

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

Statistisches Bundesamt
Zeitschriftenstelle

PREISE LÖHNE WIRTSCHAFTSRECHNUNGEN

Reihe 8

Großhandelspreise im Ausland

Weltmarktpreise ausgewählter Waren

Juli - August 1961



Jahrgang 1961 Heft 8
VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH / STUTTGART UND MAINZ

Der Preisverlauf an den Weltwaren- märkten Juli/August 1961

Von Mitte Juli auf Mitte August ergaben sich an den Weltwarenmärkten leicht unterschiedliche Preisbewegungen. Während sich Moodys Index (USA) um 3,2 vH erhöhte, wies Reuters Index (Großbritannien) eine Senkung um 2,2 vH auf. Verglichen mit dem Vorjahresstand (August) lag damit Moodys Index um 3,2 vH höher, Reuters Index hingegen um 1,7 vH niedriger.

Die Seefrachtraten (Tagesraten) für trockene Ladung sind nach dem Abklingen der Sommerflaute gegenüber dem Vormonat im Durchschnitt um etwa 6 vH gestiegen und erreichten somit ein um 14 vH höheres Niveau als im August 1960. Deutlich über den Raten im Juli 1961 lagen dabei die Tagesabschlüsse für Getreide (+ 9 vH), Zucker (+ 6 vH), Grubenholz (+ 12 vH) und Schrott (+ 10 vH). Die Tankerraten in der Reisecharter (nach Harley Mullions Index) erhöhten sich von Mitte Juli auf Mitte August 1961 um 6,3 vH. Gegenüber dem August 1960 ergab sich dabei ein Anstieg um 13,3 vH.

Unter den Getreidepreisen setzte sich lediglich bei Weizen und Gerste der Anstieg der Vormonate fort. Beeinflußt von den internationalen Spannungen und dem heraufgesetzten Stützungspreis für die US-Weizen-ernte 1962 (\$ 2,00 gegenüber \$ 1,79 je bsh für Ernte 1961) stiegen die die Notierungen von Mitte Juli auf Mitte August in Chicago um 5,1 vH und in New York um 3,7 vH. Mit dem neuen Stützungspreis soll eine künftige Verminderung der US-Weizenanbaufläche um 10 vH einhergehen. Auch in Winnipeg zogen die Preise aufgrund größerer europäischer Käufe um 2,5 vH weiter an, obwohl die inzwischen begonnenen Regenfälle in den kanadischen Anbaugebieten einen Teil der Dürreschäden wieder wettmachen dürften. Die Roggenpreise reagierten unterschiedlich, in Chicago und Winnipeg + 1,3 vH bzw. + 1,5 vH, in New York und Kopenhagen hingegen - 2,7 vH bzw. - 13,2 vH. Günstige Wetter- und Erntemeldungen für Mais ließen die Notierungen an den verschiedenen Börsen um 1 vH bis 3,5 vH zurückgehen (Ausnahme La Plata-Mais in London + 1,7 vH). Der Preisverlauf bei Hafer folgte in Chicago (- 1,9 vH) und New York (- 4 vH) der Entwicklung bei Mais. Futtergerste wurde in Winnipeg um 5 vH und in London um 4,8 vH teurer. Die ab 1. August 1961 (für das Erntejahr 1961/62) gültigen französischen Erzeugerpreise für Getreide lassen gegenüber dem vorigen Erntejahr folgende Veränderungen erkennen: Weizen und Roggen je + 1,6 vH, Gerste - 0,3 vH und Mais - 8 vH.

Am Londoner Reismarkt gingen die Preise bei saisonbedingt ruhigem Geschäft um bis zu 1 vH zurück. Auch in Mailand wurde Vialone-Reis um 4,4 vH billiger. Ein im Juli verabschiedeter Marktordnungsentwurf einer EWG-Kommission sieht bei Reis ein Abschöpfungssystem für den gemeinsamen Markt vor, welches u.a. einen preiswirksamen Schutz besonders für den italienischen Reisanbau gegenüber Einfuhren aus dritten Ländern darstellt.

Unter dem Eindruck der zu erwartenden überdurchschnittlichen Zucker-rübenkampagne in den europäischen Ländern und von Rübenzuckerangeboten unter dem Weltmarktpreis gaben die Zuckerpreise an allen Plätzen

deutlich (zwischen 8 vH und 17 vH) nach. Der schwedische Inlandspreis für Kristallzucker wurde daraufhin ebenfalls um etwa 3,5 vH gesenkt.

Auch die Kaffeemärkte neigten allgemein zur Schwäche (mit Preissenkungen bis zu 5 vH). Der Beschluß der interamerikanischen Wirtschaftskonferenz in Punta del Este, ein neues Kaffeeabkommen unter Beteiligung der USA mit einem Stabilisierungsfonds zu schaffen, trug bisher noch nicht spürbar zu einer Stützung der Preise bei. Aus Konferenzkreisen verlautete, daß Brasilien beabsichtige, eine Million Kaffeesträucher minderer Ertragsfähigkeit (entspricht einer Ernte von etwa 5 - 6 Mill. Sack) zu vernichten und den übrigen Kaffee-Erzeugerländern unter den Konferenzteilnehmern ähnliche Maßnahmen zu empfehlen.

Bei Rohkakao setzten sich wieder Preissenkungen durch (durchschnittlich 5 - 8 vH). Die Aussicht auf eine große Haupternte in Ghana und die Erhöhung des Diskontsatzes in Großbritannien (von 5 auf 7%) werden als Ursache dafür angegeben. Auch die Zurückhaltung der kontinentalen Käufer dürfte mit wirksam gewesen sein.

Am Londoner Markt war besonders Ceylon-Tee gut gefragt, so daß der Auktionsdurchschnittspreis im Berichtszeitraum um 2,8 vH anzog. In Colombo selbst wie auch in Kalkutta gaben die Teenotierungen jedoch meist nach.

Die Preise für Lebendvieh stiegen sowohl in Kopenhagen (Rinder + 2,1 vH) als auch in Chicago (Schweine + 6,5 vH). In den USA hat sich infolge starker Nachfrage der Schlachthäuser und abnehmender Kühlhausbestände der Fleischwarenindustrie auch der Preis für Rinder von Anfang Juni auf Anfang August um etwa 20 vH erhöht.

Bei Schweinefleisch, Speck und Schinken waren besonders in London Preisrückgänge zu verzeichnen. Der Gesamtbestand an Schweinen in England und Wales beträgt nach einer kürzlichen Viehzählung mit rd. 4,6 Mill. Stück 6 vH mehr als im Vorjahr. Auch in Dänemark wurde Mitte Juli mit 7,1 Mill. Stück eine Rekordhöhe erreicht, die damit den Vorjahresbestand um 15 vH übersteigt. Angesichts dieser Lage wird sich der Preisdruck am britischen Bacon-Markt in nächster Zeit noch weiter verschärfen.

Die Preiserhöhungen für holländische und dänische Eier im Exportgeschäft seit Anfang Juni blieben nicht ohne Auswirkung auf die an sich stabileren Inlandspreise in Großbritannien und der Bundesrepublik. Besonders große Sorten sind stark gefragt.

Nach erheblichen Preiszugeständnissen (- 19 vH seit Mitte Juli) für dänische Butter, die bislang am Londoner Markt wesentlich höher als australische und neuseeländische Ware notierte, konnte Dänemark dort selbst rd. 2 000 Tonnen absetzen. In Dänemark liegt die Buttererzeugung gegenwärtig um etwa 14 vH über dem Vorjahresvolumen. Auch finnische und holländische Butter gab in London im Preis nach. In den Niederlanden zog dies am 27. 8. eine Heraufsetzung der Exportsubsidien von hfl 1,30 auf hfl 1,40 je kg nach sich.

Für Käse (Edamer) gaben Anfang August die Notierungen am holländischen Markt bei starkem Angebot etwas nach. Gleichfalls ermäßigt hat sich der Exportpreis für dänischen Halbfettkäse (- 7 vH). In den USA wurde der Stützungspreis für Cheddarkäse um 5 vH heraufgesetzt. Gleichzeitig wurden die Stützungspreise für Milchpulver und der Mindestankaufspreis für Frischmilch um 3,1 vH bzw. 5,6 vH erhöht. Die US-Tarifkommission prüft zur Zeit die Möglichkeit für eine Erweiterung der Importkontingente bzw. für eine Liberalisierung der Käseeinfuhren in die USA.

Der Preisverlauf bei Schmalz folgte seit Ende Juli im wesentlichen der Entwicklung der Speckpreise mit Preissenkungen um 5 bis 8 vH. Talg notierte in New York bei verstärkter Exportnachfrage und Käufen der Seifenindustrie um 8 vH höher.

Am Markt der Ölsaaten und Ölfrüchte ergaben sich nur wenige erwähnenswerte Preisänderungen: Leinsaat konnte den spekulativ hohen Preisstand von Mitte Juli bei zurückhaltendem Kaufinteresse nicht halten und erlitt Preiseinbußen zwischen 2 und 4 vH. Bei Kopra verursachte die Einführung eines Mindestexportpreises auf den Philippinen (mit \$ 170 je 2240 lbs) eine nur vorübergehende Preissteigerung. Trotz stark verringerter Vorräte an Rizinussaat in Brasilien (als Haupterzeugerland) gaben die Preise für ostafrikanische Ware in London um 8,5 vH nach. Bei Sojabohnen führte die Wiederaufnahme von Verschiffungen aus der VR China teilweise zu Preisnachlässen bis zu 5 vH.

Unter den pflanzlichen Ölen waren Preiserhöhungen bei Baumwollsaatöl in New York (+ 3,7 vH), portugiesischem Olivenöl in London (+ 9,9 vH) und Kokosöl in Marseille (+ 5,2 vH) zu verzeichnen.

Die ersten Auktionen der Wollsaison 1961/62 in Neuseeland (Ende Juli) erzielten z.T. höhere Preise, besonders für gute bis sehr feine Kreuzzucht-Vlieswolle. Als Käufer traten neben den USA auch Japan und kontinentaleuropäische Länder auf. Allgemein machte sich jedoch eine gewisse Zurückhaltung in Erwartung der Ende August beginnenden australischen Wollsaison bemerkbar. Nach Schätzungen des amerikanischen Landwirtschaftsministeriums wird die Weltwollproduktion 1961 mit 5,60 Mrd. lbs einen neuen Höchststand erreichen (1960 = 5,52 Mrd. lbs, Basis ungewaschen). Eine Behauptung der gegenwärtigen Wollpreise glaubt man sich von einem künftig verstärkten Bedarf für militärische Zwecke versprechen zu können.

Die Baumwollpreise am New Yorker Markt reagierten auf die weltpolitischen Spannungen nur mit geringfügigen Erhöhungen (+ 1 vH). An den übrigen Plätzen ergaben sich bei schleppendem Geschäft kaum Preisveränderungen. Aus dem Sudan wurden Pläne zu einer Verstaatlichung des Baumwollhandels nach ägyptischem Vorbild bekannt.

Unter den Hart- und Bastfasern gingen die Notierungen für Sisal bis zu 3 vH zurück, nachdem die Erzeuger in Angola und Ostafrika größere Lagervorräte abgestoßen hatten. Auch bei Jute waren nachgebende Preise (maximal-13 vH) infolge günstiger Ernteerwartungen in Pakistan (7 Mill. Ballen gegenüber 5,5 Mill. Ballen 1960) und geringerer Qualität der angedienten Partien festzustellen. Die pakistanische Regierung hat daraufhin den Exportmindestpreis für "Firsts" auf 100 £ je 2240 lbs gesenkt.

In internationaler Sicht konnten Häute und Felle zum Teil Preisgewinne erzielen. So wurden in New York und Chicago Rindshäute bis zu 11 vH sowie Kalbfelle bis zu 8,5 vH teurer. Ebenso aus Argentinien und Uruguay wird bei schwindenden Vorräten von einer festeren Haltung des Marktes für Frigoríficos berichtet. Als Interessenten traten hier vor allem Ungarn und die CSR in Erscheinung.

Die Kautschukpreise verzeichneten einen leichten Auftrieb, der am stärksten in Singapur (mit + 4,3 vH für Crêpe) zum Ausdruck kam und auf die unsichere politische Lage zurückgeführt wird.

Neben einer Verbilligung für Anthrazit in den USA (um rd. - 4 vH) und Preisanhebungen für oberschlesische Kohle und Koks in Mailand (um 1,7 vH)

sind vom Kohlemarkt keine bemerkenswerten Preisbewegungen bekannt geworden.

