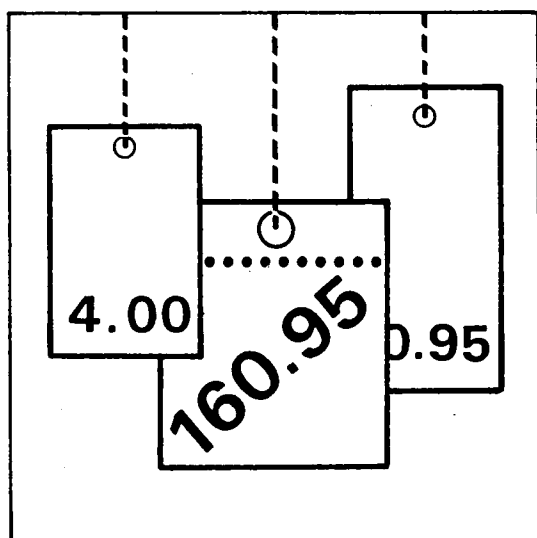


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie 17

## Reihe 1

Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

**1994**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER  
POESCHEL**

**Herausgeber:**

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

**Postanschrift:**

Statistisches Bundesamt  
65180 Wiesbaden

**Verlag:**

Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:**

Hermann Leins GmbH & Co. KG  
Postfach 11 52  
72125 Kusterdingen  
Telefon: 0 70 71/93 53 50  
Telex: 7 262 891 mepo d  
Telefax: 0 70 71/3 36 53

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im August 1995

Preis: DM 12,70

Bestellnummer: 2170100 - 94700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

**I. TEIL :****Inhalt**

Seite

Früheres Bundesgebiet

**Textteil**

1	Erläuterungen .....	4
2	Schaubild .....	7

**Tabellentell**

	ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer	einschl.
1	Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 1989 bis 1994 .....	8 18
2	Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Langfristige Übersicht) .....	28 28
3	Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Ausgabenindex) 1989 bis 1994 .....	30 40
4	Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Langfristige Übersicht) .....	50 50
5	Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte 1977 bis 1994 .....	52 52
6	Erzeugerpreise der Landwirtschaft 1981 bis 1994 .....	54
7	Einkaufspreise der Landwirtschaft 1981 bis 1994 .....	56
8	Erzeugerpreise der Forstwirtschaft aus den Staatsforsten 1981 bis 1994 .....	56

**II. TEIL**

Neue Länder und Berlin-Ost

**Textteil**

1	Erläuterungen .....	57
---	---------------------	----

**Tabellentell**

1	Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 1991 bis 1994 .....	58
2	Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel 1991 bis 1994 .....	60
3	Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten 1991 bis 1994 .....	62

**Zeichenerklärung**

p	=	vorläufige Zahl
r	=	berichtigte Zahl
-	=	nichts vorhanden
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
...	=	Angabe fällt später an

**Abkürzungen**

dt	=	Dezitonne (100 kg)
t	=	Tonne
l	=	Liter
hl	=	Hektoliter
m³	=	Kubikmeter
St	=	Stück
sb	=	schwarzbunt
SchH	=	Schleswig-Holstein
Ndsa	=	Niedersachsen

Die Angaben für das frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 03.10.1990; ohne Berlin-West.

Die Angaben für die neuen Länder und Berlin-Ost beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

## I. T E I L :

### Früheres Bundesgebiet

#### 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.

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: 1985). 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: 1985). 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 beim Absatz am Inlandsmarkt darzustellen. Die Bezugsgrundlage des Index bildet der Wert der Verkaufserlöse der Forstwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1985).

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 monatlichen Einzelmeßzahlen werden auf der Grundlage des quartalsweise gewogenen 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 monatlichen Indizes für Klassen, Zweige, Gruppen und weitere sinnvolle Zusammenfassungen sowie für den Gesamtindex.

Die Jahresdurchschnittsindizes werden nur beim Preisindex für Betriebsmittel - wie auch sonst in der Preisstatistik üblich - als einfaches arithmetisches Mittel aus den Monatsindizes berechnet, bei den Preisindizes landwirtschaftlicher sowie forstwirtschaftlicher Produkte werden sie dagegen - analog den

Basispreisen - durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im jeweiligen Basisjahr gebildet.

- 2 Die Einzelpreisreihen beruhen auf den Ergebnissen überwiegend monatlicher Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen (insbesondere landwirtschaftlichen Genossenschaften, Landhändlern, Marktzentralen, Staatsforstverwaltungen, Privatforstunternehmen). Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sog. preisbestimmenden Merkmale, 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.

Die in der Regel monatlich ermittelten Preise sind Marktpreise (ohne Mehrwertsteuer). Gegenwärtig werden im Rahmen der Agrar- und Forstpreisstatistik rund 950 Berichtsstellen nach ihren Preisen für insgesamt 431 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen zusammen ca. 9 100 Einzelpreisreihen zugrunde.

- 3 Die Indizes werden nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem Basisjahr stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung der Indizes auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1991 in Aussicht genommen.

Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980. Für längerfristige Vergleiche können bei den Agrarpreisindizes sowie beim Forstpreisindex durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1985 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1980 (= 100) für die Zeit vor 1985 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1, 3 und 5 Verkettungsfaktoren, mit denen die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit vor 1985 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu multiplizieren sind bzw. durch die die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit ab Januar 1985 zwecks Umbasierung auf 1980 = 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 verschiedene Aggregationsstufen 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 Bruttonachweisen zukommt, werden die entsprechenden Indexergebnisse doppelt dargestellt, d.h. sowohl ohne als auch einschließlich Mehrwertsteuer.

- 5 Während die Tabellen 1 und 3 dem mittelfristigen Vergleich der Preisentwicklung in der Landwirtschaft dienen, enthalten die Tabellen 2 und 4 Reihen für ausgewählte wichtige Indexexpositionen für einen län-

gerfristigen Zeitraum, der mit dem Jahre 1977 beginnt. Für die Forstwirtschaft wird nur eine Tabelle ausgewiesen, die Indexergebnisse ausgewählter Positionen ab dem Jahre 1977 umfaßt.

6 In der vorliegenden Reihe 1 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1, 3 und 5 (hier nur für Staatsforsten, jedoch erweitert um wichtige Stärkeklassen) Indexzahlen insbesondere für die laufenden Monate, die Vormonate und die entsprechenden Vorjahresmonate sowie für das letzte Kalenderjahr.

7 Weitere methodische Erläuterungen der Agrar- und Forstpreisstatistik finden sich in "Wirtschaft und Statistik", und zwar zu den Agrarpreisindizes in Heft 2/1990 und zum Forstpreisindex in Heft 5/1991.

8 Landwirtschaftliche (und zum Teil auch forstwirtschaftliche) Erzeugnisse werden auch noch in den folgenden für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachse-

rie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einzelhandelspreise und Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte sowie bestimmter Haushaltstypen (Best.-Nr. 2170700), Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170300) sowie Indizes der Einfuhr- und Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800).

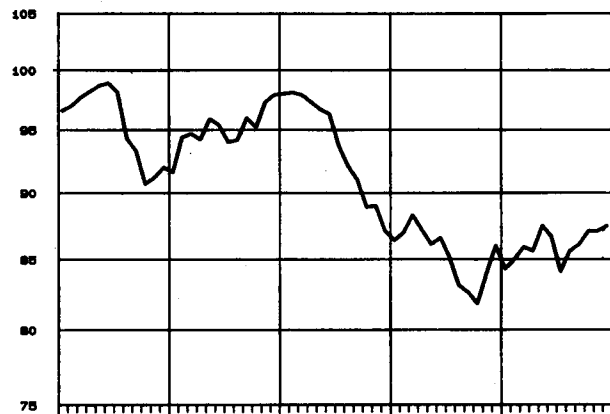
9 Die Durchschnittspreise, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (S. 54 ff.), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preisniveau der betreffenden Waren angesehen werden. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzelner Berichtsstellen) voraussetzen.

10 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 1 "Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft" erscheinen etwa 5 bis 6 Monate nach dem letzten Berichtsjahr und sind - wie auch die Monatsberichte, die i.d.R. etwa 8 Wochen (bei dem Forstpreisindex 12 Wochen) nach dem jeweiligen Berichtsmonat vorliegen - zu beziehen über den Buchhandel oder direkt bei der Verlagsauslieferung Hermann Leins GmbH & Co.KG, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen.

FRUEHERES BUNDESGBIET  
PREISINDIZES FUER DIE LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT 1)

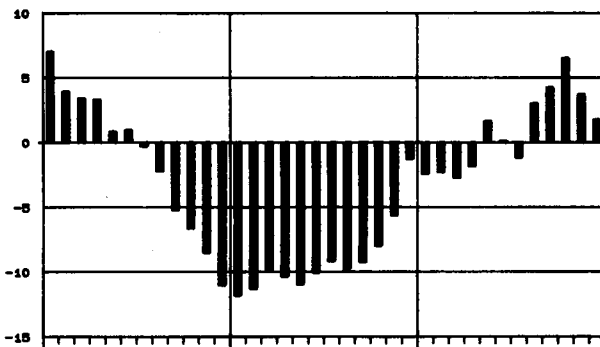
PREISINDEX

LOG. MASSTAB  
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
1989=100

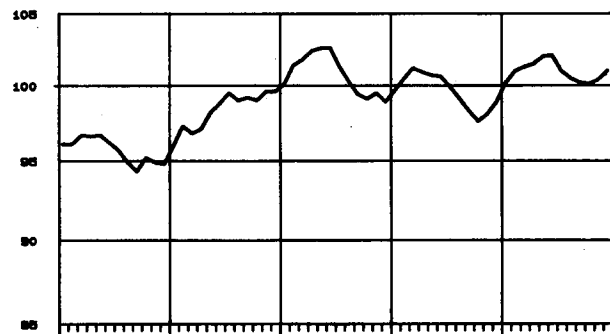


VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM JEWELIGEN VORJAHRSMONAT IN %

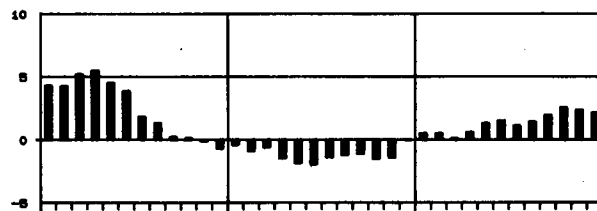
ARITHM. MASSTAB  
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE



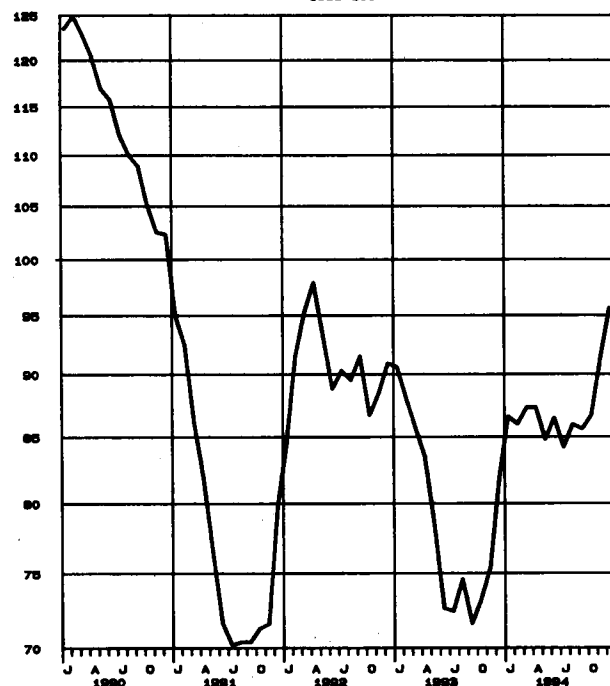
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL  
1989=100



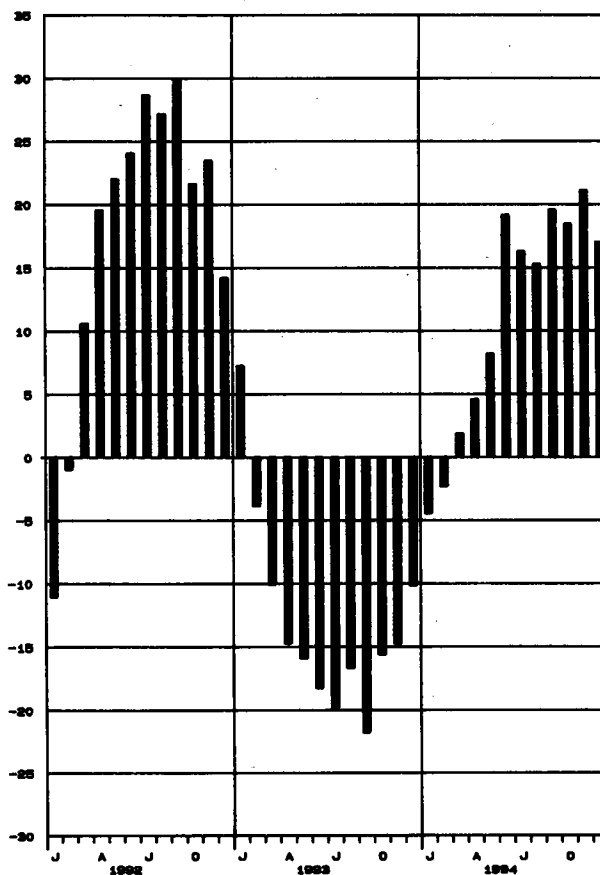
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
AUS DEN STAATSFÖRSTEN  
1989=100



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE  
AUS DEN STAATSFÖRSTEN



1) OHNE UMSATZ- (WERT-) STEUER.

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
							OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	0,97421	99.8	94.7	94.1	91.9
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	965,91	0,97690	99.8	94.0	92.3	91.5
3	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE	891,02	0,98268	100.3	93.6	92.0	91.3
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	748,39	0,98939	96.1	92.2	92.5	89.1
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	272,22	1,00771	97.4	97.4	101.8	88.7
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	238,13	1,02584	97.0	95.2	95.9	86.5
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	163,24	1,08064	98.5	93.5	95.7	83.4
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	91,71	.	86.4	82.8	81.7	78.8
9	GETREIDE	90,59	1,07739	86.4	83.0	81.8	78.9
10	BROTROGGEN	8,51	1,07536	86.0	80.2	77.3	75.1
11	FUTTERROGGEN	0,35	1,07543	87.8	82.4	81.6	80.1
12	BROTWEIZEN	36,00	1,10897	86.2	82.2	82.4	79.8
13	FUTTERWEIZEN	8,49	1,07884	86.6	82.4	82.5	80.0
14	HARTWEIZEN	0,30	.	77.4	73.8	70.7	66.9
15	FUTTERGERSTE	19,89	1,03128	82.5	78.7	78.1	75.0
16	BRÄUGERSTE	10,81	1,06214	96.6	96.6	89.4	85.1
17	FUTTERHAFER	3,62	1,08106	86.6	82.6	82.2	86.3
18	FUTTERMAIS	2,62	1,02502	79.3	81.6	84.7	71.3
19	HUELSENFRUECHTE	1,12	.	79.4	72.1	69.0	69.6
20	SAAT- UND PFLANZGUT	6,10	0,94977	89.4	93.5	92.5	92.4
21	GETREIDESAATGUT	4,54	1,00491	87.6	87.4	86.4	85.6
22	WINTERWEIZEN	1,42	1,09464	87.4	91.7	91.7	91.4
23	WINTERROGGEN	0,37	0,93917	87.8	82.8	79.1	78.3
24	WINTERGERSTE	1,32	0,95981	87.8	87.1	86.8	86.6
25	SOMMERGERSTE	0,75	0,92976	87.6	86.9	84.0	81.4
26	HAFER	0,68	.	87.3	82.1	81.0	79.9
27	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	0,78	0,87822	88.4	116.7	112.9	118.4
28	FUTTERPFLANZENSATGUT	0,53	0,80603	88.6	92.7	93.3	91.1
29	ÖLSAATEN (WINTERRAPS)	0,25	0,87767	127.8	132.4	137.5	139.2

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSTZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.

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



## BUNDESGBEIT

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	84.7	86.4	87.0	88.3	87.2	86.1	86.6	85.1	83.1	82.6	81.8	84.0	86.0	1
1 9 9 4	86.5	84.3	85.0	85.9	85.6	87.5	86.7	84.1	85.6	86.1	87.1	87.1	87.5	
1 9 9 3	84.4	85.8	86.2	87.2	85.9	85.2	85.9	84.6	82.7	82.0	81.3	83.6	85.6	2
1 9 9 4	85.9	83.7	84.5	85.3	84.8	86.5	85.6	83.3	84.6	84.9	86.4	86.5	86.8	
1 9 9 3	83.4	84.9	85.5	86.6	85.2	84.5	85.3	83.9	81.9	81.1	80.0	82.4	84.5	3
1 9 9 4	84.8	82.4	83.4	84.1	83.7	85.5	84.6	82.3	83.7	83.9	85.3	85.4	85.6	
1 9 9 3	80.6	81.9	82.8	84.8	84.1	83.1	83.9	81.8	78.9	77.7	76.4	79.1	82.1	4
1 9 9 4	84.3	80.4	81.9	83.5	83.6	86.1	85.3	81.7	83.2	83.6	84.4	84.3	85.2	
1 9 9 3	84.1	89.0	89.5	90.6	91.2	89.9	88.8	85.9	80.1	79.8	81.8	82.4	84.2	5
1 9 9 4	91.5	85.2	85.2	86.7	88.1	90.3	90.5	88.3	87.2	88.4	93.4	94.3	96.6	
1 9 9 3	82.8	86.6	86.8	86.8	86.7	86.7	86.2	84.0	77.9	76.9	79.9	80.5	82.1	6
1 9 9 4	89.7	83.1	83.0	84.1	85.3	86.7	86.4	85.4	83.6	83.6	91.4	92.9	95.0	
1 9 9 3	76.3	82.4	82.9	83.3	83.4	83.5	83.1	80.1	71.4	69.8	71.8	72.9	74.4	7
1 9 9 4	85.5	75.7	76.2	77.3	79.3	81.4	81.5	81.3	78.4	77.6	87.9	90.0	92.3	
1 9 9 3	68.8	81.6	82.5	82.8	83.0	83.1	82.6	77.4	62.9	60.2	60.6	61.1	62.6	8
1 9 9 4	62.4	63.7	64.5	65.3	66.2	67.2	67.5	65.9	60.1	59.3	60.2	61.7	62.6	
1 9 9 3	69.1	81.8	82.6	83.0	83.1	83.3	82.7	77.8	63.2	60.5	60.9	61.4	62.9	9
1 9 9 4	62.7	64.1	64.8	65.6	66.6	67.6	67.9	66.2	60.4	59.6	60.5	61.9	62.9	
1 9 9 3	66.2	78.8	80.1	80.9	81.4	81.5	81.1	79.0	59.4	55.4	57.2	58.7	60.3	10
1 9 9 4	59.5	62.1	62.9	63.5	64.1	64.5	64.6	63.6	58.6	55.2	55.8	56.9	57.5	
1 9 9 3	69.0	82.7	83.3	84.4	85.5	87.7	83.5	80.3	61.4	59.3	61.4	63.0	63.1	11
1 9 9 4	62.8	64.4	64.3	64.8	66.0	67.3	68.4	65.4	61.0	61.0	61.2	61.4	61.5	
1 9 9 3	69.1	82.4	83.5	84.0	84.4	84.6	84.0	81.8	60.7	57.4	59.4	60.7	62.4	12
1 9 9 4	62.8	64.0	64.8	65.4	66.5	67.6	68.2	67.7	59.8	58.8	60.0	61.8	62.8	
1 9 9 3	69.7	82.1	82.1	82.6	82.9	83.3	82.5	79.9	60.7	61.3	61.7	63.0	64.4	13
1 9 9 4	65.1	64.9	65.9	67.0	68.5	70.6	71.0	69.6	61.3	62.3	63.5	64.6	65.2	
1 9 9 3	55.3	66.6	66.7	66.6	66.5	66.5	66.5	66.5	49.5	50.9	52.6	52.7	52.8	14
1 9 9 4	49.9	52.2	52.3	52.3	52.3	52.8	52.8	52.8	49.9	47.6	48.1	48.7	49.2	
1 9 9 3	64.1	77.4	78.4	78.6	78.9	79.1	78.5	64.0	58.4	57.1	57.9	58.9	61.0	15
1 9 9 4	60.4	62.5	63.4	64.5	65.5	66.6	66.7	61.4	57.6	57.6	58.2	59.5	60.3	
1 9 9 3	79.2	89.2	89.3	89.6	87.5	86.9	86.3	83.4	79.2	75.5	72.4	68.4	68.1	16
1 9 9 4	68.3	67.8	68.2	69.4	69.7	70.1	70.2	69.9	67.8	66.5	68.4	70.9	73.1	
1 9 9 3	81.0	92.3	93.9	94.5	94.8	95.2	95.3	94.0	75.3	71.5	70.5	70.9	71.8	17
1 9 9 4	63.5	72.0	72.0	71.6	70.6	69.8	68.7	68.1	61.1	59.4	59.6	59.4	59.6	
1 9 9 3	56.7	70.7	71.5	72.2	72.2	73.1	73.5	73.5	72.5	65.6	52.8	61.7	53.5	18
1 9 9 4	59.0	55.1	56.8	57.7	60.2	62.9	63.1	63.5	62.3	63.2	58.8	58.4	58.2	
1 9 9 3	44.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	19
1 9 9 4	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	
1 9 9 3	89.1	93.9	94.1	94.0	93.9	94.0	92.7	92.6	89.3	87.0	87.0	86.0	85.3	20
1 9 9 4	84.1	84.3	84.3	84.7	84.7	84.8	83.8	83.9	83.3	83.8	84.0	84.1	86.7	
1 9 9 3	80.2	86.1	86.2	86.2	86.2	86.2	86.2	86.2	81.8	78.8	78.9	78.9	78.9	21
1 9 9 4	77.1	77.8	77.8	77.7	77.6	77.6	77.6	77.6	76.8	76.8	76.9	77.0	77.0	
1 9 9 3	78.6	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	86.0	78.6	78.6	78.6	78.6	22
1 9 9 4	76.3	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	78.6	75.7	76.0	76.1	76.4	76.4	
1 9 9 3	74.0	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	75.9	68.3	68.5	68.5	68.5	23
1 9 9 4	68.8	68.5	68.5	68.5	68.5	68.5	68.5	68.5	69.4	68.4	68.4	68.4	68.4	
1 9 9 3	80.8	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	24
1 9 9 4	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	
1 9 9 3	81.2	81.3	81.3	81.1	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	81.2	25
1 9 9 4	79.6	79.5	80.3	78.9	78.5	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	79.3	
1 9 9 3	84.5	83.7	84.6	85.1	85.3	85.3	85.3	84.9	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	26
1 9 9 4	78.7	79.1	78.1	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	78.6	
1 9 9 3	123.6	125.0	125.9	125.1	125.1	125.1	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	107.9	101.8	27
1 9 9 4	104.1	101.8	101.8	106.5	106.5	107.0	99.1	99.1	99.1	103.2	103.2	103.2	123.5	
1 9 9 3	93.0	94.6	94.8	94.9	94.0	94.1	93.7	93.6	93.3	92.5	92.1	92.3	92.3	28
1 9 9 4	92.6	90.6	90.0	89.8	89.9	90.4	90.6	91.9	92.0	92.5	93.8	94.3	94.2	
1 9 9 3	135.5	137.7	137.7	136.8	136.8	136.8	136.8	136.2	135.1	135.2	135.2	135.2	135.2	29
1 9 9 4	132.7	135.3	135.3	134.1	134.1	134.1	134.1	133.2	132.4	132.4	132.4	132.4	132.4	

FRUEHERES  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE  
1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)							
30	HACKFRUECHTE	49,75	1,12500	128.7	118.3	130.2	103.5
31	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	10,89	2,01534	246.1	201.1	255.8	134.7
32	ZUCKERRUEBEN	35,41	0,95301	97.0	96.5	96.5	96.5
33	ÖLPFLANZEN (RAPS)	11,93	0,93656	78.5	78.1	61.4	24.9
34	HEU UND STROH	3,75	1,13340	73.7	73.2	95.6	100.1
35	HEU (WIESENHEU)	2,25	1,15988	62.0	62.4	88.3	90.9
36	STROH (WEIZENSTROH)	1,50	1,09101	91.3	89.4	106.5	113.9
37	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	108,98	0,90622	95.7	103.4	111.0	96.5
38	GENUSSMITTELPFLANZEN	5,44	1,01641	100.5	134.6	100.8	100.2
39	TABAK	1,00	0,95101	98.3	96.5	97.7	103.0
40	HOPFEN	4,44	1,03661	101.0	143.2	101.5	99.8
41	FREIHOPFEN	0,54	5,65217	133.1	485.7	159.6	151.0
42	VERTRAGSHOPFEN	3,90	0,85786	96.5	95.8	93.5	92.5
43	OBST	18,46	0,82419	105.2	118.4	166.8	109.9
44	DARUNTER ÄPFEL	8,22	0,65664	76.3	100.6	160.9	116.8
45	BIRNEN	0,96	0,72256	106.8	145.4	177.1	82.8
46	GEMUESE	15,63	1,00590	94.0	107.0	115.1	96.3
47	DARUNTER WEISSKOHL	1,11	1,35235	95.9	136.2	191.8	140.7
48	BLUMENKOHL	0,98	0,90698	69.8	104.7	89.9	87.5
49	MOEHREN	1,06	1,17055	84.9	101.5	123.6	95.1
50	PORREE	0,74	0,87705	80.3	91.8	100.5	72.2
51	CHAMPIGNONS	2,10	0,90879	95.5	96.5	96.3	85.1
52	WEINMOST	21,76	0,89448	65.6	73.3	64.6	50.0
53	WEINMOST, WEISS	19,23	0,89320	62.6	71.9	64.3	48.5
54	WEINMOST, ROT	2,53	0,93123	88.2	84.2	67.1	61.2

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSTHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.

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

## BUNDESGEBIET

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	97.7	93.6	93.1	93.5	93.4	93.4	93.7	94.0	93.4	92.6	97.9	99.9	101.1	30
1 9 9 4	138.1	102.1	100.5	103.0	108.1	113.6	113.9	117.8	120.3	118.9	150.7	154.2	159.3	
1 9 9 3	115.4	89.3	87.3	89.0	88.4	88.3	89.8	99.2	96.4	92.4	116.6	125.8	131.6	31
1 9 9 4	301.6	136.2	128.9	140.0	163.4	188.8	190.1	209.0	220.5	214.0	369.5	375.6	398.8	
1 9 9 3	95.3	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.3	96.3	95.3	96.3	96.3	96.3	32
1 9 9 4	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	
1 9 9 3	30.9	28.7	30.0	30.5	30.6	31.0	31.0	30.6	31.0	31.2	31.9	33.0	35.4	33
1 9 9 4	35.5	39.4	41.5	41.1	41.5	41.7	41.0	36.9	34.5	35.0	35.5	36.5	37.6	
1 9 9 3	101.1	107.0	107.2	110.5	111.3	109.8	106.3	99.6	88.0	97.0	103.8	110.8	115.0	34
1 9 9 4	114.2	120.9	136.5	132.4	128.2	120.9	118.8	113.8	102.7	105.0	103.5	108.7	111.4	
1 9 9 3	78.1	89.2	87.9	84.3	83.9	80.2	74.1	70.8	70.8	76.9	78.6	80.9	82.2	35
1 9 9 4	80.2	87.1	98.2	94.4	89.0	78.1	73.7	77.4	71.6	73.4	70.6	76.5	79.7	
1 9 9 3	135.5	133.8	136.1	149.9	152.3	154.3	154.5	142.7	113.9	127.1	141.6	155.1	164.2	36
1 9 9 4	165.3	171.6	193.9	189.5	187.1	185.1	186.5	168.3	149.4	152.3	152.9	157.0	159.0	
1 9 9 3	95.6	98.7	99.3	101.6	102.8	99.7	97.4	94.6	93.2	94.7	96.6	96.6	98.8	37
1 9 9 4	100.4	99.4	98.8	100.9	101.4	103.6	104.0	98.8	100.5	104.5	101.8	100.9	103.0	
1 9 9 3	89.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	88.6	88.6	88.6	88.6	38
1 9 9 4	94.4	88.8	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	94.2	94.2	94.2	94.2	
1 9 9 3	99.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	94.4	94.4	94.4	94.4	39
1 9 9 4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	93.1	93.1	93.1	93.1	
1 9 9 3	87.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	87.3	87.3	87.3	87.3	40
1 9 9 4	94.4	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3	94.4	94.4	94.4	94.4	
1 9 9 3	51.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	151.0	51.0	51.0	51.0	51.0	41
1 9 9 4	115.5	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	115.5	115.5	115.5	115.5	
1 9 9 3	92.3	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.3	92.3	92.3	92.3	42
1 9 9 4	91.5	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	91.5	91.5	91.5	91.5	
1 9 9 3	92.2	103.8	105.1	105.3	105.3	100.6	105.4	97.5	98.5	108.6	101.4	100.9	101.6	43
1 9 9 4	100.8	101.6	101.0	100.9	100.8	105.6	105.7	104.8	105.8	118.4	110.6	109.7	110.1	
1 9 9 3	65.8	62.8	65.6	66.2	66.1	65.0	64.5	64.5	64.0	83.1	69.5	67.5	68.9	44
1 9 9 4	75.7	68.9	67.6	67.4	67.2	67.8	73.5	73.5	76.1	96.9	79.9	77.8	78.7	
1 9 9 3	79.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	93.1	71.8	77.8	81.2	45
1 9 9 4	93.3	80.2	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8	82.4	98.1	93.2	93.8	92.9	
1 9 9 3	94.0	106.6	111.5	131.4	141.9	126.4	109.1	101.0	92.5	88.7	86.6	89.6	94.9	46
1 9 9 4	107.3	97.4	100.4	110.7	116.8	127.1	135.7	113.7	121.3	126.0	103.0	98.8	105.4	
1 9 9 3	162.2	188.5	227.4	358.6	417.5	403.7	250.9	160.7	131.8	130.6	97.8	94.9	111.0	47
1 9 9 4	152.0	120.5	118.7	118.2	114.1	244.0	297.2	239.2	208.5	180.6	127.2	140.2	169.3	
1 9 9 3	76.5	84.4	84.4	84.4	128.0	123.0	81.9	75.2	75.6	68.9	75.9	70.6	70.6	48
1 9 9 4	102.2	70.6	70.6	70.6	70.6	161.9	142.6	53.0	130.5	152.5	53.8	83.1	83.1	
1 9 9 3	88.2	114.8	127.9	153.2	203.9	203.9	124.4	90.3	73.7	68.6	83.5	71.5	96.0	49
1 9 9 4	113.4	107.8	128.1	117.8	156.6	156.6	124.3	116.2	103.8	100.8	107.9	107.3	130.5	
1 9 9 3	78.9	80.2	76.1	78.9	71.9	69.5	110.6	104.8	84.0	70.2	66.2	67.8	86.8	50
1 9 9 4	77.2	89.2	96.3	104.5	84.0	80.9	97.3	86.2	78.2	82.7	67.4	61.8	58.9	
1 9 9 3	79.0	74.8	81.8	77.3	74.1	72.7	70.7	80.2	84.4	91.5	81.6	81.0	83.4	51
1 9 9 4	76.3	81.0	83.7	82.1	78.8	73.3	72.9	72.7	74.0	75.5	73.2	71.0	77.0	
1 9 9 3	58.7	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	58.7	58.7	58.7	52
1 9 9 4	64.4	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7	64.4	64.4	64.4	
1 9 9 3	57.4	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	48.5	57.4	57.4	57.4	53
1 9 9 4	62.6	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	62.6	62.6	62.6	
1 9 9 3	68.8	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	61.2	68.8	68.8	68.8	54
1 9 9 4	78.3	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	78.3	78.3	78.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1989	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1990	1991	1992
					OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)		
55	BAUMSCHULERZEUGNISSE	17,51	0,78145	118.4	120.3	123.8	131.7
56	FORSTBAUMSCHULEN	2,52	0,70399	121.4	123.2	124.5	135.1
57	OBSTBAUMSCHULEN	1,13	0,78003	128.8	127.7	131.0	137.8
58	ZIERGEHOELZBAUMSCHULEN	13,86	0,80215	117.0	119.1	123.0	130.6
59	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	30,18	0,95939	98.6	98.6	102.5	101.0
60	SCHNITTBLUMEN	9,84	0,98631	89.2	92.0	95.2	92.6
61	DARUNTER TREIBROSEN	1,12	0,87507	90.7	94.3	95.4	97.8
62	TREIBNELKEN	1,09	0,83530	87.6	92.6	92.6	92.8
63	CHRYSANTHEMEN	2,05	0,94151	82.6	83.0	84.4	88.1
64	GLADIOLN	0,42	0,82072	84.0	93.5	94.5	96.1
65	FREESIEN	0,39	0,91853	102.4	99.2	102.7	102.2
66	GERBERA	2,60	0,94816	88.0	92.8	96.3	83.1
67	IRIS	0,06	0,97320	93.5	99.0	106.5	107.4
68	ORCHIDEEN	0,51	1,07335	89.9	91.8	94.6	90.4
69	TOPFPFLANZEN	20,34	0,97794	103.1	101.8	105.9	105.0
70	DARUNTER CYCLAMEN	2,17	0,94240	103.8	102.4	105.7	103.9
71	AZALEEN	3,41	0,87597	95.2	95.5	105.7	98.3
72	PELARGONIEN	5,07	0,98826	96.8	93.4	107.1	111.8
73	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,18	0,96559	90.0	92.8	96.8	99.2
74	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,00	0,97887	91.7	86.4	90.0	86.5
75	BEGONIEN	1,54	0,98176	103.2	103.2	106.5	108.6
76	TIERISCHE PRODUKTE	727,78	0,96099	100.7	93.7	91.1	93.1
77	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	476,17	0,97973	95.4	89.2	87.2	89.4
78	SCHLACHTVIEH	356,68	0,97635	92.9	87.3	84.8	87.4
79	SCHLACHTVIEH, LEBEND	117,18	0,97776	93.4	89.0	84.4	86.8
80	SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,50	0,97568	92.7	86.4	85.0	87.7

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNGS DER  
VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN  
MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-  
JAHR 1985.

