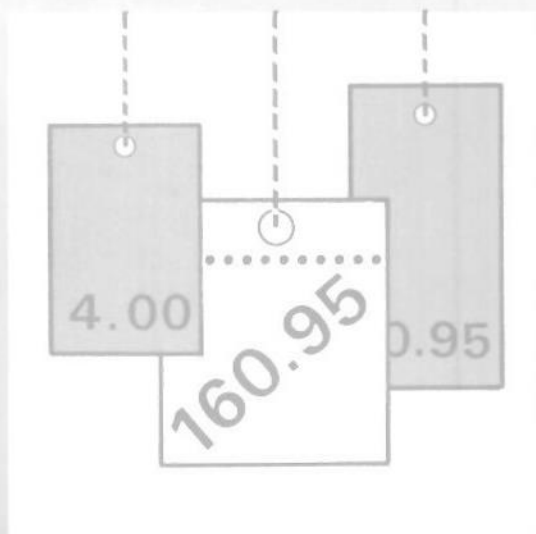


Statistisches Bundesamt

Preise

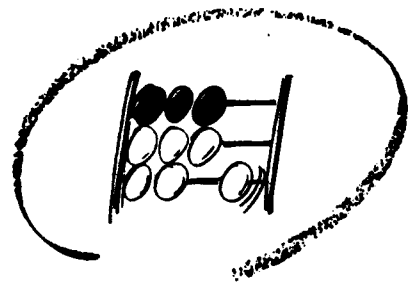


Fachserie **17**

Reihe 1

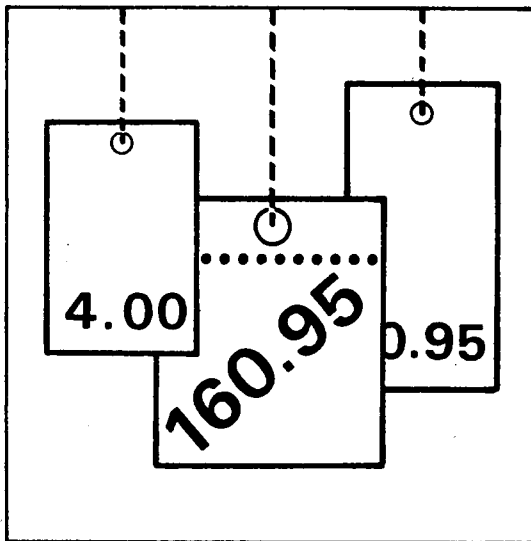
Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

1997



Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 1

Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

1997

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VI A Telefon: 06 11 / 75 - 24 41, 25 87

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Juni 1998

Preis: DM 14,-

Bestellnummer: 2170100 - 97700

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Daten aus dieser Veröffentlichung sind auch in unserer Datenbank STATIS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet (www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:
06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00.



Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

• im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unseren Allgemeinen Auskunftsdiensten

65180 Wiesbaden

• Telefon: 06 11 / 75 24 05

• Telefax: 06 11 / 75 33 30

• E-Mail: auskunftsdienst@stba.bund400.de

Zweigstelle Berlin

Postfach 276

10124 Berlin

• Telefon: 030 / 23 24 68 66

• Telefax: 030 / 23 24 68 72

• E-Mail: stba-berlin.infodienst@t-online.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1998

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.

Inhalt

	Seite	
Textteil		
1 Erläuterungen	4	
2 Schaubild	7	
 Tabellenteil		
	ohne	einschl.
	Umsatzsteuer	
1 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 1992 bis 1997	8	18
2 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Langfristige Übersicht)	28	28
3 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel 1992 bis 1997	30	40
4 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Langfristige Übersicht)	50	50
5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten 1992 bis 1997	52	56
6 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten (Langfristige Übersicht)	60	60

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

- D = Durchschnitt errechnet aus 12 Monatszahlen

1 Erläuterungen

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

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

1 Der Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte mißt die Entwicklung der Verkaufspreise der Landwirtschaft beim Absatz im Inland. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Wert der Verkaufserlöse der Landwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1991). 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: 1991). Wie beim Erzeugerpreisindex werden auch beim Betriebsmittelindex die innerlandwirtschaftlichen Umsätze in das Indexkonzept mit einbezogen.

Der Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte hat

die Aufgabe, die Preisentwicklung für Rohholz inländischer Herkunft aus den Staatsforsten beim Absatz am Inlandsmarkt darzustellen. Die Bezugsgrundlage des Index bildet der Wert der Verkaufserlöse der Forstwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1991).

Nachweisungen für die beiden Besitzarten Körperschaftsforsten und Privatforsten sind im Augenblick nicht möglich. Der Grund hierfür liegt darin, daß mit der Umstellung auf das neue Basisjahr für den Bereich der Land- und Forstwirtschaft nur noch Indizes für ganz Deutschland berechnet werden. Dies ist ausschließlich für die Staatsforsten möglich, weil für die neuen Bundesländer die Voraussetzungen zur Berechnung von Indizes für Körperschafts- und Privatforsten auf der Basis des Jahres 1991, also kurz nach der deutschen Vereinigung, noch nicht gegeben waren.

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 (Erzeugerpreisindex 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. Ausgabenbedeu-

tung 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 - bei Betriebsmitteln ab 1997 vierteljährlicher - Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen (insbesondere landwirtschaftlichen Genossenschaften, Landhändlern, Marktzentralen, Staatsforstverwaltungen). Damit die Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sog. preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit der beobachteten Preisrepräsentanten und ihre qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Trotz der Umstellung der monatlichen auf eine vierteljährliche Erhebung wird der Betriebsmittelindex auch künftig monatlich berechnet, da für rd. zwei Drittel

der Preisrepräsentanten ohne spezielle Erhebung weiterhin monatliche Preisdaten aus anderweitigen geeigneten Quellen (z.B. andere amtliche Preisstatistiken, zentrale Preisnotierungen) zur Verfügung stehen. In den Monaten, in denen keine Erhebung stattfindet, werden die Preise entweder unverändert fortgeschrieben oder - wenn möglich - interpoliert.

Die monatlich bzw. vierteljährlich ermittelten Preise sind Marktpreise (ohne Umsatzsteuer). Gegenwärtig werden im Rahmen der Agrar- und Forstpreisstatistik rund 960 Berichtsstellen nach ihren Preisen für insgesamt 535 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen zusammen ca. 8 600 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 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1985. Für längerfristige Vergleiche können bei den Agrarpreisindizes sowie beim Forstpreisindex durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1991 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1985 (= 100) für die Zeit vor 1991 gebildet werden. Da für die Zeit vor 1991 keine gesamtdeutschen Ergebnisse vorliegen bzw. nachträglich errechnet werden können, wird die Verkettung einheitlich für alle Indizes mit den bisherigen Indizes für das frühere Bundesgebiet durchgeführt. Die Tabellen 1, 3 und 5 enthalten Verkettungsfaktoren, mit denen die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit vor 1991 zwecks Umbasierung auf 1991 = 100 zu multiplizieren sind bzw. durch die die Indexzahlen 1991 = 100 für die Zeit ab Januar 1991 zwecks Umbasierung auf 1985 = 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 U m s a t z s t e u e r .

5 Während die Tabellen 1, 3 und 5 dem mittelfristigen Vergleich der Preisentwicklung in der Land- und Forstwirtschaft dienen, enthalten die Tabellen 2, 4 und 6 Reihen für ausgewählte wichtige Indexpositionen für einen längerfristigen Zeitraum, der mit dem Jahre 1980 beginnt.

6 In der vorliegenden Reihe 1 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1, 3 und 5 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 3/1997 und zum Forstpreisindex in Heft 4/1997.

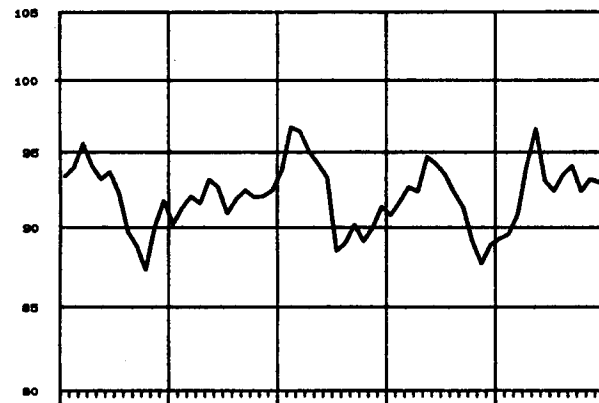
8 Landwirtschaftliche (und zum Teil auch forstwirtschaftliche) Erzeugnisse werden auch noch in den folgenden für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Preisindizes für die Lebenshaltung, Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700), Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170300) sowie Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr (Best.-Nr. 2170800).

9 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 1 "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 SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 4343, 72774 Reutlingen.

DEUTSCHLAND
PREISINDIZES FÜR DIE LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT 1)

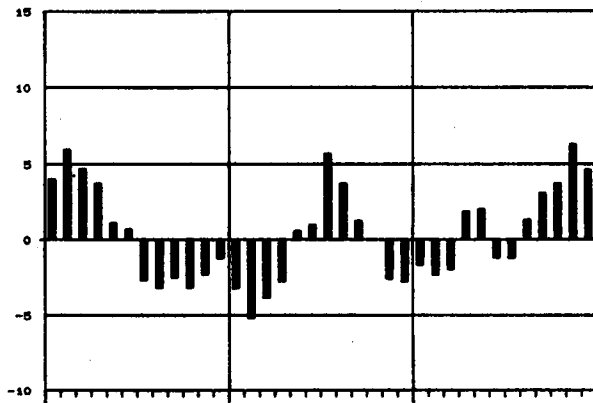
PREISINDEX

INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
1991=100

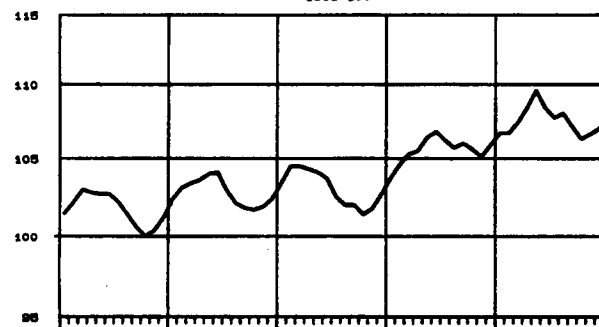


VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %

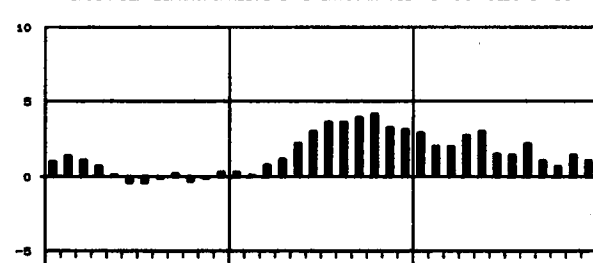
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
ARITHM. MASSTAB



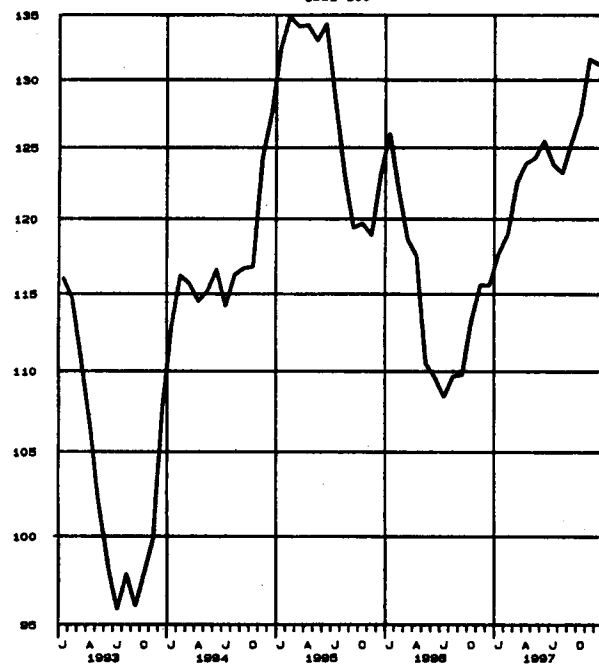
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL
1991=100



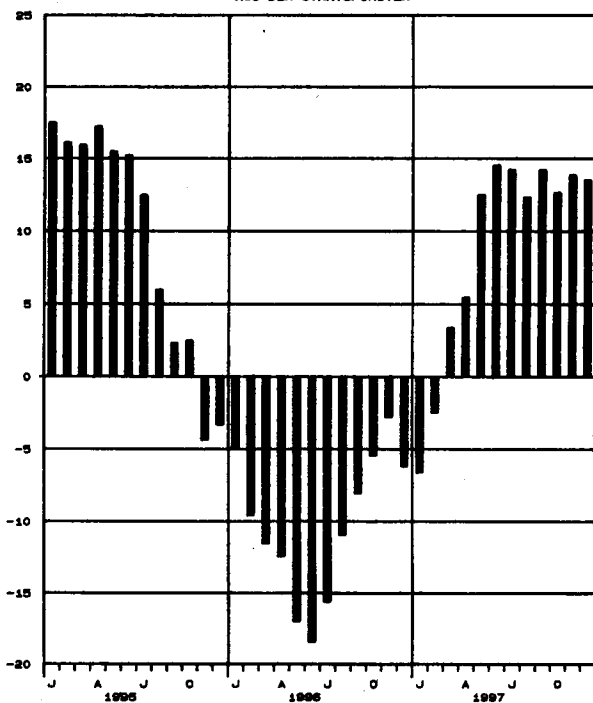
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFÖRSTEN
1991=100



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFÖRSTEN



1) OHNE UMSATZSTEUER.

STATISTISCHES BUNDESBAMT

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
							OHNE UMSATZ
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,08859	98.8	90.6	91.7	91.6
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,46	1,08797	99.6	91.5	92.3	92.1
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	884,69	1,09122	99.9	90.7	91.4	90.7
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	772,53	1,09039	97.5	88.0	90.4	90.3
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	335,00	1,00000	89.6	83.6	87.5	88.6
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	294,46	1,06576	90.9	85.4	88.6	89.9
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,69	1,07519	89.1	80.1	83.8	83.7
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,34	1,23529	98.2	82.5	78.0	74.2
9	GETREIDE	119,49	1,23234	98.2	82.6	78.1	74.4
10	BROTROGGEN	10,61	1,30884	98.7	84.2	79.6	71.0
11	FUTTERROGGEN	1,83	1,24729	98.1	82.7	79.1	69.4
12	BROTWEIZEN	53,42	1,23325	98.4	81.8	78.3	73.1
13	FUTTERWEIZEN	7,19	1,23086	98.1	80.4	76.9	74.1
14	HARTWEIZEN	0,21	1,42062	93.7	74.2	68.7	66.5
15	FUTTERGERSTE	23,65	1,28144	96.9	81.9	78.6	72.5
16	BRAUGERSTE	15,78	1,12131	100.7	88.3	78.2	85.9
17	FUTTERHAFER	1,97	1,23077	104.6	96.8	79.1	69.8
18	FUTTERMAIS	3,95	1,14899	88.0	68.8	70.8	71.6
19	TRITICALE	0,88	.	101.1	84.2	78.7	73.3
20	HUELSENFRUECHTE	0,85	1,45427	101.2	68.5	55.7	52.9
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,08638	100.7	95.3	92.7	94.3
22	GETREIDESAATGUT	4,97	1,15521	99.7	90.9	85.8	79.8
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,11765	100.8	86.4	83.6	76.8

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1991.

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT. 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	91.1	90.8	91.7	92.7	92.4	94.7	94.2	93.5	92.3	91.3	89.1	87.7	88.9	1
1 9 9 7	92.5	89.3	89.6	90.9	84.1	96.6	93.1	92.4	93.5	94.1	82.4	93.2	93.0	
1 9 9 6	91.7	91.2	92.1	92.6	91.9	94.5	94.5	93.9	93.1	91.9	89.8	88.4	89.6	2
1 9 9 7	93.1	89.6	90.0	91.3	94.6	97.2	93.7	93.0	94.5	94.7	93.2	93.3	93.0	
1 9 9 6	90.1	89.6	90.6	91.1	90.6	93.3	93.4	92.8	91.9	90.5	88.0	86.5	87.7	3
1 9 9 7	91.3	87.5	88.0	89.6	93.2	96.1	92.4	91.7	93.4	93.5	91.4	91.4	91.0	
1 9 9 6	90.2	88.9	90.5	92.1	92.0	95.3	94.7	93.7	92.0	90.3	87.3	85.3	87.1	4
1 9 9 7	91.7	88.0	88.5	90.3	94.4	97.9	93.0	91.8	92.8	93.2	90.2	90.9	91.1	
1 9 9 6	86.0	87.7	87.9	89.6	90.9	92.7	91.7	89.6	85.4	84.2	83.1	82.6	82.9	5
1 9 9 7	84.2	85.1	84.8	84.6	84.5	84.8	84.5	84.1	80.8	82.6	83.4	87.0	88.0	
1 9 9 6	87.2	88.4	88.6	88.7	89.2	91.6	92.2	90.4	86.8	85.2	84.6	84.1	84.3	6
1 9 9 7	85.0	85.5	85.5	85.1	84.8	84.9	85.2	84.7	82.3	82.9	84.7	86.4	87.4	
1 9 9 6	79.2	81.0	81.4	81.7	82.8	85.6	86.9	84.8	80.1	77.5	75.6	75.0	75.0	7
1 9 9 7	74.9	76.0	76.0	76.2	76.1	76.2	77.1	76.7	73.8	74.1	74.6	76.6	77.2	
1 9 9 6	76.9	77.7	78.7	79.3	81.3	86.2	84.9	82.6	77.3	75.3	74.5	73.9	73.9	8
1 9 9 7	69.3	74.9	74.7	75.1	75.2	75.3	73.5	71.4	67.7	67.9	68.5	69.4	70.0	
1 9 9 6	77.1	77.9	78.9	79.5	81.5	86.4	85.1	82.8	77.5	75.4	74.6	74.0	74.0	9
1 9 9 7	69.4	75.0	74.8	75.2	75.3	75.4	73.6	71.4	67.8	68.0	68.6	69.4	70.1	
1 9 9 6	73.4	71.8	72.9	73.6	75.5	79.8	78.8	77.9	73.4	72.5	72.2	72.7	73.0	10
1 9 9 7	69.1	74.3	74.7	75.4	75.9	76.4	74.7	72.3	67.9	67.2	67.6	68.4	69.3	
1 9 9 6	73.1	73.5	74.3	75.6	77.7	80.4	79.9	80.2	72.1	72.6	72.9	73.0	73.4	11
1 9 9 7	69.7	75.1	74.6	75.6	75.8	76.2	74.7	72.6	68.5	68.4	69.0	69.3	69.4	
1 9 9 6	76.7	76.6	77.7	78.5	81.0	88.0	86.4	83.5	77.1	75.2	74.6	73.9	74.0	12
1 9 9 7	70.2	75.0	74.5	74.9	75.1	75.2	73.5	71.6	68.1	68.7	68.7	70.8	71.6	
1 9 9 6	76.6	77.9	78.6	79.4	81.7	86.0	85.2	85.3	76.8	74.8	74.4	73.7	73.8	13
1 9 9 7	72.2	74.7	75.6	76.3	76.6	77.3	76.1	74.5	70.8	71.0	71.9	72.3	72.6	
1 9 9 6	69.2	72.2	71.5	71.5	71.5	72.6	72.2	72.2	71.3	64.4	64.2	64.3	63.7	14
1 9 9 7	61.8	63.6	63.2	63.0	62.2	63.1	62.6	62.5	61.1	61.9	62.6	63.6	64.0	
1 9 9 6	75.5	75.4	76.4	76.8	78.8	82.9	81.0	77.6	74.1	73.3	74.2	74.2	74.2	15
1 9 9 7	69.4	76.0	76.1	76.6	76.8	77.1	74.7	70.2	66.8	67.1	68.0	69.4	70.0	
1 9 9 6	85.9	92.4	92.9	93.0	93.3	93.6	93.5	91.8	87.2	81.7	78.3	77.1	76.7	16
1 9 9 7	68.0	76.4	76.2	75.7	74.8	74.3	72.5	72.0	67.4	67.7	67.6	67.7	68.1	
1 9 9 6	79.4	74.5	75.8	77.4	79.8	85.0	85.5	84.7	81.1	77.4	76.1	76.4	77.1	17
1 9 9 7	71.6	78.5	78.4	78.9	78.9	79.0	77.0	75.7	70.4	68.2	68.0	68.5	67.8	
1 9 9 6	69.1	73.4	73.9	73.5	75.3	79.5	79.1	77.7	77.9	75.5	70.6	65.4	64.9	18
1 9 9 7	58.8	63.9	64.4	64.5	64.7	64.7	64.5	64.2	63.3	62.0	57.5	57.0	57.7	
1 9 9 6	76.5	77.0	78.6	79.4	81.6	86.2	85.8	84.4	75.3	75.1	74.7	73.6	73.5	19
1 9 9 7	68.9	74.9	74.9	74.9	75.1	75.7	74.0	73.2	67.1	65.9	66.5	67.9	69.0	
1 9 9 6	54.1	51.4	51.5	51.7	52.3	52.4	52.4	52.4	54.0	54.9	55.0	58.5	58.8	20
1 9 9 7	59.1	59.2	59.2	58.8	59.2	60.1	59.5	58.8	58.4	59.1	59.4	59.4	59.6	
1 9 9 6	94.5	91.8	91.5	91.6	91.7	92.1	93.0	93.8	94.0	94.6	95.2	95.0	95.1	21
1 9 9 7	95.1	95.3	95.0	94.3	94.8	94.3	94.2	93.8	93.4	93.2	93.2	93.0	92.8	
1 9 9 6	77.8	76.9	76.9	77.1	77.2	77.3	77.4	77.4	76.7	76.9	78.2	77.8	77.9	22
1 9 9 7	76.6	77.6	77.4	77.2	77.2	77.4	77.5	77.2	76.2	76.3	76.3	76.1	76.1	
1 9 9 6	75.6	73.8	73.9	74.0	74.3	74.5	74.7	74.7	73.4	73.5	75.9	75.5	75.5	23
1 9 9 7	74.1	75.3	75.3	75.4	75.4	75.4	75.6	75.0	73.7	73.9	74.1	74.1	74.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			1996
					1993	1994	1995	
								OHNE UMSATZ
24	WINTERROGGEN	0,40	1,25000	98.4	91.2	86.3	81.7	
25	WINTERGERSTE	1,04	1,13647	102.2	93.1	88.2	79.9	
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,18974	94.7	94.0	85.0	82.1	
27	HAFER	0,30	1,25340	97.8	104.3	94.9	90.2	
28	ÖLSAATEN (WINTERRAPS)	0,11	0,74181	96.4	92.6	90.9	91.1	
29	HACKFRUCHTEPFLANZGUT	0,99	0,89709	107.6	105.7	97.2	128.2	
30	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,36	1,06324	100.1	100.3	105.4	110.8	
31	HACKFRÜCHTE	60,30	0,79726	88.6	84.2	103.3	113.4	
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,61	0,39887	63.6	54.8	118.5	157.3	
33	ZUCKERRÜEBEN	37,29	1,03627	100.0	98.7	98.7	96.5	
34	ÖL- UND FASERPFLANZEN	25,48	1,44917	40.9	47.5	53.7	48.9	
35	HEU UND STROH	5,14	1,03955	102.9	109.7	126.7	114.4	
36	HEU (WIESENHEU)	2,75	1,13568	98.7	90.2	92.2	90.7	
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,92051	107.7	132.2	166.4	141.7	
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	115,31	0,91491	90.4	90.3	94.5	98.0	
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,72	1,11848	99.0	98.4	91.4	90.7	
40	TABAK	0,85	1,02338	105.4	102.0	96.0	95.5	
41	HOPFEN	3,87	1,13059	97.6	97.6	90.4	89.6	
42	FREIHOPFEN	1,14	0,62652	94.6	94.6	72.4	67.3	
43	VERTRAGSHOPFEN	2,73	1,06889	98.9	98.9	97.9	98.9	
44	OBST	19,54	0,58216	72.3	55.6	61.3	65.2	
45	DARUNTER ÄPFEL	9,99	0,59154	73.2	40.2	46.8	60.3	

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSTZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1991.