Bei Erdöl hielt der Preisdruck von Angeboten aus dem Ostblock zu Preisen unter dem Weltmarktniveau an. Die Bemühungen der Erdölkommission der EWG um eine mengenmäßige Beschränkung der Ostimporte scheiterte an italienischem Einspruch. Erstmals wurde für September die Verschiffung von Erdöl aus den neuen libyschen Feldern angekündigt, welches mit 2,21 \$ je bbl. auf der Basis des Nahostöls gehandelt werden soll. Es eignet sich wegen seines hohen Gehaltes an Leichtöl und Paraffin besonders für US-amerikanische Raffinerien. Für Exporte von den US-Golfhäfen wurden am 20. 7. niedrigere Low-Notierungen für Motorenbenzin und höhere für sog. Mitteldestillate (- bzw. + 0,25 cts je Gallone) bekannt gegeben. Am 2. August erhöhte man ferner die Preise für Motorentreibstoffe fob Abadan und Ras Tanura um rd. 2 vH.

Am Markt für Stahl und Eisen neigten die Exportpreise der Montanunionländer (nach dritten Ländern) meist noch zur Schwäche (z.B. - 3 vH bei Stabstahl). Aus Großbritannien ist von einer Heraufsetzung der Höchstpreise für nickel-, vanadium- und molybdänhaltigen Edelstahl am 1. August (um durchschnittlich 3 vH) im Gefolge einer vorangegangenen Verteuerung der entsprechenden Vergütungsmetalle zu berichten. Für galvanisiertes Blech wurden die Preise ab Lager in einigen Städten der USA (um 8 - 12 \$ je sht) gesenkt. Auch in Schweden gaben die Preise für Flachstahl Mitte August um 4 bis 7 vH nach, da bei verstärktem Angebot vom europäischen Kontinent und verringertem Bedarf des Schiffsbauens und der Autoindustrie die Preise nicht mehr zu halten waren.

Der nun schon einige Zeit andauernde Streik im chilenischen Kupferbergbau hatte bisher kaum nennenswerten Einfluß auf die Kupferpreise. Eine gewisse Zurückhaltung der Käufer bewirkte, daß sich die Londoner Notierungen von Mitte Juli auf Mitte August nur um etwa 1 vH erhöhten. Die Blei- und Zinkpreise gaben an der Londoner Metallbörse bei geringer Nachfrage um 1,4 bzw. 0,9 vH nach. Bei Zinn setzte erneut eine Preis-Hausse ein, nachdem vorläufig nicht mit einer Abgabe aus der strategischen US-Reserve (zur Marktberuhigung) zu rechnen ist. Die ursprünglich für Ende August vorgesehene Sitzung des Internationalen Zinnrates wurde auf Mitte September verschoben. So sind z.Z. Preisspekulationen keine Grenzen gesetzt, was auch in der seit Ende 1952 höchsten Notierung in London am 22. 8. mit 947 £ je 2240 lbs zum Ausdruck kommt. Gegenüber Januar 1961 bedeutet dies einen Preisanstieg um mehr als 20 vH. Quecksilber hingegen verzeichnete in Großbritannien mit 63 £ je Flasche den niedrigsten Stand seit Anfang 1954. Von Mitte Juli auf Mitte August betrug der Preisrückgang fast 5 vH.

Unter den Edelmetallen büßte Gold in London (mit - 0,6 vH) bei nachlassender Nachfrage den Preisgewinn des Vormonats wieder ein. Demgegenüber haben sich die Schalterpreise für 20-Mark-Goldmünzen in der Bundesrepublik seit Anfang Juli um mehr als 20 vH erhöht. Eine politisch bedingte verstärkte Nachfrage nach leicht transportablen Sachwerten machte sich auch in umfangreichen Diamantenkäufen in Südafrika bemerkbar.

Der internationale Holzmarkt wies in der Berichtszeit ein sommerlich ruhiges Geschäft auf. Nur bei einigen Holzarten aus Ghana ergaben sich in Liverpool Preisänderungen geringeren Ausmaßes (Tiama - 2,1, Iroko + 3,7, Lagos Mahagoni + 5,1 vH).

Bei den Chemikalien ist besonders das Nachgeben des Phenolpreises in New York (- 4,2 vH) zu erwähnen. Verursacht wurde dies durch eine spürbare Überproduktion und nachlassenden europäischen Einfuhrbedarf. In Großbritannien wurden am 1. August die Preise für Polyäthylen "Polythene" um 14 bis 18 vH gesenkt. Gleichfalls niedriger wird seit Ende

Juli Teflon aus den USA cif europ. Häfen (- 30 vH) notiert. Dieses Kunstharz findet sowohl für Spritzguß als auch für Überzüge und Imprägnierungen Verwendung. Amerikanisches Terpentin konnte in London erstmals seit Anfang Juni wieder höhere Preise erzielen (+ 3 vH), während in Savannah der niedrigste Stand dieses Jahres Ende Juli erreicht wurde. Gegenüber Mitte April war damit in den USA ein Preisfall um mehr als 50 vH zu verzeichnen.

Indices der Stapelwarenpreise und Trampfrachtraten

Jahr Monat	Ver.Staaten Moody's Index	Großbritannien Reuter's Index	Ver.Staaten Dow.Jones-Index (Terminmarkt)	Britischer Trampfrachten- Index
	31.12.1931 = 100	18.9.1931 = 100	1924 - 1926 = 100	1960 = 100
1938 D	143,5	139,5	.	.
1939 D	150,0	145,8	.	.
1940 D	159,9	173,0	.	.
1941 D	198,1	182,7	.	.
1942 D	230,9	188,7	.	.
1943 D	245,8	200,2	.	.
1944 D	249,6	214,9	.	.
1945 D	257,4	231,2	.	.
1946 D	311,9	276,5	.	.
1947 D	418,8	333,6	.	.
1948 D	418,6	387,0	.	.
1949 D	352,3	419,0	.	.
1950 D	417,9	512,8	.	.
1951 D	488,6	605,9	.	.
1952 D	430,9	545,7	176,4	134,8 ¹⁾
1953 D	411,8	494,6	161,0	104,4 ¹⁾
1954 D	421,9	487,7	175,5	116,0 ¹⁾
1955 D	404,0	494,0	156,5	172,1 ¹⁾
1956 D	418,4	485,1	157,1	211,6 ¹⁾
1957 D	411,2	459,6	158,2	151,9 ¹⁾
1958 D	395,9	414,5	154,8	90,4 ¹⁾
1959 D	384,5	417,3	149,4	96,9 ¹⁾
1960 D	369,8	422,1	144,8	100,0
1960 Juni	376,5	426,2	145,8	95,6
Juli	374,0	421,8	144,7	91,3
1961 Juni	368,2	418,5	145,8	108,7
Juli	372,0	419,4	147,9	105,8
14. Juli	369,5	421,6	147,2	.
21. Juli	371,6	420,0	148,1	.
28. Juli	374,0	417,4	148,2	.
4. August	372,5	414,0	147,7	.
11. August	374,8	413,0	147,8	.
18. August	378,3	412,3	148,6	.

1) 1952 - 1959 umbasierte Zwölfmonatsmittel des früher veröffentlichten Index auf Basis 1952 = 100.

