

**Fachserie 17 / Reihe 1**

# **PREISE**

**Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft**

**Juni 2002**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Herausgeber: Statistisches Bundesamt

— **METZLER** —  
**POESCHEL**

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

**Fachliche Informationen**  
zu dieser Veröffentlichung:

Gruppe VI A,  
Tel.: 06 11 / 75 24 41, 20 78  
Fax: 06 11 / 72 40 00  
E-Mail: [agrarpreisstatistik@destatis.de](mailto:agrarpreisstatistik@destatis.de)

**Allgemeine Informationen**  
zum Datenangebot:

Informationsservice,  
Tel.: 06 11 / 75 24 05  
Fax: 06 11 / 75 33 30  
[info@destatis.de](mailto:info@destatis.de)  
[www.destatis.de](http://www.destatis.de)

**Veröffentlichungskalender**  
der Pressestelle:

[www.destatis.de/presse/deutsch/cal.htm](http://www.destatis.de/presse/deutsch/cal.htm)

**Erscheinungsfolge:** monatlich

**Erschienen im** September 2002

**Preis:** EUR 4,35 [D]

**Bestellnummer:** 2170100 - 02106

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2002

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH  
Postfach 43 43  
72774 Reutlingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35  
[www.s-f-g.com](http://www.s-f-g.com)  
[destatis@s-f-g.com](mailto:destatis@s-f-g.com)



## Zeitreihenservice



In unserer Datenbank **STATS-BUND** sind Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet ([www.destatis.de/zeitreih](http://www.destatis.de/zeitreih)) bezogen werden.

### Schwerpunktt Themen:

- Produzierendes Gewerbe
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
- Preise
- Löhne und Gehälter
- Erwerbstätigkeit
- Bevölkerung
- Binnen- und Außenhandel
- Bautätigkeit

### Nutzungsmöglichkeit:

- Datenrecherche kostenfrei
- Datenabruf als registrierter Kunde  
Anmeldung und Preisregelung über  
[www-zr.destatis.de/cgi-bin/regmeg.pl](http://www-zr.destatis.de/cgi-bin/regmeg.pl)
- Datenbanksegmente außerdem verfügbar als  
STATIS-CD-ROM (halbjährliche Ausgabe),  
Informationen und **Demo-CD-ROM** über

Das **komplette Datenbestandsverzeichnis** finden Sie als **kostenloses** Download unter:  
[www-zr.destatis.de/dbv/dbv.htm](http://www-zr.destatis.de/dbv/dbv.htm)

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: [statis@destatis.de](mailto:statis@destatis.de) ←

---

## STATISTIK-SHOP



Über den **STATISTIK-SHOP** stehen **rund um die Uhr (24 Stunden)** Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Download sofort zur Verfügung. Außerdem können diverse Printprodukte, CD-ROMs bzw. Diskettenpakete online bestellt werden unter [www.destatis.de/shop](http://www.destatis.de/shop).

### Downloads-Themenauswahl:



- Gebiet, Bevölkerung, Erwerbstätigkeit, Wahlen
- Bildung, Sozialleistungen, Gesundheit, Rechtspflege
- Wohnen, Umwelt
- Wirtschaftsbereiche
- Außenhandel, Unternehmen, Handwerk
- Preise, Verdienste, Einkommen und Verbrauch
- Öffentliche Finanzen
- Volkswirtschaftliche und umweltökonomische Gesamtrechnungen
- Sonderberichte
- Klassifikationen

### Bücher, Fachserien, CD-ROMs:



- Jahrbücher
- Fachserien zu den einzelnen Bereichen
- Schriftenreihe „Im Blickpunkt“
- Thematische Veröffentlichungen
- Gutachten des Rates von Sachverständigen für Umweltfragen
- Gutachten des Sachverständigenrates zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung
- Organisations- und Methodenfragen
- Klassifikationen
- CD-ROMs und Diskettenpakete
- Gesamtkatalog

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: [shop-produkte@destatis.de](mailto:shop-produkte@destatis.de)



# Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| <b>Textteil</b>  |       |
| 1 Erläuterungen .....  | 4     |
| 2 Aktuelle Ergebnisse .....  | 6     |
| 3 Schaubild .....  | 7     |
| <br>   |       |
| <b>Tabellenteil</b>  |       |
| 1 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Aktuelle Ergebnisse) .....                                       | 8     |
| 2 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Mittelfristige Übersicht) .....                                  | 12    |
| 3 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Aktuelle Ergebnisse ) .....                                | 14    |
| 4 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Mittelfristige Übersicht) .....                            | 18    |
| 5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten (Aktuelle Ergebnisse ) .....               | 20    |
| 6 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten (Mittelfristige Übersicht) .....           | 22    |
| 7 Preisindizes in der Land- und Forstwirtschaft (Langfristige Übersicht für Wirtschafts- bzw. Forstwirtschaftsjahre) ..... | 24    |

Angaben für die **Bundesrepublik Deutschland** nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

## Zeichenerklärung

|     |   |  |
|-----|---|--|
| p   | = | vorläufige Zahl                            |
| r   | = | berichtigte Zahl                           |
| -   | = | nichts vorhanden                           |
| .   | = | Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten |
| ... | = | Angabe fällt später an                     |

## Abkürzungen

|   |   |   |
|---|---|---|
| D | = | Durchschnitt errechnet aus<br>12 Monatszahlen |
|---|---|---|

# 1 Erläuterungen -

Im Rahmen der Agrar- und Forstpreisstatistik werden folgende drei Indizes berechnet und veröffentlicht:

- a) Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte
- b) Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel
- c) Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aus den Staatsforsten).

1 Der Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte misst die Entwicklung der Verkaufspreise der Landwirtschaft beim Absatz im Inland. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Wert der Verkaufserlöse der Landwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1995). Da eine vollständige Marktbeobachtung sich auf alle Verkäufe beziehen muss, werden auch die Umsätze zwischen den landwirtschaftlichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Durchschnittshofkonzept).

Der Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel dient zur Messung der Preisentwicklung auf der Ausgabenseite der Landwirtschaft. Als Wertgröße, deren Preiskomponente nachgewiesen wird, dient die Summe der Betriebsausgaben der Landwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1995). Wie beim Erzeugerpreisindex werden auch beim Betriebsmittelindex die innerlandwirtschaftlichen Umsätze in das Indexkonzept mit einbezogen.

Der Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte hat die Aufgabe, die Preisentwicklung für Rohholz inländischer Herkunft aus den Staatsforsten beim Absatz am Inlandsmarkt darzustellen. Die Bezugsgrundlage des Index bildet der Wert der Verkaufserlöse der Forstwirtschaft (Staatsforsten) im Basisjahr (gegenwärtig: 1995).

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge können die Indizes als gewogene Durchschnitte aus den Preisveränderungszahlen (Durchschnittsmesszahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Produkten bzw. Leistungen (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Die Einzelmesszahlen werden auf der Grundlage des monats- bzw. quartalsweise gewoge-

nen Preisstandes (Erzeugerpreisindizes land- und forstwirtschaftlicher Produkte) bzw. des ungewogenen Preisstandes (Betriebsmittelindex) im Basisjahr (= 100) aus Einzelpreisreihen (einzelner Berichtsstellen) gewonnen. Für jede Ware bzw. Leistung wird dann aus den dafür vorliegenden Einzelmesszahlen eine Durchschnittsmesszahl als einfaches arithmetisches Mittel gebildet. Die Aggregation der Durchschnittsmesszahlen unter Gewichtung entsprechend der Umsatz- bzw. Ausgabenbedeutung der einzelnen Preisrepräsentanten im Basisjahr ergibt die Indizes für Klassen, Zweige, Gruppen und weitere sinnvolle Zusammenfassungen sowie für den Gesamtindex.

2 Die Einzelpreisreihen beruhen auf den Ergebnissen überwiegend monatlicher – bei Betriebsmitteln ab 1997 vierteljährlicher – Preis erhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen (insbesondere landwirtschaftlichen Genossenschaften, Landhändlern, Marktzentralen, Staatsforstverwaltungen). Damit die Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sog. preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit der beobachteten Preisrepräsentanten und ihre qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. 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.

Trotz der Umstellung der monatlichen auf eine vierteljährliche Erhebung wird der Betriebsmittelindex auch künftig monatlich berechnet, da für rd. zwei Drittel der Preisrepräsentanten ohne spezielle Erhebung weiterhin monatliche Preisdaten aus anderweitigen geeigneten Quellen (z.B. andere amtliche Preisstatistiken, zentrale Preisnotierungen) zur Verfügung stehen. In den Monaten, in denen keine Erhebung stattfindet, werden die Preise entweder unverändert fortgeschrieben oder – wenn möglich – interpoliert.

Die monatlich bzw. vierteljährlich ermittelten Preise sind Marktpreise (ohne Umsatzsteuer). Gegenwärtig werden im Rahmen der Agrar- und Forstpreisstatistik rund 890 Berichtsstellen nach ihren Preisen für insgesamt 358 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen zusammen ca. 5 850 Einzelpreisreihen zu Grunde.

- 3 Die Indizes werden nach der sog. *L a s p e y r e s*-Formel berechnet. Das bedeutet, dass die aus dem Basisjahr stammenden *W ä g u n g s z a h l e n* bis zur Umstellung der Indizes auf ein neueres Basisjahr *u n v e r ä n d e r t b l e i b e n*. Als nächstes Basisjahr ist für die Preisindizes für die Landwirtschaft und für den Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können bei den Agrarpreisindizes sowie beim Forstpreisindex durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1995 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1991 (= 100) für die Zeit vor 1995 gebildet werden. Die Tabellen 1, 3 und 5 enthalten Verkettungsfaktoren, mit denen die Indexzahlen 1991 = 100 für die Zeit vor 1995 zwecks Umbasierung auf 1995 = 100 zu multiplizieren sind bzw. durch die die Indexzahlen 1995 = 100 für die Zeit ab Januar 1995 zwecks Umbasierung auf 1991 = 100 zu dividieren sind. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe 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 Die Indizes der Erzeugerpreise land- bzw. forstwirtschaftlicher Produkte und der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel werden nicht nur als Gesamtreihen sondern auch für *v e r s c h i e d e n e A g g r e g a t i o n s s t u f e n* bis hin zu ausgewählten Preisrepräsentanten veröffentlicht. Wegen der praktischen Bedeutung, die bei den land- und forstwirtschaftlichen Preisindizes und -messzahlen sowohl den Netto- als auch den Bruttonachweisungen zukommt, werden die entsprechenden Indexergebnisse doppelt dargestellt, d.h. sowohl ohne als auch einschließlich *U m s a t z s t e u e r*.
- 5 Während die Tabellen 1, 3 und 5 dem kurzfristigen Vergleich dienen, enthalten die Tabellen 2, 4 und 6 Reihen für einen *m e h r j ä h r i g e n Z e i t r a u m*. In diesen Tabellen werden auch jährlich und monatlich die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (Jahresveränderungsraten) nachgewiesen. In der Tabelle 7 werden zusätzlich wegen des teilweise bestehenden Interesses an Angaben für Wirtschafts- bzw. Forstwirtschaftsjahre bei den Agrarpreisindizes die Wirtschaftsjahre (Juli bis Juni) 1938/39 und ab 1950/51 und beim Forstpreisindex die Forstwirtschaftsjahre (Oktober bis September) ab 1950/51 nachgewiesen.
- 6 In der vorliegenden Reihe 1 der Fachserie 17 erscheinen auch *J a h r e s b e r i c h t e*. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1, 3 und 5 (also nicht nur zu den größeren Zusammenfassungen der Tabellen 2, 4 und 6) Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum.
- 7 *W e i t e r e m e t h o d i s c h e E r l ä u t e r u n g e n* der Agrar- und Forstpreisstatistik finden sich in "Wirtschaft und Statistik", und zwar zu den Agrarpreisindizes in Heft 3/2001 und zum Forstpreisindex in Heft 2/1999.
- 8 *L a n d w i r t s c h a f t l i c h e* (und zum Teil auch *f o r s t w i r t s c h a f t l i c h e*) *E r z e u g n i s s e* werden auch noch in den folgenden für *a n d e r e W i r t s c h a f t s s t u f e n* monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Preisindizes für die Lebenshaltung, Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700) sowie Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr (Best.-Nr. 2170800).
- 9 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 1 "Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft" erscheinen etwa 8 Wochen (bei dem Forstpreisindex 12 Wochen) nach dem jeweiligen Berichtsmonat und sind - wie auch die Jahresberichte, die i.d.R. etwa 5 bis 6 Monate nach dem letzten Berichtsjahr vorliegen- zu beziehen über den Buchhandel oder direkt bei der Verlagsauslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 4343, 72774 Reutlingen.

## 2 Aktuelle Ergebnisse

Der **Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte** (ohne Umsatzsteuer) ist nach vorläufigem Berechnungsergebnis von Mai bis Juni 2002 um 0,6 % auf einen Stand von 93,9 (1995 = 100) zurückgegangen. Er lag damit um 6,4 % niedriger als zur gleichen Zeit des Vorjahres. Der Abstand zum entsprechenden Vorjahresmonat hatte im Mai -8,9 % (endgültig) und im April -6,8 % (endgültig) betragen.

Zu deutlichen Preisrückgängen kam es von Mai bis Juni vor allem bei Futterweizen (-3,1 %), Äpfeln (-3,5 %), Erdbeeren (-27,5 %), Kohlgemüse (-34,7 %), Wurzel- und Knollengemüse (-30,9 %), Blattgemüse (-26,0 %), Hülsengemüse (-20,2 %), Fruchtgemüse (-14,0 %), Stängelgemüse (-16,5 %), Gewürzkräutern (-12,9 %), Usambara-Veilchen (-4,3 %) sowie bei Enten (-7,6 %) und Eiern, Klasse M (-4,5 %). Stärkere Preiserhöhungen waren demgegenüber bei Speisekartoffeln (+4,6 %), Hackfrüchtepflanzgut (+9,7 %), Obst (+15,0 %), Zwiebelgemüse (+60,9 %), Treibrosen (+9,1 %), Ficus (+5,5 %) und Lämmern (+6,0 %) zu verzeichnen.

Auf der Kostenseite der Landwirtschaft ist der **Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel** (ohne Umsatzsteuer) von Mai bis Juni 2002 um 0,3 % gefallen.

Mit einem Stand von 109,9 (1995 = 100) lag er um 0,5 % unter dem vorjährigen Vergleichsniveau, nachdem er im Mai um 0,1 % unter und im April um 0,2 % über dem Vorjahresstand gelegen hatte.

Von Mai bis Juni verbilligten sich vor allem die Preise für Futterweizen (-1,2 %), Ölkuchen und -schrot (-3,1 %), Weizenkleie (-23,7 %), Rindermischfutter (-1,1 %), Ölpflanzensaatgut (-1,4 %), Heizöl (-5,2 %) und Dieselkraftstoff (-1,4 %). Spürbare Preiserhöhungen konnten demgegenüber bei Körnermais (+0,9 %), Heu und Stroh (+1,2 %), Kartoffelpflanzgut (+3,3 %) sowie bei verschiedenen Maschinen und Einrichtungen (+1,5 %) beobachtet werden.

Der **Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte** aus den Staatsforsten (ohne Umsatzsteuer) lag im Mai 2002 mit einem Stand von 85,2 (1995 = 100) um 3,0 % niedriger als im Vormonat und um 3,1 % niedriger als im entsprechenden Vorjahresmonat.

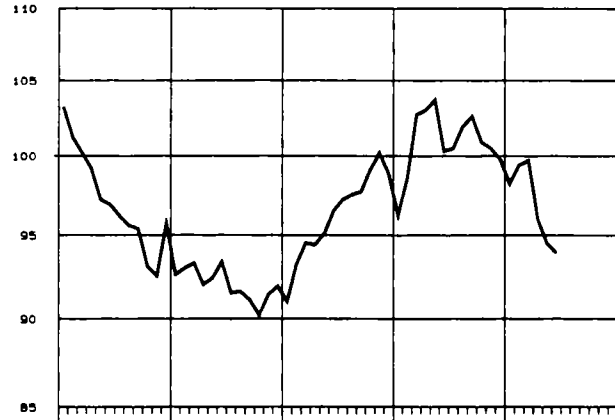
Von April bis Mai ermäßigten sich die Erzeugerpreise für Stammholz um durchschnittlich 3,8 % (darunter Buche B -4,8 %, Kiefer B -8,4 %; dagegen Kiefer C +3,8 %). Die Erzeugerpreise für Industrieholz verteuerten sich im Durchschnitt um 3,1 % (darunter Buche +5,8 %, Kiefer +9,7 %; dagegen Fichte -6,7 %).



DEUTSCHLAND  
PREISINDIZES FUER DIE LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT 1)

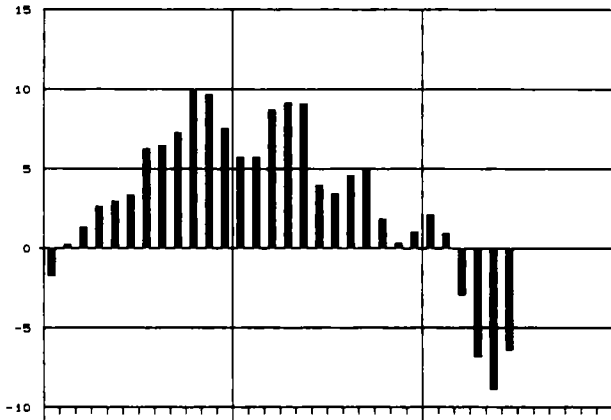
PREISINDEX

LOG. MASSTAB  
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
1995=100

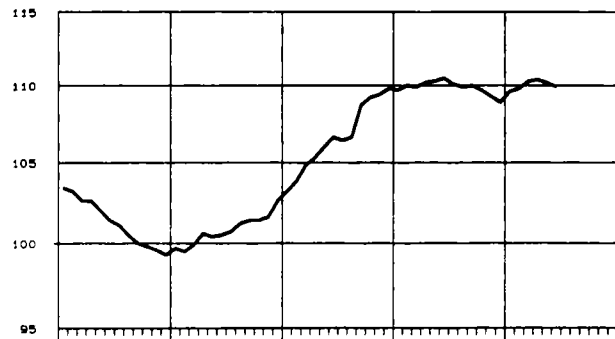


VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %

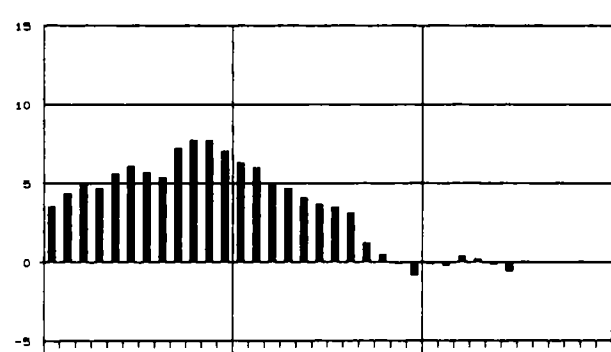
ARITHM. MASSTAB  
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE



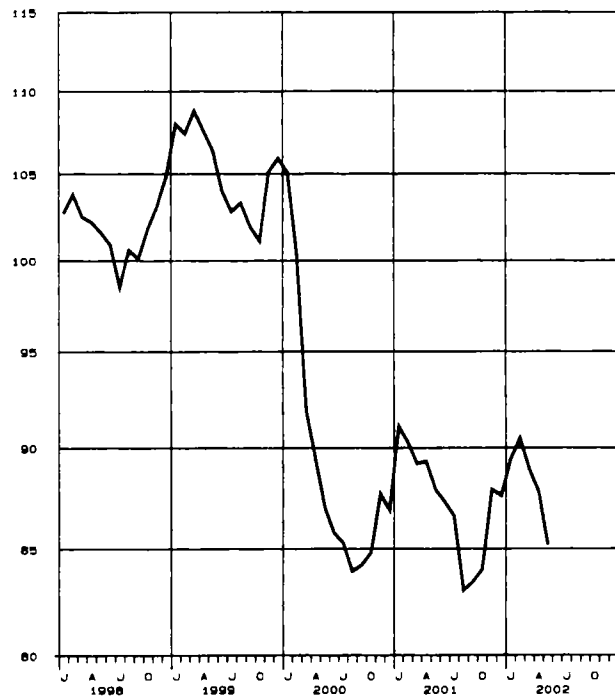
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL  
1995=100



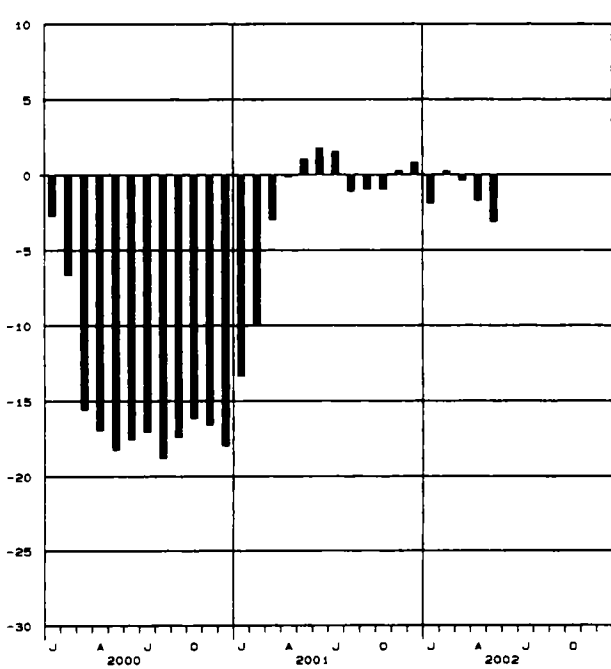
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
AUS DEN STAATSFORSTEN  
1995=100



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
AUS DEN STAATSFORSTEN



1) OHNE UMSATZSTEUER

DEUTSCHLAND  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD NR.           | LANDWIRTSCHAFTLICHES PRODUKT                              | WÄGUNGSGESAMT INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGSFAKTOR | 2001 DURCHSCHNITT 1) | 2001  |        | 2002  |           | VERÄNDERUNG GEGENÜBER |            |
|-------------------|---|---------------------------------|--------------------|----------------------|-------|--------|-------|-----------|-----------------------|------------|
|                   |   |                                 |                    |                      | JUNI  | MAI    | JUNI  | JUNI 2001 | MAI 2002              | IN PROZENT |
| OHNE UMSATZSTEUER |   |                                 |                    |                      |       |        |       |           |                       |            |
| 1                 | LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT                    | 1000                            | 1,09488            | 100.8                | 100.3 | 94.5   | 93.9P | - 6.4     | - 0.6                 |            |
| 2                 | LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE        | 943,57                          | 1,09352            | 100.4                | 99.0  | 93.5   | 93.1P | - 6.0     | - 0.4                 |            |
| 3                 | LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2) | 844,86                          | 1,10956            | 101.0                | 99.7  | 92.3   | 92.3P | - 7.4     | - 0.6                 |            |
| 4                 | LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH                   | 720,55                          | 1,11266            | 95.4                 | 95.8  | 92.0   | 91.3  | - 4.7     | - 0.8                 |            |
| 5                 | PFLANZLICHE PRODUKTE                                      | 368,33                          | 1,13951            | 92.6                 | 94.1  | 93.2R  | 92.8  | - 1.4     | - 0.4                 |            |
| 6                 | PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE                | 311,90                          | 1,14135            | 89.8R                | 89.0  | 89.9R  | 90.1  | + 1.2     | + 0.2                 |            |
| 7                 | PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)      | 213,19                          | 1,23246            | 87.4                 | 87.2  | 85.7   | 85.6  | - 1.8     | - 0.1                 |            |
| 8                 | GETREIDE  | 98,00                           | 1,34035            | 86.8                 | 91.1  | 83.7   | 82.6  | - 9.3     | - 1.3                 |            |
| 9                 | QUALITAETSGETREIDE  | 63,09                           | 1,32843            | 87.6                 | 91.2  | 83.9   | 82.9  | - 9.1     | - 1.2                 |            |
| 10                | BROTROGGEN  | 10,88                           | 1,43202            | 87.8                 | 96.4  | 85.2   | 84.0  | -12.9     | - 1.4                 |            |
| 11                | BROTWEIZEN  | 42,77                           | 1,35236            | 88.2                 | 91.3  | 85.0   | 84.0  | - 8.0     | - 1.2                 |            |
| 12                | HARTWEIZEN  | 0,12                            | 1,46098            | 91.7                 | 91.8  | 87.5   | 87.5  | - 4.7     | -                     |            |
| 13                | BRÄUGERSTE  | 9,32                            | 1,15977            | 84.0                 | 84.4  | 77.5   | 76.1  | - 9.8     | - 1.8                 |            |
| 14                | FUTTERGETREIDE  | 34,91                           | 1,36318            | 85.5                 | 91.1  | 83.3   | 82.1  | - 9.9     | - 1.4                 |            |
| 15                | FUTTERROGGEN  | 1,30                            | 1,38840            | 84.1                 | 91.2  | 80.8   | 79.7  | -12.6     | - 1.4                 |            |
| 16                | FUTTERWEIZEN  | 5,75                            | 1,32956            | 87.9                 | 92.7  | 87.4   | 84.7  | - 8.6     | - 3.1                 |            |
| 17                | FUTTERGERSTE  | 18,37                           | 1,35556            | 85.2                 | 91.1  | 82.3   | 81.4  | -10.6     | - 1.1                 |            |
| 18                | FUTTERHAFER   | 1,75                            | 1,42453            | 99.8                 | 106.1 | 99.1   | 96.5  | - 9.0     | - 2.6                 |            |
| 19                | KOERNERMAIS   | 2,65                            | 1,34653            | 73.9                 | 76.1  | 70.3   | 69.1  | - 9.2     | - 1.7                 |            |
| 20                | TRITICALE   | 4,49                            | 1,36253            | 85.1                 | 91.8  | 84.8   | 84.8  | - 7.6     | -                     |            |
| 21                | HEU UND STROH   | 3,79                            | 0,90084            | 108.4                | 113.0 | 108.0  | 109.0 | - 3.5     | + 0.9                 |            |
| 22                | HEU (WIESENHEU)   | 0,86                            | 1,11829            | 120.7                | 123.0 | 120.8  | 122.6 | - 0.3     | + 1.5                 |            |
| 23                | STROH (WEIZENSTROH)                                       | 2,93                            | 0,72082            | 104.8                | 110.1 | 104.3  | 105.0 | - 4.6     | + 0.7                 |            |
| 24                | HACKFRUECHTE  | 80,46                           | 0,98550            | 80.9                 | 76.3  | 81.0   | 82.1  | + 7.6     | + 1.4                 |            |
| 25                | DARUNTER SPEISEKARTOFFELN                                 | 35,44                           | 0,80643            | 56.6                 | 46.1  | 56.8   | 59.4  | +28.9     | + 4.6                 |            |
| 26                | ZUCKERRUEBEN  | 39,52                           | 1,01317            | 100.0                | 100.0 | 100.0  | 100.0 | -         | -                     |            |
| 27                | ÖLPFLANZEN  | 16,55                           | 1,75575            | 113.1                | 106.8 | 109.4  | 107.3 | + 1.0     | - 1.4                 |            |
| 28                | RAPS  | 15,56                           | 1,75488            | 114.0                | 107.6 | 109.4  | 107.8 | + 0.2     | - 1.5                 |            |
| 29                | Sonnenblumen  | 0,99                            | 1,70799            | 99.4                 | 94.7  | 108.6  | 108.8 | +14.9     | + 0.2                 |            |
| 30                | SAAT- UND PFLANZGUT                                       | 14,39                           | 1,07455            | 92.4                 | 91.5  | 92.8   | 94.6  | + 3.4     | + 1.9                 |            |
| 31                | GETREIDESAATGUT   | 9,53                            | 1,27305            | 97.4                 | 99.8  | 97.2   | 97.2  | - 2.6     | -                     |            |
| 32                | WINTERWEIZEN  | 3,70                            | 1,33741            | 107.1                | 107.9 | 107.2  | 107.0 | - 0.8     | - 0.2                 |            |
| 33                | WINTERROGGEN  | 0,99                            | 1,24052            | 99.3                 | 99.7  | 98.0   | 98.0  | - 1.7     | -                     |            |
| 34                | WINTERGERSTE  | 1,62                            | 1,25532            | 91.9                 | 95.1  | 92.4   | 92.3  | - 2.9     | - 0.1                 |            |
| 35                | SOMMERGERSTE  | 0,80                            | 1,22022            | 88.0                 | 88.7  | 89.0   | 89.0  | + 0.3     | -                     |            |
| 36                | TRITICALE   | 1,91                            | 1,22170            | 87.0                 | 94.0  | 86.6   | 87.1  | - 7.3     | + 0.6                 |            |
| 37                | HAFER   | 0,51                            | 1,10695            | 96.1                 | 95.9  | 91.3   | 90.6  | - 5.5     | - 0.8                 |            |
| 38                | HACKFRUECHTEPFLANZGUT                                     | 3,42                            | 0,76649            | 77.1                 | 65.6  | 79.7   | 87.4  | +33.2     | + 9.7                 |            |
| 39                | PFLANZKARTOFFELN, MITTELFRUEHE                            | 2,93                            | 0,78442            | 80.2                 | 68.6  | 83.4   | 90.0  | +31.2     | + 7.9                 |            |
| 40                | PFLANZKARTOFFELN, MITTELSPAETE                            | 0,49                            | 0,75617            | 58.4                 | 47.8  | 57.6   | 71.8  | +50.2     | +24.7                 |            |
| 41                | FUTTERPFLANZENSaatgut                                     | 1,44                            | 0,83356            | 96.0                 | 97.5  | 94.6   | 94.6  | - 3.0     | -                     |            |
| 42                | WELSCHEs WEIDELGRAS                                       | 0,60                            | 0,92229            | 99.1                 | 101.8 | 90.5   | 90.5  | -11.1     | -                     |            |
| 43                | DEUTSCHES WEIDELGRAS                                      | 0,68                            | 0,83578            | 84.0                 | 84.5  | 90.5   | 90.7  | + 7.3     | + 0.2                 |            |
| 44                | WIESENSCHWINGEL   | 0,16                            | 0,91575            | 134.7                | 136.4 | 127.4  | 126.5 | - 7.3     | - 0.7                 |            |
| 45                | SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)                                | 155,14                          | 1,00707            | 99.7R                | 103.5 | 103.5R | 102.6 | - 0.9     | - 0.9                 |            |
| 46                | GENUSSMITTELPFLANZEN                                      | 5,22                            | 1,09529            | 101.8R               | 105.7 | 98.7R  | 98.7  | - 6.6     | -                     |            |
| 47                | ROHTABAK  | 1,02                            | 1,04722            | 107.5R               | 106.3 | 108.6R | 108.6 | + 2.2     | -                     |            |
| 48                | HOPFEN  | 4,20                            | 1,10730            | 100.4R               | 105.5 | 96.3R  | 96.3  | - 8.7     | -                     |            |
| 49                | FREIHOPFEN  | 0,62                            | 1,43785            | 156.4R               | 198.7 | 123.1R | 123.1 | -38.0     | -                     |            |
| 50                | VERTRAGSHOPFEN  | 3,58                            | 1,01532            | 90.7R                | 89.4  | 91.7R  | 91.7  | + 2.6     | -                     |            |
| 51                | WEINMOST  | 28,59                           | 0,84965            | 71.7                 | 75.8  | 71.7   | 71.7  | - 5.4     | -                     |            |
| 52                | WEINMOST, WEISS   | 20,99                           | 0,87269            | 63.3                 | 67.7  | 63.3   | 63.3  | - 6.5     | -                     |            |
| 53                | WEINMOST, ROT   | 7,60                            | 0,75835            | 94.9                 | 98.1  | 94.9   | 94.9  | - 3.3     | -                     |            |
| 54                | OBST  | 27,29                           | 1,46812            | 94.9                 | 101.5 | 101.6  | 116.8 | +15.1     | +15.0                 |            |
| 55                | DARUNTER AEPFEL   | 16,03                           | 1,75000            | 74.9                 | 79.4  | 86.5   | 83.5  | + 5.2     | - 3.5                 |            |
| 56                | BIRNEN  | 0,55                            | 1,80156            | 121.8                | 81.6  | 119.7  | 119.7 | +46.7     | -                     |            |
| 57                | ERDBEEREN   | 3,82                            | 1,31522            | 120.7                | 118.5 | 131.4  | 95.2  | -19.7     | -27.5                 |            |

