

Preise

Index der Ausführpreise
nach dem Systematischen Güterverzeichnis
für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2009



November 2014

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen am 22.12.2014
Artikelnummer: 5614201141114

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt/
Telefon: +49 (0)611/75 2302

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2014
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Erläuterungen

GP-Nr.

| | |
|----------------------|--|
| | Ausfuhrpreisindex ab 2000 |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 01 - 03 | Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 01 | Erzeugnisse der Landwirtschaft, Gewerblichen Jagd |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 011 | Erzeugnisse einjähriger Pflanzen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 0111 | Getreide (ohne Reis), Hülsenfrüchte und Ölsaaten |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 0111 1-4 | Getreide |
| 0113 | Gemüse und Melonen sowie Wurzeln und Knollen |
| 012 | Mehrfährige Pflanzen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 013 | Baumschulerzeugnisse, Pflanzen zu Vermehrungszwecken |
| 014 | Lebende Tiere und Erzeugnisse tierischen Ursprungs |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 0147 | Geflügel und Eier |
| 02 | Forstwirtschaft und Holzeinschlag |
| 05 - 35 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes; Strom |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 05 - 33 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes |
| 05 - 33 ohne Energie | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ohne Energie |
| 05 - 08 | Erzeugnisse des Bergbaus, Steine und Erden |
| 06 | Erdöl und Erdgas |
| 062 | Erdgas |
| 08 | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 081 | Natursteine, Kies, Sand, Ton und Kaolin |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 0811 | Naturwerksteine und Natursteine, Kalk- und Gipssteine, Kreide und Schiefer |
| 0812 | Kies, Sand, Ton und Kaolin |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 089 | Steine und Erden a.n.g., sonstige Bergbauerzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 10 - 35 | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes, Strom |
| 10 - 33 | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |

Inhalt

| | |
|----------------|---|
| nachrichtlich: | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ohne Mineralölerzeugnisse |
| 10-12 | Nahrungs- und Futtermittel, Getränke und Tabakwaren |
| 10/11 | Nahrungs- und Futtermittel sowie Getränke |
| 10 | Nahrungs- und Futtermittel Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 101 - 108 | Nahrungsmittel |
| 101 | Fleisch und Fleischerzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1011 | Fleisch (ohne Geflügel) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1011 1 | Fleisch und genießbare Schlachtnebenerzeugnisse (ohne Geflügel) |
| 1011 11 | Rindfleisch, frisch oder gekühlt |
| 1011 12 | Schweinefleisch, frisch oder gekühlt |
| 1011 3 | Fleisch und genießbare Schlachtnebenerzeugnisse, gefroren |
| 1011 32 | Schweinefleisch, gefroren |
| 1012 | Geflügel und Tiere, a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1012 1 | Geflügelfleisch, frisch oder gekühlt |
| 1013 | Verarbeitetes Fleisch Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 102 | Fischerzeugnisse und andere Meeresfrüchte Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 103 | Obst- und Gemüseerzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1031 | Verarbeitete Kartoffeln und Kartoffelerzeugnisse |
| 1032 | Frucht- und Gemüsesäfte |
| 1039 | Verarbeitetes Obst und Gemüse, a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1039 1 | Gemüse, gefroren, gekocht, getrocknet, haltbar gemacht |
| 1039 2 | Früchte und Nüsse, zubereitet oder haltbar gemacht |
| 104 | Pflanzliche und tierische Öle und Fette Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1041 | Öle und Fette (ohne Margarine und Nahrungsfette) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 105 | Milch und Milcherzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1051 | Milch und Milcherzeugnisse (ohne Speiseeis) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1051 1 | Flüssige Milch und flüssiger Rahm, verarbeitet |
| 1051 11 | Flüssige Milch, verarbeitet |
| 1051 2 | Milch und Rahm, in Pulverform, granuliert oder in anderer fester Form, auch gesüßt |
| 1051 4 | Käse und Quark |
| 1051 40 5 | Käse, gerieben oder in Pulverform, Käse mit Schimmelbildung im Teig und anderer Käse (ohne Schmelzkäse) |

Inhalt

| | |
|---------|--|
| 1051 5 | Andere Milch und Milcherzeugnisse |
| 1051 52 | Buttermilch, Sauermilch, Sauerrahm, Joghurt, Kefir u.a. fermentierte oder gesäuerte Milch oder Rahm |
| 1051 55 | Molke |
| 106 | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse, Stärke und Stärkerzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1061 | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1061 2 | Mehl von Getreide; Mehl und Gries von Hülsenfrüchten, Wurzeln und Knollen mit hohem Stärke- oder Inulingehalt und von Früchten |
| 1061 3 | Grobries, Feingries, Pellets u.a. Erzeugnisse aus Getreidekörnern |
| 1062 | Stärke und Stärkerzeugnisse |
| 107/108 | Back- und Teigwaren, sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke) |
| 107 | Back- und Teigwaren |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1071 | Backwaren (ohne Dauerbackwaren) |
| 1072 | Dauerbackwaren |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 108 | Sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke) |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1081 | Zucker |
| 1082 | Süßwaren (ohne Dauerbackwaren) |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1082 2 | Schokoladen und andere Süßwaren |
| 1082 22 | Schokolade u.a. kakaohaltige Lebensmittelzubereitungen, in Verpackungen von 2 kg oder weniger (auch diätetisch) |
| 1082 23 | Süßwaren ohne Kakogehalt (einschl. weißer Schokolade) |
| 1083 | Kaffee und Tee, Kaffee-Ersatz |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1083 11 | Kaffee, entkoffeiniert oder geröstet |
| 1084 | Würzen und Soßen |
| 1085 | Fertiggerichte |
| 1089 | Sonstige Nahrungsmittel, a.n.g. |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 109 | Futtermittel |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1091 | Futtermittel für Nutztiere |
| 1092 | Futtermittel für sonstige Tiere, zubereitet (ohne Vormischungen) |
| 11 | Getränke |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1101 | Spirituosen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 1102 | Wein |
| 1105 | Bier |
| 1107 | Erfrischungsgetränke; natürliches Mineralwasser und sonstiges Wasser, abgefüllt |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |

Inhalt

| | |
|-----------|--|
| 12 | Tabakerzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 13 | Textilien Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 131 | Textile Spinnstoffe und Garne Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1310 8 | Garne aus Kunstfasern |
| 132 | Gewebe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1320 3 | Gewebe aus Chemiefasern |
| 139 | Andere Textilerzeugnisse (ohne Maschenware) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1391 | Gewirke und Gestricke |
| 1392 | Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1392 1 | Konfektionierte Heim- und Haushaltstextilwaren |
| 1392 2 | Andere konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) |
| 1393 | Teppiche und textile Fußbodenbeläge |
| 1395 | Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen etc. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1396 | Textilerzeugnisse, a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 14 | Bekleidung Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 141 | Bekleidung (ohne Pelzbekleidung) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1412-1419 | Bekleidung (ohne Lederbekleidung) |
| 1413 | Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufskleidung) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1413 2 | Oberbekleidung, ohne solche aus Gewirken oder Gestricken, für Männer |
| 1413 24 | Lange Hosen, Latzhosen und kurze Hosen, für Männer |
| 1413 3 | Oberbekleidung, ohne solche aus Gewirken oder Gestricken, für Frauen |
| 1414 | Wäsche Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1419 | Bekleidung und Bekleidungszubehör, a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 143 | Bekleidung aus gewirktem oder getricktem Stoff Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1439 | Pullover, Strickjacken, Westen u.ä. aus Gewirken oder Gestricken |
| 15 | Leder und Lederwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |

Inhalt

| | |
|--------------------------------|---|
| 151 | Leder und Lederwaren (ohne Bekleidung und Schuhe) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1511 | Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle |
| 1512 | Sattlerwaren, Reiseartikel; Handtaschen u.ä. Behältnisse; andere Waren aus Leder |
| 152 | Schuhe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 16 | Holz-, Korb-, Flecht-, Korkwaren (ohne Möbel) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 161 | Holz, gesägt, auch gehobelt oder imprägniert Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1610 1 | Bahnschwellen aus Holz, Holz in der Längsrichtung gesägt, gesäumt, gemessert oder geschält |
| 1610 10 3 | aus Nadelholz |
| 1610 10 5 | aus Laubholz |
| 162 | Holz-, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1621 | Sperrholz, Span- u.ä. Platten, Faserplatten, Furnierblätter, verdichtetes Holz Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1621 1 | Sperrholz, furniertes Holz u.ä. Lagenholz, Span- u.ä. Platten, Faserplatten |
| 1621 13 | Spanplatten u.ä. Platten aus Holz oder anderen holzigen Stoffen |
| 1621 14 | Faserplatten aus Holz oder anderen holzigen Stoffen, auch mit Harz o.a. organischen Stoffen hergestellt |
| 1623 | Konstruktions-, Fertigbauteile, Ausbauelemente und Fertigteilbauten aus Holz Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1624 | Verpackungsmittel, Lagerbehälter und Ladungsträger, aus Holz |
| 1629 | Andere Holzwaren, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 17 | Papier, Pappe und Waren daraus Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 171 | Holzstoff, Zellstoff, Papier, Karton und Pappe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1711 | Holzstoff und Zellstoff |
| 1712 | Papier, Karton und Pappe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| nachrichtlich: 1712/ 381152 | Papier, Karton und Pappe (einschl. Papier- und Pappeabfall) |
| 1712 1 - 6 | Papier und Pappe, unbearbeitet |
| 1712 1 | Zeitungsdruckpapier, Büttenpapier und -pappe, Rohpapier und -pappe, grafische Papiere und Pappen |
| 1712 14 | Grafische Papiere und Pappen, in Rollen oder Bogen |
| 1712 3 | Wellpappenrohpapier |
| 1712 4 | Papier, weder gestrichen noch überzogen |
| 1712 7 | Papier und Pappe, bearbeitet |
| 1712 73 | Papiere und Pappen, gestrichen, zum Beschreiben, Bedrucken oder für andere grafische Zwecke, in Rollen oder Bogen |
| 1712 73 3 | Papiere und Pappen, gestrichen oder überzogen, zum Beschreiben, Bedrucken oder zu anderen grafischen Zwecken (holzfrei) |
| 1712 73 6 | LWC-Papier, holzhaltig |
| 1712 77 | Papiere und Pappen, Zellstoffwatte und Vlies aus Zellstofffasern, gestrichen, überzogen, getränkt, geteert, bituminiert, asphaltiert, gummiert oder mit Klebeschicht versehen, in Rollen oder Bogen |

Inhalt

| | |
|--------------|--|
| 172 | Papier-, Karton- und Pappwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1721 | Wellpapier und -pappe; Verpackungsmittel aus Papier, Karton und Pappe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1721 13 | Schachteln und Kartons, aus Wellpapier oder Wellpappe |
| 1721 14 | Faltschachteln und -kartons, aus nicht gewelltem Papier oder nicht gewellter Pappe |
| 1722 | Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikel, aus Zellstoff, Papier und Pappe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1722 11 | Toilettenpapier, Taschen-, Abschmink-, Hand- und Tischtücher, Servietten aus Papier(halbstoff), Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern |
| 1722 12 | Monatsbinden und Tampons, Windeln und Windeleinlagen für Kleinkinder u.ä. Hygieneartikel sowie Bekleidung(szubehör), aus Papier(halbstoff), Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern |
| 1723 | Schreibwaren und Bürobedarf |
| 1729 | Andere Waren aus Papier, Karton und Pappe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 19 | Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 192 | Mineralölerzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 1920 2 | Motorentreibstoffe, Heizöle und andere Mineralöle |
| 1920 21 - 25 | Motorenbenzin (einschl. Flugbenzin), Leichtöle, Spezialbenzin, Flugturbinenkraftstoff (Kerosin) u.a. Leuchtöl |
| 1920 21 | Motorenbenzin (einschließlich Flugbenzin) |
| 1920 26 | Dieselmotorkraftstoff und leichtes Heizöl |
| 1920 29 | Schmieröle, andere Öle |
| 1920 3 | Gasförmige Kohlenwasserstoffe |
| 20/21 | Chemische Erzeugnisse/ Pharmazeutische u.ä. Erzeugnisse |
| 20 | Chemische Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 201 | Chemische Grundstoffe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2012 | Farbstoffe und Pigmente Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2012 1 | Metalloxide, -hydroxide, -peroxide (ohne basische Verbindungen der (Erd)Alkalimetalle sowie Aluminium(hydr)oxide); Lithium(hydr)oxid |
| 2012 2 | Farben und Farbstoffe, Gerbstoffe; Tannine und ihre Derivate |
| 2012 21 | Synthetische organische Farbmittel, Farbstoffe und deren Zubereitungen, Farblacke und Zubereitungen auf deren Grundlage |
| 2012 21 5 | Küpenfarbstoffe, Reaktivfarbstoffe, organische Pigmente sowie andere synthetische organische Farbmittel und deren Zubereitungen |
| 2012 24 | Andere Farbmittel, Pigmente und deren Zubereitungen |
| 2013 | Sonstige anorganische Grundstoffe und Chemikalien Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2013 2 | Nicht gasförmige chemische Elemente; anorganische Säuren; nicht gasförmige anorganische Halogen-, Sauerstoff- und Schwefelverbindungen der Nichtmetalle |
| 2013 21 | Halogene; Schwefel; Kohlenstoff; andere nicht gasförmige Nichtmetalle |
| 2013 24 | Chlorwasserstoff; Oleum, Diphosphorpentoxid; andere anorgan. Säuren, Silicium- und Schwefeldioxid |
| 2013 25 | Hydroxide und Peroxide des Natriums, Kaliums oder Magnesiums; (Hydr)Oxide und Peroxide des Strontiums und Bariums; Aluminiumhydroxid, Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze |
| 2013 4 | (Poly)Sulfide; Dithionite, Sulfoxylate, Sulfite, Sulfate; Nitrate; Phosphinate, Phosphonate; (Poly)Phosphate; (Peroxo)Carbonate |

Inhalt

| | |
|---------|---|
| 2013 5 | Salze der Säuren der Metalloxide, -peroxide; kolloide Edelmetalle; (an)organische Verbindungen der Edelmetalle; Amalgame; destilliertes Leitfähigkeitswasser, and. anorgan. Verbindungen |
| 2014 | Sonstige organische Grundstoffe und Chemikalien Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2014 1 | Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate |
| 2014 12 | Cyclische Kohlenwasserstoffe |
| 2014 2 | Alkohole, Phenole, Phenolalkohole und ihre Derivate |
| 2014 23 | Zwei- und andere mehrwertige Alkohole; HSNN-Derivate der acyclischen Alkohole |
| 2014 3 | Carbonsäuren und ihre Derivate |
| 2014 33 | Ungesättigte acyclische sowie alicyclische einbasische Carbonsäuren und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre HSNN-Derivate (z.B. Acrylsäure, Sorbinsäure), a.n.g. |
| 2014 4 | Organische Verbindungen mit Stickstofffunktionen |
| 2014 42 | Amine mit Sauerstofffunktionen (ohne Lysin und seine Ester und Salze dieser Erzeugnisse; Glutaminsäure und ihre Salze) |
| 2014 5 | Organisch-anorganische Verbindungen, heterocyclische Verbindungen |
| 2014 51 | Organische Thioverbindungen und andere (an)organische Verbindungen |
| 2014 52 | Heterocyclische Verbindungen, a.n.g.; Nucleinsäure und ihre Salze |
| 2014 6 | Aldehyde, Ketone, Chinone; Ether und Acetale, auch mit anderen Sauerstofffunktionen; Alkohol-, Ether-, Ketonperoxide, auch chemisch nicht einheitlich; Epoxide; andere organische Verbindungen; Enzyme |
| 2014 7 | Verschiedene organische chemische Grundstoffe und Chemikalien |
| 2015 | Düngemittel und Stickstoffverbindungen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2016 | Kunststoffe, in Primärformen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2016 1 | Polymere des Ethylens, in Primärformen |
| 2016 2 | Polymere des Styrols, in Primärformen |
| 2016 3 | Polymere des Vinylchlorids oder anderer halogener Olefine, in Primärformen |
| 2016 4 | Polyacetale, andere Polyether und Epoxidharze, in Primärformen, Polycarbonate, Alkydharze, Allylpolyester u.a. |
| 2016 5 | Andere synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere, in Primärformen, Ionenaustauscher auf der Grundlage von Polymeren, in Primärformen |
| 2016 51 | Polymere des Propylens oder anderer Olefine, in Primärformen |
| 2016 53 | Acrylpolymeren, in Primärformen |
| 2016 54 | Polyamide, in Primärformen |
| 2016 56 | Andere Aminoharze, Phenolharze, Polyurethane, in Primärformen |
| 2016 59 | Andere synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere, a.n.g., in Primärformen; Ionenaustauscher auf Kunststoffbasis, in Primärformen |
| 2017 | Synthetischer Kautschuk, in Primärformen |
| 202 | Schädlingsbekämpfung-, Pflanzenschutz- und Desinfektionsmittel Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 203 | Anstrichmittel, Druckfarben und Kitten Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2030 1 | Anstrichmittel; Lösungen von Polymeren mit einem Anteil des organ. Lösungsmittels von über 50 GHT |
| 2030 12 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem nicht wässrigen Medium gelöst oder dispergiert; Lösungen der o.a. Polymeren, Anteil an organischen Lösemitteln über 50 GHT |
| 2030 2 | Zubereitete Pigmente usw. und Glasfritte für die Keramik-, Emailier- und Glasindustrie; andere Anstrichfarben, Lacke, zubereitete Sikkative und Pigmente; Prägefolien; Färbemittel; Kitten; Druckfarben |
| 2030 22 | Andere Anstrichfarben, Lacke; zubereitete Wasserpigmentfarben, Sikkative; Pigmente in nicht wässrigen Medien; Prägefolien, Färbemittel; Kitten; Spachtelmassen; zusammengesetzte organische Löse- und Verdünnungsmittel |
| 204 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Körperpflegemittel sowie Duftstoffe Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2041 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Poliermittel Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |

Inhalt

| | |
|-------------------------------|--|
| 2041 3 | Seifen, zubereitete Wasch-, Waschlilfs- und Reinigungsmittel |
| 2042 | Duftstoffe und Körperpflegemittel Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2042 11 | Duftstoffe und Duftwässer |
| 2042 15 | Andere Zubereitungen zur Schönheitspflege |
| 2042 19 | Zubereitete Rasiermittel; Körperdesodorierungs- und Antitranspirationsmittel; zubereitete Bad- und Duschzusätze; zubereitete, Riech-, Körperpflege- oder Schönheitsmittel, a.n.g. |
| 205 | Sonstige chemische Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2052 | Klebstoffe |
| nachrichtlich: 2052/2059 6 | Klebstoffe und Gelatine |
| 2053 | Etherische Öle |
| 2059 | Sonstige chemische Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2059 1 | Fotochemische Erzeugnisse |
| 2059 4 | Zubereitete Schmiermittel, Additive, Hydraulikflüssigkeiten, Gefrierschutzmittel |
| 2059 41 | Zubereitete Schmiermittel |
| 2059 5 | Verschiedene Erzeugnisse der chemischen Industrie |
| 2059 52 | Zusammengesetzte Diagnostik- oder Laborreagenzien, a.n.g, Modelliermassen; Zubereitungen für zahnärztliche Zwecke; Füllungen für Feuerlöschgeräte, Nährsubstrate zum Züchten von Mikroorganismen |
| 2059 56 | Zubereitungen zum Abbeizen, Schweißen oder Löten von Metallen; Vulkanisationsbeschleuniger und Antioxidationsmittel; Reaktionsauslöser, Alkylbenzol- und Alkylnaphtalingemische |
| 2059 59 | Chemische Erzeugnisse und Zubereitungen der chemischen Industrie, a.n.g.; Rückstände aus der chemischen Industrie, a.n.g. |
| 206 | Chemiefasern Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2060 1 | Kabel aus synthetischen Filamenten, synthetische Spinnfasern, hochfeste Garne aus Polyamiden und Polyestern, texturierte Garne aus synthetischen Filamenten, synth. Monofile |
| 21 | Pharmazeutische und ähnliche Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 211 | Pharmazeutische Grundstoffe u.ä. Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2110 3 | Ausgewählte heterocyclische Verbindungen; Sulfonamide |
| 2110 5 | Provitamine, Vitamine, Hormone, Glykoside, Alkaloide, Antibiotika |
| 212 | Pharmazeutische Spezialitäten und sonstige pharmazeutische Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2120 1 | Arzneiwaren zu therapeutischen oder prophylaktischen Zwecken |
| 2120 13 | Arzneiwaren, Alkaloide oder ihre Derivate, Jod(verbindungen), Vitamine u.a. gemischte Bestandteile enthaltend (ohne solche mit Antibiotika oder Hormonen) |
| 2120 2 | Andere pharmazeutische Erzeugnisse für medizinische oder chirurgische Zwecke |
| 22 | Gummi- und Kunststoffwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 221 | Gummiwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2211 | Herstellung und Runderneuerung von Bereifungen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2211 1 | Bereifungen, neu, aus Kautschuk |
| 2211 11 | Luftreifen, neu, aus Kautschuk, für Personenkraftwagen |
| 2211 13 | Bereifungen, neu, für Omnibusse und Lastkraftwagen |

Inhalt

| | |
|-----------|--|
| 2219 | Andere Gummiwaren (ohne Bereifungen) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2219 2 | Kautschukmischungen und andere Formen (z.B. Fäden, Kordeln, Platten, Blätter), aus (nicht) vulkanisiertem Kautschuk |
| 2219 3 | Rohre und Schläuche, aus Weichkautschuk, auch mit Form-, Verschluss- oder Verbindungsstücken |
| 2219 7 | Waren aus Weichkautschuk, a.n.g.; Hartkautschuk und Waren daraus |
| 2219 73 4 | Kompensatoren für Rohrleitungen, Gummi-Metallverbindungen, aus vulkanisiertem Weichkautschuk |
| 222 | Kunststoffwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2221 | Platten, Folien, Schläuche und Profile aus Kunststoffen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2221 1 | Monofile mit einem größten Durchmesser von mehr als 1 mm, Stäbe, Stangen und Profile, nicht weiter bearbeitet, aus Kunststoffen |
| 2221 2 | Rohre, Schläuche und Formstücke sowie Verschluss- und Verbindungsstücke aus Kunststoffen |
| 2221 3 | Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus nicht geschäumten Kunststoffen, weder verstärkt noch geschichtet und ohne Unterlage |
| 2221 30 1 | Tafeln, Folien u.ä., aus Polymeren des Ethylens |
| 2221 30 3 | Tafeln, Folien u.ä., aus Polymeren des Styrols |
| 2221 4 | Andere Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus Kunststoffen |
| 2221 42 | Andere Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus anderen Kunststoffen |
| 2222 | Verpackungsmittel aus Kunststoffen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2223 | Baubedarfsartikel aus Kunststoffen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2229 | Sonstige Kunststoffwaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 23 | Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 231 | Glas und Glaswaren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2311 | Flachglas (ohne veredeltes und bearbeitetes Flachglas) |
| 2312 | Veredeltes und bearbeitetes Flachglas |
| 2313 | Hohlglas |
| 2319 | Sonstiges Glas (einschl. technischer Glaswaren) |
| 232/234 | Keramik (ohne Ziegel und Baukeramik) |
| 232 | Feuerfeste keramische Werkstoffe |
| 233 | Keramische Baumaterialien |
| 234 | Sonstige Porzellan- und keramische Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2341 | Haushaltswaren und Ziergegenstände, aus Keramik |
| 235 | Zement, Kalk, gebrannter Gips |
| 236 | Erzeugnisse aus Beton, Zement und Gips |
| 239 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2391 | Mühl-, Mahl-, Schleif-, Wetz- und Poliersteine, natürliche oder künstliche Schleifstoffe |
| 2399 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien, a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |

Inhalt

| | |
|---------------------------------|---|
| 24 | Metalle (ohne Abfälle und Schrott) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| nachrichtlich: 24/3811 58 | Metalle (einschl. Abfälle und Schrott) |
| nachrichtlich: 24/3811 58 13 | Metalle (einschl. Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl) |
| nachrichtlich: | Walzstahl, unlegiert und legiert Walzstahl, unlegiert Walzstahl, legiert |
| 241 | Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2410 01 | Roh- und Spiegeleisen, Eisenschwamm; Rohstahl in Blöcken, im Strangguss oder als Flüssigstahl für Stahlguss; gewalztes Halbzeug |
| 2410 02 | Warmgewalzte Flach- und Langerzeugnisse, Walzdraht, Betonstahl, warmgewalzte und geschweißte Profile, Spundwandezeugnisse, Oberbaumaterial aus Stahl |
| 2410 02 1 | Flacherzeugnisse, warmgewalzt, in Rollen |
| 2410 02 2 | Blech, warmgewalzt, Breitflachstahl, Quartoblech, mit einer Breite von 600 mm oder mehr |
| 2410 02 22 | Breitflachstahl, Quartoblech |
| 2410 02 3 | Walzdraht, warmgewalzt |
| 2410 02 4 | Betonstahl, anderer Stab- und Flachstahl, warmgewalzt; leichte und schwere Profile |
| 2410 02 42 | Betonstahl in Stäben und anderer Stab- und Flachstahl, warmgewalzt |
| 2410 02 44 | Schwere Profile, Breitflanschträger, Grubenausbauprofile, Formstahl u.a. Träger, mit einer Höhe von 80 mm und mehr |
| 2410 03 | Kaltgewalzte und oberflächen-veredelte Flacherzeugnisse, mit einer Breite von 600 mm oder mehr |
| 2410 09 | Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl siehe 3811 58 13 |
| 242 | Stahlrohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke, aus Eisen oder Stahl Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2420 1 | Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl (ohne solche aus Gusseisen), nahtlos |
| 2420 2/3 | Geschweißte Rohre |
| 2420 4 | Flansche, Rohrform-, -verschluss- und -verbindungsstücke, Bogen und Winkel, aus Stahl, nicht gegossen |
| 243 | Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2431 | Blankstahl |
| 2432 | Kaltband mit einer Breite von weniger als 600 mm Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2433 | Kaltprofile |
| 2434 | Kaltgezogener Draht |
| 244 | NE-Metalle und Halbzeug daraus Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| nachrichtlich: 244/381158 | NE-Metalle und Halbzeug daraus (einschl. Abfälle und Schrott) |
| 2441 | Edelmetalle und Halbzeug daraus Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2441 1 | Silber, in Rohform oder als Halbzeug oder Pulver |
| 2441 2 | Gold, in Rohform oder als Halbzeug oder Pulver |
| 2441 3 | Platin u.a. Edelmetalle, a.n.g., in Rohform, als Halbzeug oder Pulver |
| 2442 | Aluminium und Halbzeug daraus Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |

Inhalt

| | |
|------------------------------------|---|
| 2442 1 | Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen, Aluminiumoxid |
| 2442 2 | Halbzeug aus Aluminium |
| 2442 24 | Bleche und Bänder aus Aluminium, mit einer Dicke von mehr als 0,2 mm |
| 2442 25 | Folien, dünne Bänder, aus Aluminium, mit einer Dicke von 0,2 mm oder weniger |
| 2443 | Blei, Zink und Zinn und Halbzeug daraus |
| 2444 | Kupfer und Halbzeug daraus |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2444 2 | Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen |
| 2444 23 | Draht aus Kupfer |
| 2444 24 | Bleche und Bänder, aus Kupfer, mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm |
| 2445 | Sonstige NE-Metalle und Halbzeug daraus |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 245 | Gießereierzeugnisse |
| 25 | Metallerzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 251 | Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2511 | Metallkonstruktionen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2512 | Ausbauelemente aus Stahl und Aluminium |
| 252 | Kessel und Behälter (ohne Dampfkessel) |
| 2521 | Heizkörper für Zentralheizungen, Zentralheizungskessel |
| 257 | Schneidwaren; Werkzeuge; Schlösser und Beschläge, aus unedlen Metallen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2571 | Schneidwaren und Bestecke |
| 2572 | Schlösser und Beschläge, aus unedlen Metallen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2572 14 | Beschläge u.ä. Erzeugnisse für Kfz, Türen, Fenster, Möbel, Koffer u.a. aus unedlen Metallen; automatische Türschließer aus unedlen Metallen |
| 2572 14 4 | Baubeschläge |
| 2573 | Werkzeuge |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2573 1 - 4/6 | Werkzeuge (ohne Formen; Gießerei-Formkästen; Grundplatten für Formen; Gießereimodelle) |
| 2573 4 | Auswechselbare Werkzeuge zur Verwendung in (nicht) mechanischen Handwerkzeugen, auch kraftbetrieben, oder in Werkzeugmaschinen |
| 259 | Sonstige Eisen-, Blech- und Metallwaren |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2592 | Verpackungen und Verschlüsse |
| 2593 | Drahtwaren, Ketten und Federn |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2593 11 - 15 | Drahtwaren |
| 2594 | Schrauben und Nieten |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| nachrichtlich: 2593 16/17, 2594 | Schrauben, Nieten, Ketten, Federn |
| 2594 11 | Schrauben, Bolzen, Muttern u.ä. Waren mit Gewinde, aus Eisen oder Stahl |

Inhalt

| | |
|-----------------|---|
| 2599 | Andere Metallwaren, a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2599 1 | Metallerzeugnisse, für Badezimmer und Küchen |
| 2599 2 | Andere Metallerzeugnisse (ohne Schwerter, Buschmesser, Bajonette u.ä. Waffen), a.n.g. |
| 26 | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 261 | Elektronische Bauelemente und Leiterplatten Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2611 | Elektronische Bauelemente Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2611 2 | Dioden, Transistoren u.a. Halbleiterbauelemente, Leuchtdioden, gefasste oder montierte piezoelektrische Kristalle |
| 2611 3 | Elektronische integrierte Schaltungen |
| 2611 30 03/06 | Steuer- und Kontrollschaltungen, Prozessoren |
| 2611 30 27 - 67 | RAM-Arbeitsspeicher |
| 2611 30 8/9 | Verstärker, andere elektronische integrierte Schaltungen |
| 2612 | Bestückte Leiterplatten Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2612 1 | Gedruckte Schaltungen |
| 262 | Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2620 1 | Datenverarbeitungsgeräte sowie Teile und Zubehör dafür |
| 2620 11 | Mobile Computer mit 10 kg oder weniger Gewicht wie Laptops, Notebooks; Personal Digital Assistants (PDA) u.ä. Computer |
| 2620 14 | Andere digitale Datenverarbeitungsmaschinen in Form von Systemen |
| 2620 15 | Andere digitale Verarbeitungseinheiten, auch wenn sie eine oder zwei der folgenden Einheitenarten in einem gemeinsamen Gehäuse umfassen: Speichereinheiten, Eingabeeinheiten, Ausgabeeinheiten |
| 2620 16 | Ein- oder Ausgabeeinheiten, auch wenn sie in einem gemeinsamen Gehäuse Speichereinheiten enthalten |
| 2620 16 4 | Drucker, Fernkopiergeräte u.a. Maschinen, die an eine ADV-Anlage oder ein Netzwerk angeschlossen werden können, ohne Maschinen zum Drucken mittels Druckformen und Maschinen, die mindestens zwei der Funktionen Drucken, Kopieren oder Übertragen von Fernkopien ausüben |
| 2620 16 6 | Andere Ein- und Ausgabeeinheiten, a.n.g. (z.B. Mäuse, Scanner und Plotter) |
| 2620 2 | Speichereinheiten und andere Datenspeicher |
| 2620 3 | Andere Einheiten von automatischen Datenverarbeitungsmaschinen |
| 2620 4 | Teile und Zubehör für automatische Datenverarbeitungsmaschinen |
| 263 | Geräte und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2630 1 | Sendegeräte für den Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr, den Rundfunk oder das Fernsehen; Fernsehcameras |
| 2630 2 | Elektrische Geräte für die leitergebundene, zellulare und andere drahtlose Telekommunikation, Videofone |
| 2630 3 | Teile für Geräte der Fernsprech- und Telegrafentechnik |
| 2630 4 | Antennen(reflektoren) aller Arten sowie Teile dafür; Teile für Hör- und Fernsehfunk-Übertragungsgeräte und Fernsehcameras |
| 264 | Geräte der Unterhaltungselektronik Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2640 2 | Fernsehempfangsgeräte auch mit eingebautem Hörfunkempfangsgerät oder Tonaufzeichnungsgerät, Bildaufzeichnungsgerät oder Bildwiedergabegerät |
| 2640 3 | Geräte zur Bild- und Tonaufzeichnung und -wiedergabe |
| 2640 4 | Mikrofone, Lautsprecher, Hörer; elektrische Tonfrequenz-Verstärker und Tonverstärkereinrichtungen; Empfangsgeräte für den Funksprech oder Funkteleverkehr |
| 2640 5 | Teile für Geräte der Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe |

Inhalt

| | |
|-----------------------------|--|
| 265 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen, Uhren Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2651 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2651 1 | Navigationsinstrumente; Instrumente, Apparate und Geräte für die Geophysik, Meteorologie und dgl. |
| 2651 2 | Funkmess-, Funknavigations-, Funksteuergeräte und -einrichtungen |
| 2651 4 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Nachweis von ionisierenden Strahlen sowie zum Messen und Prüfen von elektrischen Größen |
| 2651 5 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen anderer physikalischer und chemischer Eigenschaften |
| 2651 6 | Andere Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen |
| 2651 66 | Instrumente, Apparate, Geräte und Maschinen zum Messen oder Prüfen, a.n.g. |
| 2651 7 | Thermostate, Druckregler u.a. Instrumente, Apparate und Geräte zum Regeln |
| 2651 8 | Teile und Zubehör für Mess-, Kontroll-, Navigations- und Steuerungsinstrumente und -vorrichtungen |
| 2652 | Uhren |
| 266 | Bestrahlungs- und Elektrotherapiegeräte und elektromedizinische Geräte Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2660 11 | Röntgenapparate und -geräte, Apparate und Geräte, die Alpha-, Beta- oder Gammastrahlen verwenden, Teile dafür |
| 2660 12 | Elektrodiagnoseapparate und -geräte |
| 267 | Optische und fotografische Instrumente und Geräte Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2670 1 | Fotografische Geräte und Teile dafür |
| 2670 2 | Andere optische Geräte und Teile dafür |
| 268 | Magnetische und optische Datenträger |
| 27 | Elektrische Ausrüstungen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 271 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitäts- und Schalteinrichtungen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2711 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren und Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2711 1 | Elektromotoren mit einer Leistung von 37,5 W oder weniger; andere Gleichstrommotoren; Gleichstromgeneratoren |
| 2711 2 | Allstrom-(Universal-)motoren mit einer Leistung von mehr als 37,5 W; andere Wechselstrommotoren; Wechselstromgeneratoren |
| 2711 24 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren, mit einer Leistung von mehr als 750 Watt bis 75 kW |
| 2711 4 | Elektrische Transformatoren |
| 2711 5 | Vorschaltgeräte für Entladungslampen; Stromrichter; andere Drosselspulen u.a. Selbstinduktionsspulen |
| 2711 50 5 | Wechselrichter |
| 2711 50 53 | Wechselrichter mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger |
| 2711 50 55 | Wechselrichter mit einer Leistung von mehr als 7,5 kVA |
| 2711 6 | Teile für Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren |
| 2712 | Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen, Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| nachrichtlich: 2712/2733 | Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen, Teile dafür, elektrisches Installationsmaterial |
| 2712 1 | Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, für eine Spannung von mehr als 1000 V |

Inhalt

| | |
|-----------|--|
| 2712 2 | Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, für eine Spannung von 1000 V oder weniger |
| 2712 24 | Relais für eine Spannung von 1000 V oder weniger |
| 2712 3 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung |
| 2712 4 | Teile für Elektrizitätsverteilungs- oder Schalteinrichtungen |
| 272 | Akkumulatoren und Batterien Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2720 2 | Elektrische Akkumulatoren und Teile dafür |
| 273 | Kabel und elektrisches Installationsmaterial Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2732 | Sonstige elektronische und elektrische Kabel Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2732 13 | Andere elektrische Leiter, auch mit Anschlussstücken versehen oder dafür vorbereitet (ohne Kabelsätze für Beförderungsmittel), für eine Spannung von 1000 V oder weniger |
| 2733 | Elektrisches Installationsmaterial Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2733 11 | Andere Schalter (Ein-, Aus- oder Umschalter für Gebäudeinstallation), bis 1000 V Spannung |
| 2733 13 | Steckvorrichtungen u.a. Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, a.n.g., bis 1000 V Spannung |
| 2733 13 5 | Andere Stecker und Steckvorrichtungen |
| 2733 13 7 | Verbindungs- und Kontaktelemente, für Drähte und Kabel |
| 274 | Elektrische Lampen und Leuchten Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2740 1 | Elektrische Glühlampen und Entladungslampen; Bogenlampen |
| 2740 15 | Entladungslampen; Ultraviolett- und Infrarotlampen; Bogenlampen |
| 2740 2 | Beleuchtungsgeräte |
| 2740 3 | Andere elektrische Beleuchtungskörper |
| 275 | Haushaltsgeräte Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2751 | Elektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2751 1 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen, Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen und Wäschetrockner, Heizdecken, Ventilatoren und Abzugshauben |
| 2751 11 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen |
| 2751 13 | Waschmaschinen und Wäschetrockner, bis 10 kg Fassungsvermögen an Trockenwäsche |
| 2751 2 | Andere elektrische Haushaltsgeräte, a.n.g. |
| 2751 21 | Staubsauger und elektromechanische Haushaltsgeräte, mit eingebautem Elektromotor |
| 2751 28 | Andere elektrische Öfen, a.n.g.; elektrische Küchenherde, Kochplatten, Grill- und Bratgeräte |
| 2751 3 | Teile für elektrische Haushaltsgeräte |
| 2752 | Nichtelektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür |
| 279 | Sonstige elektrische Ausrüstungen und Geräte a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2790 1 | Elektrische Maschinen, Apparate und Geräte mit eigener Funktion |
| 2790 2 | Anzeigetafeln mit LCD- oder LED-Anzeige; Hör- und Sichtsignalgeräte (ohne solche für Fahrräder, Kraftfahrzeuge und den Verkehr) |
| 2790 3 | Elektrische Löt- und Schweißmaschinen, -apparate und -geräte sowie elektrische Maschinen und Geräte zum Oberflächenhärten und Heißspritzen |
| 2790 31 | Elektrische Löt- und Schweißmaschinen, -apparate und -geräte sowie elektrische Maschinen und Geräte zum Spritzen schmelzflüssiger Metalle oder Cermets |

Inhalt

| | |
|----------------------------------|--|
| 2790 4 | Sonstige elektrische Ausrüstungen, a.n.g. |
| 2790 5 | Elektrische Kondensatoren |
| 2790 6 | Elektrische Widerstände (einschl. Rheostaten und Potentiometern) (ohne Heizwiderstände) |
| 28 | Maschinen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 281 | Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2811 | Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge) |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2811 1 - 3 | Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Teile für Kolbenverbrennungsmotoren) |
| 2811 1 | Motoren für Wasserfahrzeuge, Schienenfahrzeuge, industrielle u.a. Zwecke (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge) |
| 2811 3 | Teile für Turbinen |
| 2811 4 | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung (ohne solche für Motoren für Luftfahrzeuge) |
| 2811 41 | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung |
| 2811 42 | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung ((Halb-)Dieselmotoren) |
| 2812/2813 | Pumpen und Kompressoren |
| 2812 | Hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2812 1 | Hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme, ausgenommen Teile |
| 2812 11 | Linear arbeitende hydraulische und pneumatische Motoren |
| 2812 14 | Hydraulische und pneumatische Ventile |
| 2813 | Sonstige Pumpen und Kompressoren |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2813 1 | Flüssigkeitspumpen; Hebewerke für Flüssigkeiten |
| 2813 11 | Flüssigkeitspumpen für bestimmte Verwendungszwecke |
| 2813 14 | Kreiselpumpen für Flüssigkeiten; andere Flüssigkeitspumpen; Hebewerke für Flüssigkeiten |
| 2813 2 | Luft- oder Vakuumpumpen; Luft- oder andere Gaskompressoren |
| 2813 3 | Teile für sonstige Pumpen und Kompressoren |
| nachrichtlich: 2812 2/ 2813 3 | Teile für hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme, für sonstige Pumpen und Kompressoren |
| 2814 | Armaturen |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 2814 11 | Druckminderventile, Ventile für ölhydraulische oder pneumatische Energieübertragung, Rückschlagklappen und -ventile, Überdruck- und Sicherheitsventile |
| 2814 12 | Sanitärarmaturen; Armaturen für Heizkörper von Zentralheizungen |
| 2814 13 | Regelventile, Schieber und andere Armaturen |
| 2815 | Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebselemente |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 28151 | Wälzlager (z.B. Kugellager, Rollenlager, Nadellager) |
| 2815 10 5 | Kegelrollenlager, Tonnenlager, Zylinderrollenlager |
| 2815 2 | Getriebe, Zahnräder, Lagergehäuse u.ä. Antriebselemente |
| 2815 22 | Kurbeln und Wellen |
| 2815 23 | Lagergehäuse; Gleitlager und Lagerschalen |
| 2815 24 | Getriebe; Kugel- oder Rollenrollspindeln |
| 2815 3 | Teile für Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebselemente |
| 2815 39 | Teile für Wellen, Kurbeln, Gleitlager, Lagergehäuse und Lagerschalen, Getriebe, Schwungräder, Riemen- und Seilscheiben, Wellenkupplungen |
| 282 | Sonstige Maschinen für unspezifische Verwendung |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |

Inhalt

| | |
|------------|--|
| 2821 | Öfen und Brenner, Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2821 13/14 | Elektrische Industrie- und Laboratoriumsöfen, Industrie- und Laboratoriumsapparate, zum Warmbehandeln von Stoffen mittels Induktion oder dielektrischer Erwärmung, Teile dafür |
| 2822 | Hebezeuge und Fördermittel Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2822 15 | Elektrokraftkarren u.a. mit Hebevorrichtung ausgerüstete Karren, andere Karren |
| 2822 17 | Stetigförderer (ohne solche für Untertagebergbau) |
| 2822 19 | Teile für Hebezeuge und Fördermittel |
| 2823 | Büromaschinen (ohne Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte) Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2823 2 | Büromaschinen und Teile dafür (ohne Schreib- und Rechenmaschinen) |
| 2823 26 | Teile und Zubehör für Fotokopierapparate |
| 2824 | Handgeführte, kraftbetriebene Werkzeuge, Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2824 1 | Handgeführte, kraftbetriebene Werkzeuge |
| 2824 11 | Handgeführte Elektrowerkzeuge mit eingebautem Elektromotor |
| 2825 | Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für gewerbliche Zwecke Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2825 1 | Wärmeaustauscher, Klimageräte und Tiefkühlgeräte, Apparate zum Filtrieren |
| 2825 11 | Wärmeaustauscher; Apparate und Vorrichtungen für die Verflüssigung von Luft oder anderen Gasen |
| 2825 12 | Klimageräte |
| 2825 14 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen, a.n.g. |
| 2825 2 | Ventilatoren, mit einern Leistung von mehr als 125 W |
| 2825 3 | Teile für Klimageräte, Kühl- und Gefrierschränke, Wärmepumpen, Wärmeaustauscher u.a. |
| 2829 | Sonstige nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen, a.n.g. Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2829 1 | Gaserzeuger, Destillier- und Filterapparate |
| 2829 12 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten (ohne Öl- und Kraftstofffilter für Kolbenverbrennungsmotoren) |
| 2829 2 | Verpackungsmaschinen, Waagen, Strahlapparate, metalloplastische Dichtungen |
| 2829 21 | Maschinen und Apparate zum Reinigen, Trocknen, Füllen, Verschließen u.ä. von Flaschen o.ä. Behältnissen |
| 2829 22 | Feuerlöscher, Spritzpistolen, Sandstrahlmaschinen, Wasserstrahlreinigungs- u.ä. Strahlapparate |
| 2829 23 | Metalloplastische Dichtungen; mechanische Dichtungen |
| 2829 3 | Gewerbe-, Haushalts- und andere Wiege- und Messmaschinen |
| 2829 6 | Maschinen und Apparate für die Behandlung von Stoffen durch Temperaturänderung, a.n.g. |
| 2829 8 | Teile für nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen |
| 2829 82 | Teile für Zentrifugen und Apparate zum Filtrieren und Reinigen von Flüssigkeiten oder Gasen |
| 2829 83 | Walzen und Teile für Kalander und Walzwerke, Teile für Waagen und mechanische Apparate zum Verteilen von Flüssigkeiten usw., Warenverkaufsautomaten; Gewichte für Waagen |
| 2829 85 | Teile für Geschirrspülmaschinen und Verpackungsmaschinen |
| 283 | Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2830 2 | Acker- und Forstschlepper; andere Zugmaschinen (ohne Sattel-Straßenzug- und Gleiskettenzugmaschinen) |
| 2830 3 - 9 | Sonstige Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft (ohne Schlepper, andere Zugmaschinen), Teile dafür |
| 2830 5 | Erntemaschinen, -apparate und -geräte |
| 2830 9 | Teile für Maschinen, Apparate und Geräte für die Land- und Forstwirtschaft |

Inhalt

| | |
|--------------|--|
| 284 | Werkzeugmaschinen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2841 | Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung, Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2841 1 | Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art durch Laserstrahlen oder ähnliche Verfahren, Bearbeitungszentren, Mehrwegemaschinen und Transfermaschinen, zum Bearbeiten von Metallen |
| 2841 2 | Dreh-, Bohr-, Fräs-, Verzahnmaschinen u.a. spanabhebende Maschinen für die Metallbearbeitung |
| 2841 21/22 | Drehmaschinen, Bohr-, Fräs- und Gewindeschneidmaschinen |
| 2841 23 | Werkzeugmaschinen zum Schleifen, Schärfen, Honen u.ä., Hobelmaschinen, Verzahnmaschinen, Sägemaschinen u.a. Maschinen zur spanabhebenden Bearbeitung von Metallen, Hartmetallen oder Cermets |
| 2841 3 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, Schmiedemaschinen, Pressen u.a. Maschinen für die spanlose Bearbeitung von Metallen, Hartmetallen |
| 2841 4 | Teile und Zubehör für Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung |
| 2849 | Werkzeugmaschinen, a.n.g., Teile dafür; Zubehör für Werkzeugmaschinen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2849 1 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Steinen, Holz u.ä. harten Stoffen; Pressen zum Herstellen von Span- und Faserplatten |
| 2849 12 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Holz, Kork, Bein, Hartkautschuk oder ähnlichen harten Stoffen |
| 2849 2 | Werkzeughalter, selbstöffnende Gewindeschneidköpfe, Werkstückhalter, Teilköpfe u.a. Spezialvorrichtungen für Werkzeugmaschinen, Teile und Zubehör |
| 289 | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2891 | Maschinen für die Metallerzeugung, Walzwerkseinrichtungen, Gießmaschinen, Teile dafür |
| 2892 | Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2892 2 | Andere Maschinen, Apparate und Geräte zur Erdbewegung, zum Planieren, Verdichten oder Bohren des Bodens oder zum Abbauen von Erzen oder anderen Mineralien, selbstfahrend (einschl. Planiermaschinen, Schürf- und Schaufellader und Straßenwalzen) |
| 2892 25 | Frontschaufellader, selbstfahrend |
| 2892 26 | Bagger mit um 360 Grad drehbarem Oberwagen |
| 2892 4 | Maschinen zum Sortieren, Sieben, Mischen und zur ähnlichen Bearbeitung von Erden, Steinen, Erzen u.a. mineralischen Stoffen |
| 2892 6 | Teile für Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen |
| 2893 | Maschinen für die Nahrungs-, Futtermittel- und Getränkeherstellung und für die Tabakverarbeitung, Teile dafür Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2893 1 | Maschinen für die Nahrungs-, Futtermittel- und Getränkeherstellung und für die Tabakverarbeitung, Teile dafür |
| 2893 17 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, a.n.g; zum Gewinnen oder Aufbereiten von tierischen oder pflanzlichen Ölen und Fetten |
| 2894 | Maschinen für die Textil- und Bekleidungsherstellung, die Ledererzeugung und -verarbeitung sowie die Herstellung von Schuhen Euro-Länder Nicht-Euro-Länder |
| 2894 11 - 21 | Textilmaschinen |
| 2894 1 | Maschinen für die Spinnerei, Weberei, Strickerei und Wirkerei |
| 2894 11/12 | Spinnereimaschinen |
| 2894 14 | Wirk- und Strickmaschinen |
| 2894 2 | Andere Maschinen und Apparate für das Textil- und Bekleidungsgewerbe |
| 2894 5 | Teile und Zubehör für Maschinen für die Spinnerei, Weberei und für die sonstige Herstellung von Stoffen und Bekleidung sowie für die Lederbearbeitung |
| 2894 51 | Teile und Zubehör für Spinnerei- und Webereimaschinen |

Inhalt

- 2895 Maschinen für die Papiererzeugung und -verarbeitung
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2895 11 Maschinen und Apparate zum Her- oder Fertigstellen, Be- oder Verarbeiten von Halbstoff aus cellulosehaltigen Faserstoffen, Papier und Pappe
- 2896 Maschinen für die Kunststoff- und Gummierzeugung
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2896 1 Maschinen und Apparate zum Be- oder Verarbeiten von Kunststoffen oder Kautschuk oder zum Herstellen von Waren daraus, a.n.g.
- 2896 2 Teile für Maschinen und Apparate zum Be- oder Verarbeiten von Kunststoffen oder Kautschuk oder zum Herstellen von Waren daraus, a.n.g.
- 2899 Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g.
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2899 1 Druck- und Buchbindereimaschinen und -apparate
- 2899 13 Offsetdruckmaschinen und -apparate
- 2899 2 Maschinen und Apparate von der zur Herstellung von Halbleiterbarren oder -scheiben, Halbleiterbauelementen, integrierten elektronischen Schaltungen oder Flachbildschirmen verwendeten Art
- 2899 3 Sonstige Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g.
- 2899 4 Teile und Zubehör für Buchbinderei-, Setz- und Druckmaschinen
- 29 Kraftwagen und Kraftwagenteile
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 291 Kraftwagen und Kraftwagenmotoren
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2910 1 Verbrennungsmotoren für Kraftwagen und Krafträder
- 2910 13 Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung ((Halb-)Dieselmotoren), für Zugmaschinen, Kraftwagen und andere nicht schienengebundene Landfahrzeuge
- 2910 2 Personenkraftwagen und Wohnmobile, mit Hubkolben- und Kolbenverbrennungsmotor, mit Fremd- oder Selbstzündung
- 2910 22 Personenkraftwagen und Wohnmobile mit Hubkolbenverbrennungs-motor mit Fremdzündung, Hubraum > 1500 ccm
- 2910 23 Personenkraftwagen und Wohnmobile mit Kolbenverbrennungs-motor mit Selbstzündung ((Halb-) Dieselmotor)
- 2910 4 Lastkraftwagen, Sattel-Straßenzugmaschinen, Fahrgestelle für Zugmaschinen, Omnibusse, Personen-, Lastkraftwagen, Kraftwagen zu besonderen Zwecken
- 2910 5 Kranwagen, Schneespezialfahrzeuge u.a. Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken
- 292 Karosserien, Aufbauten und Anhänger
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2920 2 Warenbehälter (Container); Anhänger und Sattelanhänger
- 2920 3 Teile für Anhänger (einschl. Sattelanhänger)
- 293 Teile und Zubehör für Kraftwagen
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2931 Elektrische und elektronische Ausrüstungsgegenstände für Motoren und Fahrzeuge, a.n.g.
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2931 2 Andere elektrische Ausrüstungen für Motoren und Fahrzeuge, Teile dafür
- 2931 3 Teile für sonstige elektrische Ausrüstungen für Kraftfahrzeuge und Krafträder
- 2932 Andere Teile und anderes Zubehör für Kraftwagen
Euro-Länder
Nicht-Euro-Länder
- 2932 2 Sicherheitsgurte, andere Karosserieteile u.a. Karosseriezubehör für Personen-, Lastkraftwagen und Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken
- 2932 3 Andere Teile und Zubehör für Einachsschlepper, Personen-, Lastkraftwagen, Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken
- 2932 30 2 Bremsbeläge, Servobremsen und Teile für Bremsen

Inhalt

| | |
|------------|---|
| 2932 30 3 | Schaltgetriebe, Achsbrücken (Triebachsen) mit Ausgleichsgetriebe, auch mit anderen Kraftübertragungsvorrichtungen; Tragachsen und Teile dafür |
| 2932 30 33 | Schaltgetriebe |
| 2932 30 6 | Kühler, Auspufftöpfe und -rohre, Schaltkupplungen und Teile dafür, Lenkräder, Lenksäulen und Lenkgetriebe |
| 30 | Sonstige Fahrzeuge |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 302 | Schienenfahrzeuge |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 309 | Fahrzeuge, a.n.g. |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3091 | Krafträder |
| 3092 | Fahrräder und Behindertenfahrzeuge |
| 31 | Möbel |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3100 | Sitzmöbel und Teile dafür; Teile für Möbel |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3100 1 | Sitzmöbel und Teile dafür |
| 3100 2 | Teile für Möbel (ohne solche für Sitzmöbel) |
| 3101 | Büro-, Ladenmöbel aus Holz |
| 3102 | Küchenmöbel aus Holz |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3109 | Sonstige Möbel |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3109 11 | Metallmöbel, a.n.g. (ohne Büromöbel) |
| 3109 12 | Schlaf-, Ess- und Wohnzimmermöbel, aus Holz |
| 32 | Waren a.n.g. |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 321 | Schmuck und ähnliche Erzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3212 | Schmuck, Gold- und Silberschmiedewaren (ohne Fantasieschmuck) |
| 322 | Musikinstrumente |
| 323 | Sportgeräte |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 324 | Spielwaren |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 325 | Medizinische und zahnmedizinische Apparate und Materialien |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3250 1 | Medizinische, chirurgische und zahnärztliche Instrumente, Apparate und Geräte |
| 3250 11 | Andere Instrumente, Apparate und Geräte, für zahnärztliche Zwecke, Teile und Zubehör |
| 3250 13 | Spritzen, Nadeln, Katheder, Kanülen u. dgl.; andere augenärztliche u.a. Instrumente, Apparate und Geräte, für medizinische und chirurgische Zwecke, a.n.g.; Teile und Zubehör |
| 3250 13 1 | Spritzen, Nadeln, Katheder, Kanülen u. dgl. |
| 3250 2 | Mechanotherapie- und Massageapparate und -geräte; Apparate und Geräte für die Psychotechnik, Atmungstherapie; Zubehör, Prothesen und orthopädische Vorrichtungen |
| 3250 22 | Künstliche Gelenke; orthopädische Vorrichtungen; künstliche Zähne und andere Waren der Zahnprothetik; künstliche Körperteile und Organe, a.n.g. |

Inhalt

| | |
|----------------|---|
| 3250 4 | Brillen, Brillengläser, Teile dafür |
| 3250 41 | Kontaktlinsen, Brillengläser |
| 329 | Sonstige Erzeugnisse |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3291 | Besen und Bürsten |
| 3299 | Sonstige Erzeugnisse, a.n.g. |
| | Euro-Länder |
| | Nicht-Euro-Länder |
| 3299 12 - 13 | Schreibgeräte |
| 33 | Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen |
| 3511 | Elektrischer Strom |
| 3811 58 | Bearbeitungsreststoffe und Schrott aus NE-Metallen |
| 3811 58 13 | Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl |
| nachrichtlich: | Abfälle und Schrott aus NE-Metallen |

Zeichenerklärung

| | |
|---|--|
| - | = nichts vorhanden |
| . | = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten |
| r | = berichtigte Zahl |

Abkürzungen

| | |
|----------------------|--|
| A | = Ampere |
| a.n.g. | = anderweitig nicht genannt |
| ADV | = Automatische Datenverarbeitung |
| BGBI. | = Bundesgesetzblatt |
| cbm / m ³ | = Kubikmeter |
| ccm | = Kubikzentimeter |
| cif | = cost, insurance, freight (Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen) |
| cm | = Zentimeter |
| EGKS | = Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion) |
| einschl. | = einschließlich |
| Erz. | = Erzeugnis(se) |
| etc. | = et cetera |
| fob | = free on board (frei an Bord) |
| g | = Gramm |
| GHT | = Gewichtshundertteile |
| i.A.E. | = in Aufmachungen für den Einzelverkauf |
| Kfz | = Kraftfahrzeug |
| kg | = Kilogramm |
| kV | = Kilovolt |
| kVA | = Kilovoltampere |
| l | = Liter |
| LCD | = Liquid Crystal Displays |
| LED | = Light Emittend Displays |
| m | = Meter |
| MIGS | = Main industrial groupings |
| mm | = Millimeter |
| MWh | = Megawattstunden |
| n.A.E. | = nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf |
| NE | = Nicht-Eisen |
| o.a. | = oder andere(m, n, r, s) |
| o.ä. | = oder ähnliche(m, n, r, s) |
| Pkw | = Personenkraftwagen |
| qm / m ² | = Quadratmeter |
| S-Gehalt | = Schwefel-Gehalt |
| synth. | = synthetisch(e, m, n, r, s) |
| u.a. | = und andere(m, n, r, s) |
| u.ä. | = und ähnliche(m, n, r, s) |
| u.dgl. | = und dergleichen |
| usw. | = und so weiter |
| V | = Volt |
| W | = Watt |
| z. B. | = zum Beispiel |

Erläuterungen

- 1 Die Indizes der Außenhandelspreise messen die Entwicklung der Preise aller Waren, die zwischen Deutschland und dem Ausland gehandelt werden. Die Bezugsgröße der Gesamtindizes der Ein- bzw. Ausfuhrpreise ist die Summe der Ein-/Ausfuhrwerte im Basisjahr (gegenwärtig 2010). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge können die Indizes als der gewogene Durchschnitt aus den einzelnen Preisveränderungszahlen bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Import- bzw. Exportwaren (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) für die ausgewählten Waren dienen die entsprechenden Ein-/Ausfuhrwerte aus der Außenhandelsstatistik für das jeweilige Basisjahr.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Messzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen. Bei einigen Welthandelsgütern - z.B. Getreide, NE- und Edelmetallen - werden auch inter-nationale Börsennotierungen aus Wirtschafts-presse und Fachveröffent-lichungen verwendet. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur „reine“ Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sog. preisbestimmenden Merkmale, konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungs-bedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muss.

Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) und beziehen sich auf die Handelsbedingungen „frei deutsche Grenze“ (bzw. „cif“ bei den Einfuhrpreisen, „fob“ bei den Ausfuhrpreisen). Öffentliche Abgaben (Zölle, Abschöpfungen, Währungsausgleichs-beträge, Einfuhrumsatzsteuer bzw. - bei der Ausfuhr – Umsatz-steuer, Verbrauchssteuer sowie Exporthilfen) sind in den Preisen nicht enthalten. In die Indexberechnungen gehen nur Preise in Euro ein. In Fremdwährung gemeldete Preise werden mit den jeweils geltenden Devisenkursen umgerechnet. Gegenwärtig werden bei den Importen rund 4 000 Berichtsstellen nach ihren Einfuhrpreisen für insgesamt 5 600 Preisrepräsentanten befragt, bei den Exporten rund 4 000 Berichtsstellen nach ihren Exportpreisen für insgesamt 5 900 Preisrepräsentanten. Den Indizes liegen zusammen rund 11 500 Einzelpreisreihen zugrunde.

- 3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, dass die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (2010) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2015 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 2005. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 2010 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 2005 (= 100) für die Zeit vor 2010 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen Verkettungsfaktoren veröffentlicht, Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 2010 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 2005 = 100 gebildet werden. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 2005 = 100 für die Zeit vor 2010 zwecks Umbasierung auf 2010 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 2010 = 100 für die Zeit ab Januar 2010 zwecks Umbasierung auf 2005 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors wird bei denjenigen Gliederungen und Positionen fehlen, für die es keine Indexreihen auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.
- 4 Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben bieten für die Gesamtheit der Ein- und Ausfuhrwaren, aber auch für die wichtigsten Teilindizes, die langen Reihen (Einfuhr ab 1950, Ausfuhr und Terms of Trade ab 1954).
- 5 Die Indizes der Außenhandelspreise werden nicht nur für die Gesamtheit der Ein- bzw. Ausfuhrwaren und für wichtige Teilindizes, sondern auch für eine große Zahl von Warengruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die verschiedenen Standpunkte, von denen aus die Außenhandels-preisindizes betrachtet und verwendet werden, erfordern eine Darstellung der Ergebnisse in mehrfacher Gliederung:

a) Warengliederung

- nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft (EGW)

- nach ausgewählten Positionen des systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 2009, soweit möglich in der Gliederung nach Euro- und Nicht-Euro-Ländern
- nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC Rev.4), Ausgabe 2007

b) Regionale Gliederung

- nach Euro-Ländern:

Belgien
 Estland
 Finnland
 Frankreich
 Griechenland
 Irland
 Italien
 Luxemburg
 Malta
 Niederlande
 Österreich
 Portugal
 Slowakei
 Slowenien
 Spanien
 Zypern

- nach nicht Euro-Ländern:

Darüber hinaus werden die Terms of Trade berechnet. Sie ergeben sich aus der Relation der Ausfuhrpreis- zu den Einfuhrpreisveränderungen (Index der Ausfuhrpreise dividiert durch den Index der Einfuhrpreise mal hundert). Die Terms of Trade zeigen also, ob sich die Ausfuhr aus Deutschland insgesamt gegenüber dem Basisjahr stärker oder weniger stark verteuert hat als die Einfuhr.

- 6 Die Ergebnisse in ausführlicher Darstellung mit Angabe der Veränderung zum Vormonat und zum Vorjahresmonat erscheinen zum direkten kosten-losen Download unter www.destatis.de > Publikationen > Thematische Veröffentlichungen > Fachserie 17: Preise > Ein- und Ausfuhrpreisindex als Monatsbericht in der Reihe 8 der Fachserie 17, getrennt nach Ein- und Ausfuhrpreisindizes (Reihe 8.1 bzw. 8.2). Ebenfalls werden lange Indexreihen ab Januar 1995 für sämtliche Positionen der Fachserie 17, Reihen 8.1 und 8.2 als xls- und pdf-Dateien zum Download angeboten. Die Daten stehen allen Nutzern am Tag der Veröffentlichung der Pressemitteilung (ca. 25 Tage nach Ende des jeweiligen Berichtszeitraums) zur Verfügung.

Über das Datenbanksystem GENESIS-Online

(www-genesis.destatis.de/genesis) können ausführliche Ergebnisse der Außenhandelspreisstatistik in unterschiedlichen Dateiformen (.xls, .html und .csv) direkt geladen werden. Der Zugang ist grundsätzlich kostenfrei (Gastnutzer). Registrierten Nutzern stehen gegen eine Jahrespauschale von EUR 50,00 erweiterte Funktionalitäten (z.B. Definition von fest definierten Abruftabellen) zur Verfügung.

Fachliche Informationen zur Fachserie 17, Reihe 8, erhalten Sie unter

Telefon: +49 (0) 611 / 75-2995 oder -2302
 Fax: +49 (0) 611 / 72 40 00
 Kontaktformular: www.destatis.de/kontakt
 e-mail: aussenhandelspreise@destatis.de

- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung der Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr auf Basis 2010 werden in einem Aufsatz, der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“ erscheinen.

8 Indexzahlen für viele der in den Außenhandelspreisindizes erfassten und dargestellten Warenarten werden auch in den folgenden, für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen, die ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht und im Publikationsservice und zum Teil in GENESIS-Online vertreten sind:

- Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte sowie Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (Reihe 1),
- Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Reihe 2),
- Index der Großhandelsverkaufspreise (Reihe 6),
- Index der Einzelhandelspreise sowie Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Reihe 7).

Der Index der Ausführpreise wird darüber hinaus für Nachweisungen über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Verkäufen insgesamt einschließlich der Exporte verwendet. Hierbei handelt es sich um eine Kombination des Teilindex für die gewerblichen Erzeugnisse aus dem Index der Ausführpreise mit dem Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz.

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|----------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Gesamtindex ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | 1000,00 |
| 2000 ... | 91,4 | 91,6 | 91,8 | 92,2 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 93,2 | 93,6 | 94,0 | 93,9 | 93,6 | 92,8 |
| 2001 ... | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,2 | 94,2 | 94,1 | 93,7 | 93,6 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,8 |
| 2002 ... | 93,4 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,5 | 93,4 | 93,4 | 93,5 |
| 2003 ... | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 93,3 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,0 | 93,3 |
| 2004 ... | 93,0 | 93,1 | 93,5 | 93,8 | 94,0 | 93,8 | 93,9 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 93,9 | 93,8 |
| 2005 ... | 94,2 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,3 | 94,5 | 94,7 | 94,7 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,0 | 94,7 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,5 | 95,8 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 96,3 |
| 2007 ... | 96,9 | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,5 |
| 2008 ... | 98,3 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 99,5 | 99,9 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 99,5 | 98,7 | 97,6 | 99,2 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,4 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,0 |
| 2010 ... | 97,8 | 98,2 | 98,7 | 99,5 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,7 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 103,3 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,3 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,7 | 104,8 | 105,1 | 105,0 | 104,8 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,0 | 105,1 | 104,8 | 104,9 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,7 | 104,9 | 104,7 | 104,5 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 104,3 |
| 2014 ... | 104,0 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtindex ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | 402,10 |
| für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 ... | 89,2 | 89,4 | 89,6 | 90,1 | 90,5 | 90,6 | 90,9 | 91,1 | 91,5 | 91,8 | 91,8 | 91,6 | 90,7 |
| 2001 ... | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 92,0 | 92,2 | 92,1 | 92,0 | 91,7 | 91,7 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,7 |
| 2002 ... | 91,2 | 91,0 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,7 | 91,5 |
| 2003 ... | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 91,9 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,9 |
| 2004 ... | 91,8 | 92,0 | 92,3 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,8 | 93,2 | 93,3 | 93,7 | 93,6 | 93,2 | 92,8 |
| 2005 ... | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 93,8 | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 94,2 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 93,9 |
| 2006 ... | 94,6 | 95,0 | 95,4 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,2 |
| 2007 ... | 96,9 | 97,0 | 97,3 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,6 | 99,1 | 99,6 | 99,9 | 100,6 | 101,1 | 101,8 | 101,3 | 100,8 | 99,7 | 98,4 | 97,3 | 99,9 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,4 | 96,1 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 96,4 |
| 2010 ... | 97,6 | 98,0 | 98,5 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 100,4 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 102,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,0 | 103,2 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 103,9 |
| 2012 ... | 104,7 | 105,1 | 105,2 | 105,5 | 105,2 | 104,8 | 104,9 | 105,3 | 105,5 | 105,4 | 105,4 | 105,2 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 104,8 | 104,6 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,8 |
| 2014 ... | 104,3 | 104,3 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 103,8 | 103,6 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtindex ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | 597,90 |
| für nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 ... | 92,9 | 93,1 | 93,4 | 93,8 | 94,4 | 94,2 | 94,3 | 94,8 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,1 | 94,4 |
| 2001 ... | 95,0 | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,7 | 95,2 | 95,1 | 94,9 | 95,0 | 94,9 | 95,3 |
| 2002 ... | 95,0 | 95,2 | 95,4 | 95,5 | 95,3 | 95,1 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,8 | 95,1 |
| 2003 ... | 94,8 | 94,9 | 94,8 | 94,7 | 94,2 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 93,9 | 94,3 |
| 2004 ... | 93,8 | 93,8 | 94,3 | 94,7 | 94,9 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | 94,9 | 94,7 | 94,4 | 94,6 |
| 2005 ... | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,5 | 95,7 | 95,5 | 95,3 | 95,1 |
| 2006 ... | 95,6 | 95,9 | 95,9 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,3 |
| 2007 ... | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,5 | 98,8 | 99,1 | 99,3 | 99,5 | 99,3 | 98,8 | 97,8 | 98,6 |
| 2009 ... | 98,0 | 98,1 | 97,8 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,2 | 97,4 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,5 |
| 2010 ... | 97,8 | 98,4 | 98,8 | 99,5 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 100,5 | 100,8 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 103,2 | 103,4 | 102,8 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 105,0 | 105,2 | 104,9 | 104,7 | 104,8 | 104,5 | 104,7 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,3 | 104,5 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 104,0 |
| 2014 ... | 103,7 | 103,8 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |

Ausführpreisindex ohne Mineralölzeugnisse

986,62

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 ... | 92,1 | 92,3 | 92,5 | 93,0 | 93,4 | 93,3 | 93,5 | 93,8 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,3 | 93,5 |
| 2001 ... | 94,3 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,5 | 94,4 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,5 |
| 2002 ... | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 94,2 | 94,3 |
| 2003 ... | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,1 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 93,9 | 94,0 | 93,8 | 94,1 |
| 2004 ... | 93,8 | 93,9 | 94,3 | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 94,9 | 94,7 | 94,6 |
| 2005 ... | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,0 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,6 | 95,8 | 96,2 | 96,4 | 96,3 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,4 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,6 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 98,8 | 98,1 | 98,9 |
| 2009 ... | 97,9 | 97,9 | 97,6 | 97,4 | 97,2 | 97,1 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,3 |
| 2010 ... | 97,9 | 98,3 | 98,7 | 99,5 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,3 | 102,4 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 102,9 | 103,2 | 103,3 | 102,9 |
| 2012 ... | 103,9 | 104,2 | 104,3 | 104,6 | 104,5 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 104,6 | 104,4 | 104,4 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,3 | 104,5 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 104,0 |
| 2014 ... | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Ausführpreisindex ohne Energie

977,27

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 95,1 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,6 | 95,8 | 96,2 | 96,4 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,4 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,3 | 97,6 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,0 | 98,6 | 97,9 | 98,7 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,7 | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,4 | 98,8 | 99,6 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,3 | 102,4 | 102,6 | 102,8 | 103,0 | 102,9 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 102,8 |
| 2012 ... | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 104,5 | 104,3 | 104,3 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,1 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,9 |
| 2014 ... | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Ausführpreisindex ohne Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen

982,49

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 ... | 91,3 | 91,6 | 91,7 | 92,1 | 92,6 | 92,6 | 92,8 | 93,1 | 93,5 | 93,9 | 93,8 | 93,5 | 92,7 |
| 2001 ... | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 93,6 | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,7 |
| 2002 ... | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,4 |
| 2003 ... | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 93,2 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,2 | 93,1 | 93,1 | 92,9 | 93,2 |
| 2004 ... | 92,9 | 93,0 | 93,4 | 93,7 | 93,9 | 93,7 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,2 | 93,8 | 93,7 |
| 2005 ... | 94,1 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 94,9 | 94,6 |
| 2006 ... | 95,1 | 95,4 | 95,7 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,2 |
| 2007 ... | 96,8 | 97,0 | 97,1 | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,4 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 99,4 | 99,8 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 99,4 | 98,6 | 97,5 | 99,1 |
| 2009 ... | 97,3 | 97,3 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,1 | 96,9 |
| 2010 ... | 97,7 | 98,2 | 98,7 | 99,5 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,7 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 103,3 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,7 | 104,9 | 105,1 | 105,0 | 104,8 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,0 | 105,1 | 104,8 | 104,9 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,7 | 104,9 | 104,7 | 104,5 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 104,3 |
| 2014 ... | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

1) Ohne Schiffe, Boote, Yachten, Luft- und Raumfahrzeuge.

Deutschland
Index der Ausfuhrpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Erzeugnisse der Vorleistungsgüter einschl. Abfälle und Schrott | | | | | | | | | | | | | 355,52 |
| 2000 ... | 87,5 | 87,7 | 87,9 | 88,7 | 89,5 | 89,5 | 90,0 | 90,3 | 90,8 | 91,2 | 91,2 | 91,0 | 89,6 |
| 2001 ... | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 91,1 | 91,1 | 90,8 | 90,1 | 89,8 | 89,6 | 89,3 | 89,1 | 90,4 |
| 2002 ... | 89,0 | 88,9 | 89,1 | 89,6 | 89,7 | 89,9 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,7 | 89,6 | 89,6 |
| 2003 ... | 89,8 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 89,6 | 89,1 | 88,8 | 88,8 | 89,0 | 88,9 | 89,0 | 88,9 | 89,3 |
| 2004 ... | 89,0 | 89,4 | 90,1 | 90,7 | 90,8 | 90,7 | 91,1 | 91,8 | 92,0 | 92,4 | 92,5 | 92,3 | 91,1 |
| 2005 ... | 92,5 | 92,8 | 92,6 | 92,4 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,3 | 92,6 | 92,8 | 92,6 | 92,4 |
| 2006 ... | 92,8 | 93,3 | 93,7 | 94,6 | 95,3 | 95,3 | 95,9 | 96,1 | 96,5 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 95,4 |
| 2007 ... | 97,5 | 97,4 | 97,9 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,2 | 97,7 | 97,5 | 97,2 | 97,0 | 97,9 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,6 | 98,9 | 99,3 | 99,8 | 100,3 | 101,1 | 101,2 | 100,8 | 99,5 | 98,2 | 97,0 | 99,4 |
| 2009 ... | 96,0 | 95,5 | 94,9 | 94,7 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,8 | 95,1 |
| 2010 ... | 96,6 | 97,1 | 98,0 | 99,5 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 101,2 | 101,3 | 101,9 | 102,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 104,2 | 104,9 | 105,4 | 105,6 | 105,3 | 105,7 | 105,6 | 105,3 | 104,8 | 104,7 | 104,6 | 105,0 |
| 2012 ... | 105,4 | 105,7 | 106,0 | 106,2 | 106,3 | 105,9 | 105,5 | 105,6 | 105,9 | 105,6 | 105,6 | 105,4 | 105,8 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,2 | 105,4 | 105,0 | 104,7 | 104,3 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 103,8 | 103,7 | 103,6 | 104,4 |
| 2014 ... | 103,6 | 103,6 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Vorleistungsgüter einschl. Abfälle und Schrott für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 154,10 |
| 2000 ... | 83,6 | 83,8 | 84,1 | 84,9 | 85,7 | 85,9 | 86,4 | 86,6 | 86,9 | 87,3 | 87,2 | 87,1 | 85,8 |
| 2001 ... | 87,0 | 86,9 | 86,9 | 86,7 | 87,0 | 86,9 | 86,6 | 86,0 | 85,8 | 85,5 | 85,2 | 84,9 | 86,3 |
| 2002 ... | 84,8 | 84,6 | 84,8 | 85,3 | 85,6 | 85,9 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,6 |
| 2003 ... | 86,3 | 86,5 | 86,6 | 86,8 | 86,5 | 85,9 | 85,5 | 85,6 | 85,9 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 86,1 |
| 2004 ... | 86,1 | 86,6 | 87,5 | 88,2 | 88,2 | 88,1 | 88,8 | 90,0 | 90,2 | 90,9 | 91,2 | 90,6 | 88,9 |
| 2005 ... | 91,2 | 91,5 | 91,4 | 91,1 | 90,5 | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 90,7 | 91,2 | 91,4 | 91,3 | 90,9 |
| 2006 ... | 91,5 | 92,0 | 92,7 | 93,9 | 95,0 | 94,9 | 95,7 | 96,2 | 96,5 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 95,0 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,3 | 98,0 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,0 | 97,6 | 97,6 | 97,0 | 96,7 | 97,9 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,9 | 99,6 | 100,0 | 100,9 | 101,5 | 102,5 | 102,1 | 101,1 | 99,1 | 97,3 | 95,9 | 99,7 |
| 2009 ... | 94,5 | 93,8 | 93,3 | 93,0 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | 94,3 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 95,2 | 93,9 |
| 2010 ... | 96,1 | 96,5 | 97,7 | 99,5 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,9 | 101,5 | 101,6 | 102,3 | 103,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,9 | 104,9 | 106,0 | 106,4 | 106,5 | 106,2 | 106,5 | 106,4 | 105,9 | 105,3 | 105,0 | 104,9 | 105,7 |
| 2012 ... | 105,8 | 106,2 | 106,6 | 106,9 | 106,8 | 106,1 | 105,6 | 105,8 | 106,4 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,2 |
| 2013 ... | 106,0 | 105,7 | 105,8 | 105,4 | 105,0 | 104,4 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 103,6 | 104,6 |
| 2014 ... | 103,6 | 103,5 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,3 | 102,9 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Vorleistungsgüter einschl. Abfälle und Schrott für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 201,42 |
| 2000 ... | 90,6 | 90,9 | 91,1 | 91,9 | 92,7 | 92,6 | 93,0 | 93,4 | 94,0 | 94,6 | 94,6 | 94,3 | 92,8 |
| 2001 ... | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,2 | 93,5 | 93,2 | 93,1 | 92,9 | 92,7 | 93,8 |
| 2002 ... | 92,7 | 92,6 | 92,8 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 92,9 | 92,8 | 92,7 | 93,0 |
| 2003 ... | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,5 | 92,1 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,6 | 91,7 | 91,5 | 92,0 |
| 2004 ... | 91,5 | 91,6 | 92,3 | 92,7 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,4 | 92,8 |
| 2005 ... | 93,5 | 93,9 | 93,6 | 93,4 | 93,1 | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 93,4 | 93,8 | 93,9 | 93,7 | 93,5 |
| 2006 ... | 93,9 | 94,2 | 94,6 | 95,0 | 95,6 | 95,5 | 95,9 | 96,1 | 96,4 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 95,7 |
| 2007 ... | 97,7 | 97,5 | 97,7 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,3 | 97,8 | 97,5 | 97,2 | 97,1 | 97,8 |
| 2008 ... | 97,8 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 99,3 | 99,9 | 100,5 | 100,6 | 99,8 | 98,9 | 97,8 | 99,1 |
| 2009 ... | 97,4 | 96,9 | 96,4 | 96,0 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 96,1 | 96,3 | 96,1 |
| 2010 ... | 97,0 | 97,5 | 98,2 | 99,5 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,6 | 102,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,3 | 103,6 | 104,1 | 104,6 | 104,8 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 |
| 2012 ... | 105,0 | 105,3 | 105,5 | 105,8 | 105,9 | 105,7 | 105,5 | 105,4 | 105,5 | 105,3 | 105,2 | 105,0 | 105,4 |
| 2013 ... | 105,0 | 104,8 | 105,1 | 104,7 | 104,6 | 104,2 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 103,8 | 103,7 | 103,5 | 104,3 |
| 2014 ... | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | 448,48 |
| 2000 ... | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,3 | 98,5 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 98,4 |
| 2001 ... | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,1 |
| 2002 ... | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,5 |
| 2003 ... | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 99,2 |
| 2004 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,2 | 98,8 |
| 2005 ... | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,2 | 98,4 |
| 2006 ... | 98,2 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,3 | 98,1 | 98,0 | 98,2 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 98,0 |
| 2008 ... | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 98,4 | 98,8 | 99,0 | 98,6 | 98,2 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,2 | 101,6 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 102,4 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,4 |
| 2014 ... | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten ¹⁾ für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 148,00 |
| 2000 ... | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,3 |
| 2001 ... | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,1 |
| 2002 ... | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,5 |
| 2003 ... | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,7 |
| 2004 ... | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,4 | 100,1 |
| 2005 ... | 99,6 | 99,5 | 99,3 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 99,1 |
| 2006 ... | 98,8 | 99,1 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,6 | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,9 |
| 2007 ... | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,5 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 98,7 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,7 | 101,0 | 100,3 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 |
| 2014 ... | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten ¹⁾ für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 300,48 |
| 2000 ... | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 97,9 | 98,1 | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,4 | 98,7 | 98,6 | 98,1 | 98,0 |
| 2001 ... | 96,6 | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 97,5 | 97,2 | 97,3 | 97,6 | 97,8 | 98,1 | 98,0 | 97,5 | 97,4 |
| 2002 ... | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,1 |
| 2003 ... | 98,6 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 98,6 | 98,3 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,4 |
| 2004 ... | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,3 | 97,7 |
| 2005 ... | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,3 | 97,1 | 97,6 |
| 2006 ... | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,3 | 97,5 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,3 | 97,2 | 97,3 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,0 | 96,8 | 96,8 | 97,3 |
| 2009 ... | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,2 | 97,7 | 98,3 | 98,5 | 97,9 | 97,4 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,2 | 99,5 | 99,8 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,1 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,9 | 100,7 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,9 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,0 | 103,2 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,8 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,6 | 102,7 | 102,5 | 102,9 |
| 2014 ... | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |

Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten

163,53

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 ... | 89,3 | 89,4 | 89,6 | 89,8 | 90,0 | 90,1 | 90,2 | 90,5 | 90,9 | 91,2 | 91,3 | 91,2 | 90,3 |
| 2001 ... | 91,2 | 91,3 | 91,8 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 91,9 |
| 2002 ... | 91,9 | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 92,0 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| 2003 ... | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 91,9 | 92,0 |
| 2004 ... | 91,7 | 91,6 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 91,9 | 91,8 | 91,8 | 91,6 | 91,6 | 91,8 |
| 2005 ... | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,1 |
| 2006 ... | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,8 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 93,6 |
| 2007 ... | 94,0 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,5 | 95,0 | 95,5 | 95,8 | 96,1 | 96,3 | 96,0 | 96,1 | 95,2 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,4 | 97,2 | 97,1 | 97,4 | 97,8 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 97,9 | 98,0 |
| 2009 ... | 97,6 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 97,7 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 99,2 | 100,1 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 100,5 | 100,6 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,5 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,7 | 103,9 | 102,9 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 105,3 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 106,0 | 105,8 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 106,0 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 106,3 | 106,1 | 105,9 | 105,8 | 105,9 |
| 2014 ... | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,6 | 106,6 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,6 | 106,3 | 106,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

**Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten
für Euro-Ländern**

81,91

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 ... | 89,6 | 89,7 | 89,9 | 90,1 | 90,2 | 90,5 | 90,7 | 90,9 | 91,1 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 90,6 |
| 2001 ... | 91,4 | 91,6 | 92,3 | 92,4 | 92,6 | 92,4 | 92,5 | 92,3 | 92,4 | 92,2 | 92,1 | 92,0 | 92,2 |
| 2002 ... | 92,0 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,3 |
| 2003 ... | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,2 | 93,4 | 93,2 | 93,0 | 92,9 |
| 2004 ... | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 92,8 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,8 |
| 2005 ... | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 93,1 | 93,3 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,5 | 93,7 | 93,2 |
| 2006 ... | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 95,1 | 94,6 |
| 2007 ... | 95,2 | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 96,0 | 96,4 | 97,0 | 97,5 | 97,9 | 98,2 | 98,0 | 98,1 | 96,8 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 99,2 | 99,8 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 99,9 | 99,5 | 99,0 | 99,6 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,8 | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 98,2 | 98,4 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 99,0 | 99,9 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,6 | 102,9 | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 103,7 |
| 2012 ... | 104,7 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 104,9 | 104,9 | 105,4 | 106,0 | 106,5 | 106,6 | 106,7 | 106,6 | 105,6 |
| 2013 ... | 106,2 | 106,4 | 106,5 | 106,7 | 106,9 | 107,2 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | 107,4 | 107,2 | 107,2 | 107,0 |
| 2014 ... | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | 107,6 | 107,5 | 107,0 | 106,6 | 106,4 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

**Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten
für Nicht-Euro-Ländern**

81,62

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 ... | 88,7 | 88,9 | 89,2 | 89,6 | 89,8 | 89,7 | 89,7 | 90,0 | 90,6 | 91,0 | 91,1 | 90,9 | 89,9 |
| 2001 ... | 90,7 | 90,8 | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 91,7 | 91,9 | 91,7 | 91,5 | 91,4 | 91,7 | 91,6 | 91,4 |
| 2002 ... | 91,6 | 91,7 | 91,9 | 92,0 | 91,8 | 91,6 | 91,4 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,2 | 91,5 |
| 2003 ... | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,0 | 90,7 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 90,5 | 90,9 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,2 | 90,6 | 91,0 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,5 | 90,3 | 90,6 |
| 2005 ... | 90,5 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,9 | 91,2 | 91,5 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,1 |
| 2006 ... | 92,1 | 92,2 | 92,1 | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,8 | 92,7 | 92,6 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,6 |
| 2007 ... | 92,8 | 93,4 | 93,0 | 92,8 | 93,1 | 93,6 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,0 | 94,1 | 93,6 |
| 2008 ... | 95,5 | 95,7 | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 95,9 | 96,5 | 96,9 | 97,2 | 97,8 | 97,9 | 97,0 | 96,4 |
| 2009 ... | 97,6 | 98,0 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,8 | 97,7 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,7 | 98,9 | 99,4 | 100,2 | 100,9 | 100,5 | 100,7 | 100,9 | 100,2 | 100,3 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 102,0 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,9 | 103,2 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 105,3 | 105,7 | 105,5 | 105,3 | 105,3 | 105,0 | 104,8 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,5 | 104,8 |
| 2014 ... | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,8 | 105,9 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,2 | 106,1 | 106,0 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Erzeugnisse der Gebrauchsgüterproduzenten | | | | | | | | | | | | | 33,95 |
| 2000 ... | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 96,6 |
| 2001 ... | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,8 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 |
| 2002 ... | 97,5 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,6 |
| 2003 ... | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,7 |
| 2004 ... | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| 2005 ... | 97,5 | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,5 |
| 2006 ... | 97,9 | 98,0 | 97,8 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,6 | 97,7 |
| 2007 ... | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,1 | 96,9 | 97,0 | 97,3 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 98,0 | 98,2 | 98,7 | 98,6 | 98,2 | 97,9 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,5 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,4 | 101,2 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,9 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,9 |
| 2013 ... | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 101,4 | 101,9 |
| 2014 ... | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Gebrauchsgüterproduzenten für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 17,10 |
| 2000 ... | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 95,6 |
| 2001 ... | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 96,8 |
| 2002 ... | 97,0 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,2 |
| 2003 ... | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 97,5 | 97,4 |
| 2004 ... | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 97,8 |
| 2005 ... | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 |
| 2006 ... | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | 98,3 | 98,2 |
| 2007 ... | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,6 |
| 2008 ... | 98,6 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 99,2 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 |
| 2010 ... | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 100,2 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,5 |
| 2013 ... | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,1 | 102,0 | 101,8 | 101,4 | 102,0 |
| 2014 ... | 102,1 | 102,1 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,6 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Gebrauchsgüterproduzenten für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 16,85 |
| 2000 ... | 96,2 | 96,8 | 96,8 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,9 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,2 | 97,6 |
| 2001 ... | 98,0 | 98,1 | 98,2 | 98,6 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 98,8 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,6 |
| 2002 ... | 98,1 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,2 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 |
| 2003 ... | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,2 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 98,1 |
| 2004 ... | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,5 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,6 |
| 2005 ... | 97,1 | 96,8 | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,1 |
| 2006 ... | 97,5 | 97,6 | 97,4 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,3 |
| 2007 ... | 96,8 | 96,8 | 96,5 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 95,7 | 95,8 | 96,3 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 97,1 | 97,3 | 97,9 | 98,0 | 97,4 | 96,8 |
| 2009 ... | 97,6 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,2 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 100,4 | 100,7 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,3 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 |
| 2013 ... | 102,0 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,3 | 101,8 |
| 2014 ... | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterproduzenten | | | | | | | | | | | | | 129,58 |
| 2000 ... | 87,2 | 87,4 | 87,7 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,2 | 88,5 | 89,0 | 89,4 | 89,4 | 89,3 | 88,4 |
| 2001 ... | 89,3 | 89,4 | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 90,5 | 90,3 | 90,3 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 |
| 2002 ... | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 90,5 | 90,3 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,2 |
| 2003 ... | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,0 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 90,4 | 90,4 | 90,3 | 90,1 | 90,1 |
| 2004 ... | 89,8 | 89,7 | 90,0 | 90,3 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,0 | 89,9 | 89,8 | 89,7 | 90,0 |
| 2005 ... | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,2 | 90,4 | 90,8 | 90,7 | 90,9 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 90,5 |
| 2006 ... | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 92,3 |
| 2007 ... | 93,0 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,7 | 94,2 | 94,9 | 95,4 | 95,8 | 96,0 | 95,8 | 95,9 | 94,6 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,4 | 97,1 | 97,0 | 97,4 | 98,0 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 98,8 | 97,9 | 98,1 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,7 | 97,2 | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 97,7 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 99,0 | 100,0 | 100,8 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 100,6 | 100,8 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,3 | 102,6 | 103,0 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,6 | 103,4 |
| 2012 ... | 104,9 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 106,2 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,8 | 106,1 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,5 | 106,7 | 106,8 | 107,0 | 106,9 | 107,2 | 107,2 | 107,4 | 107,2 | 107,0 | 107,0 | 106,9 |
| 2014 ... | 107,6 | 107,6 | 107,5 | 107,7 | 107,7 | 107,9 | 108,1 | 108,1 | 107,7 | 107,3 | 107,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterproduzenten für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 64,81 |
| 2000 ... | 88,0 | 88,2 | 88,5 | 88,6 | 88,8 | 89,0 | 89,3 | 89,5 | 89,7 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 89,2 |
| 2001 ... | 90,1 | 90,3 | 91,1 | 91,3 | 91,5 | 91,3 | 91,3 | 91,1 | 91,2 | 90,9 | 90,8 | 90,6 | 91,0 |
| 2002 ... | 90,7 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 91,0 |
| 2003 ... | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 92,0 | 92,2 | 92,0 | 91,9 | 91,7 |
| 2004 ... | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,2 | 91,1 | 91,2 | 91,4 |
| 2005 ... | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,3 | 92,1 | 92,3 | 91,8 |
| 2006 ... | 92,6 | 92,5 | 92,8 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 94,0 | 94,2 | 94,2 | 93,5 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,5 | 94,6 | 94,8 | 95,2 | 95,7 | 96,4 | 97,0 | 97,7 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 96,2 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,7 | 99,1 | 99,9 | 101,2 | 101,2 | 100,8 | 100,0 | 99,5 | 98,8 | 99,7 |
| 2009 ... | 97,1 | 97,3 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 97,7 | 97,9 | 97,1 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,8 | 99,9 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,9 | 103,2 | 103,6 | 104,0 | 104,3 | 104,4 | 104,8 | 104,9 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,6 | 104,5 |
| 2012 ... | 105,6 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 106,4 | 107,2 | 107,7 | 107,9 | 108,0 | 107,9 | 106,7 |
| 2013 ... | 107,4 | 107,5 | 107,7 | 107,8 | 108,2 | 108,5 | 108,9 | 109,0 | 109,1 | 108,9 | 108,6 | 108,7 | 108,4 |
| 2014 ... | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,7 | 108,5 | 108,6 | 108,8 | 108,7 | 108,1 | 107,6 | 107,4 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterproduzenten für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 64,77 |
| 2000 ... | 86,2 | 86,4 | 86,7 | 86,9 | 87,2 | 87,0 | 87,1 | 87,4 | 88,0 | 88,4 | 88,6 | 88,4 | 87,4 |
| 2001 ... | 88,3 | 88,3 | 88,8 | 88,9 | 88,9 | 89,3 | 89,5 | 89,2 | 89,2 | 89,0 | 89,3 | 89,2 | 89,0 |
| 2002 ... | 89,4 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,6 | 89,2 | 89,1 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,9 | 89,3 |
| 2003 ... | 88,9 | 88,7 | 88,7 | 88,6 | 88,1 | 88,1 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,4 | 88,5 | 88,1 | 88,5 |
| 2004 ... | 88,0 | 87,7 | 88,2 | 88,8 | 88,7 | 88,5 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,3 | 88,1 | 88,0 | 88,3 |
| 2005 ... | 88,2 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,8 | 89,1 | 89,6 | 89,4 | 89,6 | 89,6 | 89,8 | 89,8 | 89,1 |
| 2006 ... | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 91,0 | 90,9 | 90,9 | 91,3 | 91,2 | 91,1 | 91,5 | 91,5 | 91,3 | 91,0 |
| 2007 ... | 91,5 | 92,2 | 91,9 | 91,7 | 92,1 | 92,7 | 93,3 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 93,5 | 93,6 | 92,8 |
| 2008 ... | 95,4 | 95,5 | 95,1 | 95,2 | 95,4 | 95,8 | 96,5 | 97,1 | 97,3 | 97,8 | 98,0 | 97,0 | 96,3 |
| 2009 ... | 97,6 | 98,1 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,6 | 97,5 |
| 2010 ... | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 99,3 | 100,1 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 101,1 | 100,2 | 100,4 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,4 | 101,6 | 101,9 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 103,2 | 103,6 | 102,4 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,6 | 104,6 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 106,1 | 106,6 | 106,3 | 106,0 | 106,1 | 105,8 | 105,5 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,5 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,8 | 105,6 | 105,4 | 105,3 | 105,5 |
| 2014 ... | 106,5 | 106,5 | 106,4 | 106,8 | 107,0 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,2 | 107,1 | 107,0 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|---------------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Energie | | | | | | | | | | | | | 22,73 |
| 2000 ... | 46,8 | 48,3 | 50,3 | 50,4 | 53,4 | 55,1 | 56,0 | 58,4 | 64,7 | 65,8 | 65,5 | 60,6 | 56,3 |
| 2001 ... | 59,9 | 60,6 | 59,5 | 62,7 | 63,7 | 61,9 | 59,5 | 59,1 | 60,2 | 55,2 | 54,1 | 55,6 | 59,3 |
| 2002 ... | 54,7 | 52,3 | 55,1 | 55,6 | 54,2 | 53,8 | 54,4 | 53,1 | 56,6 | 56,7 | 53,4 | 56,3 | 54,7 |
| 2003 ... | 59,9 | 62,9 | 60,6 | 54,9 | 51,0 | 53,5 | 56,7 | 57,8 | 54,7 | 54,6 | 54,0 | 53,5 | 56,2 |
| 2004 ... | 52,2 | 51,7 | 56,0 | 56,3 | 59,6 | 58,1 | 59,9 | 62,2 | 63,2 | 66,7 | 62,3 | 60,3 | 59,0 |
| 2005 ... | 61,2 | 64,0 | 71,1 | 73,3 | 71,2 | 77,4 | 81,7 | 84,9 | 89,9 | 90,2 | 84,9 | 85,6 | 78,0 |
| 2006 ... | 88,8 | 90,6 | 92,0 | 96,3 | 94,6 | 95,9 | 99,3 | 97,0 | 89,0 | 86,9 | 86,6 | 85,0 | 91,8 |
| 2007 ... | 81,2 | 84,4 | 86,2 | 89,3 | 90,9 | 92,9 | 92,4 | 90,6 | 93,8 | 97,3 | 105,3 | 103,3 | 92,3 |
| 2008 ... | 103,8 | 106,8 | 110,7 | 116,6 | 126,9 | 133,3 | 137,2 | 129,0 | 126,4 | 113,8 | 100,6 | 86,0 | 115,9 |
| 2009 ... | 84,9 | 83,6 | 82,8 | 81,2 | 81,7 | 87,0 | 82,2 | 84,6 | 81,4 | 84,6 | 86,1 | 85,8 | 83,8 |
| 2010 ... | 89,0 | 92,0 | 94,4 | 97,3 | 98,4 | 99,7 | 102,2 | 102,1 | 103,8 | 104,5 | 104,4 | 112,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 112,4 | 115,3 | 121,1 | 123,8 | 121,9 | 120,4 | 123,0 | 120,4 | 124,4 | 126,0 | 128,9 | 126,4 | 122,0 |
| 2012 ... | 127,5 | 133,9 | 131,4 | 133,9 | 128,3 | 123,8 | 128,1 | 133,3 | 133,1 | 131,0 | 130,2 | 126,2 | 130,1 |
| 2013 ... | 127,1 | 129,9 | 126,2 | 123,2 | 120,1 | 118,1 | 123,0 | 123,9 | 124,4 | 120,7 | 120,9 | 120,7 | 123,2 |
| 2014 ... | 119,1 | 118,1 | 114,9 | 115,0 | 113,9 | 114,9 | 113,5 | 111,2 | 113,5 | 111,5 | 109,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Energie für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 12,87 |
| 2000 ... | 45,1 | 45,9 | 47,2 | 48,5 | 50,4 | 51,4 | 53,2 | 56,3 | 62,2 | 63,2 | 63,8 | 59,8 | 53,9 |
| 2001 ... | 60,5 | 60,9 | 59,8 | 62,6 | 62,8 | 61,6 | 59,9 | 59,5 | 60,6 | 56,0 | 55,9 | 58,8 | 59,9 |
| 2002 ... | 56,6 | 53,1 | 55,4 | 54,6 | 53,0 | 53,4 | 54,6 | 52,0 | 55,9 | 55,6 | 53,0 | 56,3 | 54,5 |
| 2003 ... | 60,1 | 62,8 | 60,5 | 55,1 | 51,3 | 54,4 | 58,0 | 59,0 | 55,8 | 55,3 | 54,2 | 54,5 | 56,8 |
| 2004 ... | 52,3 | 51,7 | 56,8 | 55,6 | 58,4 | 57,6 | 59,1 | 61,2 | 62,8 | 66,4 | 62,3 | 61,2 | 58,8 |
| 2005 ... | 61,2 | 64,0 | 72,3 | 72,6 | 70,4 | 77,1 | 80,9 | 84,1 | 89,3 | 90,5 | 85,8 | 87,0 | 77,9 |
| 2006 ... | 88,7 | 91,5 | 92,6 | 95,4 | 93,3 | 95,4 | 98,5 | 97,2 | 90,5 | 88,1 | 88,0 | 85,6 | 92,1 |
| 2007 ... | 82,0 | 85,1 | 85,9 | 88,9 | 89,8 | 92,2 | 91,2 | 90,1 | 93,7 | 97,2 | 106,2 | 104,1 | 92,2 |
| 2008 ... | 104,3 | 107,8 | 112,7 | 119,0 | 129,3 | 135,9 | 139,7 | 129,8 | 129,0 | 118,3 | 105,4 | 89,9 | 118,4 |
| 2009 ... | 87,6 | 85,2 | 83,5 | 81,3 | 80,6 | 85,6 | 81,7 | 83,2 | 81,0 | 84,8 | 85,8 | 85,7 | 83,8 |
| 2010 ... | 88,9 | 91,6 | 93,5 | 96,4 | 97,8 | 98,9 | 102,7 | 104,2 | 105,0 | 105,4 | 104,6 | 111,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 112,1 | 114,7 | 120,1 | 122,9 | 121,0 | 119,7 | 122,5 | 120,6 | 123,8 | 125,9 | 129,2 | 126,1 | 121,6 |
| 2012 ... | 127,4 | 133,5 | 130,8 | 134,3 | 129,2 | 124,2 | 127,9 | 132,9 | 132,7 | 132,2 | 131,2 | 126,6 | 130,2 |
| 2013 ... | 127,5 | 129,9 | 126,7 | 124,1 | 120,9 | 119,0 | 123,0 | 124,3 | 124,8 | 121,9 | 122,1 | 122,3 | 123,9 |
| 2014 ... | 121,2 | 119,5 | 116,0 | 115,6 | 113,6 | 114,6 | 113,1 | 111,0 | 113,1 | 112,3 | 110,7 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| Energie für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | | 9,86 |
| 2000 ... | 49,4 | 51,9 | 54,8 | 53,3 | 57,8 | 60,5 | 59,9 | 61,5 | 68,5 | 69,8 | 68,2 | 61,9 | 59,8 |
| 2001 ... | 59,3 | 60,5 | 59,5 | 62,8 | 65,0 | 62,4 | 59,2 | 58,7 | 59,7 | 54,2 | 51,8 | 51,4 | 58,7 |
| 2002 ... | 52,3 | 51,4 | 54,9 | 57,1 | 56,3 | 54,5 | 54,2 | 54,8 | 57,7 | 58,3 | 54,0 | 56,5 | 55,2 |
| 2003 ... | 59,7 | 63,2 | 61,0 | 54,9 | 50,9 | 52,5 | 55,0 | 56,4 | 53,5 | 53,5 | 53,8 | 52,3 | 55,6 |
| 2004 ... | 52,3 | 52,0 | 55,2 | 57,3 | 61,5 | 59,0 | 61,4 | 63,6 | 63,9 | 67,3 | 62,4 | 59,2 | 59,6 |
| 2005 ... | 61,4 | 63,9 | 69,6 | 74,2 | 72,3 | 77,9 | 82,8 | 86,3 | 90,9 | 89,8 | 83,8 | 84,1 | 78,1 |
| 2006 ... | 88,9 | 89,5 | 91,6 | 97,5 | 96,4 | 96,6 | 100,4 | 97,0 | 87,3 | 85,5 | 84,9 | 84,3 | 91,7 |
| 2007 ... | 80,2 | 83,7 | 86,7 | 90,1 | 92,4 | 93,9 | 94,1 | 91,4 | 94,0 | 97,5 | 104,4 | 102,4 | 92,6 |
| 2008 ... | 103,3 | 105,8 | 108,3 | 113,7 | 123,8 | 130,2 | 134,0 | 128,0 | 123,2 | 108,1 | 94,5 | 81,2 | 112,8 |
| 2009 ... | 81,5 | 81,8 | 81,8 | 81,2 | 83,1 | 88,8 | 82,9 | 86,4 | 81,9 | 84,5 | 86,6 | 86,0 | 83,9 |
| 2010 ... | 89,3 | 92,5 | 95,6 | 98,4 | 99,1 | 100,6 | 101,6 | 99,3 | 102,2 | 103,3 | 104,2 | 113,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 112,8 | 116,1 | 122,4 | 124,9 | 122,9 | 121,4 | 123,6 | 120,2 | 125,1 | 126,0 | 128,6 | 126,9 | 122,6 |
| 2012 ... | 127,5 | 134,3 | 132,2 | 133,4 | 127,1 | 123,3 | 128,3 | 133,8 | 133,6 | 129,4 | 128,8 | 125,6 | 129,8 |
| 2013 ... | 126,7 | 130,0 | 125,6 | 121,9 | 119,1 | 117,0 | 123,0 | 123,3 | 124,0 | 119,1 | 119,3 | 118,6 | 122,3 |
| 2014 ... | 116,3 | 116,1 | 113,4 | 114,2 | 114,2 | 115,3 | 113,9 | 111,5 | 114,0 | 110,6 | 107,1 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

1) Ohne Schiffe, Boote, Yachten, Luft- und Raumfahrzeuge.

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 01 -03 | Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | | | | | | | | | | | | 9,74 |
| 2000 ... | 82,7 | 82,0 | 82,1 | 82,9 | 83,7 | 81,9 | 81,5 | 81,7 | 83,4 | 84,0 | 85,0 | 84,8 | 83,0 |
| 2001 ... | 83,7 | 83,7 | 84,7 | 85,5 | 86,5 | 86,3 | 86,5 | 87,1 | 85,8 | 85,4 | 86,3 | 87,1 | 85,7 |
| 2002 ... | 90,2 | 89,6 | 89,9 | 88,0 | 85,3 | 86,1 | 85,7 | 85,8 | 85,6 | 86,1 | 85,2 | 84,7 | 86,9 |
| 2003 ... | 83,7 | 84,8 | 82,4 | 82,3 | 81,5 | 80,4 | 80,0 | 82,6 | 86,6 | 88,9 | 89,4 | 88,5 | 84,3 |
| 2004 ... | 88,2 | 88,9 | 90,3 | 90,9 | 89,2 | 87,1 | 83,9 | 79,4 | 77,3 | 77,1 | 77,4 | 78,5 | 84,0 |
| 2005 ... | 79,4 | 81,1 | 82,3 | 82,6 | 83,7 | 82,5 | 81,2 | 81,7 | 82,8 | 83,1 | 85,1 | 84,9 | 82,5 |
| 2006 ... | 85,7 | 87,3 | 89,5 | 90,1 | 89,8 | 88,8 | 88,5 | 89,9 | 92,4 | 93,5 | 95,9 | 97,0 | 90,7 |
| 2007 ... | 98,8 | 99,4 | 97,9 | 98,6 | 97,9 | 97,7 | 100,2 | 105,9 | 110,9 | 113,2 | 115,3 | 117,9 | 104,5 |
| 2008 ... | 120,3 | 122,4 | 119,9 | 114,8 | 113,9 | 113,1 | 110,1 | 103,3 | 100,5 | 96,5 | 94,0 | 92,2 | 108,4 |
| 2009 ... | 93,2 | 92,7 | 94,0 | 94,6 | 96,0 | 93,7 | 92,7 | 89,9 | 88,6 | 87,3 | 87,6 | 89,1 | 91,6 |
| 2010 ... | 90,1 | 90,8 | 93,7 | 93,9 | 94,8 | 96,1 | 98,6 | 103,1 | 105,0 | 107,2 | 110,4 | 116,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 119,3 | 122,9 | 120,5 | 121,2 | 120,9 | 117,3 | 115,8 | 111,6 | 111,4 | 108,8 | 108,8 | 110,3 | 115,7 |
| 2012 ... | 111,6 | 113,0 | 114,7 | 114,1 | 113,6 | 113,0 | 118,9 | 120,1 | 120,0 | 121,0 | 123,5 | 122,7 | 117,2 |
| 2013 ... | 121,7 | 120,6 | 121,4 | 121,3 | 120,1 | 117,7 | 115,2 | 111,3 | 110,1 | 109,9 | 109,5 | 110,5 | 115,8 |
| 2014 ... | 109,3 | 110,5 | 112,6 | 113,2 | 111,6 | 109,3 | 107,5 | 106,1 | 105,7 | 105,7 | 107,6 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 01 -03 | Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,22 |
| 2000 ... | 79,2 | 78,6 | 78,3 | 78,5 | 79,2 | 78,2 | 79,0 | 78,8 | 80,0 | 79,8 | 80,3 | 80,1 | 79,2 |
| 2001 ... | 78,8 | 79,7 | 81,1 | 81,8 | 83,0 | 81,7 | 82,0 | 84,5 | 83,2 | 82,5 | 82,6 | 83,7 | 82,1 |
| 2002 ... | 88,2 | 88,2 | 89,8 | 88,5 | 85,6 | 86,9 | 86,1 | 84,8 | 82,8 | 81,9 | 81,3 | 80,7 | 85,4 |
| 2003 ... | 80,9 | 81,9 | 78,5 | 78,8 | 79,1 | 78,3 | 78,7 | 79,7 | 83,9 | 86,5 | 86,4 | 85,8 | 81,5 |
| 2004 ... | 87,3 | 88,6 | 89,5 | 90,2 | 89,3 | 87,9 | 85,4 | 81,8 | 79,1 | 77,9 | 77,6 | 80,0 | 84,6 |
| 2005 ... | 81,2 | 83,2 | 84,4 | 84,6 | 85,6 | 84,0 | 83,1 | 83,3 | 84,0 | 84,4 | 86,5 | 86,3 | 84,2 |
| 2006 ... | 87,7 | 89,7 | 92,5 | 93,3 | 93,4 | 92,3 | 92,8 | 93,6 | 94,2 | 94,1 | 96,7 | 97,7 | 93,2 |
| 2007 ... | 99,9 | 100,9 | 99,8 | 100,7 | 100,0 | 98,3 | 101,0 | 105,2 | 108,9 | 112,4 | 113,1 | 115,4 | 104,6 |
| 2008 ... | 115,4 | 117,6 | 116,2 | 111,1 | 110,9 | 110,0 | 109,8 | 104,0 | 100,8 | 96,5 | 92,6 | 91,6 | 106,4 |
| 2009 ... | 92,1 | 91,5 | 94,1 | 94,5 | 95,9 | 94,0 | 93,7 | 90,8 | 89,2 | 88,6 | 88,6 | 90,2 | 91,9 |
| 2010 ... | 90,5 | 91,4 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 96,3 | 98,7 | 103,5 | 104,9 | 106,0 | 109,4 | 115,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 119,0 | 122,2 | 119,1 | 120,3 | 120,1 | 116,6 | 114,9 | 109,3 | 109,5 | 106,7 | 106,3 | 108,4 | 114,4 |
| 2012 ... | 109,8 | 111,7 | 114,7 | 114,4 | 114,0 | 113,3 | 118,4 | 119,4 | 119,6 | 120,3 | 123,0 | 122,6 | 116,8 |
| 2013 ... | 122,3 | 122,0 | 123,5 | 123,9 | 122,6 | 120,5 | 118,2 | 114,9 | 112,7 | 111,0 | 111,2 | 112,4 | 117,9 |
| 2014 ... | 110,9 | 112,0 | 113,7 | 113,2 | 112,5 | 111,0 | 108,7 | 106,2 | 105,7 | 104,5 | 107,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 01 -03 | Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,52 |
| 2000 ... | 86,5 | 85,8 | 86,3 | 87,9 | 88,7 | 86,0 | 84,3 | 84,9 | 87,1 | 88,7 | 90,3 | 90,3 | 87,2 |
| 2001 ... | 89,2 | 88,2 | 88,7 | 89,5 | 90,1 | 91,3 | 91,1 | 89,9 | 88,7 | 88,5 | 90,2 | 90,7 | 89,7 |
| 2002 ... | 92,1 | 90,9 | 89,6 | 87,0 | 84,6 | 84,6 | 85,0 | 86,7 | 88,8 | 90,7 | 89,8 | 89,1 | 88,2 |
| 2003 ... | 86,8 | 88,0 | 86,8 | 86,3 | 84,0 | 82,6 | 81,2 | 85,8 | 89,2 | 91,2 | 92,7 | 91,2 | 87,2 |
| 2004 ... | 88,9 | 88,8 | 90,9 | 91,1 | 88,6 | 85,8 | 81,9 | 76,1 | 74,9 | 75,9 | 76,9 | 76,4 | 83,0 |
| 2005 ... | 76,9 | 78,3 | 79,4 | 79,8 | 81,0 | 80,6 | 78,5 | 79,5 | 81,0 | 81,4 | 83,3 | 83,1 | 80,2 |
| 2006 ... | 83,1 | 83,9 | 85,4 | 85,5 | 84,6 | 83,9 | 82,5 | 84,8 | 89,9 | 92,7 | 94,9 | 96,3 | 87,3 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,6 | 95,3 | 95,8 | 95,2 | 96,9 | 99,1 | 107,2 | 114,1 | 114,7 | 118,8 | 121,9 | 104,5 |
| 2008 ... | 127,7 | 129,7 | 125,6 | 120,3 | 118,7 | 117,9 | 110,9 | 102,6 | 100,3 | 96,8 | 96,2 | 93,4 | 111,7 |
| 2009 ... | 94,9 | 94,5 | 94,0 | 95,0 | 96,3 | 93,6 | 91,6 | 88,6 | 87,9 | 85,6 | 86,3 | 87,8 | 91,3 |
| 2010 ... | 89,7 | 90,1 | 92,7 | 92,8 | 94,7 | 95,8 | 98,4 | 102,7 | 105,1 | 108,6 | 111,6 | 117,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 119,6 | 123,6 | 122,0 | 122,2 | 121,8 | 118,2 | 116,9 | 114,4 | 113,4 | 111,2 | 111,6 | 112,5 | 117,3 |
| 2012 ... | 113,7 | 114,6 | 114,7 | 113,7 | 113,0 | 112,6 | 119,4 | 121,0 | 120,5 | 121,8 | 124,1 | 122,9 | 117,7 |
| 2013 ... | 120,9 | 119,1 | 119,1 | 118,3 | 117,2 | 114,4 | 111,7 | 107,2 | 107,1 | 108,6 | 107,6 | 108,2 | 113,3 |
| 2014 ... | 107,5 | 108,6 | 111,3 | 113,1 | 110,5 | 107,3 | 106,1 | 106,0 | 105,7 | 106,9 | 108,0 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 01 | Erzeugnisse der Landwirtschaft, Gewerblichen Jagd | | | | | | | | | | | | 9,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 79,4 | 81,6 | 82,3 | 82,6 | 83,3 | 82,4 | 80,7 | 81,4 | 82,8 | 83,0 | 85,3 | 85,0 | 82,5 |
| 2006 ... | 85,8 | 87,6 | 89,8 | 90,2 | 89,2 | 87,9 | 87,6 | 89,5 | 92,1 | 93,9 | 96,7 | 97,7 | 90,7 |
| 2007 ... | 99,5 | 100,1 | 98,6 | 99,4 | 98,9 | 99,4 | 101,9 | 108,5 | 114,0 | 116,5 | 118,7 | 121,5 | 106,4 |
| 2008 ... | 123,7 | 126,0 | 123,4 | 118,1 | 117,1 | 116,3 | 112,7 | 105,2 | 102,1 | 98,1 | 95,0 | 93,0 | 110,9 |
| 2009 ... | 94,3 | 93,9 | 95,3 | 95,7 | 96,7 | 94,6 | 93,4 | 90,3 | 89,0 | 87,4 | 87,8 | 88,9 | 92,3 |
| 2010 ... | 89,9 | 90,4 | 93,1 | 93,0 | 93,9 | 95,5 | 98,4 | 103,0 | 105,5 | 108,0 | 111,7 | 117,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 120,9 | 124,6 | 122,0 | 122,8 | 122,3 | 119,1 | 117,6 | 113,3 | 113,2 | 110,5 | 110,4 | 111,8 | 117,4 |
| 2012 ... | 113,2 | 114,5 | 116,2 | 115,5 | 114,9 | 114,2 | 120,5 | 122,0 | 122,2 | 123,4 | 125,8 | 124,9 | 118,9 |
| 2013 ... | 123,4 | 122,1 | 122,5 | 122,1 | 120,7 | 118,1 | 115,1 | 111,3 | 111,1 | 110,9 | 110,2 | 110,9 | 116,5 |
| 2014 ... | 109,5 | 110,6 | 113,0 | 113,5 | 112,1 | 109,6 | 107,6 | 106,6 | 106,5 | 106,5 | 108,4 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Erzeugnisse der Landwirtschaft, Gewerblichen Jagd für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,72 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 81,6 | 84,1 | 84,9 | 85,2 | 85,9 | 84,8 | 83,2 | 83,7 | 84,9 | 84,9 | 87,2 | 87,1 | 84,8 |
| 2006 ... | 88,5 | 91,0 | 93,7 | 94,5 | 93,8 | 92,2 | 92,5 | 93,8 | 94,1 | 94,7 | 97,7 | 98,6 | 93,8 |
| 2007 ... | 100,7 | 101,6 | 101,0 | 102,0 | 101,6 | 101,0 | 103,7 | 108,4 | 112,4 | 116,3 | 116,7 | 119,3 | 107,1 |
| 2008 ... | 118,6 | 120,8 | 119,5 | 114,5 | 114,3 | 113,3 | 113,0 | 106,6 | 103,1 | 98,7 | 93,8 | 92,6 | 109,1 |
| 2009 ... | 93,6 | 93,3 | 95,9 | 96,0 | 96,7 | 95,2 | 94,9 | 91,5 | 89,9 | 88,9 | 89,0 | 89,9 | 92,9 |
| 2010 ... | 90,2 | 90,9 | 93,8 | 93,6 | 93,7 | 95,6 | 98,7 | 103,3 | 105,6 | 107,0 | 111,1 | 116,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 121,2 | 124,6 | 121,3 | 122,5 | 121,9 | 119,0 | 117,2 | 111,4 | 112,0 | 109,1 | 108,6 | 110,5 | 116,6 |
| 2012 ... | 111,9 | 113,6 | 116,8 | 116,4 | 116,0 | 115,1 | 120,5 | 121,6 | 122,4 | 123,5 | 125,9 | 125,4 | 119,1 |
| 2013 ... | 124,6 | 123,8 | 124,8 | 124,8 | 123,4 | 120,9 | 117,8 | 114,8 | 114,2 | 112,4 | 112,2 | 113,0 | 118,9 |
| 2014 ... | 111,2 | 112,0 | 113,9 | 113,2 | 112,8 | 111,1 | 108,5 | 106,5 | 106,6 | 105,3 | 107,9 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Erzeugnisse der Landwirtschaft, Gewerblichen Jagd für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 76,5 | 78,2 | 78,9 | 79,2 | 79,9 | 79,2 | 77,2 | 78,4 | 80,0 | 80,4 | 82,5 | 82,0 | 79,4 |
| 2006 ... | 81,9 | 82,8 | 84,5 | 84,3 | 82,8 | 82,0 | 80,9 | 83,6 | 89,3 | 92,8 | 95,1 | 96,7 | 86,4 |
| 2007 ... | 97,8 | 98,1 | 95,5 | 95,9 | 95,3 | 97,3 | 99,6 | 108,5 | 116,1 | 116,9 | 121,3 | 124,5 | 105,6 |
| 2008 ... | 130,8 | 133,2 | 128,6 | 123,0 | 121,1 | 120,3 | 112,4 | 103,2 | 100,8 | 97,2 | 96,6 | 93,5 | 113,4 |
| 2009 ... | 95,3 | 94,9 | 94,3 | 95,3 | 96,7 | 93,8 | 91,6 | 88,6 | 87,8 | 85,4 | 86,2 | 87,7 | 91,5 |
| 2010 ... | 89,5 | 89,8 | 92,3 | 92,3 | 94,2 | 95,5 | 98,2 | 102,6 | 105,5 | 109,2 | 112,3 | 118,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 120,5 | 124,6 | 122,9 | 123,1 | 122,7 | 119,2 | 118,0 | 115,4 | 114,4 | 112,1 | 112,4 | 113,3 | 118,2 |
| 2012 ... | 114,6 | 115,5 | 115,5 | 114,5 | 113,7 | 113,4 | 120,4 | 122,4 | 121,9 | 123,3 | 125,6 | 124,3 | 118,8 |
| 2013 ... | 122,1 | 120,1 | 120,0 | 119,0 | 117,8 | 115,0 | 112,1 | 107,5 | 107,7 | 109,2 | 108,1 | 108,5 | 113,9 |
| 2014 ... | 107,5 | 109,0 | 112,0 | 113,8 | 111,3 | 108,0 | 106,6 | 106,8 | 106,4 | 107,8 | 108,9 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 011 | Erzeugnisse einjähriger Pflanzen | | | | | | | | | | | | 4,26 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 72,0 | 72,3 | 72,1 | 72,3 | 72,9 | 72,1 | 71,9 | 73,0 | 75,7 | 75,7 | 76,5 | 76,9 | 73,6 |
| 2006 ... | 77,5 | 80,2 | 84,6 | 86,1 | 85,9 | 85,7 | 86,1 | 87,1 | 90,9 | 94,1 | 96,6 | 98,2 | 87,8 |
| 2007 ... | 101,9 | 102,3 | 101,3 | 104,1 | 103,5 | 105,0 | 109,5 | 119,7 | 126,6 | 130,4 | 129,8 | 134,1 | 114,0 |
| 2008 ... | 135,5 | 136,2 | 131,5 | 124,1 | 121,9 | 119,4 | 117,2 | 109,8 | 104,0 | 96,8 | 95,1 | 92,8 | 115,4 |
| 2009 ... | 94,0 | 92,1 | 89,9 | 90,2 | 91,6 | 89,1 | 88,4 | 81,8 | 79,9 | 81,2 | 81,7 | 82,6 | 86,9 |
| 2010 ... | 83,9 | 84,3 | 88,1 | 88,1 | 88,5 | 89,0 | 97,7 | 105,5 | 111,9 | 115,2 | 119,9 | 128,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 132,3 | 137,5 | 131,9 | 132,6 | 131,9 | 126,6 | 123,9 | 114,2 | 111,9 | 107,9 | 106,3 | 107,7 | 122,1 |
| 2012 ... | 111,1 | 111,9 | 115,4 | 115,6 | 116,8 | 117,2 | 131,5 | 135,9 | 135,7 | 136,8 | 141,0 | 141,7 | 125,9 |
| 2013 ... | 140,1 | 138,3 | 139,5 | 139,2 | 135,7 | 130,4 | 124,8 | 116,1 | 115,1 | 115,5 | 115,1 | 116,0 | 127,2 |
| 2014 ... | 113,2 | 112,5 | 115,4 | 114,7 | 111,2 | 107,9 | 103,7 | 100,5 | 98,3 | 98,4 | 102,3 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | Erzeugnisse einjähriger Pflanzen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,26 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 74,4 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 75,0 | 74,5 | 74,4 | 74,9 | 77,7 | 77,4 | 77,8 | 78,4 | 75,7 |
| 2006 ... | 79,4 | 82,5 | 88,2 | 90,4 | 90,9 | 90,5 | 92,2 | 94,4 | 96,7 | 99,5 | 102,8 | 103,7 | 92,6 |
| 2007 ... | 108,4 | 109,1 | 108,8 | 112,2 | 111,8 | 111,7 | 116,3 | 123,3 | 130,5 | 137,7 | 139,6 | 142,8 | 121,0 |
| 2008 ... | 140,1 | 139,9 | 137,1 | 130,7 | 129,1 | 125,8 | 127,4 | 114,0 | 107,7 | 100,8 | 96,7 | 95,5 | 120,4 |
| 2009 ... | 95,4 | 93,7 | 91,9 | 91,7 | 91,5 | 89,6 | 90,6 | 83,2 | 80,8 | 82,2 | 83,3 | 84,4 | 88,2 |
| 2010 ... | 84,2 | 84,8 | 88,6 | 88,6 | 87,4 | 87,6 | 97,8 | 105,2 | 111,9 | 115,3 | 120,5 | 128,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 134,5 | 140,6 | 134,7 | 135,6 | 134,4 | 130,1 | 126,5 | 113,9 | 112,9 | 107,7 | 105,8 | 108,4 | 123,8 |
| 2012 ... | 112,2 | 112,9 | 117,3 | 118,0 | 119,5 | 118,8 | 132,4 | 135,8 | 136,3 | 137,5 | 141,7 | 143,3 | 127,1 |
| 2013 ... | 142,6 | 142,0 | 144,3 | 144,6 | 140,9 | 134,4 | 129,5 | 122,9 | 120,9 | 119,1 | 119,4 | 121,7 | 131,9 |
| 2014 ... | 118,7 | 118,2 | 120,3 | 119,4 | 117,0 | 114,3 | 109,5 | 103,8 | 101,5 | 101,0 | 104,6 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 011 | Erzeugnisse einjähriger Pflanzen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 68,7 | 68,9 | 68,5 | 69,1 | 70,1 | 68,9 | 68,6 | 70,5 | 73,0 | 73,5 | 74,7 | 74,9 | 70,8 |
| 2006 ... | 75,0 | 77,2 | 79,8 | 80,3 | 79,0 | 79,0 | 77,8 | 77,2 | 83,0 | 86,5 | 88,0 | 90,6 | 81,1 |
| 2007 ... | 93,2 | 93,1 | 91,2 | 93,1 | 92,3 | 96,0 | 100,3 | 114,9 | 121,4 | 120,7 | 116,3 | 122,3 | 104,6 |
| 2008 ... | 129,4 | 131,3 | 123,9 | 115,1 | 112,1 | 110,7 | 103,5 | 104,2 | 98,9 | 91,4 | 93,1 | 89,2 | 108,6 |
| 2009 ... | 92,1 | 90,0 | 87,3 | 88,1 | 92,1 | 88,4 | 85,6 | 80,0 | 78,9 | 80,2 | 79,6 | 80,2 | 85,2 |
| 2010 ... | 83,5 | 83,7 | 87,6 | 87,4 | 89,8 | 90,6 | 97,6 | 105,9 | 111,9 | 115,0 | 119,3 | 127,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 129,9 | 134,0 | 128,7 | 129,3 | 129,1 | 122,8 | 120,9 | 114,5 | 110,7 | 108,2 | 106,8 | 107,0 | 120,2 |
| 2012 ... | 109,9 | 110,8 | 113,2 | 112,9 | 113,7 | 115,5 | 130,4 | 135,9 | 134,9 | 135,9 | 140,2 | 139,8 | 124,4 |
| 2013 ... | 137,2 | 134,1 | 134,1 | 133,1 | 129,9 | 125,8 | 119,5 | 108,4 | 108,6 | 111,5 | 110,2 | 109,5 | 121,8 |
| 2014 ... | 106,9 | 106,2 | 109,9 | 109,3 | 104,8 | 100,5 | 97,0 | 96,9 | 94,7 | 95,6 | 99,7 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 0111 | Getreide (ohne Reis), Hülsenfrüchte und Ölsaaten | | | | | | | | | | | | 2,84 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 71,8 | 72,3 | 72,1 | 72,8 | 73,2 | 72,7 | 72,5 | 74,3 | 75,2 | 75,8 | 75,9 | 76,6 | 73,8 |
| 2006 ... | 76,7 | 77,6 | 78,1 | 79,3 | 78,8 | 78,9 | 78,2 | 78,5 | 87,0 | 93,1 | 94,5 | 97,5 | 83,2 |
| 2007 ... | 98,7 | 99,0 | 98,5 | 98,6 | 99,0 | 103,9 | 112,4 | 130,2 | 142,2 | 148,5 | 147,7 | 154,4 | 119,4 |
| 2008 ... | 160,9 | 164,3 | 156,5 | 146,3 | 141,6 | 140,3 | 130,8 | 121,7 | 113,7 | 103,5 | 97,3 | 93,6 | 130,9 |
| 2009 ... | 94,9 | 92,6 | 87,8 | 88,9 | 92,2 | 88,8 | 86,9 | 80,5 | 79,4 | 80,5 | 81,2 | 82,6 | 86,4 |
| 2010 ... | 81,2 | 80,8 | 81,1 | 82,0 | 84,4 | 87,5 | 96,2 | 109,1 | 116,0 | 120,7 | 127,0 | 134,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 139,9 | 147,1 | 137,4 | 139,1 | 140,9 | 134,0 | 131,5 | 129,8 | 126,1 | 122,7 | 120,8 | 120,5 | 132,5 |
| 2012 ... | 124,1 | 125,1 | 128,8 | 131,0 | 132,2 | 133,7 | 150,3 | 154,5 | 153,6 | 153,3 | 156,6 | 154,8 | 141,5 |
| 2013 ... | 153,2 | 150,1 | 148,3 | 145,3 | 140,1 | 134,1 | 127,5 | 118,4 | 116,7 | 118,7 | 119,6 | 118,7 | 132,6 |
| 2014 ... | 115,6 | 115,7 | 119,9 | 121,3 | 119,6 | 115,3 | 109,8 | 109,0 | 106,2 | 106,9 | 111,9 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 0111 | Getreide (ohne Reis), Hülsenfrüchte und Ölsaaten für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 75,7 | 76,4 | 76,2 | 76,9 | 76,9 | 77,5 | 77,4 | 77,8 | 78,4 | 78,8 | 78,4 | 79,1 | 77,5 |
| 2006 ... | 79,5 | 80,2 | 81,0 | 82,4 | 83,3 | 83,3 | 82,9 | 83,8 | 91,2 | 97,3 | 98,7 | 100,3 | 87,0 |
| 2007 ... | 102,1 | 103,0 | 103,0 | 103,6 | 104,2 | 107,1 | 115,6 | 128,0 | 140,3 | 152,0 | 155,7 | 160,2 | 122,9 |
| 2008 ... | 163,6 | 165,9 | 161,1 | 153,1 | 149,2 | 147,4 | 139,4 | 123,4 | 115,7 | 108,3 | 100,8 | 98,7 | 135,6 |
| 2009 ... | 97,7 | 95,3 | 90,9 | 91,5 | 93,2 | 91,5 | 91,7 | 84,7 | 84,0 | 84,5 | 84,0 | 85,3 | 89,5 |
| 2010 ... | 83,1 | 82,2 | 82,6 | 83,9 | 84,8 | 87,7 | 94,7 | 107,5 | 114,9 | 119,3 | 126,6 | 133,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 140,1 | 149,8 | 140,0 | 142,0 | 143,8 | 138,5 | 134,8 | 131,8 | 129,5 | 124,3 | 122,6 | 122,5 | 135,0 |
| 2012 ... | 126,4 | 128,0 | 132,9 | 136,0 | 138,5 | 139,0 | 151,6 | 154,9 | 154,6 | 155,1 | 158,7 | 157,5 | 144,4 |
| 2013 ... | 156,4 | 154,9 | 153,9 | 152,3 | 146,3 | 141,2 | 134,7 | 125,5 | 121,4 | 122,8 | 124,6 | 124,5 | 138,2 |
| 2014 ... | 122,2 | 121,9 | 124,7 | 126,4 | 125,4 | 122,0 | 116,8 | 115,0 | 113,0 | 112,9 | 117,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 0111 | Getreide (ohne Reis), Hülsenfrüchte und Ölsaaten für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 67,1 | 67,3 | 66,8 | 67,7 | 68,4 | 66,5 | 66,3 | 69,9 | 71,1 | 72,3 | 73,0 | 73,5 | 69,2 |
| 2006 ... | 73,4 | 74,7 | 74,6 | 75,5 | 73,2 | 73,4 | 72,2 | 71,9 | 81,7 | 87,9 | 89,5 | 94,4 | 78,5 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,4 | 92,7 | 92,4 | 92,3 | 100,3 | 108,8 | 134,3 | 146,0 | 144,8 | 137,7 | 147,5 | 115,5 |
| 2008 ... | 158,7 | 163,5 | 151,2 | 138,0 | 132,1 | 131,6 | 119,7 | 120,3 | 111,8 | 97,5 | 93,0 | 87,1 | 125,4 |
| 2009 ... | 91,8 | 89,5 | 84,2 | 85,9 | 91,5 | 85,7 | 80,8 | 75,2 | 73,6 | 75,4 | 77,9 | 79,4 | 82,6 |
| 2010 ... | 79,1 | 79,1 | 79,2 | 79,8 | 83,9 | 87,3 | 97,9 | 111,0 | 117,3 | 122,5 | 127,5 | 135,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 139,7 | 143,9 | 134,3 | 135,6 | 137,4 | 128,7 | 127,6 | 127,4 | 122,0 | 120,7 | 118,8 | 118,2 | 129,5 |
| 2012 ... | 121,3 | 121,6 | 123,9 | 125,1 | 124,7 | 127,5 | 148,8 | 153,9 | 152,5 | 151,1 | 154,1 | 151,5 | 138,0 |
| 2013 ... | 149,3 | 144,4 | 141,8 | 137,1 | 132,7 | 125,7 | 119,0 | 109,9 | 111,0 | 113,8 | 113,7 | 111,9 | 125,9 |
| 2014 ... | 107,8 | 108,3 | 114,3 | 115,3 | 112,9 | 107,3 | 101,5 | 101,7 | 98,1 | 99,7 | 105,6 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 0111 1-4 | Getreide | | | | | | | | | | | | 2,46 |
| 2000 ... | 87,9 | 89,0 | 89,5 | 91,6 | 93,4 | 90,3 | 88,8 | 88,2 | 90,1 | 91,2 | 93,4 | 94,3 | 90,6 |
| 2001 ... | 94,1 | 93,0 | 92,5 | 92,1 | 92,3 | 93,7 | 93,4 | 91,0 | 90,6 | 90,2 | 92,5 | 92,9 | 92,4 |
| 2002 ... | 93,4 | 92,5 | 91,0 | 88,8 | 86,2 | 86,8 | 88,0 | 89,9 | 93,4 | 96,3 | 94,6 | 93,3 | 91,2 |
| 2003 ... | 89,5 | 89,7 | 88,4 | 87,1 | 84,7 | 83,0 | 81,2 | 87,6 | 89,7 | 89,2 | 91,2 | 89,2 | 87,5 |
| 2004 ... | 90,9 | 90,1 | 93,4 | 94,6 | 90,9 | 86,1 | 80,9 | 72,7 | 71,6 | 72,1 | 72,7 | 72,1 | 82,3 |
| 2005 ... | 71,7 | 72,3 | 71,8 | 72,6 | 73,0 | 72,3 | 72,0 | 73,8 | 74,7 | 75,3 | 75,4 | 76,0 | 73,4 |
| 2006 ... | 76,2 | 77,1 | 77,6 | 78,5 | 78,4 | 78,5 | 77,7 | 78,0 | 86,5 | 92,3 | 93,7 | 96,7 | 82,6 |
| 2007 ... | 97,9 | 98,4 | 97,8 | 98,0 | 98,2 | 102,8 | 111,3 | 129,5 | 141,9 | 147,6 | 147,2 | 153,7 | 118,7 |
| 2008 ... | 160,1 | 163,4 | 155,3 | 145,0 | 140,2 | 138,8 | 129,0 | 120,0 | 112,1 | 102,5 | 96,2 | 92,9 | 129,6 |
| 2009 ... | 94,1 | 91,7 | 87,1 | 88,1 | 91,4 | 88,1 | 86,2 | 79,9 | 78,8 | 79,8 | 80,4 | 81,4 | 85,6 |
| 2010 ... | 80,0 | 79,6 | 79,8 | 80,6 | 82,7 | 85,7 | 95,7 | 110,0 | 117,7 | 123,8 | 128,9 | 135,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 141,5 | 150,2 | 140,0 | 142,6 | 144,5 | 136,7 | 133,5 | 131,7 | 127,0 | 124,6 | 123,0 | 122,8 | 134,8 |
| 2012 ... | 125,8 | 126,7 | 130,1 | 131,6 | 132,9 | 134,6 | 150,6 | 155,0 | 155,0 | 155,5 | 159,4 | 157,4 | 142,9 |
| 2013 ... | 156,2 | 152,7 | 150,5 | 147,3 | 141,5 | 134,6 | 127,7 | 118,0 | 116,1 | 118,7 | 119,5 | 118,4 | 133,4 |
| 2014 ... | 114,7 | 114,7 | 119,5 | 120,8 | 119,2 | 114,3 | 108,9 | 108,0 | 105,3 | 106,0 | 111,5 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 0113 | Gemüse und Melonen sowie Wurzeln und Knollen | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 85,1 | 87,6 | 103,4 | 100,5 | 95,2 | 88,5 | 100,9 | 97,9 | 105,1 | 106,0 | 108,2 | 121,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 123,5 | 125,2 | 128,8 | 127,4 | 119,7 | 116,8 | 112,3 | 77,8 | 78,1 | 71,1 | 69,3 | 75,9 | 102,2 |
| 2012 ... | 79,8 | 80,6 | 84,3 | 79,2 | 80,5 | 77,9 | 89,9 | 96,8 | 98,6 | 104,0 | 112,1 | 119,9 | 92,0 |
| 2013 ... | 117,9 | 119,0 | 128,3 | 135,2 | 135,0 | 129,8 | 124,9 | 114,7 | 115,4 | 111,8 | 107,7 | 113,7 | 121,1 |
| 2014 ... | 110,8 | 107,9 | 107,6 | 100,7 | 91,3 | 89,2 | 86,7 | 76,3 | 74,6 | 73,0 | 75,1 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 012 | Mehrfährige Pflanzen | | | | | | | | | | | | 2,47 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 89,9 | 90,5 | 92,7 | 95,2 | 98,1 | 101,4 | 98,9 | 101,6 | 101,4 | 106,5 | 109,2 | 114,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 122,1 | 125,9 | 123,6 | 124,4 | 122,3 | 119,0 | 116,7 | 117,9 | 119,0 | 115,7 | 115,8 | 118,0 | 120,0 |
| 2012 ... | 119,8 | 119,5 | 115,0 | 113,1 | 111,0 | 107,7 | 109,1 | 105,6 | 105,2 | 106,9 | 107,6 | 104,0 | 110,4 |
| 2013 ... | 104,5 | 102,8 | 103,1 | 102,0 | 104,2 | 102,9 | 102,5 | 102,4 | 102,8 | 101,6 | 100,3 | 101,8 | 102,6 |
| 2014 ... | 101,8 | 105,5 | 108,9 | 111,1 | 110,8 | 107,1 | 106,8 | 111,1 | 113,2 | 114,6 | 115,4 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 012 | Mehrjährige Pflanzen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,08 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 89,3 | 90,9 | 93,6 | 96,0 | 98,6 | 103,6 | 98,7 | 103,8 | 102,5 | 103,8 | 107,0 | 111,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 121,7 | 123,7 | 118,5 | 120,3 | 118,3 | 113,9 | 111,4 | 112,9 | 114,3 | 110,7 | 109,8 | 112,4 | 115,7 |
| 2012 ... | 115,5 | 117,3 | 114,2 | 112,7 | 110,8 | 108,0 | 108,3 | 104,4 | 104,8 | 106,1 | 107,0 | 103,7 | 109,4 |
| 2013 ... | 106,3 | 105,0 | 104,7 | 104,3 | 107,2 | 107,6 | 105,3 | 105,2 | 106,4 | 103,6 | 102,9 | 103,2 | 105,1 |
| 2014 ... | 103,2 | 105,4 | 108,1 | 108,3 | 108,8 | 106,4 | 106,5 | 113,8 | 116,9 | 114,9 | 120,1 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 012 | Mehrjährige Pflanzen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 90,3 | 90,2 | 92,0 | 94,6 | 97,7 | 99,7 | 99,1 | 99,9 | 100,6 | 108,7 | 110,8 | 116,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 122,4 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | 125,3 | 123,0 | 120,8 | 121,7 | 122,7 | 119,6 | 120,4 | 122,4 | 123,4 |
| 2012 ... | 123,2 | 121,2 | 115,7 | 113,5 | 111,1 | 107,4 | 109,8 | 106,6 | 105,6 | 107,5 | 108,0 | 104,2 | 111,2 |
| 2013 ... | 103,2 | 101,0 | 101,8 | 100,3 | 101,8 | 99,3 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 98,3 | 100,7 | 100,6 |
| 2014 ... | 100,6 | 105,6 | 109,6 | 113,2 | 112,3 | 107,7 | 107,1 | 108,9 | 110,4 | 114,4 | 111,8 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 013 | Baumschulerzeugnisse, Pflanzen zu Vermehrungszwecken | | | | | | | | | | | | 0,66 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,6 | 97,7 | 98,7 | 97,8 | 102,7 | 103,7 | 103,7 | 101,4 | 96,4 | 95,4 | 100,7 | 103,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 101,0 | 101,0 | 102,0 | 101,0 | 101,0 | 101,8 | 101,8 | 110,8 | 111,8 | 111,8 | 112,8 | 104,9 |
| 2012 ... | 111,8 | 111,8 | 110,7 | 110,7 | 109,7 | 109,7 | 100,9 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 102,5 | 102,5 | 106,2 |
| 2013 ... | 101,8 | 102,3 | 101,8 | 101,8 | 101,3 | 101,8 | 101,2 | 103,3 | 103,3 | 102,8 | 102,8 | 103,3 | 102,3 |
| 2014 ... | 102,0 | 102,5 | 102,5 | 101,9 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 98,3 | 100,8 | 100,8 | 99,7 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 014 | Lebende Tiere und Erzeugnisse tierischen Ursprungs | | | | | | | | | | | | 1,63 |
| 2000 ... | 94,9 | 96,0 | 98,0 | 98,6 | 97,8 | 98,6 | 98,2 | 97,0 | 98,9 | 99,6 | 98,9 | 93,7 | 97,5 |
| 2001 ... | 89,5 | 90,0 | 90,8 | 92,0 | 92,4 | 91,0 | 91,4 | 92,0 | 91,2 | 88,6 | 89,1 | 88,5 | 90,5 |
| 2002 ... | 90,7 | 92,7 | 94,5 | 91,8 | 91,3 | 89,5 | 89,6 | 89,9 | 90,9 | 92,0 | 94,1 | 94,0 | 91,8 |
| 2003 ... | 96,0 | 99,6 | 100,0 | 100,7 | 98,4 | 96,9 | 94,7 | 95,3 | 99,5 | 98,5 | 100,2 | 98,2 | 98,2 |
| 2004 ... | 95,0 | 95,9 | 96,5 | 95,9 | 95,5 | 96,4 | 95,9 | 95,7 | 95,0 | 95,1 | 98,4 | 98,8 | 96,2 |
| 2005 ... | 99,3 | 101,6 | 104,8 | 103,4 | 103,6 | 102,3 | 99,4 | 100,1 | 99,7 | 98,6 | 101,2 | 102,0 | 101,3 |
| 2006 ... | 99,8 | 103,7 | 105,2 | 104,7 | 103,2 | 101,7 | 102,2 | 100,6 | 97,7 | 95,6 | 98,0 | 99,2 | 101,0 |
| 2007 ... | 98,0 | 99,9 | 100,6 | 98,5 | 98,0 | 97,3 | 97,4 | 99,6 | 99,3 | 101,9 | 101,6 | 101,4 | 99,5 |
| 2008 ... | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 102,6 | 102,5 | 105,3 | 102,2 | 101,8 | 102,3 | 101,7 | 101,0 | 100,0 | 102,5 |
| 2009 ... | 100,9 | 102,9 | 106,7 | 108,1 | 107,5 | 105,7 | 104,1 | 104,1 | 102,5 | 99,4 | 99,8 | 100,6 | 103,5 |
| 2010 ... | 102,0 | 103,1 | 104,6 | 100,7 | 98,3 | 100,4 | 97,4 | 98,9 | 98,8 | 96,7 | 98,5 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 96,8 | 98,8 | 102,4 | 103,4 | 105,7 | 106,7 | 108,9 | 108,7 | 108,7 | 109,1 | 112,5 | 112,7 | 106,2 |
| 2012 ... | 109,0 | 114,7 | 122,2 | 120,8 | 118,1 | 118,3 | 116,8 | 118,7 | 120,8 | 122,4 | 122,9 | 121,7 | 118,9 |
| 2013 ... | 117,2 | 116,9 | 115,9 | 115,9 | 114,5 | 115,8 | 114,6 | 115,7 | 116,4 | 116,0 | 115,6 | 114,4 | 115,7 |
| 2014 ... | 114,4 | 116,3 | 116,9 | 118,8 | 120,1 | 120,9 | 121,0 | 119,2 | 120,0 | 117,6 | 117,1 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | Lebende Tiere und Erzeugnisse tierischen Ursprungs für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,98 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 101,5 | 102,3 | 104,3 | 101,0 | 99,0 | 101,5 | 98,2 | 98,7 | 98,4 | 96,4 | 98,2 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,8 | 98,6 | 101,6 | 103,2 | 105,5 | 106,4 | 108,3 | 107,5 | 107,3 | 108,7 | 111,2 | 111,0 | 105,6 |
| 2012 ... | 106,3 | 110,8 | 120,1 | 118,4 | 115,5 | 115,8 | 114,5 | 116,1 | 118,3 | 119,3 | 119,6 | 117,4 | 116,0 |
| 2013 ... | 112,4 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 110,1 | 112,4 | 111,7 | 111,1 | 111,4 | 110,2 | 109,4 | 107,5 | 110,8 |
| 2014 ... | 106,7 | 108,6 | 109,8 | 108,8 | 111,4 | 112,1 | 110,6 | 108,9 | 109,8 | 106,9 | 106,2 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | Lebende Tiere und Erzeugnisse tierischen Ursprungs für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,65 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 102,6 | 104,2 | 105,0 | 100,3 | 97,2 | 98,7 | 96,2 | 99,2 | 99,4 | 97,2 | 98,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 95,3 | 99,1 | 103,7 | 103,6 | 106,0 | 107,2 | 109,9 | 110,5 | 110,7 | 109,7 | 114,5 | 115,2 | 107,1 |
| 2012 ... | 113,0 | 120,7 | 125,4 | 124,4 | 121,9 | 121,9 | 120,2 | 122,7 | 124,6 | 127,1 | 128,0 | 128,3 | 123,2 |
| 2013 ... | 124,5 | 125,3 | 122,9 | 122,9 | 121,1 | 120,9 | 118,9 | 122,5 | 123,9 | 124,8 | 125,0 | 124,8 | 123,1 |
| 2014 ... | 126,2 | 128,0 | 127,6 | 133,8 | 133,1 | 134,2 | 136,8 | 134,6 | 135,6 | 133,8 | 133,6 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 0147 | Geflügel und Eier | | | | | | | | | | | | 0,78 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 107,3 | 107,4 | 109,7 | 100,2 | 94,2 | 94,4 | 91,9 | 99,0 | 100,3 | 97,1 | 98,3 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 95,6 | 96,8 | 101,1 | 99,8 | 101,3 | 101,8 | 106,8 | 109,4 | 108,4 | 110,0 | 111,9 | 111,2 | 104,5 |
| 2012 ... | 107,1 | 117,3 | 127,2 | 122,3 | 117,0 | 116,1 | 113,3 | 116,6 | 122,0 | 123,3 | 123,7 | 123,5 | 119,1 |
| 2013 ... | 116,4 | 114,0 | 111,3 | 110,0 | 108,7 | 110,1 | 110,0 | 111,1 | 113,1 | 113,3 | 112,9 | 110,6 | 111,8 |
| 2014 ... | 111,7 | 115,0 | 114,7 | 111,5 | 112,1 | 113,6 | 113,1 | 110,9 | 112,0 | 110,4 | 112,4 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | Forstwirtschaft und Holzeinschlag | | | | | | | | | | | | 0,42 |
| 2000 ... | 80,7 | 78,9 | 78,0 | 74,9 | 74,9 | 73,9 | 72,8 | 73,8 | 72,7 | 73,9 | 76,9 | 79,4 | 75,9 |
| 2001 ... | 76,0 | 78,6 | 77,7 | 78,9 | 77,4 | 77,6 | 75,9 | 76,3 | 77,1 | 76,6 | 76,1 | 77,6 | 77,2 |
| 2002 ... | 77,6 | 77,1 | 77,2 | 77,9 | 78,2 | 78,2 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 79,5 | 79,6 | 79,3 | 78,3 |
| 2003 ... | 79,2 | 79,2 | 79,3 | 78,5 | 78,3 | 78,3 | 77,0 | 76,7 | 76,7 | 76,7 | 76,6 | 76,6 | 77,8 |
| 2004 ... | 75,9 | 77,1 | 77,3 | 77,7 | 76,7 | 75,8 | 76,0 | 75,8 | 75,9 | 76,3 | 75,6 | 75,8 | 76,3 |
| 2005 ... | 76,9 | 74,9 | 77,4 | 78,2 | 78,5 | 78,5 | 79,2 | 79,2 | 79,4 | 80,4 | 80,4 | 80,9 | 78,7 |
| 2006 ... | 81,9 | 82,8 | 83,3 | 84,1 | 84,9 | 84,7 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 88,7 | 88,7 | 89,6 | 85,8 |
| 2007 ... | 90,9 | 90,9 | 89,1 | 89,0 | 87,9 | 84,8 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 88,6 |
| 2008 ... | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 91,8 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 92,4 | 92,7 | 92,7 | 91,2 | 91,4 |
| 2009 ... | 89,9 | 87,4 | 86,7 | 86,7 | 86,3 | 86,3 | 87,7 | 89,8 | 90,9 | 92,0 | 92,1 | 94,5 | 89,2 |
| 2010 ... | 94,9 | 94,9 | 95,5 | 97,5 | 99,3 | 100,6 | 101,9 | 102,1 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 103,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 104,8 | 104,5 | 104,7 | 105,9 | 105,6 | 105,6 | 105,2 | 106,4 | 107,4 | 107,0 | 108,4 | 105,8 |
| 2012 ... | 107,8 | 106,0 | 106,7 | 106,4 | 107,3 | 107,3 | 106,6 | 103,6 | 103,2 | 103,1 | 104,4 | 103,9 | 105,5 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,5 | 104,3 | 105,1 | 104,5 | 104,8 | 105,1 | 105,2 | 104,5 | 104,9 | 105,2 | 104,7 |
| 2014 ... | 105,3 | 104,2 | 104,1 | 103,8 | 103,3 | 102,9 | 102,2 | 102,7 | 102,6 | 101,8 | 101,4 | | |
| 2015 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 ... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 ... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 05 -35 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes; Strom¹⁾ | | | | | | | | | | | | 980,42 |
| 2000 ... | 91,6 | 91,9 | 92,1 | 92,5 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 93,4 | 93,9 | 94,3 | 94,2 | 93,9 | 93,1 |
| 2001 ... | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,0 | 93,9 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 94,0 |
| 2002 ... | 93,6 | 93,6 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,8 |
| 2003 ... | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 93,5 |
| 2004 ... | 93,2 | 93,2 | 93,7 | 94,0 | 94,2 | 94,0 | 94,2 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 94,6 | 94,3 | 94,1 |
| 2005 ... | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,7 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,4 | 95,6 | 95,4 | 95,3 | 95,1 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,5 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 99,4 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,8 | 99,0 | 98,0 | 99,3 |
| 2009 ... | 97,8 | 97,8 | 97,4 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,0 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,4 | 98,8 | 99,4 | 100,0 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 103,5 | 103,6 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,5 | 104,6 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 104,8 | 104,8 | 104,6 | 104,7 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,5 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,0 | 103,9 | 103,8 | 104,2 |
| 2014... | 104,0 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 05 -35 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes; Strom¹⁾ für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 390,41 |
| 2000 ... | 89,9 | 90,1 | 90,2 | 90,7 | 91,1 | 91,3 | 91,6 | 91,8 | 92,1 | 92,4 | 92,4 | 92,2 | 91,3 |
| 2001 ... | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,6 | 92,8 | 92,7 | 92,6 | 92,3 | 92,2 | 92,0 | 91,8 | 91,9 | 92,3 |
| 2002 ... | 91,8 | 91,6 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,1 | 92,3 | 92,1 |
| 2003 ... | 92,6 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,5 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,5 |
| 2004 ... | 92,3 | 92,5 | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 93,1 | 93,4 | 93,8 | 93,9 | 94,4 | 94,2 | 93,9 | 93,4 |
| 2005 ... | 94,2 | 94,4 | 94,5 | 94,4 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,5 | 94,8 | 95,1 | 94,9 | 94,9 | 94,5 |
| 2006 ... | 95,1 | 95,4 | 95,8 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 97,0 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,7 | 99,1 | 99,6 | 100,0 | 100,7 | 101,3 | 102,0 | 101,6 | 101,1 | 100,1 | 99,0 | 98,0 | 100,1 |
| 2009 ... | 97,2 | 97,0 | 96,6 | 96,5 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 96,9 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,3 | 98,6 | 99,3 | 99,9 | 100,2 | 100,5 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,7 | 103,3 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 103,9 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 104,1 | 104,0 | 103,6 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 105,2 | 105,0 | 104,6 | 104,7 | 105,1 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 105,0 | 105,0 |
| 2013 ... | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,9 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,5 | 104,4 | 104,3 | 104,7 |
| 2014... | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 05 -35 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes; Strom¹⁾ für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 590,01 |
| 2000 ... | 93,0 | 93,3 | 93,6 | 94,0 | 94,6 | 94,4 | 94,6 | 94,9 | 95,4 | 95,8 | 95,8 | 95,3 | 94,6 |
| 2001 ... | 95,2 | 95,4 | 95,5 | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 95,4 | 95,3 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 95,4 |
| 2002 ... | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 95,7 | 95,5 | 95,3 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,0 | 94,9 | 95,2 |
| 2003 ... | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,4 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,0 | 94,5 |
| 2004 ... | 94,0 | 94,0 | 94,5 | 94,9 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 95,1 | 95,0 | 95,1 | 94,9 | 94,7 | 94,8 |
| 2005 ... | 94,9 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,5 | 95,6 | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 95,8 | 95,6 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,8 | 96,1 | 96,2 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 96,7 | 96,6 | 96,5 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,3 |
| 2008 ... | 97,7 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,4 | 98,8 | 99,1 | 99,4 | 99,6 | 99,4 | 99,1 | 98,0 | 98,6 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,3 | 98,0 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,4 | 97,6 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,7 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,5 | 98,9 | 99,5 | 100,1 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,5 | 100,7 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,8 | 103,1 | 103,3 | 102,6 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,9 | 105,0 | 104,8 | 104,6 | 104,6 | 104,3 | 104,6 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,1 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,9 |
| 2014... | 103,7 | 103,8 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 05 -33 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes¹⁾ | | | | | | | | | | | | 976,55 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,7 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,4 | 95,6 | 95,4 | 95,2 | 95,1 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,6 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 99,4 | 99,8 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 99,7 | 99,0 | 98,0 | 99,3 |
| 2009 ... | 97,8 | 97,8 | 97,4 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,0 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,4 | 98,8 | 99,5 | 100,0 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,2 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 104,9 | 104,9 | 104,7 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,7 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,6 | 104,4 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 103,9 | 103,8 | 104,3 |
| 2014... | 104,0 | 104,1 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 05 -33 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden; Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ohne Energie¹⁾ | | | | | | | | | | | | 957,69 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,6 | 95,9 | 96,1 | 96,4 | 96,6 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 96,6 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,5 | 97,3 | 97,2 | 97,6 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 98,9 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,0 | 98,3 | 98,8 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,1 | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,6 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,5 | 98,9 | 99,5 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 100,8 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,8 |
| 2014... | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 05 -08 | Erzeugnisse des Bergbaus; Steine und Erden | | | | | | | | | | | | 7,12 |
| 2000 ... | 51,7 | 51,7 | 52,6 | 57,8 | 58,4 | 58,4 | 62,3 | 63,3 | 63,4 | 66,8 | 66,6 | 66,6 | 60,0 |
| 2001 ... | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 77,6 | 77,7 | 76,1 | 75,9 | 75,8 | 75,8 | 68,4 | 68,7 | 68,6 | 74,2 |
| 2002 ... | 71,2 | 71,3 | 71,3 | 68,0 | 66,9 | 66,6 | 64,1 | 62,8 | 62,9 | 64,0 | 64,6 | 66,3 | 66,7 |
| 2003 ... | 68,3 | 68,4 | 67,3 | 67,8 | 68,0 | 67,9 | 69,1 | 69,1 | 68,8 | 64,7 | 64,5 | 64,5 | 67,4 |
| 2004 ... | 62,8 | 62,9 | 64,4 | 64,9 | 65,2 | 65,2 | 65,6 | 65,8 | 66,2 | 66,9 | 66,8 | 66,5 | 65,3 |
| 2005 ... | 70,1 | 71,0 | 71,6 | 74,2 | 75,3 | 76,0 | 77,1 | 78,2 | 78,4 | 81,3 | 81,0 | 81,6 | 76,3 |
| 2006 ... | 86,8 | 90,1 | 90,1 | 94,7 | 95,5 | 97,2 | 97,6 | 97,6 | 96,7 | 98,4 | 97,8 | 97,6 | 95,0 |
| 2007 ... | 96,4 | 96,7 | 97,7 | 94,2 | 93,5 | 93,5 | 91,0 | 88,8 | 89,4 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 92,8 |
| 2008 ... | 94,6 | 97,1 | 97,8 | 102,1 | 103,5 | 106,4 | 113,6 | 115,1 | 116,4 | 119,2 | 121,4 | 120,6 | 109,0 |
| 2009 ... | 119,1 | 119,0 | 118,4 | 108,8 | 100,5 | 100,0 | 91,6 | 87,0 | 86,4 | 86,6 | 87,3 | 87,7 | 99,4 |
| 2010 ... | 89,5 | 92,0 | 92,7 | 94,7 | 96,4 | 97,4 | 106,5 | 111,2 | 109,6 | 105,3 | 102,4 | 102,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,8 | 105,4 | 105,2 | 108,8 | 108,3 | 107,9 | 112,7 | 112,6 | 114,2 | 120,1 | 122,4 | 123,9 | 112,2 |
| 2012 ... | 122,6 | 123,9 | 122,1 | 130,6 | 127,5 | 126,7 | 127,1 | 127,3 | 127,1 | 125,6 | 128,4 | 126,7 | 126,3 |
| 2013 ... | 126,9 | 127,2 | 127,0 | 128,7 | 125,0 | 124,1 | 123,9 | 125,1 | 123,2 | 122,3 | 121,6 | 123,0 | 124,8 |
| 2014... | 122,1 | 120,7 | 117,4 | 115,9 | 112,8 | 111,3 | 108,5 | 107,5 | 109,0 | 114,6 | 115,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 06 | Erdöl und Erdgas | | | | | | | | | | | | 5,23 |
| 2000 ... | 43,0 | 43,0 | 44,4 | 52,3 | 53,3 | 53,3 | 58,9 | 60,3 | 60,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 55,4 |
| 2001 ... | 78,3 | 78,3 | 78,3 | 82,2 | 82,3 | 79,8 | 79,5 | 79,4 | 79,4 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 76,8 |
| 2002 ... | 71,6 | 71,6 | 71,6 | 66,9 | 65,3 | 65,3 | 61,4 | 59,6 | 59,6 | 61,2 | 61,9 | 64,6 | 65,1 |
| 2003 ... | 67,6 | 67,6 | 65,9 | 66,9 | 67,3 | 67,3 | 68,9 | 69,0 | 68,5 | 62,2 | 61,8 | 61,8 | 66,2 |
| 2004 ... | 59,0 | 59,0 | 60,7 | 61,5 | 62,4 | 62,2 | 62,8 | 63,1 | 63,6 | 64,6 | 64,2 | 64,0 | 62,3 |
| 2005 ... | 69,0 | 70,1 | 70,8 | 74,2 | 75,7 | 76,6 | 77,9 | 79,3 | 79,5 | 83,5 | 82,8 | 83,3 | 76,9 |
| 2006 ... | 90,2 | 94,6 | 94,9 | 100,5 | 100,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 102,7 | 105,2 | 104,2 | 104,5 | 100,8 |
| 2007 ... | 102,7 | 103,0 | 103,9 | 98,2 | 97,4 | 97,5 | 94,1 | 91,4 | 91,9 | 93,8 | 94,8 | 95,0 | 97,0 |
| 2008 ... | 99,2 | 102,2 | 102,9 | 109,1 | 111,2 | 115,1 | 122,8 | 124,8 | 124,8 | 129,3 | 132,7 | 132,1 | 117,2 |
| 2009 ... | 128,1 | 128,1 | 127,4 | 114,0 | 102,5 | 101,6 | 90,1 | 83,7 | 81,4 | 82,6 | 83,9 | 84,3 | 100,6 |
| 2010 ... | 86,4 | 89,2 | 90,0 | 92,7 | 95,0 | 96,3 | 109,0 | 115,2 | 113,1 | 107,4 | 102,9 | 102,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,4 | 106,0 | 106,0 | 110,9 | 110,3 | 110,0 | 116,2 | 116,1 | 117,9 | 126,1 | 128,8 | 130,6 | 115,4 |
| 2012 ... | 128,2 | 130,0 | 127,6 | 139,1 | 135,3 | 134,1 | 134,7 | 135,2 | 135,0 | 133,1 | 136,1 | 133,8 | 133,5 |
| 2013 ... | 133,9 | 134,4 | 134,0 | 136,9 | 132,0 | 131,1 | 131,0 | 132,7 | 129,8 | 128,7 | 127,4 | 129,3 | 131,8 |
| 2014... | 128,0 | 126,2 | 121,7 | 119,9 | 115,6 | 113,6 | 109,8 | 108,3 | 110,3 | 117,9 | 118,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 062 | Erdgas | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 44,2 | 44,2 | 45,5 | 53,8 | 54,6 | 54,6 | 60,4 | 61,8 | 61,8 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 56,8 |
| 2001 ... | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 84,5 | 84,5 | 82,0 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 78,8 |
| 2002 ... | 73,6 | 73,6 | 73,6 | 68,7 | 67,1 | 67,1 | 63,1 | 61,2 | 61,2 | 62,8 | 63,5 | 66,3 | 66,8 |
| 2003 ... | 69,5 | 69,5 | 67,7 | 68,6 | 69,0 | 69,0 | 70,7 | 70,9 | 70,3 | 63,9 | 63,5 | 63,5 | 68,0 |
| 2004 ... | 60,5 | 60,5 | 62,2 | 63,0 | 63,6 | 63,6 | 63,9 | 64,0 | 64,6 | 65,3 | 65,3 | 65,4 | 63,5 |
| 2005 ... | 70,4 | 71,5 | 71,5 | 75,3 | 77,2 | 77,2 | 78,2 | 79,2 | 79,6 | 84,0 | 83,5 | 83,9 | 77,6 |
| 2006 ... | 91,0 | 96,1 | 96,2 | 101,4 | 102,2 | 105,5 | 105,2 | 105,3 | 105,1 | 108,0 | 107,0 | 107,2 | 102,5 |
| 2007 ... | 105,9 | 105,9 | 106,4 | 100,0 | 99,0 | 98,6 | 94,4 | 92,2 | 92,3 | 93,9 | 94,4 | 94,7 | 98,1 |
| 2008 ... | 99,3 | 102,2 | 102,7 | 109,0 | 110,1 | 113,5 | 121,9 | 125,2 | 126,3 | 133,0 | 138,1 | 139,2 | 118,4 |
| 2009 ... | 134,5 | 134,3 | 133,3 | 118,4 | 105,5 | 103,6 | 91,4 | 83,9 | 82,0 | 83,0 | 84,0 | 84,6 | 103,2 |
| 2010 ... | 86,3 | 89,2 | 89,8 | 92,3 | 95,0 | 96,1 | 109,2 | 115,8 | 113,6 | 107,7 | 102,9 | 102,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,9 | 105,4 | 105,0 | 109,8 | 109,4 | 109,4 | 115,6 | 115,7 | 117,3 | 125,9 | 128,6 | 130,5 | 114,8 |
| 2012 ... | 127,8 | 129,4 | 126,7 | 138,8 | 135,2 | 134,4 | 134,6 | 134,7 | 134,7 | 132,9 | 136,1 | 133,8 | 133,3 |
| 2013 ... | 133,7 | 134,2 | 133,9 | 137,2 | 132,1 | 131,3 | 130,9 | 132,6 | 129,5 | 128,7 | 127,4 | 129,3 | 131,7 |
| 2014... | 128,1 | 126,1 | 121,6 | 119,7 | 115,1 | 112,9 | 109,2 | 107,8 | 109,8 | 118,0 | 118,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 1,61 |
| 2000 ... | 71,3 | 71,5 | 71,6 | 71,3 | 71,2 | 71,0 | 71,9 | 71,8 | 71,9 | 71,9 | 71,7 | 71,9 | 71,6 |
| 2001 ... | 72,5 | 72,5 | 72,6 | 72,1 | 72,2 | 72,3 | 72,5 | 72,3 | 72,3 | 72,3 | 72,4 | 72,4 | 72,4 |
| 2002 ... | 72,7 | 72,9 | 72,7 | 72,6 | 72,8 | 71,7 | 71,6 | 71,6 | 72,2 | 72,2 | 72,6 | 72,4 | 72,3 |
| 2003 ... | 72,5 | 73,0 | 73,0 | 73,0 | 72,9 | 72,6 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,8 | 72,8 | 72,7 | 72,8 |
| 2004 ... | 72,8 | 72,7 | 73,2 | 73,3 | 73,2 | 73,4 | 73,6 | 73,3 | 73,6 | 73,5 | 74,2 | 73,7 | 73,4 |
| 2005 ... | 74,5 | 74,5 | 74,9 | 75,3 | 75,8 | 75,6 | 75,9 | 75,8 | 75,7 | 75,7 | 76,1 | 76,0 | 75,5 |
| 2006 ... | 76,6 | 76,6 | 75,8 | 75,7 | 75,5 | 75,3 | 75,3 | 75,4 | 75,3 | 75,3 | 76,9 | 75,6 | 75,8 |
| 2007 ... | 76,4 | 76,7 | 76,9 | 76,7 | 76,9 | 76,9 | 76,3 | 76,0 | 76,7 | 76,5 | 76,3 | 76,6 | 76,6 |
| 2008 ... | 78,3 | 78,3 | 78,5 | 78,0 | 78,1 | 78,2 | 85,3 | 86,1 | 91,5 | 92,8 | 93,8 | 94,3 | 84,4 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,6 | 99,4 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,0 | 99,8 | 99,4 | 100,1 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,9 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,7 | 103,1 | 103,2 | 103,8 | 104,2 | 104,3 | 105,7 | 105,5 | 106,5 | 106,5 | 107,1 | 107,5 | 105,0 |
| 2012 ... | 109,3 | 108,7 | 108,9 | 109,2 | 108,2 | 108,5 | 108,9 | 109,0 | 108,4 | 108,1 | 110,3 | 110,0 | 109,0 |
| 2013 ... | 110,7 | 110,7 | 111,0 | 109,5 | 109,4 | 108,5 | 108,3 | 108,0 | 109,2 | 108,9 | 109,8 | 109,7 | 109,5 |
| 2014... | 109,8 | 109,7 | 109,7 | 108,2 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 108,6 | 108,8 | 109,8 | 110,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 08 | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,01 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,2 | 98,7 | 99,7 | 99,8 | 100,5 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,4 | 99,8 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 102,5 | 102,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,8 | 103,7 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,4 | 103,7 |
| 2012 ... | 106,9 | 106,4 | 106,5 | 107,0 | 107,4 | 107,8 | 108,1 | 108,2 | 107,6 | 107,5 | 107,6 | 107,3 | 107,4 |
| 2013 ... | 108,3 | 108,3 | 108,4 | 108,7 | 108,8 | 108,0 | 107,8 | 107,6 | 107,5 | 107,2 | 107,4 | 107,5 | 108,0 |
| 2014... | 107,1 | 107,1 | 107,0 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 107,8 | 108,1 | 108,2 | 108,3 | 108,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 99,5 | 99,9 | 98,6 | 99,3 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 100,4 | 102,1 | 102,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,4 | 104,0 | 104,9 | 105,0 | 105,6 | 105,9 | 109,0 | 108,6 | 109,1 | 109,1 | 110,6 | 111,0 | 107,3 |
| 2012 ... | 113,5 | 112,5 | 112,9 | 112,9 | 109,5 | 109,8 | 110,3 | 110,4 | 109,9 | 109,3 | 114,8 | 114,5 | 111,7 |
| 2013 ... | 114,7 | 114,8 | 115,3 | 110,9 | 110,6 | 109,4 | 109,0 | 108,8 | 112,0 | 111,8 | 113,9 | 113,5 | 112,1 |
| 2014... | 114,4 | 114,1 | 114,2 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,4 | 109,8 | 112,3 | 114,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 081 | Natursteine, Kies, Sand, Ton und Kaolin | | | | | | | | | | | | 0,78 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 98,9 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 102,3 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 102,6 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,3 | 104,7 | 105,4 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,5 |
| 2013 ... | 106,3 | 106,4 | 105,9 | 106,3 | 106,0 | 106,0 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 106,2 | 106,0 |
| 2014... | 106,5 | 106,3 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 081 | Natursteine, Kies, Sand, Ton und Kaolin für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,54 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,6 | 98,7 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 102,0 | 101,8 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 104,5 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 103,2 |
| 2012 ... | 104,9 | 104,8 | 104,9 | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 106,4 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,2 | 105,8 |
| 2013 ... | 106,5 | 106,5 | 105,6 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 107,0 | 106,3 |
| 2014... | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 081 | Natursteine, Kies, Sand, Ton und Kaolin für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,24 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 99,9 | 101,0 | 101,2 | 101,9 | 101,7 | 101,4 | 101,4 | 101,6 | 101,5 | 101,2 | 101,3 | 101,2 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,4 | 104,3 | 104,4 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,4 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,7 |
| 2013 ... | 105,8 | 106,2 | 106,5 | 106,6 | 105,7 | 105,5 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 104,7 | 104,9 | 104,3 | 105,3 |
| 2014... | 105,4 | 104,7 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,2 | 105,1 | 104,9 | 105,1 | 104,9 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 0811 | Naturwerksteine und Natursteine, Kalk- und Gipssteine, Kreide und Schiefer | | | | | | | | | | | | 0,11 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 80,4 | 80,4 | 81,2 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 82,8 |
| 2006 ... | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 86,0 | 84,8 |
| 2007 ... | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 |
| 2008 ... | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| 2009 ... | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,6 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 102,9 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 106,0 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,4 |
| 2013 ... | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 107,9 |
| 2014... | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 0812 | Kies, Sand, Ton und Kaolin | | | | | | | | | | | | 0,67 |
| 2000 ... | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 91,4 | 92,5 | 91,8 | 91,8 | 91,4 | 90,0 | 91,1 | 91,6 |
| 2001 ... | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,9 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 |
| 2002 ... | 93,7 | 93,5 | 93,9 | 93,8 | 94,6 | 94,1 | 93,9 | 93,8 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 93,9 | 94,0 |
| 2003 ... | 94,8 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,8 |
| 2004 ... | 95,4 | 95,3 | 96,3 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,6 | 94,9 | 95,7 | 95,8 | 96,7 | 95,4 | 95,9 |
| 2005 ... | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 96,8 | 98,0 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 96,1 | 95,8 | 96,7 | 96,7 | 96,4 |
| 2006 ... | 98,1 | 97,6 | 95,2 | 95,2 | 94,2 | 95,0 | 94,7 | 95,0 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 91,0 | 95,0 |
| 2007 ... | 93,2 | 93,8 | 94,5 | 94,4 | 94,9 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,5 | 94,7 | 94,6 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,3 | 97,4 | 97,1 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,5 |
| 2009 ... | 100,8 | 99,9 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,9 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 102,3 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 103,6 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 102,5 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,1 | 104,6 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 106,0 | 105,8 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,3 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,1 | 105,6 | 106,1 | 105,7 | 105,7 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,9 | 105,7 |
| 2014... | 106,1 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,1 | 106,0 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 0812 | Kies, Sand, Ton und Kaolin für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,7 | 98,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,9 | 101,7 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 104,6 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 103,2 |
| 2012 ... | 105,0 | 104,8 | 105,0 | 106,0 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 106,3 | 106,3 | 105,9 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,4 | 105,5 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 107,0 | 106,2 |
| 2014... | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 0812 | Kies, Sand, Ton und Kaolin für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 99,6 | 100,4 | 100,7 | 101,5 | 101,3 | 100,8 | 100,9 | 101,1 | 101,0 | 100,6 | 100,7 | 100,7 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,5 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,7 | 104,3 | 104,2 | 104,1 | 104,0 | 103,8 |
| 2013 ... | 105,0 | 105,4 | 105,9 | 105,9 | 104,8 | 104,6 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,1 | 104,3 |
| 2014... | 104,2 | 103,4 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 089 | Steine und Erden a.n.g., sonstige Bergbauerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 0,83 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,3 | 99,1 | 99,3 | 98,5 | 99,8 | 100,6 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 101,5 | 102,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,1 | 104,7 | 104,7 | 105,3 | 105,6 | 105,8 | 108,7 | 108,3 | 109,2 | 109,3 | 110,7 | 111,4 | 107,3 |
| 2012 ... | 113,9 | 112,7 | 112,8 | 112,8 | 110,7 | 111,3 | 111,9 | 111,7 | 110,8 | 110,3 | 114,4 | 113,9 | 112,3 |
| 2013 ... | 114,9 | 114,8 | 115,8 | 112,5 | 112,6 | 110,8 | 110,7 | 110,3 | 112,4 | 111,8 | 113,5 | 113,1 | 112,8 |
| 2014... | 112,9 | 112,9 | 112,7 | 109,8 | 109,8 | 110,1 | 110,2 | 110,4 | 110,8 | 112,7 | 114,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 089 | Steine und Erden a.n.g., sonstige Bergbauerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,47 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,8 | 98,7 | 98,9 | 99,2 | 100,7 | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 100,8 | 99,3 | 100,1 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 103,1 | 102,6 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 104,5 | 104,4 | 105,5 | 105,6 | 105,9 | 106,7 | 104,2 |
| 2012 ... | 109,1 | 108,3 | 108,3 | 108,4 | 109,3 | 109,9 | 110,5 | 110,2 | 109,1 | 108,8 | 109,2 | 108,5 | 109,1 |
| 2013 ... | 110,5 | 110,4 | 111,7 | 111,6 | 111,7 | 110,0 | 109,7 | 109,1 | 109,0 | 108,3 | 108,7 | 108,2 | 109,9 |
| 2014... | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 108,3 | 108,3 | 108,7 | 108,7 | 108,8 | 109,1 | 109,2 | 109,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 089 | Steine und Erden a.n.g., sonstige Bergbauerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,36 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,0 | 99,6 | 99,9 | 97,6 | 98,7 | 99,5 | 99,2 | 99,0 | 99,2 | 100,5 | 103,3 | 104,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,4 | 106,8 | 107,5 | 107,5 | 108,1 | 108,6 | 114,1 | 113,4 | 114,1 | 114,1 | 116,9 | 117,4 | 111,3 |
| 2012 ... | 120,0 | 118,6 | 118,6 | 118,7 | 112,7 | 113,1 | 113,9 | 113,7 | 113,0 | 112,1 | 121,3 | 120,9 | 116,4 |
| 2013 ... | 120,7 | 120,6 | 121,1 | 113,7 | 113,8 | 112,0 | 112,1 | 111,8 | 116,9 | 116,5 | 119,9 | 119,6 | 116,6 |
| 2014... | 120,4 | 120,3 | 120,1 | 111,8 | 111,8 | 112,0 | 112,1 | 112,4 | 113,0 | 117,2 | 120,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

1) Ohne Schiffe, Boote, Yachten, Luft- und Raumfahrzeuge.