Preisverlauf an den Weltwarenmärkten

1954 = 100

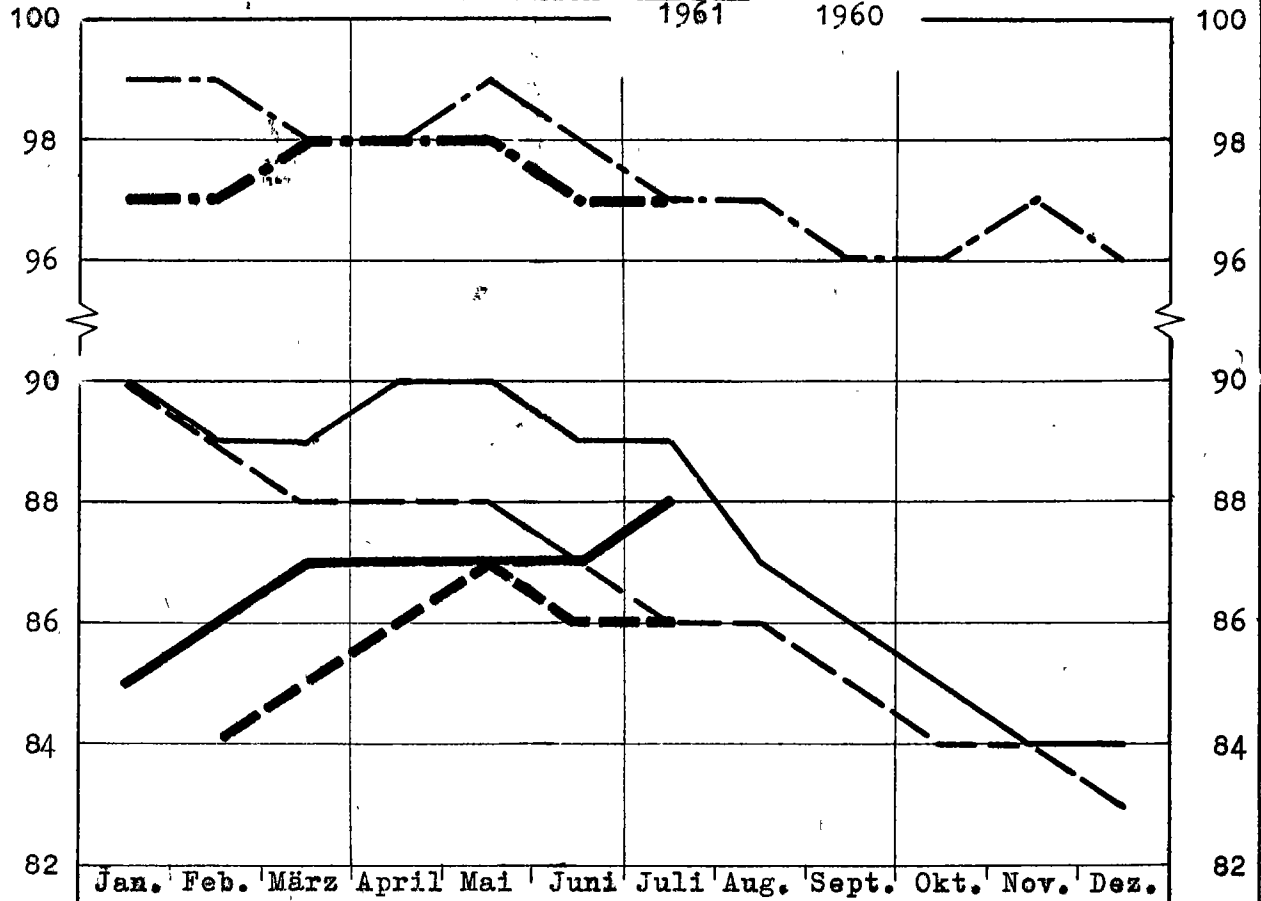
Moody's Index

Reuter's Index

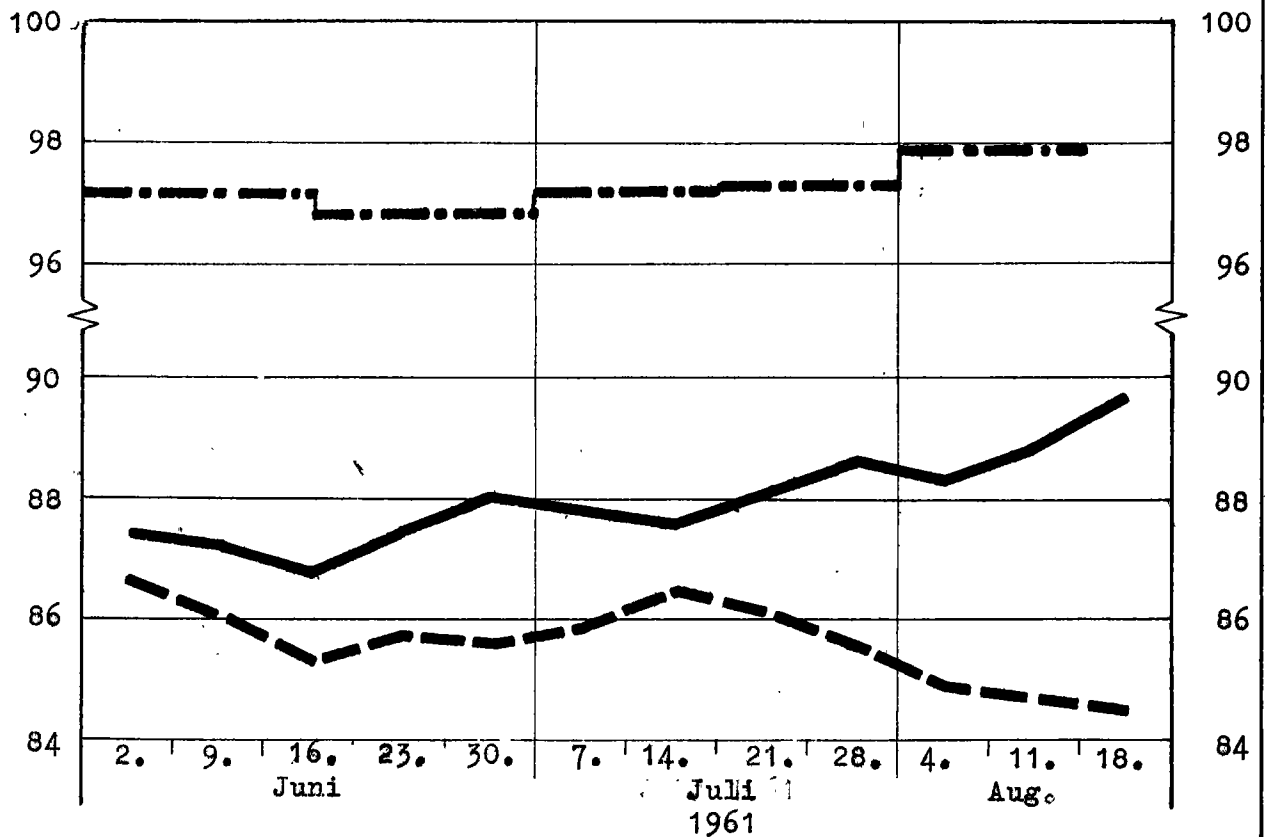
Volkswirt Index

1961

1960



Veränderung in der Berichtszeit



Vorbemerkung

Erläuterungen zu den in vorliegendem Monatsheft der PLW-Reihe 8 "Weltmarktpreise ausgewählter Waren" ausgewiesenen Preisreihen werden in den Vierteljahresheften der PLW-Reihe 8 "Großhandelspreise im Ausland", Grundstoffe, Teil I bis III, gegeben, die auch Preise für weitere Waren und Märkte enthalten. Bis April 1960 wurden die Monatshefte der PLW-Reihe 8 als Statistische Berichte unter der Arb.-Nr. VI/19 veröffentlicht (letzter Bericht VI/19/117 v. 12. 5. 1960). Dem Monatsheft Mai-Juni 1960 lag ein Quellenverzeichnis für die laufend in dieser Berichtsreihe veröffentlichten Preise bei, das einen Nachtrag für die ab 1958 neu aufgenommenen Preisreihen enthält.

Bei den Originalpreisen handelt es sich im allgemeinen bei Jahrespreisen um Zwölfmonatsmittel und bei Monatspreisen um das Mittel börsentäglicher Notierungen. Bei auktionsmäßig gehandelten Waren wird anstelle des jeweiligen Stichtagspreises (Freitag) der letzt-erzielte Auktionspreis eingesetzt.

Für Preisreihen, die aus den Terminnotierungen (erstnotierter Monat bzw. nächste Sicht) einer Warenterminbörse berechnet werden, sind in der Regel die offiziellen Schlußkurse für tatsächlich getätigte Abschlüsse in den jeweiligen Vormittagssitzungen zugrundegelegt.

Zur Umrechnung der Originalpreise in DM-Beträge werden die amtlichen Devisenkurse (Kassakurse) an der Frankfurter Devisenbörse verwandt. Bei Ländern mit differenziertem Kurssystem werden die von der Deutschen Bundesbank veröffentlichten Freimarktkurse (Ankauf) mit genereller Gültigkeit bzw. die speziellen Exportkurse für die jeweilige Ware benutzt.

Anmerkungen

+) Lfd. Nr.	71 - 73	Umgerechnet in DM je 100 Stück
	138 - 139	} Umgerechnet in DM je 100 Meter
	171 - 173	
	197 - 211	Umgerechnet in DM je 100 Liter
	214 - 215	Umgerechnet in DM je 100 kg Ware
	286 - 287	Umgerechnet in DM je kg
	288 - 290	Umgerechnet in DM je g
	296 - 303	Umgerechnet in DM je cbm

- a) D aus weniger als 12 Monatspreisen berechnet.-
- b) Preise zum Jahresende.-
- c) Notierungen vom Vortage.-
- p = vorläufige Zahl.-
- r = berichtigte Zahl.

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
Weizen					
1	Standard, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 60 lbs	195,77	196,4
2	Hardwinter II, loco	New York	cts je 60 lbs	250,64	251,9
3	Redwinter II, cif domestic	New York	cts je 60 lbs	223,73	227,7
4	Northern Manitoba I, Exportpreis	Winnipeg	kan.cts je 60 lbs	166,61	165,9
5	Northern Manitoba I/II, ab kan. Atl.-Häfen, cif	London	£ je 2240 lbs	27.12.1	26.17.1
6	argentinischer, "UP RIVER", cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	24.4.11 ^{a)}	24.16.1
7	australischer, lose, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	23.19.6	24.5.1
8	einheimischer, gazette average	Großbritannien	s.d. je 112 lbs	21.0	21.41/
Roggen					
9	Nr. II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	133,12	118,9
10	Western II, cif domestic	New York	cts je 56 lbs	173,03	156,7
11	kan. Western I/II, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	112,59	106,0
12	einheimischer, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	52,34	53,2
13	milling, ab Farm	London	s.d. je 112 lbs	20.31/5	21.71/
Hafer					
14	weiß II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 32 lbs	68,63	69,3
15	weiß II, loco	New York	cts je 32 lbs	91,95	91,2
16	kan. Western, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 34 lbs	76,23	80,3
17	einheimischer, gazette average	Großbritannien	s.d. je 112 lbs	22.7	22.57/
Gerste					
18	Standard, erstnotierter Monat	Winnipeg	kan.cts je 48 lbs	98,69	100,3
19	australische Chevalier III, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	24.19.5	23.2.1
20	kanadische Futter- I/II, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	21.4.3 ^{d)}	21.0.1
21	versch. Typen, erstnot. Monat, cif-Basis	London	£ je 2240 lbs	21.16.3	20.11.1
22	Futter-, zweizeilig, Börsennotierung	Kopenhagen	dkr je 100 kg	45,57	42,9
Mais					
23	mixed II, erstnotierter Monat	Chicago	cts je 56 lbs	117,70	113,4
24	gelb II, loco	New York	cts je 56 lbs	150,71	143,9
25	amerikan. gelb II, ab Atl.-Häfen, cif	London	£ je 2240 lbs	21.9.8	20.15.1
26	La Plata gelb, faq, cif	London	£ je 2240 lbs	21.4.1	21.12.1
27	versch. Typen, erstnotierter Monat, cif-Basis	London	£ je 2240 lbs	20.17.11	20.15.1
28	versch. Typen, erstnotierter Monat, cif-Basis	Rotterdam	hfl je 100 kg	21,30	20,7
29	einheimischer, fein, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	5 289	5 091
Reis					
30	Arkansas Perl-, extra fancy, ex dock	New York	cts je lb	10,47	9,6
31	Siam Patna I, in Partien, ab Lager	London	s.d. je 112 lbs	75.51/2	71.84/1
32	Vialone, ab Mühle	Mailand	Lire je 100 kg	15 458	17 951
Weizenmehl					
33	Hardwinter straights, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6,02 ^{a)}	6,20
34	Spring short patents, 72 %, Exportpreis fas	New York	\$ je 100 lbs	6,43 ^{a)}	6,4
35	Bakers ordinary (National), frei Käufer	London	s.d. je 280 lbs	96.41/2	97.61/1
36	australisches, 72 % Ausmahlung, cif	London	s.d. je 280 lbs	73.103/4 ^{a)}	72.32/1
Zucker					
37	Weltkontrakt Nr.VIII, 96 ^o , erstnot. Mon., fob od. ab Lag. Urspr. Land	New York	cts je lb	2,99	3,08
38	Roh-, 96 ^o , verzollt, cif	New York	cts je lb	6,24	6,30
39	Rohr-, raffiniert, prompte Verschiffung	New York	cts je lb	9,34	9,43
40	Roh-, 96 ^o unverzollt, cif UK	London	s.d. je 112 lbs	27.35/6	28.53/5
41	Kristall-, in Säcken, Exprs. fas, Terminverschiffung	London/Liverpool	s.d. je 112 lbs	34.111/3	36.41/1
42	weiß, frei Seeschiffseite, erstnot. Monat	Hamburg	DM je 100 kg	35,73	37,19
Rohkaffee					
43	Santos IV, mild, ex dock	New York	cts je lb	36,83	36,49
44	Rio VII, fair, Anlandung New Orleans	New York	cts je lb	33,33	33,79
45	Columbia, Medellin, ex dock	New York	cts je lb	45,60	45,19
46	Santos, extra prime, fob Santos	London	s.d. je 50 kg	280.1	279.112/5
47	Uganda Robusta, stan. grade ungew., fob Mombasa	London	s.d. je 112 lbs	205.111/2	142.27/6
48	Kenya A, Auktions-Höchstpreis, loco	Nairobi	s.d. je 112 lbs	575.111/3 ^{a)}	516.101/2

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
1960	Juni 1961		Juli 1961	Juli 1961			August 1961			
Juli				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
Originalwährung			umger.in DM is 100 kg	Originalwährung						
183,09	188,43	193,41	28,28	189,75	196,38	195,75	197,38	198,50	199,50	1
239,10	246,16	249,05	36,41	247,63	250,13	249,75	252,50	255,38	255,63	2
210,51	216,92	220,51	32,26	217,75	223,63	219,25	223,88	222,88	224,88	3
166,89	170,44	178,35	25,30	178,75	179,63	180,25	182,50	183,38	183,13	4
26.8.2	27.1.2	27.10.10	30,06	27.15.6	27.15.0	27.15.3	27.14.9	27.16.0	27.16.6	5
24.10.11	24.18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
24.5.0	24.10.0	24.12.10	26,90	24.15.0	24.15.0	24.15.0	24.15.0	24.15.0	24.15.0	7
23.2 ¹ /6	17.8 ⁵ /6	19.7 ¹ /3	21,41	19.6	20.5	20.5	20.5	8
116,29	117,69	129,18	20,24	127,50	127,13	128,25	131,25	129,63	128,88	9
149,83	162,05	172,55	27,03	170,25	168,50	168,75	173,75	168,00	165,63	10
104,14	108,92	125,28	18,98	125,25	124,25	123,25	126,00	127,13	124,75	11
57,75	57,29p	58,05p	33,34	57,85	58,25	58,25	50,20	50,20	50,20	12
-	19.9	19.9	21,56	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	21.9	13
69,03	66,96	71,71	19,66	72,00	72,00	70,00	69,00	68,50	70,63	14
92,35	88,15	94,11	25,80	94,75	94,25	91,25	89,25	88,88	90,88	15
82,63	81,91	91,76	22,90	92,25	92,00	93,88	96,00	99,88	98,63	16
23.3	17.4 ¹ /5	17.8	19,29	17.7	18.1	18.1	18.1	17
100,35	100,66	119,91	21,20	121,25	120,75	121,75	125,63	129,00	127,38	18
21.0.0	22.15.0	22.5.0	24,29	22.5.0	22.5.0	22.5.0	-	-	-	19
20.15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
20.11.9	17.1.10	19.2.7	20,34	19.2.6	19.7.9	19.13.9	19.14.6	19.14.3	20.0.9	21
45,17	40,10p	40,69p	23,37	40,75	40,75	40,75	-	-	-	22
117,18	114,19	114,29	17,90	114,13	115,00	114,25	112,25	111,38	112,13	23
147,88	140,60	142,54	22,25	143,25	140,13	140,38	140,88	142,50	142,25	24
20.18.3	20.4.5	20.18.0	22,91	21.4.3	21.2.6	20.15.0	20.7.6	20.7.6	20.9.9	25
21.8.9	20.8.8	20.11.2	22,44	21.12.6	21.17.6	22.0.0	22.0.0	21.17.6	22.0.0	26
21.2.4	19.12.4	20.15.9	22,69	20.18.6	21.2.0	20.19.3	20.7.6	20.6.6	20.8.9	27
20,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
5 100	5 238	5 250	33,67	5 250	-	-	-	-	-	29
9,75	10,00	10,00	87,73	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	30
69.9	72.7 ¹ /5	74.2 ² /5	81,00	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	74.6	31
18 750	17 000	17 000	109,02	17 900	17 000	17 000	16 250	16 250	16 250	32
6,24	6,18	6,36	55,97	6,35	6,35	6,45	6,55	6,55	6,55	33
6,51	6,66	6,70	58,78	6,65	6,65	6,65	6,75	6,75	6,75	34
98.0	101.0	101.0	44,10	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	35
72.6	74.9 ¹ /4	74.6 ⁵ /6	32,56	75.0	74.0	75.0	77,0	77.0	77.0	36
3,25	3,17	3,02	26,49	3,07	2,99	2,87	2,84	2,82	2,79	37
6,48	6,48	6,39	56,06	6,40	6,39	6,32	6,10	6,03	...	38
9,39	9,50	9,36	82,11	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	...	39
29.11 ¹ /3	28.0 ¹ /2	26.4 ¹ /2	28,79	27.6	25.9	25.0	23.9	23.0	23.3	40
38.3 ² /5	35.3 ² /5	33.7 ¹ /2	36,70	34.9	33.0	32.3	30.9	30.3	30.9	41
39,22	30,35	29,20	29,20	29,00	28,60	28,40	27,80	27,40	26,60	42
36,30	37,78	37,24	326,69	37,25	37,25	36,75	36,75	36,25	36,25	43
32,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
44,80	43,81	43,88	384,94	44,00	43,75	43,75	43,75	43,75	...	45
275,10	282.7 ⁴ /5	284,0	314,98	284,0	284,0	284,0	284,0	282,6	282,6	46
118.6 ² /5	132.9	130.7 ³ /4	142,61	131.1	129,6	129,3	128,6	130,0	128,6	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	526,0	48