## BUNDESGBIET

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	137.7	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	137.1	139.4	139.4	139.4	55
1 9 9 4	139.6	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	140.2	140.4	140.4	140.4	
1 9 9 3	147.5	146.9	146.9	146.9	146.9	146.9	146.9	146.9	146.9	151.4	151.4	151.4	151.4	56
1 9 9 4	152.2	151.4	151.4	151.4	151.4	151.4	151.4	151.4	151.4	157.2	157.2	157.2	157.2	
1 9 9 3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	57
1 9 9 4	141.6	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	142.4	142.4	142.4	
1 9 9 3	135.8	134.3	134.3	134.3	134.3	134.3	134.3	134.3	134.3	134.3	137.2	137.2	137.2	58
1 9 9 4	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	
1 9 9 3	101.8	104.5	103.2	101.2	99.8	99.5	97.5	96.1	95.1	98.0	102.8	101.4	106.2	59
1 9 9 4	100.9	107.1	103.8	106.1	104.7	104.6	101.5	94.7	96.0	98.8	100.9	101.2	105.2	
1 9 9 3	92.2	111.0	105.8	96.3	87.8	84.9	83.8	80.3	81.5	87.9	97.9	100.4	112.0	60
1 9 9 4	90.0	110.8	103.4	93.1	86.6	87.7	81.3	73.1	77.4	88.6	97.7	99.8	111.5	
1 9 9 3	97.4	125.7	121.8	118.0	111.7	94.5	98.3	78.0	75.6	88.8	93.3	97.0	113.5	61
1 9 9 4	90.1	115.7	107.2	104.5	95.3	99.3	95.2	64.6	66.7	74.6	85.4	104.0	113.5	
1 9 9 3	97.3	101.6	100.3	99.6	97.3	92.8	94.1	92.2	98.0	99.1	100.4	99.1	107.6	62
1 9 9 4	91.1	101.4	100.2	98.6	96.5	94.8	88.6	80.9	83.2	95.8	99.3	94.7	97.2	
1 9 9 3	80.8	100.3	97.5	88.0	78.9	73.3	67.8	65.7	68.0	77.3	91.2	86.9	92.2	63
1 9 9 4	74.7	90.4	89.5	85.3	71.9	73.1	60.8	55.3	61.0	71.3	80.4	84.2	89.5	
1 9 9 3	89.4	92.4	94.7	94.7	94.7	117.2	119.3	88.1	78.6	79.5	86.5	86.3	86.3	64
1 9 9 4	89.9	87.3	87.3	87.3	89.0	111.1	92.1	89.8	82.6	90.2	85.1	82.4	91.9	
1 9 9 3	97.9	107.8	103.8	109.2	104.4	91.4	81.0	89.0	92.0	97.5	91.6	96.0	115.6	65
1 9 9 4	103.0	104.8	113.3	107.3	101.3	95.9	98.2	89.3	95.2	107.0	114.0	109.4	103.7	
1 9 9 3	87.8	127.5	111.1	84.2	67.5	68.7	70.5	72.8	75.0	83.3	101.8	111.6	132.8	66
1 9 9 4	88.3	136.6	117.0	83.9	71.7	75.1	67.9	59.8	70.0	90.2	99.6	105.7	129.2	
1 9 9 3	111.8	124.7	128.8	121.7	108.5	99.2	89.7	84.9	99.0	99.1	112.4	117.9	121.9	67
1 9 9 4	109.5	122.6	116.3	119.2	105.4	99.7	96.9	90.7	89.1	112.4	114.1	101.6	120.9	
1 9 9 3	85.7	93.7	81.0	82.0	80.5	77.9	87.0	84.0	82.9	90.5	89.7	86.1	88.0	68
1 9 9 4	87.9	85.6	85.1	85.4	85.7	86.9	87.3	84.5	84.4	93.9	98.0	93.3	87.1	
1 9 9 3	106.5	101.3	102.0	103.6	105.8	106.5	104.1	103.7	101.6	102.9	105.2	101.9	103.4	69
1 9 9 4	106.1	105.3	104.0	112.4	114.0	112.8	111.3	105.1	105.1	103.9	102.4	101.9	102.2	
1 9 9 3	111.0	112.2	106.9	104.1	102.8	112.5	109.7	108.8	110.9	110.9	113.9	111.3	112.8	70
1 9 9 4	104.3	107.1	104.7	102.0	100.3	102.9	122.7	94.8	104.2	103.2	103.2	106.1	109.7	
1 9 9 3	95.6	96.7	94.6	95.5	96.6	97.9	93.9	103.4	96.8	96.3	94.9	93.0	96.2	71
1 9 9 4	93.6	92.0	93.1	93.9	102.4	97.5	92.0	87.6	81.3	94.5	92.1	95.6	97.6	
1 9 9 3	111.1	95.4	95.4	102.1	114.2	113.8	107.2	100.9	97.6	100.1	100.1	100.1	100.1	72
1 9 9 4	109.3	100.1	100.1	112.4	114.9	111.8	103.3	97.1	93.1	97.7	97.7	98.2	98.2	
1 9 9 3	107.9	101.0	105.9	101.2	104.5	102.5	103.7	112.3	113.0	110.3	111.7	111.1	117.0	73
1 9 9 4	109.4	114.5	111.9	114.7	111.8	112.4	112.0	106.6	107.0	105.8	106.5	103.0	107.9	
1 9 9 3	82.0	83.7	86.3	88.6	92.8	86.8	83.8	81.0	78.5	77.3	79.0	75.1	75.0	74
1 9 9 4	82.2	77.1	87.3	88.1	89.6	89.6	85.0	77.5	77.6	78.3	78.9	79.5	79.4	
1 9 9 3	111.7	109.7	112.3	114.2	113.5	113.0	114.5	112.8	110.6	106.6	106.1	106.5	116.0	75
1 9 9 4	109.7	116.5	115.6	114.4	109.7	112.7	111.4	105.3	102.8	105.5	105.6	106.8	111.1	
1 9 9 3	85.0	85.5	86.0	87.4	85.7	84.7	85.8	84.7	84.3	83.7	81.8	84.6	86.7	76
1 9 9 4	84.7	83.9	85.0	85.6	84.7	86.4	85.3	82.6	84.9	85.3	84.7	84.4	84.2	
1 9 9 3	78.6	77.9	79.0	81.5	80.0	79.3	81.1	79.5	78.2	76.5	73.3	77.3	80.9	77
1 9 9 4	80.2	77.7	80.0	81.7	81.0	83.8	82.3	77.8	80.9	80.8	79.4	78.6	78.6	
1 9 9 3	76.7	76.3	77.1	77.9	76.4	77.4	79.6	78.2	76.8	75.2	72.2	76.1	78.0	78
1 9 9 4	77.4	74.7	76.2	76.8	77.1	81.1	79.3	75.6	79.7	79.5	77.8	76.3	75.9	
1 9 9 3	82.2	82.7	82.2	82.6	82.6	82.4	84.6	82.7	82.9	82.0	80.2	81.2	81.7	79
1 9 9 4	82.8	80.8	82.1	82.9	82.5	84.7	84.1	81.6	83.6	85.0	83.7	82.1	81.6	
1 9 9 3	74.0	73.2	74.6	75.5	73.3	75.0	77.2	76.0	73.9	72.0	68.3	73.6	76.1	80
1 9 9 4	74.8	71.7	73.2	73.9	74.4	79.3	76.9	72.6	77.8	76.8	75.0	73.4	73.2	

FRUEHERES  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE  
1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)							
81	GROSS-SCHLACHTVIEH	339,03	0,97824	93.2	87.4	84.8	87.6
82	GROSS-SCHLACHTVIEH, LEBEND	99,53	0,98157	94.6	89.6	84.3	87.2
83	GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,50	0,97568	92.7	86.4	85.0	87.7
84	RINDER	148,85	0,98228	93.9	87.4	79.4	82.7
85	RINDER, LEBEND	59,54	0,99144	92.7	86.8	78.7	80.8
86	RINDER, GESCHLACHTET	89,31	0,97335	94.8	87.7	79.8	83.9
87	BULLEN	90,88	0,97820	93.1	88.8	83.3	84.1
88	BULLEN, LEBEND	36,36	0,98338	92.7	89.1	83.6	83.1
89	BULLEN, GESCHLACHTET	54,52	0,97309	93.4	88.6	83.1	84.8
90	KUEHE	38,08	0,99309	94.9	82.8	70.4	79.7
91	KUEHE, LEBEND	15,23	1,01317	91.9	79.9	66.4	75.3
92	KUEHE, GESCHLACHTET	22,85	0,97585	96.9	84.7	73.1	82.6
93	FAERSEN	19,89	0,97540	95.8	89.5	78.5	81.9
94	FAERSEN, LEBEND	7,95	0,97987	94.3	89.3	79.5	80.9
95	FAERSEN, GESCHLACHTET	11,94	0,97007	96.8	89.7	77.8	82.5
96	KAELBER	11,27	0,94305	115.7	106.9	95.9	104.9
97	KAELBER, LEBEND	4,50	0,97342	118.3	108.6	99.8	106.0
98	KAELBER, GESCHLACHTET	6,77	0,91697	113.9	105.8	93.3	104.1
99	SCHWEINE	177,41	0,97703	91.2	86.2	88.7	90.7
100	SCHWEINE, LEBEND	35,49	0,97289	94.7	91.8	91.9	95.5
101	SCHWEINE, GESCHLACHTET	141,92	0,97919	90.3	84.8	87.9	89.4

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.

## BUNDESGBEIT

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	76.3	76.9	76.7	77.5	76.0	77.1	79.5	78.0	76.5	74.8	71.6	75.7	77.7	81
1 9 9 4	77.5	74.5	76.1	76.8	77.1	81.3	78.4	75.5	79.9	79.6	77.9	76.2	75.9	
1 9 9 3	82.0	82.5	81.8	82.3	82.3	82.2	84.9	82.8	82.9	81.8	79.7	80.8	81.4	82
1 9 9 4	83.9	81.4	83.0	83.8	83.4	86.0	85.4	82.5	84.9	86.5	85.0	83.1	82.5	
1 9 9 3	74.0	73.2	74.6	75.5	73.3	75.0	77.2	76.0	73.9	72.0	68.3	73.6	76.1	83
1 9 9 4	74.8	71.7	73.2	73.9	74.4	79.3	76.9	72.6	77.8	76.8	75.0	73.4	73.2	
1 9 9 3	83.3	82.8	83.1	84.4	83.8	83.7	84.2	84.0	84.6	83.6	82.1	80.8	83.1	84
1 9 9 4	81.8	83.4	84.8	85.0	83.8	83.1	82.0	79.6	80.7	81.0	80.8	80.0	79.7	
1 9 9 3	81.7	81.0	81.0	82.4	82.0	82.1	82.4	82.3	83.1	81.7	80.1	81.3	81.3	85
1 9 9 4	79.8	81.4	82.7	82.7	81.4	80.7	79.4	77.8	79.0	79.4	79.2	78.1	77.7	
1 9 9 3	84.3	84.0	84.5	85.8	85.0	84.7	85.5	85.2	85.7	84.9	83.4	80.5	84.3	86
1 9 9 4	83.2	84.7	86.2	86.6	85.4	84.6	83.7	80.9	81.9	82.1	81.9	81.2	81.1	
1 9 9 3	83.1	83.8	84.0	84.5	83.6	83.1	82.7	82.5	83.1	83.0	82.4	80.5	84.5	87
1 9 9 4	80.8	84.5	86.0	85.3	83.4	81.3	79.3	77.2	78.1	79.0	79.3	79.5	79.4	
1 9 9 3	82.4	82.9	82.5	83.0	82.4	83.0	82.2	81.7	82.6	81.7	80.9	82.6	83.3	88
1 9 9 4	79.6	82.9	84.4	83.7	81.8	79.9	77.8	76.5	77.7	78.6	78.6	78.2	77.9	
1 9 9 3	83.5	84.4	85.0	85.5	84.4	83.1	83.0	83.0	83.4	83.8	83.4	79.1	85.3	89
1 9 9 4	81.6	85.5	87.0	86.3	84.5	82.3	80.3	77.6	78.4	79.3	79.7	80.3	80.4	
1 9 9 3	83.1	80.6	81.1	84.5	84.5	85.1	87.1	86.4	87.1	84.0	80.3	80.0	79.0	90
1 9 9 4	82.2	80.1	81.6	83.9	83.5	85.5	85.9	82.4	84.3	83.0	81.9	78.6	77.9	
1 9 9 3	79.0	76.0	76.7	80.7	81.2	80.1	82.2	82.3	82.6	80.0	76.5	76.9	75.0	91
1 9 9 4	77.7	76.2	77.6	79.3	78.8	80.8	80.7	77.5	79.3	78.3	77.3	74.5	73.8	
1 9 9 3	85.8	83.7	84.1	87.1	86.7	88.4	90.4	89.1	90.1	86.7	82.9	82.0	81.7	92
1 9 9 4	85.2	82.7	84.2	86.9	86.7	88.7	89.3	85.6	87.6	86.1	84.9	81.4	80.7	
1 9 9 3	84.5	82.5	83.0	83.7	83.4	83.9	85.9	86.5	87.1	86.0	84.1	84.0	84.6	93
1 9 9 4	85.7	84.8	85.7	86.3	86.1	86.2	86.8	85.6	85.8	86.4	86.0	84.8	84.7	
1 9 9 3	83.4	81.7	82.5	82.6	81.9	82.0	83.8	85.0	86.1	85.0	83.1	83.6	84.2	94
1 9 9 4	84.7	84.5	84.6	84.9	84.8	84.2	84.6	84.0	84.2	85.5	85.6	84.7	84.3	
1 9 9 3	85.2	83.1	83.3	84.4	84.4	85.2	87.3	87.5	87.8	86.7	84.7	84.2	84.9	95
1 9 9 4	86.4	85.0	86.4	87.3	87.0	87.5	88.3	86.6	86.9	87.0	86.3	84.9	85.0	
1 9 9 3	103.9	100.4	98.8	98.3	96.7	98.4	102.6	107.9	108.3	109.6	105.9	110.0	111.3	96
1 9 9 4	101.6	108.2	107.2	106.1	100.9	98.5	98.0	94.9	99.7	100.5	98.9	100.3	105.0	
1 9 9 3	107.1	105.2	103.5	103.0	102.0	103.1	105.1	109.2	109.5	111.0	109.5	112.4	112.9	97
1 9 9 4	108.9	110.6	111.5	111.2	111.8	109.8	107.6	108.8	106.7	108.8	105.7	105.5	107.4	
1 9 9 3	101.8	97.2	95.7	95.1	93.1	95.2	101.0	107.1	107.5	108.7	103.5	108.4	110.3	98
1 9 9 4	96.7	106.6	104.4	102.7	93.6	91.0	91.7	85.0	95.0	95.0	94.3	96.9	103.4	
1 9 9 3	68.8	68.6	69.9	70.5	68.0	70.1	73.9	71.1	67.8	65.3	60.7	69.3	71.1	99
1 9 9 4	72.3	65.0	66.8	67.9	69.8	78.6	76.1	70.9	78.1	77.2	74.2	71.6	70.8	
1 9 9 3	79.5	82.1	80.3	79.6	80.3	79.6	86.4	80.2	79.2	78.2	75.3	76.0	77.7	100
1 9 9 4	87.6	77.7	79.9	82.2	83.2	91.9	92.7	87.0	92.2	95.5	92.2	88.5	87.4	
1 9 9 3	66.1	65.2	67.3	68.2	65.0	67.7	70.8	68.8	64.9	62.1	57.1	67.6	69.4	101
1 9 9 4	68.4	61.8	63.6	64.3	66.4	75.3	71.9	66.8	74.6	72.7	69.7	67.3	66.6	

FRUEHERES  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE  
1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)							
102	SCHAFVIEH, GESCHLACHTET	1,50	0,93147	92.1	71.9	75.0	75.7
103	SCHLACHTGEFLUEGEL, LEBEND	17,65	0,94991	86.7	86.0	84.5	84.6
104	SUPPENHUEHNER, LEBEND	1,10	1,13214	76.1	74.3	72.0	70.0
105	JUNGMASTGEFLUEGEL, LEBEND	10,23	0,94345	88.2	88.7	87.7	87.2
106	TRUTHUEHNER (PUTEN), LEBEND	4,00	0,90893	82.4	79.1	75.7	78.8
107	ENTEN, LEBEND	1,99	0,95969	93.1	92.2	91.8	90.1
108	GAENSE, LEBEND	0,33	0,97847	90.3	86.0	88.0	87.8
109	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	86,71	0,94890	105.1	93.4	91.5	96.1
110	MILCHKUEHE	4,24	1,02132	93.7	87.1	82.2	86.6
111	FAERSEN	6,60	1,01705	103.7	93.7	87.7	94.6
112	KALBER	22,23	0,99328	124.5	100.9	80.5	93.5
113	FERKEL	43,73	0,94752	99.0	90.5	98.5	99.9
114	SAUEN	1,55	0,92105	103.8	101.1	105.8	112.4
115	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	8,36	0,93417	92.8	90.5	88.8	86.0
116	MILCH	251,61	0,91491	110.7	102.0	98.6	100.1
117	EIER	30,77	1,15376	96.7	100.0	103.9	94.1
118	UNSORTIERTE, AB HOF	9,22	1,13688	94.0	98.9	101.6	90.7
119	KLASSE 3, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	21,55	1,15982	97.8	100.4	104.9	95.6
120	WOLLE	0,28	0,77309	82.9	65.4	18.1	17.7
121	BIENENHONIG	1,73	0,71429	97.9	96.0	93.3	94.4

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.



JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	72.8	70.3	68.4	75.6	80.6	84.9	83.2	73.6	71.1	70.8	65.9	65.8	71.2	102
1 9 9 4	78.3	76.2	78.4	91.6	93.8	94.3	80.7	70.3	64.8	66.7	73.5	77.7	85.1	
1 9 9 3	83.4	84.0	84.6	84.2	84.1	84.0	82.9	82.4	82.7	83.0	83.2	83.3	83.1	103
1 9 9 4	76.8	77.6	77.2	77.4	77.3	77.2	76.6	76.7	76.2	76.4	76.4	76.5	76.4	
1 9 9 3	75.6	75.4	77.2	75.8	75.9	73.6	72.9	71.2	71.2	72.1	77.3	84.5	83.2	104
1 9 9 4	69.3	74.1	74.4	73.1	72.3	71.5	69.9	67.0	62.4	64.3	65.7	66.1	65.0	
1 9 9 3	85.5	86.4	86.4	85.9	85.9	85.8	85.5	84.8	85.4	85.4	85.2	84.6	84.5	105
1 9 9 4	75.7	76.7	76.1	75.8	75.8	75.9	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.2	
1 9 9 3	77.0	77.6	77.8	77.6	77.2	77.6	76.9	76.9	76.7	76.7	76.8	76.6	76.3	106
1 9 9 4	75.3	75.7	75.5	75.9	75.7	75.5	75.3	75.0	74.9	75.1	74.9	75.1	75.1	
1 9 9 3	88.4	87.8	92.0	92.0	92.0	92.0	85.7	85.7	85.7	88.2	88.2	88.2	88.2	107
1 9 9 4	88.1	85.7	85.7	88.2	88.2	88.2	85.7	89.6	88.2	88.2	88.2	88.2	89.6	
1 9 9 3	90.2	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	88.5	88.5	90.1	90.1	108
1 9 9 4	88.6	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	89.3	89.3	89.3	88.2	88.2	88.2	
1 9 9 3	77.1	79.1	82.1	84.3	81.5	80.6	81.5	78.9	75.1	70.5	66.1	69.4	76.4	109
1 9 9 4	85.7	80.6	83.7	89.4	90.5	92.6	93.2	85.0	82.9	82.0	80.8	81.4	84.8	
1 9 9 3	91.8	93.6	91.7	92.9	91.7	92.5	93.2	93.8	90.1	88.1	88.3	91.0	93.8	110
1 9 9 4	95.4	98.0	93.0	95.8	96.0	96.2	96.8	89.6	93.6	93.6	93.5	97.4	96.2	
1 9 9 3	98.5	100.5	100.3	101.5	101.4	102.7	101.5	102.0	98.4	95.1	92.7	95.3	99.9	111
1 9 9 4	106.7	103.5	102.8	105.7	107.8	104.3	106.6	103.2	105.9	105.5	106.7	111.0	109.3	
1 9 9 3	99.8	85.9	88.4	91.7	95.2	102.8	112.4	113.6	110.2	102.9	101.3	97.9	96.1	112
1 9 9 4	102.3	97.8	100.9	105.2	108.9	113.5	116.7	106.4	95.9	94.7	94.3	93.7	94.9	
1 9 9 3	58.6	68.5	73.3	76.0	69.3	63.4	60.8	54.8	50.0	45.2	37.6	45.1	58.4	113
1 9 9 4	72.6	65.3	69.8	78.6	78.8	81.2	80.4	70.3	70.7	69.5	66.8	66.9	73.1	
1 9 9 3	83.0	99.6	92.7	85.5	84.2	79.7	79.3	80.4	76.3	75.1	73.2	79.4	91.4	114
1 9 9 4	83.0	97.3	84.6	81.8	79.0	74.6	78.5	78.5	78.1	79.0	82.3	86.4	97.6	
1 9 9 3	88.0	88.2	89.9	89.8	87.7	88.6	86.9	86.0	87.1	87.9	88.3	88.1	87.9	115
1 9 9 4	89.3	85.0	90.6	89.0	88.7	88.4	88.3	89.5	89.0	89.9	91.0	91.6	91.6	
1 9 9 3	97.0	99.9	98.4	98.4	96.4	95.0	94.6	94.6	95.7	97.2	97.8	98.4	97.8	116
1 9 9 4	93.2	95.6	94.4	93.1	91.7	91.4	91.0	91.5	92.6	93.8	94.9	95.5	94.6	
1 9 9 3	105.1	92.4	91.7	116.1	117.3	96.3	96.8	96.4	102.6	107.7	105.4	112.8	127.2	117
1 9 9 4	96.5	104.4	113.4	116.7	99.2	89.6	85.9	83.5	88.2	92.7	92.5	96.7	92.1	
1 9 9 3	103.4	88.4	86.5	115.7	114.4	94.6	95.3	96.3	102.1	106.3	104.4	112.0	126.4	118
1 9 9 4	93.5	103.3	114.6	116.4	96.8	87.4	84.1	79.4	86.0	86.5	88.4	92.4	82.5	
1 9 9 3	105.8	94.1	93.9	116.3	118.5	97.0	97.5	96.4	102.8	108.3	105.8	113.2	127.5	119
1 9 9 4	97.8	104.8	112.9	116.8	100.2	90.6	86.7	85.2	89.2	95.3	94.2	98.5	96.2	
1 9 9 3	15.5	18.3	18.3	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	120
1 9 9 4	25.2	21.9	21.9	21.9	26.5	26.5	26.5	29.3	29.3	29.3	33.1	33.1	33.1	
1 9 9 3	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	121
1 9 9 4	95.8	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	

FRUEHERES  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE  
1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	0,92727	98.1	93.1	92.4	87.9
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	965,80	0,93034	98.1	92.4	90.7	87.5
3	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE	890,81	0,93504	98.6	92.0	90.4	87.3
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	747,57	0,94301	94.4	90.6	90.9	85.2
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	272,97	0,96136	95.8	95.8	100.1	84.9
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	238,77	0,98006	95.4	93.6	94.3	82.8
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	163,78	1,02780	96.8	91.8	94.0	79.7
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	92,00	.	84.8	81.3	80.2	75.3
9	GETREIDE	90,88	1,02619	84.9	81.5	80.4	75.4
10	BROTROGGEN	8,53	1,02326	84.5	78.7	75.9	71.7
11	FUTTERROGGEN	0,35	1,02229	86.3	81.0	80.1	76.6
12	BROTWEIZEN	36,13	1,05595	84.7	80.7	81.0	76.3
13	FUTTERWEIZEN	8,51	1,02665	85.0	81.0	81.0	76.4
14	HARTWEIZEN	0,30	.	76.0	72.5	69.4	63.9
15	FUTTERGERSTE	19,96	0,98140	81.0	77.3	76.7	71.6
16	BRAUGERSTE	10,84	1,01000	94.9	94.9	87.8	81.3
17	FUTTERHAFER	3,64	1,02860	85.1	81.1	80.7	82.4
18	FUTTERMAIS	2,62	0,97524	77.9	80.1	83.3	68.1
19	HUELSENFRUECHTE	1,12	.	78.1	70.8	67.8	66.6
20	SAAT- UND PFLANZGUT	6,13	0,90186	87.8	91.8	90.8	88.3
21	GETREIDESAATGUT	4,56	0,95607	86.0	85.9	84.8	81.8
22	WINTERWEIZEN	1,43	1,04100	85.8	90.0	90.0	87.3
23	WINTERROGGEN	0,35	0,89308	86.3	81.3	77.7	74.8
24	WINTERGERSTE	1,33	0,91289	86.3	85.6	85.2	82.7
25	SOMMERGERSTE	0,76	0,88401	86.0	85.4	82.5	77.8
26	HAFER	0,69	.	85.7	80.7	79.6	76.4
27	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	0,78	0,83537	86.7	114.5	110.8	113.2
28	FUTTERPFLANZENSATGUT	0,54	0,86148	87.1	91.0	91.6	86.9
29	OELSAATEN (WINTERRAPS)	0,25	0,64481	125.5	130.1	135.0	133.0

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.

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

## BUNDESGBEIT

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	81.4	83.0	83.5	84.7	83.6	82.7	83.2	81.7	79.9	79.4	78.6	80.7	82.6	1
1 9 9 4	83.5	81.2	82.0	82.8	82.6	84.3	83.6	81.1	82.5	83.1	84.0	84.0	84.4	
1 9 9 3	81.1	82.3	82.7	83.7	82.5	81.8	82.5	81.3	79.5	78.8	78.1	80.3	82.2	2
1 9 9 4	82.9	80.7	81.5	82.2	81.8	83.4	82.5	80.3	81.6	81.8	83.3	83.4	83.7	
1 9 9 3	80.0	81.5	82.0	83.1	81.8	81.0	81.9	80.6	78.7	77.9	76.8	79.1	81.1	3
1 9 9 4	81.8	79.4	80.3	81.0	80.6	82.4	81.5	79.3	80.7	80.8	82.2	82.3	82.5	
1 9 9 3	77.4	78.7	79.5	81.5	80.7	79.9	80.6	78.6	75.8	74.6	73.3	76.0	78.8	4
1 9 9 4	81.4	77.6	79.0	80.6	80.7	83.1	82.3	78.8	80.3	80.7	81.5	81.4	82.2	
1 9 9 3	80.9	85.6	86.1	87.2	87.7	86.5	85.5	82.6	77.1	76.7	78.7	79.3	81.0	5
1 9 9 4	88.4	82.4	82.4	83.8	85.2	87.3	87.5	85.4	84.4	85.4	90.2	91.2	93.4	
1 9 9 3	79.7	83.4	83.5	83.5	83.5	83.4	83.0	80.8	75.0	74.0	76.9	77.5	79.0	6
1 9 9 4	86.8	80.4	80.3	81.3	82.4	83.8	83.5	82.6	80.8	80.8	88.4	89.8	91.8	
1 9 9 3	73.3	79.2	79.6	80.0	80.1	80.1	79.8	76.9	68.6	67.0	69.0	70.0	71.4	7
1 9 9 4	82.5	73.1	73.5	74.5	76.5	78.5	78.6	78.5	75.7	74.9	84.8	86.8	89.0	
1 9 9 3	66.0	78.4	79.2	79.5	79.7	79.8	79.3	74.3	60.3	57.8	58.2	58.6	60.1	8
1 9 9 4	60.2	61.5	62.2	63.0	63.9	64.9	65.1	63.5	58.0	57.2	58.1	59.5	60.4	
1 9 9 3	66.3	78.5	79.3	79.7	79.9	80.0	79.4	74.7	60.6	58.0	58.4	59.9	60.4	9
1 9 9 4	60.5	61.8	62.5	63.3	64.2	65.2	65.5	63.9	58.3	57.4	58.3	59.7	60.7	
1 9 9 3	63.6	75.7	76.9	77.7	78.2	78.3	77.9	75.8	57.0	53.2	54.9	56.4	57.9	10
1 9 9 4	57.4	59.9	60.7	61.3	61.8	62.2	62.3	61.4	56.6	53.2	53.8	54.9	55.4	
1 9 9 3	66.3	79.4	80.0	81.1	82.1	84.3	80.1	77.1	58.9	56.9	58.9	60.5	60.6	11
1 9 9 4	60.6	62.2	62.0	62.5	63.7	64.9	66.0	63.1	58.8	58.8	59.0	59.2	59.3	
1 9 9 3	66.4	79.2	80.2	80.7	81.1	81.2	80.6	78.6	58.3	55.1	57.0	58.2	59.9	12
1 9 9 4	60.6	61.7	62.5	63.1	64.2	65.3	65.8	65.3	57.7	56.7	57.9	59.6	60.6	
1 9 9 3	66.9	78.8	78.8	79.3	79.6	80.0	79.2	76.7	58.3	58.9	59.3	60.4	61.8	13
1 9 9 4	62.8	62.6	63.6	64.6	66.1	68.1	68.5	67.1	59.1	60.1	61.3	62.3	62.8	
1 9 9 3	53.0	63.9	64.0	63.9	63.9	63.9	63.9	63.9	47.5	48.8	50.5	50.6	50.7	14
1 9 9 4	48.1	50.4	50.4	50.4	50.4	50.9	50.9	50.9	48.1	46.9	46.4	46.9	47.4	
1 9 9 3	61.5	74.3	75.3	75.5	75.8	75.9	75.3	61.4	56.0	54.8	55.6	56.6	58.6	15
1 9 9 4	58.2	60.3	61.1	62.2	63.2	64.2	64.4	59.2	55.6	55.5	56.1	57.4	58.2	
1 9 9 3	76.1	85.6	85.7	85.0	84.0	83.4	82.9	80.1	76.0	72.5	69.5	65.7	65.4	16
1 9 9 4	65.8	65.3	65.8	66.9	67.2	67.6	67.7	67.4	65.4	64.1	66.0	68.4	70.5	
1 9 9 3	77.7	88.6	90.1	90.8	91.0	91.4	91.5	90.2	72.3	68.7	67.7	68.1	68.9	17
1 9 9 4	61.2	69.5	69.5	69.0	68.1	67.3	66.3	65.6	58.9	57.3	57.5	57.3	57.5	
1 9 9 3	54.5	67.9	68.7	69.3	69.3	70.2	70.6	70.6	69.6	63.0	50.6	49.7	51.4	18
1 9 9 4	56.9	53.1	54.8	55.7	58.1	60.7	60.9	61.3	60.1	61.0	57.7	56.3	56.2	
1 9 9 3	42.8	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	19
1 9 9 4	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	36.9	
1 9 9 3	85.6	90.2	90.4	90.3	90.2	90.2	89.0	88.9	85.7	83.6	83.6	82.6	81.9	20
1 9 9 4	81.2	81.4	81.3	81.7	81.7	81.8	80.9	81.0	80.4	80.9	81.0	81.1	83.7	
1 9 9 3	77.0	82.6	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	78.6	75.8	75.8	75.8	75.8	21
1 9 9 4	74.4	75.1	75.1	75.0	74.9	74.9	74.9	74.9	74.2	74.1	74.2	74.3	74.3	
1 9 9 3	75.5	87.7	87.7	87.7	87.7	87.7	87.7	87.7	82.6	75.5	75.5	75.5	75.5	22
1 9 9 4	73.6	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8	73.1	73.3	73.4	73.7	73.7	
1 9 9 3	71.0	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	72.9	65.6	65.7	65.7	65.7	23
1 9 9 4	66.4	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	67.0	66.0	66.0	66.9	65.9	
1 9 9 3	77.6	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	24
1 9 9 4	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	
1 9 9 3	78.0	78.1	78.1	77.9	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	77.7	78.0	25
1 9 9 4	76.8	76.7	77.5	76.1	75.7	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9	76.5	
1 9 9 3	81.1	80.3	81.2	81.7	81.9	81.9	81.9	81.6	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	26
1 9 9 4	76.0	76.4	75.3	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	75.9	
1 9 9 3	118.9	120.2	121.0	120.4	120.4	120.4	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	103.6	97.8	27
1 9 9 4	100.4	98.2	98.2	102.8	102.8	103.2	95.7	95.7	95.7	99.5	99.5	99.5	119.4	
1 9 9 3	89.1	90.7	90.8	90.9	90.0	90.2	89.8	89.7	89.4	88.7	88.3	88.5	88.4	28
1 9 9 4	89.2	87.3	86.7	86.6	86.6	87.1	87.3	88.5	88.6	89.0	90.3	90.7	90.7	
1 9 9 3	130.1	132.3	132.3	131.4	131.4	131.4	131.4	130.8	129.7	129.8	129.8	129.8	129.8	29
1 9 9 4	128.0	130.5	130.5	129.4	129.4	129.4	129.4	128.6	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
30	HACKFRUECHTE	49,91	1,06966	126.4	116.3	128.0	99.0
31	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	10,93	1,91645	241.8	197.6	251.3	128.7
32	ZUCKERRUEBEN	35,62	0,90698	95.3	94.9	94.9	92.3
33	ÖLPFLANZEN (RAPS)	11,96	0,89103	77.2	76.7	60.3	23.7
34	HEU UND STROH	3,78	1,07768	72.4	71.9	93.9	95.6
35	HEU (WIESENHEU)	2,27	1,10368	60.9	61.3	86.7	86.8
36	STROH (WEIZENSTROH)	1,51	1,03722	89.7	87.8	104.6	108.9
37	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	109,19	0,87013	94.2	101.8	109.2	92.6
38	GENUSSMITTELPFLANZEN	5,45	0,96495	98.6	131.5	99.0	95.7
39	TABAK	1,01	0,90494	96.6	94.8	96.0	98.5
40	HOPFEN	4,44	0,98411	99.1	139.8	99.6	95.1
41	FREIHOPFEN	0,53	5,37931	130.7	477.1	156.8	144.3
42	VERTRAGSHOPFEN	3,91	0,81600	94.8	94.1	91.9	88.4
43	OBST	18,52	0,78357	103.4	116.3	163.8	105.0
44	DARUNTER ÄPFEL	8,24	0,82500	74.9	98.8	158.0	111.6
45	BIRNEN	0,96	0,68807	105.0	142.9	174.0	79.2
46	GEMÜSE	15,68	0,95593	92.4	105.2	113.1	92.0
47	DARUNTER WEISSKOHL	1,11	1,28617	94.2	133.8	188.5	134.5
48	BLUMENKOHL	0,99	0,86270	68.6	102.8	88.3	83.6
49	MOEHREN	1,06	1,11343	83.4	99.7	121.5	90.9
50	PORREE	0,74	0,83422	78.9	90.2	98.8	69.0
51	CHAMPIGNONS	2,11	0,86455	93.8	94.8	94.6	81.3
52	WEINMOST	22,02	0,88704	65.6	73.3	64.6	50.0
53	WEINMOST, WEISS	19,46	0,88568	62.6	71.9	64.3	48.5
54	WEINMOST, ROT	2,56	0,92291	88.2	84.2	67.1	61.2

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSTHALEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.

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

## BUNDESGBEIT

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	93.8	89.9	89.5	89.8	89.7	89.7	90.0	90.3	89.7	88.9	94.0	95.9	97.1	30
1 9 9 4	133.2	98.5	97.0	99.3	104.2	109.6	109.9	113.6	116.1	114.7	145.4	148.8	153.7	
1 9 9 3	110.9	85.7	83.9	85.5	84.9	84.9	86.3	95.4	92.7	88.8	112.0	120.8	126.4	31
1 9 9 4	290.9	131.4	124.4	135.0	157.6	182.0	183.3	201.7	212.9	206.6	346.6	362.1	384.6	
1 9 9 3	91.5	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	32
1 9 9 4	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	
1 9 9 3	29.7	27.5	28.8	29.3	29.4	29.8	29.8	29.4	29.8	30.0	30.6	31.7	34.0	33
1 9 9 4	34.2	38.0	40.0	39.6	40.0	40.2	39.6	35.6	33.3	33.8	34.3	35.2	36.3	
1 9 9 3	97.0	102.8	102.9	106.1	106.7	105.5	102.0	95.6	84.5	93.1	99.6	106.2	110.4	34
1 9 9 4	110.2	116.7	131.6	127.7	123.7	116.6	114.6	109.7	99.1	101.2	99.8	104.8	107.4	
1 9 9 3	75.0	85.7	84.4	81.0	80.5	77.1	71.2	68.0	68.0	73.8	75.5	77.7	79.0	35
1 9 9 4	77.4	84.1	94.8	91.1	85.9	75.4	71.1	74.7	69.1	70.8	68.1	73.8	76.9	
1 9 9 3	130.1	128.5	130.7	143.9	146.2	148.2	148.4	137.0	109.4	122.0	135.9	149.0	157.7	36
1 9 9 4	159.4	165.6	187.0	182.8	180.5	178.6	179.9	162.4	144.1	146.9	147.4	151.4	153.3	
1 9 9 3	92.3	95.2	95.7	98.0	99.1	96.0	93.9	91.2	89.9	91.3	93.3	93.2	95.3	37
1 9 9 4	97.4	96.3	95.8	97.8	98.2	100.4	100.8	95.8	97.4	101.2	98.5	97.8	99.9	
1 9 9 3	86.0	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	85.1	85.1	85.1	85.1	38
1 9 9 4	91.1	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	90.8	90.8	90.8	90.8	
1 9 9 3	95.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	90.6	90.6	90.6	90.6	39
1 9 9 4	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	89.8	89.8	89.8	89.8	
1 9 9 3	83.9	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	83.9	83.9	83.9	83.9	40
1 9 9 4	91.1	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	91.1	91.1	91.1	91.1	
1 9 9 3	49.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	49.0	49.0	49.0	49.0	41
1 9 9 4	111.4	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	111.4	111.4	111.4	111.4	
1 9 9 3	88.6	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.6	88.6	88.6	42
1 9 9 4	88.3	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	88.3	88.3	88.3	88.3	
1 9 9 3	88.6	99.7	100.8	101.1	101.1	96.8	101.2	93.7	94.6	104.3	97.4	96.8	97.6	43
1 9 9 4	97.3	98.0	97.4	97.3	97.2	101.8	102.0	101.1	102.0	114.2	106.7	106.9	106.2	
1 9 9 3	63.2	60.3	62.9	63.6	63.5	62.4	62.0	62.0	61.4	79.8	66.7	64.8	66.1	44
1 9 9 4	73.0	66.5	65.1	65.0	64.8	65.4	70.9	70.9	73.4	93.4	77.0	75.0	75.8	
1 9 9 3	76.5	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	92.3	89.4	68.9	74.7	77.9	45
1 9 9 4	90.0	77.4	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	79.5	94.7	89.9	90.5	89.6	
1 9 9 3	90.2	102.3	107.0	126.2	136.2	121.3	104.7	97.0	88.8	85.2	83.1	86.1	91.2	46
1 9 9 4	103.6	94.0	96.9	106.8	112.6	122.5	130.9	109.6	117.0	121.6	99.4	95.3	101.7	
1 9 9 3	155.8	181.0	218.3	344.4	400.9	387.6	240.9	154.3	126.4	125.4	93.9	91.1	106.6	47
1 9 9 4	146.6	116.2	114.5	114.1	110.0	235.4	286.7	230.7	201.1	174.2	122.7	135.1	163.2	
1 9 9 3	73.4	81.1	81.1	81.1	121.0	118.1	78.7	72.3	72.6	66.2	72.8	67.8	67.8	48
1 9 9 4	98.6	68.2	68.2	68.2	68.2	156.1	137.5	51.1	125.9	147.1	51.9	80.2	80.2	
1 9 9 3	84.7	110.2	122.8	147.1	195.7	195.7	119.4	86.7	70.8	65.8	60.9	68.7	92.2	49
1 9 9 4	109.4	103.9	123.6	113.6	151.0	151.0	119.9	112.0	100.1	97.2	104.1	103.5	125.9	
1 9 9 3	75.8	77.0	73.1	75.8	69.0	66.8	106.2	100.6	80.6	67.4	63.5	65.1	83.3	50
1 9 9 4	74.4	86.0	83.3	100.8	81.0	78.1	93.9	83.1	75.5	79.8	65.0	59.6	56.8	
1 9 9 3	75.9	71.8	78.5	74.3	71.1	69.8	67.9	77.0	81.0	87.9	78.3	77.7	80.1	51
1 9 9 4	73.6	78.2	80.7	79.2	76.0	70.7	70.3	70.1	71.4	72.9	70.6	68.5	74.3	
1 9 9 3	59.3	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	59.3	59.3	59.3	52
1 9 9 4	64.9	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	59.3	64.9	64.9	64.9	
1 9 9 3	58.0	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	58.0	58.0	58.0	53
1 9 9 4	63.1	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	63.1	63.1	63.1	
1 9 9 3	69.4	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	69.4	69.4	69.4	54
1 9 9 4	79.0	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	69.4	79.0	79.0	79.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR							
55	BAUMSCHULERZEUGNISSE	17,50	0,74310	116.3	118.1	121.6	125.9
56	FORSTBAUMSCHULEN	2,51	0,66961	119.2	120.9	122.3	129.1
57	OBSTBAUMSCHULEN	1,14	0,74175	126.5	125.5	128.7	131.7
58	ZIERGEHOELZBAUMSCHULEN	13,85	0,76299	114.9	117.0	120.9	124.8
59	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	30,02	0,91245	96.9	96.9	100.7	96.5
60	SCHNITTBLUMEN	9,79	0,93845	87.6	90.3	93.6	88.5
61	DARUNTER TREIBROSEN	1,11	0,83259	89.1	92.6	93.7	93.5
62	TREIBNELKEN	1,08	0,79445	86.0	91.0	91.0	88.7
63	CHRYSANTHEMEN	2,04	0,89567	81.1	81.6	82.9	84.2
64	GLADIOLN	0,42	0,78080	82.5	91.8	92.8	91.8
65	FREESIEN	0,39	0,87386	100.5	97.4	100.9	97.6
66	GERBERA	2,59	0,90189	86.4	91.1	94.6	79.5
67	IRIS	0,06	0,92612	91.9	97.2	104.6	102.6
68	ORCHIDEEN	0,51	1,02063	88.3	90.2	92.9	86.4
69	TOPFPFLANZEN	20,23	0,92948	101.4	100.1	104.1	100.4
70	DARUNTER CYCLAMEN	2,16	0,89507	101.9	100.6	103.8	99.3
71	AZALEEN	3,40	0,83361	93.6	93.8	103.8	93.9
72	PELARGONIEN	5,04	0,93973	95.1	91.8	105.2	106.8
73	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,18	0,91862	88.4	91.2	95.0	94.8
74	TOPFCHRYSANTHEMEN	0,99	0,93432	90.2	85.0	88.6	82.8
75	BEGONIEN	1,53	0,93353	101.4	101.4	104.7	103.8
76	TIERISCHE PRODUKTE	727,03	0,91403	99.0	92.0	89.5	89.0
77	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	474,60	0,93205	93.7	87.6	85.6	85.4
78	SCHLACHTVIEH	356,21	0,92889	91.2	85.7	83.2	83.5
79	SCHLACHTVIEH, LEBEND	116,72	0,93008	91.7	87.4	82.8	82.9
80	SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,49	0,92794	91.0	84.9	83.4	83.8

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.