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 10 -35 | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes, Strom¹⁾ | | | | | | | | | | | | 973,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 94,8 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,4 | 95,6 | 95,5 | 95,3 | 95,2 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 96,4 | 96,6 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 96,8 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,5 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 99,3 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 99,5 | 98,8 | 97,7 | 99,2 |
| 2009 ... | 97,6 | 97,5 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 97,0 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,2 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,4 | 98,8 | 99,5 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 100,9 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 102,9 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,6 | 104,5 | 104,6 | 104,9 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,4 | 104,6 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 104,1 |
| 2014... | 103,8 | 103,9 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 10 -33 | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes¹⁾ | | | | | | | | | | | | 969,43 |
| 2000 ... | 92,2 | 92,3 | 92,6 | 93,0 | 93,4 | 93,4 | 93,6 | 93,9 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 94,3 | 93,5 |
| 2001 ... | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,3 | 94,2 | 94,1 | 94,0 | 93,9 | 94,4 |
| 2002 ... | 93,9 | 94,0 | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 94,2 |
| 2003 ... | 94,2 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 93,9 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,5 | 93,9 |
| 2004 ... | 93,6 | 93,7 | 94,1 | 94,4 | 94,6 | 94,4 | 94,6 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 94,7 | 94,5 |
| 2005 ... | 94,9 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,5 | 95,7 | 95,6 | 95,4 | 95,2 |
| 2006 ... | 95,6 | 95,8 | 96,1 | 96,5 | 96,7 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 96,6 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,2 | 97,4 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,6 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 99,4 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 99,6 | 98,9 | 97,8 | 99,2 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,6 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,6 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,4 | 98,9 | 99,5 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 100,9 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,2 | 102,6 | 102,8 | 103,0 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,3 | 103,4 | 102,9 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,3 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 104,7 | 104,9 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,4 | 104,6 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 103,7 | 104,1 |
| 2014... | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 10 -33 | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes¹⁾ für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 383,87 |
| 2000 ... | 90,3 | 90,5 | 90,7 | 91,2 | 91,6 | 91,8 | 92,0 | 92,2 | 92,6 | 92,8 | 92,7 | 92,6 | 91,8 |
| 2001 ... | 92,4 | 92,5 | 92,7 | 92,8 | 93,0 | 92,9 | 92,8 | 92,5 | 92,4 | 92,2 | 92,0 | 91,9 | 92,5 |
| 2002 ... | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,6 | 92,3 |
| 2003 ... | 92,8 | 93,0 | 93,1 | 93,0 | 92,9 | 92,7 | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,7 |
| 2004 ... | 92,6 | 92,8 | 93,1 | 93,4 | 93,5 | 93,4 | 93,6 | 94,2 | 94,2 | 94,6 | 94,6 | 94,1 | 93,7 |
| 2005 ... | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 94,2 | 94,3 | 94,5 | 94,7 | 95,0 | 95,2 | 95,1 | 95,0 | 94,7 |
| 2006 ... | 95,1 | 95,4 | 95,8 | 96,4 | 96,7 | 96,6 | 97,0 | 97,1 | 96,9 | 97,2 | 97,1 | 97,0 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,7 | 99,1 | 99,6 | 99,9 | 100,8 | 101,1 | 101,8 | 101,4 | 100,8 | 99,8 | 98,8 | 97,6 | 100,0 |
| 2009 ... | 97,0 | 96,8 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,7 | 96,6 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 96,9 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,4 | 98,7 | 99,4 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 102,6 | 103,3 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,5 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 104,8 | 104,4 | 104,5 | 104,8 | 105,1 | 105,0 | 104,9 | 104,7 | 104,7 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 104,7 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,5 |
| 2014... | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 103,8 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 10 - 33 | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes¹⁾ für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 585,56 |
| 2000 ... | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 94,3 | 94,8 | 94,7 | 94,8 | 95,2 | 95,7 | 96,1 | 96,1 | 95,6 | 94,8 |
| 2001 ... | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 95,9 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 95,7 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,7 |
| 2002 ... | 95,4 | 95,6 | 95,8 | 96,0 | 95,8 | 95,6 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,3 | 95,2 | 95,5 |
| 2003 ... | 95,2 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 94,7 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,5 | 94,6 | 94,3 | 94,8 |
| 2004 ... | 94,3 | 94,3 | 94,7 | 95,0 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,4 | 95,3 | 95,4 | 95,2 | 94,9 | 95,0 |
| 2005 ... | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,8 | 96,0 | 95,9 | 95,6 | 95,5 |
| 2006 ... | 95,8 | 96,1 | 96,1 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 96,5 |
| 2007 ... | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,3 |
| 2008 ... | 97,7 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | 98,3 | 98,7 | 99,0 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 98,9 | 97,8 | 98,5 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,1 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,6 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,6 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,5 | 98,9 | 99,6 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,4 | 100,7 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 102,5 |
| 2012 ... | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 104,7 | 104,5 | 104,5 | 104,2 | 104,5 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,9 |
| 2014... | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| | nachrichtlich: Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ohne Mineralölzeugnisse | | | | | | | | | | | | 956,05 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,5 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,5 |
| 2006 ... | 95,7 | 96,0 | 96,1 | 96,5 | 96,7 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 96,7 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,6 | 97,4 | 97,3 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,0 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 99,0 | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 99,3 | 99,0 | 98,3 | 98,8 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,1 | 97,8 | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,8 | 97,7 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,5 | 98,9 | 99,5 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 100,8 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,8 |
| 2014... | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 10-12 | Nahrungs- und Futtermittel, Getränke und Tabakwaren | | | | | | | | | | | | 53,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,3 | 87,4 | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,3 | 88,7 | 88,5 | 88,9 | 88,1 |
| 2006 ... | 89,0 | 88,9 | 89,2 | 89,5 | 89,9 | 90,0 | 90,3 | 90,7 | 91,1 | 90,9 | 91,1 | 91,3 | 90,2 |
| 2007 ... | 91,2 | 91,7 | 91,8 | 92,2 | 93,1 | 94,2 | 95,7 | 96,7 | 98,2 | 99,1 | 98,9 | 99,2 | 95,2 |
| 2008 ... | 99,9 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 100,4 | 101,4 | 101,5 | 101,0 | 100,4 | 99,0 | 97,9 | 96,6 | 99,9 |
| 2009 ... | 95,7 | 95,5 | 94,8 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,8 | 96,2 | 95,4 |
| 2010 ... | 96,6 | 96,8 | 96,7 | 97,6 | 98,9 | 100,4 | 100,8 | 101,4 | 102,0 | 102,1 | 102,9 | 103,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,8 | 105,7 | 106,5 | 107,5 | 108,2 | 108,4 | 108,6 | 109,0 | 108,9 | 109,0 | 109,5 | 109,7 | 108,0 |
| 2012 ... | 109,8 | 110,3 | 110,6 | 110,7 | 110,2 | 110,0 | 110,6 | 112,0 | 112,9 | 113,0 | 113,1 | 113,0 | 111,4 |
| 2013 ... | 112,3 | 112,3 | 112,6 | 112,6 | 112,9 | 113,4 | 114,1 | 114,4 | 114,5 | 114,0 | 113,7 | 113,8 | 113,4 |
| 2014... | 113,8 | 113,7 | 113,5 | 113,8 | 113,4 | 113,7 | 113,9 | 113,6 | 112,4 | 111,6 | 111,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 10/11 | Nahrungs- und Futtermittel sowie Getränke | | | | | | | | | | | | 50,20 |
| 2000 ... | 84,6 | 85,0 | 85,2 | 85,8 | 86,1 | 86,5 | 87,0 | 87,3 | 88,3 | 88,8 | 89,1 | 89,1 | 86,9 |
| 2001 ... | 88,8 | 88,8 | 90,4 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,6 | 90,3 | 90,1 | 89,3 | 89,2 | 89,0 | 89,8 |
| 2002 ... | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,6 | 88,3 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,4 | 88,7 | 88,5 | 88,4 |
| 2003 ... | 88,1 | 87,9 | 87,4 | 87,2 | 86,8 | 86,9 | 87,0 | 87,2 | 88,0 | 88,3 | 88,1 | 87,5 | 87,5 |
| 2004 ... | 87,5 | 87,5 | 88,1 | 88,6 | 88,4 | 88,2 | 88,1 | 88,0 | 88,0 | 87,7 | 87,4 | 87,4 | 87,9 |
| 2005 ... | 87,3 | 87,4 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 88,8 | 88,7 | 89,0 | 88,2 |
| 2006 ... | 89,2 | 89,1 | 89,5 | 89,7 | 90,3 | 90,3 | 90,5 | 91,0 | 91,4 | 91,2 | 91,5 | 91,6 | 90,4 |
| 2007 ... | 91,5 | 92,0 | 92,1 | 92,5 | 93,4 | 94,7 | 96,2 | 97,3 | 99,0 | 99,9 | 99,7 | 100,1 | 95,7 |
| 2008 ... | 100,8 | 101,1 | 100,9 | 100,7 | 101,3 | 102,4 | 102,5 | 102,0 | 101,3 | 99,7 | 98,5 | 97,1 | 100,7 |
| 2009 ... | 96,2 | 96,0 | 95,1 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 96,1 | 96,5 | 95,6 |
| 2010 ... | 96,6 | 96,7 | 96,6 | 97,3 | 98,8 | 100,4 | 100,8 | 101,4 | 102,0 | 102,2 | 103,0 | 104,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,9 | 105,8 | 106,6 | 107,7 | 108,4 | 108,6 | 108,9 | 109,3 | 109,2 | 109,3 | 109,8 | 110,1 | 108,2 |
| 2012 ... | 110,1 | 110,7 | 110,9 | 111,1 | 110,5 | 110,2 | 111,0 | 112,4 | 113,4 | 113,5 | 113,6 | 113,5 | 111,7 |
| 2013 ... | 112,7 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 113,2 | 113,6 | 114,4 | 114,7 | 114,9 | 114,3 | 113,9 | 114,1 | 113,7 |
| 2014... | 114,0 | 114,0 | 113,8 | 114,0 | 113,6 | 114,0 | 114,2 | 113,8 | 112,6 | 111,7 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Nahrungs- und Futtermittel | | | | | | | | | | | | 45,09 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 86,7 | 86,8 | 87,2 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 87,7 | 87,7 | 88,0 | 88,3 | 88,1 | 88,6 | 87,6 |
| 2006 ... | 88,8 | 88,7 | 89,0 | 89,3 | 89,8 | 89,9 | 90,1 | 90,7 | 91,0 | 90,8 | 91,0 | 91,1 | 90,0 |
| 2007 ... | 90,9 | 91,5 | 91,5 | 91,9 | 93,0 | 94,4 | 96,1 | 97,3 | 99,0 | 100,0 | 99,9 | 100,2 | 95,5 |
| 2008 ... | 100,9 | 101,4 | 101,1 | 100,7 | 101,4 | 102,7 | 102,8 | 102,1 | 101,4 | 99,7 | 98,4 | 96,8 | 100,8 |
| 2009 ... | 95,8 | 95,5 | 94,5 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 95,6 | 96,0 | 95,0 |
| 2010 ... | 96,1 | 96,4 | 96,3 | 97,0 | 98,7 | 100,4 | 100,9 | 101,6 | 102,3 | 102,5 | 103,4 | 104,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,5 | 106,4 | 107,4 | 108,6 | 109,2 | 109,5 | 109,7 | 110,2 | 110,0 | 110,2 | 110,6 | 110,9 | 109,0 |
| 2012 ... | 110,9 | 111,5 | 111,7 | 111,9 | 111,2 | 110,9 | 111,7 | 113,3 | 114,4 | 114,5 | 114,6 | 114,4 | 112,6 |
| 2013 ... | 113,7 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 114,0 | 114,5 | 115,3 | 115,7 | 115,9 | 115,2 | 114,8 | 114,9 | 114,6 |
| 2014... | 114,9 | 114,8 | 114,5 | 114,7 | 114,2 | 114,6 | 114,7 | 114,4 | 113,0 | 112,0 | 111,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Nahrungs- und Futtermittel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 25,77 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,7 | 88,8 | 89,4 | 89,0 | 89,6 | 88,6 |
| 2006 ... | 89,7 | 89,7 | 90,3 | 90,4 | 91,1 | 91,1 | 91,3 | 91,8 | 92,4 | 91,8 | 92,1 | 92,5 | 91,2 |
| 2007 ... | 92,1 | 92,4 | 92,7 | 93,0 | 94,2 | 95,4 | 97,2 | 98,7 | 100,5 | 101,7 | 101,3 | 101,7 | 96,7 |
| 2008 ... | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 101,2 | 101,8 | 103,6 | 103,6 | 102,8 | 101,7 | 99,5 | 98,2 | 96,7 | 101,2 |
| 2009 ... | 95,8 | 95,6 | 94,4 | 94,7 | 94,4 | 94,7 | 94,3 | 94,2 | 94,8 | 94,9 | 96,1 | 96,6 | 95,0 |
| 2010 ... | 96,2 | 96,4 | 96,2 | 97,0 | 98,6 | 100,2 | 100,8 | 101,5 | 102,5 | 102,8 | 103,5 | 104,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,3 | 106,1 | 107,1 | 108,2 | 108,5 | 108,9 | 109,0 | 109,1 | 109,4 | 109,7 | 109,8 | 110,1 | 108,4 |
| 2012 ... | 110,1 | 110,8 | 110,9 | 110,8 | 110,0 | 110,0 | 110,6 | 112,3 | 113,7 | 114,2 | 114,4 | 114,6 | 111,9 |
| 2013 ... | 113,8 | 113,8 | 113,9 | 114,0 | 114,6 | 115,3 | 116,0 | 116,2 | 116,5 | 116,0 | 115,6 | 115,7 | 115,1 |
| 2014... | 115,5 | 115,2 | 114,9 | 114,6 | 114,0 | 114,1 | 114,3 | 114,0 | 112,4 | 111,0 | 110,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 10 | Nahrungs- und Futtermittel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 19,32 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 84,8 | 85,2 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 86,4 | 86,7 | 86,4 | 86,6 | 86,7 | 87,0 | 87,1 | 86,2 |
| 2006 ... | 87,4 | 87,1 | 87,2 | 87,6 | 87,9 | 88,1 | 88,3 | 89,1 | 89,0 | 89,3 | 89,4 | 89,0 | 88,3 |
| 2007 ... | 89,3 | 90,3 | 90,0 | 90,3 | 91,4 | 93,0 | 94,5 | 95,2 | 96,7 | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 93,6 |
| 2008 ... | 99,6 | 100,6 | 100,2 | 100,4 | 100,9 | 101,4 | 101,8 | 101,2 | 101,1 | 100,2 | 98,9 | 97,2 | 100,3 |
| 2009 ... | 95,8 | 95,5 | 94,8 | 95,2 | 95,8 | 95,5 | 95,0 | 95,1 | 94,4 | 94,4 | 94,8 | 95,2 | 95,1 |
| 2010 ... | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 97,0 | 98,7 | 100,6 | 101,1 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 103,3 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,7 | 106,9 | 107,8 | 109,1 | 110,1 | 110,2 | 110,8 | 111,6 | 110,9 | 110,8 | 111,7 | 111,9 | 109,8 |
| 2012 ... | 112,0 | 112,5 | 112,7 | 113,3 | 112,9 | 112,1 | 113,1 | 114,6 | 115,2 | 115,0 | 114,9 | 114,2 | 113,5 |
| 2013 ... | 113,4 | 113,3 | 113,3 | 113,1 | 113,1 | 113,5 | 114,4 | 115,0 | 115,1 | 114,1 | 113,8 | 113,8 | 113,8 |
| 2014... | 114,1 | 114,2 | 114,1 | 114,7 | 114,5 | 115,2 | 115,2 | 114,9 | 113,9 | 113,3 | 112,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 101 - 108 | Nahrungsmittel | | | | | | | | | | | | 43,41 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,1 | 87,2 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 88,3 | 88,7 | 88,5 | 89,0 | 88,0 |
| 2006 ... | 89,2 | 89,0 | 89,5 | 89,8 | 90,2 | 90,3 | 90,5 | 91,2 | 91,5 | 91,2 | 91,4 | 91,5 | 90,4 |
| 2007 ... | 91,4 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 93,3 | 94,7 | 96,4 | 97,7 | 99,4 | 100,4 | 100,2 | 100,6 | 95,9 |
| 2008 ... | 101,3 | 101,6 | 101,3 | 100,8 | 101,5 | 102,8 | 102,8 | 102,1 | 101,2 | 99,5 | 98,2 | 96,6 | 100,8 |
| 2009 ... | 95,6 | 95,2 | 94,2 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 94,4 | 95,4 | 95,9 | 94,8 |
| 2010 ... | 96,0 | 96,3 | 96,2 | 96,9 | 98,7 | 100,4 | 100,9 | 101,7 | 102,3 | 102,5 | 103,5 | 104,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,5 | 106,5 | 107,5 | 108,7 | 109,3 | 109,5 | 109,9 | 110,3 | 110,2 | 110,4 | 110,8 | 111,1 | 109,1 |
| 2012 ... | 111,1 | 111,7 | 111,9 | 112,1 | 111,4 | 111,1 | 111,9 | 113,6 | 114,7 | 114,9 | 115,0 | 114,8 | 112,9 |
| 2013 ... | 114,0 | 113,9 | 113,9 | 113,9 | 114,3 | 114,8 | 115,6 | 116,0 | 116,1 | 115,5 | 115,1 | 115,2 | 114,9 |
| 2014... | 115,1 | 115,0 | 114,8 | 114,9 | 114,4 | 114,8 | 114,9 | 114,6 | 113,2 | 112,2 | 111,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Fleisch und Fleischerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 10,66 |
| 2000 ... | 80,5 | 81,1 | 82,7 | 84,0 | 84,9 | 85,8 | 86,4 | 87,1 | 89,0 | 90,4 | 89,0 | 89,0 | 85,8 |
| 2001 ... | 86,1 | 87,3 | 96,8 | 96,1 | 94,6 | 91,9 | 90,0 | 90,1 | 91,0 | 87,3 | 86,3 | 85,6 | 90,3 |
| 2002 ... | 85,0 | 85,6 | 86,3 | 85,9 | 86,4 | 85,6 | 86,1 | 86,1 | 86,7 | 86,2 | 85,6 | 85,4 | 85,9 |
| 2003 ... | 85,0 | 84,5 | 84,2 | 83,1 | 82,4 | 83,1 | 84,1 | 84,2 | 85,6 | 84,0 | 83,2 | 82,2 | 83,8 |
| 2004 ... | 82,7 | 82,7 | 84,5 | 85,3 | 85,5 | 87,4 | 87,7 | 88,7 | 89,4 | 89,4 | 89,1 | 89,8 | 86,9 |
| 2005 ... | 89,8 | 89,6 | 90,7 | 90,7 | 91,2 | 91,7 | 91,7 | 92,6 | 92,4 | 92,5 | 92,2 | 92,9 | 91,5 |
| 2006 ... | 93,1 | 92,4 | 94,1 | 95,3 | 98,0 | 99,0 | 99,1 | 100,7 | 101,7 | 98,2 | 97,4 | 97,4 | 97,2 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,3 | 95,3 | 95,3 | 96,3 | 97,4 | 97,8 | 99,2 | 98,8 | 99,3 | 98,3 | 98,6 | 97,4 |
| 2008 ... | 99,6 | 99,6 | 103,0 | 102,9 | 105,0 | 108,2 | 107,6 | 108,2 | 107,3 | 105,9 | 103,4 | 101,7 | 104,4 |
| 2009 ... | 98,2 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,2 | 97,2 | 97,4 | 98,6 | 97,7 | 95,4 | 95,3 | 95,7 | 96,7 |
| 2010 ... | 95,8 | 96,5 | 96,5 | 98,1 | 100,2 | 101,5 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,0 | 102,0 | 103,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,3 | 103,4 | 105,6 | 107,7 | 109,4 | 108,8 | 110,1 | 111,9 | 112,4 | 113,4 | 114,3 | 115,1 | 109,6 |
| 2012 ... | 112,6 | 114,8 | 117,0 | 117,5 | 116,9 | 116,9 | 116,5 | 121,1 | 124,2 | 124,2 | 122,7 | 122,1 | 118,9 |
| 2013 ... | 119,8 | 119,4 | 119,4 | 118,6 | 118,0 | 119,6 | 121,3 | 123,6 | 123,5 | 121,8 | 120,2 | 120,7 | 120,5 |
| 2014... | 119,6 | 117,9 | 117,7 | 119,5 | 120,2 | 121,6 | 120,3 | 119,5 | 117,6 | 115,7 | 115,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 101 | Fleisch und Fleischerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,93 |
| 2000 ... | 80,8 | 81,3 | 82,8 | 84,3 | 85,2 | 86,2 | 86,7 | 87,6 | 89,2 | 90,8 | 89,5 | 89,1 | 86,1 |
| 2001 ... | 85,8 | 87,5 | 97,5 | 97,0 | 95,3 | 91,6 | 89,1 | 89,3 | 90,1 | 86,5 | 85,5 | 84,6 | 90,0 |
| 2002 ... | 84,0 | 84,6 | 85,4 | 85,2 | 85,9 | 85,0 | 85,7 | 85,9 | 86,6 | 86,1 | 85,4 | 84,7 | 85,4 |
| 2003 ... | 84,0 | 83,6 | 83,3 | 82,7 | 82,4 | 82,8 | 83,7 | 84,1 | 86,0 | 83,8 | 82,8 | 81,7 | 83,4 |
| 2004 ... | 82,6 | 82,3 | 83,5 | 83,1 | 83,5 | 86,2 | 86,3 | 87,2 | 88,0 | 87,7 | 87,3 | 87,9 | 85,5 |
| 2005 ... | 88,0 | 87,8 | 89,3 | 89,0 | 89,8 | 90,0 | 89,8 | 91,0 | 90,5 | 90,8 | 90,4 | 91,4 | 89,8 |
| 2006 ... | 91,3 | 90,7 | 92,7 | 94,2 | 97,3 | 98,5 | 98,4 | 99,9 | 101,1 | 96,8 | 96,0 | 96,1 | 96,1 |
| 2007 ... | 94,3 | 94,2 | 93,2 | 93,5 | 94,5 | 95,1 | 95,7 | 97,0 | 96,6 | 97,7 | 96,2 | 97,1 | 95,4 |
| 2008 ... | 98,1 | 97,6 | 101,8 | 101,6 | 103,7 | 107,4 | 106,8 | 108,1 | 106,5 | 104,8 | 102,9 | 101,6 | 103,4 |
| 2009 ... | 97,7 | 96,0 | 95,4 | 95,9 | 95,5 | 96,7 | 96,6 | 98,0 | 97,6 | 94,8 | 95,0 | 95,5 | 96,2 |
| 2010 ... | 95,4 | 97,1 | 96,8 | 98,5 | 100,9 | 102,0 | 101,4 | 101,1 | 101,4 | 100,8 | 101,4 | 103,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,6 | 104,5 | 106,3 | 107,8 | 107,1 | 107,8 | 109,3 | 109,8 | 111,2 | 111,2 | 112,7 | 107,7 |
| 2012 ... | 110,0 | 111,9 | 113,6 | 113,9 | 113,5 | 114,2 | 114,1 | 118,5 | 121,0 | 121,3 | 119,9 | 120,2 | 116,0 |
| 2013 ... | 117,9 | 117,5 | 118,0 | 117,5 | 116,9 | 118,8 | 120,4 | 121,6 | 120,9 | 119,4 | 117,5 | 118,4 | 118,7 |
| 2014... | 117,3 | 116,0 | 115,9 | 117,7 | 118,0 | 119,0 | 118,0 | 117,6 | 115,4 | 112,6 | 112,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Fleisch und Fleischerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,73 |
| 2000 ... | 79,0 | 80,1 | 81,8 | 82,8 | 83,5 | 84,3 | 85,3 | 85,5 | 88,0 | 89,0 | 87,6 | 88,2 | 84,6 |
| 2001 ... | 86,1 | 86,2 | 94,7 | 93,7 | 92,4 | 91,7 | 91,1 | 91,3 | 92,2 | 88,1 | 87,2 | 87,0 | 90,1 |
| 2002 ... | 86,6 | 86,9 | 87,3 | 86,6 | 86,9 | 86,4 | 86,3 | 85,7 | 86,7 | 85,7 | 85,4 | 86,4 | 86,4 |
| 2003 ... | 86,6 | 85,7 | 85,5 | 83,2 | 82,2 | 83,1 | 84,4 | 84,0 | 84,5 | 83,9 | 83,3 | 82,4 | 84,1 |
| 2004 ... | 82,4 | 83,1 | 86,1 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,6 | 90,9 | 91,8 | 92,4 | 92,4 | 93,0 | 89,1 |
| 2005 ... | 92,6 | 92,4 | 92,9 | 93,4 | 93,5 | 94,3 | 94,8 | 95,4 | 95,5 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,2 |
| 2006 ... | 96,3 | 95,2 | 96,1 | 96,8 | 98,9 | 99,6 | 100,1 | 102,0 | 102,7 | 100,4 | 99,6 | 99,4 | 98,9 |
| 2007 ... | 99,0 | 99,4 | 98,7 | 98,5 | 99,1 | 101,4 | 101,4 | 102,6 | 102,5 | 101,8 | 101,7 | 101,1 | 100,6 |
| 2008 ... | 102,1 | 102,6 | 105,0 | 105,0 | 107,0 | 109,0 | 108,6 | 108,1 | 108,5 | 107,5 | 103,8 | 101,5 | 105,7 |
| 2009 ... | 98,7 | 97,3 | 97,7 | 97,1 | 97,1 | 97,6 | 98,7 | 99,6 | 97,8 | 96,3 | 95,9 | 95,7 | 97,5 |
| 2010 ... | 96,3 | 95,8 | 96,1 | 97,6 | 99,4 | 100,8 | 101,1 | 101,9 | 102,1 | 101,4 | 102,8 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,2 | 104,5 | 107,0 | 109,5 | 111,4 | 111,0 | 113,0 | 115,1 | 115,6 | 116,2 | 118,2 | 118,1 | 112,0 |
| 2012 ... | 115,9 | 118,4 | 121,2 | 122,0 | 121,1 | 120,3 | 119,5 | 124,4 | 128,3 | 128,0 | 126,2 | 124,4 | 122,5 |
| 2013 ... | 122,2 | 121,7 | 121,0 | 119,9 | 119,5 | 120,6 | 122,4 | 126,2 | 126,8 | 124,9 | 123,7 | 123,6 | 122,7 |
| 2014... | 122,4 | 120,2 | 119,9 | 121,8 | 122,9 | 124,9 | 123,3 | 121,9 | 120,4 | 119,6 | 118,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 | Fleisch (ohne Geflügel) | | | | | | | | | | | | 7,30 |
| 2000 ... | 76,9 | 77,8 | 79,6 | 81,3 | 82,3 | 83,4 | 83,9 | 84,6 | 87,0 | 88,5 | 86,9 | 86,4 | 83,2 |
| 2001 ... | 82,0 | 83,5 | 94,7 | 93,0 | 90,5 | 86,8 | 84,7 | 85,3 | 86,5 | 82,3 | 81,6 | 80,8 | 86,0 |
| 2002 ... | 80,1 | 81,3 | 82,8 | 82,2 | 82,9 | 81,7 | 82,3 | 82,2 | 83,0 | 82,4 | 81,6 | 81,2 | 82,0 |
| 2003 ... | 81,0 | 80,6 | 80,1 | 78,3 | 77,3 | 77,9 | 79,4 | 79,4 | 81,1 | 78,7 | 77,7 | 76,3 | 79,0 |
| 2004 ... | 77,0 | 77,3 | 79,5 | 80,8 | 81,1 | 83,6 | 83,6 | 85,1 | 85,9 | 85,7 | 85,4 | 85,6 | 82,6 |
| 2005 ... | 85,4 | 85,3 | 86,9 | 86,4 | 86,9 | 87,5 | 87,1 | 88,4 | 88,0 | 89,1 | 89,0 | 90,1 | 87,5 |
| 2006 ... | 90,8 | 90,0 | 92,6 | 94,0 | 97,5 | 98,4 | 98,6 | 100,8 | 101,9 | 96,9 | 95,8 | 95,8 | 96,1 |
| 2007 ... | 94,0 | 93,9 | 92,3 | 92,2 | 93,3 | 94,5 | 94,3 | 95,7 | 95,1 | 96,0 | 94,7 | 95,5 | 94,3 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,4 | 101,5 | 101,4 | 104,1 | 108,6 | 107,6 | 108,8 | 107,7 | 105,6 | 102,6 | 100,4 | 103,4 |
| 2009 ... | 95,6 | 93,4 | 93,4 | 93,9 | 93,7 | 95,1 | 95,6 | 97,5 | 96,3 | 93,3 | 93,4 | 94,0 | 94,6 |
| 2010 ... | 94,4 | 95,5 | 95,3 | 97,6 | 100,3 | 101,9 | 101,5 | 101,6 | 102,2 | 101,3 | 102,8 | 105,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,6 | 104,7 | 107,8 | 110,7 | 112,6 | 111,8 | 113,3 | 115,9 | 116,4 | 117,5 | 118,8 | 119,9 | 112,8 |
| 2012 ... | 116,6 | 119,6 | 122,3 | 122,9 | 122,0 | 121,6 | 121,0 | 127,6 | 132,2 | 131,7 | 129,3 | 128,4 | 124,6 |
| 2013 ... | 124,4 | 123,8 | 123,9 | 122,8 | 121,9 | 124,2 | 126,6 | 129,4 | 128,6 | 126,4 | 124,2 | 124,9 | 125,1 |
| 2014... | 123,0 | 120,5 | 120,5 | 123,1 | 124,1 | 126,1 | 124,0 | 123,1 | 120,6 | 117,6 | 117,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1011 | Fleisch (ohne Geflügel) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,91 |
| 2000 ... | 78,1 | 78,7 | 80,6 | 82,5 | 83,6 | 84,6 | 84,8 | 85,7 | 87,6 | 89,2 | 87,9 | 86,8 | 84,2 |
| 2001 ... | 82,1 | 84,0 | 96,2 | 94,9 | 92,0 | 87,0 | 84,1 | 84,6 | 85,9 | 82,2 | 81,7 | 80,5 | 86,3 |
| 2002 ... | 79,6 | 81,2 | 82,9 | 82,5 | 83,3 | 81,9 | 82,6 | 82,6 | 83,5 | 83,1 | 82,2 | 80,9 | 82,2 |
| 2003 ... | 80,2 | 80,0 | 79,5 | 78,4 | 77,5 | 78,0 | 79,2 | 79,5 | 81,8 | 79,1 | 78,0 | 76,6 | 79,0 |
| 2004 ... | 77,5 | 77,5 | 79,0 | 78,9 | 79,3 | 82,7 | 82,6 | 83,8 | 84,5 | 83,9 | 83,6 | 83,8 | 81,4 |
| 2005 ... | 84,1 | 84,1 | 86,2 | 85,4 | 86,3 | 86,5 | 85,9 | 87,4 | 86,8 | 88,2 | 87,9 | 89,4 | 86,5 |
| 2006 ... | 89,6 | 89,1 | 92,1 | 94,0 | 97,8 | 98,7 | 98,8 | 100,8 | 102,1 | 96,1 | 95,0 | 95,3 | 95,8 |
| 2007 ... | 92,7 | 92,5 | 90,8 | 91,0 | 92,1 | 92,7 | 93,1 | 94,8 | 94,0 | 95,9 | 93,8 | 95,2 | 93,2 |
| 2008 ... | 95,9 | 95,4 | 101,1 | 101,1 | 103,7 | 108,8 | 107,7 | 109,5 | 107,3 | 105,1 | 102,9 | 101,1 | 103,3 |
| 2009 ... | 96,0 | 93,6 | 92,9 | 93,7 | 93,0 | 94,7 | 94,5 | 96,4 | 95,9 | 92,5 | 92,8 | 93,9 | 94,2 |
| 2010 ... | 93,7 | 96,2 | 95,6 | 98,2 | 101,4 | 102,8 | 101,5 | 101,1 | 101,8 | 100,9 | 102,1 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,7 | 103,7 | 106,4 | 108,8 | 110,5 | 109,5 | 110,1 | 112,4 | 113,2 | 114,8 | 114,9 | 117,2 | 110,4 |
| 2012 ... | 113,5 | 116,2 | 118,5 | 118,9 | 118,3 | 118,7 | 118,5 | 125,2 | 129,0 | 128,8 | 126,8 | 127,4 | 121,7 |
| 2013 ... | 123,9 | 123,2 | 124,2 | 123,6 | 122,6 | 125,4 | 128,0 | 129,5 | 128,4 | 126,2 | 123,5 | 125,0 | 125,3 |
| 2014... | 122,9 | 121,0 | 121,1 | 123,7 | 124,2 | 125,5 | 123,6 | 123,6 | 120,5 | 116,2 | 117,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 | Fleisch (ohne Geflügel) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,39 |
| 2000 ... | 73,5 | 75,0 | 76,8 | 78,2 | 78,8 | 80,0 | 80,9 | 81,3 | 84,6 | 86,0 | 83,9 | 84,5 | 80,3 |
| 2001 ... | 80,8 | 81,5 | 90,5 | 87,9 | 86,3 | 85,3 | 85,2 | 85,8 | 86,9 | 81,8 | 80,7 | 80,4 | 84,4 |
| 2002 ... | 80,3 | 80,9 | 81,5 | 80,4 | 80,9 | 80,4 | 80,6 | 80,0 | 81,3 | 80,1 | 79,6 | 81,1 | 80,6 |
| 2003 ... | 81,8 | 80,7 | 80,5 | 77,4 | 75,8 | 77,0 | 79,1 | 78,1 | 78,7 | 77,1 | 76,0 | 75,0 | 78,1 |
| 2004 ... | 75,0 | 76,0 | 80,1 | 84,0 | 84,3 | 84,3 | 84,9 | 86,9 | 88,0 | 88,5 | 88,5 | 88,2 | 84,1 |
| 2005 ... | 87,2 | 87,1 | 87,7 | 87,7 | 87,6 | 88,7 | 88,8 | 89,5 | 89,9 | 90,2 | 90,5 | 90,8 | 88,8 |
| 2006 ... | 92,4 | 91,4 | 92,9 | 93,8 | 96,4 | 97,2 | 97,6 | 100,3 | 101,2 | 97,8 | 96,6 | 96,4 | 96,2 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,8 | 94,5 | 94,0 | 94,7 | 97,2 | 96,0 | 96,8 | 96,6 | 95,7 | 96,1 | 95,6 | 95,7 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,8 | 101,6 | 101,5 | 104,3 | 107,4 | 106,7 | 107,0 | 107,8 | 105,9 | 101,5 | 98,6 | 103,1 |
| 2009 ... | 94,3 | 92,6 | 93,7 | 93,5 | 94,5 | 95,5 | 97,2 | 98,8 | 96,4 | 94,0 | 93,9 | 93,8 | 94,9 |
| 2010 ... | 95,2 | 94,7 | 95,0 | 97,0 | 99,1 | 101,0 | 101,5 | 102,2 | 102,7 | 101,8 | 103,6 | 106,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,7 | 105,8 | 109,4 | 112,9 | 115,0 | 114,6 | 116,9 | 119,9 | 120,1 | 120,7 | 123,3 | 123,0 | 115,6 |
| 2012 ... | 120,1 | 123,6 | 126,8 | 127,5 | 126,2 | 125,0 | 123,8 | 130,3 | 135,8 | 135,0 | 132,1 | 129,5 | 128,0 |
| 2013 ... | 125,0 | 124,4 | 123,6 | 121,8 | 121,0 | 122,7 | 125,0 | 129,3 | 128,8 | 126,5 | 124,9 | 124,7 | 124,8 |
| 2014... | 123,1 | 119,9 | 119,9 | 122,3 | 124,0 | 126,7 | 124,4 | 122,5 | 120,7 | 119,3 | 117,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 1 | Fleisch und genießbare Schlachtnieberzeugnisse (ohne Geflügel) | | | | | | | | | | | | 4,44 |
| 2000 ... | 75,7 | 76,6 | 79,5 | 80,7 | 81,7 | 83,0 | 82,8 | 83,6 | 85,0 | 85,4 | 82,4 | 80,6 | 81,4 |
| 2001 ... | 76,5 | 79,2 | 94,5 | 91,9 | 88,1 | 84,6 | 82,4 | 83,4 | 84,1 | 81,0 | 80,7 | 80,2 | 83,9 |
| 2002 ... | 79,5 | 81,1 | 82,8 | 81,6 | 82,0 | 80,2 | 80,7 | 79,7 | 81,0 | 79,9 | 78,8 | 78,6 | 80,5 |
| 2003 ... | 79,1 | 78,7 | 78,7 | 76,9 | 75,9 | 77,3 | 79,5 | 79,2 | 81,1 | 78,6 | 76,9 | 75,4 | 78,1 |
| 2004 ... | 76,4 | 76,9 | 79,5 | 81,0 | 81,0 | 84,4 | 84,3 | 85,9 | 86,5 | 85,6 | 85,2 | 85,3 | 82,7 |
| 2005 ... | 85,2 | 85,7 | 88,2 | 88,0 | 89,9 | 90,5 | 89,9 | 91,8 | 90,4 | 91,0 | 89,9 | 90,6 | 89,3 |
| 2006 ... | 91,0 | 91,0 | 93,7 | 95,5 | 100,4 | 102,4 | 102,6 | 106,0 | 106,3 | 97,9 | 96,0 | 96,0 | 98,2 |
| 2007 ... | 93,5 | 93,5 | 92,0 | 92,8 | 95,0 | 96,3 | 97,6 | 99,3 | 97,9 | 98,0 | 94,5 | 95,9 | 95,5 |
| 2008 ... | 95,8 | 95,8 | 101,8 | 102,1 | 106,5 | 113,8 | 110,0 | 111,8 | 109,0 | 105,9 | 102,2 | 101,0 | 104,6 |
| 2009 ... | 97,2 | 95,5 | 96,0 | 97,1 | 96,9 | 99,1 | 99,5 | 100,3 | 98,2 | 93,7 | 93,3 | 94,3 | 96,8 |
| 2010 ... | 93,9 | 95,0 | 95,2 | 98,0 | 101,2 | 103,8 | 102,8 | 101,4 | 101,0 | 100,0 | 101,7 | 106,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,0 | 101,8 | 103,4 | 106,3 | 108,5 | 108,1 | 109,1 | 109,3 | 109,4 | 109,7 | 111,0 | 111,6 | 107,6 |
| 2012 ... | 107,1 | 109,9 | 111,9 | 112,6 | 113,3 | 114,2 | 114,6 | 121,8 | 127,2 | 124,3 | 120,9 | 120,7 | 116,5 |
| 2013 ... | 116,0 | 114,4 | 116,1 | 115,4 | 114,8 | 118,0 | 120,5 | 123,7 | 122,2 | 117,6 | 114,0 | 115,8 | 117,4 |
| 2014... | 113,3 | 111,0 | 110,7 | 114,5 | 116,3 | 119,5 | 118,2 | 116,5 | 111,6 | 106,8 | 107,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1011 11 | Rindfleisch, frisch oder gekühlt | | | | | | | | | | | | 1,57 |
| 2000 ... | 70,3 | 69,6 | 71,8 | 72,1 | 73,4 | 74,4 | 74,8 | 75,8 | 76,2 | 74,7 | 70,2 | 65,0 | 72,4 |
| 2001 ... | 57,7 | 56,5 | 64,0 | 63,2 | 64,0 | 62,7 | 63,7 | 65,4 | 65,0 | 63,2 | 62,0 | 64,7 | 62,7 |
| 2002 ... | 66,2 | 67,4 | 70,0 | 69,2 | 71,1 | 70,6 | 70,4 | 71,6 | 72,8 | 70,6 | 69,9 | 68,3 | 70,0 |
| 2003 ... | 69,4 | 69,2 | 71,1 | 71,3 | 72,3 | 73,4 | 74,9 | 74,1 | 73,7 | 71,3 | 69,6 | 68,3 | 71,6 |
| 2004 ... | 69,2 | 69,2 | 70,6 | 73,5 | 75,3 | 77,3 | 76,7 | 78,4 | 77,9 | 76,7 | 76,7 | 76,8 | 74,9 |
| 2005 ... | 79,1 | 80,8 | 83,4 | 83,9 | 85,4 | 84,3 | 82,6 | 82,6 | 81,5 | 81,2 | 82,1 | 83,1 | 82,5 |
| 2006 ... | 84,5 | 85,5 | 87,6 | 91,1 | 93,3 | 92,2 | 90,9 | 91,3 | 89,5 | 87,2 | 85,4 | 85,9 | 88,7 |
| 2007 ... | 84,8 | 85,1 | 85,6 | 86,3 | 86,9 | 85,2 | 84,5 | 88,1 | 87,8 | 88,7 | 88,6 | 89,1 | 86,7 |
| 2008 ... | 90,7 | 92,4 | 97,0 | 97,2 | 100,8 | 108,9 | 109,7 | 107,5 | 106,1 | 104,4 | 102,6 | 96,6 | 101,2 |
| 2009 ... | 95,2 | 94,4 | 94,6 | 95,3 | 95,9 | 96,4 | 96,6 | 97,6 | 93,8 | 89,5 | 88,2 | 91,9 | 94,1 |
| 2010 ... | 94,5 | 96,0 | 96,7 | 98,4 | 101,5 | 102,8 | 101,5 | 101,7 | 102,0 | 99,1 | 100,1 | 106,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 101,5 | 104,4 | 106,4 | 109,0 | 108,7 | 110,3 | 111,9 | 113,1 | 112,5 | 112,2 | 112,2 | 108,7 |
| 2012 ... | 109,4 | 110,0 | 113,3 | 113,1 | 114,9 | 115,4 | 118,2 | 122,2 | 123,8 | 119,1 | 116,6 | 118,2 | 116,2 |
| 2013 ... | 114,7 | 113,3 | 113,1 | 113,2 | 114,2 | 118,0 | 119,4 | 116,9 | 114,3 | 110,9 | 106,5 | 108,4 | 113,6 |
| 2014... | 108,5 | 106,9 | 108,8 | 111,1 | 113,3 | 115,8 | 115,1 | 114,2 | 112,2 | 109,0 | 108,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 12 | Schweinefleisch, frisch oder gekühlt | | | | | | | | | | | | 2,87 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,6 | 90,2 | 92,6 | 91,8 | 94,0 | 96,2 | 96,5 | 99,9 | 98,4 | 99,6 | 96,7 | 97,4 | 95,3 |
| 2006 ... | 96,7 | 95,9 | 99,3 | 99,4 | 106,8 | 111,5 | 113,0 | 119,0 | 121,3 | 107,4 | 105,3 | 105,1 | 106,7 |
| 2007 ... | 101,4 | 100,8 | 97,8 | 98,7 | 102,2 | 106,2 | 109,2 | 109,2 | 106,9 | 106,4 | 99,9 | 101,9 | 103,4 |
| 2008 ... | 100,4 | 98,9 | 106,2 | 106,6 | 111,7 | 118,3 | 110,4 | 115,9 | 111,6 | 107,2 | 102,1 | 104,8 | 107,8 |
| 2009 ... | 99,1 | 96,7 | 97,4 | 98,9 | 98,1 | 101,6 | 102,3 | 102,9 | 102,1 | 97,6 | 97,8 | 96,5 | 99,3 |
| 2010 ... | 93,6 | 94,4 | 94,5 | 97,7 | 101,0 | 104,4 | 103,5 | 101,2 | 100,5 | 100,6 | 102,6 | 106,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,3 | 101,9 | 102,8 | 106,1 | 108,3 | 107,8 | 108,5 | 108,0 | 107,5 | 108,2 | 110,3 | 111,3 | 107,0 |
| 2012 ... | 105,9 | 109,8 | 111,1 | 112,3 | 112,4 | 113,5 | 112,7 | 121,7 | 129,1 | 127,1 | 123,3 | 122,1 | 116,8 |
| 2013 ... | 116,7 | 115,0 | 117,7 | 116,6 | 115,1 | 118,0 | 121,1 | 127,3 | 126,4 | 121,2 | 118,2 | 119,9 | 119,4 |
| 2014... | 115,9 | 113,2 | 111,7 | 116,4 | 117,9 | 121,6 | 119,9 | 117,8 | 111,2 | 105,5 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 3 | Fleisch und genießbare Schlachtnieberzeugnisse, gefroren | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 103,0 | 101,8 | 98,0 | 97,8 | 98,9 | 97,4 | 95,5 | 97,7 | 101,7 | 100,9 | 103,6 | 103,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 104,2 | 109,2 | 111,1 | 113,6 | 110,6 | 114,5 | 123,1 | 125,7 | 129,9 | 132,9 | 133,8 | 117,7 |
| 2012 ... | 131,4 | 135,1 | 137,0 | 136,7 | 132,2 | 129,9 | 127,1 | 134,3 | 140,8 | 145,4 | 143,6 | 143,4 | 136,4 |
| 2013 ... | 139,5 | 140,2 | 136,0 | 133,2 | 130,7 | 131,2 | 134,4 | 135,3 | 136,7 | 137,4 | 136,2 | 135,7 | 135,5 |
| 2014... | 134,3 | 130,5 | 130,8 | 132,5 | 133,5 | 135,2 | 132,3 | 132,0 | 132,2 | 130,9 | 127,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1011 32 | Schweinefleisch, gefroren | | | | | | | | | | | | 1,01 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 106,8 | 100,6 | 99,2 | 99,2 | 98,2 | 100,3 | 99,1 | 100,4 | 100,1 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,4 | 97,9 | 101,1 | 103,1 | 102,0 | 99,5 | 100,9 | 103,1 | 103,7 | 105,9 | 107,6 | 108,7 | 102,7 |
| 2012 ... | 111,7 | 113,5 | 114,5 | 114,0 | 108,8 | 108,8 | 110,8 | 124,6 | 130,5 | 129,6 | 124,5 | 120,9 | 117,7 |
| 2013 ... | 118,4 | 118,2 | 114,8 | 114,0 | 109,8 | 109,9 | 113,3 | 114,8 | 116,0 | 116,5 | 114,6 | 114,2 | 114,5 |
| 2014... | 110,8 | 107,0 | 107,2 | 108,3 | 108,7 | 108,8 | 107,7 | 107,5 | 106,2 | 103,5 | 99,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1012 | Geflügel und Tiere, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 0,97 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 104,1 | 103,4 | 104,3 | 106,9 | 109,2 | 109,6 | 111,2 | 111,2 | 111,0 | 104,7 | 103,3 | 101,5 | 106,7 |
| 2006 ... | 99,8 | 99,3 | 97,2 | 98,9 | 101,7 | 104,7 | 104,4 | 104,1 | 104,0 | 103,4 | 103,6 | 103,4 | 102,0 |
| 2007 ... | 103,5 | 105,0 | 106,7 | 108,0 | 110,2 | 112,3 | 113,8 | 114,1 | 115,1 | 113,5 | 113,6 | 112,2 | 110,7 |
| 2008 ... | 114,8 | 114,7 | 114,4 | 113,8 | 115,3 | 114,4 | 112,5 | 110,4 | 109,8 | 109,0 | 106,7 | 107,0 | 111,9 |
| 2009 ... | 106,3 | 106,6 | 106,5 | 104,2 | 102,1 | 101,8 | 100,9 | 100,4 | 99,4 | 97,8 | 97,6 | 97,5 | 101,8 |
| 2010 ... | 95,7 | 96,7 | 97,5 | 98,0 | 99,5 | 101,2 | 101,5 | 103,2 | 101,6 | 102,0 | 101,4 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 103,4 | 105,1 | 105,1 | 106,2 | 106,0 | 107,5 | 107,3 | 107,1 | 107,5 | 106,6 | 106,0 | 105,8 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,8 | 107,4 | 108,4 | 107,8 | 108,9 | 108,6 | 109,8 | 110,3 | 110,6 | 109,8 | 109,6 | 108,3 |
| 2013 ... | 114,5 | 114,2 | 113,4 | 113,1 | 114,0 | 114,7 | 115,4 | 119,4 | 122,7 | 122,6 | 122,3 | 122,2 | 117,4 |
| 2014... | 122,1 | 122,7 | 121,8 | 122,2 | 122,0 | 122,5 | 123,1 | 122,0 | 122,1 | 121,6 | 121,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1012 | Geflügel und Tiere, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,56 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 94,2 | 96,3 | 96,7 | 97,7 | 99,7 | 102,1 | 103,1 | 103,9 | 101,3 | 102,0 | 101,1 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 103,8 | 106,3 | 106,3 | 108,1 | 107,6 | 109,1 | 108,9 | 108,9 | 108,8 | 107,5 | 106,7 | 107,0 |
| 2012 ... | 103,9 | 105,1 | 106,1 | 106,6 | 105,7 | 107,5 | 107,3 | 107,1 | 106,9 | 107,4 | 103,9 | 104,0 | 106,0 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,1 | 103,6 | 103,2 | 103,0 | 104,1 | 103,8 | 104,6 | 103,9 | 103,4 | 103,8 | 103,3 | 103,8 |
| 2014... | 103,1 | 104,1 | 104,7 | 104,3 | 104,5 | 105,5 | 106,4 | 104,9 | 105,5 | 105,0 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1012 | Geflügel und Tiere, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,41 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,7 | 97,4 | 98,5 | 98,4 | 99,2 | 99,9 | 99,4 | 102,2 | 101,9 | 101,9 | 101,7 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,9 | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 105,4 | 105,1 | 104,7 | 105,7 | 105,3 | 105,1 | 104,2 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,5 | 109,3 | 110,8 | 110,7 | 110,8 | 110,4 | 113,5 | 114,9 | 115,0 | 117,9 | 117,2 | 111,6 |
| 2013 ... | 128,1 | 128,1 | 126,8 | 126,7 | 128,9 | 129,1 | 131,2 | 139,6 | 148,4 | 149,0 | 147,5 | 147,9 | 135,9 |
| 2014... | 148,1 | 148,1 | 145,3 | 146,7 | 145,9 | 145,7 | 145,9 | 145,4 | 144,8 | 144,3 | 144,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1012 1 | Geflügelfleisch, frisch oder gekühlt | | | | | | | | | | | | 0,51 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 95,5 | 97,6 | 97,0 | 98,2 | 99,3 | 101,3 | 103,2 | 104,0 | 100,4 | 101,3 | 100,7 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 102,1 | 104,2 | 104,2 | 106,4 | 105,8 | 109,0 | 108,8 | 109,3 | 109,6 | 108,8 | 108,8 | 106,5 |
| 2012 ... | 105,8 | 107,2 | 108,2 | 110,0 | 109,1 | 111,9 | 112,2 | 112,2 | 112,8 | 112,4 | 108,2 | 107,8 | 109,8 |
| 2013 ... | 107,3 | 107,5 | 106,1 | 106,0 | 107,4 | 107,6 | 107,7 | 108,2 | 107,8 | 107,4 | 106,7 | 106,5 | 107,2 |
| 2014... | 106,4 | 107,5 | 109,1 | 109,6 | 109,2 | 109,5 | 110,7 | 108,6 | 108,7 | 107,9 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1013 | Verarbeitetes Fleisch | | | | | | | | | | | | 2,39 |
| 2000 ... | 86,4 | 87,4 | 88,1 | 88,1 | 88,9 | 89,1 | 90,1 | 90,5 | 90,5 | 91,0 | 90,4 | 89,9 | 89,2 |
| 2001 ... | 90,7 | 90,7 | 94,3 | 97,5 | 98,9 | 101,2 | 100,0 | 99,1 | 98,6 | 98,1 | 96,9 | 97,6 | 97,0 |
| 2002 ... | 97,8 | 97,0 | 97,0 | 97,5 | 97,5 | 97,8 | 97,3 | 97,0 | 96,7 | 95,8 | 95,6 | 96,3 | 96,9 |
| 2003 ... | 95,8 | 94,3 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 93,5 | 93,9 | 94,4 | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 94,2 |
| 2004 ... | 94,0 | 93,6 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,7 | 94,6 | 95,4 | 96,1 | 95,8 | 97,5 | 94,9 |
| 2005 ... | 97,9 | 97,3 | 97,0 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 98,1 | 97,7 | 97,9 | 97,8 |
| 2006 ... | 97,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 97,2 | 97,6 | 97,5 | 97,9 | 99,0 | 99,5 | 99,3 | 99,2 | 97,9 |
| 2007 ... | 99,2 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 100,3 | 102,1 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 102,6 | 102,3 | 101,3 |
| 2008 ... | 102,9 | 102,6 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,8 | 104,3 | 103,9 | 104,1 | 104,7 | 103,6 | 102,6 | 103,2 |
| 2009 ... | 102,6 | 102,0 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 100,5 | 99,8 | 101,2 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,6 | 99,2 | 99,6 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 101,5 | 102,3 | 103,3 | 103,7 | 104,1 | 101,4 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,0 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 105,7 | 107,0 | 107,7 | 107,9 | 105,7 |
| 2013 ... | 107,9 | 108,1 | 108,0 | 107,9 | 108,0 | 107,6 | 107,4 | 107,8 | 108,2 | 107,7 | 107,4 | 107,5 | 107,8 |
| 2014... | 108,0 | 107,8 | 107,2 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 108,1 | 107,6 | 106,8 | 107,4 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1013 | Verarbeitetes Fleisch für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,9 | 96,0 | 95,7 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 97,0 | 97,0 | 97,3 | 96,5 | 96,1 | 96,3 | 96,4 |
| 2006 ... | 95,8 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,7 | 96,4 | 96,1 | 96,5 | 97,7 | 98,3 | 98,2 | 97,9 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,8 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,2 | 98,8 | 99,9 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,7 | 100,4 | 99,5 |
| 2008 ... | 101,5 | 101,4 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 102,0 | 103,7 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 103,6 | 103,2 | 102,7 |
| 2009 ... | 102,8 | 102,4 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 102,1 | 102,0 | 101,6 | 101,3 | 100,2 | 101,8 |
| 2010 ... | 100,2 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 99,1 | 98,7 | 99,3 | 100,4 | 100,5 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 102,6 | 102,7 | 103,0 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,9 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 106,3 | 107,5 | 107,2 | 104,8 |
| 2013 ... | 106,9 | 107,3 | 107,1 | 106,9 | 107,0 | 106,6 | 106,4 | 107,0 | 107,1 | 107,2 | 106,5 | 106,7 | 106,9 |
| 2014... | 107,5 | 107,1 | 106,3 | 106,8 | 106,7 | 106,6 | 107,2 | 106,4 | 105,6 | 106,0 | 105,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1013 | Verarbeitetes Fleisch für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,93 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 100,1 | 99,9 | 100,1 | 101,1 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 100,6 |
| 2006 ... | 101,2 | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 100,1 | 99,7 | 100,0 | 100,7 | 101,7 | 102,0 | 101,7 | 101,8 | 100,8 |
| 2007 ... | 102,0 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 103,4 | 105,9 | 108,4 | 107,8 | 107,9 | 106,5 | 106,0 | 104,9 |
| 2008 ... | 106,0 | 105,3 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 103,8 | 101,7 | 104,4 |
| 2009 ... | 102,6 | 101,4 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 100,2 | 99,8 | 99,3 | 100,2 | 99,0 | 99,0 | 100,1 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 101,0 | 100,3 | 99,6 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 101,7 | 101,4 | 102,1 | 102,2 | 104,1 | 104,5 | 105,4 | 105,9 | 102,3 |
| 2012 ... | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,6 | 107,0 | 107,4 | 107,9 | 107,7 | 106,8 | 108,1 | 108,2 | 109,0 | 107,2 |
| 2013 ... | 109,6 | 109,2 | 109,3 | 109,6 | 109,6 | 109,1 | 109,0 | 109,1 | 109,9 | 108,3 | 108,7 | 108,7 | 109,2 |
| 2014... | 108,8 | 108,9 | 108,5 | 108,8 | 109,0 | 109,3 | 109,5 | 109,4 | 108,8 | 109,6 | 108,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | Fischerzeugnisse und andere Meeresfrüchte | | | | | | | | | | | | 1,89 |
| 2000 ... | 79,7 | 82,8 | 82,6 | 82,4 | 83,3 | 83,1 | 82,7 | 83,2 | 84,1 | 84,1 | 85,2 | 85,0 | 83,2 |
| 2001 ... | 85,2 | 85,2 | 87,0 | 87,1 | 87,7 | 88,7 | 89,8 | 90,7 | 90,5 | 92,0 | 93,8 | 95,2 | 89,4 |
| 2002 ... | 95,4 | 96,1 | 97,1 | 97,8 | 98,2 | 98,3 | 98,1 | 97,8 | 97,4 | 98,3 | 97,5 | 96,7 | 97,4 |
| 2003 ... | 96,5 | 95,6 | 94,5 | 93,7 | 93,6 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,5 | 92,8 | 92,4 | 92,2 | 93,5 |
| 2004 ... | 90,7 | 90,8 | 90,6 | 90,7 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,4 | 90,3 | 88,9 | 88,4 | 90,2 |
| 2005 ... | 87,1 | 87,3 | 89,1 | 89,7 | 89,9 | 90,1 | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 91,6 | 91,8 | 93,8 | 90,3 |
| 2006 ... | 94,9 | 95,2 | 95,1 | 96,3 | 97,0 | 97,0 | 99,0 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 98,1 | 98,1 | 97,2 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,3 | 98,9 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 97,3 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 95,3 | 97,7 |
| 2008 ... | 94,5 | 94,3 | 94,5 | 95,4 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 94,8 | 94,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,9 |
| 2009 ... | 95,2 | 95,1 | 95,9 | 95,7 | 95,4 | 95,6 | 96,3 | 97,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 98,2 | 96,1 |
| 2010 ... | 96,8 | 99,0 | 97,1 | 97,4 | 99,5 | 100,9 | 100,5 | 100,7 | 102,1 | 101,3 | 102,1 | 102,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,3 | 103,6 | 103,4 | 103,7 | 104,4 | 104,7 | 104,1 | 102,8 | 105,2 | 106,2 | 109,9 | 111,0 | 105,2 |
| 2012 ... | 110,6 | 111,6 | 108,9 | 108,5 | 109,1 | 109,4 | 111,7 | 111,5 | 112,3 | 112,3 | 112,8 | 114,0 | 111,1 |
| 2013 ... | 114,2 | 113,9 | 114,1 | 114,0 | 114,1 | 114,0 | 116,4 | 115,9 | 114,1 | 112,5 | 112,9 | 114,4 | 114,2 |
| 2014... | 112,3 | 111,4 | 110,5 | 110,6 | 110,4 | 111,4 | 112,1 | 112,0 | 113,3 | 114,6 | 115,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 102 | Fischerzeugnisse und andere Meeresfrüchte für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,15 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,0 | 94,0 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 99,1 | 96,7 |
| 2006 ... | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 102,8 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 101,3 |
| 2007 ... | 102,6 | 103,4 | 104,2 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,2 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 102,5 | 103,4 |
| 2008 ... | 101,8 | 101,8 | 102,4 | 104,2 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 102,6 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,1 |
| 2009 ... | 103,4 | 103,7 | 105,0 | 102,8 | 102,5 | 102,8 | 103,3 | 103,7 | 103,2 | 103,2 | 103,0 | 103,7 | 103,4 |
| 2010 ... | 101,1 | 102,1 | 98,1 | 98,3 | 99,2 | 99,3 | 98,0 | 98,7 | 101,1 | 100,7 | 101,7 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,8 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,4 | 101,1 | 104,7 | 105,2 | 106,2 | 107,8 | 103,0 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,7 | 102,7 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 103,4 | 103,2 | 104,6 | 104,6 | 105,0 | 106,0 | 104,1 |
| 2013 ... | 106,8 | 106,5 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 108,1 | 107,9 | 107,6 | 107,5 | 107,2 | 106,7 | 106,9 |
| 2014... | 106,7 | 106,6 | 105,5 | 105,8 | 105,4 | 106,1 | 106,7 | 106,7 | 108,2 | 109,4 | 109,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | Fischerzeugnisse und andere Meeresfrüchte für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 77,3 | 77,6 | 78,3 | 79,4 | 79,9 | 80,2 | 81,9 | 82,0 | 82,1 | 82,8 | 83,2 | 86,2 | 80,9 |
| 2006 ... | 88,7 | 89,5 | 88,9 | 90,0 | 91,0 | 91,0 | 93,3 | 93,0 | 92,3 | 92,3 | 91,6 | 91,6 | 91,1 |
| 2007 ... | 91,6 | 90,8 | 90,9 | 90,5 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 88,7 | 86,9 | 86,3 | 86,2 | 84,9 | 89,2 |
| 2008 ... | 83,8 | 83,4 | 83,2 | 82,4 | 82,2 | 82,5 | 82,5 | 82,0 | 82,1 | 83,7 | 83,8 | 83,8 | 83,0 |
| 2009 ... | 83,2 | 82,5 | 82,8 | 85,4 | 85,2 | 85,2 | 86,2 | 87,2 | 86,2 | 86,3 | 86,5 | 90,0 | 85,6 |
| 2010 ... | 90,2 | 94,2 | 95,6 | 96,1 | 100,1 | 103,4 | 104,4 | 103,9 | 103,8 | 102,2 | 102,7 | 103,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,0 | 106,2 | 106,9 | 107,3 | 108,9 | 109,5 | 108,3 | 105,5 | 106,1 | 107,7 | 115,8 | 116,0 | 108,7 |
| 2012 ... | 117,0 | 119,1 | 118,6 | 118,6 | 119,8 | 120,6 | 124,6 | 124,2 | 124,3 | 124,2 | 124,8 | 126,4 | 121,9 |
| 2013 ... | 125,7 | 125,3 | 126,8 | 126,4 | 126,7 | 126,5 | 129,5 | 128,3 | 124,2 | 120,2 | 121,8 | 126,3 | 125,6 |
| 2014... | 120,9 | 118,8 | 118,4 | 118,0 | 118,3 | 119,6 | 120,3 | 120,3 | 121,3 | 122,7 | 124,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Obst- und Gemüseerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 2,75 |
| 2000 ... | 96,7 | 96,6 | 95,8 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,3 | 95,5 | 93,7 | 93,2 | 93,9 | 93,9 | 95,5 |
| 2001 ... | 93,7 | 94,0 | 94,3 | 93,9 | 94,8 | 94,8 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 94,8 |
| 2002 ... | 95,6 | 95,6 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,0 | 95,7 | 95,7 | 96,0 |
| 2003 ... | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,7 | 94,7 | 96,3 | 96,5 | 96,3 | 96,2 | 95,5 |
| 2004 ... | 96,3 | 95,9 | 95,9 | 95,6 | 95,2 | 95,0 | 95,2 | 94,9 | 94,2 | 93,1 | 92,2 | 92,2 | 94,6 |
| 2005 ... | 92,0 | 92,0 | 90,7 | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 91,0 | 93,2 | 93,1 | 93,6 | 91,4 |
| 2006 ... | 94,0 | 95,3 | 95,3 | 95,9 | 96,5 | 96,5 | 97,4 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 99,5 | 99,3 | 97,1 |
| 2007 ... | 99,6 | 99,7 | 100,5 | 101,6 | 105,1 | 105,8 | 105,8 | 107,0 | 106,8 | 107,2 | 109,0 | 111,1 | 104,9 |
| 2008 ... | 112,3 | 111,6 | 113,9 | 113,2 | 113,2 | 112,3 | 111,2 | 111,3 | 110,2 | 103,1 | 102,7 | 102,7 | 109,8 |
| 2009 ... | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 101,7 | 101,9 | 101,6 | 101,0 | 99,6 | 99,6 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 100,7 |
| 2010 ... | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,9 | 99,0 | 98,8 | 99,6 | 102,2 | 102,8 | 103,2 | 103,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,0 | 105,2 | 105,3 | 105,6 | 105,5 | 105,8 | 106,6 | 107,0 | 106,9 | 107,8 | 108,1 | 110,3 | 106,6 |
| 2012 ... | 113,2 | 113,1 | 114,2 | 115,0 | 115,1 | 115,3 | 115,8 | 116,1 | 115,7 | 115,3 | 116,0 | 115,9 | 115,1 |
| 2013 ... | 117,0 | 117,3 | 118,0 | 118,4 | 117,6 | 117,4 | 117,9 | 118,2 | 118,4 | 118,5 | 117,9 | 118,0 | 117,9 |
| 2014... | 118,8 | 118,7 | 118,4 | 118,1 | 118,1 | 118,3 | 119,0 | 118,4 | 119,6 | 118,9 | 118,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 103 | Obst- und Gemüseerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,78 |
| 2000 ... | 97,8 | 97,6 | 96,8 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 97,9 | 97,4 | 94,9 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 96,7 |
| 2001 ... | 94,2 | 94,2 | 94,9 | 94,2 | 95,6 | 95,6 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,3 |
| 2002 ... | 96,4 | 96,4 | 96,9 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 96,8 | 97,1 | 97,2 | 97,0 |
| 2003 ... | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 97,3 | 98,1 | 97,6 | 97,5 | 96,8 |
| 2004 ... | 97,7 | 97,1 | 97,1 | 96,5 | 96,3 | 96,1 | 96,1 | 95,8 | 95,8 | 94,2 | 93,6 | 93,6 | 95,8 |
| 2005 ... | 93,3 | 93,3 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 94,2 | 93,7 | 94,5 | 92,6 |
| 2006 ... | 95,0 | 96,9 | 96,9 | 97,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,2 | 100,0 | 98,4 |
| 2007 ... | 100,9 | 101,0 | 102,0 | 103,8 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 105,9 | 106,3 | 108,3 | 110,5 | 105,3 |
| 2008 ... | 112,3 | 112,3 | 115,0 | 114,8 | 114,8 | 114,6 | 113,0 | 113,0 | 112,9 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 111,1 |
| 2009 ... | 103,2 | 104,1 | 104,4 | 103,9 | 104,3 | 103,9 | 102,9 | 100,8 | 100,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 102,4 |
| 2010 ... | 98,1 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 99,2 | 102,6 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,8 | 105,7 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | 106,7 | 107,2 | 107,9 | 108,2 | 108,9 | 108,7 | 110,5 | 107,4 |
| 2012 ... | 113,7 | 113,8 | 115,3 | 115,2 | 115,2 | 115,3 | 115,6 | 116,1 | 116,0 | 116,3 | 117,4 | 117,7 | 115,6 |
| 2013 ... | 119,7 | 119,8 | 120,4 | 120,5 | 119,4 | 119,3 | 119,7 | 119,8 | 120,1 | 119,6 | 118,7 | 118,8 | 119,7 |
| 2014... | 119,8 | 119,8 | 119,6 | 119,2 | 119,3 | 119,3 | 120,0 | 119,7 | 121,2 | 121,2 | 120,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Obst- und Gemüseerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,97 |
| 2000 ... | 94,8 | 94,8 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 93,9 | 93,2 | 91,8 | 91,5 | 91,4 | 93,3 | 93,3 | 93,4 |
| 2001 ... | 93,1 | 93,7 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 94,0 | 94,0 | 94,3 | 94,3 |
| 2002 ... | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,9 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 94,6 | 93,1 | 93,0 | 94,1 |
| 2003 ... | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 91,2 | 91,2 | 94,5 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,0 |
| 2004 ... | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,3 | 93,2 | 93,7 | 93,4 | 91,3 | 91,3 | 90,0 | 90,0 | 92,6 |
| 2005 ... | 89,8 | 89,8 | 89,1 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,6 | 89,3 | 91,6 | 92,1 | 92,1 | 89,3 |
| 2006 ... | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 95,1 | 98,1 | 97,7 | 97,8 | 98,2 | 98,2 | 94,9 |
| 2007 ... | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 103,2 | 105,1 | 105,1 | 108,2 | 108,5 | 109,1 | 110,5 | 112,4 | 104,4 |
| 2008 ... | 112,6 | 110,6 | 112,3 | 110,2 | 110,2 | 108,1 | 108,1 | 108,5 | 105,4 | 102,0 | 101,1 | 101,4 | 107,5 |
| 2009 ... | 99,8 | 98,5 | 97,9 | 98,0 | 97,6 | 97,3 | 97,6 | 97,8 | 97,5 | 97,1 | 97,2 | 97,6 | 97,8 |
| 2010 ... | 97,7 | 98,4 | 98,6 | 98,9 | 99,9 | 100,1 | 99,8 | 100,1 | 101,5 | 100,6 | 101,4 | 103,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,6 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 104,2 | 105,4 | 105,2 | 104,5 | 105,9 | 107,1 | 109,7 | 105,1 |
| 2012 ... | 112,4 | 111,9 | 112,2 | 114,5 | 114,8 | 115,3 | 116,2 | 116,0 | 115,0 | 113,4 | 113,5 | 112,6 | 114,0 |
| 2013 ... | 112,2 | 112,7 | 113,5 | 114,7 | 114,4 | 113,8 | 114,6 | 115,3 | 115,1 | 116,5 | 116,3 | 116,4 | 114,6 |
| 2014... | 116,9 | 116,8 | 116,3 | 116,2 | 116,1 | 116,4 | 117,0 | 116,1 | 116,5 | 114,7 | 115,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1031 | Verarbeitete Kartoffeln und Kartoffelerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 0,43 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 99,2 | 99,4 | 99,8 | 100,7 | 101,7 | 100,3 | 98,9 | 101,1 | 103,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,6 | 107,9 | 107,0 | 106,6 | 106,1 | 109,2 | 108,3 | 108,3 | 106,0 | 108,3 | 111,0 | 113,2 | 108,0 |
| 2012 ... | 115,3 | 113,0 | 113,9 | 114,3 | 115,3 | 116,2 | 117,9 | 117,8 | 113,8 | 108,5 | 111,0 | 111,7 | 114,1 |
| 2013 ... | 113,7 | 115,8 | 115,0 | 115,1 | 113,6 | 113,0 | 114,5 | 116,8 | 118,5 | 116,2 | 115,5 | 115,6 | 115,3 |
| 2014... | 116,5 | 116,0 | 113,7 | 111,8 | 110,8 | 111,1 | 112,2 | 111,9 | 112,2 | 111,1 | 112,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1032 | Frucht- und Gemüsesäfte | | | | | | | | | | | | 0,77 |
| 2000 ... | 98,4 | 98,4 | 97,4 | 100,1 | 100,1 | 99,2 | 98,4 | 96,3 | 91,5 | 90,4 | 90,8 | 90,8 | 96,0 |
| 2001 ... | 90,3 | 90,3 | 91,6 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,3 | 90,3 | 90,5 |
| 2002 ... | 90,3 | 90,3 | 90,8 | 91,4 | 91,4 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 91,4 | 91,5 | 91,4 | 91,4 |
| 2003 ... | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 89,6 | 89,7 | 93,5 | 95,2 | 94,3 | 93,9 | 91,6 |
| 2004 ... | 94,4 | 94,4 | 93,7 | 92,8 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 91,3 | 89,6 | 87,4 | 85,1 | 85,1 | 90,8 |
| 2005 ... | 85,0 | 85,0 | 80,2 | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 81,0 | 87,9 | 88,2 | 89,8 | 82,5 |
| 2006 ... | 91,1 | 94,4 | 94,4 | 95,5 | 98,0 | 98,0 | 100,5 | 104,0 | 103,5 | 103,6 | 106,3 | 106,3 | 99,6 |
| 2007 ... | 107,6 | 107,8 | 108,3 | 111,6 | 121,9 | 124,3 | 124,3 | 127,8 | 128,5 | 127,6 | 132,8 | 138,9 | 121,8 |
| 2008 ... | 141,3 | 139,0 | 137,8 | 135,8 | 135,8 | 133,2 | 130,2 | 130,2 | 126,7 | 106,5 | 105,3 | 105,3 | 127,3 |
| 2009 ... | 104,9 | 104,3 | 102,9 | 102,4 | 102,2 | 102,0 | 100,7 | 96,9 | 96,8 | 95,2 | 95,3 | 95,7 | 99,9 |
| 2010 ... | 93,4 | 94,0 | 94,4 | 94,4 | 95,1 | 94,9 | 94,9 | 97,0 | 108,1 | 111,5 | 111,5 | 110,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 113,4 | 113,2 | 114,4 | 115,9 | 115,9 | 115,4 | 117,1 | 117,9 | 116,8 | 116,8 | 115,6 | 121,5 | 116,2 |
| 2012 ... | 125,0 | 126,3 | 126,6 | 126,3 | 125,8 | 125,8 | 126,6 | 127,7 | 126,9 | 128,6 | 128,4 | 128,7 | 126,9 |
| 2013 ... | 128,4 | 128,2 | 128,2 | 128,9 | 128,3 | 127,6 | 127,7 | 127,8 | 126,5 | 126,4 | 126,4 | 126,5 | 127,6 |
| 2014... | 128,0 | 128,0 | 128,7 | 128,7 | 128,7 | 128,8 | 128,0 | 126,2 | 125,2 | 123,4 | 120,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1039 | Verarbeitetes Obst und Gemüse, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 2000 ... | 97,9 | 97,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,6 | 97,7 | 97,8 | 97,2 |
| 2001 ... | 97,7 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 99,8 | 99,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 99,8 |
| 2002 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,3 | 99,4 | 99,9 |
| 2003 ... | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 99,2 |
| 2004 ... | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,8 |
| 2005 ... | 97,8 | 97,8 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,3 | 97,6 | 97,6 | 98,3 |
| 2006 ... | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 98,2 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,6 | 97,9 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,2 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,6 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 100,2 |
| 2009 ... | 100,3 | 101,1 | 101,9 | 101,7 | 102,0 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,3 |
| 2010 ... | 100,1 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,6 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,9 | 101,2 | 102,3 | 103,3 | 103,6 | 103,9 | 101,5 |
| 2012 ... | 106,8 | 106,7 | 108,1 | 109,5 | 109,7 | 109,8 | 109,9 | 109,9 | 110,6 | 110,5 | 111,2 | 110,8 | 109,5 |
| 2013 ... | 112,3 | 112,3 | 113,8 | 114,1 | 113,5 | 113,5 | 114,0 | 113,9 | 114,3 | 115,2 | 114,3 | 114,3 | 113,8 |
| 2014... | 114,9 | 114,8 | 114,7 | 114,7 | 114,9 | 115,0 | 116,3 | 116,4 | 118,8 | 118,9 | 118,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1039 | Verarbeitetes Obst und Gemüse, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,0 | 95,0 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,2 | 96,0 | 94,9 | 94,9 | 95,9 |
| 2006 ... | 94,9 | 95,5 | 95,5 | 96,0 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 94,9 | 95,4 |
| 2007 ... | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 |
| 2008 ... | 95,5 | 95,5 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 98,7 |
| 2009 ... | 99,9 | 101,7 | 103,0 | 102,7 | 103,4 | 102,7 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 |
| 2010 ... | 100,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,3 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 101,2 | 101,7 | 103,0 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 101,6 |
| 2012 ... | 106,7 | 106,7 | 108,9 | 108,9 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 110,2 | 110,2 | 111,1 | 110,6 | 109,2 |
| 2013 ... | 113,1 | 113,1 | 114,5 | 114,5 | 113,1 | 113,3 | 113,9 | 113,9 | 114,5 | 114,5 | 113,1 | 113,2 | 113,7 |
| 2014... | 113,9 | 113,9 | 113,8 | 113,8 | 114,2 | 114,2 | 116,0 | 116,0 | 119,4 | 119,4 | 119,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1039 | Verarbeitetes Obst und Gemüse, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,51 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 104,5 | 104,5 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 |
| 2006 ... | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,9 |
| 2007 ... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,9 | 102,6 |
| 2008 ... | 102,3 | 102,9 | 104,4 | 103,9 | 103,9 | 103,3 | 103,3 | 104,0 | 104,5 | 103,9 | 103,3 | 104,0 | 103,6 |
| 2009 ... | 101,4 | 99,7 | 99,5 | 99,3 | 98,9 | 98,6 | 99,5 | 99,3 | 99,1 | 98,9 | 98,8 | 99,1 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,9 | 101,3 | 100,3 | 100,1 | 99,9 | 98,9 | 99,2 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,1 | 100,5 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,7 | 101,9 | 103,0 | 103,4 | 101,0 |
| 2012 ... | 106,8 | 106,5 | 106,5 | 110,6 | 110,8 | 111,1 | 111,4 | 111,3 | 111,4 | 111,2 | 111,4 | 111,0 | 110,0 |
| 2013 ... | 110,8 | 110,7 | 112,3 | 113,4 | 114,3 | 114,0 | 114,2 | 113,9 | 113,8 | 116,7 | 116,8 | 116,6 | 114,0 |
| 2014... | 116,8 | 116,7 | 116,3 | 116,3 | 116,4 | 116,6 | 117,0 | 117,1 | 117,6 | 117,9 | 116,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1039 1 | Gemüse, gefroren, gekocht, getrocknet, haltbar gemacht | | | | | | | | | | | | 0,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 101,2 | 101,6 | 100,6 | 100,8 | 100,1 | 99,3 | 99,5 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 99,6 | 99,3 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 100,1 | 100,0 | 102,6 | 102,6 | 103,5 | 103,9 | 100,8 |
| 2012 ... | 104,0 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,4 | 104,7 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 106,3 | 106,3 | 104,7 |
| 2013 ... | 110,0 | 110,0 | 110,4 | 110,3 | 108,1 | 107,8 | 109,0 | 108,7 | 108,9 | 108,6 | 106,5 | 106,3 | 108,7 |
| 2014... | 106,8 | 106,8 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 106,8 | 110,1 | 110,2 | 111,4 | 111,7 | 111,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1039 2 | Früchte und Nüsse, zubereitet oder haltbar gemacht | | | | | | | | | | | | 0,91 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 101,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,5 | 102,0 | 102,0 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 101,9 |
| 2012 ... | 108,7 | 108,7 | 111,2 | 113,5 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 113,9 | 112,8 |
| 2013 ... | 113,9 | 113,9 | 116,2 | 116,8 | 117,3 | 117,5 | 117,5 | 117,5 | 118,0 | 119,8 | 119,8 | 120,0 | 117,4 |
| 2014... | 120,5 | 120,5 | 120,3 | 120,3 | 120,7 | 120,7 | 120,7 | 120,7 | 124,0 | 124,0 | 123,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 104 | Pflanzliche und tierische Öle und Fette | | | | | | | | | | | | 2,74 |
| 2000 ... | 59,8 | 59,9 | 60,8 | 61,5 | 62,1 | 59,8 | 58,9 | 59,2 | 60,6 | 61,5 | 62,5 | 62,6 | 60,8 |
| 2001 ... | 61,0 | 61,0 | 61,7 | 61,5 | 62,2 | 65,2 | 68,7 | 67,1 | 66,2 | 66,6 | 68,1 | 68,2 | 64,8 |
| 2002 ... | 68,8 | 67,8 | 67,4 | 67,5 | 67,6 | 67,8 | 69,1 | 69,6 | 70,4 | 70,9 | 73,4 | 73,0 | 69,4 |
| 2003 ... | 70,4 | 70,0 | 68,3 | 69,8 | 69,9 | 70,2 | 68,1 | 69,4 | 72,1 | 77,5 | 79,1 | 75,1 | 71,7 |
| 2004 ... | 76,2 | 76,6 | 79,9 | 82,0 | 79,7 | 74,6 | 71,3 | 70,0 | 68,0 | 66,9 | 65,8 | 65,6 | 73,1 |
| 2005 ... | 64,6 | 64,9 | 68,7 | 68,3 | 66,8 | 69,0 | 68,9 | 67,8 | 68,9 | 69,2 | 69,9 | 70,5 | 68,1 |
| 2006 ... | 70,7 | 70,9 | 69,9 | 69,0 | 68,0 | 68,2 | 69,6 | 69,4 | 70,7 | 72,1 | 73,7 | 73,7 | 70,5 |
| 2007 ... | 75,4 | 76,7 | 76,1 | 75,4 | 76,3 | 78,0 | 81,3 | 84,4 | 90,9 | 95,5 | 96,4 | 100,5 | 83,9 |
| 2008 ... | 105,7 | 110,9 | 108,9 | 109,6 | 113,6 | 118,2 | 117,1 | 109,0 | 104,4 | 96,9 | 95,4 | 88,8 | 106,5 |
| 2009 ... | 95,6 | 94,7 | 91,0 | 94,8 | 97,6 | 94,8 | 90,3 | 89,7 | 85,7 | 84,1 | 86,4 | 88,9 | 91,1 |
| 2010 ... | 90,0 | 91,9 | 91,3 | 92,1 | 96,3 | 97,8 | 98,9 | 102,0 | 104,3 | 105,6 | 112,4 | 117,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 123,5 | 119,4 | 115,5 | 114,2 | 115,3 | 113,7 | 111,2 | 109,2 | 110,2 | 106,9 | 105,9 | 107,1 | 112,7 |
| 2012 ... | 108,8 | 110,5 | 115,0 | 120,7 | 121,2 | 121,1 | 129,7 | 132,3 | 127,7 | 123,8 | 122,8 | 122,7 | 121,4 |
| 2013 ... | 118,2 | 119,7 | 119,8 | 118,9 | 119,1 | 120,0 | 117,9 | 111,3 | 110,5 | 109,6 | 110,1 | 110,6 | 115,5 |
| 2014... | 110,6 | 113,3 | 114,4 | 113,3 | 111,4 | 111,3 | 105,8 | 104,5 | 101,8 | 102,4 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Pflanzliche und tierische Öle und Fette für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,43 |
| 2000 ... | 60,0 | 60,3 | 61,6 | 62,4 | 63,1 | 61,3 | 60,5 | 60,3 | 61,4 | 62,6 | 63,6 | 63,6 | 61,7 |
| 2001 ... | 62,6 | 63,1 | 64,0 | 65,0 | 65,7 | 67,6 | 71,8 | 69,9 | 69,3 | 68,6 | 70,9 | 71,1 | 67,5 |
| 2002 ... | 70,7 | 71,3 | 71,2 | 71,4 | 71,5 | 71,8 | 73,1 | 74,8 | 74,7 | 74,9 | 77,0 | 76,9 | 73,3 |
| 2003 ... | 74,6 | 73,4 | 71,4 | 73,6 | 73,6 | 74,2 | 71,2 | 72,5 | 75,3 | 81,1 | 82,3 | 78,4 | 75,1 |
| 2004 ... | 78,6 | 78,5 | 81,4 | 84,8 | 82,5 | 78,5 | 75,0 | 72,8 | 69,2 | 67,3 | 66,9 | 67,3 | 75,2 |
| 2005 ... | 65,7 | 67,2 | 70,9 | 69,7 | 67,3 | 69,9 | 69,4 | 69,5 | 70,6 | 72,2 | 73,1 | 74,5 | 70,0 |
| 2006 ... | 74,3 | 74,5 | 74,5 | 73,5 | 72,5 | 71,3 | 73,5 | 74,3 | 74,5 | 75,9 | 76,7 | 77,4 | 74,4 |
| 2007 ... | 79,0 | 80,1 | 78,8 | 78,1 | 77,0 | 79,1 | 81,8 | 87,4 | 95,8 | 100,8 | 101,3 | 107,0 | 87,2 |
| 2008 ... | 112,1 | 119,1 | 114,2 | 112,3 | 119,6 | 124,6 | 124,4 | 114,8 | 107,8 | 101,4 | 101,2 | 93,5 | 112,1 |
| 2009 ... | 99,1 | 98,8 | 96,5 | 100,3 | 102,8 | 98,7 | 91,4 | 89,1 | 83,3 | 82,7 | 84,8 | 87,6 | 92,9 |
| 2010 ... | 88,2 | 90,7 | 89,7 | 91,0 | 95,5 | 97,3 | 99,1 | 102,0 | 105,2 | 107,1 | 114,0 | 120,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 128,1 | 122,4 | 117,8 | 116,8 | 118,6 | 117,2 | 112,6 | 110,6 | 111,6 | 107,6 | 106,7 | 107,9 | 114,8 |
| 2012 ... | 110,2 | 111,5 | 116,8 | 123,6 | 124,0 | 123,9 | 130,3 | 132,3 | 128,7 | 125,2 | 123,8 | 124,9 | 122,9 |
| 2013 ... | 119,8 | 121,9 | 121,6 | 121,7 | 122,5 | 122,7 | 117,6 | 108,7 | 109,1 | 108,0 | 109,5 | 110,9 | 116,2 |
| 2014... | 110,8 | 112,9 | 114,3 | 112,5 | 110,4 | 109,4 | 102,3 | 101,5 | 97,7 | 98,8 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Pflanzliche und tierische Öle und Fette für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,31 |
| 2000 ... | 59,5 | 59,5 | 60,1 | 60,6 | 61,1 | 58,4 | 57,5 | 58,1 | 59,9 | 60,3 | 61,5 | 61,6 | 59,8 |
| 2001 ... | 59,7 | 59,1 | 59,7 | 58,4 | 59,2 | 63,0 | 65,8 | 64,6 | 63,5 | 64,8 | 65,5 | 65,6 | 62,4 |
| 2002 ... | 67,1 | 64,8 | 64,1 | 64,1 | 64,1 | 64,2 | 65,6 | 65,0 | 66,6 | 67,3 | 70,3 | 69,7 | 66,1 |
| 2003 ... | 66,6 | 67,2 | 65,6 | 66,6 | 66,7 | 66,6 | 65,2 | 66,7 | 69,3 | 74,2 | 76,2 | 72,3 | 68,6 |
| 2004 ... | 73,9 | 74,8 | 78,6 | 79,6 | 77,3 | 71,1 | 68,1 | 67,5 | 67,0 | 66,5 | 64,8 | 64,1 | 71,1 |
| 2005 ... | 63,6 | 62,8 | 66,8 | 66,8 | 66,3 | 68,2 | 68,5 | 66,2 | 67,4 | 66,4 | 66,8 | 66,7 | 66,4 |
| 2006 ... | 67,2 | 67,4 | 65,3 | 64,6 | 63,6 | 65,2 | 65,8 | 64,6 | 66,9 | 68,5 | 70,8 | 70,1 | 66,7 |
| 2007 ... | 71,9 | 73,5 | 73,5 | 72,7 | 75,6 | 77,1 | 81,0 | 81,5 | 86,1 | 90,2 | 91,6 | 94,2 | 80,7 |
| 2008 ... | 99,5 | 102,8 | 103,8 | 107,1 | 107,8 | 111,9 | 110,1 | 103,4 | 101,3 | 92,4 | 89,8 | 84,1 | 101,2 |
| 2009 ... | 92,2 | 90,8 | 85,7 | 89,4 | 92,6 | 91,1 | 89,2 | 90,4 | 88,2 | 85,7 | 88,1 | 90,4 | 89,5 |
| 2010 ... | 91,9 | 93,3 | 92,9 | 93,2 | 97,1 | 98,3 | 98,7 | 102,1 | 103,3 | 103,9 | 110,5 | 114,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 118,5 | 116,2 | 113,0 | 111,5 | 111,7 | 109,9 | 109,7 | 107,6 | 108,6 | 106,2 | 105,0 | 106,3 | 110,4 |
| 2012 ... | 107,3 | 109,4 | 112,9 | 117,5 | 118,2 | 117,9 | 129,0 | 132,4 | 126,6 | 122,3 | 121,7 | 120,3 | 119,6 |
| 2013 ... | 116,4 | 117,3 | 117,7 | 115,8 | 115,4 | 117,1 | 118,3 | 114,0 | 112,0 | 111,3 | 110,6 | 110,3 | 114,7 |
| 2014... | 110,5 | 113,6 | 114,6 | 114,2 | 112,6 | 113,2 | 109,6 | 107,7 | 106,3 | 106,4 | 107,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1041 | Öle und Fette (ohne Margarine und Nahrungsfette) | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 63,5 | 63,9 | 67,9 | 67,4 | 65,8 | 68,3 | 68,2 | 67,0 | 68,3 | 68,5 | 69,2 | 69,9 | 67,3 |
| 2006 ... | 70,1 | 70,4 | 69,2 | 68,5 | 67,5 | 67,7 | 69,1 | 69,0 | 70,3 | 71,9 | 73,6 | 73,6 | 70,1 |
| 2007 ... | 75,4 | 76,8 | 76,1 | 75,3 | 76,3 | 78,2 | 81,7 | 85,0 | 91,9 | 96,7 | 97,7 | 102,0 | 84,4 |
| 2008 ... | 107,6 | 113,0 | 110,8 | 111,6 | 115,0 | 118,8 | 117,7 | 109,0 | 104,1 | 96,1 | 94,5 | 87,5 | 107,1 |
| 2009 ... | 94,7 | 93,8 | 89,9 | 93,9 | 96,9 | 93,9 | 89,1 | 88,5 | 84,2 | 82,5 | 85,0 | 87,6 | 90,0 |
| 2010 ... | 89,0 | 91,1 | 90,4 | 91,3 | 95,9 | 97,6 | 98,8 | 102,2 | 104,7 | 106,1 | 113,5 | 119,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 125,1 | 120,5 | 115,6 | 114,3 | 115,4 | 113,4 | 110,6 | 108,3 | 108,4 | 104,8 | 103,7 | 105,1 | 112,1 |
| 2012 ... | 106,9 | 108,8 | 113,7 | 119,3 | 119,9 | 119,7 | 128,9 | 132,1 | 127,0 | 122,7 | 121,6 | 121,5 | 120,2 |
| 2013 ... | 116,5 | 117,8 | 117,9 | 116,9 | 117,1 | 118,1 | 115,8 | 108,9 | 108,1 | 107,1 | 107,2 | 107,6 | 113,3 |
| 2014... | 107,7 | 110,6 | 111,8 | 110,5 | 108,5 | 107,9 | 101,9 | 100,4 | 97,5 | 98,2 | 101,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1041 | Öle und Fette (ohne Margarine und Nahrungsfette) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 87,0 | 89,7 | 88,7 | 90,1 | 95,0 | 97,1 | 99,0 | 102,2 | 105,7 | 107,9 | 115,4 | 122,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 130,0 | 123,5 | 118,4 | 117,2 | 119,2 | 117,1 | 112,1 | 109,8 | 110,9 | 106,5 | 105,5 | 106,9 | 114,8 |
| 2012 ... | 109,4 | 110,8 | 116,7 | 122,9 | 123,3 | 123,3 | 130,3 | 132,5 | 128,5 | 124,7 | 123,1 | 124,3 | 122,5 |
| 2013 ... | 118,6 | 120,3 | 120,0 | 120,1 | 121,0 | 121,2 | 115,6 | 105,8 | 106,3 | 105,0 | 106,7 | 107,7 | 114,0 |
| 2014... | 107,6 | 110,0 | 111,5 | 109,5 | 107,2 | 106,1 | 98,3 | 97,4 | 93,2 | 94,4 | 99,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1041 | Öle und Fette (ohne Margarine und Nahrungsfette) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 91,2 | 92,6 | 92,3 | 92,6 | 96,9 | 98,1 | 98,6 | 102,3 | 103,6 | 104,2 | 111,5 | 116,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 119,7 | 117,2 | 112,7 | 111,0 | 111,3 | 109,3 | 109,0 | 106,8 | 105,7 | 103,0 | 101,8 | 103,2 | 109,2 |
| 2012 ... | 104,2 | 106,6 | 110,4 | 115,3 | 116,2 | 115,8 | 127,4 | 131,6 | 125,4 | 120,7 | 120,0 | 118,4 | 117,7 |
| 2013 ... | 114,2 | 115,2 | 115,5 | 113,4 | 113,0 | 114,8 | 116,1 | 112,2 | 110,1 | 109,3 | 107,8 | 107,5 | 112,4 |
| 2014... | 107,8 | 111,3 | 112,1 | 111,7 | 109,9 | 109,8 | 105,8 | 103,7 | 102,1 | 102,3 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 105 | Milch und Milcherzeugnisse | | | | | | | | | | | | 8,34 |
| 2000 ... | 85,9 | 85,7 | 86,0 | 86,0 | 86,1 | 87,9 | 89,7 | 90,9 | 92,5 | 93,6 | 94,0 | 94,4 | 89,4 |
| 2001 ... | 95,5 | 95,5 | 95,1 | 95,0 | 95,5 | 95,3 | 95,5 | 95,2 | 94,9 | 94,0 | 93,0 | 92,2 | 94,7 |
| 2002 ... | 91,1 | 90,5 | 90,0 | 89,4 | 88,1 | 86,8 | 87,0 | 87,3 | 87,8 | 88,3 | 89,0 | 89,2 | 88,7 |
| 2003 ... | 88,4 | 88,1 | 87,5 | 87,1 | 86,8 | 86,7 | 87,1 | 87,5 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,1 | 87,7 |
| 2004 ... | 87,3 | 86,9 | 86,5 | 86,8 | 86,6 | 86,7 | 87,0 | 87,1 | 87,5 | 87,9 | 88,0 | 88,1 | 87,2 |
| 2005 ... | 88,3 | 87,5 | 86,9 | 87,3 | 87,5 | 87,0 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 88,2 | 87,9 | 87,7 | 87,5 |
| 2006 ... | 87,6 | 87,5 | 87,6 | 87,4 | 87,0 | 86,6 | 86,8 | 87,2 | 87,5 | 88,9 | 89,8 | 90,2 | 87,8 |
| 2007 ... | 90,2 | 91,3 | 92,4 | 93,1 | 95,4 | 99,5 | 104,9 | 107,7 | 113,3 | 115,9 | 114,9 | 113,1 | 102,6 |
| 2008 ... | 110,0 | 107,6 | 102,9 | 100,9 | 100,0 | 101,0 | 102,7 | 101,1 | 99,5 | 96,4 | 93,7 | 91,7 | 100,6 |
| 2009 ... | 86,9 | 85,7 | 83,5 | 83,3 | 82,8 | 83,6 | 83,0 | 82,9 | 86,1 | 89,3 | 93,5 | 94,1 | 86,2 |
| 2010 ... | 94,2 | 93,2 | 93,3 | 94,6 | 97,1 | 101,5 | 103,4 | 103,4 | 104,5 | 105,2 | 105,0 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,0 | 108,9 | 110,6 | 111,3 | 110,9 | 112,2 | 112,6 | 111,5 | 112,1 | 112,3 | 112,4 | 111,5 | 110,9 |
| 2012 ... | 110,8 | 109,8 | 108,4 | 106,1 | 103,8 | 103,0 | 104,3 | 106,2 | 109,6 | 112,2 | 114,1 | 113,7 | 108,5 |
| 2013 ... | 113,6 | 113,2 | 112,6 | 113,7 | 116,9 | 118,0 | 119,8 | 121,1 | 122,6 | 123,1 | 123,4 | 123,0 | 118,4 |
| 2014... | 123,0 | 122,4 | 120,8 | 118,5 | 116,1 | 115,6 | 117,0 | 116,8 | 111,7 | 110,1 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Milch und Milcherzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,85 |
| 2000 ... | 88,4 | 88,2 | 88,6 | 88,4 | 88,6 | 90,2 | 92,3 | 93,4 | 95,3 | 96,3 | 97,0 | 97,2 | 92,0 |
| 2001 ... | 98,5 | 98,5 | 98,0 | 97,8 | 98,5 | 97,8 | 97,9 | 97,4 | 97,2 | 96,3 | 95,1 | 94,1 | 97,3 |
| 2002 ... | 92,8 | 92,0 | 91,5 | 90,8 | 89,2 | 88,1 | 88,3 | 88,7 | 89,4 | 90,0 | 90,8 | 90,9 | 90,2 |
| 2003 ... | 90,0 | 89,4 | 89,0 | 88,4 | 88,0 | 87,8 | 88,5 | 89,1 | 89,8 | 89,7 | 89,6 | 89,4 | 89,1 |
| 2004 ... | 88,5 | 88,1 | 87,6 | 87,9 | 87,6 | 87,6 | 88,3 | 88,4 | 88,7 | 89,2 | 89,2 | 89,5 | 88,4 |
| 2005 ... | 89,8 | 88,8 | 88,1 | 88,5 | 88,7 | 88,1 | 88,4 | 88,6 | 88,9 | 89,7 | 89,4 | 89,5 | 88,9 |
| 2006 ... | 89,4 | 89,2 | 89,3 | 88,9 | 88,4 | 88,0 | 88,4 | 88,7 | 89,8 | 90,4 | 91,7 | 92,4 | 89,6 |
| 2007 ... | 92,3 | 92,9 | 95,0 | 95,6 | 98,3 | 102,0 | 107,1 | 110,0 | 115,3 | 117,6 | 116,4 | 114,3 | 104,7 |
| 2008 ... | 110,2 | 106,8 | 102,8 | 100,2 | 98,9 | 101,1 | 102,0 | 100,0 | 98,8 | 95,7 | 92,4 | 90,0 | 99,9 |
| 2009 ... | 86,6 | 85,2 | 82,6 | 82,3 | 81,6 | 82,7 | 82,8 | 82,7 | 86,4 | 89,3 | 93,6 | 94,2 | 85,8 |
| 2010 ... | 94,4 | 93,0 | 93,4 | 94,7 | 97,3 | 101,3 | 103,3 | 103,6 | 104,4 | 105,2 | 104,8 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,9 | 108,1 | 110,5 | 111,1 | 110,9 | 112,3 | 112,5 | 111,3 | 112,2 | 112,3 | 112,6 | 111,3 | 110,8 |
| 2012 ... | 110,3 | 109,8 | 108,7 | 106,0 | 103,5 | 103,3 | 104,7 | 107,0 | 111,0 | 113,3 | 115,3 | 114,9 | 109,0 |
| 2013 ... | 114,3 | 113,9 | 113,4 | 114,6 | 118,5 | 119,7 | 121,8 | 123,4 | 125,1 | 125,8 | 126,4 | 125,8 | 120,2 |
| 2014... | 125,2 | 124,4 | 122,5 | 119,5 | 116,9 | 116,4 | 118,3 | 117,6 | 112,9 | 110,9 | 108,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Milch und Milcherzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,49 |
| 2000 ... | 78,0 | 77,7 | 78,0 | 78,2 | 78,7 | 80,5 | 81,8 | 82,7 | 83,8 | 85,0 | 85,1 | 85,3 | 81,2 |
| 2001 ... | 85,9 | 85,8 | 85,7 | 86,0 | 86,1 | 87,3 | 87,8 | 87,8 | 87,4 | 86,8 | 86,4 | 86,2 | 86,6 |
| 2002 ... | 85,7 | 85,6 | 85,7 | 85,2 | 84,7 | 82,7 | 83,1 | 82,8 | 82,7 | 82,9 | 83,4 | 83,7 | 84,0 |
| 2003 ... | 83,6 | 83,7 | 83,0 | 83,2 | 82,7 | 82,7 | 82,6 | 82,7 | 83,0 | 83,5 | 83,7 | 83,9 | 83,2 |
| 2004 ... | 83,5 | 83,1 | 82,5 | 82,7 | 83,2 | 83,2 | 82,8 | 83,0 | 83,4 | 83,7 | 83,8 | 83,7 | 83,2 |
| 2005 ... | 83,7 | 83,6 | 83,4 | 83,4 | 83,8 | 83,5 | 83,6 | 83,2 | 82,8 | 83,6 | 83,2 | 82,0 | 83,3 |
| 2006 ... | 82,0 | 82,1 | 82,2 | 82,5 | 82,7 | 82,1 | 82,2 | 82,4 | 80,3 | 84,2 | 83,7 | 82,8 | 82,4 |
| 2007 ... | 83,2 | 86,2 | 83,8 | 85,3 | 86,2 | 91,7 | 97,7 | 100,3 | 106,7 | 110,6 | 109,8 | 109,6 | 95,9 |
| 2008 ... | 109,1 | 110,6 | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 101,2 | 105,7 | 105,3 | 102,2 | 99,0 | 98,0 | 98,3 | 103,4 |
| 2009 ... | 88,3 | 87,7 | 86,9 | 87,2 | 87,1 | 87,2 | 84,2 | 84,1 | 85,8 | 89,6 | 93,6 | 94,0 | 88,0 |
| 2010 ... | 93,9 | 93,6 | 93,2 | 94,3 | 96,5 | 101,9 | 103,7 | 103,1 | 104,7 | 105,3 | 105,4 | 104,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,2 | 110,9 | 110,8 | 111,6 | 111,0 | 111,9 | 112,9 | 112,1 | 111,8 | 112,2 | 111,7 | 111,9 | 111,2 |
| 2012 ... | 111,9 | 109,8 | 107,9 | 106,6 | 104,6 | 102,3 | 103,4 | 104,3 | 106,4 | 109,7 | 111,2 | 110,9 | 107,4 |
| 2013 ... | 111,9 | 111,5 | 110,7 | 111,5 | 113,3 | 114,1 | 115,0 | 115,7 | 116,8 | 116,7 | 116,5 | 116,5 | 114,2 |
| 2014... | 118,0 | 117,8 | 116,9 | 116,0 | 114,2 | 113,8 | 113,9 | 114,9 | 108,8 | 108,5 | 105,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1051 | Milch und Milcherzeugnisse (ohne Speiseeis) | | | | | | | | | | | | 8,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,7 | 86,8 | 86,1 | 86,5 | 86,8 | 86,2 | 86,5 | 86,5 | 86,7 | 87,5 | 87,1 | 87,0 | 86,8 |
| 2006 ... | 86,9 | 86,7 | 86,9 | 86,5 | 86,3 | 85,8 | 86,1 | 86,4 | 86,8 | 88,3 | 89,1 | 89,6 | 87,1 |
| 2007 ... | 89,5 | 90,7 | 91,8 | 92,7 | 95,0 | 99,4 | 104,8 | 107,8 | 113,6 | 116,3 | 115,3 | 113,4 | 102,5 |
| 2008 ... | 110,1 | 107,7 | 102,9 | 100,7 | 99,7 | 100,8 | 102,6 | 100,9 | 99,2 | 96,0 | 93,1 | 91,1 | 100,4 |
| 2009 ... | 86,1 | 84,9 | 82,5 | 82,6 | 82,1 | 83,0 | 82,4 | 82,2 | 85,6 | 88,9 | 93,2 | 93,8 | 85,6 |
| 2010 ... | 94,0 | 92,9 | 93,1 | 94,4 | 97,0 | 101,5 | 103,5 | 103,6 | 104,7 | 105,4 | 105,1 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,2 | 109,2 | 111,0 | 111,7 | 111,3 | 112,6 | 113,0 | 111,9 | 112,5 | 112,7 | 112,8 | 111,9 | 111,3 |
| 2012 ... | 111,1 | 110,1 | 108,7 | 106,3 | 103,9 | 103,0 | 104,4 | 106,3 | 109,9 | 112,6 | 114,5 | 114,1 | 108,7 |
| 2013 ... | 114,0 | 113,6 | 113,0 | 114,1 | 117,4 | 118,6 | 120,4 | 121,8 | 123,4 | 123,8 | 124,2 | 123,8 | 119,0 |
| 2014... | 123,8 | 123,2 | 121,6 | 119,1 | 116,7 | 116,2 | 117,6 | 117,4 | 112,1 | 110,5 | 108,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1051 | Milch und Milcherzeugnisse (ohne Speiseeis) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,2 | 88,1 | 87,3 | 87,8 | 88,0 | 87,4 | 87,8 | 87,9 | 88,2 | 89,0 | 88,7 | 88,8 | 88,2 |
| 2006 ... | 88,7 | 88,5 | 88,6 | 88,2 | 87,7 | 87,3 | 87,6 | 88,0 | 89,1 | 89,8 | 91,2 | 91,9 | 88,9 |
| 2007 ... | 91,7 | 92,3 | 94,6 | 95,1 | 97,9 | 101,8 | 107,1 | 110,1 | 115,6 | 117,9 | 116,8 | 114,6 | 104,6 |
| 2008 ... | 110,3 | 106,8 | 102,7 | 99,8 | 98,6 | 100,8 | 101,8 | 99,8 | 98,4 | 95,3 | 91,9 | 89,3 | 99,6 |
| 2009 ... | 85,8 | 84,4 | 81,7 | 81,7 | 81,0 | 82,0 | 82,1 | 81,9 | 85,8 | 88,9 | 93,3 | 94,0 | 85,2 |
| 2010 ... | 94,2 | 92,8 | 93,2 | 94,5 | 97,2 | 101,4 | 103,4 | 103,7 | 104,6 | 105,4 | 104,9 | 104,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,0 | 108,3 | 110,8 | 111,5 | 111,2 | 112,6 | 112,8 | 111,6 | 112,6 | 112,7 | 113,0 | 111,6 | 111,1 |
| 2012 ... | 110,6 | 110,1 | 108,9 | 106,1 | 103,6 | 103,4 | 104,8 | 107,2 | 111,3 | 113,7 | 115,8 | 115,3 | 109,2 |
| 2013 ... | 114,7 | 114,3 | 113,8 | 115,1 | 119,0 | 120,3 | 122,5 | 124,2 | 125,9 | 126,6 | 127,2 | 126,6 | 120,9 |
| 2014... | 126,0 | 125,2 | 123,3 | 120,2 | 117,5 | 117,0 | 119,0 | 118,2 | 113,4 | 111,3 | 109,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1051 | Milch und Milcherzeugnisse (ohne Speiseeis) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 82,7 | 82,5 | 82,3 | 82,3 | 82,7 | 82,4 | 82,5 | 82,2 | 81,8 | 82,5 | 82,1 | 80,9 | 82,2 |
| 2006 ... | 80,9 | 80,9 | 81,1 | 81,4 | 81,6 | 80,9 | 81,0 | 81,3 | 79,0 | 83,2 | 82,6 | 81,8 | 81,3 |
| 2007 ... | 82,1 | 85,4 | 82,7 | 84,6 | 85,5 | 91,2 | 97,6 | 100,3 | 107,1 | 111,1 | 110,3 | 110,1 | 95,7 |
| 2008 ... | 109,6 | 111,2 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 100,9 | 105,7 | 105,2 | 102,0 | 98,6 | 97,5 | 97,9 | 103,3 |
| 2009 ... | 87,3 | 86,8 | 86,0 | 86,4 | 86,4 | 86,6 | 83,4 | 83,2 | 85,0 | 89,0 | 93,3 | 93,7 | 87,3 |
| 2010 ... | 93,6 | 93,3 | 92,9 | 94,1 | 96,4 | 101,9 | 103,9 | 103,2 | 104,9 | 105,5 | 105,6 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,4 | 111,4 | 111,3 | 112,1 | 111,5 | 112,4 | 113,5 | 112,6 | 112,3 | 112,8 | 112,2 | 112,4 | 111,7 |
| 2012 ... | 112,4 | 110,2 | 108,0 | 106,7 | 104,6 | 102,2 | 103,4 | 104,3 | 106,5 | 109,9 | 111,4 | 111,2 | 107,6 |
| 2013 ... | 112,2 | 111,8 | 111,0 | 111,8 | 113,7 | 114,5 | 115,4 | 116,2 | 117,3 | 117,2 | 117,0 | 117,0 | 114,6 |
| 2014... | 118,5 | 118,4 | 117,4 | 116,5 | 114,6 | 114,2 | 114,3 | 115,3 | 109,0 | 108,7 | 105,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1051 1 | Flüssige Milch und flüssiger Rahm, verarbeitet | | | | | | | | | | | | 1,42 |
| 2000 ... | 96,7 | 96,2 | 95,6 | 96,3 | 95,2 | 97,4 | 99,8 | 101,8 | 105,5 | 106,3 | 107,2 | 107,6 | 100,5 |
| 2001 ... | 107,2 | 106,9 | 106,5 | 106,7 | 106,8 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 106,4 | 105,9 | 105,2 | 102,8 | 106,0 |
| 2002 ... | 99,7 | 97,8 | 96,5 | 95,5 | 93,2 | 92,2 | 91,8 | 92,6 | 93,4 | 94,7 | 97,1 | 97,3 | 95,2 |
| 2003 ... | 95,8 | 95,3 | 95,2 | 94,1 | 93,9 | 93,9 | 95,5 | 96,2 | 97,2 | 96,6 | 96,2 | 96,1 | 95,5 |
| 2004 ... | 95,3 | 95,1 | 94,6 | 94,2 | 94,1 | 93,8 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 94,7 | 94,9 |
| 2005 ... | 93,5 | 92,5 | 89,9 | 89,7 | 89,7 | 89,3 | 89,8 | 90,5 | 91,4 | 92,4 | 92,6 | 92,4 | 91,1 |
| 2006 ... | 91,8 | 89,3 | 89,5 | 89,6 | 89,8 | 88,5 | 88,0 | 88,6 | 90,0 | 90,7 | 92,6 | 93,0 | 90,1 |
| 2007 ... | 91,1 | 89,3 | 89,7 | 91,4 | 93,1 | 100,0 | 115,8 | 118,8 | 128,6 | 128,4 | 126,6 | 122,3 | 107,9 |
| 2008 ... | 110,3 | 107,5 | 104,8 | 101,1 | 97,6 | 104,6 | 105,8 | 101,1 | 101,9 | 94,6 | 88,9 | 84,5 | 100,2 |
| 2009 ... | 77,8 | 76,6 | 72,1 | 72,1 | 70,2 | 74,4 | 74,5 | 75,5 | 84,2 | 91,2 | 95,7 | 91,4 | 79,6 |
| 2010 ... | 87,8 | 86,3 | 87,3 | 89,9 | 95,9 | 102,3 | 106,5 | 107,8 | 108,9 | 109,6 | 109,1 | 108,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,1 | 108,5 | 112,8 | 109,0 | 108,8 | 112,9 | 114,8 | 111,7 | 117,9 | 117,1 | 115,8 | 111,0 | 112,1 |
| 2012 ... | 105,4 | 105,2 | 103,6 | 99,1 | 95,7 | 96,8 | 102,8 | 108,3 | 117,7 | 118,9 | 121,3 | 119,2 | 107,8 |
| 2013 ... | 116,5 | 116,0 | 113,6 | 115,2 | 120,5 | 122,1 | 124,5 | 129,5 | 132,9 | 133,2 | 136,5 | 133,7 | 124,5 |
| 2014... | 128,8 | 126,6 | 123,7 | 120,8 | 117,8 | 118,1 | 120,4 | 120,2 | 116,7 | 116,0 | 113,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1051 11 | Flüssige Milch, verarbeitet | | | | | | | | | | | | 1,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 88,1 | 87,1 | 87,7 | 90,4 | 95,1 | 101,4 | 106,5 | 109,0 | 108,4 | 109,8 | 108,8 | 107,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,2 | 107,6 | 113,2 | 108,8 | 107,4 | 110,4 | 113,2 | 109,3 | 117,1 | 116,4 | 115,1 | 109,7 | 111,0 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,4 | 101,0 | 96,9 | 93,3 | 94,6 | 102,7 | 108,9 | 120,4 | 121,9 | 123,0 | 119,8 | 107,3 |
| 2013 ... | 118,1 | 117,3 | 116,2 | 118,0 | 123,1 | 125,3 | 128,5 | 134,4 | 137,4 | 137,7 | 141,4 | 136,8 | 127,9 |
| 2014... | 132,7 | 129,7 | 125,9 | 121,7 | 119,2 | 119,6 | 122,7 | 122,4 | 119,9 | 120,8 | 117,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1051 2 | Milch und Rahm, in Pulverform, granuliert oder in anderer fester Form, auch gesüßt | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| 2000 ... | 92,1 | 92,6 | 93,2 | 93,4 | 94,6 | 99,9 | 103,3 | 105,8 | 108,3 | 110,4 | 110,7 | 110,8 | 101,3 |
| 2001 ... | 113,5 | 108,4 | 106,0 | 104,1 | 105,4 | 105,1 | 104,7 | 103,7 | 102,3 | 98,6 | 95,2 | 91,8 | 103,2 |
| 2002 ... | 91,4 | 90,3 | 91,9 | 91,8 | 90,4 | 89,4 | 89,8 | 90,1 | 91,2 | 92,2 | 92,2 | 92,8 | 91,1 |
| 2003 ... | 92,1 | 91,7 | 90,9 | 90,5 | 90,1 | 90,4 | 91,0 | 91,2 | 92,2 | 92,2 | 92,5 | 92,6 | 91,5 |
| 2004 ... | 92,0 | 91,2 | 91,0 | 91,8 | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 92,0 | 92,2 | 92,8 | 92,8 | 92,0 | 91,8 |
| 2005 ... | 91,9 | 90,4 | 89,3 | 89,8 | 90,4 | 90,3 | 90,7 | 90,4 | 89,8 | 89,2 | 88,7 | 88,6 | 90,0 |
| 2006 ... | 88,7 | 89,9 | 90,8 | 90,1 | 89,1 | 88,9 | 90,2 | 92,1 | 94,7 | 97,1 | 99,0 | 101,0 | 92,6 |
| 2007 ... | 100,9 | 104,4 | 110,4 | 117,1 | 130,5 | 140,8 | 148,3 | 151,5 | 150,6 | 147,0 | 139,1 | 131,0 | 131,0 |
| 2008 ... | 126,3 | 118,8 | 112,4 | 108,3 | 111,9 | 116,5 | 115,8 | 111,6 | 103,3 | 97,5 | 92,6 | 88,3 | 108,6 |
| 2009 ... | 83,1 | 81,5 | 79,4 | 79,4 | 79,0 | 79,0 | 79,2 | 78,4 | 80,4 | 83,7 | 90,3 | 93,8 | 82,3 |
| 2010 ... | 95,0 | 92,7 | 96,6 | 100,6 | 101,2 | 104,9 | 103,6 | 100,7 | 101,8 | 102,0 | 100,1 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,8 | 113,4 | 116,9 | 113,7 | 111,6 | 112,1 | 113,1 | 111,8 | 108,9 | 110,0 | 110,2 | 108,3 | 111,1 |
| 2012 ... | 110,0 | 108,4 | 105,6 | 100,6 | 99,2 | 98,8 | 100,2 | 103,4 | 108,3 | 113,2 | 117,0 | 114,9 | 106,6 |
| 2013 ... | 119,3 | 118,7 | 119,1 | 124,4 | 131,9 | 134,7 | 139,0 | 139,7 | 139,8 | 138,0 | 137,3 | 137,5 | 131,6 |
| 2014... | 142,2 | 145,4 | 145,2 | 143,4 | 137,7 | 136,0 | 133,3 | 130,1 | 112,7 | 107,9 | 99,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1051 4 | Käse und Quark | | | | | | | | | | | | 3,62 |
| 2000 ... | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 94,0 | 94,6 | 94,8 | 95,4 | 96,8 | 97,9 | 98,9 | 99,2 | 95,5 |
| 2001 ... | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 101,5 | 102,1 | 103,1 | 103,7 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,5 | 103,3 | 102,6 |
| 2002 ... | 101,5 | 100,6 | 99,7 | 98,5 | 97,6 | 95,8 | 95,6 | 95,5 | 95,8 | 96,3 | 97,0 | 97,0 | 97,6 |
| 2003 ... | 96,7 | 96,6 | 95,9 | 95,4 | 94,9 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 95,6 | 95,6 | 95,3 | 95,3 | 95,4 |
| 2004 ... | 94,7 | 94,5 | 93,4 | 94,0 | 93,9 | 93,7 | 93,4 | 93,2 | 94,0 | 94,8 | 94,7 | 95,8 | 94,2 |
| 2005 ... | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,7 | 95,9 | 94,8 | 94,6 | 94,4 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 93,1 | 94,9 |
| 2006 ... | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,4 | 93,5 | 92,6 | 93,0 | 92,6 | 91,0 | 93,0 | 92,5 | 91,9 | 92,8 |
| 2007 ... | 91,9 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,6 | 91,8 | 94,6 | 97,6 | 106,3 | 115,4 | 115,9 | 116,8 | 99,7 |
| 2008 ... | 117,3 | 117,4 | 113,4 | 110,5 | 108,2 | 106,4 | 111,1 | 110,3 | 108,7 | 105,8 | 103,3 | 101,1 | 109,5 |
| 2009 ... | 96,0 | 94,1 | 91,7 | 91,7 | 91,3 | 91,4 | 90,5 | 89,1 | 90,8 | 92,4 | 93,5 | 94,3 | 92,2 |
| 2010 ... | 95,4 | 94,5 | 93,6 | 93,5 | 95,6 | 100,2 | 103,6 | 103,7 | 104,3 | 105,1 | 105,5 | 105,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,2 | 109,2 | 109,5 | 113,8 | 112,8 | 112,1 | 111,3 | 110,2 | 109,7 | 109,8 | 110,1 | 109,8 | 110,4 |
| 2012 ... | 109,2 | 107,3 | 106,2 | 105,9 | 104,1 | 102,1 | 101,8 | 102,2 | 103,8 | 105,8 | 107,9 | 108,1 | 105,4 |
| 2013 ... | 108,5 | 108,3 | 108,9 | 108,9 | 110,3 | 111,8 | 113,8 | 115,1 | 117,0 | 118,0 | 118,4 | 118,5 | 113,1 |
| 2014... | 118,6 | 118,6 | 117,8 | 113,8 | 111,3 | 110,6 | 113,3 | 113,6 | 109,7 | 107,7 | 105,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1051 40 5 | Käse, gerieben oder in Pulverform, Käse mit Schimmelbildung im Teig und anderer Käse (ohne Schmelzkäse) | | | | | | | | | | | | 2,48 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 93,2 | 92,2 | 91,0 | 91,2 | 94,4 | 100,8 | 105,1 | 105,3 | 106,1 | 107,0 | 107,1 | 106,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,0 | 112,3 | 111,3 | 116,2 | 114,8 | 113,2 | 111,7 | 109,8 | 109,5 | 109,9 | 110,3 | 109,9 | 111,4 |
| 2012 ... | 109,3 | 106,5 | 105,4 | 105,0 | 102,9 | 101,1 | 100,6 | 101,0 | 102,8 | 105,5 | 108,3 | 108,4 | 104,7 |
| 2013 ... | 109,3 | 108,6 | 109,4 | 109,5 | 110,9 | 111,9 | 113,6 | 114,6 | 116,9 | 118,2 | 118,7 | 118,4 | 113,3 |
| 2014... | 118,4 | 118,4 | 117,5 | 112,7 | 109,6 | 109,0 | 112,6 | 113,2 | 107,8 | 104,6 | 101,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1051 5 | Andere Milch und Milcherzeugnisse | | | | | | | | | | | | 1,78 |
| 2000 ... | 63,0 | 62,8 | 63,6 | 63,1 | 63,4 | 64,3 | 67,0 | 67,1 | 67,6 | 68,4 | 68,3 | 68,7 | 65,6 |
| 2001 ... | 70,2 | 72,9 | 72,8 | 72,6 | 73,1 | 71,9 | 71,9 | 70,8 | 70,4 | 69,9 | 69,2 | 69,9 | 71,3 |
| 2002 ... | 70,6 | 71,1 | 71,0 | 70,7 | 69,2 | 68,2 | 68,9 | 69,1 | 69,4 | 69,3 | 69,5 | 69,8 | 69,7 |
| 2003 ... | 68,7 | 68,2 | 67,8 | 67,6 | 67,3 | 67,0 | 67,3 | 67,8 | 67,9 | 68,6 | 68,7 | 68,5 | 68,0 |
| 2004 ... | 67,1 | 66,8 | 66,8 | 67,1 | 66,9 | 67,3 | 68,0 | 68,1 | 68,4 | 68,8 | 69,1 | 69,1 | 67,8 |
| 2005 ... | 70,1 | 68,9 | 69,2 | 70,8 | 71,1 | 70,8 | 71,6 | 71,9 | 72,3 | 74,4 | 73,4 | 74,3 | 71,6 |
| 2006 ... | 74,2 | 74,7 | 74,6 | 74,1 | 73,1 | 73,6 | 73,9 | 74,4 | 75,9 | 77,0 | 79,0 | 80,0 | 75,4 |
| 2007 ... | 81,2 | 85,5 | 86,7 | 86,2 | 88,0 | 94,4 | 96,0 | 98,0 | 99,6 | 98,3 | 98,0 | 96,5 | 92,4 |
| 2008 ... | 96,5 | 93,8 | 86,7 | 87,2 | 87,9 | 87,6 | 87,1 | 86,6 | 85,7 | 85,7 | 85,2 | 85,8 | 88,0 |
| 2009 ... | 81,4 | 81,3 | 80,3 | 80,7 | 80,7 | 80,9 | 79,7 | 80,2 | 83,1 | 85,5 | 91,4 | 94,0 | 83,3 |
| 2010 ... | 95,4 | 95,8 | 97,1 | 98,9 | 99,9 | 102,1 | 100,8 | 100,4 | 102,0 | 103,3 | 102,4 | 102,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,2 | 108,8 | 108,2 | 107,6 | 109,9 | 112,5 | 114,1 | 114,5 | 114,5 | 115,2 | 116,7 | 119,2 | 112,1 |
| 2012 ... | 121,6 | 121,8 | 121,8 | 119,6 | 117,6 | 117,5 | 118,7 | 120,3 | 121,7 | 123,5 | 124,3 | 124,7 | 121,1 |
| 2013 ... | 123,7 | 123,1 | 121,1 | 121,8 | 122,3 | 121,3 | 121,5 | 120,6 | 120,6 | 120,7 | 119,4 | 119,7 | 121,3 |
| 2014... | 121,9 | 121,3 | 120,9 | 121,2 | 120,6 | 120,4 | 120,6 | 120,5 | 118,5 | 118,1 | 117,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1051 52 | Buttermilch, Sauermilch, Sauerrahm, Joghurt, Kefir u.a. fermentierte oder gesäuerte Milch oder Rahm | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 105,5 | 102,1 |
| 2012 ... | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,8 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 103,9 |
| 2014... | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1051 55 | Molke | | | | | | | | | | | | 0,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 91,8 | 93,4 | 96,2 | 99,6 | 97,4 | 98,7 | 95,9 | 98,3 | 104,6 | 107,8 | 106,6 | 109,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 113,6 | 123,6 | 117,3 | 115,2 | 117,1 | 119,6 | 124,1 | 127,5 | 128,0 | 128,4 | 131,4 | 134,7 | 123,4 |
| 2012 ... | 139,6 | 137,4 | 139,2 | 134,5 | 130,1 | 129,4 | 131,6 | 134,1 | 138,6 | 143,9 | 144,1 | 145,7 | 137,4 |
| 2013 ... | 147,2 | 144,7 | 139,1 | 143,1 | 144,5 | 142,8 | 143,3 | 144,2 | 143,1 | 143,1 | 143,7 | 143,7 | 143,5 |
| 2014... | 144,6 | 143,2 | 142,0 | 142,3 | 140,8 | 139,7 | 139,8 | 139,5 | 136,6 | 135,7 | 134,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse; Stärke und Stärkeerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 2,31 |
| 2000 ... | 89,7 | 90,4 | 90,1 | 90,4 | 90,0 | 90,2 | 90,7 | 90,9 | 91,6 | 92,7 | 93,6 | 93,6 | 91,2 |
| 2001 ... | 94,5 | 94,8 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,2 | 95,2 | 95,3 |
| 2002 ... | 94,0 | 93,9 | 94,2 | 94,0 | 94,3 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,2 |
| 2003 ... | 94,6 | 93,9 | 93,4 | 93,1 | 92,6 | 92,1 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 93,4 | 93,6 | 94,7 | 93,2 |
| 2004 ... | 94,8 | 95,6 | 95,4 | 95,8 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 95,3 | 94,7 | 94,0 | 95,5 |
| 2005 ... | 92,3 | 92,1 | 90,1 | 89,5 | 88,6 | 88,2 | 88,0 | 88,1 | 88,2 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 89,1 |
| 2006 ... | 88,3 | 88,6 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 89,9 | 90,5 | 90,7 | 91,6 | 92,6 | 89,6 |
| 2007 ... | 93,1 | 93,2 | 94,0 | 94,5 | 94,9 | 95,0 | 96,6 | 98,0 | 100,0 | 101,4 | 101,9 | 105,3 | 97,3 |
| 2008 ... | 110,0 | 111,7 | 112,5 | 111,7 | 111,1 | 111,3 | 111,1 | 109,6 | 109,3 | 109,1 | 108,5 | 107,2 | 110,3 |
| 2009 ... | 107,4 | 105,2 | 103,1 | 102,2 | 101,1 | 100,9 | 100,6 | 99,6 | 98,5 | 97,3 | 96,1 | 96,8 | 100,7 |
| 2010 ... | 92,8 | 93,7 | 93,1 | 93,5 | 94,5 | 94,9 | 97,3 | 102,6 | 105,9 | 109,0 | 111,4 | 111,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 114,6 | 118,4 | 120,6 | 125,4 | 129,3 | 131,1 | 130,7 | 133,4 | 128,0 | 124,6 | 126,1 | 124,8 | 125,6 |
| 2012 ... | 125,4 | 125,0 | 122,9 | 124,2 | 121,8 | 117,8 | 116,8 | 117,1 | 117,5 | 118,3 | 119,9 | 120,0 | 120,6 |
| 2013 ... | 121,6 | 121,4 | 122,5 | 122,7 | 122,5 | 121,5 | 121,6 | 121,3 | 122,1 | 121,0 | 121,7 | 121,0 | 121,7 |
| 2014... | 119,2 | 121,1 | 120,8 | 122,1 | 121,1 | 121,6 | 121,3 | 121,1 | 121,1 | 119,1 | 118,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 106 | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse; Stärke und Stärkeerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 2000 ... | 79,6 | 80,0 | 79,5 | 79,5 | 79,6 | 79,8 | 80,0 | 80,1 | 80,5 | 80,9 | 82,2 | 82,4 | 80,3 |
| 2001 ... | 83,6 | 84,4 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,2 | 85,2 | 85,2 |
| 2002 ... | 85,2 | 84,6 | 85,4 | 85,4 | 86,1 | 85,9 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,6 |
| 2003 ... | 85,3 | 84,8 | 84,5 | 84,5 | 84,2 | 83,8 | 83,9 | 84,4 | 84,7 | 85,3 | 85,5 | 87,2 | 84,8 |
| 2004 ... | 86,6 | 87,0 | 87,0 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 88,1 | 87,7 | 87,8 | 87,3 | 87,0 | 86,6 | 87,5 |
| 2005 ... | 83,9 | 83,6 | 83,0 | 82,7 | 82,0 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 82,1 | 81,9 | 81,9 | 81,6 | 82,4 |
| 2006 ... | 82,8 | 83,1 | 82,6 | 82,4 | 82,6 | 82,7 | 82,6 | 82,7 | 83,0 | 83,6 | 84,1 | 86,4 | 83,2 |
| 2007 ... | 86,6 | 86,6 | 86,7 | 87,2 | 87,8 | 88,0 | 88,9 | 89,4 | 90,0 | 90,6 | 91,2 | 96,4 | 89,1 |
| 2008 ... | 104,5 | 106,7 | 108,1 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 107,5 | 107,5 | 107,2 | 107,2 | 106,7 | 105,8 | 107,0 |
| 2009 ... | 108,2 | 105,0 | 103,2 | 102,6 | 101,7 | 100,9 | 101,5 | 101,0 | 100,9 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | 101,9 |
| 2010 ... | 92,4 | 93,2 | 91,9 | 92,6 | 93,2 | 93,5 | 96,2 | 102,0 | 107,8 | 112,1 | 113,5 | 111,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 115,0 | 118,0 | 119,8 | 122,4 | 123,3 | 124,5 | 123,8 | 125,0 | 122,0 | 120,0 | 119,3 | 119,0 | 121,0 |
| 2012 ... | 119,8 | 119,5 | 117,8 | 118,3 | 116,8 | 115,4 | 114,2 | 114,3 | 115,6 | 116,5 | 117,5 | 118,2 | 117,0 |
| 2013 ... | 119,6 | 119,6 | 119,2 | 119,1 | 118,8 | 118,4 | 117,8 | 117,7 | 117,7 | 117,1 | 117,2 | 117,4 | 118,3 |
| 2014... | 114,1 | 113,9 | 114,2 | 115,0 | 115,1 | 114,7 | 114,6 | 114,0 | 113,1 | 111,6 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse; Stärke und Stärkeerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,15 |
| 2000 ... | 101,3 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 101,9 | 102,2 | 102,7 | 103,1 | 104,1 | 106,0 | 106,6 | 106,5 | 103,4 |
| 2001 ... | 106,9 | 106,8 | 107,1 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,7 | 106,8 | 106,9 |
| 2002 ... | 104,6 | 104,8 | 104,6 | 104,1 | 104,1 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,0 | 104,4 |
| 2003 ... | 105,3 | 104,5 | 104,0 | 103,3 | 102,6 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,3 | 103,2 | 103,5 | 103,7 | 103,2 |
| 2004 ... | 104,6 | 105,5 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 104,8 | 103,9 | 103,3 | 105,0 |
| 2005 ... | 102,2 | 102,2 | 98,6 | 97,5 | 96,3 | 95,6 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,0 | 95,0 | 95,4 | 97,0 |
| 2006 ... | 94,9 | 95,0 | 95,3 | 95,5 | 95,4 | 95,6 | 95,8 | 98,4 | 99,3 | 99,0 | 100,4 | 100,0 | 97,1 |
| 2007 ... | 100,8 | 101,0 | 102,6 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 105,8 | 108,1 | 111,9 | 114,2 | 114,5 | 115,6 | 107,0 |
| 2008 ... | 116,4 | 117,4 | 117,6 | 116,4 | 115,2 | 115,5 | 115,1 | 112,2 | 111,7 | 111,2 | 110,5 | 108,9 | 114,0 |
| 2009 ... | 106,3 | 105,3 | 102,9 | 101,4 | 100,3 | 100,8 | 99,6 | 97,7 | 95,6 | 94,8 | 92,3 | 93,9 | 99,2 |
| 2010 ... | 93,3 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 95,8 | 96,3 | 98,3 | 103,2 | 103,9 | 105,8 | 109,2 | 111,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 114,1 | 118,7 | 121,4 | 128,3 | 135,4 | 137,7 | 137,6 | 142,0 | 134,0 | 129,2 | 133,0 | 130,7 | 130,2 |
| 2012 ... | 131,1 | 130,4 | 128,1 | 130,2 | 126,8 | 120,1 | 119,5 | 119,9 | 119,3 | 120,1 | 122,2 | 121,7 | 124,1 |
| 2013 ... | 123,7 | 123,3 | 125,8 | 126,3 | 126,3 | 124,7 | 125,5 | 125,0 | 126,5 | 125,0 | 126,3 | 124,8 | 125,3 |
| 2014... | 124,2 | 128,3 | 127,4 | 129,2 | 127,2 | 128,6 | 128,1 | 128,2 | 129,2 | 126,8 | 126,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1061 | Mahl- und Schälmlenerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 1,38 |
| 2000 ... | 86,6 | 86,6 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 87,1 | 88,2 | 88,2 | 86,6 |
| 2001 ... | 89,2 | 90,2 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,8 | 90,8 | 90,8 |
| 2002 ... | 89,3 | 89,2 | 89,7 | 89,7 | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 90,7 |
| 2003 ... | 92,1 | 92,3 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 93,8 | 92,3 |
| 2004 ... | 92,3 | 92,4 | 92,1 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,9 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,7 |
| 2005 ... | 90,0 | 90,0 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,0 | 88,2 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,6 |
| 2006 ... | 89,9 | 89,9 | 89,5 | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 91,3 | 92,0 | 92,0 | 92,3 | 94,5 | 90,9 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,4 | 96,2 | 98,2 | 99,7 | 99,7 | 104,0 | 96,3 |
| 2008 ... | 111,3 | 112,9 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,9 | 112,5 | 111,4 | 110,8 | 110,8 | 110,1 | 112,7 |
| 2009 ... | 112,1 | 109,4 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 107,5 | 107,1 | 106,3 | 105,7 | 105,4 | 107,8 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,9 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 97,1 | 102,1 | 105,7 | 104,7 | 103,5 | 103,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,0 | 107,3 | 108,2 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 109,7 | 109,3 | 109,5 | 109,4 |
| 2012 ... | 110,6 | 112,5 | 112,9 | 114,3 | 114,7 | 114,9 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,3 | 115,5 | 115,6 | 114,3 |
| 2013 ... | 116,8 | 117,0 | 117,4 | 117,6 | 117,3 | 117,3 | 116,9 | 116,1 | 116,5 | 115,2 | 115,2 | 115,1 | 116,5 |
| 2014... | 112,4 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,5 | 112,2 | 112,1 | 111,8 | 110,6 | 110,0 | 109,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1061 | Mahl- und Schälmlühlenerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,78 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,6 | 101,3 | 106,5 | 105,3 | 103,9 | 103,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,5 | 108,3 | 109,6 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 108,9 | 108,9 | 109,5 | 109,3 |
| 2012 ... | 111,1 | 113,1 | 113,7 | 114,9 | 115,5 | 115,5 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 115,8 | 116,2 | 116,4 | 114,9 |
| 2013 ... | 118,2 | 118,6 | 118,9 | 119,1 | 118,6 | 118,5 | 117,9 | 117,1 | 116,9 | 115,7 | 115,4 | 115,4 | 117,5 |
| 2014... | 110,6 | 110,1 | 110,0 | 110,0 | 109,8 | 109,3 | 109,1 | 108,6 | 107,6 | 106,6 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1061 | Mahl- und Schälmlühlenerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,7 | 98,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 97,8 | 103,2 | 104,6 | 104,0 | 103,1 | 103,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,3 | 105,9 | 106,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 110,7 | 109,9 | 109,4 | 109,5 |
| 2012 ... | 109,9 | 111,8 | 111,8 | 113,6 | 113,6 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,5 | 114,5 | 114,5 | 113,4 |
| 2013 ... | 115,0 | 115,0 | 115,4 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 114,8 | 116,0 | 114,6 | 114,8 | 114,8 | 115,2 |
| 2014... | 114,8 | 116,3 | 116,3 | 116,3 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 114,5 | 114,5 | 114,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1061 2 | Mehl von Getreide; Mehl und Gries von Hülsenfrüchten, Wurzeln und Knollen mit hohem Stärke- oder Inulingehalt und von Früchten | | | | | | | | | | | | 0,61 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 96,7 | 96,7 | 96,5 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 97,7 | 100,2 | 106,4 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,0 | 109,0 | 111,1 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 115,7 | 115,7 | 115,7 | 114,5 | 113,7 | 114,0 | 114,2 |
| 2012 ... | 113,7 | 114,0 | 114,8 | 118,1 | 118,8 | 119,0 | 119,2 | 119,2 | 119,2 | 119,9 | 120,4 | 120,4 | 118,1 |
| 2013 ... | 123,7 | 123,7 | 125,0 | 125,4 | 125,4 | 125,4 | 125,2 | 124,3 | 124,7 | 123,8 | 124,0 | 124,0 | 124,6 |
| 2014... | 120,5 | 121,5 | 121,2 | 121,0 | 120,6 | 120,1 | 120,2 | 120,0 | 118,7 | 117,5 | 117,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1061 3 | Grobgries, Feingries, Pellets u.a. Erzeugnisse aus Getreidekörnern | | | | | | | | | | | | 0,69 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,7 | 100,7 | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 103,6 | 105,2 | 103,6 | 101,5 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,6 |
| 2012 ... | 108,1 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,2 |
| 2013 ... | 110,5 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,6 | 111,3 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 110,5 |
| 2014... | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1062 | Stärke und Stärkerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 0,93 |
| 2000 ... | 92,2 | 93,4 | 93,7 | 94,0 | 93,4 | 93,9 | 94,7 | 95,0 | 96,3 | 97,7 | 98,5 | 98,5 | 95,1 |
| 2001 ... | 99,1 | 98,7 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 99,1 |
| 2002 ... | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 97,6 | 97,5 | 96,6 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,2 | 97,0 |
| 2003 ... | 96,2 | 94,7 | 94,0 | 93,4 | 92,5 | 91,1 | 91,6 | 92,0 | 92,3 | 93,6 | 94,0 | 94,7 | 93,3 |
| 2004 ... | 96,4 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,0 | 98,2 | 97,2 | 96,1 | 94,9 | 97,5 |
| 2005 ... | 93,8 | 93,3 | 91,0 | 89,5 | 87,5 | 86,5 | 86,5 | 86,7 | 86,6 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 88,3 |
| 2006 ... | 85,0 | 85,6 | 85,7 | 85,6 | 85,7 | 85,8 | 85,8 | 86,9 | 87,3 | 87,7 | 89,3 | 88,9 | 86,6 |
| 2007 ... | 91,0 | 91,0 | 92,8 | 93,9 | 94,7 | 94,8 | 97,9 | 98,9 | 100,9 | 102,0 | 103,1 | 105,2 | 97,2 |
| 2008 ... | 106,7 | 108,4 | 108,4 | 106,6 | 105,3 | 105,8 | 104,6 | 104,6 | 105,0 | 105,4 | 104,0 | 102,2 | 105,6 |
| 2009 ... | 99,9 | 98,5 | 95,4 | 93,1 | 90,8 | 90,3 | 89,7 | 88,0 | 86,2 | 84,6 | 82,6 | 84,6 | 90,3 |
| 2010 ... | 83,8 | 86,0 | 88,2 | 89,3 | 91,7 | 92,8 | 97,5 | 103,3 | 106,1 | 115,2 | 123,0 | 123,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 128,8 | 134,8 | 139,1 | 146,8 | 156,7 | 161,0 | 161,1 | 167,9 | 154,4 | 146,6 | 151,0 | 147,5 | 149,6 |
| 2012 ... | 147,5 | 143,4 | 137,9 | 138,9 | 132,4 | 122,1 | 119,6 | 120,3 | 121,2 | 122,8 | 126,4 | 126,5 | 129,9 |
| 2013 ... | 128,8 | 128,0 | 130,1 | 130,2 | 130,2 | 127,8 | 128,5 | 129,1 | 130,4 | 129,7 | 131,5 | 129,8 | 129,5 |
| 2014... | 129,1 | 133,4 | 132,7 | 136,0 | 133,8 | 135,5 | 135,0 | 134,8 | 136,7 | 132,6 | 131,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 107/108 | Back- und Teigwaren, sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke) | | | | | | | | | | | | 14,72 |
| 2000 ... | 88,3 | 88,6 | 88,6 | 89,5 | 89,3 | 89,5 | 90,0 | 90,0 | 90,5 | 90,6 | 91,0 | 90,8 | 89,7 |
| 2001 ... | 90,4 | 90,0 | 89,9 | 90,3 | 90,2 | 90,9 | 91,1 | 90,5 | 90,0 | 89,6 | 90,0 | 90,0 | 90,2 |
| 2002 ... | 89,5 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,5 | 89,4 | 89,2 | 88,9 | 88,8 | 89,1 | 89,3 | 89,1 | 89,4 |
| 2003 ... | 89,0 | 89,0 | 88,9 | 88,8 | 88,3 | 88,3 | 88,5 | 88,1 | 88,4 | 88,6 | 88,1 | 87,9 | 88,5 |
| 2004 ... | 87,8 | 87,8 | 88,3 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,4 | 88,2 | 88,3 | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 88,1 |
| 2005 ... | 87,9 | 88,9 | 89,0 | 89,5 | 89,5 | 89,7 | 89,8 | 89,6 | 89,9 | 89,8 | 89,6 | 90,2 | 89,5 |
| 2006 ... | 90,3 | 90,2 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 90,4 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,1 | 90,3 |
| 2007 ... | 90,0 | 90,6 | 90,3 | 90,2 | 90,3 | 90,4 | 90,8 | 91,0 | 91,0 | 90,7 | 90,8 | 91,0 | 90,6 |
| 2008 ... | 92,5 | 93,8 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 94,3 | 94,0 | 94,6 | 95,2 | 96,3 | 96,3 | 95,6 | 94,4 |
| 2009 ... | 96,3 | 97,6 | 97,4 | 97,8 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,6 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 99,4 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 100,5 | 100,6 | 101,0 | 102,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,1 | 103,6 | 104,4 | 105,5 | 105,5 | 105,7 | 106,1 | 106,7 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | 106,7 | 105,5 |
| 2012 ... | 108,1 | 108,5 | 107,8 | 108,0 | 107,9 | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 108,1 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 108,0 |
| 2013 ... | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,2 | 107,0 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 106,6 | 106,3 | 106,3 | 107,0 |
| 2014... | 107,2 | 108,0 | 108,2 | 108,7 | 108,6 | 108,9 | 110,1 | 110,4 | 110,6 | 109,9 | 109,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 107 | Back- und Teigwaren | | | | | | | | | | | | 3,12 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,1 |
| 2006 ... | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 100,4 |
| 2007 ... | 99,6 | 99,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,1 | 98,1 | 97,7 | 98,5 |
| 2008 ... | 97,8 | 100,1 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 100,2 | 99,8 | 98,8 | 99,3 |
| 2009 ... | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,9 | 99,7 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,3 | 99,7 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,5 | 101,7 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 102,8 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,5 | 102,5 |
| 2012 ... | 104,7 | 106,3 | 106,5 | 106,6 | 107,5 | 107,7 | 108,0 | 107,9 | 107,4 | 107,4 | 107,7 | 107,5 | 107,1 |
| 2013 ... | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | 108,0 | 107,8 | 107,9 | 107,7 | 107,8 |
| 2014... | 108,9 | 109,2 | 109,1 | 110,0 | 109,8 | 109,9 | 109,9 | 110,0 | 110,1 | 110,2 | 110,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | Back- und Teigwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,89 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,9 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 |
| 2006 ... | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,3 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,9 | 96,6 | 96,7 |
| 2008 ... | 97,3 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 |
| 2009 ... | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,6 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 100,4 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,8 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 102,4 | 103,1 | 103,1 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 103,2 |
| 2012 ... | 104,4 | 105,6 | 105,3 | 105,5 | 106,2 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,2 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 105,9 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,6 | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 107,5 | 107,5 | 107,8 | 107,6 | 107,7 | 107,7 | 107,1 |
| 2014... | 107,5 | 108,0 | 108,0 | 109,3 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | Back- und Teigwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,23 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 104,2 | 104,3 | 104,5 | 104,8 | 105,0 | 106,3 | 106,3 | 106,0 | 106,0 | 106,5 | 106,7 | 107,6 | 105,7 |
| 2006 ... | 106,7 | 107,0 | 106,7 | 106,4 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,4 | 105,6 | 105,9 | 105,4 | 104,7 | 105,9 |
| 2007 ... | 104,9 | 104,9 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,8 | 102,8 | 102,6 | 102,1 | 101,0 | 100,3 | 102,8 |
| 2008 ... | 99,5 | 103,2 | 101,1 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 101,3 | 101,8 | 103,6 | 102,6 | 99,4 | 101,2 |
| 2009 ... | 99,5 | 100,7 | 99,6 | 99,8 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,2 | 98,3 | 97,5 | 97,7 | 98,2 | 99,1 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,5 | 99,4 | 100,0 | 100,8 | 101,2 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 99,0 | 99,4 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,6 | 101,5 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,8 | 101,5 |
| 2012 ... | 105,3 | 107,3 | 108,4 | 108,5 | 109,5 | 109,9 | 110,4 | 110,2 | 109,4 | 109,2 | 109,6 | 109,2 | 108,9 |
| 2013 ... | 109,6 | 109,6 | 110,0 | 109,9 | 110,0 | 109,8 | 108,7 | 108,5 | 108,4 | 108,1 | 108,2 | 107,8 | 109,1 |
| 2014... | 111,1 | 111,0 | 110,9 | 111,0 | 111,1 | 111,2 | 111,2 | 111,5 | 111,9 | 112,1 | 112,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1071 | Backwaren (ohne Dauerbackwaren) | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,2 | 96,2 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,9 |
| 2006 ... | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 98,5 | 98,5 | 97,3 |
| 2008 ... | 98,5 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,2 |
| 2009 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,8 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,3 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 104,3 | 104,3 | 103,5 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,5 | 105,7 | 105,2 | 105,1 | 105,4 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,0 | 105,1 | 105,3 |
| 2014... | 106,8 | 106,9 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1072 | Dauerbackwaren | | | | | | | | | | | | 2,32 |
| 2000 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,1 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 100,7 |
| 2001 ... | 102,1 | 102,1 | 102,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 103,8 |
| 2002 ... | 104,0 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 103,1 | 102,4 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,1 | 103,3 |
| 2003 ... | 102,4 | 102,4 | 102,0 | 101,6 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,0 | 101,8 |
| 2004 ... | 101,5 | 101,2 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 101,7 | 101,8 | 101,7 | 101,4 | 101,1 | 100,8 | 101,5 |
| 2005 ... | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 100,6 |
| 2006 ... | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 100,7 | 100,5 | 101,0 |
| 2007 ... | 100,1 | 100,1 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 97,7 | 97,2 | 98,6 |
| 2008 ... | 97,4 | 99,5 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 99,0 | 99,7 | 99,4 | 98,1 | 98,7 |
| 2009 ... | 99,8 | 100,3 | 99,8 | 99,5 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 99,9 | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,8 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,8 | 99,7 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 99,1 | 99,3 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 101,7 | 101,9 | 102,4 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 102,7 |
| 2012 ... | 105,2 | 107,4 | 107,6 | 107,8 | 108,9 | 109,1 | 109,5 | 109,4 | 108,8 | 108,7 | 108,8 | 108,6 | 108,3 |
| 2013 ... | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,6 | 108,6 | 108,5 | 108,8 | 108,7 | 108,9 | 108,6 | 108,8 | 108,6 | 108,6 |
| 2014... | 109,6 | 110,0 | 109,9 | 111,1 | 110,8 | 110,9 | 110,9 | 111,0 | 111,3 | 111,4 | 111,4 | 111,4 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1072 | Dauerbackwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,45 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 100,1 | 99,9 | 100,6 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,4 | 99,5 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,1 | 102,5 | 103,3 | 103,3 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,3 |
| 2012 ... | 104,5 | 106,1 | 105,7 | 105,9 | 106,8 | 106,8 | 107,1 | 107,1 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,4 |
| 2013 ... | 106,5 | 106,5 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 107,7 | 107,8 | 108,2 | 107,9 | 108,1 | 108,1 | 107,2 |
| 2014... | 107,9 | 108,5 | 108,5 | 110,3 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1072 | Dauerbackwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,87 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,2 | 99,3 | 99,3 | 100,1 | 101,1 | 101,8 | 100,8 | 100,6 | 100,3 | 98,6 | 99,1 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 103,1 | 101,6 |
| 2012 ... | 106,5 | 109,4 | 110,8 | 110,9 | 112,4 | 112,9 | 113,6 | 113,4 | 112,3 | 112,0 | 112,3 | 111,8 | 111,5 |
| 2013 ... | 111,9 | 111,8 | 112,4 | 112,3 | 112,4 | 112,1 | 110,6 | 110,3 | 110,2 | 109,8 | 110,0 | 109,3 | 111,1 |
| 2014... | 112,4 | 112,4 | 112,2 | 112,4 | 112,5 | 112,7 | 112,7 | 113,0 | 113,6 | 114,0 | 114,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke) | | | | | | | | | | | | 11,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 85,1 | 86,3 | 86,4 | 87,0 | 86,9 | 87,2 | 87,2 | 87,0 | 87,3 | 87,2 | 87,0 | 87,5 | 86,8 |
| 2006 ... | 87,8 | 87,6 | 87,9 | 88,1 | 88,2 | 87,9 | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,8 |
| 2007 ... | 87,6 | 88,4 | 88,2 | 88,0 | 88,3 | 88,5 | 88,9 | 89,1 | 89,2 | 88,8 | 88,9 | 89,3 | 88,6 |
| 2008 ... | 91,2 | 92,3 | 91,9 | 92,1 | 92,4 | 93,0 | 92,7 | 93,4 | 94,1 | 95,3 | 95,4 | 94,7 | 93,2 |
| 2009 ... | 95,2 | 96,9 | 96,7 | 97,2 | 97,7 | 97,3 | 97,2 | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 97,0 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 99,1 | 100,7 | 100,9 | 101,3 | 100,7 | 100,9 | 101,4 | 102,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,5 | 104,2 | 105,1 | 106,3 | 106,4 | 106,6 | 106,9 | 107,8 | 106,9 | 107,4 | 107,4 | 107,5 | 106,3 |
| 2012 ... | 109,0 | 109,1 | 108,1 | 108,3 | 108,0 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | 108,3 | 107,9 | 107,8 | 107,8 | 108,2 |
| 2013 ... | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,4 | 107,1 | 106,8 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | 106,2 | 105,8 | 105,9 | 106,8 |
| 2014... | 106,8 | 107,6 | 108,0 | 108,3 | 108,3 | 108,6 | 110,2 | 110,5 | 110,7 | 109,8 | 109,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,5 | 88,5 | 87,9 | 88,4 | 88,3 | 88,5 | 88,3 | 88,2 | 88,8 | 88,5 | 87,7 | 88,3 | 88,2 |
| 2006 ... | 88,9 | 89,0 | 89,2 | 89,1 | 89,3 | 89,0 | 89,0 | 88,7 | 89,1 | 89,1 | 89,0 | 89,1 | 89,0 |
| 2007 ... | 88,9 | 89,1 | 89,0 | 89,1 | 89,0 | 89,3 | 89,8 | 90,1 | 90,4 | 90,1 | 90,4 | 90,5 | 89,6 |
| 2008 ... | 91,3 | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 93,2 | 94,0 | 93,7 | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 94,5 | 94,4 | 93,6 |
| 2009 ... | 95,7 | 97,6 | 97,0 | 97,5 | 97,4 | 97,3 | 97,7 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,4 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,1 | 98,5 | 98,5 | 99,1 | 100,4 | 100,8 | 101,5 | 101,0 | 100,8 | 101,1 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 103,3 | 104,2 | 105,6 | 105,4 | 105,9 | 106,9 | 107,1 | 106,8 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | 105,9 |
| 2012 ... | 110,3 | 110,9 | 110,2 | 110,1 | 109,4 | 109,4 | 109,5 | 109,7 | 109,8 | 109,7 | 109,7 | 109,9 | 109,9 |
| 2013 ... | 109,4 | 109,8 | 110,0 | 109,9 | 109,5 | 109,4 | 109,4 | 109,6 | 109,6 | 109,1 | 108,5 | 108,4 | 109,4 |
| 2014... | 109,5 | 110,1 | 110,2 | 110,3 | 110,4 | 110,7 | 111,9 | 112,3 | 112,5 | 111,2 | 110,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 108 | Sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,86 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 82,3 | 83,7 | 84,6 | 85,3 | 85,3 | 85,5 | 86,0 | 85,6 | 85,7 | 85,6 | 86,1 | 86,6 | 85,2 |
| 2006 ... | 86,6 | 85,9 | 86,4 | 87,1 | 87,1 | 86,7 | 86,3 | 86,7 | 86,0 | 86,1 | 86,3 | 86,0 | 86,4 |
| 2007 ... | 86,1 | 87,5 | 87,3 | 86,9 | 87,6 | 87,5 | 88,0 | 87,9 | 87,8 | 87,4 | 87,3 | 88,1 | 87,5 |
| 2008 ... | 90,9 | 91,8 | 91,0 | 91,2 | 91,3 | 91,9 | 91,7 | 92,5 | 94,0 | 96,5 | 96,6 | 95,2 | 92,9 |
| 2009 ... | 94,8 | 96,2 | 96,4 | 96,9 | 98,1 | 97,4 | 96,8 | 96,4 | 96,3 | 96,7 | 96,4 | 96,0 | 96,5 |
| 2010 ... | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 99,1 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 100,4 | 101,1 | 101,7 | 103,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,3 | 105,0 | 106,1 | 107,0 | 107,3 | 107,2 | 107,0 | 108,5 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | 107,2 | 106,7 |
| 2012 ... | 107,7 | 107,4 | 106,1 | 106,6 | 106,7 | 106,8 | 107,1 | 106,8 | 106,7 | 106,1 | 106,0 | 105,8 | 106,7 |
| 2013 ... | 105,1 | 104,8 | 104,7 | 104,9 | 104,6 | 104,3 | 104,6 | 104,3 | 104,2 | 103,5 | 103,3 | 103,5 | 104,3 |
| 2014... | 104,1 | 105,2 | 105,8 | 106,3 | 106,2 | 106,5 | 108,6 | 108,7 | 108,9 | 108,4 | 108,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1081 | Zucker | | | | | | | | | | | | 0,71 |
| 2000 ... | 112,1 | 112,9 | 115,1 | 122,0 | 124,5 | 126,8 | 128,5 | 137,6 | 144,5 | 149,5 | 154,2 | 154,5 | 131,9 |
| 2001 ... | 148,1 | 144,6 | 141,4 | 143,1 | 142,9 | 150,0 | 150,6 | 146,7 | 139,7 | 137,6 | 140,7 | 140,1 | 143,8 |
| 2002 ... | 139,2 | 135,3 | 133,4 | 131,6 | 127,5 | 126,6 | 124,3 | 122,4 | 121,0 | 121,4 | 122,7 | 122,4 | 127,3 |
| 2003 ... | 120,5 | 122,1 | 120,2 | 119,4 | 115,5 | 114,8 | 116,0 | 116,5 | 114,0 | 109,8 | 110,2 | 110,7 | 115,8 |
| 2004 ... | 108,8 | 109,7 | 114,7 | 118,0 | 116,9 | 115,8 | 119,4 | 119,9 | 118,7 | 119,3 | 118,2 | 117,1 | 116,4 |
| 2005 ... | 118,3 | 120,3 | 119,7 | 119,4 | 119,9 | 122,7 | 124,3 | 123,4 | 124,0 | 123,8 | 123,4 | 124,7 | 122,0 |
| 2006 ... | 125,5 | 131,5 | 134,3 | 141,9 | 141,3 | 140,1 | 140,7 | 133,6 | 131,3 | 131,0 | 128,5 | 122,1 | 133,5 |
| 2007 ... | 120,4 | 119,8 | 119,7 | 116,9 | 117,4 | 116,4 | 115,8 | 113,6 | 112,1 | 111,3 | 110,3 | 112,1 | 115,5 |
| 2008 ... | 111,9 | 111,2 | 111,0 | 110,5 | 110,5 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 111,8 | 111,4 | 111,6 | 111,1 |
| 2009 ... | 111,0 | 111,0 | 110,7 | 110,7 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 108,8 | 105,8 | 104,3 | 102,0 | 108,6 |
| 2010 ... | 102,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,4 | 108,0 | 108,0 | 108,7 | 114,3 | 123,3 | 123,9 | 107,5 |
| 2012 ... | 137,3 | 137,3 | 137,3 | 137,3 | 137,3 | 136,0 | 136,0 | 136,0 | 137,1 | 137,8 | 138,8 | 138,8 | 137,3 |
| 2013 ... | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 138,8 | 135,6 | 130,5 | 130,5 | 137,2 |
| 2014... | 129,0 | 129,0 | 127,9 | 127,9 | 127,9 | 127,9 | 126,3 | 127,9 | 127,9 | 116,9 | 112,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1082 | Süßwaren (ohne Dauerbackwaren) | | | | | | | | | | | | 4,35 |
| 2000 ... | 80,3 | 80,5 | 80,3 | 80,1 | 80,1 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,8 | 81,4 | 81,5 | 81,6 | 80,7 |
| 2001 ... | 81,4 | 81,8 | 82,8 | 82,9 | 83,2 | 83,8 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,9 | 84,9 | 83,6 |
| 2002 ... | 84,8 | 86,0 | 87,1 | 87,1 | 86,8 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 89,1 | 88,8 | 89,3 | 89,3 | 87,7 |
| 2003 ... | 88,8 | 89,0 | 89,2 | 89,1 | 88,9 | 88,6 | 88,0 | 87,3 | 87,4 | 89,0 | 87,3 | 86,8 | 88,3 |
| 2004 ... | 86,8 | 86,7 | 86,9 | 86,5 | 86,6 | 86,3 | 85,8 | 85,6 | 85,5 | 85,3 | 85,3 | 84,8 | 86,0 |
| 2005 ... | 84,6 | 84,4 | 84,3 | 83,9 | 83,6 | 83,6 | 83,3 | 83,2 | 83,0 | 82,7 | 82,8 | 82,9 | 83,5 |
| 2006 ... | 82,8 | 82,9 | 83,1 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,4 | 83,4 | 83,6 | 83,6 | 84,1 | 83,3 |
| 2007 ... | 84,3 | 84,1 | 84,5 | 84,8 | 84,5 | 84,5 | 85,3 | 86,3 | 86,1 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,2 |
| 2008 ... | 87,8 | 90,2 | 90,9 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 92,1 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 91,2 |
| 2009 ... | 92,7 | 94,6 | 93,9 | 95,2 | 94,4 | 94,5 | 95,4 | 95,8 | 96,6 | 97,6 | 97,8 | 97,9 | 95,5 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 99,3 | 101,9 | 101,8 | 101,7 | 101,3 | 100,1 | 100,8 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,3 | 103,2 | 104,6 | 104,7 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 103,6 | 103,9 | 102,9 | 103,1 | 103,7 |
| 2012 ... | 104,4 | 105,4 | 103,8 | 103,7 | 103,6 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,2 | 104,6 | 104,5 | 104,6 | 104,5 | 104,4 | 104,3 | 104,4 |
| 2014... | 104,8 | 105,2 | 106,4 | 106,2 | 106,5 | 106,4 | 107,5 | 107,8 | 107,4 | 106,9 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1082 | Süßwaren (ohne Dauerbackwaren) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,14 |
| 2000 ... | 78,4 | 78,7 | 78,4 | 78,3 | 78,3 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,4 | 80,3 | 80,4 | 80,5 | 79,2 |
| 2001 ... | 80,3 | 80,9 | 82,3 | 82,4 | 82,7 | 83,7 | 84,3 | 84,3 | 84,4 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 83,2 |
| 2002 ... | 84,4 | 86,3 | 87,9 | 88,0 | 87,7 | 89,5 | 89,6 | 89,7 | 90,2 | 89,8 | 90,3 | 90,5 | 88,7 |
| 2003 ... | 90,0 | 89,8 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 89,9 | 88,8 | 87,7 | 87,9 | 90,3 | 87,7 | 87,0 | 89,1 |
| 2004 ... | 87,0 | 86,7 | 87,3 | 86,7 | 86,9 | 86,4 | 85,7 | 85,3 | 85,1 | 84,9 | 84,8 | 84,1 | 85,9 |
| 2005 ... | 83,8 | 83,3 | 83,1 | 82,4 | 81,9 | 81,9 | 81,1 | 81,0 | 80,8 | 80,2 | 80,3 | 80,4 | 81,7 |
| 2006 ... | 80,4 | 80,5 | 80,8 | 80,9 | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 81,4 | 81,4 | 81,8 | 81,8 | 82,5 | 81,2 |
| 2007 ... | 82,7 | 82,3 | 82,2 | 82,7 | 82,2 | 82,2 | 82,9 | 83,8 | 83,8 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,0 |
| 2008 ... | 85,1 | 87,7 | 88,1 | 88,9 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,7 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 88,7 |
| 2009 ... | 89,7 | 92,9 | 91,5 | 93,7 | 92,3 | 93,0 | 94,1 | 94,7 | 96,0 | 96,6 | 96,9 | 97,2 | 94,1 |
| 2010 ... | 97,6 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 99,6 | 102,4 | 102,1 | 101,9 | 101,3 | 99,9 | 100,9 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,8 | 102,7 | 104,6 | 104,9 | 105,3 | 105,0 | 104,9 | 103,5 | 103,7 | 102,8 | 103,0 | 103,6 |
| 2012 ... | 104,4 | 106,1 | 104,9 | 104,7 | 104,6 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,6 | 104,6 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,9 | 105,8 | 105,7 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 106,0 | 106,0 | 106,8 | 106,7 | 106,5 | 106,0 |
| 2014... | 107,4 | 108,1 | 109,2 | 108,9 | 109,7 | 109,4 | 110,5 | 111,1 | 111,0 | 110,4 | 110,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1082 | Süßwaren (ohne Dauerbackwaren) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,21 |
| 2000 ... | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 82,7 | 82,7 | 82,8 | 82,7 | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 82,9 | 82,9 |
| 2001 ... | 82,9 | 83,1 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,8 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 84,3 | 85,5 | 85,5 | 83,8 |
| 2002 ... | 85,2 | 85,0 | 85,2 | 85,0 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 86,9 | 85,6 |
| 2003 ... | 86,5 | 87,3 | 87,3 | 86,7 | 86,2 | 85,8 | 86,0 | 85,7 | 85,9 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 86,3 |
| 2004 ... | 86,1 | 86,1 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,5 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,7 |
| 2005 ... | 85,5 | 85,9 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 86,3 | 86,2 | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 86,3 | 86,0 |
| 2006 ... | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,4 | 86,2 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,2 |
| 2007 ... | 86,5 | 86,5 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 88,8 | 89,8 | 89,2 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,2 |
| 2008 ... | 91,6 | 93,6 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 94,7 |
| 2009 ... | 96,9 | 96,7 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 96,6 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 97,5 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,8 | 98,0 | 98,0 | 99,1 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,2 | 100,2 | 100,7 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,7 | 103,7 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 103,6 | 104,2 | 103,1 | 103,2 | 103,9 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,6 | 102,8 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 103,1 | 103,4 | 103,2 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 103,6 | 103,1 | 103,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,8 |
| 2014... | 102,3 | 102,4 | 103,7 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 104,6 | 104,6 | 104,0 | 103,5 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1082 2 | Schokoladen und andere Süßwaren | | | | | | | | | | | | 3,63 |
| 2000 ... | 88,7 | 88,7 | 88,5 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,2 |
| 2001 ... | 87,8 | 88,3 | 89,3 | 89,3 | 89,6 | 90,0 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 90,0 | 90,1 | 90,1 | 89,5 |
| 2002 ... | 89,9 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,7 | 90,0 | 89,6 | 90,0 | 90,1 | 90,0 |
| 2003 ... | 89,8 | 90,1 | 90,4 | 90,5 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,4 | 90,6 | 91,1 | 91,2 | 90,8 | 90,6 |
| 2004 ... | 91,1 | 91,1 | 91,6 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,2 | 91,4 |
| 2005 ... | 91,6 | 91,6 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,7 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,5 |
| 2006 ... | 91,7 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,3 | 91,9 |
| 2007 ... | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | 93,4 | 94,5 | 94,5 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,4 |
| 2008 ... | 96,4 | 99,4 | 99,5 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,7 |
| 2009 ... | 100,7 | 100,6 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,5 |
| 2010 ... | 99,9 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,3 | 100,7 | 101,0 | 101,2 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,2 |
| 2012 ... | 103,6 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,3 |
| 2013 ... | 106,1 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,7 | 107,3 | 107,6 | 107,6 | 107,5 | 107,5 | 107,6 | 107,0 |
| 2014... | 108,4 | 108,4 | 109,3 | 109,0 | 109,0 | 108,9 | 109,6 | 109,7 | 109,4 | 109,2 | 109,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1082 22 | Schokolade und andere kakaohaltige Lebensmittelzubereitungen, Verpackungen bis 2 kg (auch diätetisch) | | | | | | | | | | | | 2,59 |
| 2000 ... | 85,9 | 85,9 | 85,5 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 85,0 |
| 2001 ... | 84,5 | 84,9 | 86,2 | 86,2 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,6 | 86,7 | 86,9 | 86,9 | 86,3 |
| 2002 ... | 86,9 | 86,6 | 86,6 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,1 | 86,6 | 86,0 | 86,7 | 86,7 | 86,5 |
| 2003 ... | 86,4 | 87,8 | 88,3 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 87,9 | 88,3 | 88,9 | 89,0 | 88,6 | 88,3 |
| 2004 ... | 88,9 | 88,9 | 89,5 | 89,1 | 89,4 | 89,4 | 89,1 | 89,2 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,0 | 89,3 |
| 2005 ... | 89,4 | 89,4 | 89,0 | 89,0 | 88,8 | 88,8 | 89,0 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,2 |
| 2006 ... | 89,3 | 89,3 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,2 | 89,6 |
| 2007 ... | 90,3 | 90,3 | 90,8 | 90,8 | 90,2 | 90,2 | 91,0 | 92,6 | 92,6 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,3 |
| 2008 ... | 95,2 | 99,2 | 98,6 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,0 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 100,5 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 |
| 2012 ... | 101,4 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,3 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,0 |
| 2014... | 106,7 | 106,7 | 108,0 | 107,8 | 107,8 | 107,6 | 108,7 | 108,9 | 108,9 | 108,6 | 108,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1082 23 | Süßwaren ohne Kakogehalt (einschl. weißer Schokolade) | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 101,6 | 101,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,6 |
| 2012 ... | 108,7 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,0 |
| 2013 ... | 110,1 | 110,1 | 110,2 | 110,2 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,5 |
| 2014... | 110,8 | 110,7 | 110,7 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 107,7 | 107,7 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1083 | Kaffee und Tee, Kaffee-Ersatz | | | | | | | | | | | | 1,96 |
| 2000 ... | 88,5 | 89,6 | 90,3 | 92,1 | 91,4 | 90,4 | 90,7 | 88,6 | 89,0 | 86,7 | 85,6 | 84,4 | 88,9 |
| 2001 ... | 85,8 | 83,2 | 81,4 | 81,6 | 81,1 | 81,0 | 80,4 | 79,0 | 79,2 | 77,7 | 77,5 | 77,5 | 80,5 |
| 2002 ... | 75,2 | 75,1 | 75,2 | 75,2 | 74,5 | 73,4 | 73,0 | 72,2 | 70,8 | 71,8 | 72,2 | 71,5 | 73,3 |
| 2003 ... | 70,7 | 69,8 | 68,8 | 69,7 | 68,5 | 69,0 | 69,0 | 68,5 | 68,2 | 68,1 | 68,0 | 68,1 | 68,9 |
| 2004 ... | 68,8 | 69,4 | 69,2 | 67,8 | 68,8 | 69,4 | 69,1 | 68,6 | 68,8 | 67,3 | 68,2 | 68,7 | 68,7 |
| 2005 ... | 71,0 | 74,4 | 74,4 | 78,2 | 78,2 | 77,9 | 78,9 | 77,3 | 79,8 | 79,4 | 79,1 | 81,2 | 77,5 |
| 2006 ... | 81,3 | 81,2 | 81,3 | 80,6 | 81,4 | 80,6 | 79,1 | 81,9 | 81,8 | 81,8 | 83,1 | 83,2 | 81,4 |
| 2007 ... | 82,8 | 82,9 | 81,9 | 81,8 | 82,1 | 82,5 | 82,5 | 82,6 | 84,1 | 82,8 | 83,0 | 84,4 | 82,8 |
| 2008 ... | 84,7 | 87,3 | 83,7 | 85,1 | 84,7 | 85,9 | 84,9 | 87,9 | 88,0 | 87,6 | 89,0 | 86,8 | 86,3 |
| 2009 ... | 85,9 | 88,2 | 89,2 | 92,4 | 95,9 | 93,1 | 91,8 | 89,8 | 90,2 | 90,5 | 89,6 | 90,2 | 90,6 |
| 2010 ... | 92,6 | 93,3 | 94,6 | 94,6 | 96,0 | 99,1 | 101,1 | 103,9 | 101,3 | 106,5 | 106,4 | 110,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 113,9 | 117,2 | 120,2 | 123,9 | 120,6 | 121,5 | 119,5 | 124,2 | 120,8 | 120,2 | 120,3 | 119,9 | 120,2 |
| 2012 ... | 119,9 | 118,5 | 116,0 | 116,3 | 113,8 | 115,1 | 114,3 | 114,4 | 114,5 | 112,1 | 110,9 | 110,5 | 114,7 |
| 2013 ... | 107,4 | 107,0 | 106,2 | 106,3 | 105,2 | 104,3 | 104,2 | 104,1 | 103,3 | 102,2 | 101,6 | 101,7 | 104,5 |
| 2014... | 103,2 | 107,1 | 107,3 | 109,7 | 108,9 | 110,3 | 118,8 | 119,2 | 121,4 | 121,3 | 121,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1083 | Kaffee und Tee, Kaffee-Ersatz für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,91 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 93,6 | 94,5 | 95,3 | 95,7 | 95,8 | 97,0 | 100,4 | 105,1 | 103,3 | 106,1 | 104,8 | 108,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,8 | 114,7 | 116,4 | 120,2 | 117,3 | 120,2 | 118,7 | 120,6 | 120,7 | 121,0 | 120,4 | 119,3 | 118,4 |
| 2012 ... | 120,3 | 119,8 | 118,4 | 118,3 | 113,9 | 115,9 | 113,6 | 115,1 | 115,2 | 114,2 | 113,5 | 113,7 | 116,0 |
| 2013 ... | 110,1 | 110,2 | 109,1 | 108,6 | 107,6 | 106,9 | 107,4 | 107,7 | 107,6 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 108,1 |
| 2014... | 108,0 | 109,8 | 109,4 | 110,7 | 109,8 | 111,4 | 117,9 | 118,0 | 119,2 | 118,6 | 118,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1083 | Kaffee und Tee, Kaffee-Ersatz für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 91,8 | 92,3 | 93,9 | 93,6 | 96,2 | 100,9 | 101,7 | 102,8 | 99,6 | 106,9 | 107,8 | 112,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,6 | 119,4 | 123,5 | 127,2 | 123,4 | 122,7 | 120,2 | 127,3 | 120,9 | 119,6 | 120,3 | 120,3 | 121,8 |
| 2012 ... | 119,6 | 117,4 | 113,9 | 114,6 | 113,7 | 114,4 | 114,9 | 113,7 | 113,9 | 110,2 | 108,6 | 107,7 | 113,6 |
| 2013 ... | 105,1 | 104,2 | 103,7 | 104,3 | 103,1 | 102,0 | 101,5 | 101,1 | 99,6 | 97,9 | 96,5 | 96,6 | 101,3 |
| 2014... | 99,2 | 104,7 | 105,5 | 108,9 | 108,2 | 109,4 | 119,7 | 120,3 | 123,4 | 123,7 | 124,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1083 11 | Kaffee, entkoffeiniert oder geröstet | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 90,5 | 91,5 | 93,0 | 93,1 | 94,8 | 98,5 | 101,6 | 105,8 | 101,6 | 109,3 | 107,4 | 113,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 114,9 | 120,4 | 125,6 | 131,1 | 126,7 | 128,5 | 125,9 | 131,7 | 127,8 | 127,1 | 126,8 | 126,1 | 126,1 |
| 2012 ... | 126,7 | 125,0 | 121,9 | 122,3 | 118,2 | 119,7 | 118,6 | 119,3 | 119,4 | 115,9 | 114,3 | 114,0 | 119,6 |
| 2013 ... | 109,8 | 109,0 | 106,2 | 106,4 | 104,8 | 103,6 | 104,5 | 104,3 | 103,5 | 102,0 | 100,7 | 100,7 | 104,6 |
| 2014... | 101,3 | 105,6 | 105,4 | 109,8 | 108,3 | 110,5 | 121,8 | 122,2 | 125,1 | 124,7 | 125,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1084 | Würzen und Soßen | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 85,1 | 85,1 | 84,7 | 85,5 | 85,5 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,3 |
| 2006 ... | 86,0 | 85,9 | 85,9 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,8 |
| 2007 ... | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,2 |
| 2008 ... | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 95,0 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 96,9 |
| 2009 ... | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 99,7 |
| 2012 ... | 101,8 | 102,8 | 102,8 | 104,8 | 106,7 | 106,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 106,0 |
| 2013 ... | 107,8 | 107,8 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,7 |
| 2014... | 109,8 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 111,2 | 111,0 | 111,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1085 | Fertiggerichte | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,8 |
| 2006 ... | 95,8 | 91,9 | 91,7 | 90,8 | 90,6 | 90,6 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 91,4 | 91,3 |
| 2007 ... | 90,4 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,2 |
| 2008 ... | 92,2 | 92,2 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 92,3 | 93,2 | 96,3 | 96,3 | 96,1 | 95,9 | 93,4 |
| 2009 ... | 98,7 | 102,4 | 102,4 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,1 | 99,1 | 98,2 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,7 | 102,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 104,6 | 108,4 | 108,4 | 108,9 | 108,9 | 109,1 | 109,1 | 107,0 | 107,2 | 106,8 |
| 2012 ... | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 106,8 | 106,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,6 |
| 2013 ... | 108,1 | 108,1 | 108,5 | 108,5 | 108,0 | 108,0 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,2 | 107,2 | 107,5 | 107,9 |
| 2014... | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,4 | 107,4 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1089 | Sonstige Nahrungsmittel, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,92 |
| 2000 ... | 77,5 | 78,0 | 77,6 | 78,4 | 77,9 | 77,9 | 79,1 | 77,9 | 77,9 | 77,8 | 78,5 | 78,4 | 78,1 |
| 2001 ... | 77,4 | 77,4 | 77,4 | 77,2 | 77,0 | 77,4 | 77,8 | 77,3 | 76,9 | 76,7 | 76,9 | 77,0 | 77,2 |
| 2002 ... | 77,0 | 77,4 | 77,1 | 77,4 | 77,4 | 76,9 | 77,2 | 76,9 | 76,7 | 77,4 | 77,0 | 76,9 | 77,1 |
| 2003 ... | 77,8 | 77,4 | 77,7 | 77,4 | 77,4 | 77,1 | 77,8 | 77,3 | 78,3 | 78,4 | 78,4 | 78,3 | 77,8 |
| 2004 ... | 78,8 | 78,5 | 78,8 | 78,2 | 78,2 | 78,4 | 79,0 | 78,8 | 79,4 | 79,2 | 79,3 | 79,3 | 78,8 |
| 2005 ... | 79,5 | 82,1 | 83,5 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,1 | 83,9 | 83,5 | 83,4 | 82,7 | 82,9 | 82,9 |
| 2006 ... | 83,7 | 83,2 | 83,7 | 83,6 | 83,7 | 83,5 | 83,7 | 83,0 | 83,8 | 83,6 | 83,2 | 83,7 | 83,5 |
| 2007 ... | 83,9 | 88,3 | 87,7 | 87,7 | 87,2 | 88,0 | 88,4 | 88,3 | 88,4 | 88,1 | 89,0 | 89,0 | 87,8 |
| 2008 ... | 94,2 | 93,8 | 94,6 | 93,7 | 93,6 | 93,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 100,4 | 99,6 | 98,1 | 95,0 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,8 | 97,2 | 97,1 | 97,9 | 98,1 | 97,7 | 97,8 | 96,8 | 96,6 | 96,8 | 96,7 | 97,3 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,3 | 99,8 | 99,6 | 100,2 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 99,5 | 99,8 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,4 | 99,5 | 99,3 | 100,5 | 100,9 | 101,5 | 101,6 | 102,4 | 102,9 | 100,6 |
| 2012 ... | 101,9 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 103,1 | 102,7 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 102,6 |
| 2013 ... | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,9 | 101,5 | 101,8 | 102,1 | 101,8 |
| 2014... | 104,6 | 104,6 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1089 | Sonstige Nahrungsmittel, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,89 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,9 | 99,1 | 98,6 | 97,4 | 97,4 | 97,2 | 97,2 | 98,9 | 97,9 | 97,9 | 96,2 | 96,5 | 97,6 |
| 2006 ... | 98,3 | 97,3 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,4 | 98,3 | 97,1 | 98,8 | 98,3 | 97,5 | 98,7 | 98,3 |
| 2007 ... | 96,5 | 99,1 | 98,5 | 98,5 | 97,4 | 98,7 | 99,3 | 99,3 | 99,8 | 99,5 | 101,3 | 101,8 | 99,1 |
| 2008 ... | 103,0 | 102,3 | 104,6 | 103,5 | 102,9 | 103,1 | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 100,8 | 101,4 | 101,3 | 102,3 |
| 2009 ... | 101,7 | 100,7 | 101,0 | 100,0 | 101,7 | 101,3 | 100,9 | 101,3 | 100,6 | 101,3 | 101,3 | 100,8 | 101,1 |
| 2010 ... | 100,8 | 99,4 | 100,6 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 101,2 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 103,8 | 103,8 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,8 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 104,9 |
| 2013 ... | 103,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 105,3 | 105,3 | 104,6 | 104,9 | 104,9 | 104,8 |
| 2014... | 109,1 | 109,1 | 108,6 | 108,6 | 108,4 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1089 | Sonstige Nahrungsmittel, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,03 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 65,3 | 68,0 | 71,1 | 71,6 | 71,5 | 71,8 | 71,4 | 71,5 | 71,6 | 71,6 | 71,6 | 71,7 | 70,7 |
| 2006 ... | 71,8 | 71,5 | 71,4 | 71,1 | 71,4 | 71,2 | 71,8 | 71,4 | 71,5 | 71,6 | 71,5 | 71,6 | 71,5 |
| 2007 ... | 73,5 | 79,4 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 79,1 | 79,4 | 79,3 | 79,0 | 78,8 | 78,8 | 78,6 | 78,6 |
| 2008 ... | 86,9 | 86,8 | 86,4 | 85,6 | 85,9 | 85,9 | 85,4 | 85,5 | 85,8 | 100,1 | 98,2 | 95,5 | 89,0 |
| 2009 ... | 93,9 | 95,4 | 94,0 | 94,7 | 94,7 | 95,4 | 95,2 | 95,0 | 93,7 | 92,7 | 93,2 | 93,4 | 94,3 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,5 | 100,6 | 101,5 | 100,9 | 101,0 | 100,5 | 99,1 | 99,7 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,2 | 99,0 | 98,8 | 98,1 | 98,3 | 98,1 | 98,8 | 99,6 | 100,6 | 100,7 | 101,1 | 102,1 | 99,5 |
| 2012 ... | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 101,3 | 101,6 | 101,2 | 101,1 | 100,4 | 100,1 | 100,7 | 100,8 | 100,6 |
| 2013 ... | 99,9 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,8 | 98,7 | 98,6 | 98,5 | 98,9 | 98,8 | 99,1 | 99,6 | 99,1 |
| 2014... | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | Futtermittel | | | | | | | | | | | | 1,68 |
| 2000 ... | 77,1 | 77,3 | 77,3 | 78,0 | 77,9 | 78,0 | 78,2 | 78,0 | 77,7 | 77,7 | 77,8 | 77,7 | 77,7 |
| 2001 ... | 79,2 | 79,8 | 78,4 | 78,4 | 78,9 | 78,9 | 80,5 | 80,3 | 78,0 | 78,0 | 77,8 | 78,8 | 78,9 |
| 2002 ... | 79,8 | 79,8 | 79,9 | 79,9 | 79,8 | 79,8 | 79,7 | 79,2 | 75,3 | 76,2 | 76,1 | 76,1 | 78,5 |
| 2003 ... | 77,9 | 78,0 | 77,7 | 77,7 | 78,4 | 78,3 | 78,3 | 78,7 | 79,6 | 78,3 | 78,7 | 78,4 | 78,3 |
| 2004 ... | 80,3 | 81,0 | 81,0 | 81,3 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 79,1 | 78,1 | 77,8 | 77,6 | 77,7 | 79,8 |
| 2005 ... | 78,2 | 78,3 | 78,7 | 78,7 | 78,7 | 78,7 | 78,9 | 78,7 | 78,3 | 79,1 | 79,1 | 79,1 | 78,7 |
| 2006 ... | 79,2 | 79,6 | 79,4 | 79,4 | 79,8 | 80,3 | 80,5 | 80,3 | 80,8 | 81,1 | 81,1 | 81,2 | 80,2 |
| 2007 ... | 81,4 | 80,8 | 82,4 | 86,6 | 87,7 | 88,8 | 89,5 | 89,1 | 90,8 | 91,3 | 91,0 | 91,3 | 87,6 |
| 2008 ... | 92,9 | 94,7 | 98,7 | 99,3 | 100,6 | 99,9 | 103,4 | 105,1 | 106,5 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 101,2 |
| 2009 ... | 102,8 | 102,8 | 101,4 | 101,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 100,4 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,7 | 100,3 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 102,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,7 | 105,4 | 105,1 | 105,6 | 106,6 | 107,4 | 106,1 | 106,1 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 105,7 |
| 2012 ... | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 105,8 | 105,9 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 105,3 | 105,3 |
| 2013 ... | 105,8 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | 107,9 | 109,0 | 108,5 | 108,3 | 108,2 | 108,2 | 107,4 | 107,5 |
| 2014... | 108,7 | 108,6 | 108,5 | 108,3 | 108,3 | 108,6 | 108,6 | 108,2 | 108,3 | 107,3 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 109 | Futtermittel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,84 |
| 2000 ... | 79,5 | 79,6 | 79,6 | 80,9 | 80,9 | 80,9 | 80,9 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,5 |
| 2001 ... | 80,7 | 81,0 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,1 |
| 2002 ... | 79,6 | 79,6 | 79,6 | 79,6 | 79,6 | 79,6 | 79,6 | 79,6 | 79,6 | 80,1 | 80,1 | 80,1 | 79,7 |
| 2003 ... | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 81,9 | 81,9 | 81,7 | 82,4 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 82,5 | 81,7 |
| 2004 ... | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,5 | 83,1 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,1 | 81,4 | 82,7 |
| 2005 ... | 80,9 | 80,9 | 81,4 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 82,0 |
| 2006 ... | 83,2 | 83,5 | 83,1 | 83,2 | 83,1 | 83,7 | 83,8 | 83,6 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 83,7 | 83,6 |
| 2007 ... | 83,9 | 82,5 | 83,9 | 84,4 | 85,6 | 85,6 | 86,2 | 86,2 | 86,9 | 87,5 | 87,5 | 87,7 | 85,7 |
| 2008 ... | 89,2 | 93,8 | 97,6 | 98,2 | 99,8 | 99,8 | 102,6 | 102,9 | 102,9 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 99,3 |
| 2009 ... | 100,8 | 101,8 | 101,0 | 101,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,8 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,1 | 98,1 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 99,1 | 100,3 | 102,0 | 103,1 | 103,2 | 103,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,6 | 107,3 | 106,9 | 107,8 | 108,1 | 110,0 | 107,2 | 107,2 | 105,4 | 105,5 | 105,4 | 105,4 | 106,8 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 107,9 | 107,9 | 105,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,9 | 106,6 | 106,1 |
| 2013 ... | 107,5 | 107,5 | 107,9 | 107,9 | 108,3 | 107,9 | 107,6 | 106,7 | 106,2 | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 107,2 |
| 2014... | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 106,1 | 106,1 | 105,4 | 105,4 | 103,5 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | Futtermittel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,84 |
| 2000 ... | 74,5 | 74,9 | 74,9 | 74,9 | 74,8 | 75,0 | 75,4 | 75,2 | 74,6 | 74,5 | 74,8 | 74,7 | 74,9 |
| 2001 ... | 77,5 | 78,3 | 76,7 | 76,7 | 77,7 | 77,7 | 80,8 | 80,4 | 75,8 | 75,8 | 75,5 | 77,5 | 77,5 |
| 2002 ... | 79,7 | 79,7 | 80,0 | 80,0 | 79,7 | 79,7 | 79,6 | 78,7 | 70,9 | 72,2 | 72,0 | 72,0 | 77,0 |
| 2003 ... | 75,5 | 75,5 | 75,0 | 75,2 | 74,9 | 74,5 | 74,8 | 74,8 | 76,0 | 73,3 | 74,0 | 74,1 | 74,8 |
| 2004 ... | 76,7 | 78,2 | 78,2 | 78,8 | 78,4 | 78,4 | 78,9 | 76,3 | 74,5 | 73,9 | 73,9 | 73,8 | 76,7 |
| 2005 ... | 75,5 | 75,5 | 75,8 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,8 | 75,5 | 74,5 | 74,9 | 74,9 | 74,7 | 75,3 |
| 2006 ... | 74,9 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 76,4 | 76,7 | 77,0 | 77,0 | 77,5 | 78,2 | 78,1 | 78,7 | 76,8 |
| 2007 ... | 78,7 | 78,9 | 80,8 | 89,0 | 89,8 | 92,1 | 92,8 | 92,1 | 94,8 | 95,3 | 94,7 | 95,0 | 89,5 |
| 2008 ... | 96,7 | 95,6 | 99,9 | 100,5 | 101,4 | 100,1 | 104,3 | 107,3 | 110,2 | 107,1 | 106,9 | 106,3 | 103,0 |
| 2009 ... | 104,7 | 103,5 | 101,8 | 101,0 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 99,9 | 100,1 | 99,9 | 99,4 | 101,1 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,7 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,8 | 103,6 | 103,3 | 103,3 | 105,0 | 104,8 | 105,0 | 105,1 | 104,9 | 105,6 | 105,6 | 105,5 | 104,6 |
| 2012 ... | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 104,6 |
| 2013 ... | 104,0 | 105,7 | 105,5 | 105,5 | 105,3 | 108,0 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,3 | 110,3 | 108,6 | 107,9 |
| 2014... | 111,8 | 111,6 | 111,3 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,0 | 111,1 | 111,2 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1091 | Futtermittel für Nutztiere | | | | | | | | | | | | 0,94 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 70,8 | 70,9 | 71,6 | 71,6 | 71,6 | 71,6 | 71,9 | 71,6 | 70,8 | 71,2 | 71,2 | 71,1 | 71,3 |
| 2006 ... | 71,2 | 72,0 | 71,6 | 71,6 | 72,3 | 73,2 | 73,5 | 73,3 | 74,1 | 74,6 | 74,6 | 74,8 | 73,1 |
| 2007 ... | 75,0 | 75,2 | 76,8 | 84,2 | 86,0 | 87,9 | 89,0 | 88,3 | 91,3 | 92,2 | 91,7 | 92,1 | 85,8 |
| 2008 ... | 94,9 | 96,4 | 101,8 | 102,3 | 104,4 | 103,4 | 109,3 | 111,9 | 114,3 | 110,5 | 110,6 | 110,1 | 105,8 |
| 2009 ... | 106,5 | 104,7 | 102,5 | 101,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,0 | 99,2 | 99,0 | 98,7 | 100,8 |
| 2010 ... | 98,1 | 97,9 | 98,0 | 97,7 | 97,9 | 98,6 | 99,5 | 100,5 | 102,4 | 102,9 | 103,0 | 103,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,5 | 107,6 | 106,8 | 107,6 | 109,3 | 110,9 | 108,3 | 108,3 | 107,8 | 108,5 | 108,4 | 108,3 | 108,1 |
| 2012 ... | 108,9 | 108,9 | 109,0 | 107,7 | 107,9 | 108,1 | 107,6 | 107,8 | 107,8 | 107,7 | 107,3 | 108,8 | 108,1 |
| 2013 ... | 108,8 | 110,3 | 110,1 | 110,1 | 110,0 | 109,9 | 111,8 | 111,0 | 110,5 | 110,4 | 110,3 | 109,7 | 110,2 |
| 2014... | 112,5 | 112,3 | 112,1 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,1 | 111,2 | 109,5 | 109,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1092 | Futtermittel für sonstige Tiere, zubereitet (ohne Vormischung) | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 89,0 |
| 2006 ... | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 |
| 2007 ... | 90,3 | 88,5 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,1 |
| 2008 ... | 90,2 | 92,4 | 94,4 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 94,7 |
| 2009 ... | 97,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,8 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,7 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,7 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 103,4 | 103,4 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,8 |
| 2013 ... | 101,9 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,9 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 104,4 | 104,0 |
| 2014... | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Getränke | | | | | | | | | | | | 5,11 |
| 2000 ... | 89,1 | 89,3 | 89,3 | 89,8 | 89,9 | 89,5 | 89,8 | 89,9 | 90,5 | 90,9 | 90,9 | 91,1 | 90,0 |
| 2001 ... | 91,1 | 91,2 | 91,1 | 91,2 | 91,4 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,2 |
| 2002 ... | 91,4 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,3 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,4 | 91,2 | 91,4 |
| 2003 ... | 92,2 | 91,9 | 91,9 | 91,5 | 91,2 | 91,0 | 91,3 | 91,4 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 90,4 | 91,4 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,4 | 91,0 | 91,8 | 91,9 | 92,1 | 92,2 | 92,1 | 91,9 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,6 |
| 2005 ... | 91,7 | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,2 |
| 2006 ... | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,6 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,5 | 93,7 | 94,2 | 95,0 | 95,4 | 93,4 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,6 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,7 | 96,8 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 98,1 | 96,8 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,1 | 98,4 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,7 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 99,0 |
| 2009 ... | 99,7 | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,5 | 99,9 | 100,6 |
| 2010 ... | 100,3 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,5 | 101,8 | 103,1 | 103,1 | 101,2 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,9 | 104,0 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,7 | 104,3 |
| 2013 ... | 104,6 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 106,2 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,5 | 105,9 |
| 2014... | 106,7 | 106,7 | 107,2 | 108,3 | 108,3 | 108,4 | 109,4 | 108,7 | 108,8 | 108,9 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Getränke für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,57 |
| 2000 ... | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 89,9 |
| 2001 ... | 90,4 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,0 | 89,9 | 90,3 |
| 2002 ... | 90,2 | 90,8 | 90,7 | 90,7 | 91,1 | 91,1 | 91,0 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 90,9 |
| 2003 ... | 91,3 | 91,1 | 91,2 | 90,9 | 91,1 | 91,1 | 91,6 | 91,7 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,3 |
| 2004 ... | 91,5 | 91,3 | 92,6 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,5 | 92,5 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,4 |
| 2005 ... | 92,6 | 92,6 | 93,0 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 |
| 2006 ... | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 94,3 | 94,8 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,8 | 94,8 | 95,7 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,2 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,2 | 97,6 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,0 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 98,3 |
| 2009 ... | 99,6 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,3 | 101,6 | 100,7 | 101,2 |
| 2010 ... | 100,8 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,8 | 101,8 | 103,5 | 103,5 | 101,3 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,6 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,6 | 106,0 | 106,0 | 106,2 | 106,3 | 107,0 | 107,3 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 107,6 | 106,5 |
| 2014... | 107,5 | 107,5 | 107,7 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 109,3 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 11 | Getränke für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,54 |
| 2000 ... | 88,7 | 88,9 | 89,0 | 89,6 | 89,9 | 89,2 | 89,6 | 90,0 | 91,1 | 91,6 | 91,6 | 91,8 | 90,1 |
| 2001 ... | 91,6 | 91,9 | 91,8 | 92,0 | 92,2 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 91,9 |
| 2002 ... | 92,3 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,2 | 91,8 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,3 | 91,9 |
| 2003 ... | 92,9 | 92,5 | 92,5 | 92,1 | 91,5 | 91,1 | 91,0 | 91,2 | 90,8 | 91,0 | 90,7 | 89,6 | 91,4 |
| 2004 ... | 89,5 | 89,6 | 89,7 | 91,0 | 91,3 | 91,6 | 91,7 | 91,6 | 91,5 | 91,2 | 91,0 | 90,9 | 90,9 |
| 2005 ... | 90,9 | 91,4 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 91,9 | 91,7 | 91,7 | 91,6 |
| 2006 ... | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 92,4 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,8 | 94,1 | 94,9 | 96,0 | 96,1 | 93,5 |
| 2007 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 97,2 | 97,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,5 | 97,5 |
| 2008 ... | 100,1 | 99,3 | 99,3 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2009 ... | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 99,3 | 99,3 | 100,2 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,9 | 102,6 | 102,7 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,9 | 104,0 | 104,5 | 104,5 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,8 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,2 |
| 2014... | 105,8 | 105,8 | 106,6 | 108,4 | 108,4 | 108,6 | 109,4 | 109,4 | 109,6 | 109,8 | 109,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1101 | Spirituosen | | | | | | | | | | | | 1,23 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,2 |
| 2007 ... | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,4 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,6 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,1 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,1 |
| 2013 ... | 100,9 | 104,3 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,6 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 106,1 | 104,5 |
| 2014... | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 112,5 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1101 | Spirituosen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,49 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,1 |
| 2013 ... | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 104,4 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,9 | 104,3 |
| 2014... | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 113,8 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1101 | Spirituosen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,1 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 |
| 2013 ... | 100,0 | 105,4 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,6 | 104,6 |
| 2014... | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1102 | Wein | | | | | | | | | | | | 1,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,9 | 92,2 | 92,2 | 92,7 | 92,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,1 |
| 2006 ... | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 94,9 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 95,7 |
| 2007 ... | 96,5 | 96,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,4 |
| 2008 ... | 98,7 | 98,7 | 99,5 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 |
| 2009 ... | 101,6 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,0 |
| 2010 ... | 103,3 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,3 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,4 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,0 |
| 2014... | 103,9 | 103,9 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,8 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1105 | Bier | | | | | | | | | | | | 1,19 |
| 2000 ... | 90,5 | 90,7 | 90,7 | 91,3 | 91,7 | 91,4 | 91,4 | 91,8 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 91,9 | 91,5 |
| 2001 ... | 91,5 | 91,7 | 91,8 | 92,1 | 92,3 | 92,6 | 92,5 | 92,0 | 91,9 | 92,0 | 92,2 | 92,1 | 92,1 |
| 2002 ... | 92,5 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | 92,2 | 91,8 | 91,4 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,3 | 91,9 |
| 2003 ... | 93,1 | 93,0 | 93,1 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,7 | 92,7 | 92,5 | 92,1 | 92,1 | 91,4 | 92,5 |
| 2004 ... | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 93,2 | 93,7 | 94,2 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 93,7 |
| 2005 ... | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 |
| 2006 ... | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,5 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,4 |
| 2008 ... | 95,3 | 94,0 | 94,3 | 94,3 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,8 |
| 2009 ... | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 96,6 |
| 2010 ... | 97,6 | 97,9 | 98,0 | 100,3 | 101,1 | 101,3 | 100,9 | 100,8 | 100,7 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 100,5 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,0 | 103,6 | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,5 | 104,4 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 103,9 | 103,6 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 104,1 |
| 2014... | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1107 | Erfrischungsgetränke; natürliches Mineralwasser und sonstiges Wasser, abgefüllt | | | | | | | | | | | | 1,44 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,6 | 94,6 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 96,4 | 96,4 | 95,7 |
| 2007 ... | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,4 |
| 2008 ... | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 98,5 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,7 | 100,4 | 99,0 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 105,2 | 105,2 | 101,6 |
| 2012 ... | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 105,7 |
| 2013 ... | 106,1 | 106,1 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,8 | 107,8 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,9 | 107,1 |
| 2014... | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 108,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1107 | Erfrischungsgetränke; natürliches Mineralwasser und sonstige Wasser, abgefüllt für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,98 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 105,8 | 105,8 | 101,3 |
| 2012 ... | 105,8 | 105,8 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,5 |
| 2013 ... | 106,9 | 106,9 | 108,0 | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 109,0 | 109,0 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | 109,4 | 108,1 |
| 2014... | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1107 | Erfrischungsgetränke; natürliches Mineralwasser und sonstige Wasser, abgefüllt für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 101,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,9 | 103,9 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 105,2 | 105,2 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,8 |
| 2014... | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 12 | Tabakerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 3,55 |
| 2000 ... | 78,4 | 78,5 | 79,4 | 80,2 | 80,5 | 80,1 | 80,2 | 80,4 | 80,3 | 80,4 | 80,5 | 80,4 | 79,9 |
| 2001 ... | 82,4 | 82,9 | 83,2 | 83,5 | 83,5 | 83,8 | 83,7 | 83,3 | 83,3 | 83,5 | 83,7 | 83,7 | 83,4 |
| 2002 ... | 85,3 | 85,6 | 86,8 | 86,8 | 86,5 | 86,4 | 86,5 | 86,6 | 87,1 | 87,2 | 86,6 | 86,5 | 86,5 |
| 2003 ... | 86,4 | 86,6 | 87,1 | 87,8 | 87,3 | 87,3 | 87,6 | 87,7 | 87,6 | 89,1 | 89,1 | 88,8 | 87,7 |
| 2004 ... | 87,6 | 87,7 | 87,5 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 87,7 | 87,6 | 87,5 | 87,5 | 87,2 | 87,1 | 87,7 |
| 2005 ... | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,0 |
| 2006 ... | 86,5 | 86,5 | 86,6 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 87,3 | 88,0 | 86,7 |
| 2007 ... | 88,3 | 87,8 | 87,8 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,0 |
| 2008 ... | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,9 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,0 |
| 2009 ... | 90,1 | 90,1 | 91,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,2 |
| 2010 ... | 96,9 | 98,1 | 98,2 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,9 | 104,0 | 104,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,6 |
| 2012 ... | 104,9 | 104,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,7 |
| 2013 ... | 106,2 | 106,2 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 110,0 | 110,0 | 109,1 |
| 2014... | 110,0 | 110,0 | 109,8 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Tabakerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,26 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 96,6 | 98,4 | 98,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 103,4 | 103,3 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,0 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,4 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,0 |
| 2013 ... | 106,8 | 106,8 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,2 | 108,7 |
| 2014... | 109,2 | 109,2 | 108,8 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Tabakerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,29 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,1 | 105,2 | 105,1 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,6 |
| 2012 ... | 105,7 | 105,7 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,3 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,2 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 111,5 | 111,5 | 109,7 |
| 2014... | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

1) Ohne Schiffe, Boote, Yachten, Luft- und Raumfahrzeuge.