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

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	80.3	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	80.2	81.4	82.0	81.8	82.0	24
1 9 9 7	80.1	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.0	79.9	79.4	79.3	79.2	79.2	
1 9 9 6	78.2	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	78.4	78.4	79.2	79.2	79.7	25
1 9 9 7	79.0	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8	78.6	78.6	78.4	77.9	77.9	
1 9 9 6	77.8	77.9	77.5	78.0	78.1	78.1	78.1	78.0	78.0	78.1	78.1	77.0	77.0	26
1 9 9 7	75.0	76.1	75.1	73.8	73.8	73.7	73.7	73.7	73.3	73.2	73.1	72.7	72.7	
1 9 9 6	88.3	88.1	88.3	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	27
1 9 9 7	84.0	84.1	84.1	83.9	83.9	87.3	87.3	87.3	87.3	87.1	87.1	87.1	86.8	
1 9 9 6	95.9	92.0	92.0	92.0	92.0	92.2	92.4	93.8	96.5	97.5	101.5	102.2	102.2	28
1 9 9 7	107.6	102.2	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	99.6	111.7	111.6	111.8	111.8	111.8	
1 9 9 6	124.8	125.0	125.3	124.8	125.0	127.1	127.3	127.3	127.3	127.3	123.0	123.0	123.0	29
1 9 9 7	116.4	123.2	119.1	111.7	111.7	106.4	104.7	102.3	102.3	102.3	102.1	101.9	101.7	
1 9 9 6	116.8	109.3	108.0	108.3	108.4	108.6	111.5	114.3	116.5	118.0	119.0	119.2	119.2	30
1 9 9 7	124.5	120.7	121.6	122.4	124.3	124.3	124.7	125.1	124.9	124.1	124.1	123.9	123.2	
1 9 9 6	88.6	96.5	96.2	96.1	95.2	94.5	101.4	98.1	91.4	85.2	79.0	77.9	77.8	31
1 9 9 7	85.0	78.2	78.0	77.3	76.7	76.7	83.9	87.0	85.7	85.9	85.9	90.8	91.1	
1 9 9 6	74.7	103.2	102.1	101.8	99.1	96.7	119.1	107.2	85.4	65.4	44.7	40.9	39.0	32
1 9 9 7	57.8	39.9	39.3	36.8	34.8	34.8	58.2	65.0	59.7	60.4	60.3	76.3	77.2	
1 9 9 6	97.7	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.4	97.5	98.2	33
1 9 9 7	100.4	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	99.9	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	
1 9 9 6	55.8	50.2	50.3	50.0	51.9	54.7	55.7	55.9	55.0	56.4	57.1	56.9	56.7	34
1 9 9 7	58.1	57.8	57.9	58.8	59.1	59.6	58.9	58.7	56.8	57.3	58.1	61.0	62.0	
1 9 9 6	113.0	109.3	110.0	111.9	112.0	111.9	108.4	108.6	112.3	117.8	122.1	124.5	127.5	35
1 9 9 7	136.8	133.2	142.0	148.9	145.1	146.4	143.8	140.8	127.7	130.4	130.7	131.1	131.6	
1 9 9 6	101.6	95.5	96.7	100.3	100.3	100.3	94.2	97.9	100.8	105.7	111.1	114.6	117.1	36
1 9 9 7	133.5	125.4	135.9	149.0	142.4	142.4	137.5	135.1	128.4	131.3	131.3	131.3	131.3	
1 9 9 6	126.2	125.2	125.2	125.2	125.5	125.3	124.7	120.9	125.5	131.7	134.7	136.8	139.5	37
1 9 9 7	140.5	142.1	149.0	148.7	148.1	151.1	151.0	147.3	126.9	129.3	130.1	130.9	132.0	
1 9 9 6	98.9	100.4	100.3	104.6	106.3	106.1	100.7	98.7	95.7	96.9	97.4	97.0	97.9	38
1 9 9 7	102.0	102.5	101.6	100.5	100.6	101.0	98.6	98.1	94.1	98.9	100.1	106.7	108.7	
1 9 9 6	86.3	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	86.4	86.4	86.4	86.4	39
1 9 9 7	82.5	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	82.9	82.9	82.9	82.9	
1 9 9 6	97.3	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	98.0	98.0	98.0	98.0	40
1 9 9 7	100.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	102.0	102.0	102.0	102.0	
1 9 9 6	83.9	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	83.9	83.9	83.9	83.9	41
1 9 9 7	78.7	83.9	83.9	83.9	83.9	83.9	83.9	83.9	83.9	78.7	78.7	78.7	78.7	
1 9 9 6	47.1	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	47.1	47.1	47.1	47.1	42
1 9 9 7	30.7	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	30.7	30.7	30.7	30.7	
1 9 9 6	99.2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.2	99.2	99.2	99.2	43
1 9 9 7	98.7	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	98.7	98.7	98.7	98.7	
1 9 9 6	68.6	74.4	75.2	76.9	77.4	91.4	80.3	73.3	73.1	69.5	68.5	64.5	64.3	44
1 9 9 7	72.8	63.4	63.7	61.5	60.5	67.0	65.1	75.3	66.0	81.7	84.8	88.0	87.9	
1 9 9 6	63.1	65.5	67.1	70.5	71.6	71.8	71.3	71.3	71.4	70.6	62.8	55.6	55.4	45
1 9 9 7	48.5	53.5	54.1	49.9	48.0	44.2	43.1	42.4	42.4	61.7	41.3	46.8	46.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1982	1983	1984	1995
							OHNE UMSATZ
46	BIRNEN	0,79	0,53696	46.9	44.6	52.5	53.7
47	GEMUESE	21,00	0,83617	86.7	84.4	95.6	92.6
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,52796	74.0	84.9	79.7	85.5
49	BLUMENKOHL	1,13	1,11214	97.3	85.1	113.7	106.7
50	MOEHREN	1,40	0,87012	79.6	74.8	98.8	85.8
51	PORREE	0,73	0,99428	71.8	78.5	76.7	70.9
52	CHAMPIGNONS	2,81	1,03903	88.4	82.1	79.3	79.3
53	WEINMOST	22,56	1,56207	78.5	91.9	101.1	117.9
54	WEINMOST, WEISS	18,23	1,55633	75.5	89.4	97.4	114.6
55	WEINMOST, ROT	4,33	1,49050	91.2	102.5	116.7	131.9
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,38	0,81947	104.7	107.5	108.0	107.9
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,28	0,80276	108.7	118.7	122.5	126.5
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,40	0,79302	107.4	113.9	112.3	109.0
59	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	15,70	0,82452	103.6	104.6	104.6	103.9
60	LAUBGEDELZE	8,51	.	103.5	103.3	102.5	101.8
61	KONIFEREN UND IMMERGRUENE	2,60	.	103.3	104.6	102.9	100.2
62	JUNGPFLANZEN	1,19	.	109.0	108.6	111.8	115.2
63	ROSEN	1,14	.	102.9	107.3	114.1	117.0
64	BODENDECKER	1,14	.	101.7	105.4	106.9	104.2
65	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,12	.	102.6	106.1	105.0	103.3
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	27,11	0,97443	103.8	104.1	102.3	102.9
67	SCHNITTBLUMEN	12,13	0,97074	105.0	103.8	104.0	107.3
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,43	1,05977	104.0	106.7	106.3	116.1

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER
VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN
MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-
JAHR 1991.

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	54.1	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	50.6	61.9	53.5	51.5	46
1 9 9 7	61.2	53.7	53.5	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	53.2	56.0	55.1	66.4	68.1	
1 9 9 6	84.9	89.2	90.5	113.6	126.8	109.3	95.1	93.0	77.4	83.8	76.7	77.5	80.6	47
1 9 9 7	83.6	99.7	95.2	98.9	102.8	99.3	92.5	82.7	72.4	79.6	63.5	94.0	97.6	
1 9 9 6	60.6	75.9	83.0	111.8	126.8	158.2	140.0	75.4	57.4	46.7	42.5	38.7	38.6	48
1 9 9 7	49.7	49.1	48.5	44.9	49.0	98.4	63.8	47.7	47.0	45.9	35.2	56.7	69.2	
1 9 9 6	98.3	100.5	100.5	100.5	100.5	132.2	70.4	141.3	50.8	105.1	87.3	102.9	124.0	49
1 9 9 7	104.4	215.5	215.5	215.5	169.6	164.0	130.6	97.9	60.7	107.2	105.3	136.7	114.1	
1 9 9 6	74.8	108.9	90.9	84.2	139.5	139.5	123.9	116.6	69.3	61.5	59.1	58.3	61.8	50
1 9 9 7	75.5	102.1	116.6	92.7	100.6	100.6	104.3	75.5	69.0	67.1	48.5	76.9	85.0	
1 9 9 6	75.2	71.1	71.1	145.4	116.1	93.0	110.1	103.7	61.3	59.9	54.4	53.6	65.3	51
1 9 9 7	73.7	266.1	126.1	97.3	61.8	73.5	117.9	80.7	48.1	48.3	39.1	57.7	72.5	
1 9 9 6	78.8	75.6	66.1	80.1	86.9	76.8	73.3	78.7	81.2	77.2	80.4	79.0	86.4	52
1 9 9 7	79.7	81.0	75.4	80.7	82.3	82.8	75.9	77.6	81.3	80.8	65.4	81.5	88.9	
1 9 9 6	126.0	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	126.0	126.0	126.0	53
1 9 9 7	141.3	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	141.3	141.3	141.3	
1 9 9 6	122.8	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	122.8	54
1 9 9 7	136.5	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	136.5	136.5	136.5	
1 9 9 6	139.6	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	139.6	139.6	139.6	55
1 9 9 7	161.4	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	161.4	161.4	161.4	
1 9 9 6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	56
1 9 9 7	107.0	107.0	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	
1 9 9 6	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	57
1 9 9 7	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	
1 9 9 6	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	58
1 9 9 7	113.9	112.8	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	
1 9 9 6	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	59
1 9 9 7	102.2	102.4	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	60
1 9 9 7	99.7	99.6	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	
1 9 9 6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	61
1 9 9 7	98.1	100.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	
1 9 9 6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	62
1 9 9 7	109.5	112.1	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	
1 9 9 6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	63
1 9 9 7	120.3	116.9	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	
1 9 9 6	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	64
1 9 9 7	104.7	102.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	
1 9 9 6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	65
1 9 9 7	102.8	103.7	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	
1 9 9 6	105.0	110.1	108.1	107.3	103.6	106.5	102.5	100.6	100.1	103.5	105.3	105.6	107.3	66
1 9 9 7	104.4	112.8	113.2	107.4	105.6	105.1	101.5	97.9	95.5	99.8	102.4	104.2	110.4	
1 9 9 6	113.6	121.2	119.1	117.8	110.3	118.4	109.6	106.3	105.1	112.6	117.3	117.5	120.5	67
1 9 9 7	114.1	128.8	129.4	116.7	112.1	110.7	105.0	101.2	99.2	109.4	114.9	118.4	128.6	
1 9 9 6	133.6	141.5	143.2	152.1	132.9	144.0	132.5	120.3	123.4	129.5	132.1	137.0	138.8	68
1 9 9 7	120.9	138.5	157.1	141.5	137.3	117.2	113.7	98.1	94.4	109.8	123.6	130.4	143.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
							OHNE UMSATZ
69	TREIBNELKEN	0,97	1,06852	101.3	102.1	101.7	104.1
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,13608	106.0	103.4	99.6	98.7
71	GLADIOLN	0,61	1,04323	112.2	103.1	105.5	100.2
72	FREESIEN	0,97	0,93705	112.9	112.2	114.2	119.8
73	GERBERA	1,45	0,98127	106.3	104.6	111.3	118.6
74	IRIS	0,49	0,95353	99.8	105.2	98.1	94.1
75	ORCHIDEEN	2,42	1,06039	98.5	93.0	95.0	96.2
76	TOPFPFLANZEN	14,98	0,95588	102.9	104.4	100.9	99.3
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,95200	98.0	98.1	95.9	104.9
78	AZALEEN	1,20	0,93073	107.0	110.3	106.1	109.2
79	PELARGONIEN	1,64	1,02976	100.2	100.1	94.3	94.9
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,03850	103.3	113.1	115.9	110.9
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,06533	95.0	87.4	90.9	88.5
82	BEGONIEN	0,75	0,91755	109.6	108.7	105.0	108.3
83	TIERISCHE PRODUKTE	665,00	1,09112	103.5	94.2	93.9	93.0
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	437,53	1,14180	103.7	91.3	92.7	91.6
85	SCHLACHTVIEH	323,29	1,17640	104.0	91.5	91.7	90.4
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,56	1,17325	104.2	91.0	91.6	90.6
87	RINDER	133,51	1,25746	105.3	106.2	104.5	97.3
88	BULLEN	83,86	1,19816	102.1	101.1	98.3	91.7
89	KUEHE	31,11	1,43009	113.3	118.0	117.1	107.7
90	FAERSEN	18,54	1,26743	106.1	109.5	111.1	104.9

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER
VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN
MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-
JAHR 1991.

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	92.5	91.2	95.8	93.5	87.2	91.2	87.7	92.8	92.6	94.0	98.8	93.9	94.3	69
1 9 9 7	98.6	91.3	99.2	93.6	93.1	99.2	101.6	98.5	93.5	102.6	105.1	101.3	101.6	
1 9 9 6	104.9	118.5	118.8	112.5	103.8	103.5	92.6	87.5	90.0	106.9	107.9	115.6	115.1	70
1 9 9 7	109.7	120.9	122.0	115.4	106.7	111.5	105.0	99.2	100.1	108.7	111.8	109.7	118.0	
1 9 9 6	113.0	96.4	96.4	96.4	99.6	112.1	135.5	122.7	111.5	104.1	109.0	99.1	99.1	71
1 9 9 7	106.2	106.6	106.6	106.6	112.8	126.8	112.9	107.8	99.3	100.7	100.7	100.7	100.7	
1 9 9 6	122.2	129.2	126.8	125.4	120.5	125.8	119.7	112.0	118.2	120.6	118.4	119.7	125.1	72
1 9 9 7	129.0	139.4	140.2	127.8	127.7	133.5	126.6	122.7	113.7	117.7	121.9	126.3	140.9	
1 9 9 6	123.9	163.6	153.5	126.4	115.7	124.2	104.4	105.8	100.3	117.7	119.3	135.0	151.4	73
1 9 9 7	122.1	170.5	160.1	123.0	115.4	111.6	96.6	97.2	97.0	111.0	132.0	140.8	155.4	
1 9 9 6	87.1	94.1	94.2	91.5	82.0	85.8	78.3	79.2	79.1	79.5	81.5	89.5	94.5	74
1 9 9 7	95.7	104.1	104.9	106.6	100.5	96.0	84.2	84.1	78.1	81.9	81.9	92.3	101.3	
1 9 9 6	106.2	100.8	94.8	102.4	106.0	124.3	111.4	114.3	107.2	115.9	131.4	108.7	104.6	75
1 9 9 7	114.2	123.3	112.7	104.7	99.1	104.9	101.4	106.0	108.2	122.7	115.8	117.7	131.3	
1 9 9 6	98.1	101.2	99.1	98.7	98.1	96.7	96.8	95.9	96.0	96.1	95.5	96.1	96.6	76
1 9 9 7	96.5	99.7	100.0	99.9	100.3	100.5	98.6	95.3	92.4	92.0	92.2	92.7	95.7	
1 9 9 6	106.0	108.4	100.6	98.8	98.2	95.8	99.5	99.0	104.1	107.3	109.3	108.1	108.5	77
1 9 9 7	104.6	111.6	111.2	109.1	107.5	107.0	107.3	106.7	95.2	103.0	102.9	102.4	107.4	
1 9 9 6	105.4	114.8	104.9	101.8	100.5	100.5	101.9	101.9	101.4	101.9	103.3	105.3	108.1	78
1 9 9 7	103.1	109.8	107.7	103.9	101.8	96.0	96.0	102.5	101.9	96.7	96.7	99.9	106.2	
1 9 9 6	94.8	91.6	91.6	95.5	97.9	94.5	92.7	91.6	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	79
1 9 9 7	94.4	91.0	91.0	94.6	96.1	96.9	91.8	88.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	
1 9 9 6	90.6	91.5	90.9	90.7	93.5	95.1	95.4	92.0	85.4	85.4	89.1	89.1	89.1	80
1 9 9 7	95.4	104.9	101.8	100.3	96.7	93.5	100.0	97.9	92.1	87.8	87.7	89.6	94.4	
1 9 9 6	96.5	98.1	92.6	95.8	96.5	96.5	95.6	97.8	95.7	94.7	98.3	97.9	97.9	81
1 9 9 7	97.9	99.7	105.7	110.0	109.5	114.1	115.9	102.2	87.9	79.7	80.6	83.9	90.2	
1 9 9 6	110.2	110.2	112.3	111.1	113.2	112.3	108.9	108.8	107.7	107.8	107.1	110.6	109.9	82
1 9 9 7	105.5	116.6	116.2	115.7	116.2	107.5	106.1	97.8	95.7	94.8	96.5	96.5	99.0	
1 9 9 6	93.8	92.4	93.7	94.3	93.1	95.8	95.5	95.4	95.8	94.8	92.1	90.3	91.9	83
1 9 9 7	96.7	91.4	92.0	94.0	98.9	102.6	97.4	96.6	99.9	99.9	97.0	96.3	95.6	
1 9 9 6	93.4	89.9	92.5	94.0	92.8	97.4	97.0	96.9	97.0	95.0	90.5	87.4	90.4	84
1 9 9 7	97.4	90.3	91.4	94.6	102.0	107.9	99.6	97.7	102.0	101.2	95.5	93.8	93.4	
1 9 9 6	91.7	87.4	89.4	90.1	89.9	95.8	95.5	95.5	96.7	94.8	90.3	86.4	88.2	85
1 9 9 7	96.0	87.2	88.9	92.1	101.1	106.5	98.0	96.3	101.6	101.9	95.6	92.4	90.1	
1 9 9 6	92.0	87.6	89.7	90.5	90.2	96.5	96.1	97.1	97.3	95.2	90.4	86.2	88.1	86
1 9 9 7	96.3	87.0	88.8	92.2	101.8	107.5	98.5	96.7	102.4	102.6	96.0	92.6	90.2	
1 9 9 6	87.5	93.7	94.6	93.6	88.3	86.0	83.1	82.5	82.6	83.8	86.0	87.4	89.3	87
1 9 9 7	91.1	89.2	87.6	89.7	88.5	89.6	89.8	90.7	93.2	93.6	94.8	94.0	94.9	
1 9 9 6	84.9	91.3	92.2	90.6	85.3	82.4	78.6	78.3	79.0	81.0	85.0	87.7	89.9	88
1 9 9 7	88.4	89.6	87.5	88.6	85.8	85.3	84.8	85.8	88.6	89.4	92.0	91.5	93.0	
1 9 9 6	91.3	97.1	98.3	98.7	92.3	91.1	90.0	88.8	87.7	87.7	86.8	86.3	87.2	89
1 9 9 7	97.2	87.4	87.0	91.8	94.4	99.6	100.8	101.7	103.8	103.3	101.7	100.1	99.0	
1 9 9 6	93.2	99.0	99.0	98.6	95.0	93.8	92.2	91.0	90.0	90.0	89.4	88.2	90.4	90
1 9 9 7	93.4	90.2	89.2	90.8	91.0	92.4	93.8	94.4	96.0	96.6	95.8	95.2	96.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1993	1994	1995
OHNE UMSATZ							
91	KÄLBER	7,65	0,98599	114.2	112.9	107.3	107.1
92	SCHWEINE	158,53	1,11376	102.8	77.0	79.7	83.8
93	SCHAFVIEH	3,87	1,32575	103.9	97.2	106.5	104.4
94	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	19,73	1,18096	101.2	99.1	93.1	87.5
95	SUPPENHÜHNER, LEBEND	0,61	1,45403	114.2	114.9	110.5	67.0
96	JUNGMASGEFLÜGEL, LEBEND	10,01	1,13703	99.7	97.4	87.4	83.5
97	TRUTHÜHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,31544	103.0	100.6	98.4	92.3
98	ENTEN, LEBEND	2,25	1,07970	98.8	97.5	96.4	95.1
99	GÄNSE, LEBEND	0,34	1,10967	101.0	104.1	104.0	100.1
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,76	1,09824	106.1	87.4	97.0	98.1
101	MILCHKÜHE	4,34	1,22262	104.7	112.0	115.9	110.6
102	FAERSEN	5,82	1,14679	106.8	113.7	121.2	114.3
103	KÄLBER	20,28	1,23407	117.4	125.8	129.9	114.1
104	FÄRKEL	41,56	1,01641	102.3	60.5	75.6	86.3
105	SAUEN	1,60	0,94702	106.6	78.9	78.7	89.8
106	GEFLÜGEL (KÜCKEN UND JUNGHENNEN)	8,16	1,12442	97.2	98.9	100.4	101.5
107	MILCH	227,47	1,01292	103.1	99.7	96.1	95.9
108	EIER	29,85	0,94751	93.4	98.8	91.1	85.7
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,95	0,97920	92.6	99.6	88.8	82.0
100	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	20,90	0,93375	93.7	98.5	92.1	87.3
111	WOLLE	0,10	5,57273	96.9	79.9	139.6	219.2
112	BIENENHONIG	2,53	1,07173	101.1	102.5	99.0	94.6

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1991.