Lfd. Nr.	Ware	Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
R o h k a k a o					
49	Accra, main crop, loco	New York	cts je lb	36,17	28,54
50	Bahia, superior, loco	New York	cts je lb	35,34	26,95
51	Ghana, gut fermentiert, cif Term.-Verschiffung	London	s.d. je 50 kg	269.51/6	215.8
52	Kongo, I. Qualität, cif	Antwerpen	bfrs je kg	37,30	29,79a)
53	versch. Typen, erstnotierter Monat	Amsterdam	hfl je 100 kg	284,12	220,42
T e e					
54	Auktionsdurchschnittspreis	London	d je lb	54,78	55,37
55	Pekoe, clean black, Auktionspreis	Kalkutta	Rupien je kg	4,48a)	5,31a)
56	Orange Pekoe, good medium broken, Auktionspreis	Kolombo	Ceylon-cts je lb	238,79	234,60
P f o f f e r					
57	Canton, schwarz, cif HK	London	d je lb	24,00	46,77
58	Muntok, weiß, loco	New York	cts je lb	49,80	87,07
R i n d e r					
59	Kühe, junge, I. Qualität, Lebendgewicht	Kopenhagen	dkr je 100 kg	244,05	239,00
S c h w e i n e					
60	leichte, bis 220 lbs Lebendgewicht	Chicago	\$ je 100 lbs	15,18	16,66
P i n d f l e i s c h					
61	von ausgew. Stieren (600 - 700 lbs)	New York	\$ je 100 lbs	47,34	45,10
62	engl. longsides, I. Qualität	London	s.d. je 8 lbs	18.105/6	17.11
63	französisches, I. Qualität, ohne Knochen	La Villette	NF je kg	3,92	4,16
S c h w e i n e f l e i s c h					
64	frische Lenden, 8 - 12 lbs schwer	New York	\$ je 100 lbs	44,74	47,54
65	frische Halften, bis 100 lbs schwer	London	s.d. je 8 lbs	18.9	19.104/5
66	frische Halften, 60-70 kg schwer, I. Qualität	Kopenhagen	dkr je kg	4,04	3,99
S p e c k					
67	polnischer, Standard, Kl. A, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	271,3	260.111/4
68	dänischer, frische Seiten, Importeur-VPr.	London	s.d. je 112 lbs	310.55/6	308.11/2
S c h i n k e n					
69	Nr. 1, geräuchert, 16-18 lbs, ohne Schwarte	New York	cts je lb	45,03	44,08
70	gammons, green, inländisch	London	s.d. je 112 lbs	390.11/4	382.7
E i e r					
71	große, gemischte Farben, loco	Chicago	cts je 12 Stück	31,83	37,68
72	Standard/Large, frische inländ., Packer-VPr.	London	s.d. je 120 Stück	34.0	38.33/5
73	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft	Kopenhagen	dkr je kg	2,96	3,17
B u t t e r					
74	Molkerei-, A Qualität, 92 ^o , loco	New York	cts je lb	60,62	59,91
75	dänische Spitzensorte, ab Lager, Höchstpreis	London	s.d. je 112 lbs	406.101/2	348.9
76	Molkerei-, I. Qualität, Abrechnungspreis	Kopenhagen	dkr je 100 kg	652,00	577,00
K ä s e					
77	30 % Fett, Molkerei-VPr. für Export	Kopenhagen	dkr je kg	2,77	2,58
78	Gorgonzola, ab Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	296,81	300,74
S c h m a l z					
79	Prime steam, in Fassern, erstnotierter Monat	Chicago	cts je lb	9,00	9,65
80	Prime western steam, loco	New York	cts je lb	10,11	10,96
81	importiertes, ab Lager	London	s.d. je 112 lbs	112.61/5	109.01/2
82	inländisches, ab Großhandler	Mailand	Lire je kg	266,08	168,50
T a l g					
83	technisch, extra fancy, lose	New York	cts je lb	6,77	6,07
84	home melt, good colour, lose, ab Werk	London	£ je 2240 lbs	71.15.5	59.9.11
L e i n s a a t					
85	US-Standard I, loco, ab Lagerhaus	Minneapolis	cts je 56 lbs	320,22	310,92
86	kanad. Western I, Lfg. Ft. William	Winnipeg	kan.cts je 56 lbs	322,26	311,52
87	kanad. Nr. 1, lose, cif europ. Häfen, Terminlfg.	London	£ je 2240 lbs	56.11.3	52.14.9

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Juli	Juni 1961	Juli 1961		Juli 1961			August 1961			
				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
29,17	21,86	22,02	193,17	22,00	22,20	21,81	21,15	21,10	21,00	49
26,94	21,86	22,02	193,17	22,00	22,20	21,81	21,15	20,60	20,50	50
225.1 ³ /7	165.9 ² /5	168.0 ¹ /3	185,64	167,6	168,6	165,0	163,9	162,6	160,0	51
31,00	22,65	23,19	185,38	24,00	23,25	23,25	22,00	22,00	22,00	52
226,68	161,77	162,78	180,29	163,00	163,00	160,50	161,00	159,75	156,75	53
48,33	51,14	47,72	486,18	47,78	47,23	47,24	48,19	49,14	...	54
5,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
224,54	211,00	218,77	405,14	218,00	220,00	225,00	225,00	205,00	198,00	56
49,38	37,02	35,73	364,02	36,00	36,00	35,50	35,50	35,25	35,00	57
83,13	56,50	55,38	485,83	55,50	55,00	55,00	55,00	53,50	53,00	58
242,69	242,00	233,00	133,80	233,00	233,00	233,00	238,00	238,00	233,00	59
18,20	16,70	17,90	157,03	17,50	17,63	18,38	17,88	18,25	18,63	60
44,21	40,10	39,11	343,10	39,25	39,00	39,00	40,00	43,75	...	61
17,9	14,3	13,0	198,67	13,0	13,4	13,0	62
3,96	4,09	4,05	328,90	4,00	-	-	4,10	4,20	4,20	63
55,06	47,01	51,14	440,63	51,00	48,50	50,00	47,00	50,50	...	64
18,2	18.4 ³ /4	17,9	271,26	17,8	18,0	18,0	65
3,81	4,00p	4,00p	229,70	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	3,80	66
273,6	284.7 ¹ /5	261,0	284,90	261,0	261,0	261,0	246,0	246,0	231,0	67
311,3	317,3	297,0	324,20	297,0	297,0	297,0	68
44,38	43,05	44,15	387,14	44,00	44,00	44,50	43,50	44,50	...	69
431,3	430,0	445,0	485,75	450,0	450,0	430,0	70
32,38	32,89	35,24	11,69)	34,00	34,00	34,50	34,50	37,00	...	71
41.4 ¹ /2	35,9	39.9 ³ /4	18,40)+	38,3	40,0	42,9	72
3,46	3,32p	3,64p	11,71)	3,40	3,70	4,00	4,20	4,00	3,90	73
58,61	61,25	61,25	537,32	61,25	61,25	61,25	61,25	61,50	...	74
341,6	326,0	297,3	324,47	284,0	299,0	294,0	75
530,00	560,00	535,00p	307,23	560,00	510,00	510,00	510,00	510,00	510,00	76
2,59	2,42	2,19	125,76	2,15	2,15	2,15	2,00	2,00	2,00	77
286,25	275,25	292,50	187,58	292,50	292,50	292,50	292,50	292,50	292,50	78
10,74	9,61	9,34	81,94	9,12	9,40	9,80	9,35	9,10	9,00	79
12,24	11,01	10,59	92,90	10,52	10,47	10,90	10,50	10,30	10,40	80
104,0	127,3	125,0	136,45	125,0	125,0	125,0	81
150,00	170,00	170,00	109,02	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00	82
6,02	7,06	6,39	56,06	6,38	6,13	6,38	6,88	6,63	...	83
57,4,0	70,19,0	68,15,1	75,05	68,6,0	68,0,0	-	-	68,0,0	68,0,0	84
293,15	327,43	382,75	59,96	380,00	380,00	375,00	370,00	370,00	365,00	85
312,10	325,68	383,71	58,15	384,50	384,00	379,50	379,50	379,75	374,88	86
51,14,5	52,4,6	59,11,9	65,04	60,0,0	60,7,6	60,5,0	58,10,0	58,15,0	58,12,6	87

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
K o p r a					
88	philippinische, cif Kontinent	London	\$ je 2240 lbs	255,28	205,49
89	Mosambik, FM, cif Kontinent	London	Esc. je 1000 kg	7 155	6 107
90	Straits, FM, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	90.2.6	75.4.0
E r d n ü s s e					
91	nigerische, geschält, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	66.2.1	71.13.6
92	sudanesische, 3 %, geschält, cif Kontinent	London	£ je 1000 kg	65.1.6	72.9.11
P a l m k e r n e					
93	malaiische, cif	London	£ je 2240 lbs	69.0.11a)	59.3.9
94	kongolesische, cif	Antwerpen	bfrs je kg	9,30	8,10
S o j a b o h n e n					
95	gelb, I/II, in Wagenladungen, erstnot. Monat	Chicago	cts je 60 lbs	219,28	214,50
96	kanadische, Nr.2/3, gelb, lose, cif Terminlfg.	London	£ je 2240 lbs	35.9.5	35.4.0
R i z i n u s s a a t					
97	Britisch-Ostafrika, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	55.6.6	64.7.6
L e i n ö l					
98	roh, in Tanks, Terminlieferung, loco	New York	cts je lb	14,56	13,99
99	roh, indisches, lose, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	110.19.5a)	112.0.5
100	belgisches, in Fässern, ab belg. Mühle	London	bfrs je 100 kg	1 274a)	1 309
B a u m w o l l s a a t ö l					
101	Prime summer yellow, erstnotierter Monat	New York	cts je lb	12,84	11,77
102	roh, lose, Exportpreis, fob New Orleans	New York	cts je lb	11,77a)	10,98
103	gewaschen, netto, lose, ab Mühle	Hull Area	£ je 2240 lbs	108.8.1	109.1.8
O l i v e n ö l					
104	spanisches, eßbar, in Fässern, loco	New York	\$ je 7,6 lbs	2,53	2,39
105	spanisches, eßbar, 1 % fr. Fettsäure, fob	London	£ je 1000 kg	210.3.1	209.1.8
106	portugiesisches, geschwefelt, 3 % fr. Fettsäure, cif	London	£ je 1000 kg	108.9.1a)	103.2.4
107	geschwefelt, 3-4 % fr. Fetts., unversteuert	Mailand	Lire je kg	321	274
K o k o s ö l					
108	Manila, roh, in Tanks, unversteuert	New York	cts je lb	18,51	14,26
109	Straits, 3,5 % fr. Fettsäure, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	133.6.3	108.11.2
110	westafrik., 3 % fr. Fettsäure, ab Mühle	Marseille	NF je kg	1,97	1,68
E r d n u ß ö l					
111	roh, in Tanks, fot	New York	cts je lb	12,67	15,14
112	roh, indisches, 2 % fr. Fettsäure, lose, cif Terminlfg.	London	£ je 2240 lbs	112.4.6a)	117.10.1
P a l m ö l					
113	geklärt, in Tanks fot	New York	cts je lb	15,48	14,73
114	kongolesisches, 6-8 % freie Fettsäure, cif	Antwerpen	bfrs je 1000 kg	11 870	11 110
S o j a ö l					
115	roh, fob Mittelwest, prompte Verschiffung	New York	cts je lb	9,04	8,72
116	roh, lose, Exportpreis fob New York	New York	cts je lb	10,62	9,75
R i z i n u s ö l					
117	Nr. 3, techn., in Tanks, fot New York	New York	cts je lb	19,25	19,25
118	indian first, cif Terminlieferung	London	£ je 2240 lbs	116.2.8	129.10.5
W o l l e					
119	Schweiß-, 64's, ab Lager Groß-Boston, erstnot. Monat	New York	cts je lb	121,68	114,16
120	Low Crossbred-, argent., Vs 43/45, ungerein. in bond	New York	cts je lb	77,17	80,08
121	Merino-Vliese, 70's, australische, entfettet	London	d je lb	98,65	97,43
122	Crossbred-, II. Sorte, 56's, neuseel., entfettet	London	d je lb	62,32	64,07
123	Merino-, 3 inches, 64's, im Fell	Melbourne	dA je lb	40,89	38,04
124	Crossbred-, feine 3 1/2 inches, 56-60's, im Fell	Melbourne	dA je lb	37,28	35,30
125	Kammzüge, Tops 64's warp, ölgekämmt	Bradford/UK	d je lb	107,74	104,54
126	Kammzüge, Tops 64's Bradford "B", erstnot. Monat	London	d je lb	99,42	94,02
127	Kammzüge, ab belg. Lager, erstnot. Monat	Antwerpen	bfrs je kg	127,09	128,44
B a u m w o l l e					
128	middling upland, 1 inch, loco	New York	cts je lb	34,57	33,16
129	middling upland, 1 inch, erstnotierter Monat	New Orleans	cts je lb	32,88	30,86