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 13 | Textilien | | | | | | | | | | | | 9,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,0 | 94,4 | 94,6 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,8 | 94,6 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 95,6 | 95,2 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,5 | 96,9 | 97,1 | 96,9 | 97,1 | 97,2 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,0 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,4 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,3 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 98,6 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,2 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,9 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,9 | 105,6 | 105,9 | 105,7 | 106,0 | 106,1 | 106,0 | 104,9 |
| 2012 ... | 106,1 | 106,5 | 107,0 | 107,2 | 107,1 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 106,8 | 106,9 | 107,0 | 106,8 | 106,9 |
| 2013 ... | 106,9 | 107,0 | 107,2 | 107,6 | 107,7 | 107,5 | 107,4 | 107,3 | 107,2 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 107,3 |
| 2014... | 107,4 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,6 | 107,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Textilien für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,31 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,0 | 94,1 | 93,8 | 93,7 | 93,9 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 94,6 | 94,8 | 95,0 | 95,5 | 95,5 | 94,7 |
| 2007 ... | 96,5 | 97,1 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 97,9 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,3 | 99,5 | 98,7 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,7 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,9 |
| 2009 ... | 97,9 | 97,5 | 97,7 | 97,9 | 98,4 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,1 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 99,6 | 100,1 | 100,5 | 100,2 | 100,0 | 99,7 | 100,0 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 102,7 | 105,2 | 105,6 | 105,8 | 106,2 | 107,7 | 107,8 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,4 | 106,1 |
| 2012 ... | 107,9 | 108,5 | 109,4 | 109,8 | 109,5 | 109,4 | 109,4 | 109,3 | 109,0 | 109,1 | 109,3 | 109,0 | 109,1 |
| 2013 ... | 109,0 | 109,0 | 109,5 | 110,0 | 110,2 | 110,2 | 110,0 | 110,0 | 109,9 | 109,8 | 109,6 | 109,5 | 109,7 |
| 2014... | 109,5 | 109,7 | 109,6 | 109,7 | 109,7 | 109,6 | 109,9 | 110,1 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Textilien für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,44 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,0 | 94,4 | 95,0 | 94,8 | 95,0 | 95,3 | 95,8 | 95,7 | 95,6 | 95,5 | 95,7 | 95,6 | 95,2 |
| 2006 ... | 96,0 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,7 |
| 2007 ... | 95,7 | 96,2 | 96,3 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,4 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,4 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 98,2 | 98,4 | 98,7 | 98,5 | 98,6 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,1 | 98,9 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,5 | 98,6 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,3 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 103,0 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,9 | 103,9 | 104,4 | 104,2 | 104,7 | 104,8 | 104,9 | 103,9 |
| 2012 ... | 104,7 | 105,0 | 105,1 | 105,2 | 105,1 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,1 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,4 | 105,3 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,3 |
| 2014... | 105,8 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 105,6 | 105,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 131 | Textile Spinnstoffe und Garne | | | | | | | | | | | | 0,97 |
| 2000 ... | 86,8 | 87,8 | 89,2 | 90,0 | 91,7 | 92,1 | 92,4 | 92,7 | 94,0 | 94,8 | 94,9 | 94,4 | 91,7 |
| 2001 ... | 94,4 | 95,5 | 95,4 | 95,2 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 94,6 | 94,4 | 92,6 | 92,7 | 93,2 | 94,4 |
| 2002 ... | 97,0 | 99,8 | 98,8 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 97,6 | 97,5 | 100,3 | 102,4 | 102,5 | 102,3 | 99,4 |
| 2003 ... | 102,4 | 102,5 | 101,3 | 101,5 | 99,8 | 98,6 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 98,8 | 97,6 | 97,6 | 99,8 |
| 2004 ... | 97,4 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 96,6 | 96,0 | 95,1 | 94,8 | 93,9 | 93,0 | 92,3 | 95,6 |
| 2005 ... | 91,5 | 91,2 | 91,3 | 90,8 | 90,9 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,7 |
| 2006 ... | 90,7 | 92,3 | 92,9 | 93,3 | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 93,6 | 93,6 | 95,3 | 96,4 | 93,5 |
| 2007 ... | 97,5 | 97,8 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,8 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 101,2 | 101,5 | 101,6 | 99,8 |
| 2008 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 97,9 | 98,0 | 97,3 | 96,6 | 95,6 | 95,6 | 98,5 |
| 2009 ... | 95,0 | 93,6 | 93,3 | 93,3 | 93,9 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 94,0 | 94,2 | 95,3 | 95,6 | 93,9 |
| 2010 ... | 96,1 | 96,4 | 98,6 | 98,6 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,1 | 107,0 | 111,6 | 113,3 | 113,3 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 113,5 | 113,2 | 112,9 | 112,6 | 112,2 |
| 2012 ... | 112,0 | 112,3 | 113,3 | 113,3 | 113,0 | 113,0 | 111,3 | 111,3 | 110,0 | 109,4 | 109,2 | 109,2 | 111,4 |
| 2013 ... | 109,6 | 109,6 | 110,0 | 110,2 | 110,2 | 110,0 | 109,9 | 108,9 | 108,9 | 109,1 | 109,4 | 109,4 | 109,6 |
| 2014... | 110,2 | 110,7 | 110,4 | 110,1 | 109,8 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,6 | 110,4 | 110,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Textile Spinnstoffe und Garne für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,51 |
| 2000 ... | 83,2 | 83,9 | 85,8 | 87,0 | 88,7 | 89,0 | 89,2 | 89,6 | 90,7 | 91,6 | 91,6 | 91,1 | 88,4 |
| 2001 ... | 91,3 | 92,0 | 91,7 | 91,3 | 91,0 | 90,9 | 90,8 | 90,1 | 89,9 | 88,3 | 88,1 | 87,9 | 90,3 |
| 2002 ... | 91,3 | 95,1 | 95,4 | 95,1 | 94,9 | 94,5 | 94,3 | 93,8 | 96,7 | 99,2 | 99,4 | 99,1 | 95,7 |
| 2003 ... | 99,2 | 99,2 | 98,0 | 98,2 | 96,1 | 95,2 | 94,6 | 95,0 | 95,4 | 95,8 | 94,1 | 94,6 | 96,2 |
| 2004 ... | 94,1 | 93,0 | 92,9 | 92,9 | 92,2 | 92,1 | 90,9 | 89,5 | 89,8 | 89,1 | 88,3 | 87,3 | 91,0 |
| 2005 ... | 87,5 | 86,9 | 87,0 | 85,9 | 85,9 | 85,4 | 85,6 | 85,6 | 85,5 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,9 |
| 2006 ... | 86,2 | 89,0 | 90,3 | 90,8 | 91,2 | 90,9 | 90,9 | 90,7 | 91,6 | 91,6 | 94,4 | 96,4 | 91,2 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,9 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 102,7 | 103,0 | 103,9 | 103,9 | 105,2 | 105,9 | 105,9 | 102,7 |
| 2008 ... | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 99,8 | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 97,7 | 96,7 | 95,2 | 95,2 | 99,9 |
| 2009 ... | 94,1 | 91,7 | 91,3 | 91,3 | 92,5 | 90,9 | 90,8 | 91,0 | 92,2 | 92,6 | 94,5 | 95,0 | 92,4 |
| 2010 ... | 95,9 | 96,1 | 98,8 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,7 | 109,4 | 114,9 | 117,8 | 117,8 | 119,2 | 119,2 | 119,2 | 117,5 | 117,2 | 117,0 | 116,8 | 116,2 |
| 2012 ... | 116,1 | 116,6 | 119,0 | 119,0 | 118,7 | 118,5 | 115,7 | 115,7 | 113,5 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 116,3 |
| 2013 ... | 114,7 | 114,7 | 115,4 | 115,7 | 115,7 | 115,5 | 115,5 | 114,1 | 114,1 | 114,3 | 114,5 | 114,5 | 114,9 |
| 2014... | 115,2 | 116,2 | 115,1 | 114,9 | 114,7 | 114,8 | 114,9 | 114,9 | 116,0 | 115,8 | 116,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Textile Spinnstoffe und Garne für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,46 |
| 2000 ... | 91,3 | 92,1 | 93,2 | 93,6 | 95,1 | 95,8 | 96,1 | 96,5 | 97,8 | 98,6 | 99,0 | 98,3 | 95,6 |
| 2001 ... | 98,1 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,4 | 99,5 | 100,3 | 99,9 | 99,7 | 97,6 | 97,9 | 99,2 | 99,2 |
| 2002 ... | 103,4 | 105,4 | 102,8 | 101,9 | 101,5 | 101,8 | 101,5 | 101,6 | 104,5 | 106,2 | 106,3 | 106,2 | 103,5 |
| 2003 ... | 106,3 | 106,3 | 105,2 | 105,4 | 104,2 | 102,6 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 102,5 | 101,6 | 101,0 | 103,9 |
| 2004 ... | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 100,9 | 99,5 | 98,4 | 98,1 | 100,7 |
| 2005 ... | 96,1 | 96,4 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 96,6 | 96,7 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 |
| 2006 ... | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,3 | 96,4 | 96,2 |
| 2007 ... | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,5 |
| 2008 ... | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,5 | 96,1 | 96,1 | 96,7 |
| 2009 ... | 96,1 | 95,8 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 95,8 |
| 2010 ... | 96,3 | 96,7 | 98,2 | 98,2 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 101,5 | 101,5 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,3 | 104,4 | 107,9 | 108,3 | 108,3 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 108,6 | 108,3 | 107,9 | 107,8 |
| 2012 ... | 107,5 | 107,5 | 107,1 | 107,1 | 106,7 | 106,8 | 106,5 | 106,5 | 106,1 | 103,9 | 103,5 | 103,5 | 106,1 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,7 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,8 | 103,8 | 103,8 |
| 2014... | 104,6 | 104,6 | 105,2 | 104,9 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,7 | 104,5 | 105,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1310 8 | Garne aus Kunstfasern | | | | | | | | | | | | 0,45 |
| 2000 ... | 101,2 | 101,3 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 104,0 | 104,2 | 104,8 | 104,4 | 102,7 |
| 2001 ... | 104,5 | 105,3 | 105,4 | 105,3 | 105,2 | 105,2 | 105,8 | 106,1 | 105,7 | 104,9 | 104,8 | 105,0 | 105,3 |
| 2002 ... | 105,3 | 105,6 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,7 |
| 2003 ... | 103,8 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,2 | 104,0 | 104,3 |
| 2004 ... | 104,0 | 104,2 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,0 | 104,9 | 103,8 | 103,5 | 103,1 | 102,7 | 102,5 | 104,1 |
| 2005 ... | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 101,2 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 |
| 2006 ... | 100,5 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,9 | 101,2 |
| 2007 ... | 101,8 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| 2008 ... | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,9 |
| 2009 ... | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,7 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,9 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 101,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,1 |
| 2012 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 |
| 2013 ... | 101,2 | 101,2 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,8 |
| 2014... | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | Gewebe | | | | | | | | | | | | 1,71 |
| 2000 ... | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,6 | 90,5 | 90,4 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 90,9 | 91,1 | 91,2 | 90,9 |
| 2001 ... | 92,0 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,4 | 92,7 | 92,1 | 91,5 | 91,1 | 90,9 | 90,8 | 92,0 |
| 2002 ... | 90,9 | 90,9 | 91,2 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,4 | 91,4 | 91,3 | 91,3 | 91,2 |
| 2003 ... | 91,6 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,4 | 91,6 |
| 2004 ... | 91,3 | 91,3 | 91,0 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 91,4 | 91,1 | 91,3 | 91,2 |
| 2005 ... | 91,6 | 91,8 | 91,9 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,4 | 92,5 | 92,2 | 92,0 |
| 2006 ... | 92,3 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,5 | 92,0 |
| 2007 ... | 92,4 | 93,3 | 93,3 | 93,9 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 94,3 | 94,3 | 93,7 |
| 2008 ... | 94,7 | 95,4 | 95,7 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,6 | 96,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 96,6 |
| 2009 ... | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,6 | 96,6 | 97,1 |
| 2010 ... | 97,2 | 97,7 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,8 | 106,8 | 108,9 | 109,8 | 110,4 | 110,9 | 111,4 | 112,0 | 112,2 | 112,2 | 112,4 | 111,9 | 110,4 |
| 2012 ... | 110,1 | 110,0 | 110,7 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,7 |
| 2013 ... | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,4 | 111,4 | 111,4 |
| 2014... | 111,9 | 112,1 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 112,1 | 111,9 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,5 | 112,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | Gewebe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,69 |
| 2000 ... | 91,6 | 91,7 | 91,1 | 90,2 | 90,0 | 90,1 | 90,8 | 90,7 | 90,7 | 90,2 | 90,3 | 90,9 | 90,7 |
| 2001 ... | 92,1 | 92,5 | 92,5 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 92,3 | 91,9 | 91,9 | 91,4 | 91,2 | 91,3 | 91,8 |
| 2002 ... | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 91,2 | 91,2 | 91,9 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 91,6 |
| 2003 ... | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 93,1 | 93,0 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,7 |
| 2004 ... | 92,5 | 92,3 | 92,7 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,7 | 94,6 | 94,0 | 94,5 | 93,4 |
| 2005 ... | 94,9 | 94,9 | 95,1 | 94,2 | 94,2 | 93,5 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 94,5 |
| 2006 ... | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,0 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,1 | 96,1 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | 96,5 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 98,5 |
| 2009 ... | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,2 | 97,2 | 97,6 |
| 2010 ... | 97,7 | 97,7 | 99,3 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 101,1 | 101,1 | 101,9 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,0 | 104,5 | 110,0 | 111,7 | 112,8 | 113,6 | 114,8 | 114,8 | 115,5 | 115,3 | 115,7 | 114,5 | 112,2 |
| 2012 ... | 114,5 | 114,3 | 115,5 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,5 | 115,3 | 115,3 | 115,2 |
| 2013 ... | 115,8 | 115,8 | 115,8 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 115,2 | 115,2 | 114,9 |
| 2014... | 113,8 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 113,7 | 113,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 132 | Gewebe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 2000 ... | 90,4 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,7 | 90,8 | 91,0 | 90,9 | 91,2 | 91,2 | 90,7 |
| 2001 ... | 91,8 | 92,0 | 92,2 | 92,4 | 92,5 | 92,4 | 92,6 | 92,0 | 91,1 | 90,9 | 90,5 | 90,4 | 91,7 |
| 2002 ... | 90,5 | 90,5 | 91,1 | 91,2 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 90,9 |
| 2003 ... | 90,9 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,8 | 91,0 |
| 2004 ... | 90,7 | 90,7 | 90,3 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,1 | 90,0 | 89,8 | 90,0 | 90,2 |
| 2005 ... | 90,2 | 90,4 | 90,5 | 90,4 | 90,5 | 90,8 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 91,1 | 90,8 |
| 2006 ... | 91,2 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,6 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 91,4 | 90,7 |
| 2007 ... | 91,3 | 91,9 | 91,9 | 92,6 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 93,2 | 93,2 | 92,5 |
| 2008 ... | 93,6 | 94,4 | 94,9 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 95,6 |
| 2009 ... | 96,7 | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 96,8 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,7 |
| 2010 ... | 96,9 | 97,7 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,6 | 108,3 | 108,2 | 108,5 | 108,8 | 109,1 | 109,1 | 110,1 | 109,9 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 109,2 |
| 2012 ... | 107,1 | 107,0 | 107,5 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,6 |
| 2013 ... | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,0 |
| 2014... | 110,6 | 110,7 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1320 3 | Gewebe aus Chemiefasern | | | | | | | | | | | | 0,85 |
| 2000 ... | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,9 | 88,9 | 89,0 |
| 2001 ... | 89,2 | 89,5 | 89,8 | 90,2 | 90,2 | 90,1 | 90,1 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,5 | 89,3 | 89,8 |
| 2002 ... | 89,5 | 89,5 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,1 | 90,1 | 90,6 | 90,6 | 90,4 | 90,4 | 90,1 |
| 2003 ... | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 91,1 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,8 | 91,0 |
| 2004 ... | 90,6 | 90,5 | 90,1 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,4 |
| 2005 ... | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 91,7 | 91,8 | 91,2 | 91,2 |
| 2006 ... | 91,3 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 |
| 2007 ... | 90,9 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,9 | 92,9 | 92,2 |
| 2008 ... | 93,6 | 93,7 | 94,3 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 95,3 |
| 2009 ... | 95,3 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 95,2 |
| 2010 ... | 95,5 | 95,5 | 99,7 | 99,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 104,2 | 105,0 | 106,5 | 107,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 107,7 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 106,7 |
| 2012 ... | 109,0 | 108,8 | 109,9 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,5 | 110,4 | 110,4 | 110,1 |
| 2013 ... | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,5 | 109,5 | 109,6 |
| 2014... | 109,4 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,5 | 109,2 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | Andere Textilerzeugnisse (ohne Maschenware) | | | | | | | | | | | | 7,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,2 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 96,4 | 96,8 | 96,6 | 96,6 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,2 |
| 2006 ... | 97,3 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 96,8 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,5 | 96,7 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 97,8 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,6 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,3 | 99,1 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,4 | 102,0 | 101,8 | 101,9 | 102,1 | 103,0 | 103,3 | 103,1 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 102,6 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,9 | 105,2 | 105,5 | 105,4 | 105,3 | 105,5 | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,3 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,4 | 105,7 | 106,4 | 106,5 | 106,3 | 106,2 | 106,1 | 106,0 | 105,9 | 105,7 | 105,7 | 105,9 |
| 2014... | 106,0 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,5 | 106,3 | 106,3 | 106,1 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 139 | Andere Textilerzeugnisse (ohne Maschenware) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,11 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,8 | 95,1 | 94,5 | 94,9 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 |
| 2006 ... | 95,4 | 94,8 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 95,1 | 95,0 | 95,1 | 95,3 | 95,4 | 95,1 | 95,0 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,4 | 96,9 | 96,9 | 96,6 | 96,9 | 97,1 | 97,3 | 97,1 | 96,7 | 96,6 | 96,6 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,8 | 98,0 | 98,4 | 98,3 | 98,1 | 98,0 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,2 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 99,0 | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,8 | 100,4 | 100,1 | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 102,6 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 103,2 |
| 2012 ... | 105,0 | 105,9 | 106,6 | 107,1 | 106,7 | 106,6 | 107,0 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 107,1 | 106,7 | 106,6 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,6 | 107,2 | 108,0 | 108,4 | 108,3 | 108,2 | 108,4 | 108,2 | 108,0 | 107,5 | 107,5 | 107,7 |
| 2014... | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 108,4 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | Andere Textilerzeugnisse (ohne Maschenware) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,96 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,4 | 96,1 | 97,2 | 96,8 | 97,1 | 97,4 | 98,0 | 97,8 | 97,6 | 97,4 | 97,7 | 97,8 | 97,2 |
| 2006 ... | 98,7 | 98,2 | 98,4 | 98,3 | 98,1 | 98,4 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 98,2 |
| 2007 ... | 97,9 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 98,3 |
| 2008 ... | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 99,1 | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 98,8 |
| 2009 ... | 99,9 | 100,1 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,6 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,9 | 102,0 | 102,4 | 102,2 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,3 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,5 | 104,5 | 105,1 | 105,1 | 104,6 | 104,6 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,5 |
| 2014... | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,5 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1391 | Gewirke und Gestricke | | | | | | | | | | | | 0,67 |
| 2000 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 99,7 | 99,9 |
| 2001 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,4 | 100,1 | 99,8 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,7 | 99,3 | 99,3 | 99,6 |
| 2002 ... | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 100,2 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2003 ... | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 101,2 | 100,4 | 100,2 | 100,9 | 100,3 |
| 2004 ... | 102,2 | 102,8 | 104,8 | 104,0 | 103,1 | 101,2 | 100,5 | 100,9 | 100,9 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 101,8 |
| 2005 ... | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 |
| 2006 ... | 100,1 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,7 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 98,1 | 99,5 | 98,7 |
| 2009 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,3 | 102,3 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,9 |
| 2012 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 |
| 2013 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,6 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 97,8 |
| 2014... | 97,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 93,8 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 97,8 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1392 | Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) | | | | | | | | | | | | 1,98 |
| 2000 ... | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,2 | 100,7 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,5 |
| 2001 ... | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 |
| 2002 ... | 100,4 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2003 ... | 99,9 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 98,0 | 97,7 | 98,2 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 97,5 | 98,5 |
| 2004 ... | 97,0 | 96,9 | 97,4 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,2 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,1 | 96,4 |
| 2005 ... | 96,1 | 96,1 | 95,8 | 95,3 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,8 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,4 | 96,7 | 96,0 | 95,8 |
| 2007 ... | 96,5 | 96,7 | 97,7 | 97,7 | 97,0 | 97,7 | 98,3 | 98,7 | 98,3 | 97,2 | 97,0 | 97,1 | 97,5 |
| 2008 ... | 98,0 | 98,7 | 98,7 | 99,9 | 99,6 | 99,3 | 99,1 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 99,3 |
| 2009 ... | 99,8 | 99,7 | 100,2 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 100,6 | 101,2 | 100,5 | 99,9 | 99,7 | 100,1 | 99,7 | 99,6 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,4 | 100,5 | 100,2 | 100,3 | 101,2 | 102,4 | 102,6 | 102,0 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,7 | 105,3 | 106,2 | 107,1 | 106,8 | 106,5 | 106,8 | 106,6 | 106,5 | 107,2 | 107,5 | 106,8 | 106,4 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,4 | 107,3 | 108,2 | 108,7 | 108,7 | 108,5 | 109,0 | 108,7 | 108,7 | 107,9 | 107,8 | 108,0 |
| 2014... | 108,0 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,7 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 109,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1392 | Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,19 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,1 | 94,1 | 93,4 | 92,5 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 93,4 |
| 2006 ... | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 94,6 | 95,1 | 93,7 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,7 | 95,1 | 96,6 | 96,6 | 95,6 | 96,6 | 97,7 | 98,5 | 97,7 | 95,9 | 95,5 | 95,8 | 96,4 |
| 2008 ... | 97,2 | 98,6 | 98,6 | 99,7 | 99,1 | 98,6 | 98,3 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 98,8 | 98,8 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,2 | 100,2 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 98,8 | 98,5 | 98,5 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 100,8 | 101,8 | 100,8 | 100,0 | 99,6 | 100,2 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 101,5 | 101,5 | 101,0 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,8 | 103,8 | 105,0 | 106,1 | 105,8 | 105,3 | 105,8 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 105,6 | 104,7 | 105,0 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,1 | 105,5 | 106,7 | 107,7 | 107,5 | 107,2 | 107,7 | 107,3 | 107,2 | 105,9 | 105,7 | 106,4 |
| 2014... | 105,9 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,7 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1392 | Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,79 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 2006 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,5 |
| 2007 ... | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 |
| 2008 ... | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,7 |
| 2009 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,1 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 102,0 | 103,8 | 104,1 | 103,6 | 105,5 | 106,5 | 106,5 | 102,6 |
| 2012 ... | 106,7 | 107,5 | 108,0 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 110,2 | 110,2 | 110,0 | 108,6 |
| 2013 ... | 109,9 | 109,9 | 110,0 | 110,4 | 110,2 | 110,5 | 110,5 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 111,0 | 110,5 |
| 2014... | 111,2 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1392 1 | Konfektionierte Heim- und Haushaltstextilwaren | | | | | | | | | | | | 0,91 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,2 | 99,7 | 100,1 | 100,5 | 99,9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 100,1 |
| 2012 ... | 101,9 | 103,9 | 103,9 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 109,4 | 109,5 | 109,2 | 107,0 |
| 2013 ... | 109,0 | 108,9 | 109,3 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,2 | 109,9 |
| 2014... | 110,3 | 110,6 | 110,7 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1392 2 | Andere konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) | | | | | | | | | | | | 1,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 100,9 | 102,0 | 100,7 | 99,7 | 99,3 | 100,1 | 99,3 | 99,2 | 99,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 101,6 | 101,7 | 101,2 | 101,2 | 102,5 | 104,3 | 104,3 | 103,9 | 104,1 | 104,8 | 104,8 | 102,9 |
| 2012 ... | 105,3 | 106,5 | 108,1 | 106,5 | 106,0 | 105,5 | 106,1 | 105,6 | 105,5 | 105,3 | 105,8 | 104,8 | 105,9 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,2 | 105,6 | 106,6 | 107,5 | 107,4 | 107,1 | 108,0 | 107,6 | 107,5 | 106,0 | 105,8 | 106,5 |
| 2014... | 106,1 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 107,1 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1393 | Teppiche und textile Fußbodenbeläge | | | | | | | | | | | | 0,53 |
| 2000 ... | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 |
| 2001 ... | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,2 | 86,6 | 85,9 | 85,7 | 85,8 | 86,0 | 86,0 | 86,7 |
| 2002 ... | 86,1 | 86,4 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,6 |
| 2003 ... | 87,2 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 86,6 | 86,6 | 86,5 | 86,4 | 86,5 | 86,6 | 86,6 | 86,9 |
| 2004 ... | 88,4 | 89,3 | 89,2 | 89,4 | 89,2 | 89,3 | 89,4 | 89,7 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,7 | 89,4 |
| 2005 ... | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,3 |
| 2006 ... | 93,6 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 |
| 2009 ... | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 98,2 | 99,5 | 97,6 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 101,7 |
| 2012 ... | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 107,9 |
| 2013 ... | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 110,0 |
| 2014... | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1395 | Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen etc. | | | | | | | | | | | | 1,58 |
| 2000 ... | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 91,8 | 91,8 | 92,2 | 92,9 | 92,8 | 92,9 | 92,6 | 92,3 |
| 2001 ... | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,5 | 93,5 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 94,3 | 93,2 |
| 2002 ... | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 93,5 | 93,9 | 93,7 | 94,6 | 94,6 | 93,7 | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 94,4 |
| 2003 ... | 94,9 | 94,9 | 95,7 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 95,3 |
| 2004 ... | 95,1 | 95,1 | 93,4 | 93,4 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 92,7 |
| 2005 ... | 91,9 | 91,9 | 92,8 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,3 |
| 2006 ... | 95,1 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,8 | 95,8 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 95,1 |
| 2007 ... | 95,1 | 95,1 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,6 |
| 2008 ... | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,3 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 98,9 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,2 | 104,7 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 104,5 |
| 2012 ... | 106,2 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,0 |
| 2013 ... | 107,1 | 108,1 | 108,1 | 109,4 | 109,4 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 |
| 2014... | 109,0 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 109,9 | 108,8 | 108,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1395 | Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen etc. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,65 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,9 | 107,9 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 108,0 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 107,2 |
| 2012 ... | 110,1 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,9 | 111,3 |
| 2013 ... | 111,9 | 112,7 | 112,7 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 113,9 |
| 2014... | 115,4 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1395 | Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen etc. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,93 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,5 | 102,7 |
| 2012 ... | 103,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,1 |
| 2013 ... | 103,8 | 104,8 | 104,8 | 106,0 | 106,0 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,4 |
| 2014... | 104,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 103,7 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1396 | Textilerzeugnisse, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,94 |
| 2000 ... | 89,6 | 89,5 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,2 | 90,7 |
| 2001 ... | 91,3 | 91,2 | 91,4 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,3 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,1 | 91,9 |
| 2002 ... | 92,8 | 93,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,2 |
| 2003 ... | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,5 | 94,9 | 95,3 | 95,3 | 95,1 | 94,9 | 95,0 | 94,2 | 95,0 |
| 2004 ... | 95,0 | 95,2 | 95,5 | 95,1 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,3 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,4 |
| 2005 ... | 95,9 | 97,0 | 97,5 | 97,4 | 98,0 | 98,5 | 99,7 | 99,3 | 99,0 | 98,6 | 99,2 | 99,3 | 98,3 |
| 2006 ... | 99,8 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 98,6 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,0 | 98,8 | 99,2 |
| 2007 ... | 99,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,3 | 99,6 |
| 2008 ... | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,5 | 100,9 | 100,4 | 99,8 |
| 2009 ... | 101,1 | 101,3 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 100,2 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 102,7 | 102,7 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,8 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 |
| 2014... | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,1 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1396 | Textilerzeugnisse, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,67 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,2 |
| 2006 ... | 97,9 | 97,5 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 98,0 |
| 2007 ... | 98,4 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 98,9 |
| 2008 ... | 99,1 | 98,8 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,3 | 100,0 | 99,6 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,0 | 101,0 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,9 |
| 2013 ... | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 |
| 2014... | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,5 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1396 | Textilerzeugnisse, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,27 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,4 | 97,1 | 98,0 | 97,8 | 98,7 | 99,5 | 101,1 | 100,6 | 100,2 | 99,6 | 100,5 | 100,6 | 99,1 |
| 2006 ... | 101,0 | 100,5 | 100,2 | 100,0 | 99,2 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 99,7 | 99,4 | 100,1 |
| 2007 ... | 99,4 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,2 | 99,9 | 99,7 | 100,3 | 100,0 | 99,8 | 100,1 | 99,6 | 100,1 |
| 2008 ... | 100,0 | 99,9 | 99,5 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 100,1 | 100,5 | 101,2 | 101,8 | 101,0 | 100,2 |
| 2009 ... | 102,1 | 102,5 | 101,1 | 101,0 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 99,3 | 99,4 | 100,7 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,7 | 103,6 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,8 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 |
| 2014... | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,4 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 14 | Bekleidung | | | | | | | | | | | | 15,22 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,1 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 |
| 2006 ... | 97,6 | 97,8 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,4 | 97,5 | 97,5 |
| 2007 ... | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,9 |
| 2009 ... | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,5 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,9 | 98,5 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,3 | 100,6 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,1 | 101,9 | 101,9 | 102,4 | 102,8 | 103,5 | 103,4 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 102,7 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,7 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,1 |
| 2014... | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Bekleidung für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 9,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,6 | 97,7 | 97,8 |
| 2006 ... | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,4 | 98,5 | 98,4 |
| 2007 ... | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,7 |
| 2008 ... | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,0 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 99,4 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,5 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 103,1 | 103,0 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 102,4 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,8 | 104,9 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,0 | 104,8 |
| 2014... | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Bekleidung für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,15 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 96,4 |
| 2006 ... | 96,5 | 96,9 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 96,1 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 95,9 | 96,1 |
| 2008 ... | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,6 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,3 | 96,2 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,9 | 96,9 | 97,9 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 97,9 | 98,1 | 97,5 |
| 2010 ... | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 99,3 | 100,1 | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 100,6 | 100,8 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,4 | 102,2 | 102,2 | 103,1 | 103,6 | 104,1 | 104,0 | 103,2 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,0 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,6 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,2 | 103,3 | 103,1 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,2 |
| 2014... | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 141 | Bekleidung (ohne Pelzbekleidung) | | | | | | | | | | | | 12,88 |
| 2000 ... | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 94,9 |
| 2001 ... | 95,2 | 95,3 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,0 |
| 2002 ... | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,1 | 97,5 |
| 2003 ... | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| 2004 ... | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 |
| 2005 ... | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,6 |
| 2006 ... | 98,1 | 98,2 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,6 | 97,8 |
| 2007 ... | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,6 | 97,6 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,4 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,8 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,4 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,5 | 98,7 | 98,3 |
| 2010 ... | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | 99,9 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 100,7 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,2 | 102,0 | 101,9 | 102,6 | 102,8 | 103,2 | 103,1 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,5 |
| 2012 ... | 102,9 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 104,2 | 104,1 | 104,0 |
| 2014... | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 105,4 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | Bekleidung (ohne Pelzbekleidung) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,60 |
| 2000 ... | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 95,8 |
| 2001 ... | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 96,6 | 96,5 |
| 2002 ... | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,7 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,7 |
| 2003 ... | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,1 |
| 2004 ... | 98,5 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,4 |
| 2005 ... | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,2 | 98,2 | 98,4 |
| 2006 ... | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 98,8 | 98,9 | 99,0 |
| 2007 ... | 98,9 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 98,9 |
| 2008 ... | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,1 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,0 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,1 | 99,4 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,6 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,4 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,5 | 104,6 | 104,5 | 104,8 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 104,8 |
| 2014... | 105,2 | 105,0 | 105,0 | 105,6 | 105,6 | 105,5 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,4 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | Bekleidung (ohne Pelzbekleidung) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,28 |
| 2000 ... | 93,4 | 93,5 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,0 |
| 2001 ... | 94,2 | 94,4 | 95,0 | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 95,5 |
| 2002 ... | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 97,9 | 97,7 | 97,6 | 97,2 | 96,9 | 96,2 | 97,5 |
| 2003 ... | 96,0 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,8 |
| 2004 ... | 95,6 | 95,5 | 96,2 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,3 |
| 2005 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 96,6 | 96,6 |
| 2006 ... | 96,9 | 97,0 | 96,0 | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 95,8 | 95,7 | 95,8 | 96,1 |
| 2007 ... | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,8 | 95,7 | 95,9 |
| 2008 ... | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 95,9 | 96,0 |
| 2009 ... | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 97,8 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,8 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,8 | 99,2 | 100,0 | 100,9 | 100,9 | 101,2 | 100,7 | 100,9 | 102,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,3 | 102,3 | 101,9 | 101,8 | 103,0 | 103,4 | 103,8 | 103,7 | 102,8 | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 102,7 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,2 | 103,3 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 102,8 | 103,0 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 103,0 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,8 | 102,8 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,8 |
| 2014... | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,6 | 104,3 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1412 - 1419 | Bekleidung (ohne Lederbekleidung) | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,8 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,8 |
| 2001 ... | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,2 |
| 2002 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,7 |
| 2003 ... | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,1 |
| 2004 ... | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 |
| 2005 ... | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,6 |
| 2006 ... | 98,1 | 98,2 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,5 | 97,6 | 97,8 |
| 2007 ... | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,7 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,4 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,8 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 98,5 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,7 | 98,4 |
| 2010 ... | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | 99,9 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 100,7 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,2 | 102,0 | 101,9 | 102,5 | 102,8 | 103,2 | 103,1 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,5 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,4 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 104,1 | 104,0 | 103,9 |
| 2014... | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,7 | 105,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1413 | Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufskleidung) | | | | | | | | | | | | 6,74 |
| 2000 ... | 97,0 | 97,0 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 97,2 |
| 2001 ... | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,5 |
| 2002 ... | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,4 |
| 2003 ... | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 |
| 2004 ... | 98,6 | 98,6 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 |
| 2005 ... | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,0 | 98,9 | 99,3 |
| 2006 ... | 99,0 | 99,1 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,2 | 98,3 | 98,4 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,3 | 98,4 | 98,5 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 98,1 |
| 2009 ... | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 98,6 | 98,8 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,0 | 98,1 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,6 | 98,7 | 98,9 | 99,1 | 99,7 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,3 | 100,9 | 102,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,7 | 102,5 | 102,1 | 102,0 | 102,8 | 103,1 | 103,5 | 103,6 | 103,1 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 102,9 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,6 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,5 | 104,7 | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 |
| 2014... | 104,7 | 104,6 | 104,7 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,9 | 105,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1413 | Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufskleidung) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,90 |
| 2000 ... | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,3 | 98,3 |
| 2001 ... | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 |
| 2002 ... | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,0 |
| 2003 ... | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,4 |
| 2004 ... | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 |
| 2005 ... | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,0 | 99,0 | 99,6 |
| 2006 ... | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,1 | 99,2 | 99,3 |
| 2007 ... | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,4 | 99,6 | 99,5 |
| 2008 ... | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,7 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 98,8 | 98,9 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,9 | 102,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,7 | 103,0 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 103,5 | 103,6 | 103,3 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,2 |
| 2012 ... | 104,7 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,8 |
| 2013 ... | 104,8 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | 105,7 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,7 |
| 2014... | 106,3 | 106,1 | 106,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | 107,6 | 107,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1413 | Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufskleidung) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,84 |
| 2000 ... | 95,4 | 95,5 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 95,7 |
| 2001 ... | 95,5 | 95,5 | 96,1 | 96,1 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,1 |
| 2002 ... | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,4 |
| 2003 ... | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 |
| 2004 ... | 97,4 | 97,2 | 98,5 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,6 |
| 2005 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 99,0 |
| 2006 ... | 98,7 | 98,8 | 96,9 | 96,8 | 97,1 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,2 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,8 | 96,7 | 97,0 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 96,0 | 95,8 | 95,5 | 96,0 |
| 2009 ... | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 96,0 | 97,7 | 97,9 | 97,8 | 97,4 | 97,4 | 96,9 | 97,0 | 96,8 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,8 | 99,5 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 100,5 | 100,9 | 102,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 101,9 | 101,2 | 101,0 | 102,7 | 103,1 | 103,6 | 103,7 | 102,7 | 102,3 | 102,3 | 102,6 | 102,5 |
| 2012 ... | 101,6 | 101,6 | 102,3 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 102,7 | 102,6 | 102,7 | 102,5 | 102,5 |
| 2013 ... | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 103,1 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,4 |
| 2014... | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1413 2 | Oberbekleidung, ohne solche aus Gewirken oder Gestrickten, für Männer | | | | | | | | | | | | 2,47 |
| 2000 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 |
| 2001 ... | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 98,9 |
| 2002 ... | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,1 |
| 2003 ... | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 100,6 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 |
| 2004 ... | 100,2 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,2 |
| 2005 ... | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 100,9 | 100,4 | 100,3 | 100,7 |
| 2006 ... | 100,7 | 100,8 | 99,5 | 99,3 | 98,6 | 98,4 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,4 | 98,3 | 99,2 |
| 2007 ... | 99,1 | 99,0 | 98,8 | 98,7 | 98,2 | 98,1 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 98,1 | 98,3 | 98,7 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,1 | 98,4 |
| 2009 ... | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 97,7 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,8 | 99,2 | 99,6 | 100,2 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 99,9 | 100,1 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 100,9 | 101,3 | 100,8 | 101,4 | 101,4 | 101,8 | 101,3 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,5 | 101,2 |
| 2012 ... | 101,9 | 102,0 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 102,7 | 103,1 | 103,3 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,5 | 102,7 |
| 2013 ... | 101,8 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,8 | 102,9 | 102,8 | 102,7 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,6 |
| 2014... | 102,8 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 103,3 | 103,3 | 103,9 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1413 24 | Lange Hosen, Latzhosen und kurze Hosen, für Männer | | | | | | | | | | | | 1,58 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 100,4 | 101,1 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 99,5 | 99,7 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 100,2 | 100,8 | 100,6 | 101,1 | 100,0 | 99,7 | 100,0 | 100,1 | 100,6 | 100,5 |
| 2012 ... | 101,0 | 101,3 | 102,4 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 103,6 | 103,9 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 102,9 | 102,8 |
| 2013 ... | 102,3 | 103,3 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,3 | 103,1 | 103,0 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,2 |
| 2014... | 102,7 | 103,2 | 103,0 | 102,9 | 103,3 | 103,4 | 103,8 | 104,1 | 104,3 | 104,5 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1413 3 | Oberbekleidung, ohne solche aus Gewirken oder Gestrickten, für Frauen | | | | | | | | | | | | 2,78 |
| 2000 ... | 96,4 | 96,4 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 96,8 |
| 2001 ... | 96,7 | 96,7 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,2 |
| 2002 ... | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,6 |
| 2003 ... | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,0 |
| 2004 ... | 98,2 | 98,2 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 |
| 2005 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,7 | 98,7 | 99,1 |
| 2006 ... | 98,7 | 98,7 | 98,3 | 98,3 | 98,7 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 98,7 |
| 2007 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 |
| 2008 ... | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,0 | 99,0 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 101,2 | 103,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,0 | 103,3 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 103,8 | 104,0 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 |
| 2013 ... | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 104,8 |
| 2014... | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1414 | Wäsche | | | | | | | | | | | | 4,06 |
| 2000 ... | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 |
| 2001 ... | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,1 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,4 |
| 2002 ... | 94,9 | 94,8 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 94,9 |
| 2003 ... | 95,2 | 95,2 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 94,6 | 94,5 | 94,9 |
| 2004 ... | 94,4 | 94,5 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,5 | 93,5 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,8 |
| 2005 ... | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,7 | 93,8 | 93,5 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 93,9 |
| 2006 ... | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 95,5 | 95,6 | 95,8 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 |
| 2008 ... | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,3 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,6 | 96,4 |
| 2009 ... | 96,8 | 96,9 | 96,7 | 96,9 | 97,0 | 97,3 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 99,2 | 97,9 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 99,5 | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 100,6 | 100,7 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 102,4 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 101,9 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,1 | 104,0 | 103,8 |
| 2014... | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 105,9 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1414 | Wäsche für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,49 |
| 2000 ... | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,5 |
| 2001 ... | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 96,5 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,1 | 97,1 | 96,8 |
| 2002 ... | 97,0 | 96,9 | 97,1 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,1 |
| 2003 ... | 97,6 | 97,6 | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 97,2 |
| 2004 ... | 96,9 | 97,0 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 95,5 | 95,4 | 95,1 | 94,8 | 94,9 | 95,9 |
| 2005 ... | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,0 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,5 |
| 2006 ... | 97,7 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,4 | 97,5 | 97,6 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,2 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 96,9 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,5 | 98,0 | 98,1 | 97,8 | 97,5 | 97,7 |
| 2009 ... | 97,5 | 97,6 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,6 | 98,4 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,5 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,5 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 101,0 | 100,9 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,9 | 102,9 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 102,5 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 104,1 | 104,0 |
| 2014... | 104,0 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt | |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|-------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | | |
| 1414 | Wäsche für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,57 | |
| 2000 ... | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,5 |
| 2001 ... | 89,5 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,0 |
| 2002 ... | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,7 | 90,8 | 90,7 | 90,8 | 90,7 | 90,8 | 90,8 |
| 2003 ... | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 89,9 | 90,6 |
| 2004 ... | 89,9 | 90,0 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 89,8 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 89,9 |
| 2005 ... | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,3 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,7 |
| 2006 ... | 92,4 | 92,7 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,1 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 92,5 |
| 2007 ... | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,8 |
| 2008 ... | 91,8 | 92,0 | 92,1 | 91,9 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,3 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,0 |
| 2009 ... | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 96,3 | 96,3 | 96,7 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 97,1 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 99,1 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 101,4 | 101,4 | 102,1 | 102,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 103,4 | 103,7 | 104,0 | 104,7 | 104,1 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 103,6 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 104,9 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 104,3 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,5 |
| 2014... | 103,8 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 106,7 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | | |
| 1419 | Bekleidung und Bekleidungszubehör, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,74 | |
| 2000 ... | 88,2 | 88,2 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,2 |
| 2001 ... | 88,5 | 88,5 | 88,8 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,0 |
| 2002 ... | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 95,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 95,1 |
| 2003 ... | 96,6 | 96,4 | 96,4 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,0 |
| 2004 ... | 98,0 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 |
| 2005 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 |
| 2006 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 |
| 2007 ... | 99,3 | 99,9 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 |
| 2008 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 |
| 2009 ... | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,3 | 100,3 | 101,2 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,7 | 103,1 | 102,9 | 103,6 | 104,4 | 105,3 | 102,6 | 101,4 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 102,6 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,3 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 102,7 |
| 2013 ... | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 102,8 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,8 |
| 2014... | 102,1 | 102,4 | 102,6 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | | |
| 1419 | Bekleidung und Bekleidungszubehör, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,01 | |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,1 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,3 | 100,3 | 101,2 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 102,7 | 103,1 | 103,0 | 103,6 | 104,3 | 105,4 | 103,0 | 101,8 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 102,7 |
| 2012 ... | 101,6 | 101,7 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 102,8 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,0 |
| 2014... | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1419 | Bekleidung und Bekleidungszubehör, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,73 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,8 | 103,1 | 102,9 | 103,6 | 104,5 | 105,2 | 102,2 | 100,8 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 102,4 |
| 2012 ... | 100,6 | 100,7 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 103,3 | 103,0 | 103,2 | 102,9 | 102,8 | 102,2 | 102,5 | 102,0 | 102,5 |
| 2014... | 101,6 | 102,2 | 102,8 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 104,3 | 104,6 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | Bekleidung aus gewirktem oder gestricktem Stoff | | | | | | | | | | | | 2,34 |
| 2000 ... | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,1 | 94,3 |
| 2001 ... | 94,1 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,5 | 94,9 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,1 | 94,5 |
| 2002 ... | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,0 |
| 2003 ... | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 96,4 | 96,4 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 95,8 | 96,0 |
| 2004 ... | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,8 |
| 2005 ... | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,5 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,8 | 95,5 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,9 | 96,1 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,4 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,6 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,3 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,8 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 101,8 | 102,4 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 103,3 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,9 | 105,0 | 104,4 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,8 |
| 2014... | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | Bekleidung aus gewirktem oder gestricktem Stoff für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,47 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,6 | 101,0 | 104,5 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 102,5 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,7 | 102,7 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,3 |
| 2014... | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 143 | Bekleidung aus gewirktem oder gestricktem Stoff für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,87 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 104,0 | 103,9 | 104,9 | 105,9 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 104,8 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,8 | 104,8 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 104,4 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,6 | 105,6 | 105,4 |
| 2014... | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1439 | Pullover, Strickjacken, Westen u.ä. aus Gewirken oder Gestrickten | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,1 | 93,5 | 94,2 |
| 2001 ... | 93,5 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 93,8 | 94,7 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 93,6 | 94,0 |
| 2002 ... | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,8 |
| 2003 ... | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 96,1 | 96,2 | 95,5 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,4 | 95,7 |
| 2004 ... | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 |
| 2005 ... | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,8 |
| 2006 ... | 94,3 | 95,0 | 95,0 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,8 | 95,7 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,4 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,2 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,8 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 102,5 | 103,3 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 104,1 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,1 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,7 | 104,7 | 106,1 | 105,3 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,7 |
| 2014... | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Leder und Lederwaren | | | | | | | | | | | | 5,02 |
| 2000 ... | 90,0 | 90,1 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,8 | 91,4 | 91,6 | 91,9 | 92,4 | 92,8 | 91,0 |
| 2001 ... | 93,7 | 94,3 | 95,0 | 95,4 | 96,1 | 95,9 | 97,0 | 96,6 | 96,0 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,6 |
| 2002 ... | 95,6 | 95,7 | 95,9 | 96,4 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 97,0 | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,4 | 97,0 |
| 2003 ... | 98,1 | 98,1 | 98,5 | 98,3 | 98,0 | 98,0 | 98,7 | 99,0 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,5 | 98,2 |
| 2004 ... | 97,4 | 97,3 | 97,0 | 96,6 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,7 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 96,6 |
| 2005 ... | 96,0 | 95,8 | 95,6 | 95,9 | 95,7 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,5 |
| 2006 ... | 95,5 | 96,0 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 96,6 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 97,0 |
| 2007 ... | 97,9 | 97,7 | 98,0 | 97,8 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,5 | 97,5 | 97,9 | 97,8 | 97,8 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,0 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 98,8 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,6 | 98,2 | 98,4 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,5 | 98,0 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,7 | 98,3 | 98,9 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,4 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,7 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,4 | 102,9 | 103,1 | 103,3 | 103,5 | 103,9 | 103,8 | 103,3 | 103,8 | 103,9 | 103,7 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,5 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 103,8 |
| 2014... | 104,5 | 104,4 | 104,2 | 104,0 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 15 | Leder und Lederwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,45 |
| 2000 ... | 91,6 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 92,4 | 92,8 | 93,1 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 93,9 | 92,8 |
| 2001 ... | 94,5 | 94,7 | 95,1 | 95,9 | 96,3 | 96,2 | 97,6 | 96,9 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 95,9 | 96,0 |
| 2002 ... | 95,6 | 96,2 | 96,7 | 97,0 | 97,7 | 97,8 | 97,3 | 97,9 | 99,4 | 99,5 | 99,9 | 99,7 | 97,9 |
| 2003 ... | 99,6 | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 99,7 | 100,3 | 100,9 | 100,7 | 100,2 | 99,7 | 99,0 | 100,0 |
| 2004 ... | 98,6 | 98,4 | 98,2 | 97,2 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 96,5 | 97,3 |
| 2005 ... | 96,1 | 95,8 | 95,4 | 95,5 | 95,0 | 94,5 | 94,5 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,9 |
| 2006 ... | 94,5 | 94,8 | 95,1 | 95,4 | 95,1 | 95,6 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,9 | 96,4 |
| 2007 ... | 97,7 | 97,3 | 97,6 | 97,0 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,2 | 96,0 | 96,5 | 96,5 | 96,8 |
| 2008 ... | 96,4 | 96,9 | 96,2 | 96,3 | 96,6 | 97,7 | 97,6 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | 97,2 | 96,7 | 97,1 |
| 2009 ... | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 97,4 | 97,4 | 98,2 | 97,7 | 98,6 | 98,2 | 98,7 | 98,7 | 97,7 |
| 2010 ... | 99,1 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 100,2 | 100,6 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,5 | 101,1 | 100,5 | 100,5 | 100,2 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,0 | 101,9 | 102,4 | 102,4 | 102,9 | 103,0 | 103,6 | 103,5 | 103,3 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 102,9 |
| 2013 ... | 102,9 | 103,2 | 103,6 | 103,0 | 103,0 | 103,7 | 103,7 | 104,2 | 103,3 | 104,1 | 104,5 | 104,5 | 103,7 |
| 2014... | 104,3 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Leder und Lederwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,57 |
| 2000 ... | 88,7 | 88,7 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 88,9 | 89,1 | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 91,2 | 91,7 | 89,6 |
| 2001 ... | 93,2 | 93,9 | 94,9 | 95,2 | 96,0 | 95,6 | 96,4 | 96,3 | 95,8 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,3 |
| 2002 ... | 95,5 | 95,3 | 95,3 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,5 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 96,3 |
| 2003 ... | 97,0 | 97,0 | 97,4 | 97,0 | 96,7 | 96,6 | 97,4 | 97,5 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,8 |
| 2004 ... | 96,4 | 96,5 | 96,1 | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,5 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 96,1 |
| 2005 ... | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,3 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,1 |
| 2006 ... | 96,6 | 97,2 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,6 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,1 | 98,6 | 98,5 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 98,8 |
| 2008 ... | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 99,7 |
| 2009 ... | 100,2 | 100,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 99,2 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,0 | 102,9 | 103,3 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,3 | 104,2 | 103,3 | 104,3 | 104,4 | 104,0 | 103,7 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 103,8 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 104,4 | 104,1 | 104,2 | 103,8 |
| 2014... | 104,6 | 104,6 | 104,2 | 104,0 | 104,7 | 104,8 | 104,6 | 104,5 | 105,1 | 105,3 | 106,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | Leder und Lederwaren (ohne Bekleidung und Schuhe) | | | | | | | | | | | | 1,76 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 99,8 | 99,1 | 98,6 | 99,5 | 98,6 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 98,1 |
| 2006 ... | 98,0 | 99,7 | 100,8 | 101,2 | 100,6 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,9 | 100,9 |
| 2007 ... | 102,1 | 101,8 | 102,9 | 102,3 | 102,9 | 102,7 | 102,4 | 102,6 | 101,4 | 101,2 | 102,3 | 102,2 | 102,2 |
| 2008 ... | 102,6 | 101,6 | 101,7 | 101,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 98,9 | 98,5 | 100,5 |
| 2009 ... | 99,0 | 98,8 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,8 | 103,9 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 105,0 | 104,9 | 104,8 | 105,8 | 105,9 | 105,7 | 104,9 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,7 | 106,5 | 106,6 | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 107,0 | 106,6 | 107,0 | 107,1 | 106,9 | 106,5 |
| 2014... | 108,0 | 107,5 | 107,4 | 107,4 | 107,9 | 107,9 | 106,9 | 107,1 | 107,0 | 107,1 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 151 | Leder und Lederwaren (ohne Bekleidung und Schuhe) | | | | | | | | | | | | 0,72 |
| | für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 106,2 | 105,1 | 103,9 | 104,2 | 102,4 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 102,0 |
| 2006 ... | 100,5 | 102,4 | 103,5 | 104,5 | 103,6 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 106,2 | 104,3 |
| 2007 ... | 106,0 | 105,3 | 106,3 | 105,0 | 104,8 | 104,3 | 103,9 | 104,1 | 101,8 | 101,4 | 103,6 | 103,5 | 104,2 |
| 2008 ... | 104,3 | 102,4 | 102,6 | 102,0 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 99,9 | 99,7 | 97,3 | 97,0 | 100,6 |
| 2009 ... | 96,7 | 96,5 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 98,3 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 97,8 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,3 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 102,1 |
| 2012 ... | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 103,8 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,4 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 107,3 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,5 | 105,9 |
| 2014... | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,4 | 107,4 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | Leder und Lederwaren (ohne Bekleidung und Schuhe) | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| | für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,0 | 94,7 | 94,7 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 95,3 |
| 2006 ... | 96,2 | 97,9 | 98,7 | 98,6 | 98,4 | 98,6 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,3 |
| 2007 ... | 99,3 | 99,1 | 100,4 | 100,3 | 101,6 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 101,0 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 100,8 |
| 2008 ... | 101,4 | 101,0 | 100,9 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,0 | 99,7 | 100,4 |
| 2009 ... | 100,5 | 100,4 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,5 | 100,3 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 100,3 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 99,1 | 99,6 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 101,8 | 102,3 | 102,3 | 102,8 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,7 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,5 | 105,2 | 105,7 | 105,1 | 105,3 | 105,6 | 105,5 | 105,0 | 106,9 | 107,0 | 106,7 | 105,6 |
| 2013 ... | 106,7 | 106,7 | 107,6 | 107,6 | 107,5 | 107,3 | 107,3 | 106,7 | 106,1 | 106,6 | 106,8 | 106,5 | 107,0 |
| 2014... | 108,3 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | 108,2 | 108,3 | 107,4 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 108,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1511 | Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle | | | | | | | | | | | | 0,60 |
| 2000 ... | 100,1 | 100,6 | 101,2 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 102,1 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 106,1 | 106,7 | 102,8 |
| 2001 ... | 111,7 | 113,4 | 115,5 | 116,4 | 119,2 | 119,1 | 119,6 | 118,6 | 115,9 | 115,4 | 115,0 | 114,8 | 116,2 |
| 2002 ... | 114,7 | 115,2 | 115,3 | 115,6 | 116,2 | 116,3 | 116,7 | 117,6 | 117,7 | 117,7 | 118,5 | 118,4 | 116,7 |
| 2003 ... | 117,5 | 117,2 | 117,7 | 117,0 | 115,8 | 115,8 | 117,9 | 118,1 | 115,1 | 114,6 | 113,6 | 112,6 | 116,1 |
| 2004 ... | 111,7 | 111,9 | 110,8 | 109,2 | 108,4 | 108,5 | 108,4 | 109,6 | 107,6 | 107,8 | 107,6 | 107,3 | 109,1 |
| 2005 ... | 107,7 | 106,3 | 105,1 | 107,0 | 107,1 | 107,0 | 107,2 | 106,6 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,8 | 106,4 |
| 2006 ... | 105,8 | 107,7 | 109,1 | 110,1 | 108,6 | 110,5 | 110,5 | 110,7 | 110,9 | 111,0 | 111,0 | 112,3 | 109,9 |
| 2007 ... | 112,9 | 112,0 | 113,9 | 112,7 | 112,6 | 112,1 | 111,6 | 111,7 | 109,0 | 108,7 | 111,1 | 111,1 | 111,6 |
| 2008 ... | 111,2 | 108,6 | 108,3 | 107,3 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 104,9 | 103,6 | 100,6 | 100,5 | 105,7 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,2 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,1 | 100,4 | 101,1 | 101,3 | 101,1 | 100,3 |
| 2010 ... | 100,6 | 100,7 | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 99,6 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,1 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 104,7 | 103,7 |
| 2012 ... | 106,3 | 106,4 | 107,7 | 107,7 | 108,9 | 108,9 | 109,0 | 109,0 | 109,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 |
| 2013 ... | 108,8 | 108,8 | 110,6 | 110,7 | 110,7 | 110,6 | 110,6 | 110,7 | 109,6 | 111,0 | 111,0 | 110,7 | 110,3 |
| 2014... | 111,5 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 112,1 | 112,1 | 112,2 | 112,5 | 111,8 | 111,8 | 111,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1512 | Sattelwaren, Reiseartikel; Handtaschen u.ä. Behältnisse, andere Waren aus Leder | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 2000 ... | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 89,3 | 87,1 |
| 2001 ... | 89,8 | 89,8 | 90,1 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 91,1 | 91,1 | 91,7 | 91,7 | 90,8 |
| 2002 ... | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 91,9 |
| 2003 ... | 92,2 | 92,2 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,5 |
| 2004 ... | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,4 | 93,4 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,7 |
| 2005 ... | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 92,4 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 92,1 |
| 2006 ... | 92,5 | 94,0 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 94,7 | 94,5 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 94,3 |
| 2007 ... | 94,3 | 94,3 | 94,9 | 94,7 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 95,9 | 95,7 | 95,9 | 95,8 | 95,4 |
| 2008 ... | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 96,6 | 96,4 | 96,6 | 96,5 | 96,4 | 96,9 | 97,8 | 97,9 | 97,4 | 96,9 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,6 | 99,3 | 99,4 | 99,8 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,5 | 100,8 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,2 | 101,5 | 101,3 | 101,8 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,1 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 102,8 | 102,5 | 104,6 | 104,7 | 104,4 | 103,2 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 104,6 |
| 2014... | 106,1 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 105,7 | 105,8 | 104,1 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | Schuhe | | | | | | | | | | | | 3,26 |
| 2000 ... | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,2 | 89,3 | 89,6 | 90,1 | 90,2 | 89,9 | 89,3 |
| 2001 ... | 89,4 | 89,5 | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 89,6 | 91,1 | 91,0 | 91,1 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,3 |
| 2002 ... | 90,7 | 90,7 | 91,1 | 91,7 | 92,0 | 92,0 | 91,6 | 92,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,9 | 92,3 |
| 2003 ... | 93,9 | 93,9 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 94,1 | 94,5 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,5 |
| 2004 ... | 94,7 | 94,5 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 94,4 |
| 2005 ... | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,0 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,9 |
| 2006 ... | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 94,7 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| 2008 ... | 95,1 | 96,0 | 95,3 | 95,6 | 96,7 | 97,9 | 97,8 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,2 | 97,2 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,3 | 97,4 | 97,2 | 97,7 | 97,7 | 98,2 | 97,8 | 98,5 | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,0 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 100,2 | 100,5 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,6 | 102,1 | 102,2 | 102,5 | 102,7 | 103,4 | 103,2 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 102,6 | 102,5 |
| 2013 ... | 101,8 | 102,3 | 102,4 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,3 |
| 2014... | 102,6 | 102,8 | 102,4 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 103,0 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | Schuhe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,73 |
| 2000 ... | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,3 | 88,6 | 88,8 | 89,2 | 89,4 | 89,4 | 88,8 | 88,5 |
| 2001 ... | 88,4 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 90,8 | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 89,6 |
| 2002 ... | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,3 | 91,0 | 91,0 | 90,4 | 90,4 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,7 | 90,9 |
| 2003 ... | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 92,9 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,4 | 92,6 |
| 2004 ... | 93,2 | 92,9 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,6 | 92,5 | 92,3 | 92,2 | 92,6 |
| 2005 ... | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 91,6 | 91,9 | 91,7 | 91,4 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,5 |
| 2006 ... | 91,6 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 94,1 | 94,0 | 92,7 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,5 | 93,4 | 93,3 | 93,1 | 93,2 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,3 | 93,1 | 93,2 | 93,4 |
| 2008 ... | 92,8 | 94,3 | 93,1 | 93,5 | 94,8 | 96,2 | 96,2 | 96,7 | 96,9 | 97,1 | 97,2 | 96,6 | 95,5 |
| 2009 ... | 96,7 | 96,8 | 96,6 | 96,3 | 97,3 | 97,3 | 98,4 | 97,6 | 98,7 | 97,8 | 98,4 | 98,5 | 97,5 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 100,3 | 100,7 | 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 101,1 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 99,7 | 99,7 | 99,2 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,3 |
| 2012 ... | 101,6 | 101,4 | 102,1 | 102,1 | 102,4 | 102,6 | 103,3 | 103,2 | 102,9 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 102,5 |
| 2013 ... | 102,3 | 102,7 | 103,0 | 102,1 | 102,2 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,7 | 103,2 | 103,2 | 102,8 |
| 2014... | 103,0 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 103,5 | 102,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 152 | Schuhe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,53 |
| 2000 ... | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,0 | 90,1 | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,5 | 91,0 | 91,4 | 91,2 | 90,3 |
| 2001 ... | 90,8 | 90,8 | 91,2 | 91,5 | 91,5 | 90,8 | 91,7 | 91,7 | 92,0 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,4 |
| 2002 ... | 91,6 | 91,6 | 92,5 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,2 | 93,9 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 94,1 |
| 2003 ... | 96,5 | 96,5 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 96,9 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 |
| 2004 ... | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,5 |
| 2005 ... | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 |
| 2006 ... | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,1 |
| 2007 ... | 97,5 | 97,5 | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,4 |
| 2008 ... | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,9 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,2 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,1 | 98,3 | 98,3 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,4 | 98,5 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,0 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,8 | 103,4 | 103,2 | 102,2 | 102,5 | 102,7 | 102,2 | 102,5 |
| 2013 ... | 101,1 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,5 | 100,8 | 100,9 | 101,3 | 102,9 | 102,3 | 102,6 | 101,7 |
| 2014... | 102,1 | 102,7 | 102,1 | 101,7 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,4 | 103,3 | 103,7 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 16 | Holz-, Korb-, Flecht-, Korkwaren (ohne Möbel) | | | | | | | | | | | | 7,48 |
| 2000 ... | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 91,8 | 91,3 | 91,8 | 92,0 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,8 | 92,6 | 91,9 |
| 2001 ... | 93,2 | 93,5 | 94,4 | 94,0 | 94,4 | 94,1 | 94,0 | 94,2 | 93,4 | 93,6 | 93,3 | 93,0 | 0,0 |
| 2002 ... | 92,6 | 92,4 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 92,1 | 92,0 | 91,7 | 91,1 | 90,8 | 91,4 | 91,1 | 0,0 |
| 2003 ... | 91,6 | 91,1 | 91,8 | 92,5 | 92,1 | 92,3 | 91,9 | 91,4 | 91,8 | 91,9 | 91,5 | 91,7 | 0,0 |
| 2004 ... | 91,6 | 91,4 | 91,4 | 92,8 | 93,1 | 92,6 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 92,6 | 92,2 | 92,7 | 0,0 |
| 2005 ... | 93,0 | 93,0 | 93,5 | 94,1 | 93,3 | 93,0 | 92,7 | 92,5 | 92,5 | 93,1 | 92,7 | 92,2 | 0,0 |
| 2006 ... | 92,7 | 92,7 | 93,7 | 93,9 | 94,3 | 94,7 | 96,0 | 96,7 | 97,1 | 98,3 | 98,9 | 99,5 | 0,0 |
| 2007 ... | 100,9 | 101,1 | 102,3 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,2 | 103,2 | 102,4 | 102,2 | 102,3 | 102,2 | 0,0 |
| 2008 ... | 102,5 | 102,9 | 103,0 | 101,9 | 101,3 | 101,2 | 101,0 | 100,4 | 100,1 | 99,4 | 99,1 | 98,5 | 0,0 |
| 2009 ... | 98,7 | 97,6 | 97,7 | 96,7 | 96,4 | 95,9 | 95,5 | 95,7 | 96,1 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 0,0 |
| 2010 ... | 96,4 | 97,1 | 97,6 | 98,5 | 99,8 | 100,6 | 101,0 | 101,1 | 101,4 | 101,8 | 102,2 | 102,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,2 | 103,6 | 104,3 | 104,9 | 105,1 | 105,5 | 105,8 | 105,9 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,2 | 105,0 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,2 | 105,4 | 105,2 | 105,4 | 105,5 | 105,4 | 105,3 | 105,9 | 105,6 | 105,6 | 105,1 | 105,4 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,0 | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 106,9 | 107,3 | 107,6 | 107,8 | 108,1 | 106,9 |
| 2014... | 108,3 | 108,5 | 108,6 | 108,5 | 108,7 | 108,7 | 108,6 | 108,7 | 108,4 | 108,5 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Holz-, Korb-, Flecht-, Korkwaren (ohne Möbel) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,74 |
| 2000 ... | 89,4 | 89,3 | 89,2 | 89,3 | 89,1 | 89,6 | 90,1 | 90,4 | 90,6 | 90,7 | 91,1 | 90,9 | 90,0 |
| 2001 ... | 91,3 | 91,9 | 93,1 | 92,3 | 92,8 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,2 | 0,0 |
| 2002 ... | 90,5 | 90,6 | 89,4 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 90,6 | 90,4 | 89,3 | 88,7 | 90,3 | 89,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 90,1 | 89,4 | 89,6 | 90,2 | 89,2 | 89,8 | 89,5 | 89,2 | 89,7 | 89,8 | 89,2 | 90,0 | 0,0 |
| 2004 ... | 90,1 | 90,3 | 90,1 | 91,0 | 92,4 | 90,8 | 90,5 | 90,3 | 90,8 | 91,5 | 91,5 | 92,2 | 0,0 |
| 2005 ... | 92,7 | 92,6 | 92,8 | 93,1 | 92,8 | 92,2 | 91,7 | 91,5 | 91,4 | 92,1 | 92,0 | 91,6 | 0,0 |
| 2006 ... | 91,4 | 92,0 | 92,8 | 92,8 | 93,3 | 94,2 | 95,7 | 96,6 | 96,4 | 98,0 | 99,1 | 99,5 | 0,0 |
| 2007 ... | 101,0 | 101,4 | 102,2 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,2 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | 102,2 | 0,0 |
| 2008 ... | 102,4 | 102,6 | 103,0 | 102,4 | 100,7 | 100,9 | 100,4 | 99,9 | 99,8 | 99,2 | 98,8 | 98,2 | 0,0 |
| 2009 ... | 96,9 | 96,6 | 96,4 | 95,3 | 94,6 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,9 | 95,4 | 95,8 | 95,6 | 0,0 |
| 2010 ... | 95,7 | 96,8 | 96,8 | 97,9 | 99,6 | 100,7 | 101,4 | 101,2 | 101,8 | 102,3 | 102,8 | 103,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,6 | 104,7 | 105,6 | 106,5 | 106,5 | 107,1 | 107,3 | 107,4 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 105,9 | 106,3 |
| 2012 ... | 106,3 | 106,2 | 106,2 | 105,8 | 105,8 | 106,1 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 105,5 | 105,6 | 105,0 | 105,8 |
| 2013 ... | 107,3 | 106,9 | 107,7 | 107,7 | 108,1 | 108,0 | 107,9 | 108,3 | 108,7 | 109,3 | 109,6 | 109,5 | 108,3 |
| 2014... | 109,6 | 109,6 | 109,5 | 109,4 | 109,7 | 109,8 | 109,6 | 109,5 | 108,9 | 109,1 | 109,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Holz-, Korb-, Flecht-, Korkwaren (ohne Möbel) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,74 |
| 2000 ... | 93,6 | 93,8 | 94,2 | 94,5 | 93,6 | 94,2 | 94,0 | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 94,6 | 94,4 | 94,0 |
| 2001 ... | 95,1 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 96,0 | 95,8 | 95,3 | 95,8 | 95,0 | 95,3 | 94,8 | 94,8 | 0,0 |
| 2002 ... | 94,7 | 94,3 | 93,7 | 93,6 | 93,3 | 93,8 | 93,5 | 93,1 | 92,9 | 93,1 | 92,6 | 92,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 93,3 | 92,9 | 94,0 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 93,5 | 94,1 | 94,0 | 93,9 | 93,3 | 0,0 |
| 2004 ... | 93,2 | 92,7 | 92,8 | 94,6 | 93,7 | 94,4 | 93,7 | 93,9 | 93,7 | 93,6 | 93,0 | 93,2 | 0,0 |
| 2005 ... | 93,2 | 93,3 | 94,2 | 94,8 | 93,9 | 93,6 | 93,6 | 93,3 | 93,4 | 94,0 | 93,3 | 92,8 | 0,0 |
| 2006 ... | 93,9 | 93,3 | 94,5 | 94,8 | 95,0 | 95,2 | 96,3 | 96,7 | 97,7 | 98,5 | 98,9 | 99,4 | 0,0 |
| 2007 ... | 100,8 | 101,0 | 102,5 | 103,2 | 103,1 | 103,5 | 103,1 | 103,2 | 102,8 | 102,1 | 102,6 | 102,2 | 0,0 |
| 2008 ... | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 101,5 | 101,9 | 101,5 | 101,7 | 100,8 | 100,6 | 99,6 | 99,3 | 98,9 | 0,0 |
| 2009 ... | 100,3 | 98,5 | 98,8 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 96,8 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 96,9 | 97,1 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,0 | 97,5 | 98,4 | 99,2 | 100,0 | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 101,5 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,5 | 103,0 | 103,4 | 103,8 | 103,9 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 103,7 |
| 2012 ... | 104,6 | 104,3 | 104,5 | 104,5 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 104,9 | 105,9 | 105,7 | 105,5 | 105,3 | 105,0 |
| 2013 ... | 104,7 | 105,1 | 105,2 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 106,8 | 105,5 |
| 2014... | 107,0 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | 107,7 | 107,6 | 107,7 | 107,9 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 161 | Holz, gesägt, auch gehobelt oder imprägniert | | | | | | | | | | | | 2,19 |
| 2000 ... | 92,1 | 91,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 92,6 | 92,8 | 91,3 |
| 2001 ... | 94,0 | 94,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,0 | 94,0 | 93,8 | 93,4 | 93,0 | 93,0 | 0,0 |
| 2002 ... | 93,2 | 93,2 | 92,1 | 91,8 | 91,8 | 91,5 | 91,0 | 88,6 | 87,1 | 87,9 | 90,2 | 89,1 | 0,0 |
| 2003 ... | 90,7 | 89,3 | 89,9 | 91,4 | 90,8 | 91,2 | 90,6 | 89,3 | 90,0 | 89,4 | 89,0 | 88,3 | 0,0 |
| 2004 ... | 88,0 | 87,0 | 87,2 | 88,2 | 88,4 | 87,0 | 85,9 | 86,6 | 86,5 | 86,8 | 86,5 | 87,6 | 0,0 |
| 2005 ... | 87,6 | 87,5 | 87,4 | 89,0 | 88,3 | 88,0 | 87,7 | 87,0 | 87,7 | 88,5 | 88,4 | 87,9 | 0,0 |
| 2006 ... | 90,1 | 90,4 | 91,0 | 92,7 | 92,6 | 94,3 | 96,3 | 96,2 | 97,2 | 98,3 | 100,0 | 101,6 | 0,0 |
| 2007 ... | 103,5 | 102,5 | 102,5 | 101,6 | 101,2 | 101,5 | 100,2 | 100,2 | 98,0 | 98,3 | 98,9 | 98,2 | 0,0 |
| 2008 ... | 99,5 | 98,9 | 98,3 | 94,6 | 95,3 | 94,5 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 92,1 | 92,1 | 93,6 | 0,0 |
| 2009 ... | 94,7 | 92,7 | 91,4 | 91,2 | 90,6 | 91,3 | 89,6 | 90,8 | 92,2 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 0,0 |
| 2010 ... | 93,2 | 94,5 | 96,0 | 97,2 | 98,5 | 100,7 | 102,0 | 102,6 | 103,4 | 103,8 | 103,9 | 104,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,1 | 104,9 | 106,0 | 106,6 | 107,4 | 108,0 | 107,7 | 107,7 | 107,5 | 107,6 | 107,5 | 107,4 | 106,9 |
| 2012 ... | 107,6 | 107,5 | 107,5 | 106,7 | 106,8 | 107,1 | 106,7 | 106,6 | 106,7 | 106,4 | 106,4 | 106,0 | 106,8 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,7 | 107,4 | 107,7 | 108,3 | 108,2 | 108,7 | 108,9 | 109,1 | 109,9 | 110,2 | 110,2 | 108,5 |
| 2014... | 109,5 | 110,3 | 110,3 | 109,7 | 110,5 | 110,6 | 111,0 | 110,9 | 110,3 | 110,5 | 110,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | Holz, gesägt, auch gehobelt oder imprägniert für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,22 |
| 2000 ... | 84,6 | 84,4 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 85,4 | 85,5 | 84,0 |
| 2001 ... | 86,6 | 86,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 86,9 | 86,9 | 86,7 | 86,5 | 86,1 | 86,1 | 0,0 |
| 2002 ... | 86,3 | 86,3 | 85,3 | 84,7 | 84,7 | 84,4 | 84,4 | 82,5 | 80,1 | 81,5 | 84,2 | 82,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 84,2 | 82,8 | 83,4 | 84,4 | 83,8 | 84,2 | 83,8 | 82,9 | 83,9 | 83,1 | 82,2 | 82,1 | 0,0 |
| 2004 ... | 82,8 | 82,4 | 82,3 | 82,5 | 83,2 | 80,7 | 80,7 | 80,3 | 80,5 | 81,5 | 81,7 | 82,6 | 0,0 |
| 2005 ... | 82,9 | 81,7 | 81,7 | 82,8 | 82,1 | 81,9 | 82,0 | 81,6 | 81,7 | 82,6 | 82,6 | 81,9 | 0,0 |
| 2006 ... | 82,9 | 84,5 | 85,5 | 87,0 | 87,5 | 88,8 | 91,3 | 91,9 | 91,9 | 92,9 | 94,8 | 96,2 | 0,0 |
| 2007 ... | 98,1 | 98,7 | 97,8 | 96,7 | 96,4 | 96,4 | 95,7 | 94,9 | 92,6 | 94,1 | 93,6 | 93,6 | 0,0 |
| 2008 ... | 94,4 | 93,9 | 93,6 | 91,8 | 90,9 | 90,4 | 90,6 | 90,5 | 90,4 | 89,2 | 89,0 | 89,1 | 0,0 |
| 2009 ... | 88,6 | 89,0 | 88,1 | 88,1 | 86,7 | 88,0 | 88,3 | 88,8 | 90,5 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 0,0 |
| 2010 ... | 92,5 | 94,6 | 95,6 | 96,8 | 97,9 | 100,8 | 102,2 | 102,8 | 103,8 | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,0 | 105,5 | 106,6 | 106,9 | 107,2 | 107,7 | 107,4 | 107,7 | 107,5 | 107,5 | 107,2 | 107,1 | 106,9 |
| 2012 ... | 107,3 | 107,5 | 107,7 | 106,3 | 106,0 | 106,5 | 105,8 | 105,7 | 105,6 | 105,5 | 105,4 | 104,8 | 106,2 |
| 2013 ... | 106,5 | 106,5 | 108,4 | 108,9 | 109,7 | 109,5 | 110,0 | 110,1 | 110,4 | 112,0 | 112,4 | 112,4 | 109,7 |
| 2014... | 112,0 | 112,5 | 112,3 | 111,0 | 112,2 | 112,3 | 112,4 | 112,1 | 110,9 | 111,2 | 111,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | Holz, gesägt, auch gehobelt oder imprägniert für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,97 |
| 2000 ... | 102,0 | 101,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 102,3 | 102,6 | 101,1 |
| 2001 ... | 104,0 | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,2 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 0,0 |
| 2002 ... | 102,1 | 102,1 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 99,5 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 97,5 | 97,2 | 0,0 |
| 2003 ... | 99,0 | 97,9 | 98,5 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 99,5 | 97,6 | 97,9 | 97,3 | 97,7 | 96,2 | 0,0 |
| 2004 ... | 94,1 | 91,7 | 92,7 | 95,1 | 94,1 | 94,8 | 92,1 | 94,8 | 93,8 | 93,1 | 91,6 | 93,1 | 0,0 |
| 2005 ... | 92,5 | 93,6 | 93,3 | 95,4 | 94,7 | 94,5 | 93,8 | 92,9 | 94,2 | 94,7 | 94,4 | 94,2 | 0,0 |
| 2006 ... | 97,7 | 96,5 | 96,8 | 98,6 | 97,9 | 100,0 | 101,4 | 100,8 | 102,6 | 104,0 | 105,5 | 107,3 | 0,0 |
| 2007 ... | 109,1 | 106,6 | 107,5 | 107,0 | 106,4 | 106,8 | 105,0 | 105,8 | 103,8 | 102,8 | 104,5 | 103,2 | 0,0 |
| 2008 ... | 104,9 | 104,2 | 103,2 | 97,7 | 100,0 | 98,9 | 97,9 | 97,8 | 97,9 | 95,3 | 95,3 | 98,1 | 0,0 |
| 2009 ... | 101,1 | 96,5 | 95,0 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 91,2 | 93,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 0,0 |
| 2010 ... | 94,0 | 94,5 | 96,5 | 97,7 | 99,2 | 100,6 | 101,7 | 102,3 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | 104,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,1 | 104,3 | 105,2 | 106,4 | 107,7 | 108,3 | 108,1 | 107,8 | 107,4 | 107,7 | 107,8 | 107,7 | 106,8 |
| 2012 ... | 107,9 | 107,4 | 107,4 | 107,2 | 107,8 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 108,0 | 107,6 | 107,7 | 107,4 | 107,6 |
| 2013 ... | 106,7 | 106,9 | 106,1 | 106,3 | 106,5 | 106,7 | 107,0 | 107,3 | 107,4 | 107,2 | 107,5 | 107,5 | 106,9 |
| 2014... | 106,4 | 107,6 | 107,6 | 108,1 | 108,4 | 108,4 | 109,1 | 109,3 | 109,5 | 109,6 | 109,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1610 1 | Bahnschwellen aus Holz, Holz in der Längsrichtung gesägt, gesäumt, gemessert oder geschält | | | | | | | | | | | | 1,82 |
| 2000 ... | 93,0 | 93,0 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 93,7 | 93,9 | 93,0 |
| 2001 ... | 93,4 | 93,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 93,7 | 93,7 | 0,0 |
| 2002 ... | 93,6 | 93,6 | 92,0 | 91,5 | 91,5 | 91,2 | 91,5 | 89,6 | 87,6 | 88,7 | 91,4 | 89,9 | 0,0 |
| 2003 ... | 91,1 | 89,3 | 90,1 | 91,7 | 91,2 | 91,6 | 91,6 | 89,1 | 90,0 | 89,5 | 89,0 | 88,4 | 0,0 |
| 2004 ... | 87,7 | 86,3 | 86,7 | 87,9 | 88,4 | 87,3 | 86,0 | 86,7 | 86,5 | 87,0 | 86,5 | 87,9 | 0,0 |
| 2005 ... | 87,7 | 87,6 | 87,5 | 89,3 | 88,5 | 88,3 | 87,9 | 87,1 | 88,0 | 88,7 | 88,5 | 88,0 | 0,0 |
| 2006 ... | 90,2 | 90,5 | 90,0 | 91,6 | 91,4 | 93,5 | 95,5 | 94,9 | 95,9 | 95,9 | 97,9 | 99,2 | 0,0 |
| 2007 ... | 101,1 | 100,1 | 100,0 | 100,5 | 100,0 | 100,1 | 99,0 | 99,0 | 96,4 | 97,0 | 97,7 | 96,9 | 0,0 |
| 2008 ... | 98,1 | 97,4 | 96,7 | 93,9 | 95,2 | 94,3 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 91,5 | 91,3 | 93,1 | 0,0 |
| 2009 ... | 94,8 | 92,1 | 91,3 | 90,9 | 90,2 | 91,1 | 90,2 | 91,5 | 92,2 | 92,5 | 92,8 | 92,8 | 0,0 |
| 2010 ... | 93,1 | 94,3 | 96,1 | 96,9 | 98,4 | 100,8 | 102,1 | 102,6 | 103,5 | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 105,0 | 106,3 | 107,1 | 107,9 | 108,4 | 108,5 | 108,3 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 107,9 | 107,3 |
| 2012 ... | 108,1 | 107,9 | 107,9 | 107,2 | 107,5 | 107,8 | 107,3 | 107,2 | 107,3 | 107,1 | 107,1 | 106,6 | 107,4 |
| 2013 ... | 106,5 | 106,2 | 107,0 | 107,4 | 108,1 | 108,0 | 108,4 | 108,5 | 108,7 | 109,3 | 109,3 | 109,4 | 108,1 |
| 2014... | 108,4 | 109,3 | 109,3 | 109,6 | 110,5 | 110,6 | 111,1 | 111,0 | 110,3 | 110,3 | 110,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1610 10 3 | Bahnschwellen aus Nadelholz, Nadelholz in der Längsrichtung gesägt, gesäumt, gemessert oder geschält | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 92,2 | 93,6 | 95,5 | 96,4 | 98,1 | 101,1 | 102,5 | 103,0 | 104,0 | 104,5 | 104,4 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,4 | 105,6 | 107,2 | 108,1 | 108,9 | 109,5 | 109,7 | 109,6 | 109,1 | 109,1 | 109,2 | 109,1 | 108,3 |
| 2012 ... | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 108,4 | 108,6 | 108,9 | 108,5 | 108,4 | 108,5 | 108,3 | 108,2 | 107,6 | 108,6 |
| 2013 ... | 107,5 | 107,2 | 108,1 | 108,6 | 109,4 | 109,3 | 109,8 | 109,8 | 110,1 | 110,8 | 110,8 | 110,9 | 109,4 |
| 2014... | 109,7 | 110,9 | 110,8 | 110,7 | 111,8 | 112,0 | 112,6 | 112,5 | 111,6 | 111,6 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1610 10 5 | Bahnschwellen aus Laubholz, Laubholz in der Längsrichtung gesägt, gesäumt, gemessert oder geschält | | | | | | | | | | | | 0,27 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,2 | 98,2 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,5 |
| 2012 ... | 101,3 | 100,4 | 100,2 | 100,4 | 101,3 | 101,1 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 |
| 2013 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,5 |
| 2014... | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 103,5 | 103,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 162 | Holz-, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren | | | | | | | | | | | | 5,29 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,1 | 95,2 | 96,1 | 96,1 | 95,5 | 95,0 | 94,8 | 94,7 | 94,4 | 95,0 | 94,5 | 94,0 | 0,0 |
| 2006 ... | 93,7 | 93,6 | 94,8 | 94,3 | 94,9 | 94,8 | 95,9 | 96,7 | 97,0 | 98,2 | 98,5 | 98,5 | 0,0 |
| 2007 ... | 99,7 | 100,6 | 102,3 | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 0,0 |
| 2008 ... | 103,8 | 104,5 | 105,0 | 104,9 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,1 | 102,6 | 102,5 | 102,0 | 100,6 | 0,0 |
| 2009 ... | 100,4 | 99,7 | 100,3 | 98,9 | 98,7 | 97,9 | 97,9 | 97,6 | 97,7 | 98,0 | 97,8 | 97,9 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,7 | 98,2 | 98,2 | 99,1 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 101,0 | 101,4 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,8 | 103,1 | 103,5 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 105,0 | 105,1 | 104,7 | 104,6 | 104,8 | 104,2 | 104,2 |
| 2012 ... | 104,6 | 104,3 | 104,5 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 105,5 | 105,2 | 105,2 | 104,8 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 105,8 | 106,0 | 105,9 | 105,7 | 106,0 | 106,5 | 106,6 | 106,8 | 107,3 | 106,2 |
| 2014... | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | 107,9 | 107,7 | 107,7 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | Holz-, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,52 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,5 | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 97,9 | 97,2 | 96,4 | 96,3 | 96,0 | 96,8 | 96,5 | 96,3 | 0,0 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,6 | 96,4 | 95,5 | 96,2 | 96,8 | 97,7 | 98,9 | 98,6 | 100,5 | 101,1 | 101,1 | 0,0 |
| 2007 ... | 102,3 | 102,7 | 104,3 | 106,6 | 106,9 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 106,6 | 106,2 | 106,0 | 106,3 | 0,0 |
| 2008 ... | 106,4 | 106,9 | 107,6 | 107,6 | 105,5 | 106,0 | 105,3 | 104,6 | 104,3 | 104,1 | 103,6 | 102,5 | 0,0 |
| 2009 ... | 100,9 | 100,3 | 100,4 | 98,9 | 98,4 | 96,7 | 96,6 | 96,3 | 96,9 | 97,2 | 97,7 | 97,5 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,2 | 97,9 | 97,3 | 98,4 | 100,4 | 100,6 | 101,0 | 100,3 | 100,9 | 101,4 | 102,1 | 102,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,4 | 104,4 | 105,1 | 106,3 | 106,2 | 106,8 | 107,2 | 107,3 | 106,5 | 106,4 | 106,7 | 105,3 | 106,1 |
| 2012 ... | 105,8 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,7 | 105,9 | 105,6 | 105,9 | 106,0 | 105,5 | 105,7 | 105,0 | 105,6 |
| 2013 ... | 107,7 | 107,2 | 107,3 | 107,1 | 107,4 | 107,2 | 106,9 | 107,4 | 107,9 | 108,1 | 108,3 | 108,1 | 107,6 |
| 2014... | 108,5 | 108,2 | 108,2 | 108,6 | 108,5 | 108,5 | 108,2 | 108,2 | 108,0 | 108,1 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | Holz-, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,77 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,3 | 93,1 | 94,5 | 94,6 | 93,7 | 93,4 | 93,6 | 93,5 | 93,1 | 93,8 | 93,0 | 92,3 | 0,0 |
| 2006 ... | 92,5 | 92,1 | 93,6 | 93,4 | 94,0 | 93,4 | 94,5 | 95,2 | 95,9 | 96,5 | 96,4 | 96,5 | 0,0 |
| 2007 ... | 97,7 | 98,8 | 100,7 | 101,8 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 102,2 | 102,5 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | 0,0 |
| 2008 ... | 101,8 | 102,7 | 103,1 | 103,0 | 102,6 | 102,5 | 103,2 | 102,0 | 101,5 | 101,2 | 100,8 | 99,1 | 0,0 |
| 2009 ... | 100,0 | 99,2 | 100,2 | 99,2 | 99,2 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,5 | 98,7 | 97,9 | 98,3 | 0,0 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,5 | 99,0 | 99,7 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,6 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,2 | 103,6 | 103,6 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | 103,8 | 105,1 | 105,0 | 104,8 | 104,6 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,5 | 104,9 | 104,6 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 106,5 | 105,0 |
| 2014... | 107,3 | 107,4 | 107,6 | 107,4 | 107,5 | 107,4 | 107,2 | 107,3 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1621 | Sperrholz, Span- u.ä. Platten, Faserplatten; Furnierblätter; verdichtetes Holz | | | | | | | | | | | | 3,06 |
| 2000 ... | 88,9 | 89,0 | 90,4 | 90,6 | 89,7 | 90,5 | 90,7 | 91,4 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,2 | 90,6 |
| 2001 ... | 92,3 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,8 | 92,4 | 92,5 | 92,9 | 92,0 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 0,0 |
| 2002 ... | 91,0 | 91,2 | 90,8 | 91,3 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,0 | 91,0 | 90,3 | 90,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 91,1 | 90,8 | 91,6 | 92,3 | 92,1 | 92,0 | 91,6 | 91,4 | 91,7 | 92,2 | 91,7 | 92,4 | 0,0 |
| 2004 ... | 92,3 | 93,0 | 92,6 | 94,9 | 95,6 | 95,0 | 94,9 | 94,3 | 94,8 | 95,4 | 94,8 | 95,4 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,6 | 96,2 | 97,1 | 97,4 | 96,7 | 96,1 | 96,2 | 95,6 | 95,3 | 96,3 | 95,5 | 94,8 | 0,0 |
| 2006 ... | 94,7 | 94,3 | 96,3 | 96,0 | 96,7 | 96,3 | 98,1 | 99,1 | 99,4 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 0,0 |
| 2007 ... | 102,0 | 103,3 | 103,9 | 106,1 | 106,5 | 107,5 | 107,4 | 107,6 | 107,5 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | 0,0 |
| 2008 ... | 106,7 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 106,3 | 106,5 | 106,7 | 105,4 | 104,7 | 104,3 | 103,6 | 101,5 | 0,0 |
| 2009 ... | 101,4 | 100,5 | 101,4 | 99,7 | 99,5 | 98,3 | 97,9 | 97,8 | 97,5 | 97,8 | 97,3 | 97,8 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,5 | 98,3 | 97,8 | 98,9 | 101,0 | 101,1 | 100,7 | 100,2 | 100,1 | 100,7 | 101,5 | 102,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,8 | 104,1 | 104,9 | 105,7 | 105,6 | 105,8 | 106,5 | 106,5 | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 105,1 | 105,5 |
| 2012 ... | 105,9 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,1 | 107,2 | 106,8 | 106,9 | 106,4 | 106,2 |
| 2013 ... | 106,2 | 106,6 | 106,6 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,2 | 106,4 | 106,8 | 106,8 | 107,1 | 107,7 | 106,6 |
| 2014... | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,7 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | 107,8 | 107,7 | 107,9 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1621 | Sperrholz, Span- u.ä. Platten, Faserplatten; Furnierblätter; verdichtetes Holz für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,33 |
| 2000 ... | 89,1 | 89,1 | 90,9 | 90,9 | 89,8 | 90,9 | 92,1 | 92,6 | 93,3 | 93,6 | 93,1 | 92,5 | 91,5 |
| 2001 ... | 94,2 | 93,9 | 94,9 | 93,9 | 94,7 | 94,1 | 94,1 | 94,4 | 93,8 | 93,2 | 93,0 | 92,5 | 0,0 |
| 2002 ... | 91,3 | 92,3 | 91,6 | 92,8 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 93,0 | 92,5 | 92,4 | 92,8 | 92,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 92,9 | 92,6 | 92,7 | 93,2 | 92,2 | 92,2 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 93,0 | 92,7 | 94,4 | 0,0 |
| 2004 ... | 94,1 | 95,0 | 94,7 | 96,8 | 99,9 | 98,3 | 97,2 | 96,5 | 97,9 | 99,1 | 98,8 | 99,9 | 0,0 |
| 2005 ... | 100,7 | 101,8 | 102,1 | 101,8 | 102,0 | 101,0 | 100,7 | 99,7 | 99,5 | 100,4 | 100,1 | 99,8 | 0,0 |
| 2006 ... | 99,0 | 99,1 | 100,4 | 99,7 | 100,5 | 100,9 | 102,8 | 104,6 | 103,9 | 105,2 | 106,1 | 106,0 | 0,0 |
| 2007 ... | 107,3 | 108,0 | 108,8 | 112,3 | 112,7 | 113,4 | 113,6 | 113,5 | 112,6 | 112,0 | 111,9 | 112,0 | 0,0 |
| 2008 ... | 112,1 | 112,9 | 112,8 | 113,0 | 109,9 | 110,7 | 109,5 | 108,5 | 108,0 | 107,6 | 106,8 | 105,0 | 0,0 |
| 2009 ... | 102,8 | 102,0 | 102,5 | 100,1 | 99,8 | 97,2 | 96,3 | 96,1 | 96,4 | 96,5 | 97,1 | 97,6 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,1 | 98,3 | 96,6 | 97,8 | 101,4 | 101,1 | 101,3 | 99,8 | 100,1 | 100,9 | 102,2 | 103,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,5 | 106,6 | 108,0 | 109,7 | 109,4 | 110,2 | 110,9 | 111,1 | 110,1 | 109,8 | 110,1 | 107,3 | 109,1 |
| 2012 ... | 108,6 | 108,3 | 108,1 | 108,1 | 108,4 | 108,5 | 108,1 | 108,5 | 108,5 | 107,7 | 108,2 | 107,5 | 108,2 |
| 2013 ... | 108,1 | 108,1 | 107,4 | 107,0 | 107,1 | 107,4 | 106,9 | 107,1 | 107,3 | 107,4 | 107,8 | 107,2 | 107,4 |
| 2014... | 107,5 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 107,5 | 107,6 | 108,0 | 108,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1621 | Sperrholz, Span- u.ä. Platten, Faserplatten; Furnierblätter; verdichtetes Holz für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,73 |
| 2000 ... | 89,1 | 89,5 | 90,6 | 90,8 | 90,1 | 90,7 | 90,1 | 90,8 | 90,8 | 90,7 | 91,0 | 90,6 | 90,4 |
| 2001 ... | 91,4 | 92,2 | 91,5 | 92,1 | 91,8 | 91,7 | 91,9 | 92,2 | 91,2 | 91,2 | 91,5 | 91,7 | 0,0 |
| 2002 ... | 91,1 | 90,8 | 90,6 | 90,5 | 90,7 | 90,6 | 90,6 | 90,9 | 90,3 | 90,5 | 89,0 | 89,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 90,3 | 89,9 | 91,5 | 92,3 | 92,6 | 92,4 | 92,0 | 91,2 | 92,0 | 92,1 | 91,6 | 91,3 | 0,0 |
| 2004 ... | 91,5 | 91,9 | 91,6 | 94,1 | 93,0 | 93,2 | 93,9 | 93,2 | 93,0 | 93,2 | 92,5 | 92,6 | 0,0 |
| 2005 ... | 92,4 | 92,6 | 94,0 | 94,6 | 93,4 | 92,9 | 93,3 | 93,0 | 92,7 | 93,6 | 92,5 | 91,7 | 0,0 |
| 2006 ... | 91,9 | 91,4 | 93,5 | 93,5 | 94,4 | 93,5 | 95,1 | 95,7 | 96,7 | 97,3 | 97,0 | 97,1 | 0,0 |
| 2007 ... | 98,6 | 100,3 | 100,8 | 102,4 | 102,5 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 104,2 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 0,0 |
| 2008 ... | 103,3 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,1 | 103,9 | 105,1 | 103,5 | 102,7 | 102,3 | 101,8 | 99,4 | 0,0 |
| 2009 ... | 100,5 | 99,5 | 100,8 | 99,4 | 99,4 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,3 | 98,6 | 97,5 | 98,0 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,7 | 98,3 | 98,8 | 99,7 | 100,7 | 101,1 | 100,2 | 100,5 | 100,1 | 100,5 | 100,9 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 102,1 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,4 | 103,2 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 103,4 | 102,8 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,2 | 103,8 | 103,8 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,2 | 106,1 | 106,1 | 105,8 | 105,5 | 104,7 |
| 2013 ... | 104,7 | 105,4 | 106,0 | 105,5 | 106,0 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 108,0 | 106,0 |
| 2014... | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,0 | 107,9 | 108,1 | 107,9 | 108,0 | 107,7 | 107,9 | 107,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1621 1 | Sperrholz, furniertes Holz u.ä. Lagenholz; Span- u.ä. Platten, Faserplatten | | | | | | | | | | | | 2,83 |
| 2000 ... | 88,1 | 88,4 | 89,5 | 89,7 | 88,6 | 89,6 | 89,7 | 90,4 | 90,6 | 90,7 | 90,4 | 89,6 | 89,6 |
| 2001 ... | 91,0 | 91,4 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 91,7 | 91,8 | 92,8 | 91,7 | 91,7 | 91,9 | 91,8 | 0,0 |
| 2002 ... | 90,9 | 91,0 | 90,4 | 91,0 | 91,5 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,2 | 90,4 | 89,6 | 90,0 | 0,0 |
| 2003 ... | 90,6 | 90,2 | 91,6 | 92,4 | 92,1 | 91,9 | 91,7 | 91,2 | 91,7 | 92,4 | 91,9 | 92,5 | 0,0 |
| 2004 ... | 92,4 | 93,2 | 93,0 | 95,8 | 96,1 | 95,6 | 95,3 | 94,3 | 94,9 | 95,6 | 94,9 | 95,6 | 0,0 |
| 2005 ... | 96,2 | 96,7 | 97,7 | 98,0 | 96,8 | 96,0 | 96,1 | 95,8 | 95,4 | 96,2 | 95,4 | 94,6 | 0,0 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,0 | 96,1 | 95,8 | 96,7 | 96,1 | 98,1 | 99,1 | 99,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 0,0 |
| 2007 ... | 102,0 | 103,2 | 103,8 | 106,4 | 106,6 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 107,7 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 0,0 |
| 2008 ... | 106,9 | 108,1 | 108,1 | 108,3 | 106,7 | 106,9 | 107,4 | 105,9 | 105,1 | 104,6 | 103,9 | 101,4 | 0,0 |
| 2009 ... | 101,5 | 100,4 | 101,7 | 99,8 | 99,7 | 98,6 | 98,1 | 98,0 | 97,7 | 98,0 | 97,4 | 97,9 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,4 | 98,3 | 97,7 | 98,8 | 101,1 | 101,1 | 100,8 | 100,1 | 100,1 | 100,7 | 101,6 | 102,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,1 | 104,3 | 105,2 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 106,9 | 106,9 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 105,5 | 105,9 |
| 2012 ... | 106,3 | 106,0 | 106,3 | 106,2 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,7 | 107,8 | 107,5 | 107,5 | 107,0 | 106,8 |
| 2013 ... | 106,8 | 107,2 | 107,3 | 106,9 | 107,2 | 107,1 | 106,8 | 107,1 | 107,2 | 107,5 | 107,8 | 108,4 | 107,3 |
| 2014... | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,5 | 108,5 | 108,7 | 108,6 | 108,5 | 108,4 | 108,7 | 108,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1621 13 | Spanplatten u.ä. Platten aus Holz oder anderen Holzigen Stoffen | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 2000 ... | 81,9 | 82,8 | 86,6 | 87,3 | 84,2 | 86,8 | 87,1 | 89,2 | 89,8 | 90,0 | 89,2 | 86,8 | 86,8 |
| 2001 ... | 88,7 | 89,9 | 89,5 | 89,4 | 90,1 | 89,2 | 89,3 | 91,9 | 88,9 | 88,9 | 89,5 | 89,3 | 0,0 |
| 2002 ... | 86,5 | 87,1 | 85,7 | 87,1 | 88,6 | 87,6 | 87,6 | 87,4 | 85,0 | 85,5 | 83,5 | 84,5 | 0,0 |
| 2003 ... | 86,1 | 85,6 | 85,2 | 87,3 | 86,6 | 86,2 | 85,7 | 83,9 | 85,5 | 87,4 | 86,2 | 87,1 | 0,0 |
| 2004 ... | 87,1 | 88,9 | 88,2 | 94,8 | 97,2 | 95,2 | 94,2 | 91,7 | 92,3 | 94,7 | 94,6 | 95,2 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,3 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 95,8 | 92,3 | 93,9 | 93,2 | 92,0 | 94,6 | 92,5 | 90,4 | 0,0 |
| 2006 ... | 90,2 | 90,3 | 92,2 | 92,4 | 95,6 | 95,5 | 97,8 | 98,7 | 100,1 | 103,2 | 102,8 | 102,0 | 0,0 |
| 2007 ... | 105,2 | 107,2 | 108,3 | 110,3 | 110,7 | 111,3 | 112,1 | 112,7 | 112,8 | 111,8 | 110,8 | 110,3 | 0,0 |
| 2008 ... | 108,5 | 111,4 | 111,4 | 110,9 | 108,9 | 108,8 | 112,3 | 108,6 | 107,8 | 108,0 | 107,6 | 103,7 | 0,0 |
| 2009 ... | 102,1 | 100,1 | 101,8 | 99,5 | 98,9 | 98,2 | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 98,6 | 97,8 | 97,8 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,8 | 98,5 | 99,3 | 98,4 | 101,0 | 100,5 | 100,0 | 100,9 | 101,6 | 100,7 | 100,5 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,3 | 107,1 | 106,9 | 109,6 | 109,7 | 109,4 | 110,2 | 109,9 | 110,3 | 110,7 | 110,6 | 109,9 | 109,1 |
| 2012 ... | 110,7 | 110,4 | 110,0 | 110,0 | 110,1 | 111,2 | 111,1 | 110,6 | 115,7 | 115,5 | 115,1 | 114,0 | 112,0 |
| 2013 ... | 114,8 | 115,6 | 115,7 | 115,0 | 114,7 | 114,8 | 114,7 | 115,1 | 115,0 | 115,6 | 115,7 | 113,6 | 115,0 |
| 2014... | 114,1 | 113,6 | 113,5 | 113,5 | 114,1 | 114,2 | 114,5 | 113,9 | 114,1 | 114,2 | 114,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1621 14 | Faserplatten aus Holz oder anderen Holzigen Stoffen, auch mit Harz o.a. organischen Stoffen hergestellt | | | | | | | | | | | | 1,80 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,9 | 97,3 | 99,1 | 99,8 | 98,7 | 99,1 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 97,9 | 97,8 | 0,0 |
| 2006 ... | 97,5 | 96,8 | 99,4 | 98,7 | 98,6 | 97,7 | 99,6 | 100,9 | 100,3 | 100,3 | 100,7 | 101,1 | 0,0 |
| 2007 ... | 101,2 | 102,1 | 102,7 | 105,9 | 106,0 | 107,6 | 107,1 | 107,0 | 106,7 | 106,0 | 106,6 | 106,9 | 0,0 |
| 2008 ... | 107,2 | 107,6 | 107,5 | 107,9 | 106,3 | 106,8 | 105,6 | 105,1 | 104,2 | 103,3 | 102,3 | 100,2 | 0,0 |
| 2009 ... | 101,5 | 100,7 | 102,0 | 99,9 | 100,1 | 98,6 | 97,4 | 97,1 | 96,6 | 97,4 | 96,7 | 97,7 | 0,0 |
| 2010 ... | 96,8 | 98,0 | 96,6 | 98,8 | 101,3 | 101,6 | 101,2 | 99,8 | 99,5 | 100,8 | 102,2 | 103,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,1 | 103,6 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 105,2 | 106,2 | 106,4 | 105,8 | 105,5 | 105,7 | 104,3 | 105,1 |
| 2012 ... | 105,1 | 104,7 | 105,3 | 105,3 | 106,1 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,4 | 104,9 | 105,2 | 104,8 | 105,3 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 104,6 | 104,3 | 104,0 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 105,1 | 106,9 | 104,6 |
| 2014... | 107,0 | 107,2 | 107,3 | 107,0 | 106,9 | 107,1 | 106,8 | 107,0 | 106,7 | 107,1 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1623 | Konstruktions-, Fertigbauteile, Ausbauelemente und Fertigteilbauten aus Holz | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 0,0 |
| 2006 ... | 87,4 | 87,4 | 86,9 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 0,0 |
| 2007 ... | 86,9 | 86,9 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 0,0 |
| 2008 ... | 93,9 | 93,9 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 0,0 |
| 2009 ... | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,4 | 97,0 | 96,5 | 97,8 | 97,4 | 98,1 | 97,7 | 99,0 | 98,1 | 0,0 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,2 | 99,0 | 99,5 | 99,6 | 100,3 | 100,5 | 101,1 | 101,2 | 101,0 | 101,0 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 100,7 | 100,5 | 100,9 | 101,3 | 102,0 | 102,3 | 102,7 | 101,5 | 101,4 | 101,6 | 101,8 | 101,5 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 101,8 | 102,1 | 102,3 | 101,5 | 101,7 | 100,8 | 101,8 |
| 2013 ... | 106,3 | 105,0 | 106,5 | 105,8 | 106,1 | 105,3 | 105,1 | 106,0 | 106,9 | 107,4 | 107,6 | 108,2 | 106,4 |
| 2014... | 108,7 | 108,5 | 108,4 | 109,3 | 108,7 | 108,0 | 107,6 | 108,1 | 107,6 | 107,4 | 108,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1623 | Konstruktions-, Fertigbauteile, Ausbauelemente und Fertigteilbauten aus Holz für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,54 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,5 | 97,5 | 98,5 | 99,3 | 99,3 | 100,5 | 100,8 | 101,6 | 101,6 | 101,4 | 101,4 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 101,8 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 101,6 | 101,7 | 102,0 | 102,1 | 101,9 |
| 2012 ... | 101,9 | 101,6 | 101,6 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 101,8 | 102,1 | 102,5 | 101,5 | 101,6 | 100,2 | 101,7 |
| 2013 ... | 110,9 | 108,1 | 110,3 | 108,9 | 109,9 | 108,2 | 108,0 | 109,6 | 111,3 | 112,1 | 112,3 | 112,7 | 110,2 |
| 2014... | 113,8 | 112,7 | 112,6 | 114,2 | 113,0 | 113,0 | 112,1 | 112,9 | 111,9 | 111,5 | 112,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1623 | Konstruktions-, Fertigbauteile, Ausbauelemente und Fertigteilbauten aus Holz für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,3 | 99,9 | 100,0 | 100,6 | 101,5 | 101,9 | 102,7 | 101,4 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 101,6 | 101,7 | 101,5 | 101,8 |
| 2013 ... | 100,9 | 101,4 | 102,0 | 102,2 | 101,6 | 101,8 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,9 | 101,8 |
| 2014... | 102,8 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1624 | Verpackungsmittel, Lagerbehälter und Ladungsträger, aus Holz | | | | | | | | | | | | 0,25 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 91,3 | 92,1 | 95,2 | 96,8 | 97,0 | 99,4 | 101,3 | 101,6 | 105,2 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,8 | 107,2 | 108,9 | 108,9 | 109,1 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,2 | 109,2 | 108,9 | 108,9 | 108,8 |
| 2012 ... | 106,8 | 105,7 | 104,7 | 104,7 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 103,6 | 103,2 | 103,3 | 104,5 |
| 2013 ... | 103,0 | 102,5 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,7 |
| 2014... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,8 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1629 | Andere Holzwaren, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren | | | | | | | | | | | | 0,80 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 0,0 |
| 2006 ... | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 100,4 | 100,4 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 0,0 |
| 2007 ... | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 0,0 |
| 2008 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 100,7 | 100,7 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 0,0 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,5 | 0,0 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,5 | 101,0 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 101,7 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,2 | 104,5 | 104,3 | 104,2 | 103,7 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 106,0 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 105,7 |
| 2014... | 108,5 | 108,5 | 109,0 | 109,2 | 109,5 | 109,5 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,7 | 108,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1629 | Andere Holzwaren, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,43 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 101,1 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,6 | 105,5 | 105,4 | 104,6 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 108,5 | 108,6 | 108,6 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,3 | 107,7 |
| 2014... | 108,4 | 108,4 | 108,3 | 108,8 | 108,8 | 108,9 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1629 | Andere Holzwaren, Kork-, Flecht- und Korbmacherwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,37 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,6 | 100,9 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 102,1 | 102,4 | 102,4 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 103,3 | 103,3 | 102,9 | 102,9 | 102,7 |
| 2013 ... | 102,7 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 103,1 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 103,4 |
| 2014... | 108,5 | 108,5 | 109,8 | 109,8 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,3 | 110,2 | 110,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Papier, Pappe und Waren daraus | | | | | | | | | | | | 22,00 |
| 2000 ... | 92,6 | 93,2 | 94,8 | 96,5 | 98,8 | 99,5 | 100,9 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 100,7 | 100,6 | 98,3 |
| 2001 ... | 100,7 | 101,2 | 100,6 | 100,3 | 100,1 | 99,6 | 99,5 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,3 | 98,0 | 0,0 |
| 2002 ... | 97,8 | 97,5 | 97,1 | 97,6 | 98,6 | 100,6 | 101,2 | 101,0 | 100,4 | 98,9 | 98,7 | 98,5 | 0,0 |
| 2003 ... | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,6 | 97,8 | 97,1 | 96,5 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,2 | 95,8 | 0,0 |
| 2004 ... | 95,4 | 95,6 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 95,2 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,4 | 95,3 | 95,0 | 95,1 | 94,7 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 0,0 |
| 2006 ... | 95,1 | 95,6 | 96,2 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,1 | 96,4 | 96,3 | 96,7 | 96,9 | 96,7 | 0,0 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 98,1 | 98,0 | 98,5 | 98,6 | 98,9 | 99,0 | 0,0 |
| 2008 ... | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,1 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,8 | 98,9 | 98,8 | 0,0 |
| 2009 ... | 98,3 | 97,8 | 97,5 | 97,1 | 96,4 | 95,9 | 95,7 | 95,6 | 95,7 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | 0,0 |
| 2010 ... | 96,2 | 96,3 | 96,9 | 97,9 | 99,1 | 100,0 | 101,1 | 101,5 | 101,8 | 103,0 | 103,4 | 103,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,2 | 104,6 | 105,5 | 106,0 | 106,2 | 106,4 | 106,6 | 106,4 | 106,1 | 105,8 | 105,4 | 104,3 | 105,6 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,3 | 105,0 | 105,2 | 105,0 | 104,5 | 104,4 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,0 | 104,5 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,2 |
| 2014... | 104,7 | 104,7 | 104,4 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Papier, Pappe und Waren daraus für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 10,52 |
| 2000 ... | 92,5 | 93,3 | 95,1 | 96,9 | 99,4 | 100,2 | 101,7 | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 98,7 |
| 2001 ... | 101,4 | 101,8 | 101,1 | 100,6 | 100,5 | 99,8 | 99,8 | 99,3 | 98,9 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 0,0 |
| 2002 ... | 98,1 | 97,7 | 97,2 | 97,6 | 99,0 | 101,2 | 102,1 | 101,6 | 100,6 | 99,5 | 99,5 | 99,1 | 0,0 |
| 2003 ... | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 98,2 | 97,6 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,4 | 96,7 | 96,0 | 0,0 |
| 2004 ... | 95,9 | 96,4 | 96,0 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,7 | 95,5 | 95,9 | 96,1 | 95,6 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,8 | 95,8 | 95,5 | 95,5 | 94,7 | 94,1 | 94,0 | 94,1 | 93,8 | 94,0 | 94,3 | 94,5 | 0,0 |
| 2006 ... | 94,8 | 95,3 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,1 | 96,3 | 96,2 | 96,5 | 96,5 | 96,3 | 0,0 |
| 2007 ... | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 97,2 | 97,9 | 97,8 | 98,2 | 98,6 | 98,9 | 99,0 | 0,0 |
| 2008 ... | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,4 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,7 | 98,8 | 98,7 | 0,0 |
| 2009 ... | 98,1 | 97,3 | 97,0 | 96,8 | 96,2 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,8 | 96,2 | 96,1 | 96,2 | 0,0 |
| 2010 ... | 96,0 | 96,3 | 96,9 | 97,9 | 99,0 | 99,9 | 101,1 | 101,6 | 101,8 | 103,1 | 103,3 | 103,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,5 | 104,8 | 105,7 | 106,3 | 106,2 | 106,6 | 106,8 | 106,5 | 106,1 | 105,7 | 105,5 | 104,4 | 105,8 |
| 2012 ... | 103,8 | 104,3 | 104,8 | 105,1 | 104,9 | 104,3 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,3 | 104,1 | 103,9 | 104,3 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | 104,0 | 104,5 | 104,3 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,3 |
| 2014... | 104,8 | 104,7 | 104,6 | 104,4 | 104,4 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausfuhrpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 17 | Papier, Pappe und Waren daraus für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 11,48 |
| 2000 ... | 92,7 | 93,3 | 94,5 | 96,2 | 98,2 | 98,8 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 100,2 | 100,1 | 99,9 | 97,8 |
| 2001 ... | 100,1 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,2 | 99,1 | 98,7 | 98,8 | 98,5 | 98,1 | 97,7 | 0,0 |
| 2002 ... | 97,5 | 97,4 | 97,0 | 97,6 | 98,0 | 100,1 | 100,5 | 100,7 | 100,2 | 98,4 | 98,0 | 97,7 | 0,0 |
| 2003 ... | 97,9 | 97,7 | 97,6 | 98,0 | 97,5 | 96,8 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 95,7 | 95,8 | 95,5 | 0,0 |
| 2004 ... | 95,0 | 94,9 | 94,7 | 95,5 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,2 | 95,0 | 94,7 | 95,0 | 94,7 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,0 | 94,9 | 94,4 | 94,7 | 94,8 | 94,6 | 94,5 | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 0,0 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,5 | 96,4 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 97,0 | 97,3 | 97,0 | 0,0 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 97,3 | 97,6 | 98,3 | 98,1 | 98,8 | 98,7 | 99,0 | 99,1 | 0,0 |
| 2008 ... | 99,3 | 99,8 | 99,5 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,9 | 99,1 | 98,7 | 0,0 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,2 | 98,0 | 97,4 | 96,7 | 96,4 | 96,0 | 95,6 | 95,7 | 96,2 | 96,4 | 96,2 | 0,0 |
| 2010 ... | 96,4 | 96,3 | 96,8 | 97,9 | 99,1 | 100,1 | 101,1 | 101,4 | 101,7 | 102,9 | 103,4 | 102,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,9 | 104,4 | 105,3 | 105,7 | 106,1 | 106,3 | 106,4 | 106,3 | 106,0 | 105,9 | 105,3 | 104,3 | 105,5 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,3 | 105,3 | 105,3 | 105,1 | 104,7 | 104,7 | 104,3 | 104,5 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,6 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 103,7 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,7 | 104,8 | 104,1 |
| 2014... | 104,7 | 104,8 | 104,3 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,4 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Holzstoff, Zellstoff, Papier, Karton und Pappe | | | | | | | | | | | | 14,05 |
| 2000 ... | 95,2 | 96,1 | 98,6 | 100,6 | 103,5 | 104,1 | 105,9 | 105,5 | 105,1 | 105,2 | 104,8 | 104,5 | 102,4 |
| 2001 ... | 104,6 | 105,2 | 104,2 | 103,8 | 103,6 | 102,3 | 102,2 | 101,7 | 101,6 | 101,1 | 100,5 | 100,2 | 0,0 |
| 2002 ... | 99,8 | 99,1 | 98,7 | 99,3 | 100,3 | 103,4 | 104,4 | 103,8 | 102,8 | 100,9 | 100,4 | 100,2 | 0,0 |
| 2003 ... | 100,2 | 99,8 | 99,3 | 100,0 | 99,0 | 97,9 | 97,0 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 96,5 | 95,7 | 0,0 |
| 2004 ... | 95,4 | 95,7 | 95,5 | 96,1 | 95,9 | 96,2 | 96,1 | 95,6 | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 95,3 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,4 | 95,3 | 94,7 | 94,9 | 94,3 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 0,0 |
| 2006 ... | 94,7 | 95,4 | 96,0 | 95,9 | 96,2 | 96,1 | 96,3 | 96,6 | 96,4 | 97,0 | 97,2 | 96,9 | 0,0 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 98,1 | 99,0 | 98,7 | 99,0 | 99,3 | 99,7 | 99,9 | 0,0 |
| 2008 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,8 | 98,6 | 98,2 | 0,0 |
| 2009 ... | 97,6 | 96,6 | 96,3 | 95,9 | 95,0 | 94,3 | 94,0 | 93,8 | 93,9 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 0,0 |
| 2010 ... | 94,6 | 94,7 | 95,7 | 97,0 | 98,9 | 100,0 | 101,7 | 102,1 | 102,5 | 104,1 | 104,7 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,6 | 106,1 | 107,4 | 107,8 | 108,1 | 108,5 | 108,7 | 108,2 | 107,5 | 107,1 | 106,2 | 104,7 | 107,2 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,5 | 105,3 | 105,6 | 105,3 | 104,6 | 104,2 | 103,9 | 104,0 | 104,3 | 104,1 | 104,0 | 104,5 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,5 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | 103,5 | 104,0 | 104,1 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,0 |
| 2014... | 104,8 | 104,7 | 104,2 | 103,8 | 103,7 | 103,4 | 103,1 | 103,2 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | Holzstoff, Zellstoff, Papier, Karton und Pappe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,13 |
| 2000 ... | 96,4 | 97,5 | 100,4 | 102,6 | 105,8 | 106,5 | 108,6 | 107,9 | 107,4 | 107,5 | 107,0 | 106,5 | 104,5 |
| 2001 ... | 106,7 | 107,1 | 106,2 | 105,6 | 105,5 | 103,9 | 104,0 | 103,4 | 102,9 | 102,5 | 102,1 | 102,0 | 0,0 |
| 2002 ... | 101,3 | 100,5 | 99,9 | 100,5 | 102,1 | 105,4 | 106,7 | 105,4 | 104,0 | 102,5 | 102,3 | 101,8 | 0,0 |
| 2003 ... | 101,7 | 101,3 | 100,5 | 101,2 | 99,9 | 98,8 | 97,8 | 97,6 | 98,0 | 98,4 | 97,3 | 96,2 | 0,0 |
| 2004 ... | 96,1 | 96,8 | 96,5 | 96,4 | 96,7 | 96,7 | 96,5 | 96,1 | 95,8 | 96,5 | 96,6 | 95,6 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,8 | 95,6 | 95,3 | 95,3 | 94,0 | 93,4 | 93,2 | 93,1 | 92,7 | 92,9 | 93,4 | 93,7 | 0,0 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,8 | 96,1 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 96,4 | 96,6 | 96,3 | 96,7 | 96,9 | 96,6 | 0,0 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,2 | 96,9 | 96,7 | 96,8 | 97,6 | 98,4 | 98,2 | 98,3 | 98,8 | 99,3 | 99,5 | 0,0 |
| 2008 ... | 100,3 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 100,2 | 99,8 | 99,3 | 99,1 | 99,4 | 98,0 | 97,9 | 0,0 |
| 2009 ... | 96,9 | 96,0 | 95,7 | 95,4 | 94,7 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 0,0 |
| 2010 ... | 94,3 | 94,6 | 95,7 | 96,9 | 98,9 | 100,0 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 104,2 | 104,5 | 104,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,1 | 106,6 | 107,9 | 108,3 | 108,3 | 108,9 | 109,1 | 108,5 | 107,6 | 106,9 | 106,2 | 104,4 | 107,4 |
| 2012 ... | 103,4 | 104,2 | 104,7 | 105,3 | 105,1 | 104,2 | 103,4 | 103,3 | 103,2 | 103,6 | 103,4 | 103,3 | 103,9 |
| 2013 ... | 103,1 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 103,8 | 104,0 | 103,4 |
| 2014... | 104,1 | 104,0 | 103,8 | 103,3 | 103,3 | 102,9 | 102,2 | 102,3 | 103,2 | 103,1 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 171 | Holzstoff, Zellstoff, Papier, Karton und Pappe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,92 |
| 2000 ... | 94,1 | 95,0 | 96,9 | 98,9 | 101,5 | 102,0 | 103,5 | 103,4 | 102,9 | 103,2 | 102,9 | 102,7 | 100,6 |
| 2001 ... | 102,7 | 103,7 | 102,6 | 102,5 | 102,0 | 100,9 | 100,6 | 100,2 | 100,3 | 99,8 | 99,3 | 98,7 | 0,0 |
| 2002 ... | 98,5 | 98,1 | 97,5 | 98,4 | 98,7 | 101,6 | 102,4 | 102,6 | 101,9 | 99,5 | 99,0 | 98,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 98,8 | 98,6 | 98,4 | 99,2 | 98,3 | 97,2 | 96,4 | 96,2 | 96,2 | 95,8 | 95,8 | 95,5 | 0,0 |
| 2004 ... | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 95,8 | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 95,3 | 95,2 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,2 | 95,0 | 94,2 | 94,6 | 94,7 | 94,4 | 94,3 | 94,0 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 0,0 |
| 2006 ... | 95,4 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,6 | 96,4 | 96,4 | 96,7 | 96,7 | 97,4 | 97,7 | 97,3 | 0,0 |
| 2007 ... | 97,6 | 97,9 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,7 | 99,6 | 99,2 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 100,4 | 0,0 |
| 2008 ... | 100,3 | 100,8 | 100,4 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,1 | 99,4 | 100,3 | 99,2 | 98,5 | 0,0 |
| 2009 ... | 98,4 | 97,3 | 97,0 | 96,4 | 95,3 | 94,9 | 94,4 | 94,0 | 94,0 | 94,8 | 95,1 | 94,9 | 0,0 |
| 2010 ... | 94,9 | 94,8 | 95,7 | 97,1 | 98,8 | 100,0 | 101,4 | 102,0 | 102,5 | 104,0 | 104,8 | 103,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,2 | 105,8 | 107,0 | 107,5 | 108,0 | 108,2 | 108,5 | 107,9 | 107,4 | 107,2 | 106,2 | 104,8 | 107,0 |
| 2012 ... | 104,7 | 104,7 | 105,7 | 105,8 | 105,4 | 104,9 | 104,8 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 104,9 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,3 | 104,5 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 105,1 | 105,1 | 104,4 |
| 2014... | 105,3 | 105,3 | 104,5 | 104,2 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,4 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1711 | Holzstoff und Zellstoff | | | | | | | | | | | | 0,79 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 74,2 | 75,5 | 75,8 | 75,3 | 72,6 | 71,7 | 73,2 | 73,3 | 73,5 | 76,4 | 75,9 | 77,5 | 0,0 |
| 2006 ... | 77,5 | 78,7 | 79,9 | 81,3 | 80,7 | 80,8 | 81,9 | 83,1 | 82,6 | 84,0 | 84,9 | 83,4 | 0,0 |
| 2007 ... | 84,6 | 85,7 | 85,5 | 85,3 | 85,3 | 87,1 | 87,8 | 86,9 | 89,2 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 0,0 |
| 2008 ... | 89,0 | 88,1 | 88,1 | 86,2 | 86,5 | 87,2 | 86,1 | 85,4 | 86,4 | 87,0 | 85,4 | 80,6 | 0,0 |
| 2009 ... | 72,8 | 65,5 | 66,9 | 67,2 | 67,9 | 68,3 | 68,9 | 71,4 | 74,6 | 76,8 | 77,5 | 78,3 | 0,0 |
| 2010 ... | 80,6 | 85,0 | 91,0 | 95,4 | 100,4 | 109,9 | 114,9 | 109,9 | 107,6 | 104,3 | 100,2 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,7 | 104,2 | 104,9 | 107,3 | 104,4 | 104,7 | 101,7 | 100,0 | 96,2 | 96,8 | 95,4 | 90,6 | 100,9 |
| 2012 ... | 86,9 | 87,2 | 87,1 | 87,8 | 88,6 | 90,5 | 88,7 | 88,1 | 87,3 | 85,6 | 85,2 | 86,2 | 87,4 |
| 2013 ... | 85,1 | 85,2 | 85,3 | 88,7 | 88,9 | 89,8 | 88,8 | 89,0 | 87,7 | 89,9 | 90,5 | 91,8 | 88,4 |
| 2014... | 90,8 | 91,4 | 91,8 | 91,3 | 91,4 | 91,6 | 92,5 | 93,2 | 93,9 | 96,4 | 97,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 | Papier, Karton und Pappe | | | | | | | | | | | | 13,26 |
| 2000 ... | 95,9 | 96,6 | 98,2 | 98,8 | 100,3 | 100,9 | 103,1 | 103,9 | 104,7 | 105,1 | 105,2 | 105,1 | 101,5 |
| 2001 ... | 106,4 | 107,5 | 106,6 | 106,5 | 106,3 | 105,1 | 105,1 | 104,6 | 104,3 | 103,8 | 103,3 | 102,9 | 0,0 |
| 2002 ... | 102,3 | 101,8 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,6 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,2 | 101,8 | 101,6 | 0,0 |
| 2003 ... | 101,7 | 101,2 | 100,1 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 97,3 | 0,0 |
| 2004 ... | 96,9 | 97,0 | 96,8 | 97,1 | 96,9 | 97,1 | 96,9 | 96,5 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,5 | 0,0 |
| 2005 ... | 96,7 | 96,6 | 96,0 | 96,2 | 95,7 | 95,2 | 95,0 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 95,1 | 95,3 | 0,0 |
| 2006 ... | 95,9 | 96,6 | 97,1 | 96,9 | 97,2 | 97,1 | 97,3 | 97,5 | 97,3 | 97,9 | 98,2 | 97,8 | 0,0 |
| 2007 ... | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,9 | 99,8 | 99,5 | 99,8 | 100,1 | 100,6 | 100,8 | 0,0 |
| 2008 ... | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 100,8 | 100,4 | 100,6 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,7 | 99,4 | 99,3 | 0,0 |
| 2009 ... | 99,2 | 98,5 | 98,1 | 97,6 | 96,6 | 95,9 | 95,6 | 95,3 | 95,2 | 95,7 | 96,0 | 95,9 | 0,0 |
| 2010 ... | 95,5 | 95,3 | 96,0 | 97,1 | 98,8 | 99,4 | 100,9 | 101,7 | 102,2 | 104,1 | 105,0 | 104,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,6 | 106,3 | 107,5 | 107,9 | 108,3 | 108,7 | 109,2 | 108,7 | 108,2 | 107,7 | 106,9 | 105,5 | 107,5 |
| 2012 ... | 105,2 | 105,5 | 106,3 | 106,7 | 106,3 | 105,4 | 105,1 | 104,8 | 105,0 | 105,4 | 105,2 | 105,0 | 105,5 |
| 2013 ... | 104,7 | 104,6 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,6 | 104,4 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 104,9 |
| 2014... | 105,6 | 105,5 | 104,9 | 104,6 | 104,5 | 104,1 | 103,7 | 103,8 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1712 | Papier, Karton und Pappe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,63 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,9 | 97,6 | 97,3 | 97,3 | 96,1 | 95,5 | 95,1 | 95,1 | 94,6 | 94,5 | 95,1 | 95,4 | 0,0 |
| 2006 ... | 95,8 | 96,5 | 97,6 | 97,4 | 97,3 | 97,5 | 97,8 | 98,0 | 97,6 | 98,1 | 98,1 | 97,9 | 0,0 |
| 2007 ... | 98,7 | 98,5 | 98,3 | 98,0 | 98,2 | 98,9 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 100,1 | 100,6 | 100,8 | 0,0 |
| 2008 ... | 101,6 | 101,4 | 101,6 | 101,8 | 101,3 | 101,6 | 101,2 | 100,8 | 100,5 | 100,7 | 99,3 | 99,5 | 0,0 |
| 2009 ... | 99,1 | 98,6 | 98,3 | 97,9 | 97,1 | 96,1 | 96,0 | 95,9 | 95,8 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 0,0 |
| 2010 ... | 95,6 | 95,5 | 96,1 | 97,1 | 98,8 | 99,1 | 100,7 | 101,5 | 102,1 | 104,2 | 105,0 | 104,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,4 | 106,9 | 108,3 | 108,5 | 108,7 | 109,4 | 109,9 | 109,4 | 108,8 | 107,8 | 107,4 | 105,9 | 108,1 |
| 2012 ... | 105,0 | 105,8 | 106,4 | 107,0 | 106,7 | 105,4 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 105,4 | 105,2 | 105,0 | 105,5 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,6 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 105,1 | 105,2 | 105,5 | 105,3 | 105,4 | 104,9 |
| 2014... | 105,6 | 105,4 | 105,1 | 104,6 | 104,7 | 104,2 | 103,4 | 103,3 | 104,2 | 103,9 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 | Papier, Karton und Pappe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,63 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,7 | 95,4 | 94,6 | 95,1 | 95,3 | 94,9 | 94,8 | 94,5 | 94,8 | 94,9 | 95,1 | 95,1 | 0,0 |
| 2006 ... | 95,9 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 97,0 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,7 | 98,2 | 97,7 | 0,0 |
| 2007 ... | 98,0 | 98,3 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,9 | 99,9 | 99,5 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,6 | 0,0 |
| 2008 ... | 100,5 | 101,1 | 100,7 | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 99,3 | 99,4 | 99,8 | 100,6 | 99,5 | 99,1 | 0,0 |
| 2009 ... | 99,3 | 98,3 | 97,9 | 97,4 | 96,2 | 95,7 | 95,2 | 94,7 | 94,6 | 95,4 | 95,7 | 95,5 | 0,0 |
| 2010 ... | 95,4 | 95,1 | 95,9 | 97,2 | 98,8 | 99,7 | 101,0 | 101,8 | 102,3 | 104,0 | 104,9 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,1 | 105,8 | 107,0 | 107,4 | 108,0 | 108,3 | 108,6 | 108,1 | 107,7 | 107,6 | 106,5 | 105,2 | 107,1 |
| 2012 ... | 105,3 | 105,3 | 106,3 | 106,4 | 106,0 | 105,4 | 105,3 | 104,9 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,1 | 105,5 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,3 | 104,8 | 105,1 | 105,0 | 105,5 | 105,4 | 104,9 |
| 2014... | 105,6 | 105,6 | 104,8 | 104,5 | 104,3 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,5 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712/3811 52 | nachrichtlich: Papier, Karton und Pappe (einschl. Papier- und Pappeabfall) | | | | | | | | | | | | 13,74 |
| 2000 ... | 93,5 | 94,5 | 97,0 | 99,0 | 101,9 | 102,5 | 104,2 | 103,8 | 103,3 | 103,3 | 102,8 | 102,6 | 100,7 |
| 2001 ... | 102,9 | 103,7 | 102,9 | 102,7 | 102,5 | 101,2 | 101,3 | 100,8 | 100,8 | 100,2 | 99,8 | 99,4 | 0,0 |
| 2002 ... | 98,8 | 98,4 | 97,7 | 98,5 | 99,4 | 102,5 | 103,5 | 103,0 | 102,0 | 100,1 | 99,8 | 99,4 | 0,0 |
| 2003 ... | 99,5 | 99,0 | 98,5 | 99,0 | 98,1 | 97,2 | 96,2 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 95,8 | 95,0 | 0,0 |
| 2004 ... | 94,7 | 95,0 | 94,7 | 95,1 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,6 | 94,4 | 94,7 | 94,9 | 94,4 | 0,0 |
| 2005 ... | 94,5 | 94,4 | 94,1 | 94,3 | 93,8 | 93,2 | 93,0 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | 93,0 | 93,0 | 0,0 |
| 2006 ... | 93,6 | 94,3 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,4 | 95,2 | 95,8 | 95,9 | 95,7 | 0,0 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,4 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 97,2 | 98,4 | 98,1 | 98,4 | 98,6 | 99,0 | 99,1 | 0,0 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,1 | 98,7 | 98,9 | 98,6 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 97,2 | 96,4 | 0,0 |
| 2009 ... | 96,3 | 95,7 | 95,3 | 95,7 | 95,2 | 94,5 | 94,4 | 95,7 | 95,7 | 96,1 | 94,7 | 95,2 | 0,0 |
| 2010 ... | 95,1 | 95,1 | 96,1 | 97,3 | 98,7 | 99,5 | 100,9 | 101,8 | 102,3 | 104,1 | 104,9 | 104,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,9 | 106,5 | 107,9 | 108,4 | 109,1 | 109,1 | 109,4 | 108,8 | 108,2 | 107,4 | 106,3 | 104,7 | 107,6 |
| 2012 ... | 104,5 | 105,2 | 106,1 | 106,4 | 105,9 | 104,8 | 104,2 | 104,0 | 104,2 | 104,7 | 104,6 | 104,3 | 104,9 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 103,9 | 103,8 | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,2 |
| 2014... | 104,9 | 104,7 | 104,1 | 103,8 | 103,7 | 103,3 | 103,0 | 103,0 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1712 1 - 6 | Papier und Pappe, unbearbeitet | | | | | | | | | | | | 5,52 |
| 2000 ... | 90,5 | 91,6 | 93,4 | 94,2 | 95,6 | 96,6 | 99,1 | 99,4 | 99,9 | 100,3 | 100,6 | 100,4 | 96,8 |
| 2001 ... | 101,0 | 102,0 | 101,5 | 100,3 | 100,4 | 98,3 | 99,2 | 98,8 | 98,5 | 97,7 | 97,3 | 96,6 | 0,0 |
| 2002 ... | 95,5 | 94,9 | 94,3 | 94,8 | 94,9 | 96,5 | 97,8 | 98,8 | 98,6 | 97,5 | 97,3 | 97,1 | 0,0 |
| 2003 ... | 97,0 | 95,9 | 93,9 | 94,3 | 94,5 | 94,2 | 92,4 | 92,1 | 92,0 | 91,8 | 91,1 | 90,0 | 0,0 |
| 2004 ... | 89,5 | 90,4 | 89,8 | 90,5 | 90,5 | 90,8 | 90,5 | 89,6 | 89,4 | 89,9 | 90,2 | 90,4 | 0,0 |
| 2005 ... | 90,9 | 90,7 | 90,3 | 90,0 | 89,0 | 88,2 | 88,0 | 87,5 | 87,6 | 87,8 | 88,4 | 88,8 | 0,0 |
| 2006 ... | 90,1 | 90,8 | 93,0 | 92,8 | 93,2 | 93,3 | 93,8 | 94,2 | 94,0 | 95,1 | 95,5 | 95,1 | 0,0 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,9 | 96,5 | 96,7 | 97,2 | 98,4 | 99,6 | 99,2 | 100,1 | 100,7 | 101,5 | 101,5 | 0,0 |
| 2008 ... | 102,0 | 101,4 | 101,4 | 101,1 | 100,2 | 100,5 | 99,2 | 98,7 | 98,7 | 99,0 | 95,8 | 95,7 | 0,0 |
| 2009 ... | 95,8 | 94,1 | 93,1 | 92,2 | 91,0 | 90,3 | 90,0 | 89,9 | 89,9 | 92,0 | 92,7 | 92,9 | 0,0 |
| 2010 ... | 92,3 | 92,0 | 94,0 | 96,1 | 99,1 | 99,8 | 101,3 | 102,3 | 103,6 | 106,3 | 107,5 | 105,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,6 | 108,2 | 110,2 | 110,3 | 111,6 | 112,4 | 112,9 | 111,7 | 110,5 | 109,8 | 108,1 | 106,0 | 109,9 |
| 2012 ... | 103,6 | 105,1 | 106,7 | 108,1 | 107,3 | 105,0 | 104,2 | 103,9 | 104,2 | 103,9 | 104,2 | 103,8 | 105,0 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,3 | 104,0 | 103,8 | 103,7 | 103,5 | 103,8 | 104,9 | 105,2 | 105,6 | 106,1 | 106,8 | 104,5 |
| 2014... | 107,1 | 107,2 | 106,1 | 105,6 | 104,9 | 104,0 | 103,6 | 104,1 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 1 | Zeitungsdruckpapier; Büttenpapier und -pappe, Rohpapier und -pappe; grafische Papiere und Pappen | | | | | | | | | | | | 2,64 |
| 2000 ... | 99,3 | 100,1 | 100,8 | 101,7 | 103,0 | 103,8 | 106,0 | 105,8 | 106,6 | 107,4 | 108,1 | 107,8 | 104,2 |
| 2001 ... | 110,3 | 111,3 | 111,8 | 109,7 | 109,9 | 109,4 | 109,5 | 109,0 | 108,8 | 107,7 | 107,0 | 106,9 | 0,0 |
| 2002 ... | 104,8 | 103,7 | 103,1 | 103,8 | 104,0 | 104,4 | 104,7 | 105,0 | 105,1 | 104,7 | 104,6 | 104,3 | 0,0 |
| 2003 ... | 104,6 | 103,1 | 100,7 | 100,0 | 99,8 | 100,1 | 99,0 | 98,4 | 98,2 | 97,7 | 96,8 | 96,5 | 0,0 |
| 2004 ... | 95,7 | 95,7 | 95,0 | 95,0 | 94,3 | 94,8 | 95,1 | 94,2 | 93,8 | 94,3 | 94,8 | 95,3 | 0,0 |
| 2005 ... | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 95,7 | 94,3 | 93,4 | 93,7 | 93,2 | 93,9 | 93,8 | 93,5 | 93,9 | 0,0 |
| 2006 ... | 96,0 | 96,4 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,0 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,9 | 98,3 | 98,0 | 0,0 |
| 2007 ... | 99,1 | 99,1 | 100,4 | 100,7 | 101,0 | 101,2 | 101,6 | 101,0 | 102,0 | 101,5 | 102,7 | 102,5 | 0,0 |
| 2008 ... | 102,1 | 101,8 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,0 | 101,7 | 102,1 | 102,8 | 102,4 | 102,3 | 0,0 |
| 2009 ... | 105,4 | 104,5 | 103,6 | 102,9 | 101,8 | 100,8 | 101,0 | 100,7 | 99,9 | 99,8 | 98,7 | 98,5 | 0,0 |
| 2010 ... | 96,8 | 95,4 | 96,1 | 95,7 | 98,7 | 98,9 | 101,0 | 101,9 | 102,8 | 103,9 | 104,9 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,1 | 106,6 | 106,8 | 106,9 | 107,8 | 107,9 | 108,8 | 108,2 | 108,0 | 110,1 | 110,2 | 109,8 | 108,1 |
| 2012 ... | 108,5 | 107,3 | 106,4 | 108,0 | 107,3 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 106,1 | 105,3 | 105,9 | 105,4 | 106,8 |
| 2013 ... | 105,2 | 103,9 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 103,5 | 103,9 | 102,6 | 103,6 | 103,6 |
| 2014... | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 103,7 | 104,3 | 103,8 | 103,6 | 104,2 | 103,7 | 103,6 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 14 | Grafische Papiere und Pappen, in Rollen oder Bogen | | | | | | | | | | | | 2,16 |
| 2000 ... | 96,3 | 97,4 | 98,3 | 98,7 | 100,4 | 100,9 | 103,0 | 102,3 | 103,7 | 105,0 | 106,0 | 105,5 | 101,5 |
| 2001 ... | 108,2 | 108,3 | 108,8 | 107,7 | 107,5 | 106,8 | 107,0 | 106,3 | 106,2 | 105,8 | 105,2 | 105,1 | 0,0 |
| 2002 ... | 103,7 | 102,4 | 101,7 | 102,3 | 102,5 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,3 | 0,0 |
| 2003 ... | 104,2 | 102,6 | 99,8 | 99,0 | 98,7 | 99,3 | 97,6 | 96,8 | 96,7 | 96,5 | 95,3 | 94,9 | 0,0 |
| 2004 ... | 94,4 | 95,1 | 94,9 | 95,1 | 94,1 | 94,7 | 94,9 | 93,8 | 93,4 | 94,0 | 94,7 | 95,0 | 0,0 |
| 2005 ... | 95,2 | 94,6 | 94,8 | 94,1 | 94,3 | 93,2 | 93,5 | 92,8 | 93,9 | 94,2 | 93,8 | 94,3 | 0,0 |
| 2006 ... | 94,8 | 95,1 | 94,6 | 94,6 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 96,4 | 95,9 | 0,0 |
| 2007 ... | 96,1 | 95,7 | 97,3 | 97,8 | 98,5 | 98,9 | 99,5 | 98,5 | 100,0 | 98,9 | 100,2 | 99,9 | 0,0 |
| 2008 ... | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,8 | 100,0 | 99,4 | 100,2 | 100,7 | 101,8 | 101,1 | 100,9 | 0,0 |
| 2009 ... | 102,5 | 101,5 | 100,1 | 99,9 | 98,8 | 97,3 | 97,9 | 97,4 | 96,4 | 96,8 | 95,5 | 95,6 | 0,0 |
| 2010 ... | 94,9 | 94,3 | 95,4 | 94,9 | 98,6 | 99,1 | 101,5 | 102,4 | 103,5 | 104,8 | 105,9 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,4 | 106,2 | 106,7 | 106,7 | 107,8 | 107,6 | 108,3 | 107,5 | 107,3 | 109,7 | 109,5 | 109,0 | 107,6 |
| 2012 ... | 107,4 | 106,3 | 105,4 | 107,3 | 106,4 | 106,1 | 106,6 | 106,6 | 105,4 | 104,6 | 105,2 | 104,8 | 106,0 |
| 2013 ... | 104,9 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 102,6 | 103,1 | 103,2 |
| 2014... | 103,9 | 103,8 | 103,4 | 103,1 | 103,8 | 103,5 | 103,7 | 104,1 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1712 3 | Wellpappenrohpapier | | | | | | | | | | | | 1,57 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 81,5 | 83,7 | 88,7 | 95,6 | 99,5 | 101,5 | 102,5 | 104,2 | 106,4 | 112,0 | 114,5 | 109,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,6 | 112,4 | 117,6 | 118,3 | 120,7 | 121,5 | 121,9 | 119,1 | 114,5 | 109,1 | 102,5 | 98,0 | 113,7 |
| 2012 ... | 91,9 | 99,0 | 104,9 | 106,7 | 105,1 | 98,2 | 92,8 | 92,0 | 95,2 | 97,2 | 96,9 | 96,2 | 98,0 |
| 2013 ... | 94,5 | 97,2 | 99,9 | 99,2 | 98,7 | 98,0 | 99,3 | 102,8 | 104,8 | 104,8 | 108,5 | 108,6 | 101,4 |
| 2014... | 108,6 | 108,7 | 105,3 | 103,7 | 100,7 | 98,1 | 97,8 | 97,9 | 100,4 | 101,0 | 101,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 4 | Papier, weder gestrichen noch überzogen | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 95,7 | 93,9 | 95,2 | 96,9 | 98,9 | 99,0 | 100,6 | 101,1 | 102,0 | 105,4 | 105,4 | 105,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,5 | 108,0 | 109,0 | 108,5 | 109,6 | 112,3 | 112,2 | 111,3 | 112,6 | 110,7 | 111,0 | 107,6 | 109,9 |
| 2012 ... | 107,0 | 107,0 | 109,1 | 109,9 | 110,0 | 108,8 | 112,1 | 111,7 | 111,3 | 109,2 | 109,4 | 109,6 | 109,6 |
| 2013 ... | 110,3 | 110,3 | 110,7 | 110,9 | 110,8 | 110,5 | 110,5 | 110,8 | 109,4 | 110,8 | 111,0 | 112,1 | 110,7 |
| 2014... | 112,2 | 112,4 | 112,4 | 112,5 | 112,2 | 112,2 | 111,2 | 112,2 | 113,4 | 112,6 | 112,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 7 | Papier und Pappe, bearbeitet | | | | | | | | | | | | 7,74 |
| 2000 ... | 99,8 | 100,2 | 101,5 | 102,3 | 103,6 | 104,1 | 106,1 | 107,2 | 108,0 | 108,7 | 108,6 | 108,7 | 104,9 |
| 2001 ... | 110,1 | 111,3 | 110,2 | 110,7 | 110,3 | 109,6 | 109,1 | 108,6 | 108,4 | 107,9 | 107,5 | 107,2 | 0,0 |
| 2002 ... | 106,9 | 106,6 | 105,8 | 105,8 | 105,5 | 105,3 | 106,1 | 105,6 | 105,6 | 105,5 | 105,1 | 104,9 | 0,0 |
| 2003 ... | 105,1 | 104,9 | 104,3 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 102,7 | 102,6 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,2 | 0,0 |
| 2004 ... | 102,0 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 100,5 | 0,0 |
| 2005 ... | 100,8 | 100,5 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 0,0 |
| 2006 ... | 99,8 | 100,5 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 0,0 |
| 2007 ... | 100,1 | 100,2 | 99,8 | 99,6 | 99,2 | 99,3 | 100,1 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 0,0 |
| 2008 ... | 100,6 | 101,2 | 101,2 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 0,0 |
| 2009 ... | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 100,5 | 99,8 | 99,4 | 99,0 | 98,9 | 98,3 | 98,2 | 97,9 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,8 | 97,7 | 97,3 | 97,9 | 98,5 | 99,2 | 100,6 | 101,2 | 101,2 | 102,5 | 103,2 | 103,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,0 | 104,8 | 105,6 | 106,1 | 106,0 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,1 | 106,0 | 105,1 | 105,9 |
| 2012 ... | 106,3 | 105,9 | 106,1 | 105,6 | 105,5 | 105,7 | 105,8 | 105,5 | 105,5 | 106,4 | 105,9 | 105,9 | 105,8 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,3 | 104,8 | 104,9 | 105,1 | 104,9 | 104,9 | 104,4 | 105,2 |
| 2014... | 104,5 | 104,3 | 104,1 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 103,9 | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1712 73 | Papiere und Pappen, gestrichen, zum Beschreiben, Bedrucken oder für andere grafische Zwecke, in Rollen oder Bogen | | | | | | | | | | | | 3,90 |
| 2000 ... | 103,1 | 103,5 | 105,7 | 106,9 | 107,6 | 107,8 | 110,1 | 110,9 | 112,4 | 112,9 | 112,5 | 112,4 | 108,8 |
| 2001 ... | 115,5 | 116,3 | 114,7 | 115,0 | 114,9 | 114,8 | 114,3 | 113,7 | 112,9 | 113,4 | 111,9 | 111,8 | 0,0 |
| 2002 ... | 110,8 | 110,6 | 110,1 | 109,9 | 109,1 | 108,8 | 109,8 | 108,9 | 109,2 | 109,1 | 108,4 | 107,9 | 0,0 |
| 2003 ... | 107,9 | 107,9 | 107,0 | 106,1 | 105,6 | 105,6 | 104,6 | 104,6 | 104,1 | 104,1 | 103,8 | 103,4 | 0,0 |
| 2004 ... | 103,0 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,3 | 102,5 | 102,0 | 102,1 | 101,9 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 0,0 |
| 2005 ... | 102,4 | 102,3 | 101,6 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 101,6 | 101,3 | 101,9 | 101,7 | 0,0 |
| 2006 ... | 102,0 | 103,0 | 102,1 | 102,0 | 102,3 | 101,9 | 101,5 | 101,8 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 101,3 | 0,0 |
| 2007 ... | 101,8 | 101,5 | 101,3 | 100,6 | 100,0 | 99,9 | 100,7 | 100,2 | 100,0 | 100,5 | 100,3 | 100,6 | 0,0 |
| 2008 ... | 101,1 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 102,1 | 102,0 | 103,0 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | 0,0 |
| 2009 ... | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 102,2 | 101,0 | 100,3 | 99,8 | 99,3 | 98,4 | 98,5 | 97,8 | 0,0 |
| 2010 ... | 97,7 | 97,3 | 96,8 | 97,1 | 97,6 | 98,8 | 101,1 | 102,3 | 101,4 | 102,9 | 103,7 | 103,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,6 | 105,3 | 105,4 | 105,8 | 105,8 | 106,2 | 106,8 | 106,7 | 107,0 | 106,4 | 106,2 | 104,6 | 106,0 |
| 2012 ... | 105,6 | 104,8 | 105,3 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 105,0 | 104,8 | 104,5 | 104,9 | 104,0 | 104,0 | 104,7 |
| 2013 ... | 103,2 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 102,8 | 102,5 | 101,6 | 101,9 | 102,1 | 101,6 | 101,5 | 100,9 | 102,2 |
| 2014... | 100,7 | 100,5 | 100,2 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,0 | 99,2 | 99,4 | 99,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 73 3 | Papiere und Pappen, gestrichen oder überzogen, zum Beschreiben, Bedrucken oder zu anderen grafischen Zwecken (holzfrei) | | | | | | | | | | | | 2,23 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 96,4 | 96,3 | 96,0 | 97,2 | 98,2 | 99,4 | 101,1 | 102,6 | 101,1 | 103,3 | 104,5 | 103,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,4 | 104,6 | 104,3 | 104,9 | 105,2 | 105,7 | 106,0 | 105,6 | 105,9 | 105,8 | 105,7 | 102,8 | 105,2 |
| 2012 ... | 105,5 | 103,7 | 104,8 | 103,4 | 103,3 | 103,7 | 104,8 | 104,3 | 103,9 | 104,7 | 104,1 | 103,2 | 104,1 |
| 2013 ... | 102,1 | 101,4 | 101,9 | 102,3 | 102,2 | 101,8 | 101,3 | 102,3 | 101,9 | 101,2 | 100,8 | 101,0 | 101,7 |
| 2014... | 100,5 | 100,7 | 100,0 | 99,7 | 99,9 | 100,1 | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 100,4 | 101,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 73 6 | LWC-Papier, holzhaltig | | | | | | | | | | | | 1,06 |
| 2000 ... | 122,6 | 122,4 | 124,4 | 124,3 | 124,0 | 123,9 | 127,1 | 128,8 | 128,7 | 129,0 | 128,8 | 128,7 | 126,1 |
| 2001 ... | 132,6 | 132,2 | 131,9 | 131,8 | 131,2 | 131,2 | 130,6 | 129,6 | 129,5 | 129,0 | 127,3 | 126,4 | 130,3 |
| 2002 ... | 120,5 | 120,0 | 119,9 | 119,7 | 118,5 | 118,4 | 117,8 | 114,0 | 113,8 | 116,6 | 115,7 | 115,4 | 117,5 |
| 2003 ... | 114,8 | 114,8 | 113,0 | 112,0 | 111,8 | 111,8 | 111,4 | 111,6 | 110,2 | 110,8 | 109,5 | 109,4 | 111,8 |
| 2004 ... | 107,0 | 105,9 | 106,2 | 105,8 | 105,9 | 106,2 | 104,2 | 104,7 | 105,4 | 104,2 | 105,3 | 105,4 | 105,5 |
| 2005 ... | 106,1 | 106,1 | 105,8 | 105,8 | 106,8 | 106,4 | 106,6 | 107,0 | 106,2 | 106,1 | 107,4 | 107,5 | 106,5 |
| 2006 ... | 107,4 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,5 | 107,3 | 106,8 | 106,9 | 105,1 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,9 |
| 2007 ... | 107,2 | 105,5 | 104,8 | 102,7 | 102,7 | 103,2 | 103,4 | 102,3 | 102,2 | 103,6 | 103,6 | 104,7 | 103,8 |
| 2008 ... | 106,1 | 107,4 | 107,4 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 109,2 | 109,6 | 111,4 | 112,0 | 111,3 | 112,2 | 109,1 |
| 2009 ... | 112,5 | 112,3 | 113,5 | 113,5 | 112,4 | 108,7 | 106,7 | 105,8 | 104,3 | 102,9 | 102,3 | 102,0 | 108,1 |
| 2010 ... | 100,3 | 99,9 | 99,0 | 97,5 | 97,1 | 97,5 | 100,5 | 101,6 | 101,4 | 102,0 | 101,4 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,4 | 106,0 | 107,1 | 107,1 | 106,7 | 107,1 | 107,9 | 108,5 | 108,6 | 107,7 | 107,4 | 107,5 | 107,3 |
| 2012 ... | 105,3 | 107,0 | 106,8 | 106,3 | 106,7 | 106,6 | 105,8 | 106,3 | 106,2 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 106,2 |
| 2013 ... | 105,5 | 104,8 | 104,6 | 104,2 | 104,1 | 103,7 | 102,3 | 101,6 | 103,1 | 102,9 | 103,4 | 101,8 | 103,5 |
| 2014... | 102,1 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 102,1 | 101,1 | 100,9 | 98,5 | 100,1 | 99,1 | 98,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1712 77 | Papiere und Pappen, Zellstoffwatte und Vlies aus Zellstofffasern, gestrichen, überzogen, getränkt, geteert, bituminiert, asphaltiert, gummiert oder mit Klebeschicht versehen, in Rollen oder Bogen | | | | | | | | | | | | 3,01 |
| 2000 ... | 95,8 | 96,3 | 97,2 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 98,0 | 98,2 | 98,6 | 98,6 | 97,5 |
| 2001 ... | 99,0 | 99,9 | 100,3 | 101,0 | 100,9 | 100,3 | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,8 |
| 2002 ... | 99,7 | 99,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 99,2 | 99,1 |
| 2003 ... | 99,4 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,6 |
| 2004 ... | 101,6 | 101,7 | 101,4 | 101,4 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,2 |
| 2005 ... | 101,5 | 101,0 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,6 |
| 2006 ... | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,2 |
| 2007 ... | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 101,1 | 100,2 | 100,8 | 100,6 | 101,2 | 101,2 | 100,6 |
| 2008 ... | 101,5 | 102,8 | 103,1 | 102,1 | 102,0 | 101,5 | 101,3 | 100,8 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 101,1 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,4 | 98,6 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,5 | 98,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,6 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,8 | 103,8 | 105,2 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 106,2 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,4 |
| 2012 ... | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 106,7 | 107,2 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 107,6 |
| 2013 ... | 109,2 | 109,4 | 109,5 | 109,4 | 109,5 | 109,3 | 109,2 | 109,1 | 109,3 | 109,4 | 109,5 | 108,8 | 109,3 |
| 2014... | 109,6 | 109,4 | 109,4 | 109,2 | 109,5 | 109,6 | 109,2 | 109,1 | 109,5 | 109,3 | 108,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | Papier-, Karton- und Pappewaren | | | | | | | | | | | | 7,95 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 95,4 | 95,3 | 95,2 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,6 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 95,4 | 95,6 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 |
| 2007 ... | 95,9 | 96,0 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 96,1 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 97,1 | 96,2 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,4 | 98,0 | 98,4 | 98,1 | 98,6 | 99,0 | 99,3 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 98,8 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,7 | 99,5 | 99,1 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,8 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,1 | 98,9 | 99,4 | 99,4 | 99,9 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,8 | 102,2 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 103,2 | 103,5 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 102,9 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,5 | 104,8 | 104,4 | 104,2 | 104,1 | 104,4 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | 104,5 | 104,4 | 104,9 | 104,6 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,5 |
| 2014... | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,3 | 105,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | Papier-, Karton- und Pappewaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,6 | 95,7 | 95,5 | 95,6 | 95,4 | 95,1 | 95,3 | 95,4 | 95,3 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,8 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,8 |
| 2007 ... | 95,7 | 96,0 | 95,9 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 98,0 | 96,8 |
| 2008 ... | 98,7 | 99,1 | 98,7 | 99,0 | 98,4 | 99,1 | 99,2 | 99,7 | 99,5 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,2 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,4 | 98,9 | 98,6 | 98,4 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,5 | 98,7 | 98,3 | 98,3 | 98,5 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 99,2 | 99,1 | 99,6 | 100,0 | 100,6 | 100,7 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,4 | 102,7 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 104,0 | 104,1 | 104,4 | 104,2 | 103,5 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,4 | 104,8 | 104,9 | 104,5 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 105,2 | 105,3 | 105,0 | 104,8 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,0 | 105,5 | 105,3 | 105,8 | 105,4 | 105,9 | 106,0 | 105,7 | 105,5 |
| 2014... | 105,8 | 105,6 | 105,7 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 172 | Papier-, Karton- und Pappwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,56 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 94,9 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,3 | 95,0 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,4 | 96,1 | 96,0 | 96,4 | 96,4 | 95,7 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,0 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,1 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,5 | 96,1 | 95,8 | 96,0 | 96,2 | 95,6 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,7 | 97,4 | 98,0 | 98,0 | 98,3 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,3 |
| 2009 ... | 98,7 | 100,3 | 100,4 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,2 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,4 | 100,0 | 100,1 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,4 | 104,3 | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,0 | 104,3 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,9 |
| 2013 ... | 103,2 | 102,8 | 102,7 | 103,3 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,8 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 104,0 | 103,4 |
| 2014... | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,5 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1721 | Wellpapier und -pappe; Verpackungsmittel aus Papier, Karton und Pappe | | | | | | | | | | | | 2,94 |
| 2000 ... | 87,9 | 87,9 | 87,8 | 88,3 | 88,4 | 89,4 | 89,8 | 90,3 | 90,4 | 90,5 | 90,7 | 90,8 | 89,4 |
| 2001 ... | 91,3 | 91,3 | 91,9 | 92,1 | 91,9 | 93,1 | 92,9 | 92,9 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 92,8 | 92,4 |
| 2002 ... | 93,2 | 93,2 | 92,4 | 92,3 | 93,2 | 93,2 | 92,9 | 94,1 | 94,3 | 94,2 | 94,9 | 94,6 | 93,5 |
| 2003 ... | 94,7 | 94,6 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,0 |
| 2004 ... | 95,3 | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 |
| 2005 ... | 95,7 | 95,7 | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 95,8 | 95,5 | 96,4 | 96,5 | 96,9 | 96,5 | 96,4 | 96,0 |
| 2006 ... | 96,6 | 96,7 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 95,1 | 95,1 | 96,0 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,3 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,9 | 99,9 | 99,7 | 100,1 | 99,9 | 97,8 |
| 2008 ... | 100,3 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 101,5 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,7 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,4 | 99,1 | 98,8 | 98,4 | 98,0 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,1 | 96,9 | 98,2 |
| 2010 ... | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 98,8 | 98,7 | 99,9 | 99,7 | 100,9 | 100,9 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,1 | 103,5 | 104,0 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,1 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 105,5 | 104,9 |
| 2012 ... | 105,6 | 105,6 | 106,4 | 106,0 | 105,5 | 105,5 | 106,1 | 106,2 | 106,9 | 105,8 | 105,3 | 105,0 | 105,8 |
| 2013 ... | 105,7 | 104,8 | 105,2 | 105,7 | 105,1 | 106,0 | 105,8 | 106,8 | 105,9 | 106,8 | 106,9 | 106,5 | 105,9 |
| 2014... | 105,8 | 105,8 | 105,6 | 105,8 | 105,5 | 105,7 | 105,4 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1721 | Wellpapier und -pappe; Verpackungsmittel aus Papier, Karton und Pappe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,75 |
| 2000 ... | 83,4 | 83,4 | 83,3 | 83,9 | 84,0 | 85,4 | 85,9 | 86,6 | 86,8 | 86,8 | 87,0 | 87,1 | 85,3 |
| 2001 ... | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,9 | 87,6 | 89,2 | 89,0 | 88,9 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,4 | 88,3 |
| 2002 ... | 89,1 | 89,0 | 88,1 | 87,9 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 92,0 | 91,7 | 89,8 |
| 2003 ... | 91,8 | 91,7 | 92,1 | 92,1 | 91,9 | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 92,8 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 92,7 |
| 2004 ... | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,7 |
| 2005 ... | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 94,6 | 94,6 | 95,1 | 95,1 | 95,8 | 95,1 | 95,1 | 95,1 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,9 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 94,0 | 94,2 | 94,6 | 94,5 | 94,9 | 94,9 | 95,3 |
| 2007 ... | 94,9 | 95,6 | 95,9 | 96,8 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,9 | 100,1 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 97,8 |
| 2008 ... | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,1 | 101,9 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 100,9 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,1 | 98,1 | 97,8 | 97,5 | 96,7 | 96,5 | 97,0 | 96,8 | 96,5 | 96,0 | 95,9 | 97,3 |
| 2010 ... | 97,1 | 97,7 | 98,1 | 98,4 | 98,2 | 99,5 | 99,6 | 101,3 | 101,1 | 102,5 | 103,2 | 103,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,3 | 104,8 | 105,1 | 106,8 | 106,6 | 106,9 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 106,5 | 106,3 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,6 | 107,3 | 107,3 | 106,3 | 106,4 | 107,0 | 107,4 | 108,0 | 108,2 | 107,5 | 107,1 | 107,1 |
| 2013 ... | 107,7 | 107,2 | 107,9 | 107,8 | 107,1 | 108,3 | 107,9 | 109,0 | 108,1 | 109,4 | 109,6 | 108,5 | 108,2 |
| 2014... | 108,5 | 108,2 | 108,3 | 108,8 | 108,8 | 108,5 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,3 | 108,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1721 | Wellpapier und -pappe; Verpackungsmittel aus Papier, Karton und Pappe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,19 |
| 2000 ... | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,4 |
| 2001 ... | 98,5 | 98,5 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 100,5 |
| 2002 ... | 101,4 | 101,4 | 101,1 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 100,2 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,9 |
| 2003 ... | 100,5 | 100,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 |
| 2004 ... | 97,4 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,8 |
| 2005 ... | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 96,0 | 96,2 | 97,4 | 96,7 | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,1 | 97,1 |
| 2006 ... | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 96,6 | 96,4 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,7 | 97,6 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 97,8 | 99,5 | 99,0 | 99,4 | 99,0 | 97,6 |
| 2008 ... | 99,7 | 99,0 | 99,0 | 99,4 | 99,7 | 100,5 | 100,9 | 100,4 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,1 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,8 | 100,4 | 100,1 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 98,7 | 98,9 | 98,8 | 98,6 | 98,4 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 98,6 | 99,2 | 99,4 | 100,4 | 99,9 | 100,4 | 100,6 | 101,5 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,7 | 102,4 | 102,6 | 103,1 | 103,0 | 102,9 | 103,8 | 103,5 | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,1 | 105,2 | 104,1 | 104,4 | 104,1 | 104,9 | 104,4 | 105,2 | 102,3 | 102,1 | 101,9 | 103,9 |
| 2013 ... | 102,6 | 101,4 | 101,3 | 102,5 | 102,1 | 102,7 | 102,8 | 103,5 | 102,7 | 103,0 | 102,8 | 103,6 | 102,6 |
| 2014... | 101,9 | 102,4 | 101,5 | 101,4 | 100,7 | 101,5 | 101,3 | 101,7 | 102,1 | 102,4 | 102,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1721 13 | Schachteln und Kartons, aus Wellpapier oder Wellpappe | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 95,0 | 96,4 | 96,7 | 97,6 | 97,5 | 100,5 | 99,9 | 101,4 | 101,1 | 104,7 | 104,2 | 105,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,2 | 106,2 | 107,2 | 108,7 | 108,7 | 109,4 | 108,5 | 110,0 | 109,7 | 110,8 | 111,0 | 109,3 | 108,8 |
| 2012 ... | 109,5 | 110,2 | 113,5 | 111,6 | 109,4 | 109,5 | 111,9 | 112,0 | 115,2 | 114,2 | 112,0 | 111,1 | 111,7 |
| 2013 ... | 113,4 | 111,7 | 112,3 | 113,3 | 111,0 | 114,9 | 112,6 | 116,4 | 113,2 | 116,1 | 116,3 | 115,9 | 113,9 |
| 2014... | 112,5 | 113,4 | 113,8 | 113,9 | 112,7 | 113,8 | 112,7 | 113,1 | 113,4 | 113,9 | 113,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1721 14 | Faltschachteln und -kartons, aus nicht gewelltem Papier oder nicht gewellter Pappe | | | | | | | | | | | | 1,48 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,5 | 102,2 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,4 | 102,6 | 101,9 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 102,1 |
| 2013 ... | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,3 | 101,6 |
| 2014... | 100,8 | 100,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1722 | Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikel, aus Zellstoff, Papier und Pappe | | | | | | | | | | | | 2,99 |
| 2000 ... | 90,6 | 90,7 | 90,0 | 92,2 | 94,6 | 95,3 | 96,8 | 96,5 | 97,0 | 96,7 | 97,1 | 97,1 | 94,6 |
| 2001 ... | 98,0 | 98,1 | 97,3 | 96,9 | 96,2 | 96,9 | 96,7 | 95,9 | 96,3 | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 96,7 |
| 2002 ... | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,3 |
| 2003 ... | 98,1 | 98,2 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,8 |
| 2004 ... | 98,9 | 99,5 | 98,9 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,5 |
| 2005 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 |
| 2006 ... | 98,8 | 98,8 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,1 | 99,1 | 99,4 |
| 2007 ... | 99,3 | 99,3 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 98,0 |
| 2008 ... | 98,8 | 99,6 | 99,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 101,3 | 101,4 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,4 |
| 2009 ... | 101,2 | 100,7 | 100,3 | 99,6 | 99,4 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,8 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,3 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,6 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,4 | 101,5 | 101,1 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,5 | 102,4 | 102,4 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 102,9 |
| 2014... | 103,4 | 103,4 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1722 | Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikel, aus Zellstoff, Papier und Pappe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,71 |
| 2000 ... | 91,2 | 91,3 | 91,0 | 93,1 | 96,1 | 96,4 | 97,6 | 97,3 | 97,8 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 95,3 |
| 2001 ... | 98,8 | 99,0 | 97,8 | 97,5 | 96,9 | 97,4 | 97,6 | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,5 |
| 2002 ... | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 |
| 2003 ... | 99,4 | 99,5 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,1 |
| 2004 ... | 99,4 | 99,4 | 98,5 | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,7 | 98,7 | 98,3 |
| 2005 ... | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,6 |
| 2006 ... | 98,6 | 98,6 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,6 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,2 | 98,2 | 98,8 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,5 | 98,1 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,0 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,7 | 98,5 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,9 | 100,2 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,4 |
| 2009 ... | 100,3 | 99,5 | 99,4 | 99,0 | 98,7 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 99,4 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,0 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,3 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 101,3 | 101,5 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,5 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,9 |
| 2013 ... | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,5 | 102,1 |
| 2014... | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1722 | Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikel, aus Zellstoff, Papier und Pappe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 2000 ... | 90,1 | 90,2 | 89,0 | 91,4 | 92,9 | 94,0 | 96,0 | 95,7 | 96,2 | 95,9 | 96,9 | 96,9 | 93,8 |
| 2001 ... | 97,3 | 97,4 | 96,7 | 96,4 | 95,7 | 96,4 | 95,7 | 95,0 | 95,4 | 95,2 | 94,8 | 94,8 | 95,9 |
| 2002 ... | 95,3 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 96,8 |
| 2003 ... | 96,7 | 96,7 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 |
| 2004 ... | 98,6 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,2 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 99,0 |
| 2005 ... | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 |
| 2006 ... | 99,3 | 99,3 | 100,4 | 100,4 | 101,1 | 101,1 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 |
| 2007 ... | 100,7 | 100,7 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,2 | 97,2 | 97,9 | 98,0 |
| 2008 ... | 99,3 | 101,1 | 100,9 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 103,4 | 103,4 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,0 |
| 2009 ... | 102,6 | 102,6 | 101,9 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 101,0 |
| 2010 ... | 100,7 | 100,7 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,8 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,1 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,4 | 102,9 | 102,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 103,4 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 2014... | 104,1 | 104,1 | 105,2 | 105,0 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1722 11 | Toilettenpapier, Taschen-, Abschmink-, Hand- und Tischtücher, Servietten aus Papier(halbstoff), Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 101,5 | 100,1 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,2 | 101,2 | 101,5 | 101,4 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 101,7 |
| 2013 ... | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,7 |
| 2014... | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1722 12 | Monatsbinden und Tampons, Windeln und Windeleinlagen für Kleinkinder u.ä. Hygieneartikel sowie Bekleidung(szubehör), aus Papier(halbstoff), Zellstoffwatte oder Vliesen aus Zellstofffasern | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,8 | 100,8 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,5 | 103,0 | 103,0 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,3 | 103,0 |
| 2014... | 103,7 | 103,7 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,7 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1723 | Schreibwaren und Bürobedarf | | | | | | | | | | | | 0,47 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,6 |
| 2006 ... | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,1 |
| 2007 ... | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 98,8 |
| 2008 ... | 99,1 | 99,4 | 96,4 | 97,0 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 97,5 | 97,5 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 97,1 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 101,7 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,8 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,5 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 101,9 | 102,2 | 102,1 |
| 2014... | 102,2 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1729 | Andere Waren aus Papier, Karton und Pappe | | | | | | | | | | | | 1,17 |
| 2000 ... | 77,3 | 77,3 | 78,6 | 79,2 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 83,0 | 84,4 | 85,2 | 80,3 |
| 2001 ... | 84,9 | 84,7 | 85,4 | 85,4 | 84,8 | 87,0 | 87,0 | 86,0 | 86,3 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,0 |
| 2002 ... | 86,3 | 86,9 | 87,2 | 87,6 | 87,6 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,0 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,6 |
| 2003 ... | 87,5 | 87,5 | 89,9 | 89,6 | 87,1 | 87,1 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,7 | 86,5 | 87,4 |
| 2004 ... | 85,2 | 85,0 | 85,0 | 85,1 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,8 | 83,9 | 85,1 | 83,9 | 84,8 |
| 2005 ... | 83,9 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 |
| 2006 ... | 84,1 | 84,5 | 85,2 | 85,2 | 85,4 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,7 | 85,7 | 85,3 |
| 2007 ... | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 87,9 | 86,8 |
| 2008 ... | 89,8 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 92,3 |
| 2009 ... | 94,0 | 98,3 | 98,5 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 100,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 103,7 | 105,5 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 103,1 |
| 2012 ... | 107,0 | 107,0 | 107,3 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,9 |
| 2013 ... | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 107,0 | 107,0 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 106,6 |
| 2014... | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 108,5 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1729 | Andere Waren aus Papier, Karton und Pappe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,54 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 101,2 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 104,0 | 105,5 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 103,4 |
| 2012 ... | 107,6 | 107,6 | 107,7 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,9 |
| 2013 ... | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 |
| 2014... | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1729 | Andere Waren aus Papier, Karton und Pappe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,63 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 103,4 | 105,4 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 102,8 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,4 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 106,0 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 105,4 | 105,4 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 104,6 |
| 2014... | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 108,5 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 19 | Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 13,50 |
| 2000 ... | 48,5 | 51,1 | 53,7 | 51,1 | 55,3 | 58,0 | 57,2 | 60,3 | 68,7 | 69,1 | 67,8 | 60,4 | 58,4 |
| 2001 ... | 54,5 | 55,7 | 54,4 | 57,3 | 59,3 | 57,4 | 54,3 | 53,4 | 54,6 | 50,9 | 47,4 | 46,3 | 53,8 |
| 2002 ... | 46,4 | 45,8 | 49,7 | 52,4 | 51,4 | 49,2 | 49,4 | 50,7 | 53,7 | 54,8 | 50,4 | 52,9 | 50,6 |
| 2003 ... | 55,3 | 59,6 | 58,0 | 50,1 | 45,4 | 46,9 | 49,3 | 50,8 | 48,0 | 49,0 | 49,0 | 47,4 | 50,7 |
| 2004 ... | 48,3 | 47,7 | 51,2 | 53,4 | 57,8 | 55,4 | 58,1 | 61,2 | 62,1 | 67,4 | 61,6 | 57,3 | 56,8 |
| 2005 ... | 58,1 | 60,9 | 68,6 | 72,2 | 68,9 | 76,8 | 81,7 | 86,4 | 92,3 | 91,3 | 84,0 | 82,8 | 77,0 |
| 2006 ... | 86,2 | 86,4 | 88,9 | 94,6 | 93,0 | 93,6 | 96,5 | 94,5 | 83,9 | 80,7 | 79,3 | 78,3 | 88,0 |
| 2007 ... | 74,6 | 78,3 | 81,5 | 87,1 | 89,2 | 91,2 | 92,2 | 90,9 | 94,6 | 97,5 | 107,0 | 104,9 | 90,8 |
| 2008 ... | 104,5 | 107,4 | 112,7 | 117,5 | 132,1 | 137,8 | 140,5 | 130,2 | 124,4 | 106,0 | 88,6 | 69,4 | 114,3 |
| 2009 ... | 69,8 | 68,5 | 68,4 | 70,7 | 75,0 | 82,5 | 78,9 | 84,5 | 80,5 | 84,1 | 85,9 | 85,6 | 77,9 |
| 2010 ... | 89,4 | 90,8 | 96,6 | 101,2 | 100,2 | 101,6 | 98,4 | 100,5 | 101,6 | 102,1 | 105,2 | 112,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,0 | 120,5 | 128,5 | 131,9 | 127,2 | 125,6 | 130,0 | 126,9 | 130,0 | 130,4 | 132,2 | 131,1 | 127,5 |
| 2012 ... | 136,4 | 139,3 | 143,5 | 142,3 | 136,5 | 129,1 | 135,2 | 142,1 | 141,8 | 138,9 | 135,1 | 131,0 | 137,6 |
| 2013 ... | 131,4 | 135,7 | 132,7 | 127,2 | 126,5 | 125,7 | 130,0 | 129,8 | 129,6 | 125,7 | 125,4 | 126,2 | 128,8 |
| 2014... | 124,1 | 124,6 | 122,7 | 123,6 | 123,5 | 125,6 | 124,5 | 123,0 | 122,4 | 116,2 | 111,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,39 |
| 2000 ... | 49,7 | 51,6 | 53,4 | 51,3 | 54,6 | 56,6 | 57,1 | 61,5 | 70,6 | 70,6 | 70,0 | 62,5 | 59,1 |
| 2001 ... | 55,7 | 56,7 | 55,2 | 57,6 | 58,8 | 58,2 | 55,5 | 54,4 | 55,7 | 52,8 | 49,0 | 47,7 | 54,7 |
| 2002 ... | 47,0 | 46,3 | 50,0 | 52,1 | 51,1 | 49,0 | 49,2 | 50,8 | 53,7 | 55,4 | 51,4 | 53,8 | 50,8 |
| 2003 ... | 55,5 | 60,2 | 59,4 | 50,2 | 45,6 | 47,0 | 49,0 | 50,5 | 48,2 | 49,7 | 49,1 | 48,1 | 51,1 |
| 2004 ... | 48,6 | 47,5 | 51,4 | 52,8 | 56,9 | 55,1 | 58,0 | 61,5 | 63,4 | 70,0 | 63,8 | 59,2 | 57,4 |
| 2005 ... | 58,6 | 61,1 | 69,4 | 71,7 | 67,9 | 76,4 | 80,5 | 85,5 | 91,5 | 91,7 | 85,0 | 83,3 | 76,9 |
| 2006 ... | 86,0 | 86,5 | 88,7 | 94,0 | 92,3 | 93,2 | 95,3 | 95,0 | 86,0 | 82,7 | 81,0 | 79,7 | 88,3 |
| 2007 ... | 76,4 | 79,6 | 82,0 | 86,9 | 88,3 | 90,7 | 91,3 | 91,2 | 95,3 | 97,8 | 108,1 | 106,1 | 91,1 |
| 2008 ... | 105,5 | 108,9 | 115,9 | 120,6 | 136,3 | 141,3 | 143,9 | 131,9 | 127,2 | 110,6 | 94,5 | 73,6 | 117,5 |
| 2009 ... | 72,5 | 70,7 | 70,4 | 71,9 | 74,7 | 82,1 | 78,9 | 83,6 | 80,9 | 84,7 | 86,1 | 86,0 | 78,6 |
| 2010 ... | 89,5 | 91,0 | 96,0 | 100,8 | 100,4 | 101,6 | 98,4 | 100,6 | 101,8 | 102,5 | 105,4 | 112,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 115,6 | 120,3 | 128,7 | 131,5 | 127,1 | 125,7 | 129,7 | 127,4 | 130,3 | 130,9 | 133,3 | 131,5 | 127,7 |
| 2012 ... | 136,6 | 139,5 | 142,9 | 142,0 | 136,5 | 128,7 | 134,5 | 141,5 | 141,1 | 139,7 | 135,9 | 131,5 | 137,5 |
| 2013 ... | 130,8 | 134,9 | 132,4 | 127,0 | 126,1 | 125,3 | 128,7 | 128,9 | 129,9 | 126,2 | 125,8 | 126,2 | 128,5 |
| 2014... | 124,3 | 124,7 | 122,6 | 123,1 | 123,0 | 125,0 | 124,3 | 123,2 | 122,5 | 116,8 | 111,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Kokereierzeugnisse und Mineralölerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,11 |
| 2000 ... | 47,4 | 50,4 | 53,7 | 51,0 | 55,7 | 58,9 | 57,3 | 59,1 | 67,0 | 67,8 | 65,8 | 58,5 | 57,7 |
| 2001 ... | 53,5 | 54,8 | 53,7 | 56,9 | 59,6 | 56,6 | 53,1 | 52,5 | 53,7 | 49,2 | 46,0 | 45,1 | 52,9 |
| 2002 ... | 45,8 | 45,3 | 49,3 | 52,5 | 51,6 | 49,3 | 49,4 | 50,7 | 53,6 | 54,3 | 49,4 | 52,1 | 50,3 |
| 2003 ... | 55,0 | 59,0 | 56,7 | 49,7 | 45,3 | 46,7 | 49,5 | 51,0 | 47,9 | 48,3 | 48,8 | 46,9 | 50,4 |
| 2004 ... | 47,9 | 47,7 | 50,9 | 53,8 | 58,4 | 55,5 | 58,2 | 60,8 | 60,9 | 65,0 | 59,6 | 55,7 | 56,2 |
| 2005 ... | 57,6 | 60,7 | 67,5 | 72,8 | 70,3 | 77,3 | 83,4 | 87,6 | 93,5 | 91,0 | 82,9 | 82,2 | 77,2 |
| 2006 ... | 86,6 | 86,4 | 89,1 | 95,6 | 94,1 | 94,1 | 98,3 | 93,9 | 81,3 | 78,3 | 77,2 | 76,7 | 87,6 |
| 2007 ... | 72,3 | 76,8 | 81,0 | 87,4 | 90,5 | 92,2 | 93,4 | 90,8 | 93,7 | 97,2 | 105,7 | 103,3 | 90,4 |
| 2008 ... | 103,3 | 105,6 | 108,8 | 113,5 | 126,8 | 133,4 | 136,3 | 128,1 | 121,0 | 100,2 | 80,8 | 63,9 | 110,2 |
| 2009 ... | 66,2 | 65,6 | 66,0 | 69,3 | 75,5 | 83,0 | 79,0 | 85,7 | 80,3 | 83,4 | 85,9 | 85,1 | 77,1 |
| 2010 ... | 89,3 | 90,6 | 97,2 | 101,6 | 100,0 | 101,6 | 98,4 | 100,4 | 101,4 | 101,6 | 104,9 | 113,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,4 | 120,8 | 128,1 | 132,3 | 127,3 | 125,5 | 130,4 | 126,3 | 129,7 | 129,7 | 130,8 | 130,7 | 127,3 |
| 2012 ... | 136,3 | 139,0 | 144,2 | 142,8 | 136,6 | 129,6 | 136,1 | 142,8 | 142,6 | 137,9 | 134,2 | 130,4 | 137,7 |
| 2013 ... | 132,0 | 136,7 | 133,1 | 127,4 | 127,0 | 126,2 | 131,6 | 130,9 | 129,4 | 125,2 | 125,0 | 126,1 | 129,2 |
| 2014... | 123,8 | 124,6 | 122,9 | 124,2 | 124,1 | 126,4 | 124,7 | 122,8 | 122,4 | 115,4 | 110,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 192 | Mineralölerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 13,38 |
| 2000 ... | 49,0 | 51,7 | 54,4 | 51,7 | 56,1 | 58,9 | 58,1 | 61,4 | 70,1 | 70,5 | 69,2 | 61,4 | 59,4 |
| 2001 ... | 55,4 | 56,5 | 55,2 | 58,2 | 60,2 | 58,2 | 54,9 | 54,1 | 55,2 | 51,3 | 47,7 | 46,4 | 54,4 |
| 2002 ... | 46,6 | 45,9 | 49,9 | 52,8 | 51,7 | 49,4 | 49,7 | 51,2 | 54,3 | 55,4 | 50,7 | 53,4 | 50,9 |
| 2003 ... | 55,9 | 60,4 | 58,8 | 50,4 | 45,7 | 47,2 | 49,7 | 51,3 | 48,4 | 49,2 | 49,2 | 47,7 | 51,1 |
| 2004 ... | 48,4 | 47,7 | 51,1 | 53,4 | 58,0 | 55,4 | 58,3 | 61,5 | 62,4 | 68,0 | 62,1 | 57,4 | 57,0 |
| 2005 ... | 58,1 | 60,9 | 68,6 | 72,2 | 68,9 | 76,8 | 81,7 | 86,4 | 92,3 | 91,3 | 84,0 | 82,8 | 77,0 |
| 2006 ... | 86,2 | 86,4 | 88,9 | 94,6 | 93,0 | 93,6 | 96,5 | 94,5 | 83,9 | 80,7 | 79,3 | 78,3 | 88,0 |
| 2007 ... | 74,6 | 78,3 | 81,5 | 87,1 | 89,2 | 91,2 | 92,2 | 90,9 | 94,6 | 97,5 | 107,0 | 104,9 | 90,8 |
| 2008 ... | 104,5 | 107,4 | 112,7 | 117,5 | 132,1 | 137,8 | 140,5 | 130,2 | 124,4 | 106,0 | 88,6 | 69,4 | 114,3 |
| 2009 ... | 69,8 | 68,5 | 68,4 | 70,7 | 75,0 | 82,5 | 78,9 | 84,5 | 80,5 | 84,1 | 85,9 | 85,6 | 77,9 |
| 2010 ... | 89,4 | 90,8 | 96,5 | 101,2 | 100,2 | 101,6 | 98,4 | 100,5 | 101,6 | 102,1 | 105,2 | 112,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,0 | 120,5 | 128,5 | 131,8 | 127,2 | 125,6 | 130,0 | 126,9 | 130,0 | 130,4 | 132,2 | 131,1 | 127,5 |
| 2012 ... | 136,4 | 139,2 | 143,4 | 142,3 | 136,5 | 129,1 | 135,2 | 142,1 | 141,7 | 138,9 | 135,1 | 131,0 | 137,6 |
| 2013 ... | 131,4 | 135,8 | 132,8 | 127,2 | 126,5 | 125,7 | 130,0 | 129,9 | 129,7 | 125,7 | 125,4 | 126,2 | 128,9 |
| 2014... | 124,1 | 124,7 | 122,8 | 123,7 | 123,5 | 125,7 | 124,6 | 123,1 | 122,5 | 116,2 | 111,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | Mineralölerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 49,6 | 51,6 | 53,5 | 51,2 | 54,6 | 56,7 | 57,1 | 61,8 | 71,1 | 71,1 | 70,6 | 62,7 | 59,3 |
| 2001 ... | 55,8 | 56,7 | 55,3 | 57,7 | 59,0 | 58,4 | 55,6 | 54,4 | 55,7 | 52,8 | 48,9 | 47,6 | 54,8 |
| 2002 ... | 46,8 | 46,1 | 49,9 | 52,1 | 51,0 | 48,8 | 49,1 | 50,7 | 53,7 | 55,4 | 51,3 | 53,9 | 50,7 |
| 2003 ... | 55,6 | 60,3 | 59,5 | 50,1 | 45,4 | 46,8 | 48,9 | 50,4 | 48,1 | 49,5 | 49,1 | 48,0 | 51,0 |
| 2004 ... | 48,4 | 47,3 | 51,3 | 52,7 | 57,0 | 55,1 | 58,0 | 61,7 | 63,5 | 70,4 | 64,0 | 59,3 | 57,4 |
| 2005 ... | 58,6 | 61,1 | 69,4 | 71,7 | 67,9 | 76,4 | 80,5 | 85,5 | 91,5 | 91,7 | 85,0 | 83,3 | 76,9 |
| 2006 ... | 86,0 | 86,5 | 88,7 | 94,0 | 92,3 | 93,2 | 95,3 | 95,0 | 86,0 | 82,7 | 81,0 | 79,7 | 88,3 |
| 2007 ... | 76,4 | 79,6 | 82,0 | 86,9 | 88,3 | 90,7 | 91,3 | 91,2 | 95,3 | 97,8 | 108,1 | 106,1 | 91,1 |
| 2008 ... | 105,5 | 108,9 | 115,9 | 120,6 | 136,3 | 141,3 | 143,9 | 131,9 | 127,2 | 110,6 | 94,5 | 73,6 | 117,5 |
| 2009 ... | 72,5 | 70,7 | 70,4 | 71,9 | 74,7 | 82,1 | 78,9 | 83,6 | 80,9 | 84,7 | 86,1 | 86,0 | 78,6 |
| 2010 ... | 89,5 | 91,0 | 96,0 | 100,8 | 100,4 | 101,6 | 98,4 | 100,6 | 101,8 | 102,5 | 105,4 | 112,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 115,6 | 120,3 | 128,7 | 131,5 | 127,1 | 125,7 | 129,7 | 127,4 | 130,3 | 130,9 | 133,3 | 131,5 | 127,7 |
| 2012 ... | 136,5 | 139,5 | 142,8 | 142,0 | 136,4 | 128,6 | 134,4 | 141,5 | 141,0 | 139,7 | 135,9 | 131,5 | 137,5 |
| 2013 ... | 130,9 | 135,0 | 132,4 | 127,0 | 126,1 | 125,2 | 128,7 | 129,0 | 129,9 | 126,2 | 125,8 | 126,3 | 128,5 |
| 2014... | 124,4 | 124,8 | 122,7 | 123,2 | 123,1 | 125,2 | 124,4 | 123,3 | 122,6 | 116,9 | 111,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | Mineralölerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 48,4 | 51,6 | 55,0 | 52,1 | 57,2 | 60,7 | 58,9 | 60,8 | 69,1 | 70,0 | 68,0 | 60,3 | 59,3 |
| 2001 ... | 54,9 | 56,3 | 55,1 | 58,5 | 61,2 | 58,0 | 54,4 | 53,6 | 54,7 | 49,8 | 46,5 | 45,4 | 54,1 |
| 2002 ... | 46,2 | 45,7 | 49,8 | 53,3 | 52,4 | 50,0 | 50,1 | 51,4 | 54,7 | 55,3 | 50,2 | 53,0 | 51,0 |
| 2003 ... | 56,2 | 60,4 | 58,0 | 50,6 | 46,0 | 47,5 | 50,4 | 51,8 | 48,5 | 48,8 | 49,2 | 47,3 | 51,2 |
| 2004 ... | 48,2 | 47,7 | 50,8 | 53,8 | 58,7 | 55,6 | 58,6 | 61,2 | 61,3 | 65,9 | 60,2 | 55,7 | 56,5 |
| 2005 ... | 57,6 | 60,7 | 67,5 | 72,8 | 70,3 | 77,3 | 83,4 | 87,6 | 93,5 | 91,0 | 82,9 | 82,2 | 77,2 |
| 2006 ... | 86,6 | 86,4 | 89,1 | 95,6 | 94,1 | 94,1 | 98,3 | 93,9 | 81,3 | 78,3 | 77,2 | 76,7 | 87,6 |
| 2007 ... | 72,3 | 76,8 | 81,0 | 87,4 | 90,5 | 92,2 | 93,4 | 90,8 | 93,7 | 97,2 | 105,7 | 103,3 | 90,4 |
| 2008 ... | 103,3 | 105,6 | 108,8 | 113,5 | 126,8 | 133,4 | 136,3 | 128,1 | 121,0 | 100,2 | 80,8 | 63,9 | 110,2 |
| 2009 ... | 66,2 | 65,6 | 66,0 | 69,3 | 75,5 | 83,0 | 79,0 | 85,7 | 80,3 | 83,4 | 85,9 | 85,1 | 77,1 |
| 2010 ... | 89,3 | 90,6 | 97,2 | 101,6 | 100,0 | 101,6 | 98,4 | 100,4 | 101,4 | 101,6 | 104,9 | 113,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,4 | 120,8 | 128,1 | 132,3 | 127,3 | 125,5 | 130,4 | 126,3 | 129,7 | 129,7 | 130,8 | 130,7 | 127,3 |
| 2012 ... | 136,3 | 139,0 | 144,1 | 142,8 | 136,6 | 129,6 | 136,1 | 142,8 | 142,6 | 137,8 | 134,2 | 130,4 | 137,7 |
| 2013 ... | 132,0 | 136,7 | 133,2 | 127,4 | 127,0 | 126,2 | 131,6 | 130,9 | 129,4 | 125,1 | 125,0 | 126,1 | 129,2 |
| 2014... | 123,8 | 124,6 | 122,9 | 124,2 | 124,1 | 126,4 | 124,8 | 122,8 | 122,4 | 115,4 | 110,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1920 2 | Motorentreibstoffe, Heizöle und andere Mineralöle | | | | | | | | | | | | 11,99 |
| 2000 ... | 48,4 | 51,4 | 54,6 | 52,2 | 57,3 | 60,2 | 59,2 | 62,5 | 71,7 | 71,4 | 69,5 | 61,2 | 60,0 |
| 2001 ... | 54,2 | 56,4 | 55,5 | 59,1 | 61,5 | 58,8 | 55,6 | 54,8 | 56,0 | 50,9 | 47,3 | 46,0 | 54,6 |
| 2002 ... | 46,1 | 45,5 | 50,1 | 53,1 | 52,0 | 49,5 | 49,9 | 51,4 | 54,5 | 55,3 | 49,9 | 52,9 | 50,9 |
| 2003 ... | 55,3 | 60,4 | 59,1 | 50,2 | 45,7 | 47,4 | 49,9 | 51,6 | 48,1 | 48,6 | 48,6 | 47,0 | 51,0 |
| 2004 ... | 47,9 | 47,1 | 51,2 | 53,9 | 59,1 | 56,2 | 59,5 | 63,0 | 63,5 | 69,5 | 62,8 | 57,9 | 57,6 |
| 2005 ... | 58,9 | 61,7 | 70,3 | 74,0 | 70,4 | 79,0 | 84,3 | 89,2 | 95,3 | 93,6 | 85,4 | 84,1 | 78,8 |
| 2006 ... | 87,7 | 87,7 | 90,8 | 97,4 | 95,7 | 96,0 | 99,2 | 96,8 | 85,2 | 81,7 | 80,1 | 79,1 | 89,8 |
| 2007 ... | 75,0 | 79,2 | 82,8 | 88,9 | 91,3 | 93,5 | 94,4 | 93,0 | 97,0 | 99,9 | 110,1 | 107,4 | 92,7 |
| 2008 ... | 106,1 | 109,4 | 115,3 | 120,6 | 136,6 | 142,7 | 144,0 | 132,4 | 125,8 | 104,5 | 85,6 | 65,6 | 115,7 |
| 2009 ... | 68,0 | 66,5 | 66,7 | 69,9 | 74,7 | 83,0 | 79,5 | 85,4 | 80,9 | 84,8 | 86,6 | 85,9 | 77,7 |
| 2010 ... | 90,2 | 91,6 | 97,8 | 102,8 | 101,3 | 102,7 | 98,6 | 99,4 | 99,9 | 100,8 | 103,8 | 111,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 114,7 | 119,1 | 126,8 | 130,7 | 125,3 | 123,6 | 127,6 | 124,4 | 127,4 | 128,1 | 129,9 | 128,4 | 125,5 |
| 2012 ... | 134,5 | 138,2 | 143,0 | 142,0 | 135,6 | 127,7 | 134,8 | 142,9 | 142,8 | 139,7 | 135,4 | 131,2 | 137,3 |
| 2013 ... | 132,0 | 136,9 | 133,4 | 127,2 | 126,7 | 125,9 | 130,9 | 131,0 | 130,7 | 126,5 | 126,0 | 126,7 | 129,5 |
| 2014... | 124,4 | 125,3 | 123,3 | 124,4 | 124,2 | 126,5 | 125,2 | 123,6 | 123,1 | 116,1 | 111,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1920 21 - 25 | Motorenbenzin (einschl. Flugbenzin), Leichtöle, Spezialbenzin, Flugturbinenkraftstoff (Kerosin) u.a. Leuchtöl | | | | | | | | | | | | 4,17 |
| 2000 ... | 50,9 | 56,2 | 61,0 | 59,2 | 67,3 | 72,0 | 66,9 | 66,6 | 71,2 | 71,6 | 68,9 | 61,5 | 64,4 |
| 2001 ... | 59,4 | 62,2 | 61,1 | 68,3 | 72,9 | 64,4 | 59,1 | 59,0 | 59,3 | 52,5 | 49,4 | 48,5 | 59,6 |
| 2002 ... | 49,3 | 47,9 | 52,5 | 57,0 | 55,1 | 53,5 | 53,3 | 54,8 | 56,8 | 56,4 | 51,5 | 54,4 | 53,6 |
| 2003 ... | 56,1 | 60,6 | 58,3 | 54,6 | 49,8 | 50,4 | 53,3 | 55,5 | 51,9 | 49,5 | 49,3 | 48,5 | 53,2 |
| 2004 ... | 50,2 | 51,3 | 54,4 | 59,0 | 66,7 | 62,0 | 65,6 | 67,8 | 67,2 | 71,6 | 65,0 | 58,4 | 61,6 |
| 2005 ... | 60,1 | 63,9 | 70,3 | 76,1 | 72,8 | 79,7 | 88,3 | 94,9 | 102,8 | 95,8 | 84,3 | 83,7 | 81,0 |
| 2006 ... | 89,3 | 86,1 | 90,4 | 101,1 | 100,6 | 102,5 | 109,1 | 101,4 | 84,4 | 79,1 | 79,2 | 80,9 | 92,0 |
| 2007 ... | 77,2 | 82,6 | 89,8 | 98,6 | 104,5 | 103,9 | 102,0 | 97,6 | 99,4 | 102,3 | 110,3 | 109,2 | 98,1 |
| 2008 ... | 108,4 | 111,0 | 113,1 | 119,4 | 132,3 | 139,6 | 137,8 | 129,5 | 121,0 | 97,1 | 74,1 | 54,6 | 111,5 |
| 2009 ... | 57,9 | 63,8 | 65,7 | 70,1 | 78,9 | 86,1 | 81,0 | 88,1 | 82,3 | 84,3 | 87,1 | 86,2 | 77,6 |
| 2010 ... | 91,5 | 92,8 | 100,1 | 103,9 | 102,0 | 102,6 | 98,3 | 97,7 | 97,8 | 99,3 | 102,6 | 111,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 114,5 | 117,4 | 124,5 | 131,5 | 128,3 | 123,2 | 128,2 | 124,2 | 127,0 | 124,2 | 122,1 | 123,6 | 124,1 |
| 2012 ... | 131,5 | 137,6 | 146,2 | 145,9 | 135,8 | 125,9 | 133,3 | 143,9 | 144,6 | 137,2 | 131,8 | 129,6 | 136,9 |
| 2013 ... | 131,8 | 138,8 | 134,8 | 127,4 | 126,0 | 125,7 | 130,9 | 131,9 | 128,6 | 123,5 | 123,7 | 125,2 | 129,0 |
| 2014... | 123,6 | 124,8 | 122,9 | 125,2 | 125,4 | 129,3 | 127,9 | 124,1 | 123,4 | 114,9 | 108,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1920 21 | Motorenbenzin (einschließlich Flugbenzin) | | | | | | | | | | | | 2,39 |
| 2000 ... | 44,9 | 52,2 | 59,0 | 55,6 | 68,1 | 74,8 | 65,5 | 65,3 | 70,0 | 69,1 | 64,6 | 54,3 | 61,9 |
| 2001 ... | 52,8 | 57,6 | 55,6 | 67,2 | 73,9 | 60,6 | 52,5 | 53,2 | 54,2 | 43,6 | 40,5 | 39,4 | 54,3 |
| 2002 ... | 40,8 | 41,0 | 48,1 | 54,4 | 51,8 | 49,3 | 50,0 | 50,6 | 52,9 | 52,1 | 45,0 | 49,2 | 48,8 |
| 2003 ... | 51,5 | 56,5 | 52,2 | 49,4 | 43,3 | 45,2 | 49,1 | 52,2 | 46,8 | 45,0 | 44,7 | 43,0 | 48,2 |
| 2004 ... | 45,4 | 47,3 | 52,2 | 57,6 | 66,3 | 57,2 | 63,1 | 63,2 | 62,6 | 67,1 | 59,9 | 50,6 | 57,7 |
| 2005 ... | 55,5 | 59,6 | 64,9 | 71,7 | 67,6 | 76,1 | 86,9 | 93,6 | 101,6 | 91,5 | 78,5 | 78,5 | 77,1 |
| 2006 ... | 85,1 | 80,2 | 86,2 | 100,0 | 99,5 | 101,8 | 109,5 | 98,5 | 77,9 | 73,1 | 73,5 | 75,5 | 88,4 |
| 2007 ... | 70,5 | 77,0 | 86,3 | 96,7 | 103,4 | 102,1 | 98,9 | 92,7 | 94,7 | 96,7 | 104,8 | 102,2 | 93,9 |
| 2008 ... | 101,2 | 104,8 | 106,0 | 113,0 | 126,8 | 134,5 | 128,7 | 121,0 | 112,8 | 89,2 | 66,7 | 48,7 | 104,5 |
| 2009 ... | 54,2 | 60,5 | 62,7 | 68,9 | 81,0 | 89,3 | 80,5 | 89,6 | 80,5 | 84,0 | 86,9 | 84,7 | 76,9 |
| 2010 ... | 90,8 | 91,9 | 101,5 | 105,9 | 102,4 | 103,3 | 98,3 | 97,4 | 96,8 | 98,6 | 101,0 | 111,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 114,4 | 117,2 | 125,0 | 134,6 | 130,2 | 124,7 | 130,4 | 125,1 | 129,3 | 124,3 | 121,9 | 124,2 | 125,1 |
| 2012 ... | 134,1 | 141,4 | 152,5 | 151,9 | 140,2 | 131,5 | 141,0 | 152,6 | 152,5 | 140,5 | 133,3 | 130,9 | 141,9 |
| 2013 ... | 134,3 | 144,1 | 138,0 | 131,0 | 130,8 | 129,3 | 136,6 | 136,5 | 129,9 | 123,2 | 123,2 | 124,1 | 131,8 |
| 2014... | 122,3 | 125,4 | 124,7 | 129,1 | 128,3 | 133,2 | 130,5 | 125,4 | 125,9 | 114,8 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 1920 26 | Dieselmotorkraftstoff und leichtes Heizöl | | | | | | | | | | | | 5,23 |
| 2000 ... | 46,9 | 48,7 | 50,4 | 48,3 | 53,0 | 53,5 | 55,8 | 63,8 | 79,0 | 75,7 | 76,2 | 63,8 | 59,6 |
| 2001 ... | 51,9 | 53,8 | 51,9 | 55,0 | 57,0 | 58,1 | 55,0 | 53,2 | 55,4 | 50,8 | 46,8 | 43,6 | 52,7 |
| 2002 ... | 41,1 | 41,1 | 47,2 | 49,0 | 47,6 | 44,8 | 45,7 | 47,6 | 51,3 | 52,2 | 46,9 | 52,0 | 47,2 |
| 2003 ... | 53,2 | 60,9 | 60,9 | 45,1 | 40,7 | 42,5 | 44,2 | 46,2 | 42,8 | 46,9 | 47,0 | 45,6 | 48,0 |
| 2004 ... | 46,1 | 43,6 | 51,0 | 52,0 | 56,8 | 54,3 | 58,8 | 66,2 | 68,7 | 79,4 | 70,6 | 64,7 | 59,4 |
| 2005 ... | 63,1 | 65,8 | 77,4 | 79,5 | 74,1 | 87,1 | 90,6 | 95,7 | 101,5 | 101,8 | 92,1 | 90,2 | 84,9 |
| 2006 ... | 92,7 | 93,2 | 96,7 | 103,0 | 100,6 | 101,7 | 103,0 | 103,1 | 91,9 | 88,4 | 85,9 | 84,2 | 95,4 |
| 2007 ... | 79,6 | 84,0 | 86,6 | 91,1 | 91,6 | 96,2 | 97,8 | 96,0 | 102,6 | 105,0 | 118,2 | 114,0 | 96,9 |
| 2008 ... | 110,7 | 116,8 | 126,5 | 132,3 | 154,6 | 157,9 | 155,1 | 137,7 | 132,6 | 113,9 | 97,1 | 71,1 | 125,5 |
| 2009 ... | 73,0 | 67,3 | 66,7 | 68,9 | 70,5 | 80,2 | 76,1 | 82,2 | 76,9 | 82,7 | 82,9 | 82,9 | 75,8 |
| 2010 ... | 86,7 | 88,8 | 95,9 | 103,2 | 101,8 | 104,3 | 98,5 | 99,9 | 101,1 | 101,7 | 104,8 | 113,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 118,3 | 124,9 | 134,6 | 135,9 | 127,1 | 127,0 | 130,7 | 127,0 | 131,5 | 134,8 | 140,2 | 135,9 | 130,7 |
| 2012 ... | 141,9 | 144,8 | 148,0 | 146,1 | 140,5 | 131,8 | 140,7 | 149,0 | 148,5 | 148,5 | 144,1 | 137,4 | 143,4 |
| 2013 ... | 137,2 | 142,2 | 137,3 | 130,4 | 130,3 | 128,9 | 135,5 | 135,0 | 137,1 | 131,7 | 130,5 | 131,3 | 134,0 |
| 2014... | 128,1 | 129,1 | 125,7 | 126,6 | 125,8 | 127,4 | 125,9 | 125,5 | 124,5 | 116,4 | 111,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1920 29 | Schmieröle, andere Öle | | | | | | | | | | | | 2,02 |
| 2000 ... | 64,9 | 65,1 | 66,6 | 67,1 | 67,3 | 67,5 | 67,8 | 69,5 | 69,8 | 70,0 | 70,2 | 71,0 | 68,1 |
| 2001 ... | 71,3 | 71,2 | 71,9 | 72,1 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,6 | 72,5 | 72,5 | 72,4 | 70,8 | 72,1 |
| 2002 ... | 69,8 | 69,8 | 69,8 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,8 | 69,9 | 70,2 | 70,6 | 71,1 | 70,0 |
| 2003 ... | 71,4 | 71,6 | 71,6 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,2 | 72,2 | 72,1 | 72,2 | 71,9 | 72,3 | 72,0 |
| 2004 ... | 72,3 | 72,2 | 72,2 | 72,3 | 72,3 | 72,3 | 73,6 | 73,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 74,7 | 73,3 |
| 2005 ... | 78,0 | 78,0 | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,9 | 79,0 | 79,8 | 79,8 | 81,0 | 81,7 | 81,7 | 79,5 |
| 2006 ... | 82,3 | 82,3 | 82,4 | 82,4 | 82,6 | 83,3 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 84,1 |
| 2007 ... | 85,9 | 85,4 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 85,6 | 85,6 | 88,7 | 88,6 | 88,9 | 88,8 | 89,3 | 86,8 |
| 2008 ... | 89,3 | 89,9 | 89,9 | 91,8 | 93,0 | 95,4 | 96,9 | 97,8 | 101,5 | 106,6 | 106,7 | 103,9 | 96,9 |
| 2009 ... | 99,3 | 96,7 | 93,8 | 92,7 | 92,0 | 93,4 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,3 | 95,8 | 95,7 | 94,9 |
| 2010 ... | 95,5 | 95,9 | 97,8 | 99,0 | 98,0 | 99,1 | 99,6 | 101,3 | 101,5 | 102,0 | 104,0 | 106,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,7 | 107,5 | 110,0 | 114,3 | 114,2 | 113,6 | 116,6 | 116,7 | 116,0 | 117,6 | 116,6 | 116,4 | 113,9 |
| 2012 ... | 118,2 | 118,4 | 119,8 | 120,3 | 120,2 | 119,1 | 120,5 | 122,5 | 122,4 | 120,5 | 119,5 | 118,0 | 120,0 |
| 2013 ... | 117,6 | 119,2 | 119,8 | 117,4 | 117,5 | 117,3 | 118,6 | 118,2 | 117,9 | 119,2 | 118,9 | 118,1 | 118,3 |
| 2014... | 116,9 | 116,3 | 116,8 | 117,0 | 117,3 | 118,1 | 118,1 | 118,2 | 118,6 | 118,1 | 116,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 1920 3 | Gasförmige Kohlenwasserstoffe | | | | | | | | | | | | 0,34 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 92,1 | 95,0 | 98,1 | 94,7 | 92,8 | 90,7 | 90,4 | 93,9 | 99,9 | 105,2 | 117,8 | 129,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 122,5 | 117,4 | 122,7 | 127,0 | 128,6 | 128,8 | 132,5 | 130,1 | 131,2 | 123,8 | 120,1 | 120,4 | 125,4 |
| 2012 ... | 129,9 | 140,6 | 145,9 | 142,8 | 129,2 | 109,5 | 112,6 | 128,0 | 134,7 | 137,4 | 138,1 | 132,9 | 131,8 |
| 2013 ... | 127,4 | 127,7 | 125,2 | 119,2 | 112,9 | 115,4 | 115,9 | 113,6 | 116,1 | 114,6 | 121,0 | 126,1 | 119,6 |
| 2014... | 126,6 | 123,4 | 123,0 | 119,2 | 121,3 | 122,4 | 124,0 | 121,6 | 117,2 | 115,9 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 20/21 | Chemische Erzeugnisse/ Pharmazeutische u.ä. Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 140,83 |
| 2000 ... | 83,3 | 83,4 | 83,5 | 84,2 | 84,8 | 84,7 | 85,0 | 85,4 | 85,5 | 86,1 | 86,1 | 86,0 | 84,8 |
| 2001 ... | 86,0 | 86,0 | 86,2 | 86,3 | 86,4 | 86,5 | 86,2 | 85,5 | 85,4 | 85,3 | 85,1 | 84,7 | 85,8 |
| 2002 ... | 84,5 | 84,3 | 84,4 | 84,9 | 85,3 | 85,3 | 85,5 | 85,5 | 85,6 | 85,7 | 85,5 | 85,5 | 85,2 |
| 2003 ... | 85,7 | 85,9 | 86,2 | 86,3 | 86,1 | 85,5 | 85,1 | 84,9 | 85,0 | 84,7 | 84,8 | 84,8 | 85,4 |
| 2004 ... | 84,7 | 84,4 | 84,6 | 85,0 | 85,1 | 85,4 | 85,8 | 86,4 | 86,9 | 87,3 | 87,6 | 87,6 | 85,9 |
| 2005 ... | 88,0 | 88,5 | 88,7 | 88,9 | 88,8 | 88,9 | 89,2 | 89,0 | 89,4 | 90,1 | 90,5 | 90,5 | 89,2 |
| 2006 ... | 90,7 | 91,0 | 91,3 | 91,9 | 91,8 | 92,1 | 92,4 | 92,6 | 92,7 | 93,3 | 93,4 | 93,3 | 92,2 |
| 2007 ... | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 94,5 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,4 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,9 | 99,9 | 101,9 | 102,3 | 102,4 | 102,0 | 100,7 | 99,3 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,4 | 97,7 | 97,3 | 97,0 | 96,8 | 97,4 | 97,6 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 97,4 |
| 2010 ... | 97,5 | 98,2 | 98,6 | 99,6 | 100,5 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 100,5 | 100,7 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,7 | 103,4 | 104,0 | 104,7 | 105,2 | 105,4 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,0 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,9 | 107,1 | 107,7 | 108,2 | 107,9 | 107,7 | 108,1 | 107,8 | 107,8 | 107,7 | 107,5 | 107,6 |
| 2013 ... | 107,5 | 107,5 | 107,7 | 107,6 | 107,3 | 106,9 | 106,6 | 106,3 | 106,7 | 106,3 | 106,0 | 106,0 | 106,9 |
| 2014... | 106,7 | 106,8 | 106,5 | 106,7 | 106,8 | 106,9 | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 107,4 | 107,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Chemische Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 105,09 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 88,3 | 88,9 | 89,3 | 89,6 | 89,4 | 89,3 | 89,4 | 89,2 | 89,6 | 90,6 | 91,1 | 91,0 | 89,6 |
| 2006 ... | 91,2 | 91,5 | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 92,6 | 93,0 | 93,4 | 93,6 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 92,9 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,4 | 94,8 | 95,2 | 95,7 | 96,2 | 96,1 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,5 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,7 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 99,2 | 100,8 | 103,0 | 103,4 | 103,2 | 102,4 | 101,0 | 100,2 |
| 2009 ... | 98,6 | 97,9 | 97,2 | 96,8 | 96,4 | 96,4 | 97,0 | 97,3 | 96,6 | 96,7 | 96,5 | 96,3 | 97,0 |
| 2010 ... | 97,0 | 97,8 | 98,3 | 99,4 | 100,2 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,5 | 102,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,8 | 104,8 | 105,7 | 106,7 | 107,4 | 107,5 | 108,0 | 108,3 | 108,2 | 108,0 | 107,9 | 107,7 | 107,0 |
| 2012 ... | 108,5 | 109,2 | 109,6 | 110,2 | 110,7 | 110,3 | 109,6 | 109,9 | 109,8 | 109,9 | 109,8 | 109,6 | 109,8 |
| 2013 ... | 109,8 | 109,7 | 109,9 | 109,8 | 109,3 | 109,2 | 108,8 | 108,5 | 108,7 | 108,3 | 107,9 | 107,9 | 109,0 |
| 2014... | 108,2 | 108,3 | 107,9 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 108,6 | 108,5 | 108,6 | 108,7 | 108,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Chemische Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 45,25 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,7 | 87,9 | 88,6 | 88,8 | 88,5 | 88,1 | 88,2 | 87,9 | 88,6 | 90,1 | 90,3 | 90,2 | 88,7 |
| 2006 ... | 90,3 | 90,9 | 91,5 | 92,0 | 92,5 | 92,9 | 93,5 | 94,1 | 94,2 | 94,5 | 94,7 | 95,0 | 93,0 |
| 2007 ... | 95,2 | 95,0 | 95,7 | 96,1 | 96,5 | 96,9 | 96,7 | 96,5 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,2 |
| 2008 ... | 97,8 | 98,7 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,9 | 102,3 | 104,3 | 104,5 | 103,9 | 102,3 | 100,3 | 101,0 |
| 2009 ... | 96,6 | 95,8 | 95,3 | 95,3 | 95,0 | 95,5 | 96,3 | 96,6 | 96,3 | 96,7 | 96,2 | 96,0 | 96,0 |
| 2010 ... | 97,0 | 97,7 | 97,9 | 99,3 | 100,1 | 100,4 | 100,8 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 102,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,2 | 105,4 | 106,3 | 107,7 | 108,2 | 108,2 | 108,4 | 108,8 | 108,4 | 108,2 | 107,9 | 107,6 | 107,4 |
| 2012 ... | 108,5 | 109,5 | 110,3 | 111,0 | 111,3 | 110,5 | 109,5 | 110,0 | 110,3 | 110,5 | 110,2 | 110,3 | 110,2 |
| 2013 ... | 110,4 | 110,2 | 110,3 | 110,1 | 109,8 | 109,6 | 109,0 | 108,3 | 108,8 | 108,5 | 108,0 | 108,0 | 109,3 |
| 2014... | 108,1 | 108,2 | 107,9 | 108,1 | 108,1 | 108,3 | 108,8 | 108,8 | 108,6 | 108,3 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 20 | Chemische Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 59,84 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 88,9 | 89,9 | 90,0 | 90,5 | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 90,3 | 90,7 | 91,1 | 91,8 | 91,7 | 90,5 |
| 2006 ... | 91,9 | 92,1 | 92,5 | 92,4 | 92,1 | 92,4 | 92,5 | 92,8 | 93,0 | 94,0 | 93,9 | 93,8 | 92,8 |
| 2007 ... | 94,1 | 93,8 | 94,2 | 94,5 | 95,0 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 95,1 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 94,9 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 98,4 | 99,4 | 101,9 | 102,2 | 102,5 | 102,5 | 101,7 | 99,4 |
| 2009 ... | 100,3 | 99,8 | 98,9 | 98,2 | 97,6 | 97,2 | 97,6 | 97,8 | 97,0 | 96,7 | 96,7 | 96,5 | 97,9 |
| 2010 ... | 97,0 | 97,9 | 98,5 | 99,6 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 101,5 | 102,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,4 | 104,3 | 105,3 | 106,0 | 106,9 | 107,1 | 107,6 | 107,9 | 108,0 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | 106,7 |
| 2012 ... | 108,5 | 109,0 | 109,1 | 109,7 | 110,3 | 110,2 | 109,7 | 109,9 | 109,4 | 109,5 | 109,5 | 109,1 | 109,5 |
| 2013 ... | 109,3 | 109,2 | 109,5 | 109,5 | 109,0 | 108,9 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,1 | 107,8 | 107,7 | 108,7 |
| 2014... | 108,2 | 108,3 | 107,9 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,4 | 108,3 | 108,6 | 108,9 | 108,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | Chemische Grundstoffe | | | | | | | | | | | | 62,04 |
| 2000 ... | 78,6 | 78,8 | 78,9 | 80,4 | 81,6 | 81,6 | 82,2 | 82,6 | 82,7 | 83,3 | 83,4 | 83,3 | 81,5 |
| 2001 ... | 83,1 | 82,8 | 83,1 | 83,1 | 83,2 | 83,2 | 82,6 | 81,6 | 81,0 | 80,6 | 80,2 | 79,4 | 82,0 |
| 2002 ... | 78,9 | 78,3 | 78,5 | 79,6 | 80,3 | 80,6 | 81,0 | 81,2 | 81,6 | 81,8 | 81,4 | 81,3 | 80,4 |
| 2003 ... | 81,8 | 81,9 | 82,4 | 82,7 | 82,4 | 81,4 | 80,3 | 79,9 | 80,0 | 79,9 | 80,2 | 80,2 | 81,1 |
| 2004 ... | 80,3 | 80,0 | 80,2 | 80,4 | 80,6 | 81,3 | 82,2 | 83,4 | 84,2 | 85,5 | 86,1 | 85,9 | 82,5 |
| 2005 ... | 86,2 | 87,1 | 87,7 | 88,1 | 87,6 | 87,3 | 87,4 | 87,3 | 87,9 | 89,3 | 90,1 | 89,9 | 88,0 |
| 2006 ... | 89,9 | 90,4 | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 92,0 | 92,4 | 93,0 | 93,4 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 92,3 |
| 2007 ... | 94,6 | 94,1 | 94,8 | 95,3 | 95,8 | 96,6 | 96,5 | 96,0 | 95,5 | 95,4 | 95,8 | 95,8 | 95,5 |
| 2008 ... | 97,8 | 98,4 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,5 | 102,7 | 106,1 | 106,1 | 105,7 | 104,1 | 101,8 | 101,7 |
| 2009 ... | 98,0 | 96,9 | 96,0 | 95,4 | 94,9 | 94,9 | 95,7 | 96,3 | 95,5 | 95,6 | 95,1 | 94,8 | 95,8 |
| 2010 ... | 95,4 | 96,6 | 97,4 | 99,2 | 100,3 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,5 | 102,2 | 103,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,4 | 106,8 | 108,0 | 109,2 | 110,2 | 110,2 | 110,7 | 111,0 | 110,7 | 110,5 | 110,3 | 109,8 | 109,4 |
| 2012 ... | 111,0 | 111,8 | 112,4 | 113,3 | 113,7 | 113,0 | 111,7 | 112,3 | 112,3 | 112,6 | 112,1 | 111,9 | 112,3 |
| 2013 ... | 112,3 | 112,0 | 112,3 | 112,1 | 111,5 | 111,2 | 110,7 | 110,3 | 110,6 | 109,9 | 109,5 | 109,6 | 111,0 |
| 2014... | 110,2 | 110,3 | 109,7 | 109,9 | 109,8 | 109,8 | 110,3 | 110,2 | 110,3 | 110,5 | 109,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | Chemische Grundstoffe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 27,78 |
| 2000 ... | 74,8 | 74,9 | 74,9 | 76,6 | 77,6 | 77,9 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 79,3 | 79,2 | 79,3 | 77,6 |
| 2001 ... | 78,9 | 78,7 | 79,0 | 79,1 | 79,5 | 79,4 | 78,7 | 77,4 | 76,9 | 76,2 | 75,5 | 74,7 | 77,8 |
| 2002 ... | 74,2 | 73,4 | 73,7 | 75,0 | 75,6 | 76,4 | 76,9 | 77,3 | 77,5 | 77,7 | 77,1 | 77,3 | 76,0 |
| 2003 ... | 78,1 | 78,5 | 79,0 | 79,9 | 79,3 | 78,1 | 76,4 | 75,9 | 76,4 | 76,3 | 76,8 | 76,7 | 77,6 |
| 2004 ... | 76,9 | 76,9 | 77,2 | 77,7 | 77,9 | 78,8 | 80,4 | 82,1 | 83,1 | 84,6 | 85,7 | 85,5 | 80,6 |
| 2005 ... | 86,0 | 86,5 | 87,3 | 87,5 | 87,0 | 86,3 | 86,5 | 86,2 | 86,8 | 89,2 | 89,6 | 89,3 | 87,4 |
| 2006 ... | 89,3 | 90,1 | 90,8 | 91,6 | 92,1 | 92,8 | 93,5 | 94,3 | 94,5 | 94,9 | 95,2 | 95,4 | 92,9 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,2 | 96,0 | 96,8 | 97,2 | 97,9 | 97,6 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 97,4 | 97,4 | 96,8 |
| 2008 ... | 99,2 | 100,3 | 101,5 | 101,1 | 101,1 | 101,9 | 104,6 | 107,8 | 107,5 | 106,5 | 103,4 | 100,4 | 102,9 |
| 2009 ... | 94,5 | 93,2 | 92,4 | 92,3 | 92,1 | 92,7 | 93,6 | 94,4 | 94,1 | 94,9 | 94,1 | 93,7 | 93,5 |
| 2010 ... | 95,2 | 96,4 | 97,0 | 99,0 | 100,3 | 100,8 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 102,1 | 103,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,7 | 107,2 | 108,3 | 109,9 | 110,6 | 110,4 | 110,6 | 110,9 | 110,4 | 110,2 | 109,6 | 108,9 | 109,4 |
| 2012 ... | 110,2 | 111,4 | 112,6 | 113,5 | 114,0 | 112,8 | 111,2 | 112,0 | 112,4 | 112,6 | 112,0 | 112,1 | 112,2 |
| 2013 ... | 112,6 | 112,2 | 112,3 | 111,9 | 111,4 | 110,9 | 110,1 | 109,1 | 109,9 | 109,4 | 109,0 | 109,2 | 110,7 |
| 2014... | 109,4 | 109,6 | 109,0 | 109,2 | 109,1 | 109,3 | 109,9 | 109,7 | 109,6 | 109,3 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 201 | Chemische Grundstoffe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 34,26 |
| 2000 ... | 82,5 | 82,7 | 83,0 | 84,4 | 85,7 | 85,5 | 85,7 | 86,6 | 86,9 | 87,4 | 87,7 | 87,4 | 85,5 |
| 2001 ... | 87,4 | 87,2 | 87,3 | 87,2 | 87,0 | 87,1 | 86,6 | 86,1 | 85,2 | 85,2 | 85,0 | 84,2 | 86,3 |
| 2002 ... | 83,8 | 83,4 | 83,5 | 84,2 | 85,1 | 85,0 | 85,1 | 85,3 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 85,6 | 84,9 |
| 2003 ... | 85,6 | 85,5 | 85,7 | 85,8 | 85,6 | 85,0 | 84,2 | 84,0 | 83,7 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 84,7 |
| 2004 ... | 83,6 | 83,1 | 83,3 | 83,1 | 83,4 | 83,9 | 84,0 | 84,9 | 85,4 | 86,3 | 86,5 | 86,5 | 84,5 |
| 2005 ... | 86,6 | 87,9 | 88,2 | 88,7 | 88,2 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,9 | 89,6 | 90,6 | 90,5 | 88,7 |
| 2006 ... | 90,5 | 90,8 | 91,2 | 91,2 | 90,8 | 91,3 | 91,4 | 91,9 | 92,3 | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 91,8 |
| 2007 ... | 93,6 | 93,1 | 93,6 | 94,0 | 94,6 | 95,4 | 95,4 | 95,1 | 94,2 | 94,0 | 94,3 | 94,4 | 94,3 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 99,2 | 100,9 | 104,6 | 104,9 | 105,0 | 104,7 | 103,3 | 100,6 |
| 2009 ... | 101,5 | 100,5 | 99,5 | 98,4 | 97,6 | 97,0 | 97,6 | 98,2 | 96,8 | 96,2 | 96,2 | 95,9 | 98,0 |
| 2010 ... | 95,6 | 96,8 | 97,8 | 99,3 | 100,3 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 101,0 | 101,3 | 102,4 | 103,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,1 | 106,5 | 107,7 | 108,7 | 109,8 | 110,0 | 110,8 | 111,1 | 111,0 | 110,8 | 110,9 | 110,5 | 109,4 |
| 2012 ... | 111,7 | 112,2 | 112,3 | 113,1 | 113,5 | 113,2 | 112,2 | 112,6 | 112,3 | 112,7 | 112,1 | 111,7 | 112,5 |
| 2013 ... | 112,1 | 111,9 | 112,3 | 112,3 | 111,6 | 111,4 | 111,2 | 111,3 | 111,2 | 110,4 | 109,9 | 110,0 | 111,3 |
| 2014... | 110,8 | 110,8 | 110,3 | 110,5 | 110,3 | 110,2 | 110,6 | 110,6 | 110,8 | 111,5 | 111,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | Farbstoffe und Pigmente | | | | | | | | | | | | 3,82 |
| 2000 ... | 98,3 | 98,3 | 97,2 | 97,8 | 98,6 | 99,4 | 100,3 | 100,4 | 100,8 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 99,6 |
| 2001 ... | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,4 | 100,8 | 102,1 | 102,0 | 101,3 | 100,9 | 101,0 | 100,0 | 99,8 | 101,0 |
| 2002 ... | 98,9 | 99,0 | 98,7 | 98,9 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 99,8 | 99,7 | 99,5 |
| 2003 ... | 98,9 | 98,6 | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,8 | 98,2 | 97,8 | 97,8 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 98,1 |
| 2004 ... | 96,8 | 96,2 | 94,7 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 93,9 | 93,8 | 94,3 | 94,2 | 93,9 | 93,9 | 94,6 |
| 2005 ... | 94,2 | 94,9 | 95,0 | 95,5 | 96,0 | 96,2 | 96,4 | 95,4 | 94,9 | 94,5 | 94,4 | 94,8 | 95,2 |
| 2006 ... | 96,3 | 96,2 | 96,7 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,2 | 96,7 | 96,4 | 96,3 | 96,9 | 96,6 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,0 | 96,1 | 95,9 | 95,7 | 95,3 | 94,1 | 94,8 | 94,3 | 94,5 | 94,6 | 95,3 | 95,4 |
| 2008 ... | 95,4 | 95,4 | 95,2 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 97,1 | 97,9 | 98,6 | 99,6 | 99,8 | 98,6 | 97,1 |
| 2009 ... | 98,5 | 99,2 | 98,5 | 97,6 | 96,2 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 95,5 | 95,4 | 95,6 | 96,5 |
| 2010 ... | 95,2 | 96,5 | 96,7 | 97,3 | 99,1 | 100,3 | 100,9 | 101,7 | 102,4 | 102,7 | 103,3 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,5 | 109,1 | 108,6 | 109,9 | 111,4 | 111,8 | 114,3 | 114,1 | 115,5 | 118,3 | 119,3 | 120,0 | 113,3 |
| 2012 ... | 120,3 | 120,2 | 119,6 | 119,5 | 120,0 | 120,1 | 119,2 | 118,9 | 118,1 | 116,6 | 115,6 | 114,7 | 118,6 |
| 2013 ... | 112,3 | 111,9 | 111,9 | 110,9 | 110,5 | 111,0 | 110,6 | 110,5 | 110,4 | 109,8 | 110,0 | 109,5 | 110,8 |
| 2014... | 109,3 | 108,7 | 111,3 | 111,0 | 111,6 | 111,6 | 111,9 | 112,8 | 113,4 | 114,8 | 115,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | Farbstoffe und Pigmente für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,31 |
| 2000 ... | 95,1 | 94,5 | 94,0 | 94,8 | 95,4 | 96,7 | 97,4 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,8 | 98,3 | 96,2 |
| 2001 ... | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,7 | 98,8 | 98,6 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 97,6 | 97,5 | 98,0 |
| 2002 ... | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,3 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,2 |
| 2003 ... | 97,0 | 97,1 | 98,0 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 96,4 | 96,1 | 96,0 | 97,3 |
| 2004 ... | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 94,5 | 95,3 | 95,1 | 95,3 | 95,5 | 95,3 |
| 2005 ... | 95,8 | 96,0 | 96,4 | 97,1 | 96,9 | 97,2 | 97,5 | 95,7 | 94,9 | 94,6 | 93,9 | 94,0 | 95,8 |
| 2006 ... | 97,4 | 97,4 | 97,9 | 98,3 | 98,6 | 98,7 | 98,4 | 98,9 | 98,8 | 98,3 | 99,6 | 100,1 | 98,5 |
| 2007 ... | 100,9 | 100,8 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 98,6 | 96,6 | 97,6 | 97,1 | 97,4 | 97,6 | 97,9 | 98,7 |
| 2008 ... | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 99,5 | 98,9 | 98,8 | 100,0 | 100,8 | 100,8 | 101,6 | 101,0 | 100,3 | 99,8 |
| 2009 ... | 99,8 | 100,4 | 100,0 | 99,4 | 97,9 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 98,3 | 98,3 | 98,1 | 98,4 |
| 2010 ... | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,9 | 98,7 | 99,4 | 101,2 | 101,4 | 102,5 | 103,3 | 103,7 | 103,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,8 | 108,7 | 108,3 | 110,7 | 111,5 | 111,7 | 115,7 | 116,3 | 115,6 | 118,6 | 119,1 | 119,0 | 113,6 |
| 2012 ... | 117,4 | 118,8 | 118,3 | 117,9 | 118,3 | 117,7 | 117,1 | 115,7 | 115,9 | 115,2 | 112,6 | 112,1 | 116,4 |
| 2013 ... | 110,9 | 111,1 | 110,7 | 109,4 | 108,8 | 109,3 | 109,1 | 109,0 | 109,1 | 109,0 | 109,2 | 108,8 | 109,5 |
| 2014... | 108,9 | 108,6 | 109,1 | 108,7 | 110,8 | 110,7 | 110,8 | 111,2 | 111,9 | 111,7 | 111,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2012 | Farbstoffe und Pigmente für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,51 |
| 2000 ... | 100,7 | 101,1 | 99,6 | 100,0 | 101,0 | 101,4 | 102,5 | 103,0 | 103,6 | 103,9 | 104,1 | 103,8 | 102,1 |
| 2001 ... | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,8 | 103,0 | 104,5 | 104,4 | 103,6 | 103,0 | 103,1 | 101,7 | 101,3 | 103,2 |
| 2002 ... | 100,5 | 100,6 | 100,1 | 100,3 | 101,2 | 101,0 | 100,7 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | 101,3 | 101,2 | 101,2 |
| 2003 ... | 100,4 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 99,7 | 98,8 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 98,8 |
| 2004 ... | 97,7 | 96,9 | 94,4 | 93,8 | 93,9 | 94,2 | 93,3 | 93,6 | 93,8 | 93,7 | 93,2 | 93,0 | 94,3 |
| 2005 ... | 93,4 | 94,3 | 94,2 | 94,6 | 95,5 | 95,8 | 95,8 | 95,3 | 95,0 | 94,6 | 94,9 | 95,4 | 94,9 |
| 2006 ... | 95,8 | 95,5 | 96,0 | 95,5 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 95,4 | 95,1 | 95,2 | 95,4 | 94,4 | 95,3 |
| 2007 ... | 94,9 | 94,8 | 93,7 | 93,6 | 93,2 | 93,3 | 92,6 | 93,1 | 92,7 | 92,8 | 92,9 | 93,7 | 93,4 |
| 2008 ... | 93,5 | 93,5 | 93,2 | 93,2 | 93,7 | 94,0 | 95,3 | 96,1 | 97,4 | 98,4 | 99,1 | 97,7 | 95,4 |
| 2009 ... | 97,7 | 98,5 | 97,6 | 96,6 | 95,1 | 94,7 | 94,6 | 94,4 | 94,1 | 93,8 | 93,7 | 94,0 | 95,4 |
| 2010 ... | 94,6 | 96,5 | 96,8 | 97,4 | 99,3 | 100,8 | 100,8 | 101,8 | 102,4 | 102,3 | 103,0 | 104,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,4 | 109,2 | 108,7 | 109,6 | 111,3 | 111,8 | 113,5 | 113,0 | 115,4 | 118,2 | 119,5 | 120,5 | 113,2 |
| 2012 ... | 121,9 | 120,9 | 120,2 | 120,2 | 120,9 | 121,3 | 120,3 | 120,5 | 119,2 | 117,3 | 117,1 | 116,0 | 119,7 |
| 2013 ... | 113,1 | 112,4 | 112,5 | 111,6 | 111,5 | 111,8 | 111,4 | 111,3 | 111,1 | 110,2 | 110,4 | 109,9 | 111,4 |
| 2014... | 109,5 | 108,7 | 112,5 | 112,2 | 112,1 | 112,0 | 112,4 | 113,7 | 114,2 | 116,4 | 117,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 1 | Metalloxide,-hydroxide, -peroxide (ohne basische Verbindungen der (Erd)Alkalimetalle sowie Aluminium(hydr)oxide); Lithium(hydr)oxid | | | | | | | | | | | | 0,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,5 | 97,5 | 101,7 | 102,0 | 102,7 | 104,2 | 104,9 | 104,3 | 105,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,8 | 110,1 | 109,3 | 111,5 | 112,4 | 112,5 | 117,4 | 116,7 | 117,8 | 120,7 | 121,5 | 122,3 | 115,2 |
| 2012 ... | 121,0 | 119,1 | 120,0 | 119,6 | 120,8 | 121,0 | 121,7 | 121,5 | 119,5 | 115,5 | 115,4 | 113,5 | 119,1 |
| 2013 ... | 112,3 | 112,4 | 114,4 | 113,9 | 112,9 | 112,5 | 112,3 | 111,4 | 111,9 | 109,6 | 109,6 | 108,6 | 111,8 |
| 2014... | 108,8 | 108,6 | 109,3 | 108,5 | 108,3 | 108,3 | 109,2 | 110,8 | 112,3 | 112,0 | 111,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 2 | Farben und Farbstoffe; Gerbstoffe; Tannine und ihre Derivate | | | | | | | | | | | | 3,18 |
| 2000 ... | 100,1 | 100,5 | 99,4 | 99,5 | 100,1 | 100,6 | 101,3 | 101,5 | 101,9 | 102,3 | 102,6 | 102,5 | 101,0 |
| 2001 ... | 101,9 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,1 | 103,2 | 103,0 | 102,3 | 101,9 | 101,9 | 101,0 | 100,8 | 102,1 |
| 2002 ... | 100,4 | 100,5 | 99,9 | 99,9 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 101,1 | 101,5 | 101,7 | 100,6 | 100,5 | 100,6 |
| 2003 ... | 99,7 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,0 | 98,4 | 98,4 | 97,6 | 97,5 | 97,3 | 98,8 |
| 2004 ... | 97,0 | 96,4 | 94,9 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,0 | 93,9 | 94,4 | 94,3 | 94,1 | 94,2 | 94,7 |
| 2005 ... | 94,4 | 95,1 | 95,2 | 95,8 | 96,0 | 96,4 | 96,4 | 95,4 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 95,1 | 95,3 |
| 2006 ... | 96,3 | 96,4 | 97,1 | 96,9 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 97,5 | 96,9 | 96,8 |
| 2007 ... | 97,6 | 97,5 | 96,5 | 96,4 | 95,8 | 95,4 | 94,5 | 94,9 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 95,5 | 95,7 |
| 2008 ... | 95,6 | 95,5 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 96,4 | 96,8 | 97,8 | 98,8 | 99,1 | 98,4 | 96,7 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,3 | 97,7 | 96,6 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 95,8 | 95,7 | 96,0 | 96,6 |
| 2010 ... | 95,4 | 97,0 | 97,2 | 97,8 | 99,4 | 100,0 | 100,7 | 101,5 | 102,1 | 102,2 | 103,0 | 103,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,1 | 108,8 | 108,4 | 109,6 | 111,2 | 111,6 | 113,6 | 113,6 | 115,0 | 117,8 | 118,9 | 119,5 | 112,9 |
| 2012 ... | 120,2 | 120,4 | 119,5 | 119,4 | 119,9 | 119,9 | 118,7 | 118,3 | 117,8 | 116,8 | 115,6 | 114,9 | 118,5 |
| 2013 ... | 112,3 | 111,9 | 111,4 | 110,2 | 110,1 | 110,6 | 110,3 | 110,4 | 110,1 | 109,8 | 110,0 | 109,7 | 110,6 |
| 2014... | 109,3 | 108,7 | 111,7 | 111,5 | 112,3 | 112,2 | 112,4 | 113,2 | 113,6 | 115,3 | 116,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2012 21 | Synthetische organische Farbmittel, Farbstoffe und deren Zubereitungen, Farblacke und Zubereitungen auf deren Grundlage | | | | | | | | | | | | 1,56 |
| 2000 ... | 104,3 | 104,5 | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 101,7 | 102,0 | 102,2 | 102,5 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | 102,7 |
| 2001 ... | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,1 | 105,2 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,1 |
| 2002 ... | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 104,4 | 105,5 | 105,2 | 105,0 | 105,8 | 106,1 | 106,1 | 104,0 | 103,8 | 105,0 |
| 2003 ... | 103,1 | 102,5 | 102,0 | 102,0 | 101,3 | 101,3 | 100,3 | 100,9 | 100,9 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 101,3 |
| 2004 ... | 99,7 | 98,6 | 97,7 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 95,9 | 95,5 | 96,0 | 95,8 | 95,7 | 95,8 | 96,8 |
| 2005 ... | 95,8 | 96,8 | 96,5 | 97,0 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 96,0 | 96,2 | 96,3 | 96,7 | 96,7 |
| 2006 ... | 98,4 | 98,4 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,0 | 98,9 | 99,6 | 99,8 | 99,2 |
| 2007 ... | 100,1 | 100,1 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 98,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 98,4 |
| 2008 ... | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,6 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,9 | 98,1 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 98,2 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,8 | 99,3 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,2 |
| 2010 ... | 97,3 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 101,6 | 102,1 | 100,4 | 100,8 | 100,5 | 99,2 | 99,4 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 101,8 | 102,8 | 103,2 | 101,2 | 100,3 | 100,6 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 101,4 |
| 2012 ... | 103,3 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,4 | 103,5 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 103,8 | 103,9 | 103,7 | 103,5 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,9 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 102,8 | 102,2 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 102,5 |
| 2014... | 102,3 | 102,4 | 107,9 | 107,9 | 109,7 | 109,8 | 110,3 | 111,9 | 112,3 | 116,3 | 118,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 21 5 | Küpenfarbstoffe, Reaktivfarbstoffe, organische Pigmente soie andere synthetische organische Farbmittel und deren Zubereitungen | | | | | | | | | | | | 1,14 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 96,7 | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 101,5 | 102,0 | 100,2 | 100,7 | 100,5 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 101,3 | 102,4 | 102,9 | 100,2 | 99,0 | 99,0 | 99,4 | 99,0 | 99,1 | 100,2 |
| 2012 ... | 101,6 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 102,1 | 102,2 | 102,7 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 101,9 |
| 2013 ... | 101,4 | 101,3 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,4 |
| 2014... | 99,9 | 99,8 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 107,1 | 107,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 24 | Andere Farbmittel, Pigmente und deren Zubereitungen | | | | | | | | | | | | 1,53 |
| 2000 ... | 96,6 | 97,1 | 98,9 | 99,9 | 101,3 | 103,9 | 105,6 | 106,0 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 106,2 | 103,0 |
| 2001 ... | 105,3 | 105,3 | 105,6 | 106,0 | 105,2 | 104,5 | 104,2 | 102,4 | 101,4 | 101,2 | 97,9 | 97,4 | 103,0 |
| 2002 ... | 95,5 | 96,0 | 94,8 | 94,8 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 96,2 | 96,6 | 97,2 | 98,4 | 98,5 | 96,0 |
| 2003 ... | 98,1 | 98,1 | 100,3 | 100,4 | 101,4 | 102,1 | 102,1 | 98,7 | 98,7 | 97,1 | 96,7 | 96,5 | 99,2 |
| 2004 ... | 96,5 | 97,1 | 93,9 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,1 | 95,0 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 95,0 | 95,1 |
| 2005 ... | 96,0 | 96,2 | 96,8 | 97,6 | 97,9 | 98,4 | 98,3 | 96,0 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 96,7 |
| 2006 ... | 96,3 | 96,6 | 96,7 | 95,7 | 94,9 | 95,0 | 94,9 | 96,0 | 96,5 | 96,6 | 97,1 | 95,2 | 96,0 |
| 2007 ... | 96,8 | 96,5 | 95,1 | 94,9 | 93,3 | 93,4 | 92,7 | 93,7 | 93,1 | 93,4 | 93,6 | 94,2 | 94,2 |
| 2008 ... | 93,5 | 93,0 | 92,2 | 92,0 | 93,7 | 93,9 | 95,7 | 96,5 | 98,2 | 98,3 | 99,0 | 97,2 | 95,3 |
| 2009 ... | 96,3 | 96,8 | 96,3 | 93,7 | 93,2 | 92,8 | 92,9 | 92,7 | 92,3 | 91,7 | 91,4 | 92,1 | 93,5 |
| 2010 ... | 93,5 | 94,5 | 94,9 | 95,7 | 97,4 | 98,1 | 101,2 | 102,0 | 103,5 | 105,1 | 106,7 | 107,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 112,8 | 116,6 | 116,0 | 117,8 | 120,0 | 120,5 | 126,6 | 127,5 | 129,9 | 135,4 | 137,9 | 138,9 | 125,0 |
| 2012 ... | 138,0 | 138,7 | 137,1 | 136,9 | 137,4 | 137,3 | 134,4 | 133,6 | 132,4 | 130,7 | 128,1 | 126,7 | 134,3 |
| 2013 ... | 122,2 | 121,3 | 120,6 | 117,9 | 117,4 | 118,9 | 118,9 | 119,1 | 118,5 | 118,2 | 118,5 | 118,1 | 119,1 |
| 2014... | 116,9 | 115,5 | 116,1 | 115,7 | 115,6 | 115,2 | 115,1 | 115,1 | 115,3 | 114,9 | 114,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2013 | Sonstige anorganische Grundstoffe und Chemikalien | | | | | | | | | | | | 6,37 |
| 2000 ... | 55,9 | 56,4 | 56,7 | 56,7 | 57,3 | 57,5 | 56,9 | 56,8 | 56,9 | 57,3 | 57,1 | 57,3 | 56,9 |
| 2001 ... | 58,7 | 62,1 | 63,2 | 64,1 | 66,4 | 68,0 | 68,6 | 67,4 | 67,4 | 67,1 | 66,5 | 65,8 | 65,4 |
| 2002 ... | 66,1 | 64,7 | 64,8 | 63,5 | 62,1 | 61,5 | 61,1 | 61,4 | 61,1 | 62,4 | 62,8 | 64,0 | 63,0 |
| 2003 ... | 63,7 | 62,2 | 62,1 | 62,0 | 61,6 | 61,2 | 60,4 | 61,4 | 61,4 | 61,3 | 62,1 | 62,0 | 61,8 |
| 2004 ... | 62,2 | 62,0 | 61,6 | 60,9 | 60,5 | 60,9 | 62,3 | 63,7 | 64,2 | 66,8 | 69,1 | 71,0 | 63,8 |
| 2005 ... | 71,7 | 72,3 | 72,7 | 74,3 | 76,0 | 76,7 | 78,0 | 78,0 | 78,6 | 79,9 | 81,0 | 82,5 | 76,8 |
| 2006 ... | 83,7 | 84,2 | 85,5 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 87,3 | 87,6 | 89,2 | 90,9 | 92,2 | 93,6 | 87,7 |
| 2007 ... | 95,0 | 95,5 | 99,3 | 103,5 | 105,4 | 108,9 | 107,8 | 104,3 | 97,8 | 95,0 | 98,1 | 99,1 | 100,8 |
| 2008 ... | 100,8 | 101,7 | 98,7 | 99,4 | 97,8 | 98,6 | 102,8 | 105,9 | 106,3 | 105,4 | 106,3 | 106,8 | 102,5 |
| 2009 ... | 109,3 | 109,3 | 107,8 | 105,3 | 103,7 | 102,6 | 101,7 | 100,2 | 98,6 | 98,2 | 98,3 | 98,7 | 102,8 |
| 2010 ... | 96,7 | 96,9 | 97,1 | 97,0 | 98,2 | 99,7 | 100,1 | 99,9 | 100,4 | 102,2 | 105,3 | 106,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,0 | 106,7 | 107,8 | 107,5 | 108,9 | 109,2 | 110,8 | 112,1 | 112,3 | 114,3 | 115,1 | 114,9 | 110,6 |
| 2012 ... | 116,4 | 116,3 | 114,4 | 114,0 | 113,4 | 113,4 | 113,2 | 112,4 | 112,7 | 112,3 | 111,4 | 111,4 | 113,4 |
| 2013 ... | 112,3 | 112,3 | 112,4 | 111,8 | 111,3 | 110,6 | 110,8 | 110,7 | 110,5 | 109,9 | 109,6 | 109,2 | 111,0 |
| 2014... | 108,5 | 108,3 | 108,0 | 108,1 | 107,5 | 107,5 | 108,3 | 107,3 | 107,4 | 107,7 | 107,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | Sonstige anorganische Grundstoffe und Chemikalien für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 1,99 |
| 2000 ... | 42,6 | 43,0 | 43,5 | 43,5 | 44,0 | 44,0 | 43,3 | 43,0 | 43,0 | 43,5 | 42,8 | 42,9 | 43,3 |
| 2001 ... | 43,8 | 47,8 | 48,5 | 49,9 | 53,5 | 55,8 | 57,3 | 55,4 | 55,6 | 54,7 | 53,6 | 53,1 | 52,4 |
| 2002 ... | 53,1 | 51,0 | 51,7 | 49,4 | 47,6 | 47,6 | 47,1 | 47,5 | 47,3 | 49,5 | 49,6 | 51,5 | 49,4 |
| 2003 ... | 51,4 | 50,3 | 50,2 | 49,6 | 49,3 | 48,6 | 46,9 | 48,0 | 48,1 | 48,3 | 49,0 | 48,8 | 49,0 |
| 2004 ... | 49,0 | 49,1 | 48,5 | 47,8 | 47,6 | 48,1 | 50,2 | 52,2 | 52,9 | 57,3 | 61,2 | 64,9 | 52,4 |
| 2005 ... | 65,6 | 66,1 | 66,4 | 68,9 | 70,1 | 70,3 | 71,7 | 71,6 | 72,3 | 73,5 | 74,7 | 75,9 | 70,6 |
| 2006 ... | 78,2 | 78,3 | 79,2 | 80,3 | 80,9 | 79,9 | 81,3 | 81,2 | 81,7 | 82,4 | 83,4 | 84,5 | 80,9 |
| 2007 ... | 85,8 | 86,0 | 88,6 | 91,3 | 92,2 | 94,7 | 93,6 | 90,8 | 87,2 | 85,8 | 87,9 | 89,1 | 89,4 |
| 2008 ... | 91,7 | 92,5 | 91,0 | 91,3 | 90,3 | 90,9 | 94,7 | 96,8 | 97,5 | 97,4 | 98,0 | 98,4 | 94,2 |
| 2009 ... | 100,1 | 101,5 | 100,0 | 98,4 | 97,3 | 96,6 | 95,7 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,6 | 96,3 | 97,2 |
| 2010 ... | 95,2 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 98,4 | 102,0 | 102,0 | 101,0 | 101,5 | 102,9 | 103,4 | 104,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,2 | 106,1 | 106,4 | 106,3 | 106,9 | 108,6 | 112,4 | 113,5 | 113,7 | 118,5 | 120,1 | 119,3 | 111,5 |
| 2012 ... | 119,9 | 119,4 | 118,0 | 117,4 | 115,8 | 114,9 | 114,2 | 112,6 | 113,3 | 113,7 | 112,7 | 115,5 | 115,6 |
| 2013 ... | 117,3 | 116,9 | 116,8 | 115,3 | 114,9 | 114,2 | 115,1 | 114,6 | 114,7 | 114,1 | 113,7 | 112,5 | 115,0 |
| 2014... | 110,4 | 110,5 | 110,8 | 110,4 | 109,5 | 109,8 | 111,4 | 109,7 | 109,7 | 110,3 | 110,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | Sonstige anorganische Grundstoffe und Chemikalien für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 4,38 |
| 2000 ... | 69,5 | 69,9 | 70,0 | 70,1 | 70,9 | 71,3 | 70,8 | 70,8 | 71,0 | 71,4 | 71,8 | 72,0 | 70,8 |
| 2001 ... | 74,1 | 76,5 | 78,2 | 78,4 | 79,5 | 80,1 | 79,6 | 79,5 | 79,1 | 79,4 | 79,4 | 78,4 | 78,5 |
| 2002 ... | 79,2 | 78,6 | 78,1 | 77,8 | 76,9 | 75,6 | 75,1 | 75,5 | 75,2 | 75,5 | 76,1 | 76,4 | 76,7 |
| 2003 ... | 76,1 | 74,0 | 74,1 | 74,4 | 74,1 | 73,8 | 74,3 | 74,9 | 74,9 | 74,4 | 75,3 | 75,3 | 74,6 |
| 2004 ... | 75,4 | 74,9 | 74,9 | 74,1 | 73,6 | 73,8 | 74,5 | 75,3 | 75,5 | 75,9 | 76,5 | 76,4 | 75,1 |
| 2005 ... | 77,1 | 77,7 | 78,1 | 79,1 | 81,2 | 82,4 | 83,4 | 83,4 | 83,9 | 85,4 | 86,6 | 88,1 | 82,2 |
| 2006 ... | 88,4 | 89,2 | 90,9 | 90,3 | 89,9 | 91,0 | 92,5 | 93,0 | 95,8 | 98,3 | 100,0 | 101,5 | 93,4 |
| 2007 ... | 103,2 | 103,8 | 108,9 | 114,6 | 117,4 | 121,7 | 120,7 | 116,5 | 107,3 | 103,2 | 107,0 | 107,9 | 111,0 |
| 2008 ... | 108,8 | 109,7 | 105,5 | 106,4 | 104,1 | 105,3 | 109,9 | 113,8 | 114,0 | 112,2 | 113,5 | 114,2 | 109,8 |
| 2009 ... | 117,2 | 115,8 | 114,6 | 111,0 | 109,0 | 107,6 | 106,6 | 104,4 | 101,3 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 107,3 |
| 2010 ... | 97,4 | 97,3 | 97,5 | 97,3 | 98,1 | 98,6 | 99,2 | 99,3 | 99,9 | 101,9 | 106,1 | 107,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,3 | 106,9 | 108,5 | 108,1 | 109,7 | 109,5 | 110,1 | 111,5 | 111,7 | 112,3 | 112,8 | 112,9 | 110,1 |
| 2012 ... | 114,8 | 114,8 | 112,7 | 112,5 | 112,4 | 112,7 | 112,7 | 112,4 | 112,5 | 111,6 | 110,8 | 109,6 | 112,5 |
| 2013 ... | 110,0 | 110,1 | 110,4 | 110,3 | 109,7 | 108,9 | 108,8 | 108,9 | 108,5 | 108,0 | 107,7 | 107,6 | 109,1 |