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

2) SONDERKULTURERZEUGNISSE SIND GENUSSMITTELPFLANZEN, WEINMOST, OBST, GEMUESE, BAUMSCHULERZEUGNISSE, SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R 1, 06/2002

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD NR.                             | LANDWIRTSCHAFTLICHES PRODUKT                              | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 2001 DURCH- SCHNITT 1) | 2001  |        | 2002  |           | VERÄNDERUNG GEGENUEBER |            |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|------------------------|-------|--------|-------|-----------|------------------------|------------|
|                                     |   |   |                       |                        | JUNI  | MAI    | JUNI  | JUNI 2001 | MAI 2002               | IN PROZENT |
| EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER |   |   |                       |                        |       |        |       |           |                        |            |
| 1                                   | LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT                    | 1000  | 1,11388               | 100.8                  | 100.3 | 94.5   | 93.9P | - 6.4     | - 0.6                  |            |
| 2                                   | LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE        | 943,40                                      | 1,11135               | 100.4                  | 99.0  | 93.5   | 93.1P | - 6.0     | - 0.4                  |            |
| 3                                   | LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2) | 842,84                                      | 1,12896               | 101.0                  | 99.7  | 92.9   | 92.3P | - 7.4     | - 0.6                  |            |
| 4                                   | LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH                   | 721,05                                      | 1,13210               | 95.4                   | 95.8  | 92.0   | 91.3  | - 4.7     | - 0.8                  |            |
| 5                                   | PFLANZLICHE PRODUKTE                                      | 369,35                                      | 1,15693               | 92.6                   | 94.1  | 93.2R  | 92.8  | - 1.4     | - 0.4                  |            |
| 6                                   | PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE                | 312,75                                      | 1,15863               | 89.8                   | 89.0  | 89.9R  | 90.1  | + 1.2     | + 0.2                  |            |
| 7                                   | PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)      | 212,19                                      | 1,25587               | 87.4                   | 87.2  | 85.7   | 85.7  | - 1.7     | -                      |            |
| 8                                   | GETREIDE  | 97,35                                       | 1,36398               | 86.8                   | 91.1  | 83.7   | 82.6  | - 9.3     | - 1.3                  |            |
| 9                                   | QUALITAETSGETREIDE  | 62,68                                       | 1,35331               | 87.6                   | 91.2  | 83.9   | 82.9  | - 9.1     | - 1.2                  |            |
| 10                                  | BROTRÖGGEN  | 10,80                                       | 1,45796               | 87.8                   | 96.4  | 85.2   | 84.0  | - 12.9    | - 1.4                  |            |
| 11                                  | BROTWEIZEN  | 42,49                                       | 1,37800               | 88.2                   | 91.3  | 85.0   | 84.0  | - 8.0     | - 1.2                  |            |
| 12                                  | HARTWEIZEN  | 0,13  | 1,49926               | 92.2                   | 92.3  | 88.0   | 88.0  | - 4.7     | -                      |            |
| 13                                  | BRAUERGESTE   | 9,26  | 1,18150               | 84.0                   | 84.4  | 77.5   | 76.0  | - 10.0    | - 1.9                  |            |
| 14                                  | FUTTERGETREIDE  | 34,67                                       | 1,38768               | 85.5                   | 91.1  | 83.3   | 82.1  | - 9.9     | - 1.4                  |            |
| 15                                  | FUTTERRÖGGEN  | 1,88  | 1,41335               | 84.1                   | 91.2  | 80.7   | 79.7  | - 12.6    | - 1.2                  |            |
| 16                                  | FUTTERWEIZEN  | 5,72  | 1,35467               | 87.9                   | 92.7  | 87.4   | 84.8  | - 8.5     | - 3.0                  |            |
| 17                                  | FUTTERERGESTE   | 18,26                                       | 1,37940               | 85.2                   | 91.1  | 82.3   | 81.4  | - 10.6    | - 1.1                  |            |
| 18                                  | FUTTERHAFER   | 1,74  | 1,44993               | 99.7                   | 105.9 | 98.8   | 96.2  | - 9.2     | - 2.6                  |            |
| 19                                  | KOERNERMAIS   | 2,61  | 1,37176               | 73.9                   | 76.1  | 70.3   | 69.1  | - 9.2     | - 1.7                  |            |
| 20                                  | TRITICALE   | 4,46  | 1,38786               | 85.1                   | 91.8  | 84.8   | 84.8  | - 7.6     | -                      |            |
| 21                                  | HEU UND STROH   | 3,78  | 0,91774               | 108.4                  | 112.9 | 107.9  | 108.9 | - 3.5     | + 0.9                  |            |
| 22                                  | HEU (WIESENHEU)   | 0,86  | 1,13824               | 120.3                  | 122.6 | 120.4  | 122.2 | - 0.3     | + 1.5                  |            |
| 23                                  | STROH (WEIZENSTROH)                                       | 2,92  | 0,73329               | 104.9                  | 110.1 | 104.3  | 105.0 | - 4.6     | + 0.7                  |            |
| 24                                  | HACKFRUECHTE  | 80,31                                       | 1,00328               | 80.9                   | 76.4  | 81.0   | 82.1  | + 7.5     | + 1.4                  |            |
| 25                                  | DARUNTER SPEISEKARTOFFELN                                 | 35,35                                       | 0,82151               | 56.6                   | 46.2  | 56.8   | 59.4  | + 28.6    | + 4.6                  |            |
| 26                                  | ZUCKERRUEBEN  | 39,46                                       | 1,03199               | 100.0                  | 100.0 | 100.0  | 100.0 | -         | -                      |            |
| 27                                  | ÖLPFLANZEN  | 16,45                                       | 1,78559               | 113.1                  | 106.8 | 109.9  | 107.9 | + 1.0     | - 1.3                  |            |
| 28                                  | RAPS  | 15,47                                       | 1,78662               | 114.0                  | 107.6 | 109.4  | 107.9 | + 0.3     | - 1.4                  |            |
| 29                                  | SONNENBLUMEN  | 0,98  | 1,73754               | 99.1                   | 94.4  | 108.4  | 108.5 | + 14.9    | + 0.1                  |            |
| 30                                  | SAAT- UND PFLANZGUT                                       | 14,30                                       | 1,09436               | 92.6                   | 91.7  | 93.1   | 94.8  | + 3.4     | + 1.8                  |            |
| 31                                  | GETREIDESAATGUT   | 9,45  | 1,29634               | 97.4                   | 99.8  | 97.3   | 97.2  | - 2.6     | - 0.1                  |            |
| 32                                  | WINTERWEIZEN  | 3,66  | 1,36115               | 107.0                  | 107.8 | 107.1  | 106.9 | - 0.8     | - 0.2                  |            |
| 33                                  | WINTERRÖGGEN  | 0,99  | 1,26417               | 98.7                   | 100.0 | 98.3   | 98.3  | - 1.7     | -                      |            |
| 34                                  | WINTERERGESTE   | 1,61  | 1,27918               | 91.8                   | 95.1  | 92.3   | 92.3  | - 2.9     | -                      |            |
| 35                                  | SOMMERERGESTE   | 0,81  | 1,24265               | 88.2                   | 88.9  | 89.4   | 89.4  | + 0.6     | -                      |            |
| 36                                  | TRITICALE   | 1,88  | 1,24495               | 87.0                   | 94.0  | 86.7   | 87.1  | - 7.3     | + 0.5                  |            |
| 37                                  | HAFER   | 0,50  | 1,12570               | 95.9                   | 95.8  | 91.6   | 91.1  | - 4.9     | - 0.5                  |            |
| 38                                  | HACKFRUECHTEPFLANZGUT                                     | 3,41  | 0,78161               | 77.4                   | 66.0  | 79.9   | 87.5  | + 32.6    | + 9.5                  |            |
| 39                                  | PFLANZKARTOFFELN, MITTELFRUEHE                            | 2,90  | 0,79982               | 80.6                   | 69.0  | 83.7   | 90.2  | + 30.7    | + 7.8                  |            |
| 40                                  | PFLANZKARTOFFELN, MITTELSPAETE                            | 0,51  | 0,76826               | 59.1                   | 48.8  | 58.4   | 72.0  | + 47.5    | + 23.3                 |            |
| 41                                  | FUTTERPFLANZENSAATGUT                                     | 1,44  | 0,91056               | 97.5                   | 98.9  | 96.4   | 96.4  | - 2.5     | -                      |            |
| 42                                  | WELSCHES WEIDELGRAS                                       | 0,60  | 0,93968               | 99.4                   | 102.0 | 91.3   | 91.3  | - 10.5    | -                      |            |
| 43                                  | DEUTSCHES WEIDELGRAS                                      | 0,68  | 0,85140               | 84.0                   | 84.4  | 90.7   | 90.9  | + 7.7     | + 0.2                  |            |
| 44                                  | WIESENSCHWINGEL   | 0,16  | 0,93197               | 147.5                  | 149.3 | 139.9  | 139.0 | - 6.9     | - 0.6                  |            |
| 45                                  | SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)                                | 157,16                                      | 1,01842               | 99.6R                  | 103.4 | 103.3R | 102.4 | - 1.0     | - 0.9                  |            |
| 46                                  | GENUSSMITTELPFLANZEN                                      | 5,22  | 1,11607               | 101.8R                 | 105.7 | 98.7R  | 98.7  | - 6.6     | -                      |            |
| 47                                  | ROHTABAK  | 1,02  | 1,06624               | 107.5R                 | 106.3 | 108.6R | 108.6 | + 2.2     | -                      |            |
| 48                                  | HOPFEN  | 4,20  | 1,12852               | 100.4R                 | 105.5 | 96.3R  | 96.3  | - 8.7     | -                      |            |
| 49                                  | FREIHOPFEN  | 0,62  | 1,46413               | 156.4R                 | 198.7 | 123.1R | 123.1 | - 38.0    | -                      |            |
| 50                                  | VERTRAGSHOPFEN  | 3,58  | 1,03434               | 90.7R                  | 89.4  | 91.7R  | 91.7  | + 2.6     | -                      |            |
| 51                                  | WEINMOST  | 30,26                                       | 0,84298               | 72.3                   | 76.5  | 72.3   | 72.3  | - 5.5     | -                      |            |
| 52                                  | WEINMOST, WEISS   | 22,22                                       | 0,86558               | 63.8                   | 68.3  | 63.8   | 63.8  | - 6.6     | -                      |            |
| 53                                  | WEINMOST, ROT   | 8,04  | 0,75191               | 95.7                   | 99.0  | 95.7   | 95.7  | - 3.3     | -                      |            |
| 54                                  | OBST  | 27,38                                       | 1,49263               | 94.8                   | 101.5 | 101.5  | 116.9 | + 15.2    | + 15.2                 |            |
| 55                                  | DARUNTER AEPFEL   | 16,08                                       | 1,78261               | 74.9                   | 79.4  | 86.5   | 83.5  | + 5.2     | - 3.5                  |            |
| 56                                  | BIRNEN  | 0,55  | 1,83366               | 121.8                  | 81.6  | 119.6  | 119.6 | + 46.6    | -                      |            |
| 57                                  | ERDBEEREN   | 3,83  | 1,33948               | 120.7                  | 118.5 | 131.4  | 95.2  | - 19.7    | - 27.5                 |            |

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

2) SONDERKULTURERZEUGNISSE SIND GENUSSMITTELPFLANZEN, WEINMOST, OBST, GEMUESE, BAUMSCHULERZEUGNISSE, SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN.

DEUTSCHLAND  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD NR.           | LANDWIRTSCHAFTLICHES PRODUKT      | WÄGUNGSAnteil am Gesamtindex in Promille | Verket-tungs-faktor | 2001<br>DURCH-Schnitt<br>1) | 2001  |       |        | 2002  |       | VERÄNDERUNG<br>GEGENÜBER<br>JUNI 2001<br>MAI 2002<br>IN PROZENT |  |
|-------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|---|--|
|                   |                                   |  |                     |                             | JUNI  | MAI   | JUNI   | JUNI  | MAI   |   |  |
| OHNE UMSATZSTEUER |                                   |  |                     |                             |       |       |        |       |       |   |  |
| 58                | GEMÜSE                            | 29,14                                    | 0,96429             | 120.2                       | 141.2 | 120.6 | 98.6   | -30.2 | -18.2 |   |  |
| 59                | KÖHLGEMÜSE                        | 7,44                                     | 0,97171             | 110.6                       | 123.0 | 139.3 | 90.9   | -28.1 | -34.7 |   |  |
| 60                | WEISSKOHL                         | 1,11                                     | 1,04802             | 99.7                        | 150.0 | 230.1 | 184.9  | +23.3 | -19.5 |   |  |
| 61                | RÖTKOHL                           | 0,36                                     | 0,97963             | 90.2                        | 222.3 | 196.9 | 161.6  | -27.9 | -17.9 |   |  |
| 62                | WIRSINGKOHL                       | 0,41                                     | 0,93386             | 100.1                       | 114.3 | 114.2 | 58.6   | -48.7 | -48.7 |   |  |
| 63                | BLUMENKOHL                        | 2,41                                     | 0,80973             | 134.8                       | 139.9 | 133.0 | 83.7   | -40.2 | -37.1 |   |  |
| 64                | ROSENKOHL                         | 0,10                                     | 0,72284             | 91.4                        | 93.3  | 111.9 | 111.9  | +19.9 | -     |   |  |
| 65                | KOHLRABI                          | 1,20                                     | 1,13732             | 94.5                        | 59.9  | 83.4  | 47.4   | -20.9 | -43.2 |   |  |
| 66                | CHINAKOHL                         | 0,65                                     | 1,56987             | 134.8                       | 125.0 | 117.7 | 69.4   | -44.5 | -41.0 |   |  |
| 67                | BROCCOLI                          | 1,20                                     | .                   | 86.4                        | 101.7 | 128.9 | 61.8   | -39.2 | -52.1 |   |  |
| 68                | WURZEL- UND KNOLLENGEMÜSE         | 3,41                                     | 1,06719             | 105.1                       | 155.9 | 150.3 | 103.8  | -33.4 | -30.9 |   |  |
| 69                | MOEHREN                           | 2,21                                     | 1,14830             | 137.3                       | 203.7 | 188.9 | 119.2  | -41.5 | -36.9 |   |  |
| 70                | SELLERIE                          | 1,20                                     | 0,88508             | 45.7                        | 67.9  | 79.3  | 75.5   | +11.2 | - 4.8 |   |  |
| 71                | ZWIEBELGEMÜSE                     | 1,69                                     | 1,23248             | 133.1                       | 355.3 | 124.8 | 200.8  | -43.5 | +60.9 |   |  |
| 72                | PORREE                            | 0,94                                     | 1,43496             | 144.1                       | 354.8 | 114.8 | 157.9  | -55.5 | +37.5 |   |  |
| 73                | ZWIEBELN                          | 0,75                                     | 1,20845             | 119.4                       | 355.9 | 137.4 | 254.5  | -28.5 | +85.2 |   |  |
| 74                | BLATTGEMÜSE                       | 5,98                                     | 0,72193             | 153.5                       | 119.6 | 93.7  | 69.3   | -42.1 | -26.0 |   |  |
| 75                | HUELSENGEMÜSE                     | 0,47                                     | 0,84502             | 86.0                        | 241.0 | 254.2 | 202.9  | -15.8 | -20.2 |   |  |
| 76                | FRUCHTGEMÜSE                      | 2,81                                     | 0,96421             | 105.6                       | 116.5 | 114.6 | 98.5   | -15.5 | -14.0 |   |  |
| 77                | STAENGLGEMÜSE                     | 2,74                                     | 1,27447             | 106.0                       | 120.8 | 75.3  | 62.9   | -47.9 | -16.5 |   |  |
| 78                | GEWUERZKRAEUTER                   | 1,88                                     | 1,15849             | 112.9                       | 120.1 | 113.4 | 98.8   | -17.7 | -12.9 |   |  |
| 79                | CHAMPIGNONS                       | 3,32                                     | 1,07838             | 129.5                       | 128.9 | 117.5 | 120.2  | - 6.7 | + 2.3 |   |  |
| 80                | BAUMSCHULERZEUGNISSE              | 30,14                                    | 0,92435             | 100.1                       | 100.4 | 99.6  | 99.6   | - 0.8 | -     |   |  |
| 81                | FORSTBAUMSCHULEN                  | 4,85                                     | 0,79051             | 114.1                       | 114.1 | 114.1 | 114.1  | -     | -     |   |  |
| 82                | OBSTBAUMSCHULEN                   | 2,06                                     | 0,91659             | 116.7                       | 113.5 | 118.2 | 118.2  | + 4.1 | -     |   |  |
| 83                | ZIERGEOELZBAUMSCHULEN             | 23,23                                    | 0,95885             | 95.7                        | 96.4  | 94.9  | 94.9   | - 1.6 | -     |   |  |
| 84                | LAUBGEOELZE                       | 12,50                                    | 0,98045             | 92.5                        | 93.0  | 92.0  | 92.0   | - 1.1 | -     |   |  |
| 85                | KONIFEREN UND IMMERGRUENE         | 3,85                                     | 0,99210             | 102.5                       | 103.7 | 99.6  | 99.6   | - 4.0 | -     |   |  |
| 86                | JUNGPFLANZEN                      | 1,74                                     | 0,85207             | 93.2                        | 95.0  | 91.5  | 91.5   | - 3.7 | -     |   |  |
| 87                | ROSEN                             | 1,69                                     | 0,86171             | 104.6                       | 105.0 | 104.5 | 104.5  | - 0.5 | -     |   |  |
| 88                | BODENDECKER                       | 1,69                                     | 0,95773             | 98.7                        | 100.1 | 96.6  | 96.6   | - 3.5 | -     |   |  |
| 89                | SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN      | 1,66                                     | 0,96802             | 94.9                        | 94.4  | 97.3  | 97.9   | + 3.7 | -     |   |  |
| 90                | SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN    | 34,76                                    | 0,99543             | 108.8                       | 98.7  | 120.9 | 123.4  | +25.0 | + 2.1 |   |  |
| 91                | SCHNITTBLUMEN                     | 15,56                                    | 1,00992             | 115.5                       | 94.7  | 122.3 | 128.3  | +35.5 | + 4.9 |   |  |
| 92                | TREIBROSEN                        | 6,85                                     | 0,95455             | 119.7                       | 103.0 | 141.2 | 154.1  | +49.6 | + 9.1 |   |  |
| 93                | TREIBNELKEN                       | 1,87                                     | 0,96737             | 106.2                       | 98.4  | 107.9 | 107.7  | + 9.5 | - 0.2 |   |  |
| 94                | CHRYSANTHEMEN                     | 2,01                                     | 0,98249             | 106.0                       | 86.7  | 126.5 | 128.4  | +48.1 | + 1.5 |   |  |
| 95                | FREESIEN                          | 0,46                                     | 0,85998             | 109.8                       | 117.8 | 111.8 | 114.1  | - 3.1 | + 2.1 |   |  |
| 96                | TULPEN                            | 2,59                                     | 0,92988             | 118.7                       | 74.5  | 89.9  | 89.9   | +20.7 | -     |   |  |
| 97                | GERBERA                           | 1,78                                     | 0,85220             | 116.8                       | 91.7  | 109.6 | 109.9  | +19.8 | + 0.3 |   |  |
| 98                | TOPFPFLANZEN                      | 19,20                                    | 0,98104             | 103.4                       | 102.0 | 119.7 | 119.5  | +17.2 | - 0.2 |   |  |
| 99                | CYCLAMEN                          | 2,84                                     | 0,93023             | 98.1                        | 94.2  | 98.9  | 98.9   | + 5.0 | -     |   |  |
| 100               | AZALEEN                           | 2,70                                     | 0,92308             | 111.7                       | 114.5 | 160.6 | 160.6  | +40.3 | -     |   |  |
| 101               | PELARGONIEN                       | 4,94                                     | 1,01952             | 93.2                        | 93.8  | 113.6 | 112.0  | +19.4 | - 1.4 |   |  |
| 102               | FICUS                             | 1,09                                     | 0,92334             | 132.9                       | 124.8 | 147.8 | 156.0  | +25.0 | + 5.5 |   |  |
| 103               | HORTENSIIEN                       | 1,45                                     | 0,97818             | 96.9                        | 108.2 | 103.9 | 103.6  | - 4.3 | - 0.3 |   |  |
| 104               | POINSETTIEN                       | 2,80                                     | 0,79604             | 113.7                       | 98.9  | 134.5 | 134.5  | +36.0 | -     |   |  |
| 105               | BEGONIEN                          | 2,31                                     | 1,00958             | 95.5                        | 96.6  | 88.8  | 88.9   | - 8.0 | + 0.1 |   |  |
| 106               | USAMBARA-VEILCHEN                 | 1,07                                     | 1,11897             | 112.1                       | 116.4 | 121.3 | 116.1  | - 0.3 | - 4.3 |   |  |
| 107               | TIERISCHE PRODUKTE                | 631,67                                   | 1,06823             | 105.6                       | 104.0 | 95.3  | 94.5P  | - 9.1 | - 0.8 |   |  |
| 108               | TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH     | 352,22                                   | 1,08315             | 98.3                        | 97.7  | 90.7  | 89.8   | - 8.1 | - 1.0 |   |  |
| 109               | SCHLACHTVIEH                      | 320,04                                   | 1,10011             | 97.3                        | 97.4  | 89.2  | 88.5   | - 9.1 | - 0.8 |   |  |
| 110               | GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET  | 295,83                                   | 1,09674             | 96.8                        | 97.1  | 88.9  | 88.2   | - 9.2 | - 0.8 |   |  |
| 111               | RINDER                            | 121,97                                   | 1,02910             | 72.5                        | 74.4  | 83.2  | 82.3   | +10.6 | - 1.1 |   |  |
| 112               | JUNGBULLEN                        | 74,97                                    | 1,08832             | 75.9                        | 77.6  | 87.2  | 85.0   | + 9.5 | - 2.5 |   |  |
| 113               | KUEHE                             | 32,67                                    | 0,93292             | 66.7                        | 69.9  | 75.6  | 76.8   | + 9.9 | + 1.6 |   |  |
| 114               | FAERSEN                           | 14,33                                    | 0,95529             | 67.7                        | 67.8  | 79.5  | 80.7   | +19.0 | + 1.5 |   |  |
| 115               | KAELBER                           | 8,68                                     | 0,93253             | 92.3                        | 97.1  | 96.0  | 96.5   | - 0.6 | + 0.5 |   |  |
| 116               | SCHWEINE                          | 161,62                                   | 1,19207             | 114.7                       | 113.4 | 92.4  | 91.7   | -19.1 | - 0.8 |   |  |
| 117               | LAEMMER                           | 3,56                                     | 0,95532             | 130.9                       | 131.8 | 106.6 | 113.0  | -14.3 | + 6.0 |   |  |
| 118               | SCHLACHTGEFLUEGEL, LEBEND         | 24,21                                    | 1,13282             | 102.8                       | 102.1 | 93.0  | 92.1   | - 9.8 | - 1.0 |   |  |
| 119               | JUNGMASCHGEFLUEGEL                | 11,51                                    | 1,19484             | 107.3                       | 103.1 | 98.6  | 98.7   | - 4.3 | + 0.1 |   |  |
| 120               | ENTEN                             | 2,54                                     | 1,04235             | 102.6                       | 104.4 | 104.7 | 96.7   | - 7.4 | - 7.6 |   |  |
| 121               | TRUTHUEHNER (PUTEN)               | 10,16                                    | 1,07230             | 97.7                        | 100.3 | 83.7  | 83.4   | -16.8 | - 0.4 |   |  |
| 122               | MILCH                             | 279,45                                   | 1,04271             | 114.8                       | 111.9 | 101.2 | 100.5P | -10.2 | - 0.7 |   |  |
| 123               | EIER                              | 31,45                                    | 1,15625             | 108.4                       | 99.3  | 105.0 | 102.1  | + 2.8 | - 2.8 |   |  |
| 124               | KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE | 12,59                                    | 1,13776             | 106.4                       | 94.8  | 104.5 | 99.8   | + 5.3 | - 4.5 |   |  |
| 125               | KLASSE L, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE | 18,86                                    | .                   | 109.8                       | 102.3 | 105.4 | 103.7  | + 1.4 | - 1.6 |   |  |
| 126               | BIENENHONIG                       | 0,73                                     | 1,05660             | 120.9                       | 123.8 | 118.0 | 118.0  | - 4.7 | -     |   |  |