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Juli	Juni 1961	Juli 1961		Juli 1961			August 1961			
				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
Originalwährung			umger.in DM ie 100 kg	Originalwährung						
192,19	165,48	170,21	66,56	168,50	171,00	177,00	174,00	170,50	168,00	88
5 662	4 849	4 868	67,33	4 875	4 875	4 875	-	4 950	4 900	89
69.13.5	59.19.1	60.19.2	66,54	60.10.0	60.10.0	64.0.0	62.0.0	61.5.0	61.0.0	90
74.4.3	67.13.4	69.11.11	75,97	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	70.0.0	91
74.13.1	65.1.10	67.9.6	74,84	69.0.0	67.15.0	68.10.0	68.10.0	68.10.0	68.10.0	92
55.17.10	45.7.2	49.2.6	53,62	48.10.0	48.10.0	51.10.0	51.10.0	50.10.0	49.10.0	93
7,45	6,95	6,55	52,36	-	-	6,55	6,55	-	6,78	94
213,68	273,26	261,92	38,30	256,75	251,25	256,50	251,00	245,25	247,63	95
34.14.8	42.11.6	41.17.3	45,70	42.2.6	44.0.0	39.10.0	38.15.0	42.17.6	38.7.6	96
68.6.10	64.14.3	65.0.11	71,30	64.10.0	64.10.0	64.15.0	62.10.0	61.5.0	59.0.0	97
13,97	14,61	16,77	147,12	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	98
107.19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
1 278	1 320	1 422	113,67	1 465	1 415	-	1 450	1 435	1 430	100
11,51	14,76	14,79	129,75	14,75	13,97	14,50	14,45	14,60	15,04	101
11,29	14,45	14,54	127,55	14,63	14,13	14,50	14,63	14,50	...	102
109.0.0	130.10.0	128.10.0	140,27	129.0.0	129.0.0	128.0.0	129.0.0	129.0.0	127.0.0	103
2,41	2,42	2,44	281,65	2,45	2,40	2,40	2,40	2,40	...	104
218.1.11	203.12.9	196.3.10	217,60	195.0.0	195.0.0	195.0.0	195.0.0	195.0.0	195.0.0	105
105.0.0	87.0.0	86.1.0	95,44	86.0.0	86.0.0	86.0.0	86.0.0	94.10.0	94.10.0	106
275	194	188	120,56	190	190	185	185	185	185	107
13,24	11,38	11,68	102,46	11,75	11,50	11,88	11,75	11,38	...	108
101.0.6	85.6.10	85.7.7	93,20	85.10.0	85.0.0	87.10.0	87.0.0	85.10.0	86.10.0	109
1,53	1,35	1,35	109,63	1,34	1,34	1,39	1,42	1,42	1,41	110
16,29	15,52	15,73	137,99	15,75	15,63	16,00	16,25	16,25	...	111
121.10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
14,44	15,25	15,25	133,78	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	...	113
11 000	11 600	11 260	90,01	11 280	11 220	11 080	11 160	-	11 100	114
8,91	11,44	10,98	96,32	10,75	10,62	10,90	11,00	10,88	11,10	115
10,00	12,60	11,94	104,75	11,88	11,50	12,00	12,00	11,75	...	116
19,25	19,25	19,25	168,87	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	...	117
135.6.8	137.11.1	135.11.5	147,99	135.10.0	135.0.0	134.0.0	132.0.0	131.0.0	132.0.0	118
109,90	114,46	118,48	1039,38	117,20	118,40	122,10	120,10	123,20	124,50	119
81,50	79,00	79,00	693,04	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	...	120
95,50	100,75	100,00	1016,81	100,00	100,00	100,00	121
63,50	61,50	61,00	621,47	61,00	61,00	61,00	122
36,38	39,50	40,25	331,28	40,00	40,00	41,00	41,50	41,50	42,50	123
32,13	37,31	37,50	308,65	37,50	37,50	37,50	38,50	38,50	39,50	124
104,00	110,50	109,13	1111,83	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	125
93,10	99,91	101,22	1031,24	101,63	101,38	100,88	99,25	100,88	102,13	126
128,13	128,65	129,00	1031,23	129,50	129,75 ^{c)}	129,50	129,50	130,00	130,75	127
33,95	34,46	34,84	305,64	34,80	35,00	35,00	35,05	35,10	35,15	128
31,48	32,12	32,54	285,46	32,50	32,75	32,90	32,90	32,90	33,00	129

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	noch: Baumwolle				
130	amerik. middling, 1 inch, loco	Liverpool	d je lb	22,96	22,84
131	Ashmouni, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	80,20	83,93
132	Karnak, sehr gute Qualität, Exportpreis fob	Alexandria	Tal. je 99,05 lbs	87,23	91,89
133	National-Kontrakt, erstnotierter Monat	Sao Paulo	Crz je kg	65,44	88,89
134	pakistan., 289 F. SG	Karachi	Rupien je 37,32 kg	79,61	95,83
135	Mischkontrakt 1 1/16 inch, erstnotierter Monat	Bremen	DM je 100 kg	259,31	270,80
	Baumwollgarn				
136	kardiert, weiß, 22/2's	New York	cts je lb	66,90	67,41
137	Ring Spuns, 36's, loco	Liverpool	d je lb	56,06a)	62,69
	Baumwolldruckstoff				
138	64 x 60, 36,5 inches, loco	New York	cts je yard	15,07	15,10
139	64 x 64, 33's und 42's, 31 inches	London	d je yard	10,90	12,94
	Rohseide				
140	jap., weiß, 20-22 denier "AA", Kassapreis	New York	\$ je lb	4,10	4,59
141	japanische, weiß, 20-22 denier, Kassapreis	Lyon	NF je kg	48,08	55,12a)
142	gelb, 20-22 denier, extra, Exportnotierung	Mailand	Lire je kg	7 083a)	8 481a)
143	gelb, 20-22 denier "A", extra, Kassapreis	Yokohama	Yen je kg	2 980	3 410
144	weiß, 20-22 denier, cif	Hongkong	HK\$ je 133,3 lbs	2 769	3 228
	Viskose-Reyon				
145	150/40 denier, glänzend, auf Kegelspulen, fob	Ver. Staaten	cts je lb	80,06	82,00
146	150/40 denier, glänzend, auf Spinnkuchen	Großbritannien	d je lb	60,00	60,00
147	150/36 denier, glänzend, versteuert, auf Spinnk.	Mailand	Lire je kg	914	945
	Viskose-Zellwolle				
148	1,5-3 den., 1,5-2 inches, fob	Ver. Staaten	cts je lb	32,46	31,33
149	ab 1 1/2 den., versch. Längen, 14 Ig. netto Kasse	Großbritannien	d je lb	23,06	22,75
	Protein-Stapelfaser				
150	"Fibrolane", Wolltyp, ab 1 1/2 den., versch. Längen	Großbritannien	d je lb	42,00	42,00
	Wylon-Stapelfaser				
151	1,5 den., 1,5 inch, halbmatt, fob	Ver. Staaten	cts je lb	133,00	133,00
152	BNS-, 3-6-11-18 den., Kassapreis, ab Werk	Großbritannien	d je lb	117,00	117,00
	Schwungflachs				
153	flämischer "HC", Wasserroste, Exportprs., fr. Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	3 942	4 163
154	flämischer "LDC" Tauröste, Exportprs., frei Grenze	Courtrai	bfrs je 100 kg	2 660	2 908
155	holländ., "TD" Tauröste, Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	184,17	204,17
156	weißholländer "WD", Exportpreis, frei Grenze	Rotterdam	hfl je 100 kg	198,33	227,92
	Rohhanf				
157	Secondo basso, ab Lager des Hanfkonsortiums	Mailand	Lire je 100 kg	38 840	38 840
158	Terzo corpo, ab Lager des Hanfkonsortiums	Mailand	Lire je 100 kg	35 125	35 125
159	Secondo basso, Bologna, cif UK	London	£ je 2240 lbs	232.15.0	232.15.0
160	ital., III ^o corpo, cif	Marseille	NF je kg	2,90	2,90
	Manilahanf				
161	Davao, I, cif	New York	cts je lb	30,59	31,63
162	Non Davao, J 2, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	149.12.9	149.11.6
163	Non Davao, S 2, versteuert, cif Kontinent	Frankreich	NF je kg	2,97	3,02
	Sisal				
164	ostafrikanischer I, cif	New York	cts je lb	11,52	12,95
165	Tanganjika I, cif UK	London	£ je 2240 lbs	89.18.3	102.7.0
166	portugiesischer, versteuert, cif	Frankreich	NF je kg	1,16	1,31
	Rohjute				
167	indische, Mill Firsts, Offertenpreis, ex dock	New York	cts je lb	15,12	18,63
168	indische, LJA First, cif Kontinent	London	£ je 2240 lbs	92.0.2	133.6.8
169	indische, Dundee Daisee 2 - 3, loco	Kalkutta	Rupien je 400 lbs	159,83	240,18
170	indische, First Grade, cif ital. Häfen	Mailand	£ je 2240 lbs	92.0.1	128.17.3