## BUNDESGBIET

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENS AUSGLEICH														
1 9 9 3	132.2	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.6	133.8	133.8	133.8	55
1 9 9 4	134.7	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	135.2	135.4	135.4	135.4	
1 9 9 3	141.6	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	145.4	145.4	145.4	145.4	56
1 9 9 4	146.8	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	151.6	151.6	151.6	151.6	
1 9 9 3	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	57
1 9 9 4	136.7	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	134.9	137.4	137.4	137.4	
1 9 9 3	130.3	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	131.7	131.7	131.7	58
1 9 9 4	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	
1 9 9 3	97.8	100.3	99.1	97.1	95.9	95.5	93.6	92.3	91.3	94.1	98.7	97.3	102.0	59
1 9 9 4	97.3	103.3	100.2	102.4	101.0	100.9	97.9	91.4	92.7	95.4	97.3	97.6	101.5	
1 9 9 3	88.5	106.6	101.6	92.4	84.3	81.6	80.5	77.1	78.2	84.3	94.0	96.3	107.5	60
1 9 9 4	86.8	106.9	99.7	89.8	82.6	84.5	78.4	70.5	74.6	85.4	94.3	96.3	107.6	
1 9 9 3	93.6	120.7	117.0	113.3	107.2	90.7	94.4	74.9	72.6	85.2	89.6	93.1	108.9	61
1 9 9 4	86.9	111.6	103.4	100.8	91.9	95.8	91.9	62.3	64.3	72.0	82.4	100.4	109.4	
1 9 9 3	93.4	97.5	96.3	95.7	93.5	89.1	90.3	88.5	94.1	95.1	96.4	95.2	103.4	62
1 9 9 4	87.8	97.8	96.6	95.2	93.1	91.5	85.5	78.0	80.3	92.3	95.7	91.4	93.7	
1 9 9 3	77.6	96.2	93.6	84.4	75.8	70.4	65.1	63.1	65.3	74.2	87.6	83.4	88.6	63
1 9 9 4	72.1	87.2	86.3	82.3	69.4	70.6	58.7	53.4	58.9	68.8	77.5	81.2	86.4	
1 9 9 3	85.8	88.7	90.9	90.9	90.9	112.6	114.6	84.6	75.5	76.3	83.0	82.9	82.9	64
1 9 9 4	86.7	84.2	84.2	84.2	85.9	107.1	88.9	86.6	79.6	87.0	82.1	79.5	88.6	
1 9 9 3	94.0	103.5	99.6	104.9	100.3	87.8	77.7	85.4	88.4	93.6	87.9	92.2	111.0	65
1 9 9 4	99.3	101.1	109.3	103.5	97.7	92.5	94.7	86.1	91.8	103.2	110.0	105.6	100.1	
1 9 9 3	84.3	122.5	106.7	80.9	64.8	66.0	67.7	69.9	72.0	80.0	97.7	107.1	127.5	66
1 9 9 4	85.2	133.7	112.8	81.0	69.2	72.4	65.5	57.7	67.6	87.0	98.0	102.0	124.7	
1 9 9 3	107.4	119.7	123.6	116.8	104.1	95.3	86.2	81.5	95.1	95.2	107.9	113.2	117.1	67
1 9 9 4	105.6	118.2	112.2	114.9	101.7	96.1	93.4	87.5	86.0	108.4	110.1	98.0	116.7	
1 9 9 3	82.3	90.0	77.7	78.7	77.3	74.8	83.5	80.6	79.5	86.9	86.1	82.7	84.5	68
1 9 9 4	84.8	82.6	82.1	82.4	82.7	83.8	84.2	81.5	81.4	90.6	95.5	90.0	84.0	
1 9 9 3	102.3	97.3	97.9	99.4	101.6	102.3	99.9	99.6	97.6	98.8	101.0	97.8	99.3	69
1 9 9 4	102.4	101.6	100.4	108.5	110.0	108.8	107.4	101.5	101.4	100.2	98.8	98.3	98.6	
1 9 9 3	106.6	107.8	102.6	99.9	98.7	108.0	105.3	104.5	106.4	106.5	109.4	106.9	108.2	70
1 9 9 4	100.6	103.3	101.1	98.4	96.8	99.2	118.4	91.4	100.5	99.5	99.5	102.4	105.7	
1 9 9 3	91.8	92.8	90.8	91.7	92.8	94.0	90.2	99.3	93.0	92.4	91.1	89.2	92.4	71
1 9 9 4	90.2	88.7	89.8	90.5	98.7	94.0	88.7	84.5	78.5	91.1	88.8	92.2	94.2	
1 9 9 3	106.7	91.6	91.6	98.0	109.6	109.3	102.9	96.9	93.7	96.0	96.0	96.0	96.0	72
1 9 9 4	105.5	96.6	96.6	108.5	110.9	107.9	99.7	93.7	89.8	94.3	94.3	94.8	94.8	
1 9 9 3	103.6	96.9	101.7	97.2	100.3	98.4	99.5	107.8	108.4	105.9	107.2	106.7	112.3	73
1 9 9 4	105.5	110.4	107.9	110.6	107.8	108.4	108.0	102.8	103.2	102.0	102.6	99.3	104.0	
1 9 9 3	78.9	80.6	82.9	85.2	89.3	83.4	80.5	77.9	75.5	74.4	75.9	72.2	72.2	74
1 9 9 4	79.5	74.5	84.5	85.2	86.6	86.6	82.2	75.0	75.0	75.8	76.3	76.9	76.7	
1 9 9 3	107.2	104.4	107.8	109.6	109.0	108.5	109.9	108.3	106.2	102.3	101.8	102.2	111.4	75
1 9 9 4	105.8	112.3	111.4	110.3	105.8	108.7	107.4	101.6	99.2	101.8	101.8	103.0	107.1	
1 9 9 3	81.6	82.0	82.5	83.8	82.1	81.2	82.4	81.4	80.9	80.3	78.5	81.2	83.3	76
1 9 9 4	81.6	80.8	81.8	82.4	81.6	83.2	82.2	79.5	81.8	82.2	81.6	81.3	81.1	
1 9 9 3	75.4	74.7	75.8	78.2	76.7	76.1	77.8	76.3	75.0	73.4	70.3	74.1	77.5	77
1 9 9 4	77.3	74.9	77.1	78.8	78.1	80.8	79.4	75.0	78.0	77.9	76.5	75.7	75.8	
1 9 9 3	73.6	73.3	74.0	74.7	73.3	74.3	76.5	75.1	73.8	72.2	69.3	73.0	74.8	78
1 9 9 4	74.7	72.0	73.5	74.1	74.4	78.2	76.5	72.9	76.9	76.6	75.1	73.5	73.2	
1 9 9 3	78.9	79.3	78.9	79.3	79.3	79.2	81.2	79.4	79.5	78.7	77.0	77.9	78.4	79
1 9 9 4	79.9	77.9	79.2	79.9	79.6	81.7	81.1	78.7	80.7	82.0	80.8	79.1	78.7	
1 9 9 3	71.1	70.3	71.6	72.5	70.4	72.0	74.1	73.0	71.0	69.1	65.6	70.7	73.1	80
1 9 9 4	72.1	69.1	70.6	71.2	71.8	76.5	74.2	70.0	75.1	74.0	72.3	70.8	70.6	

FRUEHERES  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE  
1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
81	GROSS-SCHLACHTVIEH	339,07	0,93069	91.6	85.8	83.2	83.7
82	GROSS-SCHLACHTVIEH, LEBEND	99,58	0,93358	92.8	87.9	82.8	83.3
83	GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,49	0,92794	91.0	84.9	83.4	83.8
84	RINDER	149,33	0,93517	92.2	85.8	77.9	79.1
85	RINDER, LEBEND	59,73	0,94304	91.0	85.2	77.2	77.2
86	RINDER, GESCHLACHTET	89,60	0,92651	93.0	86.2	78.4	80.3
87	BULLEN	91,17	0,93086	91.4	87.3	81.8	80.4
88	BULLEN, LEBEND	36,47	0,93503	91.0	87.5	82.1	79.4
89	BULLEN, GESCHLACHTET	54,70	0,92577	91.7	87.1	81.6	81.1
90	KUEHE	38,20	0,94460	93.2	81.3	69.2	76.2
91	KUEHE, LEBEND	15,28	0,96432	90.2	78.5	65.2	72.0
92	KUEHE, GESCHLACHTET	22,92	0,92831	95.2	83.2	71.8	79.0
93	FAERSEN	19,96	0,92799	94.1	87.9	77.1	78.3
94	FAERSEN, LEBEND	7,98	0,93248	92.6	87.7	78.1	77.3
95	FAERSEN, GESCHLACHTET	11,98	0,92260	95.1	88.1	76.4	78.9
96	KAE LBER	11,02	0,89715	113.6	105.0	94.2	100.2
97	KAE LBER, LEBEND	4,40	0,92607	116.2	106.7	98.0	101.3
98	KAE LBER, GESCHLACHTET	6,62	0,87270	111.9	103.9	91.7	99.5
99	SCHWEINE	177,21	0,92987	89.6	84.7	87.1	86.6
100	SCHWEINE, LEBEND	35,45	0,92550	93.0	90.2	90.2	91.3
101	SCHWEINE, GESCHLACHTET	141,76	0,93159	88.8	83.3	86.3	85.5

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAE GUNG DER  
VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN  
MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-  
JAHR 1985.



## BUNDESGBIET

## LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENS AUSGLEICH														
1 9 9 3	73.3	72.9	73.6	74.4	72.9	74.0	76.3	74.9	73.5	71.9	68.8	72.7	74.6	81
1 9 9 4	74.7	71.9	73.4	74.1	74.4	78.4	76.6	72.8	77.1	76.8	75.1	73.5	73.2	
1 9 9 3	78.8	79.1	78.5	79.0	79.0	78.9	81.5	79.5	79.5	78.5	76.5	77.5	78.2	82
1 9 9 4	80.9	78.5	80.0	80.9	80.4	83.0	82.4	79.5	81.9	83.4	82.0	80.0	79.6	
1 9 9 3	71.1	70.3	71.6	72.5	70.4	72.0	74.1	73.0	71.0	69.1	65.6	70.7	73.1	83
1 9 9 4	72.1	69.1	70.6	71.2	71.8	76.5	74.2	70.0	75.1	74.0	72.3	70.8	70.6	
1 9 9 3	79.9	79.5	79.8	81.0	80.5	80.4	80.9	80.7	81.3	80.3	78.8	77.6	79.8	84
1 9 9 4	78.9	80.5	81.8	82.0	80.9	80.1	79.1	76.8	77.9	78.1	78.0	77.1	76.9	
1 9 9 3	78.4	77.7	77.8	79.1	78.8	78.9	79.1	79.0	79.7	78.5	76.9	78.0	78.1	85
1 9 9 4	77.0	78.5	79.8	79.8	78.5	77.9	76.7	75.0	76.2	76.6	76.4	75.3	75.0	
1 9 9 3	81.0	80.7	81.2	82.3	81.6	81.4	82.1	81.8	82.3	81.6	80.1	77.4	81.0	86
1 9 9 4	80.2	81.7	83.1	83.5	82.4	81.7	80.7	77.9	79.0	79.2	79.0	78.3	78.2	
1 9 9 3	79.8	80.4	80.6	81.1	80.3	79.8	79.4	79.2	79.8	79.7	79.1	77.3	81.1	87
1 9 9 4	77.9	81.5	82.9	82.2	80.5	78.5	76.5	74.4	75.4	76.2	76.5	76.6	76.6	
1 9 9 3	79.1	79.6	79.2	79.7	79.2	79.7	78.9	78.5	79.3	78.5	77.7	79.3	80.0	88
1 9 9 4	76.8	80.0	81.4	80.8	78.9	77.1	75.1	73.8	74.9	75.8	75.8	75.4	75.2	
1 9 9 3	80.2	81.0	81.6	82.1	81.0	79.8	79.7	79.7	80.1	80.5	80.1	76.0	81.9	89
1 9 9 4	78.7	82.5	83.9	83.2	81.6	79.4	77.4	74.8	75.7	76.5	76.9	77.4	77.6	
1 9 9 3	79.8	77.4	77.9	81.2	81.2	81.7	83.7	82.9	83.6	80.7	77.1	76.8	75.8	90
1 9 9 4	79.3	77.3	78.7	80.9	80.6	82.5	82.8	79.4	81.3	80.0	79.0	75.8	75.2	
1 9 9 3	75.8	72.9	73.7	77.5	78.0	76.9	79.0	79.0	79.3	76.8	73.4	73.8	72.0	91
1 9 9 4	74.9	73.5	74.9	76.5	76.0	77.9	77.8	74.7	76.5	75.5	74.6	71.8	71.2	
1 9 9 3	82.4	80.4	80.7	83.6	83.3	84.9	86.8	85.5	86.5	83.3	79.6	78.8	78.4	92
1 9 9 4	82.2	79.8	81.2	83.8	83.7	85.6	86.1	82.5	84.5	83.0	81.9	78.5	77.8	
1 9 9 3	81.1	79.2	79.7	80.3	80.0	80.6	82.5	83.0	83.6	82.6	80.7	80.6	81.2	93
1 9 9 4	82.7	81.8	82.7	83.3	83.1	83.1	83.7	82.5	82.8	83.3	83.0	81.8	81.7	
1 9 9 3	80.1	78.4	79.2	79.3	78.6	78.7	80.5	81.6	82.6	81.6	79.8	80.2	80.8	94
1 9 9 4	81.7	81.5	81.7	81.9	81.8	81.2	81.6	81.0	81.2	82.5	82.6	81.7	81.3	
1 9 9 3	81.8	79.8	80.0	81.0	81.0	81.8	83.9	84.0	84.3	83.3	81.3	80.9	81.5	95
1 9 9 4	83.3	82.0	83.4	84.2	83.9	84.4	85.1	83.5	83.8	83.9	83.2	81.9	82.0	
1 9 9 3	99.7	96.4	94.9	94.3	92.8	94.4	98.6	103.6	104.0	105.3	101.7	105.6	106.9	96
1 9 9 4	98.0	104.4	103.4	102.3	97.3	95.0	94.5	91.5	96.2	97.0	95.3	96.8	101.3	
1 9 9 3	102.8	101.0	99.4	98.9	97.9	98.9	100.9	104.8	105.2	106.6	105.1	107.9	108.4	97
1 9 9 4	105.1	106.6	107.5	107.3	107.9	105.9	103.8	105.9	103.0	105.0	101.9	101.8	103.6	
1 9 9 3	97.7	93.3	91.9	91.3	89.4	91.4	97.0	102.8	103.2	104.4	99.4	104.0	105.9	98
1 9 9 4	93.3	102.9	100.7	99.0	90.2	87.8	88.4	82.0	91.6	91.6	90.9	93.5	99.7	
1 9 9 3	86.1	65.9	67.2	67.7	65.3	67.4	71.0	68.3	65.1	62.7	58.3	66.6	68.2	99
1 9 9 4	69.7	62.6	64.4	65.5	67.3	75.8	73.4	68.3	75.4	74.5	71.5	69.0	68.3	
1 9 9 3	76.4	78.8	77.1	76.4	77.1	76.5	83.0	77.1	76.0	75.1	72.3	73.0	74.6	100
1 9 9 4	84.5	74.9	77.1	79.3	80.2	88.7	89.4	83.9	89.0	92.1	88.9	85.3	84.3	
1 9 9 3	63.5	62.7	64.7	65.5	62.4	65.1	68.0	66.1	62.3	59.6	54.8	64.9	66.6	101
1 9 9 4	66.0	59.6	61.3	62.0	64.1	72.6	69.4	64.5	72.0	70.1	67.2	65.0	64.3	

FRUEHERES  
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE  
1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1989	1990	1991	1992
EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR							
102	SCHAFVIEH, GESCHLACHTET	1,51	0,88593	90.5	70.6	73.6	72.3
103	SCHLACHTGEFLUEGEL, LEBEND	17,14	0,90378	85.2	84.4	82.9	80.8
104	SUPPENHUEHNER, LEBEND	1,07	1,07668	74.7	73.0	70.7	66.9
105	JUNGMASTGEFLUEGEL, LEBEND	9,80	0,89776	86.6	87.1	86.1	83.3
106	TRUTHUEHNER (PUTEN), LEBEND	3,98	0,86491	81.0	77.7	74.4	75.3
107	ENTEN, LEBEND	1,97	0,91324	91.5	90.6	90.2	86.1
108	GAENSE, LEBEND	0,32	0,93110	88.8	84.5	86.5	83.9
109	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	86,58	0,90276	103.3	91.8	89.8	91.9
110	MILCHKUEHE	4,25	0,97188	92.0	85.6	80.7	82.7
111	FAERSEN	6,82	0,96756	101.9	92.1	86.1	90.4
112	KAE LBER	22,31	0,94462	122.3	99.1	79.0	89.3
113	FERKEL	43,88	0,90198	97.2	88.9	96.8	95.4
114	SAUEN	1,56	0,87657	102.0	99.3	103.9	107.5
115	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	7,96	0,88776	91.2	89.0	87.3	82.2
116	MILCH	252,43	0,87184	108.9	100.3	96.9	95.8
117	EIER	29,78	1,09751	95.0	98.2	102.0	89.9
118	UNSORTIERTE, AB HOF	8,93	1,08064	92.3	97.2	99.8	86.7
119	KLASSE 3, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	20,85	1,10435	96.1	98.6	103.0	91.3
120	WOLLE	0,28	0,73561	81.4	64.2	17.8	17.0
121	BIENENHONIG	1,75	0,67935	96.2	94.4	91.7	90.2

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSEZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1985.

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 9 3	69.9	67.5	65.7	72.6	77.4	81.5	79.9	70.7	68.3	67.9	63.3	63.2	68.4	102
1 9 9 4	75.5	73.5	75.6	88.3	90.5	91.0	77.9	67.8	62.5	64.3	70.9	74.9	82.0	
1 9 9 3	80.0	80.6	81.2	80.8	80.7	80.6	79.6	79.1	79.4	79.6	79.8	79.9	79.8	103
1 9 9 4	74.1	74.8	74.5	74.6	74.5	74.5	73.9	74.0	73.5	73.7	73.7	73.8	73.7	
1 9 9 3	72.6	72.4	74.2	72.8	72.9	70.7	70.0	68.4	68.4	69.3	74.2	81.1	79.9	104
1 9 9 4	66.8	71.4	71.8	70.5	69.7	69.0	67.4	64.6	60.2	62.0	63.4	63.7	62.7	
1 9 9 3	82.1	82.9	83.0	82.4	82.4	82.4	82.1	81.5	82.0	82.0	81.8	81.2	81.2	105
1 9 9 4	73.0	73.9	73.4	73.1	73.1	73.2	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.5	
1 9 9 3	73.9	74.5	74.7	74.5	74.1	74.5	73.8	73.8	73.6	73.6	73.7	73.5	73.2	106
1 9 9 4	72.6	73.0	72.8	73.2	73.0	72.8	72.6	72.3	72.2	72.4	72.2	72.4	72.4	
1 9 9 3	84.8	84.3	88.3	88.3	88.3	88.3	82.3	82.3	82.3	84.6	84.6	84.6	84.6	107
1 9 9 4	84.9	82.7	82.7	85.0	85.0	85.0	82.7	86.4	85.0	85.0	85.0	85.0	86.4	
1 9 9 3	86.6	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	85.0	85.0	86.5	86.5	108
1 9 9 4	85.4	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	86.1	86.1	86.1	85.1	85.1	85.1	
1 9 9 3	73.9	75.9	78.8	80.9	78.3	77.4	78.3	75.6	72.1	67.8	63.4	66.6	73.3	109
1 9 9 4	82.7	77.7	80.7	86.2	87.4	89.3	90.0	82.0	79.9	79.1	77.8	78.4	81.7	
1 9 9 3	88.1	89.9	88.0	89.2	88.1	88.8	89.5	90.0	86.5	84.6	84.8	87.4	90.1	110
1 9 9 4	92.0	94.4	89.7	92.4	92.5	92.8	93.4	86.4	90.2	90.2	90.1	93.9	92.7	
1 9 9 3	94.6	96.5	96.3	97.4	97.4	98.6	97.5	97.9	94.5	91.4	89.0	91.5	95.9	111
1 9 9 4	102.8	99.8	99.2	101.9	104.0	100.6	102.8	99.6	102.2	101.8	102.9	107.0	105.4	
1 9 9 3	95.8	82.5	84.8	88.1	91.4	98.7	107.9	109.1	105.8	98.8	97.3	94.0	92.3	112
1 9 9 4	98.7	94.3	97.4	101.5	105.1	109.5	112.6	102.7	92.5	91.3	90.9	90.4	91.5	
1 9 9 3	56.2	65.8	70.4	72.9	66.6	60.9	58.4	52.6	48.0	43.4	36.1	43.3	56.1	113
1 9 9 4	70.1	63.0	67.3	75.8	76.0	78.3	77.6	67.8	68.2	67.1	64.4	64.5	70.5	
1 9 9 3	79.7	95.6	89.0	82.1	80.8	76.5	76.1	77.2	73.3	72.1	70.3	76.2	87.8	114
1 9 9 4	80.1	93.8	81.6	78.9	76.2	71.9	75.7	75.7	75.4	76.2	79.4	83.4	94.1	
1 9 9 3	84.5	84.7	86.3	86.2	84.3	85.1	83.5	82.5	83.7	84.4	84.8	84.6	84.4	115
1 9 9 4	86.2	82.0	87.4	85.9	85.7	85.3	85.2	86.3	85.9	86.8	87.8	88.4	88.4	
1 9 9 3	93.1	95.6	95.1	94.2	92.3	90.9	90.9	90.9	92.0	93.4	94.0	94.5	94.0	116
1 9 9 4	89.6	91.9	90.8	89.4	88.1	87.9	87.5	87.9	89.0	90.2	91.2	91.8	90.9	
1 9 9 3	100.9	88.7	88.1	111.5	112.6	92.4	93.0	92.5	98.5	103.3	101.2	108.3	122.1	117
1 9 9 4	93.0	100.7	109.4	112.5	95.7	86.4	82.9	80.5	85.1	89.4	89.2	93.2	88.8	
1 9 9 3	99.2	84.8	83.1	111.0	109.8	90.8	91.4	92.4	98.0	102.0	100.2	107.5	121.3	118
1 9 9 4	90.1	99.6	110.5	112.2	93.3	84.2	81.1	78.5	82.9	83.4	85.2	89.1	79.6	
1 9 9 3	101.6	90.3	90.2	111.7	113.8	93.1	93.7	92.6	98.7	103.9	101.6	108.7	122.4	119
1 9 9 4	94.3	101.1	109.0	112.6	96.7	87.4	83.7	82.2	86.0	92.0	90.9	95.0	92.8	
1 9 9 3	14.9	17.5	17.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	120
1 9 9 4	24.3	21.1	21.1	21.1	25.5	25.5	25.5	28.3	28.3	28.3	31.9	31.9	31.9	
1 9 9 3	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	121
1 9 9 4	92.4	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	

FRUEHERES  
2 INDEX DER ERZEUGERPREISE  
(LANGFRISTIGE

LFD. NR.	JAHR	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE			PFLANZLICHE					
		INSGESAMT	OHNE		ZUSAMMEN	OHNE SONDER- KULTUR- ERZEUGNISSE	GETREIDE UND HUELSEN- FRUECHTE 1)	HACKFRUECHTE		
			MILCH	SONDER- KULTUR- ERZEUGNISSE				ZUSAMMEN	DARUNTER	
									SPEISE- KARTOFFELN	ZUCKER- RUEBEN
										ABSOLUTE 1985 =
1	GEWICHT A) .....	1 000	748,39	891,02	272,22	163,24	91,71	49,75	10,89	35,41
2	B) .....	1 000	747,57	890,91	272,97	163,78	92,00	49,91	10,93	35,52
3	1977 D A) .....	97.9	100.5	99.9	94.9	104.1	107.3	98.1	120.1	90.8
4	B) .....	93.5	96.1	95.4	90.7	99.4	102.7	93.7	115.4	86.8
5	1978 D A) .....	94.5	95.6	95.8	94.3	101.8	107.0	101.0	132.0	92.3
6	B) .....	90.3	91.4	91.5	90.2	97.2	102.4	96.4	126.1	88.2
7	1979 D A) .....	95.9	96.9	97.1	96.9	104.5	106.8	106.4	172.1	92.7
8	B) .....	91.4	92.5	92.6	92.6	99.8	102.0	101.5	164.6	88.6
9	1980 D A) .....	97.4	98.9	98.3	100.8	108.1	107.7	112.5	201.5	95.3
10	B) .....	92.7	94.3	93.5	96.1	102.8	102.6	107.0	191.6	90.7
11	1981 D A) .....	103.3	106.3	103.3	107.5	110.4	110.9	113.8	194.1	97.8
12	B) .....	97.9	100.8	97.8	102.1	104.6	105.1	107.7	183.8	92.6
13	1982 D A) .....	107.0	109.2	108.6	106.3	115.1	115.5	118.8	192.1	103.8
14	B) .....	101.7	104.0	103.3	101.3	109.5	110.0	112.9	182.6	98.8
15	1983 D A) .....	105.4	105.7	107.4	108.0	120.9	116.4	135.6	309.4	105.4
16	B) .....	100.6	101.0	102.5	103.3	115.5	111.2	129.5	295.5	100.9
17	1984 D A) .....	104.1	104.8	105.0	107.3	114.8	113.3	121.1	221.3	101.7
18	B) .....	102.1	103.0	103.0	106.1	114.0	112.6	120.4	218.5	101.7
19	1985 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	1986 D A) .....	94.3	92.3	94.5	98.3	101.9	98.9	109.5	144.7	100.0
22	B) .....	94.3	92.3	94.5	98.3	101.9	98.9	109.5	144.8	100.0
23	1987 D A) .....	91.7	89.3	91.2	98.9	100.7	97.5	110.4	150.7	100.0
24	B) .....	91.7	89.3	91.2	98.9	100.7	97.5	110.4	150.6	100.0
25	1988 D A) .....	91.8	87.5	91.3	96.0	96.5	90.7	113.3	168.5	99.0
26	B) .....	91.8	87.5	91.3	96.0	96.5	90.7	113.3	168.6	99.0
27	1989 D A) .....	99.8	96.1	100.3	97.4	98.5	86.4	128.7	246.1	97.0
28	B) .....	98.1	94.4	98.6	95.8	96.8	84.8	126.4	241.8	96.3
29	1990 D A) .....	94.7	92.2	93.6	97.4	93.5	82.8	118.3	201.1	96.5
30	B) .....	93.1	90.6	92.0	95.8	91.8	81.3	116.3	197.6	94.9
31	1991 D A) .....	94.1	92.5	92.0	101.8	95.7	81.7	130.2	255.8	96.5
32	B) .....	92.4	90.9	90.4	100.1	94.0	80.2	128.0	251.3	94.9
33	1992 D A) .....	91.9	89.1	91.3	88.7	83.4	78.8	103.5	134.7	96.5
34	B) .....	87.9	85.2	87.3	84.9	79.7	75.3	99.0	128.7	92.3
35	1993 D A) .....	84.7	80.6	83.4	84.1	76.3	68.8	97.7	115.4	95.3
36	B) .....	81.4	77.4	80.0	80.9	73.3	66.0	93.8	110.9	91.5
37	1994 D A) .....	86.5	84.3	84.8	91.5	85.5	62.4	138.1	301.6	95.3
38	B) .....	83.5	81.4	81.8	88.4	82.5	60.2	133.2	290.9	91.9

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER  
PRO

39	1977 D A) .....	- 1.1	- 2.0	- 1.5	- 7.7	- 14.7	- 2.3	- 33.0	- 76.6	+ 1.6
40	B) .....	- 1.6	- 2.5	- 1.9	- 7.9	- 15.3	- 2.7	- 33.3	- 76.6	+ 1.2
41	1978 D A) .....	- 3.5	- 4.9	- 4.1	- 0.6	- 2.2	- 0.3	+ 3.0	+ 9.9	+ 1.7
42	B) .....	- 3.4	- 4.9	- 4.1	- 0.6	- 2.2	- 0.3	+ 2.9	+ 9.3	+ 1.6
43	1979 D A) .....	+ 1.5	+ 1.4	+ 1.4	+ 2.8	+ 2.7	- 0.2	+ 5.3	+ 30.4	+ 0.4
44	B) .....	+ 1.2	+ 1.2	+ 1.2	+ 2.7	+ 2.7	- 0.4	+ 5.3	+ 30.5	+ 0.5
45	1980 D A) .....	+ 1.6	+ 2.1	+ 1.2	+ 4.0	+ 3.4	+ 0.8	+ 5.7	+ 17.1	+ 2.8
46	B) .....	+ 1.4	+ 1.9	+ 1.0	+ 3.8	+ 3.0	+ 0.6	+ 5.4	+ 16.4	+ 2.4
47	1981 D A) .....	+ 6.1	+ 7.5	+ 5.1	+ 6.6	+ 2.1	+ 3.0	+ 1.2	- 3.7	+ 2.6
48	B) .....	+ 5.6	+ 6.9	+ 4.6	+ 6.2	+ 1.8	+ 2.4	+ 0.7	- 4.1	+ 2.1
49	1982 D A) .....	+ 3.6	+ 2.7	+ 5.1	- 1.1	+ 4.3	+ 4.1	+ 4.4	- 1.0	+ 6.1
50	B) .....	+ 3.9	+ 3.2	+ 5.6	- 0.8	+ 4.7	+ 4.7	+ 4.8	- 0.7	+ 6.7
51	1983 D A) .....	- 1.5	- 3.2	- 1.1	+ 1.6	+ 5.0	+ 0.8	+ 14.1	+ 61.1	+ 1.5
52	B) .....	- 1.1	- 2.9	- 0.8	+ 2.0	+ 5.5	+ 1.1	+ 14.7	+ 61.8	+ 2.1
53	1984 D A) .....	- 1.2	- 0.9	- 2.2	- 0.6	- 5.0	- 2.7	- 10.7	- 28.5	- 3.5
54	B) .....	+ 1.5	+ 2.0	+ 0.5	+ 2.7	- 1.3	+ 1.3	- 7.0	- 26.1	+ 0.8
55	1985 D A) .....	- 3.9	- 4.6	- 4.8	- 6.8	- 12.9	- 11.7	- 17.4	- 54.8	- 1.7
56	B) .....	- 2.1	- 2.9	- 2.9	- 5.7	- 12.3	- 11.2	- 16.9	- 54.2	- 1.7
57	1986 D A) .....	- 5.7	- 7.7	- 5.5	- 1.7	+ 1.9	- 1.1	+ 9.5	+ 44.7	-
58	B) .....	- 5.7	- 7.7	- 5.5	- 1.7	+ 1.9	- 1.1	+ 9.5	+ 44.8	-
59	1987 D A) .....	- 2.8	- 3.3	- 3.5	+ 0.6	- 1.2	- 1.4	+ 0.8	+ 4.1	-
60	B) .....	- 2.8	- 3.3	- 3.5	+ 0.6	- 1.2	- 1.4	+ 0.8	+ 4.0	-
61	1988 D A) .....	+ 0.1	- 2.0	+ 0.1	- 2.9	- 4.2	- 7.0	+ 2.6	+ 11.8	- 1.0
62	B) .....	+ 0.1	- 2.0	+ 0.1	- 2.9	- 4.2	- 7.0	+ 2.6	+ 12.0	- 1.0
63	1989 D A) .....	+ 8.7	+ 9.8	+ 9.9	+ 1.5	+ 2.1	- 4.7	+ 13.6	+ 48.1	- 2.0
64	B) .....	+ 6.9	+ 7.9	+ 8.0	- 0.2	+ 0.9	- 6.5	+ 11.6	+ 43.4	- 3.7
65	1990 D A) .....	- 5.1	- 4.1	- 6.7	-	- 5.1	- 4.2	- 8.1	- 18.3	- 0.5
66	B) .....	- 5.1	- 4.0	- 6.7	-	- 5.2	- 4.1	- 8.0	- 18.3	- 0.4
67	1991 D A) .....	- 0.6	+ 0.3	- 1.7	+ 4.5	+ 2.4	- 1.3	+ 10.1	+ 27.2	-
68	B) .....	- 0.8	+ 0.3	- 1.7	+ 4.5	+ 2.4	- 1.4	+ 10.1	+ 27.2	-
69	1992 D A) .....	- 2.3	- 3.7	- 0.8	- 12.9	- 12.9	- 3.5	- 20.5	- 47.3	-
70	B) .....	- 4.9	- 6.3	- 3.4	- 15.2	- 15.2	- 6.7	- 22.7	- 48.8	- 2.7
71	1993 D A) .....	- 7.8	- 9.5	- 8.7	- 5.2	- 8.5	- 12.7	- 5.6	- 14.3	- 1.2
72	B) .....	- 7.4	- 9.2	- 8.4	- 4.7	- 8.0	- 12.4	- 5.3	- 13.8	- 0.9
73	1994 D A) .....	+ 2.1	+ 4.6	+ 1.7	+ 8.8	+ 12.1	- 9.3	+ 41.4	+ 161.4	-
74	B) .....	+ 2.6	+ 5.2	+ 2.2	+ 9.3	+ 12.6	- 8.8	+ 42.0	+ 162.3	+ 0.4

1) BIS 1984 NUR GETREIDE.  
A) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER UND EINKOMMENS AUSGLEICH.

B) EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER UND EINKOMMENS AUSGLEICH.