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 8 6	90.7	95.4	93.8	95.3	89.4	97.4	90.4	88.6	81.9	89.2	86.3	89.9	89.2	91
1 9 8 7	97.7	85.3	78.6	85.3	86.9	92.3	90.5	98.1	107.1	107.3	109.1	116.8	121.0	
1 9 8 6	95.4	81.8	85.2	87.3	91.1	104.5	106.6	109.7	110.6	105.0	93.8	84.2	86.0	92
1 9 8 7	99.9	84.2	89.1	93.1	112.8	123.1	106.0	101.4	109.6	109.5	96.6	89.5	84.1	
1 9 8 6	111.9	97.9	101.4	108.9	123.8	127.5	127.5	104.0	94.7	103.0	110.2	114.3	125.4	93
1 9 8 7	124.8	131.0	138.3	153.0	138.5	116.7	106.1	104.8	114.5	122.0	126.9	119.2	116.4	
1 9 8 6	86.8	84.5	83.8	84.1	84.7	85.8	86.3	87.1	87.7	88.4	89.2	89.8	89.9	94
1 9 8 7	90.2	90.0	90.5	90.9	90.6	90.6	90.6	90.4	90.4	90.1	89.9	89.4	89.1	
1 9 8 6	88.8	80.2	82.9	80.9	88.1	93.1	92.8	89.0	87.8	88.1	90.9	96.8	97.3	95
1 9 8 7	105.1	95.7	106.4	109.2	106.4	103.8	104.2	100.1	101.7	102.0	107.9	114.4	110.2	
1 9 8 6	83.2	81.8	80.7	81.0	81.2	82.2	83.0	83.6	84.3	84.7	85.1	85.4	85.3	96
1 9 8 7	86.0	85.4	85.6	85.8	85.6	86.0	86.0	86.7	86.9	86.9	86.7	86.5	85.2	
1 9 8 6	88.8	85.5	85.1	85.3	86.0	87.4	88.3	89.3	90.3	90.9	92.3	93.1	93.4	97
1 9 8 7	92.7	93.8	93.9	94.0	93.5	93.4	93.2	93.1	92.9	91.9	91.0	90.4	90.4	
1 9 8 6	92.9	90.5	90.5	91.3	92.0	91.8	89.8	92.1	91.9	94.9	95.5	95.5	95.7	98
1 9 8 7	94.9	95.5	95.6	97.1	97.1	96.9	97.0	93.6	93.5	93.6	93.5	94.4	94.0	
1 9 8 6	109.0	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.4	108.4	108.4	99
1 9 8 7	107.3	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.0	106.6	107.2	
1 9 8 6	95.7	94.9	97.3	99.7	98.9	104.3	103.7	97.8	97.1	92.9	85.0	82.5	89.9	100
1 9 8 7	101.9	93.0	91.5	97.1	107.7	120.4	110.5	105.6	106.9	100.5	94.0	96.6	101.5	
1 9 8 6	100.9	109.2	105.5	108.7	103.1	101.9	103.7	100.4	98.3	95.8	92.9	94.6	95.5	101
1 9 8 7	94.0	96.0	93.5	95.5	98.1	95.6	95.2	93.1	91.3	90.6	90.9	93.3	94.8	
1 9 8 6	104.3	110.9	108.6	113.1	110.7	109.6	108.4	103.9	100.6	98.0	94.3	95.2	97.4	102
1 9 8 7	95.0	95.7	94.7	96.9	96.5	96.4	94.9	94.3	92.2	92.1	92.5	95.7	98.5	
1 9 8 6	81.6	86.0	91.3	93.1	87.1	93.7	89.6	77.3	73.9	68.3	67.1	68.8	71.9	103
1 9 8 7	87.7	71.4	71.2	77.5	77.3	84.6	93.0	96.6	99.6	90.6	94.1	101.9	106.7	
1 9 8 6	99.5	93.9	97.3	99.8	102.4	110.0	110.7	106.1	106.7	102.0	87.5	81.9	93.2	104
1 9 8 7	110.6	100.6	98.2	105.9	126.6	146.9	126.7	114.4	116.8	106.9	91.9	92.1	98.3	
1 9 8 6	98.1	104.0	100.0	92.1	90.7	93.6	95.8	95.7	96.9	94.8	98.1	102.9	113.7	105
1 9 8 7	103.6	107.3	100.0	91.3	103.3	120.2	93.7	97.3	90.8	96.6	106.3	114.6	125.5	
1 9 8 6	101.9	101.4	99.3	102.3	101.3	101.4	101.4	101.3	103.0	101.8	103.0	103.1	104.3	106
1 9 8 7	101.8	102.0	102.7	103.4	100.6	104.6	93.9	99.9	96.1	104.7	104.7	104.6	105.8	
1 9 8 6	94.4	97.2	96.0	94.7	93.8	92.7	92.5	92.6	93.4	94.5	95.3	95.9	94.9	107
1 9 8 7	95.4	93.4	93.2	92.9	92.8	92.5	93.3	94.5	95.8	97.5	99.8	101.0	99.8	
1 9 8 6	105.4	103.0	111.9	120.6	107.3	95.1	94.9	97.6	99.7	101.9	106.2	109.9	114.5	108
1 9 8 7	100.0	115.1	116.6	114.0	96.2	89.0	86.1	91.1	92.1	95.7	97.1	101.1	105.3	
1 9 8 6	105.5	100.5	112.5	122.7	105.7	95.6	95.5	98.1	98.8	103.4	107.1	110.5	113.8	109
1 9 8 7	102.2	115.5	117.7	115.1	102.3	91.5	87.9	91.7	94.3	98.5	98.5	103.8	108.7	
1 9 8 6	105.3	104.0	111.7	119.7	108.0	94.9	94.7	97.4	100.1	101.2	105.8	109.6	114.8	110
1 9 8 7	99.1	115.0	116.2	113.6	93.6	87.9	85.4	90.9	91.2	94.7	96.5	100.0	103.9	
1 9 8 6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	111
1 9 8 7	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	
1 9 8 6	97.7	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	112
1 9 8 7	102.2	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
EINSCHL. PAUSCHALISierter							
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,08556	96.2	88.6	90.1	90.0
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,32	1,10884	97.0	89.5	90.7	90.5
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	883,70	1,11124	97.2	88.6	89.7	89.1
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	771,75	1,11047	95.0	86.0	88.9	88.8
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	335,79	1,01906	87.3	81.9	86.1	87.3
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	295,11	1,08493	88.6	83.7	87.3	88.6
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,49	1,09399	86.7	78.2	82.3	82.2
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,21	1,25795	95.5	80.7	76.6	72.9
9	GETREIDE	119,35	1,25488	95.5	80.8	76.8	73.0
10	BROTROGGEN	10,60	1,33207	96.0	82.3	78.2	69.7
11	FUTTERROGGEN	1,82	1,27027	95.4	80.9	77.7	68.2
12	BROTWEIZEN	53,37	1,25578	95.7	79.9	77.0	71.7
13	FUTTERWEIZEN	7,17	1,25335	95.5	78.6	75.5	72.7
14	HARTWEIZEN	0,21	1,44613	91.2	72.5	67.5	65.3
15	FUTTERGERSTE	23,63	1,30584	94.3	80.1	77.2	71.2
16	BRAUGERSTE	15,76	1,14254	98.0	86.3	76.8	84.4
17	FUTTERHAFER	1,97	1,25337	101.8	94.6	77.6	68.6
18	FUTTERMAIS	3,94	1,16990	85.6	67.3	69.5	70.4
19	TRITICALE	0,88	.	98.3	82.3	77.3	72.0
20	HUELSENFRUECHTE	0,86	1,47939	98.5	66.9	54.7	51.9
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,10598	97.9	93.2	91.0	92.7
22	GETREIDESAAFGUT	4,96	1,17612	96.9	88.8	84.2	78.4
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,13909	98.0	84.5	82.1	75.5

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSEZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1991.

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

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 6	89.9	89.3	90.2	91.1	91.2	93.6	93.0	92.3	91.2	90.1	88.0	86.6	87.8	1
1 9 9 7	91.4	88.2	88.5	89.7	92.9	95.4	91.9	91.3	92.3	93.0	91.2	92.0	91.9	
1 9 9 6	90.5	89.7	90.5	91.0	90.7	93.3	93.3	92.7	91.9	90.7	88.7	87.3	88.5	2
1 9 9 7	92.0	88.5	88.9	90.1	93.4	96.0	92.5	91.8	93.3	93.5	92.0	92.1	91.9	
1 9 9 6	88.8	88.0	89.0	89.5	89.3	92.0	92.1	91.5	90.6	89.3	86.8	85.3	86.6	3
1 9 9 7	90.1	86.4	86.8	88.4	91.9	94.8	91.1	90.5	92.2	92.3	90.1	90.2	89.8	
1 9 9 6	89.0	87.5	89.0	90.6	90.8	94.2	93.5	92.5	90.9	89.2	86.2	84.2	86.1	4
1 9 9 7	90.6	87.0	87.5	89.2	93.3	96.6	91.9	90.7	91.6	92.0	89.1	89.8	90.0	
1 9 9 6	85.0	86.4	86.6	88.3	89.9	91.7	90.7	88.6	84.6	83.3	82.3	81.8	82.1	5
1 9 9 7	83.5	84.3	84.0	83.8	83.7	83.9	83.6	83.2	80.0	81.8	82.6	86.1	87.2	
1 9 9 6	86.3	87.2	87.3	87.5	88.3	90.6	91.2	89.5	86.0	84.4	83.8	83.4	83.5	6
1 9 9 7	84.3	84.7	84.7	84.3	84.0	84.1	84.4	83.9	81.6	82.1	84.0	85.6	86.6	
1 9 9 6	78.1	79.5	79.9	80.2	81.7	84.5	85.7	83.6	79.0	76.5	74.6	74.0	74.0	7
1 9 9 7	73.9	74.9	75.0	75.2	75.1	75.2	76.1	75.6	72.8	73.1	73.6	75.6	76.1	
1 9 9 6	75.9	76.3	77.3	77.8	80.2	85.0	83.8	81.4	76.3	74.2	73.5	72.9	72.9	8
1 9 9 7	68.4	73.9	73.7	74.1	74.1	74.3	72.5	70.4	66.8	67.0	67.6	68.4	69.1	
1 9 9 6	76.0	76.5	77.5	78.0	80.4	85.2	84.0	81.6	76.5	74.4	73.7	73.0	73.0	9
1 9 9 7	68.5	74.0	73.8	74.2	74.2	74.4	72.6	70.5	66.9	67.1	67.7	68.5	69.1	
1 9 9 6	72.3	70.5	71.6	72.2	74.5	78.7	77.8	76.8	72.4	71.5	71.3	71.7	72.1	10
1 9 9 7	68.2	73.3	73.7	74.3	74.8	75.4	73.7	71.4	67.0	66.3	66.7	67.5	68.4	
1 9 9 6	72.1	72.2	72.9	74.2	76.7	79.3	78.8	79.1	71.2	71.7	71.9	72.0	72.4	11
1 9 9 7	68.8	74.1	73.6	74.5	74.8	75.2	73.7	71.7	67.5	67.5	68.0	68.4	68.5	
1 9 9 6	75.6	75.3	76.3	77.1	79.9	86.8	85.2	82.3	76.1	74.2	73.6	72.9	73.0	12
1 9 9 7	69.3	74.0	73.5	73.9	74.1	74.2	72.5	70.6	67.2	67.8	68.8	69.8	70.6	
1 9 9 6	75.5	76.5	77.2	78.0	80.6	84.9	84.0	84.1	75.8	73.8	73.4	72.7	72.9	13
1 9 9 7	71.2	73.7	74.6	75.3	75.6	76.3	75.0	73.5	69.8	70.0	70.9	71.3	71.6	
1 9 9 6	68.3	71.0	70.2	70.2	70.5	71.6	71.3	71.3	70.3	63.5	63.4	63.4	62.8	14
1 9 9 7	61.0	62.8	62.3	62.2	61.4	62.2	61.7	61.6	60.3	61.1	61.8	62.7	63.1	
1 9 9 6	74.5	74.0	75.1	75.4	77.8	81.8	80.0	76.6	73.1	72.3	73.3	73.2	73.2	15
1 9 9 7	68.5	75.0	75.1	75.6	75.7	76.1	73.7	69.3	65.9	66.2	67.1	68.4	69.1	
1 9 9 6	84.7	90.7	91.2	91.3	92.0	92.3	92.2	90.5	86.1	80.6	77.2	76.1	75.6	16
1 9 9 7	67.1	75.4	75.1	74.7	73.8	73.3	71.5	71.0	66.5	66.8	66.7	66.8	67.1	
1 9 9 6	78.3	73.1	74.4	76.0	78.8	83.8	84.3	83.5	80.0	76.3	75.1	75.4	76.0	17
1 9 9 7	70.7	77.5	77.4	77.8	77.8	77.9	75.9	74.6	69.5	67.2	67.1	67.5	66.9	
1 9 9 6	68.1	72.1	72.6	72.1	74.3	78.4	78.1	76.7	76.9	74.5	69.7	64.5	64.0	18
1 9 9 7	58.0	63.1	63.5	63.6	63.8	63.8	63.6	63.3	62.5	61.1	58.7	56.2	56.9	
1 9 9 6	75.4	75.7	77.2	77.9	80.5	85.0	84.6	83.3	74.3	74.1	73.7	72.6	72.5	19
1 9 9 7	67.9	73.9	73.9	73.9	74.1	74.7	73.0	72.2	66.2	65.0	65.6	67.0	68.0	
1 9 9 6	53.4	50.4	50.5	50.7	51.6	51.7	51.7	51.7	53.3	54.2	54.2	57.7	58.0	20
1 9 9 7	58.3	58.4	58.4	58.0	58.4	59.3	58.7	58.0	57.6	58.3	58.6	58.6	58.8	
1 9 9 6	93.2	90.2	89.9	90.0	90.5	90.9	91.8	92.5	92.8	93.4	93.9	93.8	93.9	21
1 9 9 7	93.8	94.1	93.8	93.0	93.5	93.0	93.0	92.6	92.1	91.9	91.9	91.7	91.5	
1 9 9 6	76.7	75.5	75.5	75.6	76.1	76.2	76.3	76.3	75.6	75.8	77.1	76.8	76.9	22
1 9 9 7	75.6	76.6	76.4	76.2	76.2	76.4	76.5	76.2	75.2	75.2	75.2	75.1	75.0	
1 9 9 6	74.6	72.5	72.6	72.6	73.2	73.4	73.7	73.7	72.4	72.5	74.9	74.5	74.5	23
1 9 9 7	73.1	74.3	74.3	74.4	74.4	74.4	74.6	74.0	72.7	72.9	73.1	73.1	73.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
				EINSCHL. PAUSCHALISierter			
24	WINTERROGGEN	0,41	1,27249	95.7	89.2	84.7	80.2
25	WINTERGERSTE	1,04	1,15636	89.4	91.0	86.6	78.4
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,21142	92.1	91.8	83.4	80.6
27	HAFER	0,29	1,27547	95.2	102.0	93.2	88.6
28	ÖLSAATEN (WINTERRAPS)	0,11	0,75504	93.8	90.5	89.2	89.5
29	HACKFRUCHTEPFLANZGUT	1,00	0,91373	104.7	103.4	95.5	125.9
30	FUTTERPFLANZENSaatGUT	2,36	1,08297	87.3	98.0	103.4	108.7
31	HACKFRUCHTE	60,23	0,81114	86.2	82.3	101.4	111.3
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,58	0,40638	61.9	53.5	116.4	154.5
33	ZUCKERRUEBEN	37,25	1,05374	97.3	96.4	96.9	94.7
34	ÖL- UND FASERPFLANZEN	25,45	1,47552	39.7	46.5	52.8	48.0
35	HEU UND STROH	5,17	1,05869	100.1	107.2	124.2	112.2
36	HEU (WIESENHEU)	2,78	1,15601	96.1	88.2	90.5	89.1
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,93706	104.8	129.2	163.4	139.1
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	116,30	0,93042	88.3	88.8	93.3	96.9
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,74	1,14733	96.4	96.2	89.7	89.0
40	TABAK	0,85	1,04221	102.6	99.6	94.3	93.8
41	HOPFEN	3,89	1,15951	95.1	95.5	88.7	88.0
42	FREIHOPFEN	1,15	0,63781	92.1	92.5	71.1	66.1
43	VERTRAGSHOPFEN	2,74	1,08820	96.3	96.7	96.1	97.2
44	OBST	19,60	0,59242	70.4	54.4	60.2	64.0
45	DARUNTER ÄPFEL	10,02	0,60282	71.2	39.3	45.9	59.2

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1991.