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD NR.                                | LANDWIRTSCHAFTLICHES PRODUKT      | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 2001 DURCH- SCHNITT 1) | 2001 2002 |       |        | VERAENDERUNG JUNI 2002 GEGENUEBER JUNI 2001 IN PROZENT |          |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------|-------|--------|--|----------|
|  |                                   |  |                       |                        | JUNI      | MAI   | JUNI   | JUNI 2001  | MAI 2002 |
| EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER |                                   |  |                       |                        |           |       |        |  |          |
| 58                                     | GEMUESE                           | 29,22  | 0,98230               | 120.2                  | 141.3     | 120.6 | 98.5   | -30.3  | -18.3    |
| 59                                     | KOHLGEMUESE                       | 7,46   | 0,99112               | 110.7                  | 123.0     | 139.2 | 90.9   | -26.1  | -34.7    |
| 60                                     | WEISSKOHL                         | 1,11   | 1,06695               | 99.7                   | 150.0     | 230.0 | 184.9  | +23.3  | -19.6    |
| 61                                     | ROTKOHL                           | 0,36   | 0,99906               | 90.2                   | 222.4     | 196.9 | 161.6  | -27.3  | -17.9    |
| 62                                     | WIRSINGKOHL                       | 0,41   | 0,95091               | 100.1                  | 114.3     | 114.2 | 58.6   | -48.7  | -48.7    |
| 63                                     | BLUMENKOHL                        | 2,42   | 0,82489               | 134.8                  | 139.9     | 133.0 | 83.7   | -40.2  | -37.1    |
| 64                                     | ROSENKOHL                         | 0,10   | 0,73672               | 91.4                   | 93.3      | 111.9 | 111.9  | +19.9  | -        |
| 65                                     | KOHLRABI                          | 1,20   | 1,15771               | 94.5                   | 59.9      | 83.4  | 47.4   | -20.9  | -43.2    |
| 66                                     | CHINAKOHL                         | 0,66   | 1,60134               | 134.8                  | 125.0     | 117.7 | 69.4   | -44.5  | -41.0    |
| 67                                     | BROCCOLI                          | 1,20   | .                     | 86.4                   | 101.7     | 128.9 | 61.8   | -39.2  | -52.1    |
| 68                                     | WURZEL- UND KNOLLENGEMUESE        | 3,42   | 1,08753               | 105.1                  | 156.1     | 150.3 | 103.8  | -33.5  | -30.9    |
| 69                                     | MOEHREN                           | 2,22   | 1,16962               | 137.3                  | 203.7     | 188.8 | 119.2  | -41.5  | -36.9    |
| 70                                     | SELLERIE                          | 1,20   | 0,90052               | 45.6                   | 67.9      | 79.1  | 75.3   | +10.9  | -4.8     |
| 71                                     | ZWIEBELGEMUESE                    | 1,69   | 1,25565               | 133.2                  | 355.3     | 124.9 | 200.8  | -43.5  | +60.8    |
| 72                                     | PORREE                            | 0,94   | 1,46207               | 144.1                  | 354.8     | 114.9 | 158.0  | -55.5  | +37.5    |
| 73                                     | ZWIEBELN                          | 0,75   | 1,23140               | 119.5                  | 355.9     | 137.4 | 254.4  | -28.5  | +85.2    |
| 74                                     | BLATTGEMUESE                      | 5,99   | 0,73406               | 153.7                  | 119.8     | 93.9  | 69.4   | -42.1  | -26.1    |
| 75                                     | HUELSENGEMUESE                    | 0,47   | 0,86009               | 86.0                   | 241.0     | 254.2 | 202.9  | -15.8  | -20.2    |
| 76                                     | FRUCHTGEMUESE                     | 2,82   | 0,98234               | 105.5                  | 116.6     | 114.7 | 98.5   | -15.5  | -14.1    |
| 77                                     | STAENGLGEMUESE                    | 2,75   | 1,29782               | 106.0                  | 120.8     | 75.3  | 62.9   | -47.9  | -16.5    |
| 78                                     | GEWUERZKRAEUTER                   | 1,89   | 1,17963               | 112.9                  | 120.0     | 113.3 | 98.8   | -17.7  | -12.8    |
| 79                                     | CHAMPIGNONS                       | 3,33   | 1,09794               | 129.5                  | 128.9     | 117.5 | 120.2  | -6.7   | +2.3     |
| 80                                     | BAUMSCHULERZEUGNISSE              | 30,23  | 0,94085               | 100.1                  | 100.4     | 99.6  | 99.6   | -0.8   | -        |
| 81                                     | FORSTBAUMSCHULEN                  | 4,87   | 0,80451               | 114.1                  | 114.1     | 114.1 | 114.1  | -  | -        |
| 82                                     | OBSTBAUMSCHULEN                   | 2,06   | 0,93458               | 116.7                  | 113.7     | 118.1 | 118.1  | +3.9   | -        |
| 83                                     | ZIERGEOELZBAUMSCHULEN             | 23,30  | 0,97566               | 95.7                   | 96.4      | 95.0  | 95.0   | -1.5   | -        |
| 84                                     | LAUBGEOELZE                       | 12,65  | 0,99801               | 92.5                   | 93.0      | 92.1  | 92.1   | -1.0   | -        |
| 85                                     | KONIFEREN UND IMMERGRUENE         | 3,84   | 1,01005               | 102.5                  | 103.7     | 99.6  | 99.6   | -4.0   | -        |
| 86                                     | JUNGFPLANZEN                      | 1,75   | 0,86822               | 93.5                   | 95.1      | 92.1  | 92.1   | -3.2   | -        |
| 87                                     | ROSEN                             | 1,70   | 0,87764               | 104.6                  | 105.0     | 104.5 | 104.5  | -0.5   | -        |
| 88                                     | BODENDECKER                       | 1,70   | 0,97461               | 98.5                   | 99.8      | 96.5  | 96.5   | -3.3   | -        |
| 89                                     | SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN      | 1,66   | 0,98618               | 95.1                   | 94.5      | 98.2  | 98.2   | +3.9   | -        |
| 90                                     | SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN    | 34,85  | 1,01395               | 108.8                  | 98.7      | 120.9 | 123.4  | +25.0  | +2.1     |
| 91                                     | SCHNITTBLUMEN                     | 15,62  | 1,02862               | 115.6                  | 94.8      | 122.4 | 128.4  | +35.4  | +4.9     |
| 92                                     | TREIBROSEN                        | 6,88   | 0,97222               | 119.8                  | 103.1     | 141.3 | 154.1  | +49.5  | +9.1     |
| 93                                     | TREIBNELKEN                       | 1,87   | 0,98754               | 106.0                  | 98.0      | 107.5 | 107.4  | +9.6   | -0.1     |
| 94                                     | CHRYSANTHEMEN                     | 2,01   | 1,00000               | 106.2                  | 87.2      | 126.9 | 126.6  | +47.5  | +1.3     |
| 95                                     | FRESIEN                           | 0,47   | 0,87437               | 109.8                  | 117.8     | 111.4 | 113.8  | -3.4   | +2.2     |
| 96                                     | TULPEN                            | 2,59   | 0,94898               | 118.9                  | 74.5      | 90.3  | 90.3   | +21.2  | -        |
| 97                                     | GERBERA                           | 1,80   | 0,86833               | 116.7                  | 91.6      | 109.8 | 110.3  | +20.4  | +0.5     |
| 98                                     | TOPFPFLANZEN                      | 19,23  | 0,99797               | 103.3                  | 101.9     | 119.6 | 119.4  | +17.2  | -0.2     |
| 99                                     | CYCLAMEN                          | 2,85   | 0,94669               | 97.6                   | 93.7      | 98.0  | 98.0   | +4.6   | -        |
| 100                                    | AZALEEN                           | 2,69   | 0,94123               | 112.1                  | 114.9     | 161.2 | 161.2  | +40.3  | -        |
| 101                                    | PELARGONIEN                       | 4,95   | 1,03505               | 93.2                   | 93.7      | 113.6 | 112.0  | +19.5  | -1.4     |
| 102                                    | FICUS                             | 1,10   | 0,93972               | 132.0                  | 123.8     | 147.3 | 155.4  | +25.5  | +5.5     |
| 103                                    | HORTENSIIEN                       | 1,44   | 0,99644               | 97.2                   | 108.6     | 104.2 | 103.9  | -4.3   | -0.3     |
| 104                                    | POINSETTIEN                       | 2,81   | 0,80924               | 113.7                  | 98.9      | 134.1 | 134.1  | +35.6  | -        |
| 105                                    | BEGONIEN                          | 2,30   | 1,02729               | 95.6                   | 96.8      | 88.8  | 88.9   | -8.2   | +0.1     |
| 106                                    | USAMBARA-VEILCHEN                 | 1,09   | 1,13834               | 111.6                  | 115.6     | 120.9 | 116.1  | +0.4   | -4.0     |
| 107                                    | TIERISCHE PRODUKTE                | 630,65                                       | 1,08795               | 105.6                  | 104.0     | 95.3  | 94.5P  | -9.1   | -0.8     |
| 108                                    | TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH     | 351,70                                       | 1,10220               | 98.3                   | 97.7      | 90.7  | 89.8   | -8.1   | -1.0     |
| 109                                    | SCHLACHTVIEH                      | 319,42                                       | 1,12084               | 97.3                   | 97.4      | 89.2  | 88.5   | -9.1   | -0.8     |
| 110                                    | GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET  | 295,26                                       | 1,11739               | 96.8                   | 97.1      | 88.9  | 88.2   | -9.2   | -0.8     |
| 111                                    | RINDER                            | 121,73                                       | 1,04738               | 72.5                   | 74.4      | 83.2  | 82.3   | +10.6  | -1.1     |
| 112                                    | JUNGBULLEN                        | 74,83  | 1,10858               | 75.9                   | 77.6      | 87.2  | 85.0   | +9.5   | -2.5     |
| 113                                    | KUEHE                             | 32,60  | 0,94991               | 66.7                   | 69.9      | 75.6  | 76.8   | +9.9   | +1.6     |
| 114                                    | FAERSEN                           | 14,30  | 0,97305               | 67.7                   | 67.8      | 79.5  | 80.7   | +19.0  | +1.5     |
| 115                                    | KAELBER                           | 8,66   | 0,94978               | 92.4                   | 97.1      | 96.0  | 96.5   | -0.6   | +0.5     |
| 116                                    | SCHWEINE                          | 161,32                                       | 1,21465               | 114.7                  | 113.4     | 92.4  | 91.7   | -19.1  | -0.8     |
| 117                                    | LAEMMER                           | 3,55   | 0,97270               | 130.9                  | 131.8     | 106.6 | 113.0  | -14.3  | +6.0     |
| 118                                    | SCHLACHTGEFLUEGEL, LEBEND         | 24,16  | 1,15307               | 102.8                  | 102.1     | 93.0  | 92.1   | -9.8   | -1.0     |
| 119                                    | JUNGMASTGEFLUEGEL                 | 11,48  | 1,21770               | 107.3                  | 103.2     | 98.6  | 98.7   | -4.4   | +0.1     |
| 120                                    | ENTEN                             | 2,55   | 1,06211               | 102.6                  | 104.4     | 104.7 | 96.7   | -7.4   | -7.6     |
| 121                                    | TRUTHUEHNER (PUTEN)               | 10,13  | 1,09119               | 97.7                   | 100.4     | 83.8  | 83.4   | -16.9  | -0.5     |
| 122                                    | MILCH                             | 278,95                                       | 1,06151               | 114.8                  | 111.9     | 101.2 | 100.5P | -10.2  | -0.7     |
| 123                                    | EIER                              | 31,55  | 1,17834               | 108.5                  | 99.3      | 105.1 | 102.2  | +2.9   | -2.8     |
| 124                                    | KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE | 12,64  | 1,15915               | 106.3                  | 94.8      | 104.5 | 99.8   | +5.3   | -4.5     |
| 125                                    | KLASSE L, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE | 18,91  | .                     | 109.9                  | 102.3     | 105.5 | 103.7  | +1.4   | -1.7     |
| 126                                    | BIENENHONIG                       | 0,73   | 1,07577               | 120.9                  | 123.8     | 118.0 | 118.0  | -4.7   | -        |

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R 1, 06/2002

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
(MITTELFRISTIGE UEBERSICHT)  
ABSOLUTE WERTE  
1995 = 100

| JAHR<br>MONAT                       | LANDWIRTSCHAFTLICHE<br>PRODUKTE |               | PFLANZLICHE PRODUKTE |          |                   |                              |                                       | TIERISCHE PRODUKTE |                   |        |       |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|----------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|-------|
|                                     | INSGESAMT                       | OHNE<br>MILCH | ZUSAMMEN             | GETREIDE | HACK-<br>FRUECHTE | SONDERKULTUR-<br>ERZEUGNISSE |                                       | ZUSAMMEN           | SCHLACHT-<br>VIEH | MILCH  | EIER  |
|                                     |                                 |               |                      |          |                   | ZUSAMMEN                     | SCHNITT-<br>BLUMEN<br>UND<br>TOPFPFL. |                    |                   |        |       |
| GEWICHT A) .....                    | 1 000                           | 720,55        | 368,33               | 98,00    | 80,46             | 155,14                       | 34,76                                 | 631,67             | 320,04            | 279,45 | 31,45 |
| B) .....                            | 1 000                           | 721,05        | 369,35               | 97,35    | 80,31             | 157,16                       | 34,85                                 | 630,65             | 319,42            | 278,95 | 31,55 |
| 1998 D A) .....                     | 95.6                            | 92.0          | 94.0                 | 88.4     | 86.8              | 98.7                         | 107.0                                 | 96.5               | 89.0              | 104.9  | 98.0  |
| D B) .....                          | 96.3                            | 92.7          | 94.7                 | 89.1     | 87.6              | 98.3                         | 107.7                                 | 97.2               | 89.6              | 105.6  | 98.7  |
| 1999 D A) .....                     | 89.9                            | 86.1          | 87.7                 | 87.8     | 80.5              | 90.4                         | 104.3                                 | 91.2               | 84.1              | 99.8   | 86.0  |
| D B) .....                          | 90.1                            | 86.2          | 87.8                 | 87.9     | 80.6              | 90.5                         | 104.6                                 | 91.4               | 84.4              | 100.0  | 86.3  |
| 2000 D A) .....                     | 95.4                            | 91.7          | 87.6                 | 90.0     | 68.4              | 93.7                         | 106.7                                 | 100.0              | 95.4              | 105.0  | 102.8 |
| D B) .....                          | 95.4                            | 91.7          | 87.6                 | 90.0     | 68.4              | 93.6                         | 106.7                                 | 100.0              | 95.4              | 105.0  | 102.9 |
| 2001 D A) .....                     | 100.8                           | 95.4          | 92.6                 | 86.8     | 80.9              | 99.7                         | 108.8                                 | 105.6              | 97.3              | 114.8  | 108.4 |
| D B) .....                          | 100.8                           | 95.4          | 92.6                 | 86.8     | 80.9              | 99.6                         | 108.8                                 | 105.6              | 97.3              | 114.8  | 108.5 |
| OHNE UMSATZSTEUER                   |                                 |               |                      |          |                   |                              |                                       |                    |                   |        |       |
| 2000 JULI .....                     | 97.2                            | 94.8          | 90.5                 | 90.6     | 79.6              | 95.5                         | 98.8                                  | 101.0              | 99.1              | 103.4  | 99.5  |
| AUGUST .....                        | 97.5                            | 93.9          | 88.0                 | 86.8     | 74.8              | 94.1                         | 96.2                                  | 103.1              | 99.9              | 106.8  | 101.6 |
| SEPTEMBER .....                     | 97.7                            | 92.9          | 87.3                 | 87.2     | 71.7              | 93.3                         | 99.9                                  | 103.7              | 98.4              | 110.0  | 102.3 |
| OKTOBER .....                       | 99.1                            | 93.6          | 86.9                 | 88.8     | 67.1              | 93.7                         | 105.9                                 | 106.2              | 100.3             | 113.2  | 102.9 |
| NOVEMBER .....                      | 100.2                           | 94.3          | 88.2                 | 90.6     | 66.1              | 95.9                         | 116.0                                 | 107.2              | 100.3             | 115.3  | 105.0 |
| DEZEMBER .....                      | 98.8                            | 93.2          | 89.1                 | 92.4     | 65.4              | 96.9                         | 117.5                                 | 104.4              | 96.6              | 113.1  | 106.6 |
| 2001 JANUAR .....                   | 96.2                            | 90.8          | 90.4                 | 94.1     | 68.4              | 97.6                         | 114.8                                 | 99.5               | 89.1              | 109.9  | 112.6 |
| FEBRUAR .....                       | 98.5                            | 94.5          | 91.2                 | 94.1     | 68.2              | 100.0                        | 121.6                                 | 102.8              | 96.4              | 108.8  | 113.4 |
| MAERZ .....                         | 102.7                           | 100.7         | 91.4                 | 93.2     | 67.8              | 101.0                        | 111.4                                 | 109.4              | 110.0             | 107.9  | 115.3 |
| APRIL .....                         | 103.0                           | 101.1         | 93.3                 | 92.5     | 68.0              | 105.5                        | 109.7                                 | 108.7              | 109.0             | 108.0  | 110.7 |
| MAI .....                           | 103.7                           | 101.3         | 97.4                 | 92.4     | 69.6              | 114.2                        | 106.3                                 | 107.4              | 105.5             | 110.0  | 102.6 |
| JUNI .....                          | 100.3                           | 95.8          | 94.1                 | 91.1     | 76.3              | 103.5                        | 98.7                                  | 104.0              | 97.4              | 111.9  | 99.3  |
| JULI .....                          | 100.5                           | 94.5          | 92.9                 | 88.2     | 89.8              | 95.5                         | 95.1                                  | 104.9              | 95.6              | 115.8  | 101.6 |
| AUGUST .....                        | 101.9                           | 95.3          | 92.1                 | 84.3     | 90.0              | 95.7                         | 95.2                                  | 107.6              | 98.2              | 119.0  | 102.3 |
| SEPTEMBER .....                     | 102.6R                          | 94.9          | 93.6R                | 83.9     | 86.5              | 101.4R                       | 100.2                                 | 107.9              | 95.4              | 122.7  | 104.0 |
| OKTOBER .....                       | 100.9                           | 92.1          | 90.9R                | 83.7     | 84.7              | 95.9R                        | 103.4                                 | 106.7              | 92.0              | 123.6  | 105.9 |
| NOVEMBER .....                      | 100.5R                          | 91.8R         | 91.2R                | 84.6     | 85.2              | 95.5R                        | 110.2                                 | 106.0              | 90.4              | 123.0  | 112.5 |
| DEZEMBER .....                      | 99.8                            | 92.4          | 93.7R                | 85.4     | 85.5              | 100.5R                       | 120.0                                 | 103.3              | 88.0              | 118.8  | 121.0 |
| 2002 JANUAR .....                   | 98.2                            | 93.0          | 95.8R                | 86.5     | 85.1              | 105.1R                       | 121.4                                 | 99.6               | 87.3              | 111.7  | 117.7 |
| FEBRUAR .....                       | 99.4                            | 95.4R         | 97.8R                | 86.8     | 86.1              | 109.3R                       | 127.5                                 | 100.3              | 90.6              | 109.6  | 116.0 |
| MAERZ .....                         | 99.7R                           | 96.6R         | 95.9R                | 86.0     | 85.2              | 105.7R                       | 119.6                                 | 102.0              | 95.7              | 107.8  | 114.0 |
| APRIL .....                         | 96.0                            | 93.0R         | 94.6R                | 84.9     | 82.0              | 105.1R                       | 119.6                                 | 96.9               | 89.9              | 103.8  | 105.7 |
| MAI .....                           | 94.5                            | 92.0          | 93.2R                | 83.7     | 81.0              | 103.5R                       | 120.9                                 | 95.3               | 89.2              | 101.2  | 105.0 |
| JUNI .....                          | 93.9P                           | 91.3          | 92.8                 | 82.6     | 82.1              | 102.6                        | 123.4                                 | 94.5P              | 88.5              | 100.5P | 102.1 |
| EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER |                                 |               |                      |          |                   |                              |                                       |                    |                   |        |       |
| 2000 JULI .....                     | 97.2                            | 94.8          | 90.5                 | 90.6     | 79.6              | 95.4                         | 98.8                                  | 101.0              | 99.1              | 103.4  | 99.6  |
| AUGUST .....                        | 97.5                            | 93.9          | 88.0                 | 86.8     | 74.8              | 94.0                         | 96.2                                  | 103.1              | 99.9              | 106.8  | 101.6 |
| SEPTEMBER .....                     | 97.7                            | 92.9          | 87.3                 | 87.2     | 71.7              | 93.2                         | 99.9                                  | 103.7              | 98.4              | 110.0  | 102.3 |
| OKTOBER .....                       | 99.1                            | 93.6          | 87.0                 | 88.8     | 67.1              | 93.7                         | 105.9                                 | 106.2              | 100.3             | 113.2  | 102.9 |
| NOVEMBER .....                      | 100.2                           | 94.3          | 88.3                 | 90.6     | 66.2              | 95.8                         | 116.1                                 | 107.2              | 100.3             | 115.3  | 105.1 |
| DEZEMBER .....                      | 98.8                            | 93.3          | 89.1                 | 92.4     | 65.4              | 96.9                         | 117.5                                 | 104.5              | 96.6              | 113.1  | 106.6 |
| 2001 JANUAR .....                   | 96.2                            | 90.9          | 90.4                 | 94.1     | 68.4              | 97.6                         | 114.8                                 | 99.6               | 89.1              | 110.0  | 112.6 |
| FEBRUAR .....                       | 98.5                            | 94.5          | 91.2                 | 94.1     | 68.2              | 99.8                         | 121.6                                 | 102.8              | 96.4              | 108.8  | 113.4 |
| MAERZ .....                         | 102.7                           | 100.7         | 91.4                 | 93.2     | 67.8              | 100.8                        | 111.4                                 | 109.4              | 110.0             | 107.9  | 115.4 |
| APRIL .....                         | 103.0                           | 101.1         | 93.3                 | 92.5     | 68.0              | 105.4                        | 109.7                                 | 108.7              | 109.0             | 108.0  | 110.8 |
| MAI .....                           | 103.7                           | 101.3         | 97.4                 | 92.4     | 69.6              | 114.2                        | 106.3                                 | 107.4              | 105.5             | 110.0  | 102.7 |
| JUNI .....                          | 100.3                           | 95.8          | 94.1                 | 91.1     | 76.4              | 103.4                        | 98.7                                  | 104.0              | 97.4              | 111.9  | 99.3  |
| JULI .....                          | 100.5                           | 94.5          | 92.9                 | 88.2     | 89.8              | 95.4                         | 95.1                                  | 104.9              | 95.6              | 115.8  | 101.6 |
| AUGUST .....                        | 101.9                           | 95.3          | 92.1                 | 84.3     | 90.0              | 95.7                         | 95.2                                  | 107.6              | 98.2              | 119.0  | 102.3 |
| SEPTEMBER .....                     | 102.7                           | 94.9          | 93.6R                | 83.9     | 86.5              | 101.2R                       | 100.2                                 | 108.0              | 95.4              | 122.8  | 104.0 |
| OKTOBER .....                       | 100.9                           | 92.1          | 90.9R                | 83.7     | 84.7              | 95.8R                        | 103.4                                 | 106.7              | 92.0              | 123.6  | 105.9 |
| NOVEMBER .....                      | 100.5R                          | 91.8R         | 91.2R                | 84.6     | 85.2              | 95.4R                        | 110.3                                 | 106.0              | 90.4              | 123.0  | 112.6 |
| DEZEMBER .....                      | 99.8                            | 92.4          | 93.7R                | 85.4     | 85.5              | 100.4R                       | 120.0                                 | 103.3              | 88.0              | 118.8  | 121.0 |
| 2002 JANUAR .....                   | 98.2                            | 93.0          | 95.8R                | 86.5     | 85.1              | 104.9R                       | 121.4                                 | 99.6               | 87.3              | 111.7  | 117.8 |
| FEBRUAR .....                       | 99.3R                           | 95.4R         | 97.8R                | 86.8     | 86.1              | 109.0R                       | 127.5                                 | 100.3              | 90.6              | 109.6  | 116.0 |
| MAERZ .....                         | 99.7R                           | 96.6          | 95.9R                | 85.9     | 85.3              | 105.5R                       | 119.6                                 | 102.0              | 95.6              | 107.8  | 114.1 |
| APRIL .....                         | 96.0                            | 93.0R         | 94.6R                | 84.9     | 82.0              | 104.9R                       | 119.6                                 | 96.8               | 89.9              | 103.7  | 105.8 |
| MAI .....                           | 94.5                            | 92.0          | 93.2R                | 83.7     | 81.0              | 103.3R                       | 120.9                                 | 95.3               | 89.2              | 101.2  | 105.1 |
| JUNI .....                          | 93.9P                           | 91.3          | 92.8                 | 82.6     | 82.1              | 102.4                        | 123.4                                 | 94.5P              | 88.5              | 100.5P | 102.2 |

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER.