BUNDESGBEIT  
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

UEBERSICHT)

PRODUKTE						TIERISCHE PRODUKTE					LFD. NR.
SONDERKULTURERZEUGNISSE						ZUSAMMEN	SCHLACHT- VIEH ZUSAMMEN	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	MILCH	EIER	
ZUSAMMEN	TABAK	OBST	GEMUESE	WEINMOST	SCHNITT- BLUMEN UND TOPFPFLANZEN						
WERTE 100											
108,98	1,00	18,46	15,63	21,76	30,18	727,78	356,68	86,71	251,61	30,77	1
109,19	1,01	18,52	15,68	22,02	30,02	727,03	356,21	86,58	252,43	29,78	2
83.1	87.5	122.8	99.5	68.2	84.5	98.9	103.5	101.4	88.1	119.1	3
79.7	83.6	117.5	95.1	66.4	80.8	94.4	98.9	97.0	84.4	113.7	4
84.1	88.7	104.8	93.1	73.8	88.6	94.5	96.9	98.3	89.7	98.0	5
80.8	84.8	100.1	89.2	72.5	84.8	90.3	92.6	94.1	85.9	93.6	6
86.4	92.7	96.4	97.5	77.5	90.8	95.5	97.8	99.2	90.9	95.2	7
83.0	88.6	92.1	93.0	76.8	86.6	91.0	93.3	94.7	86.8	90.8	8
90.6	95.1	82.4	100.6	89.4	95.9	96.1	97.6	94.9	91.5	115.4	9
87.0	90.5	78.4	95.6	88.7	91.2	91.4	92.9	90.3	87.2	109.8	10
102.9	95.3	132.0	107.4	92.2	97.7	101.7	105.8	98.3	94.1	124.0	11
98.4	90.3	125.0	101.6	91.5	92.5	96.2	100.2	94.0	89.3	117.4	12
94.2	100.8	117.2	101.9	67.5	97.3	107.1	113.0	110.1	99.2	98.4	13
90.2	95.9	111.4	96.8	67.0	92.5	101.9	107.5	104.7	94.5	93.6	14
90.6	101.3	101.1	117.8	54.4	96.5	104.4	105.9	98.8	103.3	104.3	15
86.9	96.6	96.5	112.2	54.4	92.0	99.5	101.0	94.2	98.7	99.4	16
97.1	99.0	108.1	112.6	74.6	98.2	102.8	104.2	96.8	101.7	112.5	17
95.4	96.8	106.3	110.0	74.6	95.9	100.5	102.0	94.8	99.5	109.6	18
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	19
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	20
92.8	98.9	103.0	89.9	64.5	99.2	92.8	89.2	87.6	100.4	88.0	21
92.7	98.9	103.0	90.0	64.5	99.2	92.8	89.1	87.5	100.4	88.0	22
96.3	97.3	99.0	108.5	66.2	99.0	89.0	82.8	82.3	98.9	99.4	23
96.2	97.3	99.0	108.5	66.2	99.0	89.0	82.8	82.3	98.9	99.4	24
95.4	98.0	99.4	94.0	69.9	98.3	90.2	82.0	84.8	104.5	82.3	25
95.3	98.0	99.4	94.0	69.9	98.3	90.2	82.0	84.8	104.5	82.3	26
95.7	98.3	105.2	94.0	65.6	98.6	100.7	92.9	105.1	110.7	96.7	27
94.2	96.6	103.4	92.4	65.6	96.9	99.0	91.2	103.3	108.9	95.0	28
103.4	96.5	118.4	107.0	73.3	98.6	93.7	87.3	93.4	102.0	100.0	29
101.8	94.8	118.3	105.2	73.3	96.9	92.0	85.7	91.8	100.3	98.2	30
111.0	97.7	168.8	115.1	64.6	102.5	91.1	84.8	91.5	98.6	103.9	31
109.2	96.0	163.8	113.1	64.6	100.7	89.5	83.2	89.8	96.9	102.0	32
96.5	103.0	109.9	96.3	50.0	101.0	93.1	87.4	96.1	100.1	94.1	33
92.6	98.5	105.0	92.0	50.0	96.5	89.0	83.5	91.9	95.8	89.9	34
95.6	99.6	92.2	94.0	58.7	101.8	85.0	76.7	77.1	97.0	105.1	35
92.3	95.6	88.6	90.2	59.3	97.8	81.6	73.6	73.9	93.1	100.9	36
100.4	94.4	100.8	107.3	64.4	100.9	84.7	77.4	85.7	93.2	96.5	37
97.4	91.1	97.3	103.6	64.9	97.3	81.6	74.7	82.7	89.6	93.0	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESEERGEBNIS  
ZENT

+ 1.7	+ 0.8	+ 26.3	- 8.0	- 17.4	+ 3.9	+ 1.4	+ 0.9	+ 3.5	+ 1.3	+ 0.3	39
+ 1.3	+ 0.2	+ 25.9	- 8.5	- 17.5	+ 3.5	+ 0.9	+ 0.3	+ 3.0	+ 1.1	- 0.5	40
+ 1.2	+ 1.4	- 14.7	- 6.4	+ 8.2	+ 4.9	- 4.4	- 6.4	- 3.1	+ 1.8	- 17.7	41
+ 1.4	+ 1.4	- 14.8	- 6.2	+ 9.2	+ 5.0	- 4.3	- 6.4	- 3.0	+ 1.8	- 17.7	42
+ 2.7	+ 4.5	- 8.0	+ 4.7	+ 5.0	+ 2.5	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.9	+ 1.3	- 2.9	43
+ 2.7	+ 4.5	- 8.0	+ 4.3	+ 5.9	+ 2.1	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.6	+ 1.0	- 3.0	44
+ 4.9	+ 2.6	- 14.5	+ 3.2	+ 15.4	+ 5.6	+ 0.6	- 0.2	- 4.3	+ 0.7	+ 21.2	45
+ 4.8	+ 2.1	- 14.9	+ 2.8	+ 15.5	+ 5.3	+ 0.4	- 0.4	- 4.6	+ 0.5	+ 20.9	46
+ 13.6	+ 0.2	+ 60.2	+ 6.8	+ 3.1	+ 1.9	+ 5.8	+ 8.4	+ 4.6	+ 2.8	+ 7.5	47
+ 13.1	- 0.2	+ 59.4	+ 6.3	+ 3.2	+ 1.4	+ 5.3	+ 7.9	+ 4.1	+ 2.4	+ 6.9	48
- 8.5	+ 5.8	- 11.2	- 5.1	- 26.8	- 0.4	+ 5.3	+ 6.8	+ 10.9	+ 5.4	- 20.6	49
- 8.3	+ 6.2	- 10.9	- 4.7	- 26.8	-	+ 5.9	+ 7.3	+ 11.4	+ 5.8	- 20.3	50
- 3.8	+ 0.5	- 13.7	+ 15.6	- 19.4	- 0.8	- 2.5	- 6.3	- 10.3	+ 4.1	+ 6.0	51
- 3.7	+ 0.7	- 13.4	+ 15.9	- 18.8	- 0.5	- 2.4	- 6.0	- 10.0	+ 4.4	+ 6.2	52
+ 7.2	- 2.3	+ 6.9	- 4.4	+ 37.1	+ 1.8	- 1.5	- 1.6	- 2.0	- 1.5	+ 7.9	53
+ 9.8	+ 0.2	+ 10.2	- 2.0	+ 37.1	+ 4.2	+ 1.0	+ 1.0	+ 0.6	+ 0.8	+ 10.3	54
+ 3.0	+ 1.0	- 7.5	- 11.2	+ 34.0	+ 1.8	- 2.7	- 4.0	+ 3.3	- 1.7	- 11.1	55
+ 4.8	+ 3.3	- 5.9	- 9.1	+ 34.0	+ 4.3	- 0.5	- 2.0	+ 5.5	+ 0.5	- 8.8	56
- 7.2	- 1.1	+ 3.0	- 10.1	- 35.5	- 0.8	- 7.2	- 10.8	- 12.4	+ 0.4	- 12.0	57
- 7.3	- 1.1	+ 3.0	- 10.0	- 35.5	- 0.8	- 7.2	- 10.9	- 12.5	+ 0.4	- 12.0	58
+ 3.8	- 1.6	+ 3.9	+ 20.7	+ 2.6	- 0.2	- 4.1	- 7.2	- 6.1	- 1.5	+ 13.0	59
+ 3.8	- 1.6	+ 3.9	+ 20.6	+ 2.6	- 0.2	- 4.1	- 7.1	- 5.9	- 1.5	+ 13.0	60
- 0.9	+ 0.7	+ 0.4	- 13.4	+ 5.6	- 0.7	+ 1.3	- 1.0	+ 3.0	+ 5.7	- 17.2	61
- 0.9	+ 0.7	+ 0.4	- 13.4	+ 5.6	- 0.7	+ 1.3	- 1.0	+ 3.0	+ 5.7	- 17.2	62
+ 0.3	+ 0.3	+ 5.8	-	- 6.2	+ 0.3	+ 11.6	+ 13.3	+ 23.9	+ 5.9	+ 17.5	63
- 1.2	- 1.4	+ 4.0	- 1.7	- 6.2	- 1.4	+ 9.8	+ 11.2	+ 21.8	+ 4.2	+ 15.4	64
+ 8.0	- 1.8	+ 12.5	+ 13.8	+ 11.7	-	- 7.0	- 6.0	- 11.1	- 7.9	+ 3.4	65
+ 8.1	- 1.9	+ 12.5	+ 13.9	+ 11.7	-	- 7.1	- 6.0	- 11.1	- 7.9	+ 3.4	66
+ 7.4	+ 1.2	+ 40.9	+ 7.6	- 11.9	+ 4.0	- 2.8	- 2.9	- 2.0	- 3.3	+ 3.9	67
+ 7.3	+ 1.3	+ 40.8	+ 7.5	- 11.9	+ 3.9	- 2.7	- 2.8	- 2.2	- 3.4	+ 3.9	68
- 13.1	+ 5.4	- 34.1	- 16.3	- 22.6	- 1.5	+ 2.2	+ 3.1	+ 5.0	+ 1.5	- 9.4	69
- 15.2	+ 2.6	- 35.9	- 18.7	- 22.6	- 4.2	- 0.6	+ 0.4	+ 2.3	- 1.1	- 11.9	70
- 0.9	+ 3.3	- 16.1	- 2.4	+ 17.4	+ 0.8	- 8.7	- 12.2	- 19.8	- 3.1	+ 11.7	71
- 0.3	- 2.9	- 15.6	- 2.0	+ 18.6	+ 1.3	- 8.3	- 11.9	- 19.6	- 2.8	+ 12.2	72
+ 5.0	- 5.2	+ 9.3	+ 14.1	+ 9.7	- 0.9	- 0.4	+ 0.9	+ 11.2	- 3.9	- 8.2	73
+ 5.5	- 4.7	+ 9.8	+ 14.9	+ 9.4	- 0.5	-	+ 1.5	+ 11.9	- 3.8	- 7.8	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1989	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1990	1991	1992
							OHNE UMSATZ-
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	0,86655	96.4	95.7	98.3	100.8
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	811,67	0,87577	93.5	91.6	93.6	95.3
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	97,94	0,86637	81.7	82.0	84.9	81.0
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	53,87	0,85366	81.5	81.8	85.4	81.4
5	KALKAMMONSALPETER	34,48	0,89411	76.2	76.7	81.2	74.7
6	HARNSTOFF	4,30	.	83.3	80.1	82.5	78.8
7	THOMASPHOSPHAT	4,31	0,71469	89.0	90.4	93.3	95.0
8	KALIUMCHLORID	6,47	0,79384	89.0	90.0	91.9	93.5
9	KOHLensaURER KALK	4,31	0,78406	103.4	102.8	104.1	105.3
10	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	41,14	0,87054	79.9	80.2	82.3	78.1
11	NPK - DUENGER	28,80	0,89732	81.4	81.5	84.1	79.2
12	PK - DUENGER	8,22	0,82988	74.5	75.4	76.5	74.9
13	NP - DUENGER	4,12	0,87545	80.1	80.5	81.5	77.2
14	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	2,93	1,08181	110.1	110.6	111.6	115.4
15	FUTTERMITTEL	243,44	0,97199	89.6	82.1	80.7	81.9
16	FUTTERGETREIDE	22,31	0,99803	81.2	78.1	78.8	76.0
17	FUTTERWEIZEN	5,50	1,07042	81.5	77.6	78.4	76.0
18	FUTTERGERSTE	10,86	1,00790	82.5	78.8	77.2	75.3
19	FUTTERHAFER	2,64	0,98016	81.6	78.6	76.6	80.5
20	FUTTERMAIS	3,31	0,98993	76.2	76.2	86.9	74.9
21	KLEIE (WEIZEN-)	3,62	1,02426	90.0	82.4	83.3	82.5
22	DELKUCHEN UND -SCHROT	8,24	0,92426	97.3	74.7	73.1	73.0

## BUNDESGBEIT

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	99.6	99.7	100.5	101.2	100.9	100.7	100.6	99.9	99.1	98.3	97.6	98.1	98.9	1
1 9 9 4	100.9	100.2	101.0	101.3	101.5	102.0	102.1	101.0	100.5	100.2	100.1	100.4	101.0	
1 9 9 3	93.0	93.3	94.2	95.0	94.6	94.3	94.1	93.3	92.4	91.3	90.5	91.0	91.9	2
1 9 9 4	94.2	93.6	94.4	94.8	95.0	95.5	95.6	94.2	93.5	93.2	93.1	93.4	94.1	
1 9 9 3	77.4	78.6	78.2	78.5	78.4	77.7	76.7	75.9	75.9	76.8	77.2	77.5	77.6	3
1 9 9 4	77.8	77.5	77.6	77.9	78.0	77.6	77.1	76.9	76.8	77.1	77.8	78.9	78.8	
1 9 9 3	78.4	79.4	79.3	79.7	79.5	78.6	77.5	76.4	76.6	77.7	78.2	78.7	78.9	4
1 9 9 4	78.7	78.8	79.0	79.3	79.3	78.5	77.8	77.5	77.4	77.7	78.5	79.8	80.8	
1 9 9 3	70.2	71.5	71.4	71.6	71.5	70.5	69.1	67.6	67.8	69.4	70.1	70.9	70.7	5
1 9 9 4	70.2	70.6	70.9	70.9	70.9	70.2	69.3	68.8	68.6	68.8	69.8	71.3	72.8	
1 9 9 3	75.0	75.7	75.3	75.5	75.1	75.8	75.2	74.7	74.3	74.4	74.7	74.8	74.7	6
1 9 9 4	76.8	74.0	74.4	75.7	75.9	75.9	76.5	76.7	76.4	77.3	78.4	79.5	81.1	
1 9 9 3	96.2	95.9	96.7	97.1	96.2	95.3	95.5	95.8	96.1	96.1	96.6	96.2	96.4	7
1 9 9 4	96.0	96.0	96.5	96.5	96.9	95.8	95.1	95.2	95.4	95.7	96.0	96.4	96.0	
1 9 9 3	93.3	94.9	95.3	96.0	96.1	93.7	91.9	91.3	91.2	91.9	92.3	92.6	92.8	8
1 9 9 4	91.7	92.8	92.9	93.9	93.9	91.7	90.1	89.9	90.1	90.5	91.0	91.7	92.0	
1 9 9 3	107.0	106.3	105.6	106.3	106.7	106.8	106.8	106.8	107.2	107.0	106.9	106.8	110.4	9
1 9 9 4	111.1	111.0	110.2	110.4	110.4	110.5	110.8	111.1	111.2	111.3	111.7	112.9	112.1	
1 9 9 3	73.4	75.0	74.1	74.3	74.3	73.7	72.8	72.3	72.2	72.7	73.0	73.1	72.9	10
1 9 9 4	73.6	73.0	72.9	73.3	73.4	73.4	73.2	73.0	73.1	73.2	74.0	74.8	75.6	
1 9 9 3	73.8	75.4	74.4	74.5	74.5	74.1	73.4	72.8	72.6	73.3	73.7	73.7	73.5	11
1 9 9 4	74.2	73.5	73.4	73.7	73.8	74.1	73.9	73.6	73.6	73.7	74.6	75.6	76.6	
1 9 9 3	72.1	73.6	73.5	73.8	74.0	72.3	71.0	70.8	70.9	71.2	71.3	71.4	71.4	12
1 9 9 4	72.0	71.5	71.5	72.2	72.3	71.7	71.3	71.3	71.9	72.1	72.5	72.8	73.1	
1 9 9 3	72.9	74.6	73.7	73.9	73.9	73.6	72.6	72.2	71.7	72.1	72.2	72.2	72.4	13
1 9 9 4	72.6	72.4	72.0	72.5	72.7	72.5	72.5	72.0	71.9	72.2	72.8	73.4	74.2	
1 9 9 3	116.8	116.1	116.2	116.4	116.6	116.6	116.4	116.5	117.3	117.4	117.3	117.2	117.2	14
1 9 9 4	119.4	117.0	116.8	116.7	119.4	119.8	120.0	120.0	120.2	119.9	120.0	120.2	120.6	
1 9 9 3	79.1	81.7	82.2	82.1	81.9	81.5	81.1	79.5	78.0	76.5	74.9	74.6	74.8	15
1 9 9 4	74.9	75.6	76.2	76.8	75.7	76.3	76.7	76.0	73.9	73.5	73.1	73.1	73.3	
1 9 9 3	68.9	76.8	77.6	78.4	79.2	80.1	79.5	67.8	58.1	58.6	55.9	56.5	58.0	16
1 9 9 4	59.8	59.7	60.7	61.5	62.6	64.1	64.2	61.0	56.4	56.5	56.2	57.2	57.9	
1 9 9 3	68.4	75.9	76.4	78.1	79.4	80.1	79.5	79.4	53.4	53.6	54.1	54.6	55.9	17
1 9 9 4	59.5	57.7	58.8	59.3	60.8	63.4	63.9	64.5	54.9	55.7	57.2	58.6	59.1	
1 9 9 3	66.9	76.2	77.3	77.6	78.1	79.2	78.2	54.1	54.6	55.3	56.1	57.1	59.2	18
1 9 9 4	60.5	61.3	62.5	63.9	64.9	66.0	65.9	58.5	55.8	55.6	56.2	57.3	58.4	
1 9 9 3	78.4	87.5	89.4	90.5	90.4	90.3	90.0	89.9	61.0	61.4	62.6	63.3	64.2	19
1 9 9 4	58.2	64.9	64.8	63.4	62.4	61.7	60.6	59.9	52.0	51.7	52.2	52.5	52.8	
1 9 9 3	68.6	71.7	71.7	72.2	73.2	75.0	75.4	75.4	75.4	75.3	52.8	52.6	52.7	20
1 9 9 4	59.5	54.0	54.8	56.0	58.4	61.0	62.4	64.5	64.5	64.5	57.6	58.0	58.6	
1 9 9 3	79.3	80.2	81.7	82.1	83.6	82.2	79.6	82.6	78.5	76.2	74.3	75.7	75.4	21
1 9 9 4	74.2	75.0	75.0	75.7	75.4	74.7	76.3	76.3	74.6	74.6	71.9	70.4	70.8	
1 9 9 3	77.0	74.5	75.3	74.5	74.1	73.5	73.4	75.9	83.9	82.6	77.7	78.7	79.4	22
1 9 9 4	72.2	79.4	79.0	78.3	77.7	77.7	75.4	71.7	68.5	67.7	65.5	63.1	62.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1989	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1990	1991	1992
							OHNE UMSATZ-
23	TIERISCHE FUTTERMITTEL	7,82	0,84411	160.0	142.7	136.5	148.6
24	FISCHMEHL	1,37	0,98127	94.2	81.5	88.9	89.7
25	MAGERMILCH	5,60	0,81952	179.1	165.1	154.4	169.8
26	TIERMEHL	0,85	.	140.3	93.4	95.3	103.7
27	MISCHFUTTERMITTEL	187,69	0,97844	88.2	81.0	78.8	80.1
28	RINDERMISCHFUTTER	58,18	0,97342	84.0	77.4	73.5	73.0
29	KAEALBERMISCHFUTTER	18,77	0,83250	111.4	98.5	99.4	112.0
30	SCHWEINEMISCHFUTTER	67,56	1,01874	88.4	82.2	80.4	80.6
31	GEFLUEGELMISCHFUTTER	43,18	0,98229	83.3	76.3	74.6	75.3
32	HEU UND STROH	3,89	1,08058	67.5	68.7	91.8	95.7
33	SONSTIGE FUTTERMITTEL	9,18	0,97653	83.0	76.0	78.2	78.3
34	BIERTREBER	2,77	0,89803	83.2	80.6	77.1	78.5
35	MANIOKMEHL	0,71	1,03354	87.3	87.7	90.6	88.4
36	TROCKENSCHNITZEL	4,37	0,96909	85.4	73.8	83.0	81.8
37	MELASSE	1,33	.	72.5	67.6	57.9	61.5
38	HUELSENFRUECHTE	0,69	.	83.1	76.5	70.6	72.1
39	SAAT- UND PFLANZGUT	24,35	0,82719	97.6	99.9	101.0	103.0
40	GETREIDESAATGUT	12,49	0,87489	94.6	94.4	93.9	93.8
41	WINTERWEIZEN	3,16	0,96339	88.1	85.7	83.4	83.4
42	MAIS	4,76	0,73006	103.1	106.7	108.3	108.9
43	WINTERROGGEN	0,73	0,94850	88.1	84.1	79.5	78.8
44	WINTERGERSTE	1,94	0,94869	87.6	86.2	86.1	85.7
45	SOMMERGERSTE	0,86	0,89753	87.9	86.2	84.9	82.2
46	HAFER	0,94	.	100.0	94.1	93.0	91.8



## BUNDESGBEIT

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	149.1	152.9	152.9	150.6	148.6	147.4	147.5	148.2	149.7	149.3	147.4	147.6	147.5	23
1 9 9 4	144.9	147.0	144.6	142.4	143.1	147.2	146.1	143.6	144.8	144.6	145.4	144.5	144.9	
1 9 9 3	79.3	85.5	83.9	84.4	80.9	76.8	78.1	77.5	79.4	78.7	77.0	75.1	73.9	24
1 9 9 4	75.3	75.0	77.3	77.1	77.6	76.4	76.7	74.9	71.8	72.3	75.2	74.4	74.5	
1 9 9 3	172.9	176.9	176.9	173.7	172.5	172.2	171.9	171.5	171.9	172.4	171.0	171.9	171.5	25
1 9 9 4	167.5	170.4	166.2	162.7	163.0	169.0	167.7	165.5	168.1	168.7	169.8	169.3	169.4	
1 9 9 3	105.3	103.8	106.3	104.7	100.0	98.1	98.6	108.2	116.4	110.7	105.4	104.0	107.8	26
1 9 9 4	107.9	108.5	110.7	114.2	117.6	118.0	116.0	109.8	108.5	102.5	97.5	94.1	97.3	
1 9 9 3	77.5	79.7	80.2	80.0	79.8	79.2	79.0	78.3	77.4	75.5	74.1	73.5	73.4	27
1 9 9 4	73.6	74.0	74.5	74.1	73.9	74.5	75.0	74.9	73.0	72.5	72.4	72.3	72.3	
1 9 9 3	70.5	71.3	71.6	72.4	72.1	71.9	71.8	70.6	70.2	69.6	68.8	67.7	68.3	28
1 9 9 4	69.0	69.1	70.2	69.3	69.0	69.2	70.3	70.5	69.1	68.3	67.8	67.8	67.9	
1 9 9 3	109.4	116.7	116.7	113.4	113.6	111.0	109.6	108.8	108.0	105.3	103.3	103.3	102.5	29
1 9 9 4	102.9	102.7	103.1	102.6	103.4	103.2	102.2	101.3	101.7	102.4	102.7	104.1	105.3	
1 9 9 3	77.5	79.6	80.4	80.4	80.5	80.3	80.1	79.1	77.5	74.5	73.2	72.5	72.2	30
1 9 9 4	72.4	73.0	73.5	73.1	73.0	73.9	74.3	74.3	71.6	70.7	70.7	70.5	70.1	
1 9 9 3	73.0	75.1	75.4	75.3	74.1	73.6	73.6	74.3	73.6	72.1	70.2	69.9	69.3	31
1 9 9 4	69.0	69.7	69.6	70.0	69.1	70.1	70.8	70.1	68.1	67.9	68.0	67.3	67.5	
1 9 9 3	93.2	96.8	96.6	97.8	98.2	96.2	92.1	86.7	78.9	86.6	91.8	96.9	100.2	32
1 9 9 4	101.2	105.6	119.2	115.4	111.1	103.1	100.5	98.1	89.0	91.1	89.3	94.4	97.1	
1 9 9 3	73.6	76.4	76.6	76.6	76.0	75.9	75.5	75.4	75.6	70.3	68.0	67.7	69.6	33
1 9 9 4	73.7	72.0	72.9	73.2	73.7	74.6	75.7	76.1	75.8	74.5	71.4	72.0	72.8	
1 9 9 3	76.3	79.1	78.3	78.5	78.5	77.3	75.6	74.3	74.8	74.9	74.9	75.0	74.9	34
1 9 9 4	75.4	75.8	76.3	76.3	76.1	76.0	75.4	75.4	73.8	73.9	74.0	75.6	75.7	
1 9 9 3	73.7	85.4	82.8	80.8	74.5	75.2	72.1	71.4	70.3	68.2	68.1	66.2	68.9	35
1 9 9 4	73.7	70.6	69.0	68.1	70.1	72.1	73.1	73.0	76.2	77.0	78.6	77.2	79.2	
1 9 9 3	74.9	76.9	78.2	78.6	78.3	78.9	79.6	80.2	80.2	69.5	65.1	64.7	68.5	36
1 9 9 4	75.1	72.6	74.0	74.7	75.4	77.0	79.0	79.9	80.2	77.1	69.6	70.0	71.3	
1 9 9 3	63.9	64.4	64.4	63.8	63.8	63.8	63.8	64.3	64.8	64.3	63.2	63.2	62.7	37
1 9 9 4	66.0	63.1	64.1	64.3	64.9	64.9	66.9	66.9	65.6	66.0	68.4	68.4	68.4	
1 9 9 3	55.9	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	38
1 9 9 4	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	
1 9 9 3	104.5	103.9	104.1	105.1	105.4	105.5	105.3	105.4	104.3	103.0	103.6	103.9	103.9	39
1 9 9 4	104.2	104.0	103.9	104.0	102.9	102.7	102.8	103.4	104.2	104.8	105.8	106.0	106.4	
1 9 9 3	92.2	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	91.4	89.2	89.2	89.2	89.3	40
1 9 9 4	87.7	88.7	88.6	87.9	87.6	87.5	87.7	87.7	87.1	87.1	87.2	87.2	87.5	
1 9 9 3	79.1	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	78.4	71.7	71.7	71.7	71.7	41
1 9 9 4	70.8	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	69.0	69.3	69.4	69.7	69.7	
1 9 9 3	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	42
1 9 9 4	107.1	108.9	108.9	107.0	106.4	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	107.5	
1 9 9 3	74.9	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	78.1	76.3	68.7	68.9	68.9	68.9	43
1 9 9 4	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	68.9	69.8	68.8	68.8	68.8	68.8	
1 9 9 3	82.1	85.7	85.7	85.7	85.7	85.7	85.7	85.7	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	44
1 9 9 4	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	
1 9 9 3	81.8	82.1	82.1	81.9	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	82.0	45
1 9 9 4	79.7	80.2	81.1	79.6	79.2	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	80.0	
1 9 9 3	97.4	96.2	97.2	97.8	98.0	98.0	98.0	97.6	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	46
1 9 9 4	90.4	90.9	89.8	90.8	90.8	87.4	90.8	90.8	90.8	90.8	90.8	90.8	90.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1989	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1990	1991	1992
							OHNE UMSATZ-
47	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	2,46	0,79109	106.6	117.3	118.4	123.4
48	KARTOFFELN, MITTELFRUEHE	1,08	0,74627	101.4	117.1	116.2	121.3
49	KARTOFFELN, MITTELSPAETE UND SPAETE	0,38	0,80786	101.7	114.8	112.5	117.8
50	ZUCKERRUEBEN	0,79	0,87478	113.9	118.1	122.3	127.3
51	FUTTERRUEBEN	0,21	0,73545	115.2	119.4	125.4	129.9
52	FUTTERPFLANZENSAAATGUT	3,21	0,85585	81.4	85.9	88.3	87.6
53	ROTKLEE	0,67	0,70145	75.1	73.6	72.0	72.9
54	WIESENSCHWINGEL	0,44	1,00283	85.4	80.8	79.2	81.1
55	FUTTERERBSSEN	0,35	0,88053	101.2	101.1	95.9	92.0
56	WEIDELGRAS	1,75	0,85796	78.8	88.8	95.4	94.0
57	GEMUESESAATGUT	1,60	0,70472	115.4	119.2	123.6	127.9
58	ZIERPFLANZENSAAATGUT UND -PFLANZGUT	3,28	0,84052	103.4	105.6	109.8	119.1
59	OELSAATEN (WINTERRAPS)	0,69	0,71857	123.3	131.4	134.4	138.9
60	REBPFLANZGUT	0,62	.	100.0	100.0	100.0	100.0
61	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	107,62	0,94784	107.1	95.2	93.6	97.9
62	MILCHKUEHE	6,55	1,01945	93.1	88.1	81.0	84.9
63	FAERSEN	5,33	1,01009	102.9	94.4	86.3	92.2
64	KAELBER	27,93	1,00796	124.5	100.2	80.7	93.4
65	FERKEL	55,56	0,94857	103.1	94.3	102.7	103.9
66	SAUEN	1,93	0,92019	103.7	101.2	106.0	112.5
67	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	10,32	0,93320	92.9	90.3	88.9	85.9

## BUNDESGBEIT

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	123.2	123.1	124.3	124.3	124.1	124.1	123.2	123.2	123.7	123.7	123.4	121.0	120.3	47
1 9 9 4	121.2	120.2	120.3	119.6	120.0	120.1	120.1	120.1	120.0	120.2	122.9	124.6	126.8	
1 9 9 3	117.3	121.1	122.1	120.0	119.4	119.4	117.1	117.1	116.4	116.4	115.9	111.5	110.6	48
1 9 9 4	111.3	110.3	110.2	108.4	109.0	109.3	109.3	109.3	109.1	109.1	113.2	116.5	121.4	
1 9 9 3	109.5	113.7	115.4	109.7	109.3	109.2	109.7	109.7	109.1	109.1	108.7	105.7	104.5	49
1 9 9 4	106.4	104.4	104.6	103.9	104.3	104.5	104.5	104.5	104.4	105.2	110.9	112.9	113.2	
1 9 9 3	134.8	128.6	129.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	137.3	137.3	137.3	137.3	136.8	50
1 9 9 4	137.4	136.9	136.9	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	
1 9 9 3	135.2	130.2	131.1	134.9	135.3	136.2	136.2	136.2	136.2	136.5	136.5	136.3	136.4	51
1 9 9 4	138.7	136.7	137.6	138.7	138.9	138.9	138.9	138.9	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	
1 9 9 3	93.2	90.3	90.2	93.3	93.8	94.4	94.3	94.5	94.4	93.3	93.5	93.3	93.3	52
1 9 9 4	100.6	92.9	92.8	94.7	95.2	96.9	98.7	101.7	103.6	105.2	108.4	108.6	108.7	
1 9 9 3	79.2	74.5	74.1	79.1	79.7	79.9	80.9	81.0	80.4	80.1	80.1	80.2	80.2	53
1 9 9 4	84.0	80.3	80.1	83.1	84.0	84.2	84.2	84.3	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	
1 9 9 3	97.3	82.9	82.6	97.1	97.3	98.2	98.9	99.9	100.9	101.2	102.4	102.8	102.8	54
1 9 9 4	117.5	103.2	104.5	115.6	119.6	119.9	119.9	120.1	121.2	121.4	121.6	121.6	121.3	
1 9 9 3	95.2	94.7	95.0	95.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.0	95.0	95.0	94.5	94.5	55
1 9 9 4	88.6	90.9	89.0	89.3	89.4	89.4	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.8	86.6	
1 9 9 3	97.2	97.4	97.4	97.5	97.9	98.6	98.0	98.0	98.0	96.1	96.1	95.7	95.7	56
1 9 9 4	105.1	95.5	95.5	94.9	94.5	97.4	101.0	106.4	109.0	111.9	118.1	118.5	118.8	
1 9 9 3	134.1	128.6	128.6	135.2	135.2	135.2	135.2	135.2	135.2	135.2	135.2	135.2	135.2	57
1 9 9 4	139.1	135.2	135.2	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	139.9	
1 9 9 3	127.7	122.3	122.8	124.1	125.5	125.8	125.2	126.0	127.8	127.7	132.1	136.3	136.9	58
1 9 9 4	136.2	140.2	139.9	140.0	132.1	129.6	127.0	129.2	135.5	138.8	140.6	140.3	140.6	
1 9 9 3	135.0	136.5	136.5	135.6	135.6	135.6	135.6	135.0	133.9	134.0	134.0	134.0	134.0	59
1 9 9 4	132.3	134.1	134.1	132.9	132.9	132.9	132.9	132.0	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	
1 9 9 3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	60
1 9 9 4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 3	77.6	79.9	83.1	85.3	82.3	81.2	82.1	79.2	75.3	70.6	66.0	69.6	76.8	61
1 9 9 4	86.5	81.3	84.6	90.5	91.7	93.9	94.5	85.7	83.7	82.8	81.4	81.9	85.5	
1 9 9 3	90.8	92.7	90.8	92.0	90.8	91.5	92.2	92.8	89.2	87.2	87.4	90.1	92.8	62
1 9 9 4	94.0	96.9	92.1	94.8	94.9	95.2	95.7	88.7	92.6	92.6	92.5	96.3	95.2	
1 9 9 3	98.1	99.3	99.1	100.2	100.1	101.5	100.3	100.7	97.2	94.0	91.5	94.2	98.7	63
1 9 9 4	104.8	102.2	101.6	104.4	106.5	103.0	105.3	102.0	104.7	104.2	105.4	109.7	108.0	
1 9 9 3	99.9	85.9	88.4	91.7	95.2	102.8	112.4	113.6	110.1	102.9	101.3	97.8	96.1	64
1 9 9 4	101.9	97.7	100.9	105.2	108.9	113.2	116.7	106.4	95.9	94.6	94.2	93.7	94.8	
1 9 9 3	60.8	71.3	76.4	79.1	72.1	65.9	63.1	56.9	51.8	46.8	38.9	46.8	60.6	65
1 9 9 4	75.7	68.0	72.8	81.9	82.3	84.8	83.8	73.2	73.8	72.4	69.5	69.7	76.1	
1 9 9 3	83.1	99.6	92.7	85.5	84.2	79.7	79.3	80.4	76.3	75.1	73.2	79.4	91.4	66
1 9 9 4	82.5	97.3	84.6	81.8	79.0	74.6	78.5	70.8	78.1	79.0	82.3	88.4	97.6	
1 9 9 3	87.9	88.1	89.8	89.7	87.6	88.5	86.8	85.9	87.0	87.8	88.2	88.0	87.8	67
1 9 9 4	89.3	84.9	90.7	88.9	88.7	88.3	88.2	89.4	88.9	89.8	90.9	91.5	91.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1989	1990	1991	1992
							OHNE UMSATZ-
68	PFLANZENSCHUTZMITTEL	24,55	0,73421	99.4	110.6	120.3	120.1
69	FUNGIZIDE	6,87	0,86580	100.1	112.8	122.3	122.2
70	INSEKTIZIDE	3,68	0,87796	105.8	112.8	122.3	122.1
71	HERBIZIDE	12,77	0,79051	97.5	108.3	118.7	118.7
72	SONSTIGE MITTEL	1,23	0,38745	96.1	115.5	120.2	115.3
73	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	124,00	0,78322	72.5	77.5	83.3	82.6
74	HEIZOEL	30,69	0,78060	53.9	60.5	64.1	57.0
75	TREIBSTOFFE	57,12	0,79335	62.3	68.9	77.4	77.4
76	DIESELKRAFTSTOFF 1)	43,01	0,77581	54.8	62.6	70.5	68.7
77	BENZIN	14,11	0,84404	85.0	88.2	98.6	104.1
78	SCHMIERSTOFFE	10,61	0,85320	104.1	106.1	111.4	115.0
79	SCHLEPPER MOTOREN OEL	9,55	0,86051	104.3	106.2	111.4	115.2
80	SCHMIERFETT	0,54	0,84818	101.2	104.4	110.9	112.4
81	HYDRAULIKOEL	0,52	.	104.3	106.2	111.4	115.2
82	ELEKTRISCHER STROM	22,87	0,72727	109.0	108.8	110.5	114.9
83	ERDGAS	2,71	.	66.9	74.0	83.2	83.1
84	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	85,52	0,83912	108.2	110.5	114.0	119.2
85	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBAEUDE	23,83	0,82583	111.3	116.9	124.4	132.8
86	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERAETE (EINSCHL. TECH- NISCHER HILFSMATERIALIEN)	80,42	0,80984	109.5	112.6	117.6	122.8
87	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	54,68	0,80522	110.7	113.9	118.9	125.1
88	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	9,66	0,80195	112.1	116.5	122.7	128.6
89	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	16,08	0,83179	104.1	106.1	109.9	111.6
90	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	188,33	0,82929	109.3	113.6	119.0	124.4
91	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBAEUDE	32,06	0,87621	108.9	116.0	124.0	131.3
92	NEUANSCHAFFUNG GROESSERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	156,27	0,82022	109.3	113.1	117.9	123.0

1) UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHLFE FUER  
DIESELKRAFTSTOFF.