| 2014... | 107,6 | 107,3 | 106,7 | 107,1 | 106,6 | 106,5 | 106,9 | 106,3 | 106,3 | 106,5 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2013 2 | Nicht gasförmige chem. Elemente; anorgan. Säuren; nicht gasförmige anorgan. Halogen-, Sauerstoff-, und Schwefelverbindungen der Nichtmetalle | | | | | | | | | | | | 3,42 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,9 | 97,8 | 98,6 | 98,1 | 98,4 | 99,8 | 100,5 | 99,6 | 100,2 | 102,6 | 103,2 | 103,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,2 | 106,0 | 107,0 | 106,5 | 106,8 | 107,1 | 106,9 | 106,8 | 106,4 | 108,6 | 109,0 | 109,2 | 107,2 |
| 2012 ... | 110,4 | 110,3 | 109,4 | 109,6 | 108,4 | 108,6 | 107,3 | 106,5 | 107,5 | 107,9 | 106,7 | 105,3 | 108,2 |
| 2013 ... | 106,8 | 106,4 | 106,6 | 106,8 | 106,6 | 106,3 | 106,9 | 106,5 | 106,0 | 105,7 | 105,5 | 105,0 | 106,3 |
| 2014... | 103,4 | 103,5 | 102,6 | 101,9 | 101,5 | 101,3 | 102,3 | 100,7 | 100,7 | 101,4 | 101,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 21 | Halogene; Schwefel; Kohlenstoff; andere nicht gasförmige Nichtmetalle | | | | | | | | | | | | 1,77 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,6 | 98,1 | 99,3 | 98,9 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 100,9 | 101,5 | 101,9 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,1 | 104,1 | 106,1 | 103,9 | 104,4 | 104,1 | 103,5 | 103,5 | 102,7 | 102,5 | 101,9 | 102,4 | 103,6 |
| 2012 ... | 103,8 | 103,5 | 102,4 | 102,7 | 101,7 | 101,8 | 100,3 | 98,9 | 99,6 | 99,9 | 97,9 | 94,8 | 100,6 |
| 2013 ... | 94,8 | 94,6 | 94,4 | 95,8 | 94,8 | 93,8 | 94,4 | 94,5 | 94,2 | 93,8 | 94,0 | 93,3 | 94,4 |
| 2014... | 92,8 | 92,8 | 90,9 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,0 | 92,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 24 | Chlorwasserstoff; Oleum, Diphosphorpentaoxid; andere anorgan. Säuren, Silicium- und Schwefeldioxid | | | | | | | | | | | | 0,70 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,2 | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 97,7 | 101,8 | 104,0 | 99,9 | 101,6 | 100,3 | 102,1 | 102,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,7 | 103,5 | 105,3 | 105,1 | 105,3 | 107,4 | 107,2 | 106,8 | 106,4 | 111,8 | 112,1 | 111,6 | 107,3 |
| 2012 ... | 112,1 | 112,6 | 111,0 | 111,4 | 111,1 | 112,5 | 110,8 | 111,3 | 113,3 | 112,5 | 111,8 | 111,8 | 111,9 |
| 2013 ... | 116,3 | 115,1 | 115,4 | 114,4 | 115,3 | 115,3 | 115,2 | 115,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,9 | 115,1 |
| 2014... | 110,2 | 111,3 | 112,0 | 110,7 | 109,5 | 109,7 | 110,9 | 108,5 | 108,7 | 109,6 | 109,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2013 25 | Hydroxide und Peroxide des Natriums, Kaliums oder Magnesiums; (Hydr)Oxide und Peroxide des Strontiums und Bariums; Aluminiumhydroxid, Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 99,6 | 99,9 | 97,3 | 97,4 | 98,1 | 99,2 | 97,8 | 98,0 | 104,5 | 104,7 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,5 | 111,1 | 109,2 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,4 | 109,4 | 107,9 | 113,2 | 116,4 | 116,4 | 111,0 |
| 2012 ... | 118,2 | 117,8 | 117,6 | 117,6 | 114,9 | 114,2 | 113,5 | 112,5 | 113,8 | 115,6 | 115,5 | 116,3 | 115,6 |
| 2013 ... | 119,5 | 118,7 | 119,7 | 118,4 | 118,3 | 118,7 | 120,3 | 117,8 | 117,0 | 116,7 | 115,3 | 114,5 | 117,9 |
| 2014... | 112,3 | 111,5 | 111,1 | 110,2 | 108,9 | 108,4 | 108,4 | 103,4 | 103,1 | 105,8 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 4 | (Poly)Sulfide; Dithionite, Sulfoxylate, Sulfite, Sulfate; Nitrate; Phosphonate; (Poly)Phosphate; (Peroxo)Carbonate | | | | | | | | | | | | 1,19 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 99,3 | 98,4 | 98,2 | 98,9 | 99,3 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,2 | 104,8 | 106,5 | 110,2 | 110,8 | 109,6 | 116,9 | 118,6 | 118,1 | 117,6 | 118,3 | 118,1 | 112,9 |
| 2012 ... | 122,2 | 122,1 | 120,3 | 118,7 | 118,3 | 116,7 | 116,8 | 116,4 | 116,7 | 116,7 | 116,7 | 116,5 | 118,2 |
| 2013 ... | 121,1 | 120,8 | 121,6 | 122,4 | 121,4 | 121,8 | 121,4 | 121,5 | 121,6 | 121,4 | 121,3 | 121,7 | 121,5 |
| 2014... | 122,5 | 122,0 | 122,0 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,3 | 125,1 | 125,1 | 125,1 | 125,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 5 | Salze der Säuren der Metalloxide, -peroxide;kolloide Edelmetalle; (an)organische Verbindungen der Edelmetalle; Amalgame;destilliertes Leitfähigkeitswasser, and. anorgan. Verbindungen | | | | | | | | | | | | 0,58 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 86,0 | 86,9 | 87,8 | 89,4 | 95,3 | 100,9 | 98,5 | 98,8 | 100,8 | 103,5 | 123,5 | 128,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,4 | 97,3 | 104,5 | 105,6 | 118,4 | 116,8 | 118,2 | 122,6 | 120,9 | 114,3 | 118,8 | 116,0 | 112,7 |
| 2012 ... | 116,9 | 119,1 | 114,9 | 113,5 | 111,9 | 113,4 | 114,4 | 114,9 | 116,7 | 116,8 | 116,3 | 112,8 | 115,1 |
| 2013 ... | 111,4 | 111,3 | 110,8 | 106,1 | 102,1 | 96,5 | 94,7 | 97,4 | 96,7 | 94,1 | 91,2 | 89,9 | 100,2 |
| 2014... | 91,5 | 93,6 | 94,4 | 92,6 | 93,8 | 93,0 | 95,7 | 97,0 | 96,6 | 96,7 | 95,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2014 | Sonstige organische Grundstoffe und Chemikalien | | | | | | | | | | | | 23,44 |
| 2000 ... | 80,0 | 80,2 | 80,5 | 82,9 | 84,2 | 83,9 | 85,1 | 86,3 | 86,7 | 87,2 | 87,4 | 87,1 | 84,3 |
| 2001 ... | 85,9 | 85,0 | 84,8 | 84,4 | 84,0 | 83,9 | 82,9 | 81,9 | 81,2 | 80,6 | 80,2 | 79,6 | 82,9 |
| 2002 ... | 78,9 | 78,1 | 78,8 | 81,4 | 82,5 | 82,9 | 83,1 | 83,1 | 83,2 | 83,6 | 83,3 | 83,4 | 81,9 |
| 2003 ... | 84,3 | 85,0 | 85,4 | 86,4 | 85,7 | 84,7 | 82,4 | 81,7 | 81,5 | 81,6 | 81,3 | 81,3 | 83,4 |
| 2004 ... | 81,4 | 81,4 | 81,9 | 82,9 | 83,4 | 84,8 | 85,9 | 88,1 | 89,0 | 89,7 | 90,2 | 88,9 | 85,6 |
| 2005 ... | 88,8 | 89,8 | 90,5 | 90,6 | 88,9 | 88,0 | 88,5 | 88,1 | 88,7 | 89,3 | 89,7 | 89,7 | 89,2 |
| 2006 ... | 90,0 | 90,8 | 90,7 | 91,1 | 91,5 | 92,2 | 93,0 | 93,4 | 93,4 | 94,5 | 94,4 | 94,6 | 92,5 |
| 2007 ... | 94,7 | 93,5 | 94,1 | 93,9 | 94,5 | 94,9 | 94,8 | 94,6 | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,5 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,0 | 98,8 | 98,5 | 98,1 | 99,3 | 100,4 | 103,6 | 103,2 | 101,4 | 97,9 | 95,2 | 99,2 |
| 2009 ... | 91,5 | 90,8 | 90,0 | 90,8 | 91,3 | 92,2 | 94,4 | 95,0 | 94,3 | 94,2 | 94,5 | 94,4 | 92,8 |
| 2010 ... | 96,7 | 97,8 | 98,3 | 100,4 | 101,3 | 101,0 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,9 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,3 | 106,9 | 108,0 | 109,8 | 110,2 | 109,2 | 109,1 | 109,1 | 108,6 | 107,4 | 106,6 | 106,0 | 108,0 |
| 2012 ... | 107,9 | 109,1 | 110,3 | 111,5 | 112,4 | 111,6 | 110,7 | 111,1 | 111,4 | 111,2 | 111,1 | 110,9 | 110,8 |
| 2013 ... | 111,1 | 111,3 | 111,6 | 111,4 | 111,1 | 110,2 | 109,6 | 108,7 | 109,4 | 108,6 | 108,2 | 108,6 | 110,0 |
| 2014... | 109,2 | 109,3 | 108,4 | 108,9 | 108,5 | 108,6 | 109,2 | 109,1 | 109,3 | 109,5 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | Sonstige organische Grundstoffe und Chemikalien für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 11,64 |
| 2000 ... | 75,7 | 76,0 | 76,1 | 78,8 | 79,8 | 79,8 | 82,1 | 82,6 | 82,9 | 83,7 | 83,5 | 83,3 | 80,4 |
| 2001 ... | 81,5 | 80,7 | 80,7 | 80,4 | 80,1 | 79,8 | 78,3 | 77,0 | 76,3 | 75,4 | 75,1 | 74,5 | 78,3 |
| 2002 ... | 73,7 | 73,0 | 73,4 | 77,0 | 78,0 | 78,2 | 78,6 | 78,6 | 78,4 | 78,9 | 78,0 | 78,5 | 77,0 |
| 2003 ... | 79,9 | 81,0 | 81,3 | 82,8 | 81,4 | 80,5 | 77,4 | 76,6 | 77,1 | 77,2 | 77,0 | 77,0 | 79,1 |
| 2004 ... | 77,3 | 77,6 | 78,2 | 80,0 | 80,5 | 82,3 | 84,3 | 87,3 | 88,0 | 89,1 | 89,8 | 87,6 | 83,5 |
| 2005 ... | 87,7 | 87,7 | 89,2 | 89,3 | 88,0 | 86,9 | 87,7 | 86,9 | 87,6 | 88,7 | 88,5 | 88,4 | 88,1 |
| 2006 ... | 88,9 | 90,0 | 90,1 | 91,0 | 91,6 | 92,8 | 94,4 | 95,2 | 95,0 | 95,8 | 95,6 | 95,8 | 93,0 |
| 2007 ... | 95,9 | 95,1 | 96,2 | 96,3 | 97,3 | 98,1 | 98,0 | 97,2 | 97,0 | 97,4 | 97,9 | 97,7 | 97,0 |
| 2008 ... | 100,0 | 101,0 | 102,9 | 101,7 | 101,5 | 102,8 | 105,3 | 107,1 | 106,6 | 103,9 | 98,0 | 93,8 | 102,1 |
| 2009 ... | 87,4 | 86,7 | 86,4 | 87,6 | 88,8 | 90,0 | 92,9 | 93,5 | 91,5 | 91,6 | 92,0 | 92,1 | 90,0 |
| 2010 ... | 96,2 | 97,4 | 97,8 | 100,2 | 101,6 | 101,1 | 100,3 | 100,2 | 100,8 | 100,6 | 101,3 | 102,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,8 | 108,7 | 109,8 | 111,7 | 112,1 | 110,7 | 110,3 | 110,8 | 110,1 | 108,8 | 107,7 | 107,1 | 109,6 |
| 2012 ... | 109,9 | 111,6 | 113,4 | 114,8 | 115,7 | 114,8 | 113,6 | 114,5 | 115,4 | 115,0 | 115,1 | 114,5 | 114,0 |
| 2013 ... | 114,9 | 114,9 | 114,7 | 114,1 | 113,6 | 112,7 | 111,5 | 109,9 | 111,0 | 110,2 | 109,6 | 110,6 | 112,3 |
| 2014... | 110,9 | 111,2 | 109,8 | 110,6 | 110,0 | 110,2 | 111,2 | 111,0 | 110,7 | 110,1 | 106,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | Sonstige organische Grundstoffe und Chemikalien für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 11,80 |
| 2000 ... | 84,2 | 84,4 | 84,8 | 86,8 | 88,5 | 87,9 | 88,1 | 89,7 | 90,3 | 90,7 | 91,3 | 90,9 | 88,1 |
| 2001 ... | 90,2 | 89,2 | 88,7 | 88,2 | 87,8 | 87,8 | 87,3 | 86,7 | 85,8 | 85,8 | 85,3 | 84,6 | 87,3 |
| 2002 ... | 83,8 | 83,0 | 83,9 | 85,6 | 87,0 | 87,4 | 87,4 | 87,5 | 87,9 | 88,2 | 88,4 | 88,2 | 86,5 |
| 2003 ... | 88,5 | 88,9 | 89,4 | 89,6 | 89,9 | 88,8 | 87,3 | 86,6 | 85,7 | 85,8 | 85,4 | 85,2 | 87,6 |
| 2004 ... | 85,4 | 85,0 | 85,3 | 85,6 | 86,3 | 87,3 | 87,4 | 88,9 | 89,9 | 90,2 | 90,5 | 90,1 | 87,7 |
| 2005 ... | 89,8 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 89,8 | 89,2 | 89,4 | 89,5 | 89,8 | 90,0 | 90,9 | 91,1 | 90,5 |
| 2006 ... | 91,1 | 91,6 | 91,4 | 91,3 | 91,6 | 91,9 | 91,7 | 91,9 | 92,0 | 93,4 | 93,3 | 93,6 | 92,1 |
| 2007 ... | 93,7 | 92,0 | 92,3 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 92,1 | 92,5 | 92,2 | 92,3 | 92,3 |
| 2008 ... | 94,7 | 93,3 | 95,0 | 95,7 | 95,1 | 96,1 | 96,1 | 100,5 | 100,1 | 99,3 | 98,0 | 96,7 | 96,7 |
| 2009 ... | 95,4 | 94,8 | 93,4 | 93,9 | 93,8 | 94,4 | 95,9 | 96,6 | 96,9 | 96,7 | 96,8 | 96,6 | 95,4 |
| 2010 ... | 97,2 | 98,2 | 98,8 | 100,6 | 101,0 | 100,9 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,1 | 100,6 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,8 | 105,1 | 106,3 | 107,8 | 108,3 | 107,8 | 107,8 | 107,5 | 107,1 | 106,1 | 105,6 | 105,0 | 106,5 |
| 2012 ... | 106,0 | 106,7 | 107,2 | 108,3 | 109,3 | 108,4 | 107,7 | 107,7 | 107,5 | 107,4 | 107,3 | 107,4 | 107,6 |
| 2013 ... | 107,2 | 107,7 | 108,5 | 108,8 | 108,7 | 107,8 | 107,7 | 107,6 | 107,9 | 107,0 | 106,9 | 106,6 | 107,7 |
| 2014... | 107,5 | 107,5 | 107,0 | 107,2 | 107,0 | 106,9 | 107,3 | 107,2 | 107,8 | 108,8 | 108,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2014 1 | Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate | | | | | | | | | | | | 3,89 |
| 2000 ... | 52,4 | 52,7 | 51,5 | 55,7 | 57,5 | 57,8 | 62,0 | 62,7 | 63,0 | 63,7 | 64,0 | 63,6 | 58,9 |
| 2001 ... | 58,9 | 58,0 | 57,9 | 56,3 | 56,0 | 56,0 | 53,4 | 49,6 | 49,0 | 48,0 | 47,1 | 46,4 | 53,1 |
| 2002 ... | 45,6 | 44,6 | 46,7 | 54,2 | 55,9 | 56,3 | 57,6 | 57,7 | 57,4 | 57,4 | 55,7 | 56,9 | 53,8 |
| 2003 ... | 60,0 | 63,3 | 64,2 | 65,2 | 63,3 | 62,6 | 55,7 | 54,5 | 55,7 | 57,2 | 56,0 | 56,5 | 59,5 |
| 2004 ... | 59,3 | 60,4 | 61,7 | 66,6 | 67,6 | 71,9 | 75,7 | 83,0 | 83,9 | 83,3 | 82,2 | 74,5 | 72,5 |
| 2005 ... | 74,0 | 77,2 | 80,6 | 82,5 | 75,0 | 72,0 | 75,9 | 74,9 | 75,8 | 75,7 | 74,8 | 74,0 | 76,0 |
| 2006 ... | 74,3 | 77,4 | 76,9 | 77,5 | 79,1 | 82,4 | 86,2 | 87,0 | 84,8 | 85,4 | 85,5 | 87,7 | 82,0 |
| 2007 ... | 87,9 | 85,2 | 87,1 | 87,0 | 88,6 | 88,2 | 88,6 | 87,0 | 87,3 | 88,0 | 87,4 | 87,0 | 87,4 |
| 2008 ... | 89,4 | 91,8 | 94,9 | 93,1 | 90,8 | 93,9 | 99,4 | 101,9 | 100,4 | 92,7 | 79,7 | 73,4 | 91,8 |
| 2009 ... | 64,1 | 62,6 | 64,2 | 68,8 | 73,4 | 75,3 | 85,0 | 88,3 | 82,6 | 82,3 | 82,3 | 84,6 | 76,1 |
| 2010 ... | 92,6 | 96,1 | 97,3 | 103,2 | 105,1 | 102,5 | 100,7 | 99,6 | 100,4 | 98,8 | 100,4 | 103,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 115,9 | 118,6 | 119,2 | 119,5 | 119,9 | 117,2 | 119,7 | 121,2 | 118,6 | 115,3 | 114,4 | 117,7 | 118,1 |
| 2012 ... | 122,0 | 123,3 | 125,7 | 124,8 | 127,3 | 126,0 | 123,5 | 124,6 | 125,5 | 122,5 | 122,9 | 124,0 | 124,3 |
| 2013 ... | 125,8 | 124,7 | 125,3 | 126,7 | 127,8 | 125,6 | 123,0 | 118,6 | 120,1 | 117,8 | 117,9 | 121,0 | 122,9 |
| 2014... | 124,3 | 125,9 | 125,1 | 125,9 | 124,3 | 123,7 | 126,6 | 127,0 | 126,5 | 126,1 | 120,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 12 | Cyclische Kohlenwasserstoffe | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 94,4 | 97,1 | 99,2 | 109,9 | 109,4 | 105,2 | 96,3 | 96,1 | 96,9 | 94,6 | 98,2 | 102,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,3 | 120,7 | 119,6 | 114,8 | 114,1 | 108,9 | 110,1 | 113,2 | 109,9 | 102,7 | 102,2 | 107,4 | 111,7 |
| 2012 ... | 114,7 | 116,8 | 114,2 | 111,8 | 116,3 | 116,7 | 116,4 | 117,2 | 115,2 | 112,4 | 114,5 | 118,0 | 115,4 |
| 2013 ... | 118,4 | 116,9 | 114,2 | 117,0 | 121,4 | 118,9 | 117,0 | 116,0 | 117,5 | 111,8 | 110,8 | 115,9 | 116,3 |
| 2014... | 123,0 | 124,2 | 123,0 | 123,6 | 121,1 | 121,9 | 127,9 | 128,4 | 127,3 | 126,8 | 119,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 2 | Alkohole, Phenole, Phenolalkohole und ihre Derivate | | | | | | | | | | | | 3,64 |
| 2000 ... | 70,6 | 70,2 | 71,1 | 75,3 | 77,4 | 76,6 | 78,3 | 80,0 | 80,7 | 80,9 | 80,9 | 81,2 | 76,9 |
| 2001 ... | 79,6 | 79,2 | 79,1 | 78,2 | 77,3 | 77,3 | 75,7 | 75,0 | 73,7 | 74,2 | 73,4 | 72,4 | 76,3 |
| 2002 ... | 70,8 | 69,9 | 68,6 | 72,6 | 75,1 | 76,1 | 77,4 | 77,4 | 77,4 | 77,4 | 77,4 | 76,6 | 74,7 |
| 2003 ... | 78,1 | 79,0 | 79,7 | 80,9 | 80,5 | 79,6 | 76,1 | 74,9 | 74,1 | 74,3 | 74,4 | 74,5 | 77,2 |
| 2004 ... | 75,1 | 75,7 | 76,0 | 77,2 | 78,4 | 80,7 | 82,4 | 85,0 | 87,1 | 89,4 | 92,1 | 92,7 | 82,7 |
| 2005 ... | 91,8 | 90,6 | 89,1 | 90,0 | 89,5 | 87,9 | 86,4 | 85,4 | 86,5 | 87,9 | 88,1 | 87,5 | 88,4 |
| 2006 ... | 86,4 | 88,0 | 88,0 | 88,8 | 90,0 | 91,0 | 91,1 | 91,8 | 92,2 | 92,5 | 91,1 | 91,1 | 90,2 |
| 2007 ... | 91,0 | 89,7 | 91,0 | 92,2 | 93,7 | 93,9 | 94,3 | 93,6 | 92,3 | 92,4 | 92,9 | 92,6 | 92,5 |
| 2008 ... | 94,3 | 97,9 | 104,8 | 106,7 | 105,5 | 105,5 | 106,2 | 108,0 | 106,0 | 106,3 | 100,0 | 95,6 | 103,1 |
| 2009 ... | 92,4 | 93,6 | 86,6 | 90,4 | 88,0 | 90,8 | 92,7 | 93,1 | 96,7 | 93,6 | 94,0 | 91,9 | 92,0 |
| 2010 ... | 94,5 | 98,0 | 98,7 | 102,4 | 102,2 | 102,1 | 100,3 | 99,2 | 99,6 | 100,5 | 101,2 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,7 | 107,7 | 110,8 | 115,0 | 116,8 | 115,3 | 113,6 | 113,2 | 112,2 | 108,2 | 106,7 | 103,7 | 110,7 |
| 2012 ... | 104,9 | 106,5 | 110,0 | 110,2 | 111,3 | 110,2 | 108,6 | 107,3 | 109,6 | 109,1 | 109,3 | 109,6 | 108,9 |
| 2013 ... | 108,8 | 109,5 | 109,5 | 109,1 | 107,8 | 106,6 | 106,3 | 105,9 | 107,1 | 106,8 | 105,5 | 105,3 | 107,4 |
| 2014... | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,9 | 106,4 | 106,2 | 106,2 | 105,8 | 105,2 | 105,8 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2014 23 | Zwei- und andere mehrwertige Alkohole; HSNN-Derivate der acyclischen Alkohole | | | | | | | | | | | | 1,23 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 95,1 | 100,2 | 100,0 | 101,3 | 98,5 | 98,5 | 99,2 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 102,3 | 102,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,2 | 105,3 | 106,1 | 108,3 | 108,9 | 108,4 | 108,4 | 108,8 | 109,8 | 109,4 | 108,1 | 106,1 | 107,7 |
| 2012 ... | 105,9 | 107,6 | 108,4 | 108,1 | 109,0 | 108,0 | 107,3 | 106,5 | 111,0 | 109,7 | 109,6 | 113,3 | 108,7 |
| 2013 ... | 113,0 | 112,2 | 112,4 | 112,7 | 111,7 | 111,5 | 111,6 | 110,0 | 111,2 | 111,0 | 109,5 | 108,7 | 111,3 |
| 2014... | 108,8 | 106,9 | 107,9 | 108,5 | 109,4 | 109,5 | 110,0 | 108,0 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 3 | Carbonsäuren und ihre Derivate | | | | | | | | | | | | 3,81 |
| 2000 ... | 78,2 | 77,8 | 79,6 | 82,3 | 83,1 | 81,7 | 82,6 | 83,0 | 83,7 | 84,9 | 85,2 | 84,4 | 82,2 |
| 2001 ... | 83,4 | 82,8 | 83,5 | 83,9 | 82,8 | 81,3 | 81,3 | 80,6 | 80,1 | 78,7 | 78,2 | 77,2 | 81,2 |
| 2002 ... | 75,2 | 73,7 | 77,4 | 81,5 | 83,0 | 83,0 | 81,8 | 81,1 | 81,3 | 80,5 | 81,3 | 81,3 | 80,1 |
| 2003 ... | 82,2 | 83,0 | 83,3 | 85,8 | 83,0 | 80,8 | 79,3 | 79,3 | 79,7 | 79,1 | 78,2 | 77,9 | 81,0 |
| 2004 ... | 77,6 | 75,9 | 76,0 | 75,9 | 76,1 | 76,5 | 76,9 | 77,9 | 77,8 | 78,8 | 79,3 | 79,4 | 77,3 |
| 2005 ... | 79,9 | 80,0 | 81,0 | 81,4 | 81,8 | 81,7 | 82,9 | 84,1 | 84,9 | 85,9 | 86,5 | 86,8 | 83,1 |
| 2006 ... | 87,6 | 87,2 | 87,3 | 87,2 | 87,7 | 88,0 | 88,7 | 89,6 | 91,5 | 92,1 | 91,7 | 90,6 | 89,1 |
| 2007 ... | 89,7 | 90,3 | 90,8 | 89,5 | 90,0 | 91,9 | 91,9 | 92,4 | 92,4 | 93,0 | 93,7 | 93,8 | 91,6 |
| 2008 ... | 98,0 | 98,5 | 98,6 | 96,9 | 97,8 | 99,1 | 101,5 | 102,6 | 103,6 | 101,6 | 99,0 | 96,6 | 99,5 |
| 2009 ... | 94,4 | 93,7 | 93,2 | 92,3 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 91,1 | 90,6 | 90,6 | 89,2 | 92,2 |
| 2010 ... | 94,8 | 94,9 | 95,3 | 98,4 | 99,9 | 100,5 | 101,2 | 100,8 | 102,3 | 102,1 | 104,1 | 105,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 112,0 | 115,4 | 115,8 | 118,9 | 118,7 | 117,7 | 116,6 | 117,2 | 117,0 | 117,7 | 117,0 | 112,6 | 116,4 |
| 2012 ... | 116,5 | 116,9 | 117,4 | 118,1 | 119,5 | 116,3 | 116,3 | 116,7 | 116,2 | 115,6 | 115,8 | 116,2 | 116,8 |
| 2013 ... | 114,5 | 114,1 | 114,3 | 113,5 | 112,8 | 112,5 | 111,7 | 111,8 | 113,0 | 112,0 | 111,9 | 112,7 | 112,9 |
| 2014... | 112,1 | 111,0 | 109,8 | 109,6 | 109,6 | 109,7 | 110,4 | 110,5 | 111,8 | 112,0 | 111,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 33 | Ungesättigte acyclische sowie alicyclische einbasische Carbonsäuren und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre HSNN-Derivate (z.B. Acrylsäure, Sorbinsäure), a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,77 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,6 | 99,4 | 97,6 | 97,4 | 97,7 | 98,7 | 100,1 | 100,3 | 102,0 | 100,8 | 102,7 | 102,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,0 | 107,7 | 107,5 | 107,4 | 108,0 | 108,1 | 108,5 | 108,6 | 110,1 | 110,8 | 111,0 | 111,5 | 108,9 |
| 2012 ... | 108,2 | 106,8 | 107,1 | 107,7 | 108,7 | 108,9 | 109,4 | 109,6 | 108,5 | 108,3 | 108,1 | 109,1 | 108,4 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,5 | 106,7 | 106,8 | 107,2 | 106,5 | 106,8 | 105,6 | 106,5 | 105,3 | 105,0 | 106,3 | 106,3 |
| 2014... | 105,6 | 106,0 | 102,9 | 103,7 | 104,1 | 104,6 | 104,3 | 104,3 | 107,2 | 107,5 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2014 4 | Organische Verbindungen mit Stickstofffunktionen | | | | | | | | | | | | 3,06 |
| 2000 ... | 103,6 | 103,8 | 104,9 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 107,4 | 107,7 | 108,0 | 108,4 | 108,7 | 108,1 | 106,6 |
| 2001 ... | 109,3 | 108,9 | 108,0 | 107,7 | 107,3 | 106,9 | 105,6 | 104,5 | 103,9 | 103,4 | 102,7 | 102,4 | 105,9 |
| 2002 ... | 101,1 | 100,5 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 100,3 |
| 2003 ... | 102,6 | 102,5 | 102,3 | 102,1 | 101,4 | 99,4 | 99,3 | 97,9 | 97,5 | 96,4 | 96,1 | 95,6 | 99,4 |
| 2004 ... | 94,4 | 94,2 | 93,7 | 93,0 | 92,7 | 93,1 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 93,4 | 92,3 | 90,8 | 93,1 |
| 2005 ... | 91,9 | 92,0 | 91,3 | 91,9 | 91,1 | 90,5 | 89,7 | 89,3 | 89,2 | 89,8 | 92,3 | 94,2 | 91,1 |
| 2006 ... | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 96,8 | 96,9 | 96,3 | 96,0 | 96,1 | 97,5 | 103,1 | 103,8 | 104,7 | 98,5 |
| 2007 ... | 106,7 | 106,9 | 107,1 | 106,0 | 105,1 | 106,6 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 107,8 | 107,2 | 107,2 | 106,6 |
| 2008 ... | 114,2 | 113,9 | 116,3 | 113,0 | 113,0 | 112,9 | 111,8 | 112,6 | 111,8 | 110,0 | 108,9 | 106,8 | 112,1 |
| 2009 ... | 99,2 | 97,7 | 96,1 | 92,4 | 92,4 | 93,4 | 95,1 | 95,4 | 96,9 | 97,4 | 99,3 | 99,9 | 96,3 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 101,2 | 101,7 | 101,1 | 100,5 | 100,3 | 99,7 | 98,8 | 98,0 | 98,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,6 | 98,0 | 99,1 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,4 | 98,4 | 97,6 | 96,8 | 95,5 | 95,6 | 98,3 |
| 2012 ... | 96,6 | 99,6 | 100,4 | 101,6 | 103,1 | 103,3 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,7 | 103,8 | 103,3 | 102,0 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,7 | 103,4 | 103,3 | 102,8 | 102,4 | 101,7 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 100,9 | 100,8 | 102,2 |
| 2014... | 100,9 | 100,1 | 99,9 | 99,3 | 99,0 | 99,1 | 98,3 | 98,6 | 99,0 | 99,5 | 99,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 42 | Amine mit Sauerstofffunktionen (ohne Lysin und seine Ester und Salze dieser Erzeugnisse; Glutaminsäure und ihre Salze) | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 99,9 | 98,4 | 98,8 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,7 | 97,1 | 96,5 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 95,9 | 97,1 | 97,2 | 97,4 | 98,1 | 96,7 |
| 2012 ... | 97,2 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 97,3 | 97,8 | 98,4 | 98,2 | 97,2 | 97,1 | 97,3 | 96,7 | 97,2 |
| 2013 ... | 95,7 | 95,5 | 96,1 | 95,7 | 95,8 | 95,4 | 94,9 | 94,6 | 94,4 | 94,2 | 93,9 | 93,8 | 95,0 |
| 2014... | 94,0 | 94,0 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,7 | 94,9 | 96,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 5 | Organisch-anorganische Verbindungen, heterocyclische Verbindungen | | | | | | | | | | | | 4,56 |
| 2000 ... | 89,6 | 90,1 | 90,2 | 90,5 | 92,1 | 91,7 | 91,8 | 93,4 | 94,0 | 94,1 | 94,9 | 94,3 | 92,2 |
| 2001 ... | 94,1 | 92,3 | 92,0 | 91,6 | 91,8 | 92,4 | 92,4 | 91,7 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,2 | 92,0 |
| 2002 ... | 91,4 | 91,2 | 92,0 | 91,8 | 92,5 | 92,5 | 92,4 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 93,1 | 92,4 |
| 2003 ... | 93,0 | 93,3 | 93,6 | 93,8 | 95,0 | 94,6 | 94,3 | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 93,6 | 93,7 | 93,9 |
| 2004 ... | 93,3 | 92,8 | 93,4 | 93,7 | 94,0 | 94,5 | 94,6 | 95,8 | 96,4 | 96,7 | 97,2 | 97,4 | 95,0 |
| 2005 ... | 97,3 | 99,9 | 99,9 | 97,8 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 96,2 |
| 2006 ... | 95,0 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 94,8 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 95,3 | 95,2 | 95,0 | 95,0 |
| 2007 ... | 95,3 | 92,3 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,3 | 91,4 | 91,3 | 91,2 | 90,9 | 91,0 | 91,8 |
| 2008 ... | 91,2 | 86,0 | 85,8 | 87,8 | 88,0 | 89,9 | 89,8 | 98,6 | 98,8 | 99,1 | 100,2 | 99,9 | 92,9 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,7 | 100,4 | 101,2 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,3 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,7 |
| 2010 ... | 100,3 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,8 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,6 | 100,0 | 100,6 | 100,4 | 101,3 | 99,4 |
| 2012 ... | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 100,8 | 101,2 | 102,1 | 102,4 | 102,2 | 101,6 | 102,0 | 101,6 | 101,5 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,8 | 102,7 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 102,2 | 102,5 | 102,3 | 102,8 | 102,2 | 102,5 | 101,9 | 102,5 |
| 2014... | 103,3 | 103,2 | 102,6 | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 101,9 | 101,6 | 102,5 | 103,7 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2014 51 | Organische Thioverbindungen und andere (an)organische Verbindungen | | | | | | | | | | | | 1,27 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 105,8 | 105,4 | 105,1 | 104,4 | 104,4 | 105,1 | 106,6 | 105,9 | 106,6 | 105,9 | 106,9 | 105,3 |
| 2012 ... | 110,6 | 110,4 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 111,5 | 111,4 | 111,4 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 111,2 |
| 2013 ... | 114,1 | 115,3 | 114,3 | 114,3 | 114,2 | 114,2 | 113,5 | 113,3 | 114,9 | 114,4 | 114,5 | 114,4 | 114,3 |
| 2014... | 114,3 | 114,0 | 113,7 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 114,4 | 114,3 | 114,2 | 117,3 | 117,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 52 | Heterocyclische Verbindungen, a.n.g.; Nucleinsäure und ihre Salze | | | | | | | | | | | | 2,98 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 96,0 | 95,8 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,4 | 96,5 | 97,0 | 97,0 | 97,9 | 96,1 |
| 2012 ... | 95,2 | 94,8 | 94,7 | 95,5 | 96,1 | 97,0 | 97,5 | 97,3 | 96,1 | 96,6 | 96,0 | 95,9 | 96,1 |
| 2013 ... | 95,4 | 96,2 | 97,2 | 97,3 | 97,7 | 96,1 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 96,1 | 96,5 | 95,5 | 96,5 |
| 2014... | 97,7 | 97,7 | 96,8 | 96,5 | 96,1 | 96,2 | 95,5 | 95,0 | 96,4 | 96,9 | 97,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 6 | Aldehyde, Ketone, Chinone; Ether und Acetate, auch mit anderen Sauerstofffunktionen; Alkohol-, Ether-, Ketonperoxide, auch chemisch nicht einheitlich; Epoxide; andere organische Verbindungen; Enzyme | | | | | | | | | | | | 3,17 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,5 | 98,7 | 99,4 | 98,7 | 100,6 | 101,3 | 98,3 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 101,7 | 103,4 | 102,7 | 103,0 | 102,8 | 102,3 | 102,3 | 101,5 | 101,5 | 100,6 | 102,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,2 | 102,1 | 108,1 | 108,1 | 108,0 | 108,0 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,0 | 108,4 | 107,0 |
| 2013 ... | 109,0 | 110,0 | 110,7 | 110,0 | 108,4 | 108,8 | 108,8 | 109,0 | 109,1 | 109,4 | 109,1 | 108,3 | 109,2 |
| 2014... | 108,5 | 109,4 | 106,2 | 109,4 | 108,6 | 108,8 | 110,1 | 110,0 | 109,1 | 109,4 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2014 7 | Verschiedene organische chemische Grundstoffe und Chemikalien | | | | | | | | | | | | 1,31 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,4 | 108,0 | 112,3 | 115,3 | 120,0 | 116,6 | 115,4 | 113,6 | 114,4 | 115,3 | 113,9 | 112,6 | 113,7 |
| 2012 ... | 114,4 | 119,4 | 122,3 | 125,1 | 122,4 | 119,5 | 115,7 | 121,3 | 121,1 | 125,3 | 123,1 | 116,3 | 120,5 |
| 2013 ... | 117,8 | 118,8 | 119,5 | 118,7 | 119,3 | 117,8 | 118,1 | 117,1 | 116,6 | 113,0 | 111,4 | 111,1 | 116,6 |
| 2014... | 107,9 | 108,6 | 108,0 | 107,9 | 108,1 | 110,3 | 111,8 | 109,2 | 110,0 | 106,3 | 102,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | Düngemittel und Stickstoffverbindungen | | | | | | | | | | | | 2,64 |
| 2000 ... | 56,0 | 56,9 | 58,0 | 58,8 | 59,4 | 59,1 | 59,7 | 60,6 | 61,3 | 62,2 | 62,1 | 61,2 | 59,6 |
| 2001 ... | 61,2 | 61,5 | 61,8 | 62,3 | 62,5 | 62,4 | 63,0 | 61,8 | 61,6 | 61,5 | 61,7 | 61,7 | 61,9 |
| 2002 ... | 61,9 | 61,1 | 60,7 | 60,6 | 59,2 | 58,8 | 58,1 | 58,3 | 58,3 | 58,0 | 57,7 | 57,4 | 59,2 |
| 2003 ... | 57,8 | 57,6 | 58,6 | 58,5 | 57,6 | 57,5 | 57,3 | 57,8 | 57,4 | 57,6 | 57,3 | 57,1 | 57,7 |
| 2004 ... | 58,0 | 58,1 | 58,3 | 58,6 | 58,6 | 59,1 | 61,1 | 61,3 | 61,7 | 62,3 | 62,8 | 62,6 | 60,2 |
| 2005 ... | 64,6 | 64,5 | 64,5 | 65,6 | 66,2 | 67,2 | 67,9 | 67,5 | 69,6 | 70,0 | 70,4 | 70,2 | 67,4 |
| 2006 ... | 71,1 | 71,4 | 71,2 | 71,6 | 71,0 | 71,3 | 70,7 | 70,6 | 70,9 | 70,9 | 70,6 | 70,2 | 71,0 |
| 2007 ... | 71,4 | 71,8 | 71,7 | 72,6 | 74,1 | 75,8 | 75,5 | 77,0 | 78,0 | 82,2 | 82,5 | 84,0 | 76,4 |
| 2008 ... | 96,3 | 103,2 | 106,0 | 111,6 | 120,3 | 137,0 | 150,4 | 160,1 | 163,8 | 171,6 | 173,9 | 171,8 | 138,8 |
| 2009 ... | 156,8 | 159,4 | 158,3 | 152,0 | 147,0 | 139,5 | 131,9 | 132,0 | 118,2 | 113,0 | 107,2 | 105,1 | 135,0 |
| 2010 ... | 94,4 | 95,3 | 96,8 | 100,3 | 100,8 | 101,3 | 99,1 | 98,9 | 99,0 | 102,5 | 104,0 | 107,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,0 | 113,4 | 115,5 | 113,1 | 115,5 | 119,7 | 125,5 | 125,6 | 127,1 | 130,4 | 130,0 | 130,1 | 121,3 |
| 2012 ... | 128,1 | 128,3 | 129,4 | 129,2 | 131,0 | 131,8 | 131,7 | 132,0 | 131,2 | 132,9 | 131,2 | 130,4 | 130,6 |
| 2013 ... | 130,3 | 130,0 | 130,3 | 129,3 | 126,5 | 124,0 | 123,3 | 123,1 | 120,6 | 117,2 | 114,8 | 114,9 | 123,7 |
| 2014... | 116,6 | 118,1 | 116,0 | 116,9 | 117,6 | 116,2 | 117,3 | 117,5 | 119,0 | 120,8 | 120,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | Düngemittel und Stickstoffverbindungen für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 0,97 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 95,1 | 96,7 | 99,0 | 99,3 | 99,8 | 99,5 | 98,0 | 98,9 | 101,1 | 103,0 | 103,0 | 106,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,5 | 111,3 | 113,8 | 111,2 | 109,3 | 113,0 | 117,9 | 116,8 | 118,5 | 122,2 | 121,5 | 121,6 | 115,5 |
| 2012 ... | 119,6 | 119,8 | 121,5 | 121,0 | 122,6 | 121,9 | 123,5 | 124,5 | 124,7 | 125,4 | 125,8 | 125,0 | 122,9 |
| 2013 ... | 125,4 | 124,6 | 124,8 | 124,7 | 123,9 | 122,2 | 120,8 | 120,6 | 117,1 | 114,0 | 111,4 | 111,4 | 120,1 |
| 2014... | 112,0 | 112,5 | 112,2 | 112,7 | 114,0 | 113,2 | 114,2 | 114,2 | 115,2 | 115,9 | 115,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2015 | Düngemittel und Stickstoffverbindungen für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 1,67 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 93,9 | 94,5 | 95,5 | 100,8 | 101,5 | 102,4 | 99,7 | 99,0 | 97,8 | 102,2 | 104,5 | 108,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,9 | 114,6 | 116,5 | 114,2 | 119,1 | 123,6 | 129,9 | 130,7 | 132,0 | 135,1 | 135,0 | 135,0 | 124,7 |
| 2012 ... | 133,0 | 133,2 | 134,0 | 134,0 | 135,9 | 137,6 | 136,4 | 136,4 | 134,9 | 137,3 | 134,4 | 133,6 | 135,1 |
| 2013 ... | 133,2 | 133,1 | 133,5 | 132,1 | 128,0 | 125,1 | 124,8 | 124,5 | 122,6 | 119,0 | 116,7 | 116,9 | 125,8 |
| 2014... | 119,2 | 121,4 | 118,2 | 119,3 | 119,7 | 117,9 | 119,2 | 119,5 | 121,2 | 123,7 | 123,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | Kunststoffe, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 24,10 |
| 2000 ... | 83,8 | 83,9 | 83,9 | 85,4 | 86,7 | 87,0 | 87,0 | 87,1 | 86,8 | 87,2 | 87,4 | 87,5 | 86,1 |
| 2001 ... | 87,5 | 86,7 | 87,1 | 87,1 | 86,9 | 86,3 | 85,6 | 84,5 | 83,5 | 83,3 | 83,2 | 81,9 | 85,3 |
| 2002 ... | 81,5 | 81,1 | 81,0 | 81,9 | 83,3 | 84,3 | 85,1 | 85,4 | 86,3 | 85,8 | 85,3 | 84,7 | 83,8 |
| 2003 ... | 84,9 | 85,4 | 85,9 | 86,4 | 86,2 | 84,7 | 84,1 | 83,4 | 84,1 | 84,0 | 84,7 | 84,8 | 84,9 |
| 2004 ... | 84,7 | 84,3 | 84,7 | 84,5 | 84,7 | 85,0 | 85,6 | 86,3 | 87,4 | 88,6 | 89,0 | 89,4 | 86,2 |
| 2005 ... | 89,7 | 90,7 | 91,3 | 91,3 | 90,8 | 90,7 | 90,1 | 90,3 | 91,0 | 94,0 | 95,1 | 94,1 | 91,6 |
| 2006 ... | 93,0 | 93,3 | 94,5 | 95,1 | 95,1 | 95,7 | 95,8 | 96,8 | 97,2 | 97,7 | 97,8 | 97,4 | 95,8 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,7 | 98,1 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 97,9 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,6 | 99,3 | 99,8 | 99,3 | 99,1 | 99,4 | 100,7 | 104,2 | 103,9 | 103,4 | 101,7 | 99,0 | 100,7 |
| 2009 ... | 94,2 | 91,3 | 91,2 | 90,9 | 90,6 | 91,0 | 92,1 | 93,6 | 94,3 | 95,1 | 94,3 | 93,7 | 92,7 |
| 2010 ... | 94,6 | 96,2 | 97,3 | 98,8 | 100,0 | 100,8 | 102,1 | 102,2 | 101,9 | 101,7 | 102,0 | 102,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,1 | 105,6 | 107,0 | 108,1 | 108,8 | 109,0 | 108,7 | 109,1 | 108,5 | 107,6 | 107,9 | 107,1 | 107,6 |
| 2012 ... | 108,0 | 108,9 | 109,6 | 110,5 | 110,6 | 109,9 | 108,1 | 109,3 | 109,3 | 110,5 | 109,8 | 109,7 | 109,5 |
| 2013 ... | 110,9 | 110,2 | 110,5 | 110,5 | 109,9 | 110,4 | 110,2 | 110,3 | 110,7 | 110,3 | 109,8 | 110,1 | 110,3 |
| 2014... | 110,9 | 110,9 | 110,3 | 110,2 | 110,3 | 110,5 | 110,6 | 110,7 | 110,4 | 110,4 | 109,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | Kunststoffe, in Primärformen für Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 11,15 |
| 2000 ... | 82,8 | 82,6 | 82,3 | 83,7 | 85,2 | 85,7 | 85,7 | 85,5 | 85,1 | 85,3 | 85,5 | 85,8 | 84,6 |
| 2001 ... | 86,1 | 84,8 | 85,4 | 85,4 | 85,3 | 84,4 | 83,5 | 82,0 | 81,5 | 80,9 | 80,4 | 78,7 | 83,2 |
| 2002 ... | 78,3 | 77,9 | 78,1 | 79,2 | 80,6 | 82,3 | 83,5 | 84,1 | 84,9 | 84,2 | 83,3 | 82,8 | 81,6 |
| 2003 ... | 83,4 | 84,0 | 84,9 | 85,8 | 85,5 | 83,6 | 82,7 | 81,7 | 82,5 | 82,3 | 83,7 | 83,3 | 83,6 |
| 2004 ... | 83,7 | 83,3 | 83,4 | 83,5 | 83,5 | 84,0 | 85,3 | 86,2 | 87,7 | 88,8 | 89,5 | 89,7 | 85,7 |
| 2005 ... | 90,5 | 91,4 | 91,8 | 91,3 | 90,6 | 89,9 | 89,1 | 89,3 | 90,0 | 94,6 | 95,6 | 94,7 | 91,6 |
| 2006 ... | 92,8 | 93,7 | 95,1 | 95,9 | 96,6 | 97,2 | 97,3 | 98,4 | 99,0 | 99,0 | 99,4 | 99,3 | 97,0 |
| 2007 ... | 99,3 | 99,0 | 99,3 | 100,2 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,0 |
| 2008 ... | 100,5 | 101,2 | 102,2 | 101,8 | 101,4 | 101,3 | 103,0 | 106,7 | 105,7 | 104,6 | 102,3 | 98,5 | 102,4 |
| 2009 ... | 92,2 | 88,9 | 88,3 | 88,3 | 88,1 | 89,0 | 90,8 | 92,1 | 92,9 | 94,7 | 93,5 | 92,7 | 91,0 |
| 2010 ... | 94,3 | 95,7 | 96,7 | 98,5 | 99,6 | 100,7 | 102,6 | 102,9 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 105,2 | 106,6 | 108,1 | 108,8 | 108,8 | 107,4 | 107,6 | 107,1 | 106,4 | 106,2 | 105,3 | 106,8 |
| 2012 ... | 105,9 | 107,0 | 108,0 | 108,7 | 109,0 | 107,6 | 105,3 | 106,6 | 107,0 | 108,0 | 107,2 | 107,6 | 107,3 |
| 2013 ... | 108,1 | 107,5 | 108,0 | 108,0 | 107,7 | 107,7 | 107,3 | 106,9 | 108,0 | 107,9 | 107,5 | 107,4 | 107,7 |
| 2014... | 108,0 | 108,2 | 108,0 | 107,9 | 108,0 | 108,4 | 108,3 | 108,5 | 108,3 | 108,0 | 107,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2016 | Kunststoffe, in Primärformen für Nicht-Euro-Ländern | | | | | | | | | | | | 12,95 |
| 2000 ... | 85,0 | 85,3 | 85,6 | 87,2 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,9 | 88,7 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 87,8 |
| 2001 ... | 89,4 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,7 | 88,4 | 87,8 | 87,3 | 85,8 | 85,9 | 86,2 | 85,6 | 87,7 |
| 2002 ... | 85,0 | 84,6 | 84,5 | 84,9 | 86,4 | 86,3 | 86,9 | 86,7 | 87,8 | 87,7 | 87,5 | 86,7 | 86,3 |
| 2003 ... | 86,6 | 86,9 | 87,0 | 87,3 | 86,9 | 86,0 | 85,6 | 85,6 | 85,8 | 85,7 | 85,9 | 86,5 | 86,3 |
| 2004 ... | 85,8 | 85,5 | 86,1 | 85,6 | 85,9 | 85,9 | 86,0 | 86,4 | 86,8 | 88,2 | 88,4 | 88,9 | 86,6 |
| 2005 ... | 88,9 | 89,9 | 90,6 | 91,1 | 91,0 | 91,4 | 91,0 | 91,3 | 92,1 | 93,2 | 94,4 | 93,2 | 91,5 |
| 2006 ... | 93,1 | 92,9 | 93,7 | 94,1 | 93,2 | 93,9 | 94,1 | 94,9 | 95,2 | 96,3 | 96,0 | 95,3 | 94,4 |
| 2007 ... | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 94,4 | 95,1 | 95,3 | 96,0 | 95,4 | 96,1 | 95,8 | 95,5 | 95,5 | 95,3 |
| 2008 ... | 96,5 | 97,2 | 97,1 | 96,4 | 96,4 | 97,0 | 98,2 | 101,5 | 101,9 | 102,0 | 101,1 | 99,5 | 98,7 |
| 2009 ... | 96,3 | 93,9 | 94,3 | 93,7 | 93,2 | 93,2 | 93,5 | 95,2 | 95,6 | 95,3 | 95,3 | 94,5 | 94,5 |
| 2010 ... | 94,8 | 96,6 | 97,8 | 99,1 | 100,4 | 100,8 | 101,7 | 101,5 | 101,7 | 101,3 | 101,9 | 102,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,1 | 105,9 | 107,3 | 108,1 | 108,9 | 109,2 | 109,8 | 110,3 | 109,7 | 108,6 | 109,3 | 108,7 | 108,3 |
| 2012 ... | 109,8 | 110,5 | 111,0 | 112,0 | 111,9 | 111,8 | 110,5 | 111,6 | 111,3 | 112,7 | 112,0 | 111,6 | 111,4 |
| 2013 ... | 113,4 | 112,5 | 112,6 | 112,7 | 111,9 | 112,8 | 112,7 | 113,1 | 113,1 | 112,5 | 111,8 | 112,4 | 112,6 |
| 2014... | 113,5 | 113,2 | 112,2 | 112,3 | 112,2 | 112,2 | 112,6 | 112,6 | 112,3 | 112,5 | 112,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 1 | Polymere des Ethylens, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 3,20 |
| 2000 ... | 77,3 | 77,9 | 77,5 | 79,1 | 82,0 | 81,6 | 81,7 | 80,4 | 78,7 | 77,3 | 77,4 | 77,1 | 79,0 |
| 2001 ... | 78,2 | 75,2 | 75,5 | 75,3 | 76,4 | 76,1 | 75,3 | 72,2 | 70,3 | 70,7 | 68,7 | 64,5 | 73,2 |
| 2002 ... | 63,8 | 63,2 | 63,5 | 63,6 | 68,1 | 71,3 | 77,3 | 75,8 | 74,5 | 72,7 | 70,2 | 69,4 | 69,5 |
| 2003 ... | 70,3 | 70,0 | 71,5 | 75,2 | 73,8 | 71,3 | 68,4 | 64,1 | 66,3 | 66,4 | 68,1 | 70,6 | 69,7 |
| 2004 ... | 71,3 | 68,1 | 69,5 | 70,9 | 70,0 | 71,1 | 74,5 | 74,8 | 75,8 | 80,8 | 81,1 | 81,6 | 74,1 |
| 2005 ... | 85,7 | 89,3 | 90,2 | 89,1 | 88,3 | 87,4 | 83,9 | 85,7 | 88,5 | 97,3 | 100,7 | 95,6 | 90,1 |
| 2006 ... | 92,8 | 92,2 | 96,8 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,7 | 99,3 | 101,1 | 103,8 | 102,9 | 100,4 | 98,6 |
| 2007 ... | 98,7 | 99,6 | 99,0 | 99,8 | 99,8 | 101,1 | 102,2 | 102,6 | 105,3 | 104,7 | 102,6 | 102,1 | 101,5 |
| 2008 ... | 102,8 | 103,6 | 105,7 | 103,0 | 103,9 | 104,9 | 108,2 | 114,4 | 112,8 | 111,0 | 98,7 | 91,1 | 105,0 |
| 2009 ... | 77,1 | 74,2 | 76,4 | 77,4 | 75,9 | 76,7 | 81,5 | 83,5 | 85,8 | 87,9 | 85,5 | 84,5 | 80,5 |
| 2010 ... | 86,9 | 91,6 | 94,8 | 98,2 | 100,9 | 103,7 | 104,2 | 105,0 | 103,7 | 103,0 | 103,5 | 104,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,4 | 114,8 | 117,3 | 120,3 | 121,1 | 120,1 | 116,9 | 117,3 | 116,3 | 115,4 | 115,3 | 114,5 | 116,6 |
| 2012 ... | 114,7 | 116,4 | 120,0 | 121,7 | 120,7 | 114,9 | 113,1 | 118,6 | 117,2 | 118,3 | 118,5 | 119,1 | 117,8 |
| 2013 ... | 121,7 | 119,0 | 119,8 | 120,5 | 118,0 | 119,4 | 119,1 | 119,2 | 120,0 | 118,4 | 117,7 | 119,2 | 119,3 |
| 2014... | 121,7 | 121,9 | 119,7 | 120,4 | 120,9 | 120,5 | 121,8 | 122,1 | 122,4 | 122,2 | 121,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 2 | Polymere des Styrols, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 1,59 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 91,6 | 92,7 | 94,0 | 98,3 | 97,5 | 101,9 | 103,4 | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,0 | 104,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,3 | 109,2 | 110,5 | 109,8 | 110,1 | 110,2 | 103,8 | 105,3 | 102,6 | 102,5 | 110,4 | 108,9 | 107,6 |
| 2012 ... | 111,2 | 118,4 | 120,8 | 122,1 | 121,0 | 119,1 | 114,1 | 114,1 | 114,2 | 114,7 | 114,9 | 114,3 | 116,6 |
| 2013 ... | 119,3 | 117,4 | 117,6 | 117,5 | 116,6 | 117,3 | 117,8 | 117,8 | 118,7 | 118,9 | 118,1 | 117,5 | 117,9 |
| 2014... | 119,9 | 117,7 | 118,7 | 118,7 | 118,9 | 118,4 | 118,9 | 119,6 | 118,7 | 117,8 | 118,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2016 3 | Polymere des Vinylchlorids oder anderer halogener Olefine, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 1,80 |
| 2000 ... | 78,2 | 78,4 | 80,3 | 80,5 | 82,4 | 83,3 | 80,0 | 78,7 | 74,8 | 75,5 | 76,0 | 74,1 | 78,5 |
| 2001 ... | 72,0 | 69,0 | 70,3 | 70,8 | 70,8 | 68,2 | 65,3 | 63,1 | 65,6 | 66,0 | 64,6 | 62,1 | 67,3 |
| 2002 ... | 60,4 | 62,3 | 65,0 | 68,6 | 72,1 | 72,2 | 72,4 | 75,0 | 75,7 | 75,6 | 74,8 | 72,5 | 70,6 |
| 2003 ... | 72,2 | 74,0 | 78,6 | 76,6 | 73,8 | 67,6 | 67,1 | 67,6 | 69,1 | 73,0 | 74,2 | 74,1 | 72,3 |
| 2004 ... | 73,6 | 74,3 | 75,2 | 75,3 | 75,3 | 77,0 | 77,9 | 79,2 | 85,2 | 84,1 | 85,8 | 85,7 | 79,1 |
| 2005 ... | 86,7 | 86,4 | 87,8 | 85,1 | 81,1 | 78,4 | 79,3 | 78,7 | 83,6 | 85,2 | 87,7 | 85,8 | 83,8 |
| 2006 ... | 86,7 | 86,7 | 88,8 | 89,6 | 90,1 | 90,6 | 92,8 | 93,9 | 93,3 | 96,4 | 97,4 | 97,2 | 92,0 |
| 2007 ... | 96,3 | 95,1 | 93,7 | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 96,3 | 97,6 | 97,5 | 97,9 | 97,7 | 96,7 | 95,9 |
| 2008 ... | 97,8 | 98,5 | 99,0 | 97,1 | 96,6 | 98,9 | 103,3 | 105,9 | 104,3 | 102,0 | 97,1 | 94,1 | 99,6 |
| 2009 ... | 82,4 | 79,4 | 78,8 | 78,7 | 79,8 | 82,4 | 88,3 | 95,8 | 99,0 | 98,8 | 97,6 | 97,1 | 88,2 |
| 2010 ... | 96,3 | 97,6 | 98,7 | 98,9 | 99,3 | 99,6 | 100,5 | 101,8 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,1 | 105,6 | 105,9 | 106,8 | 108,1 | 108,4 | 107,0 | 106,2 | 106,0 | 104,4 | 101,5 | 100,5 | 105,5 |
| 2012 ... | 101,0 | 102,9 | 105,7 | 109,1 | 109,1 | 107,0 | 103,5 | 106,7 | 108,2 | 109,6 | 108,5 | 107,6 | 106,6 |
| 2013 ... | 108,5 | 107,6 | 107,8 | 106,9 | 105,9 | 106,5 | 107,4 | 108,6 | 109,6 | 108,2 | 107,3 | 107,7 | 107,7 |
| 2014... | 107,9 | 109,6 | 107,6 | 106,8 | 107,9 | 107,5 | 108,6 | 108,4 | 106,2 | 105,9 | 105,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 4 | Polyacetale, andere Polyether und Epoxidharze in Primärformen; Polycarbonate, Alkydharze, Allylpolyester und andere Polyester, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 4,59 |
| 2000 ... | 90,9 | 91,0 | 90,9 | 93,4 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 93,2 |
| 2001 ... | 95,0 | 95,0 | 94,2 | 94,6 | 94,5 | 92,8 | 92,5 | 92,4 | 90,4 | 88,6 | 88,1 | 88,1 | 92,2 |
| 2002 ... | 88,1 | 88,1 | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,1 |
| 2003 ... | 88,3 | 88,3 | 87,2 | 86,9 | 87,5 | 87,3 | 87,5 | 87,3 | 88,1 | 87,1 | 87,9 | 87,4 | 87,6 |
| 2004 ... | 87,4 | 87,5 | 87,6 | 87,4 | 87,5 | 87,4 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 89,9 | 90,6 | 90,7 | 88,4 |
| 2005 ... | 88,1 | 88,9 | 88,9 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 90,5 | 91,0 | 89,6 |
| 2006 ... | 89,9 | 90,8 | 91,8 | 91,8 | 91,0 | 93,6 | 93,6 | 95,9 | 96,1 | 95,6 | 95,2 | 95,5 | 93,4 |
| 2007 ... | 96,1 | 95,8 | 95,7 | 95,6 | 96,1 | 96,0 | 95,1 | 95,8 | 95,0 | 94,4 | 95,0 | 94,2 | 95,4 |
| 2008 ... | 94,5 | 94,3 | 94,2 | 94,9 | 94,7 | 94,4 | 95,1 | 100,9 | 100,7 | 100,4 | 102,6 | 101,1 | 97,3 |
| 2009 ... | 100,5 | 97,8 | 97,2 | 96,8 | 96,4 | 96,4 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 98,1 | 98,0 | 96,6 | 97,4 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 100,1 | 100,4 | 100,8 | 101,2 | 101,5 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 101,5 | 100,8 | 102,4 | 103,7 | 104,2 | 105,1 | 106,4 | 107,2 | 106,3 | 105,8 | 105,7 | 104,1 |
| 2012 ... | 106,2 | 106,0 | 103,5 | 103,3 | 105,1 | 107,4 | 106,1 | 105,8 | 106,2 | 109,9 | 108,3 | 107,7 | 106,3 |
| 2013 ... | 110,5 | 109,4 | 109,8 | 109,6 | 108,9 | 108,1 | 107,9 | 107,0 | 108,1 | 107,4 | 106,6 | 106,6 | 108,3 |
| 2014... | 107,2 | 107,6 | 105,2 | 104,9 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 103,8 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 5 | Andere synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere, in Primärformen; Ionenaustauscher auf der Grundlage von Polymeren, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 12,92 |
| 2000 ... | 84,8 | 84,5 | 84,1 | 85,0 | 86,1 | 86,3 | 86,9 | 87,7 | 88,1 | 88,6 | 88,7 | 89,4 | 86,7 |
| 2001 ... | 89,5 | 89,4 | 89,4 | 90,3 | 90,1 | 90,0 | 89,9 | 89,3 | 89,1 | 89,1 | 89,3 | 88,5 | 89,5 |
| 2002 ... | 88,3 | 87,8 | 87,3 | 88,0 | 88,5 | 88,5 | 88,7 | 88,3 | 90,6 | 90,2 | 90,0 | 89,4 | 88,8 |
| 2003 ... | 89,6 | 90,2 | 90,3 | 91,0 | 91,2 | 90,3 | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 89,4 | 90,0 | 89,6 | 90,1 |
| 2004 ... | 89,4 | 89,3 | 89,4 | 88,8 | 89,3 | 89,2 | 89,1 | 90,0 | 90,6 | 91,0 | 91,1 | 91,4 | 89,9 |
| 2005 ... | 91,8 | 92,5 | 93,1 | 93,7 | 93,9 | 94,3 | 93,9 | 93,9 | 93,6 | 96,7 | 97,2 | 96,5 | 94,3 |
| 2006 ... | 95,6 | 95,9 | 96,0 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 96,4 | 96,9 | 97,3 | 97,1 | 97,5 | 97,3 | 96,7 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,2 | 98,0 | 98,4 | 98,7 | 99,1 | 99,2 | 98,7 | 99,2 | 99,0 | 99,3 | 99,8 | 98,7 |
| 2008 ... | 100,6 | 101,5 | 101,9 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 101,8 | 103,5 | 103,8 | 104,3 | 104,3 | 102,5 | 102,3 |
| 2009 ... | 99,9 | 97,0 | 96,2 | 95,5 | 95,0 | 95,1 | 94,3 | 95,0 | 95,0 | 95,5 | 95,1 | 95,0 | 95,7 |
| 2010 ... | 95,1 | 96,6 | 97,6 | 98,6 | 100,1 | 100,0 | 101,9 | 101,5 | 101,9 | 101,6 | 102,2 | 102,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,5 | 104,3 | 106,3 | 107,0 | 107,6 | 108,0 | 108,7 | 108,9 | 108,1 | 107,3 | 107,3 | 106,5 | 107,0 |
| 2012 ... | 107,6 | 107,8 | 108,4 | 109,0 | 108,9 | 108,8 | 107,5 | 108,0 | 108,0 | 108,4 | 107,7 | 107,9 | 108,2 |
| 2013 ... | 107,7 | 107,8 | 107,9 | 108,1 | 108,1 | 108,7 | 108,2 | 108,5 | 108,6 | 108,6 | 108,3 | 108,4 | 108,2 |
| 2014... | 108,9 | 108,7 | 109,1 | 109,0 | 108,9 | 109,6 | 109,3 | 109,6 | 109,3 | 109,3 | 108,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2016 51 | Polymere des Propylens oder anderer Olefine, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 2,88 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 87,8 | 90,8 | 93,5 | 96,8 | 101,0 | 101,5 | 105,6 | 104,5 | 104,6 | 104,3 | 104,4 | 105,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,7 | 109,0 | 114,0 | 114,9 | 115,8 | 115,9 | 112,2 | 112,7 | 111,6 | 110,5 | 110,3 | 107,5 | 111,8 |
| 2012 ... | 108,8 | 110,4 | 112,5 | 115,4 | 115,9 | 113,2 | 107,5 | 107,5 | 110,6 | 110,2 | 108,9 | 111,0 | 111,0 |
| 2013 ... | 108,4 | 109,0 | 110,2 | 109,0 | 109,5 | 108,6 | 107,8 | 108,2 | 108,1 | 108,7 | 108,4 | 108,9 | 108,7 |
| 2014... | 110,3 | 110,1 | 110,0 | 109,9 | 110,7 | 110,8 | 110,9 | 111,0 | 110,5 | 108,8 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 53 | Acrylpolymere, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 1,89 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 99,0 | 100,6 | 99,4 | 100,3 | 98,7 | 101,6 | 102,0 | 101,7 | 102,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 103,2 | 103,9 | 104,3 | 104,6 | 106,5 | 107,2 | 109,9 | 107,4 | 106,0 | 106,4 | 105,4 | 105,7 |
| 2012 ... | 107,8 | 104,6 | 103,6 | 104,6 | 104,9 | 106,5 | 106,5 | 107,4 | 105,1 | 106,0 | 106,0 | 105,4 | 105,7 |
| 2013 ... | 105,3 | 106,7 | 105,6 | 105,6 | 104,9 | 104,6 | 104,8 | 105,7 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 105,2 |
| 2014... | 106,4 | 104,5 | 106,0 | 105,5 | 105,0 | 104,9 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 105,8 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 54 | Polyamide, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 2,18 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 95,6 | 96,3 | 95,3 | 96,7 | 96,9 | 97,0 | 101,7 | 102,2 | 103,2 | 103,7 | 104,1 | 107,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,5 | 108,2 | 110,2 | 111,3 | 111,8 | 112,6 | 118,7 | 118,4 | 117,1 | 113,4 | 113,8 | 113,9 | 113,2 |
| 2012 ... | 115,0 | 115,1 | 115,6 | 113,2 | 112,0 | 113,2 | 113,2 | 114,7 | 114,0 | 116,4 | 113,5 | 113,8 | 114,1 |
| 2013 ... | 113,4 | 111,8 | 112,0 | 114,6 | 114,5 | 119,5 | 117,3 | 118,1 | 119,4 | 119,5 | 121,6 | 120,9 | 116,9 |
| 2014... | 119,8 | 119,8 | 120,3 | 119,9 | 119,4 | 120,0 | 119,4 | 119,8 | 119,5 | 120,1 | 119,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2016 56 | Andere Aminoharze, Phenolharze, Polyurethane, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,3 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 100,6 | 101,6 | 101,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 101,3 |
| 2012 ... | 103,3 | 105,4 | 105,4 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 106,2 | 106,4 | 106,3 | 106,4 | 106,3 | 106,3 | 106,3 |
| 2013 ... | 106,8 | 106,8 | 106,3 | 106,3 | 105,7 | 106,5 | 106,9 | 107,4 | 107,4 | 108,5 | 108,3 | 108,3 | 107,1 |
| 2014... | 108,8 | 109,1 | 109,0 | 109,0 | 108,7 | 109,6 | 109,9 | 110,0 | 110,5 | 110,7 | 110,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 59 | Andere synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere, a.n.g., in Primärformen; Ionenaustauscher auf Kunststoffbasis, in Primärformen | | | | | | | | | | | | 1,77 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,8 | 98,7 | 100,9 | 100,5 | 101,7 | 101,7 | 100,7 | 100,6 | 100,2 | 98,5 | 99,5 | 99,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,5 | 102,2 | 102,9 | 103,4 | 103,0 | 105,2 | 103,0 | 104,0 | 105,2 | 105,8 | 106,3 | 103,5 |
| 2012 ... | 106,7 | 106,4 | 106,9 | 106,6 | 107,0 | 107,4 | 107,8 | 107,6 | 106,9 | 106,7 | 107,0 | 106,6 | 107,0 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,6 | 107,0 | 107,0 | 107,8 | 107,6 | 108,4 | 108,4 | 108,5 | 106,2 | 102,8 | 103,8 | 106,7 |
| 2014... | 102,9 | 103,6 | 104,0 | 103,5 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 104,5 | 104,9 | 105,1 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | Synthetischer Kautschuk, in Primärformen | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 63,7 | 63,7 | 64,0 | 65,5 | 65,5 | 65,0 | 66,5 | 66,8 | 66,8 | 67,6 | 67,4 | 67,4 | 65,8 |
| 2001 ... | 68,8 | 68,8 | 68,8 | 70,6 | 70,6 | 70,6 | 69,3 | 69,3 | 69,3 | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 68,7 |
| 2002 ... | 65,4 | 65,4 | 64,8 | 62,0 | 62,7 | 62,7 | 63,1 | 63,9 | 63,9 | 65,7 | 66,6 | 66,6 | 64,4 |
| 2003 ... | 66,2 | 67,1 | 67,1 | 64,0 | 64,5 | 64,5 | 67,0 | 66,5 | 66,5 | 64,8 | 64,3 | 64,3 | 65,6 |
| 2004 ... | 64,5 | 65,1 | 65,7 | 66,9 | 66,9 | 67,7 | 67,7 | 67,7 | 68,3 | 74,5 | 75,5 | 75,8 | 68,9 |
| 2005 ... | 75,8 | 76,6 | 76,6 | 81,3 | 84,6 | 84,6 | 83,1 | 83,6 | 83,8 | 83,4 | 85,7 | 85,7 | 82,1 |
| 2006 ... | 87,9 | 87,9 | 87,0 | 85,5 | 85,5 | 85,8 | 85,2 | 86,2 | 86,5 | 88,1 | 89,8 | 89,8 | 87,1 |
| 2007 ... | 89,8 | 89,5 | 89,5 | 92,0 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 92,6 | 92,6 | 93,1 | 93,0 | 93,0 | 91,9 |
| 2008 ... | 92,6 | 93,8 | 94,0 | 92,2 | 93,6 | 94,0 | 94,5 | 98,6 | 99,4 | 103,7 | 109,3 | 108,7 | 97,9 |
| 2009 ... | 101,4 | 102,7 | 90,6 | 82,9 | 78,1 | 77,4 | 76,6 | 78,1 | 76,6 | 81,7 | 82,0 | 82,5 | 84,2 |
| 2010 ... | 85,1 | 85,7 | 90,1 | 97,3 | 98,4 | 101,6 | 106,2 | 105,6 | 105,6 | 108,4 | 107,6 | 108,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,9 | 108,4 | 110,2 | 117,5 | 125,0 | 127,4 | 133,0 | 133,2 | 132,1 | 135,3 | 130,2 | 127,7 | 124,0 |
| 2012 ... | 130,2 | 131,1 | 134,8 | 138,4 | 139,3 | 133,4 | 126,1 | 127,9 | 125,7 | 124,6 | 123,6 | 123,1 | 129,9 |
| 2013 ... | 123,0 | 121,8 | 122,3 | 122,1 | 121,3 | 120,3 | 114,8 | 111,4 | 112,0 | 111,9 | 113,4 | 113,0 | 117,3 |
| 2014... | 112,9 | 113,1 | 114,0 | 113,4 | 113,4 | 113,3 | 113,5 | 113,4 | 113,1 | 112,9 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 202 | Schädlingsbekämpfungs- und Pflanzenschutzmittel, Desinfektionsmittel | | | | | | | | | | | | 2,58 |
| 2000 ... | 98,5 | 98,8 | 99,1 | 99,6 | 100,1 | 99,4 | 99,3 | 100,8 | 102,6 | 103,0 | 101,5 | 101,0 | 100,3 |
| 2001 ... | 100,9 | 98,6 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 98,1 |
| 2002 ... | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 |
| 2003 ... | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 97,5 | 97,3 |
| 2004 ... | 99,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 102,2 |
| 2005 ... | 101,6 | 101,7 | 101,5 | 102,1 | 102,1 | 102,7 | 103,0 | 101,3 | 101,4 | 101,6 | 101,9 | 101,8 | 101,9 |
| 2006 ... | 104,7 | 105,1 | 104,9 | 104,6 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 103,7 | 103,1 | 104,1 |
| 2007 ... | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 103,5 | 103,6 | 103,2 | 102,8 | 101,9 | 102,0 | 103,4 |
| 2008 ... | 96,4 | 98,4 | 97,4 | 97,0 | 95,9 | 95,7 | 95,4 | 96,2 | 97,7 | 99,4 | 100,0 | 99,3 | 97,4 |
| 2009 ... | 100,0 | 102,3 | 102,1 | 102,0 | 101,1 | 101,6 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 99,3 | 99,1 | 99,5 | 100,9 |
| 2010 ... | 100,7 | 101,4 | 101,6 | 99,2 | 100,1 | 100,3 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 98,7 | 98,9 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 102,3 | 104,2 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 103,8 | 102,9 | 102,3 | 102,5 | 103,5 | 103,0 |
| 2012 ... | 105,6 | 105,7 | 108,4 | 108,5 | 109,2 | 109,6 | 110,2 | 110,0 | 108,8 | 108,2 | 110,0 | 109,7 | 108,7 |
| 2013 ... | 109,3 | 108,4 | 108,7 | 109,3 | 109,5 | 108,9 | 109,2 | 109,0 | 109,0 | 108,8 | 108,9 | 108,7 | 109,0 |
| 2014... | 106,2 | 105,1 | 104,9 | 105,2 | 104,8 | 106,4 | 106,3 | 106,4 | 106,8 | 106,9 | 107,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | Schädlingsbekämpfungs- und Pflanzenschutzmittel, Desinfektionsmittel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,06 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 105,7 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 104,1 | 105,4 |
| 2012 ... | 104,4 | 105,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 109,3 |
| 2013 ... | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 110,9 |
| 2014... | 110,6 | 108,5 | 108,5 | 109,1 | 107,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | Schädlingsbekämpfungs- und Pflanzenschutzmittel, Desinfektionsmittel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 100,3 | 100,5 | 99,7 | 101,3 | 101,6 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 98,4 | 98,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,5 | 99,9 | 102,0 | 101,3 | 101,5 | 101,2 | 101,6 | 101,4 | 102,3 | 101,3 | 101,6 | 103,1 | 101,4 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,0 | 107,2 | 107,4 | 108,6 | 109,2 | 110,2 | 109,9 | 107,9 | 106,9 | 110,0 | 109,4 | 108,3 |
| 2013 ... | 108,5 | 106,9 | 107,4 | 108,2 | 108,6 | 107,6 | 107,9 | 107,4 | 107,5 | 107,1 | 107,3 | 106,9 | 107,6 |
| 2014... | 103,1 | 102,7 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 103,4 | 103,3 | 103,5 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 203 | Anstrichmittel, Druckfarben und Kitte | | | | | | | | | | | | 6,43 |
| 2000 ... | 84,3 | 84,7 | 84,5 | 84,9 | 85,3 | 85,6 | 85,9 | 85,7 | 85,8 | 85,5 | 85,5 | 85,6 | 85,3 |
| 2001 ... | 86,2 | 86,9 | 87,5 | 87,7 | 87,7 | 87,3 | 87,6 | 87,9 | 88,8 | 89,0 | 88,9 | 89,0 | 87,9 |
| 2002 ... | 89,2 | 89,2 | 89,4 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,6 | 89,3 | 89,4 | 89,7 | 89,3 | 89,5 | 89,4 |
| 2003 ... | 89,7 | 90,3 | 90,2 | 90,5 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,1 | 90,7 |
| 2004 ... | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 92,0 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,7 | 92,4 | 91,9 |
| 2005 ... | 93,0 | 92,9 | 93,5 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,4 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,7 | 93,8 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,4 | 95,1 | 95,3 | 95,2 | 94,8 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,1 | 95,4 | 95,7 | 96,1 | 96,7 | 96,9 | 96,7 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 97,0 | 96,5 |
| 2008 ... | 96,7 | 97,4 | 98,1 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,9 | 98,3 | 98,9 | 97,6 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 99,7 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,6 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 100,0 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,4 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 103,5 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 105,4 | 102,9 |
| 2012 ... | 106,2 | 106,7 | 105,5 | 105,7 | 106,2 | 106,2 | 105,9 | 105,7 | 105,9 | 106,1 | 106,2 | 106,3 | 106,1 |
| 2013 ... | 106,2 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,1 | 107,2 | 107,1 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,9 | 107,0 |
| 2014... | 107,5 | 108,0 | 107,8 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,1 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Anstrichmittel, Druckfarben und Kitte für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,77 |
| 2000 ... | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 88,0 | 88,4 | 88,8 | 89,3 | 88,9 | 89,0 | 88,5 | 88,6 | 88,8 | 88,4 |
| 2001 ... | 89,5 | 90,4 | 90,9 | 91,1 | 91,1 | 90,9 | 91,2 | 91,4 | 91,1 | 91,4 | 91,2 | 91,3 | 91,0 |
| 2002 ... | 91,4 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,9 | 92,1 | 91,5 | 91,6 | 92,3 | 91,6 | 92,1 | 91,8 |
| 2003 ... | 92,3 | 92,9 | 92,4 | 92,8 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 93,6 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 93,0 |
| 2004 ... | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 94,2 | 94,0 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 94,1 | 94,6 | 94,2 |
| 2005 ... | 95,3 | 94,9 | 95,4 | 95,3 | 95,6 | 95,4 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 95,5 |
| 2006 ... | 95,8 | 96,0 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 96,0 | 95,6 | 95,8 | 95,6 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 2007 ... | 96,4 | 97,0 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,6 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,9 | 99,6 | 99,0 | 98,4 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,1 | 99,7 | 99,5 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 100,0 | 100,2 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 104,0 | 104,7 | 104,7 | 104,4 | 106,0 | 103,3 |
| 2012 ... | 107,5 | 107,8 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 106,3 | 105,8 | 105,3 | 105,6 | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 106,2 |
| 2013 ... | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 106,2 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,7 | 105,8 | 105,9 |
| 2014... | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,2 | 106,2 | 106,1 | 106,0 | 105,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Anstrichmittel, Druckfarben und Kitte für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,66 |
| 2000 ... | 82,0 | 82,5 | 82,2 | 82,7 | 83,2 | 83,2 | 83,4 | 83,2 | 83,4 | 83,3 | 83,3 | 83,2 | 83,0 |
| 2001 ... | 83,8 | 84,3 | 85,0 | 85,1 | 85,2 | 84,7 | 84,9 | 85,3 | 87,2 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 85,6 |
| 2002 ... | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 87,6 | 87,7 | 87,7 |
| 2003 ... | 87,9 | 88,4 | 88,6 | 88,8 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,0 |
| 2004 ... | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,1 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,1 | 90,7 | 90,2 |
| 2005 ... | 91,3 | 91,3 | 91,9 | 92,6 | 92,5 | 92,6 | 93,3 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 92,6 | 92,4 | 92,4 |
| 2006 ... | 92,8 | 93,0 | 94,0 | 94,1 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 93,8 |
| 2007 ... | 93,9 | 94,2 | 94,4 | 95,0 | 96,0 | 96,2 | 95,7 | 95,7 | 96,6 | 96,5 | 96,3 | 96,3 | 95,6 |
| 2008 ... | 95,6 | 96,8 | 97,8 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 98,7 | 96,9 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 98,3 | 98,2 | 98,6 | 98,2 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,2 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,1 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,0 | 101,3 | 101,2 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 103,0 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 105,0 | 102,6 |
| 2012 ... | 105,3 | 105,9 | 105,3 | 105,5 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,3 | 106,4 | 106,0 |
| 2013 ... | 106,2 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | 108,1 | 108,1 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,8 |
| 2014... | 108,6 | 109,4 | 109,1 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,3 | 109,5 | 109,4 | 109,5 | 109,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2030 1 | Anstrichmittel; Lösungen von Polymeren mit einem Anteil des organischen Lösemittels über 50 GHT | | | | | | | | | | | | 2,84 |
| 2000 ... | 81,3 | 81,7 | 81,0 | 81,0 | 82,1 | 82,4 | 82,4 | 82,3 | 82,4 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,0 |
| 2001 ... | 82,4 | 83,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,4 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,2 |
| 2002 ... | 84,8 | 84,8 | 86,0 | 85,6 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 85,8 |
| 2003 ... | 86,0 | 86,8 | 87,4 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 87,9 |
| 2004 ... | 88,8 | 88,8 | 89,2 | 89,7 | 89,4 | 89,5 | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 89,6 | 89,4 | 89,9 | 89,5 |
| 2005 ... | 91,6 | 91,2 | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 92,7 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,0 | 93,2 | 93,0 | 92,6 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,5 | 94,4 | 94,7 | 94,4 | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 94,0 | 94,4 | 94,2 | 94,1 | 94,2 |
| 2007 ... | 94,0 | 94,2 | 94,7 | 94,7 | 96,3 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 97,1 | 97,0 | 96,8 | 96,9 | 95,9 |
| 2008 ... | 97,0 | 96,9 | 98,3 | 96,7 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 97,0 | 97,5 | 97,5 | 99,5 | 97,2 |
| 2009 ... | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 99,9 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,8 | 99,5 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 101,0 | 101,2 | 100,3 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 103,9 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 107,8 | 103,9 |
| 2012 ... | 108,6 | 108,6 | 108,2 | 108,4 | 109,3 | 109,6 | 109,6 | 109,5 | 109,5 | 110,1 | 110,3 | 110,6 | 109,4 |
| 2013 ... | 109,8 | 110,4 | 110,2 | 110,2 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,0 | 110,0 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,2 |
| 2014... | 111,6 | 112,1 | 112,1 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,7 | 112,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2030 12 | Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem nicht wässrigen Medium gelöst oder dispergiert; Lösungen der o.a. Polymeren, Anteil an organischen Lösemitteln über 50 GHT | | | | | | | | | | | | 1,86 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 98,7 | 99,0 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 101,6 | 101,8 | 100,4 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,5 | 101,7 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 107,6 | 103,0 |
| 2012 ... | 108,8 | 108,8 | 108,3 | 108,7 | 108,7 | 109,2 | 109,2 | 108,9 | 108,9 | 109,9 | 110,2 | 110,7 | 109,2 |
| 2013 ... | 110,5 | 110,9 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,8 | 110,8 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 110,7 |
| 2014... | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,5 | 114,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2030 2 | Zubereitete Pigmente usw. und Glasfritte für die Keramik-, Emailier- und Glasindustrie; andere Anstrichfarben, Lacke, zubereitete Sikkative und Pigmente; Prägefolien; Färbemittel; Kitten; Druckfarben | | | | | | | | | | | | 3,59 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 95,5 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,6 | 94,4 | 94,8 |
| 2006 ... | 94,8 | 95,1 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,5 | 95,0 | 95,2 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,5 | 96,7 | 97,3 | 97,0 | 97,2 | 96,9 | 97,0 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,0 |
| 2008 ... | 96,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,2 | 98,9 | 98,4 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,4 | 99,2 | 99,0 | 99,3 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,1 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 100,1 | 100,9 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,6 | 102,1 | 102,0 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,5 | 103,6 | 102,1 |
| 2012 ... | 104,4 | 105,2 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,4 | 103,0 | 102,7 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,8 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,4 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 104,6 | 104,7 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,5 |
| 2014... | 104,2 | 104,7 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2030 22 | Andere Anstrichfarben, Lacke; zubereitete Wasserpigmentfarben, Sikkative; Pigmente in nicht wässrigen Medien; Prägefolien, Färbemittel; Kitten; Spachtelmassen; zusammengesetzte organische Löse- und Verdünnungsmittel | | | | | | | | | | | | 2,00 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 102,3 | 100,7 |
| 2012 ... | 102,9 | 104,5 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,7 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,6 | 103,1 | 102,9 | 102,7 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 |
| 2014... | 103,1 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 103,8 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Körperpflegemittel sowie Duftstoffe | | | | | | | | | | | | 10,89 |
| 2000 ... | 87,9 | 87,9 | 88,2 | 88,6 | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 |
| 2001 ... | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 89,4 | 89,4 | 89,2 | 89,3 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,1 | 89,3 |
| 2002 ... | 89,3 | 90,4 | 90,5 | 90,9 | 91,1 | 91,1 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,4 |
| 2003 ... | 90,0 | 90,1 | 90,4 | 90,8 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,0 | 91,0 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,8 |
| 2004 ... | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 91,9 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,7 |
| 2005 ... | 92,2 | 92,4 | 92,3 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 93,0 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 92,6 |
| 2006 ... | 93,4 | 93,2 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 94,1 | 94,9 | 95,0 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,2 |
| 2007 ... | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,8 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,3 | 95,2 | 95,2 |
| 2008 ... | 95,7 | 96,7 | 97,3 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,4 | 98,8 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,7 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 98,4 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 99,3 | 99,5 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 101,0 | 101,1 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,0 | 103,7 | 104,4 | 104,2 | 104,4 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 104,4 |
| 2012 ... | 105,7 | 106,4 | 106,4 | 106,2 | 106,5 | 106,0 | 105,8 | 106,1 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 106,0 |
| 2013 ... | 106,0 | 105,9 | 106,1 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,3 | 106,4 | 106,8 | 106,0 | 105,7 | 106,3 |
| 2014... | 106,2 | 106,4 | 106,3 | 106,7 | 107,1 | 107,2 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Körperpflegemittel sowie Duftstoffe für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,55 |
| 2000 ... | 88,2 | 88,1 | 88,3 | 88,6 | 88,6 | 88,4 | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,1 | 88,0 | 88,0 | 88,3 |
| 2001 ... | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 88,1 | 88,4 | 88,2 | 88,7 | 88,8 | 88,5 | 88,2 |
| 2002 ... | 88,7 | 89,2 | 89,3 | 89,7 | 89,9 | 89,8 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 89,2 | 89,1 | 89,1 |
| 2003 ... | 89,0 | 89,3 | 89,7 | 89,9 | 90,6 | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,1 | 90,1 |
| 2004 ... | 89,8 | 89,9 | 89,8 | 89,6 | 89,5 | 89,4 | 89,5 | 89,9 | 89,5 | 89,4 | 89,5 | 89,2 | 89,6 |
| 2005 ... | 89,8 | 89,8 | 89,4 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 90,2 |
| 2006 ... | 91,8 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,6 | 93,2 | 94,4 | 94,6 | 94,2 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 93,1 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,1 | 95,4 |
| 2008 ... | 95,8 | 96,6 | 97,0 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 99,4 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,9 | 101,0 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,8 | 103,0 | 104,5 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,9 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 105,8 |
| 2012 ... | 107,1 | 107,7 | 108,0 | 108,6 | 109,0 | 107,6 | 107,3 | 107,6 | 108,4 | 108,7 | 108,7 | 109,1 | 108,2 |
| 2013 ... | 109,4 | 109,5 | 109,4 | 110,0 | 110,1 | 110,2 | 110,6 | 110,2 | 110,2 | 110,4 | 109,1 | 108,9 | 109,8 |
| 2014... | 109,4 | 109,8 | 109,6 | 110,4 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 111,0 | 110,8 | 110,8 | 111,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 204 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Körperpflegemittel sowie Duftstoffe für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,34 |
| 2000 ... | 87,9 | 87,9 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,3 |
| 2001 ... | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,5 | 90,3 | 90,4 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,7 | 89,7 | 89,5 | 90,2 |
| 2002 ... | 89,6 | 91,4 | 91,5 | 91,8 | 91,9 | 91,9 | 91,7 | 91,6 | 91,5 | 91,6 | 91,2 | 91,2 | 91,4 |
| 2003 ... | 90,8 | 90,8 | 91,0 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 91,3 |
| 2004 ... | 92,1 | 92,4 | 93,1 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,5 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,4 |
| 2005 ... | 94,1 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,5 |
| 2006 ... | 94,8 | 94,8 | 95,3 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,5 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 |
| 2007 ... | 94,9 | 94,7 | 94,6 | 94,4 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,1 |
| 2008 ... | 95,8 | 96,9 | 97,6 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,3 | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,6 | 98,3 | 98,1 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,3 | 97,2 | 97,0 | 97,3 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 98,5 | 98,3 | 99,0 | 97,8 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 99,6 | 99,2 | 99,4 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 101,0 | 101,2 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 103,0 | 103,5 | 103,2 | 103,5 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 104,0 | 104,6 | 103,4 |
| 2012 ... | 104,6 | 105,5 | 105,2 | 104,5 | 104,6 | 104,8 | 104,7 | 105,0 | 103,9 | 103,8 | 103,7 | 103,6 | 104,5 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,4 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 103,8 | 103,6 | 103,5 | 103,7 | 104,2 | 103,8 | 103,4 | 103,7 |
| 2014... | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 104,0 | 104,3 | 104,5 | 104,4 | 104,5 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2041 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Poliermittel | | | | | | | | | | | | 3,92 |
| 2000 ... | 84,2 | 84,3 | 84,6 | 84,8 | 84,7 | 84,5 | 84,7 | 84,8 | 84,9 | 84,7 | 84,8 | 84,8 | 84,7 |
| 2001 ... | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 85,6 | 85,1 | 85,1 | 84,7 | 85,0 | 85,0 | 85,1 | 85,0 | 84,7 | 85,2 |
| 2002 ... | 85,3 | 86,1 | 86,1 | 86,3 | 86,6 | 86,6 | 85,6 | 85,6 | 85,5 | 85,6 | 85,4 | 85,4 | 85,8 |
| 2003 ... | 85,3 | 85,3 | 85,8 | 86,4 | 87,1 | 87,0 | 86,9 | 86,9 | 86,7 | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,4 |
| 2004 ... | 86,4 | 86,9 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,5 | 87,1 | 87,0 | 87,0 | 86,9 | 87,0 |
| 2005 ... | 87,8 | 88,1 | 87,9 | 88,0 | 87,8 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 89,4 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 88,4 |
| 2006 ... | 89,4 | 89,3 | 89,5 | 89,7 | 90,0 | 91,6 | 91,9 | 92,3 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 91,0 |
| 2007 ... | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,9 |
| 2008 ... | 92,8 | 94,5 | 95,5 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 98,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,5 | 97,7 |
| 2009 ... | 99,9 | 99,9 | 98,6 | 97,5 | 97,7 | 97,3 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 96,2 | 95,7 | 96,8 | 97,4 |
| 2010 ... | 97,4 | 97,1 | 97,9 | 98,9 | 98,2 | 98,7 | 99,9 | 100,7 | 100,9 | 103,0 | 103,3 | 104,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,9 | 107,7 | 112,7 | 114,2 | 113,7 | 113,4 | 115,6 | 116,1 | 116,3 | 115,5 | 115,4 | 115,7 | 113,6 |
| 2012 ... | 114,9 | 114,9 | 114,6 | 114,4 | 114,9 | 113,5 | 113,6 | 114,6 | 113,8 | 114,2 | 114,1 | 114,5 | 114,3 |
| 2013 ... | 114,6 | 114,4 | 114,4 | 115,3 | 115,6 | 115,4 | 115,5 | 115,2 | 115,5 | 116,3 | 113,9 | 113,7 | 115,0 |
| 2014... | 114,4 | 115,4 | 115,3 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 115,8 | 116,0 | 115,8 | 116,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2041 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Poliermittel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,82 |
| 2000 ... | 83,4 | 83,4 | 83,5 | 83,8 | 83,6 | 83,4 | 83,4 | 83,5 | 83,5 | 83,0 | 83,0 | 83,1 | 83,4 |
| 2001 ... | 82,9 | 83,0 | 83,0 | 82,9 | 82,5 | 82,5 | 82,4 | 83,0 | 83,0 | 83,7 | 83,7 | 83,1 | 83,0 |
| 2002 ... | 83,6 | 84,5 | 84,5 | 84,4 | 84,8 | 84,8 | 83,2 | 83,4 | 83,3 | 83,3 | 83,7 | 83,7 | 83,9 |
| 2003 ... | 83,6 | 83,6 | 84,3 | 84,7 | 86,0 | 85,7 | 85,5 | 85,5 | 85,4 | 85,2 | 85,0 | 84,9 | 85,0 |
| 2004 ... | 84,9 | 85,1 | 85,0 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 85,7 | 84,9 | 84,8 | 84,7 | 84,5 | 84,9 |
| 2005 ... | 85,0 | 85,0 | 84,2 | 84,5 | 84,6 | 84,6 | 84,2 | 84,2 | 88,0 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 85,8 |
| 2006 ... | 88,4 | 88,2 | 88,2 | 88,6 | 89,0 | 92,3 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 91,2 |
| 2007 ... | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,1 |
| 2008 ... | 95,3 | 95,7 | 96,1 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 100,1 | 98,0 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 98,7 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,8 | 97,6 | 97,7 | 98,6 |
| 2010 ... | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 98,9 | 98,7 | 99,1 | 100,1 | 100,5 | 100,8 | 102,4 | 102,5 | 103,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,9 | 106,8 | 111,0 | 112,7 | 112,5 | 112,4 | 114,7 | 115,0 | 115,0 | 114,5 | 114,5 | 114,6 | 112,5 |
| 2012 ... | 113,7 | 114,7 | 115,4 | 117,0 | 118,0 | 114,4 | 113,5 | 114,3 | 116,4 | 116,9 | 116,8 | 118,0 | 115,8 |
| 2013 ... | 118,6 | 118,6 | 118,4 | 120,1 | 120,3 | 120,3 | 121,1 | 120,8 | 120,9 | 121,4 | 118,0 | 117,7 | 119,7 |
| 2014... | 118,8 | 119,6 | 119,6 | 119,8 | 119,8 | 119,8 | 119,9 | 120,0 | 120,0 | 119,8 | 120,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2041 | Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Poliermittel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,10 |
| 2000 ... | 85,2 | 85,3 | 85,9 | 86,1 | 85,8 | 85,7 | 86,2 | 86,5 | 86,6 | 86,4 | 86,5 | 86,4 | 86,1 |
| 2001 ... | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 88,3 | 88,0 | 88,0 | 87,1 | 87,3 | 87,3 | 86,6 | 86,6 | 86,3 | 87,7 |
| 2002 ... | 87,0 | 87,8 | 87,8 | 88,2 | 88,4 | 88,4 | 88,1 | 88,0 | 87,8 | 88,0 | 87,2 | 87,2 | 87,8 |
| 2003 ... | 87,2 | 87,1 | 87,3 | 88,3 | 88,5 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,1 | 87,5 | 87,6 | 88,1 | 87,9 |
| 2004 ... | 88,2 | 88,7 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,5 | 89,5 | 89,4 | 89,3 |
| 2005 ... | 90,6 | 91,4 | 91,8 | 91,8 | 91,1 | 90,6 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,2 |
| 2006 ... | 90,4 | 90,4 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 |
| 2007 ... | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,7 |
| 2008 ... | 90,4 | 93,5 | 95,2 | 96,6 | 97,0 | 97,0 | 98,0 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,8 | 100,9 | 97,5 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,3 | 97,8 | 95,3 | 95,7 | 96,1 | 95,5 | 95,3 | 95,2 | 94,7 | 93,9 | 96,0 | 96,3 |
| 2010 ... | 97,1 | 96,5 | 97,9 | 98,8 | 97,7 | 98,3 | 99,7 | 100,8 | 100,9 | 103,5 | 103,9 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,8 | 108,5 | 114,1 | 115,6 | 114,7 | 114,3 | 116,4 | 117,0 | 117,4 | 116,4 | 116,1 | 116,7 | 114,6 |
| 2012 ... | 116,0 | 115,1 | 113,8 | 112,2 | 112,2 | 112,7 | 113,8 | 114,8 | 111,6 | 111,9 | 111,8 | 111,5 | 113,1 |
| 2013 ... | 111,1 | 110,8 | 110,9 | 111,1 | 111,5 | 111,2 | 110,7 | 110,4 | 110,9 | 111,8 | 110,4 | 110,2 | 110,9 |
| 2014... | 110,6 | 111,7 | 111,6 | 112,0 | 111,9 | 112,0 | 111,9 | 112,1 | 112,6 | 112,4 | 112,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2041 3 | Seifen; zubereitete Wasch-, Waschhilfs- und Reinigungsmittel | | | | | | | | | | | | 1,73 |
| 2000 ... | 87,5 | 87,5 | 87,8 | 88,2 | 87,5 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,3 | 87,4 |
| 2001 ... | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,0 | 88,9 | 88,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 88,8 |
| 2002 ... | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 88,9 | 88,9 | 90,1 |
| 2003 ... | 88,9 | 88,8 | 89,4 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,7 | 90,7 | 90,5 | 90,5 | 90,3 | 90,8 | 90,3 |
| 2004 ... | 91,3 | 91,8 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 93,2 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,5 |
| 2005 ... | 93,8 | 94,0 | 92,9 | 93,2 | 92,4 | 92,2 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,8 |
| 2006 ... | 91,7 | 91,5 | 91,9 | 91,9 | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 92,8 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,1 |
| 2007 ... | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 |
| 2008 ... | 93,8 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,1 |
| 2009 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 102,3 | 100,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,1 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,1 | 103,4 | 105,5 | 105,5 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,3 | 103,1 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 102,6 | 102,6 | 103,5 |
| 2014... | 102,6 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2042 | Duftstoffe und Körperpflegemittel | | | | | | | | | | | | 6,97 |
| 2000 ... | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,5 | 90,6 | 90,5 | 90,3 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,3 | 90,4 |
| 2001 ... | 91,3 | 91,2 | 91,1 | 91,8 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 91,9 | 91,8 |
| 2002 ... | 91,5 | 93,2 | 93,3 | 93,9 | 93,9 | 93,8 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,5 | 93,4 |
| 2003 ... | 93,1 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,5 |
| 2004 ... | 94,1 | 94,1 | 94,5 | 95,2 | 95,1 | 95,0 | 95,1 | 94,8 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,7 |
| 2005 ... | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,2 |
| 2006 ... | 95,9 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 95,7 | 96,6 | 96,8 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,1 |
| 2007 ... | 96,8 | 96,6 | 96,5 | 96,7 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,2 |
| 2008 ... | 97,5 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,8 | 98,1 | 97,9 | 97,8 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 98,0 |
| 2009 ... | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,0 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,0 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 99,3 |
| 2012 ... | 100,5 | 101,6 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,3 | 101,4 |
| 2014... | 101,6 | 101,4 | 101,2 | 101,7 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2042 | Duftstoffe und Körperpflegemittel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,73 |
| 2000 ... | 92,1 | 92,0 | 92,1 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,6 | 92,5 | 92,3 | 92,2 | 92,1 | 92,3 |
| 2001 ... | 91,8 | 91,6 | 91,3 | 92,8 | 93,3 | 93,5 | 93,3 | 93,1 | 92,8 | 92,8 | 93,1 | 93,1 | 92,7 |
| 2002 ... | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,5 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 93,6 | 93,5 |
| 2003 ... | 93,6 | 94,2 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,5 | 94,4 | 94,2 |
| 2004 ... | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,4 | 93,0 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 92,9 | 93,0 | 93,1 | 92,9 | 93,2 |
| 2005 ... | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,5 | 93,8 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 95,5 | 95,8 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,5 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 95,9 | 96,2 |
| 2008 ... | 95,9 | 97,1 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,7 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,5 | 100,2 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,7 | 101,9 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,3 |
| 2014... | 103,2 | 103,3 | 103,0 | 104,2 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2042 | Duftstoffe und Körperpflegemittel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,24 |
| 2000 ... | 89,0 | 88,9 | 89,2 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,2 | 89,1 |
| 2001 ... | 91,0 | 90,9 | 91,0 | 91,3 | 91,3 | 91,4 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,2 |
| 2002 ... | 90,7 | 93,3 | 93,5 | 93,9 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,4 |
| 2003 ... | 92,8 | 92,8 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,9 | 92,9 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,1 |
| 2004 ... | 94,4 | 94,4 | 95,1 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,8 |
| 2005 ... | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,2 |
| 2006 ... | 96,9 | 96,9 | 97,6 | 97,6 | 97,2 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,2 |
| 2007 ... | 97,1 | 96,9 | 96,7 | 96,9 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 98,6 | 98,4 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,6 | 98,8 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 98,2 | 97,9 | 97,7 | 97,2 | 97,2 | 96,7 | 98,2 |
| 2009 ... | 97,0 | 96,9 | 96,7 | 97,9 | 98,1 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 98,5 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,9 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,7 | 97,9 |
| 2012 ... | 99,0 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 100,2 |
| 2013 ... | 99,9 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 100,1 | 100,1 |
| 2014... | 100,5 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2042 11 | Duftstoffe und Duftwässer | | | | | | | | | | | | 1,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 97,5 | 95,4 |
| 2012 ... | 97,5 | 101,6 | 102,2 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 101,2 | 101,2 | 101,0 | 102,6 | 102,7 | 102,5 | 101,5 |
| 2013 ... | 102,4 | 101,9 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 102,9 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,0 |
| 2014... | 104,9 | 104,9 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2042 15 | Andere Zubereitungen zur Schönheitspflege | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,8 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 101,0 |
| 2013 ... | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 |
| 2014... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,6 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2042 19 | Zubereitete Rasiermittel; Körperdesodorierungs- und Antitranspirationsmittel; zubereitete Bad- und Duschzusätze; zubereitete, Riech-, Körperpflege- oder Schönheitsmittel, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,21 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 97,7 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 98,2 | 98,5 | 98,5 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,2 |
| 2012 ... | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,3 |
| 2013 ... | 100,7 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,4 |
| 2014... | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | Sonstige chemische Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 20,72 |
| 2000 ... | 91,5 | 91,0 | 90,6 | 90,2 | 89,7 | 89,1 | 89,1 | 89,4 | 89,8 | 90,0 | 90,0 | 89,9 | 90,0 |
| 2001 ... | 90,5 | 90,8 | 90,9 | 90,8 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,7 |
| 2002 ... | 90,6 | 90,7 | 90,9 | 91,2 | 90,9 | 90,7 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,7 |
| 2003 ... | 90,1 | 90,0 | 89,9 | 89,8 | 89,7 | 89,6 | 89,2 | 89,2 | 89,1 | 88,9 | 88,9 | 88,8 | 89,4 |
| 2004 ... | 88,1 | 87,6 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,0 | 88,1 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 89,0 | 88,1 |
| 2005 ... | 89,6 | 89,8 | 89,9 | 90,1 | 90,3 | 90,5 | 90,6 | 90,5 | 90,5 | 90,6 | 90,8 | 90,7 | 90,3 |
| 2006 ... | 90,8 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,1 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 91,3 | 91,8 | 91,7 | 91,8 | 91,4 |
| 2007 ... | 92,7 | 92,9 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,3 | 93,6 | 94,4 | 94,4 | 94,2 | 94,3 | 93,6 |
| 2008 ... | 94,9 | 94,9 | 94,6 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 96,7 | 97,0 | 98,4 | 99,1 | 100,1 | 100,0 | 96,8 |
| 2009 ... | 100,0 | 99,7 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 99,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,7 | 100,0 | 99,7 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,6 | 100,0 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,2 | 101,2 | 101,8 | 102,4 | 102,7 | 103,0 | 103,4 | 103,7 | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,8 | 104,2 | 104,3 | 104,9 | 105,6 | 105,8 | 106,2 | 106,2 | 105,8 | 105,6 | 106,3 | 106,0 | 105,4 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 104,8 | 105,2 | 104,8 | 104,6 | 104,5 | 104,6 | 104,3 | 103,9 | 104,9 |
| 2014... | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,5 | 104,2 | 104,4 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 205 | Sonstige chemische Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,21 |
| 2000 ... | 84,0 | 84,1 | 84,2 | 84,1 | 84,5 | 84,2 | 84,2 | 84,6 | 84,7 | 85,0 | 85,1 | 84,9 | 84,5 |
| 2001 ... | 85,1 | 85,4 | 85,4 | 85,3 | 85,5 | 85,3 | 85,3 | 84,7 | 84,8 | 84,7 | 84,6 | 84,6 | 85,1 |
| 2002 ... | 85,4 | 85,7 | 85,5 | 85,5 | 85,3 | 85,0 | 85,1 | 85,2 | 85,3 | 85,2 | 85,1 | 85,0 | 85,3 |
| 2003 ... | 84,6 | 84,5 | 84,4 | 84,2 | 84,5 | 84,4 | 84,3 | 84,3 | 84,4 | 84,3 | 84,3 | 84,5 | 84,4 |
| 2004 ... | 84,0 | 83,8 | 84,0 | 84,2 | 84,2 | 84,1 | 84,3 | 84,1 | 84,3 | 84,7 | 84,8 | 85,3 | 84,3 |
| 2005 ... | 86,2 | 86,4 | 86,6 | 87,0 | 87,1 | 88,0 | 88,0 | 87,9 | 87,8 | 87,8 | 88,0 | 87,9 | 87,4 |
| 2006 ... | 88,1 | 88,3 | 88,8 | 88,8 | 88,9 | 88,8 | 88,9 | 89,1 | 89,0 | 89,2 | 89,3 | 90,0 | 88,9 |
| 2007 ... | 90,6 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 90,9 | 90,9 | 91,5 | 91,8 | 91,6 | 91,6 | 91,1 |
| 2008 ... | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 93,0 | 92,9 | 93,3 | 96,3 | 96,2 | 98,4 | 98,6 | 99,9 | 99,9 | 95,4 |
| 2009 ... | 100,5 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,3 | 101,9 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 100,1 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,1 | 99,4 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 100,1 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,2 | 101,3 | 102,4 | 102,9 | 103,3 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 103,4 | 103,7 | 104,1 | 102,9 |
| 2012 ... | 104,5 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,9 | 106,1 | 106,0 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 105,6 |
| 2013 ... | 105,0 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,1 | 105,6 | 105,3 | 105,0 | 105,0 | 105,3 | 104,6 | 103,9 | 105,1 |
| 2014... | 103,6 | 103,3 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,7 | 104,8 | 104,6 | 103,9 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | Sonstige chemische Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 12,51 |
| 2000 ... | 97,7 | 96,8 | 96,0 | 95,4 | 94,0 | 93,3 | 93,2 | 93,6 | 93,9 | 94,2 | 94,2 | 94,1 | 94,7 |
| 2001 ... | 94,9 | 95,2 | 95,6 | 95,4 | 95,6 | 95,8 | 95,7 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 |
| 2002 ... | 94,9 | 94,9 | 95,4 | 95,9 | 95,7 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 95,2 |
| 2003 ... | 94,8 | 94,9 | 94,7 | 94,5 | 94,0 | 93,9 | 93,3 | 93,4 | 93,2 | 92,6 | 92,6 | 92,4 | 93,7 |
| 2004 ... | 91,4 | 90,8 | 91,3 | 91,4 | 91,3 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,3 | 91,1 | 90,9 | 92,0 | 91,2 |
| 2005 ... | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 92,6 | 92,7 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 93,1 | 93,0 | 92,7 |
| 2006 ... | 93,1 | 93,6 | 93,5 | 93,3 | 92,9 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,7 | 93,7 | 93,4 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,4 | 94,7 | 95,1 | 95,0 | 95,3 | 95,4 | 95,2 | 95,7 | 96,7 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 95,6 |
| 2008 ... | 97,0 | 96,9 | 96,6 | 96,7 | 97,0 | 96,7 | 97,1 | 97,8 | 98,6 | 99,5 | 100,2 | 100,0 | 97,8 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,4 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 97,8 | 98,1 | 97,6 | 97,9 | 97,8 | 97,9 | 97,8 | 98,3 |
| 2010 ... | 99,4 | 100,0 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 99,7 | 100,2 | 100,0 | 99,6 | 99,9 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,3 | 101,1 | 101,4 | 102,0 | 102,4 | 102,6 | 103,1 | 103,6 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 102,4 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 104,6 | 105,7 | 106,0 | 106,4 | 106,3 | 105,7 | 105,4 | 106,5 | 106,1 | 105,3 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,6 | 105,5 | 105,3 | 104,7 | 104,9 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 103,8 | 104,7 |
| 2014... | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,5 | 103,8 | 104,3 | 103,9 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2052 | Klebstoffe | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,5 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,1 | 103,7 | 103,7 | 104,2 | 105,4 | 106,1 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,9 |
| 2012 ... | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 106,6 | 106,6 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,9 |
| 2013 ... | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 |
| 2014... | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2052/2059 6 | nachrichtlich: Klebstoffe und Gelatine | | | | | | | | | | | | 1,87 |
| 2000 ... | 83,0 | 83,0 | 83,4 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 82,8 |
| 2001 ... | 85,5 | 86,3 | 88,3 | 88,5 | 88,6 | 88,9 | 88,9 | 88,4 | 88,7 | 88,4 | 88,0 | 88,1 | 88,1 |
| 2002 ... | 90,7 | 93,3 | 93,7 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,7 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 |
| 2003 ... | 88,8 | 88,7 | 88,5 | 88,6 | 90,5 | 90,7 | 86,3 | 86,3 | 87,2 | 87,2 | 87,6 | 88,0 | 88,2 |
| 2004 ... | 88,0 | 85,4 | 87,9 | 88,0 | 87,8 | 87,8 | 89,4 | 87,4 | 90,0 | 88,9 | 88,3 | 88,6 | 88,1 |
| 2005 ... | 89,4 | 89,5 | 90,9 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,0 | 91,2 | 90,5 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 90,8 |
| 2006 ... | 91,2 | 92,1 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 92,0 | 92,1 | 91,7 | 91,7 | 92,2 | 92,2 | 91,8 |
| 2007 ... | 92,5 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,0 | 94,2 | 94,2 | 94,0 |
| 2008 ... | 95,2 | 96,2 | 94,1 | 94,2 | 94,0 | 94,1 | 95,3 | 97,2 | 97,8 | 98,9 | 96,6 | 99,2 | 96,1 |
| 2009 ... | 100,7 | 102,6 | 99,3 | 100,6 | 101,0 | 97,7 | 99,6 | 97,0 | 98,5 | 98,5 | 99,0 | 97,2 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,8 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 104,4 | 104,5 | 104,8 | 105,9 | 106,5 | 107,9 | 108,5 | 108,5 | 106,2 | 106,2 | 104,8 | 106,0 |
| 2012 ... | 107,2 | 107,5 | 107,5 | 108,7 | 107,7 | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 109,3 | 108,4 | 108,3 | 106,9 | 108,0 |
| 2013 ... | 109,0 | 109,5 | 109,1 | 108,9 | 108,7 | 109,2 | 109,3 | 109,4 | 109,3 | 109,4 | 109,3 | 109,3 | 109,2 |
| 2014... | 107,1 | 107,4 | 107,5 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,5 | 107,5 | 106,9 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2053 | Etherische Öle | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 2000 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 |
| 2001 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 99,5 |
| 2002 ... | 99,5 | 99,3 | 98,7 | 99,4 | 100,1 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 2003 ... | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 |
| 2004 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 |
| 2005 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 99,4 |
| 2006 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 2007 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,5 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,5 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 103,8 | 103,8 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 109,0 | 109,0 | 104,7 |
| 2013 ... | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 108,5 | 108,5 | 108,9 |
| 2014... | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,1 | 108,1 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2059 | Sonstige chemische Erzeugnisse, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 17,27 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 88,6 | 88,8 | 88,8 | 89,1 | 89,2 | 89,5 | 89,6 | 89,5 | 89,6 | 89,7 | 89,9 | 89,8 | 89,3 |
| 2006 ... | 90,0 | 90,2 | 90,5 | 90,4 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,5 | 90,4 | 90,8 | 90,8 | 91,0 | 90,5 |
| 2007 ... | 91,9 | 92,0 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,8 | 93,7 | 93,8 | 93,5 | 93,6 | 92,8 |
| 2008 ... | 94,2 | 94,2 | 94,0 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 96,2 | 96,6 | 98,2 | 98,7 | 100,0 | 99,8 | 96,3 |
| 2009 ... | 99,8 | 99,5 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 98,7 | 99,7 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,6 | 100,0 | 99,6 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 101,1 | 100,8 | 101,5 | 102,1 | 102,5 | 102,8 | 103,2 | 103,7 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 102,4 |
| 2012 ... | 103,7 | 104,1 | 104,3 | 105,0 | 105,8 | 105,9 | 106,4 | 106,5 | 106,0 | 105,8 | 106,1 | 105,8 | 105,5 |
| 2013 ... | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 104,9 | 104,3 | 104,6 | 104,2 | 104,0 | 103,8 | 104,0 | 103,6 | 103,1 | 104,3 |
| 2014... | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 104,1 | 103,7 | 103,8 | 103,3 | 103,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2059 | Sonstige chemische Erzeugnisse, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,86 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 85,0 | 85,2 | 85,3 | 85,7 | 85,8 | 86,8 | 86,9 | 86,7 | 86,8 | 86,6 | 86,8 | 86,8 | 86,2 |
| 2006 ... | 87,0 | 87,2 | 87,8 | 87,9 | 88,0 | 87,8 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 89,2 | 88,0 |
| 2007 ... | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,1 | 90,1 | 90,7 | 91,2 | 90,8 | 90,9 | 90,3 |
| 2008 ... | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 92,5 | 92,5 | 92,9 | 96,2 | 96,0 | 98,5 | 98,7 | 100,4 | 100,1 | 95,2 |
| 2009 ... | 100,6 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,4 | 102,4 | 100,2 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 100,3 |
| 2010 ... | 100,3 | 100,1 | 99,2 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 100,1 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,8 | 100,6 | 101,9 | 102,2 | 102,6 | 102,9 | 103,2 | 103,4 | 102,9 | 103,1 | 103,5 | 102,3 |
| 2012 ... | 104,1 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,7 | 106,0 | 106,0 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 105,4 |
| 2013 ... | 104,7 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 104,8 | 105,4 | 105,1 | 104,7 | 104,6 | 105,0 | 104,3 | 103,4 | 104,8 |
| 2014... | 103,4 | 103,1 | 103,4 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,9 | 105,1 | 104,8 | 104,0 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2059 | Sonstige chemische Erzeugnisse, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 10,41 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,8 | 92,0 | 91,9 | 92,2 | 92,4 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 92,5 | 92,7 | 92,6 | 92,2 |
| 2006 ... | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 92,7 | 92,3 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 93,3 | 93,0 | 92,7 | 92,8 |
| 2007 ... | 93,9 | 94,0 | 94,6 | 94,4 | 94,8 | 94,9 | 94,8 | 95,2 | 96,4 | 96,2 | 96,1 | 96,1 | 95,1 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,0 | 96,4 | 97,3 | 98,2 | 99,1 | 100,0 | 99,8 | 97,4 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,1 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 97,5 | 97,8 | 97,3 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 98,0 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 99,7 | 100,3 | 100,1 | 99,6 | 100,0 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,3 | 101,0 | 101,3 | 102,0 | 102,4 | 102,7 | 103,2 | 103,9 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 102,5 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 104,9 | 106,2 | 106,4 | 106,9 | 106,7 | 106,1 | 105,8 | 106,2 | 105,7 | 105,5 |
| 2013 ... | 105,1 | 105,0 | 104,9 | 104,6 | 103,9 | 104,2 | 103,6 | 103,5 | 103,3 | 103,4 | 103,2 | 102,9 | 104,0 |
| 2014... | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 102,9 | 103,2 | 102,8 | 102,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2059 1 | Fotochemische Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 1,24 |
| 2000 ... | 118,4 | 118,2 | 118,7 | 118,5 | 116,1 | 114,7 | 115,1 | 116,4 | 117,3 | 117,6 | 117,4 | 116,4 | 117,1 |
| 2001 ... | 118,0 | 118,5 | 118,7 | 117,6 | 118,5 | 118,3 | 118,2 | 117,3 | 117,7 | 117,7 | 118,2 | 118,3 | 118,1 |
| 2002 ... | 116,0 | 115,6 | 115,3 | 115,5 | 114,5 | 113,6 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 113,6 | 114,3 | 114,3 | 114,6 |
| 2003 ... | 113,1 | 112,5 | 111,7 | 111,4 | 111,5 | 111,0 | 111,4 | 110,8 | 109,7 | 108,6 | 108,5 | 109,2 | 110,8 |
| 2004 ... | 107,8 | 106,0 | 106,2 | 106,4 | 106,5 | 106,2 | 106,1 | 106,0 | 106,2 | 106,2 | 105,6 | 105,1 | 106,2 |
| 2005 ... | 104,4 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 103,9 | 104,6 | 105,0 | 104,8 | 105,3 | 104,5 | 105,1 | 104,5 | 104,8 |
| 2006 ... | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 103,7 | 104,3 | 104,1 | 103,6 | 104,2 |
| 2007 ... | 105,1 | 105,3 | 105,2 | 105,0 | 104,8 | 105,1 | 104,3 | 104,3 | 104,9 | 105,1 | 103,8 | 104,3 | 104,8 |
| 2008 ... | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 102,8 | 101,6 | 102,4 | 103,2 | 103,6 | 104,3 | 105,0 | 105,0 | 103,7 |
| 2009 ... | 104,3 | 104,9 | 104,6 | 104,1 | 104,5 | 104,2 | 102,3 | 103,7 | 103,5 | 103,3 | 102,8 | 103,5 | 103,8 |
| 2010 ... | 103,6 | 102,1 | 102,4 | 102,1 | 104,2 | 104,8 | 99,5 | 98,2 | 96,1 | 95,1 | 95,8 | 96,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 96,0 | 95,7 | 94,8 | 95,5 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,7 | 97,9 |
| 2012 ... | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,7 | 100,2 | 100,4 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 99,9 | 99,9 |
| 2013 ... | 99,7 | 99,5 | 100,1 | 98,9 | 98,9 | 99,4 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 96,1 | 97,8 | 97,5 | 98,6 |
| 2014... | 95,6 | 96,0 | 95,6 | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 97,4 | 98,0 | 98,3 | 98,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2059 4 | Zubereitete Schmiermittel; Additive; Hydraulikflüssigkeiten; Gefrierschutzmittel | | | | | | | | | | | | 2,21 |
| 2000 ... | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,7 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 85,4 | 86,3 | 86,3 | 84,3 |
| 2001 ... | 86,3 | 86,3 | 87,6 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,7 |
| 2002 ... | 88,3 | 88,3 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,9 |
| 2003 ... | 89,2 | 89,2 | 90,0 | 89,3 | 90,3 | 90,3 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,6 |
| 2004 ... | 89,8 | 89,7 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 90,3 | 89,6 |
| 2005 ... | 89,4 | 89,3 | 89,3 | 89,8 | 90,5 | 91,4 | 91,7 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 91,0 |
| 2006 ... | 92,6 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,0 |
| 2007 ... | 94,7 | 95,3 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,1 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,5 | 97,8 | 98,3 | 98,3 | 98,7 | 100,5 | 100,8 | 102,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 100,3 |
| 2009 ... | 102,4 | 101,1 | 100,5 | 99,1 | 98,8 | 99,0 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,5 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,7 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,8 | 103,3 | 104,7 | 106,0 | 107,2 | 107,7 | 108,8 | 109,1 | 109,2 | 109,6 | 111,4 | 106,8 |
| 2012 ... | 109,1 | 109,1 | 109,5 | 109,5 | 109,3 | 109,1 | 110,2 | 110,6 | 110,6 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,0 |
| 2013 ... | 111,3 | 112,0 | 111,9 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,1 | 110,9 | 110,8 | 110,7 | 110,7 | 110,6 | 111,1 |
| 2014... | 110,7 | 112,5 | 112,6 | 112,6 | 113,0 | 113,1 | 112,8 | 112,8 | 112,9 | 113,0 | 113,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2059 41 | Zubereitete Schmiermittel | | | | | | | | | | | | 1,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,5 | 99,7 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 104,8 | 104,8 | 105,4 | 106,2 | 108,1 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 110,3 | 105,9 |
| 2012 ... | 111,4 | 111,5 | 112,3 | 112,4 | 112,4 | 112,4 | 112,7 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 112,8 |
| 2013 ... | 113,8 | 115,4 | 115,4 | 115,4 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | 115,0 | 114,9 | 114,4 | 114,3 | 114,3 | 114,9 |
| 2014... | 114,3 | 117,4 | 117,4 | 117,4 | 118,1 | 118,1 | 117,6 | 117,6 | 117,6 | 117,6 | 117,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2059 5 | Verschiedene Erzeugnisse der chemischen Industrie | | | | | | | | | | | | 12,96 |
| 2000 ... | 87,6 | 87,1 | 86,8 | 87,1 | 87,3 | 87,0 | 87,1 | 87,4 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,4 |
| 2001 ... | 88,3 | 88,7 | 88,6 | 88,4 | 88,6 | 88,6 | 88,4 | 87,5 | 87,4 | 87,4 | 87,5 | 87,4 | 88,1 |
| 2002 ... | 87,7 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,3 | 87,0 | 86,7 | 86,8 | 86,7 | 86,6 | 86,4 | 86,3 | 87,0 |
| 2003 ... | 86,7 | 86,9 | 86,8 | 86,8 | 86,2 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,3 | 85,9 | 85,9 | 85,5 | 86,3 |
| 2004 ... | 84,3 | 84,2 | 84,4 | 84,8 | 84,7 | 84,5 | 84,5 | 84,6 | 84,6 | 84,9 | 84,7 | 85,5 | 84,6 |
| 2005 ... | 86,5 | 86,7 | 86,8 | 87,1 | 87,4 | 87,4 | 87,5 | 87,2 | 87,3 | 87,5 | 87,6 | 87,6 | 87,2 |
| 2006 ... | 87,8 | 88,0 | 88,3 | 88,2 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,8 | 88,7 | 89,0 | 88,3 |
| 2007 ... | 90,1 | 90,1 | 90,5 | 90,4 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 91,1 | 92,1 | 92,2 | 92,0 | 92,1 | 91,1 |
| 2008 ... | 92,9 | 92,7 | 92,5 | 93,1 | 93,3 | 93,4 | 95,2 | 95,4 | 97,1 | 97,7 | 99,5 | 99,0 | 95,2 |
| 2009 ... | 99,2 | 98,6 | 98,4 | 98,5 | 98,3 | 98,5 | 99,8 | 98,4 | 98,1 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,5 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,9 | 99,3 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 100,2 | 100,3 | 99,8 | 100,3 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 101,1 | 100,8 | 101,4 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,7 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 101,8 |
| 2012 ... | 102,9 | 103,4 | 103,5 | 104,3 | 105,4 | 105,7 | 106,1 | 106,0 | 105,3 | 105,1 | 105,5 | 105,3 | 104,9 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,1 | 103,5 | 103,0 | 102,8 | 102,6 | 103,1 | 102,4 | 101,8 | 103,1 |
| 2014... | 101,9 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,8 | 102,3 | 102,3 | 101,6 | 101,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2059 52 | Zusammengesetzte Diagnostik- oder Laborreagenzien, a.n.g, Modelliermassen; Zubereitungen für zahnärztliche Zwecke; Füllungen für Feuerlöschgeräte, Nährsubstrate zum Züchten von Mikroorganismen | | | | | | | | | | | | 3,50 |
| 2000 ... | 94,4 | 88,8 | 86,3 | 87,4 | 87,8 | 87,3 | 87,4 | 87,8 | 88,1 | 88,4 | 88,3 | 87,9 | 88,3 |
| 2001 ... | 87,5 | 87,6 | 87,7 | 87,9 | 88,7 | 89,0 | 88,9 | 88,4 | 88,2 | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,3 |
| 2002 ... | 90,1 | 90,3 | 89,1 | 89,1 | 88,4 | 87,7 | 87,0 | 87,2 | 87,2 | 86,7 | 86,5 | 86,5 | 88,0 |
| 2003 ... | 91,7 | 93,1 | 93,1 | 93,0 | 91,6 | 91,6 | 92,0 | 92,5 | 92,3 | 91,5 | 91,5 | 90,6 | 92,0 |
| 2004 ... | 89,3 | 88,0 | 88,6 | 89,0 | 89,0 | 88,8 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,2 | 87,6 | 87,1 | 88,5 |
| 2005 ... | 90,6 | 90,8 | 90,6 | 91,3 | 92,1 | 92,9 | 93,1 | 92,7 | 92,8 | 93,2 | 93,6 | 93,6 | 92,3 |
| 2006 ... | 95,6 | 95,8 | 95,9 | 95,6 | 94,9 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 95,4 | 95,1 | 95,5 |
| 2007 ... | 96,9 | 96,8 | 96,6 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 95,9 | 95,5 | 95,6 | 96,3 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,0 | 95,4 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 96,3 | 96,6 | 97,5 | 97,9 | 97,4 | 96,4 |
| 2009 ... | 97,5 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,7 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 96,1 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 101,5 | 99,7 | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,1 | 99,0 | 98,8 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 101,0 | 99,8 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,4 | 101,9 | 103,0 | 103,5 | 103,8 | 104,1 | 104,0 | 103,3 | 103,2 | 103,4 | 103,0 | 103,0 |
| 2013 ... | 102,4 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,6 |
| 2014... | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 102,6 | 102,7 | 102,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2059 56 | Zubereitungen zum Abbeizen, Schweißen oder Löten von Metallen; Vulkanisationsbeschleuniger und Antioxidationsmittel; Reaktionsauslöser, Alkylbenzol- und Alkylnaphtalingemische | | | | | | | | | | | | 2,52 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 99,1 | 98,9 | 100,0 | 100,6 | 99,3 | 98,8 | 99,3 | 100,1 | 100,1 | 101,9 | 103,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,1 | 103,0 | 102,4 | 102,3 | 102,4 | 103,1 | 103,8 | 103,7 | 104,7 | 103,4 | 103,9 | 104,1 | 103,3 |
| 2012 ... | 106,2 | 106,6 | 107,4 | 111,3 | 115,7 | 116,1 | 117,6 | 117,8 | 116,5 | 116,2 | 117,5 | 118,0 | 113,9 |
| 2013 ... | 118,3 | 118,8 | 118,6 | 118,0 | 118,6 | 118,3 | 117,4 | 116,4 | 116,0 | 116,0 | 116,1 | 116,0 | 117,4 |
| 2014... | 115,9 | 115,8 | 116,0 | 116,6 | 116,7 | 117,1 | 117,1 | 117,1 | 117,0 | 116,7 | 116,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2059 59 | Chemische Erzeugnisse und Zubereitungen der chemischen Industrie, a.n.g.; Rückstände aus der chemischen Industrie, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 4,94 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 101,1 | 101,1 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 100,9 | 100,9 | 102,5 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 102,7 |
| 2012 ... | 103,9 | 105,4 | 106,0 | 106,0 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 105,8 | 105,9 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,2 | 104,9 | 105,2 | 103,3 | 104,4 | 103,5 | 103,7 | 103,5 | 105,1 | 103,2 | 101,9 | 104,1 |
| 2014... | 101,7 | 101,1 | 101,3 | 101,7 | 101,3 | 101,3 | 103,7 | 101,8 | 101,5 | 99,7 | 99,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 206 | Chemiefasern | | | | | | | | | | | | 2,43 |
| 2000 ... | 80,2 | 80,8 | 81,5 | 81,9 | 82,0 | 82,2 | 82,6 | 83,4 | 84,6 | 85,1 | 85,2 | 85,1 | 82,9 |
| 2001 ... | 87,3 | 87,5 | 87,3 | 88,0 | 88,3 | 88,2 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,7 | 87,6 | 87,5 | 87,8 |
| 2002 ... | 86,4 | 85,8 | 85,7 | 85,9 | 85,8 | 85,7 | 85,8 | 86,2 | 86,5 | 86,8 | 86,6 | 86,1 | 86,1 |
| 2003 ... | 85,9 | 85,7 | 85,5 | 85,4 | 85,6 | 85,0 | 84,9 | 85,5 | 85,3 | 84,5 | 84,3 | 83,6 | 85,1 |
| 2004 ... | 82,2 | 82,9 | 82,6 | 83,8 | 84,7 | 84,8 | 86,1 | 86,6 | 87,2 | 86,9 | 87,0 | 87,0 | 85,2 |
| 2005 ... | 87,3 | 87,8 | 87,7 | 87,7 | 87,6 | 88,7 | 88,0 | 87,8 | 87,9 | 88,4 | 88,4 | 88,7 | 88,0 |
| 2006 ... | 89,2 | 89,4 | 90,5 | 90,4 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,9 | 91,1 | 91,9 | 91,7 | 91,7 | 90,6 |
| 2007 ... | 91,2 | 91,0 | 91,6 | 91,5 | 91,7 | 92,2 | 92,4 | 93,1 | 93,8 | 94,2 | 93,9 | 93,8 | 92,5 |
| 2008 ... | 94,5 | 94,3 | 94,0 | 94,2 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 94,1 | 94,9 | 94,4 | 94,1 | 93,8 | 94,1 |
| 2009 ... | 90,8 | 91,0 | 90,9 | 90,2 | 90,3 | 90,1 | 90,8 | 91,3 | 91,3 | 91,7 | 91,8 | 91,9 | 91,0 |
| 2010 ... | 93,5 | 95,2 | 96,0 | 98,2 | 101,3 | 102,2 | 102,4 | 101,2 | 101,2 | 101,9 | 103,0 | 104,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,7 | 108,8 | 109,2 | 111,5 | 112,0 | 111,9 | 110,7 | 110,3 | 110,8 | 109,3 | 108,3 | 107,6 | 109,8 |
| 2012 ... | 107,1 | 107,3 | 108,9 | 110,2 | 110,6 | 110,7 | 110,1 | 109,5 | 108,8 | 109,2 | 109,0 | 108,7 | 109,2 |
| 2013 ... | 108,9 | 109,2 | 109,9 | 109,6 | 109,6 | 108,4 | 107,9 | 107,3 | 108,1 | 107,9 | 108,0 | 107,5 | 108,5 |
| 2014... | 107,8 | 108,2 | 108,0 | 107,9 | 107,8 | 108,2 | 109,9 | 109,8 | 110,4 | 110,8 | 110,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | Chemiefasern für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,88 |
| 2000 ... | 79,6 | 80,3 | 81,4 | 82,3 | 82,3 | 82,6 | 83,3 | 84,5 | 86,0 | 86,4 | 86,5 | 86,4 | 83,5 |
| 2001 ... | 88,1 | 88,2 | 88,6 | 88,8 | 89,1 | 89,0 | 88,8 | 89,3 | 89,2 | 89,0 | 89,1 | 88,9 | 88,8 |
| 2002 ... | 87,8 | 87,1 | 87,0 | 87,2 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 88,3 | 88,4 | 88,8 | 88,8 | 88,7 | 87,9 |
| 2003 ... | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 89,1 | 89,7 | 88,8 | 88,8 | 89,4 | 89,6 | 88,3 | 88,1 | 87,7 | 88,8 |
| 2004 ... | 85,3 | 86,7 | 86,5 | 87,8 | 88,7 | 88,5 | 89,2 | 89,3 | 90,3 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 88,4 |
| 2005 ... | 90,4 | 90,9 | 91,4 | 91,4 | 90,9 | 91,3 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,4 | 90,0 | 90,3 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,4 | 91,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 94,1 | 94,2 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 93,6 |
| 2007 ... | 93,1 | 93,1 | 94,0 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 95,2 | 95,3 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 94,7 |
| 2008 ... | 94,9 | 94,9 | 95,3 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,1 | 95,9 |
| 2009 ... | 93,7 | 94,1 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 95,3 | 95,5 | 95,2 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 94,9 |
| 2010 ... | 96,3 | 97,3 | 97,8 | 98,5 | 98,9 | 99,1 | 99,8 | 99,7 | 102,3 | 103,2 | 103,0 | 104,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,9 | 112,1 | 112,2 | 115,0 | 114,7 | 114,3 | 112,7 | 113,2 | 113,3 | 110,6 | 110,3 | 109,8 | 112,3 |
| 2012 ... | 107,8 | 107,8 | 110,8 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 110,2 | 110,2 | 110,0 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 110,6 |
| 2013 ... | 110,6 | 110,4 | 109,9 | 109,4 | 109,6 | 109,4 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 108,8 |
| 2014... | 108,3 | 108,7 | 108,7 | 108,1 | 107,7 | 108,5 | 109,8 | 108,9 | 108,8 | 108,7 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | Chemiefasern für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 2000 ... | 82,5 | 82,9 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,5 | 83,7 | 84,7 | 84,9 | 85,4 | 85,1 | 83,8 |
| 2001 ... | 88,0 | 88,4 | 87,4 | 88,6 | 89,2 | 89,1 | 88,8 | 88,3 | 88,0 | 87,8 | 87,5 | 87,7 | 88,2 |
| 2002 ... | 86,3 | 86,1 | 85,9 | 86,0 | 85,3 | 84,9 | 85,1 | 85,4 | 85,8 | 86,2 | 85,8 | 84,7 | 85,6 |
| 2003 ... | 84,1 | 83,7 | 83,4 | 82,7 | 82,6 | 82,1 | 82,0 | 82,7 | 82,1 | 81,7 | 81,3 | 80,3 | 82,4 |
| 2004 ... | 80,2 | 79,9 | 79,8 | 81,0 | 81,7 | 82,0 | 84,0 | 85,0 | 85,3 | 85,5 | 85,7 | 85,7 | 83,0 |
| 2005 ... | 85,3 | 85,9 | 85,3 | 85,3 | 85,6 | 87,2 | 86,8 | 86,6 | 86,7 | 87,3 | 87,8 | 88,1 | 86,5 |
| 2006 ... | 88,1 | 88,4 | 88,9 | 88,6 | 88,1 | 88,3 | 88,2 | 89,0 | 89,2 | 90,3 | 89,7 | 89,7 | 88,9 |
| 2007 ... | 90,4 | 90,0 | 90,4 | 89,8 | 90,3 | 91,0 | 90,9 | 92,2 | 93,0 | 93,7 | 93,4 | 93,1 | 91,5 |
| 2008 ... | 94,9 | 94,4 | 93,7 | 93,6 | 92,8 | 92,7 | 92,3 | 93,1 | 94,5 | 93,6 | 93,0 | 92,5 | 93,4 |
| 2009 ... | 89,1 | 89,2 | 88,5 | 87,3 | 87,4 | 87,0 | 87,7 | 88,5 | 88,8 | 89,3 | 89,5 | 89,8 | 88,5 |
| 2010 ... | 92,0 | 94,1 | 94,9 | 98,1 | 102,6 | 103,9 | 103,9 | 102,0 | 100,6 | 101,1 | 103,0 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,9 | 107,0 | 107,4 | 109,5 | 110,4 | 110,5 | 109,6 | 108,7 | 109,5 | 108,5 | 107,2 | 106,3 | 108,3 |
| 2012 ... | 106,7 | 107,0 | 107,8 | 109,2 | 109,8 | 110,0 | 110,1 | 109,2 | 108,1 | 108,0 | 107,7 | 107,2 | 108,4 |
| 2013 ... | 107,9 | 108,4 | 109,9 | 109,7 | 109,5 | 107,9 | 108,0 | 107,1 | 108,3 | 108,0 | 108,2 | 107,3 | 108,4 |
| 2014... | 107,6 | 107,9 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 110,0 | 110,3 | 111,3 | 112,0 | 112,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2060 1 | Kabel aus synthetischen Filamenten; synthetische Spinnfasern; hochfeste Garne aus Polyamiden und Polyestern, texturierte Garne aus synthetischen Filamenten; synthetische Monofile | | | | | | | | | | | | 1,80 |
| 2000 ... | 75,1 | 75,6 | 76,4 | 77,0 | 77,0 | 77,2 | 77,6 | 78,5 | 79,9 | 80,3 | 80,4 | 80,1 | 77,9 |
| 2001 ... | 82,1 | 82,2 | 82,4 | 82,7 | 83,2 | 83,0 | 83,0 | 82,9 | 82,7 | 82,6 | 82,4 | 82,4 | 82,6 |
| 2002 ... | 81,2 | 80,5 | 80,3 | 80,4 | 80,3 | 80,3 | 80,6 | 80,9 | 81,2 | 81,6 | 81,5 | 81,5 | 80,9 |
| 2003 ... | 81,5 | 81,4 | 81,3 | 81,5 | 81,8 | 81,0 | 80,9 | 81,5 | 81,5 | 80,6 | 80,3 | 79,5 | 81,1 |
| 2004 ... | 78,5 | 79,1 | 79,1 | 80,2 | 81,5 | 81,6 | 83,3 | 83,5 | 84,0 | 83,9 | 84,1 | 84,2 | 81,9 |
| 2005 ... | 84,5 | 85,2 | 85,1 | 85,4 | 85,5 | 86,6 | 85,9 | 85,7 | 85,8 | 86,6 | 86,7 | 86,9 | 85,8 |
| 2006 ... | 87,8 | 87,9 | 89,5 | 89,5 | 89,2 | 89,2 | 89,1 | 90,0 | 90,0 | 91,0 | 90,7 | 90,6 | 89,5 |
| 2007 ... | 89,7 | 89,3 | 90,4 | 90,2 | 90,4 | 90,8 | 91,2 | 91,3 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 90,9 |
| 2008 ... | 93,4 | 93,4 | 93,1 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 93,7 |
| 2009 ... | 89,8 | 89,7 | 89,5 | 88,6 | 88,5 | 88,3 | 89,0 | 89,7 | 90,0 | 90,5 | 90,2 | 90,6 | 89,5 |
| 2010 ... | 92,1 | 94,3 | 95,1 | 98,0 | 101,6 | 102,8 | 102,9 | 101,5 | 101,5 | 102,0 | 103,4 | 104,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,4 | 110,6 | 110,9 | 114,3 | 115,1 | 115,2 | 113,7 | 113,1 | 113,8 | 111,5 | 110,3 | 109,5 | 112,2 |
| 2012 ... | 108,1 | 108,3 | 110,4 | 112,0 | 112,5 | 112,8 | 112,0 | 111,2 | 110,4 | 110,9 | 110,7 | 110,2 | 110,8 |
| 2013 ... | 108,6 | 108,8 | 109,8 | 109,4 | 109,4 | 107,9 | 107,1 | 106,7 | 107,8 | 107,5 | 107,6 | 106,9 | 108,1 |
| 2014... | 107,4 | 107,8 | 107,6 | 107,4 | 107,3 | 107,9 | 108,1 | 107,9 | 108,8 | 109,3 | 109,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pharmazeutische und ähnliche Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 35,74 |
| 2000 ... | 85,2 | 85,3 | 85,6 | 85,7 | 86,0 | 86,1 | 85,9 | 86,2 | 86,6 | 87,4 | 87,4 | 87,1 | 86,2 |
| 2001 ... | 86,7 | 86,9 | 87,1 | 87,3 | 87,8 | 88,1 | 88,1 | 87,7 | 88,0 | 88,0 | 88,3 | 88,2 | 87,7 |
| 2002 ... | 88,3 | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,1 | 87,9 | 87,9 | 88,0 | 87,8 | 87,5 | 87,7 | 87,6 | 88,0 |
| 2003 ... | 88,2 | 88,4 | 88,8 | 88,7 | 88,1 | 88,1 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,2 | 88,1 | 88,1 | 88,4 |
| 2004 ... | 87,4 | 86,7 | 86,8 | 87,5 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,2 | 87,0 | 86,8 | 87,2 |
| 2005 ... | 87,3 | 87,4 | 86,9 | 87,2 | 87,4 | 88,1 | 88,9 | 88,7 | 88,9 | 88,9 | 89,1 | 89,1 | 88,2 |
| 2006 ... | 89,6 | 89,8 | 89,8 | 91,1 | 90,8 | 90,8 | 91,1 | 90,3 | 90,3 | 91,1 | 91,0 | 90,8 | 90,5 |
| 2007 ... | 91,0 | 91,8 | 91,5 | 91,1 | 91,2 | 91,6 | 92,0 | 92,1 | 91,9 | 91,8 | 91,4 | 91,4 | 91,6 |
| 2008 ... | 94,9 | 94,7 | 94,3 | 94,0 | 94,2 | 94,8 | 97,8 | 99,0 | 99,6 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 97,1 |
| 2009 ... | 99,1 | 100,0 | 99,4 | 99,1 | 98,5 | 98,2 | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,6 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,3 | 99,7 | 100,2 | 101,4 | 101,9 | 100,5 | 100,6 | 101,0 | 99,0 | 98,5 | 99,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,3 | 98,7 | 98,6 | 98,8 | 99,3 | 98,7 | 98,5 | 99,0 | 98,9 | 99,2 | 99,6 | 99,0 |
| 2012 ... | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 102,3 | 102,6 | 101,9 | 101,5 | 101,7 | 101,3 | 101,1 |
| 2013 ... | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,8 |
| 2014... | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Pharmazeutische und ähnliche Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 14,21 |
| 2000 ... | 83,8 | 83,8 | 83,9 | 84,0 | 84,1 | 84,3 | 84,0 | 84,1 | 84,2 | 84,9 | 85,0 | 84,8 | 84,2 |
| 2001 ... | 84,7 | 84,8 | 85,0 | 85,1 | 86,2 | 86,3 | 86,2 | 86,0 | 86,2 | 86,2 | 86,3 | 86,2 | 85,8 |
| 2002 ... | 86,6 | 86,6 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,2 | 86,7 | 87,1 | 86,7 | 86,4 | 86,9 | 87,1 | 86,6 |
| 2003 ... | 88,1 | 89,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,5 | 90,5 | 91,0 | 90,2 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,5 | 90,1 | 90,6 | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,3 |
| 2005 ... | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,9 | 91,1 | 91,3 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 91,6 |
| 2006 ... | 92,3 | 92,5 | 92,5 | 93,8 | 93,6 | 93,7 | 93,4 | 92,8 | 92,7 | 93,0 | 93,3 | 93,3 | 93,1 |
| 2007 ... | 93,4 | 93,7 | 93,8 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 93,8 |
| 2008 ... | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,7 | 98,0 | 98,6 | 103,4 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | 104,4 | 104,2 | 101,1 |
| 2009 ... | 98,5 | 99,2 | 98,2 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,6 | 101,4 | 101,8 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 99,4 | 99,3 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,8 | 102,1 | 101,6 | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 101,9 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,8 | 102,3 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 101,3 | 101,5 |
| 2013 ... | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 2014... | 100,6 | 101,0 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,2 | 102,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 21 | Pharmazeutische und ähnliche Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 21,53 |
| 2000 ... | 85,1 | 85,4 | 85,7 | 85,7 | 86,2 | 86,2 | 86,1 | 86,4 | 86,8 | 87,9 | 87,9 | 87,4 | 86,4 |
| 2001 ... | 86,9 | 87,2 | 87,4 | 87,4 | 87,7 | 88,2 | 88,1 | 87,7 | 88,0 | 88,0 | 88,4 | 88,3 | 87,8 |
| 2002 ... | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,1 | 87,8 | 87,7 | 87,5 | 87,4 | 87,2 | 87,3 | 87,1 | 87,8 |
| 2003 ... | 87,4 | 87,2 | 87,2 | 87,0 | 86,3 | 86,2 | 86,7 | 86,8 | 86,7 | 86,2 | 86,2 | 85,7 | 86,6 |
| 2004 ... | 85,0 | 84,2 | 84,4 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,1 | 85,1 | 85,0 | 85,0 | 84,7 | 84,4 | 84,9 |
| 2005 ... | 84,8 | 85,0 | 84,1 | 84,4 | 84,8 | 85,6 | 86,3 | 86,2 | 86,4 | 86,6 | 86,9 | 86,8 | 85,7 |
| 2006 ... | 87,6 | 87,9 | 87,9 | 89,2 | 88,7 | 88,6 | 89,2 | 88,6 | 88,6 | 89,6 | 89,3 | 89,0 | 88,7 |
| 2007 ... | 89,1 | 90,4 | 89,8 | 89,3 | 89,3 | 89,9 | 90,7 | 90,8 | 90,4 | 90,1 | 89,4 | 89,4 | 89,9 |
| 2008 ... | 92,7 | 92,3 | 91,5 | 91,3 | 91,5 | 91,9 | 93,9 | 95,1 | 96,1 | 97,7 | 98,8 | 97,2 | 94,2 |
| 2009 ... | 99,4 | 100,6 | 100,1 | 99,8 | 98,9 | 98,3 | 99,2 | 99,0 | 98,6 | 98,2 | 98,1 | 98,7 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,6 | 100,0 | 100,6 | 101,5 | 102,0 | 100,4 | 100,4 | 101,1 | 98,7 | 98,0 | 98,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,7 | 97,4 | 96,8 | 96,7 | 96,9 | 97,6 | 96,7 | 96,4 | 97,0 | 96,9 | 97,4 | 97,9 | 97,1 |
| 2012 ... | 99,4 | 99,6 | 99,4 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 102,6 | 102,7 | 101,8 | 101,1 | 101,5 | 101,2 | 100,9 |
| 2013 ... | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 100,1 | 100,0 | 99,6 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,2 | 100,8 |
| 2014... | 103,4 | 103,2 | 103,0 | 103,4 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,5 | 104,4 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | Pharmazeutische Grundstoffe u.ä. Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 4,05 |
| 2000 ... | 94,2 | 94,0 | 94,7 | 93,9 | 94,4 | 95,1 | 93,7 | 94,4 | 95,1 | 96,8 | 96,9 | 96,2 | 95,0 |
| 2001 ... | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 97,4 | 98,0 | 98,4 | 97,8 | 97,0 | 97,3 | 96,9 | 98,0 | 97,6 | 97,4 |
| 2002 ... | 97,0 | 96,6 | 95,9 | 95,4 | 95,4 | 95,2 | 96,3 | 96,0 | 94,5 | 93,3 | 95,2 | 95,6 | 95,5 |
| 2003 ... | 94,2 | 93,5 | 93,3 | 93,0 | 92,7 | 93,2 | 94,5 | 94,5 | 95,0 | 93,9 | 93,8 | 95,1 | 93,9 |
| 2004 ... | 93,6 | 92,8 | 92,7 | 93,4 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 91,9 | 91,7 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 92,3 |
| 2005 ... | 92,1 | 92,0 | 92,1 | 92,7 | 93,2 | 93,7 | 93,6 | 92,9 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,6 | 92,8 |
| 2006 ... | 93,7 | 93,8 | 94,2 | 94,4 | 93,9 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 93,4 | 95,7 | 95,2 | 94,9 | 94,3 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,4 | 96,9 | 96,2 | 95,7 | 97,8 | 98,0 | 98,2 | 98,0 | 99,1 | 98,2 | 98,7 | 97,6 |
| 2008 ... | 100,9 | 101,6 | 101,3 | 100,9 | 102,7 | 103,6 | 102,1 | 103,7 | 104,2 | 103,5 | 104,2 | 102,6 | 102,6 |
| 2009 ... | 101,3 | 101,1 | 100,7 | 99,1 | 97,7 | 97,4 | 97,6 | 98,0 | 98,5 | 99,0 | 99,4 | 99,6 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,7 | 98,6 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 100,5 | 100,7 | 99,7 | 100,0 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 101,0 | 100,3 | 99,9 | 100,1 | 100,4 | 101,0 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | 101,9 | 102,4 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,3 | 101,2 | 102,0 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 102,1 | 101,8 | 101,8 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,0 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 100,4 | 99,7 | 99,4 | 100,5 |
| 2014... | 101,6 | 102,1 | 102,5 | 103,2 | 103,6 | 104,0 | 104,5 | 104,1 | 104,0 | 102,6 | 102,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | Pharmazeutische Grundstoffe u.ä. Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,41 |
| 2000 ... | 92,4 | 92,3 | 92,6 | 92,4 | 92,9 | 93,8 | 92,4 | 92,6 | 93,0 | 95,1 | 95,3 | 95,1 | 93,3 |
| 2001 ... | 95,5 | 95,7 | 96,2 | 96,9 | 97,5 | 97,7 | 97,4 | 96,4 | 96,6 | 96,5 | 97,5 | 97,4 | 96,8 |
| 2002 ... | 96,8 | 96,5 | 95,1 | 95,1 | 94,9 | 94,7 | 96,9 | 96,6 | 94,8 | 93,6 | 95,4 | 96,4 | 95,6 |
| 2003 ... | 95,1 | 94,8 | 94,7 | 94,5 | 94,2 | 96,3 | 96,5 | 96,4 | 96,8 | 95,7 | 95,6 | 98,2 | 95,7 |
| 2004 ... | 96,2 | 96,5 | 95,8 | 98,4 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 95,3 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,9 |
| 2005 ... | 97,2 | 97,2 | 98,2 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 99,7 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | 98,9 | 98,4 | 98,9 |
| 2006 ... | 98,8 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 98,9 | 99,8 | 100,3 | 100,1 | 97,3 | 102,1 | 102,2 | 102,1 | 100,3 |
| 2007 ... | 103,1 | 102,8 | 102,7 | 102,1 | 101,6 | 101,1 | 100,2 | 101,1 | 100,8 | 104,6 | 104,4 | 104,4 | 102,4 |
| 2008 ... | 107,6 | 108,0 | 109,2 | 107,5 | 110,9 | 111,4 | 109,0 | 109,2 | 109,6 | 107,8 | 108,4 | 106,9 | 108,8 |
| 2009 ... | 104,1 | 103,2 | 101,0 | 97,8 | 96,4 | 95,9 | 95,7 | 95,2 | 98,2 | 98,8 | 99,4 | 99,5 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,2 | 99,7 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 100,6 | 100,0 | 99,5 | 100,2 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,9 | 101,8 | 102,3 | 102,1 | 102,5 | 102,6 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,9 | 101,7 | 102,6 | 102,9 | 102,5 | 102,4 | 102,0 | 102,2 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,3 |
| 2013 ... | 101,7 | 101,2 | 101,4 | 101,9 | 102,3 | 101,9 | 102,2 | 101,6 | 102,3 | 101,6 | 101,6 | 101,2 | 101,7 |
| 2014... | 102,0 | 102,6 | 103,6 | 105,1 | 105,7 | 106,9 | 109,4 | 109,3 | 108,6 | 106,6 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 211 | Pharmazeutische Grundstoffe u.ä. Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,64 |
| 2000 ... | 96,5 | 96,4 | 97,2 | 96,1 | 96,5 | 96,9 | 95,6 | 96,6 | 97,5 | 99,1 | 99,2 | 98,1 | 97,1 |
| 2001 ... | 98,1 | 98,5 | 98,4 | 98,9 | 99,6 | 100,0 | 99,3 | 98,6 | 98,9 | 98,4 | 99,5 | 98,8 | 98,9 |
| 2002 ... | 98,4 | 97,9 | 97,5 | 96,8 | 96,8 | 96,5 | 96,9 | 96,6 | 95,4 | 94,3 | 96,0 | 96,3 | 96,6 |
| 2003 ... | 94,7 | 93,8 | 93,7 | 93,2 | 92,8 | 92,5 | 94,2 | 94,4 | 94,8 | 94,0 | 93,7 | 94,1 | 93,8 |
| 2004 ... | 92,9 | 91,5 | 91,7 | 91,3 | 90,9 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,6 | 90,0 | 90,1 | 89,9 | 91,0 |
| 2005 ... | 90,0 | 90,0 | 89,8 | 89,8 | 90,6 | 91,0 | 91,2 | 90,5 | 90,3 | 90,1 | 90,3 | 90,2 | 90,3 |
| 2006 ... | 91,6 | 91,0 | 91,7 | 92,0 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 93,1 | 92,5 | 92,0 | 92,0 |
| 2007 ... | 95,1 | 95,3 | 94,7 | 93,8 | 93,4 | 96,4 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,9 | 95,7 | 96,5 | 95,8 |
| 2008 ... | 98,3 | 99,1 | 98,2 | 98,3 | 99,4 | 100,5 | 99,3 | 101,5 | 102,1 | 101,8 | 102,5 | 100,9 | 100,2 |
| 2009 ... | 100,2 | 100,3 | 100,6 | 99,6 | 98,2 | 97,9 | 98,3 | 99,1 | 98,5 | 99,1 | 99,3 | 99,6 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,8 | 98,3 | 99,8 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 100,4 | 101,1 | 99,7 | 99,9 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,9 | 100,3 | 99,6 | 100,0 | 100,3 | 101,1 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | 101,6 | 102,3 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,0 | 101,0 | 101,8 | 101,1 | 101,6 | 101,7 | 101,3 | 101,1 | 101,3 | 102,1 | 101,7 | 101,6 |
| 2013 ... | 101,3 | 100,9 | 99,7 | 99,3 | 99,1 | 99,8 | 100,4 | 100,6 | 100,4 | 99,7 | 98,7 | 98,4 | 99,9 |
| 2014... | 101,4 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 101,8 | 101,3 | 101,5 | 100,5 | 100,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 3 | Ausgewählte heterocyclische Verbindungen; Sulfonamide | | | | | | | | | | | | 1,01 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,7 | 98,4 | 97,5 | 98,2 | 99,7 | 98,2 | 99,2 | 101,2 | 103,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 |
| 2012 ... | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 93,3 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,5 |
| 2013 ... | 93,1 | 93,1 | 93,0 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 |
| 2014... | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 92,8 | 92,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 5 | Provitamine, Vitamine und Hormone, Glykoside, Alkaloide, Antibiotika | | | | | | | | | | | | 1,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 101,2 | 99,9 | 101,6 | 101,9 | 100,6 | 101,4 | 100,1 | 100,0 | 98,7 | 97,5 | 97,6 | 99,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 98,5 | 98,3 | 98,8 | 98,6 | 99,3 | 98,9 | 98,6 | 97,9 | 98,1 | 99,2 | 98,9 |
| 2012 ... | 101,8 | 100,6 | 101,2 | 101,9 | 101,8 | 102,5 | 102,5 | 102,0 | 101,3 | 101,6 | 103,0 | 102,5 | 101,9 |
| 2013 ... | 101,9 | 101,2 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 99,9 | 100,2 | 100,6 | 99,3 | 98,1 | 98,0 | 99,7 |
| 2014... | 102,7 | 103,8 | 105,2 | 107,7 | 108,6 | 109,5 | 112,0 | 111,3 | 111,1 | 108,6 | 107,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 212 | Pharmazeutische Spezialitäten und sonstige pharmazeutische Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 31,69 |
| 2000 ... | 83,5 | 83,7 | 83,9 | 84,2 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,8 | 85,1 | 85,6 | 85,6 | 85,4 | 84,6 |
| 2001 ... | 84,9 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,8 | 86,2 | 86,2 | 85,9 | 86,1 | 86,3 | 86,4 | 86,5 | 85,8 |
| 2002 ... | 86,7 | 86,8 | 86,9 | 87,1 | 86,8 | 86,6 | 86,4 | 86,5 | 86,6 | 86,6 | 86,4 | 86,1 | 86,6 |
| 2003 ... | 87,3 | 87,7 | 88,0 | 88,0 | 87,5 | 87,4 | 87,6 | 87,7 | 87,5 | 87,3 | 87,3 | 86,8 | 87,5 |
| 2004 ... | 86,3 | 85,8 | 85,9 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,7 | 86,7 | 86,6 | 86,4 | 86,1 | 86,4 |
| 2005 ... | 86,6 | 86,7 | 86,1 | 86,3 | 86,6 | 87,2 | 88,1 | 88,0 | 88,2 | 88,4 | 88,6 | 88,6 | 87,5 |
| 2006 ... | 88,9 | 89,2 | 89,1 | 90,6 | 90,3 | 90,2 | 90,6 | 89,8 | 89,8 | 90,3 | 90,3 | 90,1 | 89,9 |
| 2007 ... | 90,0 | 90,9 | 90,7 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 91,1 | 91,2 | 90,9 | 90,7 | 90,4 | 90,3 | 90,7 |
| 2008 ... | 94,1 | 93,6 | 93,2 | 92,9 | 92,9 | 93,4 | 97,2 | 98,3 | 98,8 | 100,0 | 100,7 | 99,8 | 96,2 |
| 2009 ... | 98,7 | 99,8 | 99,2 | 99,1 | 98,7 | 98,3 | 99,0 | 98,8 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,5 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,4 | 99,7 | 100,2 | 101,6 | 102,1 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 98,9 | 98,3 | 98,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 99,0 | 98,5 | 98,4 | 98,6 | 99,1 | 98,4 | 98,2 | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 99,2 | 98,8 |
| 2012 ... | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 100,5 | 100,6 | 102,3 | 102,7 | 102,0 | 101,4 | 101,7 | 101,2 | 101,0 |
| 2013 ... | 100,9 | 101,1 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 100,3 | 100,2 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,8 |
| 2014... | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | Pharmazeutische Spezialitäten und sonstige pharmazeutische Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 12,80 |
| 2000 ... | 82,3 | 82,4 | 82,5 | 82,8 | 82,9 | 82,8 | 82,8 | 82,9 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 82,8 |
| 2001 ... | 82,7 | 82,8 | 83,0 | 83,0 | 84,1 | 84,3 | 84,3 | 84,1 | 84,4 | 84,4 | 84,3 | 84,3 | 83,8 |
| 2002 ... | 84,9 | 84,9 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 84,9 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,5 | 85,2 |
| 2003 ... | 87,3 | 88,9 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,9 |
| 2004 ... | 90,0 | 89,9 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,8 |
| 2005 ... | 90,1 | 90,1 | 90,0 | 90,1 | 90,2 | 90,4 | 91,4 | 91,5 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 90,8 |
| 2006 ... | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,7 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,3 |
| 2007 ... | 92,3 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 93,1 | 93,0 |
| 2008 ... | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,6 | 97,2 | 102,8 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 100,3 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,7 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,6 | 98,8 | 99,2 | 99,6 | 101,5 | 101,9 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,0 | 102,2 | 101,8 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,0 |
| 2012 ... | 101,3 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,7 | 102,4 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 101,2 | 101,4 |
| 2013 ... | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 |
| 2014... | 100,4 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | Pharmazeutische Spezialitäten und sonstige pharmazeutische Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 18,89 |
| 2000 ... | 82,9 | 83,2 | 83,5 | 83,7 | 84,2 | 84,1 | 84,2 | 84,5 | 84,8 | 85,7 | 85,8 | 85,4 | 84,3 |
| 2001 ... | 84,7 | 85,0 | 85,2 | 85,3 | 85,4 | 85,9 | 86,0 | 85,7 | 85,8 | 86,0 | 86,3 | 86,4 | 85,6 |
| 2002 ... | 86,4 | 86,5 | 86,6 | 86,9 | 86,5 | 86,1 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 85,8 | 85,6 | 85,3 | 86,1 |
| 2003 ... | 86,1 | 85,9 | 85,9 | 85,8 | 85,1 | 84,9 | 85,3 | 85,3 | 85,1 | 84,7 | 84,7 | 84,2 | 85,3 |
| 2004 ... | 83,5 | 82,7 | 83,1 | 84,1 | 84,2 | 84,2 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,0 | 83,7 | 83,4 | 83,8 |
| 2005 ... | 83,8 | 84,1 | 83,1 | 83,3 | 83,6 | 84,6 | 85,4 | 85,3 | 85,6 | 85,8 | 86,3 | 86,2 | 84,8 |
| 2006 ... | 86,8 | 87,2 | 87,1 | 88,6 | 88,1 | 88,1 | 88,8 | 87,9 | 88,0 | 88,8 | 88,7 | 88,4 | 88,0 |
| 2007 ... | 88,0 | 89,4 | 88,9 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 89,4 | 89,6 | 89,2 | 88,7 | 88,2 | 88,1 | 88,8 |
| 2008 ... | 91,7 | 91,0 | 90,3 | 89,9 | 89,9 | 90,3 | 92,8 | 93,9 | 94,9 | 97,0 | 98,1 | 96,5 | 93,0 |
| 2009 ... | 99,3 | 100,8 | 100,1 | 99,8 | 99,2 | 98,4 | 99,3 | 99,1 | 98,6 | 98,1 | 98,0 | 98,5 | 99,1 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,8 | 100,1 | 100,6 | 101,7 | 102,2 | 100,5 | 100,4 | 101,1 | 98,6 | 97,7 | 98,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,3 | 96,9 | 96,4 | 96,3 | 96,5 | 97,3 | 96,1 | 95,8 | 96,4 | 96,4 | 96,8 | 97,3 | 96,6 |
| 2012 ... | 98,9 | 99,3 | 99,2 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 102,7 | 102,9 | 101,9 | 101,1 | 101,4 | 101,2 | 100,8 |
| 2013 ... | 101,3 | 101,6 | 101,9 | 102,1 | 102,2 | 100,1 | 99,9 | 99,5 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,5 | 101,0 |
| 2014... | 103,7 | 103,4 | 103,1 | 103,6 | 103,8 | 104,1 | 104,4 | 104,6 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2120 1 | Arzneiwaren zu therapeutischen oder prophylaktischen Zwecken | | | | | | | | | | | | 23,02 |
| 2000 ... | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,3 | 93,0 | 93,0 | 92,8 | 92,1 |
| 2001 ... | 92,5 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 93,8 | 94,3 | 94,3 | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | 93,8 |
| 2002 ... | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | 94,6 | 94,4 | 94,7 |
| 2003 ... | 95,6 | 96,3 | 96,9 | 96,8 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 96,0 | 96,0 | 95,6 | 96,2 |
| 2004 ... | 95,3 | 94,6 | 94,6 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,3 |
| 2005 ... | 95,6 | 95,8 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,3 |
| 2006 ... | 96,9 | 97,1 | 97,0 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,2 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,5 | 97,9 |
| 2008 ... | 97,8 | 96,9 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 97,3 | 97,2 | 97,8 | 98,0 | 98,5 | 98,6 | 98,3 | 97,6 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,7 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,3 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,9 | 99,3 | 99,7 | 100,5 | 100,7 | 99,6 | 99,7 | 100,7 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 102,4 | 101,6 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,6 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,1 | 101,9 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,6 | 103,2 | 102,8 | 102,2 | 102,3 | 101,8 | 102,4 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,0 | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 101,3 |
| 2014... | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 104,1 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2120 13 | Arzneiwaren, Alkaloide oder ihre Derivate, Jod(verbindungen), Vitamine u.a. gemischte Bestandteile enthaltend (ohne solche mit Antibiotika oder Hormonen) | | | | | | | | | | | | 18,97 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 99,6 | 100,6 | 100,8 | 99,4 | 99,6 | 100,8 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 103,4 | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,3 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,7 | 102,2 | 102,8 | 102,8 | 102,5 | 103,0 | 103,7 | 103,3 | 103,1 | 103,2 | 102,6 | 102,9 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 102,7 | 100,9 | 100,6 | 100,4 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,6 | 101,8 |
| 2014... | 104,3 | 104,5 | 104,7 | 105,0 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,4 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2120 2 | Andere pharmazeutische Erzeugnisse für medizinische oder chirurgische Zwecke | | | | | | | | | | | | 8,67 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 100,7 | 100,8 | 101,4 | 104,4 | 105,8 | 103,2 | 102,7 | 101,9 | 94,6 | 92,1 | 93,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 93,3 | 92,7 | 91,1 | 90,2 | 90,4 | 90,3 | 89,8 | 89,5 | 91,4 | 91,4 | 91,7 | 92,7 | 91,2 |
| 2012 ... | 93,5 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 95,5 | 96,2 | 101,7 | 101,5 | 99,8 | 99,5 | 99,9 | 99,7 | 97,5 |
| 2013 ... | 99,1 | 99,0 | 100,0 | 99,8 | 100,3 | 99,8 | 100,0 | 99,6 | 99,5 | 99,1 | 99,4 | 99,0 | 99,6 |
| 2014... | 99,3 | 99,2 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 99,7 | 100,1 | 101,0 | 101,5 | 101,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 22 | Gummi- und Kunststoffwaren | | | | | | | | | | | | 39,38 |
| 2000 ... | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 91,7 | 91,3 |
| 2001 ... | 92,1 | 92,2 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,1 | 92,3 |
| 2002 ... | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 92,3 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,6 | 92,5 | 92,3 | 92,3 |
| 2003 ... | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 92,6 | 92,3 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,3 |
| 2004 ... | 92,0 | 92,2 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 93,2 | 93,4 | 93,9 | 94,1 | 92,9 |
| 2005 ... | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 95,1 | 95,5 | 95,7 | 95,6 | 94,9 |
| 2006 ... | 95,7 | 96,0 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 96,7 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,6 |
| 2008 ... | 98,3 | 98,6 | 98,9 | 99,2 | 99,1 | 99,5 | 100,2 | 100,7 | 100,6 | 101,1 | 100,4 | 99,7 | 99,7 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,1 | 99,6 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,6 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,9 | 100,2 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,3 | 102,8 | 103,5 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 103,6 |
| 2012 ... | 104,9 | 104,9 | 105,6 | 105,9 | 106,1 | 106,0 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,6 |
| 2013 ... | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,6 | 105,7 | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 105,6 | 105,6 | 105,5 | 105,6 |
| 2014... | 105,5 | 105,6 | 105,4 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 105,8 | 105,9 | 105,7 | 105,3 | 105,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Gummi- und Kunststoffwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 17,75 |
| 2000 ... | 87,9 | 87,8 | 87,9 | 88,1 | 88,2 | 88,4 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,8 | 88,9 | 88,8 | 88,4 |
| 2001 ... | 89,5 | 89,6 | 89,8 | 89,8 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,4 | 89,6 |
| 2002 ... | 89,0 | 89,1 | 89,2 | 89,1 | 89,5 | 89,8 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,8 | 89,7 | 89,6 |
| 2003 ... | 89,5 | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 89,8 | 89,7 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,5 | 89,5 | 89,7 |
| 2004 ... | 89,3 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,3 | 91,0 | 91,5 | 91,8 | 90,3 |
| 2005 ... | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,5 | 93,0 | 93,6 | 93,9 | 93,6 | 92,9 |
| 2006 ... | 93,8 | 93,9 | 94,2 | 94,5 | 94,7 | 94,8 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 95,2 | 95,2 | 94,8 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,5 | 95,8 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 96,2 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,1 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,4 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 98,2 | 99,4 | 99,8 | 99,7 | 100,3 | 99,4 | 98,9 | 98,6 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,8 | 99,1 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,5 | 98,8 | 99,4 | 99,6 | 100,1 | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,5 | 103,1 | 104,1 | 104,7 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,9 | 104,8 | 104,1 |
| 2012 ... | 104,9 | 104,8 | 105,5 | 105,8 | 105,9 | 105,7 | 105,2 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 105,3 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | 105,1 | 105,1 | 104,8 | 104,8 | 105,1 | 104,9 | 105,0 | 104,8 | 105,1 |
| 2014... | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,3 | 105,2 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,6 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Gummi- und Kunststoffwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 21,63 |
| 2000 ... | 93,0 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,9 | 93,8 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,2 | 93,9 |
| 2001 ... | 94,3 | 94,4 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 94,7 | 94,9 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,4 | 94,7 |
| 2002 ... | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 94,7 |
| 2003 ... | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,5 |
| 2004 ... | 94,4 | 94,5 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,8 | 96,1 | 95,1 |
| 2005 ... | 96,3 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 96,8 |
| 2006 ... | 97,4 | 97,7 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,3 |
| 2007 ... | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 98,9 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,7 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 100,5 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,2 | 100,4 | 100,6 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,4 | 99,8 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,1 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,5 | 99,2 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 102,1 | 102,6 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 103,2 |
| 2012 ... | 104,8 | 104,9 | 105,6 | 106,1 | 106,4 | 106,2 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 105,8 |
| 2013 ... | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,2 | 106,0 | 106,1 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,1 |
| 2014... | 106,0 | 106,1 | 105,8 | 106,4 | 106,4 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,4 | 105,9 | 105,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 221 | Gummiwaren | | | | | | | | | | | | 11,47 |
| 2000 ... | 91,2 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,0 | 90,9 |
| 2001 ... | 91,5 | 91,6 | 91,9 | 92,0 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,2 |
| 2002 ... | 92,5 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 92,8 |
| 2003 ... | 92,6 | 92,8 | 92,6 | 92,5 | 92,5 | 92,2 | 92,1 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,3 |
| 2004 ... | 91,8 | 91,9 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,4 |
| 2005 ... | 92,9 | 93,3 | 93,6 | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 93,9 |
| 2006 ... | 94,7 | 95,1 | 95,8 | 96,1 | 96,2 | 96,5 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,3 | 96,9 | 96,3 | 96,5 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 96,9 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,4 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 98,2 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 101,3 | 101,3 | 100,9 | 98,9 |
| 2009 ... | 102,4 | 102,6 | 102,5 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 100,2 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,9 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,8 | 102,2 | 103,9 | 104,8 | 104,6 | 105,0 | 105,5 | 105,6 | 106,0 | 106,5 | 106,6 | 104,5 |
| 2012 ... | 108,2 | 108,2 | 108,4 | 108,9 | 109,1 | 109,7 | 109,9 | 109,7 | 109,5 | 109,4 | 109,4 | 109,2 | 109,1 |
| 2013 ... | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 109,4 | 109,4 | 109,0 | 108,9 | 109,0 | 108,9 | 108,7 | 108,6 | 108,9 |
| 2014... | 107,8 | 107,5 | 107,4 | 107,3 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,0 | 107,1 | 107,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | Gummiwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,05 |
| 2000 ... | 87,5 | 86,0 | 86,3 | 86,1 | 86,1 | 86,3 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,4 |
| 2001 ... | 87,4 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,4 | 88,4 | 87,9 |
| 2002 ... | 88,7 | 88,9 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,0 |
| 2003 ... | 89,1 | 89,3 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,3 | 89,2 | 89,2 | 89,4 | 89,4 | 89,2 |
| 2004 ... | 88,6 | 88,9 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,3 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,4 |
| 2005 ... | 90,0 | 90,3 | 90,5 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 91,0 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 90,8 |
| 2006 ... | 91,6 | 91,6 | 92,3 | 92,9 | 92,8 | 92,9 | 94,1 | 93,7 | 94,0 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 93,3 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,9 | 94,0 | 93,9 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,0 |
| 2008 ... | 95,1 | 95,4 | 95,6 | 96,5 | 96,5 | 96,9 | 98,3 | 98,5 | 98,6 | 101,7 | 102,1 | 101,9 | 98,1 |
| 2009 ... | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 100,5 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,5 | 99,8 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,2 | 102,7 | 105,3 | 106,5 | 106,2 | 106,6 | 107,4 | 107,5 | 108,1 | 109,0 | 108,9 | 106,0 |
| 2012 ... | 109,2 | 109,2 | 109,4 | 109,6 | 109,7 | 110,0 | 109,8 | 109,0 | 109,0 | 108,9 | 108,9 | 108,7 | 109,3 |
| 2013 ... | 108,6 | 108,3 | 108,1 | 108,1 | 109,1 | 109,1 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,2 | 107,8 | 108,4 |
| 2014... | 107,6 | 107,3 | 107,5 | 107,4 | 107,5 | 107,1 | 107,0 | 106,9 | 106,6 | 106,3 | 106,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | Gummiwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,42 |
| 2000 ... | 94,5 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,4 | 95,6 | 95,5 | 95,3 | 95,1 |
| 2001 ... | 95,4 | 95,6 | 96,0 | 96,3 | 96,5 | 96,2 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 96,2 |
| 2002 ... | 96,2 | 96,2 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,1 | 96,4 |
| 2003 ... | 96,0 | 96,0 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 94,7 | 94,7 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 95,0 |
| 2004 ... | 94,9 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,2 |
| 2005 ... | 95,4 | 96,0 | 96,2 | 96,6 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 96,7 |
| 2006 ... | 97,4 | 98,1 | 98,8 | 98,9 | 99,3 | 99,6 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 99,5 |
| 2007 ... | 100,1 | 100,1 | 99,4 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,6 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,2 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 100,7 | 100,5 | 99,8 | 99,5 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,6 | 100,3 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,2 | 99,4 | 99,6 | 100,0 | 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,4 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,5 | 101,8 | 102,8 | 103,4 | 103,4 | 103,7 | 104,0 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 103,3 |
| 2012 ... | 107,5 | 107,4 | 107,6 | 108,3 | 108,6 | 109,5 | 109,9 | 110,2 | 109,8 | 109,7 | 109,7 | 109,6 | 109,0 |
| 2013 ... | 109,1 | 109,2 | 109,4 | 109,3 | 109,6 | 109,5 | 109,3 | 109,2 | 109,4 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,3 |
| 2014... | 108,0 | 107,7 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | 107,5 | 107,5 | 107,6 | 107,3 | 107,7 | 107,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2211 | Herstellung und Runderneuerung von Bereifungen | | | | | | | | | | | | 4,88 |
| 2000 ... | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 93,9 | 93,9 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,4 | 94,1 | 94,0 |
| 2001 ... | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,1 | 95,3 | 94,9 | 95,3 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,1 |
| 2002 ... | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,4 |
| 2003 ... | 93,7 | 93,6 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 92,6 |
| 2004 ... | 92,0 | 92,3 | 92,5 | 92,8 | 92,7 | 92,8 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,0 |
| 2005 ... | 93,2 | 94,1 | 94,9 | 95,0 | 95,3 | 95,5 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 94,9 |
| 2006 ... | 96,3 | 97,2 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 98,7 |
| 2007 ... | 100,1 | 100,0 | 99,4 | 98,0 | 98,3 | 98,6 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,5 | 99,4 | 99,2 | 99,2 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 105,3 | 105,1 | 104,3 | 101,5 |
| 2009 ... | 106,6 | 106,9 | 106,1 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 98,9 | 99,1 | 99,0 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 101,3 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,6 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 100,4 | 100,6 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,6 | 102,8 | 106,0 | 107,9 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 108,5 | 109,4 | 109,8 | 106,6 |
| 2012 ... | 112,9 | 112,9 | 112,9 | 113,3 | 113,4 | 113,4 | 114,0 | 113,6 | 113,1 | 112,7 | 112,6 | 112,3 | 113,1 |
| 2013 ... | 112,1 | 111,9 | 112,6 | 112,4 | 112,2 | 112,0 | 111,4 | 111,3 | 111,5 | 111,3 | 111,3 | 110,8 | 111,7 |
| 2014... | 108,4 | 108,4 | 108,6 | 108,5 | 108,6 | 108,7 | 108,5 | 108,0 | 108,0 | 108,1 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2211 | Herstellung und Runderneuerung von Bereifungen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,69 |
| 2000 ... | 90,0 | 90,0 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,5 | 90,8 | 90,8 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,5 |
| 2001 ... | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,2 |
| 2002 ... | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,4 |
| 2003 ... | 91,4 | 91,4 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,4 | 91,7 | 91,3 |
| 2004 ... | 90,2 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,1 |
| 2005 ... | 91,6 | 92,1 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,3 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,5 | 93,1 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,6 | 94,5 | 94,6 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 95,6 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,4 |
| 2008 ... | 97,8 | 97,8 | 98,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 101,0 | 101,3 | 101,4 | 107,2 | 107,5 | 107,3 | 101,7 |
| 2009 ... | 110,3 | 110,7 | 110,3 | 101,8 | 101,7 | 101,6 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,6 | 99,1 | 99,2 | 102,5 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,4 | 100,1 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,5 | 102,7 | 107,2 | 109,3 | 108,6 | 108,6 | 108,7 | 108,7 | 109,9 | 111,3 | 111,3 | 107,6 |
| 2012 ... | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,3 | 111,3 | 111,0 | 111,1 | 109,6 | 109,6 | 109,4 | 109,3 | 109,2 | 110,5 |
| 2013 ... | 109,2 | 108,9 | 109,6 | 109,5 | 109,4 | 109,5 | 108,3 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 107,7 | 108,8 |
| 2014... | 106,5 | 106,5 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 106,8 | 106,7 | 105,7 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2211 | Herstellung und Runderneuerung von Bereifungen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,19 |
| 2000 ... | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 98,2 | 97,5 | 97,7 | 98,4 | 98,8 | 99,3 | 99,1 | 98,4 | 98,1 |
| 2001 ... | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,7 | 98,8 | 98,0 | 98,9 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,5 |
| 2002 ... | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,6 |
| 2003 ... | 96,3 | 96,1 | 95,4 | 95,4 | 95,1 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 92,9 | 94,1 |
| 2004 ... | 93,7 | 93,9 | 94,4 | 94,8 | 94,7 | 94,8 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 95,5 | 95,2 | 95,0 | 94,9 |
| 2005 ... | 94,7 | 96,2 | 96,5 | 96,6 | 97,0 | 97,3 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 96,6 |
| 2006 ... | 98,6 | 100,3 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 102,0 |
| 2007 ... | 103,3 | 103,0 | 102,0 | 101,0 | 101,3 | 102,0 | 102,5 | 102,3 | 102,1 | 102,3 | 102,0 | 101,6 | 102,1 |
| 2008 ... | 101,3 | 101,3 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 102,8 | 102,2 | 100,6 | 101,1 |
| 2009 ... | 101,9 | 102,1 | 100,9 | 99,5 | 99,7 | 100,3 | 98,4 | 99,0 | 98,6 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 99,5 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,7 | 98,7 | 99,3 | 99,9 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 101,1 | 100,0 | 100,3 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,7 | 103,0 | 104,4 | 106,2 | 105,8 | 105,9 | 106,1 | 106,2 | 106,8 | 107,1 | 107,9 | 105,4 |
| 2012 ... | 115,1 | 114,9 | 114,9 | 115,8 | 116,0 | 116,4 | 117,7 | 118,4 | 117,4 | 116,7 | 116,7 | 116,1 | 116,3 |
| 2013 ... | 115,7 | 115,5 | 116,2 | 116,0 | 115,6 | 115,2 | 115,2 | 115,0 | 115,3 | 115,0 | 114,9 | 114,7 | 115,4 |
| 2014... | 110,7 | 110,7 | 110,2 | 109,9 | 110,1 | 110,9 | 110,8 | 110,9 | 111,2 | 111,4 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2211 1 | Bereifungen, neu, aus Kautschuk | | | | | | | | | | | | 4,75 |
| 2000 ... | 93,2 | 93,5 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 94,1 | 94,3 | 94,5 | 94,3 | 94,0 | 93,9 |
| 2001 ... | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,2 | 94,8 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,0 |
| 2002 ... | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,3 |
| 2003 ... | 93,6 | 93,5 | 93,1 | 93,1 | 93,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,3 | 92,6 |
| 2004 ... | 91,9 | 92,2 | 92,4 | 92,7 | 92,6 | 92,7 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 92,9 |
| 2005 ... | 93,1 | 94,0 | 94,8 | 94,9 | 95,2 | 95,4 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 94,8 |
| 2006 ... | 96,2 | 97,1 | 97,9 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 98,6 |
| 2007 ... | 100,2 | 100,0 | 99,4 | 98,0 | 98,3 | 98,6 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,2 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 105,3 | 105,2 | 104,4 | 101,6 |
| 2009 ... | 106,7 | 106,9 | 106,2 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 98,8 | 99,1 | 98,9 | 98,3 | 98,6 | 98,6 | 101,3 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,7 | 100,4 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 100,4 | 100,6 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,6 | 102,7 | 105,9 | 107,9 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 108,5 | 109,4 | 109,7 | 106,6 |
| 2012 ... | 112,9 | 112,8 | 112,8 | 113,3 | 113,3 | 113,4 | 114,0 | 113,5 | 113,0 | 112,6 | 112,6 | 112,2 | 113,0 |
| 2013 ... | 112,0 | 111,8 | 112,5 | 112,4 | 112,1 | 112,0 | 111,3 | 111,2 | 111,4 | 111,2 | 111,2 | 110,7 | 111,7 |
| 2014... | 108,2 | 108,2 | 108,5 | 108,3 | 108,4 | 108,5 | 108,3 | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2211 11 | Luftreifen, neu, aus Kautschuk, für Personenkraftwagen | | | | | | | | | | | | 3,26 |
| 2000 ... | 96,2 | 96,5 | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 96,9 | 96,9 | 97,5 | 97,9 | 98,2 | 98,0 | 97,4 | 97,3 |
| 2001 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 98,5 | 99,2 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,0 |
| 2002 ... | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,5 |
| 2003 ... | 96,4 | 96,2 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 93,8 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,7 |
| 2004 ... | 93,0 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,7 |
| 2005 ... | 94,3 | 95,6 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 95,9 |
| 2006 ... | 96,9 | 98,0 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 99,5 |
| 2007 ... | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 101,0 | 100,8 | 100,7 | 101,1 | 101,0 | 100,7 | 100,6 |
| 2008 ... | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,3 | 106,5 | 106,1 | 105,0 | 102,8 |
| 2009 ... | 105,5 | 106,0 | 105,2 | 99,6 | 99,8 | 100,2 | 97,7 | 98,1 | 98,0 | 97,5 | 98,0 | 97,9 | 100,3 |
| 2010 ... | 98,6 | 98,9 | 98,8 | 99,2 | 99,3 | 100,1 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 100,6 | 100,9 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,4 | 102,8 | 105,0 | 106,0 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 106,1 | 106,2 | 106,5 | 104,8 |
| 2012 ... | 110,1 | 110,0 | 110,0 | 110,1 | 110,2 | 110,4 | 111,0 | 110,2 | 109,8 | 109,6 | 109,6 | 109,4 | 110,0 |
| 2013 ... | 109,2 | 108,9 | 109,6 | 109,6 | 109,4 | 109,3 | 109,2 | 109,2 | 109,5 | 109,3 | 109,3 | 108,5 | 109,3 |
| 2014... | 105,2 | 105,1 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | 105,1 | 105,0 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2211 13 | Bereifungen, neu, für Omnibusse und Lastkraftwagen | | | | | | | | | | | | 1,08 |
| 2000 ... | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,1 |
| 2001 ... | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,6 |
| 2002 ... | 90,0 | 90,0 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 |
| 2003 ... | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 |
| 2004 ... | 90,2 | 90,2 | 90,8 | 91,1 | 91,1 | 91,0 | 91,5 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 91,5 | 91,2 | 91,2 |
| 2005 ... | 90,7 | 90,7 | 91,9 | 91,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,4 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,1 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 97,9 | 98,5 | 98,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 96,9 |
| 2007 ... | 99,5 | 99,5 | 98,3 | 95,4 | 96,0 | 96,0 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,5 |
| 2008 ... | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 100,8 |
| 2009 ... | 108,7 | 108,7 | 107,9 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 102,9 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 102,9 | 102,8 | 110,1 | 115,1 | 114,7 | 114,7 | 114,6 | 114,7 | 116,9 | 120,4 | 120,6 | 112,5 |
| 2012 ... | 122,8 | 122,9 | 123,0 | 124,5 | 124,2 | 123,4 | 124,1 | 124,7 | 124,2 | 123,5 | 122,9 | 122,2 | 123,5 |
| 2013 ... | 122,3 | 122,3 | 122,7 | 122,1 | 121,9 | 121,7 | 118,9 | 118,8 | 118,8 | 118,7 | 118,6 | 118,9 | 120,5 |
| 2014... | 118,4 | 118,3 | 118,7 | 118,5 | 118,6 | 119,7 | 119,0 | 119,1 | 118,2 | 118,2 | 118,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2219 | Andere Gummiwaren (ohne Bereifungen) | | | | | | | | | | | | 6,59 |
| 2000 ... | 89,8 | 88,7 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,9 | 88,8 | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 88,9 |
| 2001 ... | 89,3 | 89,6 | 89,9 | 90,0 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,3 |
| 2002 ... | 91,4 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 |
| 2003 ... | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| 2004 ... | 91,8 | 91,7 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,2 |
| 2005 ... | 92,7 | 92,7 | 92,6 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,3 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,5 | 94,1 | 94,7 | 94,9 | 95,2 | 95,8 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,6 | 95,6 | 95,0 |
| 2007 ... | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,6 | 95,6 | 95,3 |
| 2008 ... | 95,4 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 97,4 | 97,7 | 97,7 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 96,9 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,3 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 101,8 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 103,2 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,8 | 104,7 | 105,1 | 105,5 | 105,8 | 106,9 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,2 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,5 | 106,0 | 106,0 | 107,3 | 107,4 | 107,2 | 107,1 | 107,2 | 107,1 | 106,8 | 106,9 | 106,8 |
| 2014... | 107,4 | 106,9 | 106,5 | 106,4 | 106,5 | 106,3 | 106,4 | 106,7 | 106,3 | 106,4 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2219 | Andere Gummiwaren (ohne Bereifungen) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,36 |
| 2000 ... | 85,6 | 82,7 | 82,7 | 82,6 | 82,6 | 82,7 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,2 | 83,2 | 83,1 |
| 2001 ... | 83,6 | 83,6 | 83,9 | 83,9 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,3 | 85,3 | 84,5 |
| 2002 ... | 85,8 | 86,0 | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,3 |
| 2003 ... | 87,0 | 87,6 | 87,6 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,5 | 87,5 | 87,7 | 87,7 | 87,5 |
| 2004 ... | 87,0 | 87,1 | 88,0 | 87,9 | 88,0 | 87,9 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,0 |
| 2005 ... | 88,5 | 88,5 | 88,1 | 88,3 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 88,7 |
| 2006 ... | 89,2 | 89,2 | 90,5 | 91,3 | 91,2 | 91,4 | 92,1 | 91,4 | 91,9 | 92,1 | 91,8 | 91,8 | 91,2 |
| 2007 ... | 91,3 | 91,5 | 91,6 | 91,4 | 91,4 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,6 |
| 2008 ... | 92,6 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,8 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 94,8 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,7 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 100,2 | 100,5 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,8 | 102,8 | 103,0 | 103,4 | 103,5 | 104,4 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,4 | 106,1 | 104,3 |
| 2012 ... | 107,0 | 107,0 | 107,4 | 107,6 | 107,8 | 108,9 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 108,1 | 108,0 |
| 2013 ... | 107,8 | 107,6 | 106,4 | 106,4 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,6 | 107,9 | 108,0 | 108,0 |
| 2014... | 108,9 | 108,1 | 107,7 | 107,4 | 107,7 | 107,3 | 107,4 | 108,2 | 108,0 | 107,5 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2219 | Andere Gummiwaren (ohne Bereifungen) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,23 |
| 2000 ... | 92,7 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 |
| 2001 ... | 93,7 | 94,1 | 94,5 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 94,7 |
| 2002 ... | 95,6 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 95,9 |
| 2003 ... | 95,6 | 95,7 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,2 |
| 2004 ... | 95,1 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,0 |
| 2005 ... | 95,6 | 95,6 | 95,9 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,4 |
| 2006 ... | 96,3 | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 97,3 | 97,8 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 97,6 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,9 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 98,1 | 98,1 | 97,7 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,2 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,3 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,0 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,5 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,5 | 103,8 | 104,4 | 104,8 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,9 | 105,8 | 105,9 | 106,4 | 106,6 | 106,3 | 106,2 | 106,4 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,2 |
| 2014... | 106,5 | 106,2 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 105,3 | 105,8 | 105,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2219 2 | Kautschukmischungen und andere Formen (z.B. Fäden, Kordeln, Platten, Blätter), aus (nicht) vulkanisiertem Kautschuk | | | | | | | | | | | | 1,83 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | 101,4 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 104,8 | 105,4 | 108,6 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 107,0 |
| 2013 ... | 107,5 | 107,3 | 105,3 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,4 | 104,0 | 104,0 | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 104,8 |
| 2014... | 103,8 | 102,7 | 102,1 | 101,7 | 102,2 | 101,5 | 101,3 | 101,7 | 99,8 | 99,7 | 99,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2219 3 | Rohre und Schläuche, aus Weichkautschuk, auch mit Form-, Verschluss- oder Verbindungsstücken | | | | | | | | | | | | 0,96 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,4 | 103,7 | 103,7 | 104,4 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 102,9 |
| 2012 ... | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,2 | 105,2 | 105,4 | 105,3 | 105,3 | 105,6 | 105,3 |
| 2013 ... | 105,6 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 105,5 |
| 2014... | 106,2 | 106,3 | 106,2 | 106,3 | 105,8 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,4 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2219 7 | Waren aus Weichkautschuk, a.n.g.; Hartkautschuk und Waren daraus | | | | | | | | | | | | 2,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 101,8 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 105,8 |
| 2014... | 107,7 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2219 73 4 | Kompensatoren für Rohrleitungen, Gummi-Metallverbindungen, aus vulkanisiertem Weichkautschuk | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 100,4 | 100,4 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,3 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 106,7 |
| 2014... | 107,5 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 222 | Kunststoffwaren | | | | | | | | | | | | 27,91 |
| 2000 ... | 90,6 | 90,9 | 91,1 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 91,5 |
| 2001 ... | 92,2 | 92,3 | 92,7 | 92,8 | 92,7 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,1 | 91,8 | 92,4 |
| 2002 ... | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,9 | 92,4 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,4 | 92,2 | 92,2 |
| 2003 ... | 92,0 | 92,3 | 92,4 | 92,7 | 92,6 | 92,3 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,3 |
| 2004 ... | 92,0 | 92,2 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | 93,7 | 94,2 | 94,7 | 93,0 |
| 2005 ... | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,5 | 96,0 | 96,3 | 96,1 | 95,4 |
| 2006 ... | 96,1 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 96,7 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,9 | 99,2 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 100,0 | 100,9 | 101,4 | 101,3 | 101,0 | 100,0 | 99,3 | 100,1 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,2 | 98,4 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 98,4 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,9 | 100,2 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,5 | 103,0 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,3 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,5 | 104,4 | 104,7 | 104,9 | 104,5 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 104,2 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,1 | 104,2 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 |
| 2014... | 104,5 | 104,8 | 104,6 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 104,6 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 222 | Kunststoffwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 12,70 |
| 2000 ... | 88,4 | 88,6 | 88,7 | 89,1 | 89,2 | 89,4 | 89,4 | 89,6 | 89,5 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 89,3 |
| 2001 ... | 90,4 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 90,6 | 90,6 | 90,4 | 90,3 | 90,2 | 90,3 | 90,1 | 89,9 | 90,4 |
| 2002 ... | 89,2 | 89,4 | 89,5 | 89,2 | 89,8 | 90,2 | 90,6 | 90,6 | 90,5 | 90,5 | 90,3 | 90,0 | 90,0 |
| 2003 ... | 89,8 | 90,0 | 90,3 | 90,6 | 90,5 | 90,1 | 90,0 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 89,7 | 89,7 | 90,1 |
| 2004 ... | 89,7 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,6 | 90,7 | 91,5 | 92,3 | 92,7 | 90,7 |
| 2005 ... | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,3 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,9 | 94,6 | 94,9 | 94,6 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,7 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,6 | 95,5 | 95,5 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,1 | 96,5 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,0 |
| 2008 ... | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 99,9 | 100,4 | 100,3 | 99,7 | 98,3 | 97,6 | 98,9 |
| 2009 ... | 97,6 | 97,7 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 97,0 | 97,0 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 97,2 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,4 | 98,7 | 99,5 | 99,7 | 100,2 | 100,5 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,6 | 103,2 | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 103,7 | 103,8 | 103,4 | 103,3 | 103,1 | 103,4 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,1 | 103,9 | 104,2 | 104,3 | 104,0 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 103,8 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,4 | 103,8 | 103,5 | 103,8 | 103,6 | 103,8 |
| 2014... | 103,8 | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,9 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 222 | Kunststoffwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 15,21 |
| 2000 ... | 92,6 | 92,9 | 93,0 | 93,2 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,8 | 94,0 | 93,9 | 94,0 | 93,9 | 93,5 |
| 2001 ... | 93,9 | 94,0 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,6 | 94,3 | 94,2 | 94,2 | 94,1 | 93,7 | 94,3 |
| 2002 ... | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,7 | 94,1 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,3 | 94,3 | 94,2 |
| 2003 ... | 94,1 | 94,5 | 94,3 | 94,6 | 94,6 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,4 |
| 2004 ... | 94,3 | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,4 | 95,5 | 96,1 | 96,4 | 95,2 |
| 2005 ... | 96,7 | 96,5 | 96,7 | 96,6 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 96,8 |
| 2006 ... | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,7 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 98,5 |
| 2008 ... | 99,7 | 99,9 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 101,0 | 101,7 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 101,5 | 100,6 | 101,1 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,3 | 99,6 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,6 | 98,8 | 98,9 | 99,0 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,4 | 99,7 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 100,0 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,4 | 102,9 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,5 | 103,1 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,8 | 104,8 | 105,1 | 105,4 | 104,9 | 104,2 | 104,3 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,5 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,6 | 104,8 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,7 |
| 2014... | 105,1 | 105,4 | 105,2 | 106,0 | 106,0 | 106,2 | 106,1 | 106,2 | 106,0 | 105,2 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2221 | Platten, Folien, Schläuche und Profile aus Kunststoffen | | | | | | | | | | | | 13,07 |
| 2000 ... | 94,3 | 94,9 | 94,8 | 95,0 | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,9 | 95,8 | 95,7 | 95,4 | 95,3 |
| 2001 ... | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,2 | 95,0 | 94,7 | 94,7 | 94,4 | 93,9 | 95,1 |
| 2002 ... | 93,3 | 93,6 | 93,5 | 93,2 | 93,7 | 94,3 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,4 | 93,9 | 93,7 | 94,0 |
| 2003 ... | 93,4 | 93,6 | 93,3 | 93,7 | 93,4 | 92,8 | 92,6 | 92,6 | 92,4 | 92,5 | 92,2 | 92,1 | 92,9 |
| 2004 ... | 92,0 | 92,2 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,4 | 92,6 | 92,7 | 93,0 | 93,7 | 94,7 | 95,4 | 93,0 |
| 2005 ... | 96,3 | 95,9 | 95,8 | 95,6 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,6 | 96,4 | 96,7 | 96,5 | 95,8 |
| 2006 ... | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 96,9 | 96,7 | 96,6 | 96,6 |
| 2007 ... | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 97,8 |
| 2008 ... | 99,3 | 99,6 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 102,0 | 102,7 | 102,8 | 102,6 | 101,3 | 100,6 | 101,1 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,8 | 99,5 | 98,6 | 98,5 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,9 | 100,8 | 100,9 | 101,2 | 101,3 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 103,4 | 103,9 | 104,6 | 105,0 | 104,9 | 105,2 | 104,7 | 104,9 | 104,7 | 104,6 | 104,5 | 104,4 |
| 2012 ... | 104,8 | 104,8 | 105,8 | 106,2 | 106,5 | 105,5 | 104,4 | 104,7 | 105,2 | 105,1 | 105,0 | 104,9 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,3 | 105,1 | 105,1 | 104,1 | 104,0 | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 104,4 |
| 2014... | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,0 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2221 | Platten, Folien, Schläuche und Profile aus Kunststoffen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,66 |
| 2000 ... | 91,7 | 92,2 | 92,1 | 92,5 | 93,0 | 93,1 | 93,2 | 93,1 | 93,2 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | 92,9 |
| 2001 ... | 93,6 | 93,7 | 94,0 | 93,8 | 93,1 | 93,0 | 92,7 | 92,6 | 92,5 | 92,5 | 92,1 | 91,9 | 93,0 |
| 2002 ... | 90,9 | 91,1 | 91,1 | 90,8 | 91,2 | 91,9 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,0 | 91,6 | 91,1 | 91,6 |
| 2003 ... | 90,9 | 91,0 | 91,1 | 91,4 | 90,9 | 90,2 | 89,9 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,4 | 89,4 | 90,3 |
| 2004 ... | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,8 | 89,9 | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 90,0 | 91,0 | 92,1 | 93,0 | 90,3 |
| 2005 ... | 94,3 | 94,0 | 93,8 | 93,7 | 93,4 | 93,1 | 92,9 | 92,9 | 93,8 | 95,0 | 95,4 | 95,1 | 94,0 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,8 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 95,8 | 95,6 | 95,8 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,1 | 96,4 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,4 | 97,3 |
| 2008 ... | 98,6 | 98,9 | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 100,9 | 101,8 | 101,6 | 100,9 | 98,8 | 98,0 | 99,8 |
| 2009 ... | 97,1 | 97,1 | 96,8 | 96,5 | 96,6 | 96,4 | 96,9 | 96,9 | 98,1 | 98,1 | 97,8 | 97,8 | 97,2 |
| 2010 ... | 97,9 | 98,0 | 98,3 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 100,4 | 101,2 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 103,4 | 104,0 | 104,7 | 105,2 | 105,2 | 105,5 | 105,0 | 105,1 | 104,6 | 104,5 | 104,3 | 104,5 |
| 2012 ... | 104,7 | 104,3 | 105,6 | 106,0 | 106,1 | 105,4 | 104,5 | 104,7 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,1 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,7 | 106,0 | 105,7 | 105,8 | 104,2 | 104,1 | 103,7 | 103,9 | 104,4 | 104,1 | 104,0 | 103,7 | 104,6 |
| 2014... | 104,5 | 104,5 | 104,2 | 104,3 | 104,6 | 105,3 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,7 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2221 | Platten, Folien, Schläuche und Profile aus Kunststoffen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,41 |
| 2000 ... | 96,8 | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,3 | 97,7 | 97,6 | 97,2 | 97,6 |
| 2001 ... | 97,1 | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,1 | 96,7 | 96,7 | 96,5 | 95,8 | 97,0 |
| 2002 ... | 95,7 | 95,9 | 95,7 | 95,5 | 96,0 | 96,5 | 96,8 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 96,1 | 96,0 | 96,2 |
| 2003 ... | 95,7 | 95,9 | 95,2 | 95,8 | 95,6 | 95,0 | 95,0 | 95,3 | 94,7 | 94,8 | 94,6 | 94,7 | 95,2 |
| 2004 ... | 94,4 | 94,6 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 94,8 | 95,1 | 95,3 | 95,7 | 96,1 | 97,0 | 97,5 | 95,5 |
| 2005 ... | 98,0 | 97,6 | 97,6 | 97,4 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,5 |
| 2006 ... | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,3 |
| 2007 ... | 97,5 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 99,1 | 98,2 |
| 2008 ... | 100,0 | 100,2 | 101,0 | 101,4 | 101,2 | 101,8 | 102,8 | 103,5 | 104,1 | 104,1 | 103,4 | 103,0 | 102,2 |
| 2009 ... | 101,8 | 102,0 | 101,7 | 100,5 | 100,1 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 100,3 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 98,7 | 98,8 | 99,1 | 99,5 | 100,4 | 100,7 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 103,3 | 103,8 | 104,5 | 104,9 | 104,7 | 105,0 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,3 |
| 2012 ... | 104,9 | 105,2 | 106,0 | 106,4 | 106,7 | 105,6 | 104,3 | 104,7 | 105,2 | 105,0 | 104,8 | 104,8 | 105,3 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,6 | 104,1 | 104,0 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,3 |
| 2014... | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 103,5 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2221 1 | Monofile mit einem größten Durchmesser von mehr als 1 mm, Stäbe, Stangen und Profile, nicht weiter bearbeitet, aus Kunststoffen | | | | | | | | | | | | 1,69 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 105,3 | 105,9 | 106,2 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,7 | 105,8 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,8 |
| 2006 ... | 105,5 | 105,2 | 105,5 | 104,7 | 104,4 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,6 |
| 2007 ... | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| 2008 ... | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,4 |
| 2009 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 |
| 2010 ... | 104,0 | 104,0 | 104,8 | 99,2 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,5 | 98,5 | 101,9 | 102,5 | 104,1 | 104,1 | 104,8 | 105,1 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 103,6 |
| 2012 ... | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,0 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,4 |
| 2013 ... | 108,1 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,5 | 107,3 | 107,3 | 107,1 | 107,6 |
| 2014... | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,7 | 106,3 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2221 2 | Rohre, Schläuche und Formstücke sowie Verschluss- und Verbindungsstücke aus Kunststoffen | | | | | | | | | | | | 3,07 |
| 2000 ... | 93,0 | 93,1 | 93,4 | 94,2 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,4 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 93,7 | 94,0 |
| 2001 ... | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 94,2 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,1 | 92,8 | 93,0 | 93,2 | 93,1 | 93,3 |
| 2002 ... | 93,0 | 93,3 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,3 | 93,7 | 94,0 | 94,1 | 93,8 | 93,3 | 93,0 | 93,4 |
| 2003 ... | 92,7 | 92,6 | 92,2 | 92,5 | 92,7 | 91,9 | 91,5 | 92,2 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 92,0 | 92,1 |
| 2004 ... | 91,8 | 91,5 | 91,5 | 91,9 | 92,4 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,3 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 92,4 |
| 2005 ... | 95,3 | 95,0 | 95,0 | 95,6 | 95,3 | 95,4 | 95,2 | 95,0 | 95,0 | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 95,1 |
| 2006 ... | 93,8 | 93,4 | 94,0 | 93,6 | 93,7 | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,8 | 94,4 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,8 | 95,4 | 96,0 | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 95,2 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 95,9 | 95,5 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,1 | 96,9 | 98,0 | 97,9 | 98,3 | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 99,3 | 99,7 | 99,8 | 98,3 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,8 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 99,1 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,4 | 102,0 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 103,3 | 102,8 | 102,4 | 102,9 | 102,8 | 103,0 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,4 | 103,6 | 104,6 | 104,7 | 101,2 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 101,3 |
| 2013 ... | 98,7 | 98,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,4 |
| 2014... | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2221 3 | Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus nicht geschäumten Kunststoffen, weder verstärkt noch geschichtet und ohne Unterlage | | | | | | | | | | | | 5,58 |
| 2000 ... | 88,7 | 89,4 | 89,2 | 89,4 | 90,1 | 90,0 | 90,0 | 90,4 | 90,8 | 91,3 | 91,0 | 90,9 | 90,1 |
| 2001 ... | 90,5 | 90,7 | 90,9 | 90,3 | 89,8 | 89,3 | 88,8 | 88,4 | 87,9 | 87,9 | 87,5 | 86,6 | 89,1 |
| 2002 ... | 85,3 | 85,8 | 86,2 | 85,9 | 86,8 | 87,9 | 88,7 | 88,2 | 88,1 | 87,9 | 87,2 | 86,8 | 87,1 |
| 2003 ... | 86,9 | 87,5 | 87,7 | 88,3 | 87,8 | 86,6 | 86,2 | 86,6 | 86,4 | 86,7 | 86,0 | 85,8 | 86,9 |
| 2004 ... | 85,5 | 85,9 | 86,6 | 86,6 | 86,5 | 86,6 | 86,9 | 87,0 | 87,9 | 88,7 | 89,9 | 91,3 | 87,5 |
| 2005 ... | 92,5 | 91,6 | 91,0 | 90,2 | 89,6 | 89,6 | 89,5 | 89,7 | 90,6 | 92,6 | 92,9 | 92,7 | 91,0 |
| 2006 ... | 92,6 | 93,3 | 93,1 | 93,4 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,6 | 94,0 | 93,4 | 93,4 | 93,5 |
| 2007 ... | 93,3 | 93,7 | 94,1 | 94,3 | 94,8 | 95,0 | 95,3 | 95,7 | 96,2 | 96,3 | 96,1 | 96,8 | 95,1 |
| 2008 ... | 97,4 | 98,1 | 99,2 | 99,8 | 99,6 | 100,1 | 102,3 | 104,1 | 104,5 | 103,6 | 100,5 | 98,9 | 100,7 |
| 2009 ... | 97,0 | 96,8 | 96,6 | 95,0 | 95,0 | 94,1 | 94,9 | 95,1 | 96,4 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 95,8 |
| 2010 ... | 96,5 | 96,8 | 96,9 | 98,2 | 98,6 | 99,0 | 99,9 | 101,9 | 102,3 | 103,1 | 103,2 | 103,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,0 | 106,7 | 107,2 | 108,2 | 108,7 | 108,3 | 108,6 | 107,0 | 107,3 | 106,6 | 106,5 | 105,9 | 107,2 |
| 2012 ... | 105,7 | 105,9 | 108,2 | 108,5 | 108,9 | 108,4 | 107,0 | 107,8 | 108,3 | 108,1 | 107,7 | 107,4 | 107,7 |
| 2013 ... | 107,9 | 108,3 | 108,1 | 108,2 | 105,8 | 105,6 | 105,6 | 106,0 | 106,7 | 106,4 | 106,2 | 105,9 | 106,7 |
| 2014... | 106,2 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,4 | 106,3 | 106,1 | 105,4 | 104,9 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2221 30 1 | Tafeln, Folien u.ä., aus Polymeren des Ethylens | | | | | | | | | | | | 1,83 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 96,4 | 96,9 | 97,4 | 98,8 | 99,2 | 100,0 | 100,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,7 | 107,3 | 107,6 | 109,4 | 109,9 | 109,8 | 109,8 | 106,6 | 106,7 | 105,7 | 106,3 | 104,8 | 107,4 |
| 2012 ... | 104,2 | 105,1 | 108,5 | 109,3 | 109,6 | 108,9 | 106,7 | 108,6 | 109,7 | 109,1 | 107,9 | 107,3 | 107,9 |
| 2013 ... | 108,6 | 110,2 | 110,0 | 110,0 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104,9 | 106,3 | 105,9 | 105,6 | 105,0 | 106,7 |
| 2014... | 105,3 | 105,0 | 104,3 | 104,7 | 105,2 | 106,1 | 105,4 | 105,0 | 104,1 | 103,8 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2221 30 3 | Tafeln, Folien u.ä., aus Polymeren des Styrols | | | | | | | | | | | | 1,12 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 97,8 | 98,4 | 98,5 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 103,7 | 103,7 | 104,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,4 | 105,5 | 106,7 | 107,8 | 107,5 | 106,7 | 107,3 | 106,2 | 107,8 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 106,9 |
| 2012 ... | 107,1 | 107,4 | 109,6 | 109,7 | 110,1 | 110,5 | 110,8 | 110,7 | 110,7 | 109,9 | 109,9 | 109,8 | 109,7 |
| 2013 ... | 110,3 | 109,9 | 109,6 | 110,6 | 110,3 | 110,4 | 110,4 | 110,5 | 110,6 | 110,6 | 110,6 | 110,5 | 110,4 |
| 2014... | 111,2 | 111,2 | 112,2 | 111,6 | 110,7 | 110,5 | 111,1 | 110,8 | 110,3 | 110,1 | 110,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2221 4 | Andere Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen aus Kunststoffen | | | | | | | | | | | | 2,73 |
| 2000 ... | 100,0 | 101,0 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 101,0 |
| 2001 ... | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,8 | 104,0 | 103,8 | 103,6 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,3 |
| 2002 ... | 103,5 | 103,5 | 102,9 | 102,3 | 102,6 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,0 |
| 2003 ... | 102,2 | 102,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 100,4 |
| 2004 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 98,9 | 99,3 | 99,4 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,4 | 99,4 |
| 2005 ... | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 |
| 2006 ... | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,2 |
| 2007 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,9 | 101,9 | 101,2 |
| 2008 ... | 102,2 | 102,2 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,8 |
| 2009 ... | 103,2 | 103,1 | 102,6 | 102,1 | 101,3 | 101,4 | 101,0 | 101,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 101,4 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,4 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 98,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,1 | 103,5 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 102,8 |
| 2013 ... | 105,2 | 104,9 | 103,6 | 103,3 | 103,4 | 103,7 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,5 | 102,4 | 102,7 | 103,3 |
| 2014... | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,6 | 105,8 | 105,3 | 105,7 | 106,4 | 105,2 | 105,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2221 42 | Andere Tafeln, Platten, Folien, Filme, Bänder und Streifen, aus anderen Kunststoffen | | | | | | | | | | | | 1,59 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 102,4 |
| 2012 ... | 104,4 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 102,7 | 104,8 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 103,8 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,1 | 103,1 | 103,5 | 104,4 |
| 2014... | 105,8 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,5 | 108,5 | 108,1 | 108,1 | 108,5 | 108,5 | 108,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2222 | Verpackungsmittel aus Kunststoffen | | | | | | | | | | | | 3,71 |
| 2000 ... | 83,5 | 83,4 | 84,1 | 84,5 | 84,4 | 84,4 | 84,7 | 85,6 | 85,3 | 86,1 | 86,0 | 86,2 | 84,9 |
| 2001 ... | 86,1 | 86,0 | 86,0 | 86,1 | 86,2 | 85,7 | 86,1 | 85,8 | 85,8 | 85,5 | 85,4 | 85,1 | 85,8 |
| 2002 ... | 84,6 | 84,5 | 84,2 | 84,2 | 84,9 | 85,2 | 85,8 | 85,9 | 85,8 | 86,3 | 86,1 | 85,9 | 85,3 |
| 2003 ... | 85,7 | 86,1 | 87,4 | 87,5 | 87,2 | 86,9 | 86,8 | 86,6 | 87,0 | 86,7 | 86,6 | 86,4 | 86,7 |
| 2004 ... | 86,9 | 87,0 | 87,5 | 87,4 | 88,0 | 88,3 | 88,8 | 89,1 | 89,5 | 90,8 | 91,4 | 91,9 | 88,9 |
| 2005 ... | 92,0 | 92,2 | 92,6 | 92,9 | 93,0 | 92,6 | 92,6 | 93,0 | 94,1 | 95,6 | 96,5 | 95,8 | 93,6 |
| 2006 ... | 96,0 | 96,5 | 96,9 | 97,4 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,4 | 98,3 | 97,9 | 97,7 | 97,5 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,8 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 98,8 |
| 2008 ... | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 99,8 | 99,1 | 99,9 | 101,2 | 101,8 | 101,1 | 99,9 | 97,2 | 94,0 | 99,5 |
| 2009 ... | 93,6 | 93,9 | 93,3 | 92,9 | 92,8 | 93,3 | 94,0 | 94,5 | 94,9 | 95,7 | 95,6 | 95,6 | 94,2 |
| 2010 ... | 96,2 | 97,3 | 97,6 | 98,3 | 99,4 | 100,9 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,1 | 101,7 | 102,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,7 | 103,6 | 104,5 | 104,8 | 105,5 | 105,2 | 104,7 | 104,0 | 103,5 | 102,5 | 102,3 | 101,9 | 103,8 |
| 2012 ... | 101,2 | 100,7 | 102,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 102,2 | 102,4 | 101,8 | 102,3 | 102,8 | 102,5 | 102,4 |
| 2013 ... | 102,4 | 102,3 | 102,4 | 103,3 | 104,0 | 105,4 | 105,1 | 105,1 | 106,2 | 105,6 | 105,4 | 105,0 | 104,4 |
| 2014... | 104,5 | 105,3 | 105,7 | 106,5 | 107,2 | 106,3 | 106,5 | 107,1 | 107,5 | 106,5 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2222 | Verpackungsmittel aus Kunststoffen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,01 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,4 | 89,3 | 89,8 | 90,1 | 90,1 | 89,4 | 89,6 | 90,1 | 91,3 | 92,5 | 93,5 | 92,3 | 90,6 |
| 2006 ... | 92,4 | 93,0 | 93,5 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 95,1 | 94,8 | 94,3 | 94,1 | 94,1 |
| 2007 ... | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,6 | 95,8 | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,5 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,8 | 96,9 | 96,7 | 96,5 | 97,7 | 99,1 | 100,1 | 99,8 | 98,2 | 95,2 | 93,7 | 97,3 |
| 2009 ... | 93,6 | 93,9 | 93,6 | 93,1 | 92,9 | 92,9 | 94,1 | 94,9 | 95,4 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 94,2 |
| 2010 ... | 95,7 | 96,7 | 97,5 | 98,0 | 99,0 | 100,9 | 101,9 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 102,5 | 102,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,6 | 104,8 | 106,0 | 106,6 | 107,4 | 106,9 | 106,4 | 105,5 | 105,2 | 103,7 | 103,6 | 103,2 | 105,2 |
| 2012 ... | 102,1 | 101,4 | 103,1 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 102,2 | 102,9 | 102,2 | 102,8 | 103,5 | 103,1 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 104,3 | 103,5 | 103,9 | 103,6 | 103,5 | 104,5 | 103,8 | 103,4 | 102,8 | 103,6 |
| 2014... | 101,9 | 103,1 | 103,7 | 104,5 | 105,3 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 104,4 | 103,1 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2222 | Verpackungsmittel aus Kunststoffen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,70 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,4 | 96,2 | 96,5 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 96,9 | 98,1 | 99,9 | 100,5 | 100,6 | 97,6 |
| 2006 ... | 100,9 | 101,2 | 101,6 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 103,0 | 103,0 | 102,7 | 102,6 | 102,2 |
| 2007 ... | 103,0 | 103,0 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 103,3 | 104,0 | 103,8 | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,2 |
| 2008 ... | 104,1 | 104,1 | 104,7 | 104,0 | 102,5 | 102,8 | 103,8 | 104,0 | 102,7 | 102,1 | 100,0 | 94,3 | 102,4 |
| 2009 ... | 93,3 | 93,7 | 92,5 | 92,4 | 92,5 | 93,6 | 93,6 | 93,8 | 93,9 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 94,0 |
| 2010 ... | 96,6 | 98,0 | 97,7 | 98,6 | 99,8 | 101,0 | 101,8 | 102,1 | 101,9 | 100,6 | 100,9 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 102,3 | 102,9 | 102,8 | 103,3 | 103,1 | 102,6 | 102,3 | 101,6 | 101,0 | 100,8 | 100,5 | 102,1 |
| 2012 ... | 100,1 | 99,8 | 101,9 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,2 | 101,9 | 101,5 | 101,7 | 102,1 | 101,8 | 101,8 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,2 | 101,4 | 102,1 | 104,5 | 107,1 | 106,9 | 107,1 | 108,2 | 107,8 | 107,8 | 107,6 | 105,3 |
| 2014... | 107,5 | 107,9 | 108,1 | 108,8 | 109,5 | 109,4 | 109,8 | 110,8 | 111,1 | 110,6 | 110,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2223 | Baubedarfsartikel aus Kunststoffen | | | | | | | | | | | | 2,34 |
| 2000 ... | 82,4 | 82,7 | 82,8 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 83,7 |
| 2001 ... | 84,5 | 84,5 | 85,3 | 86,0 | 86,3 | 86,4 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,5 | 85,5 | 85,5 |
| 2002 ... | 85,6 | 85,8 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,2 |
| 2003 ... | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,4 | 87,4 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,0 |
| 2004 ... | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 89,2 | 89,2 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,2 |
| 2005 ... | 88,9 | 88,9 | 88,6 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,1 |
| 2006 ... | 90,9 | 90,9 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 90,9 |
| 2007 ... | 91,5 | 91,5 | 92,7 | 92,7 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 |
| 2008 ... | 92,2 | 92,4 | 93,4 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,3 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,8 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,4 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,7 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 105,6 | 105,6 | 103,8 |
| 2014... | 105,6 | 105,5 | 105,6 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 109,6 | 109,6 | 109,3 | 109,3 | 109,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2223 | Baubedarfsartikel aus Kunststoffen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,32 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,3 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 105,3 | 105,3 | 102,3 |
| 2014... | 105,3 | 105,0 | 105,1 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 103,9 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2223 | Baubedarfsartikel aus Kunststoffen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,0 | 98,0 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 102,4 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,0 |
| 2012 ... | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,5 |
| 2013 ... | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 106,1 | 105,7 |
| 2014... | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 116,9 | 116,9 | 116,9 | 116,7 | 116,7 | 116,3 | 116,3 | 116,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2229 | Sonstige Kunststoffwaren | | | | | | | | | | | | 8,79 |
| 2000 ... | 90,2 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 90,8 |
| 2001 ... | 92,3 | 92,5 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,1 |
| 2002 ... | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 93,6 | 93,9 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,0 |
| 2003 ... | 93,9 | 94,3 | 94,3 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,7 |
| 2004 ... | 95,0 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 95,5 |
| 2005 ... | 96,4 | 96,4 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 96,9 |
| 2006 ... | 97,2 | 97,3 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 97,8 |
| 2007 ... | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 |
| 2008 ... | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 99,9 |
| 2009 ... | 100,6 | 100,6 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,7 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,4 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,9 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,5 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,8 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 104,5 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 |
| 2014... | 104,7 | 105,0 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,1 | 103,4 | 102,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2229 | Sonstige Kunststoffwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,71 |
| 2000 ... | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,7 | 90,7 | 90,1 |
| 2001 ... | 92,1 | 92,3 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,0 |
| 2002 ... | 93,1 | 93,3 | 93,3 | 93,1 | 93,7 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,8 |
| 2003 ... | 93,3 | 93,7 | 93,7 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,2 |
| 2004 ... | 94,6 | 95,1 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 95,0 |
| 2005 ... | 96,1 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 97,0 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,5 |
| 2006 ... | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,0 |
| 2007 ... | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,4 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 100,1 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,3 | 100,3 | 99,5 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 98,2 | 98,1 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,2 | 103,1 |
| 2014... | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2229 | Sonstige Kunststoffwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,08 |
| 2000 ... | 90,8 | 90,8 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 92,1 | 92,1 | 91,3 |
| 2001 ... | 92,6 | 92,8 | 93,5 | 93,6 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,3 |
| 2002 ... | 93,5 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,1 |
| 2003 ... | 94,3 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,1 |
| 2004 ... | 95,4 | 95,5 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,0 |
| 2005 ... | 96,6 | 96,7 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 97,2 |
| 2006 ... | 97,6 | 97,6 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,4 |
| 2007 ... | 99,0 | 99,1 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 |
| 2008 ... | 99,3 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,1 |
| 2009 ... | 100,8 | 100,7 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 102,9 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,0 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,7 | 104,6 | 105,1 | 105,4 | 105,2 | 105,1 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 104,8 | 104,7 | 105,0 | 105,0 |
| 2014... | 105,6 | 106,2 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 105,4 | 104,8 | 103,5 | 102,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 23 | Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden | | | | | | | | | | | | 14,40 |
| 2000 ... | 87,7 | 88,0 | 87,9 | 88,2 | 88,6 | 88,4 | 88,5 | 88,6 | 89,2 | 89,4 | 89,7 | 89,7 | 88,7 |
| 2001 ... | 90,1 | 90,5 | 90,9 | 91,1 | 91,3 | 91,5 | 91,4 | 91,3 | 91,1 | 91,1 | 91,3 | 91,3 | 91,1 |
| 2002 ... | 91,8 | 92,0 | 92,1 | 91,3 | 91,6 | 91,6 | 91,3 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,1 | 90,9 | 91,5 |
| 2003 ... | 90,6 | 90,9 | 90,5 | 90,5 | 90,2 | 90,1 | 90,2 | 90,0 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,2 |
| 2004 ... | 89,7 | 89,4 | 89,6 | 90,0 | 90,3 | 90,5 | 90,5 | 90,7 | 90,6 | 90,7 | 90,6 | 90,4 | 90,3 |
| 2005 ... | 90,5 | 90,9 | 91,3 | 91,6 | 91,5 | 91,8 | 91,5 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,4 | 91,3 |
| 2006 ... | 91,4 | 91,6 | 92,4 | 92,6 | 92,9 | 92,6 | 92,8 | 92,7 | 93,0 | 93,3 | 93,4 | 93,8 | 92,7 |
| 2007 ... | 94,4 | 94,9 | 95,5 | 95,7 | 95,6 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 95,9 | 95,7 | 95,7 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,6 | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,9 | 97,6 | 97,4 |
| 2009 ... | 98,0 | 98,3 | 98,2 | 98,4 | 98,0 | 98,4 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 98,8 | 99,4 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 102,2 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,5 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,3 | 104,3 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,3 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 104,7 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,1 | 105,3 | 104,9 | 104,9 |
| 2014... | 105,4 | 105,2 | 104,7 | 105,4 | 105,5 | 105,7 | 105,9 | 106,0 | 106,1 | 106,3 | 106,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,28 |
| 2000 ... | 86,7 | 86,9 | 86,6 | 86,5 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,6 | 87,4 | 87,7 | 87,9 | 88,2 | 87,1 |
| 2001 ... | 88,6 | 89,0 | 89,1 | 89,4 | 89,5 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,6 | 89,5 | 89,9 | 90,0 | 89,5 |
| 2002 ... | 90,5 | 90,6 | 90,7 | 89,6 | 90,2 | 90,5 | 90,2 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,7 | 89,7 | 90,1 |
| 2003 ... | 89,5 | 89,5 | 89,4 | 89,5 | 89,4 | 89,5 | 89,3 | 89,2 | 88,9 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,3 |
| 2004 ... | 89,0 | 88,8 | 88,9 | 88,9 | 89,4 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 89,8 | 89,7 | 89,4 |
| 2005 ... | 90,0 | 90,4 | 90,8 | 91,1 | 91,2 | 91,4 | 91,1 | 90,4 | 90,4 | 90,7 | 90,7 | 90,5 | 90,7 |
| 2006 ... | 90,6 | 90,6 | 91,7 | 92,0 | 92,0 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,7 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | 91,6 |
| 2007 ... | 93,3 | 94,0 | 94,9 | 95,4 | 95,3 | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 95,9 | 95,8 | 95,4 | 95,2 | 95,3 |
| 2008 ... | 95,7 | 96,1 | 96,6 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,5 | 97,6 | 97,4 | 96,8 |
| 2009 ... | 97,7 | 98,0 | 98,6 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 100,0 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,2 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 102,4 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,0 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,5 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 103,9 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,4 | 104,3 | 104,6 | 104,3 | 104,6 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,6 |
| 2014... | 105,5 | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 106,1 | 106,3 | 106,2 | 106,2 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Glas und Glaswaren, Keramik, bearbeitete Steine und Erden für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,12 |
| 2000 ... | 88,6 | 88,9 | 89,1 | 89,7 | 90,3 | 89,9 | 90,2 | 90,3 | 90,9 | 91,1 | 91,4 | 91,1 | 90,1 |
| 2001 ... | 91,4 | 91,9 | 92,4 | 92,6 | 92,9 | 93,1 | 92,9 | 92,6 | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 92,4 | 92,5 |
| 2002 ... | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 92,8 | 92,8 | 92,6 | 92,3 | 92,1 | 92,4 | 92,5 | 92,2 | 91,9 | 92,6 |
| 2003 ... | 91,6 | 92,1 | 91,4 | 91,4 | 91,0 | 90,6 | 90,9 | 90,6 | 90,7 | 90,6 | 90,5 | 90,6 | 91,0 |
| 2004 ... | 90,3 | 90,0 | 90,3 | 90,9 | 91,4 | 91,3 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,3 | 91,0 | 91,0 |
| 2005 ... | 91,0 | 91,4 | 91,8 | 92,1 | 91,9 | 92,2 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | 91,9 |
| 2006 ... | 92,2 | 92,5 | 93,1 | 93,3 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 94,4 | 94,5 | 95,1 | 93,7 |
| 2007 ... | 95,5 | 95,8 | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | 96,1 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,1 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 97,8 | 97,9 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,6 | 97,9 | 98,2 | 97,9 | 98,2 | 98,7 | 98,6 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,4 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,0 | 98,4 | 99,2 | 100,2 | 100,5 | 100,7 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 101,0 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,3 | 102,1 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 102,2 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 103,0 | 102,5 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,4 | 104,2 | 104,3 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 104,6 | 104,5 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,6 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,2 | 105,5 | 104,8 | 105,1 |
| 2014... | 105,2 | 105,1 | 104,3 | 105,2 | 105,4 | 105,5 | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 106,4 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 231 | Glas und Glaswaren | | | | | | | | | | | | 5,50 |
| 2000 ... | 92,6 | 92,9 | 92,7 | 92,6 | 93,3 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 94,2 | 95,0 | 95,3 | 95,0 | 93,5 |
| 2001 ... | 95,8 | 96,9 | 96,9 | 97,7 | 98,3 | 98,6 | 98,5 | 98,2 | 97,6 | 97,6 | 98,2 | 98,0 | 97,7 |
| 2002 ... | 98,4 | 98,3 | 98,0 | 97,0 | 97,2 | 97,0 | 96,6 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 95,9 | 95,6 | 96,9 |
| 2003 ... | 94,9 | 95,2 | 94,3 | 94,4 | 93,2 | 93,0 | 93,0 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,7 | 93,5 |
| 2004 ... | 91,5 | 90,7 | 91,0 | 91,8 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 92,6 | 92,2 | 92,1 | 91,8 | 91,5 | 91,8 |
| 2005 ... | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,4 | 92,5 | 92,3 | 92,1 |
| 2006 ... | 92,3 | 92,5 | 93,1 | 93,5 | 94,0 | 94,1 | 94,5 | 94,4 | 95,0 | 96,0 | 95,8 | 96,4 | 94,3 |
| 2007 ... | 97,3 | 98,1 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,4 | 98,5 |
| 2008 ... | 99,4 | 99,0 | 98,5 | 98,3 | 99,0 | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 98,0 | 98,6 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,3 | 97,3 | 96,9 | 95,7 | 96,5 | 97,6 | 97,8 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 97,5 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,2 | 97,9 | 99,6 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 101,0 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,7 | 101,5 | 101,7 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,1 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 103,7 | 103,8 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,6 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,6 | 103,9 | 103,6 | 103,9 | 103,7 | 104,0 | 104,3 | 104,4 | 104,1 | 104,1 | 103,1 | 103,9 |
| 2014... | 103,6 | 102,6 | 101,4 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 103,4 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | Glas und Glaswaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,40 |
| 2000 ... | 90,1 | 90,3 | 89,6 | 89,1 | 89,3 | 89,4 | 89,6 | 89,6 | 90,7 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 90,2 |
| 2001 ... | 92,5 | 93,0 | 93,0 | 93,3 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 93,8 | 93,9 | 94,7 | 94,7 | 93,8 |
| 2002 ... | 95,2 | 95,1 | 94,8 | 93,3 | 94,0 | 94,6 | 94,4 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,0 | 92,9 | 94,0 |
| 2003 ... | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 92,1 | 92,2 | 91,9 | 91,9 | 91,4 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,2 |
| 2004 ... | 91,3 | 90,6 | 90,0 | 90,4 | 90,5 | 90,7 | 91,0 | 91,2 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 90,8 |
| 2005 ... | 90,8 | 90,9 | 90,7 | 91,2 | 91,6 | 91,5 | 91,0 | 90,8 | 91,0 | 91,3 | 91,7 | 91,4 | 91,2 |
| 2006 ... | 91,2 | 91,2 | 92,1 | 92,6 | 92,5 | 92,8 | 93,1 | 93,0 | 94,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 93,2 |
| 2007 ... | 96,6 | 98,2 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 98,8 | 98,3 | 98,7 |
| 2008 ... | 99,4 | 99,1 | 97,8 | 97,8 | 98,3 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 99,2 | 99,2 | 98,3 | 98,5 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,2 | 98,4 | 97,1 | 96,2 | 97,3 | 97,9 | 98,3 | 98,5 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 99,8 | 100,7 | 100,4 | 99,9 | 100,2 | 100,5 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,5 | 101,5 | 101,3 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 101,9 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,0 |
| 2012 ... | 104,1 | 103,8 | 104,4 | 104,3 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 104,1 | 104,0 | 104,7 | 104,4 | 104,9 | 105,5 | 105,7 | 105,5 | 105,4 | 105,1 | 104,8 |
| 2014... | 105,4 | 104,5 | 104,1 | 105,2 | 105,5 | 105,7 | 105,8 | 106,3 | 106,2 | 106,2 | 105,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | Glas und Glaswaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,10 |
| 2000 ... | 94,7 | 95,3 | 95,6 | 95,8 | 97,1 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 97,6 | 98,0 | 98,7 | 97,8 | 96,6 |
| 2001 ... | 98,9 | 100,4 | 100,5 | 101,9 | 102,4 | 102,7 | 102,4 | 101,8 | 101,2 | 101,1 | 101,5 | 101,1 | 101,3 |
| 2002 ... | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 100,4 | 100,1 | 99,3 | 98,6 | 98,2 | 98,8 | 99,1 | 98,6 | 98,0 | 99,6 |
| 2003 ... | 96,9 | 97,5 | 95,9 | 95,9 | 94,3 | 93,7 | 94,1 | 94,0 | 94,3 | 94,1 | 93,6 | 93,1 | 94,8 |
| 2004 ... | 91,5 | 90,8 | 91,9 | 92,9 | 93,3 | 93,0 | 93,3 | 93,8 | 93,2 | 93,0 | 92,6 | 91,9 | 92,6 |
| 2005 ... | 92,2 | 92,6 | 92,8 | 93,2 | 92,9 | 93,1 | 92,7 | 92,8 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 93,0 | 92,9 |
| 2006 ... | 93,2 | 93,4 | 93,9 | 94,3 | 95,1 | 95,1 | 95,6 | 95,5 | 95,8 | 96,6 | 96,4 | 97,3 | 95,2 |
| 2007 ... | 97,7 | 98,0 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 98,4 | 98,3 |
| 2008 ... | 99,4 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 99,5 | 98,9 | 98,6 | 98,7 | 98,4 | 98,1 | 98,3 | 97,6 | 98,7 |
| 2009 ... | 97,8 | 97,5 | 96,3 | 96,7 | 95,2 | 95,8 | 97,3 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,6 | 97,5 | 96,9 |
| 2010 ... | 97,8 | 97,9 | 97,2 | 99,5 | 101,0 | 101,4 | 101,5 | 100,5 | 100,7 | 100,3 | 101,1 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 101,9 | 101,5 | 102,0 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 102,2 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,6 | 103,2 | 103,1 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 103,2 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,4 | 103,7 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,0 | 103,1 | 101,6 | 103,2 |
| 2014... | 102,2 | 101,2 | 99,3 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 101,5 | 101,6 | 102,0 | 102,2 | 102,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2311 | Flachglas (ohne veredeltes und bearbeitetes Flachglas) | | | | | | | | | | | | 0,68 |
| 2000 ... | 97,2 | 97,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 107,8 | 116,4 | 120,7 | 120,7 | 104,4 |
| 2001 ... | 120,9 | 121,4 | 121,2 | 126,1 | 126,2 | 126,2 | 121,0 | 121,0 | 121,0 | 120,2 | 121,5 | 119,0 | 122,1 |
| 2002 ... | 119,0 | 119,0 | 114,0 | 105,5 | 107,7 | 108,1 | 108,0 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 104,7 | 104,7 | 109,1 |
| 2003 ... | 102,6 | 102,3 | 100,9 | 99,7 | 99,4 | 97,9 | 95,4 | 93,9 | 91,1 | 94,3 | 93,8 | 93,8 | 97,1 |
| 2004 ... | 93,2 | 94,6 | 92,7 | 93,8 | 93,9 | 94,5 | 98,2 | 98,1 | 97,5 | 97,1 | 96,8 | 96,8 | 95,6 |
| 2005 ... | 96,8 | 96,6 | 96,6 | 98,0 | 97,7 | 96,8 | 91,6 | 91,8 | 93,7 | 94,5 | 94,7 | 94,8 | 95,3 |
| 2006 ... | 93,4 | 93,8 | 96,0 | 97,9 | 101,3 | 99,6 | 104,3 | 104,4 | 109,3 | 117,2 | 116,6 | 122,3 | 104,7 |
| 2007 ... | 124,5 | 126,1 | 127,6 | 130,3 | 130,2 | 134,0 | 132,9 | 134,5 | 136,0 | 135,1 | 136,2 | 132,8 | 131,7 |
| 2008 ... | 130,2 | 124,9 | 120,7 | 120,4 | 125,8 | 120,5 | 117,7 | 116,3 | 113,5 | 108,8 | 106,7 | 103,8 | 117,4 |
| 2009 ... | 99,7 | 94,8 | 86,8 | 82,3 | 74,4 | 83,9 | 93,5 | 96,3 | 97,6 | 100,8 | 103,7 | 101,9 | 93,0 |
| 2010 ... | 98,9 | 96,8 | 93,7 | 94,7 | 101,3 | 100,6 | 102,3 | 99,6 | 99,9 | 102,4 | 105,0 | 104,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,7 | 105,5 | 103,8 | 104,3 | 108,2 | 108,8 | 107,7 | 106,6 | 104,5 | 104,8 | 104,2 | 102,7 | 105,5 |
| 2012 ... | 101,5 | 100,6 | 101,1 | 99,6 | 99,9 | 97,6 | 97,1 | 94,7 | 95,7 | 97,7 | 97,6 | 96,3 | 98,3 |
| 2013 ... | 95,7 | 91,6 | 92,4 | 90,6 | 92,8 | 92,2 | 92,6 | 94,8 | 95,9 | 95,6 | 95,0 | 94,1 | 93,6 |
| 2014... | 93,3 | 88,6 | 87,1 | 89,9 | 90,7 | 91,0 | 93,6 | 95,2 | 95,5 | 95,3 | 96,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2312 | Veredeltes und bearbeitetes Flachglas | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 2000 ... | 90,7 | 90,7 | 90,3 | 90,7 | 90,7 | 90,4 | 91,0 | 90,9 | 90,8 | 90,7 | 90,7 | 91,0 | 90,7 |
| 2001 ... | 91,0 | 93,3 | 93,0 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,5 | 94,6 | 94,7 | 93,1 |
| 2002 ... | 94,6 | 93,7 | 93,8 | 93,5 | 93,8 | 93,6 | 93,6 | 93,2 | 94,3 | 94,3 | 94,1 | 93,9 | 93,9 |
| 2003 ... | 93,8 | 93,6 | 92,1 | 92,8 | 90,2 | 91,2 | 90,7 | 90,5 | 90,3 | 91,2 | 91,2 | 93,0 | 91,7 |
| 2004 ... | 93,1 | 92,8 | 92,5 | 92,3 | 93,0 | 92,6 | 92,7 | 94,2 | 93,0 | 93,1 | 93,8 | 92,8 | 93,0 |
| 2005 ... | 92,5 | 92,5 | 92,3 | 92,3 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,2 |
| 2006 ... | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,1 | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 92,2 | 92,1 | 91,8 |
| 2007 ... | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 93,5 | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,2 | 93,2 |
| 2008 ... | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 94,1 | 94,0 | 93,8 | 93,9 | 94,2 |
| 2009 ... | 95,3 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 |
| 2010 ... | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,1 | 101,5 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,1 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,2 | 106,0 | 106,2 | 106,2 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,7 |
| 2014... | 105,9 | 104,9 | 104,9 | 106,5 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 106,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2313 | Hohlglas | | | | | | | | | | | | 1,57 |
| 2000 ... | 85,6 | 85,8 | 84,4 | 84,6 | 85,7 | 84,8 | 84,4 | 84,8 | 85,2 | 83,9 | 83,9 | 83,5 | 84,7 |
| 2001 ... | 83,5 | 83,6 | 84,4 | 84,5 | 84,8 | 84,7 | 85,0 | 84,6 | 84,4 | 84,7 | 85,8 | 85,3 | 84,6 |
| 2002 ... | 85,4 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,2 | 85,0 | 84,6 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 85,3 | 85,1 | 85,1 |
| 2003 ... | 84,5 | 84,8 | 85,9 | 86,8 | 86,1 | 86,0 | 86,3 | 86,5 | 86,6 | 86,5 | 86,6 | 86,1 | 86,1 |
| 2004 ... | 86,0 | 86,0 | 87,3 | 88,8 | 89,2 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,4 |
| 2005 ... | 89,0 | 89,6 | 89,6 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,7 | 90,7 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,9 | 91,9 | 93,1 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,7 |
| 2007 ... | 94,5 | 95,8 | 96,4 | 95,5 | 95,6 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,0 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,1 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,9 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 |
| 2010 ... | 100,7 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,4 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,4 | 105,0 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,2 |
| 2013 ... | 106,2 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,0 | 107,0 | 104,5 | 106,8 |
| 2014... | 104,5 | 104,3 | 100,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2319 | Sonstiges Glas (einschließlich technischer Glaswaren) | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| 2000 ... | 95,9 | 96,2 | 97,1 | 97,4 | 98,8 | 96,8 | 97,1 | 97,5 | 98,4 | 99,0 | 98,8 | 97,4 | 97,5 |
| 2001 ... | 98,2 | 100,0 | 100,3 | 101,5 | 102,5 | 103,1 | 103,5 | 102,4 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 101,6 | 101,5 |
| 2002 ... | 102,4 | 102,6 | 103,4 | 103,0 | 103,0 | 102,0 | 101,2 | 100,8 | 101,2 | 101,5 | 100,2 | 99,4 | 101,7 |
| 2003 ... | 98,2 | 99,1 | 97,1 | 96,8 | 95,1 | 94,6 | 95,5 | 95,7 | 96,1 | 95,2 | 94,6 | 93,4 | 96,0 |
| 2004 ... | 90,0 | 87,6 | 88,1 | 88,7 | 88,8 | 88,5 | 88,4 | 88,5 | 88,3 | 87,8 | 86,9 | 86,2 | 88,2 |
| 2005 ... | 86,5 | 87,0 | 87,0 | 87,4 | 87,6 | 88,6 | 89,0 | 88,7 | 88,8 | 89,5 | 90,1 | 89,9 | 88,3 |
| 2006 ... | 89,2 | 89,7 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 91,4 | 90,7 | 90,4 | 90,4 | 90,7 | 90,0 | 89,6 | 90,2 |
| 2007 ... | 91,4 | 92,5 | 92,5 | 91,6 | 91,2 | 90,9 | 90,2 | 90,4 | 90,2 | 89,6 | 88,6 | 88,8 | 90,7 |
| 2008 ... | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,0 | 90,2 | 90,5 | 90,7 | 92,1 | 93,3 | 95,7 | 97,2 | 95,4 | 92,1 |
| 2009 ... | 96,3 | 98,0 | 97,3 | 97,6 | 96,5 | 96,0 | 95,8 | 95,3 | 94,6 | 94,1 | 93,9 | 94,6 | 95,8 |
| 2010 ... | 95,7 | 98,2 | 98,8 | 99,4 | 101,8 | 102,8 | 101,2 | 100,9 | 101,3 | 99,2 | 99,7 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 100,5 | 99,6 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 99,5 | 100,9 | 101,1 | 101,5 | 102,1 | 100,4 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,1 | 103,6 | 103,4 | 104,5 | 105,0 | 105,5 | 105,1 | 104,4 | 104,2 | 104,4 | 104,0 | 104,1 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,6 | 104,6 | 104,5 | 104,7 | 104,1 | 104,4 | 103,9 | 103,8 | 103,0 | 103,4 | 102,8 | 103,9 |
| 2014... | 106,1 | 106,2 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | 106,6 | 106,7 | 107,2 | 108,3 | 108,8 | 109,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 232/234 | Keramik (ohne Ziegel und Baukeramik) | | | | | | | | | | | | 2,95 |
| 2000 ... | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 87,5 | 88,0 | 88,4 | 88,7 | 88,7 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,5 | 88,2 |
| 2001 ... | 89,5 | 90,0 | 90,3 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 89,8 |
| 2002 ... | 90,8 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 91,7 |
| 2003 ... | 92,3 | 92,7 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,4 | 92,9 |
| 2004 ... | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,5 | 93,9 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,9 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 94,3 |
| 2005 ... | 94,5 | 94,7 | 95,1 | 95,5 | 95,2 | 95,7 | 95,5 | 95,5 | 95,8 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,2 |
| 2006 ... | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,2 | 95,1 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,3 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 96,7 | 96,7 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,8 | 96,6 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 97,1 | 97,3 | 97,3 | 98,1 | 97,8 | 97,4 | 97,1 |
| 2009 ... | 97,5 | 98,2 | 97,9 | 98,8 | 99,2 | 99,3 | 99,0 | 99,4 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,7 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 102,7 | 102,4 | 102,9 | 102,3 | 102,0 | 102,5 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 103,2 | 103,1 | 102,7 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,3 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 104,1 | 104,6 | 104,8 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,7 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| 2014... | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 106,3 | 106,3 | 106,0 | 105,8 | 105,9 | 106,1 | 106,4 | 106,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | Feuerfeste keramische Werkstoffe | | | | | | | | | | | | 1,27 |
| 2000 ... | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,4 | 90,6 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,2 | 90,7 | 91,3 | 90,6 |
| 2001 ... | 91,3 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 92,1 | 92,1 | 91,8 |
| 2002 ... | 92,9 | 92,9 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,0 |
| 2003 ... | 93,9 | 94,2 | 94,0 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 95,0 | 94,3 |
| 2004 ... | 95,5 | 95,1 | 95,0 | 94,3 | 95,3 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,6 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 95,9 |
| 2005 ... | 95,8 | 95,5 | 96,2 | 96,9 | 96,4 | 97,3 | 97,0 | 97,0 | 97,5 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,5 |
| 2006 ... | 96,1 | 96,1 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,1 |
| 2007 ... | 96,5 | 96,4 | 97,7 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,3 | 97,7 | 97,5 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 97,2 |
| 2008 ... | 96,7 | 96,6 | 96,0 | 95,7 | 95,7 | 96,3 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 98,5 | 97,9 | 97,0 | 96,8 |
| 2009 ... | 97,0 | 97,2 | 97,0 | 99,0 | 99,1 | 99,4 | 99,9 | 97,8 | 97,8 | 97,5 | 98,4 | 98,5 | 98,1 |
| 2010 ... | 98,4 | 99,1 | 98,7 | 99,1 | 99,4 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,1 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,3 | 106,3 | 105,4 | 105,1 | 105,1 | 104,3 | 105,5 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,8 | 106,8 | 105,8 |
| 2012 ... | 106,8 | 106,8 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 108,2 | 109,4 | 109,4 | 108,9 | 108,9 | 108,8 | 108,0 |
| 2013 ... | 108,8 | 108,8 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 |
| 2014... | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 110,9 | 110,9 | 110,2 | 110,3 | 110,5 | 110,5 | 111,1 | 111,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 233 | Keramische Baumaterialien | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 88,2 | 87,2 | 87,9 | 87,9 | 85,8 | 85,9 | 86,9 | 87,9 | 87,9 | 87,3 |
| 2006 ... | 86,5 | 86,6 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 91,1 | 88,9 | 88,9 | 88,7 | 88,7 | 90,5 | 91,8 | 90,2 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,7 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 92,9 | 94,0 | 93,9 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,2 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 |
| 2009 ... | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 96,9 | 97,5 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,5 | 96,8 | 96,3 | 97,2 | 97,0 |
| 2010 ... | 97,2 | 97,2 | 100,7 | 99,3 | 99,9 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,5 | 98,9 | 101,1 | 102,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | 102,6 | 102,6 | 104,6 | 104,2 | 105,4 | 105,4 | 105,9 | 105,9 | 103,7 |
| 2012 ... | 107,4 | 107,4 | 109,9 | 108,7 | 109,2 | 109,9 | 109,6 | 109,0 | 108,6 | 108,0 | 107,3 | 107,2 | 108,5 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,8 | 105,5 | 105,3 | 105,3 | 104,0 | 105,3 | 105,8 | 106,2 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 105,7 |
| 2014... | 107,4 | 106,9 | 106,4 | 107,1 | 107,4 | 108,5 | 109,0 | 108,7 | 108,4 | 108,7 | 108,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 234 | Sonstige Porzellan- und keramische Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 1,68 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,1 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,8 |
| 2006 ... | 93,3 | 93,7 | 94,0 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 94,0 |
| 2007 ... | 95,4 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,1 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 97,7 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,3 |
| 2009 ... | 97,7 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 99,2 | 99,2 | 100,1 | 100,8 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 100,8 | 99,5 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 101,2 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,4 |
| 2012 ... | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,0 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,8 |
| 2014... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 234 | Sonstige Porzellan- und keramische Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,61 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,6 |
| 2006 ... | 90,2 | 90,8 | 91,3 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,3 |
| 2007 ... | 93,4 | 94,2 | 94,3 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,4 |
| 2008 ... | 94,6 | 95,4 | 95,9 | 96,1 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,0 |
| 2009 ... | 96,8 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,7 | 101,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 101,0 | 99,4 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,4 | 99,7 | 100,1 | 102,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,3 |
| 2012 ... | 100,1 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,0 |
| 2013 ... | 101,8 | 102,1 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,6 |
| 2014... | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,8 | 103,8 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 234 | Sonstige Porzellan- und keramische Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,4 |
| 2006 ... | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,2 | 96,2 | 96,1 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,6 |
| 2008 ... | 97,7 | 98,0 | 97,9 | 98,1 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,7 | 98,8 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,3 |
| 2009 ... | 98,6 | 99,4 | 98,4 | 98,4 | 99,4 | 99,4 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 99,9 | 99,9 | 100,6 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 99,5 | 99,8 | 99,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,6 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,4 |
| 2012 ... | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,9 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,5 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 |
| 2014... | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,4 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2341 | Haushaltswaren und Ziergegenstände, aus Keramik | | | | | | | | | | | | 0,48 |
| 2000 ... | 75,2 | 75,2 | 75,2 | 78,4 | 80,6 | 82,1 | 83,7 | 83,7 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 81,3 |
| 2001 ... | 85,4 | 85,4 | 85,7 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,4 |
| 2002 ... | 86,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 89,0 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 88,8 |
| 2003 ... | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,3 |
| 2004 ... | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 91,7 |
| 2005 ... | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| 2006 ... | 92,9 | 92,9 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,5 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,2 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,2 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 |
| 2012 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 |
| 2013 ... | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,2 |
| 2014... | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 102,2 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 235 | Zement, Kalk, gebrannter Gips | | | | | | | | | | | | 0,79 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,4 | 87,4 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 91,8 | 91,8 | 88,7 | 87,5 | 87,5 | 88,5 | 88,2 | 89,6 |
| 2006 ... | 88,2 | 88,2 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 89,8 |
| 2007 ... | 90,1 | 90,1 | 91,9 | 92,0 | 91,9 | 92,1 | 92,2 | 92,0 | 91,6 | 91,2 | 90,7 | 90,2 | 91,3 |
| 2008 ... | 89,2 | 92,1 | 93,4 | 92,7 | 92,7 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 94,2 | 92,6 |
| 2009 ... | 94,2 | 94,8 | 97,8 | 98,2 | 98,5 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,3 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 97,7 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,2 | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 101,3 | 101,8 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 101,9 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,6 | 104,8 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 104,0 | 104,9 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,0 | 104,4 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 106,5 | 105,1 |
| 2014... | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 104,9 | 104,9 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,1 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 236 | Erzeugnisse aus Beton, Zement und Gips | | | | | | | | | | | | 1,32 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,6 | 98,2 | 98,5 | 99,9 | 100,3 | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 99,2 | 99,0 | 98,9 | 98,7 | 99,0 |
| 2006 ... | 97,4 | 99,0 | 99,5 | 99,9 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 100,0 | 99,8 | 100,1 | 99,9 | 100,2 | 99,5 |
| 2007 ... | 100,3 | 100,1 | 100,6 | 100,9 | 100,5 | 101,5 | 101,3 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 100,7 |
| 2008 ... | 100,9 | 101,0 | 101,6 | 101,8 | 100,1 | 100,0 | 100,6 | 100,6 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 101,2 | 100,9 |
| 2009 ... | 101,2 | 101,8 | 104,8 | 104,3 | 104,3 | 104,5 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 103,9 | 104,2 | 103,8 | 103,8 |
| 2010 ... | 104,7 | 104,8 | 98,9 | 98,4 | 98,7 | 98,9 | 98,7 | 99,3 | 99,1 | 99,2 | 99,9 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,7 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 101,6 | 101,1 | 101,2 | 101,9 | 101,6 | 100,9 | 100,9 |
| 2012 ... | 100,8 | 101,0 | 101,5 | 101,9 | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 100,9 | 100,9 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,0 | 100,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,9 |
| 2014... | 102,1 | 102,3 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,7 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien | | | | | | | | | | | | 2,93 |
| 2000 ... | 79,3 | 79,5 | 79,5 | 80,0 | 80,0 | 79,9 | 79,7 | 79,7 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,3 | 79,8 |
| 2001 ... | 80,0 | 80,3 | 80,6 | 80,6 | 80,9 | 80,8 | 80,6 | 80,7 | 80,9 | 80,9 | 80,8 | 80,7 | 80,7 |
| 2002 ... | 81,1 | 81,0 | 81,6 | 80,7 | 80,6 | 81,0 | 80,5 | 80,5 | 80,9 | 80,8 | 80,5 | 80,6 | 80,8 |
| 2003 ... | 80,8 | 81,1 | 81,3 | 81,5 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,0 | 81,1 | 81,0 | 81,1 | 81,1 | 81,2 |
| 2004 ... | 81,4 | 81,4 | 81,8 | 81,8 | 82,0 | 81,9 | 82,2 | 82,1 | 82,2 | 82,4 | 82,6 | 82,6 | 82,0 |
| 2005 ... | 83,3 | 83,8 | 84,2 | 83,7 | 83,7 | 84,3 | 84,1 | 83,9 | 84,0 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,1 |
| 2006 ... | 85,8 | 85,7 | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 85,6 | 85,8 | 85,4 | 85,6 | 85,2 | 85,8 | 86,1 | 85,8 |