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Juli	Juni 1961	Juli 1961		Juli 1961			August 1961			
				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
22,72	24,10	24,08	245,33	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	130
77,96	76,41	75,50	-	75,50c)	75,50c)	75,50c)	75,50c)	75,50c)	75,50c)	131
90,41	87,41	86,43	-	86,60c)	86,10c)	86,10c)	86,10c)	86,10c)	86,60c)	132
89,50	127,50	123,80	193,48	123,00	124,00	125,00	-	128,00c)	132,00	133
102,92	97,42	91,55	206,04	91,00	92,00	93,00	-	93,00	93,00	134
270,90	266,80	263,10	263,10	263,00	263,00	263,20	263,00	263,00	263,50	135
68,00	65,00	65,00	370,22	65,00	65,00	65,00	66,00	66,00	...	136
62,55	66,63	65,50	667,32	65,50	65,50	65,50	137
15,36	13,25	13,25	57,66)	13,25	13,25	13,25	13,50	13,50	...	138
13,05	13,93	13,90	70,25)	13,90	13,90	13,90	139
4,60	5,19	5,24	4596,85	5,23	5,23	5,28	5,38	5,40	...	140
54,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
8 550	8 550	8 568	5507,48	8 550	-	8 600	8 600	-	8 663	142
3 389	3 903	3 954	4393,29	3 915	-	4 040	-	-	4 135	143
3 096	-	3 720	4305,63	3 710	3 730	3 735	3 730	3 715	3 710	144
82,00	82,00	82,00	710,36	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	...	145
60,00	61,50	61,50	626,57	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50	146
945	945	945	606,03	945	945	945	945	945	945	147
33,00	28,00	28,00	245,63	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	148
22,75	22,75	22,75	231,78	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	149
42,00	42,00	42,00	427,90	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	150
133,00	124,00	124,00	1087,81	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	151
117,00	117,00	117,00	1192,01	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	152
4 100	4 150	4 150	531,75	4 150	4 150	4 150	153
2 850	2 850	2 850	227,40	2 850	2 850	2 850	154
200,00	195,00	195,00	210,97	195,00	195,00	195,00	155
225,00	215,00	215,00	238,12	215,00	215,00	215,00	156
38 840	38 840	38 840	249,00	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840	38 840	157
35 125	35 125	35 125	225,26	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125	35 125	158
232.15.0	232.15.0	232.15.0	256,07	232.15.0	232.15.0	232.15.0	159
2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
31,00	28,75	28,50	250,02	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50	...	161
149.0.0	109.12.0	110.15.0	120,89	111.0.0	111.0.0	111.0.0	111.0.0	112.0.0	112.0.0	162
2,86	2,49	2,55	205,46	2,52	2,56	2,51	2,50	2,52	...	163
12,64	11,91	11,62	101,94	11,68	11,68	11,45	11,45	11,45	...	164
99.12.0	93.19.6	92.4.3	100,66	92.0.0	92.0.0	91.10.0	91.0.0	90.0.0	89.10.0	165
1,26	1,21	1,18	95,85	1,18	1,18	1,15	1,15	1,15	...	166
16,51	25,53	-	-	-	-	-	-	-	-	167
116.12.0	162.16.4	151.13.4	165,56	148.0.0	146.0.0	144.0.0	147.0.0	145.0.0	130.0.0	168
215,26	292,63	309,00	143,06	320,00	310,00	300,00	300,00	290,00	270,00	169
116.10.0	171.17.6	146.0.0	159,37	145.0.0	145.0.0	145.0.0	145.0.0	143.10.0	143.10.0	170

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
J u t e - G e w e b e					
171	Burlaps, 40 inches, 10 oz, loco	New York	cts je yard	10,19	12,08
172	Hessians, 40 inches, 10 oz, Kalkutta, fob	London	s.d. je 100 yards	60,11	72,115/6
173	Hessians, 40 inches, 10,oz, 11 porter, loco	Kalkutta	Rupien je 100 yards	41,20	48,76
R i n d s h ä u t e					
174	Kuh-, leichte Packer-, naßges., erstnot. Monat	New York	cts je lb	23,23	16,64
175	Stier-, Packer-, über 58 lbs schwer	Chicago	cts je lb	18,96	13,70
176	Frigorificos, schwere Ochsen, 25 kg, gesalzen, c&f UK	London	d je lb	22,23	17,47
177	B.A. Americanos, trocken-gesalzen, c&f UK	London	d je lb	26,73	25,10
178	Kap-, trocken, 18-22 lbs, 1. Qualität, c&f UK	London	d je lb	24,82	22,79
K a l b f e l l e					
179	Collector, 9-12 lbs, ungeschoren	New York	\$ je Fell	8,36	7,48
180	Firsts, unter 8 lbs	Manchester	d je lb	66,81	52,49
N a t u r k a u t s c h u k					
181	RSS I, frei Fahrzeug, ex dock	New York	cts je lb	36,70	38,39
182	RSS I, cif Kontinent, erstnot. Monat	London	d je lb	29,67	31,57
183	RSS I, in Ballen, Erz.-VPr., Terminlg., fob	Singapur	M\$ -cts je lb	101,56	108,50
184	Crêpe I, fein gebl., Erz.-VPr., Terminlg., fob	Singapur	M\$ -cts je lb	108,20	117,40
K u n s t k a u t s c h u k					
185	Butadien/Styren "Butaprene", Grundprs.	Ver. Staaten	cts je lb	23,00	23,00
186	Neoprene "GN-A", Grundpreis.	Ver. Staaten	cts je lb	41,00	41,00
S t e i n k o h l e					
187	Anthrazit Stove, ab Zeche	Pennsylvanien	\$ je 2000 lbs	14,07	14,20
188	beste Gas-, Kl.I/II, für Export	Durham	s.d. je 2240 lbs	100,0	91,1
189	beste Gas-, fob Tyne, für Inland	Durham	s.d. je 2240 lbs	113,6	113,94/1
190	Gasflamm-, Stücke, ab Zeche Ruhrrevier	BR-Deutschland	DM je 1000 kg	65,80	64,5
191	Fett-, 50/80 mm, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	NF je 1000 kg	74,91	75,0
192	Flamm-, polnische, 30/80 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 100 kg	1 190	1 111
K o k s					
193	Hütten-, fot Ofen, Standard	Connellsville	\$ je 2000 lbs	15,25	15,28
194	Hütten-, fot Ofen, Nordostküste	Durham	s.d. je 2240 lbs	159,3	164,1
195	Hütten-, 90 mm, grob, ab nordfranz. Zeche	Frankreich	NF je 1000 kg	93,88	96,21
196	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen	Mailand	Lire je 100 kg	1 895	1 861
E r d ö l					
197	Pennsylvanien, 44,6° Bé, ab Bohrfeld	Bredford/USA	\$ je 42 gals	4,24	4,61
198	Aramco, 36-36,9° Bé, fob Ras Tanura	Saudi Arabien	\$ je 42 gals	1,95	1,8
199	Kirkuk, 36-36,9° Bé, fob Tripoli/Libanon	Irak	\$ je 42 gals	2,33	2,2
200	Kuweit, 31-31,9° Bé, fob Mina-al-Ahmadi	Kuweit	\$ je 42 gals	1,69	1,6
201	Venezuela, Tia Juana Medium, 26-26,9° Bé, fob Amuay	Venezuela	\$ je 42 gals	2,34	2,31
L e u c h t ö l					
202	wasserweiß "Illuminating", 41-43° Bé, Exportprs. fob	Aruba	cts je gallon	9,43	9,3
D i e s e l ö l					
203	53-57 Dieselindex, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	9,05	8,5
204	53 Dieselindex min., fob Abadan	Iran	cts je gallon	9,10	8,3
B e n z i n					
205	80 Oktan "R", regulär, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	9,22	9,2
206	87 Oktan "R", regulär, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	10,10	10,1
207	90 Oktan "R", fob Abadan	Iran	cts je gallon	10,12	9,8
H e i z ö l					
208	schwer, Grad C, Exportpreis fob	Aruba	\$ je 42 gals	2,00	2,0
209	schwer, Grad C, fob	New York Harbor	\$ je 42 gals	2,47	2,5
210	leicht, Nr. 2, Exportpreis fob	Aruba	cts je gallon	8,68	8,2
211	leicht, Nr. 2, fob Abadan	Iran	cts je gallon	8,79	7,9
E i s e n e r z					
212	Bessemer, Old Range, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	11,85	11,8
213	Non-Bessemer, Mesabi, 51,5 % Fe, ab Kai	US Lake Superior	\$ je 2240 lbs	11,45	11,4
214	brasilian., 68-69 % Fe, fob brasil. Häfen	New York	cts je 1 % Fe	21,00	21,9

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Juli	Juni 1961	Juli 1961	umger. in DM je 100 kg	Juli 1961			August 1961			
				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
				Originalwährung			Originalwährung			
11,43	12,21	13,27	57,75)	13,80	13,15	13,45	13,50	13,00	...	171
68,1	72,10 1/2	79,9 3/4	48,40)+	79,9	83,9	80,6	172
45,40	48,88	53,77	49,39)	56,25	54,50	54,75	54,50	50,50	49,75	173
15,05	16,69	17,50	153,52	17,45	18,34	17,73	18,06	18,40	18,25	174
13,95	14,63	15,69	137,64	15,50	15,75	16,25	16,75	17,25	17,75	175
16,13	15,69	15,50	157,92	15,75	15,25	15,25	15,50	16,25	16,25	176
23,75	18,06	17,25	175,74	17,50	17,00	16,75	17,00	17,00	17,50	177
22,00	20,50	20,50	208,86	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	178
7,27	8,56	8,18	683,43	8,15	8,15	8,15	8,85	8,85	8,85	179
49,57	55,94	54,50	555,25	54,00	54,00	54,00	54,94	54,94	57,00	180
41,92	30,63	29,92	262,48	30,00	29,88	29,75	29,75	30,25	...	181
31,65	24,86	24,79	252,56	25,25	24,94	24,44	24,57	24,75	25,44	182
109,43	84,22	84,57	243,62	85,75	85,38	83,81	83,63	83,44	86,50	183
118,81	91,65	91,83	264,54	92,00	92,50	91,50	92,50	93,00	96,00	184
23,00	24,10	24,10	211,42	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	185
41,00	41,00	41,00	359,68	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	186
14,20	13,38	13,13	5,76	13,38	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	187
90,0	90,0	90,0	4,91	90,0	90,0	90,0	188
111,9	118,11 1/2	119,0	6,49	119,0	119,0	119,0	189
64,50	64,50	64,50	6,45	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	190
75,00	75,00	75,00	6,09	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	191
1 130	1 150	1 190	7,63	1 190	1 190	1 190	1 190	1 210	1 210	192
15,25	15,25	15,25	6,69	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	193
159,3	177,6	177,6	9,69	177,6	177,6	177,6	194
97,00	97,00	97,00	7,88	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	195
1 840	1 837	1 849	11,86	1 850	1 850	1 850	1 850	1 880	1 880	196
4,70	4,80	4,80	12,01)	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	197
1,93	1,84	1,84	4,61)	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	198
2,31	2,21	2,21	5,53)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	199
1,67	1,59	1,59	3,98)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	200
2,30	2,30	2,30	5,76)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	201
9,25	9,50	9,50	9,99)	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	202
8,50	8,40	8,40	8,83)	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	203
8,60	8,10	8,10	8,51)+	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	204
9,25	8,25	8,20	8,62)	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	205
10,13	9,13	9,10	9,57)	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	206
10,00	9,10	9,10	9,57)	9,10	9,10	9,10	9,30	9,30	9,30	207
2,00	2,00	2,00	5,01)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	208
2,58	2,62	2,62	6,56)	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	209
8,33	8,10	8,10	8,51)	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	210
8,20	7,70	7,70	8,09)	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	211
11,85	11,85	11,85	4,64	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	212
11,45	11,45	11,45	4,48	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	213
22,25	22,25	22,25	5,97)+	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	214