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
(MITTELFRISTIGE UEBERSICHT)  
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
PROZENT

| JAHR<br>MONAT                        | LANDWIRTSCHAFTLICHE<br>PRODUKTE |               | PFLANZLICHE PRODUKTE |          |                   |                              |  | TIERISCHE PRODUKTE |                   |         |        |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|----------|-------------------|------------------------------|--|--------------------|-------------------|---------|--------|
|                                      | INSGESAMT                       | OHNE<br>MILCH | ZUSAMMEN             | GETREIDE | HACK-<br>FRUECHTE | SONDERKULTUR-<br>ERZEUGNISSE |  | ZUSAMMEN           | SCHLACHT-<br>VIEH | MILCH   | EIER   |
|                                      |                                 |               |                      |          |                   | ZUSAMMEN                     | SCHNITT-<br>BLUMEN<br>UND<br>TOPFFPFL. |                    |                   |         |        |
| GEWICHT A) .....                     | 1 000                           | 720,55        | 368,33               | 98,00    | 80,46             | 155,14                       | 34,76                                  | 631,67             | 320,04            | 279,45  | 31,45  |
| B) .....                             | 1 000                           | 721,05        | 369,35               | 97,35    | 80,31             | 157,16                       | 34,85                                  | 630,65             | 319,42            | 278,95  | 31,55  |
| 1998 D A) .....                      | - 4.9                           | - 8.9         | - 0.3                | - 6.4    | + 23.3            | - 4.9                        | + 4.6                                  | - 7.3              | - 17.1            | + 5.5   | - 14.2 |
| D B) .....                           | - 4.7                           | - 8.7         | - 0.1                | - 6.1    | + 23.7            | - 4.8                        | + 4.9                                  | - 7.1              | - 16.9            | + 5.8   | - 14.0 |
| 1999 D A) .....                      | - 6.0                           | - 6.4         | - 6.7                | - 0.7    | - 7.3             | - 8.4                        | - 2.5                                  | - 5.5              | - 5.5             | - 4.9   | - 12.2 |
| D B) .....                           | - 6.4                           | - 7.0         | - 7.3                | - 1.3    | - 8.0             | - 8.9                        | - 2.9                                  | - 6.0              | - 5.8             | - 5.3   | - 12.6 |
| 2000 D A) .....                      | + 6.1                           | + 6.5         | - 0.1                | + 2.6    | - 15.0            | + 3.7                        | + 2.3                                  | + 9.6              | + 13.4            | + 5.2   | + 19.5 |
| D B) .....                           | + 5.9                           | + 6.4         | - 0.2                | + 2.4    | - 15.1            | + 3.4                        | + 2.0                                  | + 9.4              | + 13.0            | + 5.0   | + 19.2 |
| 2001 D A) .....                      | + 5.7                           | + 4.0         | + 5.7                | - 3.6    | + 18.3            | + 6.4                        | + 2.0                                  | + 5.6              | + 2.0             | + 9.3   | + 5.4  |
| D B) .....                           | + 5.7                           | + 4.0         | + 5.7                | - 3.6    | + 18.3            | + 6.4                        | + 2.0                                  | + 5.6              | + 2.0             | + 9.3   | + 5.4  |
| OHNE UMSATZSTEUER                    |                                 |               |                      |          |                   |                              |  |                    |                   |         |        |
| 2000 JULI .....                      | + 6.2                           | + 5.6         | - 0.9                | + 0.2    | - 12.7            | + 4.0                        | + 4.2                                  | + 10.3             | + 11.1            | + 7.9   | + 27.4 |
| AUGUST .....                         | + 6.4                           | + 5.2         | - 2.1                | + 1.9    | - 14.7            | + 0.6                        | - 0.2                                  | + 11.3             | + 11.6            | + 9.5   | + 27.8 |
| SEPTEMBER .....                      | + 7.2                           | + 6.1         | + 0.2                | + 2.3    | - 8.0             | + 1.9                        | + 5.4                                  | + 10.9             | + 11.3            | + 9.8   | + 21.5 |
| OKTOBER .....                        | + 9.9                           | + 10.1        | + 2.6                | + 1.4    | - 2.3             | + 4.8                        | + 6.0                                  | + 13.7             | + 17.7            | + 9.2   | + 22.4 |
| NOVEMBER .....                       | + 9.6                           | + 9.5         | + 1.6                | + 0.7    | - 4.2             | + 3.8                        | + 14.4                                 | + 14.0             | + 18.3            | + 9.8   | + 16.2 |
| DEZEMBER .....                       | + 7.5                           | + 6.4         | + 0.9                | + 1.2    | - 4.1             | + 1.5                        | + 7.0                                  | + 11.1             | + 12.1            | + 9.6   | + 15.9 |
| 2001 JANUAR .....                    | + 5.7                           | + 4.4         | + 0.2                | + 0.6    | - 1.4             | - 0.5                        | - 3.3                                  | + 8.7              | + 7.9             | + 8.4   | + 20.6 |
| FEBRUAR .....                        | + 5.7                           | + 4.7         | + 0.4                | - 1.4    | + 0.1             | + 1.1                        | + 1.7                                  | + 8.7              | + 8.6             | + 8.2   | + 13.3 |
| MAERZ .....                          | + 8.7                           | + 9.0         | + 0.3                | - 4.0    | + 1.3             | + 2.0                        | + 4.9                                  | + 13.4             | + 19.6            | + 8.1   | + 3.7  |
| APRIL .....                          | + 9.1                           | + 9.3         | + 2.5                | - 6.6    | + 4.3             | + 7.9                        | + 7.7                                  | + 12.8             | + 17.7            | + 8.8   | + 1.5  |
| MAI .....                            | + 9.0                           | + 8.5         | + 7.7                | - 7.1    | + 7.1             | + 19.0                       | + 0.2                                  | + 9.8              | + 9.9             | + 10.9  | + 0.4  |
| JUNI .....                           | + 3.9                           | + 1.1         | + 3.5                | - 6.1    | + 2.7             | + 8.8                        | - 0.3                                  | + 4.3              | - 1.3             | + 11.0  | + 0.2  |
| JULI .....                           | + 3.4                           | - 0.3         | + 2.7                | - 2.6    | + 12.8            | -                            | - 3.7                                  | + 3.9              | - 3.5             | + 12.0  | + 2.1  |
| AUGUST .....                         | + 4.5                           | + 1.5         | + 4.7                | - 2.9    | + 20.3            | + 1.8                        | - 1.0                                  | + 4.4              | - 1.7             | + 11.3  | + 0.7  |
| SEPTEMBER .....                      | + 5.0R                          | + 2.2         | + 7.2R               | - 3.8    | + 20.6            | + 8.7R                       | + 0.3                                  | + 4.1              | - 3.0             | + 11.5  | + 1.7  |
| OKTOBER .....                        | + 1.8                           | - 1.6         | + 4.6R               | - 5.7    | + 26.2            | + 2.3R                       | - 2.4                                  | + 0.5              | - 8.3             | + 9.2   | + 2.9  |
| NOVEMBER .....                       | + 0.3R                          | - 2.7R        | + 3.4R               | - 6.6    | + 28.9            | - 0.4R                       | - 5.0                                  | - 1.1              | - 9.9             | + 6.7   | + 7.1  |
| DEZEMBER .....                       | + 1.0                           | - 0.9         | + 5.2R               | - 7.6    | + 30.7            | + 3.7R                       | + 2.1                                  | - 1.1              | - 8.9             | + 5.0   | + 13.5 |
| 2002 JANUAR .....                    | + 2.1                           | + 2.4         | + 6.0R               | - 8.1    | + 24.4            | + 7.7R                       | + 5.7                                  | + 0.1              | - 2.0             | + 1.6   | + 4.5  |
| FEBRUAR .....                        | + 0.9                           | + 1.0R        | + 7.2R               | - 7.8    | + 26.2            | + 9.3R                       | + 4.9                                  | - 2.4              | - 6.0             | + 0.7   | + 2.3  |
| MAERZ .....                          | - 2.9R                          | - 4.1R        | + 4.9R               | - 7.7    | + 25.7            | + 4.7R                       | + 7.4                                  | - 6.8              | - 13.0            | - 0.1   | - 1.1  |
| APRIL .....                          | - 6.8                           | - 8.0R        | + 1.4R               | - 8.2    | + 20.6            | - 0.4R                       | + 9.0                                  | - 10.9             | - 17.5            | - 3.9   | - 4.5  |
| MAI .....                            | - 8.9                           | - 9.2         | - 4.3R               | - 9.4    | + 16.4            | - 9.6R                       | + 13.6                                 | - 11.3             | - 15.5            | - 8.0   | + 2.3  |
| JUNI .....                           | - 6.4P                          | - 4.7         | - 1.4                | - 9.3    | + 7.6             | - 0.9                        | + 25.0                                 | - 9.1P             | - 9.1             | - 10.2P | + 2.8  |
| EINSCHL. PAUSCHALIERTER UMSATZSTEUER |                                 |               |                      |          |                   |                              |  |                    |                   |         |        |
| 2000 JULI .....                      | + 6.2                           | + 5.6         | - 0.9                | + 0.2    | - 12.7            | + 3.8                        | + 4.2                                  | + 10.3             | + 11.1            | + 7.9   | + 27.5 |
| AUGUST .....                         | + 6.4                           | + 5.2         | - 2.1                | + 1.9    | - 14.7            | + 0.4                        | - 0.2                                  | + 11.3             | + 11.6            | + 9.5   | + 27.8 |
| SEPTEMBER .....                      | + 7.2                           | + 6.1         | + 0.2                | + 2.3    | - 8.0             | + 1.6                        | + 5.4                                  | + 10.9             | + 11.3            | + 9.8   | + 21.4 |
| OKTOBER .....                        | + 9.9                           | + 10.1        | + 2.6                | + 1.4    | - 2.3             | + 4.8                        | + 5.9                                  | + 13.7             | + 17.7            | + 9.2   | + 22.4 |
| NOVEMBER .....                       | + 9.6                           | + 9.5         | + 1.7                | + 0.7    | - 4.1             | + 3.7                        | + 14.4                                 | + 13.9             | + 18.3            | + 9.7   | + 16.3 |
| DEZEMBER .....                       | + 7.5                           | + 6.5         | + 0.9                | + 1.2    | - 4.1             | + 1.5                        | + 7.0                                  | + 11.2             | + 12.1            | + 9.6   | + 15.7 |
| 2001 JANUAR .....                    | + 5.6                           | + 4.5         | + 0.2                | + 0.6    | - 1.4             | - 0.4                        | - 3.3                                  | + 8.7              | + 7.9             | + 8.4   | + 20.6 |
| FEBRUAR .....                        | + 5.7                           | + 4.7         | + 0.4                | - 1.4    | + 0.1             | + 1.0                        | + 1.7                                  | + 8.7              | + 8.6             | + 8.2   | + 13.3 |
| MAERZ .....                          | + 8.7                           | + 9.0         | + 0.3                | - 4.0    | + 1.3             | + 1.9                        | + 4.9                                  | + 13.4             | + 19.6            | + 8.1   | + 3.8  |
| APRIL .....                          | + 9.1                           | + 9.3         | + 2.5                | - 6.6    | + 4.1             | + 7.9                        | + 7.7                                  | + 12.8             | + 17.7            | + 8.8   | + 1.5  |
| MAI .....                            | + 9.2                           | + 8.5         | + 7.7                | - 7.2    | + 7.1             | + 18.8                       | + 0.1                                  | + 9.8              | + 9.9             | + 10.9  | + 0.4  |
| JUNI .....                           | + 3.9                           | + 1.1         | + 3.5                | - 6.1    | + 2.8             | + 8.7                        | - 0.3                                  | + 4.3              | - 1.3             | + 11.0  | + 0.2  |
| JULI .....                           | + 3.4                           | - 0.3         | + 2.7                | - 2.6    | + 12.8            | -                            | - 3.7                                  | + 3.9              | - 3.5             | + 12.0  | + 2.0  |
| AUGUST .....                         | + 4.5                           | + 1.5         | + 4.7                | - 2.9    | + 20.3            | + 1.8                        | - 1.0                                  | + 4.4              | - 1.7             | + 11.4  | + 0.7  |
| SEPTEMBER .....                      | + 5.1                           | + 2.2         | + 7.2R               | - 3.8    | + 20.6            | + 8.6R                       | + 0.3                                  | + 4.1              | - 3.0             | + 11.6  | + 1.7  |
| OKTOBER .....                        | + 1.8                           | - 1.6         | + 4.5R               | - 5.7    | + 26.2            | + 2.2R                       | - 2.4                                  | + 0.5              | - 8.3             | + 9.2   | + 2.9  |
| NOVEMBER .....                       | + 0.3R                          | - 2.7R        | + 3.3R               | - 6.6    | + 28.7            | - 0.4R                       | - 5.0                                  | - 1.1              | - 9.9             | + 6.7   | + 7.1  |
| DEZEMBER .....                       | + 1.0                           | - 1.0         | + 5.2R               | - 7.6    | + 30.7            | + 3.6R                       | + 2.1                                  | - 1.1              | - 8.9             | + 5.0   | + 13.5 |
| 2002 JANUAR .....                    | + 2.1                           | + 2.3         | + 6.0R               | - 8.1    | + 24.4            | + 7.5R                       | + 5.7                                  | -                  | - 2.0             | + 1.5   | + 4.6  |
| FEBRUAR .....                        | + 0.8R                          | + 1.0R        | + 7.2R               | - 7.8    | + 26.2            | + 9.2R                       | + 4.9                                  | - 2.4              | - 6.0             | + 0.6   | + 2.3  |
| MAERZ .....                          | - 2.9R                          | - 4.1         | + 4.9R               | - 7.8    | + 25.8            | + 4.7R                       | + 7.4                                  | - 6.8              | - 13.1            | - 0.1   | - 1.1  |
| APRIL .....                          | - 6.8                           | - 8.0R        | + 1.4R               | - 8.2    | + 20.6            | - 0.5R                       | + 9.0                                  | - 10.9             | - 17.5            | - 4.0   | - 4.5  |
| MAI .....                            | - 8.9                           | - 9.2         | - 4.3R               | - 9.4    | + 16.4            | - 9.5R                       | + 13.7                                 | - 11.3             | - 15.5            | - 8.0   | + 2.3  |
| JUNI .....                           | - 6.4P                          | - 4.7         | - 1.4                | - 9.3    | + 7.5             | - 1.0                        | + 25.0                                 | - 9.1P             | - 9.1             | - 10.2P | + 2.9  |

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIERTER UMSATZSTEUER.

## DEUTSCHLAND

3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD<br>NR.        | BETRIEBSMITTEL  | WÄGUNGSGE-<br>SAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKE-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 2001<br>DURCH-<br>SCHNITT | 2002  |       |       | VERÄNDERUNG<br>JUNI 2002<br>GEGENÜBER<br>JUNI 2001<br>IN PROZENT |       |
|-------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
|                   |   |   |                            |                           | JUNI  | MAI   | JUNI  | JUNI   | MAI   |
| OHNE UMSATZSTEUER |   |   |                            |                           |       |       |       |  |       |
| 1                 | BETRIEBSMITTEL INSGESAMT                                | 1000  | 0,96422                    | 109.9                     | 110.5 | 110.2 | 109.9 | - 0.5  | - 0.3 |
| 2                 | WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION | 765,16                                      | 0,98424                    | 111.4                     | 112.2 | 111.5 | 111.0 | - 1.1  | - 0.4 |
| 3                 | DUENGEMITTEL  | 66,66                                       | 1,01066                    | 107.2                     | 110.6 | 105.1 | 105.1 | - 5.0  | -     |
| 4                 | EINNAHRSTOFFDUENGER                                     | 43,65                                       | 1,00000                    | 108.4                     | 112.3 | 106.4 | 106.4 | - 5.3  | -     |
| 5                 | KALKAMMONSALPETER                                       | 23,45                                       | 1,01339                    | 108.3                     | 112.6 | 107.7 | 107.7 | - 4.4  | -     |
| 6                 | AMMONIATRAT-HARNSTOFF-LOESUNG                           | 5,03  | 0,98000                    | 121.7                     | 130.8 | 108.2 | 108.2 | -17.3  | -     |
| 7                 | HARNSTOFF   | 2,89  | 0,95881                    | 110.0                     | 115.1 | 102.6 | 102.6 | -10.9  | -     |
| 8                 | TRIPLE-SUPERPHOSPHAT                                    | 2,43  | 0,94316                    | 103.8                     | 104.7 | 104.0 | 104.0 | - 0.7  | -     |
| 9                 | KALIUMCHLORID   | 4,97  | 0,98703                    | 101.5                     | 103.0 | 104.0 | 104.0 | + 1.0  | -     |
| 10                | KOHLensaURER KALK                                       | 4,88  | 0,97539                    | 103.6                     | 103.6 | 104.5 | 104.5 | + 0.9  | -     |
| 11                | MEHRNAHRSTOFFDUENGER                                    | 23,01                                       | 1,04839                    | 105.1                     | 107.4 | 102.7 | 102.7 | - 4.4  | -     |
| 12                | NPK-DUENGER   | 12,39                                       | 1,05525                    | 103.8                     | 106.6 | 101.4 | 101.4 | - 4.9  | -     |
| 13                | PK-DUENGER  | 5,43  | 1,03669                    | 101.7                     | 102.8 | 102.4 | 102.4 | - 0.4  | -     |
| 14                | NP-DUENGER  | 5,19  | 1,04452                    | 111.6                     | 114.0 | 105.9 | 105.9 | - 7.1  | -     |
| 15                | FUTTERMITTEL  | 208,10                                      | 1,10784                    | 104.3                     | 104.8 | 103.2 | 102.6 | - 2.1  | - 0.6 |
| 16                | FUTTERGETREIDE  | 10,95                                       | 1,38298                    | 85.6                      | 89.5  | 81.1  | 80.6  | - 9.9  | - 0.6 |
| 17                | FUTTERROGGEN  | 0,39  | .                          | 81.2                      | 85.1  | 75.1  | 74.3  | -12.7  | - 1.1 |
| 18                | FUTTERWEIZEN  | 3,05  | 1,37139                    | 85.4                      | 89.3  | 81.3  | 80.3  | -10.1  | - 1.2 |
| 19                | FUTTERGERSTE  | 4,62  | 1,37647                    | 85.0                      | 88.9  | 80.0  | 79.4  | -10.7  | - 0.8 |
| 20                | FUTTERHAFER   | 1,08  | 1,50578                    | 99.7                      | 103.6 | 94.8  | 93.8  | - 9.5  | - 1.1 |
| 21                | KOERNERMAIS   | 1,30  | 1,42274                    | 79.0                      | 82.6  | 75.6  | 76.3  | - 7.6  | + 0.9 |
| 22                | TRITICALE   | 0,51  | 1,37071                    | 83.1                      | 86.8  | 80.3  | 80.4  | - 7.4  | + 0.1 |
| 23                | DELKUCHEN UND -SCHRÖT                                   | 11,22                                       | 1,16569                    | 139.5                     | 145.9 | 130.4 | 126.4 | -13.4  | - 3.1 |
| 24                | TIERISCHE FUTTERMITTEL                                  | 2,47  | 1,00400                    | 109.1                     | 113.7 | 109.1 | 109.1 | - 4.0  | -     |
| 25                | FISCHMEHL   | 0,66  | 1,10665                    | 148.0                     | 155.4 | 155.4 | 155.4 | -  | -     |
| 26                | MAGERMILCH  | 1,81  | 0,95412                    | 94.9                      | 98.5  | 92.2  | 92.2  | - 6.4  | -     |
| 27                | SONSTIGE FUTTERMITTEL                                   | 4,95  | 1,03750                    | 92.3                      | 93.2  | 105.0 | 100.5 | + 7.8  | - 4.3 |
| 28                | BIERTREBER  | 1,70  | 0,99612                    | 104.2                     | 104.7 | 111.1 | 111.1 | + 6.1  | -     |
| 29                | TROCKENSCHNITZEL  | 1,72  | 1,04423                    | 84.4                      | 87.0  | 100.0 | 100.1 | +15.1  | + 0.1 |
| 30                | MELASSE   | 0,53  | 0,78720                    | 95.6                      | 89.9  | 121.1 | 121.1 | +34.7  | -     |
| 31                | WEIZENKLEIE   | 1,00  | 1,19087                    | 84.0                      | 86.2  | 94.9  | 72.4  | -16.0  | -23.7 |
| 32                | HEU UND STROH   | 5,21  | 0,94081                    | 111.9                     | 114.8 | 110.2 | 111.5 | - 2.9  | + 1.2 |
| 33                | MISCHFUTTERMITTEL                                       | 173,30                                      | 1,10315                    | 103.2                     | 103.0 | 102.5 | 102.1 | - 0.9  | - 0.4 |
| 34                | RINDERMISCHFUTTER                                       | 59,00                                       | 1,05705                    | 99.3                      | 99.4  | 99.9  | 98.8  | - 0.6  | - 1.1 |
| 35                | KÄLBERMISCHFUTTER                                       | 14,30                                       | 0,94386                    | 120.1                     | 120.1 | 113.6 | 113.5 | - 5.5  | - 0.1 |
| 36                | SCHWEINEMISCHFUTTER                                     | 57,76                                       | 1,15849                    | 102.5                     | 102.3 | 101.3 | 101.4 | - 0.9  | + 0.1 |
| 37                | ALLEINFUTTERMITTEL FUER MASTSCHWEINE                    | 36,03                                       | 1,16343                    | 98.5                      | 98.8  | 98.2  | 98.1  | - 0.7  | - 0.1 |
| 38                | EIWEISSKONZENTRAT FUER SCHWEINE                         | 7,29  | .                          | 113.2                     | 109.7 | 104.3 | 104.3 | - 4.9  | -     |
| 39                | FERKELAUZUCHTFUTTER                                     | 14,44                                       | 1,14383                    | 107.1                     | 107.4 | 107.5 | 108.1 | + 0.7  | + 0.6 |
| 40                | GEFLUEGELMISCHFUTTER                                    | 42,24                                       | 1,14078                    | 104.0                     | 103.2 | 103.9 | 103.9 | + 0.7  | -     |
| 41                | SAAT- UND PFLANZGUT                                     | 43,54                                       | 0,95837                    | 95.5                      | 95.6  | 99.2  | 99.3  | + 3.9  | + 0.1 |
| 42                | GETREIDESAAFGUT   | 19,43                                       | 1,11567                    | 88.5                      | 89.1  | 88.2  | 88.2  | - 1.0  | -     |
| 43                | WINTERWEIZEN  | 5,72  | 1,18161                    | 85.3                      | 85.8  | 85.3  | 85.2  | - 0.7  | - 0.1 |
| 44                | WINTERROGGEN  | 0,99  | 1,19208                    | 97.6                      | 97.8  | 96.2  | 96.2  | - 1.6  | -     |
| 45                | WINTERGERSTE  | 2,79  | 1,15513                    | 91.3                      | 92.7  | 90.1  | 90.0  | - 2.9  | - 0.1 |
| 46                | SOMMERGERSTE  | 1,50  | 1,10909                    | 87.7                      | 88.1  | 88.3  | 88.3  | + 0.2  | -     |
| 47                | TRITICALE   | 0,48  | 1,13363                    | 95.6                      | 99.6  | 91.4  | 91.9  | - 7.7  | + 0.5 |
| 48                | HAFER   | 0,60  | 1,07839                    | 94.4                      | 95.8  | 91.3  | 90.6  | - 5.4  | - 0.8 |
| 49                | MAIS  | 7,35  | 1,05279                    | 87.8                      | 88.2  | 88.3  | 88.3  | + 0.1  | -     |
| 50                | DELPLANZENSAAFGUT (WINTERRAPS)                          | 0,84  | 1,01641                    | 165.1                     | 164.0 | 166.8 | 164.4 | + 0.2  | - 1.4 |
| 51                | HACKFRUECHTESAAFGUT UND -PFLANZGUT                      | 4,73  | 0,76246                    | 84.5                      | 82.5  | 92.3  | 94.3  | +14.3  | + 2.2 |
| 52                | KARTOFFELN  | 3,40  | 0,70948                    | 72.3                      | 70.2  | 81.1  | 83.8  | +19.4  | + 3.3 |
| 53                | ZUCKERRUEBEN  | 1,33  | 0,90009                    | 115.6                     | 113.8 | 121.0 | 121.0 | + 6.3  | -     |
| 54                | FUTTERPFLANZENSAAFGUT                                   | 2,49  | 0,87029                    | 86.2                      | 85.9  | 86.2  | 86.3  | + 0.5  | + 0.1 |
| 55                | GEMUESESAAFGUT  | 3,36  | 0,88089                    | 137.4                     | 140.9 | 147.6 | 147.6 | + 4.8  | -     |
| 56                | ZIERPFLANZENSAAFGUT UND -PFLANZGUT                      | 12,69                                       | 0,86608                    | 96.6                      | 95.9  | 103.7 | 103.7 | + 8.1  | -     |
| 57                | PFLANZENSCHUTZMITTEL                                    | 40,29                                       | 0,98562                    | 107.2                     | 107.5 | 104.2 | 104.2 | - 3.1  | -     |
| 58                | FUNGIZIDE   | 11,26                                       | 1,00000                    | 108.4                     | 108.8 | 103.1 | 103.1 | - 5.2  | -     |
| 59                | INSEKTIZIDE   | 5,74  | 0,93231                    | 114.8                     | 115.5 | 113.8 | 113.8 | - 1.5  | -     |
| 60                | HERBIZIDE   | 18,74                                       | 1,03356                    | 103.9                     | 104.2 | 99.1  | 99.1  | - 4.9  | -     |
| 61                | SONSTIGE MITTEL   | 4,55  | 0,81818                    | 108.1                     | 107.9 | 115.4 | 115.4 | + 7.0  | -     |