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

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 6	79.2	77.8	77.8	77.8	78.2	78.2	78.2	78.2	79.1	80.3	80.9	80.7	80.9	24
1 9 9 7	79.0	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	79.9	78.8	78.3	78.3	78.1	78.1	
1 9 9 6	77.1	76.4	76.4	76.4	76.7	76.7	76.7	76.7	77.3	77.3	78.2	78.2	78.7	25
1 9 9 7	77.9	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	77.5	77.5	77.4	76.9	76.9	
1 9 9 6	76.4	76.5	76.1	76.6	77.0	77.0	77.0	76.9	76.9	77.0	77.0	76.0	76.0	26
1 9 9 7	74.0	75.1	74.1	72.8	72.8	72.7	72.7	72.7	72.3	72.2	72.1	71.7	71.7	
1 9 9 6	86.7	86.5	86.7	86.9	87.3	87.3	87.3	87.3	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	27
1 9 9 7	82.8	82.9	82.9	82.7	82.7	86.1	86.1	86.1	86.1	85.9	85.9	85.9	85.6	
1 9 9 6	94.6	90.4	90.4	90.4	90.8	91.0	91.1	92.5	95.2	96.2	100.2	100.8	100.8	28
1 9 9 7	106.2	100.8	101.3	101.3	101.3	101.5	101.5	98.3	110.2	110.1	110.3	110.3	110.3	
1 9 9 6	122.7	122.8	123.1	122.5	123.4	125.4	125.7	125.7	125.7	125.7	121.4	121.4	121.4	29
1 9 9 7	114.9	121.6	117.6	110.3	110.3	105.0	103.4	100.9	100.9	100.9	100.8	100.6	100.3	
1 9 9 6	115.2	107.2	106.0	106.3	106.8	107.1	110.0	112.7	114.9	116.4	117.4	117.5	117.5	30
1 9 9 7	122.7	119.0	119.9	120.7	122.5	122.5	122.9	123.3	123.1	122.3	122.3	122.2	121.5	
1 9 9 6	87.2	94.7	94.4	94.3	93.9	93.2	100.0	96.8	90.1	84.0	77.9	76.9	76.7	31
1 9 9 7	83.9	77.1	77.0	76.2	75.6	75.6	82.7	85.8	84.5	84.7	84.7	89.5	89.8	
1 9 9 6	73.6	101.3	100.3	100.0	97.7	95.4	117.5	105.8	84.2	64.5	44.1	40.4	38.5	32
1 9 9 7	57.0	39.4	38.8	36.3	34.3	34.3	57.4	64.2	58.9	59.6	59.5	75.2	76.1	
1 9 9 6	96.3	94.7	94.7	94.7	95.2	95.2	95.2	95.7	95.7	95.7	96.0	96.2	96.8	33
1 9 9 7	99.0	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	98.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	
1 9 9 6	55.1	49.3	49.4	49.1	51.2	54.0	54.9	55.2	54.3	55.6	56.3	56.1	55.9	34
1 9 9 7	57.3	57.0	57.2	58.0	58.3	58.8	58.0	57.9	56.1	56.5	58.3	60.2	61.1	
1 9 9 6	111.3	107.2	107.9	109.9	110.5	110.4	106.9	107.0	110.7	116.1	120.3	122.7	125.7	35
1 9 9 7	134.8	131.3	140.0	146.8	143.0	144.5	141.8	138.8	126.0	128.6	128.9	129.4	129.8	
1 9 9 6	100.2	93.7	94.9	98.6	99.0	99.0	93.0	96.6	99.5	104.3	109.6	113.1	115.5	36
1 9 9 7	131.7	123.7	134.1	146.9	140.5	140.5	135.7	133.3	126.7	129.5	129.5	129.5	129.5	
1 9 9 6	124.3	123.0	123.0	123.0	123.8	123.6	123.0	119.2	123.8	129.9	132.8	133.9	137.6	37
1 9 9 7	138.5	140.2	146.9	146.6	146.0	149.1	148.9	145.3	125.1	127.6	128.3	129.2	130.2	
1 9 9 6	98.2	99.4	99.3	103.5	105.5	105.3	100.0	98.0	95.1	96.2	96.9	96.4	97.3	38
1 9 9 7	101.5	101.8	100.8	99.9	100.0	100.3	98.0	97.5	93.6	98.3	99.6	106.1	108.1	
1 9 9 6	85.0	89.2	89.2	89.2	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	85.2	85.2	85.2	85.2	39
1 9 9 7	81.3	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	81.7	81.7	81.7	81.7	
1 9 9 6	95.8	94.9	94.9	94.9	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	96.6	96.6	96.6	96.6	40
1 9 9 7	98.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	100.7	100.7	100.7	100.7	
1 9 9 6	82.7	88.0	88.0	88.0	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	82.7	82.7	82.7	82.7	41
1 9 9 7	77.5	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	77.5	77.5	77.5	77.5	
1 9 9 6	46.4	66.1	66.1	66.1	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	46.4	46.4	46.4	46.4	42
1 9 9 7	30.3	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	30.3	30.3	30.3	30.3	
1 9 9 6	97.9	97.2	97.2	97.2	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.9	97.9	97.9	97.9	43
1 9 9 7	97.3	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.3	97.3	97.3	97.3	
1 9 9 6	67.7	73.0	73.8	75.5	76.4	90.2	79.2	72.3	72.1	68.6	67.6	63.6	63.5	44
1 9 9 7	71.9	62.5	62.9	60.7	59.7	66.1	64.2	74.3	65.1	80.6	83.7	86.9	86.7	
1 9 9 6	62.1	64.3	65.9	69.2	70.6	70.8	70.3	70.3	70.5	69.7	61.9	54.8	54.7	45
1 9 9 7	47.9	52.7	53.4	49.3	47.3	43.6	42.5	41.8	41.8	60.9	40.8	46.1	45.7	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
							EINSCHL. PAUSCHALISierter
46	BIRNEN	0,79	0,54689	45.7	43.6	51.6	52.7
47	GEMUESE	21,08	0,85054	84.4	82.5	93.8	90.9
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,53722	71.9	83.0	78.3	83.9
49	BLUMENKOHL	1,13	1,13243	84.7	83.1	111.6	104.8
50	MOEHREN	1,40	0,88541	77.5	73.1	97.0	84.3
51	PORREE	0,73	1,01262	69.9	76.7	75.4	69.6
52	CHAMPIGNONS	2,82	1,05800	86.0	80.2	77.9	77.9
53	WEINMOST	23,35	1,56207	78.5	92.7	101.9	118.9
54	WEINMOST, WEISS	18,87	1,55633	75.5	90.2	98.2	115.6
55	WEINMOST, ROT	4,48	1,49050	91.2	103.3	117.7	133.0
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,45	0,83475	101.9	105.1	106.1	106.0
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,30	0,81803	105.8	116.2	120.4	124.3
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,39	0,80791	104.5	111.3	110.2	106.9
59	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	15,76	0,83932	100.8	102.2	102.7	102.1
60	LAUBGEOELZE	8,55	.	100.6	101.0	100.7	99.9
61	KONIFEREN UND IMMERGRUENE	2,60	.	100.5	102.2	101.1	98.4
62	JUNGPFLANZEN	1,19	.	106.2	106.3	110.0	113.2
63	ROSEN	1,15	.	100.1	104.9	111.9	114.8
64	BODENDECKER	1,15	.	98.8	102.9	105.1	102.4
65	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,12	.	99.8	103.7	103.0	101.4
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	27,08	0,99133	101.0	101.8	100.4	101.0
67	SCHNITTBLUMEN	12,11	0,98827	102.1	101.4	102.1	105.3
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,42	1,07902	101.2	104.3	104.4	114.0

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1991.

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 6	53.3	50.6	50.6	50.6	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	49.9	61.1	52.8	50.8	46
1 9 9 7	60.4	53.0	52.8	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	52.5	55.3	54.4	65.6	67.2	
1 9 9 6	83.7	87.6	89.0	111.7	125.3	107.8	93.8	91.7	76.3	82.7	75.7	76.4	78.5	47
1 9 9 7	82.5	98.4	94.0	97.6	101.4	98.0	91.2	81.5	71.4	78.5	62.6	92.7	96.2	
1 9 9 6	59.7	74.6	81.5	109.8	125.1	156.0	138.2	74.4	56.7	46.1	41.9	38.1	38.0	48
1 9 9 7	49.0	48.4	47.9	44.3	48.4	97.1	63.0	47.0	46.3	45.3	34.7	55.9	68.3	
1 9 9 6	97.0	98.7	98.7	98.7	99.2	130.4	69.5	139.4	50.1	103.7	86.1	101.5	122.3	49
1 9 9 7	103.0	212.6	212.6	212.6	167.3	161.8	128.8	96.6	59.9	105.7	103.9	134.8	112.5	
1 9 9 6	73.7	106.9	89.3	82.7	137.6	137.6	122.3	115.0	68.4	60.7	58.3	57.6	61.0	50
1 9 9 7	74.4	100.8	115.0	91.5	99.2	99.2	102.9	74.4	68.0	66.2	47.8	75.9	83.9	
1 9 9 6	74.2	69.8	69.8	142.8	114.6	91.7	108.6	102.3	60.5	59.1	53.6	52.9	64.4	51
1 9 9 7	72.6	262.5	124.4	96.0	61.0	72.5	116.3	79.6	47.4	47.6	38.5	56.9	71.5	
1 9 9 6	77.6	74.2	64.9	78.6	85.7	75.7	72.3	77.6	80.1	76.2	79.3	77.9	85.3	52
1 9 9 7	78.6	79.9	74.4	79.6	81.2	81.7	74.9	76.5	80.2	79.7	64.5	80.4	87.7	
1 9 9 6	127.1	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	127.1	127.1	127.1	53
1 9 9 7	142.5	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	142.5	142.5	142.5	
1 9 9 6	123.9	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	123.9	123.9	123.9	54
1 9 9 7	137.7	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	137.7	137.7	137.7	
1 9 9 6	140.8	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	140.8	140.8	140.8	55
1 9 9 7	162.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	162.8	162.8	162.8	
1 9 9 6	105.4	105.1	105.1	105.1	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	56
1 9 9 7	105.5	105.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	
1 9 9 6	124.7	124.3	124.3	124.3	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	57
1 9 9 7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	
1 9 9 6	111.0	110.6	110.6	110.6	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	58
1 9 9 7	112.3	111.1	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	
1 9 9 6	100.9	100.5	100.5	100.5	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	59
1 9 9 7	100.9	101.0	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	
1 9 9 6	98.2	97.8	97.8	97.8	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	60
1 9 9 7	98.3	98.3	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
1 9 9 6	98.7	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	61
1 9 9 7	96.8	98.8	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	
1 9 9 6	110.6	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	62
1 9 9 7	108.2	110.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	
1 9 9 6	115.2	114.7	114.7	114.7	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	63
1 9 9 7	118.6	115.3	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	
1 9 9 6	100.9	100.3	100.3	100.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	64
1 9 9 7	103.3	101.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	
1 9 9 6	102.1	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	65
1 9 9 7	101.4	102.2	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	
1 9 9 6	103.5	108.2	106.1	105.3	102.2	105.0	101.1	99.2	98.7	102.1	103.9	104.2	105.9	66
1 9 9 7	103.0	111.2	111.6	106.0	104.1	103.7	100.1	96.6	94.2	98.5	101.0	102.8	108.9	
1 9 9 6	112.0	119.0	116.9	115.6	108.9	116.8	108.1	104.8	103.7	111.1	115.7	115.9	118.9	67
1 9 9 7	112.6	127.1	127.6	115.2	110.5	109.2	103.6	99.9	97.9	108.0	113.4	116.8	126.9	
1 9 9 6	131.7	138.9	140.6	149.3	131.1	142.0	130.7	118.7	121.7	127.7	130.3	135.2	136.9	68
1 9 9 7	119.2	136.6	155.0	139.6	135.5	115.6	112.1	96.7	93.1	108.3	121.9	128.6	141.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
EINSCHL. PAUSCHALISierter							
69	TREIBNELKEN	0,97	1,08738	98.6	99.8	99.9	102.2
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,15682	103.1	101.1	97.8	96.9
71	GLADIOLN	0,61	1,06257	109.2	100.8	103.6	98.4
72	FREESIEN	0,97	0,95421	109.8	109.6	112.1	117.6
73	GERBERA	1,45	0,99927	103.4	102.2	109.4	116.4
74	IRIS	0,48	0,97067	97.2	102.8	96.4	92.4
75	ORCHIDEEN	2,42	1,07920	95.9	90.9	93.3	94.4
76	TOPFPFLANZEN	14,97	0,97112	100.1	102.1	99.1	97.6
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,96846	95.3	95.8	94.2	103.0
78	AZALEEN	1,20	0,94737	104.1	107.8	104.2	107.3
79	PELARGONIEN	1,64	1,04716	97.5	97.8	92.7	93.3
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,05826	100.5	110.5	113.8	108.9
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,08061	92.4	85.4	89.3	86.9
82	BEGONIEN	0,75	0,93268	106.6	106.3	103.1	106.4
83	TIERISCHE PRODUKTE	664,21	1,11008	100.7	92.1	92.2	91.4
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	435,96	1,16332	100.9	89.2	91.0	89.9
85	SCHLACHTVIEH	322,67	1,19767	101.2	89.4	90.0	88.7
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,20	1,19455	101.4	88.9	89.9	88.9
87	RINDER	133,37	1,27975	102.5	103.8	102.6	95.5
88	BULLEN	83,78	1,21923	99.4	98.8	96.5	90.0
89	KUEHE	31,07	1,45666	110.3	115.3	115.0	105.8
90	FAERSEN	18,52	1,29199	103.2	107.0	109.1	103.0

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1991.

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 6	91.2	89.6	94.1	91.8	86.0	89.9	86.5	91.5	91.4	92.7	97.5	92.6	93.0	69
1 9 9 7	97.5	90.0	97.9	92.3	91.8	97.8	100.3	97.2	92.2	101.2	103.7	99.9	100.2	
1 9 9 6	103.4	116.4	116.6	110.4	102.4	102.1	91.3	86.3	88.8	105.4	106.4	114.1	113.5	70
1 9 9 7	108.2	119.3	120.3	113.9	105.2	110.0	103.5	97.9	98.7	107.2	110.3	108.2	116.5	
1 9 9 6	111.5	94.6	94.6	94.6	98.3	110.6	133.7	121.0	110.0	102.7	107.5	97.7	97.7	71
1 9 9 7	104.8	105.1	105.1	105.1	111.2	125.1	111.4	106.3	97.9	99.3	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 6	120.4	126.8	124.5	123.1	118.9	124.1	118.1	110.5	116.7	119.0	116.8	118.1	123.4	72
1 9 9 7	127.3	137.5	138.3	126.0	126.0	131.7	124.9	121.1	112.2	116.2	120.3	124.6	139.0	
1 9 9 6	122.1	160.6	150.7	124.1	114.2	122.5	103.0	104.3	99.0	116.1	117.7	133.2	149.4	73
1 9 9 7	120.5	168.2	158.0	121.4	113.8	110.1	95.3	95.9	95.7	109.5	130.3	138.9	153.3	
1 9 9 6	85.8	92.4	92.5	89.9	80.9	84.7	77.3	78.2	78.1	78.4	80.4	88.3	93.2	74
1 9 9 7	94.4	102.7	103.5	105.2	99.1	94.7	83.1	83.0	77.1	80.8	80.8	91.1	99.9	
1 9 9 6	104.5	98.9	93.1	100.6	104.6	122.6	108.9	112.7	105.7	114.4	129.6	107.2	103.2	75
1 9 9 7	112.7	121.6	111.2	103.3	97.8	103.5	100.0	104.6	106.7	121.0	114.2	116.1	129.5	
1 9 9 6	96.7	99.4	97.4	97.0	96.8	96.5	95.5	94.6	94.7	94.8	94.3	94.8	95.4	76
1 9 9 7	95.2	98.4	98.7	98.5	99.0	99.2	97.3	94.0	91.2	90.8	91.0	91.5	94.4	
1 9 9 6	104.4	106.4	98.7	97.0	96.8	94.4	98.0	97.5	102.5	105.7	107.7	106.6	107.0	77
1 9 9 7	103.1	110.0	109.7	107.6	106.0	105.5	105.8	105.2	93.9	101.5	101.5	100.9	105.9	
1 9 9 6	103.8	112.8	103.1	100.0	99.1	99.1	100.5	100.5	100.1	100.6	102.0	103.9	106.7	78
1 9 9 7	101.7	108.3	106.3	102.5	100.4	94.8	94.8	101.1	100.5	95.4	95.4	98.6	104.8	
1 9 9 6	93.6	90.0	90.0	93.8	96.6	93.3	91.5	90.3	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	79
1 9 9 7	93.2	89.8	89.8	93.3	94.9	95.7	90.6	85.4	82.4	82.5	82.5	82.5	82.5	
1 9 9 6	89.3	89.8	89.3	89.0	92.2	93.8	94.1	90.8	84.2	84.2	88.0	88.0	88.0	80
1 9 9 7	94.1	103.5	100.4	98.9	95.4	92.2	98.7	96.6	90.9	86.6	86.6	88.4	93.1	
1 9 9 6	95.1	96.4	90.9	94.1	95.2	95.2	94.2	96.5	94.5	93.4	96.9	96.6	96.6	81
1 9 9 7	96.6	98.4	104.2	108.6	108.0	112.7	114.4	100.8	96.8	78.7	79.5	82.8	89.0	
1 9 9 6	108.6	108.3	110.4	109.2	111.7	110.8	107.3	107.3	106.2	106.3	105.6	108.0	108.3	82
1 9 9 7	104.0	114.9	114.6	114.0	114.6	106.1	104.6	96.4	94.3	93.4	95.1	95.1	97.6	
1 9 9 6	92.4	90.8	92.0	92.6	91.8	94.5	94.2	94.1	94.5	93.5	90.9	89.1	90.7	83
1 9 9 7	95.4	90.1	90.7	92.7	97.5	101.2	96.1	95.3	98.6	98.6	95.6	95.0	94.3	
1 9 9 6	92.0	88.3	90.7	92.3	91.5	96.1	95.8	95.6	95.7	93.7	89.2	86.2	89.1	84
1 9 9 7	96.1	89.1	90.1	93.3	100.7	106.4	98.2	96.5	100.6	99.9	94.2	92.5	92.1	
1 9 9 6	90.4	85.9	87.8	88.5	88.6	94.6	94.3	95.2	95.4	93.6	89.1	85.2	87.0	85
1 9 9 7	94.6	86.0	87.7	90.8	99.8	105.1	96.6	95.0	100.3	100.5	94.3	91.1	88.9	
1 9 9 6	90.7	86.1	88.1	88.9	88.9	95.2	94.9	95.8	96.0	94.0	89.1	85.0	86.9	86
1 9 9 7	95.0	85.9	87.6	90.9	100.4	106.1	97.1	95.4	101.0	101.2	94.7	91.3	89.0	
1 9 9 6	86.3	92.1	92.8	91.9	87.0	84.9	82.1	81.4	81.4	82.7	84.8	86.2	88.1	87
1 9 9 7	89.9	88.0	86.4	88.5	87.4	88.4	88.5	89.5	91.9	92.4	93.5	92.7	93.6	
1 9 9 6	83.7	89.7	90.5	89.0	84.1	81.3	77.6	77.2	77.9	79.9	83.8	86.5	88.7	88
1 9 9 7	87.2	88.4	86.3	87.4	84.7	84.1	83.6	84.7	87.4	88.2	90.7	90.2	91.8	
1 9 9 6	89.9	95.4	96.5	96.9	91.0	89.9	88.8	87.6	86.5	86.5	85.1	86.0	86.0	89
1 9 9 7	95.9	86.3	85.8	90.6	93.1	98.3	99.4	100.3	102.4	101.9	100.3	98.8	97.6	
1 9 9 6	91.8	97.2	97.2	96.8	93.7	92.5	90.9	89.8	88.8	88.8	88.2	87.0	89.2	90
1 9 9 7	92.1	89.0	88.0	89.6	89.8	91.1	92.5	93.1	94.7	95.3	94.5	93.9	95.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
						EINSCHL. PAUSCHALISierter	
91	KÄLBER	7,61	1,01429	111.1	110.3	105.3	105.2
92	SCHWEINE	158,36	1,13477	100.0	75.3	78.2	82.3
93	SCHAFVIEH	3,86	1,35072	101.1	95.1	104.6	102.6
94	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	19,47	1,20359	98.5	96.9	91.5	86.0
95	SUPPENHÜHNER, LEBEND	0,61	1,47914	111.1	112.3	108.5	65.8
96	JUNGMASTGEFLÜGEL, LEBEND	9,77	1,15802	97.1	95.2	85.9	82.0
97	TRUTHÜHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,33821	100.2	98.3	96.6	90.7
98	ENTEN, LEBEND	2,24	1,09838	96.2	95.3	94.7	93.4
99	GAENSE, LEBEND	0,33	1,12965	98.3	101.7	102.1	98.3
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,38	1,11795	103.2	85.4	95.2	96.3
101	MILCHKÜHE	4,33	1,24510	101.9	109.5	113.8	108.6
102	FAERSEN	5,81	1,16569	103.9	111.2	119.0	112.2
103	KÄLBER	20,16	1,25493	114.2	122.9	127.5	112.0
104	FÄRKEL	41,52	1,03470	99.5	59.2	74.2	84.7
105	SAUEN	1,60	0,96343	103.8	77.1	77.2	88.2
106	GEFLÜGEL (KÜCKEN UND JUNGHENNEN)	7,96	1,14420	94.6	96.7	98.6	99.7
107	MILCH	228,25	1,03033	100.3	97.5	94.4	94.2
108	EIER	29,27	0,96467	90.9	96.6	89.4	84.2
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,77	0,99724	90.1	97.4	87.2	80.5
100	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSTELLE	20,50	0,95054	91.2	96.3	90.4	85.8
111	WOLLE	0,10	5,68518	94.6	78.3	137.5	216.1
112	BIENENHONIG	2,54	1,09041	98.4	100.1	97.2	93.0

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 1991.