## BUNDESGBEIT

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	130.4	119.7	119.7	132.2	132.2	132.2	132.2	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	68
1 9 9 4	126.6	132.7	132.7	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	
1 9 9 3	129.8	121.9	121.9	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	69
1 9 9 4	123.3	131.4	131.4	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	
1 9 9 3	135.6	121.7	121.7	137.6	137.6	137.6	137.6	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	70
1 9 9 4	136.1	138.8	138.8	136.6	136.6	136.6	136.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	
1 9 9 3	129.5	118.4	118.4	131.9	131.9	131.9	131.9	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	71
1 9 9 4	125.1	131.5	131.5	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	
1 9 9 3	127.3	114.3	114.3	123.4	123.4	123.4	123.4	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	134.2	72
1 9 9 4	132.9	134.2	134.2	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	
1 9 9 3	83.1	83.3	83.3	84.0	83.9	83.6	82.9	82.9	82.6	82.0	83.0	83.2	82.6	73
1 9 9 4	85.9	86.7	86.9	85.7	86.1	86.2	86.0	85.5	86.1	85.1	86.3	85.5	85.1	
1 9 9 3	57.6	58.4	57.9	59.7	58.9	58.5	56.8	57.0	56.4	55.6	57.6	57.3	56.9	74
1 9 9 4	53.6	55.5	55.0	53.5	54.2	54.5	54.0	53.2	53.6	52.6	52.9	52.4	52.1	
1 9 9 3	77.6	78.0	78.2	78.7	78.7	78.3	77.7	77.4	77.1	76.0	77.0	77.5	76.4	75
1 9 9 4	86.2	85.6	86.1	85.1	85.4	85.6	85.4	84.8	86.0	84.3	84.4	85.1	84.4	
1 9 9 3	69.0	69.6	69.9	70.3	70.0	69.6	68.8	68.5	68.3	67.3	68.5	69.1	68.6	76
1 9 9 4	75.3	76.7	76.9	75.7	75.9	75.8	75.5	74.8	75.0	73.9	74.2	74.8	74.1	
1 9 9 3	103.6	103.5	103.7	104.3	105.3	104.8	104.8	104.7	103.9	102.4	102.8	103.3	100.2	77
1 9 9 4	115.4	112.9	114.2	113.6	114.5	115.5	115.6	115.1	119.5	116.1	115.6	116.3	115.8	
1 9 9 3	116.0	115.1	115.2	115.2	115.6	115.6	115.7	115.8	115.8	116.5	117.0	117.3	117.5	78
1 9 9 4	119.4	118.2	118.9	119.3	119.3	119.3	119.5	119.5	119.6	119.7	119.8	119.8	119.9	
1 9 9 3	116.3	115.3	115.4	115.4	115.8	115.8	115.9	116.0	116.0	116.8	117.3	117.6	117.8	79
1 9 9 4	119.7	118.6	119.3	119.6	119.6	119.6	119.8	119.8	119.9	120.0	120.1	120.1	120.2	
1 9 9 3	111.1	110.9	110.8	110.9	111.5	111.5	111.5	111.2	111.1	111.1	111.1	110.8	111.0	80
1 9 9 4	113.5	111.6	111.6	113.2	113.2	113.2	113.4	113.4	113.4	113.9	114.7	115.1	115.1	
1 9 9 3	116.3	115.3	115.4	115.4	115.8	115.8	115.9	116.0	116.0	116.8	117.3	117.6	117.8	81
1 9 9 4	119.7	118.6	119.3	119.6	119.6	119.6	119.8	119.8	119.9	120.0	120.1	120.1	120.2	
1 9 9 3	116.1	115.6	115.6	115.6	115.8	115.8	115.8	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	82
1 9 9 4	115.9	117.2	117.3	115.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.3	115.4	115.7	115.7	115.7	
1 9 9 3	81.1	81.1	81.1	81.1	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.2	81.3	81.3	83
1 9 9 4	80.4	81.3	81.3	81.3	81.1	81.0	80.7	80.2	80.1	80.1	79.3	79.2	79.2	
1 9 9 3	124.5	121.9	123.4	123.5	123.8	124.0	124.4	125.0	125.2	125.5	125.6	125.7	126.0	84
1 9 9 4	127.9	126.8	127.1	127.4	127.6	127.7	127.9	128.1	128.1	128.2	128.1	128.7	128.9	
1 9 9 3	139.3	135.9	137.7	137.7	137.7	139.5	139.5	139.5	140.8	140.8	140.8	141.1	141.1	85
1 9 9 4	143.4	141.1	142.0	142.0	142.0	143.2	143.2	143.2	144.4	144.4	144.4	145.2	145.2	
1 9 9 3	127.7	125.6	126.6	127.0	127.2	127.4	127.5	127.8	128.4	128.4	128.7	129.0	129.1	86
1 9 9 4	132.3	130.0	131.1	131.3	131.6	132.0	132.1	132.5	133.0	133.2	133.4	133.8	134.0	
1 9 9 3	131.3	128.8	130.0	130.4	130.7	130.8	130.9	131.3	132.1	132.2	132.5	132.9	133.0	87
1 9 9 4	136.7	134.2	135.7	136.0	136.3	136.6	136.6	136.9	137.2	137.3	137.4	137.7	137.9	
1 9 9 3	135.5	131.4	132.9	133.6	134.4	135.1	135.7	136.2	136.5	136.8	137.4	137.7	137.8	88
1 9 9 4	141.0	138.4	139.6	139.7	140.1	140.7	140.7	141.4	141.9	142.1	142.3	142.6	142.7	
1 9 9 3	111.0	111.5	111.5	111.4	111.3	111.2	111.1	111.1	110.9	110.7	110.6	110.6	110.6	89
1 9 9 4	112.5	110.6	110.1	110.5	110.7	111.4	111.7	112.4	113.3	113.9	114.6	115.1	115.7	
1 9 9 3	128.2	127.0	127.5	127.6	128.0	128.3	128.4	128.3	128.4	128.6	128.7	128.9	128.9	90
1 9 9 4	130.0	129.0	129.4	129.5	129.8	130.1	130.1	130.1	130.3	130.5	130.4	130.5	130.6	
1 9 9 3	136.1	133.6	134.7	134.7	134.7	136.5	136.5	136.5	137.2	137.2	137.2	137.2	137.2	91
1 9 9 4	138.9	137.2	137.7	137.7	137.7	139.0	139.0	139.0	139.8	139.8	139.8	140.2	140.2	
1 9 9 3	126.6	125.7	126.0	126.1	126.6	126.6	126.7	126.6	126.6	126.8	126.9	127.2	127.1	92
1 9 9 4	128.2	127.4	127.7	127.8	128.2	128.3	128.3	128.3	128.4	128.6	128.5	128.5	128.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1989	JAHRESDURCHSCHNITTE			1992
					1990	1991	1992	
								OHNE UMSATZ-
93	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	46,73	0,82353	106.8	109.5	112.5	117.4	
94	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	1,71	0,83033	114.5	116.4	120.6	125.5	
95	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	82,82	0,81939	110.1	114.6	120.6	125.6	
96	FÜR DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	9,38	0,84979	104.7	109.1	113.0	116.6	
97	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	3,60	0,81894	107.5	111.3	116.1	120.4	
98	KREISELEGGE	3,93	0,84890	102.1	107.3	109.9	112.7	
99	ZUM SAEN UND PFLANZEN	2,50	0,86597	108.6	111.3	114.7	117.5	
100	FÜR DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWÄSSERUNG	7,66	0,81163	110.9	115.9	119.8	123.7	
101	DARUNTER STÄLLUNGSTREUER	1,73	0,78230	108.3	112.2	116.0	122.3	
102	PFLANZENSCHUTZSPRÜHGERÄT	3,74	0,81908	110.3	115.7	120.3	123.8	
103	FÜR DIE ERNTEBERGUNG	28,76	0,81132	109.2	113.4	119.2	124.3	
104	KREISELMAEHER	3,29	0,85714	103.8	107.1	113.8	118.6	
105	KREISELHEUER	4,06	0,89078	105.0	108.9	114.1	117.6	
106	HAECKSLER	3,75	0,78400	111.2	112.9	118.6	124.9	
107	RUEBEN - BUNKERKOEPPRODER	2,35	0,82017	104.6	106.8	110.1	112.6	
108	MAEHDRESCHER	10,63	0,78526	113.2	119.2	125.1	130.9	
109	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,25	0,82230	110.5	112.6	117.4	121.6	
110	PICK - UP - PRESSE	1,10	0,77387	108.0	112.0	119.5	126.1	
111	RUNDBALLENPRESSE	2,33	.	108.0	112.0	119.5	126.1	
112	FÜR DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,31	0,86696	113.4	121.5	131.3	139.8	
113	FÜR DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,08	0,76267	108.0	110.6	113.1	116.5	
114	FÜR FÖRDERZWECKE	12,82	0,78909	111.1	114.3	119.2	123.6	
115	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	4,06	0,84031	109.0	111.6	114.9	117.0	
116	LADEWAGEN	5,31	0,74829	110.3	113.2	118.5	123.3	
117	FÜR DIE MILCHWIRTSCHAFT	4,68	0,83557	117.4	125.1	144.2	146.1	
118	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	15,63	0,84143	112.0	117.3	123.3	131.6	
119	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHÄNGER)	25,01	0,81623	111.1	114.5	119.0	124.6	

## BUNDESGBIET

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	119.5	119.2	119.2	119.2	119.9	119.9	119.9	119.7	119.7	119.7	119.1	119.4	119.4	93
1 9 9 4	120.7	119.6	120.5	120.5	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	
1 9 9 3	129.5	128.7	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	130.4	130.4	130.4	94
1 9 9 4	131.1	130.4	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	130.9	131.7	131.7	131.7	
1 9 9 3	129.6	128.5	128.9	128.9	129.4	129.5	129.5	129.4	129.5	129.8	130.3	130.6	130.6	95
1 9 9 4	131.4	130.7	130.8	131.0	131.3	131.4	131.4	131.4	131.5	131.9	131.8	131.9	132.1	
1 9 9 3	120.8	119.6	119.8	119.8	120.0	120.2	120.2	120.5	120.8	121.3	122.3	122.3	122.4	96
1 9 9 4	124.1	122.8	123.1	123.2	123.5	123.5	123.4	123.4	124.0	125.3	125.5	125.5	125.4	
1 9 9 3	124.0	122.7	123.1	123.1	123.7	123.7	123.7	123.7	124.5	124.5	124.9	124.9	125.1	97
1 9 9 4	126.7	125.1	125.7	125.7	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	127.8	127.8	127.8	127.4	
1 9 9 3	117.4	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.9	116.9	118.1	119.8	119.8	119.8	98
1 9 9 4	121.2	119.8	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	121.1	122.8	123.4	123.4	123.4	
1 9 9 3	120.4	119.7	119.8	120.0	120.0	118.6	119.1	119.1	119.1	121.3	122.4	122.6	122.6	99
1 9 9 4	123.7	122.7	122.8	122.9	123.4	123.4	122.8	123.5	123.5	123.5	124.8	125.3	125.7	
1 9 9 3	127.2	126.3	126.7	126.7	126.8	126.8	126.8	126.8	126.8	127.3	128.2	128.2	128.4	100
1 9 9 4	129.0	128.6	128.6	128.7	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	129.4	129.4	129.5	
1 9 9 3	126.0	124.2	125.9	125.9	126.1	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.3	126.3	126.4	101
1 9 9 4	127.9	127.0	127.1	127.1	128.0	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.0	128.0	128.5	
1 9 9 3	127.2	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	127.3	128.4	128.4	128.8	102
1 9 9 4	129.2	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.7	129.7	129.7	
1 9 9 3	128.6	127.5	127.9	127.9	128.1	128.4	128.3	128.4	128.4	128.9	129.4	130.1	130.1	103
1 9 9 4	131.2	130.1	130.2	130.7	131.0	130.8	131.2	131.2	131.3	131.8	131.9	132.0	132.4	
1 9 9 3	121.6	120.5	121.6	121.8	121.9	121.9	121.2	121.2	121.2	121.2	122.2	122.2	122.2	104
1 9 9 4	122.0	122.2	122.9	123.2	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	124.1	118.2	118.2	118.2	
1 9 9 3	122.6	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	123.3	126.2	126.2	126.2	105
1 9 9 4	127.4	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	127.4	130.5	130.5	130.5	
1 9 9 3	129.0	127.2	128.3	128.5	129.2	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	127.9	129.3	129.3	106
1 9 9 4	131.6	129.3	129.3	131.1	132.4	130.6	133.3	133.3	133.3	133.3	130.8	131.2	131.5	
1 9 9 3	113.7	112.6	112.6	112.6	112.6	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	107
1 9 9 4	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	
1 9 9 3	135.6	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	135.4	136.7	136.7	108
1 9 9 4	137.2	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	138.5	139.5	
1 9 9 3	122.9	120.7	121.8	121.7	122.6	122.7	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.8	109
1 9 9 4	127.6	122.3	123.1	126.4	127.8	128.0	128.6	128.6	129.7	129.7	129.7	129.7	128.1	
1 9 9 3	132.6	130.4	130.7	130.8	131.1	131.4	131.6	131.9	131.9	133.8	135.6	135.6	135.8	110
1 9 9 4	138.4	136.2	136.5	136.8	137.1	137.3	137.5	137.9	137.9	140.5	140.7	141.0	141.1	
1 9 9 3	132.6	130.4	130.7	130.8	131.1	131.4	131.6	131.9	131.9	133.8	135.6	135.6	135.8	111
1 9 9 4	138.4	136.2	136.5	136.8	137.1	137.3	137.5	137.9	137.9	140.5	140.7	141.0	141.1	
1 9 9 3	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	145.0	112
1 9 9 4	142.5	144.2	142.9	142.9	144.2	144.2	142.2	141.2	141.2	141.8	141.5	141.5	142.1	
1 9 9 3	119.3	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	120.4	120.4	120.4	113
1 9 9 4	121.4	120.4	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	
1 9 9 3	127.5	125.7	127.1	127.2	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.9	128.4	128.3	114
1 9 9 4	129.3	128.6	128.7	128.8	129.1	129.0	129.1	129.1	129.2	129.6	130.0	130.0	130.1	
1 9 9 3	121.0	117.4	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	122.2	122.2	122.2	115
1 9 9 4	122.4	122.2	122.2	122.3	122.4	122.4	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	
1 9 9 3	127.8	127.0	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	128.8	128.8	116
1 9 9 4	130.3	129.3	129.3	129.3	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	130.8	131.6	131.6	131.6	
1 9 9 3	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	149.8	117
1 9 9 4	152.3	149.8	149.8	149.8	149.8	153.6	153.6	153.6	153.6	153.6	153.6	153.6	153.6	
1 9 9 3	135.4	134.4	134.4	134.4	135.9	136.1	136.2	135.4	135.4	135.4	135.6	135.6	135.4	118
1 9 9 4	134.7	135.5	135.4	135.4	135.7	135.3	134.8	134.9	134.8	134.8	133.2	133.2	133.4	
1 9 9 3	129.7	128.4	129.0	129.3	129.5	129.6	130.0	130.0	130.0	130.2	130.1	130.0	130.0	119
1 9 9 4	131.3	130.4	130.3	130.8	131.5	131.5	131.6	131.5	131.6	131.7	131.6	131.5	131.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1989	1990	1991	1992
							EINSCHL. UMSATZ-
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	0,85604	96.5	95.9	98.6	100.9
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION	806,88	0,86592	93.4	91.7	93.7	95.3
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	100,44	0,85877	81.7	82.0	84.9	81.0
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	55,25	0,84629	81.5	81.8	85.4	81.4
5	KALKAMMONSALPETER	35,35	0,88595	76.2	76.7	81.2	74.7
6	HARNSTOFF	4,42	.	83.3	80.1	82.5	78.8
7	THOMASPHOSPHAT	4,42	0,70819	89.0	90.4	93.3	95.0
8	KALIUMCHLORID	6,64	0,78700	89.0	90.0	91.9	93.5
9	KOHLensaURER KALK	4,42	0,77725	103.4	102.9	104.1	105.3
10	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	42,18	0,86283	79.9	80.2	82.3	78.1
11	NPK - DUENGER	29,53	0,88909	81.4	81.5	84.1	79.2
12	PK - DUENGER	8,42	0,82237	74.5	75.4	76.5	74.9
13	NP - DUENGER	4,23	0,86835	80.1	80.5	81.5	77.2
14	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	3,01	1,07257	110.1	110.6	111.7	115.4
15	FUTTERMITTEL	234,46	0,96747	89.6	82.1	80.7	81.9
16	FUTTERGETREIDE	21,54	0,99024	81.2	78.1	78.8	75.9
17	FUTTERWEIZEN	5,32	1,05556	81.5	77.5	78.3	75.8
18	FUTTERGERSTE	10,48	1,00000	82.5	78.8	77.1	75.2
19	FUTTERHAFER	2,56	0,97054	81.5	78.4	76.5	80.1
20	FUTTERMAIS	3,18	0,98497	76.2	76.2	86.9	74.9
21	KLEIE (WEIZEN-)	3,48	1,01996	90.0	82.4	83.3	82.5
22	DELKUCHEN UND -SCHROT	7,94	0,92034	97.3	74.7	73.1	73.0



## BUNDESGBIET

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	100.5	100.5	101.2	102.0	101.7	101.5	101.4	100.7	100.0	99.2	98.6	99.0	99.8	1
1 9 9 4	101.9	101.1	101.9	102.2	102.4	102.9	103.0	101.9	101.4	101.2	101.0	101.3	101.9	
1 9 9 3	93.6	93.9	94.7	95.6	95.2	94.8	94.7	93.8	92.9	91.9	91.1	91.6	92.6	2
1 9 9 4	94.8	94.2	95.0	95.3	95.6	96.1	96.2	94.8	94.2	93.9	93.7	94.1	94.7	
1 9 9 3	78.1	79.3	78.9	79.2	79.1	78.4	77.4	76.6	76.6	77.5	77.9	78.2	78.2	3
1 9 9 4	78.4	78.2	78.3	78.6	78.7	78.3	77.8	77.5	77.5	77.7	78.5	79.6	80.5	
1 9 9 3	79.1	80.1	80.0	80.4	80.3	79.3	78.1	77.1	77.3	78.4	78.9	79.4	79.6	4
1 9 9 4	79.4	79.5	79.7	79.9	80.0	79.2	78.5	78.2	78.0	78.4	79.2	80.5	81.6	
1 9 9 3	70.8	72.1	72.0	72.2	72.1	71.1	69.7	68.2	68.4	70.0	70.7	71.5	71.3	5
1 9 9 4	70.9	71.2	71.5	71.5	71.5	70.8	69.9	69.4	69.2	69.4	70.4	71.9	73.5	
1 9 9 3	75.7	76.4	76.0	76.2	75.8	76.4	75.8	75.3	74.9	75.1	75.4	75.4	75.4	6
1 9 9 4	77.5	74.7	75.1	76.3	76.6	76.5	77.2	77.4	77.1	78.0	79.0	80.2	81.8	
1 9 9 3	97.0	96.7	97.5	97.9	97.1	96.1	96.4	96.6	96.9	97.0	97.5	97.0	97.2	7
1 9 9 4	96.8	96.8	97.4	97.4	97.8	96.6	96.0	96.1	96.2	96.6	96.8	97.3	96.8	
1 9 9 3	94.2	95.7	96.1	96.9	96.9	94.6	92.8	92.1	92.0	92.7	93.2	93.4	93.6	8
1 9 9 4	92.5	93.6	93.8	94.7	94.8	92.5	90.9	90.7	90.9	91.3	91.7	92.5	92.8	
1 9 9 3	107.9	107.2	106.6	107.3	107.7	107.8	107.7	107.8	108.2	108.0	107.8	107.7	111.4	9
1 9 9 4	112.1	112.0	111.2	111.4	111.4	111.5	111.8	112.1	112.2	112.3	112.7	113.9	113.1	
1 9 9 3	74.0	75.6	74.8	74.9	75.0	74.3	73.5	73.0	72.8	73.4	73.7	73.7	73.6	10
1 9 9 4	74.2	73.6	73.5	73.9	74.0	74.1	73.9	73.6	73.7	73.9	74.6	75.5	76.3	
1 9 9 3	74.5	76.1	75.0	75.2	75.1	74.7	74.1	73.4	73.3	74.0	74.3	74.4	74.1	11
1 9 9 4	74.8	74.1	74.1	74.3	74.5	74.7	74.5	74.2	74.2	74.4	75.3	76.3	77.3	
1 9 9 3	72.7	74.2	74.2	74.4	74.6	72.9	71.6	71.4	71.5	71.9	71.9	72.0	72.0	12
1 9 9 4	72.7	72.1	72.1	72.8	72.9	72.4	72.0	72.0	72.5	72.7	73.1	73.5	73.8	
1 9 9 3	73.6	75.3	74.4	74.6	74.6	74.3	73.2	72.9	72.4	72.7	72.8	72.9	73.0	13
1 9 9 4	73.2	73.0	72.7	73.1	73.3	73.2	73.1	72.6	72.6	72.8	73.4	74.0	74.9	
1 9 9 3	117.8	117.1	117.3	117.3	117.5	117.6	117.5	117.6	118.4	118.4	118.4	118.2	118.2	14
1 9 9 4	120.4	118.1	117.8	119.8	120.5	120.8	121.0	121.1	121.2	121.0	121.1	121.1	121.6	
1 9 9 3	79.0	81.7	82.2	82.1	81.9	81.4	81.1	79.4	78.0	76.4	74.9	74.6	74.7	15
1 9 9 4	74.9	75.6	76.2	75.8	75.7	76.3	76.7	76.0	73.9	73.5	73.1	73.1	73.3	
1 9 9 3	68.7	76.6	77.5	78.3	79.1	80.0	79.3	67.6	58.0	58.4	55.8	56.4	57.9	16
1 9 9 4	59.7	59.6	60.6	61.4	62.6	64.0	64.1	60.9	56.3	56.4	56.1	57.1	57.8	
1 9 9 3	68.2	75.6	76.1	77.9	79.3	80.0	79.4	79.2	53.3	53.5	54.0	54.5	55.8	17
1 9 9 4	59.4	57.6	58.7	59.2	60.7	63.3	63.7	64.4	54.8	55.6	57.1	58.5	59.0	
1 9 9 3	66.8	76.0	77.1	77.4	78.1	79.1	78.1	54.1	54.5	55.2	56.0	57.0	59.1	18
1 9 9 4	60.4	61.2	62.5	63.8	64.8	65.9	65.8	58.4	55.7	55.5	56.1	57.2	58.3	
1 9 9 3	78.0	87.1	88.9	90.1	89.9	89.9	89.6	89.5	60.7	61.1	62.3	63.0	63.9	19
1 9 9 4	58.0	64.6	64.5	63.1	62.2	61.4	60.4	59.7	51.8	51.5	52.0	52.3	52.6	
1 9 9 3	68.6	71.7	71.7	72.2	73.2	74.9	75.2	75.2	75.2	75.2	52.8	52.6	52.7	20
1 9 9 4	59.5	54.0	54.8	56.0	58.4	61.0	62.4	64.5	64.5	64.5	57.6	58.0	58.6	
1 9 9 3	79.3	80.2	81.7	82.1	83.6	82.2	79.6	82.6	78.5	76.2	74.3	75.7	75.4	21
1 9 9 4	74.2	75.0	75.0	75.7	75.4	74.7	76.3	76.3	74.6	74.6	71.9	70.4	70.8	
1 9 9 3	76.9	74.5	75.3	74.5	74.0	73.5	73.4	75.9	83.9	82.6	77.7	78.7	79.4	22
1 9 9 4	72.3	79.4	79.0	78.3	77.8	77.8	75.4	71.7	68.6	67.7	65.5	63.1	62.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1989	1990	1991	1992
							EINSCHL. UMSATZ-
23	TIERISCHE FUTTERMITTEL	7,54	0,83911	159.9	142.5	136.4	148.4
24	FISCHMEHL	1,33	0,97691	94.2	81.5	88.9	89.7
25	MAGERMILCH	5,39	0,81536	179.1	165.0	154.3	169.7
26	TIERMEHL	0,82	.	140.3	93.4	95.3	103.7
27	MISCHFUTTERMITTEL	180,62	0,97479	88.2	81.0	78.8	80.2
28	RINDERMISCHFUTTER	55,99	0,97075	84.0	77.4	73.5	73.0
29	KAELEBERMISCHFUTTER	18,06	0,82807	111.4	98.4	99.4	112.0
30	SCHWEINEMISCHFUTTER	65,02	1,01374	88.4	82.2	80.4	80.6
31	GEFLUEGELMISCHFUTTER	41,55	0,97774	83.3	76.3	74.6	75.3
32	HEU UND STROH	3,82	1,02753	67.1	68.4	91.2	94.2
33	SONSTIGE FUTTERMITTEL	8,87	0,97103	83.1	76.1	78.3	78.4
34	BIERTREBER	2,86	0,89403	83.2	80.6	77.1	78.5
35	MANIOKMEHL	0,73	1,02316	87.3	87.7	90.6	88.4
36	TROCKENSCHNITZEL	4,21	0,96471	85.4	73.8	83.0	81.8
37	MELASSE	1,27	.	72.5	67.6	57.9	61.5
38	HUELSENFRUECHTE	0,65	.	83.1	76.6	70.6	72.1
39	SAAT- UND PFLANZGUT	23,49	0,81981	97.5	99.8	100.9	102.8
40	GETREIDESAATGUT	12,07	0,86719	94.4	94.2	93.8	93.4
41	WINTERWEIZEN	3,07	0,95238	87.9	85.6	83.2	82.9
42	MAIS	4,58	0,72672	103.1	106.7	108.3	108.9
43	WINTERROGGEN	0,69	0,93883	88.0	84.0	79.4	78.5
44	WINTERGERSTE	1,87	0,93906	87.4	86.0	85.9	85.1
45	SOMMERGERSTE	0,94	0,88967	87.6	86.0	84.7	81.6
46	HAFER	0,92	.	99.3	93.9	92.8	91.2

## BUNDESGBEIT

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	148.9	152.8	152.7	150.4	148.4	147.2	147.3	148.0	149.5	149.1	147.2	147.4	147.3	23
1 9 9 4	144.7	146.8	144.4	142.3	142.9	147.0	146.0	143.4	144.6	144.4	145.3	144.3	144.7	
1 9 9 3	79.3	85.5	83.9	84.4	80.9	76.8	78.1	77.5	79.4	78.7	77.0	75.1	73.9	24
1 9 9 4	75.3	75.0	77.3	77.1	77.6	76.4	76.7	74.9	71.8	72.3	75.2	74.4	74.5	
1 9 9 3	172.8	176.8	176.8	173.6	172.4	172.1	171.8	171.5	171.8	172.3	170.9	171.8	171.4	25
1 9 9 4	167.4	170.4	166.1	162.6	162.9	168.9	167.6	165.4	168.0	168.6	169.8	169.2	169.3	
1 9 9 3	105.3	103.8	106.3	104.7	100.0	98.1	98.6	108.2	116.4	110.7	105.4	104.0	107.8	26
1 9 9 4	107.9	108.5	110.7	114.3	117.6	118.0	116.0	109.8	108.5	102.5	97.5	94.1	97.3	
1 9 9 3	77.5	79.7	80.2	80.0	79.8	79.2	79.0	78.3	77.4	75.5	74.2	73.5	73.4	27
1 9 9 4	73.6	74.0	74.5	74.1	73.9	74.5	75.1	74.9	73.0	72.5	72.4	72.3	72.3	
1 9 9 3	70.5	71.3	71.6	72.4	72.1	71.9	71.8	70.6	70.2	69.6	68.8	67.7	68.3	28
1 9 9 4	69.0	69.1	70.2	69.3	69.0	69.2	70.3	70.5	69.1	68.3	67.8	67.8	67.9	
1 9 9 3	109.4	116.7	116.7	113.4	113.6	111.0	109.6	108.8	108.0	105.3	103.3	103.3	102.5	29
1 9 9 4	102.9	102.7	103.1	102.6	103.4	103.2	102.2	101.3	101.7	102.4	102.7	104.1	105.3	
1 9 9 3	77.5	79.6	80.4	80.4	80.5	80.3	80.1	79.1	77.5	74.5	73.3	72.5	72.2	30
1 9 9 4	72.4	73.0	73.5	73.1	73.0	74.0	74.4	74.3	71.6	70.7	70.7	70.5	70.1	
1 9 9 3	73.0	75.1	75.4	75.3	74.1	73.6	73.6	74.2	73.6	72.1	70.2	69.9	69.3	31
1 9 9 4	69.0	69.7	69.6	70.0	69.1	70.1	70.8	70.1	68.1	67.9	68.0	67.3	67.5	
1 9 9 3	92.1	95.6	95.3	96.7	97.0	95.0	91.1	85.7	77.9	85.5	90.7	95.7	99.1	32
1 9 9 4	100.2	104.5	118.0	114.2	110.0	102.1	99.6	97.1	88.1	90.1	88.4	93.5	96.2	
1 9 9 3	73.7	76.5	76.7	76.7	76.0	76.0	75.6	75.5	75.6	70.3	68.1	67.8	69.7	33
1 9 9 4	73.8	72.1	72.9	73.2	73.7	74.6	75.8	76.2	75.9	74.6	71.5	72.1	72.9	
1 9 9 3	76.4	79.1	78.3	78.5	78.5	77.3	75.6	74.3	74.8	74.9	74.9	75.1	74.9	34
1 9 9 4	75.4	75.8	76.3	76.3	76.1	76.0	75.4	75.4	73.8	73.9	74.0	75.6	75.7	
1 9 9 3	74.3	86.1	83.5	81.5	75.2	75.8	72.7	72.0	70.9	68.8	68.7	66.8	69.5	35
1 9 9 4	74.3	71.2	69.6	68.7	70.7	72.7	73.7	73.6	76.9	77.7	79.3	77.9	79.9	
1 9 9 3	74.9	76.9	78.2	78.6	78.3	78.9	79.6	80.2	80.2	69.5	65.1	64.7	68.5	36
1 9 9 4	75.1	72.6	74.0	74.7	75.4	77.0	79.0	79.9	80.2	77.1	69.6	70.0	71.3	
1 9 9 3	63.9	64.4	64.4	63.8	63.8	63.8	63.8	64.3	64.8	64.3	63.2	63.2	62.7	37
1 9 9 4	66.0	63.1	64.1	64.3	64.9	64.9	66.9	66.9	65.8	66.0	66.4	68.4	68.4	
1 9 9 3	55.9	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1	72.1	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	38
1 9 9 4	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	
1 9 9 3	104.3	103.7	103.9	104.9	105.2	105.3	105.1	105.2	104.1	102.8	103.4	103.7	103.7	39
1 9 9 4	104.1	103.8	103.8	103.8	102.8	102.6	102.6	103.3	104.0	104.7	105.6	105.8	106.3	
1 9 9 3	92.0	93.7	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	91.1	89.0	89.0	89.0	89.0	40
1 9 9 4	87.4	88.4	88.4	87.6	87.4	87.2	87.5	87.5	86.9	86.9	86.9	87.0	87.3	
1 9 9 3	78.7	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	78.1	71.4	71.4	71.4	71.4	41
1 9 9 4	70.5	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	68.8	69.1	69.2	69.5	69.5	
1 9 9 3	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	42
1 9 9 4	107.1	108.9	108.9	107.0	106.5	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	107.5	
1 9 9 3	74.7	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	76.1	68.5	68.7	68.7	68.7	43
1 9 9 4	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7	69.6	68.6	68.6	68.6	68.6	
1 9 9 3	81.6	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6	44
1 9 9 4	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	
1 9 9 3	81.3	81.6	81.6	81.4	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.5	45
1 9 9 4	79.3	79.8	80.6	79.2	78.8	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.0	79.6	
1 9 9 3	96.9	95.7	96.7	97.2	97.4	97.4	97.4	97.0	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	46
1 9 9 4	89.9	90.4	89.3	90.3	90.3	87.0	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	89.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1989	1990	1991	1992
							EINSCHL. UMSATZ-
47	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	2,38	0,77970	106.5	117.0	118.2	122.9
48	KARTOFFELN, MITTELF RUEHE	1,05	0,73372	101.1	116.8	115.9	120.4
49	KARTOFFELN, MITTELS PAETE UND SPAETE	0,35	0,79761	101.0	113.7	111.5	116.6
50	ZUCKERRUEBEN	0,77	0,87021	113.9	118.1	122.3	127.3
51	FUTTERRUEBEN	0,21	0,73213	115.2	119.4	125.4	129.9
52	FUTTERPFLANZENSATGUT	3,09	0,85164	81.4	85.9	88.4	87.7
53	ROTKLEE	0,64	0,69807	75.1	73.6	72.0	72.9
54	WIESENSCHWINGEL	0,41	0,99812	85.4	80.8	79.2	81.1
55	FUTTERERBSEN	0,34	0,87588	101.2	101.1	95.9	92.0
56	WEIDELGRAS	1,70	0,85378	78.8	88.8	95.3	94.0
57	GEMUESESAATGUT	1,53	0,70175	115.5	119.3	123.7	128.1
58	ZIERPFLANZENSATGUT UND -PFLANZGUT	3,16	0,83576	103.4	105.6	109.8	119.1
59	OELSAATEN (WINTERRAPS)	0,66	0,71491	123.3	131.4	134.4	138.9
60	REBPFLANZGUT	0,60	.	100.0	100.0	100.0	100.0
61	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	104,99	0,90431	106.5	94.6	93.1	96.5
62	MILCHKUEHE	6,38	0,97935	92.8	87.8	80.7	84.1
63	FAERSEN	5,26	0,96622	101.9	93.6	85.5	90.1
64	KAE LBER	27,14	0,97256	124.1	99.9	80.5	92.7
65	FERKEL	54,29	0,90216	102.6	93.8	102.2	102.6
66	SAUEN	1,97	0,87578	101.9	99.4	104.1	107.6
67	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	9,95	0,88684	91.6	89.0	87.6	83.0

## BUNDESGBEIT

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	122.9	122.8	123.8	124.0	123.8	123.8	122.9	122.9	123.4	123.4	123.1	120.8	120.1	47
1 9 9 4	121.0	120.0	120.1	119.4	119.8	119.9	119.9	119.9	119.9	120.0	122.6	124.4	126.6	
1 9 9 3	116.5	120.3	121.3	119.2	118.7	118.6	116.4	116.4	115.7	115.7	115.2	110.8	109.8	48
1 9 9 4	110.6	109.7	109.6	107.7	108.4	108.7	108.7	108.7	108.4	108.4	112.5	115.9	120.7	
1 9 9 3	108.6	112.8	114.4	108.9	108.5	108.4	108.8	108.8	108.1	108.1	107.8	104.9	104.1	49
1 9 9 4	106.0	104.0	104.2	103.4	103.9	104.0	104.0	104.0	103.9	104.5	110.5	112.5	112.9	
1 9 9 3	134.8	128.6	129.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	137.3	137.3	137.3	137.3	136.8	50
1 9 9 4	137.4	136.9	136.9	137.4	137.4	137.4	137.4	137.4	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	
1 9 9 3	135.2	130.2	131.1	134.9	135.3	136.2	136.2	136.2	136.2	136.5	136.5	136.3	136.4	51
1 9 9 4	138.7	136.7	137.6	138.7	138.9	138.9	138.9	138.9	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	
1 9 9 3	93.2	90.4	90.3	93.4	93.8	94.4	94.4	94.5	94.4	93.3	93.4	93.3	93.3	52
1 9 9 4	100.6	92.9	92.8	94.5	95.1	96.8	98.7	101.7	103.5	105.1	108.4	108.6	108.7	
1 9 9 3	79.2	74.5	74.1	79.1	79.7	79.9	80.9	81.0	80.4	80.1	80.1	80.2	80.2	53
1 9 9 4	84.0	80.3	80.1	83.1	84.0	84.2	84.2	84.3	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	
1 9 9 3	97.3	82.9	82.6	97.1	97.3	98.2	98.9	99.9	100.9	101.2	102.4	102.8	102.8	54
1 9 9 4	117.5	103.2	104.5	115.6	119.6	119.9	119.9	120.1	121.2	121.4	121.6	121.6	121.3	
1 9 9 3	95.2	94.7	95.0	95.0	96.0	96.0	96.0	96.0	95.0	95.0	95.0	94.5	94.5	55
1 9 9 4	88.6	90.9	89.0	89.3	89.4	89.4	88.6	88.6	88.6	88.6	86.8	86.8	86.6	
1 9 9 3	97.2	97.4	97.4	97.5	97.8	98.6	98.0	98.0	98.0	96.0	96.0	95.7	95.7	56
1 9 9 4	105.1	95.5	95.5	94.8	94.5	97.4	101.0	106.4	109.0	111.9	118.1	118.5	118.8	
1 9 9 3	134.5	128.8	128.8	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	57
1 9 9 4	139.5	135.6	135.6	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	140.3	
1 9 9 3	127.7	122.3	122.8	124.1	125.5	125.7	125.2	126.0	127.8	127.7	132.0	136.3	136.9	58
1 9 9 4	136.1	140.2	139.9	139.9	132.0	129.6	127.0	129.1	135.5	138.7	140.5	140.2	140.6	
1 9 9 3	135.0	136.5	136.5	135.6	135.6	135.6	135.6	135.0	133.9	134.0	134.0	134.0	134.0	59
1 9 9 4	132.3	134.1	134.1	132.9	132.9	132.9	132.9	132.0	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	
1 9 9 3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	60
1 9 9 4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 3	76.6	78.9	82.0	84.2	81.3	80.2	81.0	78.1	74.3	69.6	65.1	68.6	75.8	61
1 9 9 4	85.5	80.4	83.6	89.5	90.7	92.8	93.4	84.7	82.8	81.8	80.4	81.0	84.6	
1 9 9 3	90.0	91.9	90.0	91.2	90.1	90.8	91.4	92.0	88.5	86.4	86.7	89.3	92.0	62
1 9 9 4	93.3	96.2	91.4	94.1	94.3	94.5	95.1	88.1	91.9	91.9	91.8	95.6	94.5	
1 9 9 3	96.1	97.3	97.1	98.2	98.1	98.5	98.3	98.6	95.3	92.1	89.7	92.3	96.7	63
1 9 9 4	102.9	100.4	99.8	102.5	104.6	101.2	103.4	100.1	102.7	102.3	103.5	107.7	106.0	
1 9 9 3	99.2	85.3	87.7	91.1	94.6	102.1	111.6	112.8	109.4	102.2	100.6	97.1	95.4	64
1 9 9 4	101.2	97.2	100.3	104.5	108.2	112.5	116.0	105.7	95.3	94.1	93.7	93.1	94.3	
1 9 9 3	60.1	70.5	75.5	78.2	71.3	65.2	62.4	56.3	51.3	46.3	38.5	46.3	59.9	65
1 9 9 4	74.9	67.3	72.0	81.1	81.4	84.0	83.0	72.5	73.1	71.7	68.9	69.0	75.3	
1 9 9 3	79.8	95.6	89.0	82.1	80.8	76.5	76.1	77.2	73.3	72.1	70.3	76.2	87.8	66
1 9 9 4	79.6	93.8	81.6	78.9	76.2	71.9	75.7	68.3	75.4	76.2	79.4	83.4	94.1	
1 9 9 3	85.2	85.3	87.0	86.9	84.9	85.7	84.1	83.2	84.3	85.1	85.4	85.2	85.1	67
1 9 9 4	86.8	82.5	88.1	86.4	86.2	85.8	85.7	86.9	86.4	87.3	88.3	89.0	89.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1989	1990	1991	1992
EINSCHL. UMSATZ-							
68	PFLANZENSCHUTZMITTEL	25,19	0,72833	99.4	110.6	120.3	120.1
69	FUNGIZIDE	7,04	0,85837	100.1	112.8	122.3	122.3
70	INSEKTIZIDE	3,78	0,87032	105.8	112.8	122.3	122.1
71	HERBIZIDE	13,10	0,78309	97.5	108.3	118.7	118.7
72	SONSTIGE MITTEL	1,27	0,38388	96.1	115.5	120.2	115.3
73	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	127,15	0,77958	73.5	78.3	83.9	83.3
74	HEIZOEL	31,48	0,77367	53.9	60.5	64.1	57.0
75	TREIBSTOFFE	58,58	0,79398	64.4	70.7	78.8	78.9
76	DIESELKRAFTSTOFF 1)	44,11	0,77881	57.6	64.9	72.3	70.6
77	BENZIN	14,47	0,83687	85.0	88.2	98.6	104.2
78	SCHMIERSTOFFE	10,87	0,84589	104.1	106.1	111.4	115.0
79	SCHLEPPER-MOTORENÖL	9,79	0,85307	104.3	106.2	111.4	115.2
80	SCHMIERFETT	0,56	0,84104	101.2	104.4	110.9	112.4
81	HYDRAULIKÖL	0,52	.	104.3	106.2	111.4	115.2
82	ELEKTRISCHER STROM	23,45	0,72088	109.0	108.8	110.5	114.9
83	ERDGAS	2,77	.	66.9	74.0	83.2	83.1
84	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	84,26	0,83418	108.1	110.4	113.9	119.1
85	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	24,42	0,81901	111.3	116.9	124.4	132.8
86	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECH- NISCHER HILFSMATERIALIEN)	82,48	0,80260	109.5	112.6	117.6	122.8
87	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	56,09	0,79806	110.7	113.9	118.9	125.1
88	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	9,90	0,79485	112.1	116.5	122.7	128.6
89	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	16,49	0,82417	104.1	106.1	109.8	111.6
90	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	193,12	0,82172	109.3	113.6	119.0	124.4
91	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	32,88	0,86858	108.9	116.1	123.9	131.3
92	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	160,24	0,81281	109.3	113.1	117.9	123.0

1) UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHLFE FUER  
DIESELKRAFTSTOFF.