| 2007 ... | 86,1 | 86,5 | 87,1 | 88,1 | 88,1 | 89,0 | 89,5 | 89,5 | 89,2 | 89,1 | 89,4 | 89,1 | 88,4 |
| 2008 ... | 89,7 | 90,3 | 94,1 | 94,4 | 94,7 | 94,9 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 96,0 | 95,8 | 94,3 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,0 | 97,8 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 99,0 | 98,4 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,5 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,0 | 99,3 | 99,7 | 100,1 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 101,0 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 101,8 | 101,7 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 103,0 | 103,3 | 102,8 | 103,5 | 103,6 | 102,6 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,3 | 105,3 | 105,8 | 105,9 | 106,2 | 106,4 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 106,6 | 106,0 |
| 2013 ... | 106,8 | 106,5 | 107,2 | 107,6 | 107,8 | 107,8 | 108,2 | 108,3 | 108,5 | 108,2 | 109,2 | 108,8 | 107,9 |
| 2014... | 109,4 | 110,3 | 110,2 | 110,6 | 110,7 | 110,8 | 111,5 | 111,3 | 111,6 | 111,9 | 112,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,22 |
| 2000 ... | 81,6 | 81,8 | 81,1 | 81,0 | 81,0 | 80,9 | 80,4 | 80,3 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 81,5 | 81,0 |
| 2001 ... | 81,2 | 81,8 | 82,3 | 82,1 | 82,2 | 81,9 | 81,8 | 81,8 | 82,4 | 82,3 | 82,1 | 82,0 | 82,0 |
| 2002 ... | 82,3 | 82,1 | 83,2 | 81,2 | 81,0 | 81,6 | 80,6 | 80,7 | 81,3 | 81,2 | 80,6 | 80,8 | 81,4 |
| 2003 ... | 81,2 | 81,3 | 81,4 | 81,6 | 81,4 | 81,3 | 81,3 | 80,9 | 81,1 | 81,1 | 81,2 | 81,1 | 81,2 |
| 2004 ... | 81,5 | 81,6 | 81,9 | 81,9 | 82,3 | 82,0 | 82,7 | 81,8 | 82,1 | 82,5 | 82,3 | 82,2 | 82,1 |
| 2005 ... | 83,7 | 84,7 | 85,0 | 84,1 | 84,3 | 85,7 | 85,0 | 84,7 | 84,9 | 86,9 | 85,3 | 85,5 | 85,0 |
| 2006 ... | 87,4 | 86,9 | 87,1 | 87,1 | 87,7 | 86,1 | 86,7 | 85,9 | 86,3 | 85,4 | 85,8 | 86,3 | 86,6 |
| 2007 ... | 86,5 | 86,6 | 87,5 | 89,2 | 89,1 | 90,0 | 90,8 | 90,7 | 90,3 | 90,0 | 90,3 | 89,7 | 89,2 |
| 2008 ... | 90,2 | 91,3 | 94,9 | 94,8 | 95,2 | 95,7 | 95,6 | 95,2 | 95,2 | 95,7 | 96,3 | 95,9 | 94,7 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,2 | 97,6 | 98,9 | 98,7 | 98,1 | 99,2 | 98,0 | 99,2 | 98,7 | 98,9 | 99,8 | 98,7 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,8 | 101,9 | 101,7 | 102,6 | 102,8 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,0 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,0 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 105,2 | 105,2 | 105,9 | 105,8 | 106,2 | 106,0 | 105,1 |
| 2014... | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,3 | 107,2 | 107,2 | 107,4 | 107,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 239 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,71 |
| 2000 ... | 77,4 | 77,8 | 78,6 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 |
| 2001 ... | 79,2 | 79,2 | 79,4 | 79,4 | 79,9 | 79,8 | 79,7 | 79,8 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,6 |
| 2002 ... | 80,0 | 80,0 | 80,4 | 80,4 | 80,5 | 80,4 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,6 | 80,6 | 80,5 | 80,4 |
| 2003 ... | 80,6 | 80,7 | 81,3 | 81,3 | 81,4 | 81,5 | 81,5 | 81,0 | 81,1 | 80,8 | 81,2 | 81,2 | 81,1 |
| 2004 ... | 81,3 | 81,3 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,8 | 81,9 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 83,0 | 83,0 | 82,0 |
| 2005 ... | 83,0 | 83,1 | 83,5 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,4 | 83,3 | 83,3 | 83,5 | 84,5 | 84,5 | 83,5 |
| 2006 ... | 84,7 | 84,8 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,0 | 85,0 | 85,8 | 85,9 | 85,2 |
| 2007 ... | 85,8 | 86,4 | 86,8 | 87,2 | 87,3 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,3 | 88,6 | 88,5 | 87,7 |
| 2008 ... | 89,4 | 89,5 | 93,4 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 94,1 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,9 | 97,9 | 98,4 | 98,8 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 98,8 | 99,1 | 99,8 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 101,4 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,9 | 102,6 | 102,4 | 102,8 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,8 | 104,3 | 103,7 | 104,1 | 104,1 | 103,3 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,2 | 106,3 | 107,1 | 107,3 | 107,6 | 107,9 | 108,3 | 108,4 | 108,7 | 108,8 | 108,5 | 107,5 |
| 2013 ... | 108,5 | 108,1 | 109,1 | 109,8 | 109,9 | 109,9 | 110,3 | 110,5 | 110,4 | 110,0 | 111,4 | 110,7 | 109,9 |
| 2014... | 111,3 | 112,8 | 112,6 | 113,3 | 113,3 | 113,5 | 114,5 | 114,3 | 114,7 | 115,0 | 115,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2391 | Mühl-,Mahl-,Schleif-,Wetz-und Poliersteine, natürliche oder künstliche Schleifstoffe | | | | | | | | | | | | 1,14 |
| 2000 ... | 79,0 | 79,7 | 80,4 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,6 | 81,6 | 81,6 | 81,6 | 81,0 |
| 2001 ... | 81,7 | 81,7 | 82,6 | 82,6 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 82,7 |
| 2002 ... | 83,4 | 83,4 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,2 |
| 2003 ... | 84,8 | 84,8 | 85,1 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,4 |
| 2004 ... | 86,0 | 86,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 86,8 |
| 2005 ... | 88,0 | 88,0 | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,7 |
| 2006 ... | 89,4 | 89,4 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,5 | 90,1 |
| 2007 ... | 90,6 | 90,9 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 92,2 | 92,2 | 91,7 |
| 2008 ... | 92,6 | 92,6 | 95,1 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 95,2 |
| 2009 ... | 96,4 | 96,9 | 97,4 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,0 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,8 | 102,2 | 103,4 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 103,3 |
| 2012 ... | 105,6 | 105,3 | 107,9 | 108,6 | 109,0 | 109,5 | 109,7 | 109,6 | 109,2 | 109,1 | 109,2 | 108,5 | 108,4 |
| 2013 ... | 109,5 | 109,4 | 109,7 | 110,2 | 110,3 | 110,1 | 110,2 | 110,0 | 111,2 | 111,0 | 111,1 | 110,9 | 110,3 |
| 2014... | 112,4 | 113,9 | 113,8 | 114,5 | 114,7 | 114,8 | 114,8 | 115,0 | 115,4 | 115,8 | 116,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2399 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,79 |
| 2000 ... | 79,6 | 79,6 | 79,2 | 79,1 | 79,1 | 79,1 | 78,7 | 78,6 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 79,5 | 79,1 |
| 2001 ... | 79,0 | 79,5 | 79,3 | 79,2 | 79,4 | 79,2 | 78,9 | 79,0 | 79,4 | 79,3 | 79,2 | 79,1 | 79,2 |
| 2002 ... | 79,3 | 79,2 | 79,7 | 78,1 | 78,0 | 78,4 | 77,9 | 77,9 | 78,3 | 78,3 | 78,0 | 78,0 | 78,4 |
| 2003 ... | 78,0 | 78,3 | 78,6 | 78,8 | 78,6 | 78,6 | 78,7 | 77,5 | 77,5 | 77,4 | 77,8 | 77,8 | 78,1 |
| 2004 ... | 78,1 | 78,2 | 78,1 | 78,1 | 78,4 | 78,3 | 78,8 | 78,6 | 78,8 | 79,1 | 79,5 | 79,5 | 78,6 |
| 2005 ... | 80,0 | 80,9 | 80,9 | 80,1 | 80,1 | 81,2 | 80,8 | 80,5 | 80,6 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 81,0 |
| 2006 ... | 83,3 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,5 | 82,2 | 82,6 | 82,0 | 82,2 | 81,6 | 82,7 | 82,8 | 82,7 |
| 2007 ... | 82,8 | 83,3 | 83,7 | 85,5 | 85,5 | 87,0 | 87,8 | 87,8 | 87,4 | 87,2 | 87,3 | 86,8 | 86,0 |
| 2008 ... | 87,7 | 88,6 | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 94,3 | 95,6 | 95,2 | 95,2 | 95,6 | 96,2 | 95,5 | 93,7 |
| 2009 ... | 99,0 | 98,8 | 98,2 | 99,2 | 99,3 | 98,8 | 99,7 | 98,8 | 99,7 | 98,9 | 99,1 | 99,8 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 98,8 | 99,1 | 99,8 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 101,4 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 101,8 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,7 | 102,5 | 103,0 | 102,2 | 103,3 | 103,3 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,9 | 105,1 | 105,6 | 105,6 | 105,4 | 104,5 |
| 2013 ... | 105,1 | 104,7 | 105,6 | 106,0 | 106,2 | 106,3 | 106,9 | 107,2 | 106,8 | 106,5 | 108,0 | 107,4 | 106,4 |
| 2014... | 107,5 | 108,1 | 108,0 | 108,2 | 108,1 | 108,2 | 109,4 | 109,0 | 109,2 | 109,4 | 109,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2399 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,5 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,9 | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 102,2 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,2 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,4 | 104,0 | 103,8 | 103,2 |
| 2014... | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 103,9 | 104,4 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2399 | Sonstige Erzeugnisse aus nichtmetallischen Mineralien a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 99,4 | 98,4 | 98,7 | 99,7 | 100,6 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 102,0 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,1 | 102,7 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,6 | 103,6 | 104,4 | 103,4 | 104,1 | 104,1 | 103,1 |
| 2012 ... | 105,1 | 104,9 | 104,9 | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,9 | 106,6 | 107,1 | 107,8 | 107,8 | 107,5 | 106,2 |
| 2013 ... | 106,9 | 106,4 | 107,7 | 108,3 | 108,5 | 108,7 | 109,3 | 109,7 | 109,1 | 108,7 | 110,9 | 110,0 | 108,7 |
| 2014... | 110,3 | 111,2 | 111,0 | 111,3 | 111,2 | 111,4 | 113,0 | 112,4 | 112,7 | 113,0 | 113,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 24 | Metalle (ohne Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl) | | | | | | | | | | | | 50,84 |
| 2000 ... | 60,8 | 62,1 | 62,6 | 63,5 | 64,9 | 64,7 | 65,4 | 66,3 | 67,7 | 67,8 | 67,7 | 67,1 | 65,1 |
| 2001 ... | 66,0 | 65,7 | 65,3 | 65,3 | 65,8 | 65,6 | 65,0 | 63,6 | 63,1 | 62,7 | 62,4 | 62,4 | 64,4 |
| 2002 ... | 62,4 | 62,5 | 63,1 | 63,5 | 63,3 | 63,1 | 62,7 | 62,7 | 62,8 | 62,8 | 62,8 | 62,8 | 62,9 |
| 2003 ... | 63,3 | 63,8 | 63,8 | 63,3 | 62,8 | 62,4 | 62,6 | 63,3 | 63,8 | 63,8 | 64,3 | 64,4 | 63,5 |
| 2004 ... | 65,3 | 66,7 | 69,8 | 71,4 | 71,1 | 70,8 | 72,4 | 75,3 | 76,2 | 77,6 | 77,7 | 76,4 | 72,6 |
| 2005 ... | 77,9 | 78,4 | 78,6 | 78,8 | 77,8 | 78,0 | 78,5 | 79,1 | 80,0 | 80,0 | 81,0 | 81,4 | 79,1 |
| 2006 ... | 82,5 | 83,6 | 85,3 | 88,6 | 92,0 | 91,6 | 93,4 | 94,1 | 94,3 | 95,5 | 96,2 | 96,0 | 91,1 |
| 2007 ... | 96,6 | 97,7 | 99,2 | 101,7 | 102,2 | 102,0 | 102,2 | 100,8 | 99,0 | 98,6 | 96,6 | 96,1 | 99,4 |
| 2008 ... | 98,1 | 100,6 | 101,4 | 103,5 | 106,9 | 108,2 | 108,9 | 106,0 | 103,2 | 97,3 | 93,1 | 91,1 | 101,5 |
| 2009 ... | 89,3 | 87,4 | 85,6 | 84,7 | 84,3 | 84,3 | 84,0 | 87,1 | 88,0 | 87,5 | 87,8 | 89,6 | 86,6 |
| 2010 ... | 91,8 | 91,6 | 94,3 | 98,2 | 100,2 | 100,9 | 100,6 | 102,3 | 103,5 | 104,0 | 105,1 | 107,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,4 | 110,9 | 111,4 | 112,3 | 111,1 | 110,6 | 112,2 | 111,9 | 110,7 | 108,0 | 108,2 | 108,1 | 110,4 |
| 2012 ... | 108,9 | 109,7 | 109,1 | 108,5 | 108,2 | 107,3 | 107,2 | 107,0 | 108,0 | 107,0 | 106,7 | 106,2 | 107,8 |
| 2013 ... | 105,6 | 105,0 | 104,6 | 102,7 | 102,0 | 100,4 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 99,0 | 98,6 | 98,1 | 101,2 |
| 2014... | 98,1 | 98,0 | 97,5 | 97,3 | 98,0 | 98,3 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Metalle (ohne Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 22,64 |
| 2000 ... | 59,8 | 60,9 | 61,5 | 62,4 | 63,5 | 63,4 | 64,2 | 64,7 | 65,7 | 65,8 | 65,7 | 65,4 | 63,6 |
| 2001 ... | 64,3 | 63,9 | 63,4 | 63,4 | 63,8 | 63,7 | 63,3 | 62,2 | 61,7 | 61,3 | 60,9 | 60,8 | 62,7 |
| 2002 ... | 60,6 | 60,8 | 61,5 | 61,9 | 61,8 | 61,8 | 61,8 | 61,8 | 61,6 | 61,6 | 61,8 | 61,9 | 61,6 |
| 2003 ... | 62,7 | 63,1 | 63,3 | 63,0 | 62,4 | 61,9 | 61,8 | 62,6 | 63,4 | 63,3 | 63,8 | 64,0 | 62,9 |
| 2004 ... | 65,1 | 67,2 | 70,3 | 72,2 | 71,7 | 71,2 | 73,2 | 76,8 | 77,5 | 79,5 | 79,2 | 77,3 | 73,4 |
| 2005 ... | 78,7 | 79,5 | 79,4 | 79,3 | 77,5 | 76,6 | 77,7 | 78,7 | 80,0 | 78,9 | 80,1 | 80,7 | 78,9 |
| 2006 ... | 81,5 | 82,9 | 85,0 | 88,9 | 92,9 | 92,1 | 94,5 | 95,4 | 95,4 | 96,9 | 97,3 | 96,7 | 91,6 |
| 2007 ... | 96,4 | 97,7 | 99,7 | 102,8 | 103,1 | 102,7 | 102,0 | 100,1 | 98,2 | 98,3 | 95,6 | 94,9 | 99,3 |
| 2008 ... | 97,6 | 100,8 | 102,3 | 105,2 | 110,6 | 112,1 | 113,0 | 108,4 | 103,2 | 95,6 | 91,2 | 89,6 | 102,5 |
| 2009 ... | 87,6 | 85,7 | 83,4 | 82,6 | 82,9 | 82,9 | 82,7 | 86,4 | 87,8 | 86,6 | 86,9 | 89,4 | 85,4 |
| 2010 ... | 91,7 | 91,2 | 94,2 | 97,9 | 100,0 | 100,4 | 100,5 | 102,5 | 103,8 | 104,4 | 105,4 | 108,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,1 | 112,0 | 112,6 | 113,6 | 112,2 | 111,6 | 113,3 | 113,2 | 111,3 | 108,7 | 108,7 | 108,6 | 111,3 |
| 2012 ... | 109,5 | 110,4 | 109,7 | 109,2 | 108,7 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | 109,0 | 108,1 | 107,7 | 107,3 | 108,6 |
| 2013 ... | 106,4 | 105,8 | 105,1 | 103,4 | 102,3 | 100,8 | 99,6 | 100,0 | 99,9 | 99,4 | 99,0 | 98,5 | 101,7 |
| 2014... | 99,0 | 98,7 | 98,1 | 97,7 | 98,7 | 98,8 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Metalle (ohne Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 28,20 |
| 2000 ... | 61,8 | 63,4 | 63,9 | 64,8 | 66,6 | 66,0 | 66,8 | 68,1 | 69,8 | 70,2 | 69,8 | 69,2 | 66,7 |
| 2001 ... | 67,9 | 67,7 | 67,4 | 67,4 | 68,0 | 67,7 | 67,0 | 65,2 | 64,8 | 64,2 | 64,2 | 64,3 | 66,3 |
| 2002 ... | 64,3 | 64,4 | 65,0 | 65,5 | 65,1 | 64,7 | 63,7 | 63,9 | 64,1 | 64,2 | 64,0 | 64,0 | 64,4 |
| 2003 ... | 64,0 | 64,4 | 64,4 | 63,7 | 63,1 | 62,9 | 63,4 | 64,0 | 64,3 | 64,3 | 65,0 | 65,0 | 64,0 |
| 2004 ... | 65,6 | 66,2 | 69,3 | 70,6 | 70,5 | 70,6 | 71,6 | 73,6 | 74,7 | 75,6 | 76,0 | 75,6 | 71,7 |
| 2005 ... | 77,1 | 77,5 | 77,8 | 78,3 | 78,2 | 79,3 | 79,3 | 79,6 | 80,1 | 81,1 | 82,0 | 82,2 | 79,4 |
| 2006 ... | 83,5 | 84,4 | 85,6 | 88,4 | 91,1 | 91,1 | 92,5 | 92,9 | 93,2 | 94,3 | 95,2 | 95,3 | 90,6 |
| 2007 ... | 96,8 | 97,8 | 98,6 | 100,6 | 101,3 | 101,3 | 102,2 | 101,5 | 99,8 | 98,9 | 97,5 | 97,3 | 99,5 |
| 2008 ... | 98,6 | 100,5 | 100,5 | 101,8 | 103,3 | 104,4 | 104,9 | 103,8 | 103,1 | 99,0 | 95,0 | 92,5 | 100,6 |
| 2009 ... | 91,1 | 89,0 | 87,7 | 86,7 | 85,7 | 85,8 | 85,3 | 87,7 | 88,2 | 88,4 | 88,8 | 89,7 | 87,8 |
| 2010 ... | 91,9 | 92,0 | 94,5 | 98,5 | 100,3 | 101,3 | 100,6 | 102,2 | 103,2 | 103,7 | 104,8 | 107,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,8 | 110,0 | 110,5 | 111,3 | 110,2 | 109,8 | 111,3 | 110,9 | 110,3 | 107,4 | 107,8 | 107,6 | 109,7 |
| 2012 ... | 108,3 | 109,1 | 108,6 | 107,9 | 107,8 | 107,0 | 106,6 | 106,4 | 107,3 | 106,2 | 105,8 | 105,4 | 107,2 |
| 2013 ... | 104,9 | 104,4 | 104,2 | 102,1 | 101,7 | 100,1 | 99,5 | 99,6 | 99,2 | 98,7 | 98,3 | 97,8 | 100,9 |
| 2014... | 97,4 | 97,5 | 97,1 | 97,0 | 97,4 | 98,0 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 98,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 24/3811 58 | nachrichtlich: Metalle (einschl. Bearbeitungsreststoffe und Schrott) | | | | | | | | | | | | 59,67 |
| 2000 ... | 59,3 | 60,6 | 61,1 | 62,0 | 63,3 | 63,1 | 63,9 | 64,6 | 66,0 | 66,2 | 66,0 | 65,5 | 63,5 |
| 2001 ... | 64,3 | 64,1 | 63,7 | 63,6 | 64,2 | 63,9 | 63,4 | 62,1 | 61,5 | 61,1 | 60,9 | 60,9 | 62,8 |
| 2002 ... | 60,8 | 61,0 | 61,5 | 62,0 | 61,8 | 61,5 | 61,1 | 61,1 | 61,2 | 61,2 | 61,3 | 61,3 | 61,3 |
| 2003 ... | 61,8 | 62,2 | 62,2 | 61,8 | 61,2 | 60,8 | 61,1 | 61,8 | 62,2 | 62,2 | 62,7 | 62,9 | 61,9 |
| 2004 ... | 63,7 | 65,0 | 68,0 | 69,6 | 69,3 | 69,1 | 70,6 | 73,4 | 74,3 | 75,6 | 75,8 | 74,6 | 70,8 |
| 2005 ... | 76,0 | 76,5 | 76,7 | 77,0 | 76,1 | 76,3 | 76,9 | 77,5 | 78,5 | 78,6 | 79,7 | 80,2 | 77,5 |
| 2006 ... | 81,4 | 82,7 | 84,2 | 87,8 | 91,4 | 91,1 | 93,2 | 94,0 | 94,0 | 95,2 | 95,6 | 95,3 | 90,5 |
| 2007 ... | 95,9 | 96,9 | 98,4 | 101,1 | 101,7 | 101,5 | 101,5 | 100,1 | 98,3 | 97,9 | 95,9 | 95,2 | 98,7 |
| 2008 ... | 97,1 | 99,6 | 100,4 | 102,4 | 105,5 | 106,6 | 107,3 | 104,4 | 101,5 | 95,2 | 90,7 | 88,3 | 99,9 |
| 2009 ... | 86,5 | 84,8 | 83,4 | 82,7 | 82,3 | 82,5 | 82,2 | 85,4 | 86,3 | 85,8 | 86,3 | 88,1 | 84,7 |
| 2010 ... | 90,6 | 90,8 | 94,8 | 100,2 | 100,7 | 100,5 | 99,8 | 102,1 | 103,7 | 103,4 | 105,0 | 108,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 111,7 | 112,4 | 112,7 | 112,7 | 111,7 | 111,4 | 112,9 | 112,6 | 111,2 | 107,9 | 107,8 | 108,1 | 111,1 |
| 2012 ... | 109,7 | 110,2 | 109,9 | 109,3 | 108,7 | 107,4 | 106,9 | 107,2 | 108,1 | 106,6 | 106,7 | 106,4 | 108,1 |
| 2013 ... | 106,2 | 105,3 | 105,0 | 102,9 | 102,0 | 99,7 | 98,7 | 99,4 | 99,2 | 98,4 | 98,2 | 97,8 | 101,1 |
| 2014... | 98,0 | 97,5 | 96,6 | 96,8 | 97,6 | 97,9 | 98,9 | 99,4 | 99,5 | 99,0 | 98,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 24/ 3811 58 13 | Metalle (einschl. Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl) | | | | | | | | | | | | 55,38 |
| 2000 ... | 60,1 | 61,4 | 61,9 | 62,9 | 64,2 | 64,0 | 64,7 | 65,6 | 66,9 | 67,1 | 66,9 | 66,4 | 64,3 |
| 2001 ... | 65,3 | 65,0 | 64,6 | 64,6 | 65,0 | 64,9 | 64,3 | 62,9 | 62,4 | 62,0 | 61,8 | 61,8 | 63,7 |
| 2002 ... | 61,7 | 61,8 | 62,4 | 62,9 | 62,6 | 62,4 | 62,0 | 62,0 | 62,1 | 62,1 | 62,2 | 62,2 | 62,2 |
| 2003 ... | 62,6 | 63,1 | 63,1 | 62,6 | 62,1 | 61,7 | 61,9 | 62,6 | 63,1 | 63,1 | 63,6 | 63,7 | 62,8 |
| 2004 ... | 64,6 | 66,0 | 69,0 | 70,6 | 70,3 | 70,1 | 71,6 | 74,4 | 75,4 | 76,7 | 76,9 | 75,6 | 71,8 |
| 2005 ... | 77,0 | 77,6 | 77,7 | 78,0 | 76,9 | 77,1 | 77,6 | 78,3 | 79,1 | 79,1 | 80,2 | 80,5 | 78,3 |
| 2006 ... | 81,6 | 82,7 | 84,4 | 87,7 | 91,0 | 90,6 | 92,4 | 93,1 | 93,2 | 94,5 | 95,1 | 94,9 | 90,1 |
| 2007 ... | 95,6 | 96,7 | 98,1 | 100,6 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 99,7 | 97,9 | 97,5 | 95,6 | 95,0 | 98,3 |
| 2008 ... | 97,0 | 99,5 | 100,3 | 102,4 | 105,8 | 107,0 | 107,7 | 104,9 | 102,1 | 96,3 | 92,1 | 90,1 | 100,4 |
| 2009 ... | 88,4 | 86,4 | 84,7 | 83,8 | 83,4 | 83,4 | 83,1 | 86,1 | 87,0 | 86,6 | 86,9 | 88,6 | 85,7 |
| 2010 ... | 90,8 | 90,8 | 94,4 | 100,0 | 100,9 | 100,7 | 100,0 | 102,3 | 103,7 | 103,3 | 105,0 | 108,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 111,3 | 111,9 | 112,4 | 112,6 | 111,5 | 111,4 | 112,8 | 112,6 | 111,3 | 108,2 | 108,0 | 108,2 | 111,0 |
| 2012 ... | 109,7 | 110,2 | 109,8 | 109,2 | 108,8 | 107,7 | 107,0 | 107,3 | 108,1 | 106,5 | 106,7 | 106,5 | 108,1 |
| 2013 ... | 106,0 | 105,2 | 104,9 | 103,0 | 101,9 | 99,7 | 98,8 | 99,4 | 99,2 | 98,4 | 98,4 | 97,9 | 101,1 |
| 2014... | 98,2 | 97,7 | 97,0 | 97,3 | 97,9 | 98,2 | 99,1 | 99,5 | 99,6 | 99,0 | 98,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| | nachrichtlich: Walzstahl, unlegiert und legiert | | | | | | | | | | | | 16,06 |
| 2000 ... | 61,3 | 62,4 | 63,2 | 64,9 | 65,9 | 66,0 | 66,8 | 67,4 | 67,6 | 68,1 | 68,4 | 67,7 | 65,8 |
| 2001 ... | 67,1 | 66,9 | 66,2 | 65,7 | 65,4 | 64,9 | 64,8 | 64,2 | 63,7 | 63,4 | 63,1 | 63,0 | 64,9 |
| 2002 ... | 62,0 | 61,8 | 61,8 | 62,2 | 62,2 | 62,2 | 62,9 | 63,9 | 64,2 | 64,4 | 64,2 | 64,2 | 63,0 |
| 2003 ... | 64,7 | 64,9 | 65,7 | 66,2 | 66,2 | 66,2 | 66,5 | 66,6 | 66,3 | 66,4 | 66,3 | 65,9 | 66,0 |
| 2004 ... | 66,6 | 67,1 | 70,3 | 73,8 | 75,8 | 77,4 | 79,1 | 81,8 | 83,6 | 86,0 | 87,0 | 87,2 | 78,0 |
| 2005 ... | 90,6 | 90,7 | 91,4 | 91,7 | 91,2 | 91,0 | 89,3 | 88,7 | 89,0 | 89,3 | 88,7 | 87,6 | 89,9 |
| 2006 ... | 86,8 | 86,7 | 87,6 | 88,6 | 89,9 | 90,9 | 93,3 | 95,2 | 96,5 | 98,1 | 99,7 | 100,6 | 92,8 |
| 2007 ... | 101,9 | 102,6 | 102,9 | 104,8 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 105,8 | 102,0 | 100,7 | 99,6 | 99,5 | 103,2 |
| 2008 ... | 99,5 | 100,6 | 101,6 | 104,5 | 108,7 | 112,2 | 115,6 | 117,2 | 117,6 | 115,8 | 112,0 | 109,9 | 109,6 |
| 2009 ... | 106,0 | 101,5 | 97,3 | 93,0 | 91,8 | 91,5 | 89,5 | 89,9 | 91,0 | 91,1 | 89,6 | 89,5 | 93,5 |
| 2010 ... | 89,4 | 89,4 | 91,4 | 97,2 | 102,3 | 103,8 | 103,3 | 104,6 | 105,1 | 104,9 | 104,2 | 104,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,4 | 109,5 | 111,0 | 112,8 | 112,3 | 112,0 | 110,8 | 111,4 | 110,1 | 109,4 | 107,6 | 107,5 | 110,2 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,9 | 106,9 | 106,7 | 106,5 | 106,7 | 106,0 | 105,6 | 105,1 | 104,0 | 104,0 | 103,1 | 105,7 |
| 2013 ... | 102,8 | 102,6 | 102,5 | 102,4 | 101,7 | 100,8 | 99,7 | 98,8 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 100,6 |
| 2014... | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,0 | 98,5 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 97,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| nachrichtlich: Walzstahl, unlegiert | | | | | | | | | | | | | 10,60 |
| 2000 ... | 61,1 | 62,4 | 63,2 | 64,9 | 65,6 | 65,8 | 66,5 | 67,3 | 67,6 | 68,3 | 68,5 | 67,8 | 65,8 |
| 2001 ... | 67,0 | 66,9 | 65,9 | 64,7 | 64,4 | 63,9 | 63,5 | 62,5 | 62,0 | 61,7 | 61,3 | 61,2 | 63,8 |
| 2002 ... | 59,7 | 59,5 | 59,5 | 60,1 | 60,0 | 60,2 | 61,1 | 62,0 | 62,4 | 62,4 | 62,5 | 62,7 | 61,0 |
| 2003 ... | 63,4 | 63,9 | 64,6 | 65,0 | 64,9 | 64,9 | 65,2 | 65,4 | 64,9 | 64,9 | 64,5 | 64,1 | 64,6 |
| 2004 ... | 64,8 | 65,3 | 69,2 | 73,4 | 76,1 | 77,4 | 79,4 | 82,7 | 84,7 | 87,9 | 88,5 | 88,8 | 78,2 |
| 2005 ... | 92,1 | 92,3 | 93,2 | 92,8 | 91,4 | 90,3 | 87,7 | 87,3 | 88,0 | 88,6 | 88,3 | 87,5 | 90,0 |
| 2006 ... | 87,1 | 86,7 | 87,1 | 87,9 | 89,2 | 90,0 | 91,7 | 93,6 | 93,8 | 94,3 | 94,5 | 95,5 | 91,0 |
| 2007 ... | 96,3 | 97,3 | 96,9 | 98,9 | 99,7 | 99,4 | 99,2 | 99,6 | 98,7 | 98,3 | 97,2 | 97,3 | 98,2 |
| 2008 ... | 98,6 | 99,8 | 100,6 | 103,1 | 108,8 | 114,1 | 118,3 | 121,0 | 122,6 | 119,2 | 115,9 | 114,4 | 111,4 |
| 2009 ... | 110,5 | 105,5 | 101,2 | 95,7 | 94,2 | 93,8 | 89,9 | 89,4 | 89,5 | 89,8 | 88,7 | 89,2 | 94,8 |
| 2010 ... | 89,6 | 88,9 | 90,8 | 96,7 | 101,6 | 103,7 | 103,1 | 105,4 | 105,8 | 105,1 | 104,2 | 105,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,3 | 110,4 | 111,9 | 114,2 | 114,0 | 114,1 | 113,5 | 114,3 | 113,1 | 113,0 | 111,3 | 110,8 | 112,4 |
| 2012 ... | 109,6 | 109,5 | 109,1 | 109,2 | 109,4 | 109,6 | 109,2 | 108,8 | 108,5 | 106,7 | 106,8 | 105,9 | 108,5 |
| 2013 ... | 105,4 | 104,8 | 104,7 | 104,6 | 104,1 | 103,7 | 102,5 | 101,6 | 102,3 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 103,3 |
| 2014... | 102,0 | 101,8 | 101,3 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 100,7 | 100,3 | 100,4 | 100,1 | 99,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| nachrichtlich: Walzstahl, legiert | | | | | | | | | | | | | 5,46 |
| 2000 ... | 62,0 | 62,2 | 63,2 | 65,1 | 66,8 | 66,7 | 67,6 | 67,8 | 67,6 | 68,1 | 68,1 | 67,7 | 66,1 |
| 2001 ... | 67,4 | 66,9 | 67,0 | 67,6 | 67,9 | 67,5 | 67,7 | 67,9 | 67,8 | 67,4 | 67,4 | 67,3 | 67,5 |
| 2002 ... | 66,8 | 67,0 | 67,1 | 67,1 | 67,1 | 67,1 | 67,0 | 67,9 | 68,2 | 68,6 | 68,0 | 67,6 | 67,5 |
| 2003 ... | 67,6 | 67,6 | 68,4 | 69,2 | 69,3 | 69,3 | 69,4 | 69,6 | 69,6 | 69,7 | 70,2 | 70,0 | 69,2 |
| 2004 ... | 70,6 | 71,3 | 72,9 | 74,4 | 75,4 | 77,6 | 78,7 | 79,8 | 81,2 | 81,8 | 83,9 | 84,1 | 77,6 |
| 2005 ... | 87,5 | 87,6 | 87,9 | 89,7 | 90,8 | 92,2 | 92,3 | 91,3 | 90,9 | 90,4 | 89,4 | 87,8 | 89,8 |
| 2006 ... | 86,1 | 86,7 | 88,5 | 89,7 | 91,2 | 92,6 | 96,2 | 98,1 | 101,5 | 105,3 | 109,1 | 109,9 | 96,2 |
| 2007 ... | 112,3 | 112,4 | 114,0 | 115,6 | 117,8 | 118,9 | 119,5 | 117,1 | 108,2 | 105,2 | 103,8 | 103,5 | 112,4 |
| 2008 ... | 101,1 | 102,3 | 103,6 | 107,0 | 108,6 | 108,9 | 110,4 | 110,0 | 108,3 | 109,6 | 104,6 | 101,4 | 106,3 |
| 2009 ... | 97,5 | 93,8 | 90,0 | 87,8 | 87,3 | 86,9 | 88,6 | 90,6 | 93,8 | 93,5 | 91,3 | 89,8 | 90,9 |
| 2010 ... | 89,1 | 90,6 | 92,6 | 98,0 | 103,6 | 103,9 | 103,7 | 102,9 | 103,7 | 104,5 | 104,1 | 103,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,7 | 107,8 | 109,4 | 110,0 | 109,0 | 107,8 | 105,5 | 105,9 | 104,3 | 102,5 | 100,6 | 101,0 | 105,8 |
| 2012 ... | 100,4 | 102,0 | 102,7 | 101,9 | 100,9 | 101,1 | 99,6 | 99,4 | 98,5 | 98,8 | 98,4 | 97,9 | 100,1 |
| 2013 ... | 97,8 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 97,1 | 95,1 | 94,3 | 93,2 | 93,0 | 93,5 | 92,8 | 92,8 | 95,3 |
| 2014... | 91,2 | 91,5 | 92,0 | 92,2 | 93,3 | 94,7 | 95,0 | 95,3 | 94,8 | 94,7 | 93,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen | | | | | | | | | | | | 17,56 |
| 2000 ... | 57,7 | 58,6 | 59,8 | 61,7 | 63,1 | 63,1 | 63,9 | 64,1 | 64,9 | 65,1 | 64,9 | 64,4 | 62,6 |
| 2001 ... | 63,1 | 62,6 | 61,6 | 61,3 | 61,8 | 61,7 | 61,6 | 60,6 | 60,4 | 60,1 | 59,6 | 59,3 | 61,1 |
| 2002 ... | 58,6 | 58,8 | 59,3 | 60,0 | 60,1 | 60,3 | 60,9 | 61,7 | 61,9 | 62,1 | 62,2 | 62,4 | 60,7 |
| 2003 ... | 63,7 | 64,5 | 65,4 | 65,6 | 65,0 | 64,3 | 64,0 | 64,8 | 65,7 | 65,6 | 65,6 | 65,6 | 65,0 |
| 2004 ... | 66,9 | 68,8 | 73,2 | 75,9 | 76,3 | 75,7 | 78,9 | 84,9 | 86,4 | 89,0 | 88,7 | 86,5 | 79,3 |
| 2005 ... | 89,1 | 89,7 | 89,4 | 88,8 | 86,1 | 82,9 | 84,1 | 85,4 | 87,5 | 84,9 | 84,9 | 83,7 | 86,4 |
| 2006 ... | 83,3 | 83,6 | 85,8 | 87,3 | 88,6 | 90,6 | 93,1 | 94,2 | 94,8 | 96,5 | 97,8 | 98,6 | 91,2 |
| 2007 ... | 100,6 | 102,5 | 103,7 | 105,6 | 105,8 | 105,8 | 104,9 | 103,6 | 99,8 | 98,8 | 98,1 | 98,3 | 102,3 |
| 2008 ... | 101,1 | 103,0 | 105,2 | 111,9 | 121,6 | 124,8 | 126,2 | 122,5 | 116,9 | 109,8 | 104,7 | 104,9 | 112,7 |
| 2009 ... | 101,7 | 94,6 | 90,1 | 87,5 | 87,4 | 86,3 | 85,8 | 88,1 | 89,9 | 87,7 | 86,0 | 87,7 | 89,4 |
| 2010 ... | 89,4 | 89,7 | 91,8 | 97,2 | 102,1 | 103,8 | 103,4 | 104,5 | 104,9 | 104,6 | 104,1 | 104,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,1 | 109,2 | 110,7 | 112,3 | 111,9 | 111,6 | 110,4 | 111,0 | 109,8 | 109,1 | 107,3 | 107,2 | 109,8 |
| 2012 ... | 106,0 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,4 | 106,6 | 105,8 | 105,4 | 104,9 | 103,6 | 103,6 | 102,9 | 105,4 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 101,7 | 100,7 | 99,7 | 98,8 | 99,1 | 99,0 | 98,7 | 98,8 | 100,5 |
| 2014... | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,0 | 98,5 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 97,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 241 | Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,84 |
| 2000 ... | 56,1 | 57,0 | 58,0 | 59,8 | 60,7 | 61,0 | 61,8 | 61,9 | 62,7 | 62,7 | 62,6 | 62,1 | 60,5 |
| 2001 ... | 60,9 | 60,2 | 59,1 | 59,1 | 59,8 | 59,8 | 59,8 | 58,8 | 58,7 | 58,3 | 57,7 | 57,4 | 59,1 |
| 2002 ... | 56,8 | 57,0 | 57,7 | 58,5 | 58,7 | 59,0 | 59,9 | 60,6 | 60,7 | 60,7 | 60,9 | 61,3 | 59,3 |
| 2003 ... | 63,2 | 64,0 | 64,8 | 64,9 | 64,3 | 63,4 | 62,9 | 63,9 | 65,4 | 65,1 | 64,9 | 65,1 | 64,3 |
| 2004 ... | 66,8 | 69,6 | 74,2 | 77,3 | 76,8 | 75,6 | 79,5 | 86,7 | 88,1 | 91,5 | 90,6 | 87,1 | 80,3 |
| 2005 ... | 88,4 | 89,5 | 88,9 | 87,5 | 83,5 | 79,0 | 81,6 | 83,8 | 86,6 | 82,0 | 82,5 | 81,6 | 84,6 |
| 2006 ... | 81,3 | 82,0 | 84,8 | 86,8 | 88,4 | 90,8 | 93,1 | 94,1 | 94,1 | 96,0 | 97,1 | 97,7 | 90,5 |
| 2007 ... | 99,7 | 102,3 | 103,9 | 106,0 | 105,6 | 104,9 | 103,7 | 101,7 | 98,2 | 97,7 | 96,6 | 96,9 | 101,4 |
| 2008 ... | 101,8 | 103,6 | 106,0 | 114,7 | 127,8 | 131,8 | 132,8 | 125,6 | 115,5 | 105,5 | 100,0 | 102,1 | 113,9 |
| 2009 ... | 98,1 | 91,8 | 86,7 | 84,7 | 85,2 | 83,8 | 84,0 | 87,3 | 90,3 | 86,8 | 85,1 | 88,2 | 87,7 |
| 2010 ... | 90,3 | 90,0 | 92,4 | 97,1 | 101,8 | 103,1 | 103,1 | 104,5 | 104,8 | 104,5 | 104,0 | 104,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,3 | 110,5 | 111,6 | 112,7 | 112,9 | 112,6 | 111,0 | 111,8 | 110,2 | 109,6 | 107,8 | 107,4 | 110,5 |
| 2012 ... | 106,0 | 106,7 | 106,5 | 106,9 | 106,7 | 106,9 | 106,4 | 105,9 | 105,7 | 104,8 | 105,0 | 104,1 | 106,0 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 102,9 | 103,2 | 102,5 | 101,8 | 100,5 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,4 | 99,4 | 101,4 |
| 2014... | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 100,7 | 100,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,72 |
| 2000 ... | 60,5 | 61,4 | 62,8 | 64,9 | 66,9 | 66,6 | 67,5 | 67,7 | 68,4 | 69,1 | 69,0 | 68,2 | 66,1 |
| 2001 ... | 67,0 | 66,7 | 65,8 | 65,1 | 65,1 | 65,0 | 64,8 | 63,7 | 63,5 | 63,3 | 62,7 | 62,5 | 64,6 |
| 2002 ... | 61,7 | 61,9 | 62,3 | 62,6 | 62,7 | 62,6 | 62,6 | 63,6 | 64,2 | 64,8 | 64,5 | 64,5 | 63,2 |
| 2003 ... | 65,0 | 65,6 | 66,7 | 67,0 | 66,4 | 65,8 | 66,1 | 66,3 | 66,6 | 66,8 | 66,7 | 66,6 | 66,3 |
| 2004 ... | 67,6 | 68,1 | 71,7 | 74,2 | 75,9 | 76,1 | 78,3 | 82,5 | 84,1 | 85,6 | 86,3 | 85,9 | 78,0 |
| 2005 ... | 90,4 | 90,4 | 90,7 | 90,9 | 90,1 | 88,4 | 88,0 | 88,0 | 89,2 | 89,2 | 88,5 | 87,0 | 89,2 |
| 2006 ... | 86,3 | 86,1 | 87,5 | 88,5 | 89,3 | 90,9 | 93,6 | 94,8 | 96,1 | 97,7 | 99,2 | 100,4 | 92,5 |
| 2007 ... | 102,3 | 103,5 | 103,9 | 105,6 | 106,6 | 107,4 | 107,2 | 106,5 | 102,3 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 103,9 |
| 2008 ... | 100,9 | 103,0 | 104,7 | 108,8 | 114,2 | 116,3 | 118,1 | 119,1 | 119,3 | 116,0 | 111,2 | 109,1 | 111,7 |
| 2009 ... | 106,9 | 98,8 | 95,0 | 91,6 | 90,7 | 89,9 | 88,6 | 89,5 | 89,9 | 89,2 | 87,7 | 87,4 | 92,1 |
| 2010 ... | 88,6 | 89,4 | 91,2 | 97,4 | 102,5 | 104,6 | 103,8 | 104,4 | 105,0 | 104,8 | 104,2 | 104,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,0 | 107,9 | 109,8 | 111,8 | 110,9 | 110,5 | 109,8 | 110,2 | 109,4 | 108,5 | 106,8 | 106,9 | 109,0 |
| 2012 ... | 106,0 | 106,5 | 106,7 | 106,2 | 106,1 | 106,3 | 105,2 | 104,8 | 104,0 | 102,4 | 102,1 | 101,7 | 104,8 |
| 2013 ... | 101,7 | 101,3 | 101,7 | 101,3 | 100,9 | 99,6 | 99,0 | 97,7 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,2 | 99,6 |
| 2014... | 96,5 | 96,9 | 96,7 | 96,3 | 96,6 | 97,2 | 97,0 | 96,8 | 96,4 | 96,4 | 95,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2410 01 | Roh- und Spiegeleisen, Eisenschwamm; Rohstahl in Blöcken, im Strangguss oder als Flüssigstahl für Stahlguss; gewalztes Halbzeug | | | | | | | | | | | | 1,50 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 101,6 | 103,8 | 109,6 | 110,1 | 109,1 | 109,0 | 107,5 | 106,5 | 107,6 | 110,6 | 110,2 | 110,4 | 108,0 |
| 2006 ... | 109,1 | 109,0 | 105,9 | 105,4 | 105,9 | 106,4 | 107,3 | 108,2 | 106,9 | 106,2 | 107,6 | 107,9 | 107,2 |
| 2007 ... | 107,3 | 107,8 | 108,9 | 111,5 | 112,4 | 115,4 | 114,0 | 113,0 | 111,9 | 112,5 | 111,6 | 112,4 | 111,6 |
| 2008 ... | 114,7 | 114,5 | 113,8 | 116,3 | 121,0 | 124,5 | 125,6 | 125,5 | 131,0 | 126,4 | 123,4 | 121,2 | 121,5 |
| 2009 ... | 112,9 | 111,6 | 106,6 | 103,8 | 103,9 | 102,3 | 98,2 | 99,3 | 100,7 | 100,7 | 98,7 | 97,6 | 103,0 |
| 2010 ... | 98,4 | 94,2 | 96,4 | 98,4 | 101,1 | 102,7 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 100,8 | 100,7 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,4 | 112,5 | 113,3 | 112,3 | 112,0 | 113,1 | 115,4 | 118,8 | 120,1 | 119,3 | 117,1 | 117,9 | 115,2 |
| 2012 ... | 114,3 | 114,3 | 113,3 | 114,7 | 115,3 | 116,5 | 117,9 | 117,5 | 115,8 | 116,5 | 116,8 | 115,5 | 115,7 |
| 2013 ... | 114,5 | 114,7 | 114,7 | 114,6 | 113,6 | 113,3 | 111,8 | 111,8 | 111,3 | 111,0 | 110,8 | 110,9 | 112,8 |
| 2014... | 114,1 | 113,9 | 114,0 | 113,3 | 113,0 | 112,6 | 112,6 | 113,0 | 113,0 | 113,2 | 112,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2410 02 | Warmgewalzte Flach- und Langerzeugnisse, Walzdraht, Betonstahl, warmgewalzte und geschweißte Profile, Spundwanderzeugnisse, Oberbaumaterial aus Stahl | | | | | | | | | | | | 8,95 |
| 2000 ... | 60,2 | 61,9 | 62,5 | 64,6 | 66,0 | 66,3 | 67,0 | 67,4 | 67,4 | 67,8 | 67,7 | 67,2 | 65,5 |
| 2001 ... | 66,5 | 66,0 | 65,6 | 65,7 | 65,6 | 65,1 | 65,0 | 64,6 | 64,4 | 64,1 | 63,5 | 63,3 | 65,0 |
| 2002 ... | 62,6 | 62,5 | 62,8 | 63,2 | 63,0 | 63,2 | 63,7 | 64,8 | 65,4 | 66,0 | 65,7 | 65,6 | 64,0 |
| 2003 ... | 66,5 | 66,5 | 67,5 | 68,1 | 68,4 | 68,4 | 68,8 | 69,0 | 68,8 | 69,0 | 68,8 | 68,4 | 68,2 |
| 2004 ... | 69,1 | 69,8 | 73,9 | 77,6 | 80,5 | 82,7 | 84,0 | 86,5 | 89,1 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 82,4 |
| 2005 ... | 93,4 | 93,2 | 93,4 | 92,9 | 92,4 | 90,6 | 88,3 | 88,4 | 89,8 | 90,1 | 89,6 | 88,1 | 90,9 |
| 2006 ... | 87,7 | 87,8 | 89,7 | 91,1 | 92,3 | 93,5 | 96,8 | 98,4 | 99,6 | 100,7 | 102,0 | 103,6 | 95,3 |
| 2007 ... | 105,6 | 107,6 | 107,9 | 110,5 | 111,6 | 111,1 | 111,4 | 111,3 | 106,8 | 105,8 | 104,8 | 105,3 | 108,3 |
| 2008 ... | 105,0 | 108,0 | 110,3 | 114,4 | 121,2 | 128,2 | 131,6 | 132,3 | 131,3 | 126,1 | 120,5 | 119,2 | 120,7 |
| 2009 ... | 114,5 | 106,7 | 101,6 | 95,6 | 94,2 | 92,8 | 91,7 | 92,1 | 92,7 | 92,3 | 89,3 | 89,6 | 96,1 |
| 2010 ... | 89,1 | 88,6 | 90,7 | 97,0 | 102,1 | 104,5 | 103,9 | 105,3 | 105,0 | 105,1 | 104,0 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,7 | 108,3 | 110,1 | 111,9 | 112,0 | 111,8 | 112,3 | 113,1 | 111,1 | 110,8 | 109,2 | 108,5 | 110,5 |
| 2012 ... | 107,8 | 108,7 | 108,4 | 108,5 | 107,9 | 107,9 | 106,5 | 106,1 | 106,1 | 105,1 | 104,7 | 104,6 | 106,9 |
| 2013 ... | 104,1 | 103,8 | 103,5 | 103,4 | 102,5 | 101,4 | 100,5 | 99,4 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 101,6 |
| 2014... | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 98,8 | 98,7 | 98,6 | 98,2 | 97,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2410 02 1 | Flacherzeugnisse, warmgewalzt, in Rollen | | | | | | | | | | | | 2,44 |
| 2000 ... | 59,2 | 61,2 | 63,7 | 68,2 | 69,2 | 70,8 | 70,9 | 73,1 | 73,1 | 73,1 | 72,6 | 71,7 | 68,9 |
| 2001 ... | 69,6 | 68,7 | 68,7 | 66,5 | 65,1 | 65,1 | 64,8 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 60,8 | 59,8 | 65,1 |
| 2002 ... | 57,4 | 56,4 | 57,9 | 58,7 | 58,9 | 59,6 | 62,2 | 65,1 | 67,6 | 69,1 | 70,3 | 70,6 | 62,8 |
| 2003 ... | 72,3 | 72,7 | 73,7 | 72,4 | 73,4 | 74,8 | 77,4 | 78,2 | 77,3 | 77,1 | 76,8 | 74,8 | 75,1 |
| 2004 ... | 76,0 | 78,2 | 78,9 | 79,5 | 79,5 | 80,0 | 80,5 | 83,4 | 86,0 | 91,2 | 90,1 | 94,4 | 83,1 |
| 2005 ... | 94,9 | 93,7 | 93,6 | 94,0 | 95,0 | 94,1 | 90,5 | 90,7 | 91,2 | 88,6 | 87,2 | 86,0 | 91,6 |
| 2006 ... | 85,5 | 85,3 | 86,6 | 88,6 | 90,6 | 92,8 | 95,4 | 95,7 | 98,7 | 101,2 | 105,3 | 111,7 | 94,8 |
| 2007 ... | 111,9 | 115,0 | 115,2 | 117,8 | 120,9 | 119,4 | 120,8 | 117,9 | 109,0 | 105,4 | 104,1 | 105,0 | 113,5 |
| 2008 ... | 102,4 | 106,2 | 110,1 | 113,5 | 117,8 | 119,8 | 119,5 | 118,9 | 125,4 | 127,5 | 124,5 | 121,5 | 117,3 |
| 2009 ... | 119,0 | 109,1 | 106,7 | 99,0 | 96,8 | 95,7 | 97,9 | 99,0 | 102,3 | 96,8 | 92,5 | 92,5 | 100,6 |
| 2010 ... | 91,9 | 92,9 | 91,8 | 96,4 | 98,6 | 102,4 | 103,2 | 104,6 | 104,1 | 104,7 | 104,6 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,1 | 106,7 | 109,2 | 112,6 | 114,4 | 113,3 | 114,0 | 114,0 | 110,8 | 110,2 | 108,2 | 106,9 | 110,5 |
| 2012 ... | 106,0 | 106,8 | 107,3 | 106,9 | 106,6 | 106,7 | 106,6 | 105,8 | 105,6 | 104,1 | 104,6 | 102,7 | 105,8 |
| 2013 ... | 101,9 | 101,7 | 101,9 | 102,5 | 102,0 | 99,9 | 99,2 | 98,0 | 98,2 | 97,9 | 97,7 | 97,2 | 99,8 |
| 2014... | 96,0 | 96,3 | 97,1 | 97,3 | 98,1 | 98,9 | 98,5 | 98,0 | 97,5 | 96,7 | 96,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2410 02 2 | Blech, warmgewalzt, Breitflachstahl, Quartblech, mit einer Breite von 600 mm oder mehr | | | | | | | | | | | | 2,19 |
| 2000 ... | 61,2 | 63,4 | 63,9 | 66,6 | 69,1 | 69,8 | 71,2 | 70,8 | 70,5 | 70,8 | 71,0 | 70,5 | 68,2 |
| 2001 ... | 69,6 | 68,8 | 68,5 | 69,1 | 69,0 | 68,7 | 68,9 | 69,0 | 69,2 | 68,6 | 67,8 | 67,5 | 68,7 |
| 2002 ... | 66,9 | 67,0 | 67,4 | 67,8 | 68,1 | 68,4 | 69,0 | 70,2 | 71,1 | 71,8 | 71,0 | 70,7 | 69,1 |
| 2003 ... | 71,0 | 71,2 | 72,2 | 72,8 | 73,1 | 73,1 | 73,0 | 73,1 | 73,2 | 73,4 | 73,8 | 73,7 | 72,8 |
| 2004 ... | 74,8 | 75,8 | 78,2 | 79,6 | 81,4 | 84,0 | 85,8 | 87,3 | 89,6 | 90,6 | 91,3 | 91,6 | 84,2 |
| 2005 ... | 94,9 | 96,4 | 95,9 | 97,9 | 100,4 | 100,1 | 98,5 | 99,8 | 98,9 | 96,7 | 96,9 | 95,7 | 97,7 |
| 2006 ... | 94,7 | 94,9 | 96,1 | 96,6 | 97,6 | 98,0 | 100,7 | 101,5 | 102,8 | 104,1 | 104,4 | 105,7 | 99,8 |
| 2007 ... | 109,0 | 110,7 | 109,2 | 115,0 | 115,3 | 115,2 | 114,0 | 114,0 | 110,9 | 111,1 | 110,2 | 110,0 | 112,1 |
| 2008 ... | 110,9 | 111,3 | 111,8 | 114,7 | 116,1 | 119,5 | 120,7 | 124,1 | 123,8 | 124,9 | 119,9 | 117,2 | 117,9 |
| 2009 ... | 111,1 | 105,8 | 103,6 | 99,5 | 96,3 | 93,9 | 91,1 | 91,1 | 91,9 | 91,7 | 91,1 | 90,5 | 96,5 |
| 2010 ... | 88,6 | 87,5 | 93,2 | 97,2 | 104,5 | 104,6 | 103,1 | 104,8 | 104,3 | 103,8 | 104,2 | 104,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,5 | 109,2 | 109,1 | 109,4 | 109,2 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 106,7 | 104,7 | 103,8 | 104,4 | 107,3 |
| 2012 ... | 104,1 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 102,7 | 99,8 | 99,2 | 98,4 | 98,1 | 97,7 | 97,3 | 100,9 |
| 2013 ... | 96,4 | 96,0 | 94,9 | 94,6 | 92,4 | 93,2 | 92,6 | 92,4 | 91,9 | 91,9 | 91,0 | 91,6 | 93,2 |
| 2014... | 90,9 | 90,9 | 91,9 | 92,1 | 92,5 | 92,2 | 91,5 | 91,7 | 90,9 | 90,2 | 91,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2410 02 22 | Breitflachstahl, Quartoblech | | | | | | | | | | | | 2,01 |
| 2000 ... | 72,9 | 73,3 | 75,7 | 79,8 | 83,8 | 84,6 | 86,7 | 85,9 | 85,3 | 85,5 | 85,5 | 85,2 | 82,0 |
| 2001 ... | 83,8 | 82,2 | 81,9 | 83,4 | 83,7 | 83,3 | 83,5 | 84,6 | 85,3 | 84,7 | 84,3 | 83,8 | 83,7 |
| 2002 ... | 84,1 | 84,5 | 85,3 | 85,2 | 85,8 | 86,1 | 85,9 | 88,0 | 89,4 | 90,0 | 88,8 | 87,7 | 86,7 |
| 2003 ... | 87,0 | 87,2 | 88,7 | 89,5 | 89,9 | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,6 | 91,9 | 91,8 | 89,7 |
| 2004 ... | 93,0 | 94,4 | 96,8 | 97,7 | 99,0 | 103,2 | 104,5 | 105,1 | 108,3 | 107,3 | 107,8 | 108,2 | 102,1 |
| 2005 ... | 111,5 | 112,3 | 111,9 | 112,6 | 112,9 | 111,6 | 109,9 | 112,5 | 109,4 | 106,7 | 107,1 | 105,7 | 110,3 |
| 2006 ... | 105,5 | 105,8 | 106,7 | 107,0 | 108,4 | 109,1 | 113,7 | 113,2 | 112,5 | 112,8 | 112,2 | 114,4 | 110,1 |
| 2007 ... | 120,4 | 122,1 | 114,8 | 122,1 | 121,9 | 120,0 | 119,1 | 120,4 | 118,8 | 121,1 | 118,8 | 119,4 | 119,9 |
| 2008 ... | 121,2 | 120,9 | 119,8 | 123,8 | 126,4 | 131,5 | 131,4 | 136,4 | 142,3 | 144,5 | 137,6 | 133,4 | 130,8 |
| 2009 ... | 125,2 | 115,9 | 113,0 | 106,5 | 99,5 | 98,7 | 92,3 | 93,2 | 93,2 | 93,0 | 92,7 | 93,0 | 101,4 |
| 2010 ... | 88,7 | 87,3 | 93,3 | 97,2 | 103,1 | 104,7 | 103,4 | 104,6 | 104,9 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,1 | 109,6 | 109,5 | 110,1 | 110,0 | 108,8 | 108,4 | 108,4 | 107,1 | 105,6 | 104,6 | 104,8 | 107,8 |
| 2012 ... | 104,5 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 103,6 | 102,6 | 100,4 | 99,4 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 97,9 | 101,3 |
| 2013 ... | 96,8 | 95,7 | 95,4 | 95,1 | 93,1 | 93,6 | 92,9 | 92,7 | 92,4 | 92,3 | 92,2 | 92,1 | 93,7 |
| 2014... | 90,9 | 91,1 | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 92,2 | 91,5 | 91,8 | 90,5 | 89,9 | 90,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2410 02 3 | Walzdraht, warmgewalzt | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 2000 ... | 49,7 | 50,5 | 51,2 | 52,1 | 52,5 | 52,4 | 52,4 | 52,9 | 53,2 | 53,5 | 53,1 | 52,8 | 52,2 |
| 2001 ... | 52,6 | 53,0 | 53,0 | 53,1 | 53,6 | 53,5 | 53,6 | 52,4 | 52,1 | 52,2 | 52,0 | 52,4 | 52,8 |
| 2002 ... | 50,6 | 50,4 | 50,4 | 50,8 | 49,9 | 50,6 | 51,7 | 51,9 | 52,2 | 53,3 | 53,3 | 53,4 | 51,5 |
| 2003 ... | 54,6 | 55,2 | 56,4 | 57,5 | 58,5 | 57,9 | 57,3 | 56,9 | 56,1 | 57,7 | 56,4 | 56,4 | 56,7 |
| 2004 ... | 56,2 | 56,0 | 63,7 | 73,8 | 78,8 | 80,2 | 81,5 | 83,3 | 84,7 | 87,0 | 86,4 | 85,1 | 76,4 |
| 2005 ... | 84,7 | 85,4 | 85,1 | 83,1 | 80,9 | 79,0 | 76,8 | 76,4 | 78,9 | 82,1 | 81,0 | 80,9 | 81,2 |
| 2006 ... | 80,1 | 80,7 | 81,6 | 83,4 | 83,3 | 83,5 | 83,9 | 87,8 | 88,5 | 88,5 | 87,6 | 86,2 | 84,6 |
| 2007 ... | 85,8 | 86,8 | 88,5 | 93,8 | 95,2 | 94,8 | 93,6 | 93,8 | 89,1 | 87,6 | 86,9 | 86,5 | 90,2 |
| 2008 ... | 88,0 | 93,6 | 96,2 | 102,0 | 117,1 | 126,8 | 139,0 | 139,6 | 130,3 | 121,3 | 117,2 | 118,2 | 115,8 |
| 2009 ... | 109,7 | 101,1 | 94,6 | 86,6 | 85,4 | 87,3 | 85,3 | 85,0 | 81,5 | 83,5 | 81,2 | 82,0 | 88,6 |
| 2010 ... | 83,9 | 83,0 | 84,7 | 97,8 | 106,0 | 109,5 | 104,7 | 106,1 | 106,3 | 108,0 | 103,9 | 106,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,5 | 112,8 | 117,7 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 118,0 | 116,4 | 118,0 | 114,6 | 113,1 | 116,1 |
| 2012 ... | 113,3 | 114,0 | 113,8 | 114,2 | 113,0 | 112,2 | 111,0 | 110,4 | 110,5 | 109,4 | 108,0 | 107,2 | 111,4 |
| 2013 ... | 107,9 | 107,5 | 106,9 | 106,2 | 106,1 | 105,4 | 103,5 | 102,9 | 105,4 | 105,3 | 106,2 | 105,9 | 105,8 |
| 2014... | 106,3 | 105,3 | 104,8 | 104,6 | 103,8 | 102,7 | 102,0 | 103,0 | 104,1 | 103,6 | 102,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2410 02 4 | Betonstahl, anderer Stab- und Flachstahl, warmgewalzt; leichte und schwere Profile | | | | | | | | | | | | 2,49 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 88,3 | 87,5 | 90,3 | 97,5 | 102,9 | 103,1 | 104,6 | 106,3 | 106,1 | 105,3 | 103,4 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,1 | 107,8 | 109,2 | 111,8 | 110,5 | 112,0 | 112,4 | 115,2 | 113,0 | 113,8 | 112,5 | 111,6 | 111,3 |
| 2012 ... | 110,7 | 112,6 | 111,5 | 111,5 | 110,9 | 111,0 | 109,3 | 109,5 | 110,6 | 109,8 | 109,2 | 110,7 | 110,6 |
| 2013 ... | 110,3 | 110,1 | 109,8 | 109,8 | 108,8 | 106,9 | 106,6 | 104,1 | 104,8 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 107,5 |
| 2014... | 104,6 | 104,8 | 103,4 | 102,5 | 102,8 | 102,7 | 103,1 | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2410 02 42 | Betonstahl in Stäben und anderer Stab- und Flachstahl, warmgewalzt | | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 2000 ... | 56,7 | 57,5 | 57,6 | 58,4 | 58,4 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 59,0 | 59,5 | 59,5 | 58,2 |
| 2001 ... | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 58,0 | 56,3 | 55,6 | 54,8 | 54,8 | 54,8 | 54,8 | 57,6 |
| 2002 ... | 54,4 | 54,0 | 54,0 | 54,1 | 54,1 | 54,1 | 54,1 | 54,1 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 53,8 |
| 2003 ... | 54,7 | 54,7 | 54,9 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 56,9 | 56,9 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 56,5 |
| 2004 ... | 57,5 | 57,8 | 66,7 | 70,7 | 71,5 | 71,7 | 73,3 | 73,3 | 73,3 | 77,5 | 78,1 | 78,9 | 70,9 |
| 2005 ... | 81,0 | 80,0 | 80,0 | 78,9 | 76,9 | 76,2 | 77,4 | 76,3 | 81,9 | 81,3 | 81,0 | 77,6 | 79,0 |
| 2006 ... | 77,8 | 77,8 | 80,9 | 82,5 | 82,2 | 82,3 | 91,6 | 92,5 | 91,9 | 90,4 | 90,7 | 90,2 | 85,9 |
| 2007 ... | 94,9 | 99,0 | 99,8 | 95,6 | 95,2 | 94,8 | 98,1 | 100,6 | 97,2 | 95,5 | 97,0 | 99,9 | 97,3 |
| 2008 ... | 97,2 | 100,2 | 99,6 | 107,1 | 117,6 | 133,8 | 134,5 | 132,4 | 127,2 | 110,0 | 106,8 | 110,1 | 114,7 |
| 2009 ... | 108,0 | 100,7 | 95,8 | 92,7 | 94,0 | 91,6 | 89,2 | 89,3 | 89,8 | 93,3 | 89,3 | 89,9 | 93,6 |
| 2010 ... | 90,8 | 89,4 | 90,4 | 95,7 | 103,2 | 102,7 | 104,2 | 104,8 | 106,2 | 105,5 | 103,3 | 103,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,2 | 106,5 | 107,2 | 110,3 | 108,9 | 110,1 | 110,2 | 115,3 | 113,1 | 113,2 | 111,5 | 111,6 | 110,3 |
| 2012 ... | 109,9 | 111,8 | 112,4 | 111,4 | 110,7 | 110,6 | 109,1 | 109,5 | 110,7 | 110,0 | 109,2 | 111,1 | 110,5 |
| 2013 ... | 109,6 | 109,5 | 109,5 | 109,8 | 108,9 | 105,6 | 105,4 | 104,3 | 104,6 | 105,8 | 106,5 | 106,2 | 107,1 |
| 2014... | 103,1 | 103,6 | 102,8 | 101,6 | 101,3 | 101,4 | 103,0 | 101,7 | 102,7 | 103,3 | 102,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2410 02 44 | Schwere Profile, Breitflanschträger, Grubenausbauprofile, Formstahl u.a. Träger, mit einer Höhe von 80 mm und mehr | | | | | | | | | | | | 0,84 |
| 2000 ... | 66,4 | 67,8 | 68,8 | 69,8 | 70,8 | 70,1 | 70,9 | 72,4 | 72,8 | 73,5 | 72,6 | 72,0 | 70,7 |
| 2001 ... | 70,5 | 69,8 | 68,1 | 67,7 | 67,9 | 67,3 | 67,4 | 65,8 | 64,8 | 64,8 | 65,8 | 65,7 | 67,1 |
| 2002 ... | 66,9 | 67,0 | 66,5 | 67,2 | 66,1 | 64,9 | 63,1 | 64,8 | 63,9 | 63,9 | 63,2 | 63,1 | 65,1 |
| 2003 ... | 64,3 | 62,8 | 64,7 | 65,2 | 63,8 | 63,7 | 66,3 | 67,4 | 66,7 | 65,0 | 64,7 | 63,7 | 64,9 |
| 2004 ... | 64,5 | 65,6 | 69,3 | 72,7 | 79,9 | 84,6 | 85,5 | 93,9 | 102,0 | 106,4 | 107,9 | 105,1 | 86,5 |
| 2005 ... | 103,6 | 101,2 | 104,5 | 99,7 | 93,1 | 84,7 | 77,1 | 76,5 | 78,6 | 87,3 | 87,8 | 84,9 | 89,9 |
| 2006 ... | 86,6 | 86,0 | 90,5 | 92,1 | 96,2 | 101,2 | 105,1 | 108,0 | 109,7 | 113,3 | 116,3 | 117,9 | 101,9 |
| 2007 ... | 120,4 | 120,6 | 121,7 | 123,0 | 124,6 | 124,0 | 124,1 | 124,8 | 123,6 | 126,8 | 121,9 | 121,3 | 123,1 |
| 2008 ... | 123,4 | 127,3 | 130,9 | 133,7 | 140,3 | 152,2 | 158,1 | 158,9 | 160,5 | 146,2 | 128,8 | 123,5 | 140,3 |
| 2009 ... | 119,9 | 111,4 | 93,8 | 85,2 | 84,3 | 82,5 | 81,6 | 81,6 | 84,0 | 84,0 | 82,6 | 84,8 | 89,6 |
| 2010 ... | 83,8 | 83,7 | 89,8 | 101,0 | 102,9 | 104,5 | 105,6 | 108,7 | 105,8 | 105,1 | 103,2 | 106,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,6 | 110,0 | 112,3 | 113,8 | 112,5 | 114,5 | 115,6 | 114,9 | 112,5 | 114,7 | 113,9 | 111,5 | 112,8 |
| 2012 ... | 111,8 | 113,8 | 109,8 | 111,3 | 110,8 | 111,0 | 109,1 | 108,9 | 110,2 | 109,3 | 108,9 | 109,9 | 110,4 |
| 2013 ... | 111,1 | 110,8 | 109,5 | 109,2 | 108,0 | 108,2 | 107,5 | 102,4 | 104,0 | 106,0 | 105,4 | 106,3 | 107,4 |
| 2014... | 106,5 | 106,3 | 103,6 | 102,4 | 104,0 | 103,6 | 101,8 | 101,2 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2410 03 | Kaltgewalzte und oberflächenveredelte Flacherzeugnisse, mit einer Breite von 600 mm oder mehr | | | | | | | | | | | | 6,07 |
| 2000 ... | 62,9 | 63,5 | 65,9 | 68,5 | 70,8 | 71,0 | 72,7 | 73,0 | 73,5 | 74,0 | 74,6 | 73,6 | 70,3 |
| 2001 ... | 70,9 | 70,2 | 67,8 | 66,0 | 65,9 | 65,4 | 65,3 | 64,2 | 63,5 | 63,2 | 62,7 | 62,5 | 65,6 |
| 2002 ... | 60,4 | 60,7 | 61,2 | 62,4 | 63,0 | 63,0 | 63,8 | 64,8 | 65,5 | 65,1 | 65,0 | 65,1 | 63,3 |
| 2003 ... | 64,8 | 65,6 | 66,4 | 66,7 | 66,2 | 66,0 | 66,4 | 66,5 | 66,3 | 66,1 | 66,1 | 65,9 | 66,1 |
| 2004 ... | 66,3 | 67,2 | 69,9 | 72,0 | 73,6 | 74,5 | 76,0 | 78,9 | 79,9 | 81,2 | 81,7 | 81,6 | 75,2 |
| 2005 ... | 87,4 | 87,3 | 87,4 | 88,5 | 87,3 | 86,8 | 85,1 | 84,2 | 83,6 | 82,9 | 82,1 | 80,8 | 85,3 |
| 2006 ... | 79,8 | 79,2 | 80,2 | 81,9 | 83,4 | 84,6 | 86,6 | 89,8 | 91,5 | 94,6 | 96,4 | 96,6 | 87,1 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,2 | 97,4 | 98,4 | 99,5 | 100,2 | 99,6 | 98,3 | 93,3 | 91,3 | 90,7 | 90,4 | 96,2 |
| 2008 ... | 90,2 | 90,1 | 90,7 | 92,4 | 94,9 | 94,3 | 96,5 | 98,8 | 101,0 | 103,2 | 99,9 | 96,7 | 95,7 |
| 2009 ... | 94,4 | 92,1 | 88,9 | 86,7 | 86,6 | 87,3 | 84,0 | 85,5 | 88,5 | 89,0 | 88,7 | 88,5 | 88,4 |
| 2010 ... | 88,2 | 89,8 | 91,4 | 96,8 | 102,2 | 103,3 | 102,8 | 104,0 | 105,8 | 105,6 | 105,2 | 104,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,5 | 110,0 | 111,1 | 113,4 | 112,1 | 111,3 | 107,0 | 106,8 | 106,0 | 104,7 | 102,9 | 103,3 | 108,0 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,6 | 103,1 | 102,2 | 102,3 | 102,7 | 102,4 | 102,2 | 101,3 | 99,4 | 99,8 | 98,4 | 101,6 |
| 2013 ... | 98,3 | 98,2 | 98,4 | 98,2 | 98,1 | 97,1 | 95,9 | 95,1 | 95,3 | 94,9 | 94,3 | 94,4 | 96,5 |
| 2014... | 93,7 | 93,7 | 93,3 | 93,2 | 94,2 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 95,2 | 95,2 | 93,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 242 | Stahlrohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Eisen oder Stahl | | | | | | | | | | | | 6,54 |
| 2000 ... | 71,2 | 71,2 | 71,8 | 72,5 | 72,5 | 73,3 | 73,9 | 73,9 | 74,3 | 74,2 | 74,5 | 74,3 | 73,1 |
| 2001 ... | 73,9 | 73,9 | 73,7 | 73,6 | 74,4 | 74,6 | 74,6 | 75,2 | 74,7 | 74,9 | 75,1 | 74,8 | 74,5 |
| 2002 ... | 75,0 | 74,6 | 74,6 | 75,2 | 75,5 | 75,4 | 75,2 | 75,6 | 75,2 | 75,3 | 75,1 | 75,2 | 75,2 |
| 2003 ... | 75,2 | 75,3 | 74,9 | 75,1 | 74,8 | 75,1 | 74,6 | 74,6 | 74,6 | 74,7 | 75,4 | 75,3 | 75,0 |
| 2004 ... | 75,5 | 75,6 | 76,4 | 78,3 | 79,5 | 79,0 | 80,6 | 83,5 | 84,1 | 84,7 | 85,6 | 85,7 | 80,7 |
| 2005 ... | 86,6 | 86,8 | 86,5 | 88,3 | 87,9 | 87,9 | 88,6 | 88,5 | 88,6 | 88,9 | 89,0 | 88,6 | 88,0 |
| 2006 ... | 91,2 | 91,1 | 91,5 | 91,3 | 91,2 | 92,2 | 93,8 | 95,5 | 95,7 | 97,4 | 97,8 | 97,9 | 93,9 |
| 2007 ... | 98,7 | 98,9 | 100,3 | 102,3 | 102,6 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,0 | 102,3 | 103,8 | 102,7 | 102,3 |
| 2008 ... | 102,3 | 100,5 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 106,4 | 106,8 | 106,9 | 109,0 | 110,6 | 110,5 | 109,2 | 106,0 |
| 2009 ... | 105,9 | 108,2 | 105,5 | 99,6 | 98,0 | 96,7 | 95,6 | 96,4 | 98,1 | 97,8 | 97,3 | 96,1 | 99,6 |
| 2010 ... | 96,3 | 95,8 | 94,5 | 96,8 | 97,9 | 100,9 | 101,8 | 103,0 | 103,6 | 103,0 | 103,3 | 103,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,3 | 104,9 | 107,0 | 107,9 | 107,9 | 107,4 | 107,7 | 107,1 | 107,3 | 108,0 | 106,8 | 107,4 | 107,0 |
| 2012 ... | 107,1 | 105,9 | 105,1 | 105,4 | 106,0 | 103,8 | 103,2 | 102,2 | 102,3 | 102,0 | 101,7 | 101,8 | 103,9 |
| 2013 ... | 100,8 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 98,3 | 97,6 | 97,4 | 97,6 | 97,4 | 97,5 | 97,3 | 98,4 |
| 2014... | 97,0 | 96,4 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,6 | 98,0 | 98,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | Stahlrohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Eisen oder Stahl für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,42 |
| 2000 ... | 74,8 | 74,9 | 74,9 | 76,3 | 76,3 | 78,1 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 77,7 | 77,7 | 77,8 | 77,0 |
| 2001 ... | 77,1 | 76,7 | 76,2 | 76,6 | 77,1 | 77,4 | 77,5 | 77,8 | 77,9 | 77,7 | 76,8 | 76,2 | 77,1 |
| 2002 ... | 76,7 | 76,4 | 76,8 | 76,8 | 77,6 | 77,8 | 78,0 | 78,4 | 77,9 | 78,2 | 77,9 | 78,1 | 77,6 |
| 2003 ... | 78,4 | 78,9 | 78,1 | 78,1 | 78,3 | 78,3 | 77,7 | 77,8 | 78,0 | 78,0 | 78,1 | 78,2 | 78,2 |
| 2004 ... | 78,6 | 78,9 | 79,8 | 83,6 | 84,4 | 83,5 | 84,2 | 85,6 | 87,5 | 88,1 | 89,6 | 89,3 | 84,4 |
| 2005 ... | 91,0 | 90,9 | 90,6 | 91,5 | 91,6 | 91,5 | 91,6 | 91,2 | 92,3 | 92,4 | 92,0 | 91,2 | 91,5 |
| 2006 ... | 92,5 | 92,6 | 93,1 | 93,0 | 93,1 | 93,7 | 95,1 | 96,6 | 96,7 | 97,2 | 96,9 | 97,2 | 94,8 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,3 | 100,5 | 101,5 | 101,5 | 102,2 | 102,5 | 102,6 | 102,4 | 101,9 | 103,1 | 102,7 | 101,5 |
| 2008 ... | 103,1 | 102,4 | 103,8 | 105,1 | 105,1 | 107,2 | 109,1 | 109,4 | 110,8 | 112,6 | 112,9 | 111,5 | 107,8 |
| 2009 ... | 110,8 | 111,0 | 108,3 | 101,1 | 99,6 | 98,6 | 98,0 | 98,1 | 97,3 | 98,0 | 97,2 | 97,2 | 101,3 |
| 2010 ... | 96,7 | 95,7 | 94,1 | 96,4 | 97,9 | 100,3 | 101,6 | 102,7 | 103,9 | 103,5 | 103,9 | 103,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,9 | 105,7 | 107,9 | 109,3 | 109,1 | 108,9 | 109,4 | 109,0 | 109,6 | 111,1 | 109,6 | 110,3 | 108,7 |
| 2012 ... | 109,3 | 108,2 | 106,8 | 107,1 | 107,8 | 105,5 | 104,6 | 103,5 | 104,0 | 103,4 | 103,1 | 103,4 | 105,6 |
| 2013 ... | 102,8 | 99,9 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 99,5 | 99,1 | 99,0 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 99,9 |
| 2014... | 99,4 | 98,3 | 97,8 | 97,6 | 98,1 | 98,1 | 97,7 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | Stahlrohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Eisen oder Stahl für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,12 |
| 2000 ... | 69,2 | 69,2 | 70,1 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 71,3 | 71,4 | 71,9 | 72,3 | 72,7 | 72,4 | 71,0 |
| 2001 ... | 72,3 | 72,4 | 72,4 | 72,1 | 73,0 | 73,0 | 73,2 | 73,8 | 73,1 | 73,4 | 74,2 | 74,2 | 73,1 |
| 2002 ... | 74,3 | 73,7 | 73,4 | 74,3 | 74,5 | 74,2 | 73,7 | 74,1 | 73,9 | 73,7 | 73,6 | 73,6 | 73,9 |
| 2003 ... | 73,5 | 73,4 | 73,3 | 73,4 | 73,0 | 73,2 | 72,9 | 73,0 | 72,9 | 72,9 | 73,8 | 73,7 | 73,3 |
| 2004 ... | 73,8 | 73,8 | 74,6 | 75,2 | 76,7 | 76,6 | 78,7 | 82,7 | 82,2 | 82,9 | 83,5 | 83,8 | 78,7 |
| 2005 ... | 84,1 | 84,5 | 84,2 | 86,4 | 85,8 | 85,9 | 86,9 | 86,8 | 86,6 | 87,0 | 87,2 | 87,0 | 86,0 |
| 2006 ... | 90,3 | 90,2 | 90,4 | 90,2 | 90,1 | 91,3 | 93,1 | 94,8 | 95,1 | 97,4 | 98,2 | 98,3 | 93,3 |
| 2007 ... | 98,7 | 99,0 | 100,1 | 102,6 | 103,2 | 105,0 | 105,1 | 105,2 | 104,9 | 102,5 | 104,0 | 102,6 | 102,7 |
| 2008 ... | 101,7 | 99,4 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 105,9 | 105,4 | 105,4 | 108,0 | 109,5 | 109,1 | 107,9 | 105,0 |
| 2009 ... | 103,2 | 106,5 | 103,8 | 98,6 | 97,0 | 95,6 | 94,1 | 95,4 | 98,4 | 97,6 | 97,1 | 95,4 | 98,6 |
| 2010 ... | 96,1 | 95,9 | 94,8 | 97,1 | 98,0 | 101,3 | 101,8 | 103,1 | 103,4 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 104,4 | 106,4 | 107,0 | 107,2 | 106,5 | 106,8 | 105,9 | 105,9 | 106,2 | 105,2 | 105,7 | 105,9 |
| 2012 ... | 105,8 | 104,6 | 104,1 | 104,3 | 104,9 | 102,9 | 102,4 | 101,5 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 100,8 | 102,9 |
| 2013 ... | 99,6 | 98,4 | 98,1 | 98,5 | 98,7 | 97,6 | 96,8 | 96,5 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 97,4 |
| 2014... | 95,6 | 95,4 | 95,3 | 95,7 | 95,6 | 96,2 | 96,6 | 97,3 | 97,9 | 98,4 | 98,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2420 1 | Rohre und Hohlprofile aus Eisen oder Stahl (ohne solche aus Gusseisen), nahtlos | | | | | | | | | | | | 2,52 |
| 2000 ... | 64,4 | 65,0 | 65,6 | 66,4 | 66,5 | 67,4 | 67,9 | 68,0 | 68,3 | 67,9 | 68,4 | 68,3 | 67,0 |
| 2001 ... | 67,7 | 67,5 | 67,2 | 67,3 | 67,8 | 68,0 | 68,3 | 68,3 | 68,2 | 68,2 | 68,2 | 68,0 | 67,9 |
| 2002 ... | 68,0 | 68,0 | 68,2 | 68,9 | 69,3 | 69,4 | 69,4 | 69,7 | 69,4 | 69,4 | 69,2 | 69,3 | 69,0 |
| 2003 ... | 69,4 | 69,5 | 69,1 | 69,3 | 69,0 | 69,0 | 68,5 | 68,6 | 68,6 | 68,6 | 69,4 | 69,4 | 69,0 |
| 2004 ... | 69,5 | 69,7 | 70,6 | 72,6 | 73,8 | 73,4 | 75,1 | 78,5 | 79,1 | 79,8 | 80,9 | 80,9 | 75,3 |
| 2005 ... | 82,0 | 82,2 | 81,6 | 84,0 | 83,6 | 83,4 | 84,1 | 83,8 | 84,3 | 84,8 | 85,1 | 84,3 | 83,6 |
| 2006 ... | 88,4 | 88,4 | 88,9 | 88,7 | 88,5 | 89,3 | 91,8 | 94,0 | 94,0 | 94,7 | 95,2 | 95,2 | 91,4 |
| 2007 ... | 96,6 | 97,0 | 98,4 | 98,9 | 99,0 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,6 | 98,3 | 100,1 | 98,6 | 98,9 |
| 2008 ... | 98,9 | 97,3 | 99,4 | 100,2 | 100,7 | 105,2 | 105,4 | 105,8 | 108,8 | 111,3 | 111,3 | 110,3 | 104,6 |
| 2009 ... | 106,2 | 110,6 | 109,2 | 102,9 | 102,1 | 100,7 | 100,3 | 99,9 | 100,6 | 99,1 | 98,8 | 98,0 | 102,4 |
| 2010 ... | 97,3 | 97,1 | 96,3 | 95,5 | 97,1 | 100,1 | 100,8 | 102,7 | 104,2 | 103,0 | 103,2 | 102,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 104,6 | 105,4 | 105,8 | 106,7 | 106,3 | 108,1 | 107,7 | 109,7 | 112,6 | 111,2 | 112,1 | 107,9 |
| 2012 ... | 110,4 | 109,8 | 109,4 | 108,4 | 109,7 | 104,3 | 104,2 | 103,1 | 103,0 | 102,0 | 102,3 | 103,0 | 105,8 |
| 2013 ... | 101,9 | 100,7 | 100,7 | 99,9 | 99,7 | 98,7 | 98,8 | 97,9 | 98,0 | 97,1 | 97,3 | 97,0 | 99,0 |
| 2014... | 96,9 | 96,9 | 96,4 | 96,2 | 95,8 | 96,5 | 96,9 | 96,9 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2420 2/3 | Geschweißte Rohre | | | | | | | | | | | | 2,84 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,2 | 91,5 | 91,5 | 92,9 | 92,3 | 92,5 | 93,2 | 93,0 | 93,0 | 92,9 | 92,8 | 92,5 | 92,4 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,3 | 94,5 | 94,3 | 94,2 | 95,8 | 97,0 | 98,8 | 99,1 | 100,3 | 100,7 | 100,9 | 97,0 |
| 2007 ... | 101,2 | 101,1 | 103,2 | 107,5 | 108,3 | 111,1 | 111,7 | 111,7 | 109,9 | 108,1 | 109,6 | 108,8 | 107,7 |
| 2008 ... | 107,3 | 104,8 | 108,6 | 108,9 | 108,2 | 110,5 | 111,1 | 110,8 | 112,8 | 113,7 | 112,5 | 110,5 | 110,0 |
| 2009 ... | 106,8 | 107,8 | 103,0 | 95,4 | 92,2 | 90,6 | 88,6 | 91,3 | 94,7 | 95,8 | 94,6 | 94,3 | 96,3 |
| 2010 ... | 94,0 | 92,5 | 90,3 | 96,1 | 98,1 | 102,3 | 103,3 | 104,5 | 104,7 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,0 | 107,5 | 111,1 | 112,8 | 111,9 | 111,4 | 110,6 | 109,3 | 108,2 | 107,4 | 105,8 | 107,0 | 109,1 |
| 2012 ... | 107,9 | 105,3 | 103,8 | 105,3 | 105,0 | 104,9 | 103,7 | 102,4 | 103,0 | 103,2 | 103,1 | 102,5 | 104,2 |
| 2013 ... | 101,3 | 98,0 | 97,9 | 98,9 | 99,2 | 98,0 | 96,4 | 96,7 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 98,0 |
| 2014... | 96,3 | 95,0 | 94,9 | 95,5 | 96,1 | 96,7 | 96,5 | 96,8 | 97,5 | 98,1 | 98,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2420 4 | Flansche, Rohrform-, -verschluss- und -verbindungsstücke, Bogen und Winkel, aus Stahl, nicht gegossen | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 2000 ... | 87,9 | 85,9 | 86,1 | 86,2 | 85,6 | 85,6 | 86,5 | 86,5 | 87,0 | 88,2 | 87,0 | 87,0 | 86,6 |
| 2001 ... | 87,6 | 88,2 | 88,7 | 88,1 | 90,0 | 89,5 | 89,1 | 91,6 | 89,9 | 90,7 | 91,6 | 91,6 | 89,7 |
| 2002 ... | 92,0 | 89,7 | 88,5 | 88,5 | 88,3 | 88,2 | 86,5 | 87,1 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 87,9 |
| 2003 ... | 86,6 | 86,6 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 86,8 |
| 2004 ... | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,9 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,3 |
| 2005 ... | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,1 |
| 2006 ... | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 92,9 |
| 2007 ... | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,6 |
| 2008 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,9 | 102,2 | 102,0 | 99,5 |
| 2009 ... | 102,0 | 101,1 | 99,7 | 99,8 | 100,4 | 100,4 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 94,6 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,6 | 101,2 | 100,9 | 101,3 | 99,1 | 99,3 | 100,3 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 99,3 | 100,3 | 100,3 | 101,0 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,2 | 100,1 |
| 2012 ... | 98,2 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 100,4 | 100,5 | 99,9 | 99,9 | 98,9 | 98,8 | 97,3 | 97,3 | 99,0 |
| 2013 ... | 97,4 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,0 |
| 2014... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 243 | Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl | | | | | | | | | | | | 4,32 |
| 2000 ... | 72,4 | 72,2 | 72,6 | 73,7 | 74,1 | 73,0 | 73,8 | 74,9 | 74,7 | 75,7 | 75,4 | 75,0 | 74,0 |
| 2001 ... | 75,1 | 75,3 | 76,0 | 75,7 | 75,7 | 74,7 | 74,8 | 74,2 | 73,4 | 73,0 | 73,3 | 73,2 | 74,5 |
| 2002 ... | 72,4 | 72,1 | 71,7 | 71,5 | 71,3 | 71,2 | 71,5 | 72,4 | 71,9 | 71,9 | 71,8 | 71,8 | 71,8 |
| 2003 ... | 72,1 | 72,1 | 72,6 | 72,6 | 72,7 | 72,8 | 73,0 | 73,3 | 72,8 | 73,0 | 73,0 | 72,7 | 72,7 |
| 2004 ... | 73,1 | 73,4 | 75,0 | 76,4 | 77,4 | 78,6 | 80,2 | 82,6 | 83,2 | 85,2 | 88,1 | 88,3 | 80,1 |
| 2005 ... | 92,9 | 93,4 | 94,2 | 94,9 | 95,3 | 98,7 | 98,2 | 96,4 | 95,4 | 96,2 | 95,5 | 95,5 | 95,6 |
| 2006 ... | 93,7 | 93,9 | 93,7 | 93,4 | 95,0 | 95,4 | 96,7 | 98,0 | 99,7 | 101,2 | 102,8 | 103,6 | 97,3 |
| 2007 ... | 104,4 | 104,1 | 103,9 | 104,5 | 106,6 | 107,2 | 108,0 | 107,7 | 106,4 | 105,1 | 102,3 | 101,3 | 105,1 |
| 2008 ... | 101,6 | 101,0 | 100,9 | 102,7 | 104,2 | 105,6 | 111,0 | 114,4 | 114,4 | 115,3 | 113,6 | 111,2 | 108,0 |
| 2009 ... | 107,6 | 105,6 | 102,6 | 98,1 | 95,8 | 96,1 | 94,6 | 93,7 | 93,2 | 93,7 | 92,5 | 91,8 | 97,1 |
| 2010 ... | 92,6 | 93,3 | 93,5 | 96,8 | 98,0 | 100,3 | 103,5 | 104,9 | 104,6 | 104,4 | 104,0 | 104,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,5 | 107,1 | 109,3 | 110,6 | 111,7 | 111,2 | 112,3 | 111,6 | 111,5 | 111,3 | 111,4 | 110,7 | 110,4 |
| 2012 ... | 109,1 | 108,1 | 108,0 | 108,9 | 109,5 | 108,9 | 108,4 | 107,9 | 107,9 | 107,2 | 107,3 | 106,9 | 108,2 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,2 | 106,1 | 105,5 | 105,3 | 105,8 | 104,5 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 103,5 | 103,6 | 104,9 |
| 2014... | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| 2000 ... | 73,4 | 73,2 | 73,1 | 74,0 | 74,3 | 73,6 | 74,8 | 75,5 | 75,2 | 76,0 | 75,8 | 75,5 | 74,5 |
| 2001 ... | 76,0 | 76,1 | 76,7 | 76,2 | 76,0 | 75,5 | 74,8 | 74,8 | 73,8 | 73,7 | 73,7 | 73,7 | 75,1 |
| 2002 ... | 73,0 | 72,2 | 71,8 | 71,7 | 71,7 | 71,8 | 72,5 | 73,2 | 72,7 | 72,7 | 72,5 | 72,6 | 72,4 |
| 2003 ... | 73,5 | 73,7 | 74,5 | 74,6 | 75,3 | 75,5 | 75,0 | 75,1 | 74,3 | 74,7 | 74,6 | 74,8 | 74,6 |
| 2004 ... | 75,3 | 75,8 | 77,6 | 78,9 | 79,9 | 81,7 | 83,3 | 85,8 | 86,5 | 87,8 | 89,2 | 89,5 | 82,6 |
| 2005 ... | 95,3 | 95,5 | 97,0 | 97,5 | 97,1 | 96,6 | 94,8 | 94,2 | 93,0 | 93,8 | 92,8 | 92,8 | 95,0 |
| 2006 ... | 91,5 | 91,5 | 91,3 | 91,3 | 92,8 | 93,3 | 95,6 | 96,7 | 99,6 | 101,9 | 102,3 | 102,8 | 95,9 |
| 2007 ... | 104,4 | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 105,6 | 105,9 | 106,7 | 106,3 | 104,2 | 102,5 | 101,9 | 100,9 | 104,3 |
| 2008 ... | 100,9 | 101,0 | 101,9 | 104,7 | 105,2 | 106,5 | 114,7 | 118,5 | 117,8 | 118,2 | 116,1 | 114,2 | 110,0 |
| 2009 ... | 107,9 | 106,1 | 102,2 | 95,1 | 92,9 | 93,3 | 90,6 | 90,2 | 90,6 | 91,5 | 89,4 | 88,7 | 94,9 |
| 2010 ... | 90,0 | 91,2 | 91,9 | 95,5 | 97,4 | 100,4 | 105,4 | 106,3 | 106,5 | 105,4 | 105,0 | 104,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,6 | 106,8 | 109,7 | 112,8 | 113,5 | 112,8 | 114,2 | 112,9 | 111,9 | 112,3 | 113,1 | 113,1 | 111,6 |
| 2012 ... | 110,7 | 110,3 | 109,5 | 110,5 | 111,2 | 110,2 | 109,2 | 108,5 | 108,6 | 107,7 | 108,0 | 107,5 | 109,3 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,5 | 106,3 | 105,5 | 105,4 | 106,1 | 104,5 | 104,0 | 103,6 | 103,9 | 104,2 | 104,4 | 105,1 |
| 2014... | 103,5 | 103,6 | 104,5 | 104,9 | 104,6 | 105,1 | 104,3 | 103,8 | 103,2 | 102,5 | 102,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,41 |
| 2000 ... | 71,1 | 71,1 | 71,8 | 72,9 | 73,5 | 72,0 | 72,3 | 73,9 | 73,9 | 75,0 | 74,8 | 74,1 | 73,0 |
| 2001 ... | 73,9 | 74,1 | 74,8 | 74,7 | 74,8 | 73,6 | 74,4 | 73,3 | 72,5 | 72,0 | 72,3 | 72,3 | 73,6 |
| 2002 ... | 71,5 | 71,7 | 71,2 | 71,1 | 70,6 | 70,2 | 70,2 | 71,4 | 70,7 | 70,7 | 70,7 | 70,5 | 70,9 |
| 2003 ... | 70,3 | 70,4 | 70,4 | 70,4 | 69,9 | 70,0 | 70,7 | 71,3 | 71,1 | 71,1 | 71,1 | 70,4 | 70,6 |
| 2004 ... | 70,6 | 70,8 | 72,2 | 73,7 | 74,7 | 75,4 | 76,8 | 79,0 | 79,9 | 82,6 | 86,8 | 86,7 | 77,4 |
| 2005 ... | 90,1 | 90,8 | 91,1 | 91,8 | 92,9 | 100,2 | 101,2 | 98,0 | 97,3 | 97,9 | 97,7 | 97,6 | 95,6 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,7 | 95,3 | 94,9 | 96,6 | 96,9 | 97,3 | 98,5 | 99,2 | 100,0 | 102,9 | 103,7 | 98,0 |
| 2007 ... | 103,8 | 103,4 | 102,8 | 103,9 | 107,1 | 108,0 | 108,6 | 108,6 | 107,9 | 106,9 | 102,1 | 101,1 | 105,4 |
| 2008 ... | 101,6 | 100,4 | 99,5 | 100,1 | 102,5 | 104,2 | 106,8 | 109,7 | 110,5 | 111,9 | 110,7 | 107,8 | 105,5 |
| 2009 ... | 106,7 | 104,6 | 102,5 | 100,5 | 98,3 | 98,3 | 97,9 | 96,8 | 95,3 | 95,4 | 95,1 | 94,4 | 98,8 |
| 2010 ... | 94,6 | 95,0 | 94,9 | 97,8 | 98,4 | 100,3 | 102,0 | 103,7 | 103,2 | 103,6 | 103,1 | 103,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,5 | 107,3 | 109,0 | 108,8 | 110,3 | 110,0 | 110,9 | 110,7 | 111,1 | 110,4 | 110,0 | 108,7 | 109,5 |
| 2012 ... | 107,8 | 106,4 | 106,9 | 107,6 | 108,1 | 107,8 | 107,7 | 107,5 | 107,3 | 106,7 | 106,8 | 106,5 | 107,3 |
| 2013 ... | 105,7 | 106,1 | 105,9 | 105,4 | 105,3 | 105,5 | 104,5 | 104,2 | 104,3 | 103,9 | 102,9 | 102,9 | 104,7 |
| 2014... | 102,8 | 102,8 | 102,4 | 102,4 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 103,5 | 103,5 | 104,0 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2431 | Blankstahl | | | | | | | | | | | | 0,81 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 |
| 2006 ... | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,1 | 93,1 | 95,1 | 92,9 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 96,9 | 98,6 | 98,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 98,8 | 98,6 | 96,0 | 97,7 |
| 2008 ... | 96,8 | 96,8 | 97,9 | 98,3 | 98,6 | 107,8 | 110,6 | 110,6 | 111,2 | 111,7 | 112,0 | 111,6 | 105,3 |
| 2009 ... | 115,6 | 113,6 | 113,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 100,7 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 93,3 | 104,8 |
| 2010 ... | 94,4 | 95,2 | 95,6 | 96,8 | 99,1 | 101,5 | 104,8 | 101,9 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 103,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 111,8 | 111,2 | 113,6 | 113,5 | 114,1 | 114,9 | 116,1 | 114,8 | 112,8 | 113,8 | 114,7 | 114,5 | 113,8 |
| 2012 ... | 114,8 | 112,3 | 110,3 | 110,4 | 110,8 | 110,6 | 109,8 | 109,4 | 109,8 | 110,0 | 108,4 | 108,8 | 110,5 |
| 2013 ... | 108,8 | 109,1 | 108,6 | 108,0 | 108,0 | 108,2 | 106,7 | 106,2 | 105,2 | 104,8 | 103,3 | 104,6 | 106,8 |
| 2014... | 104,2 | 104,5 | 106,2 | 106,4 | 107,3 | 108,1 | 108,0 | 106,3 | 105,7 | 104,2 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2432 | Kaltband mit einer Breite von weniger als 600 mm | | | | | | | | | | | | 2,31 |
| 2000 ... | 75,6 | 76,2 | 76,7 | 77,6 | 77,8 | 76,9 | 77,5 | 78,7 | 79,1 | 79,9 | 79,7 | 79,0 | 77,9 |
| 2001 ... | 78,6 | 78,9 | 78,9 | 79,3 | 79,4 | 77,8 | 77,5 | 76,8 | 76,8 | 76,5 | 76,5 | 76,3 | 77,8 |
| 2002 ... | 75,2 | 74,6 | 74,5 | 74,4 | 74,0 | 74,2 | 74,5 | 75,0 | 74,9 | 74,9 | 74,8 | 74,7 | 74,6 |
| 2003 ... | 74,8 | 74,9 | 75,7 | 75,6 | 75,9 | 75,9 | 76,1 | 76,7 | 76,2 | 76,2 | 76,2 | 75,8 | 75,8 |
| 2004 ... | 76,4 | 76,8 | 79,5 | 80,8 | 81,8 | 82,6 | 84,1 | 86,1 | 86,5 | 88,1 | 91,7 | 91,4 | 83,8 |
| 2005 ... | 95,3 | 96,0 | 97,6 | 97,8 | 96,9 | 102,4 | 102,5 | 99,9 | 98,8 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 98,8 |
| 2006 ... | 96,8 | 97,0 | 96,2 | 96,4 | 99,0 | 99,6 | 102,2 | 102,5 | 105,5 | 107,5 | 110,6 | 110,4 | 102,0 |
| 2007 ... | 111,9 | 111,3 | 111,0 | 110,7 | 114,5 | 115,6 | 116,6 | 116,0 | 113,3 | 111,5 | 106,3 | 105,4 | 112,0 |
| 2008 ... | 105,3 | 104,3 | 103,8 | 105,9 | 106,3 | 105,8 | 114,3 | 117,5 | 116,6 | 118,0 | 115,1 | 111,1 | 110,3 |
| 2009 ... | 105,3 | 103,6 | 98,8 | 95,9 | 93,8 | 94,3 | 92,4 | 92,8 | 92,5 | 92,5 | 89,9 | 90,8 | 95,2 |
| 2010 ... | 91,2 | 93,3 | 93,9 | 97,4 | 97,8 | 98,8 | 103,2 | 106,2 | 105,9 | 104,5 | 103,8 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,5 | 106,3 | 107,8 | 108,4 | 110,3 | 109,8 | 111,6 | 111,1 | 111,5 | 111,3 | 111,4 | 110,3 | 109,6 |
| 2012 ... | 108,4 | 107,4 | 107,2 | 108,5 | 109,4 | 108,6 | 108,5 | 107,7 | 107,8 | 106,9 | 107,4 | 106,9 | 107,9 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,4 | 105,2 | 104,5 | 104,4 | 105,1 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | 103,4 | 103,1 | 104,3 |
| 2014... | 102,5 | 102,5 | 102,0 | 101,9 | 102,6 | 102,5 | 102,1 | 102,6 | 102,9 | 103,4 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2432 | Kaltband mit einer Breite von weniger als 600 mm für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 2000 ... | 77,3 | 77,7 | 77,4 | 78,1 | 78,1 | 77,7 | 78,7 | 79,4 | 79,6 | 80,0 | 79,9 | 79,8 | 78,6 |
| 2001 ... | 79,7 | 79,9 | 79,8 | 79,9 | 79,7 | 78,7 | 77,4 | 77,9 | 78,0 | 77,9 | 77,8 | 77,6 | 78,7 |
| 2002 ... | 76,7 | 75,5 | 75,3 | 75,2 | 75,2 | 76,0 | 76,9 | 76,9 | 76,9 | 76,8 | 76,6 | 76,7 | 76,2 |
| 2003 ... | 77,7 | 77,7 | 79,4 | 79,4 | 80,4 | 80,4 | 79,6 | 79,7 | 78,9 | 79,2 | 79,2 | 79,5 | 79,3 |
| 2004 ... | 80,3 | 81,0 | 84,2 | 85,5 | 86,4 | 88,1 | 89,7 | 92,8 | 93,6 | 94,1 | 95,9 | 95,9 | 89,0 |
| 2005 ... | 100,0 | 100,3 | 102,9 | 102,8 | 101,5 | 100,7 | 98,7 | 98,7 | 97,3 | 97,9 | 97,3 | 97,1 | 99,6 |
| 2006 ... | 95,6 | 95,5 | 95,0 | 95,8 | 98,1 | 99,0 | 102,8 | 103,5 | 108,3 | 111,6 | 112,4 | 113,0 | 102,6 |
| 2007 ... | 114,9 | 114,5 | 114,9 | 114,9 | 116,5 | 116,7 | 117,7 | 116,4 | 112,5 | 110,7 | 109,5 | 108,1 | 113,9 |
| 2008 ... | 107,4 | 107,7 | 109,1 | 112,0 | 111,4 | 111,6 | 125,0 | 126,2 | 124,3 | 124,4 | 120,2 | 117,2 | 116,4 |
| 2009 ... | 108,3 | 107,6 | 102,1 | 97,7 | 96,5 | 97,1 | 93,0 | 94,3 | 94,4 | 95,2 | 90,7 | 90,7 | 97,3 |
| 2010 ... | 91,0 | 92,6 | 92,9 | 96,9 | 97,2 | 97,5 | 104,4 | 107,1 | 107,0 | 105,2 | 104,2 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,9 | 106,3 | 107,9 | 110,4 | 111,2 | 111,1 | 113,9 | 113,2 | 113,1 | 113,2 | 114,4 | 113,2 | 111,2 |
| 2012 ... | 110,6 | 111,4 | 111,0 | 112,5 | 113,3 | 112,3 | 111,8 | 110,4 | 111,0 | 109,8 | 110,1 | 109,7 | 111,2 |
| 2013 ... | 107,4 | 107,1 | 106,9 | 106,1 | 106,1 | 107,2 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 105,9 | 106,6 |
| 2014... | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,4 | 104,8 | 104,8 | 103,4 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2432 | Kaltband mit einer Breite von weniger als 600 mm für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,29 |
| 2000 ... | 73,8 | 74,6 | 75,7 | 77,0 | 77,3 | 76,0 | 76,2 | 77,8 | 78,4 | 79,6 | 79,3 | 78,2 | 77,0 |
| 2001 ... | 77,3 | 77,7 | 78,1 | 78,6 | 79,0 | 76,7 | 77,5 | 75,6 | 75,4 | 74,9 | 74,9 | 74,8 | 76,7 |
| 2002 ... | 73,6 | 73,7 | 73,5 | 73,5 | 72,7 | 72,5 | 72,2 | 73,0 | 72,9 | 72,9 | 72,8 | 72,6 | 73,0 |
| 2003 ... | 71,8 | 72,1 | 71,8 | 71,7 | 71,1 | 71,2 | 72,5 | 73,5 | 73,4 | 73,1 | 73,2 | 72,0 | 72,3 |
| 2004 ... | 72,1 | 72,3 | 74,6 | 76,0 | 77,0 | 76,9 | 78,2 | 79,3 | 79,3 | 82,0 | 87,4 | 86,7 | 78,5 |
| 2005 ... | 90,6 | 91,6 | 92,2 | 92,6 | 92,1 | 104,0 | 106,4 | 101,2 | 100,4 | 101,1 | 101,8 | 101,4 | 98,0 |
| 2006 ... | 98,2 | 98,6 | 97,5 | 97,0 | 99,9 | 100,3 | 101,4 | 101,4 | 102,4 | 103,2 | 108,5 | 107,6 | 101,3 |
| 2007 ... | 108,5 | 107,9 | 106,8 | 106,2 | 112,5 | 114,4 | 115,4 | 115,4 | 114,0 | 112,3 | 102,9 | 102,5 | 109,9 |
| 2008 ... | 103,1 | 100,6 | 98,2 | 99,5 | 101,0 | 99,7 | 103,2 | 108,2 | 108,6 | 111,2 | 109,7 | 104,6 | 104,0 |
| 2009 ... | 102,1 | 99,3 | 95,3 | 94,0 | 91,0 | 91,3 | 91,7 | 91,1 | 90,4 | 89,6 | 89,0 | 90,9 | 93,0 |
| 2010 ... | 91,3 | 93,9 | 94,6 | 97,8 | 98,3 | 99,8 | 102,2 | 105,6 | 105,0 | 104,1 | 103,5 | 104,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,1 | 106,4 | 107,7 | 106,8 | 109,7 | 108,8 | 109,7 | 109,4 | 110,4 | 109,7 | 109,0 | 107,9 | 108,4 |
| 2012 ... | 106,8 | 104,2 | 104,3 | 105,3 | 106,2 | 105,7 | 106,0 | 105,6 | 105,3 | 104,5 | 105,2 | 104,7 | 105,3 |
| 2013 ... | 103,4 | 104,1 | 103,9 | 103,2 | 103,0 | 103,4 | 102,1 | 101,9 | 101,9 | 101,4 | 101,0 | 100,9 | 102,5 |
| 2014... | 100,7 | 100,6 | 99,9 | 99,9 | 101,0 | 100,8 | 101,1 | 102,0 | 102,0 | 102,9 | 103,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2433 | Kaltprofile | | | | | | | | | | | | 0,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 94,5 | 93,8 | 90,0 | 91,7 | 93,1 | 102,8 | 105,1 | 106,0 | 106,4 | 105,5 | 106,0 | 105,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,6 | 105,7 | 107,4 | 108,8 | 110,6 | 109,1 | 108,3 | 106,3 | 106,1 | 105,7 | 104,9 | 104,9 | 107,0 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 105,2 | 105,2 | 104,5 | 103,8 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 104,6 | 103,8 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 101,0 | 102,3 | 102,1 | 102,1 | 103,0 | 103,1 |
| 2014... | 102,6 | 102,0 | 102,9 | 105,0 | 102,1 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 100,4 | 101,3 | 100,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2434 | Kaltgezogener Draht | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 93,9 | 91,0 | 92,5 | 98,1 | 100,3 | 102,5 | 102,0 | 103,1 | 102,3 | 105,3 | 104,5 | 104,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,6 | 105,8 | 110,6 | 115,2 | 114,1 | 113,0 | 113,2 | 113,3 | 113,2 | 111,9 | 111,8 | 111,4 | 111,5 |
| 2012 ... | 108,2 | 108,7 | 110,6 | 110,9 | 110,9 | 110,4 | 109,4 | 109,8 | 108,8 | 107,4 | 107,6 | 106,9 | 109,1 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,9 | 107,3 | 107,0 | 106,7 | 106,7 | 104,4 | 104,7 | 103,8 | 104,6 | 104,9 | 104,1 | 105,6 |
| 2014... | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | 104,6 | 104,1 | 103,6 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 244 | NE-Metalle und Halbzeug daraus | | | | | | | | | | | | 22,14 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 64,2 | 64,8 | 65,2 | 65,7 | 65,7 | 68,0 | 68,1 | 68,9 | 69,3 | 71,1 | 73,4 | 75,4 | 68,3 |
| 2006 ... | 77,8 | 80,0 | 81,8 | 88,1 | 94,3 | 91,4 | 92,9 | 92,9 | 92,5 | 93,3 | 93,3 | 92,0 | 89,2 |
| 2007 ... | 91,6 | 92,6 | 94,4 | 97,8 | 98,5 | 97,6 | 98,3 | 96,5 | 95,8 | 96,3 | 92,5 | 91,7 | 95,3 |
| 2008 ... | 93,8 | 98,4 | 97,8 | 96,7 | 96,3 | 95,7 | 95,2 | 91,3 | 88,8 | 81,0 | 76,2 | 71,9 | 90,3 |
| 2009 ... | 72,1 | 73,1 | 73,9 | 76,1 | 76,1 | 77,3 | 77,5 | 82,4 | 82,6 | 83,4 | 85,7 | 88,7 | 79,1 |
| 2010 ... | 92,1 | 91,5 | 96,3 | 99,7 | 99,7 | 98,7 | 97,4 | 100,0 | 102,2 | 103,8 | 106,6 | 112,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 113,3 | 114,9 | 113,8 | 114,1 | 111,5 | 110,8 | 115,0 | 114,3 | 112,4 | 106,5 | 108,7 | 108,5 | 112,0 |
| 2012 ... | 111,7 | 113,6 | 112,5 | 110,9 | 110,0 | 108,7 | 109,2 | 109,7 | 112,3 | 111,3 | 110,5 | 110,1 | 110,9 |
| 2013 ... | 109,3 | 108,6 | 107,8 | 103,6 | 102,3 | 99,6 | 98,8 | 100,2 | 99,5 | 98,4 | 97,8 | 96,6 | 101,9 |
| 2014... | 97,2 | 97,1 | 96,2 | 95,6 | 96,7 | 97,1 | 99,3 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 244 | NE-Metalle und Halbzeug daraus für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 9,34 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 63,9 | 64,7 | 64,9 | 65,7 | 65,5 | 67,8 | 68,1 | 68,5 | 68,9 | 70,6 | 73,0 | 75,4 | 68,1 |
| 2006 ... | 77,6 | 80,1 | 82,2 | 89,5 | 96,9 | 92,6 | 95,2 | 95,8 | 95,4 | 96,6 | 96,5 | 94,4 | 91,1 |
| 2007 ... | 91,4 | 92,0 | 94,6 | 99,5 | 100,3 | 100,0 | 99,4 | 96,9 | 96,0 | 97,2 | 91,9 | 90,1 | 95,8 |
| 2008 ... | 91,7 | 97,4 | 98,2 | 95,9 | 95,7 | 94,9 | 94,4 | 89,7 | 87,4 | 79,0 | 74,1 | 68,8 | 88,9 |
| 2009 ... | 69,2 | 71,1 | 71,8 | 74,3 | 75,1 | 76,5 | 76,5 | 82,1 | 82,4 | 82,8 | 85,6 | 88,7 | 78,0 |
| 2010 ... | 91,9 | 91,1 | 96,2 | 99,5 | 99,4 | 97,9 | 96,8 | 99,8 | 102,4 | 104,4 | 107,3 | 113,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 114,0 | 116,3 | 115,4 | 115,8 | 112,3 | 111,3 | 116,4 | 115,8 | 112,6 | 106,4 | 108,5 | 108,4 | 112,8 |
| 2012 ... | 112,7 | 114,5 | 113,7 | 111,7 | 110,3 | 108,7 | 110,0 | 110,8 | 113,6 | 112,6 | 111,5 | 111,3 | 111,8 |
| 2013 ... | 110,1 | 109,3 | 108,1 | 104,0 | 102,0 | 99,0 | 97,7 | 99,4 | 99,0 | 97,8 | 97,2 | 96,0 | 101,6 |
| 2014... | 96,8 | 96,7 | 95,2 | 94,1 | 95,9 | 95,9 | 98,3 | 98,7 | 98,6 | 99,1 | 98,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 244 | NE-Metalle und Halbzeug daraus für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 12,80 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 64,4 | 65,0 | 65,5 | 65,7 | 65,9 | 68,3 | 68,1 | 69,2 | 69,6 | 71,6 | 73,9 | 75,4 | 68,6 |
| 2006 ... | 77,9 | 79,9 | 81,5 | 86,9 | 92,0 | 90,3 | 90,9 | 90,2 | 90,0 | 90,4 | 90,6 | 90,0 | 87,6 |
| 2007 ... | 91,9 | 93,1 | 94,3 | 96,4 | 96,7 | 95,4 | 97,4 | 96,2 | 95,6 | 95,4 | 93,2 | 93,1 | 94,9 |
| 2008 ... | 95,7 | 99,3 | 97,5 | 97,5 | 96,9 | 96,4 | 96,1 | 92,7 | 90,1 | 82,7 | 77,9 | 74,8 | 91,5 |
| 2009 ... | 74,8 | 74,9 | 75,7 | 77,7 | 77,0 | 78,1 | 78,5 | 82,7 | 82,9 | 83,8 | 85,8 | 88,6 | 80,0 |
| 2010 ... | 92,2 | 91,8 | 96,4 | 99,8 | 100,0 | 99,3 | 97,9 | 100,1 | 102,0 | 103,4 | 106,2 | 111,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 112,8 | 114,0 | 112,7 | 112,9 | 110,9 | 110,4 | 113,9 | 113,2 | 112,3 | 106,5 | 108,9 | 108,6 | 111,4 |
| 2012 ... | 110,9 | 113,0 | 111,7 | 110,3 | 109,8 | 108,6 | 108,6 | 108,9 | 111,4 | 110,2 | 109,7 | 109,2 | 110,2 |
| 2013 ... | 108,7 | 108,0 | 107,5 | 103,3 | 102,6 | 100,1 | 99,7 | 100,8 | 99,8 | 98,8 | 98,1 | 96,9 | 102,0 |
| 2014... | 97,5 | 97,4 | 96,8 | 96,7 | 97,3 | 98,0 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,0 | 99,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 244/3811 58 ohne 3811 58 13 | nachrichtlich: NE-Metalle und Halbzeug daraus (einschl. Abfälle und Schrott) | | | | | | | | | | | | 26,43 |
| 2000 ... | 57,7 | 59,7 | 59,7 | 60,0 | 61,7 | 61,1 | 61,9 | 63,2 | 65,6 | 65,6 | 65,3 | 64,8 | 62,2 |
| 2001 ... | 63,3 | 63,2 | 63,1 | 63,2 | 63,9 | 63,6 | 62,4 | 60,3 | 59,7 | 59,0 | 58,9 | 59,1 | 61,6 |
| 2002 ... | 59,4 | 59,8 | 60,7 | 61,1 | 60,5 | 59,9 | 58,6 | 57,9 | 57,9 | 57,8 | 57,9 | 57,8 | 59,1 |
| 2003 ... | 57,5 | 57,9 | 57,3 | 56,2 | 55,6 | 55,3 | 55,8 | 56,7 | 57,2 | 57,1 | 58,1 | 58,4 | 56,9 |
| 2004 ... | 59,2 | 60,5 | 63,1 | 63,8 | 62,5 | 62,5 | 62,8 | 63,2 | 63,7 | 64,1 | 64,0 | 63,2 | 62,7 |
| 2005 ... | 63,4 | 64,2 | 64,7 | 65,3 | 65,3 | 67,5 | 67,7 | 68,5 | 69,0 | 70,8 | 73,3 | 75,3 | 67,9 |
| 2006 ... | 77,7 | 80,2 | 81,9 | 88,3 | 94,6 | 92,4 | 94,4 | 94,9 | 94,1 | 94,9 | 94,6 | 93,2 | 90,1 |
| 2007 ... | 92,7 | 93,5 | 95,6 | 99,4 | 100,1 | 99,0 | 99,7 | 97,8 | 96,7 | 97,1 | 93,5 | 92,4 | 96,5 |
| 2008 ... | 94,4 | 98,8 | 98,4 | 97,5 | 97,0 | 96,3 | 95,8 | 92,0 | 89,4 | 80,6 | 75,1 | 70,4 | 90,5 |
| 2009 ... | 70,2 | 71,3 | 72,5 | 74,9 | 74,7 | 76,1 | 76,4 | 81,4 | 81,7 | 82,3 | 84,6 | 87,6 | 77,8 |
| 2010 ... | 91,5 | 91,5 | 96,8 | 100,3 | 99,6 | 98,6 | 97,4 | 99,9 | 102,2 | 103,9 | 106,5 | 111,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 113,9 | 115,6 | 114,3 | 114,2 | 111,9 | 110,9 | 114,9 | 114,0 | 112,1 | 106,1 | 108,2 | 108,2 | 112,0 |
| 2012 ... | 111,4 | 113,1 | 112,3 | 110,8 | 109,5 | 108,0 | 108,7 | 109,1 | 111,6 | 110,6 | 109,9 | 109,4 | 110,4 |
| 2013 ... | 109,1 | 108,3 | 107,7 | 103,4 | 102,4 | 99,6 | 98,6 | 100,2 | 99,4 | 98,4 | 97,5 | 96,4 | 101,8 |
| 2014... | 96,9 | 96,7 | 95,4 | 94,8 | 96,1 | 96,7 | 98,9 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 98,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2441 | Edelmetalle und Halbzeug daraus | | | | | | | | | | | | 4,31 |
| 2000 ... | 33,0 | 37,6 | 36,2 | 37,4 | 39,6 | 39,6 | 39,9 | 41,7 | 44,1 | 44,0 | 44,2 | 43,2 | 40,0 |
| 2001 ... | 41,5 | 41,0 | 40,7 | 41,5 | 43,2 | 42,9 | 41,1 | 36,9 | 37,4 | 36,9 | 36,6 | 37,7 | 39,8 |
| 2002 ... | 38,9 | 39,7 | 41,1 | 42,1 | 41,3 | 41,2 | 38,7 | 39,1 | 39,7 | 40,1 | 40,0 | 40,3 | 40,2 |
| 2003 ... | 40,6 | 41,6 | 40,7 | 38,7 | 38,3 | 38,0 | 39,5 | 40,9 | 42,0 | 41,0 | 42,1 | 42,1 | 40,5 |
| 2004 ... | 42,8 | 42,8 | 47,8 | 48,5 | 44,7 | 44,4 | 44,5 | 45,6 | 46,2 | 46,6 | 46,0 | 44,3 | 45,4 |
| 2005 ... | 43,2 | 44,2 | 44,2 | 44,6 | 45,1 | 47,9 | 48,0 | 48,1 | 49,5 | 52,3 | 54,7 | 56,8 | 48,2 |
| 2006 ... | 59,4 | 61,1 | 62,5 | 67,3 | 72,4 | 66,0 | 67,3 | 67,9 | 65,8 | 64,3 | 67,5 | 65,5 | 65,6 |
| 2007 ... | 67,7 | 70,3 | 69,2 | 70,5 | 70,0 | 69,7 | 68,8 | 67,5 | 69,0 | 71,3 | 72,3 | 73,2 | 70,0 |
| 2008 ... | 78,3 | 89,8 | 89,4 | 83,8 | 85,3 | 85,8 | 83,9 | 72,2 | 65,5 | 58,9 | 56,1 | 55,0 | 75,3 |
| 2009 ... | 59,5 | 67,6 | 66,6 | 67,9 | 67,1 | 68,1 | 65,4 | 68,5 | 70,7 | 71,8 | 76,1 | 79,3 | 69,1 |
| 2010 ... | 83,9 | 84,3 | 88,8 | 93,9 | 102,1 | 104,1 | 98,3 | 99,1 | 102,8 | 105,4 | 113,6 | 123,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 119,6 | 123,2 | 126,8 | 133,2 | 127,3 | 124,8 | 132,9 | 142,7 | 142,4 | 130,7 | 136,2 | 132,0 | 131,0 |
| 2012 ... | 136,5 | 142,2 | 137,3 | 133,7 | 130,0 | 131,0 | 132,0 | 136,0 | 143,2 | 140,6 | 141,1 | 135,9 | 136,6 |
| 2013 ... | 132,9 | 130,9 | 131,2 | 119,5 | 115,9 | 108,4 | 104,9 | 109,0 | 107,7 | 103,4 | 101,9 | 96,3 | 113,5 |
| 2014... | 97,9 | 99,8 | 101,6 | 98,8 | 99,4 | 101,2 | 104,4 | 103,5 | 101,6 | 99,8 | 96,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2441 | Edelmetalle und Halbzeug daraus für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,66 |
| 2000 ... | 35,2 | 39,1 | 37,9 | 38,6 | 40,3 | 39,9 | 40,1 | 41,5 | 43,5 | 43,5 | 43,2 | 41,9 | 40,4 |
| 2001 ... | 40,2 | 39,8 | 39,5 | 39,9 | 41,4 | 41,1 | 40,4 | 37,8 | 38,4 | 38,4 | 37,9 | 38,6 | 39,5 |
| 2002 ... | 39,8 | 40,6 | 41,4 | 42,0 | 41,6 | 41,4 | 39,4 | 38,9 | 39,4 | 39,2 | 39,0 | 39,4 | 40,2 |
| 2003 ... | 39,8 | 39,6 | 38,6 | 37,3 | 37,2 | 36,5 | 38,0 | 39,5 | 40,5 | 39,1 | 40,4 | 40,9 | 39,0 |
| 2004 ... | 41,8 | 41,9 | 46,0 | 46,1 | 41,7 | 41,7 | 42,4 | 44,1 | 43,3 | 44,6 | 44,6 | 42,7 | 43,4 |
| 2005 ... | 41,6 | 42,7 | 42,9 | 43,3 | 43,7 | 46,3 | 46,0 | 46,0 | 47,0 | 49,6 | 51,8 | 54,3 | 46,3 |
| 2006 ... | 56,1 | 57,7 | 59,2 | 64,7 | 68,5 | 61,3 | 63,0 | 64,2 | 62,0 | 60,6 | 64,2 | 62,3 | 62,0 |
| 2007 ... | 63,7 | 66,3 | 64,4 | 65,8 | 65,0 | 65,0 | 63,9 | 62,2 | 63,7 | 66,3 | 67,0 | 67,5 | 65,1 |
| 2008 ... | 72,5 | 83,1 | 83,0 | 76,4 | 78,3 | 78,3 | 77,1 | 66,6 | 60,1 | 55,7 | 54,1 | 52,9 | 69,8 |
| 2009 ... | 58,1 | 66,2 | 65,1 | 65,4 | 65,6 | 66,6 | 63,4 | 66,5 | 69,6 | 70,3 | 75,5 | 77,9 | 67,5 |
| 2010 ... | 82,1 | 82,5 | 87,6 | 91,8 | 101,3 | 102,7 | 97,3 | 99,1 | 102,3 | 107,1 | 117,0 | 128,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 120,5 | 128,5 | 135,2 | 145,9 | 135,3 | 130,5 | 142,4 | 154,2 | 150,4 | 138,0 | 142,9 | 137,2 | 138,4 |
| 2012 ... | 143,1 | 148,9 | 143,4 | 138,9 | 134,4 | 134,5 | 136,2 | 142,8 | 150,8 | 147,5 | 148,2 | 141,4 | 142,5 |
| 2013 ... | 138,5 | 136,0 | 135,1 | 123,3 | 118,2 | 110,7 | 106,8 | 111,4 | 110,3 | 105,1 | 103,2 | 96,2 | 116,2 |
| 2014... | 98,2 | 100,7 | 101,7 | 97,7 | 98,7 | 100,7 | 103,8 | 101,9 | 99,4 | 97,2 | 93,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2441 | Edelmetalle und Halbzeug daraus für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,65 |
| 2000 ... | 32,3 | 37,4 | 35,8 | 37,2 | 39,7 | 39,9 | 40,3 | 42,3 | 44,8 | 44,6 | 45,0 | 44,2 | 40,3 |
| 2001 ... | 42,5 | 42,0 | 41,8 | 42,6 | 44,4 | 44,1 | 41,9 | 36,9 | 37,3 | 36,5 | 36,5 | 37,8 | 40,4 |
| 2002 ... | 38,9 | 39,8 | 41,4 | 42,7 | 41,6 | 41,6 | 38,8 | 39,6 | 40,3 | 41,0 | 40,8 | 41,1 | 40,6 |
| 2003 ... | 41,5 | 42,8 | 42,1 | 39,7 | 39,3 | 39,1 | 40,7 | 42,1 | 43,1 | 42,4 | 43,2 | 43,1 | 41,6 |
| 2004 ... | 43,6 | 43,6 | 49,1 | 50,0 | 46,5 | 46,0 | 45,8 | 46,8 | 48,0 | 47,9 | 47,1 | 45,5 | 46,7 |
| 2005 ... | 44,3 | 45,3 | 45,1 | 45,5 | 46,1 | 49,1 | 49,4 | 49,7 | 51,4 | 54,3 | 56,9 | 58,8 | 49,7 |
| 2006 ... | 62,0 | 63,7 | 65,0 | 69,1 | 75,4 | 69,8 | 70,7 | 70,8 | 68,8 | 67,1 | 70,0 | 68,0 | 68,4 |
| 2007 ... | 70,8 | 73,4 | 73,1 | 74,3 | 73,9 | 73,4 | 72,7 | 71,6 | 73,3 | 75,3 | 76,5 | 77,9 | 73,9 |
| 2008 ... | 82,9 | 95,2 | 94,5 | 89,9 | 91,0 | 92,0 | 89,4 | 76,8 | 69,8 | 61,4 | 57,5 | 56,5 | 79,7 |
| 2009 ... | 60,4 | 68,5 | 67,5 | 69,7 | 68,0 | 69,2 | 66,9 | 69,8 | 71,3 | 72,6 | 76,3 | 80,0 | 70,0 |
| 2010 ... | 85,0 | 85,4 | 89,5 | 95,3 | 102,6 | 105,0 | 98,8 | 99,2 | 103,2 | 104,3 | 111,5 | 120,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 119,0 | 119,8 | 121,5 | 125,2 | 122,2 | 121,2 | 126,9 | 135,5 | 137,4 | 126,1 | 132,0 | 128,7 | 126,3 |
| 2012 ... | 132,3 | 138,0 | 133,5 | 130,4 | 127,2 | 128,8 | 129,4 | 131,7 | 138,5 | 136,3 | 136,6 | 132,4 | 132,9 |
| 2013 ... | 129,4 | 127,7 | 128,7 | 117,1 | 114,4 | 107,0 | 103,6 | 107,4 | 106,1 | 102,3 | 101,2 | 96,4 | 111,8 |
| 2014... | 97,8 | 99,2 | 101,5 | 99,5 | 99,9 | 101,5 | 104,8 | 104,5 | 103,0 | 101,5 | 99,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2441 1 | Silber, in Rohform oder als Pulver und als Halbzeug | | | | | | | | | | | | 1,25 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 34,6 | 37,1 | 37,4 | 37,4 | 37,4 | 40,6 | 39,4 | 38,6 | 39,2 | 43,1 | 44,7 | 48,3 | 39,8 |
| 2006 ... | 51,1 | 53,0 | 57,6 | 67,5 | 68,5 | 56,2 | 58,4 | 63,3 | 60,1 | 61,2 | 66,5 | 65,9 | 60,8 |
| 2007 ... | 66,2 | 70,9 | 65,8 | 67,0 | 64,1 | 64,4 | 62,7 | 59,3 | 61,9 | 64,3 | 66,0 | 65,3 | 64,8 |
| 2008 ... | 72,1 | 79,4 | 79,9 | 69,9 | 71,6 | 72,0 | 74,4 | 64,0 | 56,1 | 52,2 | 52,3 | 51,8 | 66,3 |
| 2009 ... | 58,8 | 69,2 | 66,0 | 62,8 | 69,2 | 67,6 | 63,2 | 67,2 | 74,2 | 73,5 | 78,6 | 80,2 | 69,2 |
| 2010 ... | 79,0 | 77,4 | 84,3 | 89,4 | 96,8 | 97,4 | 91,3 | 94,8 | 102,1 | 111,4 | 131,0 | 145,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 135,7 | 150,6 | 166,9 | 190,4 | 162,5 | 154,6 | 173,6 | 183,5 | 172,2 | 153,7 | 158,6 | 148,9 | 162,6 |
| 2012 ... | 158,6 | 166,1 | 159,1 | 152,2 | 143,5 | 142,0 | 142,9 | 152,0 | 165,8 | 160,5 | 162,1 | 154,0 | 154,9 |
| 2013 ... | 151,1 | 146,5 | 144,7 | 128,7 | 122,1 | 112,2 | 108,3 | 115,5 | 115,3 | 110,3 | 103,2 | 99,3 | 121,4 |
| 2014... | 101,1 | 104,3 | 103,2 | 98,3 | 98,5 | 101,7 | 106,4 | 102,5 | 99,1 | 94,5 | 89,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2441 2 | Gold, in Rohform oder als Halbzeug oder Pulver | | | | | | | | | | | | 2,18 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 35,8 | 35,9 | 36,4 | 36,5 | 36,9 | 39,1 | 39,0 | 39,4 | 40,9 | 43,1 | 44,6 | 47,3 | 39,6 |
| 2006 ... | 50,2 | 50,7 | 50,4 | 54,6 | 59,1 | 52,5 | 54,6 | 54,0 | 51,2 | 50,9 | 53,5 | 51,9 | 52,8 |
| 2007 ... | 53,7 | 55,6 | 54,4 | 55,3 | 54,3 | 53,7 | 53,1 | 53,2 | 56,1 | 57,8 | 59,8 | 60,1 | 55,6 |
| 2008 ... | 65,5 | 69,1 | 68,6 | 63,8 | 63,3 | 63,2 | 65,4 | 60,9 | 62,1 | 66,1 | 63,3 | 65,1 | 64,7 |
| 2009 ... | 68,6 | 78,4 | 76,2 | 73,2 | 73,2 | 72,9 | 71,5 | 71,8 | 73,4 | 75,5 | 81,2 | 83,5 | 75,0 |
| 2010 ... | 84,6 | 86,0 | 89,0 | 92,0 | 103,6 | 108,6 | 103,0 | 102,9 | 104,6 | 104,1 | 106,6 | 114,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 110,1 | 108,6 | 109,5 | 109,5 | 115,0 | 114,3 | 119,1 | 133,4 | 139,6 | 131,6 | 138,2 | 136,1 | 122,1 |
| 2012 ... | 136,8 | 141,7 | 136,4 | 134,7 | 133,7 | 136,6 | 138,5 | 140,8 | 145,3 | 143,7 | 144,2 | 138,0 | 139,2 |
| 2013 ... | 133,7 | 131,1 | 132,4 | 121,1 | 117,4 | 110,1 | 105,3 | 108,3 | 107,1 | 102,3 | 103,0 | 95,8 | 114,0 |
| 2014... | 97,7 | 99,8 | 102,9 | 99,9 | 100,2 | 101,1 | 103,3 | 102,9 | 101,9 | 103,1 | 100,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2441 3 | Platin u.a. Edelmetalle, a.n.g., in Rohform oder als Pulver und als Halbzeug | | | | | | | | | | | | 0,88 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 52,0 | 53,1 | 52,6 | 53,3 | 54,1 | 57,2 | 57,8 | 58,2 | 59,9 | 62,6 | 65,9 | 67,3 | 57,8 |
| 2006 ... | 69,8 | 72,0 | 73,1 | 76,4 | 83,6 | 79,4 | 79,9 | 79,5 | 78,0 | 74,9 | 77,7 | 75,0 | 76,6 |
| 2007 ... | 78,1 | 80,3 | 80,9 | 82,6 | 83,0 | 82,7 | 81,8 | 80,6 | 81,2 | 83,8 | 84,1 | 86,0 | 82,1 |
| 2008 ... | 90,5 | 107,9 | 107,2 | 102,7 | 105,2 | 106,1 | 100,3 | 84,2 | 73,7 | 60,7 | 56,5 | 53,8 | 87,4 |
| 2009 ... | 58,0 | 64,8 | 65,1 | 70,4 | 66,2 | 69,1 | 66,2 | 70,4 | 71,3 | 72,5 | 76,2 | 80,5 | 69,2 |
| 2010 ... | 89,2 | 89,8 | 94,7 | 105,2 | 105,9 | 102,7 | 96,4 | 96,1 | 99,5 | 100,0 | 106,5 | 114,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 120,1 | 120,5 | 112,7 | 110,4 | 107,7 | 108,3 | 109,2 | 107,8 | 106,9 | 95,9 | 99,5 | 97,6 | 108,1 |
| 2012 ... | 104,3 | 109,6 | 108,6 | 104,7 | 101,3 | 101,6 | 100,6 | 101,1 | 106,1 | 104,6 | 103,7 | 104,8 | 104,3 |
| 2013 ... | 105,1 | 108,2 | 109,0 | 102,4 | 103,1 | 99,2 | 98,9 | 101,4 | 98,5 | 96,1 | 97,4 | 93,4 | 101,1 |
| 2014... | 94,1 | 93,3 | 95,9 | 96,8 | 98,8 | 100,6 | 104,4 | 106,5 | 104,6 | 99,3 | 99,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2442 | Aluminium und Halbzeug daraus | | | | | | | | | | | | 7,24 |
| 2000 ... | 95,3 | 96,4 | 97,4 | 97,2 | 98,2 | 97,3 | 98,6 | 99,3 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,3 | 98,8 |
| 2001 ... | 100,7 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,2 | 99,2 | 97,7 | 96,4 | 96,1 | 95,9 | 99,2 |
| 2002 ... | 95,8 | 96,1 | 97,0 | 97,3 | 97,1 | 96,1 | 95,4 | 94,7 | 94,5 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | 95,4 |
| 2003 ... | 92,9 | 92,3 | 91,9 | 90,8 | 89,6 | 88,7 | 88,4 | 88,7 | 88,8 | 88,6 | 88,8 | 88,6 | 89,8 |
| 2004 ... | 88,7 | 89,0 | 89,6 | 91,1 | 91,4 | 92,0 | 91,9 | 91,4 | 91,8 | 92,7 | 92,2 | 92,1 | 91,2 |
| 2005 ... | 92,4 | 92,6 | 92,9 | 92,8 | 92,5 | 93,4 | 92,5 | 93,5 | 92,3 | 93,4 | 94,9 | 96,7 | 93,3 |
| 2006 ... | 98,9 | 101,1 | 103,1 | 106,5 | 106,8 | 109,6 | 107,7 | 106,2 | 106,1 | 106,6 | 107,1 | 108,3 | 105,7 |
| 2007 ... | 112,4 | 112,6 | 112,9 | 111,5 | 112,1 | 111,2 | 111,8 | 111,1 | 110,6 | 109,0 | 107,9 | 108,0 | 110,9 |
| 2008 ... | 109,1 | 107,5 | 105,3 | 107,5 | 107,6 | 107,8 | 108,3 | 108,5 | 107,7 | 104,3 | 104,1 | 100,6 | 106,5 |
| 2009 ... | 96,9 | 92,9 | 92,6 | 90,6 | 90,5 | 90,0 | 90,8 | 91,9 | 92,4 | 92,9 | 93,0 | 94,5 | 92,4 |
| 2010 ... | 95,0 | 95,5 | 97,3 | 98,9 | 100,4 | 99,9 | 100,1 | 100,7 | 101,4 | 102,8 | 103,3 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,5 | 106,4 | 107,0 | 108,2 | 108,1 | 107,6 | 108,1 | 107,1 | 106,9 | 105,3 | 106,0 | 105,0 | 106,8 |
| 2012 ... | 104,8 | 105,8 | 105,1 | 104,5 | 105,1 | 104,1 | 102,9 | 102,9 | 104,1 | 103,6 | 103,3 | 103,4 | 104,1 |
| 2013 ... | 103,2 | 102,1 | 102,1 | 101,4 | 101,2 | 100,4 | 100,5 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 99,5 | 100,9 |
| 2014... | 99,4 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 100,0 | 100,1 | 101,7 | 102,2 | 103,7 | 104,2 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2442 | Aluminium und Halbzeug daraus für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,98 |
| 2000 ... | 96,9 | 98,2 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 99,8 | 100,8 | 101,0 | 102,7 | 103,1 | 103,5 | 103,7 | 100,8 |
| 2001 ... | 102,9 | 103,1 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,2 | 102,0 | 101,0 | 99,0 | 97,0 | 96,9 | 97,1 | 100,8 |
| 2002 ... | 96,9 | 98,2 | 99,2 | 99,7 | 99,9 | 98,8 | 98,2 | 97,8 | 97,4 | 97,1 | 97,7 | 97,4 | 98,2 |
| 2003 ... | 96,8 | 96,9 | 96,6 | 95,4 | 94,2 | 93,0 | 92,0 | 92,5 | 93,0 | 92,8 | 92,9 | 92,6 | 94,1 |
| 2004 ... | 93,3 | 94,0 | 94,8 | 96,4 | 97,6 | 97,2 | 97,2 | 96,9 | 97,0 | 97,5 | 97,2 | 96,7 | 96,3 |
| 2005 ... | 96,7 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 96,9 | 97,1 | 97,3 | 97,2 | 95,8 | 96,2 | 97,6 | 99,4 | 97,1 |
| 2006 ... | 102,1 | 104,2 | 107,7 | 109,8 | 110,6 | 110,8 | 110,5 | 110,3 | 109,2 | 109,5 | 110,7 | 111,9 | 108,9 |
| 2007 ... | 113,2 | 113,5 | 114,3 | 114,4 | 114,4 | 114,8 | 114,8 | 114,2 | 112,3 | 111,8 | 108,3 | 107,4 | 112,8 |
| 2008 ... | 106,6 | 108,2 | 109,2 | 108,7 | 109,4 | 110,4 | 110,2 | 109,1 | 108,7 | 105,6 | 104,9 | 98,5 | 107,5 |
| 2009 ... | 93,1 | 91,2 | 90,6 | 89,5 | 90,0 | 89,4 | 91,1 | 93,5 | 92,9 | 93,1 | 93,6 | 96,0 | 92,0 |
| 2010 ... | 95,2 | 95,8 | 97,3 | 99,3 | 101,3 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 101,1 | 102,2 | 102,7 | 103,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,4 | 105,2 | 106,2 | 106,9 | 106,7 | 105,9 | 106,4 | 105,5 | 105,3 | 104,5 | 104,2 | 103,4 | 105,4 |
| 2012 ... | 104,2 | 105,2 | 104,6 | 103,9 | 103,7 | 103,0 | 102,7 | 102,7 | 103,8 | 103,5 | 103,0 | 104,1 | 103,7 |
| 2013 ... | 102,0 | 100,9 | 100,5 | 100,6 | 99,8 | 99,3 | 99,1 | 99,0 | 99,3 | 99,0 | 99,1 | 98,8 | 99,8 |
| 2014... | 98,1 | 97,9 | 98,3 | 98,2 | 99,7 | 98,8 | 100,4 | 101,5 | 101,6 | 103,8 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2442 | Aluminium und Halbzeug daraus für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,26 |
| 2000 ... | 95,0 | 96,2 | 96,4 | 96,0 | 97,6 | 96,4 | 97,7 | 99,1 | 101,2 | 101,5 | 101,1 | 100,6 | 98,2 |
| 2001 ... | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,6 | 99,9 | 98,8 | 97,8 | 97,2 | 96,7 | 96,1 | 99,0 |
| 2002 ... | 96,0 | 95,5 | 96,1 | 96,4 | 95,6 | 94,8 | 94,0 | 93,0 | 92,9 | 91,7 | 90,7 | 90,6 | 93,9 |
| 2003 ... | 90,3 | 88,8 | 88,3 | 87,3 | 86,1 | 85,6 | 85,7 | 86,0 | 85,8 | 85,5 | 86,0 | 85,7 | 86,8 |
| 2004 ... | 85,4 | 85,0 | 85,7 | 87,0 | 86,2 | 87,9 | 87,7 | 87,1 | 87,6 | 89,1 | 88,3 | 88,8 | 87,2 |
| 2005 ... | 89,4 | 89,6 | 89,9 | 89,5 | 89,3 | 90,8 | 89,2 | 90,9 | 89,8 | 91,5 | 93,0 | 94,8 | 90,6 |
| 2006 ... | 96,7 | 98,9 | 99,9 | 104,2 | 104,1 | 108,7 | 105,8 | 103,4 | 104,0 | 104,5 | 104,6 | 105,8 | 103,4 |
| 2007 ... | 111,8 | 112,1 | 111,9 | 109,5 | 110,5 | 108,8 | 109,8 | 109,0 | 109,4 | 107,0 | 107,7 | 108,5 | 109,7 |
| 2008 ... | 110,9 | 107,1 | 102,6 | 106,7 | 106,4 | 106,0 | 107,0 | 108,3 | 107,1 | 103,4 | 103,7 | 102,2 | 106,0 |
| 2009 ... | 99,6 | 94,1 | 94,0 | 91,5 | 91,1 | 90,5 | 90,6 | 91,0 | 92,1 | 92,8 | 92,7 | 93,6 | 92,8 |
| 2010 ... | 94,9 | 95,3 | 97,3 | 98,7 | 99,8 | 99,5 | 99,8 | 100,9 | 101,5 | 103,2 | 103,7 | 105,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 106,3 | 107,2 | 107,6 | 109,1 | 109,1 | 108,8 | 109,3 | 108,2 | 108,1 | 105,9 | 107,2 | 106,2 | 107,8 |
| 2012 ... | 105,3 | 106,2 | 105,4 | 104,9 | 106,2 | 104,9 | 103,0 | 103,0 | 104,3 | 103,6 | 103,4 | 102,9 | 104,4 |
| 2013 ... | 104,0 | 102,9 | 103,3 | 101,9 | 102,1 | 101,1 | 101,5 | 101,0 | 100,5 | 101,0 | 101,3 | 100,0 | 101,7 |
| 2014... | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 101,1 | 102,6 | 102,7 | 105,2 | 104,5 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2442 1 | Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen, Aluminiumoxid | | | | | | | | | | | | 1,15 |
| 2000 ... | 89,3 | 90,0 | 89,4 | 87,8 | 89,0 | 88,4 | 89,6 | 90,0 | 92,1 | 91,5 | 90,9 | 91,4 | 90,0 |
| 2001 ... | 90,5 | 90,1 | 90,3 | 89,4 | 89,6 | 89,4 | 89,8 | 90,1 | 87,2 | 85,5 | 84,7 | 84,6 | 88,4 |
| 2002 ... | 83,8 | 84,6 | 87,8 | 90,7 | 92,6 | 92,0 | 91,5 | 89,1 | 87,8 | 86,5 | 87,2 | 87,1 | 88,4 |
| 2003 ... | 86,5 | 86,8 | 86,5 | 85,7 | 85,6 | 83,2 | 82,4 | 82,4 | 82,1 | 82,0 | 82,5 | 82,5 | 84,0 |
| 2004 ... | 82,2 | 82,8 | 82,9 | 85,0 | 86,4 | 86,3 | 86,4 | 86,2 | 85,6 | 86,0 | 85,8 | 89,9 | 85,5 |
| 2005 ... | 90,3 | 89,4 | 90,0 | 90,1 | 90,0 | 89,7 | 88,7 | 88,3 | 89,6 | 90,0 | 90,8 | 91,4 | 89,9 |
| 2006 ... | 95,2 | 102,1 | 106,7 | 111,0 | 112,1 | 115,3 | 117,6 | 114,7 | 112,9 | 111,1 | 112,2 | 114,6 | 110,5 |
| 2007 ... | 115,4 | 115,4 | 115,1 | 115,3 | 115,3 | 116,3 | 115,7 | 114,6 | 113,8 | 113,0 | 111,1 | 110,4 | 114,3 |
| 2008 ... | 107,5 | 107,6 | 108,9 | 111,2 | 111,1 | 111,3 | 109,7 | 111,7 | 111,3 | 105,5 | 103,2 | 100,9 | 108,3 |
| 2009 ... | 90,5 | 85,2 | 84,6 | 77,3 | 80,3 | 77,6 | 78,8 | 81,7 | 81,3 | 82,1 | 82,9 | 84,7 | 82,3 |
| 2010 ... | 87,8 | 88,8 | 93,5 | 99,5 | 104,2 | 100,9 | 101,3 | 100,2 | 102,4 | 105,7 | 107,4 | 108,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,8 | 110,2 | 111,0 | 111,4 | 111,3 | 108,1 | 109,9 | 108,0 | 108,1 | 107,8 | 108,6 | 107,9 | 109,3 |
| 2012 ... | 108,9 | 108,7 | 108,8 | 108,6 | 108,5 | 107,7 | 108,0 | 108,1 | 108,6 | 108,0 | 106,8 | 110,1 | 108,4 |
| 2013 ... | 106,2 | 105,6 | 105,4 | 105,0 | 104,3 | 103,7 | 103,7 | 102,7 | 102,3 | 102,1 | 102,2 | 101,3 | 103,7 |
| 2014... | 101,4 | 101,0 | 100,9 | 101,5 | 100,9 | 102,3 | 103,7 | 105,1 | 106,7 | 108,1 | 108,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2442 2 | Halbzeug aus Aluminium | | | | | | | | | | | | 6,09 |
| 2000 ... | 97,3 | 98,7 | 99,4 | 99,8 | 100,4 | 99,3 | 100,5 | 101,2 | 103,2 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 100,9 |
| 2001 ... | 102,9 | 103,6 | 103,3 | 103,7 | 103,6 | 103,3 | 102,8 | 101,7 | 100,9 | 99,8 | 99,6 | 99,4 | 102,1 |
| 2002 ... | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 97,9 | 96,8 | 96,0 | 95,7 | 95,7 | 95,3 | 94,8 | 94,5 | 96,8 |
| 2003 ... | 93,8 | 92,7 | 92,4 | 91,6 | 90,7 | 90,6 | 90,2 | 90,4 | 90,6 | 90,2 | 90,4 | 90,2 | 91,2 |
| 2004 ... | 90,0 | 89,8 | 90,8 | 91,8 | 91,5 | 92,5 | 92,4 | 92,0 | 92,6 | 93,9 | 93,0 | 92,5 | 91,9 |
| 2005 ... | 92,9 | 93,3 | 93,8 | 93,4 | 93,1 | 94,3 | 93,4 | 94,6 | 93,0 | 94,2 | 95,8 | 97,8 | 94,1 |
| 2006 ... | 99,8 | 101,1 | 102,7 | 106,0 | 106,1 | 108,8 | 106,2 | 105,0 | 105,2 | 106,0 | 106,5 | 107,4 | 105,1 |
| 2007 ... | 112,0 | 112,4 | 112,7 | 111,1 | 111,7 | 110,6 | 111,4 | 110,8 | 110,2 | 108,5 | 107,6 | 107,9 | 110,6 |
| 2008 ... | 109,6 | 107,8 | 104,9 | 107,0 | 107,2 | 107,4 | 108,4 | 108,3 | 107,3 | 104,3 | 104,6 | 100,7 | 106,5 |
| 2009 ... | 98,2 | 94,4 | 94,1 | 93,2 | 92,5 | 92,4 | 93,1 | 94,0 | 94,5 | 95,0 | 95,1 | 96,5 | 94,4 |
| 2010 ... | 96,4 | 96,8 | 98,0 | 98,8 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,8 | 101,2 | 102,2 | 102,5 | 104,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,9 | 105,7 | 106,3 | 107,6 | 107,5 | 107,5 | 107,8 | 106,9 | 106,7 | 104,8 | 105,5 | 104,5 | 106,3 |
| 2012 ... | 104,1 | 105,2 | 104,3 | 103,7 | 104,5 | 103,4 | 101,9 | 101,9 | 103,3 | 102,8 | 102,6 | 102,1 | 103,3 |
| 2013 ... | 102,6 | 101,4 | 101,5 | 100,7 | 100,6 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 99,2 | 100,4 |
| 2014... | 99,0 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 99,8 | 99,7 | 101,3 | 101,6 | 103,1 | 103,5 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2442 24 | Bleche und Bänder aus Aluminium, >0,2 mm dick | | | | | | | | | | | | 2,87 |
| 2000 ... | 93,1 | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 96,1 | 94,7 | 96,5 | 97,0 | 99,2 | 98,5 | 98,0 | 98,8 | 96,5 |
| 2001 ... | 98,8 | 98,8 | 97,9 | 98,9 | 98,9 | 97,8 | 97,2 | 96,0 | 95,0 | 93,3 | 92,6 | 92,7 | 96,5 |
| 2002 ... | 92,6 | 93,1 | 93,0 | 92,9 | 92,1 | 90,5 | 89,9 | 89,2 | 89,4 | 89,3 | 89,8 | 89,2 | 90,9 |
| 2003 ... | 88,6 | 87,2 | 86,6 | 85,7 | 85,1 | 84,9 | 84,6 | 84,8 | 85,1 | 84,9 | 85,6 | 85,6 | 85,7 |
| 2004 ... | 85,1 | 84,7 | 85,8 | 87,1 | 86,7 | 88,5 | 87,9 | 87,4 | 88,3 | 90,4 | 89,5 | 89,0 | 87,5 |
| 2005 ... | 88,9 | 89,6 | 90,4 | 89,2 | 87,9 | 89,5 | 88,5 | 90,7 | 89,1 | 90,9 | 93,2 | 96,4 | 90,4 |
| 2006 ... | 100,1 | 102,0 | 104,1 | 107,9 | 108,3 | 112,8 | 106,8 | 104,6 | 104,9 | 106,5 | 107,5 | 109,2 | 106,2 |
| 2007 ... | 116,1 | 116,7 | 116,6 | 113,9 | 115,1 | 113,0 | 114,8 | 113,9 | 113,3 | 111,2 | 110,0 | 110,4 | 113,8 |
| 2008 ... | 114,5 | 111,3 | 106,1 | 110,5 | 110,1 | 109,8 | 110,6 | 110,2 | 109,7 | 103,6 | 102,5 | 96,8 | 108,0 |
| 2009 ... | 94,5 | 88,6 | 88,2 | 87,7 | 87,4 | 87,2 | 88,6 | 90,5 | 91,8 | 92,1 | 92,6 | 94,8 | 90,3 |
| 2010 ... | 94,7 | 95,0 | 97,3 | 98,6 | 99,6 | 98,8 | 99,3 | 100,7 | 101,5 | 104,1 | 104,2 | 106,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,1 | 107,9 | 109,1 | 111,6 | 111,6 | 111,3 | 111,0 | 109,7 | 108,6 | 104,9 | 106,6 | 105,0 | 108,7 |
| 2012 ... | 104,9 | 107,3 | 105,2 | 105,6 | 105,6 | 103,8 | 101,3 | 100,9 | 103,6 | 103,4 | 102,9 | 102,6 | 103,9 |
| 2013 ... | 103,6 | 100,7 | 101,0 | 99,1 | 99,8 | 98,1 | 97,9 | 96,8 | 98,4 | 98,0 | 98,2 | 96,8 | 99,0 |
| 2014... | 97,1 | 97,2 | 96,8 | 97,8 | 99,8 | 99,4 | 102,2 | 102,0 | 103,7 | 103,4 | 103,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2442 25 | Folien,dünne Bänder,aus Aluminium, <=0,2 mm dick | | | | | | | | | | | | 1,62 |
| 2000 ... | 102,9 | 103,1 | 103,5 | 105,6 | 107,1 | 105,8 | 106,2 | 107,5 | 108,9 | 110,5 | 110,4 | 108,9 | 106,7 |
| 2001 ... | 106,7 | 107,7 | 108,8 | 108,8 | 109,3 | 109,8 | 109,1 | 107,9 | 107,5 | 107,1 | 107,8 | 107,7 | 108,2 |
| 2002 ... | 106,9 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 106,3 | 105,4 | 104,3 | 104,6 | 104,5 | 102,4 | 100,1 | 99,7 | 104,6 |
| 2003 ... | 98,8 | 98,4 | 98,0 | 97,5 | 95,3 | 95,2 | 95,0 | 95,1 | 95,4 | 94,8 | 94,8 | 94,0 | 96,0 |
| 2004 ... | 94,3 | 93,8 | 95,3 | 96,4 | 96,3 | 96,0 | 96,1 | 96,3 | 96,5 | 96,2 | 94,9 | 93,8 | 95,5 |
| 2005 ... | 95,2 | 95,5 | 95,2 | 96,2 | 96,8 | 98,2 | 98,1 | 97,4 | 97,4 | 98,0 | 98,8 | 98,6 | 97,1 |
| 2006 ... | 98,1 | 98,6 | 98,1 | 101,7 | 100,8 | 101,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,4 | 101,8 | 101,2 |
| 2007 ... | 104,0 | 104,0 | 105,3 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 104,7 | 104,3 | 103,5 | 102,5 | 101,8 | 102,0 | 104,0 |
| 2008 ... | 100,1 | 100,0 | 100,6 | 99,2 | 99,5 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 97,2 | 100,1 | 104,1 | 103,0 | 100,3 |
| 2009 ... | 100,7 | 100,0 | 99,8 | 97,8 | 97,7 | 97,4 | 97,4 | 97,1 | 96,9 | 98,6 | 97,6 | 97,8 | 98,2 |
| 2010 ... | 97,8 | 98,7 | 99,5 | 99,4 | 100,7 | 101,8 | 100,4 | 100,3 | 100,7 | 99,6 | 100,0 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 101,8 | 102,5 | 102,3 | 101,5 | 101,5 | 102,9 | 102,6 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 102,5 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 98,6 | 102,0 | 102,0 | 101,5 | 101,2 | 101,3 | 100,5 | 101,1 | 100,6 | 101,3 |
| 2013 ... | 100,1 | 101,1 | 101,4 | 101,0 | 100,8 | 100,5 | 101,0 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,6 | 100,7 |
| 2014... | 99,6 | 99,1 | 99,3 | 98,5 | 98,6 | 99,1 | 99,5 | 100,1 | 101,5 | 102,7 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2443 | Blei, Zink, Zinn und Halbzeug daraus | | | | | | | | | | | | 0,98 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 37,7 | 39,0 | 41,1 | 40,9 | 40,2 | 41,1 | 40,3 | 40,7 | 41,7 | 43,2 | 44,8 | 47,7 | 41,5 |
| 2006 ... | 51,0 | 52,7 | 57,1 | 60,9 | 67,9 | 65,4 | 66,7 | 67,1 | 69,9 | 75,8 | 82,3 | 87,8 | 67,1 |
| 2007 ... | 84,9 | 82,1 | 81,8 | 83,4 | 87,2 | 90,4 | 111,1 | 109,1 | 106,5 | 109,5 | 102,9 | 94,1 | 95,3 |
| 2008 ... | 93,7 | 97,1 | 94,8 | 90,7 | 84,5 | 78,7 | 78,2 | 78,3 | 79,4 | 65,7 | 60,0 | 51,3 | 79,4 |
| 2009 ... | 56,4 | 55,8 | 60,0 | 65,8 | 67,5 | 71,2 | 71,6 | 79,8 | 83,9 | 88,0 | 92,2 | 99,2 | 74,3 |
| 2010 ... | 103,4 | 96,3 | 101,3 | 106,7 | 95,5 | 88,0 | 89,2 | 98,7 | 102,4 | 105,4 | 105,0 | 108,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 112,3 | 112,5 | 108,3 | 107,0 | 97,4 | 100,5 | 106,8 | 98,9 | 97,0 | 87,4 | 88,6 | 91,9 | 100,7 |
| 2012 ... | 96,5 | 97,0 | 95,7 | 94,8 | 94,9 | 91,5 | 93,0 | 92,8 | 99,0 | 97,8 | 97,8 | 99,8 | 95,9 |
| 2013 ... | 100,8 | 102,0 | 99,2 | 93,4 | 92,9 | 94,0 | 93,1 | 95,6 | 92,8 | 92,4 | 92,3 | 93,0 | 95,1 |
| 2014... | 94,3 | 93,3 | 91,7 | 92,7 | 93,8 | 95,3 | 98,8 | 101,4 | 101,6 | 100,8 | 100,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2444 | Kupfer und Halbzeug daraus | | | | | | | | | | | | 7,94 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 54,3 | 55,3 | 55,3 | 56,4 | 55,9 | 60,0 | 61,4 | 62,7 | 63,5 | 66,1 | 69,4 | 72,5 | 61,1 |
| 2006 ... | 73,8 | 77,2 | 79,2 | 90,9 | 104,0 | 97,6 | 102,1 | 101,5 | 101,8 | 102,3 | 98,0 | 93,5 | 93,5 |
| 2007 ... | 86,1 | 85,3 | 90,2 | 99,5 | 100,6 | 100,1 | 101,2 | 98,8 | 98,2 | 98,6 | 88,8 | 86,0 | 94,5 |
| 2008 ... | 88,6 | 94,9 | 95,9 | 96,6 | 95,2 | 94,0 | 94,4 | 91,9 | 89,9 | 77,2 | 66,9 | 59,8 | 87,1 |
| 2009 ... | 59,3 | 59,9 | 63,6 | 69,2 | 69,4 | 72,0 | 73,0 | 81,4 | 80,8 | 80,3 | 83,8 | 87,6 | 73,4 |
| 2010 ... | 92,8 | 91,4 | 97,4 | 101,0 | 97,6 | 95,9 | 95,6 | 99,9 | 102,9 | 104,1 | 106,8 | 114,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 118,2 | 119,4 | 114,5 | 111,5 | 108,8 | 109,1 | 115,1 | 110,0 | 105,5 | 98,5 | 100,3 | 102,3 | 109,4 |
| 2012 ... | 107,7 | 109,1 | 110,2 | 108,1 | 107,1 | 104,1 | 106,7 | 105,7 | 107,8 | 107,3 | 105,0 | 106,1 | 107,1 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,7 | 103,6 | 100,0 | 99,0 | 96,2 | 95,9 | 97,6 | 96,8 | 96,4 | 95,7 | 96,3 | 99,1 |
| 2014... | 97,0 | 96,0 | 92,6 | 92,1 | 93,8 | 93,9 | 96,5 | 97,1 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2444 | Kupfer und Halbzeug daraus für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,58 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 51,0 | 52,1 | 51,8 | 53,3 | 52,6 | 56,4 | 57,8 | 59,1 | 60,1 | 62,6 | 66,1 | 69,6 | 57,7 |
| 2006 ... | 70,9 | 74,7 | 76,2 | 89,5 | 104,2 | 97,2 | 102,4 | 101,9 | 102,2 | 102,1 | 96,6 | 91,2 | 92,4 |
| 2007 ... | 82,0 | 81,0 | 86,5 | 96,7 | 98,0 | 97,6 | 99,2 | 96,4 | 96,0 | 97,0 | 86,1 | 83,1 | 91,6 |
| 2008 ... | 86,1 | 92,6 | 94,1 | 94,9 | 93,7 | 92,6 | 92,7 | 90,0 | 87,6 | 74,0 | 64,1 | 56,7 | 84,9 |
| 2009 ... | 57,5 | 58,5 | 61,9 | 68,3 | 68,5 | 71,2 | 71,8 | 80,3 | 79,2 | 79,4 | 82,5 | 86,6 | 72,1 |
| 2010 ... | 92,0 | 90,1 | 97,4 | 101,1 | 96,9 | 95,0 | 94,7 | 99,9 | 103,5 | 104,9 | 107,5 | 117,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 120,3 | 121,5 | 115,9 | 112,1 | 109,4 | 110,0 | 116,5 | 111,5 | 105,8 | 97,4 | 100,2 | 102,7 | 110,3 |
| 2012 ... | 109,6 | 110,7 | 112,3 | 110,0 | 108,6 | 105,5 | 108,4 | 107,1 | 109,2 | 108,9 | 105,9 | 107,2 | 108,6 |
| 2013 ... | 107,0 | 106,9 | 104,9 | 100,7 | 99,0 | 95,4 | 94,5 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 95,6 | 96,1 | 99,1 |
| 2014... | 97,2 | 95,8 | 91,7 | 90,5 | 92,7 | 92,8 | 95,8 | 96,4 | 97,2 | 97,6 | 97,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2444 | Kupfer und Halbzeug daraus für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,36 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 58,1 | 59,0 | 59,3 | 60,1 | 59,7 | 64,2 | 65,5 | 66,9 | 67,4 | 70,0 | 73,1 | 75,8 | 64,9 |
| 2006 ... | 76,9 | 80,1 | 82,5 | 92,3 | 103,5 | 97,7 | 101,4 | 100,8 | 101,0 | 102,1 | 99,4 | 96,0 | 94,5 |
| 2007 ... | 91,0 | 90,3 | 94,5 | 102,6 | 103,4 | 103,0 | 103,4 | 101,4 | 100,5 | 100,3 | 91,8 | 89,3 | 97,6 |
| 2008 ... | 91,4 | 97,5 | 97,8 | 98,3 | 96,7 | 95,4 | 96,2 | 94,0 | 92,3 | 81,0 | 69,9 | 63,2 | 89,5 |
| 2009 ... | 61,4 | 61,4 | 65,3 | 70,1 | 70,4 | 72,7 | 74,3 | 82,6 | 82,5 | 81,2 | 85,1 | 88,4 | 74,6 |
| 2010 ... | 93,5 | 92,4 | 97,4 | 101,0 | 98,2 | 96,6 | 96,3 | 99,9 | 102,3 | 103,5 | 106,2 | 112,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,4 | 117,6 | 113,3 | 111,0 | 108,2 | 108,4 | 113,9 | 108,7 | 105,3 | 99,3 | 100,4 | 101,9 | 108,7 |
| 2012 ... | 106,2 | 107,7 | 108,4 | 106,7 | 105,8 | 103,0 | 105,2 | 104,5 | 106,8 | 106,0 | 104,2 | 105,1 | 105,8 |
| 2013 ... | 104,6 | 104,7 | 102,5 | 99,4 | 98,9 | 96,9 | 97,1 | 98,5 | 97,1 | 96,5 | 95,7 | 96,6 | 99,0 |
| 2014... | 96,8 | 96,1 | 93,4 | 93,5 | 94,7 | 94,8 | 97,2 | 97,7 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2444 2 | Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen | | | | | | | | | | | | 6,94 |
| 2000 ... | 49,5 | 50,3 | 50,2 | 50,1 | 51,4 | 51,0 | 51,4 | 52,4 | 54,3 | 54,5 | 53,6 | 53,6 | 51,9 |
| 2001 ... | 52,1 | 51,9 | 51,8 | 51,9 | 52,1 | 52,1 | 51,1 | 50,0 | 49,7 | 49,2 | 49,5 | 49,5 | 50,9 |
| 2002 ... | 49,7 | 49,6 | 49,9 | 49,9 | 49,4 | 48,9 | 47,8 | 46,5 | 46,3 | 46,3 | 46,5 | 46,2 | 48,1 |
| 2003 ... | 46,0 | 46,3 | 46,0 | 45,3 | 44,9 | 45,1 | 45,8 | 46,6 | 46,8 | 47,2 | 48,3 | 48,7 | 46,4 |
| 2004 ... | 49,4 | 52,3 | 54,7 | 55,4 | 54,8 | 53,8 | 54,3 | 55,2 | 55,5 | 55,8 | 55,9 | 55,3 | 54,4 |
| 2005 ... | 56,6 | 57,5 | 57,6 | 58,8 | 58,1 | 62,3 | 63,7 | 65,0 | 65,5 | 67,7 | 70,9 | 73,8 | 63,1 |
| 2006 ... | 75,0 | 78,1 | 80,2 | 91,1 | 103,3 | 97,5 | 101,6 | 101,1 | 101,4 | 102,0 | 98,4 | 94,4 | 93,7 |
| 2007 ... | 87,8 | 86,8 | 91,1 | 99,5 | 100,9 | 100,8 | 101,4 | 99,5 | 98,6 | 98,8 | 89,8 | 87,0 | 95,2 |
| 2008 ... | 89,4 | 95,2 | 96,3 | 96,8 | 95,6 | 94,5 | 95,0 | 92,6 | 90,8 | 79,5 | 69,5 | 63,1 | 88,2 |
| 2009 ... | 62,2 | 62,3 | 65,8 | 71,0 | 71,3 | 73,5 | 74,4 | 82,4 | 81,9 | 81,3 | 84,6 | 88,1 | 74,9 |
| 2010 ... | 93,1 | 91,8 | 97,5 | 100,9 | 97,8 | 96,2 | 96,0 | 99,9 | 102,7 | 104,0 | 106,5 | 113,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 117,1 | 118,3 | 113,7 | 110,9 | 108,7 | 108,9 | 114,6 | 109,8 | 105,4 | 99,0 | 100,6 | 102,4 | 109,1 |
| 2012 ... | 107,4 | 108,6 | 109,8 | 107,9 | 106,9 | 104,1 | 106,4 | 105,6 | 107,4 | 107,0 | 104,9 | 105,9 | 106,8 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,6 | 103,5 | 100,3 | 99,1 | 96,6 | 96,4 | 98,0 | 97,2 | 97,0 | 96,2 | 96,9 | 99,4 |
| 2014... | 97,5 | 96,6 | 93,7 | 93,0 | 94,6 | 94,7 | 97,2 | 97,8 | 97,6 | 97,8 | 97,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2444 23 | Draht aus Kupfer | | | | | | | | | | | | 2,49 |
| 2000 ... | 40,0 | 40,9 | 40,6 | 40,1 | 42,6 | 42,0 | 42,6 | 43,4 | 45,0 | 45,0 | 44,1 | 43,9 | 42,5 |
| 2001 ... | 43,0 | 42,8 | 42,7 | 42,9 | 43,0 | 43,0 | 41,7 | 40,7 | 40,9 | 39,8 | 40,2 | 40,9 | 41,8 |
| 2002 ... | 41,4 | 41,7 | 41,9 | 41,7 | 40,5 | 40,4 | 38,3 | 37,6 | 36,9 | 36,9 | 38,0 | 37,8 | 39,4 |
| 2003 ... | 37,6 | 37,6 | 37,4 | 36,5 | 36,1 | 36,6 | 37,1 | 38,0 | 38,8 | 39,1 | 40,6 | 40,7 | 38,0 |
| 2004 ... | 42,0 | 46,1 | 48,7 | 50,6 | 49,2 | 47,4 | 47,9 | 48,8 | 49,3 | 50,3 | 49,6 | 49,2 | 48,3 |
| 2005 ... | 50,1 | 51,2 | 51,9 | 52,6 | 51,9 | 57,9 | 59,2 | 60,9 | 61,4 | 63,9 | 69,3 | 72,2 | 58,5 |
| 2006 ... | 72,7 | 76,2 | 77,2 | 89,5 | 103,2 | 95,7 | 100,9 | 99,9 | 99,6 | 99,4 | 93,3 | 88,2 | 91,3 |
| 2007 ... | 80,5 | 80,1 | 84,9 | 92,9 | 97,9 | 97,5 | 98,7 | 96,8 | 96,4 | 97,8 | 86,6 | 82,9 | 91,1 |
| 2008 ... | 86,6 | 95,0 | 96,4 | 97,7 | 95,3 | 94,7 | 95,3 | 91,4 | 88,1 | 70,5 | 57,9 | 48,3 | 84,8 |
| 2009 ... | 49,4 | 52,0 | 56,2 | 63,1 | 63,6 | 67,0 | 68,9 | 78,7 | 77,3 | 77,6 | 81,1 | 86,2 | 68,4 |
| 2010 ... | 91,8 | 90,0 | 97,6 | 102,2 | 97,2 | 94,8 | 94,4 | 99,5 | 103,2 | 104,3 | 107,7 | 117,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 122,7 | 124,2 | 117,7 | 114,0 | 109,3 | 109,7 | 116,8 | 111,3 | 105,3 | 96,0 | 98,7 | 100,6 | 110,5 |
| 2012 ... | 109,4 | 110,6 | 111,4 | 109,4 | 108,3 | 104,6 | 108,1 | 106,4 | 108,7 | 108,6 | 104,1 | 106,5 | 108,0 |
| 2013 ... | 106,2 | 106,1 | 104,3 | 100,5 | 98,9 | 96,0 | 95,0 | 96,2 | 96,0 | 94,7 | 93,9 | 94,2 | 98,5 |
| 2014... | 94,8 | 93,5 | 90,8 | 89,2 | 90,9 | 91,5 | 93,6 | 94,2 | 94,6 | 95,4 | 95,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2444 24 | leche und Bänder, aus Kupfer, mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm | | | | | | | | | | | | 1,86 |
| 2000 ... | 54,5 | 55,5 | 55,5 | 55,5 | 57,0 | 55,5 | 56,3 | 57,2 | 60,5 | 60,4 | 59,3 | 59,7 | 57,2 |
| 2001 ... | 56,3 | 56,4 | 56,0 | 55,8 | 55,9 | 56,1 | 55,3 | 54,2 | 53,9 | 53,6 | 54,2 | 53,6 | 55,1 |
| 2002 ... | 53,6 | 52,9 | 53,5 | 53,4 | 53,1 | 52,4 | 51,6 | 49,6 | 50,0 | 49,9 | 49,5 | 48,8 | 51,5 |
| 2003 ... | 48,4 | 49,0 | 48,8 | 48,0 | 47,5 | 47,7 | 48,3 | 49,2 | 49,2 | 49,8 | 50,7 | 51,4 | 49,0 |
| 2004 ... | 51,3 | 53,9 | 57,3 | 57,2 | 56,4 | 56,3 | 56,6 | 56,8 | 56,8 | 57,6 | 57,6 | 56,5 | 56,2 |
| 2005 ... | 58,1 | 59,3 | 58,1 | 60,6 | 60,2 | 65,1 | 66,0 | 67,8 | 68,0 | 70,6 | 73,2 | 76,3 | 65,3 |
| 2006 ... | 77,4 | 80,0 | 83,0 | 95,3 | 111,2 | 103,1 | 108,0 | 107,1 | 107,2 | 107,9 | 103,3 | 99,1 | 98,6 |
| 2007 ... | 91,7 | 90,3 | 96,2 | 108,1 | 108,0 | 106,7 | 107,4 | 104,1 | 102,5 | 103,9 | 93,6 | 90,5 | 100,3 |
| 2008 ... | 93,5 | 97,9 | 98,5 | 97,8 | 97,7 | 95,8 | 96,8 | 94,2 | 92,9 | 80,2 | 74,3 | 66,7 | 90,5 |
| 2009 ... | 63,1 | 61,8 | 67,0 | 71,9 | 71,0 | 72,9 | 72,1 | 82,3 | 81,2 | 80,3 | 84,1 | 88,3 | 74,7 |
| 2010 ... | 93,8 | 91,4 | 97,5 | 101,3 | 98,0 | 96,3 | 95,5 | 98,5 | 101,5 | 103,5 | 106,7 | 116,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 118,0 | 119,6 | 114,0 | 109,6 | 109,9 | 109,7 | 116,7 | 110,6 | 106,9 | 99,1 | 100,6 | 103,4 | 109,8 |
| 2012 ... | 105,3 | 106,2 | 111,2 | 107,6 | 106,2 | 102,6 | 104,3 | 104,6 | 105,8 | 105,1 | 104,5 | 104,9 | 105,7 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,1 | 102,9 | 99,6 | 99,2 | 96,3 | 96,6 | 99,2 | 97,2 | 96,9 | 95,4 | 97,2 | 99,1 |
| 2014... | 97,6 | 96,6 | 92,6 | 93,2 | 94,8 | 94,7 | 97,7 | 98,5 | 96,7 | 95,9 | 96,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2445 | Sonstige NE-Metalle und Halbzeug daraus | | | | | | | | | | | | 1,67 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 78,9 | 78,7 | 80,4 | 82,7 | 83,8 | 84,0 | 82,8 | 82,3 | 83,6 | 82,7 | 84,1 | 80,9 | 82,1 |
| 2006 ... | 85,9 | 85,6 | 85,7 | 87,2 | 89,7 | 91,3 | 93,8 | 98,9 | 99,0 | 106,5 | 107,0 | 107,2 | 94,8 |
| 2007 ... | 112,1 | 119,4 | 125,8 | 130,8 | 131,6 | 124,1 | 116,7 | 111,7 | 103,5 | 104,5 | 102,5 | 105,3 | 115,7 |
| 2008 ... | 101,9 | 100,1 | 99,6 | 96,3 | 95,4 | 93,5 | 90,9 | 88,0 | 89,3 | 84,4 | 79,0 | 77,5 | 91,3 |
| 2009 ... | 77,6 | 76,6 | 73,4 | 77,7 | 78,3 | 80,2 | 84,3 | 91,9 | 85,1 | 88,8 | 87,0 | 87,9 | 82,4 |
| 2010 ... | 90,7 | 90,4 | 103,5 | 106,9 | 103,1 | 98,6 | 96,7 | 100,4 | 100,4 | 101,6 | 102,9 | 104,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,7 | 111,3 | 110,3 | 107,2 | 106,6 | 102,0 | 102,8 | 101,2 | 100,9 | 98,5 | 101,6 | 102,2 | 104,4 |
| 2012 ... | 105,0 | 105,4 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 99,3 | 100,0 | 97,6 | 95,6 | 96,6 | 97,3 | 100,5 |
| 2013 ... | 97,1 | 96,9 | 97,2 | 95,3 | 93,9 | 93,3 | 93,4 | 93,3 | 92,8 | 91,2 | 88,7 | 87,7 | 93,4 |
| 2014... | 88,6 | 89,3 | 88,5 | 89,5 | 90,7 | 89,4 | 89,8 | 88,6 | 88,9 | 89,9 | 88,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2445 | Sonstige NE-Metalle und Halbzeug daraus für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,54 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 80,7 | 80,6 | 81,3 | 83,3 | 84,2 | 85,2 | 82,8 | 82,0 | 83,0 | 82,2 | 82,7 | 81,8 | 82,5 |
| 2006 ... | 84,9 | 85,0 | 85,2 | 86,3 | 90,9 | 94,3 | 96,7 | 104,4 | 104,5 | 120,1 | 121,7 | 122,5 | 99,7 |
| 2007 ... | 122,3 | 127,4 | 139,5 | 148,0 | 151,6 | 143,7 | 125,3 | 115,5 | 109,3 | 111,0 | 110,2 | 112,0 | 126,3 |
| 2008 ... | 104,8 | 103,5 | 105,0 | 99,4 | 100,0 | 96,7 | 93,8 | 85,7 | 89,5 | 79,1 | 76,2 | 75,0 | 92,4 |
| 2009 ... | 75,4 | 74,4 | 70,4 | 71,8 | 78,7 | 80,2 | 81,2 | 90,9 | 87,1 | 88,3 | 88,3 | 89,1 | 81,3 |
| 2010 ... | 91,2 | 91,9 | 102,8 | 105,4 | 102,7 | 97,5 | 96,0 | 100,4 | 101,6 | 104,5 | 103,2 | 102,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 107,0 | 109,7 | 109,5 | 107,4 | 107,9 | 102,8 | 103,6 | 101,0 | 99,4 | 100,1 | 102,9 | 103,5 | 104,6 |
| 2012 ... | 104,8 | 104,5 | 100,6 | 101,1 | 100,9 | 101,5 | 99,3 | 99,8 | 99,5 | 97,2 | 98,8 | 99,6 | 100,6 |
| 2013 ... | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 97,3 | 94,2 | 91,5 | 89,5 | 89,0 | 88,7 | 86,7 | 85,7 | 84,8 | 92,1 |
| 2014... | 86,5 | 89,1 | 86,2 | 87,7 | 90,4 | 86,9 | 87,6 | 86,6 | 86,6 | 87,6 | 86,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2445 | Sonstige NE-Metalle und Halbzeug daraus für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,13 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 77,7 | 77,4 | 79,8 | 82,4 | 83,7 | 83,2 | 82,9 | 82,7 | 84,2 | 83,1 | 85,2 | 80,4 | 81,9 |
| 2006 ... | 86,7 | 86,1 | 86,2 | 87,8 | 89,0 | 89,2 | 91,7 | 94,9 | 95,0 | 96,3 | 96,0 | 95,9 | 91,2 |
| 2007 ... | 104,6 | 113,6 | 115,7 | 118,2 | 116,7 | 109,6 | 110,4 | 109,0 | 99,3 | 99,8 | 96,9 | 100,5 | 107,9 |
| 2008 ... | 99,8 | 97,8 | 95,9 | 94,0 | 92,0 | 91,2 | 88,8 | 89,7 | 89,3 | 88,4 | 81,3 | 79,4 | 90,6 |
| 2009 ... | 79,4 | 78,3 | 75,7 | 82,2 | 78,0 | 80,4 | 86,6 | 92,8 | 83,8 | 89,2 | 86,1 | 87,1 | 83,3 |
| 2010 ... | 90,4 | 89,6 | 103,8 | 107,6 | 103,2 | 99,1 | 97,1 | 100,4 | 99,9 | 100,3 | 102,7 | 105,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,4 | 112,0 | 110,7 | 107,2 | 105,9 | 101,7 | 102,4 | 101,3 | 101,6 | 97,7 | 100,9 | 101,6 | 104,4 |
| 2012 ... | 105,1 | 105,8 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 99,3 | 100,1 | 96,6 | 94,8 | 95,6 | 96,2 | 100,5 |
| 2013 ... | 96,0 | 95,7 | 96,3 | 94,4 | 93,8 | 94,2 | 95,2 | 95,4 | 94,7 | 93,3 | 90,1 | 89,1 | 94,0 |
| 2014... | 89,6 | 89,5 | 89,6 | 90,4 | 90,8 | 90,5 | 90,9 | 89,6 | 89,9 | 91,0 | 90,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 245 | Gießereierzeugnisse | | | | | | | | | | | | 0,28 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,1 |
| 2012 ... | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 |
| 2013 ... | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,2 |
| 2014... | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 25 | Metallerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 37,85 |
| 2000 ... | 86,2 | 86,2 | 86,3 | 86,6 | 86,7 | 86,5 | 86,7 | 86,9 | 86,9 | 87,0 | 87,1 | 87,0 | 86,7 |
| 2001 ... | 87,1 | 87,2 | 87,2 | 87,5 | 87,6 | 87,8 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 87,7 |
| 2002 ... | 88,2 | 88,2 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,4 | 88,4 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 88,5 |
| 2003 ... | 88,5 | 88,5 | 88,9 | 89,0 | 88,8 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 88,7 |
| 2004 ... | 88,7 | 88,8 | 88,9 | 89,4 | 89,6 | 89,8 | 90,1 | 90,4 | 90,8 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,0 |
| 2005 ... | 91,7 | 92,0 | 92,6 | 92,9 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 92,9 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,6 | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 94,2 | 94,3 | 93,9 |
| 2007 ... | 95,0 | 95,2 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,7 | 95,8 | 95,7 |
| 2008 ... | 95,7 | 96,0 | 96,1 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 97,5 | 97,9 | 98,1 | 98,4 | 99,1 | 99,1 | 97,4 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,7 | 101,1 | 101,8 | 102,2 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,0 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,2 |
| 2013 ... | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,3 |
| 2014... | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Metallerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 16,03 |
| 2000 ... | 84,7 | 84,7 | 84,8 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,2 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,5 | 85,5 | 85,1 |
| 2001 ... | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 86,0 | 86,1 | 86,3 | 86,6 | 86,9 | 86,9 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 86,4 |
| 2002 ... | 87,2 | 87,4 | 87,4 | 87,6 | 87,6 | 87,5 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 87,6 |
| 2003 ... | 88,0 | 88,0 | 88,9 | 88,9 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 88,6 |
| 2004 ... | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,5 | 89,8 | 90,0 | 90,3 | 90,6 | 90,8 | 91,1 | 91,1 | 91,4 | 90,1 |
| 2005 ... | 92,2 | 92,5 | 93,1 | 93,2 | 93,6 | 93,4 | 93,5 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | 93,6 | 93,8 | 93,3 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,5 | 94,6 | 94,5 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,8 | 96,1 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,3 | 96,3 | 96,3 |
| 2008 ... | 96,4 | 96,5 | 96,8 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 99,0 | 99,3 | 97,8 |
| 2009 ... | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,2 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 102,7 |
| 2013 ... | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,3 |
| 2014... | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Metallerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 21,82 |
| 2000 ... | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 88,0 | 88,1 | 87,9 | 88,0 | 88,3 | 88,4 | 88,6 | 88,6 | 88,4 | 88,1 |
| 2001 ... | 88,5 | 88,7 | 88,6 | 88,8 | 89,0 | 89,1 | 89,2 | 88,9 | 88,8 | 88,9 | 89,0 | 88,9 | 88,9 |
| 2002 ... | 89,0 | 89,1 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,5 | 89,4 |
| 2003 ... | 89,1 | 89,1 | 89,0 | 89,1 | 89,0 | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 88,9 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 89,0 |
| 2004 ... | 88,7 | 88,8 | 88,9 | 89,4 | 89,6 | 89,8 | 90,2 | 90,4 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,0 |
| 2005 ... | 91,2 | 91,5 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 93,1 | 93,0 | 92,5 |
| 2006 ... | 93,1 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,1 | 93,2 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,5 |
| 2007 ... | 94,5 | 94,7 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,3 | 95,2 | 95,3 | 95,2 |
| 2008 ... | 95,2 | 95,5 | 95,7 | 96,1 | 96,3 | 96,4 | 97,2 | 97,6 | 97,9 | 98,3 | 99,2 | 99,0 | 97,0 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,9 | 101,3 | 102,4 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 102,5 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,5 | 103,6 | 103,5 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 |
| 2014... | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 251 | Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse | | | | | | | | | | | | 5,02 |
| 2000 ... | 79,9 | 80,0 | 80,1 | 80,3 | 80,3 | 80,3 | 80,3 | 80,7 | 80,6 | 80,4 | 80,6 | 80,6 | 80,3 |
| 2001 ... | 81,4 | 81,4 | 81,3 | 81,3 | 81,2 | 81,4 | 82,2 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 82,1 |
| 2002 ... | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,0 | 83,0 | 83,3 | 83,3 | 83,5 | 83,5 | 83,3 | 83,7 | 83,3 |
| 2003 ... | 83,7 | 83,7 | 83,8 | 83,9 | 83,8 | 84,1 | 84,3 | 83,7 | 83,8 | 83,9 | 84,1 | 84,0 | 83,9 |
| 2004 ... | 84,1 | 84,5 | 84,1 | 85,0 | 85,4 | 85,7 | 85,8 | 86,2 | 86,4 | 86,5 | 86,1 | 86,3 | 85,5 |
| 2005 ... | 86,8 | 86,7 | 88,9 | 88,9 | 89,2 | 88,8 | 88,8 | 89,1 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,9 | 88,5 |
| 2006 ... | 89,1 | 88,6 | 88,7 | 89,1 | 89,0 | 89,1 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 89,9 | 90,2 | 89,5 |
| 2007 ... | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,1 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,4 |
| 2008 ... | 91,5 | 92,4 | 92,4 | 93,8 | 93,2 | 93,2 | 95,3 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 99,0 | 99,6 | 94,9 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,5 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,4 | 99,2 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,8 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 101,0 | 100,9 | 101,9 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,0 | 101,0 | 101,5 | 101,3 | 101,2 | 101,0 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,3 | 101,2 | 101,4 |
| 2013 ... | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 101,2 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,3 | 101,3 |
| 2014... | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,3 | 102,1 | 102,2 | 101,8 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,39 |
| 2000 ... | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,4 | 82,1 | 81,8 | 82,1 | 82,2 | 82,0 |
| 2001 ... | 83,3 | 83,3 | 82,9 | 82,7 | 82,7 | 83,3 | 84,7 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 84,5 |
| 2002 ... | 86,4 | 86,4 | 86,3 | 86,3 | 86,1 | 86,1 | 86,5 | 86,4 | 86,2 | 86,2 | 85,9 | 86,5 | 86,3 |
| 2003 ... | 86,5 | 86,5 | 86,9 | 86,8 | 86,7 | 87,1 | 87,3 | 86,4 | 86,7 | 86,7 | 87,1 | 86,8 | 86,8 |
| 2004 ... | 87,1 | 87,5 | 86,7 | 87,6 | 88,3 | 88,0 | 87,9 | 88,7 | 88,6 | 88,8 | 87,8 | 88,5 | 88,0 |
| 2005 ... | 88,9 | 88,7 | 90,3 | 90,3 | 90,9 | 90,1 | 90,6 | 91,4 | 90,6 | 89,9 | 89,9 | 90,1 | 90,1 |
| 2006 ... | 90,3 | 89,3 | 89,4 | 90,1 | 89,9 | 90,0 | 90,7 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,7 | 91,4 | 90,4 |
| 2007 ... | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,5 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| 2008 ... | 93,1 | 93,8 | 93,8 | 94,7 | 93,7 | 93,7 | 95,5 | 96,1 | 96,1 | 96,5 | 98,7 | 99,8 | 95,5 |
| 2009 ... | 100,1 | 100,1 | 99,0 | 99,0 | 99,7 | 99,7 | 99,2 | 100,3 | 99,0 | 99,0 | 99,6 | 100,0 | 99,6 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,4 | 100,2 | 99,5 | 99,6 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,6 |
| 2012 ... | 100,0 | 100,3 | 100,4 | 100,9 | 100,4 | 100,4 | 99,9 | 100,4 | 100,5 | 101,0 | 100,5 | 100,4 | 100,4 |
| 2013 ... | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,7 | 101,3 | 101,3 | 101,0 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 100,6 | 100,8 |
| 2014... | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 101,5 | 101,2 | 101,3 | 100,9 | 101,3 | 101,0 | 101,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,63 |
| 2000 ... | 78,4 | 78,4 | 78,6 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 79,4 | 79,4 | 79,3 | 79,4 | 79,2 | 79,0 |
| 2001 ... | 79,8 | 79,8 | 80,0 | 80,1 | 80,1 | 79,8 | 80,0 | 80,3 | 80,3 | 80,3 | 80,3 | 80,3 | 80,1 |
| 2002 ... | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,6 | 80,6 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 80,7 |
| 2003 ... | 81,2 | 81,2 | 81,3 | 81,5 | 81,5 | 81,6 | 81,6 | 81,4 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,6 | 81,5 |
| 2004 ... | 81,5 | 81,8 | 81,9 | 82,8 | 82,8 | 83,7 | 84,0 | 84,0 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 83,4 |
| 2005 ... | 84,9 | 84,9 | 87,7 | 87,7 | 87,8 | 87,7 | 87,2 | 87,3 | 87,2 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,2 |
| 2006 ... | 88,2 | 88,0 | 88,0 | 88,2 | 88,1 | 88,2 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,2 | 89,1 | 89,3 | 88,6 |
| 2007 ... | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 89,9 |
| 2008 ... | 90,2 | 91,3 | 91,3 | 93,0 | 92,8 | 92,8 | 95,0 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 99,3 | 99,4 | 94,3 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,8 | 99,5 | 99,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,0 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 102,2 | 102,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,2 |
| 2012 ... | 104,4 | 103,6 | 101,5 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,3 |
| 2013 ... | 101,2 | 101,2 | 101,5 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,8 |
| 2014... | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2511 | Metallkonstruktionen | | | | | | | | | | | | 4,29 |
| 2000 ... | 81,0 | 81,0 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,4 | 81,2 |
| 2001 ... | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,2 | 83,1 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 83,1 |
| 2002 ... | 84,3 | 84,3 | 84,1 | 84,1 | 84,0 | 84,0 | 84,1 | 84,1 | 84,7 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,3 |
| 2003 ... | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 |
| 2004 ... | 84,7 | 85,1 | 85,1 | 86,3 | 86,3 | 86,7 | 87,0 | 87,1 | 87,5 | 87,5 | 87,2 | 87,2 | 86,5 |
| 2005 ... | 87,6 | 87,6 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 |
| 2006 ... | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 90,1 | 90,1 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 89,8 |
| 2007 ... | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,8 |
| 2008 ... | 92,2 | 93,2 | 93,2 | 94,8 | 94,2 | 94,2 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 100,2 | 100,2 | 95,7 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 99,7 | 100,9 | 100,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,2 | 101,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,7 |
| 2013 ... | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 |
| 2014... | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2511 | Metallkonstruktionen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,7 |
| 2001 ... | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,5 | 85,2 | 87,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 86,7 |
| 2002 ... | 89,0 | 89,0 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 89,1 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,7 |
| 2003 ... | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 |
| 2004 ... | 89,1 | 89,3 | 89,3 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 91,1 | 91,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 |
| 2005 ... | 90,6 | 90,6 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,6 |
| 2006 ... | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,7 | 91,7 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,4 |
| 2007 ... | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,3 |
| 2008 ... | 95,0 | 95,8 | 95,8 | 96,9 | 95,8 | 95,8 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,3 | 100,6 | 100,6 | 97,4 |
| 2009 ... | 101,1 | 101,1 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,4 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| 2012 ... | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 |
| 2013 ... | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,2 |
| 2014... | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2511 | Metallkonstruktionen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 78,9 | 78,9 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,7 | 79,5 | 79,3 |
| 2001 ... | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,1 | 79,8 | 80,1 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,2 |
| 2002 ... | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,4 | 80,3 | 80,3 | 80,5 | 80,5 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 80,7 |
| 2003 ... | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 |
| 2004 ... | 81,3 | 81,6 | 81,7 | 83,0 | 83,0 | 83,9 | 84,3 | 84,4 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 83,5 |
| 2005 ... | 85,3 | 85,3 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 86,9 |
| 2006 ... | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,4 |
| 2007 ... | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,8 |
| 2008 ... | 89,9 | 91,2 | 91,2 | 93,2 | 93,0 | 93,0 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 99,8 | 99,8 | 94,4 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,2 | 99,9 | 99,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,9 | 100,0 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 102,6 | 102,6 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 103,7 |
| 2012 ... | 105,2 | 104,2 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,2 |
| 2013 ... | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,1 |
| 2014... | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 101,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2512 | Ausbaulemente aus Stahl und Aluminium | | | | | | | | | | | | 0,73 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 82,1 | 81,2 | 85,8 | 85,8 | 88,0 | 85,0 | 86,7 | 89,3 | 86,8 | 87,8 | 87,8 | 88,6 | 86,2 |
| 2006 ... | 88,9 | 85,6 | 85,8 | 88,6 | 87,8 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 87,2 | 89,4 | 87,8 |
| 2007 ... | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,8 |
| 2008 ... | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 93,0 | 96,6 | 90,3 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 98,5 | 98,5 | 97,0 | 100,1 | 96,4 | 96,5 | 99,9 | 101,1 | 97,9 |
| 2010 ... | 96,6 | 96,3 | 100,8 | 98,5 | 98,9 | 100,3 | 100,3 | 101,4 | 101,4 | 102,2 | 102,5 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,1 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 100,1 | 101,8 | 101,9 | 102,5 | 101,4 | 101,1 | 101,0 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,9 | 103,8 | 103,8 | 107,4 | 105,9 | 105,7 | 104,3 | 105,7 | 106,3 | 107,7 | 106,1 | 105,7 | 105,4 |
| 2013 ... | 105,5 | 106,4 | 106,4 | 106,9 | 107,9 | 108,8 | 108,8 | 107,9 | 108,8 | 108,3 | 108,0 | 106,5 | 107,5 |
| 2014... | 107,4 | 108,3 | 109,6 | 109,8 | 108,8 | 107,6 | 108,0 | 108,2 | 110,7 | 109,8 | 110,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 252 | Kessel und Behälter (ohne Dampfkessel) | | | | | | | | | | | | 2,30 |
| 2000 ... | 90,3 | 89,1 | 89,5 | 89,7 | 89,6 | 88,6 | 88,8 | 88,7 | 88,7 | 89,1 | 88,8 | 89,2 | 89,2 |
| 2001 ... | 88,9 | 89,0 | 89,2 | 89,7 | 89,5 | 89,8 | 89,9 | 89,7 | 89,4 | 89,4 | 90,0 | 89,9 | 89,5 |
| 2002 ... | 90,0 | 89,8 | 89,8 | 89,7 | 89,0 | 89,0 | 89,2 | 88,8 | 88,8 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,3 |
| 2003 ... | 89,4 | 89,3 | 90,3 | 90,4 | 90,5 | 90,6 | 90,5 | 90,5 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,4 | 90,2 |
| 2004 ... | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,4 | 90,9 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 91,2 | 91,1 | 91,6 | 91,7 | 90,8 |
| 2005 ... | 91,9 | 91,8 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,2 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,5 | 92,5 | 92,3 | 92,3 |
| 2006 ... | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 94,0 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 93,8 | 93,6 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,0 | 94,4 |
| 2008 ... | 94,1 | 94,1 | 95,0 | 95,3 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,4 | 95,6 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,6 | 97,4 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 |
| 2010 ... | 99,5 | 100,1 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 99,5 |
| 2012 ... | 99,0 | 99,0 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,3 |
| 2013 ... | 96,6 | 96,3 | 96,5 | 97,3 | 97,4 | 97,7 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,4 |
| 2014... | 97,1 | 98,8 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2521 | Heizkörper für Zentralheizungen; Zentralheizungskessel | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 89,7 | 88,3 | 88,8 | 89,0 | 88,8 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 88,2 | 88,7 | 88,6 |
| 2001 ... | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,6 | 88,8 | 89,0 | 88,8 | 88,5 | 88,5 | 89,1 | 89,0 | 88,7 |
| 2002 ... | 89,1 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 87,7 | 87,7 | 87,8 | 87,5 | 87,6 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 88,1 |
| 2003 ... | 88,3 | 88,2 | 89,2 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | 89,5 | 89,5 | 89,3 | 89,2 | 89,2 | 89,4 | 89,2 |
| 2004 ... | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,5 | 90,0 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 90,1 | 90,1 | 90,0 | 90,0 | 89,6 |
| 2005 ... | 90,4 | 90,2 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,7 | 91,0 | 91,0 | 91,2 | 91,0 | 91,0 | 90,8 | 90,8 |
| 2006 ... | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 92,3 | 92,4 | 92,3 | 92,4 | 92,8 | 92,6 | 92,8 | 92,7 | 92,6 | 92,3 |
| 2007 ... | 93,1 | 93,3 | 93,2 | 93,5 | 93,5 | 93,4 | 93,6 | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 92,9 | 93,3 |
| 2008 ... | 93,0 | 93,0 | 94,0 | 94,5 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 95,7 | 94,8 |
| 2009 ... | 96,9 | 97,1 | 96,9 | 97,0 | 97,5 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,4 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 |
| 2010 ... | 99,4 | 100,2 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 98,8 |
| 2012 ... | 98,1 | 98,0 | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,0 |
| 2013 ... | 94,2 | 93,8 | 93,8 | 94,3 | 94,3 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 94,5 |
| 2014... | 93,3 | 95,3 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 96,0 | 93,7 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 257 | Schneidwaren; Werkzeuge; Schlösser und Beschläge aus unedlen Metallen | | | | | | | | | | | | 12,48 |
| 2000 ... | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 88,4 | 88,6 | 88,5 | 88,7 | 89,0 | 89,1 | 89,2 | 89,3 | 89,2 | 88,6 |
| 2001 ... | 89,2 | 89,4 | 89,2 | 89,6 | 89,8 | 89,9 | 90,0 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,7 |
| 2002 ... | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,5 | 90,4 | 90,1 | 90,0 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,2 |
| 2003 ... | 89,9 | 89,9 | 90,1 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,8 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,0 | 90,7 |
| 2004 ... | 91,1 | 91,0 | 90,9 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,5 |
| 2005 ... | 92,1 | 92,1 | 92,5 | 92,8 | 93,0 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 92,9 |
| 2006 ... | 93,6 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 94,5 |
| 2007 ... | 95,7 | 96,0 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,5 | 96,6 | 96,5 |
| 2008 ... | 96,6 | 97,0 | 97,3 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,7 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 98,0 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,6 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,4 | 101,0 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 101,7 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,8 | 103,3 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,8 |
| 2013 ... | 104,4 | 105,0 | 105,1 | 105,5 | 105,7 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 105,5 |
| 2014... | 106,1 | 106,3 | 106,5 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | Schneidwaren; Werkzeuge; Schlösser und Beschläge aus unedlen Metallen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,99 |
| 2000 ... | 84,3 | 84,4 | 84,3 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 85,1 | 85,3 | 85,2 | 85,3 | 85,4 | 85,4 | 84,9 |
| 2001 ... | 85,4 | 85,5 | 85,7 | 86,0 | 86,2 | 86,4 | 86,5 | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,3 |
| 2002 ... | 87,2 | 87,3 | 87,2 | 87,7 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 87,7 |
| 2003 ... | 88,2 | 88,2 | 88,9 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | 89,8 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,5 |
| 2004 ... | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,9 | 91,0 | 90,8 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 90,8 |
| 2005 ... | 92,0 | 92,0 | 92,4 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,7 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,8 | 93,7 | 93,9 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,2 |
| 2007 ... | 95,9 | 96,2 | 96,6 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,3 | 96,9 | 96,9 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,2 | 97,6 | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,7 | 98,8 | 99,1 | 98,9 | 98,2 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,4 | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,2 | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,6 | 103,0 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,6 | 104,8 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,7 | 105,4 |
| 2014... | 105,9 | 106,1 | 106,2 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,8 | 106,8 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | Schneidwaren; Werkzeuge; Schlösser und Beschläge aus unedlen Metallen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,49 |
| 2000 ... | 90,3 | 90,5 | 90,7 | 91,1 | 91,5 | 91,3 | 91,5 | 91,8 | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 91,9 | 91,4 |
| 2001 ... | 92,0 | 92,3 | 91,9 | 92,2 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,2 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 |
| 2002 ... | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 92,5 | 92,2 | 92,0 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,8 | 92,1 |
| 2003 ... | 91,0 | 91,1 | 91,0 | 91,4 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,8 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,4 |
| 2004 ... | 91,6 | 91,4 | 91,3 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,2 | 92,0 |
| 2005 ... | 92,1 | 92,2 | 92,6 | 93,0 | 93,2 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,1 |
| 2006 ... | 93,6 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,1 | 95,0 | 94,6 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,3 | 96,2 | 96,4 | 96,4 |
| 2008 ... | 96,4 | 96,9 | 97,1 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 98,1 | 98,6 | 99,3 | 99,5 | 99,3 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,6 | 101,0 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 102,3 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 101,9 |
| 2012 ... | 102,5 | 103,0 | 103,4 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,7 | 105,2 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 106,1 | 105,6 |
| 2014... | 106,2 | 106,5 | 106,6 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,3 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2571 | Schneidwaren und Bestecke | | | | | | | | | | | | 0,89 |
| 2000 ... | 92,0 | 92,5 | 92,9 | 93,5 | 95,4 | 94,6 | 94,8 | 95,5 | 96,1 | 96,5 | 96,5 | 95,6 | 94,7 |
| 2001 ... | 96,3 | 97,3 | 97,2 | 97,6 | 98,8 | 99,2 | 99,0 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,6 | 98,5 | 98,1 |
| 2002 ... | 99,1 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 98,9 | 98,2 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,3 | 98,4 |
| 2003 ... | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,8 |
| 2004 ... | 96,9 | 95,9 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 95,4 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 95,1 |
| 2005 ... | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,1 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,8 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 95,8 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 97,1 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,3 | 98,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,6 |
| 2009 ... | 99,5 | 100,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,2 | 99,4 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 |
| 2012 ... | 99,6 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 100,8 |
| 2013 ... | 101,4 | 101,8 | 102,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,7 |
| 2014... | 100,3 | 100,9 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2572 | Schlösser und Beschläge aus unedlen Metallen | | | | | | | | | | | | 5,19 |
| 2000 ... | 84,1 | 84,2 | 84,2 | 84,3 | 84,4 | 84,4 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 85,2 | 85,2 | 84,6 |
| 2001 ... | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,2 | 85,2 | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,3 |
| 2002 ... | 85,1 | 85,1 | 85,2 | 85,6 | 85,9 | 85,8 | 85,8 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 85,9 |
| 2003 ... | 85,9 | 85,8 | 86,5 | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 87,0 | 87,3 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 86,9 |
| 2004 ... | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 88,6 |
| 2005 ... | 89,7 | 89,8 | 90,5 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,7 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,5 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,4 |
| 2007 ... | 94,8 | 95,3 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 96,5 | 96,1 |
| 2008 ... | 96,8 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 97,7 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 100,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,2 | 101,2 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,1 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 |
| 2013 ... | 103,8 | 104,5 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,0 |
| 2014... | 105,7 | 105,7 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2572 | Schlösser und Beschläge aus unedlen Metallen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,12 |
| 2000 ... | 79,1 | 79,2 | 79,1 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 80,3 | 80,3 | 79,6 |
| 2001 ... | 80,3 | 80,3 | 80,4 | 80,7 | 80,7 | 80,9 | 80,8 | 81,5 | 81,5 | 81,5 | 81,6 | 81,5 | 81,0 |
| 2002 ... | 81,5 | 81,5 | 81,7 | 82,3 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 82,9 |
| 2003 ... | 84,0 | 84,0 | 84,7 | 85,1 | 85,1 | 85,3 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,3 |
| 2004 ... | 85,8 | 85,8 | 86,0 | 87,5 | 87,6 | 87,5 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,3 |
| 2005 ... | 89,0 | 89,0 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,6 |
| 2006 ... | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,2 |
| 2007 ... | 94,5 | 94,9 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 95,9 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,8 | 97,8 | 97,1 |
| 2009 ... | 98,0 | 98,7 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,7 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 100,7 | 99,0 | 99,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,5 | 99,6 | 100,7 | 101,1 | 101,1 | 101,5 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 101,3 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,8 | 104,3 | 104,4 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 104,9 |
| 2014... | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2572 | Schlösser und Beschläge aus unedlen Metallen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,07 |
| 2000 ... | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,2 | 89,1 | 88,8 |
| 2001 ... | 89,1 | 89,2 | 89,0 | 89,3 | 89,4 | 89,2 | 88,6 | 88,1 | 88,0 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,7 |
| 2002 ... | 88,0 | 87,9 | 88,2 | 88,6 | 88,8 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,5 |
| 2003 ... | 87,5 | 87,4 | 87,8 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,2 |
| 2004 ... | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 89,6 | 89,6 | 89,8 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,7 |
| 2005 ... | 90,3 | 90,5 | 91,2 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,4 |
| 2006 ... | 92,3 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,5 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,4 |
| 2007 ... | 95,1 | 95,6 | 96,3 | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 96,4 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 98,2 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,7 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,8 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,6 | 101,5 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 102,7 |
| 2012 ... | 102,6 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 |
| 2013 ... | 103,8 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 105,9 | 105,1 |
| 2014... | 105,8 | 105,8 | 106,3 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2572 14 | Beschläge u.ä. Erzeugnisse für Kfz, Türen, Fenster, Möbel, Koffer u.a. aus unedlen Metallen; automatische Türschließer aus unedlen Metallen | | | | | | | | | | | | 4,22 |
| 2000 ... | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,2 | 86,3 | 86,3 | 86,8 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 87,2 | 87,1 | 86,6 |
| 2001 ... | 87,1 | 87,2 | 87,0 | 87,2 | 87,3 | 87,3 | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 87,0 |
| 2002 ... | 86,7 | 86,8 | 87,1 | 87,3 | 87,6 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,3 |
| 2003 ... | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,2 |
| 2004 ... | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 89,2 | 89,2 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 88,6 |
| 2005 ... | 90,0 | 90,2 | 90,7 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 90,9 |
| 2006 ... | 92,3 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,2 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,1 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,0 | 97,3 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,9 | 99,3 | 99,3 | 98,0 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,4 | 100,8 | 100,8 | 100,6 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 99,4 | 99,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,4 | 99,6 | 100,7 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 101,7 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,2 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 104,8 | 104,2 |
| 2014... | 104,8 | 104,8 | 105,2 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2572 14 4 | Baubeschläge | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 2000 ... | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 |
| 2001 ... | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 91,3 | 90,9 | 90,9 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 91,8 |
| 2002 ... | 89,6 | 89,6 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,2 |
| 2003 ... | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 91,1 | 91,1 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 90,8 |
| 2004 ... | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 92,8 | 92,8 | 92,3 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,5 |
| 2005 ... | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,4 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,4 |
| 2007 ... | 96,6 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 98,3 |
| 2008 ... | 98,6 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,5 | 100,2 | 100,2 | 101,0 | 102,1 | 102,1 | 99,9 |
| 2009 ... | 102,1 | 102,1 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,7 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 96,6 | 96,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 96,6 | 96,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 98,1 | 98,1 | 97,6 |
| 2012 ... | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,0 |
| 2013 ... | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,4 |
| 2014... | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2573 | Werkzeuge | | | | | | | | | | | | 6,40 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,9 | 94,2 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,3 |
| 2006 ... | 94,7 | 95,0 | 95,2 | 95,4 | 95,7 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 95,7 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,4 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,8 | 96,3 | 96,3 | 96,7 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,4 | 96,8 | 97,2 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,9 | 99,3 | 99,5 | 99,1 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,3 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 101,7 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,8 | 103,5 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 104,5 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,8 | 106,0 | 106,8 | 107,0 | 106,9 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,0 | 106,6 |
| 2014... | 107,2 | 107,5 | 107,6 | 108,2 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,5 | 108,8 | 108,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2573 | Werkzeuge für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,59 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,7 | 94,9 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,0 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,9 | 95,8 | 96,2 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,6 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,5 | 97,7 | 97,7 | 97,8 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,6 | 97,9 | 98,6 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 99,9 | 99,1 |
| 2009 ... | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 101,7 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,2 | 103,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,6 | 105,2 | 105,5 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,6 | 106,3 |
| 2014... | 106,7 | 107,0 | 107,2 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2573 | Werkzeuge für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,81 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,8 | 92,8 | 93,2 | 93,5 | 93,9 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,5 | 94,4 | 93,9 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,4 | 94,7 | 94,9 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,8 | 95,7 | 95,6 | 95,1 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,9 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 95,7 | 95,4 | 95,5 | 96,0 |
| 2008 ... | 95,4 | 95,7 | 96,0 | 96,3 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 97,3 | 98,3 | 98,8 | 99,1 | 98,8 | 97,2 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,2 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 101,7 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 103,8 | 105,2 | 105,3 | 105,4 | 105,8 | 105,7 | 105,6 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,0 |
| 2013 ... | 105,8 | 106,1 | 106,4 | 106,9 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 107,0 | 107,3 | 106,8 |
| 2014... | 107,6 | 107,9 | 107,9 | 108,5 | 108,7 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | 109,0 | 109,3 | 109,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2573 1 - 4/6 | Werkzeuge (ohne Formen, Gießereiformkästen, Grundplatten für Formen, Gießereimodelle) | | | | | | | | | | | | 5,46 |
| 2000 ... | 89,2 | 89,3 | 89,4 | 90,1 | 90,1 | 90,0 | 90,1 | 90,4 | 90,4 | 90,7 | 90,7 | 90,5 | 90,1 |
| 2001 ... | 90,5 | 90,8 | 90,4 | 90,7 | 91,0 | 91,2 | 91,8 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,4 | 91,2 |
| 2002 ... | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 91,8 | 91,5 | 91,5 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,6 |
| 2003 ... | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 91,8 |
| 2004 ... | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 92,1 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,3 |
| 2005 ... | 92,5 | 92,5 | 92,9 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,4 |
| 2006 ... | 93,7 | 94,1 | 94,3 | 94,7 | 95,1 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,2 | 95,5 | 95,8 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 2008 ... | 95,9 | 96,0 | 96,4 | 96,9 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 98,0 | 99,0 | 99,5 | 99,8 | 99,3 | 97,8 |
| 2009 ... | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 101,0 | 101,2 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 101,6 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,9 | 105,4 | 105,5 | 106,4 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,5 | 106,6 | 106,7 | 106,3 |
| 2014... | 106,9 | 107,1 | 107,2 | 107,8 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,1 | 108,2 | 108,3 | 108,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2573 4 | Auswechselbare Werkzeuge zur Verwendung in (nicht) mechanischen Handwerkzeugen, auch kraftbetrieben, oder in Werkzeugmaschinen | | | | | | | | | | | | 1,82 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,5 | 90,5 | 91,2 | 91,2 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,7 |
| 2006 ... | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 92,7 | 94,3 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 94,3 |
| 2007 ... | 95,5 | 95,6 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,4 |
| 2008 ... | 96,8 | 96,8 | 97,4 | 98,4 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 98,8 |
| 2009 ... | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,3 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 105,0 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,1 |
| 2014... | 105,5 | 105,8 | 106,0 | 108,1 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 259 | Sonstige Metallwaren | | | | | | | | | | | | 17,19 |
| 2000 ... | 87,4 | 87,5 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,3 | 88,2 | 88,1 | 87,9 |
| 2001 ... | 88,2 | 88,3 | 88,7 | 88,8 | 89,0 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,0 |
| 2002 ... | 89,2 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,6 |
| 2003 ... | 89,8 | 89,7 | 89,7 | 89,6 | 89,4 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,4 |
| 2004 ... | 89,2 | 89,2 | 89,5 | 89,6 | 89,8 | 90,1 | 90,4 | 90,9 | 91,6 | 92,2 | 92,3 | 92,6 | 90,6 |
| 2005 ... | 93,3 | 94,1 | 94,6 | 94,8 | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 94,8 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 94,8 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,5 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,8 | 95,5 | 95,6 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,4 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,0 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,7 | 97,8 | 98,0 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,9 | 99,9 | 98,4 |
| 2009 ... | 100,6 | 100,5 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,5 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 102,6 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 102,8 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 103,1 |
| 2014... | 102,7 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 259 | Sonstige Metallwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,32 |
| 2000 ... | 86,8 | 86,8 | 87,0 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,2 |
| 2001 ... | 87,5 | 87,6 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,3 | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,3 | 88,1 |
| 2002 ... | 88,5 | 88,8 | 88,7 | 88,9 | 88,8 | 88,8 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,9 |
| 2003 ... | 89,0 | 89,0 | 89,4 | 89,3 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,1 |
| 2004 ... | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 89,7 | 89,8 | 90,3 | 90,6 | 91,1 | 91,5 | 92,3 | 92,5 | 93,0 | 90,7 |
| 2005 ... | 94,1 | 94,9 | 95,6 | 95,8 | 96,3 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 95,8 |
| 2006 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,9 | 96,9 | 97,1 | 97,0 | 96,3 | 96,4 | 96,7 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,1 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,6 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,5 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,7 | 99,9 | 98,7 |
| 2009 ... | 100,9 | 100,6 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 100,1 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,4 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,3 |
| 2014... | 103,2 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,3 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 259 | Sonstige Metallwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 9,87 |
| 2000 ... | 87,9 | 88,1 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,7 | 88,8 | 89,1 | 89,0 | 88,8 | 88,5 |
| 2001 ... | 88,9 | 89,0 | 89,3 | 89,4 | 89,7 | 90,0 | 90,0 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,6 |
| 2002 ... | 89,9 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,5 | 90,4 | 90,7 | 90,7 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,4 |
| 2003 ... | 90,4 | 90,3 | 90,0 | 89,8 | 89,8 | 89,5 | 89,4 | 89,5 | 89,2 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,6 |
| 2004 ... | 88,9 | 89,0 | 89,5 | 89,4 | 89,8 | 89,8 | 90,3 | 90,7 | 91,7 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 90,4 |
| 2005 ... | 92,5 | 93,3 | 93,6 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,5 | 93,7 | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 93,9 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,5 | 94,0 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,6 | 94,6 | 94,9 | 94,3 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,6 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,4 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | 97,3 | 98,4 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 99,9 | 99,8 | 98,0 |
| 2009 ... | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 103,3 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 103,3 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,0 | 102,7 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 103,0 |
| 2014... | 102,4 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 103,0 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2592 | Verpackungen und Verschlüsse | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| 2000 ... | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,8 | 92,1 | 92,9 | 92,7 | 91,8 | 91,4 |
| 2001 ... | 92,8 | 92,8 | 94,1 | 95,2 | 95,9 | 96,6 | 96,1 | 95,8 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,2 |
| 2002 ... | 95,7 | 97,0 | 97,3 | 98,2 | 97,8 | 97,8 | 96,8 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,5 |
| 2003 ... | 95,9 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,0 | 94,6 | 94,6 | 92,6 | 92,4 | 92,0 | 92,1 | 94,3 |
| 2004 ... | 91,2 | 92,0 | 91,5 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,9 |
| 2005 ... | 91,4 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 94,8 | 95,3 | 95,8 | 95,8 | 97,3 | 96,7 | 97,6 | 97,8 | 94,9 |
| 2006 ... | 98,1 | 98,4 | 99,2 | 97,8 | 96,9 | 96,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,2 | 100,9 | 98,4 |
| 2007 ... | 100,9 | 101,6 | 101,4 | 101,7 | 102,2 | 103,8 | 104,0 | 103,2 | 101,6 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 101,8 |
| 2008 ... | 98,8 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,1 |
| 2009 ... | 104,1 | 104,1 | 103,7 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 103,1 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,1 | 99,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,2 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,5 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,9 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,2 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,3 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,4 |
| 2014... | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,4 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2593 | Drahtwaren, Ketten und Federn | | | | | | | | | | | | 3,12 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,0 | 92,9 | 92,8 | 93,2 | 93,2 | 92,5 | 92,3 | 93,0 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 |
| 2006 ... | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,9 |
| 2007 ... | 93,9 | 94,0 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,2 |
| 2008 ... | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 95,7 |
| 2009 ... | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 97,9 |
| 2010 ... | 98,5 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 101,9 | 102,8 | 102,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,8 | 102,8 | 103,5 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 102,4 | 102,1 | 102,4 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,5 | 103,1 | 103,1 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 |
| 2013 ... | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,7 | 103,3 | 103,0 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 103,1 | 102,9 |
| 2014... | 102,9 | 102,9 | 102,6 | 102,7 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 102,9 | 102,4 | 102,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2593 | Drahtwaren, Ketten und Federn für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,22 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,0 | 93,0 | 92,9 | 93,2 | 93,2 | 91,3 | 90,9 | 92,7 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 92,3 |
| 2006 ... | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,1 |
| 2007 ... | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,8 |
| 2008 ... | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,0 |
| 2009 ... | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 97,6 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 102,8 | 104,7 | 104,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,7 | 104,7 | 105,9 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,3 | 103,3 | 102,8 | 102,2 | 103,4 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 102,0 | 102,0 | 102,6 | 102,6 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,1 |
| 2013 ... | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,2 | 101,5 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 101,6 | 102,0 | 101,6 |
| 2014... | 101,6 | 101,6 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 100,3 | 99,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2593 | Drahtwaren, Ketten und Federn für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,2 | 93,5 | 93,5 | 93,4 | 93,4 | 93,2 |
| 2006 ... | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,4 |
| 2007 ... | 93,8 | 93,8 | 94,4 | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,6 |
| 2008 ... | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,1 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,1 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,4 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,2 | 102,1 | 102,0 | 101,7 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,8 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,8 |
| 2014... | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,7 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2593 11-15 | Drahtwaren | | | | | | | | | | | | 1,59 |
| 2000 ... | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,8 | 87,5 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,6 |
| 2001 ... | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,6 | 87,5 |
| 2002 ... | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,5 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 87,8 | 87,8 | 87,6 |
| 2003 ... | 87,7 | 88,0 | 87,8 | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,8 | 87,7 | 87,7 | 87,9 |
| 2004 ... | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 89,2 | 90,6 | 91,1 | 91,3 | 91,9 | 92,1 | 92,2 | 89,7 |
| 2005 ... | 91,4 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 89,7 | 89,2 | 90,4 | 90,0 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,4 |
| 2006 ... | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,2 |
| 2007 ... | 91,4 | 91,5 | 91,4 | 91,4 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,3 |
| 2008 ... | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 93,5 |
| 2009 ... | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 97,2 |
| 2010 ... | 98,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 102,0 | 103,4 | 103,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,4 | 103,4 | 104,2 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,5 | 102,1 | 101,6 | 102,5 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,0 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,7 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 102,5 | 102,0 | 101,3 | 100,7 | 100,7 | 101,2 | 101,6 | 101,5 |
| 2014... | 101,2 | 101,2 | 100,7 | 100,7 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 101,0 | 100,0 | 99,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2594 | Schrauben und Nieten | | | | | | | | | | | | 4,09 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,4 | 92,9 | 93,5 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,8 | 94,8 | 95,4 | 95,4 | 94,0 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,1 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,3 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 99,0 | 99,8 | 99,8 | 99,2 | 99,4 | 100,0 | 98,1 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 99,5 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,9 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,9 | 98,7 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 104,7 | 105,1 | 103,6 |
| 2012 ... | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,7 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 103,6 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,4 |
| 2014... | 103,7 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2594 | Schrauben und Nieten für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,61 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,7 | 94,6 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 96,6 | 96,6 | 97,7 | 97,7 | 95,9 |
| 2006 ... | 97,7 | 97,7 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,3 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 99,7 | 97,9 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,3 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,4 | 99,2 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 105,5 | 103,8 |
| 2012 ... | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,6 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 104,4 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,6 | 104,1 |
| 2014... | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2594 | Schrauben und Nieten für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,48 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,7 | 91,6 | 92,0 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,6 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 92,7 |
| 2006 ... | 93,8 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,7 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 95,7 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 100,0 | 100,9 | 100,9 | 99,8 | 100,1 | 100,4 | 98,3 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 99,7 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 102,5 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 103,5 |
| 2012 ... | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,5 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 103,2 | 102,6 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 103,0 |
| 2014... | 103,0 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2593 16/17, 2594 | nachrichtlich: Schrauben , Niete, Ketten, Federn | | | | | | | | | | | | 5,62 |
| 2000 ... | 86,8 | 86,8 | 87,0 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 |
| 2001 ... | 86,5 | 86,5 | 86,7 | 86,9 | 86,9 | 87,2 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,1 |
| 2002 ... | 87,7 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,1 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,3 |
| 2003 ... | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,2 | 87,5 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,4 |
| 2004 ... | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,8 | 88,3 | 89,6 | 89,8 | 90,1 | 90,7 | 88,5 |
| 2005 ... | 92,3 | 93,4 | 93,9 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 95,2 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 94,5 |
| 2006 ... | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,0 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,7 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 98,8 | 99,4 | 99,4 | 98,9 | 99,0 | 99,6 | 98,2 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 99,6 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 99,3 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,4 | 100,7 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 103,3 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 103,8 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,7 |
| 2014... | 103,9 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2594 11 | (Schwellen)Schrauben, Bolzen, Muttern, Schraubhaken u.ä. Waren, mit Gewinde, aus Eisen oder Stahl | | | | | | | | | | | | 3,09 |
| 2000 ... | 91,4 | 91,4 | 91,7 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,3 |
| 2001 ... | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 |
| 2002 ... | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,0 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,3 |
| 2003 ... | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,0 |
| 2004 ... | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 92,5 | 90,6 |
| 2005 ... | 93,7 | 95,6 | 96,6 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 98,2 | 98,2 | 98,9 | 98,9 | 97,2 |
| 2006 ... | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,5 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,1 | 101,1 | 102,0 | 100,3 |
| 2009 ... | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 100,6 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,1 | 98,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,7 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 104,2 |
| 2012 ... | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,6 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 104,0 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 102,9 | 103,6 |
| 2014... | 103,7 | 103,3 | 103,2 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2599 | Andere Metallwaren, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 8,11 |
| 2000 ... | 88,7 | 88,7 | 89,0 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,4 |
| 2001 ... | 89,9 | 90,2 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 91,1 | 91,0 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 90,7 |
| 2002 ... | 91,1 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 92,0 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 91,9 |
| 2003 ... | 92,6 | 92,5 | 92,5 | 92,0 | 91,4 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 91,6 | 91,5 | 91,7 |
| 2004 ... | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 92,0 | 92,4 | 92,5 | 92,8 | 93,0 | 93,3 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 92,7 |
| 2005 ... | 94,2 | 94,8 | 95,2 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,2 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,3 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,6 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 96,0 | 95,2 | 95,3 | 95,4 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,8 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,3 | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 98,4 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 100,9 | 100,7 | 98,8 |
| 2009 ... | 101,1 | 100,9 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 102,5 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,9 | 103,8 | 104,0 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 103,5 |
| 2014... | 102,8 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,8 | 103,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2599 | Andere Metallwaren, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,42 |
| 2000 ... | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | 89,7 | 89,6 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,7 |
| 2001 ... | 90,1 | 90,3 | 90,5 | 90,8 | 90,8 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 90,9 |
| 2002 ... | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,0 |
| 2003 ... | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,6 | 92,0 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,3 |
| 2004 ... | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 93,0 | 93,2 | 93,6 | 94,3 | 94,4 | 94,6 | 93,2 |
| 2005 ... | 94,7 | 95,8 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 96,7 |
| 2006 ... | 97,3 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,0 | 96,4 | 96,4 | 97,4 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,0 | 98,0 | 98,0 | 98,4 | 98,3 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 98,2 |
| 2008 ... | 98,4 | 98,5 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 101,5 | 101,4 | 100,2 |
| 2009 ... | 101,5 | 101,0 | 100,1 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,7 | 100,7 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,8 | 100,8 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,8 | 103,8 | 103,3 | 103,3 | 103,2 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,9 | 104,7 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 |
| 2014... | 104,6 | 105,5 | 105,2 | 105,3 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,1 | 105,5 | 105,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2599 | Andere Metallwaren, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,69 |
| 2000 ... | 88,0 | 88,0 | 88,5 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 89,7 | 89,2 |
| 2001 ... | 89,8 | 90,1 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 91,1 | 91,0 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 90,8 |
| 2002 ... | 91,0 | 91,3 | 91,7 | 91,6 | 92,5 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,3 | 92,4 | 92,1 | 92,0 |
| 2003 ... | 92,2 | 91,8 | 92,0 | 91,5 | 90,9 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 91,0 | 91,2 |
| 2004 ... | 91,0 | 91,0 | 91,6 | 91,4 | 92,3 | 92,3 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 92,3 |
| 2005 ... | 93,8 | 94,0 | 94,2 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 93,7 | 93,7 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,3 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,4 | 93,4 | 93,5 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 94,5 | 94,3 | 94,4 | 93,9 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,8 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,4 | 95,8 | 96,1 | 96,4 | 96,3 | 96,5 | 95,7 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 97,1 | 97,3 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 100,2 | 99,9 | 97,6 |
| 2009 ... | 100,7 | 100,7 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,7 | 104,6 | 104,7 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 103,5 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 101,7 | 101,7 | 101,6 | 102,6 |
| 2014... | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,7 | 102,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2599 1 | Metallezeugnisse, für Badezimmer und Küchen | | | | | | | | | | | | 0,98 |
| 2000 ... | 71,4 | 71,4 | 72,1 | 73,7 | 73,7 | 73,7 | 73,7 | 74,2 | 74,2 | 74,2 | 74,2 | 74,2 | 73,4 |
| 2001 ... | 74,7 | 75,8 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 77,2 | 76,9 |
| 2002 ... | 77,2 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 79,3 | 78,8 |
| 2003 ... | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,4 | 81,4 | 81,1 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 82,1 | 81,6 | 81,4 |
| 2004 ... | 82,1 | 82,1 | 82,8 | 82,6 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,2 |
| 2005 ... | 83,5 | 84,0 | 84,2 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,7 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 85,3 |
| 2006 ... | 87,3 | 87,9 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 88,3 |
| 2007 ... | 91,4 | 91,9 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 93,4 | 93,2 | 93,2 | 93,4 |
| 2008 ... | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,7 | 97,1 | 95,7 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,2 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 102,8 |
| 2012 ... | 103,3 | 104,4 | 105,3 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,3 |
| 2013 ... | 107,0 | 108,1 | 107,6 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 105,0 |
| 2014... | 105,5 | 109,1 | 108,5 | 108,9 | 108,9 | 108,8 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,8 | 108,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2599 2 | Andere Metallerzeugnisse (ohne Schwerter, Buschmesser, Bajonette u.ä. Waffen), a.n.g. | | | | | | | | | | | | 7,13 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,1 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 102,5 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 103,3 |
| 2014... | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 103,2 | 103,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 26 | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 94,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 141,4 | 140,5 | 137,0 | 134,0 | 132,1 | 131,7 | 131,0 | 130,4 | 130,2 | 130,1 | 128,9 | 127,6 | 132,9 |
| 2006 ... | 125,8 | 125,6 | 124,4 | 123,5 | 122,7 | 121,2 | 120,4 | 119,2 | 119,6 | 120,1 | 118,9 | 117,9 | 121,6 |
| 2007 ... | 117,9 | 116,3 | 114,7 | 113,5 | 111,8 | 110,6 | 109,5 | 108,8 | 107,9 | 107,0 | 106,4 | 105,6 | 110,8 |
| 2008 ... | 105,2 | 104,8 | 103,9 | 103,0 | 101,8 | 101,3 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 99,8 | 101,9 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 99,1 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,4 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 101,2 | 101,3 | 101,0 | 100,5 | 99,8 | 99,2 | 99,0 | 98,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,8 | 96,2 | 96,5 | 95,8 | 95,5 | 94,2 | 93,7 | 93,1 | 92,8 | 92,8 | 94,2 | 95,1 | 94,8 |
| 2012 ... | 95,3 | 94,9 | 94,4 | 94,8 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 93,9 | 94,2 | 93,7 | 93,7 | 93,5 | 94,3 |
| 2013 ... | 93,4 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,5 | 93,4 | 93,2 | 93,0 | 92,9 | 92,9 | 92,6 | 93,2 |
| 2014... | 91,9 | 91,8 | 91,5 | 91,2 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 91,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 36,92 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 148,1 | 147,2 | 143,4 | 139,9 | 137,7 | 137,4 | 136,7 | 136,1 | 135,9 | 135,8 | 134,7 | 133,1 | 138,8 |
| 2006 ... | 131,1 | 130,8 | 129,4 | 128,6 | 127,4 | 125,9 | 124,8 | 123,6 | 123,8 | 124,3 | 123,0 | 121,6 | 126,2 |
| 2007 ... | 121,9 | 120,1 | 118,3 | 116,8 | 114,8 | 113,4 | 112,2 | 111,3 | 110,2 | 109,1 | 108,6 | 107,6 | 113,7 |
| 2008 ... | 107,0 | 106,5 | 105,4 | 104,1 | 102,9 | 102,3 | 101,8 | 101,5 | 101,1 | 101,2 | 100,6 | 100,0 | 102,9 |
| 2009 ... | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 99,5 | 99,8 | 99,7 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 99,4 | 99,7 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,3 | 99,7 | 99,5 | 99,8 | 99,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,4 | 95,8 | 96,9 | 96,1 | 95,9 | 94,1 | 93,5 | 92,9 | 92,5 | 92,5 | 94,2 | 95,3 | 94,8 |
| 2012 ... | 95,4 | 94,8 | 94,6 | 94,9 | 94,5 | 94,2 | 94,1 | 93,7 | 94,7 | 94,2 | 94,2 | 94,0 | 94,4 |
| 2013 ... | 94,2 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,0 | 94,0 | 93,8 | 93,6 | 93,7 | 93,5 | 93,2 | 93,9 |
| 2014... | 91,8 | 91,8 | 91,6 | 90,8 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 57,82 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 137,3 | 136,2 | 133,1 | 130,3 | 128,7 | 128,1 | 127,6 | 126,9 | 126,8 | 126,5 | 125,4 | 124,2 | 129,3 |
| 2006 ... | 122,8 | 122,4 | 121,4 | 120,3 | 119,7 | 118,4 | 117,6 | 116,6 | 117,0 | 117,6 | 116,5 | 115,6 | 118,8 |
| 2007 ... | 115,6 | 114,0 | 112,6 | 111,6 | 109,9 | 108,8 | 107,9 | 107,4 | 106,5 | 105,7 | 105,2 | 104,6 | 109,2 |
| 2008 ... | 104,3 | 103,9 | 103,0 | 102,2 | 101,1 | 100,7 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 99,7 | 101,4 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,5 | 99,3 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,3 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,9 | 100,0 | 100,6 | 101,4 | 101,5 | 101,1 | 100,6 | 99,9 | 98,9 | 98,5 | 98,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,4 | 96,4 | 96,3 | 95,7 | 95,3 | 94,3 | 93,8 | 93,2 | 92,9 | 93,0 | 94,2 | 94,9 | 94,8 |
| 2012 ... | 95,2 | 94,9 | 94,4 | 94,8 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,0 | 93,8 | 93,4 | 93,4 | 93,1 | 94,2 |
| 2013 ... | 92,9 | 92,8 | 93,0 | 93,3 | 93,4 | 93,1 | 93,0 | 92,9 | 92,6 | 92,4 | 92,5 | 92,2 | 92,8 |
| 2014... | 91,9 | 91,7 | 91,5 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 91,9 | 92,1 | 92,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 261 | Elektronische Bauelemente und Leiterplatten | | | | | | | | | | | | 18,91 |
| 2000 ... | 341,8 | 336,3 | 333,9 | 338,6 | 341,4 | 340,3 | 340,7 | 341,8 | 342,0 | 350,3 | 349,7 | 348,6 | 342,1 |
| 2001 ... | 346,3 | 348,0 | 348,6 | 344,2 | 345,2 | 345,4 | 345,4 | 343,5 | 339,7 | 337,8 | 333,3 | 332,8 | 342,5 |
| 2002 ... | 333,9 | 333,3 | 332,8 | 335,2 | 333,5 | 333,5 | 329,9 | 330,1 | 329,2 | 324,7 | 323,7 | 324,3 | 330,3 |
| 2003 ... | 325,4 | 324,3 | 324,1 | 322,0 | 316,8 | 313,6 | 313,0 | 312,3 | 311,9 | 307,9 | 308,3 | 306,6 | 315,5 |
| 2004 ... | 304,2 | 305,1 | 303,8 | 304,2 | 306,6 | 297,4 | 288,0 | 286,1 | 273,3 | 267,3 | 266,4 | 261,1 | 288,6 |
| 2005 ... | 252,1 | 250,2 | 235,5 | 217,8 | 209,9 | 208,6 | 206,7 | 203,5 | 201,1 | 200,7 | 192,1 | 183,8 | 213,5 |
| 2006 ... | 176,3 | 174,2 | 169,9 | 166,5 | 164,2 | 158,6 | 156,7 | 154,4 | 160,5 | 166,1 | 164,6 | 161,0 | 164,4 |
| 2007 ... | 161,2 | 151,6 | 146,5 | 141,3 | 132,2 | 127,0 | 124,9 | 122,1 | 117,8 | 114,0 | 111,4 | 108,2 | 129,9 |
| 2008 ... | 106,3 | 105,9 | 102,3 | 99,1 | 95,4 | 94,8 | 93,7 | 92,0 | 92,4 | 90,5 | 88,8 | 86,9 | 95,7 |
| 2009 ... | 85,2 | 86,3 | 86,7 | 86,0 | 87,1 | 87,3 | 85,8 | 85,4 | 86,3 | 88,0 | 92,7 | 95,4 | 87,7 |
| 2010 ... | 96,5 | 97,8 | 98,2 | 100,3 | 102,6 | 103,3 | 102,4 | 100,6 | 98,7 | 98,9 | 100,6 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,2 | 91,5 | 95,8 | 93,7 | 92,9 | 88,3 | 86,9 | 85,5 | 85,1 | 85,3 | 84,7 | 84,6 | 89,4 |
| 2012 ... | 85,1 | 85,0 | 85,5 | 85,6 | 85,3 | 85,4 | 85,8 | 84,7 | 87,9 | 86,9 | 86,1 | 85,8 | 85,8 |
| 2013 ... | 85,2 | 85,3 | 86,1 | 86,9 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,0 | 86,8 | 87,0 | 86,4 | 85,9 | 86,5 |
| 2014... | 83,1 | 83,1 | 82,7 | 81,1 | 80,6 | 80,7 | 80,5 | 79,7 | 80,1 | 80,6 | 81,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 261 | Elektronische Bauelemente und Leiterplatten für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,75 |
| 2000 ... | 355,2 | 349,9 | 347,3 | 353,5 | 355,2 | 355,0 | 354,4 | 354,4 | 354,6 | 362,1 | 359,7 | 359,0 | 355,0 |
| 2001 ... | 356,1 | 358,1 | 359,0 | 349,9 | 352,6 | 351,7 | 353,9 | 351,0 | 346,8 | 345,5 | 340,4 | 340,4 | 350,5 |
| 2002 ... | 340,4 | 339,3 | 339,1 | 339,3 | 338,2 | 339,1 | 336,2 | 336,4 | 336,9 | 335,1 | 335,1 | 335,6 | 337,6 |
| 2003 ... | 339,3 | 337,3 | 337,3 | 335,8 | 331,1 | 327,6 | 325,8 | 326,3 | 324,5 | 319,4 | 321,6 | 320,3 | 328,9 |
| 2004 ... | 317,4 | 316,8 | 317,0 | 316,8 | 319,2 | 309,9 | 299,9 | 297,7 | 283,6 | 277,2 | 276,5 | 271,9 | 300,3 |
| 2005 ... | 262,3 | 260,4 | 244,2 | 225,2 | 216,8 | 215,4 | 213,9 | 210,4 | 207,9 | 208,1 | 199,5 | 190,5 | 221,2 |
| 2006 ... | 182,0 | 180,1 | 175,2 | 171,6 | 169,2 | 163,2 | 161,5 | 158,8 | 165,7 | 172,1 | 170,3 | 166,3 | 169,7 |
| 2007 ... | 167,0 | 156,4 | 150,9 | 145,3 | 135,4 | 130,1 | 127,6 | 124,1 | 119,4 | 115,2 | 112,4 | 109,1 | 132,7 |
| 2008 ... | 106,8 | 106,2 | 102,6 | 99,1 | 95,3 | 94,7 | 93,6 | 91,8 | 92,2 | 90,9 | 89,6 | 86,9 | 95,8 |
| 2009 ... | 84,9 | 86,0 | 85,8 | 84,9 | 86,0 | 86,0 | 84,7 | 84,1 | 85,2 | 86,9 | 91,8 | 94,9 | 86,8 |
| 2010 ... | 96,0 | 97,0 | 97,3 | 98,8 | 101,2 | 101,9 | 101,0 | 99,8 | 98,4 | 100,3 | 104,3 | 103,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 92,6 | 100,0 | 97,9 | 97,6 | 91,3 | 90,2 | 89,0 | 89,0 | 89,3 | 88,7 | 88,8 | 93,0 |
| 2012 ... | 89,3 | 89,0 | 90,0 | 90,0 | 90,2 | 89,9 | 90,4 | 89,3 | 94,8 | 94,0 | 93,4 | 93,2 | 91,1 |
| 2013 ... | 93,0 | 93,1 | 93,6 | 93,4 | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 93,1 | 93,4 | 92,5 | 92,2 | 93,1 |
| 2014... | 87,4 | 87,5 | 87,2 | 83,9 | 83,7 | 83,7 | 83,5 | 80,9 | 81,2 | 81,5 | 82,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 261 | Elektronische Bauelemente und Leiterplatten für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 10,16 |
| 2000 ... | 335,2 | 329,3 | 327,5 | 331,0 | 334,2 | 333,1 | 333,7 | 335,8 | 336,5 | 344,8 | 345,3 | 343,8 | 335,9 |
| 2001 ... | 341,9 | 343,6 | 343,8 | 342,1 | 342,1 | 343,2 | 342,1 | 340,4 | 337,1 | 334,8 | 330,4 | 329,8 | 339,3 |
| 2002 ... | 331,6 | 331,0 | 330,4 | 334,4 | 332,5 | 332,1 | 327,5 | 328,1 | 326,0 | 319,7 | 318,2 | 319,1 | 327,6 |
| 2003 ... | 318,2 | 318,0 | 317,4 | 314,9 | 309,2 | 306,9 | 306,3 | 305,2 | 305,5 | 302,1 | 301,3 | 299,6 | 308,7 |
| 2004 ... | 297,5 | 299,6 | 296,9 | 297,9 | 300,2 | 290,8 | 281,8 | 280,1 | 268,4 | 262,5 | 261,3 | 255,2 | 282,7 |
| 2005 ... | 246,8 | 244,9 | 231,1 | 213,9 | 206,4 | 204,9 | 202,8 | 200,1 | 197,8 | 196,9 | 188,1 | 180,4 | 209,5 |
| 2006 ... | 173,3 | 171,2 | 167,4 | 164,0 | 161,7 | 156,3 | 154,4 | 152,1 | 158,0 | 163,2 | 161,7 | 158,4 | 161,8 |
| 2007 ... | 158,2 | 149,0 | 144,3 | 139,3 | 130,5 | 125,7 | 123,8 | 121,3 | 117,1 | 113,6 | 111,2 | 108,3 | 128,5 |
| 2008 ... | 106,2 | 106,0 | 102,4 | 99,3 | 95,5 | 95,1 | 94,1 | 92,6 | 92,8 | 90,5 | 88,6 | 87,2 | 95,9 |
| 2009 ... | 85,7 | 86,5 | 87,4 | 87,2 | 88,2 | 88,2 | 86,9 | 86,3 | 87,2 | 88,8 | 93,2 | 96,0 | 88,5 |
| 2010 ... | 97,0 | 98,5 | 99,0 | 101,5 | 103,8 | 104,4 | 103,6 | 101,2 | 99,0 | 97,6 | 97,4 | 96,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 94,9 | 90,6 | 92,2 | 90,1 | 88,9 | 85,7 | 83,9 | 82,4 | 81,7 | 81,8 | 81,2 | 80,9 | 86,2 |
| 2012 ... | 81,4 | 81,5 | 81,6 | 81,7 | 81,1 | 81,5 | 81,9 | 80,8 | 82,0 | 80,9 | 79,8 | 79,5 | 81,1 |
| 2013 ... | 78,5 | 78,6 | 79,7 | 81,3 | 81,6 | 81,8 | 81,7 | 81,7 | 81,4 | 81,5 | 81,1 | 80,5 | 80,8 |
| 2014... | 79,4 | 79,4 | 78,8 | 78,6 | 78,0 | 78,1 | 77,8 | 78,6 | 79,1 | 79,8 | 81,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2611 | Elektronische Bauelemente | | | | | | | | | | | | 17,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 262,8 | 261,0 | 245,4 | 227,0 | 219,0 | 217,7 | 215,7 | 211,5 | 208,8 | 208,1 | 198,6 | 189,9 | 222,1 |
| 2006 ... | 181,9 | 179,3 | 174,8 | 171,0 | 167,9 | 161,7 | 159,7 | 156,6 | 163,3 | 168,4 | 166,6 | 163,0 | 167,9 |
| 2007 ... | 163,3 | 153,5 | 148,4 | 143,0 | 133,7 | 128,6 | 126,4 | 123,7 | 119,1 | 115,3 | 112,6 | 109,3 | 131,4 |
| 2008 ... | 107,1 | 106,6 | 103,1 | 99,5 | 95,5 | 94,8 | 93,7 | 92,0 | 92,6 | 90,4 | 88,4 | 86,6 | 95,9 |
| 2009 ... | 84,6 | 85,5 | 86,2 | 85,5 | 86,6 | 86,6 | 85,1 | 84,6 | 85,5 | 87,3 | 92,2 | 95,3 | 87,1 |
| 2010 ... | 96,4 | 97,8 | 98,2 | 100,1 | 102,4 | 103,2 | 102,4 | 100,5 | 98,6 | 99,0 | 100,9 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,6 | 91,6 | 96,2 | 94,0 | 93,2 | 88,3 | 86,9 | 85,5 | 85,2 | 85,4 | 84,8 | 84,8 | 89,5 |
| 2012 ... | 85,2 | 85,1 | 85,7 | 85,7 | 85,4 | 85,6 | 86,0 | 84,8 | 88,3 | 87,2 | 86,3 | 86,0 | 85,9 |
| 2013 ... | 85,3 | 85,4 | 86,2 | 87,0 | 87,1 | 87,1 | 87,0 | 87,0 | 86,8 | 86,9 | 86,2 | 85,7 | 86,5 |
| 2014... | 82,7 | 82,8 | 82,3 | 80,6 | 80,2 | 80,2 | 79,9 | 79,1 | 79,5 | 80,0 | 81,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2611 | Elektronische Bauelemente für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 267,6 | 265,6 | 249,1 | 230,2 | 221,8 | 220,5 | 218,9 | 214,4 | 211,7 | 211,9 | 202,6 | 193,6 | 225,7 |
| 2006 ... | 185,0 | 182,5 | 177,4 | 173,3 | 170,4 | 163,8 | 162,0 | 158,9 | 165,9 | 171,5 | 169,7 | 165,6 | 170,5 |
| 2007 ... | 166,3 | 155,9 | 150,7 | 145,3 | 135,4 | 130,2 | 127,9 | 124,6 | 119,8 | 115,8 | 112,8 | 109,4 | 132,8 |
| 2008 ... | 107,2 | 106,5 | 102,9 | 99,3 | 95,4 | 94,8 | 93,6 | 91,8 | 92,7 | 91,2 | 89,4 | 87,3 | 96,0 |
| 2009 ... | 85,1 | 86,0 | 86,0 | 84,8 | 86,0 | 86,0 | 84,4 | 83,9 | 84,8 | 86,4 | 91,8 | 95,2 | 86,7 |
| 2010 ... | 95,9 | 97,0 | 97,3 | 98,7 | 101,0 | 101,7 | 100,9 | 99,7 | 98,3 | 100,5 | 104,7 | 104,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 92,9 | 100,6 | 98,5 | 98,1 | 91,6 | 90,6 | 89,4 | 89,5 | 89,8 | 89,2 | 89,4 | 93,5 |
| 2012 ... | 89,9 | 89,6 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,5 | 90,9 | 89,8 | 95,6 | 94,7 | 94,0 | 93,9 | 91,7 |
| 2013 ... | 93,6 | 93,7 | 94,2 | 93,8 | 93,9 | 93,7 | 93,7 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 92,7 | 92,4 | 93,5 |
| 2014... | 87,4 | 87,5 | 87,2 | 83,8 | 83,6 | 83,6 | 83,3 | 80,6 | 80,9 | 81,2 | 81,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2611 | Elektronische Bauelemente für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 9,36 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 259,7 | 258,0 | 243,0 | 224,8 | 217,3 | 215,8 | 213,4 | 209,4 | 206,8 | 205,4 | 196,0 | 187,4 | 219,8 |
| 2006 ... | 180,0 | 177,1 | 173,1 | 169,4 | 166,3 | 160,2 | 158,0 | 155,1 | 161,3 | 166,3 | 164,6 | 161,3 | 166,1 |
| 2007 ... | 161,1 | 151,6 | 146,8 | 141,5 | 132,5 | 127,7 | 125,5 | 123,0 | 118,7 | 114,9 | 112,3 | 109,0 | 130,4 |
| 2008 ... | 107,0 | 106,6 | 102,8 | 99,5 | 95,6 | 94,9 | 93,8 | 92,1 | 92,5 | 89,9 | 87,9 | 86,4 | 95,8 |
| 2009 ... | 84,4 | 85,3 | 86,1 | 85,9 | 87,0 | 87,2 | 85,5 | 85,0 | 85,9 | 87,7 | 92,5 | 95,6 | 87,3 |
| 2010 ... | 96,9 | 98,5 | 99,0 | 101,4 | 103,7 | 104,5 | 103,7 | 101,2 | 98,8 | 97,6 | 97,6 | 97,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 95,0 | 90,4 | 92,3 | 90,0 | 88,8 | 85,3 | 83,6 | 82,0 | 81,4 | 81,4 | 80,9 | 80,6 | 86,0 |
| 2012 ... | 81,0 | 81,1 | 81,3 | 81,4 | 80,7 | 81,2 | 81,6 | 80,4 | 81,7 | 80,5 | 79,4 | 79,0 | 80,8 |
| 2013 ... | 77,9 | 78,0 | 79,1 | 80,8 | 81,0 | 81,2 | 81,1 | 81,1 | 80,8 | 80,8 | 80,4 | 79,7 | 80,2 |
| 2014... | 78,5 | 78,6 | 78,0 | 77,8 | 77,2 | 77,2 | 76,9 | 77,7 | 78,2 | 79,0 | 80,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2611 2 | Dioden, Transistoren u.a. Halbleiterbauelemente; Leuchtdioden; gefasste und montierte piezoelektrische Kristalle | | | | | | | | | | | | 9,24 |
| 2000 ... | 122,0 | 118,9 | 120,6 | 123,0 | 124,8 | 123,7 | 125,5 | 125,1 | 125,6 | 126,3 | 123,3 | 122,6 | 123,5 |
| 2001 ... | 121,4 | 123,9 | 124,4 | 120,2 | 122,6 | 123,3 | 126,6 | 124,9 | 123,5 | 123,1 | 122,3 | 121,9 | 123,2 |
| 2002 ... | 121,7 | 122,4 | 122,0 | 121,4 | 120,2 | 118,9 | 118,7 | 119,6 | 118,3 | 117,1 | 116,4 | 115,9 | 119,4 |
| 2003 ... | 115,8 | 115,7 | 116,2 | 115,6 | 114,0 | 113,0 | 113,6 | 111,5 | 111,6 | 110,0 | 109,9 | 109,3 | 113,0 |
| 2004 ... | 105,9 | 104,7 | 104,6 | 106,5 | 106,5 | 105,5 | 104,3 | 104,5 | 103,2 | 103,1 | 101,8 | 101,4 | 104,3 |
| 2005 ... | 102,0 | 102,4 | 101,9 | 101,9 | 103,6 | 105,0 | 104,3 | 103,6 | 103,7 | 102,2 | 102,7 | 102,8 | 103,0 |
| 2006 ... | 102,1 | 103,2 | 104,2 | 103,0 | 101,3 | 101,6 | 102,3 | 102,2 | 102,3 | 102,2 | 101,9 | 100,2 | 102,2 |
| 2007 ... | 100,7 | 100,6 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 101,3 | 99,8 | 99,4 | 98,8 | 98,8 | 99,9 |
| 2008 ... | 98,8 | 99,5 | 97,9 | 97,4 | 96,9 | 97,0 | 96,8 | 97,2 | 97,5 | 98,1 | 99,5 | 99,4 | 98,0 |
| 2009 ... | 100,5 | 101,3 | 100,5 | 101,4 | 100,3 | 99,7 | 99,3 | 98,6 | 98,4 | 98,2 | 96,3 | 96,0 | 99,2 |
| 2010 ... | 95,9 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 98,2 | 99,0 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 102,8 | 109,2 | 110,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,0 | 97,3 | 107,9 | 105,7 | 105,9 | 98,5 | 98,2 | 97,7 | 98,5 | 99,2 | 98,7 | 99,4 | 101,3 |
| 2012 ... | 99,9 | 99,3 | 100,8 | 100,6 | 101,2 | 100,4 | 100,8 | 99,9 | 107,8 | 107,6 | 107,9 | 107,5 | 102,8 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,2 | 106,5 | 105,3 | 105,3 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 104,9 | 104,6 | 103,6 | 103,5 | 105,1 |
| 2014... | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 94,4 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 92,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2611 3 | Elektronische integrierte Schaltungen | | | | | | | | | | | | 8,14 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 381,2 | 377,8 | 351,1 | 318,6 | 304,0 | 300,6 | 297,5 | 290,7 | 286,0 | 286,0 | 270,2 | 254,7 | 309,9 |
| 2006 ... | 241,1 | 236,5 | 228,1 | 221,9 | 217,9 | 206,4 | 202,7 | 197,4 | 208,9 | 218,2 | 215,1 | 209,8 | 217,0 |
| 2007 ... | 209,8 | 192,5 | 184,1 | 175,4 | 158,7 | 150,0 | 146,3 | 140,4 | 133,6 | 127,1 | 122,7 | 116,8 | 154,8 |
| 2008 ... | 113,4 | 112,2 | 106,9 | 101,0 | 94,5 | 93,3 | 91,4 | 88,0 | 88,6 | 84,6 | 80,3 | 77,2 | 94,3 |
| 2009 ... | 73,1 | 74,1 | 75,6 | 74,1 | 76,9 | 77,5 | 75,0 | 74,7 | 76,5 | 80,0 | 89,6 | 95,1 | 78,5 |
| 2010 ... | 97,0 | 99,3 | 99,8 | 104,1 | 107,3 | 107,8 | 106,9 | 102,8 | 98,8 | 94,7 | 91,8 | 89,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 86,6 | 84,7 | 82,8 | 80,5 | 78,3 | 76,2 | 73,3 | 70,6 | 68,9 | 68,7 | 68,0 | 67,0 | 75,5 |
| 2012 ... | 67,3 | 67,8 | 67,3 | 67,6 | 66,6 | 67,8 | 68,3 | 66,8 | 65,3 | 63,2 | 61,0 | 60,8 | 65,8 |
| 2013 ... | 60,6 | 60,9 | 62,3 | 65,0 | 65,4 | 65,7 | 65,6 | 65,3 | 65,2 | 65,9 | 65,5 | 64,6 | 64,3 |
| 2014... | 64,7 | 64,9 | 64,1 | 64,0 | 63,2 | 63,3 | 62,6 | 63,8 | 64,7 | 65,7 | 67,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2611 30 06 | Steuer- und Kontrollschaltungen, Prozessoren | | | | | | | | | | | | 4,42 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 561,9 | 556,8 | 517,1 | 469,6 | 447,7 | 443,1 | 439,0 | 428,9 | 421,6 | 421,6 | 398,3 | 376,0 | 456,8 |
| 2006 ... | 355,4 | 348,5 | 336,2 | 326,6 | 320,7 | 304,2 | 298,3 | 290,5 | 307,9 | 321,1 | 317,0 | 308,8 | 319,6 |
| 2007 ... | 308,8 | 283,7 | 271,3 | 258,1 | 233,9 | 220,6 | 215,2 | 206,5 | 196,4 | 186,8 | 180,4 | 171,8 | 227,8 |
| 2008 ... | 166,7 | 164,9 | 157,6 | 148,5 | 139,3 | 137,5 | 135,2 | 129,7 | 130,6 | 124,7 | 118,3 | 113,7 | 138,9 |
| 2009 ... | 107,8 | 107,8 | 104,6 | 101,9 | 100,0 | 100,0 | 96,8 | 94,1 | 93,2 | 91,4 | 95,5 | 97,8 | 99,2 |
| 2010 ... | 97,3 | 101,4 | 100,9 | 102,8 | 104,2 | 105,9 | 106,4 | 101,8 | 97,4 | 95,2 | 93,6 | 93,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 91,5 | 91,1 | 89,2 | 86,8 | 84,5 | 82,4 | 80,1 | 78,0 | 77,1 | 77,4 | 77,4 | 76,5 | 82,7 |
| 2012 ... | 77,1 | 77,4 | 77,0 | 77,0 | 76,0 | 77,4 | 78,3 | 77,0 | 75,6 | 73,8 | 71,0 | 70,6 | 75,7 |
| 2013 ... | 69,2 | 68,7 | 70,1 | 72,4 | 71,9 | 71,9 | 71,2 | 70,6 | 70,8 | 70,5 | 69,4 | 68,1 | 70,4 |
| 2014... | 67,7 | 68,1 | 67,3 | 67,6 | 66,5 | 66,2 | 65,3 | 66,2 | 67,4 | 69,1 | 70,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2611 30 27-67 | RAM-Arbeitsspeicher | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 321,9 | 319,0 | 296,5 | 269,0 | 256,7 | 253,8 | 251,2 | 245,5 | 241,5 | 241,5 | 228,2 | 215,1 | 261,7 |
| 2006 ... | 203,6 | 199,7 | 192,6 | 187,6 | 184,0 | 174,5 | 171,1 | 166,7 | 176,4 | 184,2 | 181,9 | 177,2 | 183,3 |
| 2007 ... | 177,2 | 162,5 | 155,7 | 148,1 | 134,2 | 126,7 | 123,8 | 118,8 | 113,0 | 107,6 | 103,9 | 98,9 | 130,9 |
| 2008 ... | 95,8 | 95,0 | 90,5 | 85,6 | 80,1 | 79,0 | 77,5 | 74,6 | 75,1 | 71,4 | 68,0 | 65,4 | 79,8 |
| 2009 ... | 62,0 | 63,3 | 66,2 | 65,2 | 69,1 | 69,9 | 67,8 | 68,0 | 70,4 | 75,4 | 87,1 | 93,9 | 71,5 |
| 2010 ... | 96,3 | 94,0 | 97,1 | 107,6 | 115,2 | 112,9 | 108,4 | 105,2 | 102,1 | 93,2 | 87,1 | 80,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 74,5 | 69,0 | 66,9 | 64,8 | 63,0 | 60,6 | 57,0 | 52,8 | 49,3 | 47,8 | 45,8 | 44,8 | 58,0 |
| 2012 ... | 44,4 | 45,1 | 44,9 | 45,9 | 44,4 | 45,1 | 44,9 | 43,2 | 41,5 | 38,8 | 37,8 | 38,1 | 42,8 |
| 2013 ... | 40,3 | 42,3 | 43,8 | 47,2 | 49,6 | 50,7 | 51,7 | 52,2 | 51,5 | 54,5 | 55,7 | 55,9 | 49,6 |
| 2014... | 57,0 | 57,0 | 56,1 | 54,9 | 55,1 | 55,9 | 55,9 | 57,7 | 57,7 | 57,1 | 59,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2611 30 8 | Verstärker, andere elektronische integrierte Schaltungen | | | | | | | | | | | | 2,96 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 428,6 | 424,5 | 394,5 | 358,3 | 341,6 | 337,8 | 334,3 | 326,6 | 321,4 | 321,4 | 303,3 | 286,2 | 348,2 |
| 2006 ... | 270,6 | 265,7 | 256,3 | 249,3 | 244,8 | 231,9 | 227,4 | 221,8 | 234,3 | 244,8 | 241,3 | 235,4 | 243,6 |
| 2007 ... | 235,4 | 216,2 | 206,8 | 196,7 | 177,9 | 167,8 | 164,0 | 157,4 | 149,7 | 142,4 | 137,5 | 130,9 | 173,6 |
| 2008 ... | 127,1 | 125,7 | 119,8 | 113,2 | 105,9 | 104,5 | 102,0 | 98,2 | 98,9 | 94,4 | 89,8 | 86,4 | 105,5 |
| 2009 ... | 81,8 | 82,9 | 83,2 | 81,5 | 83,2 | 83,6 | 81,1 | 79,7 | 81,1 | 83,2 | 91,6 | 95,8 | 84,1 |
| 2010 ... | 96,8 | 97,5 | 98,9 | 105,3 | 109,8 | 109,4 | 107,3 | 103,6 | 100,0 | 94,3 | 90,2 | 86,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 82,5 | 79,3 | 77,2 | 75,1 | 73,0 | 70,8 | 67,5 | 64,2 | 61,8 | 61,1 | 59,6 | 58,6 | 69,2 |
| 2012 ... | 58,6 | 59,3 | 58,6 | 59,3 | 58,2 | 59,3 | 59,3 | 57,5 | 56,1 | 53,6 | 51,8 | 52,0 | 57,0 |
| 2013 ... | 52,9 | 54,0 | 55,4 | 58,6 | 59,6 | 60,4 | 60,7 | 60,7 | 60,4 | 61,9 | 62,2 | 61,7 | 59,0 |
| 2014... | 62,2 | 62,3 | 61,5 | 60,9 | 60,5 | 60,8 | 60,4 | 61,8 | 62,4 | 62,8 | 64,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2612 | Bestückte Leiterplatten | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 191,7 | 189,8 | 179,4 | 165,7 | 158,1 | 156,4 | 155,4 | 159,7 | 159,0 | 160,4 | 156,2 | 150,5 | 165,2 |
| 2006 ... | 146,0 | 146,0 | 143,5 | 143,2 | 144,8 | 143,7 | 143,0 | 144,2 | 148,0 | 156,2 | 156,1 | 152,4 | 147,3 |
| 2007 ... | 152,4 | 143,2 | 138,4 | 133,6 | 125,5 | 120,4 | 118,7 | 115,4 | 112,5 | 109,0 | 107,8 | 105,4 | 123,5 |
| 2008 ... | 103,7 | 103,4 | 101,1 | 99,3 | 96,5 | 96,1 | 95,8 | 95,0 | 94,0 | 92,8 | 93,0 | 89,8 | 96,7 |
| 2009 ... | 91,0 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,8 | 93,0 | 92,8 | 92,5 | 93,1 | 94,8 | 96,8 | 98,3 | 93,5 |
| 2010 ... | 98,6 | 97,8 | 98,7 | 102,2 | 105,3 | 104,6 | 103,2 | 101,9 | 100,8 | 97,5 | 95,3 | 94,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 91,7 | 90,2 | 89,5 | 88,8 | 89,0 | 87,8 | 86,4 | 84,8 | 83,7 | 83,1 | 82,2 | 81,7 | 86,6 |
| 2012 ... | 82,6 | 83,0 | 82,8 | 83,2 | 82,6 | 83,1 | 83,2 | 83,1 | 82,9 | 82,5 | 82,8 | 82,7 | 82,9 |
| 2013 ... | 83,2 | 83,8 | 84,8 | 86,2 | 87,1 | 87,1 | 87,5 | 87,6 | 87,3 | 88,2 | 88,8 | 88,6 | 86,7 |
| 2014... | 89,0 | 88,6 | 88,1 | 87,7 | 87,8 | 88,2 | 88,2 | 89,1 | 89,4 | 89,4 | 90,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2612 | Bestückte Leiterplatten für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,36 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 218,7 | 216,1 | 201,9 | 184,2 | 174,4 | 173,0 | 172,1 | 177,2 | 176,3 | 178,5 | 173,3 | 165,6 | 184,3 |
| 2006 ... | 159,3 | 159,5 | 156,2 | 159,5 | 160,8 | 159,7 | 158,6 | 160,1 | 165,1 | 178,7 | 177,9 | 172,6 | 164,0 |
| 2007 ... | 173,2 | 160,6 | 154,0 | 147,4 | 136,5 | 129,9 | 127,5 | 123,1 | 118,8 | 113,7 | 109,8 | 106,7 | 133,4 |
| 2008 ... | 104,3 | 103,7 | 100,8 | 98,2 | 94,7 | 94,1 | 93,6 | 93,2 | 90,3 | 89,5 | 91,7 | 83,6 | 94,8 |
| 2009 ... | 84,4 | 87,9 | 85,8 | 86,4 | 88,1 | 87,7 | 88,2 | 87,5 | 88,4 | 91,2 | 92,7 | 94,3 | 88,6 |
| 2010 ... | 98,0 | 97,1 | 98,4 | 102,6 | 107,0 | 106,2 | 104,6 | 102,7 | 101,3 | 97,1 | 94,1 | 90,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 87,6 | 86,1 | 85,2 | 84,3 | 85,7 | 83,8 | 81,9 | 79,7 | 78,4 | 77,6 | 76,3 | 75,4 | 81,8 |
| 2012 ... | 76,0 | 76,5 | 76,2 | 76,7 | 75,9 | 76,8 | 77,2 | 77,6 | 77,7 | 77,7 | 78,7 | 78,5 | 77,1 |
| 2013 ... | 78,6 | 79,3 | 80,8 | 83,3 | 84,1 | 84,1 | 84,5 | 84,9 | 84,6 | 86,0 | 86,6 | 86,7 | 83,6 |
| 2014... | 87,2 | 87,6 | 87,2 | 86,6 | 86,7 | 87,1 | 87,1 | 87,9 | 87,9 | 87,7 | 88,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2612 | Bestückte Leiterplatten für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,80 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 182,0 | 180,1 | 171,1 | 159,0 | 152,2 | 150,3 | 149,5 | 153,3 | 152,7 | 153,7 | 150,0 | 144,9 | 158,2 |
| 2006 ... | 141,2 | 141,0 | 139,1 | 137,4 | 138,9 | 138,0 | 137,4 | 138,5 | 141,8 | 148,0 | 148,0 | 144,9 | 141,2 |
| 2007 ... | 144,9 | 136,7 | 132,8 | 128,6 | 121,5 | 116,9 | 115,8 | 112,8 | 110,3 | 107,3 | 107,3 | 105,1 | 120,0 |
| 2008 ... | 103,8 | 103,5 | 101,4 | 99,8 | 97,3 | 97,0 | 96,8 | 95,7 | 95,4 | 94,3 | 93,5 | 92,4 | 97,6 |
| 2009 ... | 93,7 | 94,0 | 94,9 | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 94,6 | 94,6 | 95,1 | 96,2 | 98,6 | 100,0 | 95,5 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,1 | 98,9 | 102,0 | 104,6 | 103,8 | 102,6 | 101,5 | 100,5 | 97,7 | 95,8 | 95,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 93,5 | 92,0 | 91,4 | 90,8 | 90,5 | 89,6 | 88,4 | 87,1 | 86,1 | 85,6 | 84,9 | 84,5 | 88,7 |
| 2012 ... | 85,6 | 85,9 | 85,7 | 86,1 | 85,6 | 86,0 | 85,9 | 85,6 | 85,2 | 84,7 | 84,6 | 84,6 | 85,5 |
| 2013 ... | 85,2 | 85,7 | 86,5 | 87,6 | 88,4 | 88,5 | 88,9 | 88,8 | 88,6 | 89,2 | 89,8 | 89,5 | 88,1 |
| 2014... | 89,8 | 89,0 | 88,5 | 88,2 | 88,3 | 88,7 | 88,8 | 89,6 | 90,1 | 90,2 | 91,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2612 1 | Gedruckte Schaltungen | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,0 | 95,1 | 94,9 | 95,2 | 95,4 | 95,9 | 96,0 | 95,7 | 95,8 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 95,6 |
| 2006 ... | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 98,2 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 99,2 | 98,9 | 98,7 | 97,6 |
| 2007 ... | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,3 | 98,4 | 98,2 | 98,0 | 99,6 | 99,6 | 98,7 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,5 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,5 | 97,5 | 97,9 | 99,0 | 96,8 | 98,3 |
| 2009 ... | 100,5 | 101,6 | 101,0 | 101,1 | 100,8 | 100,6 | 101,0 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 100,4 | 100,3 | 100,8 |
| 2010 ... | 99,9 | 100,0 | 99,7 | 99,1 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 103,7 | 103,3 | 103,2 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 102,9 | 102,7 | 102,8 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | 104,5 | 104,9 | 105,8 | 106,4 | 107,1 | 108,2 | 107,9 | 105,5 |
| 2013 ... | 107,5 | 107,3 | 108,0 | 108,4 | 108,3 | 107,7 | 107,8 | 107,5 | 107,5 | 107,1 | 107,3 | 107,1 | 107,6 |
| 2014... | 107,0 | 106,3 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 107,2 | 107,5 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 262 | Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte | | | | | | | | | | | | 16,94 |
| 2000 ... | 501,8 | 500,0 | 497,1 | 494,1 | 480,2 | 477,2 | 474,8 | 476,6 | 480,2 | 483,1 | 481,1 | 479,0 | 485,4 |
| 2001 ... | 473,4 | 472,5 | 471,3 | 471,3 | 469,8 | 471,0 | 470,4 | 465,1 | 465,1 | 463,6 | 465,7 | 464,5 | 468,6 |
| 2002 ... | 465,1 | 456,2 | 454,4 | 452,3 | 449,1 | 446,1 | 440,8 | 439,3 | 434,6 | 434,0 | 432,5 | 431,6 | 444,7 |
| 2003 ... | 429,2 | 425,7 | 424,8 | 424,2 | 423,3 | 420,9 | 420,3 | 418,6 | 418,0 | 410,6 | 409,7 | 405,2 | 419,2 |
| 2004 ... | 402,9 | 401,4 | 400,5 | 394,6 | 394,3 | 382,4 | 375,3 | 370,3 | 359,6 | 355,8 | 348,1 | 337,4 | 376,9 |
| 2005 ... | 330,6 | 326,7 | 311,3 | 301,8 | 293,0 | 290,3 | 286,4 | 284,7 | 285,9 | 284,4 | 281,7 | 277,9 | 296,2 |
| 2006 ... | 270,2 | 268,4 | 263,9 | 257,1 | 252,1 | 243,5 | 236,7 | 228,7 | 226,0 | 225,4 | 217,7 | 211,2 | 241,7 |
| 2007 ... | 211,2 | 206,5 | 197,3 | 192,0 | 184,8 | 178,6 | 171,5 | 168,3 | 164,7 | 160,8 | 159,1 | 155,5 | 179,2 |
| 2008 ... | 152,9 | 148,4 | 143,1 | 138,3 | 132,7 | 128,6 | 125,0 | 123,2 | 119,4 | 117,9 | 114,9 | 112,9 | 129,8 |
| 2009 ... | 109,9 | 110,5 | 111,4 | 109,6 | 110,5 | 109,9 | 107,2 | 105,8 | 104,9 | 103,4 | 102,8 | 101,6 | 107,3 |
| 2010 ... | 101,9 | 101,8 | 102,1 | 102,6 | 102,8 | 101,8 | 101,9 | 101,3 | 100,0 | 97,5 | 94,5 | 91,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 89,9 | 88,5 | 86,6 | 84,5 | 83,5 | 82,0 | 80,4 | 78,6 | 77,0 | 75,4 | 84,1 | 88,4 | 83,2 |
| 2012 ... | 88,6 | 86,2 | 83,6 | 84,9 | 82,7 | 81,2 | 80,0 | 79,0 | 77,9 | 76,3 | 76,2 | 75,7 | 81,0 |
| 2013 ... | 75,2 | 74,3 | 73,6 | 73,6 | 73,8 | 73,2 | 72,9 | 72,8 | 71,8 | 72,0 | 72,0 | 72,2 | 73,1 |
| 2014... | 71,6 | 71,0 | 70,2 | 69,8 | 69,6 | 69,9 | 69,9 | 70,2 | 69,6 | 68,9 | 69,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 262 | Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,34 |
| 2000 ... | 487,9 | 487,9 | 486,2 | 487,1 | 471,4 | 470,2 | 468,4 | 469,9 | 472,3 | 475,2 | 474,1 | 473,2 | 477,0 |
| 2001 ... | 467,6 | 468,4 | 468,4 | 466,7 | 465,2 | 466,7 | 466,1 | 461,7 | 461,7 | 461,4 | 462,8 | 462,2 | 464,9 |
| 2002 ... | 462,8 | 452,8 | 450,7 | 448,4 | 445,4 | 442,7 | 436,8 | 435,7 | 432,1 | 431,8 | 430,6 | 430,3 | 441,7 |
| 2003 ... | 428,3 | 424,4 | 420,6 | 420,6 | 421,2 | 417,9 | 418,2 | 415,0 | 413,5 | 407,9 | 406,4 | 404,6 | 416,6 |
| 2004 ... | 404,1 | 402,0 | 401,1 | 392,5 | 392,2 | 380,7 | 373,6 | 368,6 | 358,3 | 354,4 | 346,8 | 336,4 | 375,9 |
| 2005 ... | 329,6 | 325,5 | 310,1 | 301,0 | 291,8 | 289,5 | 285,9 | 283,8 | 284,7 | 283,5 | 281,2 | 277,3 | 295,3 |
| 2006 ... | 269,4 | 267,3 | 262,6 | 255,8 | 250,5 | 242,2 | 235,4 | 227,4 | 225,1 | 225,1 | 217,4 | 211,2 | 240,8 |
| 2007 ... | 211,2 | 206,2 | 197,0 | 191,7 | 184,6 | 178,1 | 171,0 | 167,8 | 164,5 | 160,7 | 158,6 | 155,1 | 178,9 |
| 2008 ... | 152,4 | 148,0 | 142,4 | 137,6 | 131,7 | 127,9 | 124,1 | 122,3 | 118,7 | 117,3 | 114,3 | 112,2 | 129,1 |
| 2009 ... | 109,0 | 109,9 | 110,8 | 109,0 | 109,9 | 109,3 | 106,3 | 104,9 | 104,3 | 102,8 | 102,5 | 101,3 | 106,7 |
| 2010 ... | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,6 | 102,6 | 101,6 | 101,7 | 101,3 | 100,0 | 97,7 | 94,7 | 91,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 90,2 | 88,9 | 86,8 | 84,7 | 83,5 | 82,1 | 80,6 | 78,7 | 77,2 | 75,6 | 84,8 | 89,4 | 83,5 |
| 2012 ... | 89,6 | 87,1 | 84,3 | 85,5 | 83,3 | 81,6 | 80,4 | 79,5 | 78,2 | 76,7 | 76,7 | 76,1 | 81,6 |
| 2013 ... | 75,5 | 74,5 | 73,8 | 73,6 | 73,5 | 73,1 | 72,9 | 72,7 | 71,7 | 71,7 | 71,9 | 72,0 | 73,1 |
| 2014... | 71,3 | 70,7 | 69,7 | 69,4 | 69,2 | 69,5 | 69,6 | 69,8 | 69,3 | 68,5 | 68,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 262 | Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 9,60 |
| 2000 ... | 513,9 | 511,0 | 506,5 | 500,0 | 487,9 | 482,2 | 480,5 | 482,2 | 486,7 | 490,2 | 487,3 | 483,7 | 492,7 |
| 2001 ... | 477,8 | 475,4 | 473,4 | 474,8 | 474,0 | 473,4 | 473,1 | 467,4 | 467,4 | 464,5 | 467,1 | 466,0 | 471,2 |
| 2002 ... | 466,5 | 458,6 | 456,8 | 455,3 | 451,1 | 448,5 | 443,4 | 442,0 | 436,0 | 435,4 | 433,7 | 432,2 | 446,6 |
| 2003 ... | 429,5 | 425,7 | 427,7 | 427,2 | 424,8 | 422,1 | 421,8 | 421,2 | 421,2 | 412,3 | 412,3 | 405,5 | 420,9 |
| 2004 ... | 401,1 | 400,2 | 398,7 | 395,8 | 395,8 | 383,9 | 376,5 | 371,5 | 360,5 | 356,1 | 348,4 | 337,4 | 377,2 |
| 2005 ... | 330,6 | 327,0 | 311,6 | 302,1 | 293,0 | 290,0 | 286,4 | 284,7 | 285,9 | 284,1 | 281,4 | 277,9 | 296,2 |
| 2006 ... | 270,2 | 268,7 | 264,2 | 257,7 | 253,0 | 244,4 | 237,0 | 229,0 | 226,0 | 225,4 | 217,1 | 210,9 | 242,0 |
| 2007 ... | 210,9 | 206,2 | 197,3 | 192,0 | 184,5 | 178,3 | 171,5 | 168,3 | 164,7 | 160,8 | 159,1 | 155,5 | 179,1 |
| 2008 ... | 153,1 | 148,4 | 143,1 | 138,6 | 133,3 | 129,2 | 125,3 | 123,5 | 119,7 | 117,9 | 114,9 | 113,2 | 130,0 |
| 2009 ... | 110,5 | 111,1 | 111,7 | 110,2 | 111,1 | 110,2 | 107,8 | 106,0 | 105,5 | 103,7 | 103,1 | 101,6 | 107,7 |
| 2010 ... | 101,9 | 101,7 | 102,1 | 102,7 | 103,0 | 102,0 | 102,0 | 101,4 | 100,0 | 97,4 | 94,4 | 91,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 89,6 | 88,2 | 86,5 | 84,4 | 83,4 | 81,9 | 80,4 | 78,5 | 76,9 | 75,3 | 83,5 | 87,6 | 83,0 |
| 2012 ... | 87,8 | 85,6 | 83,1 | 84,4 | 82,3 | 80,9 | 79,8 | 78,7 | 77,6 | 76,0 | 75,7 | 75,3 | 80,6 |
| 2013 ... | 75,0 | 74,2 | 73,4 | 73,6 | 74,1 | 73,3 | 72,9 | 72,9 | 72,0 | 72,2 | 72,2 | 72,4 | 73,2 |
| 2014... | 71,8 | 71,3 | 70,5 | 70,1 | 69,9 | 70,2 | 70,2 | 70,4 | 69,9 | 69,3 | 69,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2620 1 | Datenverarbeitungsgeräte sowie Teile und Zubehör dafür | | | | | | | | | | | | 10,79 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 291,3 | 287,9 | 275,6 | 269,9 | 261,8 | 255,5 | 251,6 | 249,2 | 251,6 | 248,2 | 245,6 | 246,9 | 261,3 |
| 2006 ... | 240,9 | 240,9 | 236,7 | 233,3 | 231,5 | 222,6 | 213,7 | 206,1 | 202,2 | 198,8 | 188,9 | 184,5 | 216,7 |
| 2007 ... | 184,2 | 180,8 | 175,3 | 171,9 | 168,5 | 164,6 | 160,2 | 158,1 | 155,2 | 153,4 | 153,1 | 151,0 | 164,7 |
| 2008 ... | 149,2 | 144,7 | 140,8 | 138,7 | 135,6 | 131,4 | 127,5 | 126,7 | 122,0 | 120,2 | 116,0 | 116,3 | 130,8 |
| 2009 ... | 116,3 | 116,8 | 116,3 | 115,2 | 116,0 | 115,5 | 113,4 | 111,8 | 110,8 | 108,4 | 106,6 | 103,5 | 112,6 |
| 2010 ... | 103,2 | 102,9 | 101,6 | 100,9 | 101,0 | 98,5 | 99,0 | 100,3 | 100,0 | 99,9 | 98,0 | 94,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 93,3 | 92,2 | 90,8 | 89,0 | 88,4 | 86,7 | 85,1 | 83,6 | 82,0 | 79,8 | 79,6 | 78,9 | 85,8 |
| 2012 ... | 80,0 | 79,9 | 79,1 | 80,7 | 79,9 | 79,1 | 78,1 | 77,4 | 77,5 | 77,0 | 77,6 | 77,3 | 78,6 |
| 2013 ... | 77,4 | 76,6 | 75,3 | 74,6 | 74,7 | 73,8 | 73,4 | 73,6 | 73,2 | 72,9 | 73,6 | 73,9 | 74,4 |
| 2014... | 73,5 | 72,8 | 71,9 | 72,1 | 72,3 | 72,0 | 72,1 | 71,7 | 70,7 | 69,9 | 69,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2620 11 | Mobile Computer mit 10 kg oder weniger Gewicht wie Laptops, Notebooks; Personal Digital Assistants (PDA) u.ä. Computer | | | | | | | | | | | | 4,38 |
| 2000 ... | 559,9 | 559,9 | 559,9 | 564,8 | 533,5 | 522,6 | 518,5 | 523,4 | 530,1 | 532,4 | 538,4 | 538,4 | 540,2 |
| 2001 ... | 521,5 | 523,4 | 524,9 | 532,0 | 530,1 | 538,4 | 538,4 | 532,8 | 536,5 | 536,5 | 532,8 | 530,1 | 531,5 |
| 2002 ... | 530,1 | 536,5 | 532,0 | 532,0 | 530,1 | 520,3 | 512,1 | 512,4 | 512,4 | 512,1 | 512,1 | 511,3 | 521,1 |
| 2003 ... | 510,9 | 508,3 | 508,3 | 507,2 | 506,0 | 503,4 | 497,7 | 493,6 | 489,8 | 483,4 | 481,5 | 480,4 | 497,5 |
| 2004 ... | 476,3 | 476,3 | 471,4 | 471,4 | 467,2 | 455,2 | 454,8 | 457,4 | 443,9 | 443,5 | 467,6 | 450,3 | 461,3 |
| 2005 ... | 447,6 | 430,7 | 404,7 | 391,9 | 377,9 | 368,1 | 355,7 | 353,4 | 348,2 | 343,3 | 342,5 | 358,3 | 376,9 |
| 2006 ... | 333,8 | 333,8 | 328,2 | 325,9 | 322,5 | 314,6 | 292,8 | 277,7 | 278,1 | 274,3 | 255,1 | 241,5 | 298,2 |
| 2007 ... | 241,5 | 235,1 | 223,8 | 222,7 | 225,7 | 217,4 | 206,1 | 201,2 | 198,6 | 193,3 | 193,7 | 187,3 | 212,2 |
| 2008 ... | 186,1 | 180,9 | 172,9 | 169,6 | 163,9 | 156,0 | 150,3 | 145,8 | 139,4 | 138,3 | 132,6 | 130,7 | 155,5 |
| 2009 ... | 130,4 | 129,2 | 127,0 | 126,6 | 127,4 | 126,2 | 123,2 | 120,2 | 120,2 | 119,1 | 114,9 | 108,5 | 122,7 |
| 2010 ... | 105,5 | 105,2 | 102,1 | 101,1 | 102,2 | 97,3 | 97,3 | 100,0 | 100,0 | 100,6 | 96,4 | 92,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 90,1 | 88,3 | 85,9 | 82,1 | 81,0 | 77,7 | 75,7 | 74,2 | 72,7 | 69,4 | 69,8 | 70,0 | 78,1 |
| 2012 ... | 71,9 | 72,3 | 71,3 | 74,9 | 73,5 | 71,9 | 70,4 | 69,0 | 68,6 | 68,5 | 70,0 | 69,4 | 71,0 |
| 2013 ... | 69,0 | 67,9 | 65,6 | 64,5 | 65,2 | 63,2 | 63,7 | 64,1 | 63,6 | 63,6 | 65,1 | 65,3 | 65,1 |
| 2014... | 64,3 | 63,6 | 62,2 | 62,8 | 63,4 | 63,6 | 63,8 | 63,1 | 60,9 | 59,7 | 58,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2620 14 | Andere digitale Datenverarbeitungsmaschinen in Form von Systemen | | | | | | | | | | | | 0,58 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 329,9 | 327,2 | 316,1 | 301,5 | 294,6 | 286,9 | 280,3 | 290,5 | 299,4 | 291,6 | 285,7 | 282,1 | 298,8 |
| 2006 ... | 287,5 | 288,4 | 288,7 | 281,5 | 282,1 | 271,0 | 259,4 | 249,8 | 242,3 | 233,7 | 219,6 | 214,6 | 259,9 |
| 2007 ... | 214,6 | 211,0 | 203,2 | 196,6 | 186,5 | 182,6 | 175,7 | 172,4 | 168,8 | 167,3 | 165,8 | 159,9 | 183,7 |
| 2008 ... | 158,7 | 156,3 | 151,8 | 148,2 | 147,6 | 145,8 | 136,6 | 139,2 | 132,4 | 128,2 | 124,6 | 128,2 | 141,5 |
| 2009 ... | 132,1 | 131,5 | 133,0 | 136,3 | 134,8 | 133,9 | 132,1 | 127,3 | 123,1 | 117,1 | 111,5 | 101,9 | 126,2 |
| 2010 ... | 101,0 | 100,4 | 100,1 | 98,6 | 98,9 | 99,8 | 101,3 | 101,9 | 101,9 | 101,0 | 100,1 | 95,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 91,4 | 91,4 | 90,8 | 90,5 | 90,2 | 89,9 | 87,8 | 84,6 | 81,8 | 80,1 | 83,4 | 77,4 | 86,6 |
| 2012 ... | 78,9 | 78,3 | 76,4 | 76,4 | 76,1 | 75,6 | 75,8 | 74,7 | 75,9 | 73,8 | 73,2 | 72,2 | 75,6 |
| 2013 ... | 72,9 | 72,3 | 72,3 | 70,7 | 70,2 | 70,4 | 69,3 | 69,6 | 68,6 | 67,2 | 68,4 | 68,0 | 70,0 |
| 2014... | 69,7 | 67,3 | 66,9 | 66,3 | 66,6 | 65,5 | 65,7 | 64,8 | 64,7 | 65,2 | 65,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2620 15 | Andere digitale Verarbeitungseinheiten, auch wenn sie eine oder zwei der folgenden Einheitenarten in einem gemeinsamen Gehäuse umfassen: Speichereinheiten, Eingabeeinheiten, Ausgabeeinheiten | | | | | | | | | | | | 1,76 |
| 2000 ... | 436,3 | 433,4 | 430,9 | 417,1 | 399,4 | 398,8 | 398,2 | 398,8 | 404,2 | 407,1 | 406,2 | 406,2 | 411,4 |
| 2001 ... | 402,5 | 403,1 | 403,4 | 403,9 | 403,9 | 405,1 | 404,8 | 398,8 | 398,5 | 393,1 | 391,9 | 391,9 | 400,1 |
| 2002 ... | 391,9 | 393,1 | 392,8 | 391,9 | 389,1 | 387,9 | 384,5 | 385,1 | 384,5 | 384,5 | 384,5 | 384,2 | 387,8 |
| 2003 ... | 381,3 | 379,9 | 379,9 | 379,6 | 387,9 | 386,5 | 387,1 | 387,9 | 388,8 | 379,0 | 379,0 | 381,3 | 383,2 |
| 2004 ... | 375,9 | 376,2 | 379,9 | 367,6 | 353,6 | 343,3 | 341,8 | 335,2 | 328,9 | 322,9 | 319,5 | 310,9 | 346,3 |
| 2005 ... | 310,9 | 311,8 | 301,2 | 291,2 | 284,6 | 279,7 | 273,7 | 276,8 | 284,0 | 276,8 | 273,1 | 271,7 | 286,3 |
| 2006 ... | 270,8 | 272,0 | 269,1 | 266,2 | 265,1 | 253,6 | 243,3 | 234,8 | 225,9 | 217,3 | 205,3 | 199,8 | 243,6 |
| 2007 ... | 199,8 | 196,4 | 188,9 | 183,2 | 174,9 | 172,1 | 167,2 | 164,0 | 162,0 | 157,7 | 156,6 | 153,4 | 173,0 |
| 2008 ... | 152,9 | 148,3 | 143,4 | 140,6 | 139,1 | 135,1 | 128,8 | 128,8 | 124,2 | 120,5 | 118,8 | 121,4 | 133,5 |
| 2009 ... | 122,2 | 121,4 | 122,0 | 122,2 | 122,2 | 121,7 | 119,7 | 117,4 | 115,1 | 110,5 | 106,2 | 99,3 | 116,7 |
| 2010 ... | 100,2 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,1 | 98,0 | 100,8 | 101,9 | 101,4 | 101,2 | 100,9 | 97,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 96,0 | 94,9 | 94,0 | 93,8 | 93,5 | 92,2 | 90,3 | 87,3 | 84,4 | 81,8 | 81,0 | 78,1 | 88,9 |
| 2012 ... | 78,9 | 78,4 | 77,5 | 77,5 | 76,9 | 76,7 | 77,0 | 75,8 | 76,1 | 75,3 | 75,0 | 74,6 | 76,6 |
| 2013 ... | 75,5 | 74,9 | 74,7 | 73,3 | 73,5 | 73,2 | 72,0 | 72,0 | 70,9 | 70,4 | 71,3 | 71,6 | 72,8 |
| 2014... | 72,4 | 71,1 | 70,7 | 70,3 | 70,5 | 69,8 | 69,8 | 68,6 | 67,6 | 67,4 | 67,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2620 16 | Ein- oder Ausgabeeinheiten, auch wenn sie in einem gemeinsamen Gehäuse Speichereinheiten enthalten | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 199,9 | 199,9 | 193,7 | 194,1 | 188,0 | 182,6 | 184,8 | 177,9 | 180,9 | 180,3 | 177,7 | 173,4 | 186,1 |
| 2006 ... | 172,5 | 171,6 | 166,9 | 162,8 | 161,2 | 153,2 | 152,0 | 149,2 | 146,1 | 146,8 | 143,5 | 144,2 | 155,8 |
| 2007 ... | 144,0 | 142,2 | 140,3 | 137,2 | 134,5 | 132,1 | 131,8 | 131,6 | 128,2 | 129,0 | 129,3 | 130,3 | 134,2 |
| 2008 ... | 127,5 | 123,0 | 121,5 | 120,6 | 117,1 | 114,4 | 113,3 | 114,1 | 110,2 | 109,1 | 104,0 | 104,0 | 114,9 |
| 2009 ... | 103,1 | 105,9 | 105,9 | 102,5 | 104,6 | 104,6 | 102,2 | 101,8 | 101,6 | 100,5 | 101,4 | 103,7 | 103,2 |
| 2010 ... | 104,4 | 104,6 | 104,2 | 102,6 | 101,4 | 99,9 | 99,5 | 99,6 | 98,6 | 96,8 | 95,9 | 92,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 91,9 | 91,2 | 90,6 | 89,6 | 89,4 | 88,8 | 87,9 | 87,1 | 85,9 | 84,5 | 83,1 | 83,4 | 87,8 |
| 2012 ... | 84,1 | 83,5 | 82,5 | 83,5 | 83,4 | 82,9 | 81,0 | 81,4 | 82,3 | 81,4 | 81,7 | 81,6 | 82,4 |
| 2013 ... | 81,8 | 80,6 | 79,9 | 80,4 | 79,6 | 79,3 | 77,9 | 78,0 | 78,3 | 78,0 | 77,0 | 77,3 | 79,0 |
| 2014... | 76,6 | 76,3 | 75,7 | 75,8 | 75,7 | 74,5 | 74,8 | 75,3 | 76,2 | 75,3 | 75,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2620 16 4 | Drucker, Fernkopiergeräte u.a. Maschinen, die an eine ADV-Anlage oder ein Netzwerk angeschlossen werden können, ohne Maschinen zum Drucken mittels Druckformen und Maschinen, die mindestens zwei der Funktionen Drucken, Kopieren oder Übertragen von Fernkopien ausüben | | | | | | | | | | | | 1,21 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 205,7 | 203,6 | 199,8 | 196,4 | 190,9 | 186,3 | 188,0 | 182,1 | 185,9 | 184,2 | 180,0 | 175,9 | 189,9 |
| 2006 ... | 174,9 | 172,8 | 167,5 | 164,7 | 161,6 | 153,3 | 152,1 | 150,2 | 147,0 | 148,9 | 146,8 | 147,0 | 157,2 |
| 2007 ... | 147,0 | 145,5 | 142,1 | 137,5 | 135,2 | 132,9 | 133,3 | 132,4 | 129,3 | 130,5 | 131,0 | 132,2 | 135,7 |
| 2008 ... | 129,5 | 125,0 | 121,9 | 120,4 | 117,0 | 113,9 | 112,8 | 115,3 | 111,1 | 109,8 | 104,6 | 104,8 | 115,5 |
| 2009 ... | 103,1 | 106,2 | 106,0 | 102,7 | 105,4 | 105,6 | 104,3 | 103,5 | 103,1 | 101,6 | 102,9 | 104,8 | 104,1 |
| 2010 ... | 105,4 | 105,4 | 105,0 | 102,9 | 101,4 | 99,5 | 99,3 | 99,7 | 98,4 | 96,3 | 95,0 | 91,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 90,8 | 90,0 | 89,6 | 88,3 | 88,1 | 87,7 | 86,6 | 85,8 | 85,0 | 83,5 | 81,8 | 82,2 | 86,6 |
| 2012 ... | 82,8 | 82,0 | 81,2 | 82,6 | 82,2 | 81,6 | 80,1 | 80,7 | 81,4 | 80,5 | 80,7 | 80,1 | 81,3 |
| 2013 ... | 80,1 | 78,8 | 78,4 | 78,4 | 77,5 | 77,3 | 75,5 | 75,7 | 75,9 | 75,8 | 74,7 | 74,7 | 76,9 |
| 2014... | 74,1 | 74,0 | 73,5 | 73,4 | 73,5 | 72,1 | 72,5 | 73,0 | 74,0 | 73,0 | 73,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2620 16 6 | Andere Ein- und Ausgabeeinheiten a.n.g. (z.B. Mäuse, Scanner und Plotter) | | | | | | | | | | | | 0,56 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 210,5 | 212,9 | 203,1 | 208,2 | 199,5 | 192,6 | 196,0 | 186,6 | 189,1 | 189,7 | 187,7 | 182,8 | 196,6 |
| 2006 ... | 182,0 | 182,0 | 176,9 | 171,0 | 170,6 | 161,4 | 160,2 | 155,9 | 151,8 | 151,2 | 145,9 | 147,2 | 163,0 |
| 2007 ... | 147,2 | 144,5 | 143,7 | 141,3 | 138,0 | 134,5 | 133,9 | 133,9 | 129,3 | 132,5 | 132,9 | 133,5 | 137,1 |
| 2008 ... | 129,5 | 125,6 | 124,8 | 123,8 | 120,1 | 116,8 | 115,8 | 114,8 | 110,5 | 109,7 | 103,6 | 103,4 | 116,5 |
| 2009 ... | 102,6 | 106,2 | 106,3 | 101,4 | 103,6 | 102,8 | 100,3 | 100,1 | 99,9 | 98,9 | 99,9 | 102,4 | 102,0 |
| 2010 ... | 103,4 | 104,1 | 103,6 | 102,6 | 102,0 | 100,8 | 99,8 | 99,4 | 98,4 | 96,8 | 96,0 | 93,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 91,9 | 91,4 | 91,3 | 90,2 | 89,7 | 88,8 | 87,4 | 86,2 | 84,6 | 83,4 | 81,9 | 82,4 | 87,4 |
| 2012 ... | 83,4 | 82,2 | 80,5 | 82,0 | 81,4 | 80,5 | 78,3 | 78,7 | 80,5 | 78,9 | 79,4 | 80,3 | 80,5 |
| 2013 ... | 81,1 | 79,9 | 78,7 | 80,3 | 79,3 | 78,8 | 77,9 | 77,9 | 78,4 | 77,7 | 76,8 | 77,8 | 78,7 |
| 2014... | 76,4 | 75,8 | 74,8 | 75,3 | 74,9 | 73,6 | 73,8 | 74,6 | 75,3 | 74,5 | 74,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2620 2 | Speichereinheiten und andere Datenspeicher | | | | | | | | | | | | 2,36 |
| 2000 ... | 702,2 | 702,2 | 694,5 | 694,5 | 679,5 | 679,5 | 677,3 | 677,3 | 681,7 | 688,3 | 680,2 | 678,7 | 686,3 |
| 2001 ... | 676,2 | 678,7 | 680,9 | 664,5 | 665,2 | 671,4 | 669,2 | 658,3 | 656,8 | 657,5 | 665,2 | 667,0 | 667,6 |
| 2002 ... | 670,7 | 620,6 | 618,4 | 606,7 | 600,5 | 593,5 | 583,3 | 586,2 | 580,7 | 580,0 | 577,1 | 575,3 | 599,4 |
| 2003 ... | 569,8 | 556,6 | 554,4 | 553,3 | 547,1 | 540,1 | 542,3 | 545,6 | 547,8 | 538,7 | 536,9 | 527,0 | 546,6 |
| 2004 ... | 517,5 | 516,7 | 512,7 | 490,8 | 497,0 | 476,9 | 459,7 | 453,8 | 440,7 | 434,5 | 410,3 | 384,4 | 466,3 |
| 2005 ... | 373,4 | 369,4 | 358,0 | 360,9 | 361,3 | 374,8 | 371,2 | 361,3 | 360,2 | 364,2 | 370,5 | 362,8 | 365,7 |
| 2006 ... | 354,4 | 345,2 | 343,4 | 326,6 | 302,4 | 294,4 | 292,2 | 275,7 | 266,6 | 262,6 | 257,1 | 247,6 | 297,4 |
| 2007 ... | 247,6 | 254,9 | 239,2 | 233,7 | 228,9 | 223,1 | 205,5 | 204,8 | 204,4 | 200,8 | 197,5 | 195,7 | 219,7 |
| 2008 ... | 191,6 | 184,3 | 172,6 | 160,9 | 150,3 | 143,7 | 138,6 | 135,7 | 133,5 | 136,8 | 140,8 | 132,8 | 151,8 |
| 2009 ... | 121,0 | 121,4 | 125,4 | 121,4 | 119,6 | 117,0 | 113,0 | 109,7 | 107,2 | 103,1 | 100,2 | 99,5 | 113,2 |
| 2010 ... | 101,3 | 102,2 | 105,8 | 105,2 | 102,5 | 105,8 | 106,2 | 102,3 | 99,2 | 93,0 | 88,6 | 88,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 87,5 | 87,3 | 83,8 | 81,1 | 79,4 | 79,2 | 78,8 | 77,1 | 76,7 | 76,6 | 118,1 | 142,1 | 89,0 |
| 2012 ... | 139,9 | 127,7 | 118,1 | 118,0 | 111,4 | 106,0 | 103,8 | 102,8 | 98,1 | 94,2 | 93,0 | 91,6 | 108,7 |
| 2013 ... | 87,7 | 84,6 | 84,0 | 83,8 | 84,1 | 82,4 | 81,7 | 80,0 | 77,5 | 77,2 | 74,9 | 75,2 | 81,1 |
| 2014... | 72,9 | 72,3 | 71,4 | 69,9 | 68,3 | 70,1 | 69,8 | 70,9 | 71,2 | 70,5 | 71,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2620 3 | Andere Einheiten von automatischen Datenverarbeitungsmaschinen | | | | | | | | | | | | 1,06 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 399,1 | 395,3 | 372,9 | 350,8 | 340,1 | 341,5 | 338,4 | 330,1 | 326,6 | 328,3 | 317,3 | 303,1 | 345,3 |
| 2006 ... | 289,7 | 283,8 | 277,6 | 266,5 | 257,6 | 246,5 | 242,0 | 233,7 | 239,6 | 245,1 | 241,7 | 234,8 | 254,9 |
| 2007 ... | 234,8 | 224,4 | 213,4 | 205,1 | 189,9 | 182,0 | 174,4 | 169,2 | 163,7 | 157,1 | 153,0 | 147,8 | 184,6 |
| 2008 ... | 144,3 | 141,2 | 133,6 | 126,0 | 117,4 | 115,0 | 112,6 | 108,4 | 108,4 | 105,7 | 103,2 | 99,8 | 118,0 |
| 2009 ... | 93,2 | 94,3 | 95,6 | 93,2 | 93,9 | 93,6 | 90,5 | 89,1 | 89,1 | 89,4 | 94,3 | 97,0 | 92,8 |
| 2010 ... | 98,4 | 99,1 | 101,1 | 105,3 | 107,3 | 108,0 | 107,0 | 103,2 | 99,7 | 93,9 | 89,7 | 87,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 84,2 | 81,8 | 79,4 | 77,0 | 75,2 | 73,5 | 71,1 | 68,3 | 66,3 | 65,9 | 75,9 | 80,4 | 74,9 |
| 2012 ... | 80,1 | 78,0 | 75,6 | 76,3 | 73,5 | 73,2 | 72,8 | 71,1 | 68,7 | 65,6 | 63,8 | 63,5 | 71,9 |
| 2013 ... | 63,2 | 63,2 | 64,5 | 66,3 | 66,6 | 67,3 | 67,3 | 67,0 | 66,0 | 66,9 | 66,6 | 66,3 | 65,9 |
| 2014... | 65,9 | 65,9 | 65,0 | 64,2 | 63,5 | 64,3 | 64,1 | 65,5 | 66,0 | 66,1 | 67,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2620 4 | Teile und Zubehör für automatische Datenverarbeitungsmaschinen | | | | | | | | | | | | 2,73 |
| 2000 ... | 733,6 | 728,3 | 724,5 | 726,8 | 729,8 | 726,0 | 721,9 | 725,3 | 730,6 | 737,8 | 737,8 | 732,1 | 729,5 |
| 2001 ... | 721,1 | 715,1 | 713,2 | 715,1 | 710,9 | 705,6 | 706,4 | 697,7 | 696,9 | 693,5 | 699,9 | 696,9 | 706,0 |
| 2002 ... | 698,4 | 690,5 | 684,4 | 681,0 | 673,8 | 669,3 | 659,0 | 650,3 | 637,8 | 636,3 | 631,4 | 629,9 | 661,8 |
| 2003 ... | 624,6 | 618,2 | 615,9 | 614,4 | 607,9 | 603,0 | 603,0 | 594,7 | 592,0 | 575,8 | 573,5 | 562,1 | 598,8 |
| 2004 ... | 562,1 | 554,6 | 552,3 | 547,4 | 560,6 | 541,7 | 525,4 | 516,7 | 497,0 | 491,7 | 474,3 | 450,8 | 522,9 |
| 2005 ... | 435,7 | 430,0 | 403,5 | 378,5 | 362,6 | 364,9 | 361,1 | 366,1 | 364,5 | 367,2 | 362,3 | 345,6 | 378,5 |
| 2006 ... | 332,7 | 328,2 | 321,8 | 309,6 | 301,7 | 294,9 | 292,2 | 286,6 | 289,6 | 300,2 | 296,8 | 286,2 | 303,4 |
| 2007 ... | 286,2 | 272,2 | 254,4 | 241,9 | 222,2 | 207,8 | 196,5 | 188,9 | 182,1 | 171,9 | 165,0 | 156,7 | 212,2 |
| 2008 ... | 151,0 | 147,3 | 139,7 | 129,8 | 118,5 | 115,5 | 112,8 | 108,3 | 106,4 | 104,1 | 102,6 | 95,8 | 119,3 |
| 2009 ... | 86,7 | 87,8 | 91,2 | 89,0 | 90,9 | 90,5 | 87,4 | 86,3 | 87,1 | 88,2 | 93,5 | 96,9 | 89,6 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,0 | 101,5 | 106,4 | 108,6 | 109,4 | 107,5 | 103,7 | 100,7 | 93,1 | 87,8 | 84,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 80,6 | 77,6 | 75,0 | 72,7 | 70,8 | 69,3 | 67,0 | 64,0 | 61,7 | 60,6 | 75,3 | 82,5 | 71,4 |
| 2012 ... | 81,4 | 78,4 | 75,0 | 76,1 | 72,7 | 71,5 | 70,0 | 68,1 | 65,5 | 62,1 | 60,6 | 60,2 | 70,1 |
| 2013 ... | 60,6 | 60,9 | 61,7 | 63,6 | 64,4 | 65,5 | 65,5 | 65,5 | 64,0 | 65,5 | 65,4 | 65,6 | 64,0 |
| 2014... | 65,2 | 65,1 | 64,0 | 62,8 | 62,3 | 63,5 | 63,7 | 65,4 | 65,5 | 64,8 | 66,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | Geräte und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik | | | | | | | | | | | | 11,89 |
| 2000 ... | 117,2 | 117,0 | 117,0 | 117,2 | 117,1 | 117,1 | 114,7 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 113,2 | 113,3 | 115,3 |
| 2001 ... | 112,8 | 113,1 | 112,8 | 113,3 | 113,7 | 113,7 | 113,7 | 114,1 | 114,1 | 113,7 | 113,6 | 113,6 | 113,5 |
| 2002 ... | 113,6 | 113,6 | 113,6 | 113,7 | 113,3 | 112,9 | 112,9 | 112,4 | 112,5 | 112,5 | 112,1 | 112,5 | 113,0 |
| 2003 ... | 112,5 | 111,5 | 110,6 | 109,5 | 109,3 | 108,6 | 106,3 | 105,9 | 105,0 | 105,7 | 105,4 | 105,2 | 108,0 |
| 2004 ... | 105,1 | 104,9 | 104,5 | 105,1 | 105,1 | 104,9 | 104,7 | 104,7 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 103,7 | 104,6 |
| 2005 ... | 103,8 | 103,8 | 103,0 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,7 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,9 |
| 2006 ... | 102,5 | 102,6 | 102,4 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,3 | 101,9 | 101,3 | 102,5 |
| 2007 ... | 101,0 | 101,0 | 100,6 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 100,4 |
| 2008 ... | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,2 | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 99,2 | 99,6 | 100,7 | 101,4 | 100,6 | 99,7 |
| 2009 ... | 101,4 | 101,8 | 101,0 | 101,0 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,0 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 100,6 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | 99,7 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 99,6 | 99,3 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 99,7 |
| 2012 ... | 100,3 | 100,1 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,3 |
| 2013 ... | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | 101,1 | 100,7 | 100,5 | 99,9 | 99,7 | 99,1 | 99,1 | 98,7 | 100,3 |
| 2014... | 98,4 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 99,4 | 99,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | Geräte und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,27 |
| 2000 ... | 124,3 | 124,1 | 124,1 | 124,2 | 124,2 | 124,2 | 121,9 | 119,3 | 119,3 | 119,3 | 119,6 | 119,6 | 122,0 |
| 2001 ... | 119,6 | 120,2 | 119,8 | 121,2 | 122,2 | 122,2 | 122,2 | 122,7 | 122,6 | 122,2 | 121,9 | 121,9 | 121,6 |
| 2002 ... | 121,9 | 121,9 | 122,1 | 122,1 | 121,5 | 121,3 | 121,3 | 120,5 | 120,5 | 120,5 | 120,0 | 120,6 | 121,2 |
| 2003 ... | 120,6 | 119,6 | 118,5 | 116,9 | 116,9 | 115,6 | 111,9 | 111,2 | 109,4 | 110,9 | 110,3 | 109,8 | 114,3 |
| 2004 ... | 109,6 | 109,2 | 108,5 | 108,0 | 108,0 | 107,6 | 107,1 | 107,0 | 106,3 | 106,5 | 106,8 | 105,0 | 107,5 |
| 2005 ... | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,1 |
| 2006 ... | 103,3 | 103,5 | 103,3 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 104,7 | 103,3 | 103,1 | 101,8 | 103,9 |
| 2007 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 99,9 | 100,9 |
| 2008 ... | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 99,0 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 99,4 |
| 2009 ... | 101,4 | 101,6 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,4 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 98,6 | 98,6 | 99,0 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 97,9 | 98,0 | 98,5 | 98,5 |
| 2012 ... | 98,6 | 98,5 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 98,7 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 98,5 |
| 2013 ... | 100,6 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 100,2 | 100,4 |
| 2014... | 99,7 | 99,4 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 101,5 | 101,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 263 | Geräte und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,62 |
| 2000 ... | 112,7 | 112,6 | 112,7 | 113,0 | 112,7 | 112,7 | 110,4 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,2 | 109,4 | 111,1 |
| 2001 ... | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,8 | 108,8 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,6 |
| 2002 ... | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,1 | 107,9 | 107,9 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,1 | 107,5 | 107,9 |
| 2003 ... | 107,5 | 106,7 | 105,7 | 104,8 | 104,5 | 104,1 | 102,9 | 102,8 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 104,0 |
| 2004 ... | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 |
| 2005 ... | 103,2 | 103,2 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,2 |
| 2006 ... | 102,0 | 102,1 | 101,9 | 101,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,0 | 100,9 | 101,6 |
| 2007 ... | 100,7 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,1 |
| 2008 ... | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 99,4 | 100,0 | 101,3 | 102,1 | 101,1 | 99,9 |
| 2009 ... | 101,3 | 101,9 | 101,4 | 101,6 | 101,0 | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 99,9 | 100,3 | 99,5 | 99,8 | 100,7 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,2 | 99,2 | 99,9 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,3 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 101,1 | 100,4 |