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 6	89.3	93.7	92.1	93.6	88.1	96.1	89.2	87.4	80.7	88.0	85.1	88.7	88.0	91
1 9 9 7	96.4	84.2	77.6	84.2	85.7	91.1	89.3	96.8	105.6	105.9	107.7	115.2	119.4	
1 9 9 6	94.0	80.4	83.7	85.7	89.8	103.1	105.2	108.2	109.1	103.6	92.5	83.1	84.8	92
1 9 9 7	98.5	83.1	87.9	91.9	111.3	121.4	104.5	100.1	108.1	108.0	94.3	88.3	82.9	
1 9 9 6	110.3	96.2	99.6	106.9	122.1	125.8	125.8	102.6	93.4	101.6	108.7	112.8	123.7	93
1 9 9 7	123.2	129.2	136.5	151.0	136.6	115.2	104.7	103.4	112.9	120.3	125.2	117.6	114.8	
1 9 9 6	85.5	82.9	82.4	82.6	83.6	84.7	85.2	86.0	86.5	87.3	88.1	88.7	88.8	94
1 9 9 7	89.0	88.9	89.3	89.7	89.4	89.5	89.4	89.2	89.3	88.9	88.7	88.3	87.9	
1 9 9 6	87.5	78.8	81.4	79.5	86.9	91.8	91.5	87.8	86.6	86.9	89.6	95.5	96.0	95
1 9 9 7	103.7	94.4	105.0	107.7	105.0	102.4	102.8	98.8	100.3	100.6	106.4	112.9	108.7	
1 9 9 6	82.0	80.3	79.3	79.5	80.1	81.1	81.9	82.5	83.2	83.5	84.0	84.2	84.2	96
1 9 9 7	84.9	84.3	84.4	84.6	84.5	84.8	84.9	85.6	85.7	85.7	85.5	84.4	84.1	
1 9 9 6	87.5	84.0	83.5	83.7	84.8	86.2	87.1	88.1	89.0	89.7	91.0	91.9	92.1	97
1 9 9 7	91.4	92.5	92.6	92.7	92.2	92.2	91.9	91.9	91.6	90.6	89.7	89.2	89.2	
1 9 9 6	91.6	88.8	88.8	89.6	90.8	90.6	88.6	90.9	90.7	93.6	94.2	94.2	94.4	98
1 9 9 7	93.7	94.2	94.3	95.8	95.8	95.7	95.7	92.3	92.3	92.3	92.3	93.2	92.7	
1 9 9 6	107.5	107.9	107.9	107.9	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	106.9	106.9	106.9	99
1 9 9 7	105.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	106.3	106.3	105.5	105.2	105.8	
1 9 9 6	94.3	93.2	95.6	97.9	97.6	102.9	102.4	96.5	95.8	91.6	83.8	81.3	88.6	100
1 9 9 7	100.5	91.8	90.2	95.8	106.3	118.8	109.0	104.3	105.5	99.2	92.7	95.2	100.1	
1 9 9 6	99.5	107.2	103.6	106.7	101.7	100.6	102.3	99.1	96.9	94.5	91.7	93.3	94.3	101
1 9 9 7	92.8	94.8	92.3	94.2	96.8	94.3	94.0	91.9	90.1	89.4	89.7	92.1	93.5	
1 9 9 6	102.8	108.9	106.7	111.0	109.2	108.1	107.0	102.5	99.3	96.7	93.0	93.9	96.1	102
1 9 9 7	93.7	94.4	93.5	95.6	95.2	95.1	93.6	93.1	91.0	90.8	91.3	94.4	97.2	
1 9 9 6	80.4	84.4	89.7	91.5	86.0	92.5	88.4	76.3	72.8	67.4	66.2	67.8	70.9	103
1 9 9 7	86.5	70.4	70.3	76.5	76.3	83.4	91.8	95.3	98.3	89.4	92.9	100.4	105.2	
1 9 9 6	98.0	92.2	95.5	98.0	101.0	108.5	109.2	104.7	105.2	100.6	86.4	80.2	91.9	104
1 9 9 7	109.1	99.2	96.8	104.4	124.9	144.9	124.9	112.9	115.2	105.4	90.7	90.9	97.0	
1 9 9 6	96.6	102.1	98.2	90.5	89.4	92.4	94.6	94.5	95.6	93.5	96.7	101.5	112.2	105
1 9 9 7	102.2	105.8	98.6	90.1	101.9	118.6	92.5	96.0	89.5	95.3	104.9	113.0	123.8	
1 9 9 6	100.5	99.7	97.5	100.4	100.0	100.1	100.1	100.0	101.6	100.4	101.6	101.7	102.9	106
1 9 9 7	100.4	100.7	101.3	102.1	99.2	103.1	92.6	98.6	94.9	103.4	103.4	103.1	104.3	
1 9 9 6	93.0	95.5	94.3	93.0	92.5	91.5	91.3	91.4	92.1	93.2	94.0	94.6	93.7	107
1 9 9 7	94.1	92.2	91.9	91.6	91.5	91.3	92.0	93.2	94.6	96.2	98.4	99.7	98.5	
1 9 9 6	103.8	101.1	109.9	118.4	105.8	93.8	93.6	96.3	98.4	100.5	104.8	108.4	112.9	108
1 9 9 7	98.7	113.6	115.0	112.5	94.9	87.8	84.9	89.9	90.9	94.5	96.8	99.7	103.9	
1 9 9 6	103.9	98.7	110.5	120.6	104.3	94.3	94.2	96.8	97.5	102.0	105.7	109.0	112.3	109
1 9 9 7	100.8	113.9	116.1	113.6	100.9	90.3	86.7	90.5	93.1	96.9	97.2	102.4	107.2	
1 9 9 6	103.7	102.1	109.6	117.5	106.5	93.6	93.4	96.1	98.8	99.8	104.4	108.1	113.2	110
1 9 9 7	97.8	113.5	114.6	112.1	92.4	86.7	84.2	89.7	89.9	93.5	95.2	98.6	102.5	
1 9 9 6	164.9	164.2	164.2	164.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	111
1 9 9 7	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	
1 9 9 6	96.3	92.2	92.2	92.2	92.6	92.6	92.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	112
1 9 9 7	100.8	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	

DEUTSCH
2 INDEX DER ERZEUGERPREISE
(LANGFRISTIGE)

LFD. NR.	JAHR	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE					PFLANZLICHE			
		INSGESAMT	OHNE		ZUSAMMEN	OHNE SONDER- KULTUR- ERZEUGNISSE	GETREIDE UND HUELSEN- FRUECHTE 1)	ZUSAMMEN	HACKFRUECHTE	
			MILCH	SONDER- KULTUR- ERZEUGNISSE					DARUNTER	
									SPEISE- KARTOFFELN	ZUCKER- RUEBEN
										ABSOLUTE 1991 =
1	GEWICHT A)	1 000	772,53	884,69	335,00	219,69	120,34	60,30	18,61	37,29
2	B)	1 000	771,75	883,70	335,79	219,49	120,21	60,23	18,58	37,25
3	1980 D A)	103,9	107,8	107,3	100,8	116,2	132,7	89,7	80,4	98,8
4	B)	100,6	104,7	103,9	97,9	112,5	128,8	86,8	77,9	95,6
5	1981 D A)	110,2	115,9	112,7	107,5	118,7	136,7	90,7	77,4	101,3
6	B)	108,3	111,9	108,7	104,0	114,4	131,9	87,4	74,7	97,6
7	1982 D A)	114,1	119,1	118,5	106,3	123,8	142,3	94,7	76,6	107,6
8	B)	110,4	115,5	114,8	103,2	119,8	138,0	91,6	74,2	104,1
9	1983 D A)	112,4	115,3	117,2	108,0	130,0	143,4	108,1	123,4	109,2
10	B)	109,2	112,2	113,9	105,3	126,4	139,5	105,0	120,1	106,3
11	1984 D A)	111,0	114,3	114,6	107,3	123,4	139,6	96,5	88,3	105,4
12	B)	110,8	114,4	114,5	108,1	124,7	141,3	97,7	88,8	107,2
13	1985 D A)	108,7	109,0	109,1	100,0	107,5	123,5	79,7	39,9	103,6
14	B)	108,6	111,0	111,1	101,9	109,4	125,8	81,1	40,6	105,4
15	1986 D A)	100,6	100,6	103,1	98,3	109,6	122,2	87,3	57,7	103,6
16	B)	102,4	102,5	105,0	100,2	111,5	124,4	88,8	58,8	105,4
17	1987 D A)	97,8	97,4	99,5	98,9	108,3	120,4	88,0	60,1	103,6
18	B)	99,5	99,2	101,3	100,8	110,2	122,6	89,5	61,2	105,4
19	1988 D A)	97,9	95,4	99,6	96,0	103,8	112,0	90,3	67,2	102,6
20	B)	99,7	97,2	101,5	97,8	105,6	114,1	91,9	68,5	104,3
21	1989 D A)	106,4	104,8	109,4	97,4	105,9	108,7	102,6	98,2	100,5
22	B)	106,5	104,8	109,6	97,6	105,9	108,7	102,5	98,3	100,4
23	1990 D A)	101,0	100,5	102,1	97,4	100,5	102,3	94,3	80,2	100,0
24	B)	101,1	100,6	102,2	97,6	100,4	102,3	94,3	80,3	100,0
25	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27	1992 D A)	98,8	97,5	99,9	89,6	89,1	98,2	88,6	63,6	100,0
28	B)	96,2	95,0	97,2	87,3	86,7	95,5	86,2	61,9	97,3
29	1993 D A)	90,6	88,0	90,7	83,6	80,1	82,5	84,2	54,8	98,7
30	B)	88,6	86,0	88,6	81,9	78,2	80,7	82,3	53,5	96,4
31	1994 D A)	91,7	90,4	91,4	87,5	83,8	78,0	103,3	118,5	98,7
32	B)	90,1	88,9	89,7	86,1	82,3	76,6	101,4	116,4	96,9
33	1995 D A)	91,6	90,3	90,7	88,6	83,7	74,2	113,4	157,3	95,5
34	B)	90,0	88,8	89,1	87,3	82,2	72,9	111,3	154,5	94,7
35	1996 D A)	91,1	90,2	90,1	86,0	79,2	76,9	88,5	74,7	97,7
36	B)	89,9	89,0	89,8	85,0	78,1	75,9	87,2	73,6	96,3
37	1997 D A)	92,5	91,7	91,3	84,2	74,9	69,3	85,0	57,8	100,4
38	B)	91,4	90,6	90,1	83,5	73,9	68,4	83,9	57,0	99,0
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1980 D A)	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,2	+ 4,0	+ 3,4	+ 0,8	+ 5,8	+ 17,2	+ 2,8
40	B)	+ 1,4	+ 1,9	+ 1,0	+ 3,7	+ 3,0	+ 0,6	+ 5,5	+ 16,4	+ 2,4
41	1981 D A)	+ 6,1	+ 7,5	+ 5,0	+ 6,6	+ 2,2	+ 3,0	+ 1,1	- 3,7	+ 2,5
42	B)	+ 5,7	+ 6,9	+ 4,6	+ 6,2	+ 1,7	+ 2,4	+ 0,7	- 4,1	+ 2,1
43	1982 D A)	+ 3,5	+ 2,8	+ 5,1	- 1,1	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,4	- 1,0	+ 6,2
44	B)	+ 3,9	+ 3,2	+ 5,6	- 0,8	+ 4,7	+ 4,6	+ 4,8	- 0,7	+ 6,7
45	1983 D A)	- 1,5	- 3,2	- 1,1	+ 1,6	+ 5,0	+ 0,8	+ 14,1	+ 61,1	+ 1,5
46	B)	- 1,1	- 2,9	- 0,8	+ 2,0	+ 5,5	+ 1,1	+ 14,6	+ 61,9	+ 2,1
47	1984 D A)	- 1,2	- 0,9	- 2,2	- 0,6	- 5,1	- 2,6	- 10,7	- 28,4	- 3,5
48	B)	+ 1,5	+ 2,0	+ 0,5	+ 2,7	- 1,3	+ 1,3	- 7,0	- 26,1	+ 0,8
49	1985 D A)	- 3,9	- 4,6	- 4,8	- 6,8	- 12,9	- 11,5	- 17,4	- 54,8	- 1,7
50	B)	- 2,0	- 3,0	- 3,0	- 5,7	- 12,3	- 11,0	- 17,0	- 54,3	- 1,7
51	1986 D A)	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 2,0	- 1,1	+ 9,5	+ 44,6	-
52	B)	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 1,9	- 1,1	+ 9,5	+ 44,8	-
53	1987 D A)	- 2,8	- 3,2	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,5	+ 0,8	+ 4,2	-
54	B)	- 2,8	- 3,2	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,4	+ 0,8	+ 4,1	-
55	1988 D A)	+ 0,1	- 2,1	+ 0,1	- 2,9	- 4,2	- 7,0	+ 2,6	+ 11,8	- 1,0
56	B)	+ 0,2	- 2,0	+ 0,2	- 3,0	- 4,2	- 6,9	+ 2,7	+ 11,9	- 1,0
57	1989 D A)	+ 8,7	+ 9,9	+ 9,8	+ 1,5	+ 2,0	- 4,7	+ 13,6	+ 46,1	- 2,0
58	B)	+ 6,8	+ 7,8	+ 8,0	- 0,2	+ 0,3	- 6,5	+ 11,5	+ 43,5	- 3,7
59	1990 D A)	- 5,1	- 4,1	- 6,7	-	- 5,1	- 4,1	- 8,1	- 18,3	- 0,5
60	B)	- 5,1	- 4,0	- 6,8	-	- 5,2	- 4,1	- 8,0	- 18,3	- 0,4
61	1991 D A)	- 1,0	- 0,5	- 2,1	+ 2,7	- 0,5	- 2,2	+ 6,0	+ 24,7	-
62	B)	- 1,1	- 0,6	- 2,2	+ 2,5	- 0,4	- 2,2	+ 6,0	+ 24,5	-
63	1992 D A)	- 1,2	- 2,5	- 0,1	- 10,4	- 10,9	- 1,8	- 11,4	- 36,4	-
64	B)	- 3,8	- 5,0	- 2,8	- 12,7	- 13,3	- 4,5	- 13,8	- 38,1	- 2,7
65	1993 D A)	- 8,3	- 9,7	- 9,2	- 6,7	- 10,1	- 16,0	- 5,0	- 13,8	- 1,3
66	B)	- 7,9	- 9,5	- 8,8	- 6,2	- 9,8	- 15,5	- 4,5	- 13,6	- 0,9
67	1994 D A)	+ 1,2	+ 2,7	+ 0,8	+ 4,7	+ 4,6	- 5,5	+ 22,7	+ 116,2	-
68	B)	+ 1,7	+ 3,4	+ 1,2	+ 5,1	+ 5,2	- 5,1	+ 23,2	+ 117,6	+ 0,5
69	1995 D A)	- 0,1	- 0,1	- 0,8	+ 1,3	- 0,1	- 4,9	+ 9,8	+ 32,7	- 2,2
70	B)	- 0,1	- 0,1	- 0,7	+ 1,4	- 0,1	- 4,8	+ 9,8	+ 32,7	- 2,3
71	1996 D A)	- 0,5	- 0,1	- 0,7	- 2,9	- 5,4	+ 3,6	- 22,0	- 52,5	+ 1,2
72	B)	- 0,1	+ 0,2	- 0,3	- 2,6	- 5,0	+ 4,1	- 21,7	- 52,4	+ 1,7
73	1997 D A)	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,3	- 2,1	- 5,4	- 9,9	- 4,0	- 22,6	+ 2,8
74	B)	+ 1,7	+ 1,8	+ 1,5	- 1,8	- 5,4	- 9,9	- 3,8	- 22,6	+ 2,8

1) BIS 1984 NUR GETREIDE.
A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
UEBERSICHT)

PRODUKTE						TIERISCHE PRODUKTE					LFD. NR.
SONDERKULTURERZEUGNISSE						ZUSAMMEN	SCHLACHT- VIEH	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	MILCH	EIER	
ZUSAMMEN	TABAK	OBST	GEMUESE	WEINMOST	SCHNITT- BLUMEN UND TOPFPFLANZEN						

WERTE
100

115,31	0,85	19,54	21,00	22,56	27,11	665,00	323,29	81,76	227,47	29,85	1
116,30	0,85	19,60	21,08	23,35	27,08	664,21	322,67	81,38	228,25	29,27	2
82,9	97,3	48,0	84,1	138,6	93,4	104,9	114,8	104,2	92,7	109,3	3
80,9	94,3	48,4	81,3	138,6	90,4	101,5	111,3	101,0	89,8	105,9	4
94,1	97,5	76,8	89,8	144,0	95,2	111,0	124,5	109,1	95,3	117,5	5
91,6	94,1	74,1	86,4	142,9	91,7	106,8	120,0	105,1	92,0	113,3	6
86,2	103,2	68,2	85,2	105,4	94,8	116,9	132,9	120,9	100,5	93,2	7
83,9	99,9	66,0	82,3	104,7	91,7	113,1	128,7	117,0	97,4	90,3	8
82,9	103,7	58,9	98,5	85,0	94,0	113,9	124,6	108,5	104,6	98,8	9
80,9	100,7	57,2	95,4	85,0	91,2	110,5	121,0	105,3	101,7	95,9	10
88,8	101,3	62,9	94,2	116,5	95,7	112,2	122,6	106,3	103,0	106,6	11
88,8	100,9	63,0	93,6	116,5	95,1	111,6	122,2	106,0	102,5	105,7	12
91,5	102,3	58,2	83,6	156,2	97,4	117,6	109,8	109,8	101,3	94,8	13
93,0	104,2	59,2	85,1	156,2	99,1	111,0	119,8	111,8	103,0	96,5	14
84,9	101,2	60,0	75,2	100,8	96,7	101,3	104,9	96,2	101,7	83,4	15
86,2	103,1	61,0	76,5	100,8	98,3	103,0	106,7	97,8	103,4	84,9	16
88,1	98,6	57,6	90,7	103,4	96,5	97,1	97,4	90,4	100,2	94,2	17
89,5	101,4	58,6	92,3	103,4	98,1	98,8	99,2	92,0	101,9	95,9	18
87,3	100,3	57,9	78,6	109,2	95,8	98,4	96,5	93,1	105,9	78,0	19
88,7	102,1	58,9	80,0	109,2	97,4	100,1	98,2	94,8	107,7	79,4	20
87,6	100,6	61,2	78,6	102,5	96,1	109,9	109,3	115,4	112,1	91,6	21
87,6	100,7	61,3	78,6	102,5	96,1	109,9	109,2	115,5	112,2	91,6	22
94,6	98,8	68,9	89,5	114,5	96,1	102,2	102,7	102,6	103,3	94,8	23
94,7	98,8	68,9	89,5	114,5	96,1	102,1	102,6	102,6	103,3	94,7	24
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	26
90,4	105,4	72,3	86,7	78,5	103,8	103,5	104,0	106,1	103,1	93,4	27
88,3	102,6	70,4	84,4	78,5	101,0	100,7	101,2	103,2	100,3	90,9	28
90,3	102,0	55,6	84,4	91,9	104,1	94,2	91,5	87,4	99,7	98,8	29
88,8	99,6	54,4	82,5	92,7	101,8	92,1	89,4	86,4	87,5	96,6	30
94,5	96,0	61,3	95,6	101,1	102,3	93,9	91,7	97,0	96,1	91,1	31
93,3	94,3	60,2	93,8	101,9	100,4	92,2	90,0	95,2	94,4	89,4	32
98,0	95,5	65,2	92,6	117,9	102,9	93,0	90,4	98,1	95,9	85,7	33
96,9	93,8	64,0	90,9	118,9	101,0	91,4	88,7	96,3	94,2	84,2	34
98,9	97,3	68,6	84,9	126,0	106,0	93,8	91,7	95,7	94,4	105,4	35
98,2	95,8	67,7	83,7	127,1	103,5	92,4	90,4	94,3	93,0	103,8	36
102,0	100,0	72,8	89,6	141,3	104,4	96,7	96,0	101,9	95,4	100,0	37
101,5	98,6	71,9	82,5	142,5	103,0	95,4	94,6	100,5	94,1	98,7	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