## BUNDESGBIET

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	131.6	120.8	120.8	133.4	133.4	133.4	133.4	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	68
1 9 9 4	127.7	133.9	133.9	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	
1 9 9 3	131.0	123.0	123.0	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	69
1 9 9 4	124.4	132.6	132.6	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	
1 9 9 3	136.7	122.8	122.8	138.8	138.8	138.8	138.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	70
1 9 9 4	137.3	140.0	140.0	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	136.8	
1 9 9 3	130.6	119.5	119.5	133.1	133.1	133.1	133.1	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	71
1 9 9 4	126.2	132.7	132.7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	
1 9 9 3	128.5	115.3	115.3	124.5	124.5	124.5	124.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	72
1 9 9 4	134.1	135.5	135.5	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	
1 9 9 3	84.6	84.8	84.8	85.5	85.4	85.1	84.4	84.5	84.1	83.6	84.5	84.7	84.1	73
1 9 9 4	87.3	88.1	88.3	87.1	87.5	87.7	87.4	87.0	87.6	86.6	86.8	86.9	86.6	
1 9 9 3	58.1	58.9	58.4	60.2	59.4	59.0	57.3	57.5	56.9	56.1	58.1	57.8	57.4	74
1 9 9 4	54.1	56.0	55.5	54.0	54.7	55.0	54.5	53.7	54.1	53.1	53.4	52.9	52.6	
1 9 9 3	80.0	80.4	80.7	81.0	81.1	80.7	80.2	78.9	79.5	78.5	79.4	80.0	78.8	75
1 9 9 4	87.4	87.8	88.2	87.3	87.6	87.8	87.5	87.0	88.3	86.6	86.7	87.3	86.7	
1 9 9 3	72.0	72.5	72.8	73.1	72.9	72.5	71.8	71.5	71.2	70.4	71.4	72.0	71.5	76
1 9 9 4	77.9	79.2	79.4	78.3	78.5	78.4	78.0	77.4	77.7	76.6	76.9	77.4	76.8	
1 9 9 3	104.6	104.4	104.6	105.2	106.2	105.7	105.7	105.6	104.8	103.3	103.7	104.3	101.1	77
1 9 9 4	116.4	113.9	115.2	114.6	115.5	116.5	116.6	116.1	120.5	117.2	116.6	117.3	116.8	
1 9 9 3	117.0	116.1	116.2	116.2	116.6	116.6	116.7	116.8	116.7	117.5	118.0	118.2	118.5	78
1 9 9 4	120.5	119.3	120.0	120.3	120.3	120.3	120.5	120.5	120.6	120.8	120.9	120.9	121.0	
1 9 9 3	117.3	116.3	116.4	116.4	116.8	116.8	116.9	117.0	117.0	117.8	118.3	118.6	118.9	79
1 9 9 4	120.8	119.7	120.4	120.6	120.6	120.6	120.8	120.8	120.9	121.1	121.2	121.2	121.3	
1 9 9 3	112.1	111.9	111.8	111.9	112.4	112.5	112.5	112.2	112.1	112.1	112.1	111.8	112.0	80
1 9 9 4	114.5	112.6	112.6	114.2	114.2	114.2	114.4	114.4	114.4	114.9	115.7	116.1	116.1	
1 9 9 3	117.3	116.3	116.4	116.4	116.8	116.8	116.9	117.0	117.0	117.8	118.3	118.6	118.9	81
1 9 9 4	120.8	119.7	120.4	120.6	120.6	120.6	120.8	120.8	120.9	121.1	121.2	121.2	121.3	
1 9 9 3	117.1	116.6	116.6	116.6	116.8	116.8	116.8	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	82
1 9 9 4	117.0	118.2	118.3	116.6	116.8	116.8	116.8	116.8	116.3	116.4	116.8	116.8	116.8	
1 9 9 3	81.8	81.8	81.8	81.8	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.9	82.0	82.0	83
1 9 9 4	81.1	82.0	82.0	82.0	81.8	81.7	81.4	80.9	80.8	80.8	80.0	79.9	79.9	
1 9 9 3	124.5	122.0	123.4	123.5	123.8	124.0	124.4	125.1	125.2	125.4	125.6	125.7	126.0	84
1 9 9 4	127.9	126.8	127.1	127.4	127.6	127.7	127.9	128.0	128.1	128.2	128.1	128.7	128.9	
1 9 9 3	140.5	137.1	138.9	138.9	138.9	140.7	140.7	140.7	142.0	142.0	142.0	142.3	142.3	85
1 9 9 4	144.6	142.3	143.2	143.2	143.2	144.4	144.4	144.4	145.7	145.7	145.7	146.5	146.5	
1 9 9 3	128.9	126.7	127.8	128.1	128.4	128.5	128.6	128.9	129.5	129.5	129.9	130.1	130.2	86
1 9 9 4	133.5	131.1	132.2	132.5	132.8	133.2	133.2	133.7	134.2	134.4	134.6	134.9	135.2	
1 9 9 3	132.4	129.9	131.1	131.5	131.8	132.0	132.0	132.4	133.2	133.3	133.7	134.1	134.2	87
1 9 9 4	137.8	135.4	136.9	137.2	137.5	137.7	137.8	138.1	138.4	138.5	138.5	138.9	139.1	
1 9 9 3	136.7	132.6	134.1	134.8	135.6	136.3	136.9	137.4	137.7	138.0	138.6	138.9	139.0	88
1 9 9 4	142.3	139.6	140.9	141.0	141.4	142.0	142.0	142.7	143.2	143.4	143.6	143.9	144.0	
1 9 9 3	112.0	112.4	112.4	112.3	112.3	112.2	112.1	112.0	111.9	111.7	111.5	111.6	111.5	89
1 9 9 4	113.4	111.5	111.1	111.4	111.6	112.3	112.6	113.3	114.2	114.9	115.5	116.1	116.7	
1 9 9 3	129.3	128.2	128.6	128.7	129.1	129.4	129.5	129.4	129.5	129.7	129.8	130.0	130.0	90
1 9 9 4	131.2	130.2	130.5	130.7	131.0	131.3	131.3	131.3	131.5	131.7	131.6	131.7	131.8	
1 9 9 3	137.3	134.8	135.9	135.9	135.9	137.7	137.7	137.7	138.4	138.4	138.4	138.4	138.4	91
1 9 9 4	140.2	138.4	138.9	138.9	138.9	140.3	140.3	140.3	141.0	141.0	141.0	141.4	141.4	
1 9 9 3	127.7	126.8	127.1	127.2	127.7	127.8	127.8	127.7	127.7	127.9	128.0	128.3	128.3	92
1 9 9 4	128.4	128.5	128.8	129.0	129.3	129.4	129.4	129.4	129.5	129.7	129.7	129.7	129.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	1989	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1990	1991	1992
							EINSCHL. UMSATZ-
93	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	47,91	0,81609	106.8	109.5	112.5	117.4
94	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	1,76	0,82258	114.5	116.4	120.6	125.5
95	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	84,93	0,81199	110.1	114.6	120.6	125.7
96	FÜR DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	9,62	0,84255	104.7	109.1	113.0	116.6
97	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	3,67	0,81214	107.5	111.3	116.1	120.4
98	KREISELEGGE	4,02	0,84175	102.1	107.3	109.9	112.7
99	ZUM SAEN UND PFLANZEN	2,56	0,85850	108.6	111.3	114.7	117.5
100	FÜR DÜNGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWÄSSERUNG	7,86	0,80438	110.9	115.9	119.8	123.7
101	DARUNTER STÄLLUNGSTREUER	1,78	0,77549	108.3	112.2	116.0	122.3
102	PFLANZENSCHUTZSPRÜHGERÄT	3,83	0,81174	110.3	115.7	120.3	123.8
103	FÜR DIE ERNTEBERGUNG	29,48	0,80341	109.2	113.4	119.2	124.3
104	KREISELMAEHER	3,37	0,84983	103.8	107.1	113.8	118.6
105	KREISELHEUER	4,16	0,88287	105.0	108.9	114.1	117.6
106	HAECKSLER	3,84	0,77716	111.2	112.9	118.6	124.9
107	RÜBEN - BUNKERKOEPPFRODER	2,41	0,81266	104.6	106.8	110.1	112.6
108	MAEHDRÉSCHER	10,91	0,77786	113.2	119.2	125.1	130.9
109	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,27	0,81478	110.5	112.6	117.4	121.6
110	PICK - UP - PRESSE	1,12	0,76667	108.0	112.0	119.5	126.1
111	RUNDBALLENPRESSE	2,40	.	108.0	112.0	119.5	126.1
112	FÜR DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,32	0,85874	113.4	121.5	131.3	139.7
113	FÜR DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,10	0,75513	108.0	110.6	113.1	116.5
114	FÜR FÖRDERZWECKE	13,16	0,78219	111.1	114.3	119.2	123.6
115	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	4,15	0,83319	108.0	111.6	114.9	117.0
116	LADENAGEN	5,45	0,74152	110.3	113.2	118.5	123.3
117	FÜR DIE MILCHWIRTSCHAFT	4,81	0,82793	117.4	125.1	144.2	146.1
118	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	16,02	0,83432	112.0	117.4	123.3	131.6
119	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHÄNGER)	25,64	0,80886	111.1	114.5	119.0	124.6



## BUNDESGBEIT

## SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	120.5	120.2	120.2	120.2	120.9	120.9	120.9	120.7	120.7	120.7	120.1	120.4	120.4	93
1 9 9 4	121.8	120.7	121.6	121.6	121.9	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	
1 9 9 3	130.7	129.9	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	131.6	131.6	131.6	94
1 9 9 4	132.2	131.6	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.1	132.8	132.8	132.8	
1 9 9 3	130.8	129.7	130.1	130.1	130.5	130.6	130.7	130.6	130.6	131.0	131.5	131.8	131.8	95
1 9 9 4	132.6	131.9	132.0	132.2	132.5	132.5	132.6	132.6	132.7	133.1	133.0	133.1	133.2	
1 9 9 3	121.8	120.7	120.8	120.8	121.1	121.3	121.3	121.6	121.9	122.4	123.4	123.4	123.4	96
1 9 9 4	125.2	123.8	124.2	124.3	124.7	124.7	124.5	124.5	125.1	126.4	126.6	126.6	126.5	
1 9 9 3	125.1	123.8	124.2	124.2	124.8	124.8	124.8	124.8	125.6	125.6	126.0	126.0	126.2	97
1 9 9 4	127.8	126.2	126.8	126.8	127.7	127.7	127.7	127.7	127.7	128.9	128.9	128.9	128.5	
1 9 9 3	118.4	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.9	117.9	119.1	120.8	120.8	120.8	98
1 9 9 4	122.3	120.8	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	122.2	123.9	124.5	124.5	124.5	
1 9 9 3	121.3	120.7	120.8	121.0	121.0	119.6	120.0	120.0	120.0	122.3	123.4	123.6	123.6	99
1 9 9 4	124.7	123.8	123.9	124.0	124.4	124.4	123.9	124.5	124.5	124.5	125.9	126.3	126.8	
1 9 9 3	128.3	127.4	127.8	127.8	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	128.5	129.3	129.3	129.5	100
1 9 9 4	130.1	129.7	129.7	129.8	130.0	130.0	130.1	130.0	130.0	130.0	130.5	130.5	130.6	
1 9 9 3	127.1	125.3	127.0	127.0	127.2	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.4	127.4	127.5	101
1 9 9 4	129.1	128.1	128.2	128.2	129.2	129.4	129.4	129.4	129.4	129.4	129.2	129.2	129.6	
1 9 9 3	128.3	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	128.5	129.6	129.6	130.0	102
1 9 9 4	130.3	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.8	130.8	130.8	
1 9 9 3	129.7	128.7	129.0	129.1	129.2	129.5	129.5	129.5	129.5	130.0	130.5	131.2	131.2	103
1 9 9 4	132.4	131.2	131.4	131.8	132.1	131.9	132.3	132.4	132.4	133.0	133.1	133.2	133.6	
1 9 9 3	122.6	121.5	122.6	122.8	122.9	122.9	122.2	122.2	122.2	122.2	123.2	123.2	123.2	104
1 9 9 4	123.1	123.2	124.0	124.3	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	125.2	119.2	119.2	119.2	
1 9 9 3	123.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	124.4	127.4	127.4	127.4	105
1 9 9 4	128.5	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	128.5	131.7	131.7	131.7	
1 9 9 3	130.1	128.3	129.4	129.6	130.3	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8	129.0	130.4	130.4	106
1 9 9 4	132.8	130.4	130.4	132.2	133.5	131.7	134.5	134.5	134.5	134.5	132.0	132.3	132.7	
1 9 9 3	114.7	113.6	113.6	113.6	113.6	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	107
1 9 9 4	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	
1 9 9 3	136.8	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	136.6	137.9	137.9	108
1 9 9 4	138.4	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	137.9	139.7	139.7	140.7	
1 9 9 3	124.0	121.8	122.9	122.8	123.7	123.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.9	109
1 9 9 4	128.8	123.4	124.2	127.5	128.9	129.2	129.7	129.7	130.9	130.9	130.9	130.9	129.3	
1 9 9 3	133.8	131.6	131.9	132.0	132.3	132.6	132.8	133.1	133.1	135.0	136.8	136.8	137.0	110
1 9 9 4	139.6	137.4	137.7	138.0	138.3	138.5	138.7	139.1	139.1	141.7	142.0	142.2	142.3	
1 9 9 3	133.8	131.6	131.9	132.0	132.3	132.6	132.8	133.1	133.1	135.0	136.8	136.8	137.0	111
1 9 9 4	139.6	137.4	137.7	138.0	138.3	138.5	138.7	139.1	139.1	141.7	142.0	142.2	142.3	
1 9 9 3	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	112
1 9 9 4	143.7	145.5	144.2	144.2	145.5	145.5	143.5	142.4	142.4	143.0	142.7	142.7	143.3	
1 9 9 3	120.4	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	121.5	121.5	121.5	113
1 9 9 4	122.4	121.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	
1 9 9 3	128.6	126.8	128.3	128.3	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	129.0	129.6	129.4	114
1 9 9 4	130.4	129.8	129.8	129.9	130.3	130.2	130.3	130.2	130.3	130.7	131.2	131.2	131.3	
1 9 9 3	122.1	118.4	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.3	123.3	123.3	115
1 9 9 4	123.5	123.3	123.3	123.4	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	
1 9 9 3	128.9	128.1	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	129.9	129.9	116
1 9 9 4	131.4	130.4	130.4	130.4	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	132.0	132.8	132.8	132.8	
1 9 9 3	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1	117
1 9 9 4	153.6	151.1	151.1	151.1	151.1	154.9	154.9	154.9	154.9	154.9	154.9	154.9	154.9	
1 9 9 3	136.6	135.6	135.7	135.6	137.2	137.4	137.5	136.7	136.7	136.7	136.9	136.9	136.7	118
1 9 9 4	136.0	136.7	136.7	136.7	136.9	136.6	136.1	136.2	136.2	136.1	134.5	134.5	134.7	
1 9 9 3	130.8	129.5	130.1	130.4	130.6	130.8	131.2	131.1	131.2	131.3	131.2	131.1	131.2	119
1 9 9 4	132.5	131.5	131.5	131.9	132.6	132.7	132.7	132.7	132.7	132.9	132.7	132.7	132.9	

FRUEHERES  
4 INDEX DER EINKAUFSPREISE LAND  
(LANGFRISTIGE

LFD. NR.	JAHR	BETRIEBS- MITTEL INSGESAMT	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER							
			ZUSAMMEN	DUENGE- UND BODENVER- BESSERUNG- MITTEL	FUTTERMITTEL		SAAT- UND PFLANZGUT	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	PFLANZEN- SCHUTZ- MITTEL	BRENN- UND ZUSAMMEN
					ZUSAMMEN	DARUNTER FUTTER- GETREIDE				

ABSOLUTE 1985 =										
1	GEWICHT A) .....	1 000	811,67	97,94	243,44	22,31	24,95	107,62	24,55	124,00
2	B) .....	1 000	806,88	100,44	234,46	21,54	23,49	104,99	25,19	127,15
3	1977 D A) .....	79,3	80,8	78,1	102,1	102,6	93,6	100,9	77,9	51,5
4	B) .....	77,2	78,9	76,1	100,6	101,0	96,6	96,6	76,0	51,1
5	1978 D A) .....	78,0	78,4	78,1	92,8	98,7	81,6	97,1	74,9	51,8
6	B) .....	76,6	77,1	76,8	91,8	97,5	80,7	93,1	73,8	52,0
7	1979 D A) .....	82,0	82,8	79,7	93,7	99,0	82,3	98,2	73,5	67,1
8	B) .....	80,7	81,7	78,7	93,1	98,0	81,5	94,0	72,5	66,9
9	1980 D A) .....	86,7	87,6	86,6	97,2	99,8	82,7	94,8	73,4	78,3
10	B) .....	85,6	86,6	85,9	96,7	99,0	82,0	90,4	72,8	78,0
11	1981 D A) .....	93,8	95,6	96,9	104,7	104,1	85,9	98,7	88,3	91,8
12	B) .....	92,6	94,5	96,1	104,1	103,3	85,1	93,8	87,6	91,0
13	1982 D A) .....	98,2	99,8	102,1	105,5	108,2	90,3	109,4	98,3	96,3
14	B) .....	97,0	98,6	101,2	105,0	107,3	89,5	104,4	97,5	95,3
15	1983 D A) .....	98,6	99,4	96,3	107,8	109,2	95,4	98,4	110,4	93,0
16	B) .....	97,8	98,6	95,9	107,6	108,6	94,8	94,0	109,9	92,6
17	1984 D A) .....	100,6	101,2	94,9	110,3	110,9	99,8	96,6	112,9	96,5
18	B) .....	100,3	101,0	94,9	110,3	110,7	99,5	94,7	113,0	96,5
19	1985 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	1986 D A) .....	93,9	92,0	95,4	93,2	95,7	100,0	87,1	96,9	72,9
22	B) .....	94,0	92,1	95,4	93,3	95,8	100,0	87,1	98,9	73,8
23	1987 D A) .....	90,3	87,1	82,1	85,3	92,8	99,8	83,2	96,7	67,5
24	B) .....	90,5	87,2	82,1	85,4	92,8	99,8	83,1	96,7	68,6
25	1988 D A) .....	91,4	87,9	81,9	87,2	85,3	98,8	85,9	97,3	64,5
26	B) .....	91,6	88,0	81,9	87,1	85,3	98,8	85,8	97,3	65,6
27	1989 D A) .....	96,4	93,5	81,7	89,6	81,2	97,6	107,1	99,4	72,5
28	B) .....	96,5	93,4	81,7	89,6	81,2	97,5	106,5	99,4	73,5
29	1990 D A) .....	95,7	91,6	82,0	82,1	78,1	99,9	95,2	110,6	77,5
30	B) .....	95,9	91,7	82,0	82,1	78,1	99,8	94,6	110,6	76,3
31	1991 D A) .....	98,3	93,6	84,9	80,7	78,8	101,0	93,6	120,3	83,3
32	B) .....	98,6	93,7	84,9	80,7	78,8	100,9	93,1	120,3	83,9
33	1992 D A) .....	100,8	95,3	81,0	81,9	76,0	103,0	97,9	120,1	82,6
34	B) .....	100,9	95,3	81,0	81,9	75,9	102,8	96,5	120,1	83,3
35	1993 D A) .....	98,6	93,0	77,4	79,1	68,9	104,5	77,6	130,4	83,1
36	B) .....	100,5	93,6	78,1	79,0	68,7	104,3	76,6	131,6	84,6
37	1994 D A) .....	100,9	94,2	77,8	74,9	59,8	104,2	86,5	126,6	85,9
38	B) .....	101,9	94,8	78,4	74,9	59,7	104,1	85,5	127,7	87,3

RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER  
PRO

39	1977 D A) .....	+ 2,6	+ 1,9	- 2,0	+ 2,2	+ 1,4	+ 10,8	+ 3,2	- 17,0	-
40	B) .....	+ 2,5	+ 1,9	- 1,9	+ 2,0	+ 1,4	+ 10,7	+ 2,7	- 16,9	-
41	1978 D A) .....	- 1,6	- 3,0	-	- 9,1	- 3,8	- 12,8	- 3,8	- 3,9	+ 0,6
42	B) .....	- 0,8	- 2,3	+ 0,9	- 8,7	- 3,5	- 12,4	- 3,6	- 2,9	+ 1,8
43	1979 D A) .....	+ 5,1	+ 5,6	+ 2,0	+ 1,0	+ 0,3	+ 0,9	+ 1,1	- 1,9	+ 29,5
44	B) .....	+ 5,4	+ 6,0	+ 2,5	+ 1,4	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,0	- 1,8	+ 28,7
45	1980 D A) .....	+ 5,7	+ 5,8	+ 6,7	+ 3,7	+ 0,8	+ 0,5	- 3,5	- 0,1	+ 16,7
46	B) .....	+ 6,1	+ 6,0	+ 9,1	+ 3,9	+ 1,0	+ 0,6	- 3,8	+ 0,4	+ 16,6
47	1981 D A) .....	+ 8,2	+ 9,1	+ 11,9	+ 7,7	+ 4,3	+ 3,9	+ 4,1	+ 20,3	+ 17,2
48	B) .....	+ 8,2	+ 9,1	+ 11,9	+ 7,7	+ 4,3	+ 3,8	+ 3,8	+ 20,3	+ 16,7
49	1982 D A) .....	+ 4,7	+ 4,4	+ 5,4	+ 0,8	+ 3,9	+ 5,1	+ 10,8	+ 11,3	+ 4,9
50	B) .....	+ 4,8	+ 4,3	+ 5,3	+ 0,9	+ 3,9	+ 5,2	+ 11,3	+ 11,3	+ 4,7
51	1983 D A) .....	+ 0,4	- 0,4	- 5,7	+ 2,2	+ 0,9	+ 5,6	- 10,1	+ 12,3	- 3,4
52	B) .....	+ 0,8	-	- 5,2	+ 2,5	+ 1,2	+ 5,9	- 10,0	+ 12,7	- 2,8
53	1984 D A) .....	+ 2,0	+ 1,8	- 1,5	+ 2,3	+ 1,6	+ 4,6	- 1,8	+ 2,3	+ 3,8
54	B) .....	+ 2,6	+ 2,4	- 1,0	+ 2,5	+ 1,9	+ 5,0	+ 0,7	+ 2,8	+ 4,2
55	1985 D A) .....	- 0,6	- 1,2	+ 5,4	- 9,3	- 9,8	+ 0,2	+ 3,5	- 11,4	+ 3,6
56	B) .....	- 0,3	- 1,0	+ 5,4	- 9,3	- 9,7	+ 0,5	+ 5,6	- 11,5	+ 3,6
57	1986 D A) .....	- 6,1	- 8,0	- 4,6	- 6,8	- 4,3	-	- 12,9	- 3,1	- 27,1
58	B) .....	- 6,0	- 7,9	- 4,6	- 6,7	- 4,2	-	- 12,9	- 3,1	- 26,2
59	1987 D A) .....	- 3,8	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,0	- 0,2	- 4,5	- 0,2	- 7,4
60	B) .....	- 3,7	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,1	- 0,2	- 4,6	- 0,2	- 7,0
61	1988 D A) .....	+ 1,2	+ 0,9	- 0,2	+ 2,2	- 8,1	- 1,0	+ 3,2	+ 0,6	- 4,4
62	B) .....	+ 1,2	+ 0,9	- 0,2	+ 2,0	- 8,1	- 1,0	+ 3,2	+ 0,6	- 4,4
63	1989 D A) .....	+ 5,5	+ 6,4	- 0,2	+ 2,8	- 4,8	- 1,2	+ 24,7	+ 2,2	+ 12,4
64	B) .....	+ 5,3	+ 6,1	- 0,2	+ 2,9	- 4,8	- 1,3	+ 24,1	+ 2,2	+ 12,0
65	1990 D A) .....	- 0,7	- 2,0	+ 0,4	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,1	+ 11,3	+ 6,9
66	B) .....	- 0,6	- 1,8	+ 0,4	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,2	+ 11,3	+ 6,5
67	1991 D A) .....	+ 2,7	+ 2,2	+ 3,5	- 1,7	+ 0,9	+ 1,1	- 1,7	+ 8,8	+ 7,5
68	B) .....	+ 2,8	+ 2,2	+ 3,5	- 1,7	+ 0,9	+ 1,1	- 1,6	+ 8,8	+ 7,2
69	1992 D A) .....	+ 2,5	+ 1,8	- 4,6	+ 1,5	- 3,6	+ 2,0	+ 4,6	- 0,2	- 0,8
70	B) .....	+ 2,3	+ 1,7	- 4,6	+ 1,5	- 3,7	+ 1,9	+ 3,7	- 0,2	- 0,7
71	1993 D A) .....	- 1,2	- 2,4	- 4,4	- 3,4	- 9,3	+ 1,5	- 20,7	+ 8,6	+ 0,6
72	B) .....	- 0,4	- 1,8	- 3,6	- 3,5	- 9,5	+ 1,5	- 20,6	+ 9,8	+ 1,6
73	1994 D A) .....	+ 1,3	+ 1,3	+ 0,5	- 5,3	- 13,2	- 0,3	+ 11,5	- 2,9	+ 3,4
74	B) .....	+ 1,4	+ 1,3	+ 0,4	- 5,2	- 13,1	- 0,2	+ 11,6	- 3,0	+ 3,2

A) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER.

B) EINSCHL. UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER.

BUNDESGEBIET  
WIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL  
UEBERSICHT)

DIE LAUFENDE PRODUKTION						NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN					LFD. NR.
TREIBSTOFFE	ALLGEMEINE WIRT- SCHAFTS- AUSGABEN	UNTER- HALTUNG DER WIRT- SCHAFTS- GEBAEUDE	UNTERHALTUNG DER MASCH. U. GERAETE			ZUSAMMEN	NEUBAU LANDW. BETRIEBS- GEBAEUDE	NEUANSCHAFFUNG GROESSERER MASCHINEN			
DARUNTER			ZUSAMMEN	DARUNTER				ZUSAMMEN	DARUNTER		
TREIBSTOFFE				REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	TECHNISCHE HILFS- MATERIALIEN					ACKER- SCHLEPPER	

WERTE  
100

57,12	85,52	23,63	80,42	54,68	16,08	188,33	32,06	156,27	46,73	82,82	1
58,58	84,26	24,42	82,48	56,09	16,49	193,12	32,88	160,24	47,91	84,93	2
45.1	74.9	68.4	69.2	68.8	74.4	73.6	69.2	75.0	75.0	74.8	3
45.8	73.8	67.6	67.4	67.0	72.5	71.7	67.3	73.0	73.0	72.8	4
44.7	76.6	72.2	72.8	72.9	76.1	76.0	73.1	76.9	77.4	76.9	5
46.4	75.8	71.0	71.5	71.6	74.8	74.7	71.8	75.5	76.1	75.5	6
62.4	79.7	76.2	76.4	76.6	78.4	78.6	78.9	78.7	79.5	78.4	7
63.1	79.2	75.3	75.4	75.5	77.4	77.7	77.9	77.6	78.4	77.3	8
79.3	83.9	82.6	81.0	80.5	83.2	82.9	87.6	82.0	82.4	81.9	9
79.4	83.4	81.9	80.3	79.8	82.4	82.2	86.9	81.3	81.6	81.2	10
96.4	88.9	88.2	86.2	85.5	88.6	87.0	93.1	85.8	86.6	85.7	11
94.6	88.4	87.5	85.4	84.8	87.8	86.2	92.2	85.0	85.9	84.9	12
98.5	93.1	92.8	90.9	90.5	93.2	92.1	95.9	91.4	91.2	91.8	13
97.5	92.5	92.1	90.1	89.7	92.4	91.3	95.0	90.5	90.3	90.9	14
94.5	95.9	95.5	94.3	94.1	95.2	95.4	97.4	95.0	94.5	95.5	15
94.3	95.7	95.1	93.8	93.7	94.7	94.9	97.0	94.5	94.2	95.0	16
97.0	98.0	98.0	97.4	97.4	97.5	98.1	99.4	97.8	98.2	97.8	17
97.2	98.0	98.1	97.4	97.4	97.4	98.0	99.5	97.8	98.2	97.8	18
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	19
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	20
64.6	101.8	102.0	102.4	102.9	101.2	102.4	101.3	102.6	102.1	102.8	21
66.4	101.8	102.0	102.4	102.9	101.2	102.4	101.3	102.6	102.1	102.8	22
56.9	103.2	104.7	104.6	105.4	101.6	104.4	103.2	104.6	103.3	105.0	23
59.1	103.1	104.7	104.6	105.4	101.6	104.4	103.2	104.6	103.3	105.0	24
53.2	104.9	107.6	106.4	107.5	102.0	106.6	105.2	106.8	105.3	107.2	25
55.6	104.9	107.6	106.4	107.5	102.0	106.6	105.2	106.8	105.3	107.2	26
62.3	108.2	111.3	109.5	110.7	104.1	109.3	108.9	109.3	106.8	110.1	27
64.4	108.1	111.3	109.5	110.7	104.1	109.3	108.9	109.3	106.8	110.1	28
68.9	110.5	116.9	112.6	113.9	106.1	113.6	116.0	113.1	109.5	114.6	29
70.7	110.4	116.9	112.6	113.9	106.1	113.6	116.1	113.1	109.5	114.6	30
77.4	114.0	124.4	117.6	118.9	108.9	119.0	124.0	117.9	112.5	120.6	31
78.8	113.9	124.4	117.6	118.9	108.9	119.0	123.9	117.9	112.5	120.6	32
77.4	119.2	132.8	122.8	125.1	111.6	124.4	131.3	123.0	117.4	125.7	33
78.9	119.1	132.8	122.8	125.1	111.6	124.4	131.3	123.0	117.4	125.7	34
77.6	124.5	139.3	127.7	131.3	111.0	128.2	136.1	126.6	119.5	129.6	35
80.0	124.5	140.5	128.9	132.4	112.0	129.3	137.3	127.7	120.5	130.8	36
85.2	127.9	143.4	132.3	136.7	112.5	130.0	138.9	128.2	120.7	131.4	37
87.4	127.8	144.6	133.5	137.8	113.4	131.2	140.2	129.4	121.8	132.6	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
ZENT

- 1.1	+ 3.5	+ 4.7	+ 5.2	+ 5.8	+ 3.5	+ 4.7	+ 5.8	+ 4.6	+ 5.2	+ 3.7	39
- 1.3	+ 3.4	+ 4.6	+ 5.3	+ 5.8	+ 3.4	+ 4.8	+ 5.8	+ 4.6	+ 5.2	+ 3.7	40
- 0.9	+ 2.3	+ 4.0	+ 5.2	+ 6.0	+ 2.3	+ 3.3	+ 5.6	+ 2.5	+ 3.2	+ 2.8	41
+ 1.3	+ 3.0	+ 5.0	+ 6.1	+ 6.9	+ 3.2	+ 4.2	+ 6.7	+ 3.4	+ 4.2	+ 3.7	42
+ 39.6	+ 4.0	+ 5.5	+ 4.9	+ 5.1	+ 3.0	+ 3.4	+ 7.9	+ 2.3	+ 2.7	+ 2.0	43
+ 36.0	+ 4.5	+ 6.1	+ 5.5	+ 5.4	+ 3.5	+ 4.0	+ 8.5	+ 2.8	+ 3.0	+ 2.4	44
+ 27.1	+ 5.3	+ 8.4	+ 6.0	+ 5.1	+ 6.1	+ 5.5	+ 11.0	+ 4.2	+ 3.6	+ 4.5	45
+ 25.8	+ 5.9	+ 8.8	+ 6.5	+ 5.7	+ 6.5	+ 5.8	+ 11.6	+ 4.8	+ 4.1	+ 5.0	46
+ 20.3	+ 6.0	+ 6.8	+ 6.4	+ 6.2	+ 6.5	+ 4.9	+ 6.3	+ 4.6	+ 5.1	+ 4.6	47
+ 19.1	+ 6.0	+ 6.8	+ 6.4	+ 6.3	+ 6.6	+ 4.9	+ 6.1	+ 4.6	+ 5.3	+ 4.6	48
+ 3.2	+ 4.7	+ 5.2	+ 5.5	+ 5.8	+ 5.2	+ 5.9	+ 3.0	+ 6.5	+ 5.3	+ 7.1	49
+ 3.1	+ 4.6	+ 5.3	+ 5.5	+ 5.8	+ 5.2	+ 5.9	+ 3.0	+ 6.5	+ 5.1	+ 7.1	50
- 4.1	+ 3.0	+ 2.9	+ 3.7	+ 4.0	+ 2.1	+ 3.6	+ 1.6	+ 3.9	+ 3.6	+ 4.0	51
- 3.3	+ 3.5	+ 3.3	+ 4.1	+ 4.5	+ 2.5	+ 3.9	+ 2.1	+ 4.4	+ 4.3	+ 4.5	52
+ 2.6	+ 2.2	+ 2.6	+ 3.3	+ 3.5	+ 2.4	+ 2.8	+ 2.1	+ 2.9	+ 3.9	+ 2.4	53
+ 3.1	+ 2.4	+ 3.2	+ 3.8	+ 3.9	+ 2.9	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.5	+ 4.2	+ 2.9	54
+ 3.1	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.7	+ 2.7	+ 2.6	+ 1.9	+ 0.6	+ 2.2	+ 1.8	+ 2.2	55
+ 2.9	+ 2.0	+ 1.9	+ 2.7	+ 2.7	+ 2.7	+ 2.0	+ 0.5	+ 2.2	+ 1.8	+ 2.2	56
- 35.4	+ 1.8	+ 2.0	+ 2.4	+ 2.9	+ 1.2	+ 2.4	+ 1.3	+ 2.6	+ 2.1	+ 2.8	57
- 33.6	+ 1.8	+ 2.0	+ 2.4	+ 2.9	+ 1.2	+ 2.4	+ 1.3	+ 2.6	+ 2.1	+ 2.8	58
- 11.9	+ 1.4	+ 2.6	+ 2.1	+ 2.4	+ 0.4	+ 2.0	+ 1.9	+ 1.9	+ 1.2	+ 2.1	59
- 11.0	+ 1.3	+ 2.6	+ 2.1	+ 2.4	+ 0.4	+ 2.0	+ 1.9	+ 1.9	+ 1.2	+ 2.1	60
- 6.5	+ 1.6	+ 2.8	+ 1.7	+ 2.0	+ 0.4	+ 2.1	+ 1.9	+ 2.1	+ 1.9	+ 2.1	61
- 5.9	+ 1.7	+ 2.8	+ 1.7	+ 2.0	+ 0.4	+ 2.1	+ 1.9	+ 2.1	+ 1.9	+ 2.1	62
+ 17.1	+ 3.1	+ 3.4	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.1	+ 2.5	+ 3.5	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.7	63
+ 15.8	+ 3.1	+ 3.4	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.1	+ 2.5	+ 3.5	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.7	64
+ 10.6	+ 2.1	+ 5.0	+ 2.8	+ 2.9	+ 1.9	+ 3.9	+ 6.5	+ 3.5	+ 2.5	+ 4.1	65
+ 9.8	+ 2.1	+ 5.0	+ 2.8	+ 2.9	+ 1.9	+ 3.9	+ 6.6	+ 3.5	+ 2.5	+ 4.1	66
+ 12.3	+ 3.2	+ 6.4	+ 4.4	+ 4.4	+ 3.6	+ 4.8	+ 6.9	+ 4.2	+ 2.7	+ 5.2	67
+ 11.5	+ 3.2	+ 6.4	+ 4.4	+ 4.4	+ 3.6	+ 4.8	+ 6.7	+ 4.2	+ 2.7	+ 5.2	68
-	+ 4.6	+ 6.8	+ 4.4	+ 5.2	+ 1.5	+ 4.5	+ 5.9	+ 4.3	+ 4.4	+ 4.1	69
+ 0.1	+ 4.8	+ 6.8	+ 4.4	+ 5.2	+ 1.6	+ 4.5	+ 6.0	+ 4.3	+ 4.4	+ 4.1	70
+ 0.3	+ 4.4	+ 4.9	+ 4.0	+ 5.0	- 0.5	+ 3.1	+ 3.7	+ 2.9	+ 1.8	+ 3.2	71
+ 1.4	+ 4.5	+ 5.8	+ 5.0	+ 5.8	+ 0.4	+ 3.9	+ 4.6	+ 3.8	+ 2.6	+ 4.1	72
+ 9.8	+ 2.7	+ 2.9	+ 3.6	+ 4.1	+ 1.4	+ 1.4	+ 2.1	+ 1.3	+ 1.0	+ 1.4	73
+ 9.2	+ 2.7	+ 2.9	+ 3.6	+ 4.1	+ 1.2	+ 1.5	+ 2.1	+ 1.3	+ 1.1	+ 1.4	74