Lfd. Nr.	Ware	Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	noch: E i s e n e r z				
215	schwedisches, 60-68 % Fe, ab Kai Atlantikhäfen	New York	cts je 1 % Fe	24,50	24,50
216	Minette, 32 % Fe, kalkhaltig, ab Grube La Mourière G i e ß e r e i - R o h e i s e n	Frankreich	NF je 1000 kg	17,30	17,30
217	phosphorreiches, Frachtlage Neville Island	Ver. Staaten	\$ je 2240 lbs	66,00	66,00
218	phosphorhalt., Nr. 3, Middlesbrough, ab 10 lts, fr. Käufer	Großbritannien	£ je 2240 lbs	21.6.0	21.7.0
219	phosphorhalt., 1,4-2 % P, Frachtl. Longwy	Frankreich	NF je 1000 kg	285,81	287,00
220	phosphorhalt., 1,4-2 % P, Frachtl. Charleroi/Musson	Belgien	bfrs je 1000 kg	3 054	2 750
221	Hämatit-, 2 % Si, 0,03-0,05 % P, ab 10 lts, fr. Käufer	Großbritannien	£ je 2240 lbs	24.19.3	24.0.7
222	Hämatit-, 2,5-3 % Si, 0,08-0,12 % P, Frachtl. Longwy	Frankreich	NF je 1000 kg	351,22	348,20
223	Hämatit-, 2,5-3 % Si, 0,06-0,08 % P, Frachtl. Seraing	Belgien	bfrs je 1000 kg	4 350	4 350
224	Hämatit-, 0,08-0,12 % P, frei Wagen Mailand S t a h l s c h r o t t	Mailand	Lire je 1000 kg	43 080	43 490
225	Heavy melting I, frei Käufer	Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	40,11	32,87
226	schwerer, in 500-lts-Ladungen, N.O.-Küste	Großbritannien	£ je 2240 lbs	11.8.3	11.8.3
227	schwerer, Siemens-Martin, frei Verbraucher	Belgien	bfrs je 1000 kg	1 993	2 193
228	schwerer, 150x50x50, kompl. Wagenldg. Ankpr.	Frankreich	NF je 1000 kg	90,24	100,85
229	schwerer, 150x50x50, frei Wagen, ab Lager H a l b z e u g	Mailand	Lire je 100 kg	2 560	2 708
230	Walzknüppel, Bessemer-Güte, Inlandspreis, ab Werk	Pittsburgh	\$ je 2240 lbs	89,60	89,60
231	Walzknüppel, Thomas-Güte, in 100-lts-Ladungen	Großbritannien	£ je 2240 lbs	32.3.10	31.15.6
232	Vorblöcke, Thomas-Güte, Frachtlage Thionville	Frankreich	NF je 1000 kg	309,85	334,45
233	Walzknüppel, Thomas-Güte, Frachtlage Clabecq S t a b s t a h l	Belgien	bfrs je 1000 kg	4 000	4 241
234	warmgewalzt, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	6,45	6,44
235	rounds + squares, 5/8-2 3/4", Exportpreis fob	Großbritannien	£ je 2240 lbs	41.2.11	41.12.6
236	Betonrundstahl, Thomasgüte, bis 1/2", Exportprs. fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	95,52	97,98
237	Rundstahl, SM-Güte, 3/4-1", Exportpreis fob G e z o g e n e r D r a h t	Japan	\$ je 1000 kg	103,58	102,96
238	geglüht, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	9,04	9,03
239	geglüht, BWG 8, Exportpreis fob	Japan	\$ je 1000 kg	141,90	130,01 ^{a)}
240	blanker Nagel-, Exportpreis fob	BR-Deutschland	\$ je 1000 kg	117,17	125,00 ^{a)}
241	galvan., Exportpreis fob F o r m s t a h l	Frankreich	\$ je 1000 kg	125,60	139,13 ^{a)}
242	Winkel und Träger, Bessemergüte, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,99	5,98
243	Winkel und Träger, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Großbritannien	£ je 2240 lbs	40.0.0	38.16.1
244	Winkel und Träger, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	92,33	96,82
245	Träger, S.M.-Güte, Exportpreis fob G r o b b l e c h e	Japan	\$ je 1000 kg	124,58	120,42
246	Behälter-, warmgewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,76	5,75
247	3/16 inch und mehr, S.M.-Güte, Exportpreis fob	Großbritannien	£ je 2240 lbs	42.2.0	41.13.4
248	3/8 inch und stärker, Thomasgüte, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	98,09	102,95
249	1/8 "x4 ft x 8 ft, S.M.-Güte, Exportpreis fob F e i n b l e c h e	Japan	\$ je 1000 kg	119,17	124,13
250	18 gauge, warm gewalzt, Exportpreis fob	Ver. Staaten	\$ je 100 lbs	5,19	5,18
251	17-20 gauge, kalt gewalzt, Exportpreis fob	Großbritannien	£ je 2240 lbs	54.6.2	54.12.6
252	20 gauge, kalt gewalzt, SP0, Exportpreis fob	Montanunion	\$ je 1000 kg	157,75	175,92
253	12 gauge, warm gewalzt, Exportpreis fob W e i ß b l e c h	Japan	\$ je 1000 kg	145,27 ^{a)}	140,75
254	feuerverzinkt, 1,25 lbs-Auflage, Exportpreis fob	Pittsburgh	\$ je 107 lbs	10,89	10,87
255	feuerverzinkt, Mengen von 15-50 lts, fot Herst.-Werk	Großbritannien	£ je 108 lbs	3.7.5	3.6.9
256	feuerverzinkt, 14"x 20", 112 Tafeln, Exportpreis fob	Cardiff	£ je 108 lbs	3.14.8	3.17.4
257	feuerverzinkt, 1,25 lbs Auflage, Exportpreis fob E l e k t r o l y t - K u p f e r	Japan	\$ je 1000 kg	208,75	223,33
258	Drahtbarren, Erzeugerpreis, fr. Verbr.-Werk Ver. Staaten	Connect. Valley	cts je lb	31,00	32,34
259	Drahtbarren, Exportpreis fas	New York	cts je lb	29,02	30,02
260	Drahtbarren, Kassapreis ab Lager	London	£ je 2240 lbs	237.15.3	245.19.2

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Juli	Juni 1961	Juli 1961		Juli 1961			August 1961			
				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
24,50	24,50	24,50	6,14)+	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	215
17,30	17,30	17,30	1,40	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	216
66,00	66,00	66,00	25,85	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	217
21.6.0	21.18.8	22.1.3	24,08	22.1.3	22.1.3	22.1.3	22.1.3	22.1.3	22.1.3	218
287,00	287,00	287,00	23,31	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	219
2 750	2 750	2 750	21,98	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	220
23.19.0	24.0.11	24.3.9	26,40	24.3.9	24.3.9	24.3.9	24.3.9	24.3.9	24.3.9	221
348,20	348,20	348,20	23,28	348,20	348,20	348,20	348,20	348,20	348,20	222
4 350	4 350	4 350	34,77	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	4 350	223
43 750	43 750	43 750	26,06	43 750	43 750	43 750	43 750	43 750	43 750	224
30,50	36,95	36,00	14,10	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	225
11.8.3	11.8.3	11.8.3	12,46	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	11.8.3	226
2 250	2 275	2 125	16,95	-	-	2 100	2 100	2 100	-	227
96,75	96,70	96,00	7,80	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	228
2 600	2 700	2 700	17,32	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	2 700	229
89,60	89,60	89,60	35,09	89,60	89,60	89,60	89,60	89,60	89,60	230
31.15.6	31.18.0	32.1.9	35,03	32.1.9	32.1.9	32.1.9	32.1.9	32.1.9	32.1.9	231
341,80	341,80	341,80	27,76	341,80	341,80	341,80	341,80	341,80	341,80	232
4 250	4 250	4 250	33,97	4 250	4 250	4 250	4 250	4 250	4 250	233
6,44	6,44	6,44	56,50	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	234
41.12.6	41.12.6	41.12.6	45,44	41.12.6	41.12.6	41.12.6	41.12.6	41.12.6	41.12.6	235
100,19	90,20	87,32	34,75	87,88	86,50	86,50	85,50	85,00	84,50	236
102,50	100,00	100,00	39,79	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	237
9,03	9,03	9,03	79,22	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	...	238
127,00	123,73	125,00	49,74	125,00	125,00	125,00	123,00	123,00	123,00	239
128,00	-	103,00	40,99	103,00	103,00	103,00	104,00	104,00	104,00	240
141,00	124,00	124,00	49,34	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00	241
5,98	5,73	5,73	50,27	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	242
38.12.6	38.12.6	38.12.6	42,16	38.12.6	38.12.6	38.12.6	38.12.6	38.12.6	38.12.6	243
97,00	94,39	93,67	37,27	94,00	93,50	93,00	93,00	93,00	92,50	244
120,00	135,00	135,00	53,72	135,00	135,00	135,00	125,00	125,00	125,00	245
5,75	5,38	5,38	47,20	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	246
41.12.0	41.12.0	41.12.0	45,41	41.12.0	41.12.0	41.12.0	41.12.0	41.12.0	41.12.0	247
104,69	97,08	94,17	37,47	94,50	93,50	93,50	92,50	93,50	91,50	248
123,00	121,00	121,00	48,15	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	249
5,18	5,18	5,18	45,44	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	250
54.12.6	54.12.6	54.12.6	59,63	54.12.6	54.12.6	54.12.6	54.12.6	54.12.6	54.12.6	251
173,00	121,72	116,83	46,49	116,00	116,00	116,00	116,00	120,00	120,00	252
137,00	120,00	120,00	47,75	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	253
10,87	10,87	10,87	89,12	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	10,87	254
3.6.8	3.7.6	3.7.6	76,41	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6	3.7.6	255
3.17.6	3.16.0	3.16.0	86,03	3.16.0	3.16.0	3.16.0	3.16.0	3.16.0	3.16.0	256
225,00	210,00	205,00	81,57	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	205,00	257
33,00	31,00	31,00	271,95	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	258
31,14	28,83	28,00	245,63	28,03	28,00	28,10	28,20	28,13	...	259
254.11.7	236.9.8	229.13.8	250,72	227.15.0	231.2.6	230.17.6	229.12.6	230.7.6	230.7.6	260

Lfd. Nr.	Ware	Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
	noch: Elektrolyt-Kupfer				
261	Drahtbarren, Erlösnotiz, cif europ. Häfen	London	£ je 2240 lbs	237.18.4	246.0.2
262	Drahtbarren, Grundpreis, ab Werk, unverst.	Belgien	bfrs je kg	32,72	33,79
263	Drahtbarren, 99,9 % Cu., ab Werk	Mailand	Lire je kg	471,58	486,99
	Blei				
264	Grad A und B, 99,73-99,85 % Pb, Inlandspreis, loco	New York	cts je lb	12,21	11,95
265	Virgin brands, common grades	Montreal	kan.cts je lb	10,61	10,68
266	Weich, raff., mind. 99,97 % Pb, Lfd. Mon. Übern. i. Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	70.15.9	72.2.11
	Zink				
267	Prime Western, Inlandspreis, loco	East St. Louis	cts je lb	11,45	12,95
268	99,85 % Zn, High Grade	Montreal	kan.cts je lb	12,25	13,35
269	98 % Zn, Ingots, Lfd. Mon., Übern. i. Lagerhaus	London	£ je 2240 lbs	82.2.7	89.6.4
270	Good ordinary-brands, Grundpreis ab Werk	Belgien	bfrs je kg	11,37	12,69
	Zinn				
271	malaiisches, ab Werk	Singapur	M\$ je 60,479 kg	396,96	393,76
272	Straits, 99,8 % Sn, loco	New York	cts je lb	102,05	101,44
273	Standard, mind. 99,75 % Sn, Kassapreis ab Lager-	London	£ je 2240 lbs	785.4.3	796.12.8
	Nickel				
274	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, fob Pt. Colborne	New York	cts je lb	74,00	74,00
275	Standard, raffiniert, frei Käufer UK	London	£ je 2240 lbs	600.0.0	600.0.0
276	Annenschrott, freier Marktpreis	London	£ je 2240 lbs	555.4.9	564.7.6
	Aluminium				
277	Virgin, mind. 99,5 % Al, Ingots à 50 lbs, fr. Käuferwerk	New York	cts je lb	24,75	26,00
278	Ingots, " 99,5 % Al, frei Käuferwerk	London	£ je 2240 lbs	180.5.5	186.0.0
279	Primär-, 99,5 % Al, Exportpreis cif europ. Häfen	Montreal	US-cts je lb	22,53	23,25
	Quecksilber				
280	in Flaschen, loco	New York	\$ je 76 lbs	227,48	210,33
281	in Flaschen, loco	London	£ je 76 lbs	74.4.6	70.9.5
282	in Flaschen, loco	Mailand	Lire je kg	6 150	5 192
	Antimon				
283	RM-Brands, 99,5 % Sb, fob Laredo	New York	cts je lb	29,00	29,00
284	99,6 % Sb, ab Werk	Toronto	kan.cts je lb	34,50	34,50
285	Regulus, 99 % Sb, frei Käufer	London	£ je 2240 lbs	190.0.0	193.0.0
	Silber				
286	fein, in Barren	New York	cts je 31,103 g	91,20	91,38
287	fein, in Barren	London	d je 31,103 g	78,82	79,38
	Gold				
288	fein, in Barren	London	s.d. je 31,103 g	249.10	251.2
	Platin				
289	raffiniert	New York	\$ je 31,103 g	74,59	83,21
290	raffiniert	London	£ je 31,103 g	27.2.2	30.3.0
	Zement				
291	Portland-, in Säcken, frei N.Y.	New York	\$ je 170,55 kg	4,29	4,19
292	Portland-, in 6-lt-Ladg., ab Stat. Charing Cross	London	s.d. je 2240 lbs	112.0	110.2
	Holz				
293	Rund-, Tiama, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	15.3.11	16.5.3
294	Rund-, Iroko, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	15.14.6	16.8.4
295	Rund-, Lagos Mahagoni, Ghana, cif	Liverpool	£ je 2240 lbs	23.4.2	26.3.6
296	Rund-, Iroko, Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA frs je cbm	6 756	8 254
297	Rund-, Makoré, Preis, Lfg. Elfenbeink., fob	Bingerville	CFA frs je cbm	8 406	9 250
298	Rund-, Limba, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	2 621	2 944
299	Schnitt-, Kambala, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	4 263	4 514
300	Schnitt-, Limba, Lfg. Kongo, cif	Antwerpen	bfrs je cbm	4 244	4 747
301	Bretter, Buchen-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	73 500	73 500
302	Bretter, Eichen-, slowenische, I. Qual., ab Lager	Mailand	Lire je cbm	96 500	96 500
303	Bretter, Lärchen-, 4 m x 16 cm, 20-60 mm stark	Mailand	Lire je cbm	65 000	65 927