+	4,9	+	2,5	-	14,4	+	3,2	+	15,3	+	5,5	+	0,7	-	0,3	-	4,3	+	0,7	+	21,2	39
+	4,8	+	2,2	-	15,0	+	2,8	+	15,5	+	5,4	+	0,5	-	0,4	-	4,6	+	0,4	+	20,9	40
+	13,5	+	0,2	+	60,0	+	6,8	+	3,2	+	1,9	+	5,8	+	8,4	+	4,7	+	2,8	+	7,5	41
+	13,2	+	0,2	+	59,7	+	6,3	+	3,1	+	1,4	+	5,2	+	7,8	+	4,1	+	2,4	+	7,0	42
-	8,4	+	5,8	-	11,2	-	5,1	-	26,8	-	0,4	+	5,3	+	6,7	+	10,8	+	5,5	-	20,7	43
-	8,4	+	6,2	-	10,9	-	4,7	-	26,7	-	-	+	5,9	+	7,2	+	11,3	+	5,9	-	20,3	44
-	3,8	+	0,5	-	13,6	+	15,6	-	19,4	-	0,8	-	2,6	-	6,2	-	10,3	+	4,1	+	6,0	45
-	3,6	+	0,8	-	13,3	+	15,9	-	18,8	-	0,5	-	2,3	-	6,0	-	10,0	+	4,4	+	6,2	46
+	7,1	+	2,3	+	6,8	-	4,4	+	37,1	+	1,8	-	1,5	-	1,6	-	2,0	-	1,5	+	7,9	47
+	9,8	+	0,2	+	10,1	-	1,9	+	37,1	+	4,3	+	1,0	+	1,0	+	0,7	+	0,8	+	10,2	48
+	3,0	+	1,0	-	7,5	-	11,3	+	34,1	+	1,8	-	2,8	-	4,1	+	3,3	-	1,7	-	11,1	49
+	4,7	+	3,3	-	6,0	-	9,1	+	34,1	+	4,2	-	0,5	-	2,0	+	5,5	+	0,5	-	8,7	50
-	7,2	-	1,1	+	3,1	-	10,0	-	35,5	-	0,7	-	7,1	-	10,8	-	12,4	+	0,4	-	12,0	51
-	7,3	-	1,1	+	3,0	-	10,1	-	35,5	-	0,8	-	7,2	-	10,9	-	12,5	+	0,4	-	12,0	52
+	3,8	-	1,6	-	4,0	+	20,6	+	2,6	-	0,2	-	4,1	-	7,1	-	6,0	-	1,5	+	12,9	53
+	3,8	-	1,6	-	3,9	+	20,7	+	2,6	-	0,2	-	4,1	-	7,0	-	5,9	-	1,5	+	13,0	54
-	0,9	+	0,7	+	0,5	-	13,3	+	5,6	-	0,7	+	1,3	-	0,9	+	3,0	+	5,7	-	17,2	55
-	0,9	+	0,7	+	0,5	-	13,3	+	5,6	-	0,7	+	1,3	-	1,0	+	3,0	+	5,7	-	17,2	56
+	0,3	+	0,3	+	5,7	-	-	-	6,1	+	0,3	+	11,7	+	13,3	+	24,0	+	5,9	+	17,4	57
-	1,2	-	1,4	+	4,1	-	1,8	-	6,1	-	1,3	+	9,8	+	11,2	+	21,8	+	4,2	+	15,4	58
+	8,0	-	1,8	+	12,6	+	13,9	+	11,7	-	-	-	7,0	+	6,0	-	11,1	-	7,9	+	3,5	59
+	8,1	-	1,9	+	12,4	+	13,9	+	11,7	-	-	-	7,1	-	6,0	-	11,2	-	7,9	+	3,4	60
+	5,7	+	1,2	+	45,1	+	11,7	-	12,7	+	4,1	-	2,2	-	2,6	-	2,5	-	3,2	+	5,6	61
+	5,6	+	1,2	+	45,1	+	11,7	-	12,7	+	4,1	-	2,1	-	2,5	-	2,5	-	3,2	+	5,6	62
-	9,6	+	5,4	-	27,7	-	13,3	-	21,5	+	3,8	+	3,5	+	4,0	+	6,1	+	3,1	-	6,6	63
-	11,7	+	2,6	-	29,6	-	15,6	-	21,5	+	1,0	+	0,7	+	1,2	+	3,2	+	0,3	-	9,1	64
-	0,1	-	3,2	-	23,1	-	2,7	+	17,1	+	0,3	-	9,0	-	12,0	-	17,6	-	3,3	+	5,8	65
+	0,6	-	2,9	-	22,7	-	2,3	+	18,1	+	0,8	-	8,5	-	11,7	-	17,2	-	2,8	+	6,3	66
+	4,7	-	5,9	+	10,3	+	13,3	+	10,0	-	1,7	-	0,3	+	0,2	+	11,0	-	3,6	-	7,8	67
+	5,1	-	5,3	+	10,7	+	13,7	+	9,9	-	1,4	+	0,1	+	0,7	+	11,5	-	3,2	-	7,5	68
+	3,7	-	0,5	+	6,4	-	3,1	+	16,6	+	0,6	-	1,0	-	1,4	+	1,1	-	0,2	-	5,9	69
+	3,9	-	0,5	+	6,3	-	3,1	+	16,7	+	0,6	-	0,9	-	1,4	+	1,2	-	0,2	-	5,8	70
+	0,9	+	1,9	+	5,2	-	8,3	+	6,9	+	2,0	+	0,9	+	1,4	-	2,4	-	1,6	+	23,0	71
+	1,3	+	2,1	+	5,8	-	7,9	+	6,9	+	2,5	+	1,1	+	1,9	-	2,1	-	1,9	+	23,3	72
+	3,1	+	2,6	+	6,1	-	1,5	+	12,1	-	0,6	+	3,1	+	4,7	+	6,5	+	1,1	-	5,1	73
+	3,4	+	2,9	+	6,2	-	1,4	+	12,1	-	0,5	+	3,2	+	4,6	+	6,6	+	1,2	-	4,9	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
OHNE UMSATZ							
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01771	102.3	101.7	102.8	103.1
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	769,39	1,06900	101.6	100.0	100.9	100.8
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	57,21	1,17853	94.5	89.9	89.7	98.8
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	36,34	1,17130	94.0	89.7	89.0	99.7
5	KALKAMMONSALPETER	23,72	1,22809	91.0	84.6	83.8	98.0
6	AMMONNITRAT - HARNSTOFF - LÖSUNG	1,19	.	92.8	87.6	89.0	102.2
7	HARNSTOFF	1,21	1,20221	93.2	85.4	87.5	105.6
8	THOMASPHOSPHAT	2,03	1,07886	101.1	103.0	104.1	105.1
9	KALIUMCHLORID	4,13	1,09430	101.2	101.6	99.6	101.5
10	KOHLENSAURER KALK	4,06	0,94976	100.6	102.3	101.3	102.9
11	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	19,16	1,21325	94.7	89.1	89.3	96.0
12	NPK - DUENGER	10,31	1,18868	93.9	87.0	87.0	95.4
13	PK - DUENGER	4,53	1,30859	97.2	93.9	93.8	96.8
14	NP - DUENGER	4,32	1,22061	94.1	89.0	90.2	96.7
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	1,71	0,89702	102.8	105.3	110.3	111.6
16	FUTTERMITTEL	213,32	1,23761	101.5	98.9	94.7	90.4
17	FUTTERGETREIDE UND HUELSENFRÜCHTE	8,95	.	98.4	88.4	76.1	71.3
18	FUTTERGETREIDE	8,50	1,27913	98.2	88.9	77.1	72.0
19	FUTTERWEIZEN	2,18	1,27907	97.1	87.4	76.5	72.9
20	FUTTERGERSTE	4,38	1,29563	97.6	86.7	78.4	72.9
21	FUTTERHAFER	1,10	1,30491	105.0	102.2	76.1	66.4
22	KOERNERMAIS	0,28	1,15223	86.2	78.7	68.5	70.2
23	TRITICALE	0,56	.	100.8	90.4	76.2	73.6

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	105.8	103.7	104.6	105.3	105.5	106.4	106.8	106.2	105.7	106.0	105.6	105.1	105.9	1
1 9 9 7	107.5	106.7	106.7	107.4	108.4	109.6	108.4	107.7	108.0	107.1	106.3	106.6	107.0	
1 9 9 6	103.7	101.4	102.6	103.3	103.6	104.8	105.3	104.5	103.9	104.3	103.7	103.0	104.0	2
1 9 9 7	105.9	105.0	104.9	105.8	107.1	108.7	107.1	106.2	106.5	105.4	104.3	104.7	105.2	
1 9 9 6	101.5	102.1	102.5	103.1	103.3	103.0	102.1	101.1	100.7	100.4	100.3	100.0	99.9	3
1 9 9 7	96.8	99.3	99.0	99.4	99.6	98.3	96.4	95.6	95.3	94.8	94.6	94.8	94.7	
1 9 9 6	103.7	104.2	104.9	105.6	105.8	105.4	104.4	103.1	102.6	102.2	102.2	101.8	101.8	4
1 9 9 7	97.7	101.2	100.6	101.2	101.6	100.0	97.6	96.1	95.4	94.6	94.6	94.8	94.7	
1 9 9 6	103.6	103.9	105.0	105.8	106.1	105.9	104.9	103.1	102.4	101.8	101.6	101.1	101.1	5
1 9 9 7	96.0	100.8	100.0	100.6	100.9	99.2	96.5	93.9	93.0	92.0	91.6	91.9	91.8	
1 9 9 6	107.2	107.6	108.7	110.2	110.9	110.6	108.7	107.0	106.0	104.7	104.2	104.1	104.0	6
1 9 9 7	100.5	103.9	103.2	103.7	104.2	102.7	100.1	99.1	98.5	97.7	97.5	97.7	97.5	
1 9 9 6	114.6	115.4	116.4	117.1	117.2	116.6	115.4	114.3	113.4	113.5	113.0	112.2	111.2	7
1 9 9 7	109.2	112.2	112.8	114.4	111.5	109.8	111.6	106.2	108.7	108.2	104.2	105.1	105.1	
1 9 9 6	106.3	105.4	105.6	105.9	106.3	106.4	106.4	106.5	106.7	106.7	106.6	106.2	106.3	8
1 9 9 7	99.0	99.0	99.5	99.7	99.7	98.8	98.3	98.5	99.4	100.1	99.2	98.4	97.7	
1 9 9 6	101.1	103.3	104.0	104.1	104.3	101.0	99.2	98.6	98.8	99.2	100.0	100.3	100.5	9
1 9 9 7	99.8	100.9	100.3	100.8	102.9	101.3	98.8	98.6	98.0	97.2	99.7	99.9	99.7	
1 9 9 6	101.5	102.2	100.6	100.8	100.8	101.6	101.6	101.7	101.7	101.6	101.6	101.6	101.6	10
1 9 9 7	100.3	100.9	100.3	100.8	101.4	99.9	97.4	100.9	100.3	99.5	100.8	101.0	100.8	
1 9 9 6	96.6	97.1	97.0	97.6	97.8	97.7	97.0	96.4	96.1	96.1	95.7	95.5	95.4	11
1 9 9 7	93.6	94.5	94.6	94.8	94.5	93.6	92.5	93.1	93.2	93.5	92.9	93.0	92.8	
1 9 9 6	94.7	95.7	95.2	95.7	95.8	95.8	95.4	94.6	94.2	93.7	93.6	93.6	93.3	12
1 9 9 7	90.9	92.3	92.4	92.6	92.2	91.3	90.2	90.2	90.3	90.6	89.6	89.7	89.6	
1 9 9 6	95.6	96.7	96.7	97.2	97.6	96.9	95.0	94.6	94.6	95.5	94.5	93.9	94.1	13
1 9 9 7	92.4	92.8	92.9	93.1	92.9	92.0	90.9	92.0	92.1	92.4	92.6	92.7	92.5	
1 9 9 6	102.2	101.0	101.5	102.8	102.9	103.1	102.7	102.5	102.3	102.4	101.8	101.8	101.8	14
1 9 9 7	101.1	101.4	101.5	101.7	101.7	100.7	99.5	101.0	101.1	101.4	101.1	101.2	101.0	
1 9 9 6	111.5	112.3	112.1	112.0	111.8	111.3	111.3	111.3	111.4	110.9	111.0	111.3	111.3	15
1 9 9 7	114.8	114.6	114.6	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	
1 9 9 6	96.3	91.5	92.9	93.4	94.0	96.5	99.2	99.1	97.5	98.5	97.6	97.4	97.6	16
1 9 9 7	98.8	98.0	99.2	100.5	101.1	101.3	101.0	99.4	98.1	97.6	96.2	96.3	96.3	
1 9 9 6	74.1	72.1	73.4	74.2	76.6	82.4	81.2	77.9	70.7	70.5	70.5	69.8	69.9	17
1 9 9 7	68.6	70.6	71.0	71.4	72.1	72.7	71.1	68.2	64.7	64.3	64.8	65.7	66.5	
1 9 9 6	74.3	72.2	73.6	74.4	77.0	83.0	81.8	78.3	70.7	70.6	70.6	69.8	70.0	18
1 9 9 7	68.6	70.7	71.1	71.5	72.2	72.9	71.2	68.2	64.5	64.1	64.6	65.5	66.4	
1 9 9 6	75.2	73.5	74.8	75.7	78.7	86.7	84.9	81.4	71.3	70.0	69.2	68.1	68.2	19
1 9 9 7	67.9	69.3	69.6	69.9	70.6	71.2	69.8	69.0	64.9	64.0	64.6	65.6	66.7	
1 9 9 6	73.5	72.2	73.5	74.1	76.0	81.5	79.9	75.3	69.2	69.7	70.2	70.3	70.5	20
1 9 9 7	69.4	71.5	71.9	72.4	73.2	74.0	72.1	67.4	64.6	64.8	66.0	67.1	68.0	
1 9 9 6	76.1	69.7	72.6	74.5	78.3	84.2	84.2	82.8	73.8	73.3	72.9	73.2	73.7	21
1 9 9 7	68.7	72.5	73.2	73.6	73.9	74.4	72.5	70.2	64.5	62.2	62.3	62.4	62.8	
1 9 9 6	73.0	70.6	71.1	71.3	72.9	76.3	77.7	78.3	78.4	78.3	77.8	61.9	60.9	22
1 9 9 7	60.9	61.1	61.5	61.8	63.5	64.6	63.5	63.5	63.4	63.4	54.7	54.3	55.0	
1 9 9 6	74.7	72.8	73.7	74.3	77.2	82.1	82.2	80.9	70.9	70.9	70.8	70.2	70.2	23
1 9 9 7	67.7	71.0	70.8	71.0	71.6	72.3	70.3	69.1	62.8	62.1	62.7	64.0	65.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
							OHNE UMSATZ
24	HUELSENFRUECHTE	0,45	1,41739	102.2	79.3	56.3	57.3
25	DELKUCHEN UND -SCHROT	11,69	1,37956	99.1	104.5	98.2	85.8
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,47	0,70775	103.9	100.9	99.6	100.2
27	FISCHMEHL	1,38	1,13565	99.4	87.9	83.5	90.4
28	MAGERMILCH	2,60	0,62773	105.3	105.9	105.6	105.5
29	TIERMEHL	0,49	1,04906	108.8	110.5	113.2	99.4
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,36	1,31413	100.9	95.0	94.8	96.4
31	BIERTREBER	1,83	1,33461	104.0	100.5	101.4	101.0
32	MANIOKMEHL	0,36	1,13230	96.0	75.8	76.8	85.4
33	TROCKENSCHNITZEL	2,10	1,20473	98.6	90.5	90.8	95.4
34	MELASSE	0,29	1,72212	107.3	111.6	115.0	121.9
35	WEIZENKLEIE	0,78	1,22375	99.8	97.1	90.9	84.0
36	HEU UND STROH	6,54	1,10649	105.4	109.8	122.7	106.8
37	MISCHFUTTERMITTEL	176,31	1,26978	101.6	98.7	94.3	90.7
38	RINDERMISCHFUTTER	51,98	1,35596	100.9	99.2	98.8	94.6
39	KÄLBERMISCHFUTTER	13,83	1,00632	112.4	109.6	103.1	106.0
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	69,87	1,24523	100.5	96.7	90.3	86.3
41	GEFLÜGELMISCHFUTTER	40,63	1,34060	100.9	97.8	92.4	87.9
42	SAAT- UND PFLANZGUT	37,37	0,99097	103.0	103.5	102.2	104.6
43	GETREIDESAATGUT	16,68	1,05538	101.1	98.7	93.2	90.9
44	WINTERWEIZEN	4,91	1,16067	104.4	98.7	88.3	85.1
45	WINTERROGGEN	0,85	1,25879	99.2	94.2	86.7	84.8
46	WINTERGERSTE	2,39	1,16088	99.6	95.4	89.6	87.6

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	24
1 9 9 7	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	
1 9 9 6	113.6	106.8	108.7	107.9	110.2	117.0	115.9	114.4	112.1	116.2	118.8	115.3	119.7	25
1 9 9 7	135.9	122.0	129.4	139.1	146.5	144.9	139.1	126.7	131.4	145.1	136.8	135.6	135.2	
1 9 9 6	109.8	110.0	111.8	112.4	111.3	112.0	110.5	109.3	107.2	107.4	107.4	108.1	109.7	26
1 9 9 7	115.5	110.5	111.4	111.8	112.1	113.2	114.5	113.4	115.4	117.9	120.7	121.7	123.4	
1 9 9 6	114.5	114.6	117.2	118.1	116.0	116.1	114.6	112.5	110.5	110.8	111.9	113.8	117.5	27
1 9 9 7	126.9	117.5	119.2	119.6	120.0	120.0	121.8	122.2	127.4	132.4	136.3	139.9	146.2	
1 9 9 6	104.0	105.7	105.4	105.7	105.3	105.2	105.1	105.0	102.3	102.2	101.9	101.8	101.9	28
1 9 9 7	101.8	102.1	102.1	102.1	101.2	101.4	101.4	101.2	101.1	101.1	102.6	102.6	102.6	
1 9 9 6	127.4	119.9	130.7	132.0	130.0	136.5	128.0	123.5	124.1	125.4	124.1	125.4	129.4	29
1 9 9 7	156.3	135.6	138.6	141.6	148.1	157.1	163.7	153.6	157.7	166.3	172.4	171.6	169.8	
1 9 9 6	97.4	97.9	98.5	97.9	99.4	100.8	100.1	100.0	97.6	96.5	92.7	94.0	93.7	30
1 9 9 7	91.8	95.6	95.5	95.4	95.4	95.3	94.4	91.6	90.7	89.4	85.4	86.0	86.6	
1 9 9 6	100.4	101.1	101.3	100.8	101.1	100.2	99.5	99.3	99.2	99.8	100.3	101.1	101.6	31
1 9 9 7	102.1	102.5	102.5	102.5	102.6	102.4	102.5	101.3	101.3	101.3	102.1	102.1	102.2	
1 9 9 6	73.7	80.9	77.5	73.1	75.4	77.8	75.4	72.1	71.4	71.3	71.3	69.2	68.6	32
1 9 9 7	61.0	68.7	68.7	68.7	59.7	59.7	59.7	58.6	58.6	58.6	57.1	57.1	57.1	
1 9 9 6	97.6	99.2	100.3	101.1	102.1	102.9	104.6	103.2	99.6	96.4	96.8	87.1	88.1	33
1 9 9 7	85.2	90.6	90.9	90.4	89.7	89.8	89.3	85.4	85.0	82.4	76.1	76.9	76.2	
1 9 9 6	127.7	123.0	123.0	124.1	128.6	128.6	128.0	128.3	125.8	125.8	131.0	133.2	133.2	34
1 9 9 7	131.3	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	131.6	131.6	130.5	127.4	127.4	127.4	
1 9 9 6	89.5	85.4	87.8	84.3	88.2	96.7	90.1	95.1	90.3	89.6	86.7	93.0	87.0	35
1 9 9 7	84.6	91.1	89.6	90.2	96.0	96.0	90.8	85.7	80.6	79.4	68.9	70.7	76.6	
1 9 9 6	109.3	102.5	103.4	106.4	106.5	106.4	106.2	102.3	102.6	112.0	117.6	121.0	125.0	36
1 9 9 7	134.8	130.6	139.2	145.8	142.1	143.5	140.9	138.0	125.0	127.7	128.0	128.4	128.9	
1 9 9 6	95.4	90.4	91.8	92.3	92.8	95.0	98.5	98.8	97.4	98.0	96.7	96.6	96.3	37
1 9 9 7	96.3	96.4	97.0	97.6	98.0	98.2	98.3	97.6	96.3	94.8	93.7	93.7	93.6	
1 9 9 6	102.4	94.8	96.7	97.0	97.4	100.6	108.1	108.2	107.6	105.9	104.2	104.0	103.7	38
1 9 9 7	101.9	103.9	104.6	105.0	105.4	105.3	105.2	104.2	101.5	98.6	96.2	96.2	96.2	
1 9 9 6	105.6	105.8	106.1	106.1	105.5	104.9	103.7	102.9	106.5	108.0	102.5	107.4	108.2	39
1 9 9 7	110.4	108.4	108.7	109.5	110.1	110.1	111.0	110.9	110.9	110.5	110.9	111.5	111.8	
1 9 9 6	89.8	85.4	86.9	87.4	88.1	90.3	93.0	92.9	89.0	92.0	91.2	90.9	90.5	40
1 9 9 7	91.0	90.8	91.5	92.0	92.2	92.7	92.7	92.1	91.1	89.9	88.9	89.1	88.6	
1 9 9 6	92.7	88.0	89.3	90.2	90.6	92.7	93.8	95.4	96.0	94.9	94.8	93.4	92.9	41
1 9 9 7	93.4	92.3	92.5	93.8	94.3	94.3	94.9	93.9	93.8	92.9	92.8	92.3	92.6	
1 9 9 6	101.7	101.7	102.2	102.1	102.1	102.0	102.0	101.9	101.3	101.7	101.5	101.1	100.7	42
1 9 9 7	99.9	100.9	100.9	100.3	100.1	99.9	100.2	99.9	99.5	99.2	99.2	99.1	99.3	
1 9 9 6	88.8	88.6	88.7	89.0	89.1	89.1	89.1	89.1	88.1	88.5	88.5	88.6	88.6	43
1 9 9 7	86.4	88.0	87.4	86.7	86.7	86.8	86.8	86.6	85.8	85.7	85.7	85.4	85.4	
1 9 9 6	80.0	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	76.5	77.8	77.8	78.1	78.1	44
1 9 9 7	77.4	77.9	77.9	78.0	78.0	78.0	78.2	77.6	76.3	76.5	76.7	76.7	76.7	
1 9 9 6	83.4	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	83.1	84.5	84.7	84.6	84.7	45
1 9 9 7	83.2	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	83.7	82.6	82.1	81.9	81.8	81.8	
1 9 9 6	85.9	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	46
1 9 9 7	87.6	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	87.0	87.0	86.8	86.2	86.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1992	JAHRES DURCHSCHNITTE		1995
					1993	1994	
							OHNE UMSATZ
47	SOMMERGERSTE	1,29	1,17730	96.7	96.2	93.8	92.3
48	HAFER	0,51	1,07527	98.7	104.7	97.2	92.2
49	MAIS	6,31	0,92336	100.5	100.5	98.8	97.3
50	TRITICALE	0,42	.	100.5	97.9	90.8	88.0
51	OELSAATEN	0,72	0,74404	103.3	100.5	98.4	97.9
52	HACKFRUCHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	4,06	0,85266	108.3	105.1	103.5	131.3
53	SAATKARTOFFELN	2,92	0,87522	110.2	104.0	100.9	139.0
54	ZUCKERRUEBEN	1,06	0,82816	103.4	107.9	110.0	111.5
55	FUTTERRUEBEN	0,08	0,79451	104.7	108.6	111.0	114.3
56	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,14	1,15183	98.2	100.8	106.4	112.3
57	GEMUESESATGUT	2,88	0,81970	103.0	107.7	111.8	113.4
58	ZIERPFLANZENSATGUT UND -PFLANZGUT	10,89	0,93201	104.9	110.0	112.6	112.3
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	105,30	1,07787	105.5	87.9	96.6	94.9
60	MILCHKUEHE	5,27	1,23451	104.8	112.0	115.9	110.6
61	FAERSEN	7,18	1,15893	106.9	113.7	121.3	114.2
62	KAELBER	28,24	1,22576	116.6	125.1	128.0	111.6
63	FERKEL	51,12	0,97337	101.2	59.4	73.7	80.3
64	SAUEN	2,20	0,94418	106.1	78.4	77.8	89.2
65	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	11,29	1,12341	97.0	98.7	100.3	101.2
66	PFLANZENSCHUTZMITTEL	39,32	0,83940	99.6	108.2	105.3	101.8
67	FUNGIZIDE	10,38	0,82103	99.4	106.0	101.0	99.4
68	INSEKTIZIDE	4,15	0,81930	99.6	111.0	111.3	107.6
69	HERBIZIDE	20,22	0,84873	100.7	109.6	105.4	97.4
70	SONSTIGE MITTEL	4,57	0,83655	95.1	104.7	109.3	121.7