## DEUTSCHLAND

3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD<br>NR.            | BETRIEBSMITTEL  | WÄGUNG-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 2001<br>DURCH-<br>SCHNITT | 2001  |       |       | 2002  |       | VERÄNDERUNG<br>JUNI 2002<br>GEGENUEBER<br>JUNI MAI<br>2001 2002<br>IN PROZENT |  |
|-----------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|
|                       |   |   |                             |                           | JUNI  | MAI   | JUNI  | JUNI  | MAI   |   |  |
| EINSCHL. UMSATZSTEUER |   |   |                             |                           |       |       |       |       |       |   |  |
| 1                     | BETRIEBSMITTEL INSGESAMT                                | 1000  | 0,95958                     | 110.6                     | 111.2 | 110.9 | 110.6 | - 0.5 | - 0.3 |   |  |
| 2                     | WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION | 760,11  | 0,98035                     | 112.1                     | 113.0 | 112.2 | 111.7 | - 1.2 | - 0.4 |   |  |
| 3                     | DUENGEMITTEL  | 68,12   | 1,00317                     | 108.2                     | 111.6 | 106.0 | 106.0 | - 5.0 | -     |   |  |
| 4                     | EINNAEHRSTOFFDUENGER                                    | 44,61   | 0,99151                     | 109.4                     | 113.3 | 107.3 | 107.3 | - 5.3 | -     |   |  |
| 5                     | KALKAMMONSALPETER                                       | 23,96   | 1,00442                     | 109.2                     | 113.6 | 108.6 | 108.6 | - 4.4 | -     |   |  |
| 6                     | AMMONNITRAT-HARNSTOFF-LOESUNG                           | 5,14  | 0,97182                     | 122.8                     | 132.0 | 109.2 | 109.2 | -17.3 | -     |   |  |
| 7                     | HARNSTOFF   | 2,96  | 0,95097                     | 111.0                     | 116.1 | 103.6 | 103.6 | -10.8 | -     |   |  |
| 8                     | TRIPLE-SUPERPHOSPHAT                                    | 2,49  | 0,93505                     | 104.8                     | 105.7 | 105.1 | 105.1 | - 0.6 | -     |   |  |
| 9                     | KALIUMCHLORID   | 5,08  | 0,97824                     | 102.4                     | 104.0 | 104.9 | 104.9 | + 0.9 | -     |   |  |
| 10                    | KOHELSAURER KALK  | 4,98  | 0,96683                     | 104.6                     | 104.6 | 105.5 | 105.5 | + 0.9 | -     |   |  |
| 11                    | MEHRNAEHRSTOFFDUENGER                                   | 23,51   | 1,03944                     | 106.0                     | 108.3 | 103.5 | 103.5 | - 4.4 | -     |   |  |
| 12                    | NP-KDUENGER   | 12,66   | 1,04619                     | 104.7                     | 107.5 | 102.3 | 102.3 | - 4.8 | -     |   |  |
| 13                    | PK-DUENGER  | 5,55  | 1,02807                     | 102.6                     | 103.8 | 103.3 | 103.3 | - 0.5 | -     |   |  |
| 14                    | NP-DUENGER  | 5,30  | 1,03552                     | 112.5                     | 114.9 | 106.9 | 106.9 | - 7.0 | -     |   |  |
| 15                    | FUTTERMittel  | 197,81  | 1,10784                     | 104.3                     | 104.8 | 103.2 | 102.5 | - 2.2 | - 0.7 |   |  |
| 16                    | FUTTERGETREIDE  | 10,43   | 1,38667                     | 85.6                      | 89.5  | 81.1  | 80.6  | - 9.9 | - 0.6 |   |  |
| 17                    | FUTTERROGGEN  | 0,37  |                             | 81.2                      | 85.1  | 75.1  | 74.3  | -12.7 | - 1.1 |   |  |
| 18                    | FUTTERWEIZEN  | 2,90  | 1,37681                     | 85.4                      | 89.3  | 81.2  | 80.3  | -10.1 | - 1.1 |   |  |
| 19                    | FUTTERGERSTE  | 4,39  | 1,37877                     | 85.0                      | 88.9  | 80.0  | 79.4  | -10.7 | - 0.8 |   |  |
| 20                    | FUTTERHAFER   | 1,05  | 1,50796                     | 99.7                      | 103.6 | 94.9  | 93.8  | - 9.5 | - 1.2 |   |  |
| 21                    | KOERNERMAIS   | 1,23  | 1,42482                     | 79.0                      | 82.7  | 75.6  | 76.3  | - 7.7 | + 0.9 |   |  |
| 22                    | TRITICALE   | 0,49  | 1,37434                     | 83.1                      | 86.8  | 80.3  | 80.4  | - 7.4 | + 0.1 |   |  |
| 23                    | DELKUCHEN UND -SCHROT                                   | 10,67   | 1,16569                     | 139.5                     | 145.9 | 130.4 | 126.4 | -13.4 | - 3.1 |   |  |
| 24                    | TIERISCHE FUTTERMittel                                  | 2,35  | 1,00601                     | 109.1                     | 113.8 | 109.1 | 109.1 | - 4.1 | -     |   |  |
| 25                    | FISCHMEHL   | 0,63  | 1,10665                     | 148.0                     | 155.4 | 155.4 | 155.4 | -     | -     |   |  |
| 26                    | MAGERMILCH  | 1,72  | 0,95412                     | 94.9                      | 98.5  | 92.1  | 92.1  | - 6.5 | -     |   |  |
| 27                    | SONSTIGE FUTTERMittel                                   | 4,69  | 1,03754                     | 92.3                      | 93.2  | 104.9 | 100.4 | + 7.7 | - 4.3 |   |  |
| 28                    | BIERTREBER  | 1,61  | 0,99515                     | 104.1                     | 104.6 | 110.7 | 110.7 | + 5.8 | -     |   |  |
| 29                    | TROCKENSCHNITZEL  | 1,63  | 1,04423                     | 84.4                      | 87.0  | 100.0 | 100.1 | +15.1 | + 0.1 |   |  |
| 30                    | MELASSE   | 0,51  | 0,78720                     | 95.6                      | 89.9  | 121.1 | 121.1 | +34.7 | -     |   |  |
| 31                    | WEIZENKLEIE   | 0,94  | 1,19087                     | 83.9                      | 86.2  | 94.8  | 72.3  | -16.1 | -23.7 |   |  |
| 32                    | HEU UND STROH   | 5,00  | 0,94756                     | 112.0                     | 114.8 | 110.3 | 111.5 | - 2.9 | + 1.1 |   |  |
| 33                    | MISCHFUTTERMittel                                       | 164,67  | 1,10315                     | 103.2                     | 103.0 | 102.4 | 102.1 | - 0.9 | - 0.3 |   |  |
| 34                    | RINDERMISCHFUTTER                                       | 56,06   | 1,05705                     | 99.3                      | 99.4  | 99.9  | 98.8  | - 0.6 | - 1.1 |   |  |
| 35                    | KAELBERMISCHFUTTER                                      | 13,59   | 0,94386                     | 120.1                     | 120.1 | 113.6 | 113.5 | - 5.5 | - 0.1 |   |  |
| 36                    | SCHWEINEMISCHFUTTER                                     | 54,88   | 1,15849                     | 102.5                     | 102.3 | 101.2 | 101.3 | - 1.0 | + 0.1 |   |  |
| 37                    | ALLEINFUTTERMittel FUER MASTSCHWEINE                    | 34,24   | 1,16343                     | 98.5                      | 98.8  | 98.1  | 98.0  | - 0.8 | - 0.1 |   |  |
| 38                    | EIWEISSKONZENTRAT FUER SCHWEINE                         | 6,92  |                             | 113.3                     | 109.7 | 104.3 | 104.3 | - 4.9 | -     |   |  |
| 39                    | FERKELAUZUCHTFUTTER                                     | 13,72   | 1,14383                     | 107.1                     | 107.4 | 107.5 | 108.1 | + 0.7 | + 0.6 |   |  |
| 40                    | GEFLUEGELMISCHFUTTER                                    | 40,14   | 1,14078                     | 104.0                     | 103.2 | 103.9 | 103.9 | + 0.7 | -     |   |  |
| 41                    | SAAT- UND PFLANZGUT                                     | 41,38   | 0,95837                     | 95.5                      | 95.6  | 99.2  | 99.3  | + 3.9 | + 0.1 |   |  |
| 42                    | GETREIDESAATGUT   | 18,45   | 1,11809                     | 88.5                      | 89.1  | 86.2  | 88.2  | - 1.0 | -     |   |  |
| 43                    | WINTERWEIZEN  | 5,43  | 1,18433                     | 85.3                      | 85.8  | 85.3  | 85.2  | - 0.7 | - 0.1 |   |  |
| 44                    | WINTERROGGEN  | 0,94  | 1,19487                     | 97.6                      | 97.8  | 96.2  | 96.2  | - 1.6 | -     |   |  |
| 45                    | WINTERGERSTE  | 2,65  | 1,15772                     | 91.3                      | 92.7  | 90.1  | 90.0  | - 2.9 | - 0.1 |   |  |
| 46                    | SOMMERGERSTE  | 1,43  | 1,11266                     | 87.7                      | 88.1  | 88.3  | 88.3  | + 0.2 | -     |   |  |
| 47                    | TRITICALE   | 0,45  | 1,13489                     | 95.6                      | 99.6  | 91.4  | 91.9  | - 7.7 | + 0.5 |   |  |
| 48                    | HAFER   | 0,57  | 1,08068                     | 94.4                      | 95.8  | 91.3  | 90.6  | - 5.4 | - 0.8 |   |  |
| 49                    | MAIS  | 6,98  | 1,05279                     | 87.8                      | 88.2  | 88.3  | 88.3  | + 0.1 | -     |   |  |
| 50                    | DEL-PFLANZENSATGUT (WINTERRAPS)                         | 0,81  | 1,01641                     | 165.1                     | 164.0 | 166.8 | 164.3 | + 0.2 | - 1.5 |   |  |
| 51                    | HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT                      | 4,51  | 0,76203                     | 84.4                      | 82.4  | 92.4  | 94.3  | +14.4 | + 2.1 |   |  |
| 52                    | KARTOFFELN  | 3,26  | 0,70985                     | 72.5                      | 70.5  | 81.4  | 84.0  | +19.1 | + 3.2 |   |  |
| 53                    | ZUCKERRUEBEN  | 1,25  | 0,90009                     | 115.4                     | 113.5 | 121.0 | 121.0 | + 6.6 | -     |   |  |
| 54                    | FUTTERPFLANZENSATGUT                                    | 2,35  | 0,86961                     | 85.8                      | 85.6  | 85.9  | 86.0  | + 0.5 | + 0.1 |   |  |
| 55                    | GEMUESESAATGUT  | 3,20  | 0,88000                     | 137.4                     | 140.9 | 147.7 | 147.7 | + 4.8 | -     |   |  |
| 56                    | ZIERPFLANZENSATGUT UND -PFLANZGUT                       | 12,06   | 0,86608                     | 96.5                      | 95.8  | 103.7 | 103.7 | + 8.2 | -     |   |  |
| 57                    | PFLANZENSCHUTZMITTEL                                    | 41,16   | 0,97719                     | 108.2                     | 108.5 | 105.0 | 105.0 | - 3.2 | -     |   |  |
| 58                    | FUNGIZIDE   | 11,51   | 0,99204                     | 109.4                     | 109.8 | 104.0 | 104.0 | - 5.3 | -     |   |  |
| 59                    | INSEKTIZIDE   | 5,86  | 0,92397                     | 115.8                     | 116.5 | 114.7 | 114.7 | - 1.5 | -     |   |  |
| 60                    | HERBIZIDE   | 19,14   | 1,02567                     | 104.8                     | 105.1 | 99.9  | 99.9  | - 4.9 | -     |   |  |
| 61                    | SONSTIGE MITTEL   | 4,65  | 0,81074                     | 109.1                     | 108.9 | 116.5 | 116.5 | + 7.0 | -     |   |  |

## DEUTSCHLAND

3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD<br>NR.        | BETRIEBSMITTEL   | WÄGUNGSGE-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 2001<br>DURCH-<br>SCHNITT | 2002         |             |              | VERÄNDERUNG<br>GEGENÜBER |             |
|-------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------------------|-------------|
|                   |  |   |                             |                           | 2001<br>JUNI | 2002<br>MAI | 2002<br>JUNI | JUNI<br>2001             | MAI<br>2002 |
| OHNE UMSATZSTEUER |  |   |                             |                           |              |             |              |                          |             |
| 62                | BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)  | 125,90  | 0,98720                     | 131.7                     | 134.2        | 130.7       | 128.5        | - 4.2                    | - 1.7       |
| 63                | BRENNSTOFFE  | 22,57   | 1,24176                     | 167.3                     | 177.1        | 155.1       | 147.8        | -16.5                    | - 4.7       |
| 64                | HEIZÖL   | 19,81   | 1,25556                     | 171.1                     | 182.0        | 158.3       | 150.0        | -17.6                    | - 5.2       |
| 65                | ERDGAS   | 2,76  | 1,07082                     | 139.9                     | 141.6        | 132.0       | 131.9        | - 6.9                    | - 0.1       |
| 66                | TREIBSTOFFE  | 57,43   | 0,92195                     | 140.1                     | 141.7        | 139.9       | 137.9        | - 2.7                    | - 1.4       |
| 67                | DIESELKRAFTSTOFF   | 47,54   | 0,94101                     | 146.5                     | 147.1        | 145.3       | 143.2        | - 2.7                    | - 1.4       |
| 68                | BENZIN   | 9,89  | 0,85911                     | 109.4                     | 115.8        | 113.8       | 112.6        | - 2.8                    | - 1.1       |
| 69                | SCHMIERSTOFFE  | 17,75   | 0,91752                     | 118.6                     | 118.6        | 123.0       | 123.4        | + 4.0                    | + 0.3       |
| 70                | ELEKTRISCHER STROM   | 28,15   | 0,95507                     | 94.4                      | 94.5         | 97.5        | 97.1         | + 2.8                    | - 0.4       |
| 71                | ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN   | 157,42  | 0,90736                     | 110.2                     | 110.2        | 112.1       | 112.1        | + 1.7                    | -           |
| 72                | UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE  | 27,05   | 0,84688                     | 103.2                     | 103.2        | 103.8       | 103.8        | + 0.6                    | -           |
| 73                | UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECH-<br>NISCHER HILFSMATERIALIEN)   | 96,20   | 0,86661                     | 116.2                     | 116.1        | 118.6       | 118.8        | + 2.3                    | + 0.2       |
| 74                | REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)<br>DARUNTER   | 68,14   | 0,84901                     | 120.6                     | 120.4        | 123.7       | 123.7        | + 2.7                    | -           |
| 75                | REPARATUREN AN ACKERSCHLEPPERN   | 30,76   | 0,85652                     | 118.5                     | 118.3        | 121.3       | 121.4        | + 2.6                    | + 0.1       |
| 76                | REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERÄTEN FÜR DIE<br>BODENBEARBEITUNG, SAAT- UND PFLANZENPFLEGE,<br>DUENGUNG UND PFLANZENSCHUTZ | 11,99   | 0,83404                     | 122.7                     | 122.6        | 126.3       | 126.3        | + 3.0                    | -           |
| 77                | REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERÄTEN FÜR DIE<br>ERNTEBERGUNG, -VERARBEITUNG UND SAATGUTAUFBEREITUNG                        | 17,99   | 0,85491                     | 122.7                     | 122.4        | 126.1       | 126.1        | + 3.0                    | -           |
| 78                | REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN   | 8,79  | 0,84450                     | 110.7                     | 110.9        | 113.4       | 113.9        | + 2.7                    | + 0.4       |
| 79                | TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN  | 19,27   | 0,94917                     | 103.3                     | 103.4        | 103.0       | 103.6        | + 0.2                    | + 0.6       |
| 80                | NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN   | 234,84  | 0,90346                     | 105.0                     | 104.9        | 106.1       | 106.3        | + 1.3                    | + 0.2       |
| 81                | NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE  | 62,22   | 0,87037                     | 98.8                      | 98.8         | 98.8        | 98.8         | -                        | -           |
| 82                | NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)  | 172,62  | 0,90942                     | 107.2                     | 107.1        | 108.8       | 109.0        | + 1.8                    | + 0.2       |
| 83                | ACKERSCHLEPPER   | 58,27   | 0,92678                     | 104.2                     | 104.0        | 105.2       | 105.2        | + 1.2                    | -           |
| 84                | LANDMASCHINEN UND GERÄTE   | 97,11   | 0,90000                     | 109.4                     | 109.3        | 111.2       | 111.5        | + 2.0                    | + 0.3       |
| 85                | FÜR DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE<br>DARUNTER   | 14,15   | 0,87766                     | 110.5                     | 110.5        | 111.3       | 111.3        | + 0.7                    | -           |
| 86                | VOLLDREHPFLUG  | 4,17  | 0,89521                     | 107.7                     | 107.9        | 106.6       | 106.6        | - 1.2                    | -           |
| 87                | KREISELEGG   | 2,30  | 0,87811                     | 114.1                     | 113.8        | 115.3       | 115.3        | + 1.3                    | -           |
| 88                | MOTORHACKE   | 2,16  | 0,95489                     | 103.7                     | 103.6        | 104.4       | 104.4        | + 0.8                    | -           |
| 89                | ZUM SÄEN UND PFLANZEN  | 3,86  | 0,87900                     | 112.9                     | 113.4        | 117.3       | 117.3        | + 3.4                    | -           |
| 90                | FÜR DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWÄSSERUNG<br>DARUNTER   | 7,64  | 0,89338                     | 112.6                     | 112.6        | 116.0       | 116.0        | + 3.0                    | -           |
| 91                | SCHLEUDERSTREUER   | 2,10  | 0,83457                     | 110.6                     | 110.6        | 121.4       | 121.4        | + 9.8                    | -           |
| 92                | PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERÄT  | 4,50  | 0,91842                     | 114.7                     | 114.8        | 115.1       | 115.1        | + 0.3                    | -           |
| 93                | FÜR DIE ERNTEBERGUNG   | 35,33   | 0,88879                     | 109.9                     | 109.6        | 111.9       | 111.9        | + 2.1                    | -           |
| 94                | KREISELMAHER   | 3,95  | 0,93390                     | 104.5                     | 104.3        | 105.6       | 105.6        | + 1.2                    | -           |
| 95                | KREISELHEUER   | 3,18  | 0,86261                     | 108.2                     | 107.7        | 109.9       | 109.9        | + 2.0                    | -           |
| 96                | HAECKSLER  | 5,39  | 0,89421                     | 110.1                     | 110.0        | 112.2       | 112.2        | + 2.0                    | -           |
| 97                | RUEBENRODER  | 3,11  | 0,95420                     | 102.2                     | 102.4        | 104.4       | 104.4        | + 2.0                    | -           |
| 98                | MAEHDRESCHER   | 14,18   | 0,88414                     | 115.8                     | 115.1        | 118.3       | 118.3        | + 2.8                    | -           |
| 99                | KARTOFFELRODER   | 1,39  | 0,86376                     | 116.0                     | 116.4        | 120.2       | 120.2        | + 3.3                    | -           |
| 100               | BALLENPRESSE   | 4,13  | 0,84255                     | 99.9                      | 100.2        | 99.7        | 99.7         | - 0.5                    | -           |
| 101               | FÜR DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG  | 0,38  | 0,89540                     | 104.9                     | 104.8        | 105.7       | 105.7        | + 0.9                    | -           |
| 102               | FÜR DIE FUTTERMITTELBEREITUNG  | 1,59  | 0,91320                     | 106.6                     | 106.4        | 108.1       | 108.1        | + 1.6                    | -           |
| 103               | FÜR FÖRDERZWECKE UND TRANSPORT<br>DARUNTER   | 8,24  | 0,89160                     | 108.3                     | 108.2        | 110.1       | 110.1        | + 1.8                    | -           |
| 104               | SCHLEPPER-FRONTLADER   | 2,19  | 0,90337                     | 107.3                     | 107.1        | 109.1       | 109.1        | + 1.9                    | -           |
| 105               | LADEWAGEN  | 4,66  | 0,88341                     | 108.7                     | 108.6        | 110.4       | 110.4        | + 1.7                    | -           |
| 106               | FÜR DIE MILCHWIRTSCHAFT  | 4,33  | 0,92971                     | 107.5                     | 107.4        | 109.2       | 109.2        | + 1.7                    | -           |
| 107               | VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN   | 21,59   | 0,93533                     | 107.1                     | 107.2        | 108.3       | 109.9        | + 2.5                    | + 1.5       |
| 108               | KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHÄNGER)   | 17,24   | 0,89459                     | 105.5                     | 105.1        | 107.3       | 107.3        | + 2.1                    | -           |

|STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R 1, 06/2002|

## DEUTSCHLAND

3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD<br>NR.            | BETRIEBSMITTEL   | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 2001<br>DURCH-<br>SCHNITT | 2002  |       |       | VERAENDERUNG                                       |  |
|-----------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|--|--|
|                       |  |   |                             |                           | JUNI  | MAI   | JUNI  | JUNI 2002<br>GEGENUEBER<br>JUNI 2001<br>IN PROZENT | MAI 2002<br>GEGENUEBER<br>MAY 2001<br>IN PROZENT |
| EINSCHL. UMSATZSTEUER |  |   |                             |                           |       |       |       |  |  |
| 62                    | BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)  | 128,57  | 0,97758                     | 132.9                     | 135.4 | 131.9 | 129.6 | - 4.3  | - 1.7  |
| 63                    | BRENNSTOFFE  | 23,06   | 1,23123                     | 168.7                     | 178.6 | 156.5 | 149.1 | -16.5  | - 4.7  |
| 64                    | HEIZOEL  | 20,24   | 1,24480                     | 172.6                     | 183.6 | 159.7 | 151.3 | -17.6  | - 5.3  |
| 65                    | EROGAS   | 2,82  | 1,06184                     | 141.1                     | 142.8 | 133.2 | 133.0 | - 6.9  | - 0.2  |
| 66                    | TREIBSTOFFE  | 58,65   | 0,91522                     | 141.3                     | 142.9 | 141.0 | 139.1 | - 2.7  | - 1.3  |
| 67                    | DIESELKRAFTSTOFF   | 48,55   | 0,93315                     | 147.8                     | 148.4 | 146.5 | 144.4 | - 2.7  | - 1.4  |
| 68                    | BENZIN   | 10,10   | 0,85094                     | 110.4                     | 116.8 | 114.7 | 113.6 | - 2.7  | - 1.0  |
| 69                    | SCHMIERSTOFFE  | 18,12   | 0,90993                     | 119.6                     | 119.6 | 124.1 | 124.5 | + 4.1  | + 0.3  |
| 70                    | ELEKTRISCHER STROM   | 28,74   | 0,94692                     | 95.2                      | 95.3  | 98.4  | 98.0  | + 2.8  | - 0.4  |
| 71                    | ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN   | 157,14  | 0,90901                     | 110.2                     | 110.2 | 112.1 | 112.1 | + 1.7  | -  |
| 72                    | UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGBAEUDE  | 27,63   | 0,83983                     | 104.0                     | 104.0 | 104.7 | 104.7 | + 0.7  | -  |
| 73                    | UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERAETE (EINSCHL. TECH-<br>NISCHER HILFSMATERIALIEN)  | 98,30   | 0,85902                     | 117.2                     | 117.1 | 119.6 | 119.8 | + 2.3  | + 0.2  |
| 74                    | REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)<br>DARUNTER   | 69,59   | 0,84175                     | 121.6                     | 121.4 | 124.8 | 124.8 | + 2.8  | -  |
| 75                    | REPARATUREN AN ACKERSCHLEPPERN   | 31,41   | 0,84914                     | 119.5                     | 119.3 | 122.4 | 122.4 | + 2.6  | -  |
| 76                    | REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERAETEN FUER DIE<br>BODENBEARBEITUNG, SAAT- UND PFLANZENPFLEGE,<br>DUENGUNG UND PFLANZENSCHUTZ | 12,26   | 0,82704                     | 123.7                     | 123.7 | 127.4 | 127.4 | + 3.0  | -  |
| 77                    | REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERAETEN FUER DIE<br>ERNTEBERGUNG, -VERARBEITUNG UND SAATGUTAUFBEREITUNG                        | 18,37   | 0,84755                     | 123.8                     | 123.5 | 127.2 | 127.2 | + 3.0  | -  |
| 78                    | REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN   | 8,98  | 0,83731                     | 111.7                     | 111.8 | 114.4 | 114.8 | + 2.7  | + 0.3  |
| 79                    | TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN  | 19,73   | 0,94089                     | 104.1                     | 104.2 | 103.9 | 104.4 | + 0.2  | + 0.5  |
| 80                    | NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN   | 239,89  | 0,89531                     | 105.9                     | 105.8 | 107.0 | 107.2 | + 1.3  | + 0.2  |
| 81                    | NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGBAEUDE  | 63,55   | 0,86276                     | 99.6                      | 99.6  | 99.6  | 99.6  | -  | -  |
| 82                    | NEUANSCHAFFUNG GROESSERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)  | 176,34  | 0,90118                     | 108.2                     | 108.0 | 109.7 | 109.9 | + 1.8  | + 0.2  |
| 83                    | ACKERSCHLEPPER   | 59,49   | 0,91912                     | 105.2                     | 105.0 | 106.1 | 106.1 | + 1.0  | -  |
| 84                    | LANDMASCHINEN UND GERAETE  | 99,24   | 0,89189                     | 110.3                     | 110.3 | 112.1 | 112.5 | + 2.0  | + 0.4  |
| 85                    | FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE<br>DARUNTER  | 14,45   | 0,86995                     | 111.5                     | 111.4 | 112.2 | 112.2 | + 0.7  | -  |
| 86                    | VOLLDREHPFLUG  | 4,25  | 0,88720                     | 108.6                     | 108.8 | 107.5 | 107.5 | - 1.2  | -  |
| 87                    | KREISELGE  | 2,35  | 0,87037                     | 115.1                     | 114.8 | 116.3 | 116.3 | + 1.3  | -  |
| 88                    | MOTORHACKE   | 2,22  | 0,94672                     | 104.6                     | 104.5 | 105.3 | 105.3 | + 0.8  | -  |
| 89                    | ZUM SAEEN UND PFLANZEN   | 3,96  | 0,87125                     | 113.9                     | 114.4 | 118.3 | 118.3 | + 3.4  | -  |
| 90                    | FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWASSERUNG<br>DARUNTER  | 7,81  | 0,88605                     | 113.6                     | 113.6 | 117.0 | 117.0 | + 3.0  | -  |
| 91                    | SCHLEUDERSTREUER   | 2,14  | 0,82765                     | 111.6                     | 111.6 | 122.5 | 122.5 | + 9.8  | -  |
| 92                    | PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET   | 4,61  | 0,91091                     | 115.7                     | 115.8 | 116.1 | 116.1 | + 0.3  | -  |
| 93                    | FUER DIE ERNTEBERGUNG  | 36,08   | 0,88089                     | 110.9                     | 110.6 | 112.8 | 112.8 | + 2.0  | -  |
| 94                    | KREISELMAEHER  | 4,04  | 0,92603                     | 105.4                     | 105.2 | 106.5 | 106.5 | + 1.2  | -  |
| 95                    | KREISELHEUER   | 3,25  | 0,85517                     | 109.1                     | 108.6 | 110.8 | 110.8 | + 2.0  | -  |
| 96                    | HAECKSLER  | 5,51  | 0,88820                     | 111.1                     | 111.0 | 113.2 | 113.2 | + 2.0  | -  |
| 97                    | RUEBENRODER  | 3,18  | 0,94518                     | 103.1                     | 103.3 | 105.3 | 105.3 | + 1.9  | -  |
| 98                    | MAEHRESCHER  | 14,47   | 0,87633                     | 116.8                     | 116.1 | 119.3 | 119.3 | + 2.8  | -  |
| 99                    | KARTOFFELRODER   | 1,41  | 0,85689                     | 117.0                     | 117.4 | 121.2 | 121.2 | + 3.2  | -  |
| 100                   | BALLENPRESSE   | 4,22  | 0,83544                     | 100.8                     | 101.1 | 100.6 | 100.6 | - 0.5  | -  |
| 101                   | FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG   | 0,39  | 0,88740                     | 105.8                     | 105.7 | 106.6 | 106.6 | + 0.9  | -  |
| 102                   | FUER DIE FUTTERMittelBEREITUNG   | 1,63  | 0,90659                     | 107.6                     | 107.3 | 109.2 | 109.1 | + 1.7  | - 0.1  |
| 103                   | FUER FOERDERZWECKE UND TRANSPORT<br>DARUNTER   | 8,41  | 0,88362                     | 109.2                     | 109.1 | 111.0 | 111.0 | + 1.7  | -  |
| 104                   | SCHLEPPER-FRONTLADER   | 2,24  | 0,89521                     | 108.2                     | 108.0 | 110.1 | 110.1 | + 1.9  | -  |
| 105                   | LADEWAGEN  | 4,76  | 0,87556                     | 109.6                     | 109.5 | 111.3 | 111.3 | + 1.6  | -  |
| 106                   | FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT   | 4,43  | 0,92193                     | 108.4                     | 108.3 | 110.2 | 110.2 | + 1.8  | -  |
| 107                   | VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN   | 22,08   | 0,92665                     | 108.0                     | 108.2 | 109.2 | 110.8 | + 2.4  | + 1.5  |
| 108                   | KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)  | 17,61   | 0,88740                     | 106.4                     | 106.0 | 108.2 | 108.2 | + 2.1  | -  |