Monat				Stichtag						Lfd. Nr.
1960 Juli	Juni 1961	Juli 1961		Juli 1961			August 1961			
				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
Originalwährung			umger. in DM je 100 kg	Originalwährung						
254.16.0	237.14.6	231.4.11	252.42	229.12.8	230.7.8	232.7.0	231.2.2	231.6.5	231.12.11	261
35.03	32.83	31.85	254.61	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	262
510.00	463.75	457.50	293.39	457.50	457.50	457.50	457.50	457.50	457.50	263
12.00	11.00	11.00	96.50	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	264
10.53	10.00	10.50	89.11	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	265
71.4.10	64.14.0	64.17.1	70.79	64.12.6	65.3.9	65.1.3	64.13.9	64.11.3	63.15.0	266
13.00	11.50	11.50	100.89	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	267
13.60	12.49	12.59	106.64	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	12.60	268
90.4.8	79.0.11	77.17.10	85.02	77.13.0	78.1.3	78.3.9	77.7.6	76.18.9	76.16.3	269
12.90	11.28	10.90	87.13	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	270
402.48	456.29	451.91	397.37	452.13	451.63	454.88	467.25	470.38	474.25	271
103.54	114.65	116.23	1019.64	116.25	115.62	117.00	117.00	118.50	119.12	272
812.10.3	893.17.9	913.13.10	997.37	916.10.0	912.12.6	920.10.0	924.10.0	932.10.0	936.10.0	273
74.00	74.33	81.25	712.78	81.25	81.25	81.25	81.25	81.25	81.25	274
600.0.0	600.0.0	660.0.0	723.45	660.0.0	660.0.0	660.0.0	660.0.0	660.0.0	660.0.0	275
565.0.0	565.0.0	597.10.0	652.22	605.0.0	605.0.0	605.0.0	605.0.0	605.0.0	605.0.0	276
26.00	26.00	26.00	222.13	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	277
186.0.0	186.0.0	186.0.0	203.03	186.0.0	186.0.0	186.0.0	186.0.0	186.0.0	186.0.0	278
23.25	23.25	23.25	203.96	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	23.25	279
210.00	200.27	193.70	2235.87	195.00	193.00	189.50	189.50	189.50	...	280
70.5.0	66.18.0	65.4.8	2163.58	66.0.0	65.0.0	64.0.0	63.0.0	63.0.0	63.0.0	281
5 150	5 150	5 150	3902.70	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150	282
29.00	32.50	32.50	285.11	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50	32.50	283
34.50	34.50	34.50	292.78	34.50	34.50	34.50	34.50	34.50	34.50	284
190.0.0	230.0.0	230.0.0	251.06	230.0.0	230.0.0	230.0.0	230.0.0	230.0.0	230.0.0	285
91.38	91.38	91.38	116.91	91.38	91.38	91.38	91.38	91.38	91.38	286
79.25	79.38	79.32	118.15	79.38	79.63	79.75	79.75	79.75	79.75	287
240.6	251.4 ² /3	251.11 ³ /5	4.49	252.2	252.4 ¹ /2	251.9	250.11 ³ /4	250.9 ¹ /4	250.11 ¹ /4	288
83.50	83.50	83.50	10.68	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	289
30.5.0	30.5.0	30.5.0	10.79	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	30.5.0	290
4.18	4.20	4.20	9.80	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	291
110.0	115.3	115.3	6.29	115.3	115.3	115.3	292
15.13.6	15.8.6	15.15.0	17.19	15.15.0	15.15.0	15.15.0	15.8.6	15.8.6	15.8.6	293
16.10.0	16.0.0	16.4.0	18.36	16.4.0	16.4.0	16.4.0	16.16.0	16.16.0	16.16.0	294
28.10.0	28.7.6	27.0.0	29.47	27.0.0	27.0.0	27.0.0	28.7.6	28.7.6	28.7.6	295
8 000	10 250	10 000	162.04	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	296
9 250	9 625	9 625	155.96	9 625	9 625	9 625	9 625	9 625	9 625	297
3 000	2 675	2 675	213.84	2 675	2 675	2 675	2 675	2 675	2 675	298
4 575	4 325	4 325	345.74	4 325	4 325	4 325	4 325	4 325	4 325	299
4 775	5 000	5 000	399.70	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	300
73 500	71 500	71 500	458.53	71 500	71 500	71 500	71 500	71 500	71 500	301
96 500	96 000	96 000	615.65	96 000	96 000	96 000	96 000	96 000	96 000	302
66 000	66 000	66 000	423.26	66 000	66 000	66 000	66 000	66 000	66 000	303

Lfd. Nr.	Ware	Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr	
				1959	1960
				Originalwährung	
H o l z s c h l i f f					
304	skandin., naß, Kontraktpreis, cif Ostküste UK	Großbritannien	£ je 2240 lbs	28.10.0	28.10.0
305	weiß, 90/100 trocken, Exportpreis nach UK	Norwegen	nkr je 1016 kg	571	571
306	skandin. Kontraktpreis, cif nordw.-europ. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	400	400
307	import. Tannen-, lufttrocken, frei Bahnstation	Mailand	Lire je 100 kg	5 997	6 171
Z e l l s t o f f					
308	Sulfit-, ungebleicht, Kontraktpreis, cif Ostk. UK	Großbritannien	£ je 2240 lbs	45.0.0	46.5.0
309	Sulfit-, ungebleicht und gebleicht	Österreich	S je 100 kg	450,00	450,00
310	Sulfit-, ungebl., Kontraktpers., cif n.-west-europ. Häfen	Schweden	skr je 1000 kg	636,25	656,25
311	Sulfit-, ungebleicht, Importeur-Verkaufspreis	Mailand	Lire je 100 kg	7 265	8 126
A z e t o n					
312	in 50-lts-Ladungen, frei Käufer UK	London	£ je 2240 lbs	88.0.0	81.15.5
313	rein, 99 % frei Verkäuferlager	Mailand	Lire je kg	136,25	120,92
F o r m a l d e h y d					
314	40 % in Behältern, frei Bahnstation	London	£ je 2240 lbs	39.15.0	35.11.2
315	36 %, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	65,00	65,00
r h e n o l					
316	90 - 92 %, rein, in Fässern, ab Werk	New York	cts je lb	17,76	17,81
317	B.P. rein, in 10-lts-Ladungen, frei UK	London	d je lb	16,50	16,50
E s s i g s ä u r e					
318	B.P. Eis-, 99-100 %, in 10-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	102.5.10	106.17.4
319	96 - 97 %, technisch rein, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je kg	135,00	135,00
S c h w e f e l s ä u r e					
320	66° B _é , in Tanks, ab östliche Werke	New York	\$ je 2000 lbs	19,35	19,35
321	168° Tw., ab Werk	London	£ je 2240 lbs	11.7.6	11.7.6
322	66° B _é , handelsübliche, frei Großhandelslager	Mailand	Lire je 100 kg	2 083	2 003
K u p f e r s u l f a t					
323	99 %, kristallin, in Wagenladungen, ab Werk	New York	\$ je 100 lbs	12,25	12,83
324	abzüglich 2 % Rabatt, fob	Liverpool	£ je 2240 lbs	76.8.8	80.15.2
325	grob, kristallin, unversteuert, frei Empfänger	Paris	NF je 100 kg	110,00	110,00
326	96-99 %, in Wagenladungen, frei Station Mailand	Mailand	Lire je 100 kg	13 050	14 233
S a l p e t e r					
327	Chile-, 97-98 % NaNO ₃ , in 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	29.0.0	29.0.0
S c h w e f e l s . A m m o n i a k					
328	21 % N, neutral, in 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	20.18.0	20.13.0
329	20-21 % N, ab Lager	Mailand	Lire je 100 kg	3 377	2 934
S u p e r p h o s p h a t					
330	18 % P ₂ O ₅ , wasserlöslich, 6-lts-Ladungen	London	£ je 2240 lbs	14.8.6	14.2.4
K a l k s t i c k s t o f f					
331	20-21 % N, in Wagenladungen, ab Lager	Mailand	Lire je 75 kg	3 561	3 309
K a l i d ü n g e r					
332	60 % K ₂ O, in 1 cwt-Säcken, ab Importeurlager	London	£ je 2240 lbs	20.0.5a)	20.0.8
T e r p e n t i n					
333	in galvanisierten Fässern, fob	Savannah	cts je 7,23 lbs	53,28	48,57
334	amerikanisches, ab Werk	London	s.d. je 112 lbs	119.63/4	116.3
K u n s t s t o f f e					
335	Zellulose-Azetat, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	39,50	39,50
336	Zellulose-Azetat, "Aceloid", pol. Platten, ab Werk	Frankreich	NF je kg	4,95	5,00
337	Polyäthylen, naturfarben, ab Werk	New York	cts je lb	35,00	34,71
338	Polyäthylen "CCP", hellfarbig, ab Werk	Frankreich	NF je kg	4,70 ^{b)}	4,50
339	Polystyren, hellfarbig, ab Werk	New York	cts je lb	22,02	21,20
340	Polystyren "Naxolen", Platten, ab Werk	Frankreich	NF je kg	6,38	6,40
341	Polyester, gen. purpose, ab Werk	New York	cts je lb	33,35	33,00
342	Polyvinylchlorid "Lucoflex", Barren, ab Werk	Frankreich	NF je kg	6,23	6,23

Monat				Stichtag						fd. Nr.
1960 Juli	Juni 1961	Juli 1961		Juli 1961			August 1961			
				14.	21.	28.	4.	11.	18.	
Originalwährung			umger.in DM je 100 kg	Originalwährung						
28.10.0	28.10.0	28.10.0	31,11	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	28.10.0	304
571	570	570	31,14	570	570	570	570	570	570	305
400	400	400	30,82	400	400	400	400	400	400	306
6 000	6 450	6 450	41,36	6 450	6 450	6 450	6 450	6 450	6 450	307
46.10.0	48.10.0	48.0.3	52,41	48.0.3	48.0.3	48.0.3	48.0.3	48.0.3	48.0.3	308
450,00	450,00	450,00	69,34	450,00	450,00	450,00	309
645,00	690,00	683,00	52,62	683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	683,00	310
8 000	9 400	9 570	61,37	9 600	9 550	9 550	9 550	9 550	9 550	311
80.0.0	80.0.0	80.0.0	87,33	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	80.0.0	312
114,17	90,00	85,00	54,51	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	313
33.3.9	31.0.0	31.0.0	33,84	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	31.0.0	314
65,00	65,00	65,00	41,68	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	315
17,63	17,75	17,75	155,71	17,75	17,75	17,75	17,75	17,00	17,00	316
16,50	16,50	16,50	168,10	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	317
109.0.0	93.0.0	93.0.0	101,52	93.0.0	93.0.0	93.0.0	93.0.0	93.0.0	93.0.0	318
135,00	130,00	125,00	80,16	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	319
19,35	19,35	19,35	3,49	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	320
11.7.6	12.0.3	12.0.1	13,10	12.0.3	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	12.0.0	321
1 950	1 950	1 950	12,51	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	1 950	322
13,00	12,50	12,50	109,66	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	323
83.16.0	80.12.6	78.6.3	85,48	78.0.0	78.0.0	78.0.0	78.0.0	78.0.0	78.0.0	324
110,00	110,00	110,00	89,33	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	325
14 650	13 900	13 800	88,50	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800	13 800	326
29.0.0	29.0.0	29.0.0	31,66	29.0.0	29.0.0	29.0.0	29.0.0	29.0.0	29.0.0	327
20.8.6	21.0.0	21.0.0	22,92	21.0.0	21.0.0	21.0.0	21.0.0	19.3.0	19.3.0	328
2 970	3 240	2 970	19,05	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	329
14.2.0	13.15.0	13.15.0	15,01	13.15.0	13.15.0	13.15.0	13.15.0	13.10.0	13.10.0	330
3 400	3 710	3 400	29,07	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	3 400	331
19.5.0	20.9.0	20.6.8	22,20	20.5.0	20.5.0	20.5.0	20.13.0	20.13.0	20.13.0	332
46,08	27,33	23,65	28,70	23,75	-	23,45	23,45	23,75	...	333
117.0	110.0	111.0 3/4	121,23	110.0	111.0	113.3	113.3	113.3	113.3	334
39,50	39,50	39,50	346,52	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	335
5,00	5,35	5,15	418,23	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	336
35,00	34,25	26,00	228,09	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	337
4,60	3,90	3,50	284,24	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	338
21,50	18,63	18,63	163,43	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	339
6,40	6,40	6,40	519,74	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	340
33,00	32,00	32,00	280,72	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	341
6,23	6,23	6,23	505,94	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	342