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1996	91.9	91.0	91.3	92.0	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	47
1997	88.2	91.0	89.8	88.3	88.3	88.1	88.1	88.1	87.7	87.5	87.4	86.9	86.9	
1996	90.3	91.4	91.3	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	48
1997	89.9	87.8	87.8	87.6	87.6	91.2	91.2	91.2	91.2	91.0	91.0	91.0	90.7	
1996	96.8	95.9	96.1	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	49
1997	92.9	95.9	94.6	93.0	93.0	92.8	92.8	92.8	92.3	92.2	92.1	91.6	91.6	
1996	85.5	85.4	85.4	85.6	85.7	85.7	85.7	85.7	85.7	85.2	85.3	85.3	85.3	50
1997	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	
1996	100.6	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	99.0	102.7	103.9	103.9	103.9	103.9	51
1997	107.9	103.9	104.4	104.4	104.4	104.6	104.6	101.2	113.5	113.4	113.6	113.6	113.6	
1996	120.3	126.0	125.7	119.6	120.8	121.0	120.9	120.9	121.1	120.5	117.0	114.9	114.6	52
1997	108.8	114.4	114.0	112.3	108.2	107.8	107.6	106.4	106.4	106.4	107.2	107.2	107.2	
1996	122.6	131.1	130.6	121.9	123.6	123.6	123.5	123.5	123.5	122.7	117.7	114.8	114.5	53
1997	105.6	114.4	113.9	111.2	104.7	104.1	103.8	102.2	102.2	102.2	102.9	102.9	102.9	
1996	113.9	112.7	112.7	113.3	113.3	113.9	113.9	113.9	114.6	114.7	114.7	114.7	114.7	54
1997	116.6	114.2	114.2	115.0	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.1	118.0	118.0	118.0	
1996	118.4	115.6	116.8	118.2	119.0	118.8	118.8	118.8	118.9	118.9	118.9	119.2	119.2	55
1997	119.5	117.0	117.0	117.7	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	
1996	109.3	111.7	110.5	108.0	107.6	107.8	108.0	109.1	109.4	109.7	110.1	110.1	110.1	56
1997	110.7	110.2	110.4	110.3	111.4	111.4	111.1	111.1	111.1	110.6	110.3	110.3	110.3	
1996	117.6	113.6	113.6	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	57
1997	120.6	118.4	118.4	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	
1996	108.9	107.9	109.8	110.5	109.9	109.3	109.4	108.9	108.0	108.7	109.2	108.5	107.2	58
1997	109.0	108.9	109.8	109.0	109.4	108.8	108.9	109.9	109.1	108.2	107.9	108.0	108.8	
1996	93.1	91.8	95.3	97.6	96.6	101.9	101.3	95.3	94.6	90.4	83.2	80.9	87.9	59
1997	99.7	90.9	89.2	94.2	104.5	116.6	107.5	103.2	104.4	98.4	92.5	95.1	100.0	
1996	100.9	109.3	105.6	108.8	103.1	102.0	103.8	100.5	98.9	95.8	92.9	94.6	95.6	60
1997	94.0	96.1	93.6	95.5	98.1	95.6	95.3	93.2	91.3	90.6	90.9	93.3	94.8	
1996	104.2	111.0	108.8	113.1	110.7	109.6	108.4	103.9	100.6	97.9	94.3	95.1	97.4	61
1997	95.0	95.7	94.7	96.9	96.4	96.4	94.8	94.3	92.3	92.0	92.5	95.7	98.5	
1996	80.0	85.2	90.5	92.4	85.4	92.9	88.8	76.7	73.3	67.7	66.7	68.3	71.4	62
1997	87.9	70.9	70.7	75.2	76.7	83.9	92.3	95.8	98.8	89.9	93.4	101.0	105.8	
1996	95.8	88.4	94.1	96.5	98.9	106.3	107.2	102.5	103.2	98.7	84.9	78.6	90.2	63
1997	106.9	97.6	94.7	102.3	122.5	142.2	122.6	110.7	113.0	103.5	89.0	89.2	95.2	
1996	97.8	103.7	99.7	91.9	90.4	93.3	95.5	95.4	95.5	94.4	97.8	102.6	113.4	64
1997	103.6	106.9	99.7	91.0	102.9	119.8	93.4	97.0	90.5	96.3	106.0	114.2	125.1	
1996	101.8	101.2	99.0	102.0	101.1	101.2	101.2	101.1	102.8	101.6	102.8	102.9	104.1	65
1997	101.6	101.8	102.4	103.1	100.4	104.3	93.6	99.6	95.9	104.4	104.4	104.3	105.5	
1996	104.9	101.3	101.3	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	66
1997	108.0	105.6	105.6	108.8	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	
1996	101.7	99.3	99.3	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	67
1997	104.2	102.2	102.2	104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	
1996	110.2	107.0	107.0	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	68
1997	115.9	110.8	110.8	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	
1996	99.3	96.0	96.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	69
1997	102.0	99.9	99.9	103.0	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	
1996	132.4	124.3	124.3	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	70
1997	135.7	134.0	134.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	136.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
							OHNE UMSATZ
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	93,91	1,20951	98.6	99.5	102.9	101.0
72	HEIZÖL	19,95	1,56005	89.0	89.9	83.7	79.6
73	TREIBSTOFFE	37,09	1,30835	98.8	99.6	110.4	107.8
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	29,03	1,40558	96.9	98.1	108.6	105.3
75	BENZIN	8,06	1,01457	105.6	105.1	117.0	116.8
76	SCHMIERSTOFFE	14,55	0,89862	103.1	104.1	107.1	108.8
77	SCHLEPPERMOTORENÖL	13,09	0,89770	103.4	104.4	107.4	109.1
78	SCHMIERFETT	0,72	0,90676	98.5	98.3	99.9	101.8
79	HYDRAULIKÖL	0,74	0,89770	103.4	104.4	107.4	109.1
80	ELEKTRISCHER STROM	20,86	0,90402	104.3	105.4	105.3	104.6
81	ERDGAS	1,46	1,19643	99.4	97.0	96.1	93.2
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	112,94	0,88046	102.1	106.4	107.9	110.5
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,19	0,80386	106.7	112.0	115.4	119.0
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECHNISCHER HILFSMATERIALIEN)	82,83	0,85578	103.4	107.2	110.5	115.2
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	58,69	0,84437	104.2	109.3	113.1	117.7
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,58	0,81460	104.8	110.4	115.0	118.4
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	18,56	0,92336	100.0	98.5	99.0	104.9
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	230,61	0,84120	104.6	107.6	109.2	110.6
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	29,31	0,80672	106.0	109.9	112.3	115.0
90	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	201,30	0,84655	104.4	107.3	108.8	109.9
91	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	67,93	0,88378	104.6	106.3	107.7	108.0
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	2,52	0,82881	103.8	105.1	103.7	104.3
93	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	110,71	0,82968	104.2	107.6	109.3	111.0

1) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FÜR DIESELKRAFTSTOFF.

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1996	107.1	102.8	104.5	104.7	106.6	104.7	103.4	104.2	104.3	109.7	114.8	112.3	112.7	71
1997	110.8	115.3	113.3	110.6	108.4	108.2	106.9	108.1	112.4	111.0	111.3	111.2	110.2	
1996	93.9	87.2	91.2	90.3	94.1	87.5	85.6	88.2	88.1	100.9	109.2	101.1	102.8	72
1997	96.0	111.4	101.8	91.9	90.6	92.4	91.3	91.4	96.4	92.9	98.9	97.7	95.1	
1996	119.2	112.3	114.5	115.4	118.0	116.9	114.6	115.0	115.2	121.9	130.2	128.0	128.0	73
1997	125.3	129.5	129.6	128.0	122.9	121.5	118.7	121.6	129.6	127.7	125.0	125.5	124.2	
1996	118.5	110.8	113.4	114.4	117.0	115.2	112.7	113.3	113.5	121.6	131.9	129.2	129.0	74
1997	125.4	130.9	131.0	128.7	122.5	120.7	117.5	121.1	130.0	127.7	124.5	125.6	124.1	
1996	121.6	117.8	118.4	119.1	121.6	123.1	121.4	121.1	121.4	122.8	124.0	123.9	124.3	75
1997	125.1	124.4	124.4	125.5	124.5	124.3	122.9	123.2	128.2	127.5	126.9	125.0	124.5	
1996	111.8	110.7	110.9	111.1	111.4	111.4	111.5	111.5	112.1	112.5	112.7	113.1	113.1	76
1997	114.6	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.1	114.5	114.7	115.4	116.0	116.0	116.0	
1996	112.2	111.1	111.3	111.6	111.8	111.8	111.9	111.9	112.5	112.9	113.1	113.5	113.5	77
1997	115.3	114.1	114.2	114.3	114.4	114.5	114.7	115.2	115.4	116.1	116.7	116.7	116.7	
1996	103.8	102.6	102.3	102.4	103.7	103.7	103.8	104.0	104.2	104.7	104.8	104.8	104.8	78
1997	102.2	102.8	102.8	102.8	102.2	102.2	102.2	101.1	101.1	101.1	102.8	102.8	102.8	
1996	112.2	111.1	111.3	111.6	111.8	111.8	111.9	111.9	112.5	112.9	113.1	113.5	113.5	79
1997	115.3	114.1	114.2	114.3	114.4	114.5	114.7	115.2	115.4	116.1	116.7	116.7	116.7	
1996	95.9	96.2	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	80
1997	96.3	96.1	96.1	96.1	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	
1996	91.7	91.2	91.2	91.2	91.3	91.3	91.3	91.3	91.2	91.2	92.6	92.8	93.3	81
1997	98.8	96.9	97.1	97.5	99.3	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.3	99.3	99.3	
1996	111.0	111.0	110.9	110.9	110.9	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.1	111.1	111.1	82
1997	112.0	111.6	112.0	112.0	112.0	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	112.3	
1996	120.7	120.1	120.3	120.3	120.3	120.6	120.6	120.6	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	83
1997	121.4	121.0	121.1	121.1	121.1	121.4	121.4	121.4	121.6	121.6	121.6	121.7	121.7	
1996	118.8	117.4	118.2	118.4	118.4	118.6	118.8	119.0	119.2	119.3	119.4	119.6	119.6	84
1997	121.7	120.5	120.6	120.6	121.4	121.5	121.5	122.1	122.2	122.2	122.5	122.7	122.7	
1996	122.8	120.5	121.6	122.1	122.2	122.5	122.8	123.2	123.5	123.6	123.7	124.0	124.1	85
1997	126.6	125.3	125.3	125.3	126.4	126.4	126.4	127.2	127.2	127.2	127.6	127.6	127.6	
1996	121.4	119.9	120.6	120.9	121.1	121.3	121.5	121.7	121.7	121.8	122.0	122.2	122.3	86
1997	123.9	122.5	122.7	123.4	123.7	123.8	123.9	124.1	124.3	124.3	124.3	124.8	125.0	
1996	103.5	105.3	104.8	104.2	103.8	103.3	103.0	102.9	102.9	103.0	102.9	102.8	102.8	87
1997	103.3	102.8	102.8	102.7	102.8	102.9	103.2	103.4	103.4	103.4	103.7	104.1	104.1	
1996	111.8	111.5	111.5	111.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.9	111.9	112.0	112.0	112.1	88
1997	112.7	112.3	112.6	112.6	112.7	112.6	112.7	112.7	112.8	112.8	113.0	112.9	113.0	
1996	115.0	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.9	114.9	114.9	114.7	114.7	89
1997	114.4	114.7	114.5	114.5	114.5	114.4	114.4	114.4	114.5	114.5	114.5	114.2	114.2	
1996	111.3	110.9	111.0	111.2	111.3	111.4	111.3	111.3	111.4	111.4	111.6	111.6	111.7	90
1997	112.5	111.9	112.4	112.4	112.4	112.4	112.5	112.5	112.5	112.5	112.8	112.7	112.8	
1996	108.0	107.9	107.8	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.9	107.9	107.9	91
1997	108.2	108.0	108.5	108.5	108.5	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	108.2	107.7	107.7	
1996	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	92
1997	107.7	105.1	107.6	107.6	107.6	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	
1996	113.3	112.6	112.8	113.0	113.1	113.2	113.2	113.2	113.4	113.4	113.9	114.0	114.0	93
1997	115.2	114.4	114.9	114.9	115.0	115.0	115.1	115.1	115.2	115.2	115.8	115.9	116.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
							OHNE UMSATZ
94	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	13,98	0,87914	104.3	108.1	111.1	113.9
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	4,87	0,85840	104.0	107.5	110.1	112.5
96	KREISELEGGE	2,67	0,90842	103.0	106.4	109.7	113.0
97	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	4,53	0,86544	103.8	106.4	109.7	114.3
98	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERUNG	8,91	0,83516	103.3	106.4	108.1	109.0
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,37	0,81512	102.2	105.1	106.4	107.8
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	5,25	0,83039	103.5	106.8	108.7	108.9
101	FUER DIE ERNTEBERGUNG	41,18	0,83816	104.5	108.2	110.4	112.6
102	KREISELMAEHER	4,62	0,88468	104.5	108.1	109.3	107.4
103	KREISELHEUER	3,69	0,87633	103.2	108.0	112.2	116.0
104	HAECKSLER	6,28	0,83976	105.1	108.6	110.4	112.1
105	RUEBEN - BUNKERKOEPFRODER	3,62	0,90909	102.2	103.2	103.7	105.1
106	MAEHDRESCHER	16,52	0,80016	104.7	108.7	110.2	113.1
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,63	0,83582	105.3	106.8	111.4	116.7
108	PICK - UP - PRESSE	2,43	0,83504	105.3	110.4	115.0	118.4
109	GROSSBALLENPRESSE	2,39	0,83504	105.3	110.4	115.0	118.4
110	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	104.0	107.2	109.3	111.7
111	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,86	0,87456	104.4	105.7	108.0	108.4
112	FUER FOERDERZWECKE	9,61	0,84161	104.7	108.1	109.7	111.8
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,39	0,87209	105.7	108.7	109.6	110.7
114	LADEWAGEN	5,13	0,84372	104.0	107.7	109.8	112.7
115	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,04	0,69140	101.8	104.3	106.1	106.1
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,16	0,81955	104.5	107.7	107.4	107.5
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	20,14	0,84062	104.6	108.8	110.2	111.3

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	116.5	116.1	115.9	116.0	116.5	116.5	116.3	116.1	116.4	116.5	117.0	117.2	117.3	94
1 9 9 7	119.3	118.0	118.8	118.9	119.1	119.4	119.3	119.3	119.5	119.5	119.7	120.0	120.0	
1 9 9 6	115.8	115.7	115.0	115.0	115.4	115.3	115.3	115.3	116.0	116.0	116.9	116.9	116.9	95
1 9 9 7	118.6	117.4	118.0	118.0	118.3	118.5	118.5	118.5	119.0	119.0	119.0	119.6	119.6	
1 9 9 6	115.2	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	116.2	116.2	96
1 9 9 7	116.6	117.1	117.5	117.5	117.5	117.5	115.7	115.7	115.7	115.7	116.4	116.4	116.4	
1 9 9 6	118.0	117.6	117.8	117.9	118.0	118.1	117.5	117.5	117.5	117.5	118.4	118.9	118.5	97
1 9 9 7	122.1	120.1	122.0	122.0	122.2	122.4	121.9	121.9	122.4	122.4	122.4	122.6	123.0	
1 9 9 6	110.8	110.3	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.4	111.4	112.6	98
1 9 9 7	113.7	113.2	113.5	113.5	113.6	113.6	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.8	114.1	
1 9 9 6	109.3	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.7	109.7	109.7	99
1 9 9 7	110.7	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.1	111.1	111.1	111.1	111.0	
1 9 9 6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	111.3	111.3	113.3	100
1 9 9 7	114.4	113.8	114.3	114.3	114.3	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.5	115.1	
1 9 9 6	115.5	114.9	115.0	115.1	115.2	115.2	115.3	115.3	115.6	115.6	116.1	116.2	116.1	101
1 9 9 7	117.0	116.0	116.4	116.4	116.5	116.6	116.7	116.7	116.7	116.7	118.2	118.6	118.6	
1 9 9 6	110.7	110.2	110.3	110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.1	111.8	111.8	102
1 9 9 7	109.7	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.5	110.5	110.5	
1 9 9 6	118.6	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.1	118.1	118.1	103
1 9 9 7	118.4	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.5	119.8	119.8	
1 9 9 6	114.3	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	115.1	115.1	115.7	115.7	115.7	104
1 9 9 7	117.5	116.3	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	118.2	118.2	118.2	
1 9 9 6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105
1 9 9 7	106.8	105.2	107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	106.1	105.9	105.9	
1 9 9 6	116.9	116.4	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	118.0	118.0	118.0	106
1 9 9 7	119.3	118.0	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.8	122.5	122.5	
1 9 9 6	119.9	117.3	117.2	117.6	119.1	119.5	120.6	121.2	121.2	121.2	121.2	121.3	121.3	107
1 9 9 7	122.3	121.3	120.7	120.7	121.6	121.9	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	
1 9 9 6	120.3	119.7	120.0	120.1	120.3	120.4	120.6	120.9	120.9	120.9	120.1	120.2	119.4	108
1 9 9 7	120.5	119.8	119.9	119.9	120.2	120.4	120.7	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	121.0	
1 9 9 6	120.3	119.7	120.0	120.1	120.3	120.4	120.6	120.9	120.9	120.9	120.1	120.2	119.4	109
1 9 9 7	120.5	119.8	119.9	119.9	120.2	120.4	120.7	120.7	120.7	120.7	120.9	120.9	121.0	
1 9 9 6	113.3	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	113.8	113.7	113.7	110
1 9 9 7	114.8	113.9	114.3	114.3	114.5	114.5	114.6	114.6	114.7	114.7	115.6	115.9	116.0	
1 9 9 6	110.6	108.6	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	112.1	112.1	112.2	112.1	112.1	111
1 9 9 7	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.4	112.4	112.5	
1 9 9 6	114.2	113.5	113.5	113.7	113.7	114.4	114.4	114.4	114.4	114.5	114.7	114.7	114.7	112
1 9 9 7	116.2	115.7	116.1	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.5	116.5	116.8	115.7	116.3	
1 9 9 6	112.5	110.9	111.0	111.7	111.9	112.0	112.1	112.1	112.5	113.3	114.0	114.0	114.2	113
1 9 9 7	115.7	114.6	114.7	114.9	115.0	115.0	114.9	114.9	115.9	115.9	117.2	117.8	117.9	
1 9 9 6	115.7	115.3	115.3	115.3	115.3	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.7	115.7	115.7	114
1 9 9 7	117.6	117.4	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	115.6	116.6	
1 9 9 6	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	115
1 9 9 7	106.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.5	106.6	106.6	
1 9 9 6	109.4	108.2	108.9	109.3	109.4	109.5	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	109.9	109.9	116
1 9 9 7	110.9	110.6	110.7	110.7	110.8	110.8	111.0	111.1	111.0	111.1	111.1	111.1	111.1	
1 9 9 6	112.5	112.1	112.4	112.6	113.0	113.0	112.6	112.6	112.6	112.4	112.4	112.2	112.2	117
1 9 9 7	112.5	112.4	112.4	112.2	112.2	112.5	112.6	112.7	112.7	112.6	112.5	112.5	112.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
							EINSCHL. UMSATZ
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01454	102.2	102.2	103.3	103.7
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION	762,74	1,06776	101.5	100.3	101.2	101.2
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERTUNGSMITTEL	58,82	1,17853	94.5	90.7	90.5	99.6
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	37,44	1,17130	94.0	90.5	89.8	100.5
5	KALKAMMONSALPETER	24,41	1,22809	91.0	85.4	84.5	98.8
6	AMMONNITRAT - HARNSTOFF - LOESUNG	1,23	.	92.8	88.3	89.7	103.1
7	HARNSTOFF	1,25	1,20221	93.2	86.2	88.4	106.5
8	THOMASPHOSPHAT	2,10	1,07886	101.1	104.0	105.0	106.0
9	KALIUMCHLORID	4,26	1,09430	101.2	102.6	100.5	102.4
10	KOHLensaURER KALK	4,19	0,94884	100.6	103.2	102.2	103.8
11	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	19,74	1,21325	94.7	89.8	90.1	96.9
12	NPK - DUENGER	10,63	1,18868	93.9	87.7	87.7	96.2
13	PK - DUENGER	4,67	1,30859	97.2	94.7	94.7	97.7
14	NP - DUENGER	4,44	1,22061	94.1	89.8	91.0	97.6
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERTUNGSMITTEL	1,64	0,89702	102.8	105.3	110.3	111.6
16	FUTTERMITTEL	206,08	1,23761	101.4	98.8	94.7	90.4
17	FUTTERGETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	8,67	.	98.0	88.1	75.9	71.1
18	FUTTERGETREIDE	8,24	1,28077	97.8	88.6	76.9	71.8
19	FUTTERWEIZEN	2,12	1,28072	96.6	87.1	76.2	72.6
20	FUTTERGERSTE	4,24	1,29730	97.2	86.4	78.2	72.7
21	FUTTERHAFER	1,07	1,30699	104.6	101.9	75.9	66.3
22	KOERNERMAIS	0,28	1,15223	86.0	78.6	68.4	70.2
23	TRITICALE	0,53	.	100.6	90.2	76.1	73.5