DEUTSCHLAND  
4 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL  
(MITTELFRISTIGE UEBERSICHT)  
ABSOLUTE WERTE  
1995 = 100

| JAHR<br>MONAT         | BETRIEBS-<br>MITTEL<br>INSGESAMT | WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION |                   |                   |                           |                                   |  |   | NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN |   |  |
|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------|---|--|
|                       |                                  | ZUSAMMEN  | DARUNTER          |                   |                           |                                   |  |   | ZUSAMMEN                     | NEUBAU<br>LANDW.<br>BETRIEBS-<br>GEBAEUDE | NEUAN-<br>SCHAFFUNG<br>GROESSERER<br>MASCHINEN |
|                       |                                  |   | DUENGE-<br>MITTEL | FUTTER-<br>MITTEL | SAAT-<br>UND<br>PFLANZGUT | BRENN-<br>UND<br>TREIB-<br>STOFFE | ALLGE-<br>MEINE<br>WIRT-<br>SCHAFTS-<br>AUSGABEN | UNTER-<br>HALTUNG<br>DER<br>MASCHINEN<br>UND<br>GERAETE |                              |   |  |
| GEWICHT A) .....      | 1 000                            | 765,16  | 66,66             | 208,10            | 43,54                     | 125,90                            | 157,42   | 96,20   | 234,84                       | 62,22                                     | 172,62   |
| B) .....              | 1 000                            | 760,11  | 68,12             | 197,81            | 41,38                     | 128,57                            | 157,14   | 98,30   | 239,89                       | 63,55                                     | 176,34   |
| 1998 D A) .....       | 101.3                            | 101.1   | 93.9              | 99.6              | 94.2                      | 100.5                             | 103.4  | 108.3   | 102.0                        | 98.4                                      | 103.3  |
| D B) .....            | 101.8                            | 101.4   | 94.6              | 99.6              | 94.2                      | 101.2                             | 103.4  | 109.0   | 102.6                        | 99.0                                      | 103.9  |
| 1999 D A) .....       | 100.8                            | 100.2   | 87.1              | 92.0              | 94.3                      | 106.8                             | 105.5  | 110.5   | 102.8                        | 97.8                                      | 104.6  |
| D B) .....            | 101.5                            | 100.8   | 87.8              | 92.0              | 94.3                      | 107.7                             | 105.5  | 111.5   | 103.7                        | 98.6                                      | 105.5  |
| 2000 D A) .....       | 106.7                            | 107.5   | 95.0              | 98.4              | 92.4                      | 129.7                             | 109.5  | 113.1   | 103.7                        | 98.3                                      | 105.7  |
| D B) .....            | 107.4                            | 108.3   | 95.9              | 98.4              | 92.4                      | 130.9                             | 109.5  | 114.1   | 104.6                        | 99.1                                      | 106.6  |
| 2001 D A) .....       | 109.9                            | 111.4   | 107.2             | 104.3             | 95.5                      | 131.7                             | 110.2  | 116.2   | 105.0                        | 98.8                                      | 107.2  |
| D B) .....            | 110.6                            | 112.1   | 108.2             | 104.3             | 95.5                      | 132.9                             | 110.2  | 117.2   | 105.9                        | 99.6                                      | 108.2  |
| OHNE UMSATZSTEUER     |                                  |   |                   |                   |                           |                                   |  |   |                              |   |  |
| 2000 JULI .....       | 106.4                            | 107.2   | 97.1              | 98.4              | 92.0                      | 126.3                             | 109.5  | 113.5   | 103.6                        | 98.3                                      | 105.6  |
| AUGUST .....          | 106.6                            | 107.5   | 95.7              | 98.4              | 92.0                      | 128.8                             | 109.6  | 113.5   | 103.7                        | 98.5                                      | 105.6  |
| SEPTEMBER .....       | 108.7                            | 110.3   | 94.3              | 98.9              | 92.2                      | 145.4                             | 109.6  | 113.6   | 103.7                        | 98.5                                      | 105.6  |
| OKTOBER .....         | 109.2                            | 110.7   | 101.1             | 100.4             | 92.3                      | 141.4                             | 109.6  | 114.0   | 104.2                        | 98.5                                      | 106.2  |
| NOVEMBER .....        | 109.4                            | 111.0   | 101.1             | 101.2             | 92.3                      | 141.8                             | 109.6  | 114.0   | 104.3                        | 98.7                                      | 106.4  |
| DEZEMBER .....        | 109.8                            | 111.4   | 101.1             | 104.8             | 92.7                      | 138.3                             | 109.6  | 114.0   | 104.4                        | 98.7                                      | 106.5  |
| 2001 JANUAR .....     | 109.7                            | 111.3   | 107.8             | 105.5             | 93.6                      | 131.1                             | 110.1  | 115.4   | 104.5                        | 98.7                                      | 106.6  |
| FEBRUAR .....         | 110.0                            | 111.7   | 107.8             | 105.7             | 93.6                      | 132.5                             | 110.2  | 115.5   | 104.6                        | 98.8                                      | 106.7  |
| MAERZ .....           | 109.9                            | 111.5   | 107.8             | 104.8             | 95.9                      | 131.5                             | 110.2  | 115.6   | 104.7                        | 98.8                                      | 106.8  |
| APRIL .....           | 110.2                            | 111.9   | 110.6             | 104.4             | 96.1                      | 132.5                             | 110.2  | 116.1   | 104.8                        | 98.8                                      | 107.0  |
| MAI .....             | 110.3                            | 112.0   | 110.6             | 104.2             | 95.7                      | 133.9                             | 110.2  | 116.1   | 104.9                        | 98.8                                      | 107.0  |
| JUNI .....            | 110.5                            | 112.2   | 110.6             | 104.8             | 95.6                      | 134.2                             | 110.2  | 116.1   | 104.9                        | 98.8                                      | 107.1  |
| JULI .....            | 110.1                            | 111.7   | 106.0             | 105.2             | 94.8                      | 132.7                             | 110.2  | 116.4   | 105.0                        | 98.8                                      | 107.2  |
| AUGUST .....          | 109.9                            | 111.4   | 106.0             | 104.2             | 95.2                      | 132.1                             | 110.2  | 116.5   | 105.0                        | 98.8                                      | 107.3  |
| SEPTEMBER .....       | 110.0                            | 111.5   | 106.0             | 103.2             | 96.5                      | 134.2                             | 110.2  | 116.5   | 105.2                        | 98.8                                      | 107.5  |
| OKTOBER .....         | 109.7                            | 111.0   | 104.5             | 103.4             | 96.2                      | 131.5                             | 110.2  | 116.8   | 105.4                        | 98.8                                      | 107.8  |
| NOVEMBER .....        | 109.3                            | 110.5   | 104.5             | 103.3             | 96.5                      | 128.5                             | 110.2  | 116.7   | 105.5                        | 98.7                                      | 107.9  |
| DEZEMBER .....        | 108.9                            | 110.0   | 104.5             | 102.9             | 96.6                      | 125.9                             | 110.2  | 116.8   | 105.5                        | 98.7                                      | 108.0  |
| 2002 JANUAR .....     | 109.6                            | 110.7   | 104.1             | 103.0             | 96.6                      | 127.8                             | 111.4  | 118.0   | 105.9                        | 98.7                                      | 108.5  |
| FEBRUAR .....         | 109.8                            | 111.0   | 104.1             | 103.3             | 96.7                      | 128.3                             | 112.0  | 118.0   | 106.0                        | 98.9                                      | 108.6  |
| MAERZ .....           | 110.3                            | 111.6   | 104.1             | 103.5             | 99.2                      | 131.7                             | 112.0  | 118.1   | 106.1                        | 98.9                                      | 108.6  |
| APRIL .....           | 110.4                            | 111.7   | 105.1             | 103.2             | 99.2                      | 132.5                             | 112.0  | 118.5   | 106.1                        | 98.9                                      | 108.7  |
| MAI .....             | 110.2                            | 111.5   | 105.1             | 103.2             | 99.2                      | 130.7                             | 112.1  | 118.6   | 106.1                        | 98.8                                      | 108.8  |
| JUNI .....            | 109.9                            | 111.0   | 105.1             | 102.6             | 99.3                      | 128.5                             | 112.1  | 118.8   | 106.3                        | 98.8                                      | 109.0  |
| EINSCHL. UMSATZSTEUER |                                  |   |                   |                   |                           |                                   |  |   |                              |   |  |
| 2000 JULI .....       | 107.1                            | 107.9   | 98.0              | 98.4              | 92.0                      | 127.5                             | 109.5  | 114.5   | 104.5                        | 99.1                                      | 106.5  |
| AUGUST .....          | 107.4                            | 108.2   | 96.6              | 98.4              | 92.0                      | 130.0                             | 109.6  | 114.5   | 104.6                        | 99.3                                      | 106.5  |
| SEPTEMBER .....       | 109.5                            | 111.1   | 95.2              | 98.9              | 92.2                      | 146.7                             | 109.6  | 114.5   | 104.6                        | 99.3                                      | 106.5  |
| OKTOBER .....         | 109.9                            | 111.5   | 102.0             | 100.4             | 92.2                      | 142.6                             | 109.6  | 115.0   | 105.1                        | 99.3                                      | 107.2  |
| NOVEMBER .....        | 110.2                            | 111.8   | 102.0             | 101.1             | 92.3                      | 143.1                             | 109.6  | 115.0   | 105.2                        | 99.5                                      | 107.3  |
| DEZEMBER .....        | 110.5                            | 112.1   | 102.0             | 104.8             | 92.7                      | 139.5                             | 109.6  | 115.0   | 105.3                        | 99.5                                      | 107.4  |
| 2001 JANUAR .....     | 110.4                            | 112.0   | 108.8             | 105.5             | 93.6                      | 132.2                             | 110.1  | 116.4   | 105.4                        | 99.5                                      | 107.6  |
| FEBRUAR .....         | 110.7                            | 112.3   | 108.8             | 105.7             | 93.6                      | 133.6                             | 110.2  | 116.5   | 105.5                        | 99.6                                      | 107.6  |
| MAERZ .....           | 110.6                            | 112.2   | 108.8             | 104.8             | 95.8                      | 132.7                             | 110.2  | 116.6   | 105.6                        | 99.6                                      | 107.7  |
| APRIL .....           | 110.9                            | 112.6   | 111.6             | 104.4             | 96.1                      | 133.6                             | 110.2  | 117.1   | 105.7                        | 99.6                                      | 107.9  |
| MAI .....             | 111.1                            | 112.7   | 111.6             | 104.2             | 95.7                      | 135.0                             | 110.2  | 117.1   | 105.8                        | 99.6                                      | 108.0  |
| JUNI .....            | 111.2                            | 113.0   | 111.6             | 104.8             | 95.6                      | 135.4                             | 110.2  | 117.1   | 105.8                        | 99.6                                      | 108.0  |
| JULI .....            | 110.8                            | 112.4   | 106.9             | 105.2             | 94.8                      | 133.9                             | 110.2  | 117.4   | 105.9                        | 99.6                                      | 108.2  |
| AUGUST .....          | 110.6                            | 112.1   | 106.9             | 104.2             | 95.2                      | 133.2                             | 110.2  | 117.5   | 105.9                        | 99.6                                      | 108.2  |
| SEPTEMBER .....       | 110.8                            | 112.2   | 106.9             | 103.2             | 96.5                      | 135.4                             | 110.2  | 117.4   | 106.1                        | 99.6                                      | 108.5  |
| OKTOBER .....         | 110.4                            | 111.7   | 105.4             | 103.4             | 96.2                      | 132.7                             | 110.2  | 117.7   | 106.3                        | 99.6                                      | 108.7  |
| NOVEMBER .....        | 110.0                            | 111.2   | 105.4             | 103.2             | 96.5                      | 129.6                             | 110.2  | 117.7   | 106.4                        | 99.5                                      | 108.9  |
| DEZEMBER .....        | 109.6                            | 110.6   | 105.4             | 102.9             | 96.6                      | 127.0                             | 110.2  | 117.7   | 106.4                        | 99.5                                      | 108.9  |
| 2002 JANUAR .....     | 110.3                            | 111.3   | 105.1             | 103.0             | 96.6                      | 128.9                             | 111.4  | 118.9   | 106.8                        | 99.5                                      | 109.4  |
| FEBRUAR .....         | 110.5                            | 111.7   | 105.1             | 103.3             | 96.7                      | 129.5                             | 112.0  | 119.0   | 106.9                        | 99.7                                      | 109.6  |
| MAERZ .....           | 111.0                            | 112.2   | 105.1             | 103.5             | 99.2                      | 132.8                             | 112.0  | 119.0   | 106.9                        | 99.7                                      | 109.6  |
| APRIL .....           | 111.1                            | 112.4   | 106.0             | 103.1             | 99.2                      | 133.6                             | 112.0  | 119.5   | 107.0                        | 99.7                                      | 109.6  |
| MAI .....             | 110.9                            | 112.2   | 106.0             | 103.2             | 99.2                      | 131.9                             | 112.1  | 119.6   | 107.0                        | 99.6                                      | 109.7  |
| JUNI .....            | 110.6                            | 111.7   | 106.0             | 102.5             | 99.3                      | 129.6                             | 112.1  | 119.8   | 107.2                        | 99.6                                      | 109.9  |

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. UMSATZSTEUER

DEUTSCHLAND

4 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL  
(MITTELFRISTIGE UEBERSICHT)  
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
PROZENT

| JAHR<br>MONAT         | BETRIEBS-<br>MITTEL<br>INSGESAMT | WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION |                   |                   |                           |                                   |  |   | NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN |   |   |
|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------|---|---|
|                       |                                  | ZUSAMMEN  | DARUNTER          |                   |                           |                                   |  |   | ZUSAMMEN                     | NEUBAU<br>LANDW.<br>BETRIEBS-<br>GEBAEUDE | NEUAN-<br>SCHAFFUNG<br>GROSSERER<br>MASCHINEN |
|                       |                                  |   | DUENGE-<br>MITTEL | FUTTER-<br>MITTEL | SAAT-<br>UND<br>PFLANZGUT | BRENN-<br>UND<br>TREIB-<br>STOFFE | ALLGE-<br>MEINE<br>WIRT-<br>SCHAFTS-<br>AUSGABEN | UNTER-<br>HALTUNG<br>DER<br>MASCHINEN<br>UND<br>GERAETE |                              |   |   |
| GEWICHT A) .....      | 1 000                            | 765,16  | 66,66             | 208,10            | 43,54                     | 125,90                            | 157,42   | 96,20   | 234,84                       | 62,22                                     | 172,62  |
| B) .....              | 1 000                            | 760,11  | 68,12             | 197,81            | 41,38                     | 128,57                            | 157,14   | 98,30   | 239,89                       | 63,55                                     | 176,34  |
| 1998 D A) .....       | - 2.8                            | - 3.8   | - 4.7             | - 9.1             | - 1.8                     | - 6.3                             | + 0.9  | + 2.3   | + 0.6                        | - 1.0                                     | + 1.2   |
| D B) .....            | - 2.3                            | - 3.5   | - 4.0             | - 9.1             | - 1.8                     | - 5.7                             | + 0.9  | + 2.9   | + 1.2                        | - 0.4                                     | + 1.8   |
| 1999 D A) .....       | - 0.5                            | - 0.9   | - 7.2             | - 7.6             | + 0.1                     | + 6.3                             | + 2.0  | + 2.0   | + 0.8                        | - 0.6                                     | + 1.3   |
| D B) .....            | - 0.3                            | - 0.6   | - 7.2             | - 7.6             | + 0.1                     | + 6.4                             | + 2.0  | + 2.3   | + 1.1                        | - 0.4                                     | + 1.5   |
| 2000 D A) .....       | + 5.9                            | + 7.3   | + 9.1             | + 7.0             | - 2.0                     | + 21.4                            | + 3.8  | + 2.4   | + 0.9                        | + 0.5                                     | + 1.1   |
| D B) .....            | + 5.8                            | + 7.4   | + 9.2             | + 7.0             | - 2.0                     | + 21.5                            | + 3.8  | + 2.3   | + 0.9                        | + 0.5                                     | + 1.0   |
| 2001 D A) .....       | + 3.0                            | + 3.6   | + 12.8            | + 6.0             | + 3.4                     | + 1.5                             | + 0.6  | + 2.7   | + 1.3                        | + 0.5                                     | + 1.4   |
| D B) .....            | + 3.0                            | + 3.5   | + 12.8            | + 6.0             | + 3.4                     | + 1.5                             | + 0.6  | + 2.7   | + 1.2                        | + 0.5                                     | + 1.5   |
| OHNE UMSATZSTEUER     |                                  |   |                   |                   |                           |                                   |  |   |                              |   |   |
| 2000 JULI .....       | + 5.7                            | + 7.1   | + 12.0            | + 7.2             | - 3.0                     | + 16.2                            | + 5.6  | + 2.6   | + 0.8                        | + 0.6                                     | + 0.9   |
| AUGUST .....          | + 5.3                            | + 6.8   | + 11.1            | + 9.1             | - 3.0                     | + 16.6                            | + 1.8  | + 2.5   | + 0.8                        | + 0.6                                     | + 0.9   |
| SEPTEMBER .....       | + 7.2                            | + 9.3   | + 10.6            | + 10.1            | - 2.5                     | + 29.1                            | + 1.8  | + 2.5   | + 0.8                        | + 0.6                                     | + 1.0   |
| OKTOBER .....         | + 7.7                            | + 9.7   | + 18.7            | + 11.4            | - 1.6                     | + 26.4                            | + 1.8  | + 2.5   | + 1.1                        | + 0.6                                     | + 1.1   |
| NOVEMBER .....        | + 7.7                            | + 9.8   | + 19.6            | + 11.6            | - 1.1                     | + 25.9                            | + 1.8  | + 2.5   | + 1.1                        | + 0.8                                     | + 1.2   |
| DEZEMBER .....        | + 7.0                            | + 8.8   | + 19.5            | + 13.8            | - 0.9                     | + 17.8                            | + 0.8  | + 2.4   | + 1.3                        | + 0.8                                     | + 1.5   |
| 2001 JANUAR .....     | + 6.3                            | + 7.8   | + 26.5            | + 14.2            | + 0.4                     | + 9.3                             | + 0.5  | + 3.0   | + 1.2                        | + 0.8                                     | + 1.3   |
| FEBRUAR .....         | + 6.0                            | + 7.5   | + 23.1            | + 12.9            | + 0.8                     | + 9.8                             | + 0.6  | + 3.2   | + 1.2                        | + 0.7                                     | + 1.3   |
| MAERZ .....           | + 4.9                            | + 5.9   | + 19.0            | + 9.9             | + 3.7                     | + 6.2                             | + 0.6  | + 3.1   | + 1.3                        | + 0.7                                     | + 1.4   |
| APRIL .....           | + 4.7                            | + 5.8   | + 17.5            | + 6.6             | + 3.8                     | + 9.7                             | + 0.6  | + 3.0   | + 1.3                        | + 0.7                                     | + 1.4   |
| MAI .....             | + 4.1                            | + 5.0   | + 15.2            | + 4.8             | + 3.8                     | + 9.0                             | + 0.6  | + 2.8   | + 1.3                        | + 0.5                                     | + 1.4   |
| JUNI .....            | + 3.7                            | + 4.4   | + 15.1            | + 5.0             | + 4.0                     | + 5.9                             | + 0.6  | + 2.7   | + 1.3                        | + 0.5                                     | + 1.5   |
| JULI .....            | + 3.5                            | + 4.2   | + 9.2             | + 6.9             | + 3.0                     | + 5.1                             | + 0.6  | + 2.6   | + 1.4                        | + 0.5                                     | + 1.5   |
| AUGUST .....          | + 3.1                            | + 3.6   | + 10.8            | + 5.9             | + 3.5                     | + 2.6                             | + 0.5  | + 2.6   | + 1.3                        | + 0.3                                     | + 1.6   |
| SEPTEMBER .....       | + 1.2                            | + 1.1   | + 12.4            | + 4.3             | + 4.7                     | - 7.7                             | + 0.5  | + 2.6   | + 1.4                        | + 0.3                                     | + 1.8   |
| OKTOBER .....         | + 0.5                            | + 0.3   | + 3.4             | + 3.0             | + 4.2                     | - 7.0                             | + 0.5  | + 2.5   | + 1.2                        | + 0.3                                     | + 1.5   |
| NOVEMBER .....        | - 0.1                            | - 0.5   | + 3.4             | + 2.1             | + 4.6                     | - 9.4                             | + 0.5  | + 2.4   | + 1.2                        | -   | + 1.4   |
| DEZEMBER .....        | - 0.8                            | - 1.3   | + 3.4             | - 1.8             | + 4.2                     | - 9.0                             | + 0.5  | + 2.5   | + 1.1                        | -   | + 1.4   |
| 2002 JANUAR .....     | - 0.1                            | - 0.5   | - 3.4             | - 2.4             | + 3.2                     | - 2.5                             | + 1.2  | + 2.3   | + 1.3                        | -   | + 1.8   |
| FEBRUAR .....         | - 0.2                            | - 0.6   | - 3.4             | - 2.3             | + 3.3                     | - 3.2                             | + 1.6  | + 2.2   | + 1.3                        | + 0.1                                     | + 1.8   |
| MAERZ .....           | + 0.4                            | + 0.1   | - 3.4             | - 1.2             | + 3.4                     | + 0.2                             | + 1.6  | + 2.2   | + 1.3                        | + 0.1                                     | + 1.7   |
| APRIL .....           | + 0.2                            | - 0.2   | - 5.0             | - 1.1             | + 3.2                     | -                                 | + 1.6  | + 2.1   | + 1.2                        | + 0.1                                     | + 1.6   |
| MAI .....             | - 0.1                            | - 0.4   | - 5.0             | - 1.0             | + 3.7                     | - 2.4                             | + 1.7  | + 2.2   | + 1.1                        | -   | + 1.7   |
| JUNI .....            | - 0.5                            | - 1.1   | - 5.0             | - 2.1             | + 3.9                     | - 4.2                             | + 1.7  | + 2.3   | + 1.3                        | -   | + 1.8   |
| EINSCHL. UMSATZSTEUER |                                  |   |                   |                   |                           |                                   |  |   |                              |   |   |
| 2000 JULI .....       | + 5.6                            | + 7.1   | + 12.0            | + 7.2             | - 3.0                     | + 16.2                            | + 5.6  | + 2.6   | + 0.8                        | + 0.6                                     | + 0.9   |
| AUGUST .....          | + 5.4                            | + 6.7   | + 11.3            | + 9.1             | - 3.0                     | + 16.7                            | + 1.8  | + 2.6   | + 0.9                        | + 0.6                                     | + 0.9   |
| SEPTEMBER .....       | + 7.2                            | + 9.5   | + 10.6            | + 10.1            | - 2.5                     | + 29.1                            | + 1.8  | + 2.5   | + 0.9                        | + 0.6                                     | + 0.9   |
| OKTOBER .....         | + 7.6                            | + 9.9   | + 18.6            | + 11.4            | - 1.7                     | + 26.3                            | + 1.8  | + 2.5   | + 1.1                        | + 0.6                                     | + 1.2   |
| NOVEMBER .....        | + 7.7                            | + 9.9   | + 19.6            | + 11.5            | - 1.1                     | + 26.1                            | + 1.8  | + 2.5   | + 1.1                        | + 0.8                                     | + 1.2   |
| DEZEMBER .....        | + 7.0                            | + 8.7   | + 19.6            | + 13.8            | - 0.9                     | + 17.8                            | + 0.8  | + 2.5   | + 1.3                        | + 0.8                                     | + 1.5   |
| 2001 JANUAR .....     | + 6.2                            | + 7.8   | + 26.5            | + 14.2            | + 0.4                     | + 9.3                             | + 0.5  | + 3.1   | + 1.2                        | + 0.8                                     | + 1.3   |
| FEBRUAR .....         | + 5.9                            | + 7.4   | + 23.1            | + 12.9            | + 0.8                     | + 9.7                             | + 0.6  | + 3.2   | + 1.2                        | + 0.7                                     | + 1.3   |
| MAERZ .....           | + 4.8                            | + 5.9   | + 19.0            | + 9.9             | + 3.6                     | + 6.3                             | + 0.6  | + 3.2   | + 1.2                        | + 0.7                                     | + 1.4   |
| APRIL .....           | + 4.6                            | + 5.7   | + 17.6            | + 6.6             | + 3.8                     | + 9.6                             | + 0.6  | + 3.0   | + 1.2                        | + 0.7                                     | + 1.4   |
| MAI .....             | + 4.1                            | + 4.9   | + 15.3            | + 4.8             | + 3.8                     | + 9.0                             | + 0.6  | + 2.8   | + 1.2                        | + 0.5                                     | + 1.5   |
| JUNI .....            | + 3.6                            | + 4.4   | + 15.1            | + 5.0             | + 4.0                     | + 5.9                             | + 0.6  | + 2.8   | + 1.2                        | + 0.5                                     | + 1.4   |
| JULI .....            | + 3.5                            | + 4.2   | + 9.1             | + 6.9             | + 3.0                     | + 5.0                             | + 0.6  | + 2.5   | + 1.3                        | + 0.5                                     | + 1.6   |
| AUGUST .....          | + 3.0                            | + 3.6   | + 10.7            | + 5.9             | + 3.5                     | + 2.5                             | + 0.5  | + 2.6   | + 1.2                        | + 0.3                                     | + 1.6   |
| SEPTEMBER .....       | + 1.2                            | + 1.0   | + 12.3            | + 4.3             | + 4.7                     | - 7.7                             | + 0.5  | + 2.5   | + 1.4                        | + 0.3                                     | + 1.9   |
| OKTOBER .....         | + 0.5                            | + 0.2   | + 3.3             | + 3.0             | + 4.3                     | - 6.9                             | + 0.5  | + 2.3   | + 1.1                        | + 0.3                                     | + 1.4   |
| NOVEMBER .....        | - 0.2                            | - 0.5   | + 3.3             | + 2.1             | + 4.6                     | - 9.4                             | + 0.5  | + 2.3   | + 1.1                        | -   | + 1.5   |
| DEZEMBER .....        | - 0.8                            | - 1.3   | + 3.3             | - 1.8             | + 4.2                     | - 9.0                             | + 0.5  | + 2.3   | + 1.0                        | -   | + 1.4   |
| 2002 JANUAR .....     | - 0.1                            | - 0.6   | - 3.4             | - 2.4             | + 3.2                     | - 2.5                             | + 1.2  | + 2.1   | + 1.3                        | -   | + 1.7   |
| FEBRUAR .....         | - 0.2                            | - 0.5   | - 3.4             | - 2.3             | + 3.3                     | - 3.1                             | + 1.6  | + 2.1   | + 1.3                        | + 0.1                                     | + 1.9   |
| MAERZ .....           | + 0.4                            | -   | - 3.4             | - 1.2             | + 3.5                     | + 0.1                             | + 1.6  | + 2.1   | + 1.2                        | + 0.1                                     | + 1.8   |
| APRIL .....           | + 0.2                            | - 0.2   | - 5.0             | - 1.2             | + 3.2                     | -                                 | + 1.6  | + 2.0   | + 1.2                        | + 0.1                                     | + 1.6   |
| MAI .....             | - 0.2                            | - 0.4   | - 5.0             | - 1.0             | + 3.7                     | - 2.3                             | + 1.7  | + 2.1   | + 1.1                        | -   | + 1.6   |
| JUNI .....            | - 0.5                            | - 1.2   | - 5.0             | - 2.2             | + 3.9                     | - 4.3                             | + 1.7  | + 2.3   | + 1.3                        | -   | + 1.8   |

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. UMSATZSTEUER.