FRUEHERES BUNDESGBIET  
5 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

1985 = 100

JAHR 1)		ROH- HOLZ INS- GESAMT	STAMMHOLZ						INDUSTRIEHOLZ				
			ZU- SAMMEN	DARUNTER					ZU- SAMMEN	DARUNTER			
				EICHE B	BUCHE B	FICHTE B	KIEFER B	KIEFER C		SCHWELLEN BUCHE SW 3	EICHE	BUCHE	FICHTE
STAATSFORSTEN													
GEWICHTUNG A) U. B) ..	1 000	809,54	77,13	100,66	493,52	48,21	60,98	6,94	190,46	5,38	66,26	84,74	32,83
V-FAKTOR A) U. B) ..	1,10950	1,16472	1,02729	0,93767	1,29003	1,02904	1,06186	0,96069	0,87422	0,79283	0,79709	0,93649	0,85379
1977 D A) .....	88.1	92.7	80.5	68.0	101.7	86.5	.	.	68.9	.	.	.	.
1977 D B) .....	87.3	91.7	80.4	67.3	100.8	85.6	.	.	68.2	.	.	.	.
1978 D A) .....	95.6	101.4	92.0	79.0	109.6	94.2	.	.	71.6	.	.	.	.
1978 D B) .....	95.1	100.9	89.8	78.6	109.1	93.7	.	.	71.2	.	.	.	.
1979 D A) .....	99.9	106.6	99.7	85.6	114.7	95.1	.	.	72.5	.	.	.	.
1979 D B) .....	99.5	106.2	97.3	85.3	114.4	94.7	.	.	72.3	.	.	.	.
1980 D A) .....	110.9	116.5	102.7	93.8	129.0	102.9	106.2	96.1	87.4	79.3	79.7	93.6	85.4
1980 D B) .....	111.0	116.5	102.7	93.8	129.0	102.9	106.2	96.1	87.4	79.3	79.7	93.6	85.4
1981 D A) .....	119.7	123.6	100.6	101.2	137.5	109.6	113.5	102.9	103.3	106.6	100.9	105.2	99.6
1981 D B) .....	119.7	123.6	100.6	101.2	137.5	109.6	113.5	102.9	103.3	106.6	100.9	105.2	99.6
1982 D A) .....	111.8	113.9	91.4	100.9	124.4	103.1	107.0	103.0	103.1	109.1	106.0	102.9	95.3
1982 D B) .....	111.8	113.9	91.4	100.9	124.4	103.1	107.0	103.0	103.1	109.1	106.0	102.9	95.3
1983 D A) .....	106.3	109.0	91.9	99.4	117.7	100.7	101.1	100.5	94.3	102.7	95.0	94.2	89.6
1983 D B) .....	106.3	109.0	91.9	99.4	117.7	100.7	101.1	100.5	94.3	102.7	95.0	94.2	89.6
1984 D A) .....	107.6	110.5	98.1	99.5	118.9	101.5	102.5	99.2	95.5	96.8	93.7	97.1	92.0
1984 D B) .....	107.6	110.5	98.1	99.5	118.9	101.5	102.5	99.2	95.5	96.8	93.7	97.1	92.0
1985 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1985 D B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986 D A) .....	101.2	100.5	95.8	103.4	100.8	100.2	100.4	104.8	104.5	129.2	106.5	103.0	100.8
1986 D B) .....	101.2	100.5	95.8	103.4	100.8	100.2	100.4	104.8	104.5	129.2	106.5	103.0	100.8
1987 D A) .....	100.0	98.8	91.7	106.6	99.6	97.6	97.8	107.5	105.2	116.9	111.1	102.5	99.7
1987 D B) .....	100.0	98.8	91.7	106.6	99.6	97.6	97.8	107.5	105.2	116.9	111.1	102.5	99.7
1988 D A) .....	99.8	99.3	92.3	107.9	101.2	96.4	94.9	107.6	101.7	109.6	107.1	99.5	95.1
1988 D B) .....	99.8	99.3	92.3	107.9	101.2	96.4	94.9	107.6	101.7	109.6	107.1	99.5	95.1
1989 D A) .....	108.4	110.3	94.2	114.2	116.2	102.1	102.0	108.2	100.3	98.2	101.1	100.5	99.1
1989 D B) .....	108.4	110.3	94.2	114.2	116.2	102.1	102.0	108.2	100.3	98.2	101.1	100.5	99.1
1990 D A) .....	115.9	121.6	86.9	127.8	131.7	105.1	109.1	118.8	91.8	90.8	92.0	92.4	90.7
1990 D B) .....	115.9	121.6	86.9	127.8	131.7	105.1	109.1	118.8	91.8	90.8	92.0	92.4	90.7
1991 D A) .....	79.1	78.7	73.7	103.2	73.8	84.5	81.8	109.3	80.6	82.8	83.8	80.2	75.3
1991 D B) .....	79.1	78.7	73.7	103.2	73.8	84.5	81.8	109.3	80.6	82.8	83.8	80.2	75.3
1992 D A) .....	91.6	94.9	69.5	127.8	95.1	95.5	87.7	112.3	77.9	81.9	72.3	79.6	84.0
1992 D B) .....	91.6	94.9	69.5	127.8	95.1	95.5	87.7	112.3	77.9	81.9	72.3	79.6	84.0
1993 D A) .....	79.7	83.9	69.4	118.5	81.3	88.7	77.1	83.4	61.8	71.5	58.5	62.2	65.2
1993 D B) .....	79.7	83.9	69.4	118.5	81.3	88.7	77.1	83.4	61.8	71.5	58.5	62.2	65.2
1994 D A) .....	86.9	93.2	69.6	112.9	97.8	89.9	78.6	70.7	60.2	75.5	56.6	60.3	64.2
1994 D B) .....	86.9	93.2	69.6	112.9	97.8	89.9	78.6	70.7	60.2	75.5	56.6	60.3	64.2
KOERPERSCHAFTSFORSTEN													
GEWICHTUNG A) U. B) ..	1 000	800,87	89,70	97,23	510,40	30,94	46,51	7,27	199,13	6,15	57,63	104,52	28,26
V-FAKTOR A) U. B) ..	1,08225	1,17925	1,01317	0,95148	1,32626	1,02669	1,05042	0,96899	0,82919	0,70622	0,73348	0,93721	0,97656
1977 D A) .....	85.5	93.6	83.9	69.3	104.5	85.9	.	.	63.8	.	.	.	.
1977 D B) .....	84.6	92.7	83.1	68.6	103.6	85.0	.	.	63.2	.	.	.	.
1978 D A) .....	92.6	102.5	93.2	80.5	112.7	93.5	.	.	66.3	.	.	.	.
1978 D B) .....	92.2	101.9	92.8	80.0	112.2	93.0	.	.	65.9	.	.	.	.
1979 D A) .....	96.8	107.7	100.8	87.2	117.9	94.4	.	.	67.2	.	.	.	.
1979 D B) .....	96.5	107.3	100.4	86.9	117.6	94.0	.	.	67.0	.	.	.	.
1980 D A) .....	108.2	117.9	101.3	95.1	132.6	102.7	105.0	96.9	82.9	70.6	73.3	93.7	97.7
1980 D B) .....	108.2	117.9	101.3	95.1	132.6	102.7	105.0	96.9	82.9	70.6	73.3	93.7	97.7
1981 D A) .....	118.8	125.6	98.2	102.8	143.0	109.5	113.4	103.4	101.3	93.2	96.2	105.1	115.8
1981 D B) .....	118.8	125.6	98.2	102.8	143.0	109.5	113.4	103.4	101.3	93.2	96.2	105.1	115.8
1982 D A) .....	112.9	116.2	90.6	101.9	129.6	104.1	107.8	103.2	104.3	101.7	101.8	105.1	113.5
1982 D B) .....	112.9	116.2	90.6	101.9	129.6	104.1	107.8	103.2	104.3	101.7	101.8	105.1	113.5
1983 D A) .....	106.2	110.4	89.4	100.0	121.2	101.1	101.2	100.4	95.1	96.7	93.0	95.2	101.8
1983 D B) .....	106.2	110.4	89.4	100.0	121.2	101.1	101.2	100.4	95.1	96.7	93.0	95.2	101.8
1984 D A) .....	106.8	111.6	96.3	100.2	121.4	101.6	102.2	99.1	94.6	91.9	92.6	97.0	96.6
1984 D B) .....	106.8	111.6	96.3	100.2	121.4	101.6	102.2	99.1	94.6	91.9	92.6	97.0	96.6
1985 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1985 D B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986 D A) .....	102.5	102.2	96.1	104.1	103.5	99.8	100.5	104.2	103.8	130.4	106.7	98.2	110.0
1986 D B) .....	102.5	102.2	96.1	104.1	103.5	99.8	100.5	104.2	103.8	130.4	106.7	98.2	110.0
1987 D A) .....	102.1	101.4	91.5	107.2	103.5	97.8	98.1	107.1	104.7	122.5	108.8	100.5	111.1
1987 D B) .....	102.1	101.4	91.5	107.2	103.5	97.8	98.1	107.1	104.7	122.5	108.8	100.5	111.1
1988 D A) .....	102.1	102.4	93.1	108.5	105.3	96.9	95.7	107.8	101.0	121.6	104.6	96.3	105.4
1988 D B) .....	102.1	102.4	93.1	108.5	105.3	96.9	95.7	107.8	101.0	121.6	104.6	96.3	105.4
1989 D A) .....	110.5	113.2	92.6	113.7	120.4	101.4	102.0	108.5	99.6	106.3	99.5	97.4	107.3
1989 D B) .....	110.5	113.2	92.6	113.7	120.4	101.4	102.0	108.5	99.6	106.3	99.5	97.4	107.3
1990 D A) .....	118.9	122.2	84.5	125.3	132.8	104.3	108.9	119.6	95.5	98.2	90.2	93.3	115.4
1990 D B) .....	118.9	122.2	84.5	125.3	132.8	104.3	108.9	119.6	95.5	98.2	90.2	93.3	115.4
1991 D A) .....	83.5	82.4	73.2	97.7	81.0	80.1	81.7	104.1	88.0	92.6	82.0	87.2	103.1
1991 D B) .....	83.5	82.4	73.2	97.7	81.0	80.1	81.7	104.1	88.0	92.6	82.0	87.2	103.1
1992 D A) .....	94.2	98.4	68.2	128.2	100.7	97.8	87.2	118.6	77.4	91.1	70.6	79.2	82.2
1992 D B) .....	94.2	98.4	68.2	128.2	100.7	97.8	87.2	118.6	77.4	91.1	70.6	79.2	82.2
1993 D A) .....	82.6	86.6	66.4	119.2	85.8	82.2	78.4	89.3	66.5	80.4	59.0	68.0	73.2
1993 D B) .....	82.6	86.6	66.4	119.2	85.8	82.2	78.4	89.3	66.5	80.4	59.0	68.0	73.2
1994 D A) .....	90.1	97.2	65.7	115.5	103.6	91.3	81.0	75.7	61.3	80.8	56.6	61.5	65.3
1994 D B) .....	90.1	97.2	65.7	115.5	103.6	91.3	81.0	75.7	61.3	80.8	56.6	61.5	65.3

1) DIE KALENDERJAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGBUNG DER VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STAEKREKLASSEN MIT DEN JEWELIGEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM BASISJAHR.

A) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER.  
B) EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER.

FRUEHERES BUNDESGBIET  
5 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

1985 = 100

JAHR 1)		ROHHOLZ INS- GESAMT	STAMMHOLZ						INDUSTRIEHOLZ				
			ZU- SAMMEN	DARUNTER					ZU- SAMMEN	DARUNTER			
				EICHE B	BUCH E	FICHTE B	KIEFER B	KIEFER C		SCHWELLEN BUCH E SW 3	EICHE	BUCH E	FICHTE
PRIVATFORSTEN													
GEWICHTUNG A) U. B) ..	1 000	777,65	47,49	73,48	563,16	35,20	40,08	3,27	222,35	4,13	39,74	127,62	48,53
V-FAKTOR A) U. B) ..	1,11483	1,20919	1,02041	0,92764	1,29870	1,09529	1,13636	0,97276	0,88261	0,71073	0,77161	0,93023	0,97371
1977 D	A) .....	86.1	93.5	70.6	68.7	101.8	87.8	.	67.9	.	.	.	.
	B) .....	85.3	92.6	69.9	68.1	100.9	87.0	.	67.3	.	.	.	.
1978 D	A) .....	94.8	104.1	86.1	82.1	111.4	95.7	.	70.3	.	.	.	.
	B) .....	94.3	103.7	85.7	81.6	110.9	95.2	.	70.0	.	.	.	.
1979 D	A) .....	100.8	111.2	93.8	89.1	118.4	102.5	.	73.0	.	.	.	.
	B) .....	100.3	110.9	93.5	88.8	118.2	102.2	.	72.8	.	.	.	.
1980 D	A) .....	111.5	120.9	102.0	92.8	129.9	109.5	113.6	87.3	88.3	71.1	77.2	93.0
	B) .....	111.5	120.9	102.0	92.8	129.9	109.5	113.6	87.3	88.3	71.1	77.2	93.0
1981 D	A) .....	120.0	127.6	100.3	97.5	137.8	115.6	119.7	104.6	101.4	93.2	95.7	102.7
	B) .....	120.0	127.6	100.3	97.5	137.8	115.6	119.7	104.6	101.4	93.2	95.7	102.7
1982 D	A) .....	113.3	117.7	93.6	99.2	125.1	108.8	111.4	104.2	102.4	99.9	103.0	101.2
	B) .....	113.3	117.7	93.6	99.2	125.1	108.8	111.4	104.2	102.4	99.9	103.0	101.2
1983 D	A) .....	108.0	112.9	92.8	98.0	119.4	104.4	104.7	101.3	95.8	95.0	96.5	94.0
	B) .....	108.0	112.9	92.8	98.0	119.4	104.4	104.7	101.3	95.8	95.0	96.5	94.0
1984 D	A) .....	108.1	112.7	101.0	99.0	118.2	103.8	104.8	99.2	96.8	88.6	93.6	97.8
	B) .....	108.1	112.7	101.0	99.0	118.2	103.8	104.8	99.2	96.8	88.6	93.6	97.8
1985 D	A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986 D	A) .....	103.4	101.9	105.6	104.3	101.5	101.1	99.1	100.4	108.5	112.3	108.1	110.1
	B) .....	103.4	101.9	105.6	104.3	101.5	101.1	99.1	100.4	108.5	112.3	108.1	110.1
1987 D	A) .....	102.6	100.8	103.1	107.3	100.0	100.0	94.8	103.6	109.2	111.4	108.7	110.4
	B) .....	102.6	100.8	103.1	107.3	100.0	100.0	94.8	103.6	109.2	111.4	108.7	110.4
1988 D	A) .....	103.1	102.0	109.6	108.8	101.0	98.3	93.5	115.8	106.7	106.2	106.9	108.1
	B) .....	103.1	102.0	109.6	108.8	101.0	98.3	93.5	115.8	106.7	106.2	106.9	108.1
1989 D	A) .....	112.2	114.1	106.5	113.5	116.7	101.1	98.5	116.7	105.7	100.5	103.1	108.5
	B) .....	112.2	114.1	106.5	113.5	116.7	101.1	98.5	116.7	105.7	100.5	103.1	108.5
1990 D	A) .....	115.3	118.4	101.8	127.2	119.9	110.6	101.6	116.8	104.7	101.2	99.1	109.1
	B) .....	115.3	118.4	101.8	127.2	119.9	110.6	101.6	116.8	104.7	101.2	99.1	109.1
1991 D	A) .....	96.3	95.8	89.4	118.3	91.9	97.3	90.8	116.6	98.3	96.7	90.3	103.5
	B) .....	96.3	95.8	89.4	118.3	91.9	97.3	90.8	116.6	98.3	96.7	90.3	103.5
1992 D	A) .....	104.6	107.5	88.0	135.8	106.8	102.6	92.9	128.4	94.2	87.9	90.0	97.7
	B) .....	104.6	107.5	88.0	135.8	106.8	102.6	92.9	128.4	94.2	87.9	90.0	97.7
1993 D	A) .....	93.3	96.5	84.4	129.5	93.6	96.2	88.2	119.4	82.0	82.0	82.0	80.6
	B) .....	93.3	96.5	84.4	129.5	93.6	96.2	88.2	119.4	82.0	82.0	82.0	80.6
1994 D	A) .....	96.7	103.6	81.3	125.8	104.2	96.9	92.4	108.7	72.6	81.6	73.7	72.3
	B) .....	96.7	103.6	81.3	125.8	104.2	96.9	92.4	108.8	72.6	81.3	73.7	72.3
FORSTEN INSGESAMT													
GEWICHTUNG A) U. B) ..	1 000	795,53	71,05	90,05	523,42	37,88	48,84	5,77	204,47	5,20	54,14	106,30	36,76
V-FAKTOR A) U. B) ..	1,10497	1,18765	1,01729	0,93985	1,30378	1,05485	1,07875	0,96618	0,86281	0,71994	0,75873	0,93284	0,95511
1977 D	A) .....	86.4	93.0	77.8	69.3	102.6	86.4	.	67.2	.	.	.	.
	B) .....	85.6	92.0	77.1	68.6	101.7	85.4	.	66.6	.	.	.	.
1978 D	A) .....	94.3	102.5	88.9	81.2	111.3	94.0	.	69.8	.	.	.	.
	B) .....	93.8	102.0	88.5	80.7	110.8	93.6	.	69.5	.	.	.	.
1979 D	A) .....	99.2	108.4	96.3	88.1	117.3	97.4	.	71.4	.	.	.	.
	B) .....	98.9	108.2	95.9	87.8	117.1	97.0	.	71.2	.	.	.	.
1980 D	A) .....	110.5	118.8	101.7	94.0	130.4	105.5	107.9	86.6	86.3	72.0	75.9	93.3
	B) .....	110.5	118.8	101.7	94.0	130.4	105.5	107.9	86.6	86.3	72.0	75.9	93.3
1981 D	A) .....	119.8	125.9	99.3	100.8	139.1	112.0	115.1	103.4	101.9	95.2	96.8	103.8
	B) .....	119.8	125.9	99.3	100.8	139.1	112.0	115.1	103.4	101.9	95.2	96.8	103.8
1982 D	A) .....	112.8	116.2	91.5	100.8	126.1	105.6	108.4	103.2	103.2	101.9	102.9	102.6
	B) .....	112.8	116.2	91.5	100.8	126.1	105.6	108.4	103.2	103.2	101.9	102.9	102.6
1983 D	A) .....	107.1	111.0	90.8	99.2	119.3	102.4	102.0	100.5	95.2	96.8	94.4	94.3
	B) .....	107.1	111.0	90.8	99.2	119.3	102.4	102.0	100.5	95.2	96.8	94.4	94.3
1984 D	A) .....	107.7	111.9	97.9	99.6	119.3	102.5	102.9	99.1	95.8	91.3	92.9	97.3
	B) .....	107.7	111.9	97.9	99.6	119.3	102.5	102.9	99.1	95.8	91.3	92.9	97.3
1985 D	A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986 D	A) .....	102.4	101.5	98.2	103.9	101.9	100.4	100.1	103.7	105.8	125.2	107.0	104.7
	B) .....	102.4	101.5	98.2	103.9	101.9	100.4	100.1	103.7	105.8	125.2	107.0	104.7
1987 D	A) .....	101.6	100.3	94.3	107.0	101.0	98.4	97.0	106.5	106.5	117.8	109.9	105.1
	B) .....	101.6	100.3	94.3	107.0	101.0	98.4	97.0	106.5	106.5	117.8	109.9	105.1
1988 D	A) .....	101.7	101.3	96.7	108.4	102.5	97.1	94.7	109.3	103.4	113.7	106.2	102.0
	B) .....	101.7	101.3	96.7	108.4	102.5	97.1	94.7	109.3	103.4	113.7	106.2	102.0
1989 D	A) .....	110.4	112.6	96.4	113.8	117.8	101.5	101.0	110.0	102.0	102.3	101.0	102.8
	B) .....	110.4	112.6	96.4	113.8	117.8	101.5	101.0	110.0	102.0	102.3	101.0	102.8
1990 D	A) .....	116.0	120.7	89.3	126.7	127.6	106.7	106.9	118.8	97.5	96.9	93.2	98.6
	B) .....	116.0	120.7	89.3	126.7	127.6	106.7	106.9	118.8	97.5	96.9	93.2	98.6
1991 D	A) .....	86.5	85.7	77.1	105.5	82.9	90.2	84.3	108.6	89.5	90.7	84.8	92.2
	B) .....	86.5	85.7	77.1	105.5	82.9	90.2	84.3	108.6	89.5	90.7	84.8	92.2
1992 D	A) .....	97.0	100.4	73.2	130.2	101.4	98.5	89.0	118.2	84.0	87.3	78.2	87.0
	B) .....	97.0	100.4	73.2	130.2	101.4	98.5	89.0	118.2	84.0	87.3	78.2	87.0
1993 D	A) .....	89.3	92.8	72.4	123.7	92.4	94.2	82.0	94.9	75.6	79.7	66.8	78.9
	B) .....	89.3	92.8	72.4	123.7	92.4	94.2	82.0	94.9	75.6	79.7	66.8	78.9
1994 D	A) .....	90.2	95.7	71.4	118.6	98.1	92.3	82.1	82.5	68.7	79.6	63.1	69.9
	B) .....	90.2	95.7	71.4	118.6	98.1	92.3	82.1	82.5	68.7	79.6	63.1	69.9

1) DIE KALENDERJAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG DER VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STAERKEKLASSEN MIT DEN JEWELIGEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM BASISJAHR.

A) OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER.  
B) EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER.

**Früheres Bundesgebiet**  
**6 Erzeugerpreise der Landwirtschaft**  
**Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer und Einkommensausgleich**  
**DM je Mengeneinheit**

Durchschnitt 1)	Brotweizen 3)					Brotroggen 3)					Futtergerate 3)			
	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart	München	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart	München	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart
	frei Verladeestation je t													
1981	488,33	480,48 2)	480,38 2)	473,00 2	486,30	447,08	463,60 2)	465,88 2)	472,09 2)	489,03	429,38	430,73 2)	421,84 2)	424,09 2)
1982	508,50	505,00 2)	491,48 2)	489,50 2	498,61	469,17	486,91 2)	478,05 2)	477,87 2)	502,22	461,67 2)	457,96	438,07 2)	450,00 2)
1983	510,42	511,56	495,80 2)	500,83 2	508,29	491,25 2)	502,19	497,00 2)	498,67 2)	518,60	472,50	461,42	442,95 2)	447,08
1984	490,83	486,88 2)	466,64 2)	485,00 2	468,88	470,00	489,50 2)	470,57 2)	500,71 2)	485,43	476,67	453,48 2)	444,77 2)	442,50 2)
1985	448,75	433,89 2)	422,00 2)	428,75 2	429,75	433,75	443,25 2)	426,86 2)	429,44 2)	447,74	420,63	415,80 2)	406,10 2)	401,14 2)
1986	444,58	441,14 2)	422,00 2)	423,64 2	429,22	425,42	447,50 2)	430,43 2)	430,00 2)	434,65	414,58	406,29	390,65 2)	398,86 2)
1987	417,73 2)	422,75 2)	389,44 2)	420,00 2	418,42	391,36 2)	418,00 2)	398,33 2)	408,89 2)	415,36	383,75	383,75 2)	364,17 2)	366,87 2)
1988	394,09 2)	388,18 2)	372,35 2)	379,80 2	379,00	367,27 2)	383,73 2)	378,10 2)	375,00 2)	386,22	359,17	357,60	344,25 2)	344,09 2)
1989	387,73 2)	372,18 2)	360,83 2)	364,25 2	366,11	365,91 2)	363,75 2)	361,61 2)	365,00 2)	374,33	353,33	341,57 2)	330,86 2)	327,00 2)
1990	364,00 2)	355,14 2)	348,10 2)	335,44 2	350,63	345,00 2)	349,43 2)	339,90 2)	329,44 2)	346,26	331,36 2)	331,57	320,65 2)	309,41 2)
1991	358,64 2)	355,34 2)	347,05 2)	350,28 2	351,30	333,33	337,84 2)	333,11 2)	314,72 2)	333,00	324,58 2)	329,69	307,50	308,50 2)
1992	352,05 2)	342,73 2)	338,60 2)	338,89 2	346,95	330,45 2)	324,89 2)	322,82 2)	311,92 2)	323,95	320,42	317,19	308,05	300,06 2)
1993	312,00 2)	290,34 2)	288,06 2)	306,50 2	310,57	291,25 2)	299,20 2)	280,00 2)	307,50 2)	299,88	280,23 2)	283,27	269,60 2)	266,95 2)
1994	274,09 2)	261,70 2)	260,00 2)	265,90 2	272,73	242,50 2)	256,80	253,75 2)	262,61 2)	253,93	255,42 2)	249,21	224,58 2)	257,21

Durchschnitt 1)	Futtergerate 3)	Futterhafer 3)					Brau-gerate 3)	Speisekartoffeln, gelbfleischige							Fabrikker-toffeln, 17 % Stärke
	München	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart	München	München	Kiel	Hannover	Köln	Frankfurt	Karlsruhe	München	Bundesgebiet	
	frei Verladeestation je t						frei Verladeestation je dt							frei Empfangestation je dt	
1981 .....	434,17	426,67	421,75 2)	425,63 2)	414,09 2)	443,73 2)	544,52	21,86 2)	24,10 2)	18,66 2)	26,77 2)	22,46	20,31	13,76	
1982 .....	446,46	440,00 2)	427,27 2)	430,00	425,00 2)	446,70	557,64	17,64 2)	18,92 2)	16,52 2)	28,88	21,91 2)	18,55 2)	14,13	
1983 .....	445,62	438,33	435,92	440,00	427,73 2)	452,08	566,18	25,56 2)	25,86	24,09 2)	29,29	26,73 2)	21,15 2)	14,73	
1984 .....	442,82	478,33	443,50 2)	477,50 2)	454,38 2)	478,35	540,79	43,11	44,52	45,46 2)	42,81	36,01 2)	33,04 2)	14,55	
1985 .....	402,70	385,83	400,63 2)	381,87 2)	356,50 2)	416,96	427,49	10,44 2)	9,09 2)	7,70 2)	13,75	13,04 2)	11,23	14,09	
1986 .....	391,08	364,09 2)	353,86 2)	331,50 2)	348,33 2)	371,64	432,97	14,49 2)	14,12	20,42	18,09	22,82	14,75	14,09	
1987 .....	379,91	398,64 2)	401,88 2)	385,00 2)	406,11 2)	403,70	459,01	15,32 2)	11,77 2)	11,55 2)	18,17 2)	17,86 2)	14,93 2)	13,36	
1988 .....	351,41	351,82 2)	377,00 2)	366,11 2)	350,50 2)	375,00	462,85	18,20	13,54 2)	18,67	22,13	16,50 2)	14,36 2)	12,71	
1989 .....	332,05	338,50 2)	341,03 2)	332,50 2)	309,00 2)	331,31	406,35	26,27 2)	24,35 2)	30,46	27,71	28,35 2)	19,89	12,29	
1990 .....	322,73	327,50 2)	325,61 2)	315,11 2)	300,60 2)	317,46	409,27	19,68 2)	18,38 2)	20,13	22,80 2)	25,11 2)	21,34 2)	11,86	
1991 .....	319,23	320,45 2)	323,18 2)	309,00 2)	312,50 2)	315,12	374,71	27,85 2)	25,84 2)	21,77 2)	32,06	26,79 2)	25,18 2)	11,72	
1992 .....	307,23	351,25	334,40 2)	324,44 2)	328,17 2)	320,03	361,21	14,89 2)	14,04 2)	15,13	18,83	8,14 2)	14,37 2)	11,41	
1993 .....	272,77	337,00 2)	315,73 2)	317,19 2)	314,25 2)	295,96	342,51	15,10 2)	10,02 2)	10,83	14,09 2)	9,61 2)	10,39 2)	9,81	
1994 .....	245,84	250,45 2)	245,50 2)	226,67 2)	217,95	245,40	296,80	33,50 2)	24,20 2)	22,32 2)	29,88 2)	22,82 2)	26,48 2)	9,02	

Durchschnitt 1)	Zucker-rüben, 16 % Zucker-gehalt	Roh-tabak, luft- und röhren-ge-trocknet	Weißkohl	Rotkohl	Blumen-kohl	Wirsing-kohl	Spinat	Möhren	Sellerie	Porree	Kopf-salat, Unter-glas	Salat-gurken, Unter-glas	Tomaten, Unter-glas	Champi-gnone
	Bundesgebiet													
	je dt	ab Erzeuger-je dt	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je dt
1981	9,35	759,06	34,78	52,21	90,22 2)	53,21	108,27 2)	66,31	107,35	106,28	39,37 2)	52,24 2)	124,63 2)	487,55
1982	9,92	801,18	30,81	30,35	91,83 2)	54,77	87,70 2)	53,83	85,67	104,44	35,46 2)	53,64 2)	98,00 2)	518,33
1983	10,08	801,48	45,50	55,11	103,29 2)	75,49	99,96 2)	69,24	73,05	118,28	40,25 2)	52,18 2)	136,51 2)	527,10
1984	9,71	785,34	38,83	47,07	88,14 2)	59,31	104,25 2)	54,87	99,47	104,95	40,46 2)	53,89 2)	123,19 2)	514,95
1985	9,56	792,56	23,07	33,68	85,96 2)	75,67	93,38 2)	53,61	106,92	137,28	41,92 2)	59,43 2)	91,82 2)	499,65
1986	9,56	785,46	23,72	23,85	76,32 2)	47,29	111,75 2)	47,18	76,08	110,89	37,09 2)	51,30 2)	102,09 2)	443,57
1987	9,56	771,52	32,66	32,63	121,82 2)	63,94	118,86 2)	49,63	87,91	118,31	53,27 2)	56,56 2)	147,35 2)	468,82
1988	9,46	776,26	29,87	36,35	73,20 2)	43,70	110,55 2)	47,00	97,32	87,89	46,52 2)	50,18 2)	100,40 2)	458,08
1989	9,27	775,50	22,94	22,94	65,04 2)	43,08	106,45 2)	42,37	103,52	99,73	45,30 2)	54,34 2)	108,40 2)	480,25
1990	9,18	764,30	29,48	34,71	96,70 2)	47,51	112,29 2)	51,82	85,14	116,09	50,01 2)	65,24 2)	153,18 2)	465,55
1991	9,23	774,92	42,09	47,33	83,07 2)	53,05	114,43 2)	64,99	123,21	127,11	52,45 2)	60,81 2)	157,10 2)	484,30
1992	9,23	804,64	30,26	31,41	80,81 2)	53,94	113,52 2)	48,34	98,01	91,30	43,17 2)	46,49 2)	98,10 2)	428,00
1993	9,11	786,26	35,23	29,36	70,66 2)	53,76	117,23 2)	44,27	73,54	99,75	50,84 2)	51,00 2)	111,65 2)	397,45
1994	9,11	743,68	32,79	36,15	94,45 2)	59,34	117,37 2)	55,35	93,35	97,54	46,41 2)	53,01 2)	169,01 2)	383,93

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.  
2) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.

3) Durchschnitts-(Standard-)Qualität.

**Früheres Bundesgebiet**  
**6 Erzeugerpreise der Landwirtschaft**  
 Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer und Einkommensausgleich  
 DM je Mengeneinheit

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Bullen, Kl. A					Kühe, Kl. B					Färsen Kl. A			
	Hamburg	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg	München	Hamburg	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg	München	Hamburg	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg
	frei Marktort je dt Lebendgewicht													
1981	411,78	424,25	427,09	428,10	433,49	309,98	319,57	314,93	339,67	341,59	360,77	379,12	395,63	397,54
1982	431,87	454,92	469,16	480,62	465,72	328,89	336,88	335,97	368,18	368,05	388,80	418,49	427,33	424,69
1983	437,06	457,22	461,40	463,69	466,23	324,71	326,13	326,99	358,37	362,17	377,38	411,55	431,58	425,62
1984	430,36	448,63	443,03	445,53	448,95	295,33	295,76	308,07	329,98	340,21	350,25	403,49	413,40	404,50
1985	401,98 2)	421,21	414,20	412,75	418,91	290,19	288,07	299,31	325,43	332,53	334,57	381,00	395,22	388,86
1986	378,38 2)	376,38	374,13	377,76	383,78	262,02	254,98	262,60	295,43	297,24	313,50	351,04	363,89	354,40
1987	367,31 2)	378,98	374,56	381,33	382,67	253,15	237,93	247,45	280,80	282,26	286,44	337,09	348,52	338,48
1988	345,86 2)	373,51	362,53	369,53	372,81	280,85	246,91	257,25	297,98	296,69	279,56	344,23	354,65	349,68
1989	367,09 2)	385,03	378,78	387,64	390,74	264,42	256,09	268,97	311,31	309,43	312,61	358,50	372,32	366,22
1990	350,48	364,39	366,81	378,15	379,23	223,47	215,33	241,15	277,68	276,97	295,14	342,95	356,33	347,49
1991	332,65 2)	344,15	336,70	358,63	354,41	195,33	164,96	195,63	232,67	232,88	275,58	290,53	312,83	305,03
1992	327,60 2)	332,79	.	359,46	354,33	227,18	183,21	.	262,47	265,52	285,17	290,82	.	315,28
1993	329,53	335,40 2)	.	349,78	349,71	239,32	197,46 2)	.	274,30	273,55	284,47	301,98	.	327,95
1994	310,22 2)	.	.	343,79	345,21	223,67 2)	.	.	271,63	270,44	284,55 2)	.	.	332,52

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Färsen Kl. A	Kälber Kl. A	Schweine Kl. c				Jungbullen Hkl. R 3	Kühe Hkl. R 3	Färsen, Hkl. R 3	Kälber, Hkl. R3	Schweine, Hkl. U	tragend	Milchkühe, schwarz- bunt	Fleck- vieh
	München	München	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg	München	München	Bundesgebiet				Lingen	Bundesgebiet	
	frei Marktort je dt Lebendgewicht						frei Schlechtstätte je dt Schlachtgewicht				frei Marktort je St	frei Auktionsplatz je St		
1981	406,40	584,18	366,06	349,28	319,59	326,72	723,29	614,21	657,81	690,33	385,97	2 180,00	2 440,82	2 848,02
1982	440,79	605,57	389,53	373,00	338,58	349,32	785,17	658,58	712,30	933,68	411,64	2 347,00	2 600,52	2 976,87
1983	439,43	601,03	353,18	336,19	304,48	314,45	781,22	645,10	704,64	927,64	361,95	2 305,83	2 657,58	3 027,08
1984	411,55	581,55	352,00	337,58	306,95	310,95	781,62	595,11	686,20	859,49	359,26	2 074,00	2 395,22	2 825,89
1985	396,03	585,82	343,00	330,66	298,08	302,39	703,36	595,61	643,34	856,73	346,17	2 115,00	2 468,23	2 788,99
1986	361,89	580,81	307,31	294,78	262,29	269,38	652,74	541,97	582,04	836,02	293,87	1 839,00	2 195,26	2 517,14
1987	343,23	584,04 2)	278,51	256,96	233,21	234,58	644,56	521,07	567,19	826,23	261,37	1 818,79	2 103,56	2 387,37
1988	354,07	.	278,72	255,92	231,58	237,01	636,12	553,18	590,35	864,29	255,87	1 955,73	2 331,24	2 493,34
1989	374,85	697,72	324,20	304,18	278,46	283,79	655,73	577,97	623,13	974,06	323,81	2 013,75	2 447,17	2 516,50
1990	354,19	.	311,98	294,85	268,58	276,58	622,71	504,98	577,07	905,83	305,70	1 858,38	2 313,35	2 372,93
1991	316,98	.	316,51	295,92	265,49	273,68	583,78	435,74	500,71	798,86	317,41	1 827,08	2 162,37	2 281,67
1992	321,60	.	332,48	.	.	.	595,93	492,58	531,24	891,24	322,71	1 695,83	2 404,23	2 404,23
1993	334,80	.	279,70 2)	.	.	.	586,81	511,71	548,03	871,33	238,99	1 787,85	2 544,20	2 563,59
1994	335,07	.	.	.	.	.	572,94	507,92	558,00	827,77	246,97	1 797,40	2 692,82	2 693,27

Durchschnitt	Milch- kühe, Braun- vieh	Färsen,				Kälber,		Ferkel,		Sauen, tragend	Milch berechnet auf einen Fett- gehalt von 3,7 %	Eier, Klasse 3, Großhandeleinkaufspreise 3)		
	tragend	schwarz- bunt	rot- bunt	Fleck- vieh	Bullen- kälber, ab	Kuh- kälber, ab	Ring- ferkel, 20 kg	Handels- ferkel, 20-25 kg	SchH			Ndes	Bayern	
	Bundes- gebiet	Lingen	Bundesgebiet					ab Hof je St		frei Auktions- platz je St	frei Molkerei je dt	ab Kennzeichnungsstelle je 100 St		
	frei Auktions- platz je St	frei Markttort je St	frei Auktionsplatz je St											
1981 .....	2 767,66	2 089,00	2 596,18	2 596,28	2 919,05	308,77	260,39	98,35	90,78	849,00	57,43	15,97	15,93	16,82
1982 .....	2 900,35	2 287,00	2 739,75	2 721,55	2 961,28	343,83	292,75	113,90	105,99	957,08	60,80	12,58	12,33	13,25
1983 .....	2 916,77	2 255,08	2 907,27	2 711,42	3 009,30	332,52	277,98	95,70	88,27	882,65	63,58	13,32	13,30	14,22
1984 .....	2 657,16	2 010,00	2 508,39	2 502,06	2 842,64	305,03	225,90	94,30	85,06	885,41	62,04	14,54	14,30	14,93
1985 .....	2 563,82	2 047,00	2 502,32	2 461,87	2 796,07	308,46	221,26	97,18	88,44	894,83	61,23	12,77	12,82	13,60
1986 .....	2 346,78	1 791,00	2 296,10	2 281,74	2 566,88	301,07	214,75	77,58	78,80	792,56	61,81	11,09	11,86	11,99
1987 .....	2 182,58	1 774,00	2 309,10	2 277,06	2 485,92	345,93	262,21	65,10	65,75	733,11	60,56	12,49	12,89	13,48
1988 .....	2 369,18	1 961,46	2 489,78	2 391,38	2 626,11	372,66	293,10	65,15	66,38	712,69	64,03	10,41	9,85	11,48
1989 .....	2 416,92	2 037,50	2 715,13	2 533,43	2 705,09	402,37	326,94	96,15	96,37	927,37	69,22	12,74	12,98	12,56
1990 .....	2 278,19	1 851,04	2 447,32	2 317,73	2 508,09	289,40	237,26	88,40	88,04	904,55	63,77	13,14	12,13	12,91
1991 .....	2 232,02	1 638,54	2 299,36	2 265,33	2 369,89	218,95	164,51	97,13	94,49	946,44	61,30	13,53	13,25	13,53
1992 .....	2 335,62	1 776,04	2 485,53	2 393,50	2 529,81	275,01	201,71	99,45	94,33	1 005,63	62,58	11,68	12,82	12,27
1993 .....	2 507,04	1 873,26	2 612,75	2 444,25	2 638,01	297,96	235,78	61,92	51,31	742,61	60,65	13,41	13,28	13,24
1994 .....	2 646,55	1 790,63	2 915,06	2 637,36	2 750,27	312,45	260,96	73,20	69,14	742,79	58,29	12,61	12,20	11,89

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.  
 2) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.

3) Bis 1989 Klasse 4.

Früheres Bundesgebiet  
**7 Einkaufspreise der Landwirtschaft**  
 Ohne Umsatz- (Mehrwert-) steuer  
 DM je Mengeneinheit

Durchschnitt 1)	Kalk- ammon- salpeter, 27 % N 2)	Thomas- phos- phat, 15 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Kalium- chlorid 10) 40 % K <sub>2</sub> O 6 % MgO	NPK- 13 % N 13 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21 % K <sub>2</sub> O	PK- 7) Dünger, 15 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20 % K <sub>2</sub> O	NP- 12) 22 % N 22 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Futter-  gerste hafer		Fisch- mehl Typ 64 5)	Soja- schrot 43/44 % Rohpro- tein 5)	Rinder- misch- futter, Milch- leistungs- futter, 18 % Rohpro- tein 4)	Schweine- misch- futter Alleinfutter 10-40 % Getreide- anteil 13,0 MJ/Kg 8)	Geflügel- misch- futter für Lege- hennen 11,4 MJ/Kg 9)	Diesel- kraft- stoff 3) Cetan- Zahl 48-54
	Bundesgebiet													
	bei Abnahme von 1 - 20 t ab Lager oder Waggon ohne Verpackung (lose) je dt 6)						bei Abnahme ab 2 t je dt		bei Abnahme Sack- ware je dt	bei Abnahme ab 3 t je dt			bei Lieferung von 500-999 l frei Haus je hl	
1981 .....	42,62	19,28	30,31	53,14	40,69	57,74	43,34	42,69	131,51	72,72	55,78	61,56	63,92	72,75
1982 .....	44,76	21,09	32,11	55,59	42,74	60,89	45,64	43,67	110,76	65,88	55,76	60,50	64,55	77,04
1983 .....	38,90	22,80	33,17	52,30	42,21	56,09	45,89	44,08	132,09	72,21	56,69	61,35	65,39	73,14
1984 .....	38,92	24,11	34,42	50,47	42,77	53,63	45,97	47,95	136,41	72,56	57,69	62,29	66,49	75,75
1985 .....	41,48	24,40	35,51	53,41	44,43	57,80	41,57	40,10	112,67	64,01	50,69	55,10	61,11	78,58
1986 .....	38,27	23,49	35,76	51,64	43,49	55,37	40,71	35,80	95,83	56,66	41,24	52,22	56,83	47,59
1987 .....	32,12	22,34	33,51	43,51	36,55	47,57	38,95	39,93	89,86	50,78	35,38	45,83	49,70	38,90
1988 .....	33,24	21,95	32,64	43,13	33,43	46,62	35,87	37,18	115,51	61,11	35,09	44,38	48,00	35,75
1989 .....	32,05	21,78	28,01 11)	43,69	34,13	47,66 11)	34,79	33,70	107,00	62,38	37,21	45,61	49,06	41,12
1990 .....	32,28	22,04	28,19	44,07	33,57	47,42	33,25	32,49	93,22	48,82	34,33	42,50	45,09	47,72
1991 .....	34,11	22,77	28,88	45,40	33,80	48,27	32,53	31,62	101,79	47,96	32,25	41,30	44,13	53,72
1992 .....	31,44	23,14	29,41	42,80	33,06	45,41	31,74	33,14 11)	97,80 11)	41,57	33,61 11)	42,05 11)	45,91 11)	52,34
1993 .....	29,74	23,35	29,28	40,17	31,86	42,35	28,21	31,92 11)	87,60	43,74	32,48	40,58	44,79	52,25
1994 .....	26,17	21,73	26,51	36,84	28,49	38,94	25,52	23,94	83,17	41,08	31,48	38,25	42,30	56,80

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.