| 2012 ... | 101,3 | 101,0 | 100,3 | 100,8 | 101,1 | 101,4 | 101,6 | 102,0 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,3 |
| 2013 ... | 101,1 | 101,3 | 101,7 | 101,4 | 101,3 | 100,9 | 100,4 | 99,7 | 99,5 | 98,5 | 98,6 | 97,9 | 100,2 |
| 2014... | 97,6 | 96,9 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,9 | 98,3 | 98,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2630 1 | Sendegeräte für den Funksprech- oder Funktelegrafieverkehr, den Rundfunk oder das Fernsehen; Fernsehkameras | | | | | | | | | | | | 0,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 104,3 | 103,7 | 103,2 | 102,3 | 100,4 | 100,4 | 101,1 | 100,1 | 99,9 | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 101,1 |
| 2006 ... | 99,3 | 99,2 | 98,8 | 99,1 | 98,8 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 98,4 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,8 | 97,7 | 96,8 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 95,8 | 95,8 | 97,0 |
| 2008 ... | 95,8 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 95,3 |
| 2009 ... | 94,0 | 96,3 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,9 | 97,9 | 97,2 |
| 2010 ... | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 99,5 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,4 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,6 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,7 | 104,7 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,2 |
| 2014... | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2630 2 | Elektrische Geräte für die leitergebundene, zellulare und andere drahtlose Telekommunikation, Videofone | | | | | | | | | | | | 7,55 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 102,8 | 102,8 | 101,8 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,8 |
| 2006 ... | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 101,5 | 101,1 | 100,5 | 101,7 |
| 2007 ... | 100,4 | 100,4 | 99,9 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,7 |
| 2008 ... | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 98,9 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,7 | 99,1 | 100,3 | 100,8 | 100,2 | 99,2 |
| 2009 ... | 101,0 | 101,4 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 100,3 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,5 | 99,1 | 99,2 | 99,7 | 100,0 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,1 | 99,0 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 99,1 | 98,7 | 98,8 | 99,3 | 98,8 |
| 2012 ... | 99,5 | 99,2 | 98,4 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 98,9 | 99,3 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,0 |
| 2013 ... | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 99,1 | 98,4 | 98,0 | 97,8 | 97,7 | 97,4 | 98,8 |
| 2014... | 96,9 | 96,1 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,9 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 97,4 | 97,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2630 3 | Teile für Geräte der Fernsprech- und Telegrafentechnik | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 2000 ... | 127,6 | 127,5 | 127,5 | 127,2 | 127,2 | 127,2 | 124,8 | 123,5 | 123,5 | 123,3 | 124,3 | 125,5 | 125,8 |
| 2001 ... | 125,5 | 125,2 | 124,1 | 123,6 | 123,3 | 123,3 | 123,3 | 124,5 | 124,5 | 123,8 | 123,6 | 123,8 | 124,0 |
| 2002 ... | 123,8 | 123,8 | 121,6 | 121,8 | 120,6 | 119,9 | 119,9 | 118,2 | 118,8 | 118,8 | 117,9 | 119,1 | 120,4 |
| 2003 ... | 119,1 | 116,7 | 112,9 | 112,9 | 111,6 | 111,6 | 111,9 | 111,8 | 111,8 | 111,0 | 110,4 | 110,2 | 112,7 |
| 2004 ... | 110,0 | 109,5 | 109,3 | 109,4 | 109,4 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 108,6 | 109,1 | 108,9 | 108,8 | 109,2 |
| 2005 ... | 108,8 | 108,9 | 108,7 | 108,9 | 109,2 | 109,8 | 110,1 | 109,4 | 109,5 | 110,1 | 110,6 | 110,5 | 109,5 |
| 2006 ... | 109,9 | 110,3 | 109,1 | 108,4 | 107,3 | 107,7 | 107,6 | 107,2 | 107,5 | 106,7 | 106,1 | 105,4 | 107,8 |
| 2007 ... | 105,8 | 105,7 | 105,4 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 104,5 | 104,7 | 104,2 | 103,6 | 102,9 | 103,1 | 104,6 |
| 2008 ... | 102,9 | 102,9 | 100,2 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 101,0 | 102,0 | 103,8 | 104,9 | 103,6 | 101,8 |
| 2009 ... | 104,0 | 104,5 | 103,8 | 103,4 | 102,3 | 101,7 | 101,4 | 101,1 | 100,7 | 99,2 | 98,1 | 98,4 | 101,6 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,4 | 98,9 | 98,5 | 99,1 | 100,5 | 101,0 | 100,9 | 101,2 | 99,6 | 99,7 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 99,6 | 99,4 | 98,7 | 99,9 | 100,9 | 102,0 | 103,7 | 101,7 | 100,9 | 101,3 | 102,0 | 100,9 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,5 | 102,6 | 103,0 | 103,5 | 103,8 | 104,9 | 104,7 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 103,8 | 103,7 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,4 | 104,9 | 104,8 | 104,9 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,7 | 104,4 | 104,6 | 104,4 | 104,6 |
| 2014... | 103,1 | 103,1 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,5 | 104,1 | 104,4 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2630 4 | Antennen(reflektoren) aller Arten sowie Teile dafür; Teile für Hör- und Fernsehfunk-Übertragungsgeräte und Fernsehkameras | | | | | | | | | | | | 2,29 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 |
| 2012 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 101,7 |
| 2013 ... | 102,8 | 102,7 | 103,7 | 103,3 | 103,4 | 102,9 | 101,4 | 100,9 | 100,7 | 98,5 | 98,9 | 98,3 | 101,5 |
| 2014... | 98,5 | 98,3 | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,6 | 99,3 | 99,9 | 101,1 | 101,7 | 102,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | Geräte der Unterhaltungselektronik | | | | | | | | | | | | 6,29 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 108,1 | 106,5 | 106,6 | 105,6 | 105,3 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,9 |
| 2006 ... | 103,7 | 104,0 | 103,6 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 103,5 | 103,3 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 103,5 |
| 2007 ... | 102,5 | 102,4 | 102,3 | 101,6 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 100,1 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 101,0 |
| 2008 ... | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 100,3 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2010 ... | 100,2 | 101,4 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 100,8 | 99,4 | 99,2 | 99,4 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,5 | 98,3 | 96,5 | 96,3 | 96,5 | 96,2 | 96,0 | 96,0 | 95,0 | 93,2 | 93,1 | 93,1 | 95,7 |
| 2012 ... | 92,3 | 92,1 | 91,2 | 91,1 | 90,9 | 90,8 | 90,7 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,0 |
| 2013 ... | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,9 | 89,8 | 89,7 | 89,4 | 88,9 | 87,9 | 89,7 |
| 2014... | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 86,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 264 | Geräte der Unterhaltungselektronik für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,35 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 109,3 | 108,6 | 108,4 | 106,8 | 106,6 | 106,8 | 106,7 | 106,6 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,2 | 107,1 |
| 2006 ... | 106,2 | 106,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,5 | 105,1 | 104,9 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 105,4 |
| 2007 ... | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 103,9 | 103,3 | 103,2 | 103,0 | 103,1 | 101,9 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 103,0 |
| 2008 ... | 101,4 | 101,4 | 101,6 | 101,5 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 100,7 | 101,1 |
| 2009 ... | 101,0 | 100,6 | 100,8 | 100,4 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,4 |
| 2010 ... | 99,7 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 99,5 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,8 | 98,3 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,3 | 95,1 | 95,1 | 93,6 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 95,1 |
| 2012 ... | 92,1 | 91,9 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,6 |
| 2013 ... | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 90,9 | 90,1 | 88,4 | 90,9 |
| 2014... | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,8 | 86,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | Geräte der Unterhaltungselektronik für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,94 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 107,1 | 104,6 | 105,0 | 104,5 | 104,4 | 101,6 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,7 | 103,0 |
| 2006 ... | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 103,3 | 103,2 | 103,3 | 102,0 | 101,9 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,8 |
| 2007 ... | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 99,6 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,6 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,5 | 99,1 |
| 2008 ... | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 99,6 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 |
| 2010 ... | 100,8 | 102,0 | 101,2 | 101,5 | 101,5 | 100,4 | 99,4 | 99,3 | 99,7 | 98,3 | 98,1 | 97,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,2 | 98,4 | 97,7 | 97,4 | 97,5 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 96,6 | 93,6 | 93,0 | 93,1 | 96,4 |
| 2012 ... | 92,5 | 92,3 | 90,8 | 90,6 | 90,1 | 90,0 | 89,7 | 89,7 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,4 |
| 2013 ... | 88,8 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,9 | 88,4 | 88,2 | 87,9 | 87,6 | 87,5 | 87,4 | 88,4 |
| 2014... | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,4 | 87,4 | 87,3 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 86,9 | 86,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2640 2 | Fernsehempfangsgeräte auch mit eingebautem Hörfunkempfangsgerät oder Tonaufzeichnungsgerät, Bildaufzeichnungsgerät oder Bildwiedergabegerät | | | | | | | | | | | | 1,40 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 147,9 | 145,2 | 145,2 | 135,8 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 135,5 | 138,2 |
| 2006 ... | 135,5 | 135,5 | 132,5 | 132,2 | 132,2 | 132,2 | 131,9 | 131,9 | 131,9 | 130,1 | 130,1 | 130,0 | 132,2 |
| 2007 ... | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 124,2 | 121,3 | 121,3 | 121,3 | 121,3 | 115,9 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 121,5 |
| 2008 ... | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 114,4 | 112,4 | 112,4 | 112,3 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,1 | 110,2 | 112,6 |
| 2009 ... | 106,9 | 105,3 | 105,9 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 105,4 |
| 2010 ... | 103,6 | 103,2 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 99,7 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 97,5 | 97,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 96,5 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 94,8 | 94,8 | 94,5 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 95,2 |
| 2012 ... | 91,5 | 91,2 | 89,6 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,4 | 89,8 |
| 2013 ... | 89,4 | 89,4 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,0 | 89,0 | 88,6 | 88,3 | 86,5 | 86,3 | 86,3 | 88,4 |
| 2014... | 86,2 | 86,2 | 86,2 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,5 | 84,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2640 3 | Geräte zur Bild- und Tonaufzeichnung und -wiedergabe | | | | | | | | | | | | 1,34 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 109,0 | 104,8 | 104,8 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 104,6 |
| 2006 ... | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 103,1 |
| 2007 ... | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,6 |
| 2008 ... | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 98,9 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,6 |
| 2010 ... | 98,4 | 100,1 | 102,2 | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,8 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,4 | 97,3 | 98,6 | 98,0 | 98,4 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 93,2 | 85,6 | 83,8 | 83,8 | 94,1 |
| 2012 ... | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 82,7 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,9 |
| 2013 ... | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,9 | 82,9 | 78,6 | 82,3 |
| 2014... | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,0 | 78,0 | 77,8 | 77,8 | 77,8 | 77,8 | 77,8 | 77,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2640 4 | Mikrofone, Lautsprecher, Hörer; elektrische Tonfrequenz-Verstärker und Tonverstärkereinrichtungen; Empfangsgeräte für den Funksprech oder Funkteleverkehr | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,6 | 99,9 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 99,6 |
| 2013 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,6 |
| 2014... | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2640 5 | Teile für Geräte der Bild- und Tonaufzeichnung oder -wiedergabe | | | | | | | | | | | | 0,24 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 94,1 | 95,3 |
| 2006 ... | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 2008 ... | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 97,0 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 104,1 | 99,7 | 100,1 |
| 2011 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,3 |
| 2012 ... | 99,9 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,0 |
| 2013 ... | 98,5 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 95,9 | 95,9 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 97,8 |
| 2014... | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 265 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen, Uhren | | | | | | | | | | | | 26,91 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,0 | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,1 |
| 2006 ... | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 96,9 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 98,8 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 101,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,0 | 103,2 | 103,6 | 103,5 | 103,0 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,3 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,7 | 104,6 | 104,5 |
| 2014... | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,6 | 105,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen, Uhren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,52 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,8 | 95,9 | 96,2 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 96,2 | 96,5 | 96,5 | 95,9 |
| 2006 ... | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 96,8 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 96,8 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 98,8 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 98,8 |
| 2009 ... | 99,9 | 100,1 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,1 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,1 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 99,5 | 99,2 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,7 | 103,1 | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,9 | 104,1 | 104,0 | 103,6 |
| 2013 ... | 105,1 | 105,1 | 105,7 | 105,9 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,6 | 106,5 | 106,0 |
| 2014... | 106,4 | 106,8 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,4 | 107,7 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen, Uhren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 18,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,5 | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,2 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,3 |
| 2006 ... | 96,9 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,1 |
| 2007 ... | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 98,8 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 101,0 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 102,6 | 102,9 | 103,4 | 103,3 | 102,7 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,5 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,8 | 103,7 | 103,8 |
| 2014... | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2651 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen | | | | | | | | | | | | 25,57 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,5 | 96,1 | 96,1 | 96,4 | 96,5 | 96,7 | 96,6 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,5 |
| 2006 ... | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,2 |
| 2007 ... | 97,6 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,2 |
| 2008 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,1 |
| 2009 ... | 99,7 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,1 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 102,9 | 103,2 | 103,6 | 103,5 | 103,0 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,7 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 104,5 | 104,4 | 104,2 |
| 2014... | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 105,2 | 105,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,91 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 96,0 | 96,2 | 96,5 | 96,2 | 96,0 | 96,2 | 96,4 | 96,6 | 96,5 | 96,1 |
| 2006 ... | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 96,5 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 99,0 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 98,9 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,2 |
| 2010 ... | 100,6 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 99,5 | 99,3 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,8 | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,7 |
| 2013 ... | 104,9 | 105,0 | 105,5 | 105,7 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,3 | 106,6 | 106,5 | 105,9 |
| 2014... | 106,4 | 106,6 | 106,7 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,0 | 107,1 | 107,5 | 107,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 | Mess-, Kontroll-, Navigations- u.ä. Instrumente und Vorrichtungen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 17,66 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,0 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,7 |
| 2006 ... | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,1 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,3 |
| 2007 ... | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,2 |
| 2008 ... | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,2 |
| 2009 ... | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,6 | 100,8 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 102,6 | 102,8 | 103,3 | 103,2 | 102,6 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,1 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,2 | 103,5 | 103,4 | 103,4 |
| 2014... | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,2 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2651 1 | Navigationinstrumente; Instrumente, Apparate und Geräte für die Geophysik, Meteorologie und dgl. | | | | | | | | | | | | 0,83 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,9 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,2 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,4 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,8 |
| 2008 ... | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 98,6 | 98,4 |
| 2009 ... | 98,6 | 99,2 | 99,3 | 99,1 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,7 | 98,8 | 98,6 | 100,0 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,3 | 100,4 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,6 | 101,7 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,6 | 101,6 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,5 | 102,7 | 103,7 | 104,1 | 104,4 | 104,7 | 104,6 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 103,7 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,8 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 103,5 | 103,7 | 103,5 | 103,9 |
| 2014... | 104,1 | 104,3 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 106,2 | 106,5 | 106,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 2 | Funkmess-, Funknavigations-, Funksteuergeräte und -einrichtungen | | | | | | | | | | | | 1,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,2 |
| 2006 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 |
| 2007 ... | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 |
| 2008 ... | 104,5 | 105,1 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,6 |
| 2009 ... | 104,0 | 104,1 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,3 | 99,6 | 99,3 | 99,6 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 100,7 |
| 2010 ... | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,6 | 98,7 |
| 2012 ... | 99,9 | 99,8 | 101,1 | 101,2 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,1 | 101,6 | 101,3 | 101,5 | 101,2 | 101,3 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,2 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 103,3 | 103,1 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,0 | 103,1 |
| 2014... | 103,1 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 104,4 | 105,1 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 4 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Nachweis von ionisierenden Strahlen sowie zum Messen und Prüfen von elektrischen Größen | | | | | | | | | | | | 1,44 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 |
| 2006 ... | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,2 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,0 |
| 2007 ... | 94,3 | 94,4 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 96,3 | 96,4 | 95,3 |
| 2008 ... | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 97,0 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 99,3 | 98,7 | 98,7 | 98,5 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,8 | 98,3 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 101,1 | 101,1 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 105,5 | 109,6 | 109,6 | 105,1 |
| 2013 ... | 109,9 | 109,9 | 110,1 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,7 | 110,4 |
| 2014... | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 110,8 | 111,1 | 111,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2651 5 | Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen anderer physikalischer und chemischer Eigenschaften | | | | | | | | | | | | 7,13 |
| 2000 ... | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 93,5 | 93,5 | 93,9 | 94,1 | 94,5 | 94,5 | 94,2 | 93,8 |
| 2001 ... | 94,1 | 94,5 | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,1 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 94,7 | 94,8 |
| 2002 ... | 95,1 | 96,2 | 96,6 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 95,9 | 96,0 |
| 2003 ... | 95,8 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,3 | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 |
| 2004 ... | 96,2 | 96,5 | 96,7 | 97,1 | 96,5 | 96,1 | 95,8 | 95,8 | 95,4 | 95,1 | 94,7 | 94,4 | 95,9 |
| 2005 ... | 94,9 | 95,5 | 95,4 | 95,6 | 95,8 | 96,2 | 95,4 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,4 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 96,0 | 95,8 | 95,8 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,2 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,6 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,1 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 97,4 | 97,3 | 98,2 | 98,4 | 98,1 | 97,2 |
| 2009 ... | 98,5 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,0 | 99,0 | 98,7 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,5 | 100,2 | 100,1 | 100,7 | 100,9 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 99,5 | 99,2 | 99,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,0 |
| 2012 ... | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,6 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,8 | 101,8 | 102,2 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 102,8 | 102,5 |
| 2014... | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 103,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 6 | Andere Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen und Prüfen | | | | | | | | | | | | 6,36 |
| 2000 ... | 90,5 | 90,5 | 90,7 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,5 |
| 2001 ... | 90,9 | 90,9 | 90,7 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 |
| 2002 ... | 92,7 | 93,1 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,4 | 94,6 | 93,8 |
| 2003 ... | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,4 |
| 2004 ... | 97,4 | 97,5 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 96,6 | 96,6 | 96,2 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,9 |
| 2005 ... | 96,5 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,8 |
| 2006 ... | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,1 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,7 | 95,9 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,2 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,4 | 97,7 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,4 | 99,3 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,4 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,4 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 102,0 | 102,3 | 102,4 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,8 | 103,6 | 104,1 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,3 | 104,5 | 104,8 | 104,7 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,5 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 |
| 2014... | 105,5 | 105,6 | 105,9 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,3 | 106,5 | 106,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 66 | Instrumente, Apparate, Geräte und Maschinen zum Messen oder Prüfen, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 4,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,8 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,3 | 100,0 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 101,4 | 100,6 |
| 2012 ... | 101,9 | 101,7 | 102,4 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,0 | 103,0 | 103,4 | 103,2 | 102,8 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,0 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,6 | 104,9 | 104,7 | 104,7 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,1 |
| 2014... | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 104,8 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2651 7 | Thermostate, Druckregler u.a. Instrumente, Apparate und Geräte zum Regeln | | | | | | | | | | | | 3,37 |
| 2000 ... | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 |
| 2001 ... | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 |
| 2002 ... | 104,7 | 104,7 | 101,9 | 101,6 | 101,0 | 100,4 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 98,2 | 97,9 | 97,4 | 100,5 |
| 2003 ... | 96,9 | 96,9 | 97,7 | 97,7 | 97,0 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,1 | 96,6 | 96,6 | 95,9 | 97,0 |
| 2004 ... | 96,4 | 96,5 | 94,5 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 93,7 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,5 |
| 2005 ... | 94,9 | 95,0 | 95,1 | 95,8 | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 95,7 |
| 2006 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,5 |
| 2007 ... | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,8 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,0 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,1 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,8 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 104,4 | 104,2 | 104,2 | 101,6 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,0 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 106,0 | 106,6 | 106,6 | 105,2 |
| 2014... | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,7 | 107,6 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2651 8 | Teile und Zubehör für Mess-, Kontroll-, Navigations- und Steuerungsinstrumente und -vorrichtungen | | | | | | | | | | | | 4,90 |
| 2000 ... | 88,7 | 89,1 | 89,4 | 89,7 | 90,8 | 90,0 | 90,9 | 91,6 | 92,1 | 93,0 | 93,5 | 93,0 | 91,0 |
| 2001 ... | 92,2 | 92,6 | 93,4 | 94,3 | 95,3 | 96,7 | 96,9 | 96,3 | 96,0 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 95,2 |
| 2002 ... | 97,6 | 98,0 | 99,4 | 99,1 | 98,4 | 97,9 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 97,9 | 97,6 | 97,3 | 98,0 |
| 2003 ... | 99,2 | 100,5 | 101,7 | 101,5 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 101,3 | 101,2 | 100,6 | 100,6 | 99,8 | 100,8 |
| 2004 ... | 100,1 | 100,4 | 101,7 | 102,6 | 103,1 | 101,6 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 100,5 | 100,0 | 101,3 |
| 2005 ... | 100,1 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,7 | 102,4 | 102,7 | 102,1 | 102,8 | 103,1 | 103,4 | 103,3 | 102,1 |
| 2006 ... | 103,0 | 103,5 | 103,4 | 102,3 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 102,3 |
| 2007 ... | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,0 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,7 |
| 2008 ... | 102,2 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,8 | 102,6 | 102,2 |
| 2009 ... | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,4 |
| 2010 ... | 101,3 | 100,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,1 | 101,8 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,1 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,8 | 101,3 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,6 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,1 | 102,6 | 102,3 | 102,8 |
| 2014... | 101,4 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2652 | Uhren | | | | | | | | | | | | 1,34 |
| 2000 ... | 90,4 | 90,3 | 90,9 | 93,0 | 93,6 | 93,0 | 93,0 | 93,7 | 94,5 | 94,8 | 94,7 | 93,4 | 92,9 |
| 2001 ... | 92,7 | 93,0 | 94,1 | 93,2 | 92,7 | 93,1 | 92,9 | 92,3 | 92,2 | 92,2 | 92,5 | 92,0 | 92,7 |
| 2002 ... | 92,4 | 92,6 | 92,9 | 92,9 | 92,4 | 91,7 | 91,1 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,0 | 90,8 | 91,8 |
| 2003 ... | 90,8 | 90,9 | 91,9 | 91,6 | 90,8 | 90,7 | 91,0 | 91,2 | 91,1 | 90,7 | 90,7 | 90,2 | 91,0 |
| 2004 ... | 90,5 | 90,3 | 90,6 | 90,8 | 90,7 | 90,6 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,3 | 90,0 | 89,7 | 90,4 |
| 2005 ... | 89,8 | 89,9 | 89,8 | 90,0 | 90,1 | 90,5 | 90,6 | 90,4 | 90,4 | 92,7 | 94,8 | 94,8 | 91,2 |
| 2006 ... | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 94,4 | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 93,8 | 93,6 | 94,1 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,7 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,3 | 93,0 | 93,1 | 92,9 | 92,8 | 92,3 | 92,5 | 93,2 |
| 2008 ... | 92,0 | 92,0 | 92,3 | 93,0 | 92,5 | 92,8 | 92,5 | 93,2 | 94,2 | 96,3 | 97,8 | 97,4 | 93,8 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,1 | 97,1 | 99,5 | 99,1 | 98,5 | 98,6 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,7 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 101,0 | 101,6 | 100,7 | 100,5 | 100,3 | 99,2 | 99,5 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 99,5 | 102,1 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 103,4 | 101,8 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,3 | 102,7 | 102,7 | 103,3 | 103,7 | 104,1 | 103,9 | 103,2 | 103,0 | 104,6 | 104,1 | 103,5 |
| 2013 ... | 110,7 | 110,6 | 109,9 | 109,8 | 109,9 | 109,6 | 109,7 | 109,5 | 109,5 | 109,2 | 109,3 | 109,1 | 109,7 |
| 2014... | 110,0 | 110,8 | 110,6 | 110,6 | 110,9 | 111,1 | 111,2 | 111,4 | 112,0 | 112,3 | 112,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 266 | Bestrahlungs- und Elektrotherapiegeräte und elektromedizinische Geräte | | | | | | | | | | | | 7,53 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 101,9 | 102,0 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,9 |
| 2006 ... | 101,1 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,8 |
| 2007 ... | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,3 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,8 | 100,3 | 100,7 | 100,2 | 99,4 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 98,8 | 98,2 | 98,3 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,4 | 101,0 | 100,6 | 100,3 | 100,2 | 99,7 | 99,8 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 99,8 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 98,7 |
| 2012 ... | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,2 | 99,6 |
| 2013 ... | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,5 | 98,7 | 98,5 | 98,9 |
| 2014... | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | Bestrahlungs- und Elektrotherapiegeräte und elektromedizinische Geräte für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,80 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 |
| 2006 ... | 98,8 | 98,4 | 97,8 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 |
| 2007 ... | 97,9 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,1 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,0 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 98,3 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 |
| 2012 ... | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2013 ... | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 |
| 2014... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | Bestrahlungs- und Elektrotherapiegeräte und elektromedizinische Geräte für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,73 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 103,1 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 102,4 | 102,5 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,4 |
| 2006 ... | 101,8 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 99,9 | 100,3 |
| 2007 ... | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,9 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 98,9 | 98,8 | 99,3 | 99,9 | 100,6 | 101,1 | 100,5 | 99,7 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,2 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 98,8 | 98,6 | 98,0 | 98,1 | 99,0 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,5 | 101,2 | 100,7 | 100,3 | 100,2 | 99,5 | 99,7 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 99,7 | 99,2 | 98,9 | 99,0 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,9 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 98,3 |
| 2012 ... | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,4 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,0 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,0 | 99,5 |
| 2013 ... | 98,9 | 98,8 | 99,1 | 98,9 | 99,2 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,2 | 98,3 | 98,1 | 98,7 |
| 2014... | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 99,2 | 99,6 | 99,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2660 11 | Röntgenapparate und -geräte, Apparate und Geräte, die Alpha-, Beta- oder Gammastrahlen verwenden, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 4,36 |
| 2000 ... | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,3 | 109,6 | 109,6 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 111,1 | 111,3 | 109,7 |
| 2001 ... | 111,8 | 112,7 | 113,4 | 113,6 | 113,7 | 113,9 | 113,8 | 113,7 | 113,6 | 112,8 | 113,0 | 112,9 | 113,2 |
| 2002 ... | 113,0 | 113,2 | 113,2 | 113,0 | 112,7 | 112,4 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 112,2 | 112,1 | 112,6 | 112,6 |
| 2003 ... | 111,0 | 111,0 | 112,2 | 112,3 | 111,9 | 109,4 | 107,9 | 107,2 | 107,1 | 106,9 | 106,1 | 105,9 | 109,1 |
| 2004 ... | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 105,2 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,2 | 104,1 | 103,9 | 105,0 |
| 2005 ... | 102,3 | 101,9 | 101,7 | 101,9 | 102,1 | 102,5 | 102,6 | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| 2006 ... | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 100,6 | 101,0 |
| 2007 ... | 100,7 | 100,4 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,9 |
| 2008 ... | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 98,5 | 98,1 | 98,7 | 99,3 | 100,3 | 100,9 | 100,1 | 99,3 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,2 | 98,9 | 98,8 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 98,2 | 98,0 | 97,7 | 97,3 | 97,4 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,5 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 100,6 | 101,6 | 101,0 | 100,4 | 100,3 | 99,4 | 99,7 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 99,7 | 99,3 | 98,9 | 99,1 | 95,7 | 95,8 | 95,7 | 96,3 | 98,4 | 98,5 | 99,0 | 98,0 |
| 2012 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,7 | 100,1 | 100,4 | 100,7 | 100,5 | 100,0 | 99,8 | 100,1 | 99,2 | 99,8 |
| 2013 ... | 99,0 | 98,9 | 99,5 | 99,2 | 99,5 | 98,8 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 98,2 | 98,4 | 98,1 | 98,8 |
| 2014... | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,6 | 99,3 | 99,8 | 100,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2660 12 | Elektrodiagnoseapparate und -geräte | | | | | | | | | | | | 2,61 |
| 2000 ... | 106,5 | 107,0 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,4 | 106,6 |
| 2001 ... | 106,4 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,9 |
| 2002 ... | 104,0 | 104,5 | 104,4 | 106,7 | 106,8 | 106,7 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,3 |
| 2003 ... | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,5 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 104,5 | 104,5 | 106,9 |
| 2004 ... | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 106,4 | 107,5 | 107,5 | 104,4 | 104,4 | 105,6 |
| 2005 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 103,3 |
| 2006 ... | 102,5 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 |
| 2007 ... | 99,9 | 99,9 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,5 |
| 2008 ... | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2009 ... | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 | 100,0 | 100,7 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,1 |
| 2012 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 |
| 2013 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 |
| 2014... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 267 | Optische und fotografische Instrumente und Geräte | | | | | | | | | | | | 5,69 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 98,3 | 97,5 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 98,0 |
| 2006 ... | 97,8 | 98,1 | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 97,7 | 97,7 | 98,5 | 97,6 |
| 2007 ... | 99,0 | 98,9 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,4 | 97,5 | 97,9 | 98,6 |
| 2008 ... | 97,8 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,0 | 97,6 | 97,6 | 98,2 | 98,4 | 99,2 | 99,3 | 98,7 | 98,3 |
| 2009 ... | 99,0 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,5 | 100,9 | 100,4 | 100,0 | 99,6 | 99,2 | 99,6 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,5 | 99,3 | 99,2 | 100,5 | 101,2 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,3 | 99,1 | 98,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 101,3 | 101,4 | 100,9 | 100,4 |
| 2012 ... | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,4 | 101,3 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,2 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,0 | 100,8 | 100,6 | 100,3 | 100,1 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 101,1 | 101,2 | 99,9 | 100,7 |
| 2014... | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,9 | 100,5 | 101,0 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 267 | Optische und fotografische Instrumente und Geräte für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,61 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 100,6 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,8 |
| 2006 ... | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 100,1 | 100,2 | 101,9 | 100,1 |
| 2007 ... | 103,6 | 103,4 | 104,0 | 103,8 | 103,3 | 103,8 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 103,3 | 102,8 | 102,9 | 103,6 |
| 2008 ... | 102,7 | 103,3 | 103,5 | 103,2 | 102,8 | 101,9 | 101,9 | 102,2 | 102,2 | 102,6 | 101,8 | 101,8 | 102,5 |
| 2009 ... | 101,8 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,0 | 102,1 | 102,2 |
| 2010 ... | 101,1 | 100,3 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 99,3 | 99,2 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,9 |
| 2012 ... | 100,6 | 101,6 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 101,9 | 101,6 | 101,2 | 101,7 | 101,4 | 101,7 |
| 2013 ... | 101,4 | 101,3 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 100,6 | 101,0 |
| 2014... | 100,5 | 100,5 | 101,4 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 267 | Optische und fotografische Instrumente und Geräte für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,08 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,4 | 95,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,6 |
| 2006 ... | 96,3 | 96,9 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,4 | 95,8 | 95,6 | 95,7 | 95,7 |
| 2007 ... | 95,2 | 95,1 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,1 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 93,1 | 93,7 | 94,3 |
| 2008 ... | 93,6 | 93,8 | 94,1 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,9 | 95,3 | 96,4 | 97,2 | 96,2 | 94,8 |
| 2009 ... | 96,7 | 98,5 | 98,6 | 98,0 | 98,3 | 99,0 | 99,7 | 98,7 | 98,1 | 97,4 | 96,9 | 97,5 | 98,1 |
| 2010 ... | 98,3 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 100,9 | 102,2 | 101,1 | 101,0 | 100,8 | 99,5 | 99,4 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,9 | 98,9 | 98,4 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 101,9 | 102,0 | 101,2 | 100,0 |
| 2012 ... | 101,5 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,1 | 100,3 | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 101,5 | 101,1 | 101,4 | 100,8 |
| 2013 ... | 101,8 | 100,8 | 100,7 | 100,2 | 99,8 | 99,5 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 101,3 | 101,3 | 99,3 | 100,5 |
| 2014... | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,1 | 99,5 | 99,8 | 99,5 | 100,2 | 101,0 | 101,2 | 101,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2670 1 | Fotografische Geräte und Teile dafür | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 2000 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2001 ... | 101,9 | 101,9 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 103,2 | 102,6 |
| 2002 ... | 102,9 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,4 |
| 2003 ... | 103,6 | 103,6 | 104,5 | 104,6 | 104,5 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,3 |
| 2004 ... | 104,8 | 104,8 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,2 |
| 2005 ... | 105,4 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 102,1 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 103,1 |
| 2006 ... | 101,9 | 102,2 | 101,9 | 102,0 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,6 | 102,1 | 102,1 | 101,8 | 101,9 | 102,2 |
| 2007 ... | 101,3 | 101,2 | 102,0 | 102,1 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,8 |
| 2008 ... | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,6 | 101,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 102,2 | 102,3 | 101,5 | 101,5 |
| 2009 ... | 101,7 | 102,5 | 102,6 | 102,3 | 101,7 | 101,8 | 101,6 | 101,4 | 101,0 | 100,7 | 100,5 | 101,0 | 101,6 |
| 2010 ... | 100,7 | 100,0 | 98,8 | 99,0 | 100,8 | 101,5 | 100,5 | 100,5 | 100,1 | 98,8 | 99,3 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 98,5 | 97,9 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 95,5 | 95,3 | 95,3 | 97,8 |
| 2012 ... | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 94,8 | 94,7 | 94,6 | 93,4 | 93,2 | 92,8 | 94,7 |
| 2013 ... | 92,8 | 93,0 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,0 |
| 2014... | 92,0 | 92,4 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurch- schnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2670 2 | Andere optische Geräte und Teile dafür | | | | | | | | | | | | 4,15 |
| 2000 ... | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 88,0 | 88,4 | 88,5 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 87,9 |
| 2001 ... | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 89,7 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,3 | 89,3 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,6 |
| 2002 ... | 90,2 | 90,2 | 90,1 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,8 | 92,1 | 92,1 | 90,9 |
| 2003 ... | 92,1 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,5 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,4 |
| 2004 ... | 92,8 | 93,1 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,4 |
| 2005 ... | 93,6 | 93,6 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,5 | 95,4 | 94,8 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,7 | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 95,0 | 95,1 | 96,5 | 94,8 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,7 | 96,6 | 96,7 | 96,4 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,0 | 96,4 | 94,8 | 95,4 | 96,6 |
| 2008 ... | 95,2 | 95,9 | 96,4 | 96,5 | 96,2 | 95,9 | 95,8 | 96,8 | 97,1 | 97,4 | 97,6 | 97,0 | 96,5 |
| 2009 ... | 97,4 | 98,9 | 99,0 | 98,6 | 99,3 | 100,0 | 100,7 | 99,9 | 99,7 | 99,3 | 98,6 | 98,9 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 100,3 | 101,1 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,2 | 99,3 | 99,0 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 103,5 | 103,6 | 103,0 | 101,4 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,2 | 103,0 | 103,2 | 103,8 | 103,8 | 103,4 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,1 | 104,1 | 103,8 | 103,5 | 103,2 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 104,6 | 104,6 | 102,8 | 103,9 |
| 2014... | 102,7 | 102,7 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 103,9 | 103,4 | 104,1 | 104,8 | 105,0 | 105,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 27 | Elektrische Ausrüstungen | | | | | | | | | | | | 68,55 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 94,5 | 94,1 |
| 2006 ... | 94,9 | 94,9 | 95,1 | 95,4 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 96,1 | 96,4 | 96,3 | 96,1 | 96,0 | 95,7 |
| 2007 ... | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,7 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,0 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,7 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,5 |
| 2014... | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Elektrische Ausrüstungen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 24,45 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,3 | 93,1 | 93,3 | 93,6 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 93,8 |
| 2006 ... | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 95,3 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,9 | 96,6 | 96,5 | 96,4 | 95,8 |
| 2007 ... | 96,6 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 96,7 | 96,6 | 96,5 | 96,9 | 97,3 | 97,6 | 97,4 | 97,3 | 96,9 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,7 | 98,6 | 98,4 | 98,1 | 98,3 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,9 | 103,1 | 102,9 | 103,1 | 103,3 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 103,1 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,8 |
| 2014... | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Elektrische Ausrüstungen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 44,10 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,6 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,7 | 94,3 |
| 2006 ... | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 95,7 | 95,6 | 95,6 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,5 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 98,2 | 98,4 | 98,3 | 97,8 | 97,7 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 103,9 |
| 2014... | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,7 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 271 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitäts- und Schalteinrichtungen | | | | | | | | | | | | 31,50 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 92,6 | 93,0 | 92,6 |
| 2006 ... | 93,2 | 93,2 | 93,5 | 93,5 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,2 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,1 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,1 | 95,0 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 95,6 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 97,0 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,6 | 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 101,4 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,6 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,3 |
| 2014... | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,7 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 271 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitäts- und Schalteinrichtungen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 10,32 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,6 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 93,0 | 93,0 | 92,8 | 93,1 | 92,6 |
| 2006 ... | 93,2 | 93,3 | 93,8 | 93,4 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 95,8 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,2 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,5 | 95,4 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 95,8 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,1 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 101,7 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,9 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 103,1 |
| 2014... | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 271 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitäts- und Schalteinrichtungen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 21,18 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,1 | 92,3 | 92,4 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | 92,5 | 93,0 | 92,6 |
| 2006 ... | 93,2 | 93,1 | 93,3 | 93,5 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 94,3 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,1 |
| 2007 ... | 95,1 | 94,8 | 94,8 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,4 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,9 | 97,6 | 97,9 | 98,1 | 98,2 | 97,0 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 101,3 |
| 2012 ... | 103,0 | 102,9 | 103,1 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,5 |
| 2014... | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 105,3 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2711 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren und Teile dafür | | | | | | | | | | | | 16,13 |
| 2000 ... | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 91,0 | 90,9 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 91,1 | 90,9 | 91,2 | 90,8 |
| 2001 ... | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,7 | 91,6 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 92,0 | 91,2 | 91,3 | 91,5 |
| 2002 ... | 91,4 | 91,3 | 91,2 | 90,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| 2003 ... | 91,5 | 91,9 | 92,2 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,1 |
| 2004 ... | 91,5 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,8 | 91,2 | 91,3 | 91,1 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,3 |
| 2005 ... | 91,3 | 90,6 | 90,9 | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,9 | 91,9 | 91,7 | 92,0 | 91,4 |
| 2006 ... | 91,8 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 95,2 | 94,8 | 94,9 | 94,6 | 93,5 |
| 2007 ... | 94,8 | 94,7 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,1 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,2 | 96,1 | 96,5 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 98,4 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 97,3 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,4 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,9 | 100,5 | 100,1 | 100,1 | 100,6 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 100,7 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,5 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | 102,8 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,7 |
| 2013 ... | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,3 | 102,2 | 102,4 | 102,3 | 102,2 | 102,3 |
| 2014... | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 103,4 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren und Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,54 |
| 2000 ... | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,4 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,3 | 91,8 | 91,6 | 92,0 | 91,3 |
| 2001 ... | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,2 | 92,4 | 92,8 | 92,7 |
| 2002 ... | 92,3 | 91,9 | 91,9 | 91,5 | 92,5 | 92,5 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,3 |
| 2003 ... | 92,2 | 92,8 | 93,2 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 |
| 2004 ... | 92,3 | 92,0 | 91,9 | 91,7 | 92,5 | 91,5 | 91,3 | 91,0 | 91,3 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,6 |
| 2005 ... | 91,4 | 89,3 | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,8 | 90,8 | 90,3 | 91,0 | 90,3 |
| 2006 ... | 90,4 | 90,5 | 91,3 | 90,6 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 95,4 | 94,2 | 94,1 | 93,7 | 92,3 |
| 2007 ... | 94,2 | 93,9 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,4 |
| 2008 ... | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,8 | 95,8 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 96,3 |
| 2009 ... | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 101,3 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,0 | 101,3 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 101,6 |
| 2012 ... | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,6 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 102,1 | 101,9 | 102,7 |
| 2014... | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 | Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren und Teile dafür für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 10,59 |
| 2000 ... | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| 2001 ... | 90,5 | 90,5 | 90,7 | 91,0 | 91,1 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 90,9 | 91,1 | 90,4 | 90,5 | 90,8 |
| 2002 ... | 90,8 | 91,0 | 90,6 | 90,3 | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,6 |
| 2003 ... | 91,1 | 91,3 | 91,6 | 91,9 | 91,7 | 91,8 | 91,9 | 91,7 | 92,0 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,6 |
| 2004 ... | 91,0 | 90,8 | 90,9 | 90,8 | 91,3 | 91,0 | 91,3 | 91,2 | 91,4 | 91,3 | 91,2 | 91,1 | 91,1 |
| 2005 ... | 91,3 | 91,4 | 91,6 | 91,9 | 92,0 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,7 | 92,1 |
| 2006 ... | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,3 | 94,2 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,2 | 94,2 |
| 2007 ... | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 96,0 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,5 |
| 2008 ... | 96,4 | 96,6 | 96,5 | 97,0 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 98,7 | 99,1 | 99,6 | 99,6 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 100,6 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,2 |
| 2012 ... | 102,1 | 101,9 | 102,0 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,2 |
| 2013 ... | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 102,2 | 102,1 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,1 |
| 2014... | 102,5 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,1 | 104,0 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2711 1 | Elektromotoren mit einer Leistung von 37,5 W oder weniger; andere Gleichstrommotoren; Gleichstromgeneratoren | | | | | | | | | | | | 2,11 |
| 2000 ... | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 89,4 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,2 |
| 2001 ... | 89,7 | 89,8 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,4 |
| 2002 ... | 90,2 | 90,2 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,7 |
| 2003 ... | 90,0 | 90,0 | 90,9 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,0 |
| 2004 ... | 91,2 | 91,2 | 91,0 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,3 |
| 2005 ... | 91,4 | 87,1 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 89,8 | 89,8 | 89,3 | 89,9 | 89,0 |
| 2006 ... | 89,9 | 90,1 | 91,6 | 93,2 | 95,3 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 101,9 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 95,6 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,7 | 96,7 | 96,4 | 96,4 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 96,7 |
| 2009 ... | 96,7 | 97,0 | 97,4 | 97,3 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,9 | 97,6 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 100,2 | 101,5 | 101,1 | 101,0 | 99,9 | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,5 | 99,2 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 100,4 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,1 | 102,5 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 |
| 2014... | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 2 | Allstrom-(Universal-)motoren mit einer Leistung von mehr als 37,5 W; andere Wechselstrommotoren; Wechselstromgeneratoren | | | | | | | | | | | | 3,15 |
| 2000 ... | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,8 | 89,3 | 89,0 | 89,0 | 88,6 |
| 2001 ... | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,7 | 90,1 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 86,7 | 86,7 | 89,3 |
| 2002 ... | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,1 |
| 2003 ... | 87,3 | 87,4 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 88,0 | 88,3 | 88,0 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,0 |
| 2004 ... | 88,2 | 88,2 | 88,7 | 88,3 | 89,0 | 88,4 | 89,2 | 88,7 | 88,9 | 88,8 | 89,0 | 89,0 | 88,7 |
| 2005 ... | 89,1 | 89,3 | 90,2 | 91,0 | 91,1 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 90,8 | 90,6 | 90,3 | 90,8 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,7 | 92,0 | 92,3 | 91,9 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,2 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,3 | 94,3 | 94,7 | 95,0 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 95,6 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,7 | 97,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,3 | 102,3 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 102,7 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,0 | 104,6 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 |
| 2014... | 105,7 | 105,7 | 106,5 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 105,9 | 105,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 24 | Mehrphasen-Wechselstrommotoren, mit einer Leistung von mehr als 750 Watt bis 75 kW | | | | | | | | | | | | 1,32 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 102,8 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 104,1 | 104,1 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 103,5 |
| 2012 ... | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 106,1 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,2 |
| 2013 ... | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,3 |
| 2014... | 107,3 | 107,3 | 109,5 | 110,1 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 108,0 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2711 4 | Elektrische Transformatoren | | | | | | | | | | | | 1,31 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,3 |
| 2006 ... | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,8 |
| 2007 ... | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,3 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,5 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 100,3 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,5 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,1 | 103,0 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,1 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,3 |
| 2014... | 104,7 | 104,7 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,2 | 105,2 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 5 | Vorschaltgeräte für Entladungslampen; Stromrichter; andere Drosselspulen u.a. Selbstinduktionsspulen | | | | | | | | | | | | 5,50 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,7 | 94,7 | 95,1 | 95,4 | 95,6 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 95,8 |
| 2006 ... | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 95,9 | 96,6 | 96,6 | 96,0 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,0 | 95,9 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,1 |
| 2008 ... | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 99,9 | 99,9 | 100,5 | 100,5 | 98,7 |
| 2009 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 100,1 | 100,4 | 100,4 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,4 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 99,6 | 99,4 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 97,7 | 97,4 | 97,6 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 99,0 |
| 2012 ... | 99,4 | 99,1 | 98,8 | 99,3 | 99,3 | 98,4 | 98,7 | 98,6 | 98,2 | 98,7 | 98,5 | 98,2 | 98,8 |
| 2013 ... | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 97,3 | 97,2 | 97,3 | 97,8 | 97,3 | 97,2 | 97,5 | 97,1 | 96,9 | 97,4 |
| 2014... | 97,0 | 97,3 | 97,2 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 97,1 | 97,6 | 98,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 50 5 | Wechselrichter | | | | | | | | | | | | 2,69 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 98,7 | 98,6 | 102,0 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,5 | 97,8 | 97,9 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 99,4 |
| 2012 ... | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 101,0 | 100,4 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 97,9 | 97,9 | 99,2 |
| 2013 ... | 97,4 | 97,3 | 97,2 | 96,7 | 96,5 | 96,6 | 97,2 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 95,7 | 95,7 | 96,6 |
| 2014... | 95,8 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,0 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2711 50 53 | Wechselrichter mit einer Leistung von 7,5 kVA oder weniger | | | | | | | | | | | | 0,98 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 99,1 | 99,1 | 100,1 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,3 | 98,6 | 98,5 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 97,2 | 95,4 | 95,6 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 97,4 |
| 2012 ... | 96,6 | 96,5 | 96,4 | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,1 |
| 2013 ... | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,1 | 96,7 | 96,7 | 98,6 | 98,6 | 98,4 | 98,2 | 96,3 | 96,3 | 97,5 |
| 2014... | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 95,4 | 94,7 | 94,3 | 94,3 | 94,6 | 94,3 | 95,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 50 55 | Wechselrichter mit einer Leistung von mehr als 7,5 kVA | | | | | | | | | | | | 1,71 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 100,5 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,9 | 102,6 | 102,2 | 101,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,5 | 97,5 | 99,8 |
| 2013 ... | 97,2 | 97,0 | 97,1 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,4 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 96,2 |
| 2014... | 95,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2711 6 | Teile für Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren | | | | | | | | | | | | 3,21 |
| 2000 ... | 93,1 | 93,3 | 93,7 | 93,6 | 92,8 | 92,5 | 92,5 | 92,8 | 93,3 | 93,8 | 93,6 | 93,3 | 93,2 |
| 2001 ... | 93,0 | 93,1 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,4 | 93,3 | 93,5 | 93,8 | 93,8 | 93,5 |
| 2002 ... | 94,3 | 95,2 | 93,4 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,8 | 91,7 | 91,6 | 92,2 |
| 2003 ... | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,2 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 91,1 | 91,0 | 90,8 | 90,8 | 90,4 | 91,0 |
| 2004 ... | 89,5 | 88,8 | 88,5 | 88,3 | 90,1 | 89,5 | 90,0 | 89,4 | 89,8 | 89,7 | 89,6 | 89,6 | 89,4 |
| 2005 ... | 89,6 | 89,6 | 88,3 | 88,5 | 88,7 | 89,1 | 89,2 | 89,0 | 89,7 | 89,9 | 89,6 | 90,2 | 89,3 |
| 2006 ... | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,0 | 90,1 | 90,2 | 90,1 | 90,2 | 91,3 | 91,3 | 92,1 | 91,8 | 90,5 |
| 2007 ... | 93,0 | 92,9 | 92,7 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,4 | 92,5 | 93,0 | 92,9 | 92,6 | 92,6 | 92,7 |
| 2008 ... | 92,5 | 93,1 | 92,8 | 94,6 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 97,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 96,4 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,9 | 99,2 | 99,1 | 98,8 | 98,7 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,6 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 100,1 | 101,1 | 100,4 | 100,3 | 100,6 | 99,9 | 100,8 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 100,8 | 101,1 | 100,8 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,9 | 102,8 | 102,9 | 103,4 | 101,7 |
| 2012 ... | 106,6 | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,1 | 106,3 |
| 2013 ... | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,7 |
| 2014... | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 108,5 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2712 | Elektrizitätsverteilungs- und -schalteneinrichtungen, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 15,37 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,3 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,6 | 93,9 | 93,8 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,3 | 94,6 | 94,5 | 94,8 | 94,6 | 94,5 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 94,8 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,4 | 95,4 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 96,4 | 96,0 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 96,8 |
| 2009 ... | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,6 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,6 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,4 |
| 2014... | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2712 | Elektrizitätsverteilungs- und -schalteneinrichtungen, Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,78 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,9 | 94,6 | 94,4 | 94,5 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,8 |
| 2006 ... | 95,9 | 95,9 | 96,3 | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,6 | 96,1 |
| 2007 ... | 97,2 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,6 | 97,1 |
| 2008 ... | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,8 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 101,8 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,9 | 104,0 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,2 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,6 |
| 2014... | 104,7 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2712 | Elektrizitätsverteilungs- und -schalteneinrichtungen, Teile dafür für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 10,59 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,8 | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,6 | 93,1 | 93,1 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,4 | 93,6 | 93,5 | 94,1 | 93,8 | 93,5 | 94,0 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 93,9 |
| 2007 ... | 95,0 | 94,5 | 94,4 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,6 | 95,6 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,3 |
| 2008 ... | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 96,1 |
| 2009 ... | 97,2 | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 99,1 | 98,4 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,6 | 99,3 | 99,7 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,9 | 103,9 | 104,2 | 105,4 | 105,6 | 105,7 | 105,4 | 105,3 | 105,2 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,8 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,0 | 104,8 |
| 2014... | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,6 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2712/2733 | nachrichtlich: Elektrizitätsverteilungs- und -schalteneinrichtungen, Teile dafür, elektrisches Installationsmaterial | | | | | | | | | | | | 23,35 |
| 2000 ... | 86,7 | 86,7 | 86,9 | 87,0 | 87,8 | 88,3 | 88,6 | 88,6 | 88,9 | 89,3 | 88,8 | 88,7 | 88,0 |
| 2001 ... | 89,4 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | 89,8 | 90,0 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 89,9 |
| 2002 ... | 90,6 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 90,8 |
| 2003 ... | 91,4 | 91,4 | 91,8 | 92,0 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | 92,1 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,5 | 92,1 |
| 2004 ... | 92,4 | 92,2 | 92,6 | 92,8 | 93,1 | 92,8 | 92,9 | 93,2 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,0 |
| 2005 ... | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,2 | 94,0 |
| 2006 ... | 94,6 | 94,5 | 94,7 | 94,5 | 94,9 | 94,8 | 94,7 | 94,9 | 95,2 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 94,8 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,6 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,2 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,3 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,9 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,2 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 102,0 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,2 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,6 |
| 2014... | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2712 1 | Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, für eine Spannung von mehr als 1 000 V | | | | | | | | | | | | 1,88 |
| 2000 ... | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 93,9 | 94,5 | 94,5 | 96,0 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 95,3 |
| 2001 ... | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,1 |
| 2002 ... | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,1 | 98,1 | 96,0 | 96,0 | 98,1 |
| 2003 ... | 96,0 | 96,0 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 94,9 | 95,6 |
| 2004 ... | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 2005 ... | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 94,2 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,8 | 93,2 | 93,3 | 91,8 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 91,5 | 91,2 | 92,7 |
| 2007 ... | 93,0 | 93,0 | 92,8 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 93,6 | 93,4 | 93,0 | 93,1 | 92,9 |
| 2008 ... | 94,4 | 94,4 | 93,7 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 93,6 | 95,0 | 95,7 | 96,7 | 97,4 | 96,6 | 94,9 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,3 | 98,1 | 97,9 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 98,5 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 101,0 | 101,5 | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,2 | 99,0 | 98,6 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,9 | 99,3 | 99,8 | 100,3 | 98,9 |
| 2012 ... | 101,9 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,6 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,0 | 101,3 |
| 2013 ... | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,3 |
| 2014... | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 101,4 | 101,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2712 2 | Elektrische Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, für eine Spannung von 1 000 V oder weniger | | | | | | | | | | | | 2,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,1 | 96,1 | 96,7 | 96,8 | 98,6 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,1 |
| 2006 ... | 97,1 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,2 | 95,4 | 95,4 | 97,5 | 98,1 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 97,4 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,4 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 98,0 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,2 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,5 | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 97,1 | 96,9 |
| 2009 ... | 97,0 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 98,2 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 102,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,8 | 105,1 | 105,2 | 103,9 |
| 2012 ... | 106,7 | 106,8 | 106,6 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,6 | 107,4 | 107,3 | 107,2 | 107,4 | 107,6 | 107,2 |
| 2013 ... | 108,2 | 108,0 | 107,1 | 107,3 | 107,3 | 107,2 | 107,3 | 106,6 | 106,6 | 106,9 | 107,1 | 107,1 | 107,2 |
| 2014... | 108,9 | 109,1 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,7 | 109,2 | 108,6 | 108,6 | 109,5 | 109,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2712 24 | Relais für eine Spannung von 1000 V oder weniger | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,3 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 104,3 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 104,8 |
| 2012 ... | 106,6 | 106,6 | 106,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 108,0 | 107,3 |
| 2013 ... | 108,0 | 108,0 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,6 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,4 |
| 2014... | 108,0 | 108,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 109,3 | 109,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2712 3 | Tafeln, Felder, Konsolen, Pulte, Schränke zum elektrischen Schalten oder Steuern oder für die Stromverteilung | | | | | | | | | | | | 6,44 |
| 2000 ... | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,2 |
| 2001 ... | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 95,1 |
| 2002 ... | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,4 |
| 2003 ... | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 96,9 |
| 2004 ... | 97,3 | 97,1 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,8 | 97,5 |
| 2005 ... | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,5 | 97,6 | 97,9 |
| 2006 ... | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,6 |
| 2007 ... | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,8 |
| 2008 ... | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,2 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,7 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,2 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,7 |
| 2012 ... | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 101,5 |
| 2013 ... | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2014... | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2712 4 | Teile für Elektrizitätsverteilungs- oder Schalteinrichtungen | | | | | | | | | | | | 4,59 |
| 2000 ... | 73,8 | 74,0 | 74,4 | 74,9 | 76,1 | 77,3 | 77,6 | 77,6 | 78,2 | 79,2 | 78,5 | 78,4 | 76,7 |
| 2001 ... | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,4 | 79,4 | 79,5 | 79,6 | 80,4 | 80,5 | 82,5 | 82,7 | 82,7 | 80,4 |
| 2002 ... | 82,7 | 82,7 | 82,5 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 83,3 | 84,5 | 84,3 | 83,0 |
| 2003 ... | 83,7 | 83,7 | 84,5 | 85,3 | 85,9 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 87,0 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 86,0 |
| 2004 ... | 86,8 | 86,6 | 87,2 | 87,2 | 87,3 | 86,1 | 86,6 | 86,5 | 86,5 | 86,4 | 86,5 | 86,4 | 86,7 |
| 2005 ... | 85,9 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 88,4 | 87,2 |
| 2006 ... | 89,3 | 89,3 | 90,0 | 90,0 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 92,0 | 90,8 |
| 2007 ... | 93,4 | 92,4 | 92,6 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,6 | 93,8 |
| 2008 ... | 95,0 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,9 | 95,4 |
| 2009 ... | 96,1 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,2 | 102,6 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 103,1 |
| 2012 ... | 106,1 | 106,3 | 107,0 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,0 |
| 2013 ... | 110,6 | 110,8 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | 110,8 | 111,7 | 112,1 | 112,1 | 112,1 | 111,1 |
| 2014... | 112,8 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,2 | 113,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 272 | Akkumulatoren und Batterien | | | | | | | | | | | | 1,85 |
| 2000 ... | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,3 | 85,3 | 85,5 |
| 2001 ... | 85,3 | 85,4 | 85,4 | 84,9 | 84,8 | 84,8 | 84,9 | 84,7 | 84,6 | 84,6 | 84,7 | 84,6 | 84,9 |
| 2002 ... | 84,7 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 84,9 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,3 | 85,0 | 84,7 | 84,6 | 85,0 |
| 2003 ... | 85,5 | 86,5 | 87,7 | 87,6 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,4 |
| 2004 ... | 87,0 | 86,9 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 88,1 | 88,4 | 88,4 | 88,6 | 87,7 | 87,0 | 85,9 | 87,6 |
| 2005 ... | 86,3 | 86,3 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 87,1 | 86,7 |
| 2006 ... | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 89,2 | 89,9 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 89,7 | 88,9 |
| 2007 ... | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 92,4 | 92,4 | 96,0 | 99,4 | 101,7 | 93,3 |
| 2008 ... | 103,6 | 102,4 | 102,5 | 103,7 | 103,1 | 103,1 | 101,4 | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 101,9 | 102,9 |
| 2009 ... | 101,9 | 101,2 | 99,8 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 98,7 | 98,7 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,0 | 98,8 | 99,3 | 98,8 | 100,2 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 101,4 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 102,0 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 101,6 | 101,3 | 99,9 | 100,9 | 101,6 | 102,1 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,9 | 101,2 | 101,2 | 101,8 | 102,2 | 102,8 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,1 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,4 | 102,2 | 102,5 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,3 | 102,6 |
| 2014... | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 101,4 | 101,5 | 101,8 | 102,6 | 102,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | Akkumulatoren und Batterien für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,73 |
| 2000 ... | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,4 | 89,4 | 89,8 |
| 2001 ... | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 88,5 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,7 |
| 2002 ... | 88,4 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,6 | 89,6 | 89,7 | 89,6 | 89,6 | 88,9 | 88,6 | 88,5 | 89,0 |
| 2003 ... | 88,6 | 88,4 | 88,2 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,1 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,2 |
| 2004 ... | 88,1 | 88,1 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 87,9 | 87,5 | 87,3 | 88,3 |
| 2005 ... | 87,4 | 87,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,9 |
| 2006 ... | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 89,1 | 89,8 | 89,8 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 88,8 |
| 2007 ... | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 93,5 | 93,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 93,9 |
| 2008 ... | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 102,8 |
| 2009 ... | 104,0 | 104,0 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 98,1 | 98,1 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,4 | 99,8 | 97,8 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 101,3 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,1 | 98,9 | 101,0 | 102,5 | 102,6 | 101,5 |
| 2012 ... | 103,9 | 103,9 | 102,4 | 102,4 | 104,0 | 104,9 | 105,0 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,9 |
| 2013 ... | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 103,2 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,3 |
| 2014... | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 103,2 | 103,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | Akkumulatoren und Batterien für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,12 |
| 2000 ... | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,3 | 81,3 | 81,1 |
| 2001 ... | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,1 | 81,0 | 81,1 | 81,1 | 81,0 | 80,8 | 80,9 | 80,9 | 80,9 | 81,1 |
| 2002 ... | 80,9 | 81,2 | 81,3 | 81,3 | 81,2 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 80,9 | 80,7 | 80,7 | 81,1 |
| 2003 ... | 82,3 | 84,7 | 87,4 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,6 | 87,6 | 86,7 |
| 2004 ... | 85,8 | 85,8 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 87,6 | 88,0 | 87,9 | 88,2 | 87,7 | 86,7 | 84,7 | 86,9 |
| 2005 ... | 85,5 | 85,5 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 86,7 | 85,7 |
| 2006 ... | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 89,2 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,3 | 88,9 |
| 2007 ... | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 91,5 | 91,5 | 93,8 | 99,9 | 103,9 | 92,8 |
| 2008 ... | 104,8 | 102,8 | 102,9 | 105,0 | 104,0 | 104,0 | 101,0 | 102,9 | 102,9 | 102,3 | 102,3 | 100,1 | 102,9 |
| 2009 ... | 100,2 | 98,8 | 98,7 | 98,1 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 96,9 | 96,9 | 97,9 | 99,2 | 99,1 | 98,5 |
| 2010 ... | 99,0 | 98,4 | 99,0 | 99,4 | 100,6 | 100,8 | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 101,4 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 102,4 | 101,7 | 101,7 | 102,1 | 101,6 | 101,4 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,7 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 101,3 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 101,0 |
| 2013 ... | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,5 | 102,1 | 102,5 | 102,7 | 102,5 | 102,2 | 102,0 | 102,1 | 101,3 | 102,2 |
| 2014... | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 101,1 | 101,3 | 101,8 | 102,2 | 102,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2720 2 | Elektrische Akkumulatoren und Teile dafür | | | | | | | | | | | | 1,46 |
| 2000 ... | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,5 | 81,7 | 81,7 | 81,9 |
| 2001 ... | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,6 | 81,5 | 81,5 | 81,6 | 81,4 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,5 |
| 2002 ... | 81,4 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,7 | 81,3 | 81,0 | 80,9 | 81,5 |
| 2003 ... | 80,9 | 80,8 | 80,4 | 80,3 | 80,3 | 80,3 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,5 | 80,5 | 80,4 |
| 2004 ... | 80,3 | 80,2 | 81,1 | 81,3 | 81,3 | 81,7 | 82,2 | 82,2 | 82,3 | 82,2 | 81,3 | 79,9 | 81,3 |
| 2005 ... | 80,5 | 80,5 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 81,5 | 80,9 |
| 2006 ... | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 84,2 | 85,1 | 85,1 | 85,6 | 85,6 | 85,1 | 83,9 |
| 2007 ... | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 88,7 | 88,7 | 93,4 | 97,9 | 100,8 | 89,9 |
| 2008 ... | 103,4 | 101,8 | 101,9 | 103,4 | 102,7 | 102,7 | 100,5 | 103,2 | 103,2 | 102,8 | 102,8 | 101,2 | 102,5 |
| 2009 ... | 101,2 | 100,2 | 98,4 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 97,8 | 95,8 | 95,8 | 96,5 | 98,0 | 98,0 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,2 | 98,9 | 99,1 | 100,3 | 100,6 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 101,8 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 102,5 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,1 | 101,6 | 99,9 | 101,1 | 102,0 | 102,6 | 101,8 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,7 | 101,6 | 101,6 | 102,3 | 102,3 | 103,1 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,5 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 102,5 | 102,1 | 102,0 | 102,6 | 102,8 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,0 | 102,5 |
| 2014... | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 101,6 | 102,7 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 273 | Kabel und elektrisches Installationsmaterial | | | | | | | | | | | | 12,57 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,6 | 95,0 | 93,9 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,7 | 96,0 | 97,6 | 98,6 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,1 | 98,7 | 98,5 | 98,1 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,4 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,0 | 99,2 | 99,7 | 100,1 | 100,7 | 100,3 | 99,8 | 99,4 |
| 2008 ... | 100,6 | 101,1 | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 100,7 | 99,6 | 98,6 | 100,9 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,5 |
| 2010 ... | 100,7 | 100,7 | 100,0 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,9 | 101,6 | 102,0 | 102,3 | 102,5 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,9 | 102,8 | 102,7 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,6 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 103,9 |
| 2013 ... | 105,1 | 104,9 | 105,2 | 105,1 | 104,9 | 104,6 | 104,9 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,6 | 104,9 |
| 2014... | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 273 | Kabel und elektrisches Installationsmaterial für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,33 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 93,0 | 93,2 | 93,4 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 94,1 | 94,2 | 94,5 | 93,4 |
| 2006 ... | 95,0 | 95,2 | 95,3 | 98,8 | 100,3 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,9 | 101,7 | 101,4 | 100,9 | 99,6 |
| 2007 ... | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 100,9 | 100,0 | 99,2 | 98,9 | 100,6 | 101,5 | 102,1 | 101,4 | 100,9 | 100,5 |
| 2008 ... | 101,8 | 102,4 | 102,9 | 102,6 | 102,8 | 102,1 | 102,4 | 102,2 | 102,5 | 101,3 | 100,0 | 99,2 | 101,9 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,5 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 |
| 2010 ... | 100,7 | 100,7 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,5 | 99,2 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 102,2 | 102,2 | 102,7 | 103,0 | 102,7 | 102,8 | 103,2 | 103,6 | 103,0 | 102,8 | 102,5 |
| 2012 ... | 103,7 | 104,0 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,1 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,9 | 104,4 | 104,5 | 104,1 | 103,9 | 104,1 | 103,6 | 104,0 | 104,1 | 103,9 | 103,7 | 104,0 |
| 2014... | 104,2 | 104,6 | 104,5 | 104,1 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,9 | 105,4 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 273 | Kabel und elektrisches Installationsmaterial für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,24 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,9 | 95,2 | 94,3 |
| 2006 ... | 95,8 | 96,1 | 96,5 | 96,8 | 97,6 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,4 | 97,0 | 97,0 | 97,1 |
| 2007 ... | 97,6 | 97,5 | 98,1 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,8 | 99,6 | 99,1 | 98,8 |
| 2008 ... | 99,8 | 100,2 | 100,9 | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 101,2 | 101,0 | 100,9 | 100,3 | 99,2 | 98,2 | 100,3 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,3 |
| 2010 ... | 100,6 | 100,6 | 100,0 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,8 | 101,3 | 101,8 | 102,1 | 102,3 | 102,1 | 102,4 | 102,3 | 102,5 | 102,7 | 102,6 | 102,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,2 | 104,0 | 104,3 | 104,0 | 103,9 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 104,6 | 105,0 | 104,8 | 104,1 |
| 2013 ... | 105,9 | 105,5 | 105,6 | 105,4 | 105,3 | 105,0 | 105,3 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,2 | 105,1 | 105,3 |
| 2014... | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2732 | Sonstige elektronische und elektrische Kabel | | | | | | | | | | | | 4,34 |
| 2000 ... | 84,7 | 84,9 | 85,0 | 85,1 | 85,5 | 85,6 | 85,7 | 85,8 | 86,0 | 86,3 | 86,6 | 86,6 | 85,7 |
| 2001 ... | 86,2 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 86,0 | 86,0 | 85,7 | 85,5 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,8 |
| 2002 ... | 86,5 | 86,7 | 87,8 | 87,8 | 87,6 | 88,0 | 87,2 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,5 | 87,6 | 87,3 |
| 2003 ... | 86,7 | 86,8 | 86,4 | 86,1 | 85,9 | 85,8 | 85,9 | 86,2 | 86,2 | 86,4 | 86,8 | 86,9 | 86,3 |
| 2004 ... | 87,4 | 88,4 | 89,3 | 89,7 | 89,3 | 89,2 | 89,0 | 89,1 | 88,8 | 88,8 | 89,2 | 89,0 | 88,9 |
| 2005 ... | 89,3 | 89,3 | 89,7 | 90,2 | 90,3 | 90,9 | 91,1 | 91,3 | 91,6 | 92,1 | 93,3 | 93,9 | 91,1 |
| 2006 ... | 95,4 | 96,4 | 97,1 | 103,6 | 106,6 | 108,0 | 108,8 | 108,8 | 108,6 | 108,7 | 107,4 | 106,5 | 104,7 |
| 2007 ... | 104,5 | 104,2 | 104,5 | 105,0 | 105,2 | 104,8 | 105,7 | 107,9 | 108,7 | 109,2 | 107,6 | 105,9 | 106,1 |
| 2008 ... | 107,1 | 108,7 | 110,4 | 109,8 | 110,5 | 108,8 | 109,7 | 108,8 | 108,2 | 105,1 | 101,2 | 98,2 | 107,2 |
| 2009 ... | 98,3 | 99,0 | 98,9 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 99,7 | 100,2 | 101,4 | 101,4 | 100,6 | 99,9 |
| 2010 ... | 101,0 | 101,0 | 100,2 | 99,7 | 99,5 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 100,4 | 100,5 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 101,9 | 103,0 | 103,4 | 104,1 | 104,0 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 102,6 | 102,3 | 103,1 |
| 2012 ... | 103,2 | 104,1 | 104,9 | 105,4 | 105,4 | 104,9 | 105,4 | 105,3 | 105,2 | 105,4 | 105,1 | 104,5 | 104,9 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,3 | 104,7 | 103,9 | 104,7 | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 104,0 | 103,6 | 104,7 |
| 2014... | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2732 | Sonstige elektronische und elektrische Kabel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,61 |
| 2000 ... | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,2 | 83,5 | 83,6 | 83,7 | 83,8 | 83,8 | 84,2 | 84,3 | 84,2 | 83,6 |
| 2001 ... | 83,8 | 83,7 | 83,7 | 83,9 | 84,0 | 84,0 | 83,9 | 83,8 | 83,3 | 83,2 | 83,3 | 83,3 | 83,7 |
| 2002 ... | 84,3 | 84,4 | 84,6 | 84,8 | 84,6 | 85,5 | 84,3 | 84,2 | 84,1 | 84,1 | 85,2 | 85,4 | 84,6 |
| 2003 ... | 84,5 | 84,7 | 84,5 | 84,3 | 84,0 | 83,9 | 84,0 | 84,1 | 84,3 | 84,4 | 85,1 | 85,3 | 84,4 |
| 2004 ... | 85,8 | 86,4 | 87,5 | 88,4 | 88,0 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,3 | 87,5 | 87,4 | 87,5 | 87,4 |
| 2005 ... | 87,6 | 87,6 | 88,4 | 88,6 | 88,9 | 89,3 | 90,0 | 90,3 | 90,4 | 91,1 | 91,6 | 92,8 | 89,7 |
| 2006 ... | 94,3 | 95,2 | 95,2 | 108,3 | 112,9 | 117,5 | 117,3 | 117,3 | 116,7 | 117,1 | 116,0 | 113,9 | 110,1 |
| 2007 ... | 109,5 | 109,3 | 110,7 | 111,9 | 108,3 | 107,6 | 108,1 | 114,1 | 116,3 | 116,9 | 114,5 | 112,7 | 111,7 |
| 2008 ... | 113,5 | 115,0 | 116,8 | 116,2 | 116,6 | 113,9 | 115,0 | 114,0 | 113,5 | 108,8 | 104,7 | 101,5 | 112,5 |
| 2009 ... | 101,4 | 102,1 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,5 |
| 2010 ... | 101,9 | 101,8 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,2 | 99,2 | 98,8 | 98,9 | 100,3 | 100,2 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 103,5 | 103,7 | 104,8 | 104,3 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 104,2 | 102,8 | 102,1 | 103,3 |
| 2012 ... | 103,9 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 105,4 | 105,1 | 105,9 | 105,7 | 105,5 | 105,6 | 104,9 | 104,5 | 105,1 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,6 | 104,7 | 104,2 | 103,2 | 102,9 | 103,3 | 102,1 | 102,4 | 102,9 | 102,4 | 101,6 | 103,2 |
| 2014... | 101,7 | 102,3 | 102,0 | 100,9 | 101,4 | 101,6 | 101,8 | 102,1 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2732 | Sonstige elektronische und elektrische Kabel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,73 |
| 2000 ... | 85,8 | 86,1 | 86,2 | 86,2 | 86,7 | 86,8 | 87,1 | 87,1 | 87,4 | 87,7 | 88,0 | 88,0 | 86,9 |
| 2001 ... | 87,5 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,3 | 87,2 | 86,8 | 86,4 | 87,3 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 |
| 2002 ... | 87,9 | 88,1 | 89,7 | 89,7 | 89,5 | 89,5 | 89,2 | 88,8 | 88,8 | 88,7 | 88,9 | 89,0 | 89,0 |
| 2003 ... | 88,0 | 88,0 | 87,7 | 87,2 | 87,1 | 87,0 | 87,1 | 87,4 | 87,4 | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 87,5 |
| 2004 ... | 88,5 | 89,7 | 90,4 | 90,5 | 90,1 | 90,2 | 89,9 | 90,0 | 89,7 | 89,6 | 90,2 | 89,9 | 89,9 |
| 2005 ... | 90,3 | 90,4 | 90,6 | 91,1 | 91,1 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,4 | 92,8 | 94,4 | 94,7 | 92,0 |
| 2006 ... | 96,1 | 97,1 | 98,3 | 100,8 | 102,7 | 102,2 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 102,1 | 101,8 | 101,3 |
| 2007 ... | 101,3 | 101,1 | 100,6 | 100,8 | 103,4 | 103,2 | 104,4 | 104,1 | 104,2 | 104,5 | 103,4 | 101,7 | 102,7 |
| 2008 ... | 103,2 | 104,8 | 106,5 | 105,9 | 106,7 | 105,6 | 106,5 | 105,6 | 105,0 | 102,8 | 99,0 | 96,1 | 104,0 |
| 2009 ... | 96,3 | 97,0 | 96,5 | 97,6 | 97,7 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 99,1 | 101,0 | 101,0 | 99,8 | 98,4 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 99,7 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,4 | 99,7 | 100,5 | 100,6 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,5 | 103,3 | 103,1 | 102,5 | 102,4 | 103,0 |
| 2012 ... | 102,7 | 103,8 | 105,1 | 105,7 | 105,3 | 104,9 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,3 | 105,1 | 104,6 | 104,8 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,3 | 106,6 | 105,9 | 105,6 | 104,5 | 105,5 | 105,4 | 105,3 | 105,0 | 105,0 | 104,8 | 105,5 |
| 2014... | 104,3 | 104,0 | 103,9 | 103,5 | 103,5 | 103,1 | 102,3 | 102,6 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2732 13 | Andere elektrische Leiter, auch mit Anschlussstücken versehen oder dafür vorbereitet (ohne Kabelsätze für Beförderungsmittel), für eine Spannung von 1000 V oder weniger | | | | | | | | | | | | 3,05 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 101,1 | 101,1 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 102,8 | 103,1 | 104,4 | 104,0 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 104,1 | 102,7 | 102,1 | 103,0 |
| 2012 ... | 103,9 | 104,8 | 105,4 | 105,8 | 105,8 | 105,4 | 106,1 | 105,9 | 105,8 | 106,1 | 105,4 | 104,8 | 105,4 |
| 2013 ... | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 106,2 | 105,4 | 104,6 | 105,3 | 104,7 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,1 | 105,5 |
| 2014... | 103,7 | 103,8 | 103,5 | 102,9 | 103,0 | 102,6 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2733 | Elektrisches Installationsmaterial | | | | | | | | | | | | 7,98 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 94,5 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,1 | 95,2 | 94,9 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,1 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,5 | 96,4 | 96,2 | 96,5 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 96,6 |
| 2008 ... | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 97,8 | 97,7 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,3 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,1 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,5 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,4 | 100,8 | 101,2 | 101,3 | 101,8 | 101,5 | 101,9 | 102,2 | 102,5 | 102,9 | 102,9 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 103,2 | 103,0 | 103,1 | 103,8 | 104,2 | 104,3 | 103,3 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,0 |
| 2014... | 105,5 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2733 | Elektrisches Installationsmaterial für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 94,3 |
| 2006 ... | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 95,3 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 96,0 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,3 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 96,7 | 95,8 | 95,2 | 95,2 | 95,8 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 96,0 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,6 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,4 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,7 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,7 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 102,2 | 102,1 | 102,2 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 102,0 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,5 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 102,4 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,4 | 104,2 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,4 |
| 2014... | 105,7 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,6 | 107,4 | 107,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2733 | Elektrisches Installationsmaterial für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,34 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,6 | 95,0 | 94,6 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,8 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 95,1 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,8 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,2 | 96,9 | 96,9 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 96,9 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,1 | 97,9 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 98,7 |
| 2009 ... | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,6 |
| 2010 ... | 100,7 | 100,7 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 100,2 | 100,6 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 101,3 | 101,8 | 101,8 | 102,2 | 102,7 | 102,7 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,9 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | 104,3 | 104,9 | 104,9 | 103,7 |
| 2013 ... | 105,6 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,2 |
| 2014... | 105,4 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,7 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2733 11 | Andere Schalter (Ein-, Aus- oder Umschalter für Gebäudeinstallation), bis 1 000 V Spannung | | | | | | | | | | | | 2,48 |
| 2000 ... | 83,4 | 83,4 | 83,5 | 84,1 | 84,7 | 85,5 | 85,7 | 85,7 | 86,2 | 86,7 | 85,0 | 85,1 | 84,9 |
| 2001 ... | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 86,1 | 86,1 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,6 | 89,1 | 88,3 | 88,2 | 86,8 |
| 2002 ... | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 88,0 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,1 |
| 2003 ... | 88,9 | 88,8 | 88,8 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,0 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 88,9 |
| 2004 ... | 89,5 | 89,5 | 90,0 | 90,0 | 91,3 | 89,9 | 91,1 | 91,0 | 93,1 | 93,1 | 92,7 | 92,6 | 91,2 |
| 2005 ... | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,3 | 93,5 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,8 | 93,8 | 93,6 | 94,4 | 93,5 |
| 2006 ... | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,0 | 95,4 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 96,8 | 96,4 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,5 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 98,9 |
| 2009 ... | 100,9 | 100,4 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,1 | 100,8 |
| 2010 ... | 101,4 | 101,4 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,2 | 101,0 | 101,9 | 102,2 | 102,6 | 102,0 | 102,7 | 102,4 | 103,7 | 104,9 | 104,9 | 102,4 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,4 | 102,7 | 102,6 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 103,4 | 104,8 | 105,1 | 103,2 |
| 2013 ... | 105,3 | 104,2 | 104,4 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 104,9 |
| 2014... | 105,5 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2733 13 | Steckvorrichtungen u.a. Geräte zum Schließen, Unterbrechen, Schützen oder Verbinden von elektrischen Stromkreisen, bis 1 000 V Spannung | | | | | | | | | | | | 4,75 |
| 2000 ... | 89,7 | 89,6 | 89,5 | 89,7 | 91,0 | 91,6 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 91,2 |
| 2001 ... | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,8 | 92,8 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,0 |
| 2002 ... | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 94,7 | 94,7 | 93,0 |
| 2003 ... | 94,7 | 94,7 | 95,3 | 95,3 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,6 | 94,4 | 94,9 |
| 2004 ... | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,4 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,3 |
| 2005 ... | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,9 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,2 |
| 2007 ... | 96,5 | 96,5 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,3 | 97,2 | 96,9 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 98,4 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 100,4 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,4 | 101,3 | 101,6 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,1 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,5 |
| 2014... | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2732 13 5 | Andere Stecker und Steckvorrichtungen | | | | | | | | | | | | 1,83 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 100,7 | 100,8 | 101,1 | 101,2 | 102,2 | 102,1 | 102,3 | 102,3 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,6 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,8 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 104,4 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 |
| 2014... | 103,6 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2732 13 7 | Verbindungs- und Kontaktelemente, für Drähte und Kabel | | | | | | | | | | | | 1,97 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,4 | 100,9 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 100,7 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,7 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,1 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,1 |
| 2014... | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 274 | Elektrische Lampen und Leuchten | | | | | | | | | | | | 5,68 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,5 | 89,5 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,4 | 90,5 | 90,4 | 90,4 | 90,2 | 89,7 | 89,9 | 90,1 |
| 2006 ... | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,3 | 89,2 | 89,8 |
| 2007 ... | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,5 | 91,5 | 92,0 | 92,0 | 91,2 |
| 2008 ... | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,9 | 93,0 | 93,1 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 92,7 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,4 | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,0 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,8 | 99,4 | 100,0 | 100,6 | 100,8 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2012 ... | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 101,9 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,0 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 104,2 | 103,8 | 103,7 | 104,1 | 104,1 | 103,4 |
| 2014... | 104,4 | 104,1 | 103,9 | 104,5 | 104,1 | 104,2 | 104,6 | 104,8 | 104,7 | 105,5 | 105,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 274 | Elektrische Lampen und Leuchten für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,20 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,5 | 93,5 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,2 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,6 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,2 | 94,3 |
| 2007 ... | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 94,9 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,5 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 100,1 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 99,7 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,6 |
| 2012 ... | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 101,5 |
| 2013 ... | 101,1 | 100,4 | 100,6 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,9 | 101,2 |
| 2014... | 102,4 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,2 | 102,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 274 | Elektrische Lampen und Leuchten für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,48 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,5 | 86,6 | 87,2 | 87,4 | 87,3 | 87,3 | 87,2 | 86,2 | 86,3 | 86,8 |
| 2006 ... | 86,3 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,3 | 86,4 | 86,6 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 85,3 | 85,2 | 86,3 |
| 2007 ... | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,4 | 88,4 | 89,2 | 89,2 | 88,3 |
| 2008 ... | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,2 | 89,4 | 90,0 | 90,1 | 90,3 | 90,5 | 90,7 | 90,6 | 89,7 |
| 2009 ... | 96,7 | 96,9 | 97,5 | 97,6 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 97,6 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,6 | 99,3 | 100,0 | 100,6 | 100,9 | 100,6 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 100,3 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,3 | 101,8 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,2 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,3 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 103,8 | 105,0 | 104,9 | 105,2 | 106,1 | 105,4 | 105,3 | 105,9 | 105,5 | 104,9 |
| 2014... | 105,6 | 105,3 | 105,1 | 105,9 | 105,4 | 105,7 | 106,3 | 106,7 | 106,6 | 107,6 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2740 1 | Elektrische Glühlampen und Entladungslampen; Bogenlampen | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| 2000 ... | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,2 |
| 2001 ... | 88,1 | 87,9 | 87,9 | 87,5 | 87,5 | 87,3 | 86,6 | 86,3 | 86,3 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 87,0 |
| 2002 ... | 86,1 | 86,1 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,2 | 88,2 | 87,9 | 87,8 | 87,7 | 87,6 |
| 2003 ... | 87,5 | 87,4 | 86,8 | 86,6 | 86,3 | 86,5 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 85,6 | 85,5 | 85,3 | 86,4 |
| 2004 ... | 85,4 | 85,6 | 85,4 | 85,5 | 85,5 | 85,3 | 84,8 | 85,0 | 84,9 | 84,3 | 85,5 | 85,6 | 85,2 |
| 2005 ... | 85,7 | 85,8 | 86,7 | 86,8 | 86,9 | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 86,2 | 86,2 | 86,9 |
| 2006 ... | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 85,9 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,6 | 85,7 | 83,3 | 83,3 | 85,4 |
| 2007 ... | 86,8 | 86,8 | 87,1 | 87,0 | 86,9 | 87,0 | 86,9 | 86,9 | 86,8 | 86,7 | 87,8 | 87,8 | 87,0 |
| 2008 ... | 87,7 | 87,7 | 87,4 | 87,4 | 87,7 | 87,7 | 87,6 | 87,9 | 88,0 | 88,5 | 88,7 | 88,4 | 87,9 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,9 | 97,9 | 97,9 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,9 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,4 | 99,7 | 99,8 | 101,4 | 102,1 | 101,0 | 100,6 | 100,4 | 99,3 | 99,2 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,8 | 97,5 | 97,7 | 97,3 | 97,9 | 97,8 | 98,1 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 98,0 |
| 2012 ... | 98,8 | 98,5 | 98,5 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 99,5 | 99,1 | 98,5 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 99,5 |
| 2013 ... | 101,0 | 100,4 | 100,9 | 99,5 | 102,1 | 102,0 | 102,3 | 103,4 | 102,2 | 102,0 | 103,1 | 102,5 | 101,8 |
| 2014... | 102,8 | 101,9 | 101,5 | 102,1 | 101,2 | 101,6 | 101,9 | 102,5 | 102,3 | 104,1 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2740 15 | Entladungslampen; Ultraviolett- und Infrarotlampen; Bogenlampen | | | | | | | | | | | | 1,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,0 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 102,0 | 103,3 | 101,3 | 100,7 | 100,2 | 98,2 | 98,1 | 99,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,0 | 97,4 | 96,7 | 95,5 | 95,9 | 95,8 | 96,2 | 96,1 | 96,6 | 96,8 | 97,5 | 97,8 | 96,7 |
| 2012 ... | 98,1 | 97,8 | 97,8 | 98,4 | 99,2 | 99,4 | 98,9 | 98,8 | 98,4 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 99,0 |
| 2013 ... | 100,0 | 100,5 | 101,4 | 101,3 | 104,8 | 104,5 | 104,9 | 104,6 | 104,6 | 104,2 | 104,4 | 104,1 | 103,3 |
| 2014... | 104,2 | 103,7 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 104,0 | 104,6 | 107,6 | 108,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2740 2 | Beleuchtungsgeräte | | | | | | | | | | | | 1,17 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,1 | 90,1 | 90,9 | 90,7 |
| 2006 ... | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 91,7 |
| 2007 ... | 92,7 | 92,7 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 93,3 |
| 2008 ... | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 96,1 |
| 2009 ... | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| 2010 ... | 97,7 | 97,7 | 98,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 101,8 | 101,8 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,2 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,9 | 104,9 | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,1 |
| 2013 ... | 105,9 | 105,9 | 106,5 | 106,9 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 107,7 | 106,6 |
| 2014... | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 108,1 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 108,6 | 108,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2740 3 | Andere elektrische Beleuchtungskörper | | | | | | | | | | | | 2,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,4 |
| 2006 ... | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,6 | 93,6 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,9 |
| 2007 ... | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,0 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,3 | 96,7 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,4 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,6 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,8 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,7 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,5 |
| 2014... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | Haushaltsgeräte | | | | | | | | | | | | 8,76 |
| 2000 ... | 104,3 | 104,5 | 104,5 | 105,1 | 104,9 | 104,6 | 104,7 | 105,1 | 105,4 | 105,6 | 105,6 | 105,1 | 105,0 |
| 2001 ... | 104,3 | 104,5 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | 104,1 |
| 2002 ... | 103,4 | 103,3 | 103,0 | 102,8 | 102,6 | 102,4 | 102,3 | 102,5 | 102,4 | 102,1 | 102,0 | 101,9 | 102,6 |
| 2003 ... | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,8 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,5 | 101,8 |
| 2004 ... | 101,0 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 100,4 |
| 2005 ... | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,5 | 101,3 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 |
| 2006 ... | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,8 |
| 2007 ... | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,5 | 99,4 | 99,0 | 98,9 | 99,6 |
| 2008 ... | 99,1 | 99,0 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 99,6 | 99,5 | 98,7 | 98,9 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,9 | 101,1 | 100,6 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,6 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,3 |
| 2014... | 104,1 | 104,2 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | Haushaltsgeräte für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,05 |
| 2000 ... | 99,2 | 99,2 | 98,7 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 |
| 2001 ... | 98,9 | 99,0 | 98,4 | 98,7 | 98,6 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 |
| 2002 ... | 98,2 | 97,8 | 97,4 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,3 |
| 2003 ... | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 |
| 2004 ... | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,6 |
| 2005 ... | 97,8 | 98,0 | 97,9 | 98,5 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,4 |
| 2006 ... | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,4 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,0 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,1 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,3 |
| 2012 ... | 101,8 | 102,1 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,2 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,6 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 102,8 |
| 2014... | 103,4 | 103,5 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,5 | 104,2 | 104,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 275 | Haushaltsgeräte für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,71 |
| 2000 ... | 108,5 | 108,9 | 109,5 | 110,0 | 110,1 | 109,5 | 109,7 | 110,2 | 110,9 | 111,2 | 111,3 | 110,1 | 110,0 |
| 2001 ... | 108,9 | 109,3 | 109,3 | 108,9 | 108,6 | 108,9 | 109,4 | 108,6 | 108,8 | 108,5 | 108,6 | 108,1 | 108,8 |
| 2002 ... | 107,9 | 108,1 | 107,8 | 107,6 | 107,4 | 106,8 | 106,7 | 107,0 | 106,7 | 106,5 | 106,4 | 106,1 | 107,1 |
| 2003 ... | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 105,6 | 104,9 | 105,3 | 105,5 | 105,6 | 105,4 | 105,4 | 104,9 | 105,6 |
| 2004 ... | 103,7 | 102,5 | 102,9 | 102,5 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 101,9 | 101,7 | 101,4 | 102,3 |
| 2005 ... | 101,9 | 102,4 | 102,2 | 102,5 | 102,7 | 103,3 | 102,9 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,6 |
| 2006 ... | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 102,4 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 101,8 | 102,4 |
| 2007 ... | 101,4 | 101,4 | 101,0 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,5 | 100,3 | 99,8 | 99,6 | 100,6 |
| 2008 ... | 99,7 | 99,8 | 99,1 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,3 | 99,6 | 100,3 | 100,2 | 99,1 | 99,5 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,3 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,5 | 100,7 | 100,1 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,7 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,3 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 104,1 | 104,0 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,6 |
| 2014... | 104,6 | 104,7 | 105,0 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2751 | Elektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 8,11 |
| 2000 ... | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 106,1 | 106,1 | 105,7 | 105,9 | 106,1 | 106,4 | 106,6 | 106,6 | 106,0 | 106,0 |
| 2001 ... | 105,2 | 105,5 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 104,9 | 105,2 | 104,8 | 105,0 | 104,8 | 104,9 | 104,6 | 105,0 |
| 2002 ... | 104,2 | 104,1 | 103,8 | 103,4 | 103,3 | 103,1 | 103,0 | 103,1 | 103,0 | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 103,2 |
| 2003 ... | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,4 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,1 | 102,4 |
| 2004 ... | 101,2 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,5 |
| 2005 ... | 100,3 | 100,7 | 100,5 | 101,0 | 101,2 | 101,6 | 101,4 | 101,3 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2006 ... | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 100,8 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,8 |
| 2007 ... | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 99,3 | 98,9 | 98,8 | 99,5 |
| 2008 ... | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,8 | 98,9 | 99,6 | 99,5 | 98,6 | 98,8 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 101,1 | 100,6 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,8 |
| 2013 ... | 103,5 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,7 | 103,6 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,4 |
| 2014... | 104,3 | 104,4 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,1 | 105,0 | 104,9 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2751 | Elektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,72 |
| 2000 ... | 100,7 | 100,7 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,6 |
| 2001 ... | 100,4 | 100,4 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2002 ... | 99,5 | 99,2 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,6 |
| 2003 ... | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 |
| 2004 ... | 98,2 | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,5 |
| 2005 ... | 98,4 | 98,6 | 98,5 | 99,1 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 99,0 |
| 2006 ... | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 99,0 |
| 2007 ... | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,4 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,9 | 98,8 | 98,5 | 98,4 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,3 |
| 2012 ... | 101,8 | 102,2 | 101,9 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,0 | 102,3 | 102,1 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,6 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,7 |
| 2014... | 103,2 | 103,4 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,4 | 104,1 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2751 | Elektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,39 |
| 2000 ... | 109,2 | 109,5 | 110,0 | 110,8 | 110,8 | 110,0 | 110,2 | 110,9 | 111,5 | 111,9 | 112,1 | 110,8 | 110,6 |
| 2001 ... | 109,4 | 109,8 | 109,7 | 109,4 | 109,2 | 109,4 | 109,8 | 109,1 | 109,2 | 108,9 | 109,1 | 108,5 | 109,3 |
| 2002 ... | 108,3 | 108,4 | 108,2 | 108,0 | 107,6 | 107,1 | 107,0 | 107,2 | 107,0 | 106,8 | 106,6 | 106,4 | 107,4 |
| 2003 ... | 106,1 | 106,6 | 106,5 | 106,4 | 105,5 | 104,8 | 105,2 | 105,5 | 105,6 | 105,3 | 105,4 | 104,8 | 105,6 |
| 2004 ... | 103,5 | 102,4 | 102,6 | 102,2 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,6 | 101,3 | 100,9 | 102,0 |
| 2005 ... | 101,6 | 102,1 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | 103,0 | 102,6 | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,3 |
| 2006 ... | 102,9 | 103,0 | 102,8 | 102,0 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,2 | 101,9 |
| 2007 ... | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 99,8 | 99,2 | 99,1 | 100,1 |
| 2008 ... | 99,1 | 99,2 | 98,5 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,9 | 99,1 | 99,9 | 99,7 | 98,6 | 98,9 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,2 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,5 | 100,7 | 100,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,1 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,7 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 103,9 | 104,6 | 104,5 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,1 |
| 2014... | 105,2 | 105,2 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,5 | 105,4 | 105,5 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2751 1 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen, Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen und Wäschetrockner, Heizdecken, Ventilatoren und Abzugshauben | | | | | | | | | | | | 3,18 |
| 2000 ... | 101,2 | 101,2 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,8 |
| 2001 ... | 100,4 | 100,6 | 100,0 | 99,4 | 98,9 | 98,5 | 99,2 | 99,1 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 |
| 2002 ... | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 |
| 2003 ... | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 |
| 2004 ... | 98,2 | 98,7 | 98,7 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,4 |
| 2005 ... | 98,2 | 98,2 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 2006 ... | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,5 | 97,5 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,8 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,6 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 99,7 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,3 | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,7 | 102,0 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,8 | 101,9 | 101,7 | 101,8 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 101,4 |
| 2014... | 102,2 | 102,2 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,2 | 102,9 | 102,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2751 11 | Kühl-, Gefrierschränke, Tiefkühltruhen | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,7 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 |
| 2013 ... | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 |
| 2014... | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2751 13 | Waschmaschinen und Wäschetrockner, bis 10 kg Fassungsvermögen an Trockenwäsche | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 2000 ... | 112,0 | 112,0 | 110,9 | 110,3 | 110,5 | 110,4 | 110,8 | 110,8 | 111,0 | 111,1 | 111,0 | 111,1 | 111,0 |
| 2001 ... | 110,2 | 110,2 | 108,6 | 107,2 | 105,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,6 | 104,6 |
| 2002 ... | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,6 |
| 2003 ... | 104,8 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,7 |
| 2004 ... | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,5 |
| 2005 ... | 101,7 | 101,7 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,4 |
| 2006 ... | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| 2007 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 99,4 | 99,4 | 99,7 |
| 2008 ... | 99,4 | 99,4 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,0 | 99,3 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,6 |
| 2014... | 104,8 | 104,8 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 105,4 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2751 2 | Andere elektrische Haushaltsgeräte a.n.g. | | | | | | | | | | | | 4,32 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 102,5 | 103,2 | 103,0 | 103,4 | 103,8 | 104,7 | 104,2 | 104,0 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,5 |
| 2006 ... | 104,3 | 104,4 | 104,2 | 102,8 | 102,6 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,4 | 102,3 | 102,0 | 102,9 |
| 2007 ... | 102,0 | 101,8 | 101,5 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 101,1 | 100,8 | 100,2 | 100,0 | 101,2 |
| 2008 ... | 99,6 | 99,2 | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 99,1 | 99,4 | 100,4 | 100,2 | 98,7 | 99,2 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,8 | 101,1 | 100,4 |
| 2012 ... | 102,7 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,6 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 103,7 | 103,7 | 104,1 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,6 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 105,4 |
| 2014... | 106,5 | 106,7 | 107,0 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,3 | 107,1 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2751 21 | Staubsauger und elektromechanische Haushaltsgeräte, mit eingebautem Elektromotor | | | | | | | | | | | | 1,27 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 101,4 | 101,4 | 100,0 |
| 2012 ... | 101,6 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 103,2 | 102,4 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 105,1 |
| 2014... | 106,4 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 107,0 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2751 28 | Andere elektrische Öfen, a.n.g.; elektrische Küchenherde, Kochplatten, Grill- und Bratgeräte | | | | | | | | | | | | 1,15 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,3 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 |
| 2006 ... | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,8 |
| 2007 ... | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,1 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,4 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,7 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 102,1 | 102,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,7 |
| 2012 ... | 100,9 | 100,9 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 99,2 |
| 2013 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 |
| 2014... | 101,8 | 101,8 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2751 3 | Teile für elektrische Haushaltsgeräte | | | | | | | | | | | | 0,61 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 |
| 2006 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 |
| 2007 ... | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 |
| 2008 ... | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,7 | 98,9 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,5 |
| 2010 ... | 98,5 | 98,5 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,5 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 100,5 |
| 2012 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2013 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,1 | 100,1 | 99,6 | 98,3 | 97,8 | 98,2 | 99,4 | 100,0 |
| 2014... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2752 | Nichtelektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 0,65 |
| 2000 ... | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 84,9 | 84,9 | 85,3 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,1 |
| 2001 ... | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,1 |
| 2002 ... | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,4 |
| 2003 ... | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,8 |
| 2004 ... | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,2 |
| 2005 ... | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,7 |
| 2006 ... | 99,2 | 99,2 | 98,8 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,7 |
| 2007 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 97,7 | 97,7 | 98,7 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,0 |
| 2008 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 97,2 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,9 |
| 2009 ... | 101,9 | 101,9 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 98,9 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,6 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,7 |
| 2012 ... | 99,5 | 99,5 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,1 |
| 2013 ... | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,1 |
| 2014... | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 279 | Sonstige elektrische Ausrüstungen und Geräte a.n.g. | | | | | | | | | | | | 8,19 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,1 | 93,1 | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 93,3 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,0 | 94,3 | 94,8 | 94,8 | 95,2 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 94,8 | 94,8 | 95,0 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,1 |
| 2008 ... | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 97,5 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 97,5 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,2 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | 98,6 | 98,4 | 98,3 | 98,5 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,0 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,5 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,0 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,2 | 101,9 | 101,5 | 101,3 | 102,3 |
| 2014... | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,0 | 101,2 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 279 | Sonstige elektrische Ausrüstungen und Geräte a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,82 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,7 | 91,5 | 91,5 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,1 |
| 2006 ... | 93,1 | 92,5 | 92,9 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 93,6 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,2 | 95,6 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 95,9 |
| 2008 ... | 97,1 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 97,5 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,2 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 101,3 | 101,2 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,0 | 101,2 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,0 | 101,7 | 102,2 | 102,6 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 102,3 | 102,1 | 102,0 | 101,7 | 102,4 |
| 2013 ... | 101,8 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,3 | 100,6 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 100,6 |
| 2014... | 100,4 | 100,7 | 100,4 | 100,0 | 100,4 | 100,0 | 99,0 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 279 | Sonstige elektrische Ausrüstungen und Geräte a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,37 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,8 | 93,8 | 93,6 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,2 | 94,1 | 94,0 |
| 2006 ... | 94,6 | 94,7 | 94,9 | 95,5 | 95,6 | 95,9 | 96,2 | 96,5 | 96,4 | 96,5 | 95,3 | 95,3 | 95,6 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,1 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 97,3 | 97,5 | 97,9 | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 97,5 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,1 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,5 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 100,9 | 102,1 | 102,3 | 102,6 | 101,5 |
| 2012 ... | 103,3 | 102,9 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,6 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 102,5 | 102,4 | 103,2 |
| 2014... | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 101,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2790 1 | Elektrische Maschinen, Apparate und Geräte mit eigener Funktion | | | | | | | | | | | | 2,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 |
| 2006 ... | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 89,6 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,1 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 96,8 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,4 |
| 2012 ... | 100,1 | 99,9 | 102,0 | 102,0 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 101,8 |
| 2013 ... | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 98,5 | 98,3 | 100,0 |
| 2014... | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2790 2 | Anzeigetafeln mit LCD- oder LED-Anzeige; Hör- und Sichtsignalgeräte (ohne solche für Fahrräder, Kraftfahrzeuge und den Verkehr) | | | | | | | | | | | | 0,70 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 96,5 | 98,3 | 98,6 | 99,1 | 102,2 | 103,5 | 101,4 | 101,1 | 100,7 | 98,9 | 99,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 103,4 | 103,8 | 102,5 | 103,2 | 103,3 | 103,9 | 104,3 | 105,7 | 104,9 | 105,0 | 105,8 | 103,8 |
| 2012 ... | 108,2 | 106,6 | 105,7 | 106,1 | 107,8 | 108,9 | 110,0 | 109,6 | 108,0 | 106,9 | 106,9 | 105,2 | 107,5 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,1 | 106,1 | 105,4 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 103,8 | 103,5 | 102,0 | 102,1 | 101,0 | 104,0 |
| 2014... | 102,1 | 102,7 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 102,9 | 103,0 | 103,5 | 104,5 | 105,3 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2790 3 | Elektrische Löt- und Schweißmaschinen, -apparate und -geräte sowie elektrische Maschinen und Geräte zum Oberflächenhärten und Heißspritzen | | | | | | | | | | | | 2,61 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,6 | 93,5 | 93,2 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,5 |
| 2006 ... | 93,7 | 93,2 | 93,5 | 93,8 | 93,9 | 94,8 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 93,0 | 93,0 | 94,2 |
| 2007 ... | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,4 |
| 2008 ... | 93,2 | 93,2 | 93,6 | 93,6 | 95,8 | 95,8 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 95,3 |
| 2009 ... | 97,3 | 97,4 | 99,1 | 99,8 | 99,9 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 |
| 2010 ... | 100,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 104,8 |
| 2014... | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 103,9 | 103,3 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2790 31 | Elektrische Löt- und Schweißmaschinen, -apparate und -geräte sowie elektrische Maschinen und Geräte zum Spritzen schmelzflüssiger Metalle oder Cermetts | | | | | | | | | | | | 1,15 |
| 2000 ... | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 84,1 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 83,8 |
| 2001 ... | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,3 |
| 2002 ... | 85,8 | 85,8 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 86,3 |
| 2003 ... | 87,0 | 87,0 | 86,7 | 86,5 | 86,5 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,1 |
| 2004 ... | 87,3 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,0 |
| 2005 ... | 89,0 | 89,0 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,4 |
| 2006 ... | 88,3 | 88,3 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 89,7 |
| 2007 ... | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 |
| 2008 ... | 91,4 | 92,0 | 92,5 | 92,5 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,0 |
| 2009 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 97,6 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,5 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 |
| 2012 ... | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 |
| 2013 ... | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,9 |
| 2014... | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2790 4 | Sonstige elektrische Ausrüstungen, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 0,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,8 | 94,9 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 94,9 |
| 2006 ... | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 97,1 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 96,5 |
| 2007 ... | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 98,5 | 98,4 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 97,5 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 99,7 |
| 2009 ... | 100,5 | 100,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 100,4 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,8 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,2 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 105,0 | 105,0 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,7 | 106,0 | 106,0 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,2 |
| 2014... | 108,1 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2790 5 | Elektrische Kondensatoren | | | | | | | | | | | | 0,73 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,8 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,3 | 96,3 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 |
| 2009 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,6 |
| 2010 ... | 97,9 | 98,2 | 99,0 | 99,0 | 99,9 | 99,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 102,4 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 104,5 | 102,4 |
| 2012 ... | 105,4 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,5 |
| 2013 ... | 101,9 | 99,9 | 100,1 | 99,3 | 98,5 | 98,9 | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 96,9 | 96,3 | 96,3 | 98,5 |
| 2014... | 96,1 | 97,0 | 96,3 | 94,4 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,2 | 97,1 | 97,8 | 97,2 | 97,2 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2790 6 | Elektrische Widerstände (einschl. Rheostaten und Potentiometern) | | | | | | | | | | | | 0,67 |
| | (ohne Heizwiderstände) | | | | | | | | | | | | |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 103,1 | 104,2 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,3 | 103,6 | 103,4 | 103,1 | 102,7 | 102,7 | 101,4 | 103,1 |
| 2006 ... | 101,6 | 101,8 | 101,0 | 102,1 | 101,8 | 102,0 | 102,7 | 103,2 | 102,2 | 102,4 | 101,9 | 101,5 | 102,0 |
| 2007 ... | 101,0 | 100,5 | 101,8 | 102,2 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 103,4 |
| 2008 ... | 104,1 | 101,7 | 100,3 | 101,7 | 98,8 | 99,1 | 99,6 | 98,6 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 |
| 2009 ... | 99,7 | 100,9 | 99,2 | 98,5 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 98,7 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,5 | 99,6 | 101,3 | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 99,3 | 101,1 | 100,7 | 100,9 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 100,5 | 101,3 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,0 | 100,6 | 100,4 | 99,9 | 100,9 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,2 | 100,6 | 100,6 | 99,9 | 99,6 | 100,2 | 100,4 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,4 |
| 2013 ... | 100,1 | 97,9 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 95,9 | 97,2 | 97,4 | 98,6 | 98,6 | 97,8 | 97,5 | 97,8 |
| 2014... | 97,8 | 99,0 | 97,9 | 96,6 | 96,4 | 96,6 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 28 | Maschinen | | | | | | | | | | | | 164,15 |
| 2000 ... | 86,4 | 86,7 | 86,9 | 87,1 | 87,2 | 87,2 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 87,6 | 87,5 | 87,5 | 87,2 |
| 2001 ... | 87,7 | 88,0 | 88,2 | 88,3 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,3 |
| 2002 ... | 88,9 | 89,1 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,3 |
| 2003 ... | 89,5 | 89,6 | 89,8 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,0 |
| 2004 ... | 90,3 | 90,3 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,9 | 90,7 |
| 2005 ... | 91,4 | 91,7 | 91,8 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,1 |
| 2006 ... | 92,7 | 93,0 | 93,1 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,3 | 94,7 | 94,9 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,2 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,5 | 96,7 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 97,4 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 104,8 |
| 2014... | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 106,1 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Maschinen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 48,24 |
| 2000 ... | 86,8 | 87,0 | 87,1 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,5 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,4 |
| 2001 ... | 87,9 | 88,0 | 88,1 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,3 |
| 2002 ... | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,3 |
| 2003 ... | 89,7 | 89,8 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,2 |
| 2004 ... | 90,5 | 90,6 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,1 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,5 | 91,1 |
| 2005 ... | 91,8 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,5 |
| 2006 ... | 93,1 | 93,4 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 93,9 |
| 2007 ... | 94,8 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,4 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,6 | 97,0 | 97,4 | 97,7 | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 97,6 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,5 | 103,6 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,2 |
| 2014... | 105,9 | 106,1 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Maschinen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 115,91 |
| 2000 ... | 86,4 | 86,7 | 87,0 | 87,2 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 87,6 | 87,7 | 87,8 | 87,6 | 87,3 |
| 2001 ... | 87,9 | 88,2 | 88,4 | 88,5 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,5 |
| 2002 ... | 89,1 | 89,3 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,5 |
| 2003 ... | 89,6 | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,3 | 90,1 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,3 | 90,5 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 90,7 |
| 2005 ... | 91,3 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,0 |
| 2006 ... | 92,5 | 92,9 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 93,2 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,5 | 94,9 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,2 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,5 | 96,7 | 96,9 | 97,1 | 97,2 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 97,3 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,6 |
| 2014... | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 281 | Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen | | | | | | | | | | | | 57,24 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,0 | 90,3 | 90,5 | 90,4 | 90,6 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,7 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,1 | 91,5 | 91,7 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 92,1 |
| 2007 ... | 93,3 | 93,8 | 94,1 | 94,2 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 94,4 |
| 2008 ... | 95,2 | 95,5 | 96,1 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 97,0 |
| 2009 ... | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,3 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,9 | 104,9 | 105,3 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,2 |
| 2014... | 105,9 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,6 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 17,68 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,3 | 91,6 | 91,8 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,1 |
| 2006 ... | 92,6 | 93,0 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,7 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,8 | 94,7 | 94,8 | 94,7 |
| 2008 ... | 95,6 | 95,8 | 96,4 | 96,9 | 97,1 | 97,1 | 97,8 | 98,2 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 97,3 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,5 | 101,9 | 102,4 | 102,5 | 102,8 | 103,2 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 102,9 |
| 2012 ... | 104,7 | 105,0 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,6 | 105,4 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,4 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,8 | 106,9 | 106,8 |
| 2014... | 107,5 | 108,1 | 108,2 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,4 | 108,4 | 108,5 | 108,2 | 108,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | Nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 39,56 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,3 | 89,8 | 89,9 | 89,7 | 89,8 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,1 | 89,9 |
| 2006 ... | 90,3 | 90,9 | 91,0 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 92,0 | 92,2 | 92,4 | 91,5 |
| 2007 ... | 92,9 | 93,3 | 93,8 | 94,1 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,6 | 94,2 |
| 2008 ... | 95,2 | 95,3 | 95,9 | 96,3 | 96,6 | 96,7 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,8 | 98,1 | 98,0 | 96,8 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,8 | 98,7 | 98,8 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 101,7 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,3 | 103,2 | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,2 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,5 | 104,6 | 104,5 | 104,8 | 104,7 | 104,5 |
| 2014... | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2811 | Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge) | | | | | | | | | | | | 17,93 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,7 | 92,4 | 92,5 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,2 |
| 2006 ... | 92,3 | 92,8 | 93,2 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,9 | 94,2 | 94,6 | 93,5 |
| 2007 ... | 94,6 | 95,2 | 95,0 | 95,4 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,7 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,2 | 96,9 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 98,5 | 99,0 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 98,9 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,2 |
| 2010 ... | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,0 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,4 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,1 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | 104,1 | 104,1 | 103,7 |
| 2014... | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2811 | Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,3 | 95,0 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,9 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,6 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,0 |
| 2007 ... | 96,6 | 97,7 | 96,4 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,8 |
| 2008 ... | 96,7 | 96,7 | 97,2 | 98,1 | 98,3 | 98,0 | 100,0 | 101,2 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,5 | 98,9 |
| 2009 ... | 100,0 | 101,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 |
| 2010 ... | 100,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 102,2 | 102,2 | 103,0 | 103,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,4 | 103,3 |
| 2012 ... | 105,6 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,0 | 105,5 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,6 |
| 2013 ... | 106,1 | 106,2 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,7 | 105,6 | 105,6 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,7 |
| 2014... | 105,7 | 106,8 | 106,8 | 107,5 | 107,4 | 107,5 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2811 | Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 12,63 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,4 | 91,2 | 91,3 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 |
| 2006 ... | 90,8 | 91,5 | 91,8 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 93,1 | 93,4 | 92,2 |
| 2007 ... | 93,5 | 94,0 | 94,3 | 94,8 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,1 |
| 2008 ... | 95,9 | 95,9 | 96,7 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,8 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 97,4 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,5 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,4 | 101,7 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,1 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,5 | 102,8 | 102,8 | 103,6 | 103,5 | 102,8 |
| 2014... | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2811 1-3 | Verbrennungsmotoren und Turbinen (ohne Teile für Kolbenverbrennungsmotoren) | | | | | | | | | | | | 7,16 |
| 2000 ... | 80,7 | 81,4 | 81,7 | 81,8 | 81,9 | 82,0 | 82,2 | 82,1 | 82,1 | 82,3 | 82,3 | 82,2 | 81,9 |
| 2001 ... | 82,4 | 82,9 | 82,7 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,7 | 82,8 | 82,7 | 82,9 | 83,1 | 83,1 | 82,8 |
| 2002 ... | 84,2 | 85,0 | 85,7 | 86,0 | 86,0 | 85,9 | 85,8 | 85,6 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 85,6 |
| 2003 ... | 85,7 | 86,4 | 86,9 | 86,9 | 87,2 | 87,2 | 87,1 | 87,2 | 87,1 | 87,1 | 87,2 | 87,2 | 86,9 |
| 2004 ... | 87,2 | 87,2 | 87,1 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,8 | 87,9 | 87,5 |
| 2005 ... | 88,0 | 88,7 | 89,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,3 |
| 2006 ... | 88,6 | 89,1 | 89,3 | 89,5 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,8 | 90,6 | 91,6 | 91,8 | 89,9 |
| 2007 ... | 91,8 | 92,6 | 92,7 | 93,6 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 93,8 |
| 2008 ... | 95,6 | 95,6 | 96,4 | 97,1 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,5 | 98,6 | 97,3 |
| 2009 ... | 100,1 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,3 |
| 2010 ... | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 99,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,9 | 101,7 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 101,3 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,3 | 102,1 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,8 |
| 2014... | 102,6 | 102,5 | 102,4 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2811 1 | Motoren für Wasserfahrzeuge, Schienenfahrzeuge, industrielle u.a. Zwecke (ohne Motoren für Luft- und Straßenfahrzeuge) | | | | | | | | | | | | 2,34 |
| 2000 ... | 76,2 | 76,2 | 77,1 | 77,2 | 77,7 | 78,1 | 78,6 | 78,4 | 78,4 | 79,1 | 79,1 | 78,6 | 77,9 |
| 2001 ... | 78,8 | 78,8 | 79,1 | 79,7 | 79,6 | 79,6 | 79,9 | 80,2 | 80,1 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 79,7 |
| 2002 ... | 81,2 | 81,6 | 82,1 | 82,2 | 82,2 | 82,1 | 81,7 | 81,0 | 81,7 | 81,1 | 81,1 | 81,3 | 81,6 |
| 2003 ... | 80,6 | 80,6 | 80,6 | 80,6 | 81,2 | 81,1 | 81,0 | 81,1 | 81,0 | 81,0 | 81,1 | 81,1 | 80,9 |
| 2004 ... | 81,1 | 81,0 | 81,2 | 82,0 | 82,0 | 82,1 | 82,1 | 82,1 | 82,1 | 82,1 | 82,1 | 82,2 | 81,8 |
| 2005 ... | 82,8 | 83,2 | 83,9 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,2 |
| 2006 ... | 83,5 | 83,6 | 83,6 | 83,9 | 84,1 | 84,1 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 86,0 | 88,2 | 88,5 | 84,8 |
| 2007 ... | 88,5 | 90,4 | 90,5 | 91,5 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 91,6 |
| 2008 ... | 94,5 | 94,5 | 94,9 | 95,6 | 95,7 | 96,1 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,0 |
| 2009 ... | 97,2 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,7 | 97,8 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 100,9 | 100,8 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 99,5 | 99,7 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,1 | 101,0 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 101,6 | 102,0 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 103,1 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 103,3 | 103,2 | 103,4 | 103,2 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,7 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | 104,1 | 104,1 |
| 2014... | 102,7 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2811 3 | Teile für Turbinen | | | | | | | | | | | | 2,19 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,8 | 92,8 | 93,0 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,6 |
| 2006 ... | 91,4 | 92,5 | 93,0 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,1 |
| 2007 ... | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 94,9 | 95,4 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,2 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,3 | 97,9 | 98,6 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 98,6 |
| 2009 ... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,2 | 103,3 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 102,7 |
| 2010 ... | 101,7 | 101,7 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,5 | 99,4 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 104,4 | 106,6 | 108,8 | 109,1 | 109,1 | 109,2 | 109,4 | 105,3 |
| 2012 ... | 109,6 | 109,4 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 106,4 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 106,9 | 106,8 | 106,5 | 106,4 | 105,9 |
| 2014... | 106,6 | 106,5 | 106,4 | 108,0 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 108,3 | 108,4 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2811 4 | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung (ohne solche für Motoren für Luftfahrzeuge) | | | | | | | | | | | | 10,77 |
| 2000 ... | 85,6 | 85,6 | 86,0 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,4 |
| 2001 ... | 87,0 | 87,0 | 87,7 | 87,8 | 87,9 | 88,5 | 88,6 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,2 |
| 2002 ... | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 90,1 | 90,1 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,9 |
| 2003 ... | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 91,7 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,6 |
| 2004 ... | 91,9 | 92,4 | 92,4 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,7 |
| 2005 ... | 93,5 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,0 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,7 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,8 | 95,2 |
| 2007 ... | 95,8 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,5 |
| 2008 ... | 96,4 | 96,4 | 97,1 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 98,9 | 99,6 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,1 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,9 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | 102,4 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | 103,4 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,8 | 104,8 | 104,2 |
| 2014... | 105,2 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2811 41 | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren mit Fremdzündung | | | | | | | | | | | | 4,80 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,8 | 98,7 | 98,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,1 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,8 | 104,3 | 104,3 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,9 |
| 2014... | 103,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2811 42 | Teile für Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung ((Halb-)Dieselmotoren) | | | | | | | | | | | | 5,97 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,1 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,1 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,0 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 104,0 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 105,8 | 105,7 | 104,5 |
| 2014... | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2812/2813 | Pumpen und Kompressoren | | | | | | | | | | | | 18,54 |
| 2000 ... | 85,3 | 85,6 | 85,7 | 85,6 | 85,7 | 85,6 | 85,7 | 85,8 | 85,7 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,7 |
| 2001 ... | 86,1 | 86,5 | 86,4 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,5 |
| 2002 ... | 86,9 | 86,9 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,7 | 86,7 | 86,8 |
| 2003 ... | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 |
| 2004 ... | 87,8 | 88,3 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,8 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,5 | 88,5 |
| 2005 ... | 89,3 | 89,4 | 89,5 | 89,7 | 90,0 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,5 | 90,4 | 90,0 |
| 2006 ... | 90,7 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,4 |
| 2007 ... | 92,1 | 92,3 | 93,1 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | 93,3 | 93,4 | 93,3 |
| 2008 ... | 93,9 | 94,2 | 94,6 | 95,0 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,8 | 96,3 | 97,0 | 97,5 | 97,1 | 95,7 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,2 | 99,3 | 99,7 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 101,5 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,5 | 104,3 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,2 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,3 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,7 |
| 2014... | 106,7 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,5 | 107,7 | 107,9 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2812 | Hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme | | | | | | | | | | | | 6,15 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,3 | 92,3 | 92,1 | 92,6 | 92,8 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 93,5 | 93,0 |
| 2006 ... | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 93,7 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,8 | 94,1 | 94,0 | 93,7 | 93,8 |
| 2007 ... | 94,0 | 94,1 | 94,5 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,4 |
| 2008 ... | 94,6 | 94,6 | 96,2 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 97,1 | 97,9 | 98,3 | 98,5 | 98,3 | 96,9 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,3 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,6 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,3 | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,2 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,5 | 106,3 | 106,3 | 106,6 | 106,5 | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 106,2 | 106,3 | 106,5 | 106,3 |
| 2014... | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,7 | 108,1 | 108,3 | 107,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2812 | Hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,03 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,1 | 90,2 | 89,8 | 90,4 | 90,6 | 91,2 | 91,3 | 91,0 | 91,0 | 91,4 | 91,7 | 91,6 | 90,9 |
| 2006 ... | 91,6 | 91,9 | 91,7 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 91,6 | 91,8 | 91,9 | 91,9 | 91,6 | 91,7 |
| 2007 ... | 91,8 | 91,9 | 92,6 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,7 | 92,8 | 92,7 | 92,4 | 92,1 | 92,2 | 92,4 |
| 2008 ... | 92,6 | 92,5 | 94,9 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,8 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 96,1 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,6 | 101,6 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,8 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 104,6 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,9 | 106,4 | 106,6 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,7 | 107,0 |
| 2014... | 108,2 | 108,2 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,9 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2812 | Hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,12 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,1 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,6 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,3 | 95,1 | 94,7 |
| 2006 ... | 95,8 | 95,9 | 96,0 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,5 | 95,5 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,3 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,3 | 97,2 | 97,4 | 98,2 | 98,6 | 98,8 | 98,5 | 97,5 |
| 2009 ... | 99,7 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,4 | 101,0 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,3 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,0 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,9 |
| 2014... | 106,6 | 106,6 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,7 | 106,8 | 107,2 | 107,6 | 107,9 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2812 1 | Hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme, ausgenommen Teile | | | | | | | | | | | | 5,16 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,8 | 91,8 | 91,6 | 92,1 | 92,4 | 92,8 | 92,9 | 92,7 | 92,7 | 93,1 | 93,3 | 93,2 | 92,5 |
| 2006 ... | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,3 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 93,5 | 93,5 |
| 2007 ... | 93,6 | 93,7 | 93,9 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 93,9 | 93,7 | 93,8 | 93,9 |
| 2008 ... | 94,1 | 94,1 | 95,9 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,9 | 97,8 | 98,2 | 98,4 | 98,2 | 96,7 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,5 | 99,9 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,3 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,8 | 104,5 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,5 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,0 | 107,0 | 107,0 | 107,4 | 107,2 | 107,3 | 107,1 | 107,1 | 106,9 | 107,0 | 107,2 | 106,9 |
| 2014... | 108,0 | 108,0 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,3 | 108,3 | 108,6 | 109,0 | 109,2 | 108,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2812 11 | Linear arbeitende hydraulische und pneumatische Motoren | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,6 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,9 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,0 | 104,2 | 104,2 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,4 |
| 2014... | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,7 | 105,9 | 105,8 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2812 14 | Hydraulische und pneumatische Ventile | | | | | | | | | | | | 1,95 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,2 | 98,8 | 98,9 | 100,0 | 100,9 | 101,3 | 100,7 | 100,5 | 100,3 | 99,5 | 100,2 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,2 | 100,9 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,3 | 101,4 |
| 2012 ... | 104,4 | 105,5 | 106,4 | 106,4 | 106,8 | 107,1 | 107,4 | 107,2 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | 107,0 | 106,5 |
| 2013 ... | 109,2 | 109,1 | 109,9 | 110,2 | 110,8 | 110,6 | 110,7 | 110,5 | 110,5 | 110,2 | 110,3 | 111,1 | 110,3 |
| 2014... | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,4 | 112,5 | 112,5 | 113,2 | 113,5 | 113,7 | 113,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 | Sonstige Pumpen und Kompressoren | | | | | | | | | | | | 12,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,8 | 88,1 | 88,2 | 88,4 | 88,6 | 88,8 | 88,9 | 88,8 | 88,7 | 88,8 | 89,0 | 88,9 | 88,6 |
| 2006 ... | 89,1 | 90,0 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,3 |
| 2007 ... | 91,2 | 91,6 | 92,6 | 93,0 | 93,2 | 93,4 | 93,3 | 93,4 | 93,3 | 93,1 | 92,8 | 93,0 | 92,8 |
| 2008 ... | 93,6 | 94,1 | 93,8 | 94,3 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,5 | 96,5 | 97,0 | 96,7 | 95,1 |
| 2009 ... | 97,1 | 97,8 | 97,9 | 97,7 | 97,8 | 97,5 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,9 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,0 | 99,2 | 99,7 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,7 | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 102,4 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,2 |
| 2013 ... | 105,1 | 105,2 | 105,7 | 105,7 | 105,4 | 105,3 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 |
| 2014... | 106,4 | 106,9 | 106,9 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 107,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 | Sonstige Pumpen und Kompressoren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,4 | 90,8 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,2 | 91,9 | 92,1 | 92,2 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,6 | 92,9 | 93,0 | 93,1 | 92,4 |
| 2007 ... | 93,4 | 94,2 | 94,5 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,6 | 94,7 | 94,5 |
| 2008 ... | 95,6 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 96,5 |
| 2009 ... | 96,8 | 97,6 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,3 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 100,8 | 100,3 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 102,3 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 103,4 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,1 |
| 2012 ... | 104,6 | 104,8 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 |
| 2013 ... | 106,5 | 106,6 | 106,9 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,3 | 107,4 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,1 |
| 2014... | 108,2 | 109,3 | 109,3 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,5 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2813 | Sonstige Pumpen und Kompressoren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,79 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 86,8 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 87,6 | 88,0 | 88,0 | 87,9 | 87,8 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 87,7 |
| 2006 ... | 88,2 | 89,2 | 89,2 | 89,3 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,6 | 89,5 | 89,8 | 89,3 |
| 2007 ... | 90,1 | 90,3 | 91,7 | 92,3 | 92,6 | 92,9 | 92,6 | 92,8 | 92,6 | 92,4 | 92,1 | 92,3 | 92,1 |
| 2008 ... | 92,8 | 93,1 | 92,6 | 93,3 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,8 | 95,2 | 96,3 | 97,0 | 96,4 | 94,5 |
| 2009 ... | 97,2 | 98,0 | 97,9 | 97,6 | 97,9 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,6 | 97,5 | 97,3 | 97,5 | 97,6 |
| 2010 ... | 98,3 | 98,8 | 99,1 | 99,6 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 101,3 | 101,4 | 101,8 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,8 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,6 | 105,2 | 105,1 | 104,7 | 104,6 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 |
| 2014... | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 106,1 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,5 | 106,6 | 106,8 | 106,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 1 | Flüssigkeitspumpen; Hebewerke für Flüssigkeiten | | | | | | | | | | | | 5,07 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 90,0 |
| 2006 ... | 91,2 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 92,6 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 92,8 |
| 2007 ... | 93,7 | 94,4 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,1 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 97,3 | 97,7 | 97,7 | 96,8 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,5 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,0 |
| 2012 ... | 102,9 | 103,5 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,0 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,3 | 106,3 | 106,0 |
| 2014... | 107,3 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 11 | Flüssigkeitspumpen für bestimmte Verwendungszwecke | | | | | | | | | | | | 2,22 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,5 |
| 2014... | 106,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2813 14 | Kreiselpumpen für Flüssigkeiten; andere Flüssigkeitspumpen; Hebewerke für Flüssigkeiten | | | | | | | | | | | | 1,96 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,7 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 101,5 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,7 | 101,9 | 101,7 |
| 2012 ... | 102,5 | 103,2 | 104,7 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 104,8 |
| 2013 ... | 106,5 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 |
| 2014... | 107,4 | 107,5 | 107,4 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 2 | Luft- oder Vakuumpumpen; Luft- oder andere Gaskompressoren | | | | | | | | | | | | 4,46 |
| 2000 ... | 81,2 | 81,8 | 82,1 | 82,7 | 82,9 | 82,5 | 82,7 | 83,0 | 83,0 | 83,6 | 83,6 | 83,7 | 82,7 |
| 2001 ... | 83,9 | 84,3 | 84,2 | 84,5 | 84,8 | 84,6 | 84,7 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,5 | 84,4 | 84,4 |
| 2002 ... | 85,1 | 85,1 | 86,0 | 85,9 | 85,7 | 85,4 | 85,1 | 85,3 | 85,3 | 85,1 | 85,0 | 84,9 | 85,3 |
| 2003 ... | 85,1 | 84,3 | 84,2 | 84,1 | 83,6 | 83,6 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 83,8 | 83,9 | 83,6 | 84,0 |
| 2004 ... | 83,8 | 84,0 | 84,4 | 84,8 | 84,7 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 84,8 | 84,6 | 84,4 | 84,1 | 84,6 |
| 2005 ... | 84,7 | 85,1 | 85,2 | 85,4 | 86,0 | 86,3 | 86,5 | 86,3 | 86,2 | 86,3 | 86,5 | 86,5 | 85,9 |
| 2006 ... | 86,3 | 87,4 | 87,5 | 87,9 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 88,3 | 87,5 |
| 2007 ... | 88,8 | 88,9 | 89,6 | 90,0 | 90,4 | 90,6 | 90,3 | 90,6 | 90,3 | 89,9 | 89,3 | 89,9 | 89,9 |
| 2008 ... | 90,0 | 90,6 | 89,6 | 90,8 | 92,6 | 92,6 | 92,3 | 93,2 | 94,0 | 96,1 | 97,3 | 96,1 | 92,9 |
| 2009 ... | 96,3 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 97,6 | 97,4 | 97,3 | 97,0 | 96,7 | 96,6 | 96,9 | 97,4 |
| 2010 ... | 97,6 | 98,4 | 98,7 | 99,0 | 100,7 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,1 | 99,7 | 99,8 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,6 | 99,8 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 101,6 | 100,1 |
| 2012 ... | 102,5 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,8 | 104,5 | 105,0 | 104,8 | 104,0 | 103,7 | 104,0 | 103,8 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,8 | 104,5 | 104,6 | 103,8 | 103,5 | 103,9 | 103,7 | 103,7 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,8 |
| 2014... | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 104,7 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,3 | 105,6 | 105,9 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 3 | Teile für sonstige Pumpen und Kompressoren | | | | | | | | | | | | 2,86 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 88,9 | 89,7 | 89,7 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 89,9 |
| 2006 ... | 89,6 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,0 |
| 2007 ... | 90,3 | 90,8 | 92,4 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,1 |
| 2008 ... | 94,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,1 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,6 | 95,5 |
| 2009 ... | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 95,3 | 95,3 | 95,1 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 96,6 |
| 2010 ... | 98,6 | 98,6 | 99,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,3 |
| 2012 ... | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,3 |
| 2013 ... | 106,7 | 106,7 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,3 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,3 | 107,4 | 107,3 | 107,3 |
| 2014... | 108,7 | 108,7 | 108,6 | 108,5 | 108,5 | 108,6 | 108,6 | 109,1 | 109,3 | 109,5 | 109,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2812 2/ 2813 3 | nachrichtlich: Teile für hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme, für sonstige Pumpen und Kompressoren | | | | | | | | | | | | 3,85 |
| 2000 ... | 86,2 | 86,2 | 86,4 | 86,4 | 86,3 | 86,3 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,4 |
| 2001 ... | 86,5 | 87,0 | 86,4 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 |
| 2002 ... | 87,8 | 87,8 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,4 |
| 2003 ... | 89,4 | 89,4 | 89,1 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,4 |
| 2004 ... | 89,5 | 89,5 | 89,9 | 89,2 | 89,2 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,7 |
| 2005 ... | 90,2 | 91,0 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 |
| 2006 ... | 90,9 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| 2007 ... | 91,4 | 91,8 | 93,5 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,1 |
| 2008 ... | 95,3 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,1 |
| 2009 ... | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 98,4 | 98,1 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,4 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,9 | 99,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 102,8 |
| 2012 ... | 104,7 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,5 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,5 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,6 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,1 | 106,2 | 106,1 | 106,1 |
| 2014... | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,5 | 107,9 | 108,0 | 108,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2814 | Armaturen | | | | | | | | | | | | 6,95 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,1 | 87,1 | 87,4 | 87,8 | 88,1 | 88,1 | 88,2 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,0 |
| 2006 ... | 89,4 | 89,6 | 89,7 | 90,1 | 90,4 | 90,4 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 92,0 | 92,2 | 92,5 | 90,9 |
| 2007 ... | 93,1 | 93,1 | 93,4 | 93,6 | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 93,8 | 94,0 | 94,4 | 93,6 |
| 2008 ... | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,7 | 96,1 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,6 | 97,7 | 96,4 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,5 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,6 | 102,0 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,2 | 102,7 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,0 | 104,4 | 104,6 | 104,8 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,9 | 105,9 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 107,0 | 106,9 | 107,0 | 106,6 |
| 2014... | 107,6 | 107,9 | 108,0 | 108,0 | 108,2 | 108,5 | 108,7 | 108,8 | 109,0 | 109,3 | 109,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2814 | Armaturen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,35 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 86,5 | 86,5 | 86,6 | 87,2 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 87,5 |
| 2006 ... | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 89,7 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,0 |
| 2007 ... | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 92,2 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,7 | 91,8 |
| 2008 ... | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,5 | 95,7 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,6 | 97,9 | 96,1 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,6 | 102,4 | 103,2 | 103,5 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,3 |
| 2012 ... | 105,2 | 105,2 | 105,6 | 105,9 | 106,2 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,4 |
| 2013 ... | 108,0 | 108,2 | 109,3 | 109,6 | 109,9 | 109,9 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 109,6 | 109,9 | 109,5 |
| 2014... | 110,8 | 111,1 | 111,3 | 111,4 | 111,6 | 111,6 | 111,7 | 111,7 | 111,5 | 111,6 | 111,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2814 | Armaturen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,5 | 87,5 | 87,8 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,2 |
| 2006 ... | 89,6 | 89,9 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 92,7 | 93,3 | 93,5 | 91,4 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,8 | 95,0 | 95,4 | 94,6 |
| 2008 ... | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 96,5 |
| 2009 ... | 97,2 | 97,4 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,2 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 102,1 | 102,3 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,4 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,4 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,1 |
| 2014... | 106,0 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,5 | 106,9 | 107,2 | 107,4 | 107,8 | 108,2 | 108,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2814 11 | Druckminderventile, Ventile für ölhydraulische oder pneumatische Energieübertragung, Rückschlagklappen und -ventile, Überdruck- und Sicherheitsventile | | | | | | | | | | | | 0,86 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 102,6 |
| 2012 ... | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 105,4 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 105,1 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,1 |
| 2014... | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2814 12 | Sanitärarmaturen; Armaturen für Heizkörper von Zentralheizungen | | | | | | | | | | | | 1,37 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,8 | 102,2 | 103,7 | 103,7 | 104,1 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 104,1 |
| 2012 ... | 106,7 | 106,7 | 107,2 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 107,9 |
| 2013 ... | 108,5 | 108,5 | 109,6 | 109,8 | 110,2 | 110,2 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 109,9 | 109,9 | 109,9 |
| 2014... | 110,7 | 111,2 | 111,2 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,9 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2814 13 | Regelventile, Schieber und andere Armaturen | | | | | | | | | | | | 3,35 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,8 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,7 | 102,8 | 102,7 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,0 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,0 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | 107,6 | 107,6 | 107,7 | 106,9 |
| 2014... | 108,4 | 108,8 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,3 | 109,4 | 109,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 | Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebselemente | | | | | | | | | | | | 13,82 |
| 2000 ... | 86,4 | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 87,1 | 87,2 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 86,9 |
| 2001 ... | 88,0 | 88,2 | 88,6 | 88,8 | 88,9 | 89,1 | 89,1 | 88,8 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,7 |
| 2002 ... | 88,9 | 89,2 | 89,4 | 89,6 | 89,3 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,0 | 89,0 | 88,9 | 88,8 | 89,1 |
| 2003 ... | 88,9 | 88,9 | 88,8 | 88,8 | 88,6 | 88,8 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,6 | 88,8 |
| 2004 ... | 88,6 | 88,3 | 88,4 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,6 |
| 2005 ... | 89,7 | 90,0 | 90,3 | 90,1 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,4 |
| 2006 ... | 90,7 | 90,9 | 91,1 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 92,0 | 91,8 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 91,6 |
| 2007 ... | 93,5 | 93,8 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,4 |
| 2008 ... | 95,8 | 96,4 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,3 | 98,6 | 98,6 | 97,6 |
| 2009 ... | 99,9 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,6 | 102,1 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 102,6 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,3 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,9 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,6 | 106,0 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,9 |
| 2014... | 106,4 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,5 | 106,6 | 106,7 | 106,5 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 | Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebselemente für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,40 |
| 2000 ... | 86,3 | 86,4 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,6 | 86,7 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 86,7 |
| 2001 ... | 87,4 | 87,6 | 87,7 | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,7 |
| 2002 ... | 88,5 | 88,7 | 89,1 | 89,3 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,0 |
| 2003 ... | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,2 |
| 2004 ... | 90,5 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,1 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,1 |
| 2005 ... | 91,4 | 91,6 | 92,1 | 92,2 | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,3 |
| 2006 ... | 92,6 | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,5 | 93,3 |
| 2007 ... | 94,3 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 94,9 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,3 | 97,3 | 97,0 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 |
| 2010 ... | 100,0 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,8 | 102,0 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,3 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,3 | 104,6 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | 105,0 |
| 2013 ... | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,1 |
| 2014... | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,0 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2815 | Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebselemente für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 9,42 |
| 2000 ... | 86,9 | 86,6 | 86,8 | 86,9 | 87,2 | 87,4 | 87,4 | 87,9 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 87,5 |
| 2001 ... | 88,8 | 89,1 | 89,6 | 90,1 | 90,3 | 90,7 | 90,6 | 90,0 | 89,7 | 89,5 | 89,7 | 89,6 | 89,8 |
| 2002 ... | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,3 | 89,9 | 89,7 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,2 | 89,1 | 89,7 |
| 2003 ... | 88,7 | 88,6 | 88,3 | 88,3 | 87,9 | 88,2 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,2 | 88,2 | 87,7 | 88,3 |
| 2004 ... | 87,5 | 87,0 | 87,0 | 87,1 | 87,3 | 87,3 | 87,1 | 87,2 | 87,2 | 87,7 | 87,5 | 87,4 | 87,3 |
| 2005 ... | 88,9 | 89,2 | 89,4 | 89,1 | 89,3 | 89,6 | 89,6 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,7 | 89,6 | 89,4 |
| 2006 ... | 89,7 | 89,9 | 90,1 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 90,8 |
| 2007 ... | 93,1 | 93,6 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 94,2 |
| 2008 ... | 95,8 | 96,4 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 98,0 |
| 2009 ... | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,8 | 102,2 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 102,7 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,3 | 104,4 | 104,8 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,5 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,6 | 105,6 | 105,5 | 105,8 |
| 2014... | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,6 | 106,7 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 1 | Wälzlager (z.B. Kugellager, Rollenlager, Nadellager) | | | | | | | | | | | | 3,66 |
| 2000 ... | 97,2 | 96,5 | 96,4 | 96,4 | 97,0 | 96,8 | 96,9 | 98,0 | 98,4 | 98,7 | 98,9 | 98,7 | 97,5 |
| 2001 ... | 98,7 | 98,9 | 100,8 | 101,9 | 102,3 | 102,6 | 102,4 | 101,1 | 100,4 | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 100,8 |
| 2002 ... | 100,6 | 100,9 | 100,7 | 100,5 | 99,8 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,1 | 97,7 | 99,4 |
| 2003 ... | 97,5 | 96,7 | 96,0 | 95,9 | 95,0 | 94,8 | 95,3 | 95,7 | 95,5 | 95,2 | 95,2 | 94,1 | 95,6 |
| 2004 ... | 93,8 | 92,4 | 92,5 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,3 | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 92,0 | 91,8 | 92,4 |
| 2005 ... | 92,3 | 92,9 | 93,0 | 93,2 | 93,1 | 93,6 | 93,6 | 93,4 | 93,4 | 93,7 | 94,0 | 93,9 | 93,3 |
| 2006 ... | 93,4 | 94,2 | 95,1 | 94,9 | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 94,6 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,3 | 94,5 |
| 2007 ... | 94,5 | 94,9 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,7 | 95,9 | 95,5 | 95,6 | 95,6 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,3 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,7 | 98,2 | 98,4 | 98,0 | 97,5 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,7 | 99,1 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 100,0 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 103,2 | 103,1 | 103,4 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,9 | 103,9 | 103,1 |
| 2012 ... | 104,7 | 105,2 | 105,7 | 106,1 | 106,2 | 106,6 | 106,9 | 106,9 | 106,3 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 106,0 |
| 2013 ... | 107,1 | 107,0 | 107,9 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | 107,6 | 107,5 | 107,3 | 107,6 |
| 2014... | 107,7 | 107,8 | 108,0 | 107,8 | 107,4 | 107,4 | 107,0 | 107,1 | 107,3 | 107,5 | 107,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 10 5 | Kegelrollenlager, Tonnenlager, Zylinderrollenlager | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,3 | 98,7 | 99,2 | 99,3 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 101,0 | 100,9 | 100,2 | 100,7 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,9 | 104,3 | 104,5 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,6 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,4 | 104,6 |
| 2012 ... | 106,3 | 107,0 | 108,1 | 108,3 | 108,7 | 109,0 | 109,5 | 109,4 | 108,2 | 108,1 | 108,2 | 107,9 | 108,2 |
| 2013 ... | 110,6 | 110,3 | 112,3 | 111,7 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,5 | 111,3 | 110,8 | 110,7 | 110,2 | 111,2 |
| 2014... | 111,0 | 111,2 | 111,5 | 111,2 | 110,4 | 110,4 | 109,5 | 109,8 | 110,2 | 110,5 | 111,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2815 2 | Getriebe, Zahnräder, Lagergehäuse u.ä. Antriebselemente | | | | | | | | | | | | 7,59 |
| 2000 ... | 81,2 | 81,3 | 81,6 | 81,7 | 81,8 | 81,9 | 82,0 | 82,0 | 82,1 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 81,9 |
| 2001 ... | 83,1 | 83,3 | 83,3 | 83,1 | 83,2 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,4 |
| 2002 ... | 83,9 | 84,0 | 84,4 | 84,8 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,6 |
| 2003 ... | 85,0 | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,4 |
| 2004 ... | 85,8 | 86,0 | 86,2 | 86,2 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 86,6 |
| 2005 ... | 87,8 | 88,1 | 88,4 | 88,5 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,7 | 88,6 |
| 2006 ... | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,4 | 89,8 |
| 2007 ... | 92,3 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 93,4 |
| 2008 ... | 94,9 | 95,9 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,5 | 98,8 | 98,8 | 97,4 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 101,8 | 102,2 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 102,4 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,3 | 105,3 | 105,1 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 |
| 2014... | 106,6 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 106,8 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 22 | Kurbeln und Wellen | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 100,2 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,7 | 102,4 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,2 | 103,0 | 103,0 |
| 2012 ... | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 105,9 | 105,9 | 106,2 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,5 |
| 2013 ... | 106,2 | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 106,4 | 106,7 | 106,5 | 106,8 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,5 |
| 2014... | 107,0 | 107,1 | 106,9 | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 107,3 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 23 | Lagergehäuse; Gleitlager und Lagerschalen | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,5 | 100,4 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,2 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,6 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,9 |
| 2014... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2815 24 | Getriebe; Kugel- oder Rollenrollspindeln | | | | | | | | | | | | 2,93 |
| 2000 ... | 82,0 | 81,6 | 82,0 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,3 | 82,2 |
| 2001 ... | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 83,7 |
| 2002 ... | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 85,6 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,2 |
| 2003 ... | 86,0 | 86,0 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 86,7 |
| 2004 ... | 87,3 | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,4 |
| 2005 ... | 89,1 | 90,0 | 90,0 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,9 |
| 2006 ... | 90,6 | 90,9 | 90,9 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 |
| 2007 ... | 91,8 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 93,3 |
| 2008 ... | 94,9 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 96,8 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 |
| 2010 ... | 100,2 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,5 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,7 |
| 2013 ... | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 105,1 |
| 2014... | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 105,9 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 106,6 | 105,4 | 105,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 3 | Teile für Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebselemente | | | | | | | | | | | | 2,57 |
| 2000 ... | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,0 |
| 2001 ... | 88,5 | 88,5 | 87,8 | 88,0 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 |
| 2002 ... | 89,0 | 89,0 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,7 |
| 2003 ... | 89,9 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,5 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 91,0 | 90,8 | 90,8 | 90,6 |
| 2005 ... | 92,8 | 92,8 | 93,2 | 91,6 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,7 |
| 2006 ... | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 93,7 | 93,7 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 95,0 | 95,0 | 95,4 | 93,9 |
| 2007 ... | 95,9 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 96,5 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 99,1 | 98,6 |
| 2009 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,7 |
| 2013 ... | 102,8 | 102,5 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 |
| 2014... | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 39 | Teile für Wellen, Kurbeln, Gleitlager, Lagergehäuse und Lagerschalen, Getriebe, Schwungräder, Riemen- und Seilscheiben, Wellenkupplungen | | | | | | | | | | | | 1,82 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,1 | 101,1 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,0 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 101,7 |
| 2014... | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 282 | Sonstige Maschinen für unspezifische Verwendung | | | | | | | | | | | | 47,59 |
| 2000 ... | 86,9 | 86,9 | 87,1 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,4 |
| 2001 ... | 88,0 | 88,3 | 88,5 | 88,8 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,2 | 88,8 |
| 2002 ... | 89,5 | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,0 |
| 2003 ... | 90,4 | 90,5 | 90,8 | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,1 |
| 2004 ... | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 91,9 |
| 2005 ... | 92,6 | 92,9 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,5 | 93,4 | 93,1 |
| 2006 ... | 93,4 | 93,6 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,0 |
| 2007 ... | 94,8 | 95,1 | 95,3 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 96,0 | 96,2 | 96,3 | 95,7 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,0 | 97,3 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,3 | 98,2 | 97,7 |
| 2009 ... | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,4 | 99,7 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,8 | 103,0 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 102,7 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,1 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,7 |
| 2014... | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | Sonstige Maschinen für unspezifische Verwendung für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 16,19 |
| 2000 ... | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,6 |
| 2001 ... | 88,0 | 88,3 | 88,5 | 88,7 | 88,8 | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,9 | 88,7 |
| 2002 ... | 89,1 | 89,3 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,5 | 89,5 |
| 2003 ... | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,2 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,6 | 90,8 | 91,0 | 91,1 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,5 | 91,1 |
| 2005 ... | 92,1 | 92,5 | 92,0 | 92,1 | 92,3 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 92,4 |
| 2006 ... | 92,8 | 92,9 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 93,6 |
| 2007 ... | 94,5 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,1 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 96,1 | 96,2 | 95,3 |
| 2008 ... | 96,9 | 97,0 | 97,4 | 97,9 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,1 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,9 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,0 | 101,0 | 101,1 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,8 |
| 2013 ... | 102,4 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 102,9 |
| 2014... | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | Sonstige Maschinen für unspezifische Verwendung für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 31,40 |
| 2000 ... | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 87,2 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,3 |
| 2001 ... | 88,1 | 88,2 | 88,5 | 88,9 | 89,1 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,6 | 89,6 | 89,0 |
| 2002 ... | 89,7 | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,5 | 90,7 | 90,7 | 90,3 |
| 2003 ... | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 91,5 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,6 |
| 2004 ... | 92,1 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,3 |
| 2005 ... | 92,8 | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,5 |
| 2006 ... | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,1 |
| 2007 ... | 95,0 | 95,3 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 95,8 |
| 2008 ... | 96,9 | 96,9 | 97,2 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 97,6 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,7 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,3 | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,7 | 103,0 | 103,3 | 103,4 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 103,0 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,1 |
| 2014... | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,2 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,7 | 105,8 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2821 | Öfen und Brenner, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 1,82 |
| 2000 ... | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,8 | 86,0 | 86,0 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 85,7 |
| 2001 ... | 85,5 | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,4 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,3 |
| 2002 ... | 86,4 | 86,1 | 86,1 | 85,2 | 85,4 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,5 |
| 2003 ... | 85,5 | 85,5 | 85,4 | 85,4 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 86,0 | 86,0 | 85,6 | 85,7 |
| 2004 ... | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,2 | 86,5 | 86,5 | 86,8 | 86,8 | 87,0 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 86,8 |
| 2005 ... | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,6 |
| 2006 ... | 89,1 | 89,4 | 89,4 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,4 |
| 2007 ... | 90,1 | 90,7 | 90,7 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,0 |
| 2008 ... | 92,4 | 92,4 | 93,0 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 94,3 | 96,2 | 97,7 | 97,7 | 94,2 |
| 2009 ... | 97,7 | 96,6 | 96,9 | 97,2 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 98,7 | 98,7 | 97,6 |
| 2010 ... | 99,1 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 100,1 | 100,6 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,1 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,6 | 104,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,8 | 106,5 | 106,9 | 106,9 | 105,3 |
| 2013 ... | 107,1 | 107,7 | 108,0 | 109,0 | 109,0 | 109,5 | 109,5 | 109,4 | 109,4 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,0 |
| 2014... | 110,1 | 110,1 | 110,5 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,2 | 111,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 39 | Öfen und Brenner, Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,43 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 103,5 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 105,1 | 105,1 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 106,8 |
| 2013 ... | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,1 | 110,0 |
| 2014... | 110,1 | 110,1 | 110,9 | 111,5 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | 111,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2815 39 | Öfen und Brenner, Teile dafür für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,39 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,9 | 100,5 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 102,9 |
| 2012 ... | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,5 | 104,5 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,1 | 105,9 | 106,5 | 106,5 | 104,9 |
| 2013 ... | 106,5 | 107,3 | 107,6 | 108,5 | 108,5 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 108,6 |
| 2014... | 110,2 | 110,2 | 110,3 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 111,0 | 111,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2821 13/14 | Elektrische Industrie- und Laboratoriumsöfen, Industrie- und Laboratoriumsapparate, zum Warmbehandeln von Stoffen mittels Induktion oder dielektrischer Erwärmung, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 1,36 |
| 2000 ... | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 85,0 | 85,3 | 85,3 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,1 |
| 2001 ... | 84,7 | 85,3 | 85,3 | 85,4 | 85,4 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,4 |
| 2002 ... | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 84,3 | 84,6 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,7 |
| 2003 ... | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 85,4 | 85,4 | 84,8 | 85,0 |
| 2004 ... | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,9 | 85,9 | 86,2 | 86,2 | 86,4 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,0 |
| 2005 ... | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,5 |
| 2006 ... | 88,0 | 88,3 | 88,3 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,3 |
| 2007 ... | 89,1 | 90,0 | 90,0 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,3 |
| 2008 ... | 91,9 | 91,9 | 92,5 | 92,9 | 92,9 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 95,7 | 97,6 | 97,6 | 93,8 |
| 2009 ... | 97,6 | 96,2 | 96,6 | 96,7 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 98,8 | 98,8 | 97,4 |
| 2010 ... | 99,2 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 100,3 | 100,4 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 103,5 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,8 | 106,3 | 106,3 | 105,3 |
| 2013 ... | 106,6 | 107,4 | 107,7 | 108,9 | 108,9 | 109,6 | 109,6 | 109,5 | 109,5 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 108,9 |
| 2014... | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | 111,2 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2822 | Hebezeuge und Fördermittel | | | | | | | | | | | | 9,94 |
| 2000 ... | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,8 | 88,3 |
| 2001 ... | 88,9 | 89,1 | 89,3 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 89,8 |
| 2002 ... | 90,2 | 90,4 | 90,5 | 90,6 | 90,5 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,6 | 90,7 | 90,5 |
| 2003 ... | 91,0 | 91,0 | 91,1 | 91,4 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,4 |
| 2004 ... | 91,7 | 91,5 | 91,7 | 91,9 | 92,1 | 92,0 | 92,2 | 92,3 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,6 | 92,1 |
| 2005 ... | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 93,2 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,4 |
| 2006 ... | 93,1 | 93,2 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,8 | 94,7 | 94,1 |
| 2007 ... | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,6 | 96,3 | 96,4 | 95,3 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,0 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,1 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,7 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,3 | 101,4 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,1 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,0 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 104,3 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,6 |
| 2014... | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2822 | Hebezeuge und Fördermittel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,13 |
| 2000 ... | 85,9 | 86,0 | 86,2 | 86,3 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,4 |
| 2001 ... | 87,0 | 87,3 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,5 |
| 2002 ... | 88,0 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,2 | 88,5 | 88,3 |
| 2003 ... | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,5 |
| 2004 ... | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,9 | 89,1 | 89,5 | 90,0 | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,3 | 90,6 | 89,6 |
| 2005 ... | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,8 | 91,6 |
| 2006 ... | 91,7 | 91,7 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 94,0 | 94,0 | 93,1 |
| 2007 ... | 94,1 | 94,4 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 95,1 | 95,8 | 95,8 | 94,6 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 98,0 | 98,4 | 97,5 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,5 | 100,8 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,5 | 102,0 | 102,1 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,4 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 104,0 |
| 2014... | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2822 | Hebezeuge und Fördermittel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 6,81 |
| 2000 ... | 88,8 | 88,8 | 89,0 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,6 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 90,1 | 89,5 |
| 2001 ... | 90,1 | 90,2 | 90,5 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,3 |
| 2002 ... | 91,6 | 91,7 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 92,1 | 92,1 | 92,0 |
| 2003 ... | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,4 |
| 2004 ... | 93,5 | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,7 |
| 2005 ... | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,5 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,7 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 95,2 | 95,2 | 94,7 |
| 2007 ... | 95,1 | 95,5 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,9 | 96,6 | 97,0 | 95,8 |
| 2008 ... | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,3 |
| 2009 ... | 100,2 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,3 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,0 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,4 |
| 2014... | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2822 15 | Elektrokraftkarren u.a. mit Hebevorrichtung ausgerüstete Karren; andere Karren | | | | | | | | | | | | 1,81 |
| 2000 ... | 87,1 | 87,3 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,3 | 87,3 | 87,1 |
| 2001 ... | 87,7 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,1 |
| 2002 ... | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,1 | 87,5 | 87,6 |
| 2003 ... | 88,5 | 88,5 | 88,0 | 88,5 | 88,8 | 88,8 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,3 | 88,8 |
| 2004 ... | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,9 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 91,1 | 90,0 |
| 2005 ... | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 92,3 | 93,1 | 93,1 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,2 |
| 2006 ... | 91,1 | 91,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,8 | 93,8 | 93,8 | 92,3 |
| 2007 ... | 93,6 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,9 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,2 |
| 2008 ... | 95,1 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 96,6 | 97,2 | 95,6 |
| 2009 ... | 98,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,6 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 100,6 |
| 2012 ... | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,2 | 101,8 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,5 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,2 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,2 |
| 2014... | 104,0 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2822 17 | Stetigförderer (ohne solche für Untertagebergbau) | | | | | | | | | | | | 1,54 |
| 2000 ... | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 87,9 |
| 2001 ... | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 88,9 |
| 2002 ... | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,2 | 89,6 |
| 2003 ... | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 |
| 2004 ... | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,9 |
| 2005 ... | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 89,9 | 90,2 |
| 2006 ... | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 |
| 2007 ... | 90,6 | 90,3 | 90,3 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 93,2 | 95,5 | 95,5 | 91,7 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,0 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,9 | 101,2 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,4 |
| 2012 ... | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 100,8 |
| 2013 ... | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,8 |
| 2014... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2822 19 | Teile für Hebezeuge und Fördermittel | | | | | | | | | | | | 2,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,8 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,0 |
| 2013 ... | 104,2 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 105,2 |
| 2014... | 107,2 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2823 | Büromaschinen (ohne Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte) | | | | | | | | | | | | 7,75 |
| 2000 ... | 89,4 | 89,6 | 90,7 | 91,3 | 92,4 | 92,9 | 94,4 | 95,9 | 97,4 | 99,4 | 101,8 | 102,3 | 94,8 |
| 2001 ... | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,6 |
| 2002 ... | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,5 | 104,2 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 104,3 |
| 2003 ... | 103,5 | 103,7 | 101,2 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 99,9 | 100,0 | 99,6 | 100,9 |
| 2004 ... | 99,2 | 98,9 | 99,0 | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,5 |
| 2005 ... | 99,6 | 99,6 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 97,1 |
| 2006 ... | 96,5 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 96,8 |
| 2007 ... | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 96,2 | 96,1 | 96,5 | 96,3 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,1 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,5 | 96,3 | 97,1 | 98,1 | 98,5 | 97,1 | 96,4 |
| 2009 ... | 97,4 | 98,0 | 97,9 | 98,2 | 97,9 | 97,6 | 97,5 | 97,4 | 97,2 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,5 |
| 2010 ... | 97,1 | 99,1 | 99,3 | 100,0 | 100,9 | 101,3 | 100,8 | 100,7 | 100,6 | 99,7 | 99,9 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 102,1 | 101,9 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 102,9 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | 101,9 | 102,3 | 102,3 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,2 | 102,3 | 102,7 | 103,1 | 101,0 | 101,3 | 100,7 | 100,2 | 101,8 | 102,0 | 101,7 | 101,8 |
| 2013 ... | 100,7 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 100,2 | 101,1 | 100,5 | 100,5 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 100,3 |
| 2014... | 100,9 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 101,2 | 101,5 | 101,9 | 102,3 | 102,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2823 | Büromaschinen (ohne Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte) für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,73 |
| 2000 ... | 75,2 | 75,2 | 76,9 | 78,1 | 79,8 | 80,8 | 83,3 | 85,6 | 88,7 | 92,4 | 97,0 | 98,8 | 84,3 |
| 2001 ... | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 100,9 |
| 2002 ... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 |
| 2003 ... | 102,2 | 102,8 | 102,2 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 |
| 2004 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 102,1 | 102,1 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,1 |
| 2005 ... | 103,1 | 103,1 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,1 | 98,1 |
| 2006 ... | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 96,4 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 96,4 | 95,9 |
| 2008 ... | 95,7 | 95,7 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 96,3 | 96,8 | 97,4 | 97,5 | 96,6 | 96,2 |
| 2009 ... | 96,9 | 97,2 | 97,1 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 97,8 |
| 2010 ... | 97,8 | 99,9 | 100,1 | 99,8 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 101,5 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 99,4 | 99,6 | 100,7 |
| 2012 ... | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 98,8 | 98,9 | 98,6 | 98,4 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | 99,2 |
| 2013 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 |
| 2014... | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2823 | Büromaschinen (ohne Datenverarbeitungsgeräte und periphere Geräte) für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,02 |
| 2000 ... | 103,9 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 105,6 | 105,5 | 106,0 | 106,7 | 106,5 | 107,1 | 107,2 | 106,6 | 105,8 |
| 2001 ... | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 107,1 | 107,2 | 107,5 | 107,2 | 107,0 | 106,9 | 107,0 | 107,1 | 107,0 | 107,0 |
| 2002 ... | 107,2 | 107,4 | 107,5 | 107,0 | 106,8 | 106,4 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 106,5 |
| 2003 ... | 105,5 | 105,5 | 101,0 | 100,9 | 100,5 | 100,5 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 99,2 | 99,2 | 98,5 | 101,0 |
| 2004 ... | 98,2 | 97,7 | 97,9 | 98,0 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,2 | 96,8 | 96,7 | 96,3 | 97,8 |
| 2005 ... | 97,0 | 97,0 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,4 |
| 2006 ... | 96,2 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 97,8 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,9 | 97,2 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,9 | 96,8 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 96,8 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,5 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,4 | 96,5 | 97,4 | 98,7 | 99,2 | 97,6 | 96,7 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,7 | 98,6 | 98,3 | 97,8 | 97,3 | 97,1 | 97,0 | 96,5 | 96,1 | 96,0 | 96,3 | 97,3 |
| 2010 ... | 96,5 | 98,3 | 98,6 | 100,1 | 101,4 | 102,0 | 101,1 | 101,0 | 100,8 | 99,6 | 99,9 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 103,6 | 103,2 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 104,1 | 104,0 | 104,7 | 104,8 | 104,3 | 104,8 | 103,8 |
| 2012 ... | 105,3 | 104,7 | 104,7 | 105,4 | 106,0 | 103,0 | 103,5 | 102,7 | 101,9 | 104,3 | 104,6 | 104,1 | 104,2 |
| 2013 ... | 102,2 | 100,8 | 101,0 | 100,9 | 101,6 | 101,1 | 102,7 | 101,7 | 101,6 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 101,2 |
| 2014... | 102,9 | 102,9 | 102,5 | 102,5 | 102,3 | 102,6 | 103,4 | 103,8 | 104,2 | 104,8 | 105,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2823 2 | Büromaschinen und Teile dafür (ohne Schreib- und Rechenmaschinen) | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,2 | 99,2 | 99,3 | 100,0 | 100,9 | 101,3 | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 102,1 | 101,9 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 102,9 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | 101,9 | 102,2 | 102,3 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,1 | 102,2 | 102,7 | 103,1 | 100,9 | 101,1 | 100,5 | 100,0 | 101,7 | 101,9 | 101,5 | 101,7 |
| 2013 ... | 100,5 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,0 | 100,9 | 100,3 | 100,3 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2014... | 100,7 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,6 | 101,0 | 101,3 | 101,7 | 102,2 | 102,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2823 26 | Teile und Zubehör für Fotokopierapparate | | | | | | | | | | | | 6,92 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,1 | 99,2 | 99,3 | 100,1 | 101,0 | 101,4 | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 99,6 | 99,8 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,1 | 101,8 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 102,9 | 102,8 | 103,4 | 103,4 | 101,8 | 102,2 | 102,3 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,0 | 102,1 | 102,6 | 103,0 | 100,7 | 100,9 | 100,3 | 99,7 | 101,5 | 101,7 | 101,3 | 101,5 |
| 2013 ... | 100,2 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 100,6 | 100,0 | 100,0 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,7 |
| 2014... | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,8 | 101,2 | 101,6 | 102,1 | 102,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2824 | Handgeführte, kraftbetriebene Werkzeuge, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 2,52 |
| 2000 ... | 87,1 | 87,1 | 87,6 | 87,3 | 87,5 | 87,1 | 87,3 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,5 | 87,4 |
| 2001 ... | 87,4 | 87,6 | 88,1 | 88,9 | 89,0 | 89,1 | 89,0 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 88,9 | 88,6 |
| 2002 ... | 89,2 | 89,5 | 89,5 | 89,3 | 89,8 | 89,6 | 89,5 | 89,6 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,5 |
| 2003 ... | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 90,5 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 90,5 |
| 2004 ... | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,6 | 91,5 |
| 2005 ... | 92,4 | 92,7 | 92,9 | 93,2 | 93,1 | 93,4 | 93,5 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,2 |
| 2006 ... | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 94,2 | 94,1 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,0 |
| 2007 ... | 94,4 | 94,8 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,3 | 95,5 | 95,1 | 95,1 | 95,1 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,7 | 96,5 | 96,8 | 96,7 | 96,9 | 97,0 | 97,3 | 97,5 | 97,4 | 96,8 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 98,9 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 100,9 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,6 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,8 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 103,7 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 103,9 |
| 2014... | 104,4 | 104,6 | 104,5 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2824 | Handgeführte, kraftbetriebene Werkzeuge, Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,06 |
| 2000 ... | 84,5 | 84,5 | 84,7 | 83,5 | 83,5 | 83,2 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,5 | 83,4 | 83,7 |
| 2001 ... | 83,6 | 83,9 | 84,9 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,8 | 85,7 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,3 |
| 2002 ... | 86,0 | 86,4 | 86,6 | 86,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,1 | 87,0 | 87,0 | 87,0 | 87,2 | 86,8 |
| 2003 ... | 87,5 | 87,9 | 87,8 | 88,5 | 89,2 | 89,7 | 89,5 | 89,4 | 89,5 | 89,0 | 89,5 | 89,7 | 88,9 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,4 | 90,5 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 90,8 | 90,6 |
| 2005 ... | 91,5 | 92,2 | 92,3 | 92,7 | 92,4 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 92,5 |
| 2006 ... | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,8 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,1 | 94,6 | 94,7 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 95,2 | 94,6 | 94,6 | 94,6 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,6 | 96,1 | 96,7 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 97,0 | 96,5 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 99,6 | 99,0 | 98,4 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 98,9 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,6 | 102,6 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,4 |
| 2014... | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2824 | Handgeführte, kraftbetriebene Werkzeuge, Teile dafür für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,46 |
| 2000 ... | 89,7 | 89,7 | 90,4 | 91,0 | 91,2 | 91,0 | 91,1 | 91,3 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 91,3 | 91,0 |
| 2001 ... | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 92,2 | 92,3 | 92,5 | 92,4 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 92,1 | 91,9 |
| 2002 ... | 92,4 | 92,4 | 92,3 | 92,5 | 92,5 | 92,3 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 91,9 | 92,2 |
| 2003 ... | 91,9 | 91,8 | 91,8 | 92,4 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,1 | 92,1 | 91,9 | 92,1 |
| 2004 ... | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,7 | 92,7 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,2 |
| 2005 ... | 93,2 | 93,3 | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 94,0 | 94,1 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 93,8 |
| 2006 ... | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 95,0 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,7 | 94,5 | 94,6 |
| 2007 ... | 94,8 | 95,0 | 95,3 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 95,7 |
| 2008 ... | 95,9 | 96,0 | 96,2 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,2 | 97,4 | 97,8 | 98,1 | 97,7 | 97,0 |
| 2009 ... | 98,5 | 99,1 | 99,0 | 99,3 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 100,9 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,0 |
| 2013 ... | 103,5 | 104,4 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,3 |
| 2014... | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,7 | 104,9 | 105,0 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2824 1 | Handgeführte, kraftbetriebene Werkzeuge | | | | | | | | | | | | 2,25 |
| 2000 ... | 87,1 | 87,1 | 87,2 | 86,9 | 87,1 | 86,7 | 86,9 | 87,0 | 87,1 | 87,2 | 87,3 | 87,1 | 87,1 |
| 2001 ... | 87,0 | 87,2 | 87,8 | 88,5 | 88,6 | 88,7 | 88,6 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,5 | 88,3 |
| 2002 ... | 88,8 | 88,9 | 89,0 | 88,7 | 89,3 | 89,1 | 89,0 | 89,1 | 89,0 | 89,0 | 88,9 | 89,1 | 89,0 |
| 2003 ... | 89,1 | 89,4 | 89,3 | 89,9 | 90,1 | 90,4 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,0 |
| 2004 ... | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 90,9 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,2 | 91,0 |
| 2005 ... | 92,0 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 93,2 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 92,9 |
| 2006 ... | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 94,1 | 94,0 | 94,2 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,9 |
| 2007 ... | 94,3 | 94,7 | 94,9 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 95,1 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,8 | 96,6 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 96,9 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 98,8 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,6 | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 100,9 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,7 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,7 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,9 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 103,8 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,0 |
| 2014... | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2824 11 | Handgeführte Elektrowerkzeuge mit eingebautem Elektromotor | | | | | | | | | | | | 1,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 100,3 | 100,4 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,2 |
| 2012 ... | 101,5 | 102,4 | 102,0 | 102,3 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,5 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,8 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 103,5 | 103,9 | 103,8 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,9 |
| 2014... | 104,6 | 104,9 | 104,8 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,4 | 105,9 | 106,0 | 106,1 | 106,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2825 | Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für gewerbliche Zwecke | | | | | | | | | | | | 8,34 |
| 2000 ... | 83,5 | 83,1 | 83,3 | 83,7 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,9 | 83,9 | 84,1 | 84,0 | 84,0 | 83,7 |
| 2001 ... | 84,4 | 84,4 | 84,6 | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,5 | 85,7 | 85,1 |
| 2002 ... | 85,9 | 86,2 | 86,2 | 86,3 | 86,6 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 87,0 | 86,8 | 86,6 |
| 2003 ... | 87,4 | 87,6 | 87,9 | 88,4 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,3 |
| 2004 ... | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,8 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,2 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,0 |
| 2005 ... | 90,0 | 90,8 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 91,7 |
| 2006 ... | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 93,4 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,5 | 95,8 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,6 | 96,7 |
| 2008 ... | 98,3 | 98,3 | 99,1 | 100,0 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,8 |
| 2009 ... | 99,8 | 100,2 | 100,1 | 98,9 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,8 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 101,1 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,0 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,3 |
| 2014... | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2825 | Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für gewerbliche Zwecke für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,95 |
| 2000 ... | 83,0 | 82,4 | 82,5 | 82,7 | 82,8 | 82,8 | 82,9 | 82,9 | 83,0 | 83,2 | 83,1 | 83,1 | 82,9 |
| 2001 ... | 83,4 | 83,4 | 83,7 | 84,0 | 84,1 | 84,1 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,3 | 84,3 | 84,7 | 84,1 |
| 2002 ... | 84,7 | 84,8 | 84,7 | 84,8 | 85,1 | 85,2 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,4 | 84,9 | 84,4 | 85,0 |
| 2003 ... | 85,2 | 85,8 | 86,0 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,7 | 86,5 |
| 2004 ... | 86,7 | 86,9 | 87,2 | 87,1 | 87,2 | 87,0 | 87,4 | 87,5 | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 87,8 | 87,3 |
| 2005 ... | 88,4 | 89,3 | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 91,2 | 91,1 | 90,9 | 90,0 |
| 2006 ... | 91,2 | 91,3 | 91,5 | 91,8 | 91,7 | 91,8 | 92,0 | 93,0 | 93,1 | 93,2 | 93,4 | 93,4 | 92,3 |
| 2007 ... | 94,6 | 94,7 | 95,1 | 95,6 | 95,8 | 95,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,8 | 97,9 | 96,2 |
| 2008 ... | 98,7 | 98,8 | 100,0 | 101,9 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 101,2 | 100,1 | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 100,9 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,5 | 99,5 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,9 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 101,5 | 101,3 |
| 2012 ... | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,1 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,8 | 103,1 | 102,5 |
| 2014... | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2825 | Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für gewerbliche Zwecke für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,39 |
| 2000 ... | 83,5 | 83,4 | 83,6 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,5 | 84,5 | 84,6 | 84,5 | 84,5 | 84,2 |
| 2001 ... | 84,9 | 84,9 | 85,0 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 86,1 | 86,1 | 85,7 |
| 2002 ... | 86,7 | 87,0 | 87,0 | 87,2 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 88,5 | 88,5 | 87,5 |
| 2003 ... | 88,7 | 88,6 | 89,0 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,4 |
| 2004 ... | 89,7 | 89,3 | 89,4 | 89,7 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,1 |
| 2005 ... | 90,9 | 91,7 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 93,2 | 92,7 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,0 |
| 2007 ... | 95,8 | 95,9 | 96,3 | 97,0 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,0 |
| 2008 ... | 98,0 | 98,0 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,1 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 98,9 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,6 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,7 | 99,4 | 99,9 | 100,2 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,6 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,9 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,3 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,1 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,6 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 101,9 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 |
| 2014... | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2825 1 | Wärmeaustauscher, Klimageräte und Tiefkühlgeräte, Apparate zum Filtrieren | | | | | | | | | | | | 4,98 |
| 2000 ... | 79,9 | 79,9 | 80,2 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,7 | 80,5 |
| 2001 ... | 81,1 | 81,1 | 81,5 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,0 | 82,2 | 82,5 | 81,9 |
| 2002 ... | 82,6 | 82,6 | 82,7 | 82,8 | 83,2 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 84,5 | 84,5 | 83,4 |
| 2003 ... | 85,2 | 84,9 | 85,2 | 85,4 | 85,4 | 85,6 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,4 |
| 2004 ... | 85,7 | 85,9 | 86,2 | 86,4 | 86,8 | 86,9 | 86,9 | 87,0 | 87,3 | 87,3 | 87,2 | 87,3 | 86,7 |
| 2005 ... | 87,8 | 89,1 | 90,5 | 90,4 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 91,1 | 91,3 | 91,1 | 90,3 |
| 2006 ... | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,8 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 92,1 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,7 | 95,2 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,8 | 96,9 | 95,9 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,5 | 98,9 | 100,2 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 100,0 | 99,3 | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 99,5 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 98,3 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,2 | 99,2 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | 102,1 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,5 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 102,8 |
| 2014... | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2825 11 | Wärmeaustauscher; Apparate und Vorrichtungen für die Verflüssigung von Luft oder anderen Gasen | | | | | | | | | | | | 1,14 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 94,9 | 96,2 | 98,7 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,1 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 |
| 2012 ... | 101,7 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2013 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2014... | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2825 12 | Klimageräte | | | | | | | | | | | | 0,74 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,5 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 101,2 | 101,2 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,1 |
| 2012 ... | 102,8 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,0 |
| 2013 ... | 101,9 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,3 | 102,4 |
| 2014... | 101,4 | 101,7 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2825 14 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 2,36 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 98,4 | 99,1 | 99,1 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,8 | 101,6 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 102,2 | 102,2 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 102,8 | 102,4 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,9 | 103,4 |
| 2014... | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 105,5 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2825 2 | Ventilatoren , mit einer Leistung von mehr als 125 W | | | | | | | | | | | | 1,72 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,5 | 90,5 | 90,8 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,3 |
| 2006 ... | 91,7 | 92,2 | 92,2 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,4 | 93,4 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,0 |
| 2007 ... | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 95,6 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 98,3 |
| 2009 ... | 98,5 | 99,5 | 99,3 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,3 | 98,7 |
| 2010 ... | 98,3 | 99,2 | 99,4 | 99,5 | 100,0 | 101,1 | 101,0 | 100,7 | 100,8 | 100,4 | 99,7 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 102,0 | 102,1 | 102,3 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 103,2 | 103,0 | 103,2 | 103,0 | 103,1 | 103,0 | 103,6 |
| 2014... | 103,5 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 103,9 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2825 3 | Teile für Klimageräte, Kühl- und Gefrierschränke, Wärmepumpen, Wärmeaustauscher u.a. | | | | | | | | | | | | 1,64 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,0 | 96,2 | 96,3 | 96,5 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,6 |