DEUTSCHLAND  
5 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFÖRSTEN  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD<br>NR.        | FORSTWIRTSCHAFTLICHES<br>PRODUKT | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT<br>INDEX<br>IN<br>PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 2001<br>DURCH-<br>SCHNITT<br>1) | 2001  |       | 2002  |       | VERAENDERUNG<br>MAI 2002<br>GEGENUEBER<br>MAI 2001<br>IN PROZENT |  |
|-------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
|                   |                                  |  |                             |                                 | MAI   | APRIL | MAI   | MAI   | APRIL  |  |
| OHNE UMSATZSTEUER |                                  |  |                             |                                 |       |       |       |       |  |  |
| 1                 | ROHHOLZ INSGESAMT                | 1000   | 0,77190                     | 87.7                            | 87.9  | 87.8  | 85.2  | - 3.1 | - 3.0  |  |
| 2                 | STAMMHOLZ                        | 871,77   | 0,72695                     | 87.2                            | 86.8  | 87.8  | 84.5  | - 2.6 | - 3.8  |  |
| 3                 | EICHE B<br>DARUNTER              | 36,85  | 0,88967                     | 87.1                            | 94.7  | 82.8  | 81.3  | -14.1 | - 1.8  |  |
| 4                 | EICHE B L 2                      | 6,29   | 1,10583                     | 75.6                            | 75.0  | 82.4  | 79.8  | + 6.4 | - 3.2  |  |
| 5                 | EICHE B L 3                      | 10,59  | 0,90436                     | 81.5                            | 89.3  | 83.7  | 81.9  | - 8.3 | - 2.2  |  |
| 6                 | EICHE B L 4                      | 8,21   | 0,84432                     | 88.9                            | 97.3  | 84.9  | 82.5  | -15.2 | - 2.8  |  |
| 7                 | EICHE B L 5                      | 6,22   | 0,79985                     | 102.2                           | 115.4 | 85.5  | 82.7  | -28.3 | - 3.3  |  |
| 8                 | BUCHE B<br>DARUNTER              | 129,06   | 0,77557                     | 107.5                           | 102.2 | 109.4 | 104.1 | + 1.9 | - 4.8  |  |
| 9                 | BUCHE B L 2                      | 14,56  | 1,09219                     | 94.1                            | 87.6  | 99.4  | 95.3  | + 8.8 | - 4.1  |  |
| 10                | BUCHE B L 3                      | 41,19  | 0,79323                     | 103.5                           | 100.0 | 103.4 | 99.8  | - 0.2 | - 3.5  |  |
| 11                | BUCHE B L 4                      | 38,21  | 0,71302                     | 110.7                           | 105.2 | 113.2 | 109.6 | + 4.2 | - 3.2  |  |
| 12                | BUCHE B L 5                      | 24,75  | 0,75867                     | 112.9                           | 106.3 | 115.3 | 107.9 | + 1.5 | - 6.4  |  |
| 13                | FICHTE B<br>DARUNTER             | 579,77   | 0,66216                     | 82.7                            | 83.7  | 83.7  | 80.3  | - 4.1 | - 4.1  |  |
| 14                | FICHTE B L 2A                    | 102,63   | 0,65528                     | 83.6                            | 82.8  | 86.4  | 80.8  | - 2.4 | - 6.5  |  |
| 15                | FICHTE B L 2B                    | 101,27   | 0,65412                     | 81.7                            | 83.1  | 85.9  | 81.3  | - 2.2 | - 5.4  |  |
| 16                | FICHTE B L 3A                    | 64,73  | 0,64658                     | 73.7                            | 75.9  | 78.5  | 71.0  | - 6.5 | - 9.6  |  |
| 17                | FICHTE B L 3B                    | 39,87  | 0,60938                     | 69.1                            | 70.5  | 74.7  | 65.5  | - 7.1 | -12.3  |  |
| 18                | FICHTE B L 4                     | 35,12  | 0,63909                     | 67.0                            | 66.5  | 72.8  | 64.2  | - 3.5 | -11.8  |  |
| 19                | FICHTE B H 2                     | 11,51  | 0,70368                     | 98.8                            | 102.3 | 97.9  | 101.3 | - 1.0 | + 3.5  |  |
| 20                | FICHTE B H 3                     | 23,89  | 0,66730                     | 95.9                            | 98.7  | 91.7  | 96.6  | - 2.1 | + 5.3  |  |
| 21                | FICHTE B H 4                     | 52,17  | 0,65858                     | 92.5                            | 93.3  | 86.2  | 92.4  | - 1.0 | + 7.2  |  |
| 22                | FICHTE B H 5                     | 53,92  | 0,64658                     | 88.4                            | 88.5  | 83.7  | 83.3  | - 5.9 | - 0.5  |  |
| 23                | FICHTE B H 6                     | 28,66  | 0,64037                     | 83.6                            | 83.2  | 80.3  | 78.5  | - 5.6 | - 2.2  |  |
| 24                | KIEFER B<br>DARUNTER             | 56,57  | 0,89968                     | 86.7                            | 81.6  | 84.5  | 77.4  | - 5.1 | - 8.4  |  |
| 25                | KIEFER B L 2A                    | 10,73  | 0,98768                     | 97.1                            | 92.3  | 83.1  | 71.6  | -22.4 | -13.8  |  |
| 26                | KIEFER B L 2B                    | 11,86  | 0,90362                     | 90.5                            | 86.7  | 85.3  | 80.0  | - 7.7 | - 6.2  |  |
| 27                | KIEFER B L 3A                    | 9,79   | 0,87805                     | 85.2                            | 81.4  | 80.9  | 73.0  | -10.3 | - 9.8  |  |
| 28                | KIEFER B L 3B                    | 7,66   | 0,85631                     | 79.4                            | 76.5  | 81.1  | 72.3  | - 5.5 | -10.9  |  |
| 29                | KIEFER B L 4                     | 7,61   | 0,92712                     | 71.3                            | 71.1  | 75.8  | 65.0  | - 8.6 | -14.2  |  |
| 30                | KIEFER C<br>DARUNTER             | 68,00  | 0,92722                     | 87.2                            | 84.4  | 86.5  | 89.8  | + 6.4 | + 3.8  |  |
| 31                | KIEFER C L 2A                    | 18,76  | 0,97047                     | 91.2                            | 88.5  | 90.5  | 94.7  | + 7.0 | + 4.6  |  |
| 32                | KIEFER C L 2B                    | 20,91  | 0,98290                     | 89.0                            | 86.7  | 89.7  | 89.7  | + 3.5 | -  |  |
| 33                | KIEFER C L 3A                    | 11,80  | 0,91978                     | 84.4                            | 81.1  | 83.6  | 82.5  | + 1.7 | - 1.3  |  |
| 34                | KIEFER C L 3B                    | 5,83   | 0,85535                     | 76.1                            | 73.2  | 78.0  | 73.7  | + 0.7 | - 5.5  |  |
| 35                | KIEFER C L 4                     | 2,92   | 0,87776                     | 68.3                            | 64.8  | 69.2  | 66.7  | + 2.9 | - 3.6  |  |
| 36                | SCHWELLEN, BUCHE, SW 3           | 1,52   | 1,47874                     | 102.0                           | 99.4  | 107.9 | 117.7 | +18.4 | + 9.1  |  |
| 37                | INDUSTRIEHOLZ                    | 128,23   | 1,01609                     | 91.0                            | 94.9  | 87.6  | 90.3  | - 4.8 | + 3.1  |  |
| 38                | EICHE                            | 4,16   | 1,12975                     | 90.2                            | 96.1  | 108.2 | 113.8 | +18.4 | + 5.2  |  |
| 39                | BUCHE                            | 46,76  | 1,14611                     | 83.6                            | 91.0  | 81.5  | 86.2  | - 5.3 | + 5.8  |  |
| 40                | FICHTE                           | 36,25  | 1,03229                     | 95.0                            | 97.1  | 97.9  | 91.3  | - 6.0 | - 6.7  |  |
| 41                | KIEFER                           | 41,06  | 0,85068                     | 96.1                            | 97.2  | 83.6  | 91.7  | - 5.7 | + 9.7  |  |

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN STAERKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

DEUTSCHLAND  
5 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1995 = 100

| LFD NR.                             | FORSTWIRTSCHAFTLICHES PRODUKT | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 2001 DURCH- SCHNITT 1) | 2002  |       |       | VERAENDERUNG MAI 2002 GEGENUEBER MAI 2001 IN PROZENT |            |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-------|-------|-------|--|------------|
|                                     |                               |  |                       |                        | MAI   | APRIL | MAI   | MAI 2001   | APRIL 2002 |
| EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER |                               |  |                       |                        |       |       |       |  |            |
| 1                                   | ROHHOLZ INSGESAMT             | 1000   | 0,77190               | 87.7                   | 87.9  | 87.8  | 85.2  | - 3.1  | - 3.0      |
| 2                                   | STAMMHOLZ                     | 871,77                                       | 0,72695               | 87.2                   | 86.8  | 87.8  | 84.5  | - 2.6  | - 3.8      |
| 3                                   | EICHE B                       | 36,85  | 0,88967               | 87.1                   | 94.7  | 82.8  | 81.3  | -14.1  | - 1.8      |
|                                     | DARUNTER                      |  |                       |                        |       |       |       |  |            |
| 4                                   | EICHE B L 2                   | 6,29   | 1,10583               | 75.6                   | 75.0  | 82.4  | 79.8  | + 6.4  | - 3.2      |
| 5                                   | EICHE B L 3                   | 10,59  | 0,90436               | 81.5                   | 89.3  | 83.7  | 81.9  | - 8.3  | - 2.2      |
| 6                                   | EICHE B L 4                   | 8,21   | 0,84432               | 88.9                   | 97.3  | 84.9  | 82.5  | -15.2  | - 2.8      |
| 7                                   | EICHE B L 5                   | 6,22   | 0,79985               | 102.2                  | 115.4 | 85.5  | 82.7  | -28.3  | - 3.3      |
| 8                                   | BUCHE B                       | 129,06                                       | 0,77557               | 107.4                  | 102.2 | 109.4 | 104.1 | + 1.9  | - 4.8      |
|                                     | DARUNTER                      |  |                       |                        |       |       |       |  |            |
| 9                                   | BUCHE B L 2                   | 14,56  | 1,09219               | 94.1                   | 87.6  | 99.4  | 95.2  | + 8.7  | - 4.2      |
| 10                                  | BUCHE B L 3                   | 41,19  | 0,79323               | 103.5                  | 100.0 | 103.3 | 99.8  | - 0.2  | - 3.4      |
| 11                                  | BUCHE B L 4                   | 38,21  | 0,71302               | 110.7                  | 105.2 | 113.2 | 109.6 | + 4.2  | - 3.2      |
| 12                                  | BUCHE B L 5                   | 24,75  | 0,75867               | 112.9                  | 106.3 | 115.3 | 107.9 | + 1.5  | - 6.4      |
| 13                                  | FICHTE B                      | 579,77                                       | 0,66216               | 82.7                   | 83.7  | 83.7  | 80.3  | - 4.1  | - 4.1      |
|                                     | DARUNTER                      |  |                       |                        |       |       |       |  |            |
| 14                                  | FICHTE B L 2A                 | 102,63                                       | 0,65528               | 83.6                   | 82.8  | 86.4  | 80.8  | - 2.4  | - 6.5      |
| 15                                  | FICHTE B L 2B                 | 101,27                                       | 0,65412               | 81.7                   | 83.1  | 85.9  | 81.3  | - 2.2  | - 5.4      |
| 16                                  | FICHTE B L 3A                 | 64,73  | 0,64658               | 73.7                   | 75.9  | 78.5  | 70.9  | - 6.6  | - 9.7      |
| 17                                  | FICHTE B L 3B                 | 39,87  | 0,60938               | 69.1                   | 70.5  | 74.7  | 65.5  | - 7.1  | -12.3      |
| 18                                  | FICHTE B L 4                  | 35,12  | 0,63909               | 67.0                   | 66.5  | 72.8  | 64.2  | - 3.5  | -11.8      |
| 19                                  | FICHTE B H 2                  | 11,51  | 0,70368               | 98.8                   | 102.4 | 98.0  | 101.4 | - 1.0  | + 3.5      |
| 20                                  | FICHTE B H 3                  | 23,89  | 0,66730               | 95.9                   | 98.7  | 91.7  | 96.6  | - 2.1  | + 5.3      |
| 21                                  | FICHTE B H 4                  | 52,17  | 0,65858               | 92.5                   | 93.3  | 86.2  | 92.4  | - 1.0  | + 7.2      |
| 22                                  | FICHTE B H 5                  | 53,92  | 0,64658               | 88.4                   | 88.5  | 83.7  | 83.3  | - 5.9  | - 0.5      |
| 23                                  | FICHTE B H 6                  | 28,66  | 0,64037               | 83.6                   | 83.2  | 80.3  | 78.5  | - 5.6  | - 2.2      |
| 24                                  | KIEFER B                      | 56,57  | 0,89968               | 86.7                   | 81.6  | 84.5  | 77.4  | - 5.1  | - 8.4      |
|                                     | DARUNTER                      |  |                       |                        |       |       |       |  |            |
| 25                                  | KIEFER B L 2A                 | 10,73  | 0,98768               | 97.1                   | 92.3  | 83.1  | 71.6  | -22.4  | -13.8      |
| 26                                  | KIEFER B L 2B                 | 11,86  | 0,90362               | 90.5                   | 86.7  | 85.3  | 80.0  | - 7.7  | - 6.2      |
| 27                                  | KIEFER B L 3A                 | 9,79   | 0,87805               | 85.2                   | 81.4  | 80.9  | 73.0  | -10.3  | - 9.8      |
| 28                                  | KIEFER B L 3B                 | 7,66   | 0,85631               | 79.4                   | 76.5  | 81.1  | 72.3  | - 5.5  | -10.9      |
| 29                                  | KIEFER B L 4                  | 7,61   | 0,92712               | 71.3                   | 71.1  | 75.8  | 65.1  | - 8.4  | -14.1      |
| 30                                  | KIEFER C                      | 68,00  | 0,92722               | 87.2                   | 84.5  | 86.5  | 89.8  | + 6.3  | + 3.8      |
|                                     | DARUNTER                      |  |                       |                        |       |       |       |  |            |
| 31                                  | KIEFER C L 2A                 | 18,76  | 0,97047               | 91.2                   | 88.5  | 90.4  | 94.7  | + 7.0  | + 4.8      |
| 32                                  | KIEFER C L 2B                 | 20,91  | 0,98290               | 89.0                   | 86.7  | 89.6  | 89.7  | + 3.5  | + 0.1      |
| 33                                  | KIEFER C L 3A                 | 11,80  | 0,91978               | 84.4                   | 81.1  | 83.6  | 82.5  | + 1.7  | - 1.3      |
| 34                                  | KIEFER C L 3B                 | 5,83   | 0,85535               | 76.1                   | 73.2  | 78.0  | 73.7  | + 0.7  | - 5.5      |
| 35                                  | KIEFER C L 4                  | 2,92   | 0,87776               | 68.3                   | 64.8  | 69.2  | 66.7  | + 2.9  | - 3.6      |
| 36                                  | SCHWELLEN, BUCHE, SW 3        | 1,52   | 1,47874               | 102.0                  | 99.4  | 107.9 | 117.7 | +18.4  | + 9.1      |
| 37                                  | INDUSTRIEHOLZ                 | 128,23                                       | 1,01609               | 91.0                   | 94.9  | 87.6  | 90.3  | - 4.8  | + 3.1      |
| 38                                  | EICHE                         | 4,16   | 1,12975               | 90.2                   | 96.1  | 108.2 | 113.8 | +18.4  | + 5.2      |
| 39                                  | BUCHE                         | 46,76  | 1,14611               | 83.6                   | 91.0  | 81.4  | 86.2  | - 5.3  | + 5.9      |
| 40                                  | FICHTE                        | 36,25  | 1,03229               | 95.0                   | 97.1  | 97.9  | 91.3  | - 6.0  | - 6.7      |
| 41                                  | KIEFER                        | 41,06  | 0,85068               | 96.1                   | 97.2  | 83.5  | 91.7  | - 5.7  | + 9.8      |

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STAERKE- KLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R 1, 06/2002

DEUTSCHLAND  
6 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN  
(MITTELFRISTIGE UEBERSICHT)  
ABSOLUTE WERTE  
1995 = 100

| JAHR<br>MONAT                       | ROHHOLZ<br>INSGESAMT | STAMMHOLZ |         |          |          |          |          |                           | INDUSTRIE-<br>HOLZ |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------------------------|--------------------|
|                                     |                      | ZUSAMMEN  | EICHE B | BUCH E B | FICHTE B | KIEFER B | KIEFER C | SCHWELLEN,<br>BUCH E, SW3 |                    |
| GEWICHT A) .....                    | 1 000                | 871,77    | 36,85   | 129,06   | 579,77   | 56,57    | 68,00    | 1,52                      | 128,23             |
| B) .....                            | 1 000                | 871,77    | 36,85   | 129,06   | 579,77   | 56,57    | 68,00    | 1,52                      | 128,23             |
| 1998 D A) .....                     | 102.0                | 103.8     | 86.8    | 104.0    | 106.5    | 96.9     | 95.3     | 97.1                      | 90.2               |
| D B) .....                          | 102.4                | 104.2     | 87.1    | 104.3    | 106.9    | 97.2     | 95.7     | 97.4                      | 90.6               |
| 1999 D A) .....                     | 105.4                | 107.2     | 99.5    | 110.0    | 108.8    | 99.1     | 98.9     | 100.7                     | 93.6               |
| D B) .....                          | 105.7                | 107.4     | 99.8    | 110.4    | 109.0    | 99.4     | 99.2     | 101.0                     | 93.8               |
| 2000 D A) .....                     | 89.6                 | 89.1      | 87.3    | 106.1    | 84.7     | 91.0     | 93.1     | 103.3                     | 92.7               |
| D B) .....                          | 89.6                 | 89.1      | 87.3    | 106.1    | 84.7     | 91.0     | 93.1     | 103.3                     | 92.7               |
| 2001 D A) .....                     | 87.7                 | 87.2      | 87.1    | 107.5    | 82.7     | 86.7     | 87.2     | 102.0                     | 91.0               |
| D B) .....                          | 87.7                 | 87.2      | 87.1    | 107.4    | 82.7     | 86.7     | 87.2     | 102.0                     | 91.0               |
| OHNE UMSATZSTEUER                   |                      |           |         |          |          |          |          |                           |                    |
| 2000 JULI .....                     | 85.3                 | 84.3      | 93.5    | 103.6    | 78.9     | 82.7     | 89.8     | 104.5                     | 92.1               |
| AUGUST .....                        | 83.9                 | 82.8      | 85.7    | 96.1     | 79.1     | 79.8     | 88.8     | 104.5                     | 91.4               |
| SEPTEMBER .....                     | 84.2                 | 83.4      | 85.0    | 96.9     | 80.3     | 78.8     | 87.3     | 104.5                     | 89.2               |
| OKTOBER .....                       | 84.8                 | 84.0      | 85.0    | 104.1    | 79.4     | 79.9     | 87.6     | 104.2                     | 90.6               |
| NOVEMBER .....                      | 87.7                 | 87.0      | 81.6    | 115.1    | 82.0     | 81.1     | 84.0     | 104.2                     | 92.0               |
| DEZEMBER .....                      | 86.9                 | 86.4      | 83.8    | 107.3    | 81.4     | 90.6     | 86.9     | 105.0                     | 90.3               |
| 2001 JANUAR .....                   | 91.1                 | 90.8      | 92.1    | 115.1    | 84.2     | 103.4    | 88.9     | 105.0                     | 93.3               |
| FEBRUAR .....                       | 90.3                 | 89.7      | 91.3    | 113.4    | 83.9     | 95.7     | 88.2     | 105.0                     | 94.6               |
| MAERZ .....                         | 89.2                 | 88.5      | 91.8    | 108.2    | 83.0     | 93.8     | 92.3     | 100.9                     | 93.7               |
| APRIL .....                         | 89.3                 | 88.7      | 92.7    | 105.7    | 84.9     | 86.5     | 88.5     | 100.9                     | 93.3               |
| MAI .....                           | 87.9                 | 86.8      | 94.7    | 102.2    | 83.7     | 81.6     | 84.4     | 99.4                      | 94.9               |
| JUNI .....                          | 87.3                 | 86.9      | 81.0    | 104.1    | 83.8     | 80.4     | 88.3     | 99.4                      | 90.6               |
| JULI .....                          | 86.6                 | 86.0      | 82.3    | 102.8    | 82.9     | 78.8     | 88.4     | 99.4                      | 90.1               |
| AUGUST .....                        | 83.0                 | 82.5      | 78.0    | 95.2     | 80.4     | 76.7     | 82.9     | 99.4                      | 86.3               |
| SEPTEMBER .....                     | 83.4                 | 82.8      | 72.9    | 101.3    | 78.9     | 83.8     | 84.8     | 100.3                     | 87.6               |
| OKTOBER .....                       | 84.0                 | 83.1      | 65.4    | 103.8    | 80.1     | 75.4     | 84.7     | 100.3                     | 90.5               |
| NOVEMBER .....                      | 87.9                 | 87.4      | 93.6    | 111.3    | 82.2     | 85.3     | 84.9     | 100.3                     | 91.0               |
| DEZEMBER .....                      | 87.6                 | 88.0      | 90.0    | 112.4    | 82.2     | 90.5     | 87.1     | 109.6                     | 85.0               |
| 2002 JANUAR .....                   | 89.4                 | 88.9      | 100.9   | 109.7    | 83.2     | 96.4     | 85.1     | 109.6                     | 93.1               |
| FEBRUAR .....                       | 90.5                 | 90.2      | 97.5    | 113.6    | 84.6     | 92.5     | 87.2     | 105.6                     | 92.7               |
| MAERZ .....                         | 88.9                 | 88.2      | 82.1    | 108.2    | 84.1     | 92.1     | 85.4     | 115.5                     | 93.3               |
| APRIL .....                         | 87.8                 | 87.8      | 82.8    | 109.4    | 83.7     | 84.5     | 86.5     | 107.9                     | 87.6               |
| MAI .....                           | 85.2                 | 84.5      | 81.3    | 104.1    | 80.3     | 77.4     | 89.8     | 117.7                     | 90.3               |
| JUNI .....                          |                      |           |         |          |          |          |          |                           |                    |
| EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER |                      |           |         |          |          |          |          |                           |                    |
| 2000 JULI .....                     | 85.3                 | 84.3      | 93.5    | 103.6    | 78.9     | 82.7     | 89.9     | 104.5                     | 92.1               |
| AUGUST .....                        | 83.9                 | 82.8      | 85.7    | 96.1     | 79.1     | 79.8     | 88.8     | 104.5                     | 91.4               |
| SEPTEMBER .....                     | 84.2                 | 83.4      | 85.0    | 96.9     | 80.3     | 78.8     | 87.3     | 104.5                     | 89.2               |
| OKTOBER .....                       | 84.8                 | 84.0      | 85.0    | 104.1    | 79.4     | 79.9     | 87.6     | 104.2                     | 90.7               |
| NOVEMBER .....                      | 87.7                 | 87.0      | 81.6    | 115.1    | 82.0     | 81.1     | 84.0     | 104.2                     | 92.0               |
| DEZEMBER .....                      | 86.9                 | 86.4      | 83.8    | 107.3    | 81.3     | 90.6     | 86.9     | 105.0                     | 90.3               |
| 2001 JANUAR .....                   | 91.1                 | 90.8      | 92.1    | 115.1    | 84.2     | 103.4    | 88.9     | 105.0                     | 93.3               |
| FEBRUAR .....                       | 90.3                 | 89.7      | 91.3    | 113.4    | 83.9     | 95.7     | 88.2     | 105.0                     | 94.6               |
| MAERZ .....                         | 89.2                 | 88.5      | 91.8    | 108.2    | 83.0     | 93.8     | 92.3     | 100.9                     | 93.8               |
| APRIL .....                         | 89.3                 | 88.7      | 92.7    | 105.7    | 84.9     | 86.5     | 88.5     | 100.9                     | 93.3               |
| MAI .....                           | 87.9                 | 86.8      | 94.7    | 102.2    | 83.7     | 81.6     | 84.5     | 99.4                      | 94.9               |
| JUNI .....                          | 87.3                 | 86.9      | 81.0    | 104.1    | 83.8     | 80.4     | 88.2     | 99.4                      | 90.6               |
| JULI .....                          | 86.6                 | 86.0      | 82.3    | 102.8    | 82.9     | 78.8     | 88.4     | 99.4                      | 90.1               |
| AUGUST .....                        | 83.0                 | 82.5      | 78.0    | 95.2     | 80.4     | 76.7     | 82.9     | 99.4                      | 86.3               |
| SEPTEMBER .....                     | 83.4                 | 82.8      | 72.9    | 101.3    | 78.9     | 83.8     | 84.8     | 100.3                     | 87.6               |
| OKTOBER .....                       | 84.0                 | 83.1      | 65.4    | 103.8    | 80.1     | 75.4     | 84.7     | 100.3                     | 90.5               |
| NOVEMBER .....                      | 87.9                 | 87.4      | 93.6    | 111.3    | 82.2     | 85.3     | 84.9     | 100.3                     | 91.0               |
| DEZEMBER .....                      | 87.6                 | 88.0      | 90.0    | 112.4    | 82.2     | 90.5     | 87.1     | 109.6                     | 85.0               |
| 2002 JANUAR .....                   | 89.4                 | 88.9      | 100.9   | 109.7    | 83.2     | 96.4     | 85.1     | 109.6                     | 93.0               |
| FEBRUAR .....                       | 90.5                 | 90.2      | 97.5    | 113.6    | 84.6     | 92.5     | 87.2     | 105.6                     | 92.7               |
| MAERZ .....                         | 88.9                 | 88.2      | 82.1    | 108.2    | 84.1     | 92.1     | 85.4     | 115.5                     | 93.3               |
| APRIL .....                         | 87.8                 | 87.8      | 82.8    | 109.4    | 83.7     | 84.5     | 86.5     | 107.9                     | 87.6               |
| MAI .....                           | 85.2                 | 84.5      | 81.3    | 104.1    | 80.3     | 77.4     | 89.8     | 117.7                     | 90.3               |
| JUNI .....                          |                      |           |         |          |          |          |          |                           |                    |

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER.