2) Bis Juni 1983 26 % N.

3) Unter Berücksichtigung aller der Landwirtschaft gewährten Rabatte.

4) Bis April 1981 18 - 24 % Rohprotein; bis Dezember 1985 bei Abnahme von 5 dt - 3 t je dt; bis Juli 1990 18 - 22 % Rohprotein; bis Dezember 1991 16 - 21 % Rohprotein.

5) Bis Dezember 1991 bei Abnahme von 5 dt - 3 t je dt.

6) Bis Dezember 1993 einschl. Sack.

7) Bis Dezember 1993 16 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

8) Bis Februar 1982 Alleinfuttermittel I, bis etwa 50 Kg; bis September 1987 EZS 62; bis Juni 1988 ab 35 Kg, 12,2 MJ/Kg; von Januar 1988 bis Dezember 1991 bei Abnahme über 10 t je dt.

9) Bis Dezember 1985 Alleinfuttermittel EZG mind. 64; bis September 1987 EZG mind. 70; von Januar 1988 bis Dezember 1991 bei Abnahme über 10 t je dt.

10) Bis Dezember 1988 50 % K<sub>2</sub>O.

11) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.

12) Bis Dezember 1988 20 % N, 20 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

Früheres Bundesgebiet  
**8 Erzeugerpreise der Forstwirtschaft aus den Staatsforsten**  
 Ohne Umsatz- (Mehrwert-) steuer  
 DM je Mengeneinheit

Durchschnitt 1)	Stammholz 5)													
	Buche B unentrindet, gerückt			Fichte B entrindet, gerückt						Kiefer B entrindet, gerückt				
	L 3 b	L 4	L 4	L 2 b	L 2 b	H 4	H 4	H 5	H 4	H 5	L 2 b	L 2 b	L 3 a	L 3 a
	Hessen	Baden- Württem- berg	Bayern	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württemberg		Bayern		Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
	1 m <sup>3</sup>													
1981 .....	155,51 2)	178,89	180,04	197,04	193,24 2)	190,63 3)	192,71	221,29	201,87 3)	233,58 3)	143,83 2)	134,18	178,49	183,43
1982 .....	154,11 2)	177,56	180,66	182,42 4)	175,83 2)	178,93 34)	175,55	202,87	182,04 3)	211,96 3)	141,22 2)	130,71 4)	176,42	168,18
1983 .....	149,08 24)	173,13	184,70	170,89 4)	165,42 2)	156,71 34)	165,63	190,83	175,05 3)	204,60 3)	134,58 2)	122,44 4)	165,65	175,47
1984 .....	150,52 24)	178,23	181,43	167,32	164,11 24)	155,41 34)	165,65	190,36	179,13 3)	207,38 3)	134,88 2)	126,63 4)	170,84	171,69
1985 .....	150,26 2)	176,69	181,76	136,60	128,18 24)	132,62 34)	145,19	166,88	150,53 3)	173,54 3)	140,05 24)	125,09 4)	171,06	165,55
1986 .....	154,67 24)	178,92	183,09	132,45 4)	127,21 2)	136,97 34)	145,62	165,82	150,23 3)	173,61 3)	135,77 24)	131,88 4)	172,93	171,06
1987 .....	161,25 2)	182,07	187,13	132,99 4)	129,22 2)	137,08 34)	139,36	157,16	150,75 3)	173,40 3)	138,18 24)	127,69 4)	164,15	164,72
1988 .....	163,70 2)	185,87	188,47	134,67 4)	134,76 2)	135,81 34)	139,21	156,43	156,82 3)	180,47 3)	138,84 24)	121,39 4)	164,15	164,72
1989 .....	176,76 24)	195,75	191,48 4)		160,32 24)	149,94 34)	159,46	179,45	173,33 34)	199,26 34)	143,49 24)	128,57 4)	167,68	178,10 4)
1990 .....	187,12 2)	208,30			174,98 24)	157,16 34)	176,20	198,43			144,63 24)	121,10 4)	185,87 4)	
1991 .....	121,16 24)	152,34	138,03		89,98 2)	112,02 34)	123,59	136,41	104,36 3)	119,42 3)	111,85 24)	135,40 4)	176,72 4)	116,57
1992 .....	205,35 24)	238,04	185,96	150,87 4)	135,65 2)	126,50 34)	140,41	158,88	135,39 3)	153,79 3)	144,66 24)	138,55 4)	169,45	151,24
1993 .....	184,87 2)	209,34	203,44	118,19	117,49 2)	109,52 34)	123,33	132,75	124,42 3)	141,19 3)	113,88 24)	136,70 4)	157,41 4)	138,72
1994 .....	183,85 2)	209,57	213,72 4)	129,57 4)	146,85 2)	137,05 34)	134,79	150,15	145,90 34)	168,64 34)	137,04 24)	142,51 4)	155,77 4)	161,19 4)

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.

2) Ungerückt.

3) Ohne Güteklassenauscheidung.

4) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.

5) Langholz, ohne Rinde gemessen.



## II. TEIL:

### Neue Länder und Berlin-Ost

#### 1 Erläuterungen

Ab dem Berichtsmonat Juli 1990 werden monatliche Ergebnisse und ab dem Berichtsjahr 1991 jährliche Ergebnisse des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte, des Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel sowie des Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aus den Staatsforsten) für das Gebiet der fünf neuen Länder und Berlin-Ost dargestellt.

1 In die Preiserhebung sind zur Zeit mehr als 550 repräsentativ ausgewählte Unternehmen des Großhandels und des verarbeitenden Gewerbes, landwirtschaftliche Produzenten und Erzeugermärkte, Landhandelsunternehmen, Dienstleistungsbetriebe sowie Behörden einbezogen. Daneben werden für eine Reihe von Preisrepräsentanten (z.B. landwirtschaftliche Maschinen, Neubau landwirtschaftlicher Betriebsgebäude, Brenn- und Treibstoffe) bereits vorliegende Preismeßzahlen bzw. Preisindizes aus anderen Preisstatistiken der neuen Länder und Berlin-Ost übernommen.

Von den Berichtsstellen werden z.Z. über 1 200 Einzelpreisreihen für ausgewählte landwirtschaftliche Produkte, ca. 1 300 Preisreihen für Betriebsmittel sowie rund 300 Preisreihen für forstwirtschaftliche Produkte gemeldet, wobei sich die Warenauswahl jeweils eng an diejenige im früheren Bundesgebiet anlehnt.

2 Die Berechnungsverfahren für beide Agrarpreisindizes sowie für den Forstpreisindex entsprechen grundsätzlich denjenigen, die in den alten Bundesländern angewendet werden (sog. Laspeyres-Formel). Basisjahr für alle drei Indizes der neuen Länder und Berlin-Ost ist - abweichend vom Basisjahr 1985 bei dem früheren Bundesgebiet - das Jahr 1989.

Grundlage der Berechnung des landwirtschaftlichen Erzeugerpreisindex bildet ein Wägungsschema, das die gesamten Umsätze landwirtschaftlicher Produkte in der Volkswirtschaft der ehemaligen DDR im Jahr

1989 umfaßt. Das Wägungsschema für den Betriebsmittelindex wurde entsprechend der Ausgabenstruktur der Landwirtschaft in der ehemaligen DDR im Jahr 1989 erstellt. Für den Forstpreisindex wurde ein Wägungsschema verwendet, das die Erlöse aus den Umsätzen forstwirtschaftlicher Produkte in der ehemaligen DDR, gegliedert nach den neuen Ländern, im Jahr 1989 umfaßt.

3 Auf der Grundlage der erfaßten Einzelpreisreihen wurden Preismeßzahlen berechnet, die die Preisentwicklung im jeweiligen Berichtsmonat ab Juli 1990 zum Basisjahr 1989 darstellen. Für die beiden Agrarpreisindizes sind aus den Einzelmeßzahlen dann je Preisrepräsentante ab Juli 1990 Durchschnittsmeßzahlen gebildet und aus diesen unter entsprechender Gewichtung nach Maßgabe des jeweiligen Wägungsschemas Preisindizes für Klassen, Zweige, Gruppen und sonstige sinnvolle Zusammenfassungen sowie für die beiden Gesamtindizes berechnet worden. Analog - allerdings unter zusätzlicher Verwendung einer Ländergewichtung - wurde beim Forstpreisindex verfahren.

4 Im Gegensatz zu der doppelten Darstellung der Agrarpreisindizes und des Forstpreisindex für das frühere Bundesgebiet sowohl ohne als auch einschließlich Mehrwertsteuer, wurden die Indexergebnisse für die neuen Länder und Berlin-Ost nur ohne Mehrwertsteuer nachgewiesen, da hier die Mehrwertsteuer erst mit der deutschen Vereinigung ab Juli 1990 eingeführt wurde und somit eine durchlaufende Reihe für die Zeit davor nicht gebildet werden konnte.

#### Zur besonderen Beachtung:

Den Indexberechnungen für die neuen Länder und Berlin-Ost liegen Preise in unterschiedlichen Währungseinheiten (Mark der ehemaligen DDR bzw. DM) zugrunde, die zudem nach unterschiedlicher Methodik erfaßt wurden. Dadurch und durch grundlegende Änderungen in der Preisbildung wird der Vergleich zwischen dem formalen Indexbasisjahr 1989 bzw. ersten Halbjahr 1990 einerseits und der Zeit ab dem 1. Juli 1990 - dem Tag der Einführung der DM in der ehemaligen DDR - eingeschränkt.

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	1991	JAHRES DURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE						
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INGESAMT	1000	35.4	36.6	34.0	35.5
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	793.43	36.5	37.3	33.9	36.1
3	PFLANZLICHE PRODUKTE	269.05	52.5	51.4	48.3	53.2
4	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	92.89	49.1	48.9	42.4	39.6
5	SAAT- UND PFLANZGUT	24.68	50.6	53.6	51.2	48.0
6	HACKFRUECHTE	52.47	54.8	53.6	48.4	72.2
7	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	32.81	56.5	52.8	45.6	81.8
8	ZUCKERRUEBEN	14.51	57.2	62.1	61.3	61.3
9	ÖLPFLANZEN (RAPS)	9.22	40.6	18.3	21.4	24.4
10	HEU UND STROH	21.48	49.8	49.7	51.0	53.6
11	SONDERKULTURERZEUGNISSE	68.31	58.5	57.4	58.0	62.9
12	GENUSSMITTELPFLANZEN	2.26	43.6	46.5	43.2	42.0
13	OBST	20.83	65.7	65.0	65.1	72.0
14	GEMUESE	29.29	57.9	52.4	53.5	61.5
15	BAUMSCHULERZEUGNISSE	1.65	98.4	98.7	108.7	104.2
16	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	14.28	47.2	53.6	53.4	51.1
17	TIERISCHE PRODUKTE	730.95	29.1	31.1	28.7	29.0
18	SCHLACHTVIEH	400.40	27.2	29.2	25.2	26.0
19	DARUNTER RINDER	135.34	24.5	26.5	26.8	26.5
20	SCHWEINE	238.30	29.1	31.3	24.5	25.8
21	SCHLACHTGEFLUEGEL	23.92	22.6	23.0	22.5	22.1
22	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	82.01	34.4	36.5	33.4	36.1
23	MILCH	206.57	31.4	33.8	34.0	33.2
24	EIER	28.47	37.4	36.1	35.7	32.5

UND BERLIN-OST  
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UER UND EINKOMMENS AUSGLEICH														
1 9 9 3	34.0	35.2	35.3	36.0	35.8	35.7	35.4	34.5	33.4	32.9	32.4	33.2	33.8	1
1 9 9 4	35.5	33.5	33.6	34.1	34.4	35.6	35.9	34.4	34.9	35.7	35.9	36.0	36.1	
1 9 9 3	33.9	35.3	35.5	36.3	36.2	36.2	35.9	34.8	33.5	32.9	32.1	32.9	33.6	2
1 9 9 4	36.1	33.3	33.5	34.1	34.6	36.2	36.6	34.9	35.6	36.6	36.7	36.7	36.7	
1 9 9 3	48.3	52.4	52.9	54.1	54.6	54.3	52.1	49.6	47.3	46.8	45.9	45.9	46.5	3
1 9 9 4	53.2	47.0	47.2	47.5	48.6	51.3	52.5	49.9	50.5	53.7	54.8	55.6	56.0	
1 9 9 3	42.4	50.6	50.9	51.3	51.6	51.7	51.4	45.0	38.6	38.7	38.4	39.0	39.2	4
1 9 9 4	39.6	39.9	40.3	40.5	40.9	41.3	41.6	39.9	38.9	38.8	39.1	39.4	39.4	
1 9 9 3	51.2	52.4	52.4	52.6	51.2	51.3	51.3	51.3	49.7	49.7	49.7	49.7	49.6	5
1 9 9 4	48.0	48.9	48.4	46.9	46.9	46.9	46.6	46.7	46.6	46.6	49.6	49.6	49.6	
1 9 9 3	48.4	51.0	50.8	50.8	49.5	49.1	49.1	49.0	53.2	49.0	47.6	46.8	47.7	6
1 9 9 4	72.2	48.5	47.9	48.6	50.4	54.0	56.9	57.6	56.1	66.6	81.2	84.4	84.8	
1 9 9 3	45.6	49.0	48.7	48.7	46.7	46.2	46.2	46.3	52.6	45.1	44.4	43.2	44.6	7
1 9 9 4	81.8	45.9	45.0	46.0	49.1	54.5	59.0	60.0	57.7	73.3	95.5	100.3	100.9	
1 9 9 3	61.3	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1	62.1	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	8
1 9 9 4	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	
1 9 9 3	21.4	19.3	19.5	19.6	19.5	19.7	19.6	20.6	21.6	21.9	22.1	22.4	22.8	9
1 9 9 4	24.4	23.4	23.7	23.7	23.8	23.8	23.9	24.1	24.4	24.6	25.0	25.0	25.3	
1 9 9 3	51.0	51.1	51.1	51.1	49.8	49.8	49.8	51.1	51.1	52.1	52.1	52.5	52.5	10
1 9 9 4	53.6	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	55.6	54.7	54.7	53.4	53.4	53.4	53.4	
1 9 9 3	58.0	60.7	62.4	66.7	69.9	68.8	60.8	59.3	58.0	57.5	54.9	54.6	55.5	11
1 9 9 4	62.9	56.4	57.3	58.2	60.6	67.6	68.9	60.8	65.7	70.4	62.0	62.6	63.9	
1 9 9 3	43.2	46.8	44.8	44.8	42.8	42.8	42.3	42.3	42.3	45.0	43.4	43.8	44.4	12
1 9 9 4	42.0	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	41.6	38.3	38.3	
1 9 9 3	65.1	66.4	68.4	68.6	68.0	66.2	63.7	63.2	64.1	74.4	66.8	64.5	63.0	13
1 9 9 4	72.0	64.1	64.3	64.0	65.3	68.0	70.3	69.6	79.3	86.2	75.9	75.1	74.2	
1 9 9 3	53.5	57.9	60.6	70.4	79.3	78.0	61.3	58.3	50.5	46.2	45.2	45.2	48.7	14
1 9 9 4	61.5	50.4	52.6	55.4	60.8	75.0	76.9	59.2	63.6	68.5	56.5	58.7	62.3	
1 9 9 3	108.7	105.1	104.9	107.3	108.4	109.2	108.8	108.8	110.6	112.8	111.2	111.0	111.3	15
1 9 9 4	104.2	103.3	103.5	103.9	103.5	103.4	103.2	103.2	104.3	104.5	103.5	103.4	103.4	
1 9 9 3	53.4	55.4	55.1	55.2	53.4	53.3	53.0	52.8	51.7	51.6	52.7	54.4	54.1	16
1 9 9 4	51.1	53.8	53.5	52.5	50.8	51.5	50.2	49.3	49.1	51.6	51.6	51.6	51.8	
1 9 9 3	28.7	28.9	28.9	29.4	28.9	28.9	29.2	28.9	28.2	27.8	27.5	28.5	29.1	17
1 9 9 4	29.0	28.5	28.6	29.1	29.1	29.8	29.7	28.7	29.1	29.1	29.0	28.8	28.7	
1 9 9 3	25.2	25.0	25.1	25.5	25.1	25.3	26.2	26.0	25.2	24.6	23.7	25.3	25.8	18
1 9 9 4	26.0	24.5	24.8	25.3	25.9	27.3	27.2	25.8	27.1	26.6	26.1	25.6	25.3	
1 9 9 3	26.8	26.8	26.7	27.0	27.0	26.9	26.9	27.0	27.1	26.8	26.6	26.5	26.5	19
1 9 9 4	26.5	26.7	27.0	27.4	27.4	27.0	26.9	26.0	26.7	26.2	25.9	25.7	25.7	
1 9 9 3	24.5	24.1	24.4	24.9	24.1	24.6	26.0	25.6	24.3	23.4	22.1	24.8	25.5	20
1 9 9 4	25.8	23.3	23.6	24.2	25.2	27.8	27.6	25.8	27.7	27.2	26.5	25.7	25.2	
1 9 9 3	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.4	22.4	22.4	22.3	22.3	22.4	22.4	21
1 9 9 4	22.1	22.4	22.4	22.3	22.4	22.3	22.3	22.2	22.1	22.1	21.9	21.9	21.9	
1 9 9 3	33.4	34.3	35.0	35.6	34.9	35.7	35.7	34.5	33.0	31.7	30.2	30.0	31.3	22
1 9 9 4	36.1	34.0	36.5	36.5	36.8	37.0	36.5	36.4	36.3	36.0	35.8	36.8	36.5	
1 9 9 3	34.0	34.8	34.8	34.8	34.5	34.0	33.5	33.1	32.7	33.0	33.9	34.4	34.6	23
1 9 9 4	33.2	34.4	33.9	33.9	33.5	33.2	32.8	32.6	32.0	32.2	32.9	33.4	33.5	
1 9 9 3	35.7	35.8	33.1	37.7	36.4	33.7	33.0	34.5	34.6	36.1	36.1	36.7	40.9	24
1 9 9 4	32.5	37.1	37.2	37.1	32.9	30.7	29.9	29.1	29.2	31.6	31.8	31.9	30.6	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	1991	JAHRES DURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
						OHNE UMSATZ-
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	74.5	79.6	84.2	87.7
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	905.88	73.9	78.5	83.1	86.7
3	DÜNGE- UND BODENVERBESSERTUNGSMITTEL	98.06	39.3	37.0	35.3	35.0
4	DARUNTER EINNAHRSTOFFDÜNGER	92.46	38.6	36.1	34.3	33.9
5	FUTTERMITTEL	230.14	47.6	47.7	46.0	44.2
6	DARUNTER FUTTERGETREIDE	49.16	53.1	53.1	49.8	44.8
7	MISCHFUTTERMITTEL	141.32	44.9	44.9	43.4	41.5
8	SAAT- UND PFLANZGUT	52.82	75.3	82.4	80.3	77.1
9	DARUNTER GETREIDESAATGUT	16.62	84.1	84.4	85.2	81.6
10	HACKFRUCHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	24.69	82.1	96.5	91.2	86.9
11	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	181.70	28.3	30.1	28.2	30.6
12	PFLANZENSCHUTZMITTEL	21.49	77.9	78.6	78.3	75.0
13	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	87.55	87.0	90.1	91.1	92.9
14	DARUNTER TREIBSTOFFE	42.17	40.9	40.4	40.8	44.1
15	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	93.84	184.7	211.3	255.8	286.3
16	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	18.88	143.9	173.1	183.2	189.1
17	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECH- NISCHER HILFSMATERIALIEN)	121.40	112.5	115.8	121.7	124.9
18	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	94.12	80.9	90.3	94.4	96.7
19	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	26.95	143.9	173.1	183.2	189.1
20	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	67.17	55.6	57.1	58.8	59.7
21	DARUNTER LANDMASCHINEN UND GERÄTE	41.75	64.6	66.5	68.5	69.4

UND BERLIN-OST  
SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	84.2	82.9	83.1	83.4	84.5	84.6	84.6	84.9	84.4	84.3	84.0	84.7	85.0	1
1 9 9 4	87.7	86.2	86.7	87.1	87.2	87.4	87.7	87.4	87.3	88.6	88.7	88.9	89.1	
1 9 9 3	83.1	81.9	82.0	82.3	83.6	83.6	83.5	83.9	83.3	83.2	82.8	83.6	83.9	2
1 9 9 4	86.7	85.2	85.8	86.2	86.2	86.4	86.7	86.5	86.2	87.7	87.8	88.0	88.1	
1 9 9 3	35.3	35.8	35.6	35.9	35.9	35.6	35.2	34.9	34.7	35.0	35.0	35.0	34.8	3
1 9 9 4	36.0	34.7	34.7	34.8	35.0	35.0	34.8	34.8	34.8	34.8	35.1	35.3	35.6	
1 9 9 3	34.3	34.8	34.7	35.0	35.0	34.6	34.3	33.9	33.8	34.0	34.0	34.0	33.9	4
1 9 9 4	33.9	33.7	33.7	33.7	33.9	33.9	33.7	33.7	33.7	33.7	34.0	34.3	34.6	
1 9 9 3	46.0	47.2	47.3	47.4	47.2	47.1	46.9	46.9	45.3	44.7	44.2	44.1	44.1	5
1 9 9 4	44.2	44.3	44.2	44.4	44.3	44.5	44.8	44.6	44.2	43.9	43.9	43.9	43.9	
1 9 9 3	49.8	52.7	52.9	53.0	53.0	53.1	53.1	51.9	47.3	45.3	45.2	45.2	45.2	6
1 9 9 4	44.8	45.4	45.3	45.4	45.9	46.1	46.2	45.3	44.1	43.5	43.5	43.5	43.5	
1 9 9 3	43.4	44.3	44.3	44.4	44.3	44.2	44.2	43.9	43.0	42.5	41.9	41.6	41.6	7
1 9 9 4	41.5	41.7	41.7	41.7	41.5	41.6	41.7	41.7	41.4	41.3	41.3	41.2	41.3	
1 9 9 3	80.3	83.2	82.5	81.8	80.8	80.9	80.5	80.5	79.6	79.5	78.4	77.9	77.7	8
1 9 9 4	77.1	77.1	77.0	76.5	76.6	76.6	75.5	75.5	76.4	75.6	80.2	80.3	80.3	
1 9 9 3	85.2	86.0	86.1	86.0	86.3	86.5	86.5	86.5	84.3	84.3	83.7	83.3	82.8	9
1 9 9 4	81.6	81.7	81.6	81.9	82.3	82.3	82.3	82.3	82.0	81.5	80.7	80.4	80.4	
1 9 9 3	91.2	97.0	95.5	93.8	91.6	91.6	90.8	90.8	90.6	90.3	88.4	87.2	87.2	10
1 9 9 4	86.9	86.8	86.7	85.4	83.2	83.3	83.3	83.3	83.3	84.0	94.5	94.5	94.6	
1 9 9 3	28.2	27.8	27.8	29.3	29.5	29.6	29.6	29.5	28.6	27.3	26.2	26.2	27.4	11
1 9 9 4	30.6	28.4	29.0	30.5	31.0	31.4	32.7	31.6	30.7	31.0	30.2	30.1	30.4	
1 9 9 3	78.3	78.4	80.0	78.8	78.0	77.9	78.0	78.1	78.1	78.1	78.1	77.9	78.0	12
1 9 9 4	75.0	77.9	77.2	75.9	75.1	75.1	74.8	74.1	74.1	73.9	73.9	73.8	74.0	
1 9 9 3	91.1	90.9	90.9	91.0	90.9	90.8	90.6	91.0	90.8	91.2	91.4	91.7	91.5	13
1 9 9 4	92.9	93.2	93.7	93.0	93.2	93.1	93.1	93.0	92.9	92.5	92.4	92.6	92.6	
1 9 9 3	40.8	41.1	41.2	41.5	41.2	41.0	40.7	40.5	39.9	40.2	40.6	41.1	40.7	14
1 9 9 4	44.1	43.7	44.6	44.5	45.0	44.7	44.5	44.2	44.3	43.4	43.1	43.4	43.4	
1 9 9 3	255.8	242.2	242.9	242.9	255.6	255.7	255.8	259.3	259.4	259.5	259.7	267.9	268.5	15
1 9 9 4	286.3	277.2	280.5	281.6	281.6	281.7	281.9	281.9	281.9	296.3	296.3	297.0	297.1	
1 9 9 3	183.2	178.0	181.0	181.0	181.0	183.9	183.9	183.9	185.1	185.1	185.1	185.4	185.4	16
1 9 9 4	189.1	185.4	187.1	187.1	187.1	188.8	188.8	188.8	190.9	190.9	190.9	190.9	192.8	
1 9 9 3	121.7	120.4	120.6	120.7	120.8	120.8	120.9	121.0	121.3	123.1	123.3	123.4	123.5	17
1 9 9 4	124.9	124.0	124.4	124.5	124.6	124.8	124.8	125.0	125.1	125.1	125.4	125.6	125.8	
1 9 9 3	94.4	92.6	93.6	93.6	93.7	94.6	94.6	94.6	94.9	95.0	95.1	95.3	95.2	18
1 9 9 4	96.7	95.3	95.9	96.0	96.1	96.6	96.7	96.7	97.3	97.4	97.3	97.4	98.0	
1 9 9 3	183.2	178.0	181.0	181.0	181.0	183.9	183.9	183.9	185.1	185.1	185.1	185.4	185.4	19
1 9 9 4	189.1	185.4	187.1	187.1	187.1	188.8	188.8	188.8	190.9	190.9	190.9	190.9	192.8	
1 9 9 3	58.8	58.3	58.5	58.6	58.7	58.8	58.8	58.7	58.7	58.8	58.0	58.1	58.1	20
1 9 9 4	59.7	59.2	59.3	59.4	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.8	59.8	59.9	60.0	
1 9 9 3	68.5	67.9	68.2	68.3	68.4	68.4	68.4	68.3	68.4	68.5	68.8	69.0	68.9	21
1 9 9 4	69.4	69.0	69.0	69.1	69.4	69.3	69.2	69.4	69.4	69.6	69.5	69.7	69.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	1991	JAHRES DURCHSCHNITTE 1992	1993	1994
OHNE UMSATZ-						
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	36.5	36.3	29.1	28.9
2	STAMMHOLZ	564.63	46.1	47.2	38.1	38.3
3	DARUNTER EICHE B	15.97	83.4	85.4	83.5	79.6
4	DAVON L 2	2.86	64.0	57.7	51.8	43.9
5	L 3	7.53	75.0	78.2	78.1	70.7
6	L 4	5.58	104.7	109.3	107.0	110.1
7	BUCHE B	59.09	66.7	70.3	61.3	62.0
8	DARUNTER L 2	5.60	52.8	53.6	41.8	41.9
9	L 3	18.40	63.0	66.4	56.3	57.8
10	L 4	18.32	69.2	73.2	66.1	65.8
11	FICHTE B	214.11	42.7	45.0	33.7	38.3
12	KIEFER B	106.42	41.8	42.2	33.9	32.4
13	DARUNTER L 2 B	39.69	42.9	42.7	33.9	32.5
14	L 3 A	15.06	41.4	42.8	34.9	34.5
15	INDUSTRIEHOLZ	435.37	24.2	22.3	17.4	16.8
16	DARUNTER EICHE	10.26	27.7	26.7	30.9	19.8
17	BUCHE	33.81	30.4	21.8	16.8	16.2
18	FICHTE	127.81	24.1	20.5	16.7	13.1
19	KIEFER	129.39	21.3	21.6	12.0	13.3

OHNE BERLIN-OST  
LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 9 3	29.1	31.8	31.9	30.9	29.6	28.5	27.1	27.7	26.6	27.4	29.1	29.1	27.8	1
1 9 9 4	28.9	28.5	27.8	27.8	28.1	28.0	28.8	28.9	29.6	29.7	30.9	31.1	31.8	
1 9 9 3	38.1	41.6	41.4	40.5	39.3	37.1	35.1	35.9	34.6	36.1	39.0	38.3	36.6	2
1 9 9 4	38.3	37.8	37.7	37.4	37.2	37.3	38.2	38.3	39.1	38.9	38.6	40.5	40.8	
1 9 9 3	83.5	73.3	91.2	89.1	87.4	86.8	85.0	76.6	76.4	78.9	78.2	81.4	84.9	3
1 9 9 4	79.6	81.0	86.1	79.8	76.6	71.7	80.3	82.3	77.5	79.9	83.2	83.0	86.6	
1 9 9 3	51.8	49.2	55.1	55.8	50.9	50.5	51.6	48.4	48.9	51.4	54.8	55.9	56.0	4
1 9 9 4	43.9	43.7	43.1	45.7	48.2	42.5	44.2	41.4	41.2	42.3	43.4	43.1	44.3	
1 9 9 3	78.1	68.8	84.5	83.0	79.4	82.8	81.9	69.3	72.0	74.1	72.9	77.5	80.5	5
1 9 9 4	70.7	67.7	78.2	72.5	66.3	80.2	73.4	74.9	71.2	71.4	75.8	75.6	79.5	
1 9 9 3	107.0	91.7	118.7	114.3	116.8	110.8	106.3	100.8	96.4	99.5	100.3	99.6	105.7	6
1 9 9 4	110.1	118.1	118.8	107.1	105.0	102.3	108.1	113.2	104.7	110.7	113.5	113.4	117.8	
1 9 9 3	61.3	61.2	65.8	64.1	65.3	59.1	57.4	56.4	53.7	64.1	62.5	63.2	54.9	7
1 9 9 4	62.0	61.2	61.9	62.0	61.2	61.8	63.5	59.7	61.9	60.1	63.5	65.0	64.5	
1 9 9 3	41.8	42.1	43.8	41.6	42.9	41.3	32.5	43.3	43.6	43.7	47.3	46.6	46.9	8
1 9 9 4	41.9	47.9	44.6	36.8	36.6	43.5	43.5	39.5	44.8	39.3	40.4	40.2	42.8	
1 9 9 3	56.3	53.1	61.9	59.9	55.7	55.9	54.1	54.7	50.5	59.6	58.7	56.8	48.4	9
1 9 9 4	57.8	58.3	56.0	57.7	57.0	58.6	59.3	57.2	58.5	55.8	58.0	60.3	59.2	
1 9 9 3	66.1	66.3	69.9	67.0	74.6	64.1	62.1	58.7	57.1	69.6	66.6	67.3	56.2	10
1 9 9 4	65.8	63.0	65.8	66.3	66.5	66.1	66.7	61.5	66.0	64.6	68.3	71.8	67.8	
1 9 9 3	33.7	39.9	36.5	35.2	34.6	31.8	30.9	32.6	31.2	31.3	35.7	35.6	35.4	11
1 9 9 4	38.3	37.0	36.4	36.5	36.7	37.1	38.0	39.7	40.4	39.6	40.0	40.5	42.1	
1 9 9 3	33.9	36.6	37.2	38.3	35.0	34.1	29.4	31.3	29.9	29.7	36.1	33.8	32.0	12
1 9 9 4	32.4	32.6	31.7	31.9	31.1	31.8	32.2	31.5	33.4	33.5	34.1	35.1	34.1	
1 9 9 3	33.9	37.2	37.5	37.8	33.8	33.7	30.6	30.9	30.2	29.8	35.7	33.8	31.8	13
1 9 9 4	32.5	31.2	30.8	31.7	30.7	32.5	32.5	32.3	34.6	34.3	35.4	35.9	36.8	
1 9 9 3	34.9	39.5	38.0	39.3	34.6	34.7	28.6	35.0	28.7	29.2	37.2	37.3	36.4	14
1 9 9 4	34.5	37.9	36.1	34.0	31.7	32.0	32.3	32.2	36.3	35.8	36.5	37.2	36.0	
1 9 9 3	17.4	19.0	19.5	18.4	16.9	17.3	16.8	17.0	16.2	16.1	16.3	17.2	16.5	15
1 9 9 4	16.8	16.5	14.9	15.4	16.4	16.0	16.6	16.6	17.2	17.8	19.5	18.9	20.1	
1 9 9 3	30.9	40.3	38.3	36.5	30.9	40.1	36.1	21.7	25.1	23.2	23.2	24.3	23.9	16
1 9 9 4	19.8	22.8	21.7	23.7	22.9	16.4	16.8	16.6	18.0	20.1	24.2	24.6	24.1	
1 9 9 3	16.8	19.1	17.9	16.6	18.3	18.4	14.1	16.7	16.2	15.8	15.3	15.2	14.7	17
1 9 9 4	16.2	14.8	14.4	16.0	14.7	15.4	15.6	17.9	14.8	18.2	21.8	19.2	23.0	
1 9 9 3	16.7	18.1	18.1	15.8	16.3	16.7	15.4	16.5	16.6	16.9	16.4	18.8	14.9	18
1 9 9 4	13.1	15.6	11.8	12.7	13.2	12.4	12.9	12.0	12.3	13.3	12.8	14.9	15.8	
1 9 9 3	12.0	14.4	15.4	14.9	11.7	11.9	12.0	11.7	9.3	8.7	10.3	10.5	11.1	19
1 9 9 4	13.3	11.7	10.3	10.8	12.7	12.6	13.0	13.2	14.9	15.4	15.9	16.8	17.4	

# Fachserie 17: Preise

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

Der etwa 8 Wochen nach dem Monatsbericht 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. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 500 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 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. 950 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. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 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 Preisgleichklauseln 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

Erfasst werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare *Monatsbericht* enthält nach der Herkunft, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungsbereich gegliederte Indizes. Im *Jahresbericht* werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im *Monatsbericht* umfangreichere Zeitreihen für mehrere Jahre gebracht.

## Reihe 4: Maßzahlen 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. 35 000 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 Veräußerern und Erwerbern aufgegliedert 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 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im *Jahresbericht* werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

## Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte von Beamten und Angestellten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Haushalte von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern mit geringem Einkommen) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender *monatlicher Eilbericht* ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im *Monatsbericht* weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweisungen bringt der *Jahresbericht*.

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

Im *Monatsbericht*, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 650, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der *Jahresbericht* bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 7 100 herangezogen.

## Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der *Jahresbericht* enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

## 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. 40 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  
Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979  
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989  
Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983  
Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978  
Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



**Statistisches Bundesamt**  
**Gustav-Stresemann-Ring 11**  
**65189 Wiesbaden**

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag  
METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann  
Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

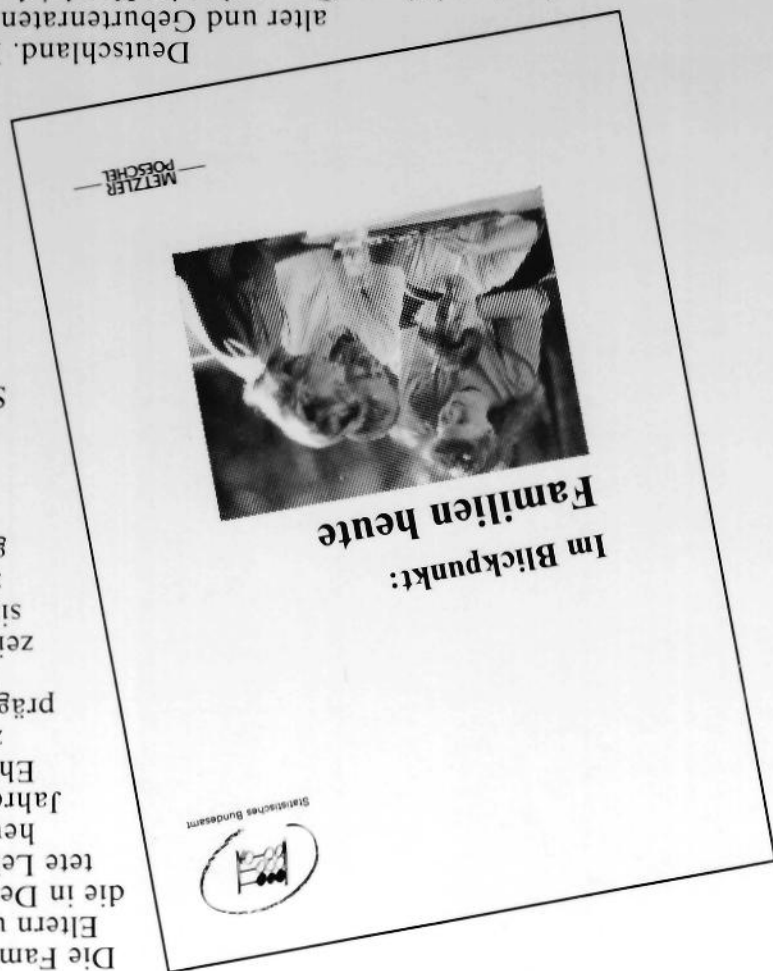


# Im Blickpunkt: Familien heute

Statistisches Bundesamt



Die Familie — das Zusammenleben von Eltern und Kindern — ist nach wie vor die in Deutschland am weitesten verbreitete Lebensform. Doch „Familie“ wird heute anders gelebt als vor dreißig Jahren — ein späterer Zeitpunkt der Eheschließung, niedrigere Kinderzahlen sowie eine stärker ausgeprägte Erwerbsbeteiligung von Ehefrauen und Müttern sind Kennzeichen der Familien heute. Dabei sind noch deutliche Unterschiede zwischen dem früheren Bundesgebiet sowie den neuen Ländern und Berlin-Ost zu erkennen. Die soeben erschienene Veröffentlichung „Im Blickpunkt: Familien heute“ wurde vom Statistischen Bundesamt erarbeitet. Sie informiert in ihrem ersten Teil über Haushaltsstrukturen, die typischen Phasen des Familienzyklus, über Kinderzahlen und die Phase der Ablösung der Kinder vom Elternhaus sowie die soziale Lage von Familien in Deutschland. Darüber hinaus werden Heiratsalter und Geburtenraten einzelner Geburtsjahrgänge der heute mittleren Generation im Vergleich dargestellt. Teil II dokumentiert Haushalts- und Familienstrukturen in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union. Die in diesem Band abgegebene Prognose der Bevölkerungsentwicklung in Europa basiert auf einer Vorausschätzung der Vereinten Nationen.



199 Seiten, broschiert 22,80 DM, Bestell-Nr. 1021201-95900, ISBN 3-8246-0382-9

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53.

METZLER  
POESCHEL