| 2006 ... | 97,1 | 97,8 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 |
| 2007 ... | 99,2 | 99,6 | 100,2 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,6 |
| 2008 ... | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 |
| 2009 ... | 103,4 | 104,1 | 103,4 | 100,8 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,6 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,1 | 99,1 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 |
| 2012 ... | 98,4 | 99,2 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,7 |
| 2013 ... | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 99,6 |
| 2014... | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 | Sonstige nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 17,22 |
| 2000 ... | 87,4 | 87,5 | 87,7 | 88,0 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,0 |
| 2001 ... | 88,8 | 89,1 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 90,0 | 89,6 |
| 2002 ... | 90,4 | 90,5 | 90,6 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 90,9 |
| 2003 ... | 91,2 | 91,4 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 91,9 |
| 2004 ... | 92,5 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,7 |
| 2005 ... | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 94,5 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,7 | 95,8 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,5 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,3 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,3 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 97,9 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,6 | 103,0 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,5 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,5 | 104,8 | 105,2 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,3 |
| 2014... | 106,0 | 106,1 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,6 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2829 | Sonstige nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,89 |
| 2000 ... | 88,4 | 88,6 | 88,6 | 88,7 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 |
| 2001 ... | 89,4 | 89,7 | 89,8 | 90,0 | 90,1 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 89,9 |
| 2002 ... | 90,3 | 90,4 | 90,5 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 91,0 | 91,1 | 91,1 | 91,2 | 90,8 |
| 2003 ... | 91,2 | 91,3 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,6 |
| 2004 ... | 91,9 | 92,1 | 92,4 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,4 | 92,4 | 92,5 |
| 2005 ... | 93,0 | 93,2 | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,2 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,7 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,6 | 95,8 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,7 | 96,6 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,3 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,6 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,3 |
| 2009 ... | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 102,7 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,3 |
| 2014... | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,6 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 | Sonstige nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 12,33 |
| 2000 ... | 87,0 | 87,1 | 87,2 | 87,6 | 87,9 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 88,0 | 88,1 | 88,1 | 88,0 | 87,7 |
| 2001 ... | 88,6 | 88,8 | 89,1 | 89,2 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,8 | 90,0 | 89,4 |
| 2002 ... | 90,4 | 90,5 | 90,6 | 90,9 | 91,0 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,1 | 91,2 | 91,1 | 91,2 | 90,9 |
| 2003 ... | 91,3 | 91,5 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,1 |
| 2004 ... | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,9 |
| 2005 ... | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 93,4 | 93,6 | 93,6 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,4 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,7 | 95,9 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,3 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 97,7 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 98,9 | 99,1 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,7 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,2 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,9 | 105,2 | 105,7 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,7 |
| 2014... | 106,3 | 106,4 | 106,5 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 107,1 | 107,2 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 1 | Gaserzeuger, Destillier- und Filterapparate | | | | | | | | | | | | 3,13 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,0 | 92,4 | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 92,8 | 92,2 |
| 2006 ... | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 93,0 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,0 |
| 2007 ... | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,7 | 94,7 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,9 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,3 | 96,1 |
| 2009 ... | 96,9 | 97,3 | 97,3 | 98,0 | 97,9 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 98,0 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 100,9 | 101,3 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 99,6 | 99,8 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,6 | 101,3 | 101,1 | 101,1 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,8 | 101,9 |
| 2012 ... | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 105,7 | 105,6 | 105,5 | 105,6 | 105,5 | 105,4 |
| 2013 ... | 105,9 | 107,0 | 107,4 | 107,3 | 107,8 | 107,6 | 107,6 | 107,5 | 107,5 | 107,4 | 107,5 | 107,4 | 107,3 |
| 2014... | 106,8 | 107,1 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,4 | 107,9 | 108,0 | 108,1 | 108,2 | 108,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2829 12 | Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten (ohne Öl- und Kraftstofffilter für Kolbenverbrennungsmotoren) | | | | | | | | | | | | 2,10 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 100,8 | 101,2 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 99,8 | 99,9 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,5 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,4 | 102,3 |
| 2012 ... | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,3 |
| 2013 ... | 106,6 | 108,4 | 108,7 | 108,7 | 109,3 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 109,1 | 108,8 |
| 2014... | 108,0 | 108,3 | 108,4 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 2 | Verpackungsmaschinen, Waagen, Strahlapparate, metalloplastische Dichtungen | | | | | | | | | | | | 6,31 |
| 2000 ... | 88,1 | 88,4 | 88,4 | 88,6 | 89,1 | 89,2 | 89,3 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 88,9 |
| 2001 ... | 89,5 | 89,6 | 89,9 | 90,3 | 90,6 | 90,6 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,4 |
| 2002 ... | 91,0 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,3 |
| 2003 ... | 91,6 | 92,1 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,4 |
| 2004 ... | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| 2005 ... | 93,4 | 93,4 | 93,6 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 93,9 |
| 2006 ... | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,7 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,8 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,3 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,1 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 97,6 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,6 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,1 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,3 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 105,6 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,5 |
| 2014... | 106,4 | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 21 | Maschinen und Apparate zum Reinigen, Trocknen, Füllen, Verschließen u.ä. von Flaschen o.ä. Behältnissen | | | | | | | | | | | | 3,59 |
| 2000 ... | 87,3 | 87,7 | 87,7 | 88,1 | 88,7 | 88,9 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 89,2 | 88,6 |
| 2001 ... | 89,4 | 89,7 | 90,3 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,3 | 90,6 |
| 2002 ... | 91,5 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,4 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,7 |
| 2003 ... | 91,9 | 92,6 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,3 |
| 2004 ... | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,3 |
| 2005 ... | 94,9 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,0 |
| 2007 ... | 96,1 | 97,0 | 97,4 | 97,4 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,6 |
| 2008 ... | 98,0 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,4 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,5 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,5 | 103,5 | 103,8 | 104,0 | 104,6 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,5 |
| 2014... | 105,7 | 105,9 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2829 22 | Feuerlöscher, Spritzpistolen, Sandstrahlmaschinen, Wasserstrahlreinigungs- u.ä. Strahlapparate | | | | | | | | | | | | 1,70 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,8 | 92,0 | 92,3 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 92,7 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,5 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,6 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,8 | 95,5 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,4 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,3 | 98,5 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,4 | 101,4 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,7 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,5 | 105,5 | 104,9 |
| 2013 ... | 105,8 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,4 |
| 2014... | 106,8 | 107,4 | 107,4 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 108,2 | 108,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 23 | Metalloplastische Dichtungen; mechanische Dichtungen | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,1 |
| 2006 ... | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,1 |
| 2007 ... | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,7 |
| 2008 ... | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,4 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,6 |
| 2009 ... | 93,9 | 93,9 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 96,9 |
| 2010 ... | 97,5 | 97,9 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,0 | 104,9 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,9 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,0 | 108,0 | 107,3 |
| 2014... | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,8 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 3 | Gewerbe-, Haushalts- und andere Wiege- und Messmaschinen | | | | | | | | | | | | 0,62 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 102,2 | 102,2 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 |
| 2006 ... | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 99,0 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,6 |
| 2007 ... | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 |
| 2008 ... | 100,5 | 100,5 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 106,9 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 101,5 |
| 2009 ... | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,5 | 99,5 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,2 |
| 2012 ... | 100,2 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 102,9 |
| 2013 ... | 104,0 | 106,6 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 106,8 |
| 2014... | 108,0 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2829 6 | Maschinen und Apparate für die Behandlung von Stoffen durch Temperaturänderung, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,21 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,1 | 88,1 | 88,3 | 88,3 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,9 | 89,9 | 88,9 |
| 2006 ... | 91,1 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 91,8 |
| 2007 ... | 93,6 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 95,2 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,3 |
| 2009 ... | 99,5 | 101,9 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 97,8 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 98,5 |
| 2012 ... | 97,5 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,5 | 97,3 |
| 2013 ... | 98,3 | 98,3 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 98,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,1 |
| 2014... | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 8 | Teile für nicht wirtschaftszweigspezifische Maschinen | | | | | | | | | | | | 5,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,9 | 93,8 | 94,0 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,4 |
| 2006 ... | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,1 |
| 2007 ... | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,5 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,2 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,8 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,6 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,1 |
| 2014... | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 82 | Teile für Zentrifugen und Apparate zum Filtrieren und Reinigen von Flüssigkeiten oder Gasen | | | | | | | | | | | | 2,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 100,3 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,0 |
| 2014... | 106,9 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2829 83 | Walzen und Teile für Kalandere und Walzwerke, Teile für Waagen und mechanische Apparate zum Verteilen von Flüssigkeiten usw., Warenverkaufsautomaten; Gewichte für Waagen | | | | | | | | | | | | 0,80 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,6 | 98,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,1 | 101,7 | 101,7 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,9 |
| 2013 ... | 103,3 | 104,5 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,0 |
| 2014... | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2829 85 | Teile für Geschirrspülmaschinen und Verpackungsmaschinen | | | | | | | | | | | | 1,22 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 |
| 2012 ... | 101,2 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,5 |
| 2014... | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft | | | | | | | | | | | | 6,72 |
| 2000 ... | 84,1 | 84,1 | 84,2 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,6 | 84,8 | 85,0 | 85,2 | 84,5 |
| 2001 ... | 85,4 | 85,4 | 85,5 | 85,5 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,8 | 86,0 | 86,2 | 86,3 | 85,7 |
| 2002 ... | 87,0 | 87,0 | 87,4 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,5 |
| 2003 ... | 88,5 | 88,7 | 88,8 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,4 | 89,2 | 89,3 | 89,0 |
| 2004 ... | 89,6 | 89,8 | 90,0 | 90,0 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,1 |
| 2005 ... | 90,9 | 91,1 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,6 | 92,9 | 92,8 | 92,2 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,7 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 94,3 |
| 2007 ... | 95,7 | 96,0 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 97,1 | 96,3 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 99,7 | 99,7 | 98,5 |
| 2009 ... | 101,2 | 101,3 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 99,8 | 99,9 | 100,7 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,3 | 100,1 | 100,6 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,3 | 102,3 | 103,3 | 103,6 | 104,2 | 104,7 | 102,6 |
| 2012 ... | 106,1 | 106,2 | 106,9 | 107,5 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 108,2 | 108,2 | 107,3 |
| 2013 ... | 108,8 | 108,8 | 109,0 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,9 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,7 | 110,7 | 109,9 |
| 2014... | 111,1 | 111,2 | 112,0 | 112,6 | 112,6 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,9 | 112,9 | 113,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 283 | Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,65 |
| 2000 ... | 83,2 | 83,2 | 83,0 | 83,3 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,7 | 83,9 | 84,0 | 84,3 | 83,5 |
| 2001 ... | 84,4 | 84,4 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 85,1 | 85,4 | 85,6 | 85,8 | 85,0 |
| 2002 ... | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 86,8 |
| 2003 ... | 87,9 | 87,9 | 88,0 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,9 | 88,4 | 88,4 | 88,3 |
| 2004 ... | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 89,2 | 89,0 | 89,1 | 88,7 |
| 2005 ... | 89,4 | 89,4 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 90,8 |
| 2006 ... | 92,4 | 92,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 94,0 | 94,1 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,9 | 95,2 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 95,7 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,6 | 98,2 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | 98,9 | 98,9 | 98,2 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 102,2 | 102,2 | 102,7 | 103,0 | 103,3 | 103,6 | 102,2 |
| 2012 ... | 105,7 | 105,9 | 106,2 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,4 | 107,4 | 106,7 |
| 2013 ... | 108,0 | 108,0 | 108,4 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 109,5 | 109,5 | 109,9 | 110,2 | 110,2 | 109,1 |
| 2014... | 110,6 | 110,7 | 110,9 | 111,3 | 111,3 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,07 |
| 2000 ... | 84,5 | 84,6 | 84,9 | 85,0 | 85,0 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,4 | 85,5 | 85,6 | 85,7 | 85,1 |
| 2001 ... | 86,1 | 86,1 | 86,0 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,3 | 86,4 | 86,5 | 86,2 |
| 2002 ... | 87,4 | 87,5 | 87,9 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,2 | 88,3 | 87,9 |
| 2003 ... | 89,0 | 89,2 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,7 | 89,6 | 89,8 | 89,4 |
| 2004 ... | 90,7 | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,2 | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,2 |
| 2005 ... | 92,1 | 92,3 | 92,8 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,7 | 94,0 | 93,7 | 93,2 |
| 2006 ... | 94,3 | 94,5 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,5 | 95,7 | 95,8 | 95,1 |
| 2007 ... | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,6 | 96,8 |
| 2008 ... | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 99,1 | 100,3 | 100,3 | 98,8 |
| 2009 ... | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,0 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,3 | 99,9 | 100,0 | 101,5 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 100,3 | 100,1 | 100,9 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 103,7 | 104,1 | 104,9 | 105,3 | 102,9 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,4 | 107,3 | 108,0 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 108,0 | 108,6 | 108,6 | 107,7 |
| 2013 ... | 109,3 | 109,4 | 109,3 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,6 | 110,7 | 110,7 | 110,6 | 111,0 | 111,0 | 110,3 |
| 2014... | 111,5 | 111,6 | 112,7 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,6 | 113,6 | 113,8 | 113,6 | 113,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2830 2 | Acker- und Forstschlepper; andere Zugmaschinen (ohne Sattel-Straßenzug- und Gleiskettenzugmaschinen) | | | | | | | | | | | | 2,43 |
| 2000 ... | 83,4 | 83,5 | 83,2 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,5 | 83,5 | 83,4 |
| 2001 ... | 83,5 | 83,5 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 84,0 | 84,0 | 83,9 |
| 2002 ... | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,6 | 85,9 | 85,5 |
| 2003 ... | 86,7 | 87,0 | 87,0 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 87,6 | 87,2 |
| 2004 ... | 88,2 | 88,4 | 88,4 | 88,4 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 88,6 |
| 2005 ... | 88,8 | 89,1 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,3 |
| 2006 ... | 91,9 | 92,3 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 92,7 |
| 2007 ... | 93,4 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,4 | 94,1 |
| 2008 ... | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,3 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,6 |
| 2012 ... | 105,7 | 105,9 | 106,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,4 |
| 2013 ... | 109,5 | 109,5 | 109,5 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,2 |
| 2014... | 112,7 | 112,7 | 114,6 | 115,7 | 115,7 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2830 3-9 | Sonstige Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft (ohne Schlepper, andere Zugmaschinen), Teile dafür | | | | | | | | | | | | 4,29 |
| 2000 ... | 84,4 | 84,4 | 84,7 | 84,8 | 84,9 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,5 | 85,7 | 85,9 | 86,1 | 85,1 |
| 2001 ... | 86,5 | 86,5 | 86,6 | 86,7 | 86,8 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 87,0 | 87,2 | 87,5 | 87,6 | 86,9 |
| 2002 ... | 88,1 | 88,2 | 88,7 | 88,8 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 89,2 | 89,1 | 89,2 | 88,8 |
| 2003 ... | 89,7 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,7 | 90,2 | 90,2 | 90,0 |
| 2004 ... | 90,4 | 90,5 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,1 |
| 2005 ... | 92,2 | 92,3 | 92,9 | 93,3 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,9 | 94,2 | 94,1 | 93,3 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,5 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,9 | 96,3 | 96,3 | 95,4 |
| 2007 ... | 97,1 | 97,3 | 97,3 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 98,7 | 97,7 |
| 2008 ... | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,3 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 102,4 | 102,4 | 100,6 |
| 2009 ... | 102,5 | 102,7 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,4 | 100,4 | 100,4 | 101,7 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 99,4 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 100,3 | 100,2 | 100,8 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 103,6 | 104,1 | 105,0 | 105,7 | 102,6 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,4 | 106,9 | 107,3 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,3 | 107,5 | 108,3 | 108,4 | 107,2 |
| 2013 ... | 108,4 | 108,5 | 108,7 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | 108,9 | 109,4 | 109,4 | 109,5 | 110,1 | 110,1 | 109,1 |
| 2014... | 110,2 | 110,4 | 110,5 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 111,1 | 111,0 | 111,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2830 5 | Erntemaschinen, -apparate und -geräte | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 2000 ... | 81,5 | 81,5 | 81,6 | 81,6 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 81,7 | 82,2 | 82,3 | 82,4 | 81,8 |
| 2001 ... | 82,4 | 82,5 | 82,7 | 82,7 | 82,7 | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 83,0 | 83,2 | 83,4 | 82,8 |
| 2002 ... | 83,4 | 83,4 | 84,4 | 84,5 | 84,5 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,9 | 85,1 | 85,1 | 84,5 |
| 2003 ... | 85,5 | 85,5 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 86,6 | 86,5 | 86,5 | 86,0 |
| 2004 ... | 87,1 | 87,1 | 87,6 | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,7 | 88,1 | 88,3 | 88,6 | 87,8 |
| 2005 ... | 89,2 | 89,3 | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 90,7 | 91,0 | 91,0 | 90,0 |
| 2006 ... | 91,3 | 91,4 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 94,0 | 94,2 | 94,3 | 92,8 |
| 2007 ... | 95,1 | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,4 | 97,9 | 96,1 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,2 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 99,4 | 101,7 | 101,7 | 99,2 |
| 2009 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,5 | 99,1 | 99,1 | 101,4 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 99,9 | 101,5 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,8 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 104,0 | 106,0 | 105,6 | 103,0 |
| 2012 ... | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,2 | 107,4 | 107,8 | 109,3 | 109,3 | 107,3 |
| 2013 ... | 109,4 | 109,6 | 110,1 | 110,2 | 110,2 | 110,2 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,8 | 112,0 | 112,0 | 110,5 |
| 2014... | 112,1 | 112,2 | 112,2 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | 112,8 | 112,8 | 113,3 | 113,2 | 113,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2830 9 | Teile für Maschinen, Apparate und Geräte für die Land- und Forstwirtschaft | | | | | | | | | | | | 1,06 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 97,9 | 97,9 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,2 | 100,4 | 100,4 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 103,5 | 100,1 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,5 | 104,8 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 106,1 | 106,1 | 105,2 |
| 2013 ... | 106,1 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 109,1 | 109,1 | 107,4 |
| 2014... | 109,1 | 109,4 | 109,7 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 284 | Werkzeugmaschinen | | | | | | | | | | | | 10,69 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,4 | 90,5 | 91,0 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 91,4 |
| 2006 ... | 91,9 | 92,0 | 92,2 | 92,6 | 92,7 | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 92,8 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,8 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,7 | 94,9 | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 94,7 |
| 2008 ... | 95,7 | 95,5 | 95,6 | 96,0 | 96,3 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 96,6 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,4 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,3 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 104,2 |
| 2014... | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | Werkzeugmaschinen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,41 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,7 | 91,0 | 91,6 | 91,9 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 91,8 |
| 2006 ... | 92,5 | 92,5 | 92,7 | 92,9 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,2 |
| 2007 ... | 93,8 | 93,9 | 94,3 | 94,5 | 94,4 | 94,5 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,6 |
| 2008 ... | 95,6 | 95,2 | 95,3 | 95,6 | 95,7 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,0 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,0 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 98,7 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,5 | 100,9 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,7 | 103,5 | 103,1 | 103,4 | 103,7 | 104,0 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,0 | 103,9 | 103,5 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,5 | 104,0 | 103,9 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,3 | 103,7 |
| 2014... | 102,6 | 101,6 | 102,2 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | Werkzeugmaschinen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,28 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,2 | 90,3 | 90,8 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,2 |
| 2006 ... | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,4 | 92,4 | 92,7 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,6 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,7 | 94,1 | 94,4 | 94,5 | 94,7 | 94,9 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 94,7 |
| 2008 ... | 95,8 | 95,6 | 95,8 | 96,2 | 96,5 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 96,8 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,6 | 98,9 | 99,1 | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 103,0 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,6 | 104,5 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,8 | 104,7 | 104,4 |
| 2014... | 105,0 | 105,3 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2841 | Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 7,43 |
| 2000 ... | 82,4 | 82,4 | 82,7 | 82,9 | 83,0 | 83,0 | 83,1 | 83,2 | 83,2 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,0 |
| 2001 ... | 83,6 | 84,0 | 84,1 | 84,1 | 84,2 | 84,3 | 84,5 | 84,4 | 84,3 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,2 |
| 2002 ... | 85,1 | 85,1 | 85,3 | 85,2 | 85,3 | 85,5 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,6 |
| 2003 ... | 86,0 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,5 | 86,5 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,8 | 86,8 | 86,5 |
| 2004 ... | 87,1 | 87,3 | 87,4 | 87,5 | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,2 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 87,9 |
| 2005 ... | 88,8 | 89,0 | 89,4 | 90,0 | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,4 | 90,4 | 89,9 |
| 2006 ... | 90,5 | 90,6 | 90,8 | 91,2 | 91,3 | 91,6 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 92,1 | 91,5 |
| 2007 ... | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 93,2 | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 93,7 |
| 2008 ... | 94,9 | 94,7 | 94,8 | 95,1 | 95,5 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 95,9 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,2 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 101,2 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,7 | 102,6 | 102,9 | 103,1 | 103,3 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 103,6 | 103,6 |
| 2014... | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2841 | Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung, Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,48 |
| 2000 ... | 83,2 | 83,4 | 83,4 | 83,8 | 84,3 | 84,3 | 84,4 | 84,5 | 84,5 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,1 |
| 2001 ... | 84,8 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 85,1 | 85,2 | 85,4 | 85,4 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,2 |
| 2002 ... | 86,2 | 86,2 | 86,4 | 86,3 | 86,4 | 86,7 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,6 |
| 2003 ... | 87,1 | 87,2 | 87,2 | 87,2 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 87,5 |
| 2004 ... | 87,9 | 88,7 | 88,7 | 88,8 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,3 |
| 2005 ... | 90,3 | 90,6 | 91,1 | 91,2 | 91,4 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,8 | 91,9 | 91,3 |
| 2006 ... | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,5 | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,8 |
| 2007 ... | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,4 |
| 2008 ... | 95,8 | 95,3 | 95,4 | 95,7 | 95,8 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,1 |
| 2009 ... | 98,9 | 98,9 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,0 | 100,3 | 100,4 | 100,8 | 101,1 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,4 | 101,0 |
| 2012 ... | 103,2 | 102,8 | 102,5 | 102,9 | 103,5 | 103,9 | 104,5 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 103,7 | 103,1 | 103,6 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,3 | 102,0 | 102,3 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 101,9 | 101,8 | 101,3 | 102,1 |
| 2014... | 101,7 | 101,5 | 102,4 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,5 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2841 | Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung, Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,95 |
| 2000 ... | 82,3 | 82,3 | 82,5 | 82,5 | 82,6 | 82,7 | 82,7 | 82,9 | 82,9 | 83,0 | 83,1 | 83,1 | 82,7 |
| 2001 ... | 83,3 | 83,7 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,2 | 84,4 | 84,3 | 84,1 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,1 |
| 2002 ... | 84,9 | 84,9 | 85,0 | 85,0 | 85,1 | 85,1 | 85,5 | 85,5 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,3 |
| 2003 ... | 85,7 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 86,2 | 86,2 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,6 | 86,6 | 86,2 |
| 2004 ... | 86,8 | 86,8 | 87,0 | 87,1 | 87,4 | 87,4 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,4 |
| 2005 ... | 88,3 | 88,4 | 88,7 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,4 |
| 2006 ... | 90,0 | 90,0 | 90,3 | 90,8 | 90,8 | 91,2 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,1 |
| 2007 ... | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 92,9 | 93,0 | 93,4 | 93,5 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 93,4 |
| 2008 ... | 94,6 | 94,4 | 94,7 | 95,0 | 95,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 95,8 |
| 2009 ... | 97,6 | 97,9 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,6 | 99,6 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,6 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,0 |
| 2014... | 104,4 | 104,7 | 104,8 | 105,2 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2841 1 | Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art durch Laserstrahlen oder ähnliche Verfahren, Bearbeitungszentren, Mehrwegemaschinen und Transfermaschinen, zum Bearbeiten von Metallen | | | | | | | | | | | | 1,75 |
| 2000 ... | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 |
| 2001 ... | 84,7 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 86,1 | 85,8 | 85,3 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,6 |
| 2002 ... | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,2 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 |
| 2003 ... | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 87,2 | 87,2 | 86,7 |
| 2004 ... | 87,3 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,6 |
| 2005 ... | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,7 | 88,7 | 88,4 |
| 2006 ... | 88,7 | 88,7 | 89,1 | 90,2 | 90,3 | 90,3 | 91,5 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 90,6 |
| 2007 ... | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 93,0 | 93,4 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 93,3 |
| 2008 ... | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 95,4 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,1 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,7 | 100,7 | 99,3 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,5 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,0 |
| 2013 ... | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,6 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,1 | 102,9 |
| 2014... | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,6 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2841 2 | Dreh-, Bohr-, Fräs-, Schleif-, Verzahnmaschinen u.a. spanabhebende Maschinen für die Metallbearbeitung | | | | | | | | | | | | 2,92 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 87,2 | 87,2 | 87,8 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,1 |
| 2006 ... | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 90,3 | 90,3 | 90,9 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 90,6 |
| 2007 ... | 91,8 | 91,8 | 91,9 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 92,8 |
| 2008 ... | 94,2 | 93,4 | 93,6 | 94,1 | 94,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 94,8 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,0 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,2 | 100,1 | 99,7 | 100,4 | 100,5 | 101,1 | 101,5 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 101,0 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,4 | 102,9 | 103,1 | 103,7 | 104,1 | 104,9 | 104,8 | 104,5 | 104,3 | 104,1 | 103,6 | 103,9 |
| 2013 ... | 103,1 | 102,7 | 103,1 | 102,9 | 102,6 | 102,8 | 102,7 | 103,0 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,5 | 102,8 |
| 2014... | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,7 | 103,8 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2841 21/22 | Drehmaschinen, Bohr-, Fräs- und Gewindeschneidemaschinen | | | | | | | | | | | | 1,39 |
| 2000 ... | 80,2 | 80,3 | 80,2 | 80,6 | 80,6 | 80,6 | 80,9 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 80,9 |
| 2001 ... | 81,3 | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 81,1 | 81,1 | 81,7 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,4 |
| 2002 ... | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,4 |
| 2003 ... | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 83,6 |
| 2004 ... | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,4 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,5 |
| 2005 ... | 85,5 | 85,5 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,1 |
| 2006 ... | 86,0 | 86,0 | 86,4 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 86,9 |
| 2007 ... | 88,4 | 88,4 | 88,6 | 89,0 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 89,3 |
| 2008 ... | 91,2 | 90,3 | 90,5 | 91,6 | 91,6 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,2 |
| 2009 ... | 97,2 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 99,5 | 99,5 | 98,4 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 99,5 | 99,0 | 98,3 | 99,2 | 99,4 | 100,7 | 101,4 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 103,0 | 100,7 |
| 2012 ... | 105,1 | 104,9 | 103,9 | 104,3 | 105,3 | 105,9 | 107,6 | 107,4 | 106,8 | 106,3 | 106,0 | 104,9 | 105,7 |
| 2013 ... | 103,6 | 102,7 | 103,5 | 102,8 | 102,3 | 102,7 | 102,4 | 103,1 | 102,8 | 102,7 | 102,5 | 101,8 | 102,7 |
| 2014... | 102,9 | 103,1 | 102,9 | 103,7 | 103,9 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | 104,4 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2841 23 | Werkzeugmaschinen zum Schleifen, Schärfen, Honen u.ä., Hobelmaschinen, Verzahnmaschinen, Sägemaschinen u.a. Maschinen zur spanabhebenden Bearbeitung von Metallen, Hartmetallen oder Cermets | | | | | | | | | | | | 0,80 |
| 2000 ... | 82,8 | 83,1 | 83,1 | 83,2 | 83,2 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,4 |
| 2001 ... | 84,0 | 84,1 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 85,0 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,7 |
| 2002 ... | 85,9 | 85,9 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,5 | 86,8 | 86,8 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 86,7 |
| 2003 ... | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,5 | 87,5 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,9 | 87,9 | 87,6 |
| 2004 ... | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 |
| 2005 ... | 89,4 | 89,4 | 89,9 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 92,6 |
| 2006 ... | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,7 |
| 2008 ... | 97,7 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 101,6 |
| 2012 ... | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 |
| 2013 ... | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 |
| 2014... | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2841 3 | Biege-, Abkant-, Richtmaschinen, Scheren, Lochstanzen, Ausklinkmaschinen, Schmiedemaschinen, Pressen u.a. Maschinen für die spanlose Bearbeitung von Metallen, Hartmetallen | | | | | | | | | | | | 1,57 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,4 | 90,1 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,8 | 91,8 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,2 |
| 2007 ... | 93,6 | 93,6 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 94,4 |
| 2008 ... | 95,6 | 95,8 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,7 | 96,4 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,8 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,5 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 |
| 2012 ... | 101,8 | 101,8 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,5 |
| 2013 ... | 103,6 | 104,3 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,7 |
| 2014... | 105,8 | 106,5 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2841 4 | Teile und Zubehör für Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung | | | | | | | | | | | | 1,19 |
| 2000 ... | 82,4 | 82,4 | 82,8 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,5 | 83,8 | 83,8 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 83,4 |
| 2001 ... | 84,2 | 84,5 | 85,3 | 85,3 | 85,4 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,3 |
| 2002 ... | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,4 | 87,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 87,3 |
| 2003 ... | 88,3 | 88,3 | 88,6 | 88,6 | 89,0 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,7 | 89,7 | 89,0 |
| 2004 ... | 89,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 92,1 | 92,1 | 92,5 | 92,5 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 92,1 |
| 2005 ... | 93,3 | 93,2 | 93,5 | 93,5 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,5 | 94,5 | 93,8 |
| 2006 ... | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,8 |
| 2007 ... | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 95,8 |
| 2008 ... | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 97,0 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 97,4 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,6 | 102,0 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 102,7 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,6 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 |
| 2014... | 104,7 | 104,9 | 106,2 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2849 | Werkzeugmaschinen, a.n.g., Teile dafür; Zubehör für Werkzeugmaschinen | | | | | | | | | | | | 3,26 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,8 | 93,9 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 94,8 |
| 2006 ... | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,6 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 95,7 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,0 | 96,9 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,0 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,1 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 99,5 | 99,2 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,3 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,0 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,5 | 104,8 | 104,9 | 105,5 | 106,1 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 105,7 |
| 2014... | 105,9 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2849 | Werkzeugmaschinen, a.n.g., Teile dafür; Zubehör für Werkzeugmaschinen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,93 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,4 | 91,8 | 92,7 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 92,8 |
| 2006 ... | 93,2 | 93,2 | 93,5 | 93,7 | 94,2 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,1 |
| 2007 ... | 94,5 | 94,5 | 95,4 | 95,4 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,0 |
| 2008 ... | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,5 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,6 |
| 2009 ... | 95,8 | 96,2 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,8 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,7 | 101,6 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,5 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,5 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,4 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,3 |
| 2014... | 104,1 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2849 | Werkzeugmaschinen, a.n.g., Teile dafür; Zubehör für Werkzeugmaschinen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,33 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,8 | 94,8 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,6 |
| 2006 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,3 |
| 2007 ... | 96,7 | 96,7 | 97,4 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,2 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,4 | 99,9 | 100,6 | 100,1 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,0 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,6 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | 105,1 | 105,9 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 105,4 |
| 2014... | 106,7 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2849 1 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Steinen, Holz u.ä. harten Stoffen; Pressen zum Herstellen von Span- und Faserplatten | | | | | | | | | | | | 2,10 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,6 | 92,6 | 93,7 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,9 | 93,9 | 93,8 | 93,5 |
| 2006 ... | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,6 | 94,3 |
| 2007 ... | 94,8 | 94,9 | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,6 | 95,6 | 96,4 | 96,1 | 96,1 | 95,7 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,1 | 96,0 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 96,8 |
| 2009 ... | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,6 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 100,9 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,2 | 102,7 | 102,7 | 103,6 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 103,8 |
| 2014... | 105,1 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2849 12 | Werkzeugmaschinen zum Bearbeiten von Holz, Kork, Bein, Hartkautschuk oder ähnlichen harten Stoffen | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 89,9 | 90,3 | 90,4 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 91,1 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 90,9 |
| 2001 ... | 91,4 | 91,4 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,1 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,0 |
| 2002 ... | 92,2 | 92,2 | 92,5 | 92,7 | 92,9 | 92,4 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 92,0 |
| 2003 ... | 91,6 | 92,3 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 |
| 2004 ... | 92,2 | 92,3 | 92,8 | 93,1 | 93,2 | 93,8 | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,4 |
| 2005 ... | 93,7 | 93,7 | 94,9 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,1 | 95,0 | 94,7 |
| 2006 ... | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,4 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,8 | 97,1 | 97,1 | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,7 | 97,4 | 97,2 | 97,2 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,8 | 98,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,6 |
| 2010 ... | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,5 | 102,0 | 102,0 | 103,0 | 103,9 | 103,9 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 103,3 |
| 2014... | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2849 2 | Werkzeughalter, selbstöffnende Gewindeschneidköpfe, Werkstückhalter, Teilköpfe u.a. Spezialvorrichtungen für Werkzeugmaschinen, Teile und Zubehör | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,9 | 97,3 |
| 2006 ... | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,4 |
| 2008 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,8 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,9 |
| 2009 ... | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 100,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,3 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,5 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,9 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,3 | 104,9 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,1 |
| 2013 ... | 108,6 | 108,6 | 108,6 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 108,9 |
| 2014... | 107,4 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 289 | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige | | | | | | | | | | | | 41,91 |
| 2000 ... | 86,8 | 87,3 | 87,6 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,1 | 88,4 | 88,6 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,0 |
| 2001 ... | 88,8 | 89,0 | 89,1 | 89,2 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,3 | 89,3 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,3 |
| 2002 ... | 90,0 | 90,2 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,4 |
| 2003 ... | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,9 | 91,0 | 91,1 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,1 |
| 2004 ... | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,2 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,1 |
| 2005 ... | 92,8 | 93,1 | 93,3 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 94,1 | 93,6 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,9 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,3 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 98,1 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 97,9 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,2 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,9 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,4 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,8 | 104,9 | 104,7 |
| 2014... | 105,4 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 289 | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 9,31 |
| 2000 ... | 87,3 | 87,8 | 88,2 | 88,5 | 88,5 | 88,4 | 88,7 | 88,9 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,5 |
| 2001 ... | 89,2 | 89,5 | 89,7 | 89,6 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,8 |
| 2002 ... | 90,5 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,8 | 90,9 | 90,8 | 90,8 | 90,7 |
| 2003 ... | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,6 |
| 2004 ... | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,3 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,4 |
| 2005 ... | 93,1 | 93,3 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,6 |
| 2006 ... | 94,5 | 94,9 | 95,0 | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 95,4 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 96,7 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,0 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 104,1 | 104,2 | 103,8 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 |
| 2014... | 106,8 | 107,1 | 107,2 | 107,0 | 106,7 | 106,8 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,6 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 289 | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 32,60 |
| 2000 ... | 86,5 | 87,1 | 87,4 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,8 | 88,1 | 88,3 | 88,4 | 88,4 | 88,3 | 87,8 |
| 2001 ... | 88,6 | 88,9 | 88,9 | 89,0 | 89,1 | 89,2 | 89,2 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,0 |
| 2002 ... | 89,7 | 89,9 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,2 |
| 2003 ... | 90,4 | 90,3 | 90,5 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 90,9 |
| 2004 ... | 91,1 | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,3 | 92,4 | 92,2 | 92,3 | 92,2 | 91,9 |
| 2005 ... | 92,5 | 93,0 | 93,3 | 93,5 | 93,6 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 93,5 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,7 |
| 2007 ... | 95,2 | 95,5 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,1 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,9 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 97,7 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,2 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,8 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 103,3 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,3 |
| 2014... | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2891 | Maschinen für die Metallerzeugung, Walzwerkseinrichtungen, Gießmaschinen, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 1,13 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 77,2 | 77,9 | 81,3 | 82,4 | 82,7 | 83,2 | 83,3 | 83,0 | 83,1 | 83,3 | 83,6 | 83,5 | 82,0 |
| 2006 ... | 83,2 | 83,4 | 84,3 | 84,5 | 84,0 | 84,2 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,2 | 85,0 | 84,7 | 84,5 |
| 2007 ... | 86,4 | 86,3 | 87,2 | 86,9 | 86,9 | 87,0 | 87,9 | 88,0 | 87,8 | 87,5 | 87,1 | 87,2 | 87,2 |
| 2008 ... | 89,8 | 89,9 | 90,2 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 92,2 | 92,8 | 93,4 | 94,3 | 95,0 | 94,2 | 91,9 |
| 2009 ... | 96,7 | 97,8 | 98,4 | 98,2 | 97,8 | 97,5 | 97,5 | 97,3 | 97,1 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 97,4 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,3 | 100,0 | 99,4 | 100,3 | 100,8 | 100,1 | 100,9 | 100,6 | 99,7 | 100,0 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,5 | 103,2 | 102,7 | 102,3 | 103,2 | 103,1 | 104,2 | 104,1 | 104,7 | 104,8 | 105,0 | 105,4 | 103,9 |
| 2012 ... | 108,0 | 107,5 | 108,0 | 108,1 | 108,6 | 109,0 | 110,7 | 110,7 | 110,1 | 109,9 | 110,1 | 109,7 | 109,2 |
| 2013 ... | 110,3 | 110,2 | 110,7 | 110,6 | 110,6 | 110,2 | 110,3 | 110,1 | 110,0 | 109,7 | 110,9 | 110,7 | 110,4 |
| 2014... | 113,4 | 112,7 | 112,6 | 112,6 | 113,0 | 113,2 | 113,2 | 113,5 | 114,2 | 114,5 | 114,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2892 | Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 9,54 |
| 2000 ... | 79,8 | 80,2 | 80,7 | 81,5 | 81,6 | 81,4 | 81,4 | 81,6 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 81,7 | 81,3 |
| 2001 ... | 81,7 | 81,7 | 82,1 | 82,0 | 82,2 | 82,4 | 82,4 | 82,2 | 82,1 | 82,1 | 82,2 | 82,2 | 82,1 |
| 2002 ... | 82,7 | 82,9 | 82,9 | 83,0 | 83,0 | 83,1 | 83,0 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,0 | 83,0 | 83,0 |
| 2003 ... | 83,3 | 83,2 | 83,3 | 83,4 | 83,2 | 83,6 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,0 | 84,1 | 83,8 | 83,7 |
| 2004 ... | 84,0 | 84,1 | 84,5 | 84,8 | 85,3 | 85,5 | 85,6 | 85,8 | 86,0 | 85,9 | 86,0 | 85,9 | 85,3 |
| 2005 ... | 86,2 | 86,9 | 87,5 | 87,8 | 87,9 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 88,8 | 87,8 |
| 2006 ... | 89,4 | 89,6 | 89,5 | 89,8 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,3 | 90,5 | 90,5 | 90,4 | 90,0 |
| 2007 ... | 91,0 | 91,8 | 92,1 | 92,3 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,6 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 92,4 |
| 2008 ... | 94,1 | 94,7 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,6 | 95,7 | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 95,5 |
| 2009 ... | 97,5 | 98,0 | 98,5 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,6 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,5 | 101,6 | 101,9 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 101,7 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,3 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,2 |
| 2013 ... | 105,0 | 105,1 | 105,5 | 105,5 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,8 | 105,4 |
| 2014... | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 106,5 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2892 | Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,25 |
| 2000 ... | 82,1 | 82,4 | 83,1 | 83,9 | 83,9 | 83,7 | 83,8 | 83,9 | 84,0 | 84,1 | 84,1 | 83,9 | 83,6 |
| 2001 ... | 83,8 | 84,0 | 84,4 | 84,0 | 84,0 | 84,2 | 84,3 | 84,0 | 83,9 | 84,0 | 84,1 | 84,1 | 84,1 |
| 2002 ... | 84,8 | 84,8 | 84,6 | 84,7 | 84,6 | 84,4 | 84,3 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,3 | 84,3 | 84,5 |
| 2003 ... | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,8 | 84,7 | 85,1 | 85,2 | 85,3 | 85,3 | 85,1 | 85,2 | 84,9 | 85,0 |
| 2004 ... | 85,1 | 85,1 | 85,3 | 85,5 | 85,9 | 86,5 | 86,8 | 87,1 | 87,6 | 87,4 | 87,3 | 87,1 | 86,4 |
| 2005 ... | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 88,0 | 88,2 | 88,3 | 88,7 | 88,7 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 88,4 |
| 2006 ... | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,9 | 90,1 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,8 | 90,7 | 90,3 |
| 2007 ... | 91,5 | 91,9 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,7 | 92,7 | 92,2 |
| 2008 ... | 93,5 | 93,8 | 94,1 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 94,8 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,8 | 97,3 | 97,5 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,6 |
| 2010 ... | 98,0 | 98,7 | 99,8 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 102,4 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,1 | 104,5 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 104,9 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,8 | 106,8 |
| 2014... | 107,6 | 108,0 | 108,2 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2892 | Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 7,29 |
| 2000 ... | 78,3 | 78,7 | 79,3 | 80,1 | 80,2 | 80,1 | 80,1 | 80,2 | 80,4 | 80,5 | 80,5 | 80,3 | 79,9 |
| 2001 ... | 80,4 | 80,3 | 80,7 | 80,7 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,0 | 81,0 | 80,9 | 81,0 | 81,0 | 80,9 |
| 2002 ... | 81,5 | 81,8 | 81,9 | 81,8 | 81,9 | 82,1 | 82,0 | 82,0 | 82,1 | 82,1 | 82,0 | 82,0 | 81,9 |
| 2003 ... | 82,2 | 82,2 | 82,3 | 82,3 | 82,2 | 82,7 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,1 | 82,8 |
| 2004 ... | 83,2 | 83,5 | 83,9 | 84,2 | 84,7 | 84,8 | 84,8 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 85,0 | 85,1 | 84,5 |
| 2005 ... | 85,3 | 86,4 | 87,2 | 87,4 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 88,5 | 87,3 |
| 2006 ... | 89,2 | 89,4 | 89,3 | 89,5 | 89,5 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 89,7 |
| 2007 ... | 90,5 | 91,5 | 92,1 | 92,1 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 92,3 |
| 2008 ... | 94,1 | 94,9 | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,8 | 96,3 | 96,4 | 96,3 | 95,6 |
| 2009 ... | 97,7 | 98,4 | 98,9 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,5 |
| 2010 ... | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,4 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,4 | 101,5 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,7 | 103,0 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,6 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 105,5 | 105,0 |
| 2014... | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,7 | 105,8 | 105,8 | 106,2 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 105,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2892 2 | Andere Maschinen, Apparate und Geräte zur Erdbewegung, zum Planieren, Verdichten oder Bohren des Bodens oder zum Abbauen von Erzen oder anderen Mineralien, selbstfahrend (einschl. Planiermaschinen, Schürf- und Schauffellader und Straßenwalzen) | | | | | | | | | | | | 2,57 |
| 2000 ... | 87,3 | 87,7 | 88,0 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,1 |
| 2001 ... | 88,4 | 88,4 | 88,6 | 87,9 | 88,1 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,1 |
| 2002 ... | 88,5 | 88,5 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,5 |
| 2003 ... | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,6 | 88,7 |
| 2004 ... | 88,8 | 89,1 | 89,2 | 89,3 | 89,5 | 89,5 | 89,7 | 89,8 | 90,2 | 90,2 | 90,4 | 90,4 | 89,7 |
| 2005 ... | 91,1 | 91,2 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 92,4 | 92,3 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,1 |
| 2006 ... | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,3 | 94,6 | 94,5 | 94,3 | 94,0 |
| 2007 ... | 95,0 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,4 |
| 2008 ... | 95,8 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 97,0 | 97,5 | 97,7 | 97,6 | 96,7 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,8 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,6 | 101,2 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,9 | 101,6 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,4 | 105,8 | 106,1 | 106,3 | 106,2 | 106,5 | 106,5 | 106,1 | 106,0 | 106,1 | 106,0 | 105,9 |
| 2013 ... | 106,2 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,8 | 106,7 | 106,8 | 106,9 | 106,8 | 106,9 | 107,1 | 106,8 |
| 2014... | 108,3 | 108,9 | 108,7 | 109,2 | 109,3 | 109,3 | 109,4 | 109,4 | 109,3 | 109,4 | 109,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2892 25 | Frontschauffellader, selbstfahrend | | | | | | | | | | | | 0,57 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,2 | 99,2 | 99,3 | 99,6 | 101,1 | 101,8 | 100,7 | 100,5 | 100,2 | 98,8 | 99,2 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 102,1 | 101,5 | 100,2 | 100,5 | 100,3 | 100,8 | 100,5 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 101,5 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,4 | 103,9 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 |
| 2013 ... | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 |
| 2014... | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2892 26 | Bagger mit um 360 Grad drehbarem Oberwagen | | | | | | | | | | | | 1,24 |
| 2000 ... | 85,9 | 86,1 | 86,6 | 86,6 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,7 | 86,6 |
| 2001 ... | 87,1 | 87,1 | 87,4 | 87,4 | 87,6 | 87,4 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,5 |
| 2002 ... | 87,8 | 87,8 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,3 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,5 |
| 2003 ... | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,5 | 87,7 |
| 2004 ... | 87,7 | 88,0 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,6 | 88,6 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,4 | 88,6 |
| 2005 ... | 90,4 | 90,4 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,0 |
| 2006 ... | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,3 | 93,6 |
| 2007 ... | 93,6 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,6 |
| 2008 ... | 95,2 | 95,9 | 96,3 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,3 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,2 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,1 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 103,4 | 102,1 |
| 2012 ... | 105,4 | 105,3 | 107,7 | 108,0 | 108,5 | 108,4 | 108,8 | 108,8 | 108,1 | 108,0 | 108,1 | 108,0 | 107,8 |
| 2013 ... | 107,8 | 108,8 | 109,0 | 109,1 | 109,1 | 109,0 | 108,8 | 108,8 | 109,1 | 109,0 | 109,2 | 109,5 | 108,9 |
| 2014... | 111,5 | 112,1 | 111,7 | 112,7 | 112,9 | 113,0 | 113,3 | 113,2 | 113,1 | 113,1 | 113,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2892 4 | Maschinen zum Sortieren, Sieben, Mischen und zur ähnlichen Bearbeitung von Erden, Steinen, Erzen u.a. mineralischen Stoffen | | | | | | | | | | | | 1,25 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 85,8 | 85,8 | 85,7 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 90,3 | 86,2 |
| 2006 ... | 90,1 | 90,1 | 90,1 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,5 | 90,6 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 90,5 |
| 2007 ... | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,8 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 92,5 |
| 2008 ... | 96,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,2 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,1 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,6 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 101,9 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,4 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,6 |
| 2014... | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2892 6 | Teile für Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen | | | | | | | | | | | | 3,13 |
| 2000 ... | 72,1 | 72,6 | 73,7 | 75,6 | 75,7 | 75,2 | 75,2 | 75,8 | 76,3 | 76,6 | 76,5 | 75,9 | 75,1 |
| 2001 ... | 75,5 | 75,5 | 76,0 | 76,3 | 76,4 | 76,9 | 76,8 | 76,3 | 76,0 | 76,1 | 76,4 | 76,4 | 76,2 |
| 2002 ... | 76,8 | 77,0 | 77,3 | 77,2 | 76,8 | 76,7 | 76,4 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,3 | 76,2 | 76,7 |
| 2003 ... | 76,4 | 76,3 | 76,4 | 76,4 | 75,9 | 77,5 | 78,3 | 78,4 | 78,5 | 78,2 | 78,2 | 77,8 | 77,4 |
| 2004 ... | 77,6 | 77,8 | 78,7 | 79,2 | 80,4 | 80,9 | 81,1 | 81,2 | 81,2 | 81,1 | 80,8 | 80,5 | 80,0 |
| 2005 ... | 80,5 | 82,5 | 82,5 | 82,6 | 82,7 | 82,7 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,6 |
| 2006 ... | 83,5 | 84,0 | 84,0 | 84,8 | 84,8 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 85,2 | 84,8 |
| 2007 ... | 86,1 | 87,9 | 88,6 | 88,9 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,5 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,0 |
| 2008 ... | 91,0 | 91,6 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 93,2 |
| 2009 ... | 95,7 | 96,7 | 97,7 | 99,2 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,3 |
| 2010 ... | 100,7 | 100,4 | 100,2 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 102,3 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,1 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,8 | 103,4 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,7 |
| 2013 ... | 105,3 | 105,4 | 106,3 | 106,3 | 105,6 | 105,6 | 105,7 | 106,4 | 106,2 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,0 |
| 2014... | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2893 | Maschinen für die Nahrungs-, Futtermittel- und Getränkeherstellung und für die Tabakverarbeitung, Teile | | | | | | | | | | | | 3,17 |
| 2000 ... | 88,9 | 89,1 | 89,1 | 89,2 | 88,9 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,4 | 89,7 | 89,7 | 90,0 | 89,3 |
| 2001 ... | 90,2 | 90,3 | 90,4 | 90,6 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,4 | 91,3 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,0 |
| 2002 ... | 91,9 | 91,9 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 92,8 |
| 2003 ... | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,9 |
| 2004 ... | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,5 |
| 2005 ... | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,6 |
| 2006 ... | 95,0 | 95,9 | 96,1 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,3 |
| 2007 ... | 96,7 | 96,8 | 97,4 | 98,0 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,1 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,2 |
| 2009 ... | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,6 |
| 2010 ... | 100,8 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,7 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,1 |
| 2014... | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 104,1 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2893 | Maschinen für die Nahrungs-, Futtermittel- und Getränkeherstellung und für die Tabakverarbeitung, Teile für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 89,0 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,4 | 88,5 | 88,5 | 88,7 |
| 2001 ... | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 89,7 | 90,8 | 90,7 | 90,8 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,0 |
| 2002 ... | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,1 | 91,1 | 90,7 |
| 2003 ... | 91,3 | 91,3 | 91,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,4 |
| 2004 ... | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,4 |
| 2005 ... | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,1 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,3 |
| 2006 ... | 92,3 | 93,9 | 94,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,6 | 96,8 | 97,9 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 99,1 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,1 |
| 2009 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,1 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,1 |
| 2013 ... | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,3 |
| 2014... | 106,9 | 106,9 | 107,4 | 107,4 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 107,9 | 105,3 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2893 | Maschinen für die Nahrungs-, Futtermittel- und Getränkeherstellung und für die Tabakverarbeitung, Teile für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,8 | 88,8 | 89,0 | 89,1 | 89,1 | 89,4 | 89,7 | 89,7 | 90,1 | 89,1 |
| 2001 ... | 90,4 | 90,5 | 90,6 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,2 | 91,2 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,0 |
| 2002 ... | 91,9 | 92,0 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,2 | 93,2 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,1 |
| 2003 ... | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,0 |
| 2004 ... | 93,7 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 93,9 |
| 2005 ... | 95,1 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,5 |
| 2006 ... | 95,8 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,6 |
| 2007 ... | 96,9 | 97,1 | 97,5 | 97,8 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,1 |
| 2008 ... | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,4 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,0 |
| 2009 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,6 |
| 2010 ... | 101,0 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,6 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,7 |
| 2014... | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 103,7 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2893 1 | Maschinen für die Nahrungs-, Futtermittel- und Getränkeherstellung und für die Tabakverarbeitung, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 2,65 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,9 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,7 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,3 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,9 |
| 2014... | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2893 17 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, a.n.g; zum Gewinnen oder Aufbereiten von tierischen oder pflanzlichen Ölen und Fetten | | | | | | | | | | | | 1,65 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,1 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,6 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 |
| 2013 ... | 104,7 | 104,7 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | 105,3 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,3 |
| 2014... | 106,8 | 106,9 | 107,0 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2894 | Maschinen für die Textil- und Bekleidungsherstellung, die Ledererzeugung und -verarbeitung sowie die Herstellung von Schuhen | | | | | | | | | | | | 4,55 |
| 2000 ... | 97,8 | 98,1 | 97,8 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,6 |
| 2001 ... | 99,2 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 |
| 2002 ... | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,2 |
| 2003 ... | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,6 | 100,8 |
| 2004 ... | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,8 |
| 2005 ... | 100,7 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 |
| 2006 ... | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,4 |
| 2007 ... | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 |
| 2008 ... | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,1 | 100,3 | 100,9 | 100,1 | 100,0 | 100,4 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,5 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,6 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 102,0 | 101,6 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,6 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,7 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | 104,1 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,0 |
| 2014... | 104,3 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,6 | 104,9 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%o)/ Jahresdurchschnitt |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| Maschinen für die Textil- und Bekleidungsherstellung, die Ledererzeugung und -verarbeitung sowie die Herstellung von Schuhen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | | |
| 2894 | | | | | | | | | | | | | 0,57 |
| 2000 ... | 96,0 | 96,1 | 95,0 | 95,9 | 96,1 | 96,4 | 96,9 | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 96,6 |
| 2001 ... | 97,6 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,2 |
| 2002 ... | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 |
| 2003 ... | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 98,8 | 98,8 | 99,4 |
| 2004 ... | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,1 | 97,8 | 97,8 | 98,6 |
| 2005 ... | 98,0 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 98,5 |
| 2006 ... | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 102,2 | 102,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 |
| 2007 ... | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,1 |
| 2008 ... | 101,5 | 101,5 | 102,4 | 101,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 100,1 | 100,1 | 101,0 |
| 2009 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 |
| 2010 ... | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,1 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 103,4 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 104,0 | 103,7 |
| 2013 ... | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,8 | 104,3 |
| 2014... | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| Maschinen für die Textil- und Bekleidungsherstellung, die Ledererzeugung und -verarbeitung sowie die Herstellung von Schuhen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | | |
| 2894 | | | | | | | | | | | | | 3,98 |
| 2000 ... | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,0 |
| 2001 ... | 99,5 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 |
| 2002 ... | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| 2003 ... | 100,6 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2004 ... | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 |
| 2005 ... | 101,2 | 101,1 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 |
| 2006 ... | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,1 |
| 2007 ... | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,8 |
| 2008 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 99,9 | 100,1 | 100,8 | 100,0 | 100,0 | 100,3 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,5 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,4 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 103,2 |
| 2013 ... | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 104,2 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,0 |
| 2014... | 104,4 | 105,2 | 105,1 | 105,1 | 105,2 | 104,7 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2894 11-21 Textilmaschinen | | | | | | | | | | | | | 2,68 |
| 2000 ... | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,6 |
| 2001 ... | 104,1 | 104,2 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 2002 ... | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,2 |
| 2003 ... | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | 104,9 |
| 2004 ... | 104,6 | 104,9 | 105,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,0 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,1 |
| 2005 ... | 105,0 | 104,8 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,4 |
| 2006 ... | 104,0 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 104,1 | 103,1 | 103,0 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,0 | 103,1 | 103,4 |
| 2007 ... | 102,3 | 102,5 | 102,4 | 102,3 | 102,6 | 102,7 | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,6 | 102,5 |
| 2008 ... | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,0 | 102,1 | 102,5 | 101,0 | 101,1 | 102,4 |
| 2009 ... | 101,7 | 101,7 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,2 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 102,3 | 102,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,7 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | 103,3 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,1 |
| 2014... | 104,7 | 105,1 | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 104,7 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,0 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2894 1 | Maschinen für die Spinnerei, Weberei, Strickerei und Wirkerei | | | | | | | | | | | | 1,96 |
| 2000 ... | 105,9 | 106,0 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 106,1 | 106,5 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,6 | 106,6 | 106,3 |
| 2001 ... | 106,8 | 106,9 | 106,5 | 106,1 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,4 |
| 2002 ... | 106,5 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 |
| 2003 ... | 107,1 | 107,5 | 107,6 | 107,5 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,1 | 107,5 |
| 2004 ... | 107,0 | 107,3 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,6 | 107,7 | 107,5 | 107,5 | 107,6 |
| 2005 ... | 107,5 | 107,2 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,1 | 106,1 | 105,9 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,5 |
| 2006 ... | 106,0 | 105,8 | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 104,3 | 104,5 | 104,3 | 104,4 | 104,9 |
| 2007 ... | 103,2 | 103,4 | 103,3 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 103,3 | 103,1 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,3 |
| 2008 ... | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 103,2 | 102,1 | 102,3 | 103,0 | 100,7 | 101,0 | 102,8 |
| 2009 ... | 101,7 | 101,7 | 99,4 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,6 | 99,8 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,9 | 101,8 | 101,7 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | 102,3 | 101,9 | 101,8 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,4 | 103,0 | 102,8 | 102,9 | 103,3 | 103,8 | 103,6 | 103,8 | 103,5 | 103,9 | 104,0 | 103,3 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,8 | 105,0 | 104,8 | 104,4 |
| 2014... | 105,3 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,1 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 105,5 | 105,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2894 11/12 | Spinnereimaschinen | | | | | | | | | | | | 0,94 |
| 2000 ... | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,0 |
| 2001 ... | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,4 |
| 2002 ... | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,8 |
| 2003 ... | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 |
| 2004 ... | 105,6 | 106,2 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 106,9 |
| 2005 ... | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 106,3 | 106,3 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 106,6 |
| 2006 ... | 105,8 | 105,0 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 103,8 | 103,3 | 103,0 | 103,4 | 103,9 | 103,4 | 103,7 | 104,2 |
| 2007 ... | 102,4 | 102,8 | 102,6 | 102,4 | 102,5 | 102,8 | 102,2 | 101,8 | 101,6 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,3 |
| 2008 ... | 102,6 | 102,6 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 101,2 | 101,5 | 102,7 | 100,8 | 101,1 | 102,4 |
| 2009 ... | 101,5 | 101,5 | 98,4 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,2 | 98,4 | 98,9 | 98,8 | 98,5 | 98,9 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,5 | 100,0 | 100,5 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 99,7 | 100,3 | 99,9 | 100,2 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 102,4 | 102,1 | 102,0 | 102,4 | 102,2 | 102,5 | 103,2 | 102,4 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,9 | 103,4 | 104,4 | 104,0 | 104,1 | 104,8 | 105,9 | 105,6 | 105,9 | 105,4 | 106,2 | 106,4 | 105,0 |
| 2013 ... | 106,4 | 106,1 | 106,1 | 106,4 | 106,8 | 106,8 | 107,5 | 107,8 | 107,6 | 107,9 | 108,4 | 108,1 | 107,2 |
| 2014... | 108,1 | 108,5 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 107,6 | 109,0 | 108,9 | 108,8 | 108,5 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2894 14 | Wirk- und Strickmaschinen | | | | | | | | | | | | 0,87 |
| 2000 ... | 114,3 | 114,3 | 113,8 | 113,8 | 113,8 | 114,4 | 115,4 | 115,9 | 115,9 | 115,9 | 115,5 | 115,5 | 114,9 |
| 2001 ... | 115,9 | 115,9 | 114,6 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 114,0 |
| 2002 ... | 113,5 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | 113,8 | 113,4 |
| 2003 ... | 113,8 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 114,6 | 113,4 | 113,4 | 114,3 |
| 2004 ... | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | 112,0 | 112,0 | 111,4 | 111,4 | 112,5 |
| 2005 ... | 111,4 | 110,7 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 108,4 | 109,6 | 109,6 | 109,6 | 109,1 |
| 2006 ... | 108,8 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 109,3 | 107,6 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 108,3 |
| 2007 ... | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,6 |
| 2008 ... | 107,5 | 107,5 | 106,7 | 105,5 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 100,9 | 100,9 | 104,6 |
| 2009 ... | 102,1 | 102,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,7 |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 |
| 2012 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 |
| 2013 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 |
| 2014... | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2894 2 | Andere Maschinen und Apparate für das Textil- und Bekleidungs-gewerbe | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| 2000 ... | 93,7 | 94,0 | 93,8 | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,1 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 94,9 |
| 2001 ... | 95,9 | 96,4 | 96,5 | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 96,8 |
| 2002 ... | 97,0 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 |
| 2003 ... | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 |
| 2004 ... | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 |
| 2005 ... | 98,3 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 |
| 2006 ... | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,1 |
| 2007 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,8 |
| 2008 ... | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,5 |
| 2009 ... | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 101,9 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,7 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| 2014... | 103,0 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| | Teile und Zubehör für Maschinen für die Spinnerei, Weberei und für die sonstige Herstellung von Stoffen und Bekleidung sowie für die Lederbearbeitung | | | | | | | | | | | | 1,55 |
| 2894 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 ... | 89,5 | 90,1 | 89,6 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,7 |
| 2001 ... | 91,2 | 91,7 | 91,7 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,1 |
| 2002 ... | 92,2 | 92,4 | 92,6 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 92,9 |
| 2003 ... | 93,5 | 93,5 | 93,8 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 |
| 2004 ... | 93,8 | 93,8 | 93,5 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,8 |
| 2005 ... | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 93,8 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 93,8 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,3 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,7 | 95,7 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| 2007 ... | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,9 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,3 | 96,5 | 96,8 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 97,0 | 97,3 | 97,9 | 98,3 | 97,8 | 97,0 |
| 2009 ... | 98,0 | 98,3 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 97,6 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 98,1 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,3 | 99,8 | 100,6 | 100,5 | 100,1 | 100,2 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 100,0 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 101,4 | 100,6 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,3 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,3 | 104,0 | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 103,5 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,6 | 103,5 |
| 2014... | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 103,9 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2894 51 | Teile und Zubehör für Spinnerei- und Webereimaschinen | | | | | | | | | | | | 1,10 |
| 2000 ... | 92,1 | 92,1 | 90,5 | 91,5 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 92,2 | 92,2 | 91,8 |
| 2001 ... | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,5 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,7 |
| 2002 ... | 92,9 | 92,9 | 93,2 | 93,6 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,7 |
| 2003 ... | 94,1 | 94,1 | 94,6 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,4 |
| 2004 ... | 94,5 | 94,5 | 94,1 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,4 |
| 2005 ... | 93,9 | 93,9 | 93,7 | 93,7 | 94,0 | 94,0 | 94,3 | 94,2 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,2 |
| 2006 ... | 95,9 | 95,9 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,6 | 96,6 | 95,8 | 95,8 | 95,9 |
| 2007 ... | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,4 |
| 2008 ... | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,1 |
| 2009 ... | 97,3 | 97,3 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,0 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 101,9 | 102,6 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 104,1 | 102,9 |
| 2012 ... | 105,4 | 105,4 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,6 | 106,0 |
| 2013 ... | 106,6 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 107,2 | 106,7 |
| 2014... | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2895 | Maschinen für die Papiererzeugung und -verarbeitung | | | | | | | | | | | | 1,97 |
| 2000 ... | 86,5 | 86,5 | 86,7 | 87,0 | 86,9 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 86,8 |
| 2001 ... | 87,6 | 87,6 | 87,7 | 87,9 | 88,1 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 |
| 2002 ... | 89,2 | 89,2 | 89,4 | 89,5 | 89,5 | 89,6 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 |
| 2003 ... | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 91,5 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 |
| 2004 ... | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 |
| 2005 ... | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 |
| 2010 ... | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,9 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 |
| 2013 ... | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| 2014... | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,8 | 105,8 | 105,9 | 105,9 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2895 | Maschinen für die Papiererzeugung und -verarbeitung für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,37 |
| 2000 ... | 86,8 | 86,8 | 86,8 | 87,3 | 86,9 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 86,6 |
| 2001 ... | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 87,4 | 88,1 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 |
| 2002 ... | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,5 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 |
| 2003 ... | 90,7 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 | 91,0 |
| 2004 ... | 91,9 | 91,9 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,7 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 |
| 2005 ... | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,5 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| 2006 ... | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 2007 ... | 96,8 | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 |
| 2009 ... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| 2011 ... | 97,8 | 97,8 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 |
| 2012 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,8 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 |
| 2014... | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 107,3 | 107,3 | 107,8 | 107,8 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2895 | Maschinen für die Papiererzeugung und -verarbeitung für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,60 |
| 2000 ... | 86,4 | 86,4 | 86,5 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 |
| 2001 ... | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 88,1 | 88,2 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 |
| 2002 ... | 89,1 | 89,3 | 89,5 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 |
| 2003 ... | 91,4 | 91,6 | 91,6 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 |
| 2004 ... | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 |
| 2005 ... | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 |
| 2006 ... | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 |
| 2007 ... | 95,7 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,3 |
| 2008 ... | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 |
| 2009 ... | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 |
| 2010 ... | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 100,3 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 |
| 2012 ... | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 |
| 2013 ... | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 |
| 2014... | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2895 11 | Maschinen und Apparate zum Her- oder Fertigstellen, Be- oder Verarbeiten von Halbstoff aus cellulosehaltigen Faserstoffen, Papier und Pappe | | | | | | | | | | | | 1,25 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,7 | 100,0 | 100,5 | 100,5 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,1 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,2 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,5 |
| 2014... | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2896 | Maschinen für die Kunststoff- und Gummierzeugung | | | | | | | | | | | | 4,03 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,7 | 92,9 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 94,0 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,3 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,0 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 95,6 | 95,5 | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 95,6 |
| 2008 ... | 96,3 | 96,8 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,5 | 97,0 |
| 2009 ... | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,5 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 100,3 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,6 | 102,6 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,3 | 102,6 | 102,5 | 103,1 |
| 2013 ... | 102,0 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 101,9 | 101,8 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,3 | 102,6 | 102,5 | 102,2 |
| 2014... | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2896 | Maschinen für die Kunststoff- und Gummierzeugung für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,3 | 91,3 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 92,6 | 92,2 |
| 2006 ... | 93,4 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,0 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,0 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,2 |
| 2009 ... | 97,8 | 97,8 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,9 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,8 | 101,8 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,0 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 102,1 | 102,1 | 103,3 |
| 2013 ... | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,7 | 102,7 | 102,2 |
| 2014... | 102,7 | 103,5 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2896 | Maschinen für die Kunststoff- und Gummierzeugung für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,27 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,3 | 93,6 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 94,3 |
| 2006 ... | 94,7 | 95,1 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,3 |
| 2007 ... | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,0 |
| 2008 ... | 96,4 | 97,2 | 96,9 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,5 | 96,7 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | 97,6 | 97,1 |
| 2009 ... | 98,0 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 98,3 | 98,0 |
| 2010 ... | 98,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,7 | 101,0 | 101,6 | 101,8 | 102,0 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 102,7 | 102,6 | 103,0 |
| 2013 ... | 102,0 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 101,8 | 101,7 | 102,2 | 102,2 | 102,5 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,1 |
| 2014... | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 103,5 | 103,5 | 103,8 | 103,9 | 103,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2896 1 | Maschinen und Apparate zum Be- oder Verarbeiten von Kunststoffen oder Kautschuk oder zum Herstellen von Waren daraus, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 3,14 |
| 2000 ... | 85,5 | 86,1 | 86,3 | 86,5 | 86,6 | 86,2 | 86,3 | 86,6 | 87,0 | 87,3 | 87,1 | 86,8 | 86,5 |
| 2001 ... | 86,7 | 86,8 | 87,9 | 87,9 | 88,1 | 87,7 | 87,7 | 87,4 | 87,4 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,6 |
| 2002 ... | 87,8 | 87,9 | 88,0 | 87,9 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 88,1 | 87,9 | 87,8 | 87,8 |
| 2003 ... | 87,5 | 87,6 | 87,9 | 88,3 | 88,4 | 88,3 | 88,7 | 89,5 | 89,9 | 89,7 | 89,7 | 89,5 | 88,8 |
| 2004 ... | 90,0 | 90,0 | 90,2 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 90,6 | 90,6 | 90,5 |
| 2005 ... | 90,7 | 90,9 | 91,8 | 91,9 | 92,0 | 92,2 | 92,2 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 91,9 |
| 2006 ... | 92,6 | 93,1 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,3 | 93,4 | 94,0 | 94,1 | 94,0 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,2 | 94,1 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 94,6 | 94,6 | 94,9 | 94,3 |
| 2008 ... | 95,1 | 95,7 | 95,6 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 96,0 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 96,8 | 96,2 |
| 2009 ... | 97,3 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,5 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 100,4 | 100,7 | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 99,8 | 100,0 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,6 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 101,2 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,0 | 103,5 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 104,2 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 102,8 | 102,8 | 103,6 |
| 2013 ... | 102,1 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 101,9 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,3 | 102,7 | 102,7 | 102,2 |
| 2014... | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2896 2 | Teile für Maschinen und Apparate zum Be- oder Verarbeiten von Kunststoffen oder Kautschuk oder zum Herstellen von Waren daraus, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 0,89 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 2006 ... | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 2007 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 2008 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 |
| 2009 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,2 |
| 2012 ... | 100,6 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,8 |
| 2014... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2899 | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 17,52 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,5 | 95,9 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 96,0 | 96,1 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,0 |
| 2006 ... | 96,3 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,0 |
| 2007 ... | 97,8 | 97,8 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,4 |
| 2008 ... | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,2 |
| 2009 ... | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,2 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 103,0 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,7 |
| 2014... | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 105,4 | 105,6 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | 106,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2899 | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,50 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,3 | 100,5 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,5 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 103,6 | 103,7 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,3 |
| 2013 ... | 105,5 | 105,5 | 105,6 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 |
| 2014... | 106,8 | 107,1 | 107,1 | 106,8 | 106,1 | 106,1 | 106,7 | 106,7 | 106,9 | 107,6 | 107,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2899 | Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 13,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 100,7 |
| 2012 ... | 102,0 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,5 | 102,9 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 |
| 2014... | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,7 | 105,8 | 105,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2899 1 | Druck- und Buchbindereimaschinen und -apparate | | | | | | | | | | | | 2,82 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 98,2 | 98,6 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 |
| 2006 ... | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 |
| 2007 ... | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 |
| 2008 ... | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,4 |
| 2009 ... | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,8 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,3 | 99,3 | 99,0 | 99,3 | 99,7 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 100,2 | 98,6 | 99,4 | 99,5 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 99,6 |
| 2012 ... | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 100,6 | 100,7 |
| 2013 ... | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,3 | 101,6 |
| 2014... | 102,3 | 102,7 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,5 | 102,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2899 13 | Offsetdruckmaschinen und -apparate | | | | | | | | | | | | 1,85 |
| 2000 ... | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,7 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 98,9 |
| 2001 ... | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,1 |
| 2002 ... | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2003 ... | 101,3 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2004 ... | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 |
| 2005 ... | 100,4 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 |
| 2006 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2007 ... | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2008 ... | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,2 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,5 |
| 2010 ... | 100,9 | 100,9 | 99,3 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 102,0 | 99,5 | 100,6 | 100,6 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | 102,0 | 101,8 | 101,7 |
| 2013 ... | 102,1 | 102,0 | 102,3 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 104,1 | 103,2 |
| 2014... | 104,2 | 104,7 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2899 2 | Maschinen und Apparate von der zur Herstellung von Halbleiterbarren oder -scheiben, Halbleiterbauelementen, integrierten elektronischen Schaltungen oder Flachbildschirmen verwendeten Art | | | | | | | | | | | | 2,27 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 |
| 2014... | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2899 3 | Sonstige Maschinen für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 9,53 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,0 | 93,1 | 93,4 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 94,1 | 94,3 | 94,2 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 94,9 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,1 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 96,9 |
| 2008 ... | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,2 | 98,6 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 98,3 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,5 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,8 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 104,1 | 103,0 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,5 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 104,4 | 104,6 |
| 2014... | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,3 | 105,3 | 105,6 | 105,8 | 106,0 | 106,4 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2899 4 | Teile und Zubehör für Buchbinderei-, Setz- und Druckmaschinen | | | | | | | | | | | | 0,55 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 98,0 | 98,2 | 95,3 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 96,1 |
| 2006 ... | 95,7 | 98,2 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,1 |
| 2007 ... | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2008 ... | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 99,0 |
| 2009 ... | 96,6 | 97,3 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,8 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 99,5 | 99,5 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,7 |
| 2012 ... | 103,3 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 103,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 104,9 |
| 2013 ... | 108,4 | 108,4 | 113,1 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 112,6 |
| 2014... | 114,7 | 115,5 | 120,0 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | 117,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 29 | Kraftwagen und Kraftwagenteile | | | | | | | | | | | | 177,38 |
| 2000 ... | 91,9 | 92,2 | 92,3 | 92,7 | 93,2 | 93,0 | 93,3 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 93,7 | 93,2 | 93,1 |
| 2001 ... | 93,1 | 93,4 | 93,5 | 93,7 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,0 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,5 | 93,9 |
| 2002 ... | 94,4 | 94,9 | 94,9 | 94,7 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,3 | 94,5 |
| 2003 ... | 94,1 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,3 | 94,1 | 94,3 |
| 2004 ... | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,5 | 94,3 | 94,5 |
| 2005 ... | 94,6 | 94,6 | 95,0 | 95,2 | 95,4 | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 95,9 | 95,4 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,6 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,2 |
| 2007 ... | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 96,8 | 96,6 | 96,6 | 96,8 |
| 2008 ... | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,9 | 97,6 | 98,1 | 98,3 | 97,7 | 97,1 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,7 | 98,4 | 98,6 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 97,8 | 97,6 | 97,8 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,1 | 98,9 | 99,3 | 99,6 | 99,9 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 100,2 | 100,5 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,4 | 101,2 | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 102,4 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,3 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 104,2 | 104,5 | 104,6 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | 103,8 | 104,0 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,0 | 102,7 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,4 | 102,2 | 102,8 |
| 2014... | 102,4 | 102,5 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 103,3 | 103,7 | 103,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Kraftwagen und Kraftwagenteile für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 60,54 |
| 2000 ... | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,8 | 91,4 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,5 | 91,4 | 91,4 | 91,3 |
| 2001 ... | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 91,9 | 91,9 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,6 | 92,1 |
| 2002 ... | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,5 | 92,9 | 93,0 | 93,3 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 92,9 |
| 2003 ... | 93,3 | 93,8 | 93,8 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,9 |
| 2004 ... | 94,1 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,8 | 93,9 |
| 2005 ... | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,4 |
| 2006 ... | 94,7 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 95,6 |
| 2007 ... | 96,6 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,0 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,4 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 97,9 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,2 | 99,6 | 99,7 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 100,8 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 |
| 2014... | 101,2 | 101,3 | 100,9 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Kraftwagen und Kraftwagenteile für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 116,84 |
| 2000 ... | 93,2 | 93,5 | 93,8 | 94,4 | 95,2 | 94,7 | 95,0 | 95,7 | 95,8 | 96,1 | 95,9 | 95,2 | 94,9 |
| 2001 ... | 94,9 | 95,3 | 95,5 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,4 | 96,4 | 95,8 |
| 2002 ... | 96,4 | 97,0 | 97,1 | 96,9 | 96,2 | 95,8 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 96,2 |
| 2003 ... | 95,3 | 95,4 | 95,3 | 95,3 | 94,6 | 94,5 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 94,8 | 94,8 | 94,5 | 94,9 |
| 2004 ... | 94,6 | 94,6 | 94,9 | 95,3 | 95,6 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,7 | 95,4 | 95,2 | 95,4 |
| 2005 ... | 95,3 | 95,2 | 95,8 | 96,2 | 96,5 | 97,1 | 97,0 | 96,9 | 97,2 | 97,6 | 97,1 | 96,3 | 96,5 |
| 2006 ... | 96,6 | 97,1 | 96,8 | 96,7 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 97,6 | 97,6 | 97,3 | 97,0 |
| 2007 ... | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 97,3 | 96,7 | 96,3 | 96,3 | 97,0 |
| 2008 ... | 96,6 | 96,8 | 96,3 | 95,8 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,5 | 97,6 | 98,3 | 98,6 | 97,5 | 96,8 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,8 | 98,3 | 98,4 | 98,1 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,4 | 97,0 | 96,5 | 96,7 | 97,7 |
| 2010 ... | 97,2 | 98,2 | 98,9 | 99,5 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,3 | 100,3 | 100,7 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 101,9 | 101,5 | 101,0 | 101,6 | 101,8 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 103,1 | 102,1 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,4 | 105,0 | 105,0 | 105,3 | 105,8 | 106,2 | 106,3 | 105,6 | 105,4 | 105,7 | 105,0 | 105,3 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,0 | 104,5 | 104,5 | 104,1 | 103,7 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,2 | 103,1 | 102,8 | 103,7 |
| 2014... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,3 | 103,9 | 104,0 | 104,2 | 104,7 | 105,2 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 291 | Kraftwagen und Kraftwagenmotoren | | | | | | | | | | | | 127,82 |
| 2000 ... | 92,0 | 92,3 | 92,4 | 92,8 | 93,7 | 93,5 | 93,8 | 94,2 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 93,6 | 93,4 |
| 2001 ... | 93,4 | 93,8 | 93,8 | 94,1 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | 94,9 | 95,0 | 94,3 |
| 2002 ... | 94,8 | 95,4 | 95,5 | 95,2 | 94,7 | 94,7 | 94,6 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,8 | 94,7 | 94,9 |
| 2003 ... | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,3 | 94,5 |
| 2004 ... | 94,3 | 94,2 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,8 | 94,5 | 94,3 | 94,7 |
| 2005 ... | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 95,1 | 95,3 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 96,1 | 95,8 | 95,3 | 95,4 |
| 2006 ... | 95,5 | 96,1 | 96,0 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,1 |
| 2007 ... | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,3 | 95,9 | 95,6 | 95,6 | 96,2 |
| 2008 ... | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 96,7 | 97,3 | 97,5 | 96,8 | 96,2 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,2 | 97,9 | 98,3 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,4 | 97,2 | 97,4 | 97,9 |
| 2010 ... | 97,6 | 98,7 | 99,2 | 99,6 | 100,2 | 100,9 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,0 | 100,4 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,7 | 101,5 | 101,1 | 101,6 | 101,7 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,8 | 102,0 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,1 | 104,8 | 104,8 | 105,1 | 105,5 | 105,8 | 106,0 | 105,2 | 105,0 | 105,3 | 104,7 | 105,0 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,9 | 104,3 | 104,4 | 103,6 | 103,3 | 103,0 | 103,0 | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 102,5 | 103,4 |
| 2014... | 102,8 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | 103,6 | 104,1 | 104,5 | 104,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | Kraftwagen und Kraftwagenmotoren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 43,03 |
| 2000 ... | 90,5 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 91,4 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 91,5 | 91,4 | 91,4 | 91,3 |
| 2001 ... | 91,4 | 91,6 | 91,6 | 91,8 | 91,9 | 92,2 | 92,3 | 92,2 | 92,6 | 92,5 | 92,6 | 92,9 | 92,1 |
| 2002 ... | 92,5 | 92,7 | 92,8 | 92,6 | 92,6 | 93,2 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,1 |
| 2003 ... | 93,6 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | 94,4 |
| 2004 ... | 94,6 | 94,4 | 94,3 | 94,3 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,2 | 94,5 |
| 2005 ... | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 94,7 |
| 2006 ... | 94,9 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 95,8 |
| 2007 ... | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,2 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 97,9 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,8 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,6 | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,5 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,0 |
| 2014... | 100,7 | 100,9 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | Kraftwagen und Kraftwagenmotoren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 84,79 |
| 2000 ... | 93,7 | 94,1 | 94,4 | 95,2 | 96,1 | 95,5 | 95,9 | 96,7 | 96,9 | 97,3 | 97,1 | 95,9 | 95,7 |
| 2001 ... | 95,6 | 96,1 | 96,1 | 96,6 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 97,4 | 97,4 | 96,7 |
| 2002 ... | 97,3 | 98,1 | 98,2 | 98,0 | 97,1 | 96,6 | 96,3 | 96,6 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,3 | 97,0 |
| 2003 ... | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 94,9 | 94,8 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 94,7 | 95,3 |
| 2004 ... | 94,8 | 94,7 | 95,1 | 95,4 | 95,6 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,7 | 95,3 | 95,0 | 95,5 |
| 2005 ... | 95,2 | 95,2 | 95,5 | 96,1 | 96,4 | 97,2 | 97,2 | 97,1 | 97,4 | 97,7 | 97,1 | 96,1 | 96,5 |
| 2006 ... | 96,6 | 97,1 | 96,8 | 96,6 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 97,4 | 97,3 | 97,0 | 96,8 |
| 2007 ... | 96,7 | 96,5 | 96,4 | 96,1 | 96,0 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 95,9 | 95,2 | 94,8 | 94,7 | 95,9 |
| 2008 ... | 95,1 | 95,2 | 94,8 | 94,4 | 94,6 | 94,7 | 94,6 | 95,1 | 96,3 | 97,2 | 97,5 | 96,1 | 95,5 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,2 | 97,6 | 98,0 | 97,8 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,2 | 96,6 | 95,9 | 96,3 | 97,3 |
| 2010 ... | 96,6 | 98,0 | 98,8 | 99,4 | 100,2 | 101,3 | 100,9 | 101,0 | 101,4 | 100,0 | 100,6 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 102,4 | 101,9 | 101,3 | 102,0 | 102,2 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,0 | 103,7 | 102,6 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 106,5 | 107,0 | 107,5 | 108,0 | 108,1 | 107,2 | 106,9 | 107,3 | 106,4 | 106,9 |
| 2013 ... | 105,2 | 104,9 | 105,6 | 105,7 | 105,1 | 104,5 | 104,3 | 104,2 | 104,0 | 103,8 | 103,8 | 103,5 | 104,6 |
| 2014... | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 104,1 | 104,8 | 105,0 | 105,3 | 105,9 | 106,5 | 106,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2910 1 | Verbrennungsmotoren für Kraftwagen und Krafräder | | | | | | | | | | | | 5,50 |
| 2000 ... | 92,2 | 92,2 | 92,4 | 93,2 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,2 |
| 2001 ... | 93,5 | 93,3 | 93,3 | 95,4 | 97,4 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 97,4 |
| 2002 ... | 99,8 | 98,9 | 99,0 | 96,8 | 95,0 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 96,0 |
| 2003 ... | 95,0 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,7 |
| 2004 ... | 96,5 | 96,4 | 96,3 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 |
| 2005 ... | 98,4 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,1 | 99,3 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 99,3 |
| 2006 ... | 100,9 | 99,1 | 98,6 | 98,3 | 98,2 | 97,9 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,5 |
| 2007 ... | 98,8 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,6 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,0 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,5 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 103,9 |
| 2012 ... | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,1 |
| 2013 ... | 105,7 | 106,6 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,8 |
| 2014... | 107,4 | 107,7 | 107,2 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | 107,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2910 13 | Kolbenverbrennungsmotoren mit Selbstzündung ((Halb-)Dieselmotoren), für Zugmaschinen, Kraftwagen und andere nicht schienengebundene Landfahrzeuge | | | | | | | | | | | | 3,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,4 | 100,4 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,8 | 105,9 | 105,4 | 105,4 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,2 | 105,7 |
| 2012 ... | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,2 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 |
| 2013 ... | 106,5 | 107,3 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | 107,3 |
| 2014... | 107,5 | 107,4 | 107,1 | 107,1 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2910 2 | Personenkraftwagen und Wohnmobile, mit Hubkolben- und Kolbenverbrennungsmotor, mit Fremd- oder Selbstzündung | | | | | | | | | | | | 108,70 |
| 2000 ... | 92,8 | 93,0 | 93,4 | 93,7 | 94,8 | 94,6 | 94,9 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,5 | 94,7 | 94,5 |
| 2001 ... | 94,3 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,9 | 95,3 | 95,3 | 95,6 | 95,8 | 95,1 |
| 2002 ... | 95,5 | 96,2 | 96,3 | 96,1 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,7 | 95,9 |
| 2003 ... | 95,3 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 94,9 | 95,3 |
| 2004 ... | 94,9 | 94,7 | 95,0 | 95,3 | 95,5 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,5 | 95,2 | 94,9 | 95,4 |
| 2005 ... | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,6 | 95,9 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,6 | 96,2 | 95,7 | 95,9 |
| 2006 ... | 95,9 | 96,6 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 97,3 | 97,2 | 97,0 | 96,6 |
| 2007 ... | 96,9 | 96,8 | 96,8 | 96,6 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 96,7 | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 96,6 |
| 2008 ... | 96,0 | 96,0 | 95,7 | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 97,0 | 97,7 | 98,0 | 97,0 | 96,3 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,5 | 98,1 | 98,4 | 98,3 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,9 | 97,4 | 96,9 | 97,1 | 97,9 |
| 2010 ... | 97,2 | 98,4 | 99,0 | 99,5 | 100,2 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 101,1 | 100,0 | 100,4 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,7 | 101,4 | 100,9 | 101,5 | 101,7 | 102,1 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,9 | 102,0 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,2 | 105,0 | 105,1 | 105,4 | 105,8 | 106,2 | 106,3 | 105,4 | 105,2 | 105,6 | 104,9 | 105,3 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,6 | 104,1 | 104,1 | 103,2 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 102,1 | 103,0 |
| 2014... | 102,2 | 102,3 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,7 | 104,2 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2910 22 | Personenkraftwagen und Wohnmobile mit Hubkolbenverbrennungsmotor mit Fremdzündung, Hubraum > 1500 ccm | | | | | | | | | | | | 57,08 |
| 2000 ... | 92,4 | 92,7 | 93,0 | 93,6 | 94,7 | 94,2 | 94,6 | 95,2 | 95,4 | 95,7 | 95,5 | 94,5 | 94,3 |
| 2001 ... | 94,1 | 94,6 | 94,5 | 94,8 | 95,1 | 94,9 | 95,0 | 94,9 | 95,1 | 95,1 | 95,5 | 95,5 | 94,9 |
| 2002 ... | 95,3 | 96,1 | 96,2 | 96,1 | 95,5 | 95,3 | 95,1 | 95,4 | 95,4 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 95,5 |
| 2003 ... | 94,7 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,3 | 94,8 | 94,6 | 94,6 | 94,2 | 94,5 |
| 2004 ... | 94,2 | 94,3 | 94,8 | 95,1 | 95,2 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,1 | 94,9 | 94,5 | 95,0 |
| 2005 ... | 94,6 | 94,3 | 94,7 | 95,1 | 95,3 | 95,9 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 96,0 | 95,8 | 95,2 | 95,3 |
| 2006 ... | 95,4 | 96,2 | 95,9 | 95,8 | 95,7 | 95,6 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 95,7 | 95,4 | 95,7 |
| 2007 ... | 95,7 | 95,6 | 95,5 | 95,2 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,1 | 94,6 | 94,2 | 94,0 | 95,1 |
| 2008 ... | 94,5 | 94,6 | 94,1 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 94,1 | 95,1 | 95,7 | 95,9 | 94,9 | 94,5 |
| 2009 ... | 96,3 | 96,8 | 96,0 | 96,5 | 96,5 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,0 | 95,5 | 95,6 | 95,8 | 96,2 |
| 2010 ... | 96,1 | 97,3 | 98,3 | 99,1 | 100,0 | 101,2 | 100,9 | 101,1 | 101,8 | 100,4 | 101,1 | 102,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,4 | 102,4 | 102,1 | 101,4 | 102,2 | 102,5 | 103,2 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 104,3 | 105,1 | 103,1 |
| 2012 ... | 107,0 | 107,1 | 107,0 | 107,1 | 107,6 | 108,0 | 108,9 | 109,0 | 108,0 | 107,7 | 108,0 | 106,8 | 107,7 |
| 2013 ... | 105,8 | 105,3 | 105,8 | 105,9 | 105,2 | 104,7 | 104,3 | 104,3 | 104,7 | 104,4 | 104,3 | 104,0 | 104,9 |
| 2014... | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 105,1 | 105,3 | 105,6 | 106,1 | 106,3 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2910 23 | Personenkraftwagen und Wohnmobile mit Kolbenverbrennungsmotor mit Selbstzündung (Diesel- oder Halbdieselmotor) | | | | | | | | | | | | 44,51 |
| 2000 ... | 91,9 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 93,8 | 94,0 | 93,6 | 93,4 | 93,3 | 93,1 |
| 2001 ... | 93,0 | 93,4 | 93,5 | 93,8 | 93,6 | 93,9 | 93,6 | 93,3 | 93,6 | 93,9 | 94,1 | 94,5 | 93,7 |
| 2002 ... | 94,2 | 94,7 | 95,1 | 94,6 | 94,6 | 94,8 | 95,0 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,7 | 95,7 | 95,1 |
| 2003 ... | 95,4 | 95,8 | 95,8 | 96,1 | 95,9 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 95,3 | 95,5 | 95,5 | 95,4 | 95,7 |
| 2004 ... | 95,5 | 94,7 | 94,5 | 94,7 | 95,1 | 95,5 | 95,6 | 95,4 | 95,5 | 95,3 | 95,0 | 94,7 | 95,1 |
| 2005 ... | 94,7 | 95,0 | 95,3 | 95,8 | 96,1 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 96,4 | 95,5 | 96,1 |
| 2006 ... | 95,8 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,7 | 97,0 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 98,9 | 99,1 | 98,9 | 97,3 |
| 2007 ... | 98,3 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,2 | 97,9 | 98,0 | 98,3 |
| 2008 ... | 97,9 | 97,8 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 98,4 | 99,6 | 100,3 | 100,8 | 99,8 | 98,6 |
| 2009 ... | 100,4 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 100,4 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 99,6 | 98,2 | 98,5 | 100,0 |
| 2010 ... | 98,4 | 99,7 | 99,8 | 100,1 | 100,6 | 101,1 | 100,7 | 100,8 | 100,2 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 100,8 | 100,4 | 100,1 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 99,6 | 100,1 | 100,3 |
| 2012 ... | 100,8 | 100,7 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 102,4 | 102,3 | 102,7 | 102,5 | 102,5 |
| 2013 ... | 101,4 | 101,4 | 101,9 | 101,9 | 101,0 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 100,6 |
| 2014... | 99,7 | 99,7 | 99,0 | 98,9 | 99,1 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,7 | 101,5 | 101,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2910 4 | Lastkraftwagen, Sattel-Straßenzugmaschinen, Fahrgestelle für Zugmaschinen, Omnibusse, Personen-, Lastkraftwagen, Kraftwagen zu besonderen Zwecken | | | | | | | | | | | | 9,41 |
| 2000 ... | 90,6 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,4 | 91,3 | 91,3 |
| 2001 ... | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 92,9 |
| 2002 ... | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,4 |
| 2003 ... | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 |
| 2004 ... | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 |
| 2005 ... | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,2 | 94,1 |
| 2006 ... | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,6 |
| 2007 ... | 94,8 | 94,8 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,4 |
| 2008 ... | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,6 | 96,1 |
| 2009 ... | 96,6 | 96,4 | 97,9 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 99,6 | 99,6 | 98,2 |
| 2010 ... | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,9 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,5 |
| 2013 ... | 105,4 | 105,9 | 105,9 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,7 |
| 2014... | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2910 5 | Kranwagen, Schneespezialfahrzeuge u.a. Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken | | | | | | | | | | | | 3,15 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,5 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,5 |
| 2006 ... | 90,7 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 92,0 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,9 | 92,9 | 92,0 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,3 | 94,1 |
| 2008 ... | 94,6 | 95,4 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 96,9 |
| 2009 ... | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2010 ... | 101,0 | 101,6 | 101,3 | 101,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,8 | 99,8 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,2 |
| 2012 ... | 101,6 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,3 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,5 | 104,2 |
| 2014... | 105,6 | 105,6 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | Karosserien, Aufbauten und Anhänger | | | | | | | | | | | | 3,91 |
| 2000 ... | 82,4 | 82,7 | 82,0 | 82,1 | 82,4 | 82,1 | 82,2 | 83,0 | 83,1 | 83,2 | 83,2 | 83,8 | 82,7 |
| 2001 ... | 83,4 | 83,5 | 83,6 | 83,3 | 83,3 | 83,3 | 83,1 | 83,6 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 83,6 |
| 2002 ... | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 84,1 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 |
| 2003 ... | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,5 |
| 2004 ... | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 86,8 | 87,0 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 86,3 |
| 2005 ... | 88,6 | 88,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 90,2 |
| 2006 ... | 91,1 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,1 | 92,3 | 92,4 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 91,7 |
| 2007 ... | 92,7 | 92,8 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,6 | 92,8 | 95,3 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 93,9 |
| 2008 ... | 95,7 | 96,0 | 98,7 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 99,3 |
| 2009 ... | 100,6 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,8 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 101,1 |
| 2012 ... | 101,6 | 101,6 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,3 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,3 |
| 2013 ... | 101,9 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,1 |
| 2014... | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | Karosserien, Aufbauten und Anhänger für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,48 |
| 2000 ... | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,3 | 81,8 | 80,9 |
| 2001 ... | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,8 | 81,3 | 82,1 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 81,9 |
| 2002 ... | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 82,7 | 82,7 | 82,7 | 82,7 | 82,7 | 82,6 |
| 2003 ... | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 82,8 |
| 2004 ... | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 83,1 | 84,8 | 85,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 84,4 |
| 2005 ... | 87,1 | 87,6 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 88,8 |
| 2006 ... | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 91,0 | 91,0 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 90,5 |
| 2007 ... | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,7 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 92,6 |
| 2008 ... | 94,3 | 94,3 | 96,8 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 98,5 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 97,4 |
| 2009 ... | 98,7 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,3 | 98,6 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,3 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 100,1 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | 101,7 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2013 ... | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 101,8 |
| 2014... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | 103,3 | 103,9 | 104,2 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 292 | Karosserien, Aufbauten und Anhänger für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,43 |
| 2000 ... | 84,0 | 84,3 | 83,1 | 83,3 | 83,9 | 83,3 | 83,4 | 84,3 | 84,5 | 84,8 | 84,8 | 85,3 | 84,1 |
| 2001 ... | 84,7 | 84,9 | 85,1 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,8 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 84,9 |
| 2002 ... | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,4 |
| 2003 ... | 85,4 | 85,5 | 85,5 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,8 |
| 2004 ... | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 86,0 | 86,0 | 88,3 | 88,5 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 87,6 |
| 2005 ... | 89,9 | 89,9 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 91,4 |
| 2006 ... | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 92,0 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 92,7 |
| 2007 ... | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,7 | 93,5 | 93,7 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 94,9 |
| 2008 ... | 96,9 | 97,2 | 100,2 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 102,2 | 102,1 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 100,8 |
| 2009 ... | 102,2 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,2 | 99,9 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 101,1 | 101,6 | 101,8 | 100,8 |
| 2012 ... | 101,9 | 101,7 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,5 |
| 2013 ... | 102,5 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,3 |
| 2014... | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2920 2 | Warenbehälter (Container); Anhänger und Sattelanhänger | | | | | | | | | | | | 2,03 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,2 |
| 2012 ... | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 |
| 2013 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | 101,3 |
| 2014... | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 103,1 | 103,1 | 103,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2920 3 | Teile für Anhänger (einschl. Sattelanhänger) | | | | | | | | | | | | 1,20 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 99,7 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 104,5 | 104,5 | 103,3 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 102,9 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 102,5 |
| 2013 ... | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,7 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,6 |
| 2014... | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,7 | 104,5 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 293 | Teile und Zubehör für Kraftwagen | | | | | | | | | | | | 45,65 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,1 | 95,0 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 95,8 | 95,6 | 95,7 | 96,0 | 96,1 | 96,0 | 95,7 |
| 2006 ... | 96,1 | 96,4 | 97,0 | 96,8 | 96,4 | 96,5 | 96,7 | 96,9 | 96,9 | 97,4 | 97,3 | 97,7 | 96,8 |
| 2007 ... | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,1 |
| 2008 ... | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,3 | 99,3 | 99,8 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 99,6 |
| 2009 ... | 99,5 | 99,8 | 99,5 | 99,1 | 98,7 | 98,6 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 98,8 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,6 | 99,8 | 99,2 | 99,2 | 100,1 | 100,3 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 101,1 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 100,9 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,1 |
| 2013 ... | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,3 | 101,5 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 101,6 | 101,4 | 101,3 | 101,5 |
| 2014... | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | Teile und Zubehör für Kraftwagen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 16,03 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,7 | 93,7 | 94,0 | 94,1 | 94,1 | 94,4 | 94,2 | 94,0 | 93,9 | 94,1 | 94,0 | 93,8 | 94,0 |
| 2006 ... | 94,3 | 94,7 | 96,1 | 96,0 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 96,1 | 95,3 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,3 | 96,6 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,6 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,4 |
| 2008 ... | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | 98,4 | 98,5 | 98,8 | 97,8 |
| 2009 ... | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 99,1 | 99,2 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,4 | 99,3 | 99,9 | 100,2 | 99,2 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,0 | 99,1 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,6 |
| 2012 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 |
| 2013 ... | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 101,6 |
| 2014... | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,0 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | Teile und Zubehör für Kraftwagen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 29,62 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,3 | 96,2 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,1 | 96,9 | 97,1 | 97,7 | 97,9 | 97,8 | 97,2 |
| 2006 ... | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,6 | 97,7 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,1 |
| 2007 ... | 99,6 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 101,2 |
| 2008 ... | 102,1 | 102,0 | 101,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 101,4 | 101,6 | 101,7 | 101,5 | 101,1 |
| 2009 ... | 100,2 | 100,6 | 100,4 | 99,4 | 98,7 | 98,6 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,0 | 99,3 | 99,7 | 99,3 | 99,2 | 100,3 | 100,5 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 101,2 | 101,2 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,2 | 101,4 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,5 | 101,3 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,6 | 101,8 | 101,5 | 101,7 | 101,3 | 101,7 | 101,6 | 101,7 | 101,4 | 101,1 | 101,0 | 101,5 |
| 2014... | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,7 | 102,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2931 | Elektrische und elektronische Ausrüstungsgegenstände für Motoren und Fahrzeuge, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 2,94 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,9 | 94,5 | 94,5 | 94,4 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,3 | 94,3 | 94,2 |
| 2006 ... | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 95,1 | 94,9 | 95,7 | 95,8 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 95,6 | 95,4 |
| 2007 ... | 95,6 | 97,1 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,0 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,4 | 99,2 | 99,0 | 98,1 | 97,8 |
| 2009 ... | 98,8 | 99,0 | 98,8 | 99,6 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2010 ... | 101,2 | 100,8 | 101,0 | 100,4 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 99,6 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 98,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 97,0 | 97,0 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 97,6 |
| 2012 ... | 98,5 | 98,5 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 98,2 |
| 2013 ... | 99,1 | 98,8 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 |
| 2014... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,3 | 100,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2931 | Elektrische und elektronische Ausrüstungsgegenstände für Motoren und Fahrzeuge, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,04 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 103,7 | 103,4 | 103,4 | 100,9 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 98,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,3 |
| 2012 ... | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 |
| 2013 ... | 102,3 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,3 |
| 2014... | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2931 | Elektrische und elektronische Ausrüstungsgegenstände für Motoren und Fahrzeuge, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,8 | 99,4 | 99,6 | 100,2 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 100,4 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 97,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 95,9 | 96,0 | 95,8 | 96,6 | 96,6 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 96,7 |
| 2012 ... | 97,8 | 97,9 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 97,6 | 97,8 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 97,4 |
| 2013 ... | 97,4 | 97,4 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,0 |
| 2014... | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 98,8 | 98,5 | 99,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2931 2 | Andere elektrische Ausrüstungen für Motoren und Fahrzeuge, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 102,1 | 101,5 | 101,8 | 100,7 | 97,2 | 97,3 | 97,5 | 99,4 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 97,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 93,4 | 93,5 | 93,2 | 94,2 | 94,2 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 94,6 |
| 2012 ... | 95,9 | 95,9 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,3 | 95,6 | 95,9 | 95,0 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,3 |
| 2013 ... | 97,5 | 96,9 | 97,4 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,6 | 97,4 |
| 2014... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,5 | 98,1 | 97,6 | 98,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2931 3 | Teile für sonstige elektrische Ausrüstungen für Kraftfahrzeuge und Krafträder | | | | | | | | | | | | 0,73 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,0 |
| 2012 ... | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,8 |
| 2013 ... | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 |
| 2014... | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2932 | Andere Teile und anderes Zubehör für Kraftwagen | | | | | | | | | | | | 42,71 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,3 | 95,2 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,3 | 96,1 | 95,8 | 95,9 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,0 |
| 2006 ... | 96,3 | 96,7 | 97,3 | 97,2 | 96,7 | 96,7 | 96,9 | 97,2 | 97,2 | 97,7 | 97,6 | 97,9 | 97,1 |
| 2007 ... | 98,4 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,3 |
| 2008 ... | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 99,9 |
| 2009 ... | 99,6 | 100,0 | 99,7 | 99,2 | 98,7 | 98,5 | 98,2 | 98,2 | 98,3 | 98,2 | 98,5 | 98,7 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 99,3 | 99,3 | 100,2 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,6 | 101,5 | 101,4 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,5 | 101,7 | 101,6 | 101,8 | 101,7 | 102,0 | 101,8 | 101,6 | 101,5 | 101,7 |
| 2014... | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,7 | 101,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2932 | Andere Teile und anderes Zubehör für Kraftwagen für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 14,99 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,9 | 93,8 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,5 | 94,3 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,1 | 94,0 | 94,1 |
| 2006 ... | 94,4 | 94,9 | 96,4 | 96,2 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,7 | 95,7 | 95,8 | 95,8 | 96,5 | 95,6 |
| 2007 ... | 96,7 | 96,4 | 96,4 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,4 |
| 2008 ... | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,6 | 98,2 | 98,3 | 98,7 | 97,7 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,8 | 98,5 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 98,9 | 99,6 | 99,9 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 99,9 | 99,3 | 99,6 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 100,7 |
| 2012 ... | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 101,0 |
| 2013 ... | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,0 | 101,6 |
| 2014... | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,1 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2932 | Andere Teile und anderes Zubehör für Kraftwagen für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 27,72 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,6 | 96,3 | 97,7 | 97,8 | 97,8 | 97,7 | 97,4 | 97,1 | 97,5 | 98,1 | 98,3 | 98,1 | 97,5 |
| 2006 ... | 97,8 | 98,0 | 98,1 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 98,3 |
| 2007 ... | 99,9 | 100,5 | 100,5 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 102,5 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 101,6 |
| 2008 ... | 102,7 | 102,6 | 101,8 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 101,2 | 101,2 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 101,6 |
| 2009 ... | 100,6 | 100,9 | 100,7 | 99,5 | 98,6 | 98,5 | 97,8 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,8 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,9 | 99,2 | 99,6 | 99,3 | 99,2 | 100,4 | 100,5 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,0 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 101,4 | 101,5 | 100,9 |
| 2012 ... | 101,4 | 101,6 | 101,4 | 101,2 | 101,1 | 101,6 | 101,7 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 101,8 | 101,5 |
| 2013 ... | 101,9 | 101,9 | 102,0 | 101,7 | 102,0 | 101,6 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | 101,6 | 101,3 | 101,2 | 101,7 |
| 2014... | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 102,0 | 102,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2932 2 | Sicherheitsgurte, andere Karosserieteile u.a. Karosseriezubehör für Personen-, Lastkraftwagen und Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken | | | | | | | | | | | | 12,99 |
| 2000 ... | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,0 |
| 2001 ... | 99,6 | 99,3 | 99,4 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,4 | 98,4 | 98,1 | 98,4 | 98,8 |
| 2002 ... | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,4 |
| 2003 ... | 98,4 | 98,7 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,5 |
| 2004 ... | 99,1 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,7 |
| 2005 ... | 97,9 | 98,0 | 98,7 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,7 |
| 2006 ... | 98,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 99,9 |
| 2007 ... | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 |
| 2008 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,6 |
| 2009 ... | 100,8 | 101,7 | 101,7 | 101,0 | 99,0 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,2 | 99,2 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,7 | 101,7 | 101,0 |
| 2012 ... | 102,3 | 102,4 | 102,2 | 101,8 | 101,8 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,3 |
| 2013 ... | 102,4 | 102,8 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,3 | 102,2 | 101,9 | 102,2 |
| 2014... | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2932 3 | Andere Teile und Zubehör für Einachsschlepper, Personen-, Lastkraftwagen, Kraftfahrzeuge zu besonderen Zwecken | | | | | | | | | | | | 29,25 |
| 2000 ... | 93,6 | 93,5 | 93,4 | 93,4 | 93,3 | 93,2 | 93,5 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 93,5 |
| 2001 ... | 93,5 | 93,6 | 94,1 | 94,2 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,2 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,2 | 94,1 |
| 2002 ... | 94,1 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,8 | 93,7 | 93,6 | 93,9 |
| 2003 ... | 93,5 | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 93,8 |
| 2004 ... | 94,1 | 94,0 | 93,3 | 93,3 | 93,9 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 94,1 | 94,2 | 94,4 | 93,9 |
| 2005 ... | 94,3 | 94,0 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,0 | 94,6 | 94,9 | 95,5 | 95,5 | 95,3 | 95,0 |
| 2006 ... | 95,3 | 95,5 | 96,3 | 96,0 | 95,4 | 95,5 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,8 | 96,7 | 97,2 | 96,0 |
| 2007 ... | 97,8 | 98,1 | 98,1 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,0 |
| 2008 ... | 100,2 | 100,2 | 99,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 99,1 | 99,1 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,4 | 99,5 |
| 2009 ... | 99,1 | 99,2 | 98,9 | 98,4 | 98,5 | 98,2 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,4 | 98,4 |
| 2010 ... | 98,7 | 99,0 | 99,4 | 99,7 | 99,3 | 99,2 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 101,1 | 101,2 | 100,8 |
| 2012 ... | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,2 | 101,1 | 100,9 |
| 2013 ... | 101,3 | 101,2 | 101,6 | 101,2 | 101,5 | 101,3 | 101,7 | 101,5 | 101,9 | 101,6 | 101,3 | 101,3 | 101,5 |
| 2014... | 101,3 | 101,4 | 101,6 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 102,1 | 102,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2932 30 2 | Bremsbeläge, Servobremsen und Teile für Bremsen | | | | | | | | | | | | 3,92 |
| 2000 ... | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 |
| 2001 ... | 103,7 | 103,7 | 105,3 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,3 |
| 2002 ... | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,6 |
| 2003 ... | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,6 |
| 2004 ... | 105,3 | 105,3 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 103,5 | 102,8 |
| 2005 ... | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 99,7 |
| 2006 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 |
| 2007 ... | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,1 |
| 2008 ... | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,5 | 101,7 | 101,7 | 100,5 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,1 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 |
| 2012 ... | 98,3 | 98,6 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,7 |
| 2013 ... | 98,6 | 98,3 | 98,5 | 98,5 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,3 |
| 2014... | 99,6 | 99,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2932 30 3 | Schaltgetriebe, Achsbrücken (Triebachsen) mit Ausgleichsgetriebe, auch mit anderen Kraftübertragungsvorrichtungen; Tragachsen und Teile dafür | | | | | | | | | | | | 9,57 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,8 | 98,7 | 100,0 | 100,9 | 100,0 | 99,6 | 100,7 | 100,5 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,6 | 100,2 | 100,1 | 101,2 | 101,2 | 100,4 |
| 2012 ... | 101,3 | 101,5 | 101,3 | 101,0 | 100,8 | 101,3 | 101,5 | 101,2 | 101,4 | 101,3 | 102,3 | 102,1 | 101,4 |
| 2013 ... | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 101,3 | 101,6 | 100,7 | 101,7 | 101,4 | 101,8 | 101,0 | 100,2 | 100,3 | 101,3 |
| 2014... | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 2932 30 33 | Schaltgetriebe | | | | | | | | | | | | 6,59 |
| 2000 ... | 88,7 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,8 |
| 2001 ... | 88,4 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,4 | 88,4 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 |
| 2002 ... | 88,1 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,1 | 88,0 |
| 2003 ... | 88,3 | 89,2 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 90,2 | 89,5 |
| 2004 ... | 90,2 | 89,8 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,8 |
| 2005 ... | 91,1 | 91,3 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,6 | 91,4 |
| 2006 ... | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 93,1 | 93,1 | 94,8 | 92,7 |
| 2007 ... | 95,6 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 |
| 2008 ... | 97,4 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,7 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 97,7 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,6 | 96,6 | 97,1 | 98,4 | 98,4 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,1 | 99,9 | 101,3 | 100,0 | 99,7 | 101,1 | 100,7 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 99,9 | 99,8 | 101,3 | 101,3 | 100,2 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,9 | 101,5 | 101,1 | 100,8 | 101,6 | 101,8 | 101,4 | 101,7 | 101,6 | 103,0 | 102,7 | 101,7 |
| 2013 ... | 102,3 | 101,8 | 102,4 | 101,2 | 101,8 | 100,3 | 101,9 | 101,5 | 102,0 | 101,1 | 100,4 | 100,6 | 101,4 |
| 2014... | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 2932 30 6 | Kühler, Auspufftöpfe und -rohre, Schaltkupplungen und Teile dafür, Lenkräder, Lenksäulen und Lenkgetriebe | | | | | | | | | | | | 5,62 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,6 |
| 2012 ... | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,6 |
| 2013 ... | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,1 |
| 2014... | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Sonstige Fahrzeuge | | | | | | | | | | | | 6,82 |
| 2000 ... | 83,4 | 83,4 | 83,5 | 83,6 | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,9 | 83,9 | 83,9 | 84,0 | 83,9 | 83,7 |
| 2001 ... | 84,1 | 84,3 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,6 | 84,6 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,8 | 84,7 | 84,5 |
| 2002 ... | 84,9 | 85,0 | 85,2 | 85,2 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,4 | 85,4 | 85,2 |
| 2003 ... | 86,2 | 85,7 | 85,7 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,7 | 87,1 | 87,3 | 87,1 | 87,3 | 86,5 |
| 2004 ... | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 87,6 | 87,9 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,1 | 88,0 | 88,3 | 88,2 | 87,8 |
| 2005 ... | 88,6 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 88,9 | 89,2 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 90,0 | 90,1 | 89,4 |
| 2006 ... | 90,7 | 90,6 | 91,1 | 91,3 | 89,4 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 88,0 | 88,8 | 88,7 | 89,3 | 89,3 |
| 2007 ... | 89,6 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,5 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 93,0 | 93,1 | 93,6 | 92,1 |
| 2008 ... | 94,4 | 95,2 | 97,5 | 100,2 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,5 | 101,3 | 99,6 |
| 2009 ... | 101,8 | 102,0 | 102,2 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,0 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,1 | 101,3 |
| 2010 ... | 100,2 | 100,0 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 100,4 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,2 | 103,4 | 103,5 | 103,2 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,2 | 103,6 | 103,5 | 103,5 | 103,5 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,2 | 103,5 | 103,6 | 103,5 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,2 |
| 2014... | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,0 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 103,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 30 | Sonstige Fahrzeuge für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,22 |
| 2000 ... | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,7 | 78,7 | 78,7 | 78,7 | 78,8 | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,6 | 78,7 |
| 2001 ... | 78,9 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,3 | 79,2 | 79,2 | 79,2 |
| 2002 ... | 79,5 | 79,6 | 79,8 | 79,8 | 79,8 | 79,8 | 79,9 | 79,9 | 80,0 | 80,0 | 80,1 | 80,1 | 79,9 |
| 2003 ... | 81,0 | 81,0 | 81,0 | 81,5 | 81,6 | 81,6 | 81,6 | 82,2 | 82,7 | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 81,9 |
| 2004 ... | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,7 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,2 | 84,2 | 83,9 |
| 2005 ... | 84,5 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,9 | 85,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 85,6 |
| 2006 ... | 86,9 | 86,7 | 86,5 | 86,5 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,6 |
| 2007 ... | 86,9 | 86,6 | 86,8 | 86,8 | 87,5 | 87,5 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | 88,4 | 88,7 | 88,7 | 87,6 |
| 2008 ... | 89,0 | 89,4 | 92,8 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,6 | 97,5 | 95,4 |
| 2009 ... | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,9 | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,1 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,5 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,8 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,4 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 104,7 |
| 2014... | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,7 | 106,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Sonstige Fahrzeuge für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 3,60 |
| 2000 ... | 88,0 | 88,1 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,3 | 88,6 | 89,0 | 89,0 | 89,1 | 89,0 | 88,5 |
| 2001 ... | 89,0 | 89,2 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 89,6 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 89,6 |
| 2002 ... | 90,0 | 90,0 | 90,1 | 90,1 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,2 |
| 2003 ... | 91,1 | 90,4 | 90,4 | 90,7 | 90,7 | 90,7 | 91,1 | 91,2 | 91,7 | 91,8 | 91,7 | 91,8 | 91,1 |
| 2004 ... | 91,4 | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,8 | 92,1 | 92,2 | 92,2 | 92,3 | 92,3 | 92,4 | 92,4 | 92,0 |
| 2005 ... | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 93,0 | 93,1 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,6 | 93,7 | 93,1 |
| 2006 ... | 94,5 | 94,5 | 95,6 | 96,0 | 92,5 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 89,8 | 90,4 | 90,4 | 91,7 | 91,9 |
| 2007 ... | 92,1 | 95,6 | 95,3 | 95,3 | 95,5 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 98,5 | 96,5 |
| 2008 ... | 99,8 | 100,9 | 102,3 | 103,8 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 105,0 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,0 | 103,8 |
| 2009 ... | 104,3 | 104,6 | 105,1 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 102,9 | 102,1 | 101,7 | 101,7 | 100,5 | 103,2 |
| 2010 ... | 100,6 | 100,2 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 99,3 | 100,4 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 103,4 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,4 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 102,8 | 103,0 | 103,2 | 103,0 | 103,2 | 102,9 | 102,9 | 103,2 |
| 2013 ... | 102,5 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,5 | 102,2 | 101,9 | 101,8 | 101,4 | 101,3 | 101,5 | 101,4 | 102,0 |
| 2014... | 101,4 | 101,5 | 101,2 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | Schienenfahrzeuge | | | | | | | | | | | | 4,53 |
| 2000 ... | 80,6 | 80,7 | 80,8 | 80,7 | 80,8 | 80,8 | 80,9 | 81,1 | 81,4 | 81,4 | 81,5 | 81,4 | 81,0 |
| 2001 ... | 81,6 | 82,0 | 82,1 | 82,1 | 82,1 | 82,3 | 82,3 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,6 | 82,3 |
| 2002 ... | 82,8 | 82,9 | 82,9 | 82,8 | 82,9 | 82,9 | 83,0 | 83,1 | 82,9 | 83,2 | 83,2 | 83,2 | 83,0 |
| 2003 ... | 84,1 | 83,3 | 83,3 | 83,6 | 83,6 | 83,6 | 84,0 | 83,8 | 83,9 | 84,1 | 83,9 | 84,1 | 83,8 |
| 2004 ... | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,7 | 84,0 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,1 | 84,4 | 84,5 | 84,0 |
| 2005 ... | 84,9 | 84,7 | 84,7 | 84,7 | 84,8 | 85,2 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,3 | 86,4 | 85,5 |
| 2006 ... | 86,4 | 86,4 | 87,2 | 87,6 | 85,1 | 82,8 | 82,8 | 82,8 | 83,2 | 84,1 | 84,1 | 85,1 | 84,8 |
| 2007 ... | 85,4 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 88,6 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,6 | 90,8 | 91,4 | 89,2 |
| 2008 ... | 92,2 | 92,9 | 96,3 | 100,2 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 102,3 | 102,0 | 99,5 |
| 2009 ... | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 102,2 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 101,6 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 100,2 | 101,9 |
| 2010 ... | 100,3 | 100,3 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,7 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 101,2 | 101,4 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 103,4 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,3 | 102,6 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,5 | 102,1 | 102,2 | 102,3 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,2 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,5 |
| 2013 ... | 102,9 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 102,9 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,7 |
| 2014... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 302 | Schienefahrzeuge für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,98 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,9 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 101,0 | 101,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,0 |
| 2012 ... | 102,9 | 102,8 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,5 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 102,9 |
| 2013 ... | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 |
| 2014... | 104,6 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | Schienefahrzeuge für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,55 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,9 | 100,9 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 99,6 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 101,3 | 101,5 | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 103,0 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,1 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 101,7 | 101,9 | 102,2 | 101,9 | 102,1 | 101,8 | 101,8 | 102,3 |
| 2013 ... | 102,2 | 101,9 | 101,9 | 102,3 | 102,3 | 102,1 | 101,7 | 101,7 | 101,6 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,9 |
| 2014... | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 102,0 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | Fahrzeuge, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 2,29 |
| 2000 ... | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,1 |
| 2001 ... | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 90,2 |
| 2002 ... | 90,2 | 90,2 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 90,8 | 91,0 | 91,0 | 90,7 |
| 2003 ... | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 93,5 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 93,1 |
| 2004 ... | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 96,2 | 96,4 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 96,6 | 96,4 | 96,4 |
| 2005 ... | 96,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,8 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | 98,1 | 98,0 | 97,7 |
| 2006 ... | 99,8 | 99,9 | 99,3 | 99,3 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,9 |
| 2007 ... | 98,4 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,1 | 98,2 | 98,1 |
| 2008 ... | 99,2 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,2 | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,4 | 99,7 |
| 2009 ... | 99,0 | 99,4 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 102,6 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,8 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,5 | 105,9 | 105,9 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 105,4 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,2 | 105,0 | 104,9 | 104,6 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,4 | 104,2 |
| 2014... | 103,5 | 103,5 | 103,2 | 103,2 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,6 | 103,1 | 103,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 309 | Fahrzeuge, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,24 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,0 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,7 |
| 2006 ... | 99,9 | 100,0 | 99,4 | 99,3 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,9 |
| 2007 ... | 98,4 | 97,8 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,6 |
| 2008 ... | 100,0 | 101,0 | 101,4 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 100,2 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 100,7 | 100,5 | 100,8 |
| 2009 ... | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 |
| 2010 ... | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,6 | 102,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,4 |
| 2012 ... | 105,8 | 105,8 | 106,0 | 106,0 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,1 | 105,2 | 106,0 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 105,9 |
| 2014... | 106,1 | 106,1 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 107,2 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | Fahrzeuge, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,05 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 95,8 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,7 | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,9 | 96,7 | 97,0 | 97,0 | 96,7 |
| 2006 ... | 99,8 | 99,9 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 99,0 |
| 2007 ... | 98,4 | 98,4 | 97,7 | 97,5 | 97,4 | 97,4 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 97,5 | 97,7 | 97,8 |
| 2008 ... | 98,4 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,7 | 98,5 | 98,4 | 98,5 |
| 2009 ... | 97,6 | 98,4 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,4 |
| 2010 ... | 99,9 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,8 | 102,8 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 |
| 2012 ... | 105,2 | 105,2 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,6 |
| 2013 ... | 103,4 | 102,9 | 103,7 | 103,4 | 102,8 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,3 | 102,2 |
| 2014... | 100,4 | 100,4 | 99,4 | 99,4 | 98,0 | 98,2 | 98,2 | 98,5 | 98,1 | 98,3 | 98,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3091 | Krafträder | | | | | | | | | | | | 1,16 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,0 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,3 |
| 2006 ... | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 |
| 2007 ... | 98,2 | 98,2 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,9 |
| 2008 ... | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 |
| 2009 ... | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 |
| 2010 ... | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 104,4 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 102,7 | 103,5 |
| 2014... | 102,7 | 102,7 | 101,9 | 101,9 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3092 | Fahrräder und Behindertenfahrzeuge | | | | | | | | | | | | 0,88 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,9 | 93,1 | 92,9 | 93,2 | 93,5 | 94,2 | 94,4 | 94,1 | 94,1 | 94,0 | 94,5 | 94,5 | 93,8 |
| 2006 ... | 93,9 | 94,2 | 95,5 | 95,1 | 93,2 | 92,9 | 92,6 | 92,3 | 92,4 | 92,6 | 92,2 | 91,7 | 93,2 |
| 2007 ... | 91,7 | 90,4 | 91,1 | 90,5 | 90,4 | 90,5 | 90,2 | 90,3 | 90,0 | 89,7 | 88,9 | 89,4 | 90,3 |
| 2008 ... | 92,6 | 95,3 | 96,2 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 95,9 | 96,7 | 97,4 | 98,5 | 97,7 | 97,0 | 96,3 |
| 2009 ... | 97,0 | 97,0 | 99,2 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,2 |
| 2010 ... | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,2 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 104,8 |
| 2012 ... | 107,9 | 107,9 | 108,5 | 108,5 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,3 |
| 2013 ... | 106,1 | 105,5 | 107,5 | 107,2 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | 106,3 | 106,1 | 105,8 | 105,8 | 105,3 | 106,3 |
| 2014... | 105,3 | 105,4 | 105,2 | 105,2 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,9 | 106,1 | 107,4 | 107,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 31 | Möbel | | | | | | | | | | | | 9,28 |
| 2000 ... | 84,2 | 84,4 | 84,4 | 84,6 | 84,7 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 85,1 | 85,2 | 85,2 | 85,5 | 84,8 |
| 2001 ... | 86,4 | 86,6 | 86,9 | 86,8 | 87,3 | 87,2 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | 87,4 | 87,5 | 87,5 | 87,1 |
| 2002 ... | 87,4 | 87,6 | 87,5 | 87,5 | 87,4 | 87,1 | 87,2 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,2 | 87,3 |
| 2003 ... | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,6 | 87,5 | 87,5 | 87,6 | 87,7 | 87,7 | 87,7 | 87,8 | 87,6 |
| 2004 ... | 88,1 | 88,6 | 88,6 | 88,8 | 88,9 | 88,9 | 89,3 | 89,5 | 89,5 | 89,8 | 89,8 | 90,1 | 89,2 |
| 2005 ... | 90,6 | 90,9 | 91,1 | 92,0 | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 92,0 | 92,1 | 91,7 |
| 2006 ... | 92,3 | 92,4 | 92,6 | 92,5 | 92,5 | 92,6 | 92,6 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 93,2 | 93,3 | 92,7 |
| 2007 ... | 93,4 | 93,5 | 94,2 | 94,3 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 95,1 | 94,4 |
| 2008 ... | 95,6 | 96,0 | 96,5 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 97,1 | 97,1 | 97,2 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 96,9 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 99,2 | 98,7 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,9 | 102,0 | 102,2 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 102,7 |
| 2012 ... | 104,9 | 105,1 | 104,7 | 104,9 | 105,1 | 105,4 | 105,5 | 105,9 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,7 | 105,4 |
| 2013 ... | 105,9 | 106,0 | 106,2 | 106,7 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,8 | 106,6 |
| 2014... | 107,9 | 107,9 | 107,8 | 108,0 | 108,2 | 108,3 | 108,4 | 108,4 | 108,5 | 108,5 | 108,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Möbel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 5,16 |
| 2000 ... | 85,3 | 85,5 | 85,6 | 85,9 | 86,0 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,2 | 86,3 | 86,3 | 86,4 | 86,0 |
| 2001 ... | 87,4 | 87,9 | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 88,3 | 88,6 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 88,3 |
| 2002 ... | 88,7 | 88,7 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,3 | 88,4 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,5 | 88,5 |
| 2003 ... | 88,7 | 88,7 | 88,9 | 88,8 | 88,9 | 88,8 | 88,9 | 89,0 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,5 | 89,0 |
| 2004 ... | 89,7 | 89,8 | 89,8 | 89,9 | 89,9 | 89,9 | 90,0 | 90,3 | 90,4 | 90,4 | 90,5 | 90,8 | 90,1 |
| 2005 ... | 91,3 | 91,4 | 91,7 | 92,3 | 92,4 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,3 | 92,5 | 92,1 |
| 2006 ... | 92,7 | 92,6 | 93,0 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 92,9 | 93,2 | 93,4 | 93,0 |
| 2007 ... | 93,6 | 93,8 | 94,4 | 94,5 | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 95,1 | 95,2 | 95,4 | 94,7 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,6 | 97,1 | 97,5 | 97,6 | 97,7 | 97,8 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 97,6 |
| 2009 ... | 98,7 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 103,0 | 102,3 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,6 | 104,3 | 104,4 | 104,5 | 104,7 | 104,9 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 104,9 |
| 2013 ... | 106,0 | 106,2 | 106,4 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 106,9 | 107,3 | 107,3 | 107,2 | 107,4 | 107,3 | 106,9 |
| 2014... | 108,9 | 108,8 | 108,8 | 109,1 | 109,1 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 109,5 | 109,5 | 109,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Möbel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,12 |
| 2000 ... | 82,7 | 83,2 | 83,2 | 83,1 | 83,2 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,7 | 83,8 | 83,9 | 84,1 | 83,5 |
| 2001 ... | 85,1 | 85,1 | 85,4 | 85,3 | 85,9 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,9 | 85,9 | 86,0 | 86,0 | 85,7 |
| 2002 ... | 85,8 | 86,2 | 85,9 | 86,0 | 85,9 | 85,7 | 85,7 | 85,5 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,8 | 85,8 |
| 2003 ... | 86,0 | 86,1 | 85,9 | 85,9 | 85,9 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,8 | 85,7 | 85,8 | 85,8 |
| 2004 ... | 86,2 | 86,9 | 87,0 | 87,3 | 87,9 | 87,9 | 88,5 | 88,6 | 88,6 | 89,0 | 89,0 | 89,4 | 88,0 |
| 2005 ... | 89,9 | 90,3 | 90,7 | 91,5 | 91,6 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,6 | 91,8 | 91,3 |
| 2006 ... | 92,0 | 92,2 | 92,3 | 92,1 | 92,2 | 92,4 | 92,3 | 92,5 | 92,7 | 92,7 | 93,2 | 93,3 | 92,5 |
| 2007 ... | 93,3 | 93,4 | 94,0 | 94,0 | 94,1 | 94,4 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 94,4 | 94,6 | 94,8 | 94,2 |
| 2008 ... | 95,1 | 95,5 | 95,6 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,8 | 97,0 | 97,0 | 96,2 |
| 2009 ... | 97,4 | 97,5 | 97,1 | 97,6 | 97,7 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,2 | 98,6 | 97,9 |
| 2010 ... | 98,8 | 98,9 | 99,2 | 99,5 | 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,2 | 102,3 | 102,8 | 103,0 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 104,0 | 103,3 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,7 | 105,2 | 105,6 | 105,8 | 106,2 | 106,4 | 106,5 | 106,3 | 106,2 | 106,2 | 105,9 | 106,0 |
| 2013 ... | 105,8 | 105,7 | 105,9 | 106,5 | 106,6 | 106,5 | 106,4 | 106,3 | 106,3 | 106,2 | 106,3 | 106,2 | 106,2 |
| 2014... | 106,6 | 106,8 | 106,6 | 106,7 | 107,1 | 107,2 | 107,4 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | 107,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3100 | Sitzmöbel und Teile dafür; Teile für Möbel | | | | | | | | | | | | 4,03 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,4 | 92,5 | 92,9 | 93,9 | 94,0 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,5 |
| 2006 ... | 94,0 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,3 | 94,9 | 95,0 | 94,3 |
| 2007 ... | 94,7 | 94,9 | 95,7 | 95,9 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,1 | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 95,9 |
| 2008 ... | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,2 |
| 2009 ... | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 99,0 | 98,7 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,3 | 101,3 | 102,0 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 103,0 | 103,1 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,7 | 102,7 |
| 2012 ... | 104,1 | 104,2 | 103,4 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 104,2 | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,4 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,1 | 103,0 | 103,3 | 103,5 | 103,7 | 103,5 | 103,4 | 103,7 | 103,7 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,5 |
| 2014... | 103,9 | 104,0 | 103,8 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 105,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3100 | Sitzmöbel und Teile dafür; Teile für Möbel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,5 | 93,5 | 93,6 | 95,1 | 95,1 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,8 | 94,5 |
| 2006 ... | 94,9 | 94,5 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 94,9 | 95,3 | 95,4 | 95,0 |
| 2007 ... | 95,3 | 95,3 | 96,0 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 97,3 | 96,6 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,7 | 98,8 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 98,9 |
| 2009 ... | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,7 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,1 | 101,1 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 102,4 | 102,4 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 102,3 |
| 2012 ... | 103,9 | 104,2 | 103,4 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,0 | 103,8 | 103,9 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | 104,4 |
| 2014... | 105,3 | 105,0 | 105,0 | 105,7 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | 106,4 | 106,3 | 106,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3100 | Sitzmöbel und Teile dafür; Teile für Möbel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 2,01 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,2 | 91,4 | 92,0 | 92,6 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,6 | 92,6 | 92,8 | 92,8 | 92,4 |
| 2006 ... | 93,0 | 93,0 | 93,3 | 93,3 | 93,4 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 94,5 | 94,5 | 93,7 |
| 2007 ... | 94,2 | 94,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,5 | 96,0 | 96,0 | 95,3 |
| 2008 ... | 96,1 | 96,8 | 96,6 | 97,3 | 97,3 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,3 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,4 | 97,3 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,9 | 97,7 |
| 2010 ... | 98,4 | 98,5 | 98,9 | 99,2 | 99,8 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 101,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,5 | 102,6 | 102,6 | 103,2 | 103,4 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,6 | 103,8 | 103,1 |
| 2012 ... | 104,4 | 104,2 | 103,4 | 103,7 | 103,9 | 104,1 | 104,2 | 104,0 | 103,6 | 103,5 | 103,3 | 102,8 | 103,8 |
| 2013 ... | 102,2 | 102,1 | 102,6 | 102,8 | 103,2 | 102,9 | 102,8 | 102,5 | 102,5 | 102,3 | 102,4 | 102,3 | 102,6 |
| 2014... | 102,5 | 103,0 | 102,7 | 102,7 | 103,0 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,0 | 103,2 | 103,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3100 1 | Sitzmöbel und Teile dafür | | | | | | | | | | | | 2,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,9 | 102,1 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 102,0 |
| 2012 ... | 103,0 | 103,2 | 102,8 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 103,7 | 103,5 | 103,1 | 103,1 | 102,9 | 102,8 | 103,2 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,9 | 103,3 | 103,5 | 103,8 | 103,6 | 103,6 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | 103,6 |
| 2014... | 103,8 | 103,7 | 103,4 | 103,6 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 104,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3100 2 | Teile für Möbel (ohne solche für Sitzmöbel) | | | | | | | | | | | | 1,28 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 98,4 | 99,4 | 99,4 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,6 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 103,6 | 103,6 | 103,4 | 103,4 | 104,6 | 104,6 | 105,8 | 106,1 | 105,9 | 105,9 | 104,2 |
| 2012 ... | 106,4 | 106,4 | 104,6 | 104,7 | 104,7 | 104,7 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 104,7 | 105,2 |
| 2013 ... | 104,2 | 103,3 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 103,3 | 103,3 | 103,2 |
| 2014... | 104,3 | 104,7 | 104,7 | 105,5 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3101 | Büro-, Ladenmöbel aus Holz | | | | | | | | | | | | 0,67 |
| 2000 ... | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 | 85,4 |
| 2001 ... | 85,9 | 85,9 | 86,6 | 84,3 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,4 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,6 | 84,9 |
| 2002 ... | 84,0 | 84,7 | 84,8 | 84,8 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 84,6 | 84,6 | 84,5 | 84,6 | 84,6 |
| 2003 ... | 85,6 | 85,6 | 85,8 | 85,8 | 85,7 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 |
| 2004 ... | 86,0 | 88,3 | 88,6 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 88,2 |
| 2005 ... | 88,5 | 89,1 | 89,1 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 92,1 |
| 2006 ... | 93,2 | 93,2 | 92,0 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 91,0 |
| 2007 ... | 90,4 | 90,4 | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 92,6 | 92,0 | 92,7 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 92,0 |
| 2008 ... | 93,8 | 93,8 | 94,8 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,5 | 95,5 | 97,6 | 97,6 | 95,4 |
| 2009 ... | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,7 |
| 2012 ... | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,8 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,1 |
| 2014... | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3102 | Küchenmöbel aus Holz | | | | | | | | | | | | 1,75 |
| 2000 ... | 70,1 | 70,8 | 70,8 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,7 | 71,0 |
| 2001 ... | 73,8 | 75,2 | 74,9 | 75,4 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,6 | 77,7 | 76,7 |
| 2002 ... | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,8 | 78,9 |
| 2003 ... | 80,6 | 80,6 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 81,2 | 82,0 | 81,2 |
| 2004 ... | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 82,9 | 84,0 | 83,0 |
| 2005 ... | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 86,0 | 85,2 |
| 2006 ... | 86,7 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 88,1 | 87,0 |
| 2007 ... | 88,5 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 90,3 | 89,0 |
| 2008 ... | 92,4 | 92,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 96,5 | 94,7 |
| 2009 ... | 97,6 | 97,6 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 99,6 | 98,5 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | 101,8 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,5 | 105,5 | 105,8 | 105,8 | 106,2 | 106,2 | 108,2 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 107,0 |
| 2013 ... | 110,3 | 111,3 | 111,3 | 111,6 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,4 |
| 2014... | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3102 | Küchenmöbel aus Holz für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |
| 2012 ... | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 106,6 | 108,7 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | 107,7 |
| 2013 ... | 111,4 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,7 |
| 2014... | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | 116,1 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3102 | Küchenmöbel aus Holz für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,57 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,4 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,6 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 104,0 | 104,0 | 105,3 | 105,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 105,4 |
| 2013 ... | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 109,1 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,7 |
| 2014... | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | 110,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3109 | Sonstige Möbel | | | | | | | | | | | | 2,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,7 | 91,9 | 92,1 | 92,2 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,4 | 92,5 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,3 |
| 2006 ... | 92,7 | 92,9 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,8 | 93,9 | 94,0 | 94,5 | 94,3 | 93,6 |
| 2007 ... | 94,9 | 94,8 | 95,4 | 95,4 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 96,0 | 95,9 | 95,8 | 95,7 | 95,6 |
| 2008 ... | 95,5 | 96,2 | 96,0 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 96,9 | 97,0 | 97,6 | 97,5 | 96,8 | 96,7 |
| 2009 ... | 97,3 | 97,7 | 97,7 | 97,6 | 97,8 | 99,0 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,4 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,9 | 103,0 | 102,8 | 102,7 | 102,9 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 103,0 | 103,1 | 103,4 | 103,6 | 103,0 |
| 2012 ... | 105,5 | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 106,2 | 106,8 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 106,9 | 107,2 | 107,1 | 106,5 |
| 2013 ... | 106,9 | 106,8 | 106,8 | 108,2 | 108,2 | 108,3 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,0 |
| 2014... | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,1 | 110,1 | 110,2 | 110,5 | 110,6 | 110,7 | 110,7 | 110,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3109 | Sonstige Möbel für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,49 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,5 | 91,5 | 92,1 | 92,1 | 92,5 | 92,5 | 92,5 | 92,4 | 92,5 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,2 |
| 2006 ... | 92,5 | 92,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,8 | 93,6 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,5 | 94,5 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,2 |
| 2008 ... | 95,4 | 96,1 | 96,2 | 96,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | 97,0 | 97,2 | 97,7 | 98,0 | 97,6 | 96,9 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,1 | 97,9 | 98,2 | 98,4 | 99,4 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,0 |
| 2010 ... | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,4 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 101,7 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | 102,1 | 102,3 | 101,9 |
| 2012 ... | 102,8 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 105,6 | 105,6 | 105,8 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 105,5 |
| 2014... | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,3 | 108,0 | 108,0 | 108,3 | 108,3 | 108,5 | 108,5 | 108,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3109 | Sonstige Möbel für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,11 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,8 | 92,4 | 92,3 | 92,4 | 92,5 | 92,8 | 92,4 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 | 92,4 |
| 2006 ... | 92,8 | 93,4 | 93,6 | 93,6 | 93,7 | 93,6 | 93,6 | 94,2 | 94,6 | 94,8 | 95,4 | 95,2 | 94,0 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,3 | 95,8 | 95,8 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | 97,0 | 96,7 | 96,6 | 96,4 | 96,1 | 96,3 |
| 2008 ... | 95,7 | 96,1 | 95,7 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,8 | 96,7 | 97,3 | 96,7 | 95,8 | 96,3 |
| 2009 ... | 96,7 | 97,1 | 97,2 | 96,7 | 96,9 | 98,2 | 99,4 | 99,0 | 98,8 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,0 |
| 2010 ... | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,7 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 100,8 | 100,5 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 104,0 | 104,5 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 105,1 | 105,3 | 104,4 |
| 2012 ... | 109,0 | 109,8 | 109,8 | 109,9 | 110,2 | 110,7 | 111,0 | 110,9 | 110,8 | 110,7 | 111,1 | 111,0 | 110,4 |
| 2013 ... | 110,9 | 110,5 | 110,5 | 111,7 | 111,8 | 111,7 | 111,6 | 111,6 | 111,8 | 111,8 | 111,9 | 111,9 | 111,5 |
| 2014... | 112,3 | 112,4 | 112,3 | 112,5 | 113,0 | 113,1 | 113,6 | 113,5 | 113,6 | 113,6 | 113,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3109 11 | Metallmöbel, a.n.g. (ohne Büromöbel) | | | | | | | | | | | | 0,85 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 105,9 | 105,9 | 106,0 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,3 | 106,2 |
| 2012 ... | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 |
| 2013 ... | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 111,1 |
| 2014... | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3109 12 | Schlaf-, Ess- und Wohnzimmermöbel, aus Holz | | | | | | | | | | | | 1,02 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,9 | 99,0 | 98,7 | 99,7 | 100,0 | 100,5 | 100,4 | 100,9 | 100,7 | 100,2 | 100,5 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 101,1 | 100,8 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | 100,8 |
| 2012 ... | 102,3 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,5 | 106,1 | 106,4 | 106,4 | 106,3 | 106,1 | 106,2 | 106,0 | 105,2 |
| 2013 ... | 105,6 | 105,2 | 105,2 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,6 | 108,6 | 108,8 | 108,8 | 108,9 | 108,9 | 107,9 |
| 2014... | 110,9 | 110,9 | 110,8 | 111,1 | 111,1 | 111,3 | 111,4 | 111,4 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Waren a.n.g. | | | | | | | | | | | | 20,73 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,7 | 91,6 | 92,0 | 92,1 | 92,2 | 92,5 | 92,7 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 93,0 | 92,5 |
| 2006 ... | 93,3 | 93,1 | 93,0 | 93,6 | 93,7 | 93,8 | 93,9 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 93,7 |
| 2007 ... | 94,5 | 95,1 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 96,0 | 95,7 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,4 | 96,5 | 96,3 | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 97,1 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 96,9 |
| 2009 ... | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,1 | 98,1 | 98,0 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,9 | 99,1 | 99,3 | 99,6 | 100,2 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,4 | 101,7 | 101,8 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 102,9 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,5 | 103,7 | 103,7 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,0 |
| 2013 ... | 104,6 | 104,5 | 104,9 | 105,0 | 104,8 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,9 | 104,8 | 104,8 | 104,7 | 104,7 |
| 2014... | 105,3 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,9 | 106,0 | 106,2 | 106,1 | 106,3 | 106,3 | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 32 | Waren a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,20 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,0 | 94,2 | 94,5 | 94,5 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,9 | 94,7 |
| 2006 ... | 95,0 | 94,8 | 94,5 | 95,2 | 95,2 | 95,4 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 95,5 | 95,3 |
| 2007 ... | 95,9 | 96,2 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,8 | 96,9 | 96,7 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,6 | 97,6 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 97,8 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,3 | 98,4 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,6 |
| 2010 ... | 99,2 | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | 102,2 |
| 2012 ... | 103,8 | 103,8 | 103,9 | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,5 | 104,5 | 104,3 |
| 2013 ... | 104,8 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | 104,7 | 104,5 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,5 | 104,4 | 104,4 | 104,6 |
| 2014... | 105,0 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,4 | 105,5 | 105,4 | 105,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Waren a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 12,53 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 90,1 | 89,9 | 90,2 | 90,6 | 90,7 | 91,1 | 91,4 | 91,3 | 91,4 | 91,5 | 91,7 | 91,7 | 91,0 |
| 2006 ... | 92,1 | 92,0 | 92,0 | 92,6 | 92,8 | 92,7 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 92,6 |
| 2007 ... | 93,5 | 94,4 | 95,3 | 95,2 | 95,3 | 95,3 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,1 | 95,3 | 95,0 |
| 2008 ... | 95,5 | 95,8 | 95,8 | 95,6 | 95,6 | 95,9 | 96,1 | 96,2 | 96,5 | 97,2 | 97,3 | 97,2 | 96,2 |
| 2009 ... | 97,7 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,9 | 97,8 |
| 2010 ... | 98,7 | 99,0 | 99,3 | 99,6 | 100,4 | 100,8 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,2 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,8 | 101,7 | 101,6 | 101,2 | 101,5 | 101,6 | 102,3 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,7 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,3 | 103,5 | 103,6 | 103,8 | 104,1 | 104,4 | 104,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 103,9 |
| 2013 ... | 104,4 | 104,3 | 105,0 | 105,0 | 104,9 | 104,7 | 104,7 | 104,6 | 105,1 | 104,9 | 105,0 | 104,9 | 104,8 |
| 2014... | 105,4 | 105,5 | 105,4 | 105,6 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | 106,4 | 106,7 | 106,7 | 106,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | Schmuck und ähnliche Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| 2000 ... | 72,4 | 75,8 | 75,2 | 76,8 | 77,7 | 77,6 | 78,1 | 79,7 | 82,4 | 82,4 | 82,5 | 81,7 | 78,5 |
| 2001 ... | 78,8 | 78,0 | 78,8 | 79,6 | 81,8 | 82,6 | 82,4 | 81,9 | 78,4 | 78,7 | 78,5 | 78,5 | 79,8 |
| 2002 ... | 78,7 | 80,2 | 80,3 | 80,5 | 81,0 | 80,5 | 79,0 | 79,2 | 79,3 | 78,8 | 78,6 | 78,6 | 79,6 |
| 2003 ... | 78,8 | 77,7 | 77,4 | 77,2 | 77,1 | 76,9 | 77,1 | 77,4 | 78,1 | 75,6 | 75,7 | 75,4 | 77,0 |
| 2004 ... | 76,5 | 76,0 | 75,9 | 76,5 | 76,0 | 76,9 | 77,0 | 77,1 | 77,1 | 76,8 | 76,9 | 76,7 | 76,6 |
| 2005 ... | 76,6 | 76,5 | 76,6 | 76,7 | 76,9 | 78,6 | 78,6 | 78,8 | 79,1 | 79,4 | 79,8 | 80,2 | 78,2 |
| 2006 ... | 81,6 | 80,9 | 81,1 | 81,7 | 82,3 | 81,6 | 82,0 | 82,1 | 81,5 | 81,3 | 81,5 | 81,5 | 81,6 |
| 2007 ... | 81,2 | 82,1 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 81,8 | 81,4 | 81,4 | 81,9 | 81,6 | 82,1 | 82,1 | 81,8 |
| 2008 ... | 83,4 | 85,3 | 87,4 | 86,7 | 86,4 | 86,8 | 87,4 | 86,6 | 86,5 | 88,5 | 88,5 | 88,7 | 86,9 |
| 2009 ... | 91,0 | 92,2 | 91,4 | 90,9 | 91,5 | 91,6 | 89,9 | 90,4 | 91,4 | 91,8 | 93,1 | 93,2 | 91,5 |
| 2010 ... | 94,4 | 94,0 | 95,0 | 96,1 | 99,4 | 102,3 | 101,2 | 102,0 | 103,7 | 104,2 | 102,9 | 104,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 108,1 | 108,4 | 109,1 | 109,7 | 110,6 | 110,6 | 117,0 | 119,2 | 119,6 | 118,9 | 119,0 | 117,7 | 114,0 |
| 2012 ... | 119,5 | 120,1 | 119,5 | 119,2 | 120,9 | 121,8 | 122,0 | 123,0 | 123,2 | 122,2 | 122,4 | 121,8 | 121,3 |
| 2013 ... | 120,4 | 119,2 | 120,6 | 118,9 | 117,8 | 116,7 | 117,3 | 118,5 | 117,2 | 116,8 | 115,9 | 115,7 | 117,9 |
| 2014... | 116,2 | 117,7 | 117,7 | 117,1 | 117,0 | 117,7 | 117,8 | 118,1 | 118,1 | 117,4 | 118,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 321 | Schmuck und ähnliche Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,50 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 86,7 | 86,8 | 86,7 | 86,7 | 86,8 | 86,9 | 86,9 | 86,3 |
| 2006 ... | 88,6 | 88,0 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,5 | 88,2 | 88,3 | 88,2 | 88,1 | 88,1 | 88,2 | 88,2 |
| 2007 ... | 88,2 | 89,1 | 89,3 | 89,2 | 89,2 | 89,2 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,6 | 88,7 | 88,8 | 88,9 |
| 2008 ... | 90,0 | 93,5 | 94,8 | 94,9 | 94,7 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 95,0 | 96,3 | 96,0 | 96,2 | 94,7 |
| 2009 ... | 96,3 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 |
| 2010 ... | 96,7 | 94,8 | 94,8 | 95,5 | 98,7 | 100,9 | 100,8 | 101,7 | 104,9 | 104,9 | 102,4 | 103,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 103,1 | 103,1 | 104,5 | 104,5 | 106,0 | 106,0 | 107,7 | 110,2 | 112,4 | 110,8 | 112,4 | 110,8 | 107,6 |
| 2012 ... | 113,1 | 113,8 | 112,4 | 111,5 | 115,6 | 116,5 | 116,5 | 117,9 | 118,7 | 117,1 | 118,3 | 117,6 | 115,8 |
| 2013 ... | 116,0 | 114,6 | 116,6 | 114,5 | 113,0 | 111,1 | 111,4 | 112,4 | 110,9 | 110,9 | 109,3 | 108,7 | 112,5 |
| 2014... | 109,3 | 110,9 | 110,8 | 110,1 | 110,1 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 110,1 | 111,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | Schmuck und ähnliche Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,68 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 73,1 | 73,4 | 75,2 | 75,3 | 75,5 | 75,9 | 76,3 | 76,8 | 77,3 | 74,8 |
| 2006 ... | 78,5 | 77,8 | 78,1 | 78,9 | 79,6 | 78,7 | 79,2 | 79,3 | 78,6 | 78,3 | 78,6 | 78,6 | 78,7 |
| 2007 ... | 78,2 | 79,1 | 78,7 | 78,8 | 78,7 | 78,7 | 78,3 | 78,2 | 78,8 | 78,6 | 79,1 | 79,3 | 78,7 |
| 2008 ... | 80,5 | 81,8 | 84,2 | 83,2 | 82,9 | 83,4 | 84,1 | 83,1 | 83,0 | 85,2 | 85,2 | 85,5 | 83,5 |
| 2009 ... | 88,5 | 90,0 | 88,8 | 88,2 | 89,1 | 89,1 | 86,9 | 87,6 | 88,9 | 89,4 | 91,2 | 91,2 | 89,1 |
| 2010 ... | 92,8 | 93,4 | 95,2 | 96,6 | 100,0 | 103,2 | 101,5 | 102,1 | 102,8 | 103,7 | 103,2 | 105,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 111,7 | 112,3 | 112,6 | 113,6 | 114,0 | 113,9 | 123,8 | 125,8 | 124,8 | 124,9 | 123,8 | 122,8 | 118,7 |
| 2012 ... | 124,3 | 124,7 | 124,7 | 124,8 | 124,8 | 125,7 | 126,1 | 126,7 | 126,4 | 125,9 | 125,4 | 124,9 | 125,4 |
| 2013 ... | 123,7 | 122,6 | 123,5 | 122,2 | 121,4 | 120,8 | 121,6 | 123,0 | 121,8 | 121,1 | 120,7 | 120,9 | 121,9 |
| 2014... | 121,3 | 122,7 | 122,7 | 122,3 | 122,2 | 122,2 | 122,4 | 122,9 | 122,9 | 122,9 | 122,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3212 | Schmuck, Gold- und Silberschmiedewaren (ohne Fantasieschmuck) | | | | | | | | | | | | . |
| 2000 ... | 70,2 | 73,4 | 72,8 | 74,4 | 75,3 | 75,2 | 75,7 | 77,2 | 79,8 | 79,9 | 80,0 | 79,2 | 76,1 |
| 2001 ... | 76,4 | 75,6 | 76,3 | 77,2 | 79,3 | 80,1 | 79,8 | 79,4 | 76,0 | 76,3 | 76,1 | 76,1 | 77,4 |
| 2002 ... | 76,3 | 77,7 | 77,8 | 78,0 | 78,5 | 78,0 | 76,6 | 76,8 | 76,9 | 76,4 | 76,2 | 76,2 | 77,1 |
| 2003 ... | 76,4 | 75,3 | 75,0 | 74,8 | 74,7 | 74,5 | 74,7 | 75,0 | 75,7 | 73,2 | 73,4 | 73,1 | 74,7 |
| 2004 ... | 74,1 | 73,7 | 73,5 | 74,1 | 73,7 | 74,5 | 74,6 | 74,7 | 74,7 | 74,4 | 74,5 | 74,4 | 74,2 |
| 2005 ... | 74,2 | 74,2 | 74,3 | 74,4 | 74,6 | 76,4 | 76,5 | 76,6 | 77,0 | 77,3 | 77,8 | 78,2 | 76,0 |
| 2006 ... | 79,7 | 78,9 | 79,2 | 79,9 | 80,4 | 79,8 | 80,1 | 80,3 | 79,6 | 79,3 | 79,6 | 79,6 | 79,7 |
| 2007 ... | 79,3 | 80,3 | 80,0 | 80,1 | 80,0 | 79,9 | 79,6 | 79,5 | 80,1 | 79,7 | 80,1 | 80,3 | 79,9 |
| 2008 ... | 81,7 | 83,7 | 85,9 | 85,1 | 84,8 | 85,3 | 85,9 | 85,1 | 85,0 | 87,1 | 87,0 | 87,3 | 85,3 |
| 2009 ... | 89,9 | 91,1 | 90,2 | 89,6 | 90,4 | 90,5 | 88,6 | 89,2 | 90,3 | 90,7 | 92,1 | 92,1 | 90,4 |
| 2010 ... | 93,5 | 92,9 | 94,2 | 95,4 | 99,4 | 102,7 | 101,4 | 102,3 | 104,3 | 104,9 | 103,4 | 105,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,3 | 109,7 | 110,6 | 111,2 | 112,3 | 112,3 | 119,9 | 122,4 | 122,9 | 122,1 | 122,2 | 120,7 | 116,3 |
| 2012 ... | 122,7 | 123,3 | 122,7 | 122,3 | 124,4 | 125,3 | 125,7 | 126,8 | 127,0 | 125,8 | 126,1 | 125,3 | 124,8 |
| 2013 ... | 123,8 | 122,4 | 124,0 | 122,0 | 120,7 | 119,3 | 120,0 | 121,5 | 119,9 | 119,5 | 118,4 | 118,2 | 120,8 |
| 2014... | 118,8 | 120,6 | 120,5 | 119,9 | 119,8 | 120,6 | 120,7 | 121,0 | 121,0 | 120,2 | 121,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 322 | Musikinstrumente | | | | | | | | | | | | 0,46 |
| 2000 ... | 72,2 | 72,2 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 |
| 2001 ... | 75,7 | 76,1 | 76,4 | 76,4 | 76,4 | 76,3 | 76,4 | 76,4 | 76,4 | 76,4 | 76,4 | 76,4 | 76,4 |
| 2002 ... | 77,5 | 77,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 | 80,5 |
| 2003 ... | 81,1 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 81,0 | 79,9 | 79,4 | 78,9 | 81,1 |
| 2004 ... | 79,6 | 80,4 | 80,4 | 81,1 | 81,4 | 81,4 | 81,2 | 81,3 | 81,1 | 82,1 | 82,4 | 82,2 | 81,2 |
| 2005 ... | 82,3 | 82,9 | 83,8 | 83,8 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 83,9 |
| 2006 ... | 84,3 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,9 | 86,4 |
| 2007 ... | 89,6 | 89,6 | 89,9 | 89,9 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,3 |
| 2008 ... | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 91,2 | 92,2 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 93,1 |
| 2009 ... | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 96,1 | 96,9 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 98,7 | 98,7 | 97,0 |
| 2010 ... | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 102,0 | 102,0 | 103,4 | 104,2 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,3 |
| 2012 ... | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 106,9 |
| 2013 ... | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 111,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 111,4 |
| 2014... | 112,8 | 112,8 | 112,8 | 114,3 | 114,3 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | Sportgeräte | | | | | | | | | | | | 0,95 |
| 2000 ... | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 82,2 | 81,7 |
| 2001 ... | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 83,6 |
| 2002 ... | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 84,8 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 84,9 |
| 2003 ... | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 86,1 | 86,1 | 86,1 | 87,2 | 87,2 | 88,0 | 88,0 | 88,0 | 88,5 | 86,8 |
| 2004 ... | 88,5 | 88,5 | 88,3 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,6 | 89,6 | 89,7 | 89,7 | 89,1 |
| 2005 ... | 89,7 | 89,8 | 90,6 | 90,6 | 90,6 | 90,8 | 90,7 | 90,7 | 90,9 | 90,9 | 91,0 | 91,0 | 90,6 |
| 2006 ... | 91,0 | 91,0 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,4 | 91,4 | 91,6 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,5 |
| 2007 ... | 91,7 | 93,8 | 94,0 | 93,9 | 94,0 | 94,1 | 93,8 | 93,9 | 93,7 | 93,3 | 93,0 | 93,1 | 93,5 |
| 2008 ... | 92,8 | 93,2 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 94,5 | 95,1 | 96,1 | 96,8 | 96,0 | 94,5 |
| 2009 ... | 96,3 | 98,7 | 98,8 | 99,4 | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,1 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 100,6 | 100,9 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 99,5 | 99,7 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,5 | 99,4 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | 101,9 | 102,2 | 100,0 |
| 2012 ... | 103,4 | 103,1 | 103,5 | 103,6 | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 104,2 | 103,3 | 102,8 | 102,9 | 102,7 | 103,5 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,5 | 102,8 | 102,8 | 103,0 | 102,8 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,5 | 102,8 | 102,7 | 102,7 |
| 2014... | 102,8 | 102,8 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 103,7 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | Sportgeräte für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,51 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 100,1 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 102,5 | 102,5 | 99,5 |
| 2012 ... | 103,2 | 103,2 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,6 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 104,5 | 104,5 | 103,6 |
| 2014... | 104,5 | 104,5 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | 105,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 323 | Sportgeräte für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,44 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,4 | 99,3 | 99,5 | 99,7 | 101,2 | 101,9 | 100,8 | 100,6 | 100,3 | 98,9 | 99,3 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,0 | 100,4 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,8 | 100,9 | 101,1 | 101,8 | 100,6 |
| 2012 ... | 103,6 | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 103,8 | 104,3 | 104,8 | 104,5 | 102,6 | 102,4 | 102,7 | 102,2 | 103,3 |
| 2013 ... | 101,8 | 101,8 | 102,4 | 102,3 | 102,4 | 102,0 | 102,2 | 101,8 | 101,8 | 101,3 | 100,9 | 100,6 | 101,8 |
| 2014... | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,4 | 102,1 | 102,5 | 102,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 324 | Spielwaren | | | | | | | | | | | | 1,53 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,5 | 92,5 | 92,4 | 92,3 | 92,7 | 93,0 | 93,1 | 92,9 | 93,0 | 93,1 | 93,3 | 93,2 | 92,9 |
| 2006 ... | 93,2 | 94,2 | 94,1 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,8 | 95,3 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,4 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,3 | 96,2 | 96,0 | 96,1 | 96,3 |
| 2008 ... | 95,9 | 96,2 | 95,9 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 96,1 | 96,4 | 96,7 | 97,5 | 97,7 | 97,4 | 96,5 |
| 2009 ... | 98,1 | 99,3 | 98,8 | 98,8 | 98,3 | 98,2 | 98,1 | 98,0 | 97,5 | 97,2 | 97,2 | 97,5 | 98,1 |
| 2010 ... | 98,2 | 98,7 | 98,8 | 99,6 | 100,2 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 100,7 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 101,1 | 100,9 | 100,6 | 99,7 | 99,7 | 100,4 | 100,5 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 101,2 | 100,6 |
| 2012 ... | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 102,0 | 102,3 | 102,4 | 102,9 | 102,9 | 102,5 | 102,5 | 102,6 | 102,4 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,9 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 102,9 | 102,3 | 102,1 | 102,1 | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 102,5 |
| 2014... | 103,5 | 104,0 | 103,9 | 103,3 | 103,9 | 104,0 | 104,3 | 104,4 | 104,7 | 104,9 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 324 | Spielwaren für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,85 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 98,7 | 99,0 | 98,9 | 99,6 | 99,7 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 100,3 | 100,3 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,2 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,5 |
| 2013 ... | 102,8 | 102,8 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 102,5 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,0 |
| 2014... | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 104,8 | 105,8 | 105,8 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 106,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 324 | Spielwaren für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,68 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,7 | 98,4 | 98,6 | 99,6 | 100,9 | 101,9 | 101,2 | 101,0 | 100,7 | 99,6 | 99,9 | 100,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,3 | 100,4 | 100,1 | 99,6 | 99,0 | 99,0 | 99,5 | 99,4 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 101,0 | 99,9 |
| 2012 ... | 103,2 | 102,7 | 102,7 | 102,1 | 102,7 | 103,1 | 103,7 | 103,5 | 102,7 | 102,5 | 102,8 | 102,3 | 102,8 |
| 2013 ... | 102,3 | 102,9 | 103,5 | 103,6 | 103,7 | 103,4 | 101,4 | 101,0 | 100,9 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 102,0 |
| 2014... | 100,6 | 101,8 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 102,0 | 102,3 | 102,9 | 103,3 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | Medizinische und zahnmedizinische Apparate und Materialien | | | | | | | | | | | | 13,46 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,5 | 93,5 | 93,9 | 94,2 | 94,2 | 94,4 | 94,7 | 94,8 | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 94,4 |
| 2006 ... | 94,9 | 94,7 | 94,4 | 94,9 | 95,0 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 95,2 | 95,3 | 95,2 | 95,3 | 95,0 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,9 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,1 | 98,5 | 97,9 |
| 2008 ... | 98,4 | 98,4 | 98,0 | 98,0 | 98,1 | 98,3 | 98,6 | 98,6 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 98,9 | 98,5 |
| 2009 ... | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 98,6 | 98,8 | 98,7 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 101,1 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,5 |
| 2012 ... | 102,0 | 101,9 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,7 | 102,4 |
| 2013 ... | 103,2 | 103,1 | 103,6 | 103,7 | 103,4 | 103,3 | 103,4 | 103,3 | 103,9 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,5 |
| 2014... | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,4 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 104,8 | 104,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | Medizinische und zahnmedizinische Apparate und Materialien für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 4,86 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 96,0 | 96,3 | 97,0 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,1 |
| 2006 ... | 97,1 | 96,6 | 95,9 | 96,3 | 96,2 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,5 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,2 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,1 | 98,1 | 97,9 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,6 | 98,6 | 98,3 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,3 |
| 2009 ... | 99,2 | 98,5 | 98,3 | 98,4 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,4 | 102,4 | 102,5 | 102,5 | 102,1 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,0 | 103,3 | 103,6 | 103,7 | 103,7 | 103,8 | 103,8 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,7 | 103,6 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,8 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | 103,9 |
| 2014... | 104,1 | 104,1 | 104,3 | 104,5 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,1 | 104,1 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 325 | Medizinische und zahnmedizinische Apparate und Materialien für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 8,60 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,1 | 91,9 | 92,2 | 92,6 | 92,7 | 93,0 | 93,4 | 93,2 | 93,3 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 92,9 |
| 2006 ... | 93,6 | 93,6 | 93,5 | 94,1 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,5 | 94,5 | 94,7 | 94,2 |
| 2007 ... | 95,6 | 96,8 | 98,4 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 98,7 | 98,0 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,5 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 98,9 | 98,6 |
| 2009 ... | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 98,8 |
| 2010 ... | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,3 | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,5 | 101,5 | 101,6 | 101,4 | 101,2 |
| 2012 ... | 101,5 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 102,0 | 102,1 | 102,1 | 101,9 | 102,0 | 102,1 | 102,2 | 101,8 |
| 2013 ... | 102,6 | 102,5 | 103,3 | 103,4 | 103,2 | 103,0 | 103,1 | 102,9 | 103,9 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 103,3 |
| 2014... | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,5 | 104,6 | 104,9 | 105,1 | 105,4 | 105,3 | 105,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3250 1 | Medizinische, chirurgische und zahnärztliche Instrumente, Apparate und Geräte | | | | | | | | | | | | 7,66 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 91,1 | 91,3 | 91,8 | 91,6 | 91,6 | 91,8 | 92,2 | 92,4 | 92,4 | 92,5 | 92,6 | 92,5 | 92,0 |
| 2006 ... | 92,7 | 92,7 | 92,8 | 93,3 | 93,1 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,5 | 93,5 | 93,5 | 93,8 | 93,3 |
| 2007 ... | 94,6 | 95,9 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,4 | 97,7 |
| 2008 ... | 98,3 | 98,3 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | 98,1 | 98,2 | 98,2 | 98,1 | 98,1 |
| 2009 ... | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,1 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,3 | 101,3 |
| 2012 ... | 100,8 | 100,8 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 102,1 | 101,4 |
| 2013 ... | 102,4 | 102,4 | 103,1 | 103,2 | 103,2 | 103,1 | 103,2 | 103,1 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | 103,4 |
| 2014... | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,8 | 104,9 | 105,0 | 105,2 | 105,3 | 105,5 | 105,2 | 105,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3250 11 | Andere Instrumente, Apparate und Geräte, für zahnärztliche Zwecke, Teile und Zubehör | | | | | | | | | | | | 0,99 |
| 2000 ... | 82,3 | 82,3 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 83,4 | 82,9 | 82,9 | 83,0 |
| 2001 ... | 82,6 | 82,6 | 83,4 | 83,4 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 84,4 | 84,4 | 83,9 |
| 2002 ... | 84,6 | 84,6 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 | 84,9 |
| 2003 ... | 84,3 | 84,3 | 84,3 | 83,9 | 83,9 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 84,8 |
| 2004 ... | 85,5 | 85,5 | 85,5 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,7 |
| 2005 ... | 86,8 | 88,6 | 89,4 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 90,5 |
| 2006 ... | 91,9 | 91,9 | 92,6 | 93,0 | 93,0 | 93,6 | 93,6 | 93,6 | 94,0 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 93,4 |
| 2007 ... | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,7 |
| 2008 ... | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 96,4 |
| 2009 ... | 98,6 | 98,6 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,3 |
| 2010 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 101,7 | 101,7 | 103,1 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 103,4 |
| 2012 ... | 104,3 | 104,3 | 104,6 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 106,2 | 106,2 | 106,2 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 105,9 |
| 2013 ... | 107,1 | 107,1 | 108,2 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 108,7 | 109,5 | 109,5 | 110,0 | 108,6 |
| 2014... | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | 111,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3250 13 | Spritzen, Nadeln, Katheder, Kanülen u. dgl.; andere augenärztliche u.a. Instrumente, Apparate und Geräte, für medizinische und chirurgische Zwecke, a.n.g.; Teile und Zubehör | | | | | | | | | | | | 6,67 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,8 | 101,0 |
| 2012 ... | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 100,8 |
| 2013 ... | 101,7 | 101,7 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,3 | 102,4 | 102,2 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 103,3 | 102,6 |
| 2014... | 103,6 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 104,2 | 104,4 | 104,6 | 104,3 | 104,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3250 13 1 | Spritzen, Nadeln, Katheder, Kanülen u. dgl. | | | | | | | | | | | | 1,30 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,2 |
| 2012 ... | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 101,0 | 100,2 |
| 2013 ... | 101,0 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 101,2 | 100,9 | 104,0 | 103,7 | 103,8 | 103,7 | 102,0 |
| 2014... | 103,2 | 103,3 | 103,1 | 103,1 | 103,2 | 103,4 | 103,5 | 103,7 | 104,2 | 104,5 | 104,5 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3250 2 | Mechanotherapie- und Massageapparate und -geräte; Apparate und Geräte für die Psychotechnik, Atmungstherapie; Zubehör, Prothesen und orthopädische Vorrichtungen | | | | | | | | | | | | 3,20 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 97,2 | 95,5 | 95,4 | 96,6 | 96,8 | 97,2 | 97,5 | 97,0 | 97,2 | 97,5 | 97,7 | 97,6 | 96,9 |
| 2006 ... | 97,4 | 97,5 | 96,7 | 96,5 | 96,1 | 96,1 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,5 | 96,3 | 96,1 | 96,5 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,1 | 96,3 | 96,1 | 96,2 | 96,2 | 96,0 | 96,0 | 95,7 | 95,7 | 95,2 | 95,3 | 95,9 |
| 2008 ... | 95,2 | 95,2 | 94,7 | 94,6 | 94,7 | 94,7 | 95,4 | 95,9 | 97,0 | 98,6 | 99,1 | 98,5 | 96,1 |
| 2009 ... | 98,0 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,7 | 96,5 | 96,7 | 96,6 | 96,8 | 97,0 |
| 2010 ... | 98,6 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 99,9 | 99,7 | 98,4 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,1 |
| 2012 ... | 100,6 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,8 |
| 2013 ... | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,5 |
| 2014... | 102,4 | 102,3 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 103,0 | 103,0 | 103,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3250 22 | Künstliche Gelenke; orthopädische Vorrichtungen; künstliche Zähne und andere Waren der Zahnprothetik; künstliche Körperteile und Organe, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 1,90 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 97,7 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 100,8 | 101,2 | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 99,6 | 99,9 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,1 | 99,9 | 99,6 | 97,4 | 97,7 | 97,7 | 97,9 | 97,9 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,7 | 98,5 |
| 2012 ... | 99,2 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,3 | 99,5 |
| 2013 ... | 100,8 | 100,7 | 101,1 | 101,4 | 101,5 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | 101,3 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | 101,2 |
| 2014... | 101,8 | 101,8 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 101,9 | 102,1 | 102,5 | 102,5 | 102,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3250 4 | Brillen, Brillengläser, Teile dafür | | | | | | | | | | | | 1,25 |
| 2000 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,1 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,5 |
| 2001 ... | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,9 |
| 2002 ... | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 |
| 2003 ... | 100,8 | 101,6 | 103,2 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 105,3 | 105,3 | 104,0 |
| 2004 ... | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,3 | 105,6 | 103,5 | 103,5 | 103,9 | 103,9 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 104,3 |
| 2005 ... | 103,5 | 104,9 | 106,3 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 107,0 |
| 2006 ... | 104,7 | 102,3 | 99,8 | 101,8 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,5 |
| 2007 ... | 104,1 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 104,5 | 103,5 |
| 2008 ... | 104,5 | 104,5 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 105,3 |
| 2009 ... | 103,9 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,4 |
| 2010 ... | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 102,5 | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 100,9 |
| 2012 ... | 103,1 | 102,9 | 102,9 | 102,1 | 102,4 | 102,5 | 102,7 | 102,9 | 102,6 | 102,5 | 102,6 | 102,4 | 102,6 |
| 2013 ... | 102,0 | 101,9 | 102,2 | 101,8 | 101,7 | 101,6 | 101,7 | 101,6 | 101,4 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 101,4 |
| 2014... | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 100,7 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3250 41 | Kontaktlinsen, Brillengläser | | | | | | | | | | | | 0,84 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 101,2 |
| 2012 ... | 103,5 | 103,5 | 103,5 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,8 |
| 2013 ... | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 103,1 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 103,0 |
| 2014... | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 100,2 | 99,8 | 99,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (%)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 329 | Sonstige Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | 3,15 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,3 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,5 | 94,6 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | 94,5 | 94,4 | 94,3 | 94,5 |
| 2006 ... | 95,1 | 94,5 | 94,6 | 95,9 | 95,9 | 95,8 | 96,1 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,2 | 95,8 |
| 2007 ... | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,4 | 96,5 | 96,8 | 96,6 | 96,8 | 96,6 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,5 |
| 2008 ... | 97,0 | 97,2 | 97,0 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 96,9 | 97,2 | 97,6 | 98,3 | 98,5 | 98,1 | 97,4 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,3 | 98,8 | 98,4 | 98,3 | 98,6 | 98,5 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,4 | 98,4 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,2 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 101,2 | 101,3 | 101,8 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | 101,5 |
| 2012 ... | 104,2 | 104,4 | 104,3 | 104,6 | 105,1 | 105,2 | 105,4 | 105,3 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,9 |
| 2013 ... | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | 105,9 | 105,8 | 105,8 | 105,6 | 105,7 | 105,4 | 105,8 |
| 2014... | 106,2 | 106,3 | 106,2 | 106,8 | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 107,4 | 107,4 | 107,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 329 | Sonstige Erzeugnisse für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,29 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,0 | 93,6 | 93,3 | 93,3 | 93,7 | 93,7 | 93,9 | 94,0 | 94,0 | 93,9 | 93,6 | 93,4 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,5 | 93,7 | 94,0 | 96,7 | 97,0 | 96,8 | 97,2 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 96,3 |
| 2007 ... | 97,0 | 97,0 | 97,5 | 97,5 | 97,9 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | 97,8 |
| 2008 ... | 97,6 | 97,7 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,5 | 97,7 | 97,9 | 98,4 | 98,6 | 98,4 | 97,8 |
| 2009 ... | 98,4 | 98,1 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,0 |
| 2010 ... | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,4 | 100,5 | 101,0 | 101,0 | 101,7 | 101,8 | 102,5 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,9 | 103,1 | 101,9 |
| 2012 ... | 103,1 | 103,4 | 103,4 | 103,4 | 104,1 | 103,9 | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 104,0 | 104,1 | 104,2 | 103,8 |
| 2013 ... | 104,3 | 104,7 | 105,0 | 105,3 | 105,4 | 105,5 | 105,3 | 105,5 | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,3 | 105,2 |
| 2014... | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 105,9 | 106,3 | 106,2 | 106,1 | 106,1 | 106,7 | 106,7 | 106,4 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 329 | Sonstige Erzeugnisse für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,86 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 94,4 | 94,2 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 95,2 | 95,4 | 95,2 | 95,2 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 |
| 2006 ... | 95,5 | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,0 | 95,0 | 95,2 | 95,1 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,3 | 95,3 |
| 2007 ... | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,6 | 95,4 | 95,7 | 95,3 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 95,4 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,7 | 96,5 | 96,1 | 96,3 | 96,5 | 96,3 | 96,8 | 97,2 | 98,1 | 98,4 | 97,9 | 96,9 |
| 2009 ... | 98,2 | 98,4 | 98,6 | 98,2 | 98,0 | 98,0 | 97,8 | 97,7 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,6 | 97,9 |
| 2010 ... | 98,3 | 98,9 | 99,5 | 99,6 | 100,3 | 101,0 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 99,8 | 99,9 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 99,9 | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,9 | 102,2 | 101,2 |
| 2012 ... | 105,0 | 105,1 | 104,9 | 105,4 | 105,8 | 106,0 | 106,3 | 106,2 | 105,8 | 105,6 | 105,7 | 105,5 | 105,6 |
| 2013 ... | 106,7 | 106,6 | 106,5 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | 106,3 | 106,1 | 106,0 | 105,8 | 105,8 | 105,6 | 106,2 |
| 2014... | 106,6 | 106,5 | 106,3 | 107,3 | 107,4 | 107,5 | 107,6 | 107,7 | 107,8 | 107,9 | 107,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3291 | Besen und Bürsten | | | | | | | | | | | | 0,75 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 99,5 |
| 2006 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 2007 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 2008 ... | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 |
| 2009 ... | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 |
| 2010 ... | 98,9 | 98,9 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,4 |
| 2012 ... | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 |
| 2013 ... | 101,0 | 101,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 |
| 2014... | 100,5 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 102,0 | 102,0 | 101,6 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3299 | Sonstige Erzeugnisse, a.n.g. | | | | | | | | | | | | 2,40 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,8 | 92,4 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,9 | 93,2 | 93,1 | 93,1 | 93,3 | 93,1 | 93,0 | 92,9 |
| 2006 ... | 94,1 | 93,3 | 93,5 | 95,0 | 95,1 | 95,0 | 95,3 | 95,2 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,4 | 94,9 |
| 2007 ... | 95,4 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 95,9 | 96,3 | 96,0 | 96,3 | 96,0 | 95,7 | 95,7 | 95,6 | 95,8 |
| 2008 ... | 96,5 | 96,7 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 96,4 | 96,2 | 96,7 | 97,1 | 98,0 | 98,3 | 97,9 | 96,9 |
| 2009 ... | 98,0 | 98,1 | 98,7 | 98,2 | 98,1 | 98,5 | 98,3 | 98,3 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 98,2 |
| 2010 ... | 98,7 | 99,2 | 99,4 | 99,5 | 100,0 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,0 | 100,2 | 100,8 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 100,4 | 101,4 | 101,7 | 102,3 | 102,7 | 102,8 | 102,7 | 102,8 | 103,1 | 101,8 |
| 2012 ... | 105,4 | 105,7 | 105,5 | 105,9 | 106,5 | 106,6 | 106,9 | 106,9 | 106,5 | 106,4 | 106,5 | 106,4 | 106,3 |
| 2013 ... | 107,2 | 107,2 | 107,7 | 107,6 | 107,8 | 107,9 | 107,8 | 107,7 | 107,6 | 107,4 | 107,4 | 107,1 | 107,5 |
| 2014... | 108,0 | 108,0 | 107,8 | 108,6 | 108,8 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 109,0 | 109,1 | 109,0 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3299 | Sonstige Erzeugnisse, a.n.g. für Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 0,96 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 92,1 | 91,7 | 91,3 | 91,3 | 91,8 | 91,8 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 91,7 | 91,4 | 91,8 |
| 2006 ... | 93,0 | 91,9 | 92,2 | 95,7 | 96,1 | 95,8 | 96,3 | 96,2 | 96,4 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 95,2 |
| 2007 ... | 96,1 | 96,1 | 96,8 | 96,7 | 97,3 | 97,8 | 97,7 | 97,8 | 97,7 | 97,3 | 97,4 | 97,4 | 97,2 |
| 2008 ... | 96,9 | 97,0 | 96,9 | 96,8 | 96,7 | 96,8 | 96,8 | 97,0 | 97,3 | 97,8 | 98,1 | 97,7 | 97,2 |
| 2009 ... | 97,7 | 97,5 | 98,5 | 98,1 | 98,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,7 |
| 2010 ... | 99,3 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,6 | 100,7 | 101,4 | 101,3 | 102,2 | 102,4 | 103,3 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,6 | 103,8 | 102,5 |
| 2012 ... | 104,0 | 104,4 | 104,4 | 104,4 | 105,3 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,2 | 105,2 | 105,4 | 105,4 | 104,9 |
| 2013 ... | 105,6 | 105,8 | 106,2 | 106,6 | 106,7 | 106,8 | 106,7 | 106,8 | 106,8 | 106,7 | 106,9 | 106,5 | 106,5 |
| 2014... | 107,2 | 107,1 | 107,1 | 107,1 | 107,6 | 107,5 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | 107,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | März | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3299 | Sonstige Erzeugnisse, a.n.g. für Nicht-Euro-Länder | | | | | | | | | | | | 1,44 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | 93,1 | 92,8 | 93,7 | 93,7 | 93,4 | 93,8 | 94,1 | 93,8 | 93,8 | 94,1 | 94,1 | 94,1 | 93,7 |
| 2006 ... | 94,9 | 94,3 | 94,3 | 94,6 | 94,4 | 94,4 | 94,6 | 94,5 | 95,2 | 95,1 | 95,1 | 94,7 | 94,7 |
| 2007 ... | 94,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,1 | 94,8 | 95,2 | 94,6 | 94,6 | 94,5 | 94,5 | 94,9 |
| 2008 ... | 96,2 | 96,4 | 96,1 | 95,8 | 95,8 | 96,1 | 95,8 | 96,4 | 96,9 | 98,2 | 98,5 | 97,8 | 96,7 |
| 2009 ... | 98,3 | 98,5 | 98,8 | 98,3 | 98,0 | 97,9 | 97,7 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,9 |
| 2010 ... | 98,3 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 100,3 | 101,2 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 99,7 | 99,8 | 100,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,8 | 100,5 | 100,4 | 99,7 | 100,9 | 101,2 | 101,6 | 102,2 | 102,2 | 102,1 | 102,2 | 102,7 | 101,4 |
| 2012 ... | 106,3 | 106,5 | 106,2 | 106,8 | 107,3 | 107,7 | 108,0 | 107,9 | 107,4 | 107,1 | 107,2 | 107,0 | 107,1 |
| 2013 ... | 108,3 | 108,1 | 108,8 | 108,4 | 108,5 | 108,6 | 108,5 | 108,2 | 108,1 | 107,9 | 107,8 | 107,5 | 108,2 |
| 2014... | 108,6 | 108,5 | 108,2 | 109,6 | 109,7 | 109,8 | 109,9 | 110,0 | 110,2 | 110,3 | 110,3 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3299 12-13 | Schreibgeräte | | | | | | | | | | | | 0,97 |
| 2000 ... | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 101,3 | 101,7 | 102,3 | 102,4 | 102,4 | 101,5 | 101,2 |
| 2001 ... | 100,2 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 |
| 2002 ... | 100,2 | 99,6 | 100,0 | 100,9 | 100,4 | 100,0 | 99,3 | 100,0 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,8 |
| 2003 ... | 99,0 | 98,2 | 98,5 | 98,3 | 97,5 | 97,5 | 97,1 | 97,6 | 97,6 | 97,1 | 97,1 | 96,6 | 97,7 |
| 2004 ... | 96,4 | 96,4 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 94,7 | 94,3 | 95,2 |
| 2005 ... | 94,7 | 94,7 | 96,3 | 96,3 | 96,3 | 96,8 | 97,4 | 96,8 | 96,8 | 97,4 | 97,4 | 97,1 | 96,5 |
| 2006 ... | 97,1 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,8 | 95,8 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 95,4 | 96,0 |
| 2007 ... | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,5 | 95,0 | 95,5 | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 94,5 | 95,2 |
| 2008 ... | 96,7 | 96,7 | 96,0 | 95,6 | 95,7 | 96,0 | 95,6 | 96,2 | 96,8 | 97,9 | 98,5 | 97,8 | 96,6 |
| 2009 ... | 97,8 | 98,1 | 99,3 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | 98,4 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 98,4 |
| 2010 ... | 98,8 | 99,3 | 99,4 | 99,8 | 100,5 | 101,5 | 100,7 | 100,4 | 100,2 | 99,5 | 99,7 | 100,2 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,2 | 99,8 | 99,3 | 98,5 | 100,5 | 100,7 | 100,8 | 101,3 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,7 | 100,8 |
| 2012 ... | 103,3 | 103,6 | 103,2 | 103,3 | 104,9 | 105,2 | 105,8 | 105,7 | 105,0 | 104,6 | 104,8 | 104,6 | 104,5 |
| 2013 ... | 104,5 | 104,5 | 104,7 | 104,1 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,6 | 104,4 | 104,1 | 104,3 | 103,5 | 104,4 |
| 2014... | 103,9 | 104,1 | 103,9 | 106,0 | 106,5 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 106,9 | 107,1 | 106,9 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Reparatur, Instandhaltung und Installation von Maschinen und Ausrüstungen | | | | | | | | | | | | 17,51 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 100,5 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,4 |
| 2012 ... | 102,4 | 102,4 | 102,6 | 102,7 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,3 | 102,9 |
| 2013 ... | 104,1 | 104,4 | 104,6 | 104,7 | 104,6 | 104,9 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,2 | 105,2 | 105,3 | 104,8 |
| 2014... | 105,6 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,3 | 106,6 | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
| 3511 | Elektrischer Strom | | | | | | | | | | | | 3,87 |
| 2000 ... | 43,4 | 41,5 | 41,2 | 41,0 | 41,0 | 41,0 | 40,8 | 42,8 | 53,0 | 48,3 | 55,7 | 54,7 | 45,4 |
| 2001 ... | 56,6 | 56,1 | 53,3 | 57,2 | 53,5 | 53,4 | 51,0 | 52,6 | 56,1 | 56,2 | 69,9 | 98,8 | 59,6 |
| 2002 ... | 75,7 | 50,4 | 54,3 | 51,8 | 47,9 | 59,9 | 76,6 | 54,2 | 73,4 | 61,4 | 54,3 | 62,9 | 60,2 |
| 2003 ... | 78,7 | 81,3 | 72,1 | 63,0 | 50,4 | 70,2 | 84,8 | 85,7 | 71,5 | 80,0 | 74,2 | 80,6 | 74,4 |
| 2004 ... | 66,2 | 65,2 | 84,8 | 66,7 | 70,2 | 72,2 | 70,9 | 72,9 | 77,4 | 74,2 | 67,4 | 78,7 | 72,2 |
| 2005 ... | 68,1 | 81,6 | 116,3 | 84,0 | 81,8 | 89,4 | 98,6 | 85,0 | 98,4 | 100,5 | 108,0 | 150,2 | 96,8 |
| 2006 ... | 123,7 | 143,4 | 131,8 | 97,2 | 82,3 | 88,2 | 119,1 | 100,0 | 100,6 | 93,7 | 116,6 | 93,3 | 107,5 |
| 2007 ... | 75,3 | 86,2 | 66,9 | 74,6 | 77,9 | 91,4 | 79,9 | 74,1 | 80,9 | 108,8 | 128,6 | 116,2 | 88,4 |
| 2008 ... | 112,3 | 116,4 | 111,0 | 136,7 | 111,3 | 148,1 | 151,9 | 122,7 | 167,9 | 166,5 | 138,0 | 130,9 | 134,5 |
| 2009 ... | 115,8 | 108,8 | 90,1 | 84,1 | 80,7 | 81,5 | 92,7 | 85,1 | 90,0 | 101,1 | 95,0 | 92,3 | 93,1 |
| 2010 ... | 91,0 | 99,4 | 92,6 | 89,7 | 96,6 | 97,5 | 106,5 | 90,0 | 99,0 | 108,8 | 104,0 | 125,1 | 100,0 |
| 2011 ... | 109,7 | 109,9 | 116,2 | 113,9 | 119,7 | 117,3 | 108,6 | 104,7 | 114,3 | 111,5 | 118,7 | 105,5 | 112,5 |
| 2012 ... | 96,1 | 121,3 | 95,7 | 98,7 | 91,2 | 92,3 | 95,3 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | 105,6 | 99,4 | 100,0 |
| 2013 ... | 103,9 | 104,4 | 93,7 | 91,2 | 82,0 | 74,6 | 88,5 | 91,8 | 99,7 | 92,6 | 96,6 | 90,5 | 92,5 |
| 2014... | 90,2 | 84,6 | 78,5 | 78,7 | 78,5 | 79,8 | 80,3 | 74,4 | 87,1 | 87,1 | 90,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3811 58 | Abfälle und Schrott aus Metallen | | | | | | | | | | | | 8,83 |
| 2000 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2001 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2002 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2003 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2004 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2005 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2006 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2008 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 ... | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 ... | 83,9 | 86,4 | 97,3 | 111,8 | 103,7 | 98,2 | 95,6 | 100,9 | 104,6 | 99,4 | 104,9 | 113,3 | 100,0 |
| 2011 ... | 125,0 | 120,7 | 120,1 | 114,9 | 114,9 | 116,3 | 117,0 | 116,5 | 114,2 | 107,8 | 105,7 | 108,1 | 115,1 |
| 2012 ... | 114,8 | 113,4 | 114,6 | 114,2 | 111,6 | 108,1 | 105,3 | 108,0 | 108,5 | 103,9 | 107,0 | 107,5 | 109,7 |
| 2013 ... | 109,8 | 107,1 | 107,4 | 104,3 | 101,9 | 95,3 | 93,7 | 97,7 | 97,2 | 94,6 | 96,2 | 95,8 | 100,1 |
| 2014... | 97,3 | 94,4 | 91,1 | 94,0 | 95,4 | 95,4 | 96,5 | 99,6 | 99,7 | 96,6 | 93,8 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |
| 3811 58 13 | Abfälle und Schrott aus Eisen oder Stahl | | | | | | | | | | | | 4,54 |
| 2000 ... | 37,0 | 36,8 | 37,6 | 38,4 | 38,6 | 37,7 | 37,5 | 36,7 | 40,0 | 39,6 | 38,1 | 38,1 | 38,0 |
| 2001 ... | 37,0 | 35,8 | 35,1 | 36,1 | 39,1 | 40,3 | 40,2 | 37,4 | 38,1 | 38,1 | 37,0 | 36,5 | 37,6 |
| 2002 ... | 37,8 | 38,9 | 41,0 | 41,8 | 41,8 | 42,5 | 43,0 | 43,0 | 42,5 | 42,6 | 43,9 | 45,1 | 42,0 |
| 2003 ... | 50,2 | 52,6 | 53,6 | 52,2 | 48,7 | 44,9 | 41,9 | 45,6 | 52,2 | 51,4 | 51,2 | 52,4 | 49,7 |
| 2004 ... | 58,0 | 65,2 | 74,3 | 73,4 | 64,1 | 53,8 | 65,2 | 87,4 | 86,4 | 90,6 | 85,7 | 72,1 | 73,0 |
| 2005 ... | 72,6 | 75,6 | 71,2 | 66,4 | 55,0 | 41,7 | 57,3 | 65,4 | 74,5 | 60,1 | 62,4 | 61,5 | 63,6 |
| 2006 ... | 61,4 | 64,4 | 70,9 | 74,2 | 75,7 | 81,9 | 83,6 | 80,4 | 78,1 | 80,4 | 81,3 | 81,2 | 76,1 |
| 2007 ... | 85,6 | 92,0 | 96,5 | 97,4 | 93,5 | 91,4 | 87,5 | 81,8 | 80,2 | 80,0 | 79,5 | 79,7 | 87,1 |
| 2008 ... | 94,4 | 96,2 | 99,3 | 121,5 | 154,0 | 153,4 | 147,2 | 121,7 | 87,9 | 59,0 | 50,9 | 62,8 | 104,0 |
| 2009 ... | 62,9 | 54,1 | 49,1 | 54,4 | 58,3 | 54,3 | 60,1 | 69,4 | 72,9 | 60,9 | 60,0 | 69,2 | 60,5 |
| 2010 ... | 79,8 | 81,6 | 95,6 | 119,5 | 108,5 | 98,3 | 93,7 | 102,2 | 106,7 | 94,5 | 103,8 | 115,9 | 100,0 |
| 2011 ... | 132,8 | 122,5 | 123,4 | 115,5 | 115,9 | 120,8 | 119,6 | 120,1 | 117,9 | 111,1 | 105,7 | 109,7 | 117,9 |
| 2012 ... | 119,4 | 116,5 | 118,1 | 117,6 | 116,3 | 111,7 | 104,5 | 110,0 | 109,0 | 100,8 | 107,2 | 108,9 | 111,7 |
| 2013 ... | 111,3 | 107,5 | 107,7 | 105,8 | 101,1 | 91,5 | 90,2 | 95,7 | 95,3 | 91,1 | 96,3 | 96,1 | 99,1 |
| 2014... | 99,0 | 94,4 | 91,0 | 96,9 | 97,6 | 96,3 | 96,6 | 101,2 | 100,7 | 94,9 | 90,2 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |

Deutschland
Index der Ausführpreise
2010 = 100

| GP-Nr./ Berichtsjahr | Berichtsmonat | | | | | | | | | | | | Gewicht (‰)/ Jahresdurchschnitt |
|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------|
| | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |

| nachrichtlich | Bearbeitungsreststoffe und Schrott aus NE-Metallen | | | | | | | | | | | | 4,29 |
|---------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2000 ... | 49,9 | 52,0 | 53,1 | 52,8 | 55,3 | 54,5 | 55,5 | 57,0 | 59,4 | 59,3 | 59,5 | 58,3 | 55,6 |
| 2001 ... | 56,4 | 55,7 | 55,9 | 55,6 | 57,3 | 56,2 | 55,3 | 52,3 | 50,3 | 49,5 | 50,0 | 50,2 | 53,7 |
| 2002 ... | 51,2 | 53,3 | 54,6 | 54,8 | 54,5 | 53,9 | 52,9 | 52,4 | 52,0 | 51,9 | 52,0 | 52,5 | 53,0 |
| 2003 ... | 52,7 | 53,5 | 53,3 | 51,3 | 49,9 | 48,3 | 48,5 | 49,8 | 50,2 | 50,8 | 51,9 | 52,4 | 51,1 |
| 2004 ... | 54,7 | 56,9 | 58,5 | 60,6 | 59,9 | 59,7 | 59,6 | 58,8 | 59,7 | 59,8 | 61,2 | 60,5 | 59,2 |
| 2005 ... | 59,4 | 60,0 | 62,2 | 63,1 | 62,8 | 63,9 | 65,6 | 66,1 | 68,1 | 69,6 | 73,1 | 74,6 | 65,7 |
| 2006 ... | 78,1 | 82,5 | 83,1 | 90,5 | 97,6 | 99,9 | 105,8 | 110,1 | 106,6 | 107,0 | 105,0 | 102,2 | 97,4 |
| 2007 ... | 101,4 | 100,8 | 104,5 | 111,2 | 112,4 | 110,6 | 109,8 | 107,7 | 104,4 | 104,1 | 101,2 | 98,1 | 105,5 |
| 2008 ... | 99,5 | 102,3 | 103,1 | 104,2 | 102,6 | 101,1 | 100,6 | 97,6 | 94,0 | 78,2 | 68,1 | 60,3 | 92,6 |
| 2009 ... | 56,7 | 59,1 | 63,2 | 66,4 | 65,2 | 68,2 | 68,6 | 74,4 | 75,2 | 75,0 | 77,3 | 81,3 | 69,2 |
| 2010 ... | 88,3 | 91,4 | 99,2 | 103,7 | 98,7 | 98,1 | 97,6 | 99,6 | 102,4 | 104,7 | 106,0 | 110,5 | 100,0 |
| 2011 ... | 116,7 | 118,7 | 116,6 | 114,2 | 113,9 | 111,6 | 114,3 | 112,6 | 110,3 | 104,4 | 105,6 | 106,4 | 112,1 |
| 2012 ... | 109,9 | 110,2 | 110,8 | 110,6 | 106,7 | 104,3 | 106,2 | 105,8 | 107,9 | 107,1 | 106,8 | 106,0 | 107,7 |
| 2013 ... | 108,2 | 106,7 | 107,2 | 102,6 | 102,8 | 99,3 | 97,3 | 99,9 | 99,2 | 98,3 | 96,2 | 95,5 | 101,1 |
| 2014... | 95,4 | 94,4 | 91,2 | 90,8 | 93,0 | 94,5 | 96,5 | 97,9 | 98,7 | 98,4 | 97,7 | | |
| 2015... | | | | | | | | | | | | | |
| 2016... | | | | | | | | | | | | | |
| 2017... | | | | | | | | | | | | | |
| 2018... | | | | | | | | | | | | | |