DEUTSCHLAND

6 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN  
(MITTELFRISTIGE UEBERSICHT)  
RELATIVE VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
PROZENT

| JAHR<br>MONAT                       | ROHHOLZ<br>INSGESAMT | STAMMHOLZ |         |         |          |          |          |        | SCHWELLEN,<br>BUCHE, SAEG | INDUSTRIE-<br>HOLZ |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|--------|---------------------------|--------------------|
|                                     |                      | ZUSAMMEN  | EICHE B | BUCHE B | FICHTE B | KIEFER B | KIEFER C |        |                           |                    |
| GEWICHT A) .....                    | 1 000                | 871,77    | 36,85   | 129,06  | 579,77   | 56,57    | 68,00    | 1,52   | 128,23                    |                    |
| B) .....                            | 1 000                | 871,77    | 36,85   | 129,06  | 579,77   | 56,57    | 68,00    | 1,52   | 128,23                    |                    |
| 1998 D A) .....                     | + 7,3                | + 7,1     | - 3,1   | + 3,9   | + 8,7    | + 4,6    | + 5,9    | + 8,2  | + 8,8                     |                    |
| D B) .....                          | + 7,7                | + 7,5     | - 2,8   | + 4,2   | + 9,1    | + 5,0    | + 6,3    | + 8,6  | + 9,3                     |                    |
| 1999 D A) .....                     | + 3,3                | + 3,3     | + 14,6  | + 5,8   | + 2,2    | + 2,3    | + 3,8    | + 3,7  | + 3,8                     |                    |
| D B) .....                          | + 3,2                | + 3,1     | + 14,6  | + 5,8   | + 2,0    | + 2,3    | + 3,7    | + 3,7  | + 3,5                     |                    |
| 2000 D A) .....                     | - 15,0               | - 16,9    | - 12,3  | - 3,5   | - 22,2   | - 8,2    | - 5,9    | + 2,6  | - 1,0                     |                    |
| D B) .....                          | - 15,2               | - 17,0    | - 12,5  | - 3,9   | - 22,3   | - 8,5    | - 6,1    | + 2,3  | - 1,2                     |                    |
| 2001 D A) .....                     | - 2,1                | - 2,1     | - 0,2   | + 1,3   | - 2,4    | - 4,7    | - 6,3    | - 1,3  | - 1,8                     |                    |
| D B) .....                          | - 2,1                | - 2,1     | - 0,2   | + 1,2   | - 2,4    | - 4,7    | - 6,3    | - 1,3  | - 1,8                     |                    |
| OHNE UMSATZSTEUER                   |                      |           |         |         |          |          |          |        |                           |                    |
| 2000 JULI .....                     | - 17,0               | - 19,3    | - 8,6   | - 1,5   | - 25,5   | - 14,7   | - 7,1    | + 18,3 | - 0,3                     |                    |
| AUGUST .....                        | - 18,8               | - 20,9    | - 0,2   | - 9,8   | - 26,4   | - 16,6   | - 7,1    | + 2,9  | - 2,2                     |                    |
| SEPTEMBER .....                     | - 17,4               | - 19,3    | + 0,5   | - 9,9   | - 24,2   | - 10,7   | - 10,3   | + 2,9  | - 2,6                     |                    |
| OKTOBER .....                       | - 16,1               | - 18,0    | - 8,1   | + 1,7   | - 24,2   | - 11,9   | - 10,2   | + 4,3  | - 1,4                     |                    |
| NOVEMBER .....                      | - 16,6               | - 18,3    | - 9,6   | - 2,5   | - 23,1   | - 17,8   | - 14,5   | + 3,5  | - 3,4                     |                    |
| DEZEMBER .....                      | - 17,9               | - 19,6    | - 10,8  | - 10,8  | - 24,1   | - 8,3    | - 13,4   | + 4,3  | - 5,1                     |                    |
| 2001 JANUAR .....                   | - 13,3               | - 14,7    | - 3,2   | - 0,3   | - 20,4   | - 3,8    | - 12,5   | + 5,8  | - 1,8                     |                    |
| FEBRUAR .....                       | - 10,0               | - 11,4    | + 2,7   | + 0,5   | - 15,4   | - 6,1    | - 13,4   | + 5,0  | -                         |                    |
| MAERZ .....                         | - 2,9                | - 3,5     | + 1,2   | + 2,2   | - 4,6    | - 6,2    | - 5,5    | + 0,1  | + 0,2                     |                    |
| APRIL .....                         | - 0,1                | -         | + 0,3   | + 4,0   | + 0,5    | - 6,1    | - 6,7    | - 3,6  | - 1,2                     |                    |
| MAI .....                           | + 1,0                | + 1,0     | + 17,1  | - 2,5   | + 3,6    | - 9,2    | - 8,3    | - 4,9  | + 0,4                     |                    |
| JUNI .....                          | + 1,7                | + 2,5     | - 1,3   | + 6,6   | + 4,1    | - 11,3   | - 4,4    | - 4,9  | - 2,8                     |                    |
| JULI .....                          | + 1,5                | + 2,0     | - 12,0  | - 0,8   | + 5,1    | - 4,7    | - 1,6    | - 4,9  | - 2,2                     |                    |
| AUGUST .....                        | - 1,1                | - 0,4     | - 9,0   | - 0,9   | + 1,6    | - 3,9    | - 6,6    | - 4,9  | - 5,6                     |                    |
| SEPTEMBER .....                     | - 1,0                | - 0,7     | - 14,2  | + 4,5   | - 1,7    | + 6,3    | - 2,9    | - 4,0  | - 1,8                     |                    |
| OKTOBER .....                       | - 0,9                | - 1,1     | - 23,1  | - 0,3   | + 0,9    | - 5,6    | - 3,3    | - 3,7  | - 0,1                     |                    |
| NOVEMBER .....                      | + 0,2                | + 0,5     | + 14,7  | - 3,3   | + 0,2    | + 5,2    | + 1,1    | - 3,7  | - 1,1                     |                    |
| DEZEMBER .....                      | + 0,8                | + 1,9     | + 7,4   | + 4,8   | + 1,0    | - 0,1    | + 0,2    | + 4,4  | - 5,9                     |                    |
| 2002 JANUAR .....                   | - 1,9                | - 2,1     | + 9,6   | - 4,7   | - 1,2    | - 6,8    | - 4,3    | + 4,4  | - 0,2                     |                    |
| FEBRUAR .....                       | + 0,2                | + 0,6     | + 6,8   | + 0,2   | + 0,8    | - 3,3    | - 1,1    | + 0,6  | - 1,9                     |                    |
| MAERZ .....                         | - 0,3                | - 0,3     | - 10,6  | -       | + 1,3    | - 1,8    | - 7,5    | + 14,5 | - 0,4                     |                    |
| APRIL .....                         | - 1,7                | - 1,0     | - 10,7  | + 3,5   | - 1,4    | - 2,3    | - 2,3    | + 6,9  | - 6,1                     |                    |
| MAI .....                           | - 3,1                | - 2,6     | - 14,1  | + 1,9   | - 4,1    | - 5,1    | + 6,4    | + 18,4 | - 4,8                     |                    |
| JUNI .....                          |                      |           |         |         |          |          |          |        |                           |                    |
| EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER |                      |           |         |         |          |          |          |        |                           |                    |
| 2000 JULI .....                     | - 17,0               | - 19,3    | - 8,6   | - 1,5   | - 25,5   | - 14,7   | - 7,0    | + 18,3 | - 0,3                     |                    |
| AUGUST .....                        | - 18,8               | - 20,9    | - 0,2   | - 9,8   | - 26,4   | - 16,6   | - 7,1    | + 2,9  | - 2,2                     |                    |
| SEPTEMBER .....                     | - 17,4               | - 19,3    | + 0,5   | - 9,9   | - 24,2   | - 10,7   | - 10,3   | + 2,9  | - 2,6                     |                    |
| OKTOBER .....                       | - 16,1               | - 18,0    | - 8,1   | + 1,7   | - 24,2   | - 11,9   | - 10,2   | + 4,3  | - 1,3                     |                    |
| NOVEMBER .....                      | - 16,6               | - 18,3    | - 9,6   | - 2,5   | - 23,1   | - 17,8   | - 14,5   | + 3,5  | - 3,4                     |                    |
| DEZEMBER .....                      | - 17,9               | - 19,6    | - 10,8  | - 10,8  | - 24,2   | - 8,3    | - 13,4   | + 4,3  | - 5,1                     |                    |
| 2001 JANUAR .....                   | - 13,3               | - 14,7    | - 3,2   | - 0,3   | - 20,4   | - 3,8    | - 12,5   | + 5,8  | - 1,8                     |                    |
| FEBRUAR .....                       | - 10,0               | - 11,4    | + 2,7   | + 0,5   | - 15,4   | - 6,1    | - 13,4   | + 5,0  | -                         |                    |
| MAERZ .....                         | - 2,9                | - 3,4     | + 1,2   | + 2,2   | - 4,6    | - 6,2    | - 5,5    | + 0,1  | + 0,3                     |                    |
| APRIL .....                         | - 0,1                | -         | + 0,3   | + 4,0   | + 0,5    | - 6,0    | - 6,7    | - 3,6  | - 1,2                     |                    |
| MAI .....                           | + 1,0                | + 1,0     | + 16,9  | - 2,5   | + 3,6    | - 9,2    | - 8,2    | - 4,9  | + 0,4                     |                    |
| JUNI .....                          | + 1,7                | + 2,5     | - 1,3   | + 6,6   | + 4,1    | - 11,3   | - 4,5    | - 4,9  | - 2,8                     |                    |
| JULI .....                          | + 1,5                | + 2,0     | - 12,0  | - 0,8   | + 5,1    | - 4,7    | - 1,7    | - 4,9  | - 2,2                     |                    |
| AUGUST .....                        | - 1,1                | - 0,4     | - 9,0   | - 0,9   | + 1,6    | - 3,9    | - 6,6    | - 4,9  | - 5,6                     |                    |
| SEPTEMBER .....                     | - 1,0                | - 0,7     | - 14,2  | + 4,5   | - 1,7    | + 6,3    | - 2,9    | - 4,0  | - 1,8                     |                    |
| OKTOBER .....                       | - 0,9                | - 1,1     | - 23,1  | - 0,3   | + 0,9    | - 5,6    | - 3,3    | - 3,7  | - 0,2                     |                    |
| NOVEMBER .....                      | + 0,2                | + 0,5     | + 14,7  | - 3,3   | + 0,2    | + 5,2    | + 1,1    | - 3,7  | - 1,1                     |                    |
| DEZEMBER .....                      | + 0,8                | + 1,9     | + 7,4   | + 4,8   | + 1,1    | - 0,1    | + 0,2    | + 4,4  | - 5,9                     |                    |
| 2002 JANUAR .....                   | - 1,9                | - 2,1     | + 9,6   | - 4,7   | - 1,2    | - 6,8    | - 4,3    | + 4,4  | - 0,3                     |                    |
| FEBRUAR .....                       | + 0,2                | + 0,6     | + 6,8   | + 0,2   | + 0,8    | - 3,3    | - 1,1    | + 0,6  | - 2,0                     |                    |
| MAERZ .....                         | - 0,3                | - 0,3     | - 10,6  | -       | + 1,3    | - 1,8    | - 7,5    | + 14,5 | - 0,5                     |                    |
| APRIL .....                         | - 1,7                | - 1,0     | - 10,7  | + 3,5   | - 1,4    | - 2,3    | - 2,3    | + 6,9  | - 6,1                     |                    |
| MAI .....                           | - 3,1                | - 2,6     | - 14,1  | + 1,9   | - 4,1    | - 5,1    | + 6,3    | + 18,4 | - 4,8                     |                    |
| JUNI .....                          |                      |           |         |         |          |          |          |        |                           |                    |

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER.

DEUTSCHLAND  
7 PREISINDIZES IN DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT  
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT FUER WIRTSCHAFTS- BZW. FORSTWIRTSCHAFTSJAHRE)

| WIRTSCHAFTS-<br>JAHR 1)<br>BZW.<br>FORSTWIRT-<br>SCHAFTSJAHR 2) | INDEX DER ERZEUGERPREISE<br>LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE<br>1995 = 100 |                         |                       | INDEX DER EINKAUFSPREISE<br>LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL<br>1995 = 100 |   |                                    | INDEX DER ERZEUGERPREISE<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE<br>1995 = 100 |                       |
|---|---|-------------------------|-----------------------|---|---|------------------------------------|--|-----------------------|
|   | LANDWIRT-<br>SCHAFTLICHE<br>PRODUKTE<br>INSGESAMT                       | PFLANZLICHE<br>PRODUKTE | TIERISCHE<br>PRODUKTE | BETRIEBS-<br>MITTEL<br>INSGESAMT  | WAREN UND<br>DIENSTLEISTUNGEN<br>FUER DIE<br>LAUFENDE<br>PRODUKTION | NEUBAUTEN<br>UND NEUE<br>MASCHINEN | ROHHOLZ  |                       |
|   |   |                         |                       |   |   |                                    | INSGESAMT  | DARUNTER<br>STAMMHOLZ |
| OHNE UMSATZSTEUER   |   |                         |                       |   |   |                                    |  |                       |
| 1938/39 D ....  | 35.4  | 38.2                    | 34.2                  | 20.8  | 24.5  | 11.4                               | -  | -                     |
| 1950/51 D ....  | 58.9  | 52.8                    | 62.6                  | 34.0  | 40.0  | 18.7                               | 36.7   | 34.1                  |
| 1955/56 D ....  | 72.3  | 75.7                    | 70.8                  | 39.7  | 46.3  | 23.3                               | 65.8   | 61.4                  |
| 1960/61 D ....  | 74.9  | 69.6                    | 76.8                  | 44.2  | 50.8  | 26.9                               | 60.5   | 58.5                  |
| 1965/66 D ....  | 89.7  | 91.0                    | 89.5                  | 50.5  | 57.6  | 31.8                               | 56.9   | 54.8                  |
| 1970/71 D ....  | 77.1  | 64.2                    | 81.7                  | 52.4  | 57.3  | 37.7                               | 60.3   | 57.4                  |
| 1971/72 D ....  | 84.4  | 70.8                    | 89.4                  | 54.7  | 59.4  | 40.0                               | 58.8   | 56.2                  |
| 1972/73 D ....  | 92.7  | 77.4                    | 98.3                  | 59.0  | 64.6  | 42.3                               | 60.5   | 59.0                  |
| 1973/74 D ....  | 94.3  | 76.5                    | 100.7                 | 64.7  | 71.5  | 45.4                               | 71.8   | 70.4                  |
| 1974/75 D ....  | 93.7  | 75.4                    | 100.6                 | 68.7  | 75.0  | 50.0                               | 72.0   | 68.8                  |
| 1975/76 D ....  | 111.6   | 102.3                   | 113.7                 | 73.1  | 80.2  | 52.4                               | 73.6   | 71.1                  |
| 1976/77 D ....  | 115.7   | 119.6                   | 113.0                 | 77.8  | 85.6  | 54.7                               | 87.5   | 86.4                  |
| 1977/78 D ....  | 113.4   | 106.8                   | 114.4                 | 76.8  | 83.4  | 56.9                               | 95.6   | 95.2                  |
| 1978/79 D ....  | 109.3   | 107.5                   | 108.7                 | 77.7  | 83.8  | 58.6                               | 99.7   | 100.0                 |
| 1979/80 D ....  | 114.1   | 112.4                   | 113.4                 | 83.1  | 90.2  | 61.3                               | 109.9  | 108.4                 |
| 1980/81 D ....  | 114.6   | 116.8                   | 112.6                 | 88.0  | 95.7  | 64.5                               | 120.2  | 116.9                 |
| 1981/82 D ....  | 124.5   | 125.5                   | 122.6                 | 94.7  | 103.4   | 68.1                               | 114.1  | 109.3                 |
| 1982/83 D ....  | 123.8   | 118.3                   | 124.3                 | 96.8  | 105.1   | 71.3                               | 107.1  | 103.2                 |
| 1983/84 D ....  | 123.2   | 126.7                   | 120.5                 | 98.1  | 105.9   | 73.6                               | 108.5  | 104.9                 |
| 1984/85 D ....  | 119.9   | 119.6                   | 118.7                 | 98.6  | 106.1   | 75.3                               | 101.8  | 95.9                  |
| 1985/86 D ....  | 114.0   | 113.5                   | 112.8                 | 95.8  | 102.0   | 76.8                               | 101.8  | 94.9                  |
| 1986/87 D ....  | 108.3   | 112.2                   | 105.4                 | 89.6  | 93.0  | 78.7                               | 100.6  | 93.4                  |
| 1987/88 D ....  | 106.5   | 112.1                   | 103.2                 | 88.5  | 91.2  | 80.1                               | 100.0  | 93.4                  |
| 1988/89 D ....  | 111.2   | 109.3                   | 110.8                 | 92.4  | 95.7  | 81.9                               | 107.6  | 102.5                 |
| 1989/90 D ....  | 116.2   | 111.4                   | 116.7                 | 94.8  | 98.1  | 84.5                               | 118.2  | 116.8                 |
| 1990/91 D ....  | 108.4   | 113.4                   | 105.2                 | 94.3  | 96.3  | 88.2                               | 77.5   | 73.1                  |
| 1991/92 D ....  | 112.6   | 113.6                   | 111.4                 | 98.5  | 100.5   | 92.7                               | 92.5   | 90.7                  |
| 1992/93 D ....  | 103.2   | 99.9                    | 100.6                 | 98.3  | 99.0  | 96.0                               | 80.0   | 80.1                  |
| 1993/94 D ....  | 98.9  | 94.8                    | 100.3                 | 98.5  | 98.7  | 98.0                               | 88.4   | 90.7                  |
| 1994/95 D ....  | 101.6   | 103.6                   | 100.2                 | 99.4  | 99.5  | 99.3                               | 100.2  | 99.7                  |
| 1995/96 D ....  | 99.6  | 97.5                    | 100.9                 | 101.0   | 101.1   | 100.7                              | 89.8   | 88.8                  |
| 1996/97 D ....  | 99.1  | 93.1                    | 102.7                 | 104.1   | 104.9   | 101.2                              | 93.6   | 95.3                  |
| 1997/98 D ....  | 99.3  | 94.4                    | 102.2                 | 103.2   | 103.7   | 101.7                              | 101.4  | 103.2                 |
| 1998/99 D ....  | 92.8  | 95.1                    | 91.5                  | 100.1   | 99.4  | 102.4                              | 105.3  | 107.0                 |
| 1999/00 D ....  | 91.4  | 85.9                    | 94.7                  | 103.2   | 103.2   | 103.2                              | 92.4   | 92.3                  |
| 2000/01 D ....  | 98.9  | 88.8                    | 104.8                 | 109.2   | 110.7   | 104.4                              | 87.7   | 87.2                  |
| EINSCHL. UMSATZSTEUER   |   |                         |                       |   |   |                                    |  |                       |
| 1938/39 D ....  | 34.1  | 36.7                    | 33.1                  | 19.9  | 23.4  | 10.9                               | -  | -                     |
| 1950/51 D ....  | 56.6  | 50.7                    | 60.4                  | 32.5  | 38.4  | 17.8                               | 35.0   | 32.3                  |
| 1955/56 D ....  | 69.5  | 72.9                    | 68.4                  | 38.0  | 44.3  | 22.3                               | 62.6   | 58.3                  |
| 1960/61 D ....  | 72.1  | 66.9                    | 74.2                  | 42.1  | 48.7  | 25.8                               | 57.7   | 55.7                  |
| 1965/66 D ....  | 86.3  | 87.6                    | 86.3                  | 48.3  | 55.3  | 30.4                               | 54.2   | 52.1                  |
| 1970/71 D ....  | 76.2  | 63.3                    | 80.9                  | 50.6  | 55.6  | 36.3                               | 59.2   | 56.3                  |
| 1971/72 D ....  | 83.4  | 69.8                    | 88.7                  | 52.8  | 57.6  | 38.7                               | 57.7   | 55.1                  |
| 1972/73 D ....  | 91.8  | 76.2                    | 97.4                  | 57.0  | 62.6  | 40.8                               | 59.4   | 57.9                  |
| 1973/74 D ....  | 93.1  | 75.4                    | 99.8                  | 62.5  | 69.3  | 43.9                               | 70.4   | 69.1                  |
| 1974/75 D ....  | 93.1  | 74.6                    | 100.2                 | 66.6  | 72.8  | 48.2                               | 71.2   | 68.1                  |
| 1975/76 D ....  | 111.1   | 101.8                   | 113.3                 | 70.7  | 77.7  | 50.5                               | 73.0   | 70.4                  |
| 1976/77 D ....  | 114.8   | 118.7                   | 112.1                 | 75.1  | 83.1  | 52.8                               | 86.6   | 85.6                  |
| 1977/78 D ....  | 111.9   | 105.5                   | 113.4                 | 74.6  | 81.3  | 55.2                               | 94.9   | 94.6                  |
| 1978/79 D ....  | 107.9   | 106.1                   | 107.3                 | 75.6  | 81.9  | 57.1                               | 99.3   | 99.7                  |
| 1979/80 D ....  | 112.7   | 111.1                   | 112.1                 | 81.4  | 88.7  | 60.3                               | 109.9  | 108.4                 |
| 1980/81 D ....  | 112.8   | 115.2                   | 110.8                 | 86.3  | 94.0  | 63.3                               | 120.2  | 116.9                 |
| 1981/82 D ....  | 122.5   | 123.6                   | 120.7                 | 92.9  | 101.8   | 66.8                               | 114.1  | 109.3                 |
| 1982/83 D ....  | 121.9   | 116.6                   | 122.6                 | 94.9  | 103.4   | 69.9                               | 107.1  | 103.2                 |
| 1983/84 D ....  | 122.0   | 125.3                   | 119.3                 | 96.8  | 104.9   | 72.9                               | 108.5  | 104.9                 |
| 1984/85 D ....  | 124.1   | 123.7                   | 122.8                 | 97.8  | 105.4   | 74.6                               | 101.8  | 95.9                  |
| 1985/86 D ....  | 118.1   | 117.5                   | 117.0                 | 95.2  | 101.6   | 76.1                               | 101.8  | 94.9                  |
| 1986/87 D ....  | 112.1   | 116.2                   | 109.3                 | 89.0  | 92.6  | 78.0                               | 100.6  | 93.4                  |
| 1987/88 D ....  | 110.3   | 116.0                   | 106.8                 | 88.0  | 90.9  | 79.4                               | 100.0  | 93.4                  |
| 1988/89 D ....  | 114.4   | 112.6                   | 113.8                 | 91.7  | 95.2  | 81.2                               | 107.6  | 102.5                 |
| 1989/90 D ....  | 118.3   | 113.3                   | 118.8                 | 94.1  | 97.6  | 83.7                               | 118.2  | 116.8                 |
| 1990/91 D ....  | 110.3   | 115.3                   | 107.2                 | 93.8  | 95.9  | 87.4                               | 77.5   | 73.1                  |
| 1991/92 D ....  | 113.2   | 114.7                   | 111.8                 | 98.0  | 100.0   | 91.8                               | 92.5   | 90.7                  |
| 1992/93 D ....  | 104.0   | 100.9                   | 105.0                 | 98.0  | 98.7  | 95.5                               | 80.0   | 80.1                  |
| 1993/94 D ....  | 98.6  | 94.5                    | 100.1                 | 98.5  | 98.6  | 97.9                               | 88.4   | 90.7                  |
| 1994/95 D ....  | 101.6   | 103.5                   | 100.2                 | 99.5  | 99.4  | 99.2                               | 100.2  | 99.7                  |
| 1995/96 D ....  | 99.7  | 97.6                    | 101.0                 | 101.0   | 101.1   | 100.7                              | 89.8   | 88.8                  |
| 1996/97 D ....  | 99.6  | 93.5                    | 103.2                 | 104.0   | 104.9   | 101.2                              | 93.6   | 95.3                  |
| 1997/98 D ....  | 99.8  | 94.9                    | 102.6                 | 103.3   | 103.8   | 101.9                              | 101.7  | 103.5                 |
| 1998/99 D ....  | 93.5  | 95.8                    | 92.2                  | 100.7   | 99.9  | 103.2                              | 105.7  | 107.4                 |
| 1999/00 D ....  | 91.4  | 85.9                    | 94.7                  | 103.9   | 103.9   | 104.1                              | 92.4   | 92.3                  |
| 2000/01 D ....  | 98.9  | 88.8                    | 104.8                 | 110.0   | 111.5   | 105.3                              | 87.7   | 87.2                  |

1) JULI BIS JUNI.

2) OKTOBER BIS SEPTEMBER.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R 1, 06/2002

# Fachserie 17: Preise

## Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtsmonat erscheinende Monatsbericht enthält Angaben über Erzeugerpreise landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher Produkte sowie über Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel. Im Jahresbericht sind zu allen Veröffentlichungspositionen die Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum aufgeführt.

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 400 Preisreihen für 129 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 600 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 3 900 Preisreihen für 154 Waren und Leistungen herangezogen.

## Reihe 2: Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 800 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 000 Preisreihen für rd. 1 700 Waren verwendet.

## Reihe 2.S.2: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte – Lange Reihen auf Basis 1991 –

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen auch Hinweise zum Berechnen langer Reihen und zum Rechnen mit Preisgleitklauseln Jahresindizes auf der Basis 1991 (= 100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1990

## Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Die Bundesregierung hat den Empfehlungen des Statistischen Beirats zugestimmt, die Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes einzustellen. Ergebnisse dieses Index sind damit letztmalig für das Jahr 1998 verfügbar.

## Reihe 4: Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 31 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

## Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u. a. nach Veräußerer und Erwerbem aufgliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

## Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 31 Wirtschaftsklassen sowie in warensystematischer Gliederung nach 434 Güterarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden 4 161 Preisreihen einbezogen.

## Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshal-

tungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1994 enthält der Jahresbericht.

## Reihe 7.S.1: Preisindizes für die Lebenshaltung – Lange Reihen –

In diesem Sonderbeitrag werden lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex für die Lebenshaltung veröffentlicht.

## Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 herangezogen.

## Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält für den Bereich Personenverkehr Preise und Preisindizes für die Personen- und Gepäckbeförderung im Schienenverkehr sowie Preisindizes für die Personenbeförderung im Luftverkehr. Für den Bereich Güterverkehr werden Preise im Spediteursammelgutverkehr und Indizes der Seefrachtraten nachgewiesen. Im Bereich Nachrichtenübermittlung werden Erzeuger- und Verbraucherpreisindizes für Post- und Telekommunikationsdienstleistungen dargestellt.

## Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 60 Länder dargestellt.

## Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z. Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Welthandelsgüter in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

---

## Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002

Internationales Warenverzeichnis für den Aussenhandel (SITC-Rev. 3), Ausgabe 1986

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

---

**DI**STATIS  
wissen.nutzen.

Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, Tel. 0 70 71 / 93 53 50, erhältlich.