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	106.2	104.3	105.3	105.9	106.1	107.0	107.4	106.7	108.4	106.7	106.3	105.7	106.5	1
1 9 9 7	108.1	107.3	107.3	108.0	109.0	110.2	109.0	108.3	108.6	107.7	107.0	107.2	107.6	
1 9 9 6	104.1	101.8	103.0	103.8	104.1	105.2	105.7	104.9	104.3	104.7	104.2	103.5	104.5	2
1 9 9 7	106.3	105.5	105.3	106.2	107.5	109.1	107.5	106.6	106.9	105.8	104.8	105.1	105.6	
1 9 9 6	102.4	103.0	103.3	103.9	104.2	103.9	103.0	102.0	101.6	101.3	101.1	100.8	100.8	3
1 9 9 7	97.6	100.2	99.8	100.2	100.4	99.1	97.1	96.4	96.0	95.6	95.4	95.6	95.4	
1 9 9 6	104.6	105.2	105.8	106.5	106.7	106.3	105.4	104.0	103.6	103.2	103.1	102.7	102.7	4
1 9 9 7	98.6	102.1	101.5	102.1	102.4	100.9	98.4	96.9	96.3	95.4	95.4	95.7	95.5	
1 9 9 6	104.5	104.9	105.9	106.7	107.0	106.8	105.8	104.0	103.3	102.8	102.5	102.0	102.0	5
1 9 9 7	96.9	101.7	100.9	101.5	101.7	100.1	97.3	94.7	93.8	92.8	92.4	92.7	92.6	
1 9 9 6	108.2	108.6	109.6	111.1	111.9	111.6	109.6	108.0	107.0	105.6	105.1	105.1	105.0	6
1 9 9 7	101.4	104.8	104.1	104.7	105.2	103.6	101.0	100.0	99.4	98.6	98.3	98.5	98.3	
1 9 9 6	115.7	116.4	117.4	118.2	118.2	117.7	116.4	115.3	114.4	114.5	114.0	113.2	112.2	7
1 9 9 7	110.1	113.2	113.8	115.4	112.5	110.8	112.5	107.1	109.7	109.1	105.1	106.0	106.0	
1 9 9 6	107.2	106.3	106.5	106.9	107.2	107.3	107.4	107.4	107.7	107.7	107.6	107.1	107.2	8
1 9 9 7	99.9	99.8	100.3	100.5	100.5	99.6	99.1	99.4	100.3	101.0	100.1	99.3	98.6	
1 9 9 6	102.0	104.3	104.9	105.0	105.2	101.9	100.1	99.5	99.7	100.1	100.9	101.1	101.3	9
1 9 9 7	100.7	101.8	101.2	101.7	103.8	102.2	99.7	99.5	98.9	98.1	100.6	100.8	100.6	
1 9 9 6	102.4	103.1	101.5	101.6	101.7	102.5	102.5	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	10
1 9 9 7	101.2	101.8	101.2	101.7	102.3	100.8	98.3	101.8	101.2	100.4	101.7	101.9	101.7	
1 9 9 6	97.5	98.0	97.8	98.5	98.7	98.6	97.8	97.2	97.0	97.0	96.6	96.4	96.3	11
1 9 9 7	94.4	95.3	95.4	95.6	95.3	94.4	93.3	93.9	94.0	94.3	93.7	93.8	93.7	
1 9 9 6	95.6	96.6	96.1	96.5	96.7	96.7	96.3	95.5	95.0	94.5	94.4	94.4	94.1	12
1 9 9 7	91.7	93.1	93.2	93.4	93.0	92.1	91.0	91.0	91.1	91.4	90.4	90.5	90.4	
1 9 9 6	96.5	97.5	97.6	98.0	98.5	97.8	95.9	95.4	95.4	96.4	95.4	94.7	94.9	13
1 9 9 7	93.2	93.6	93.7	93.9	93.7	92.8	91.7	92.8	92.9	93.2	93.4	93.5	93.4	
1 9 9 6	103.2	101.9	102.3	103.7	103.8	104.0	103.6	103.4	103.2	103.6	103.0	102.9	103.0	14
1 9 9 7	102.0	102.3	102.4	102.6	102.6	101.6	100.3	101.8	101.9	102.3	102.0	102.1	101.9	
1 9 9 6	111.5	112.3	112.1	112.0	111.8	111.3	111.3	111.3	111.4	110.9	111.0	111.9	111.3	15
1 9 9 7	114.8	114.6	114.6	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	
1 9 9 6	96.3	91.5	92.9	93.4	94.0	96.5	99.2	99.1	97.5	98.4	97.6	97.4	97.5	16
1 9 9 7	98.7	98.0	99.2	100.5	101.1	101.3	101.0	99.3	98.0	97.6	96.2	96.3	96.2	
1 9 9 6	73.9	71.8	73.2	74.0	76.4	82.2	81.0	77.7	70.5	70.4	70.4	69.7	69.8	17
1 9 9 7	68.5	70.5	70.9	71.2	71.9	72.6	70.9	68.1	64.6	64.2	64.7	65.5	66.3	
1 9 9 6	74.2	71.9	73.4	74.2	76.8	82.9	81.6	78.1	70.6	70.5	70.4	69.7	69.8	18
1 9 9 7	68.4	70.5	70.9	71.3	72.0	72.7	71.0	68.0	64.4	63.9	64.4	65.3	66.2	
1 9 9 6	75.0	73.1	74.6	75.4	78.4	86.5	84.6	81.2	71.1	69.8	69.0	67.9	68.0	19
1 9 9 7	67.7	69.0	69.5	69.7	70.4	71.1	69.6	68.8	64.6	63.8	64.4	65.4	66.5	
1 9 9 6	73.4	72.0	73.3	73.9	75.9	81.3	79.7	75.2	69.0	69.6	70.1	70.2	70.4	20
1 9 9 7	69.3	71.4	71.8	72.3	73.1	73.8	72.0	67.3	64.5	64.7	65.9	66.9	67.8	
1 9 9 6	75.9	69.5	72.4	74.3	78.0	84.1	84.0	82.5	73.7	73.2	72.7	73.1	73.6	21
1 9 9 7	68.6	72.4	73.1	73.4	73.7	74.2	72.3	70.1	64.4	62.1	62.2	62.3	62.6	
1 9 9 6	72.9	70.5	71.0	71.2	72.9	76.2	77.7	78.3	78.3	78.2	77.8	61.9	60.8	22
1 9 9 7	60.8	61.0	61.4	61.8	63.5	64.5	63.5	63.4	63.4	63.3	64.6	54.2	54.9	
1 9 9 6	74.6	72.7	73.6	74.2	77.1	82.0	82.1	80.8	70.7	70.8	70.7	70.1	70.1	23
1 9 9 7	67.7	71.0	70.8	71.0	71.5	72.3	70.3	69.0	62.9	62.0	62.6	63.9	65.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
EINSCHL. UMSATZ							
24	HUELSENFRUECHTE	0,43	1,41739	102.2	79.3	56.3	57.3
25	DELKUCHEN UND -SCHROT	11,28	1,37956	99.1	104.5	98.2	85.8
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,33	0,70827	103.9	100.9	99.4	100.1
27	FISCHMEHL	1,34	1,13565	99.4	87.9	83.5	90.4
28	MAGERMILCH	2,51	0,62773	105.3	105.9	105.3	105.5
29	TIERMEHL	0,48	1,04906	108.8	110.5	113.2	99.4
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,21	1,31370	100.9	94.9	94.7	96.4
31	BIERTREBER	1,78	1,33461	103.9	100.5	101.4	101.0
32	MANIOKMEHL	0,38	1,13230	96.0	76.4	77.5	86.1
33	TROCKENSCHNITZEL	2,03	1,20473	98.6	90.5	90.8	95.4
34	MELASSE	0,27	1,72212	107.3	111.6	115.0	121.9
35	WEIZENKLEIE	0,75	1,22375	99.8	97.1	90.8	84.0
36	HEU UND STROH	6,43	1,11193	103.9	108.6	121.7	105.9
37	MISCHFUTTERMITTEL	170,16	1,26978	101.6	98.7	94.3	90.7
38	RINDERMISCHFUTTER	50,15	1,35596	100.9	99.2	98.8	94.6
39	KÄLBERMISCHFUTTER	13,35	1,00632	112.4	109.6	103.1	106.0
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	67,45	1,24523	100.5	96.7	90.3	86.3
41	GEFLÜGELMISCHFUTTER	39,21	1,34060	100.9	97.8	92.4	87.9
42	SAAT- UND PFLANZGUT	36,10	0,99197	102.9	103.4	102.2	104.6
43	GETREIDESAATGUT	16,12	1,05650	100.9	98.5	93.1	90.8
44	WINTERWEIZEN	4,75	1,16346	104.0	98.5	88.1	84.9
45	WINTERROGGEN	0,84	1,26038	98.9	93.9	86.5	84.6
46	WINTERGERSTE	2,31	1,16357	99.3	95.2	89.4	87.4

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	24
1 9 9 7	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	
1 9 9 6	113.6	106.8	108.7	107.9	110.2	117.0	115.9	114.4	112.1	116.2	118.8	115.3	119.7	25
1 9 9 7	135.9	122.0	129.4	139.1	145.5	144.9	139.1	126.7	131.4	145.1	136.8	135.6	135.2	
1 9 9 6	109.8	110.1	111.9	112.5	111.3	112.0	110.6	109.4	107.3	107.4	107.5	108.1	109.8	26
1 9 9 7	115.6	110.6	111.4	111.9	112.3	113.3	114.6	113.5	115.5	118.0	120.8	121.8	123.5	
1 9 9 6	114.6	114.6	117.2	118.1	118.0	116.1	114.6	112.5	110.5	110.8	111.9	113.8	117.5	27
1 9 9 7	126.9	117.5	119.2	119.5	120.0	120.0	121.8	122.2	127.4	132.4	136.3	139.9	146.2	
1 9 9 6	104.0	105.8	105.5	105.7	105.3	105.2	105.1	105.0	102.3	102.2	101.9	101.8	101.9	28
1 9 9 7	101.8	102.1	102.1	102.1	101.3	101.4	101.4	101.2	101.1	101.1	102.6	102.6	102.6	
1 9 9 6	127.4	119.9	130.7	132.0	130.0	136.5	128.0	123.5	124.1	125.4	124.1	125.4	129.4	29
1 9 9 7	156.4	135.7	138.6	141.6	148.1	157.1	163.7	153.6	157.7	166.3	172.4	171.6	169.8	
1 9 9 6	97.3	97.8	98.4	97.8	98.2	100.6	99.9	98.8	97.5	96.3	92.6	93.8	93.5	30
1 9 9 7	91.6	95.4	95.3	95.2	95.1	95.1	94.2	91.4	90.5	89.2	85.3	85.8	86.4	
1 9 9 6	100.4	101.1	101.3	100.8	101.1	100.2	99.5	99.3	99.2	99.8	100.3	101.0	101.6	31
1 9 9 7	102.1	102.4	102.4	102.5	102.6	102.5	102.5	101.3	101.3	101.3	102.1	102.1	102.2	
1 9 9 6	74.3	81.7	78.2	73.7	76.1	78.4	76.0	72.7	72.1	71.9	71.9	69.8	69.2	32
1 9 9 7	61.6	69.4	69.4	69.4	60.3	60.3	60.3	59.1	59.1	59.1	57.6	57.6	57.6	
1 9 9 6	97.6	98.2	100.3	101.1	102.1	102.9	104.6	103.2	99.6	96.4	86.8	87.1	88.1	33
1 9 9 7	85.2	90.6	90.9	90.4	89.7	89.8	89.3	85.4	85.0	82.4	76.1	76.9	76.2	
1 9 9 6	127.7	123.0	123.0	124.1	128.6	128.6	128.0	128.3	125.8	125.8	131.0	133.2	133.2	34
1 9 9 7	131.3	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	131.6	131.6	130.5	127.4	127.4	127.4	
1 9 9 6	89.5	85.4	87.8	84.3	88.2	96.7	90.1	95.1	90.3	89.6	86.7	93.0	87.0	35
1 9 9 7	84.6	91.1	89.6	90.2	96.0	96.0	90.8	85.7	80.6	79.4	68.9	70.8	76.6	
1 9 9 6	108.5	101.5	102.5	105.4	105.8	105.7	105.5	101.6	101.9	111.3	116.8	120.2	124.2	36
1 9 9 7	133.9	129.7	138.2	144.7	141.1	142.5	139.9	137.0	124.1	126.7	127.1	127.5	128.0	
1 9 9 6	95.4	90.4	91.8	92.3	92.7	95.0	98.5	98.8	97.4	98.0	96.8	96.6	96.3	37
1 9 9 7	96.3	96.4	97.0	97.6	98.0	98.2	98.3	97.6	96.3	94.8	93.7	93.7	93.6	
1 9 9 6	102.4	94.8	96.7	97.0	97.4	100.6	108.1	108.2	107.6	105.9	104.2	104.0	103.7	38
1 9 9 7	101.9	103.9	104.6	105.0	105.4	105.3	105.2	104.2	101.5	98.6	96.2	96.2	96.2	
1 9 9 6	105.6	105.8	106.1	106.1	105.5	104.9	103.7	102.9	106.5	108.0	102.5	107.4	108.2	39
1 9 9 7	110.4	108.4	108.7	109.5	110.1	110.1	111.0	110.9	110.9	110.5	110.9	111.5	111.8	
1 9 9 6	89.8	85.5	86.9	87.4	88.1	90.3	93.0	92.9	89.0	92.0	91.2	90.9	90.4	40
1 9 9 7	91.0	90.8	91.5	92.0	92.2	92.7	92.7	92.1	91.1	89.9	88.9	89.1	88.6	
1 9 9 6	92.7	88.0	89.3	90.1	90.5	92.7	93.8	95.4	96.0	94.9	94.8	93.4	92.9	41
1 9 9 7	93.4	92.3	92.5	93.8	94.3	94.3	94.9	93.9	93.8	92.9	92.8	92.3	92.6	
1 9 9 6	101.6	101.6	102.1	102.1	102.0	101.9	101.9	101.8	101.2	101.6	101.4	101.0	100.6	42
1 9 9 7	99.8	100.8	100.8	100.3	100.0	99.8	100.1	99.8	99.4	99.1	99.1	99.0	99.2	
1 9 9 6	88.7	88.5	88.6	88.9	89.0	89.0	89.0	89.0	88.0	88.4	88.4	88.5	88.5	43
1 9 9 7	86.3	87.9	87.3	86.6	86.6	86.7	86.7	86.5	85.7	85.6	85.6	85.3	85.3	
1 9 9 6	79.8	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	76.4	77.7	77.7	78.0	78.0	44
1 9 9 7	77.3	77.8	77.8	77.9	77.9	77.9	78.1	77.5	76.2	76.4	76.6	76.6	76.6	
1 9 9 6	83.2	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	83.0	84.4	84.6	84.5	84.6	45
1 9 9 7	83.1	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	83.6	82.5	81.9	81.8	81.7	81.7	
1 9 9 6	85.8	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	46
1 9 9 7	87.5	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	86.9	86.9	86.7	86.1	86.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
							EINSCHL. UMSATZ
47	SOMMERGERSTE	1,24	1,18008	96.3	95.9	93.5	92.0
48	HAFER	0,50	1,07759	98.3	104.4	96.9	92.0
49	MAIS	6,09	0,92336	100.5	100.5	98.9	97.3
50	TRITICALE	0,39	.	100.3	97.7	90.7	87.9
51	OELSAATEN	0,70	0,74404	103.3	100.5	98.4	97.9
52	HACKFRUCHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	3,96	0,85415	108.0	104.8	103.1	131.0
53	SAATKARTOFFELN	2,86	0,87838	109.7	103.5	100.5	138.5
54	ZUCKERRUEBEN	1,03	0,82816	103.4	107.9	110.0	111.5
55	FUTTERRUEBEN	0,07	0,79451	104.7	108.6	111.0	114.3
56	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,05	1,14937	98.2	100.8	106.4	112.5
57	GEMUESESATGUT	2,79	0,81985	103.0	107.8	111.9	113.5
58	ZIERPFLANZENSATGUT UND -PFLANZGUT	10,49	0,93201	104.9	110.0	112.6	112.3
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	102,31	1,08458	104.6	87.3	96.0	94.4
60	MILCHKUEHE	5,11	1,23902	104.1	111.4	115.4	110.1
61	FAERSEN	6,99	1,16979	105.9	112.8	120.5	113.5
62	KAELBER	27,37	1,22917	116.1	124.6	127.6	111.3
63	FERKEL	49,74	0,97810	100.4	59.0	73.3	79.8
64	SAUEN	2,18	0,96054	103.3	76.6	76.4	87.6
65	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	10,92	1,13918	95.1	97.2	99.0	100.5
66	PFLANZENSCUTZMITTEL	40,44	0,83940	99.6	109.2	106.2	102.8
67	FUNGIZIDE	10,68	0,82103	99.4	107.0	101.8	100.3
68	INSEKTIZIDE	4,27	0,81930	99.6	111.9	112.3	108.6
69	HERBIZIDE	20,79	0,84873	100.7	110.6	106.4	98.3
70	SONSTIGE MITTEL	4,70	0,83655	95.1	105.6	110.3	122.8

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	91.7	90.7	91.0	91.7	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	47
1 9 9 7	88.0	90.8	89.6	88.1	88.1	87.9	87.9	87.9	87.5	87.3	87.2	86.7	86.7	
1 9 9 6	90.1	91.2	91.1	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	48
1 9 9 7	89.7	87.6	87.6	87.4	87.4	91.0	91.0	91.0	91.0	90.8	90.8	90.8	90.5	
1 9 9 6	96.8	95.9	96.1	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	49
1 9 9 7	92.9	95.9	94.6	93.0	93.0	92.8	92.8	92.8	92.3	92.2	92.1	91.6	91.6	
1 9 9 6	85.4	85.3	85.3	85.5	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.1	85.2	85.2	85.2	50
1 9 9 7	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	
1 9 9 6	100.6	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	99.0	102.7	103.9	103.9	103.9	103.9	51
1 9 9 7	107.9	103.9	104.4	104.4	104.4	104.6	104.6	101.2	113.5	113.4	113.6	113.6	113.6	
1 9 9 6	119.9	125.6	125.3	119.3	120.5	120.7	120.6	120.6	120.7	120.3	116.6	114.6	114.3	52
1 9 9 7	108.4	114.1	113.7	112.0	107.9	107.5	107.3	106.1	106.1	106.1	106.8	106.9	106.8	
1 9 9 6	122.1	130.5	130.0	121.5	123.2	123.1	123.0	123.0	123.0	122.3	117.3	114.4	114.0	53
1 9 9 7	105.2	114.0	113.5	110.8	104.4	103.7	103.5	101.8	101.8	101.8	102.5	102.5	102.5	
1 9 9 6	113.9	112.7	112.7	113.3	113.3	113.9	113.9	113.9	114.6	114.7	114.7	114.7	114.7	54
1 9 9 7	116.6	114.2	114.2	115.0	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.1	118.0	118.0	118.0	
1 9 9 6	118.4	115.6	116.8	118.2	119.0	118.8	118.8	118.8	118.9	118.9	118.9	119.2	119.2	55
1 9 9 7	119.5	117.0	117.0	117.7	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	
1 9 9 6	109.6	111.9	110.7	108.2	107.8	108.0	108.2	109.3	109.6	110.0	110.3	110.3	110.3	56
1 9 9 7	110.9	110.4	110.6	110.6	111.6	111.6	111.3	111.3	111.4	110.9	110.6	110.5	110.5	
1 9 9 6	117.7	113.7	113.7	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	57
1 9 9 7	120.8	118.5	118.5	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	
1 9 9 6	108.9	107.8	108.7	110.4	109.8	109.3	109.4	108.8	107.9	108.7	109.1	108.4	107.2	58
1 9 9 7	108.9	108.8	109.7	109.0	109.4	108.8	109.9	109.9	109.1	108.1	107.8	108.0	108.7	
1 9 9 6	92.9	91.5	95.0	97.3	96.4	101.7	101.1	95.1	94.4	90.3	83.1	80.7	87.7	59
1 9 9 7	99.5	90.7	89.0	94.0	104.2	116.3	107.2	103.0	104.2	98.1	92.3	94.9	99.7	
1 9 9 6	100.6	108.8	105.1	108.9	102.8	101.6	103.4	100.2	98.6	95.5	92.6	94.3	95.3	60
1 9 9 7	93.7	95.8	93.3	95.2	97.8	95.3	94.9	92.9	91.0	90.3	90.6	93.0	94.5	
1 9 9 6	103.7	110.2	107.9	112.3	110.2	109.1	107.9	103.4	100.1	97.5	93.8	94.7	96.9	61
1 9 9 7	94.6	95.3	94.3	96.5	95.9	95.9	94.4	93.9	91.8	91.6	92.1	95.2	98.0	
1 9 9 6	79.8	85.0	90.3	92.1	86.2	92.7	88.6	76.5	73.2	67.6	66.5	68.1	71.2	62
1 9 9 7	87.6	70.7	70.5	75.0	76.5	83.7	92.0	95.5	98.6	89.7	93.2	100.7	105.5	
1 9 9 6	95.4	87.9	93.6	95.9	98.5	105.9	106.8	102.1	102.8	98.3	84.5	78.3	89.8	63
1 9 9 7	106.4	97.2	94.4	101.9	122.0	141.6	122.1	110.3	112.6	103.0	88.6	88.8	94.8	
1 9 9 6	96.6	101.8	97.9	90.2	89.2	92.1	94.3	94.1	94.3	94.4	97.8	101.2	111.8	64
1 9 9 7	102.2	105.5	98.3	89.8	101.5	118.2	92.2	95.7	89.3	95.0	104.6	112.7	123.4	
1 9 9 6	102.8	102.0	99.8	102.8	102.2	102.3	102.3	102.2	103.8	102.6	103.8	104.0	105.2	65
1 9 9 7	102.7	102.8	103.5	104.3	101.4	105.4	94.6	100.7	97.0	105.6	105.6	105.4	106.6	
1 9 9 6	105.9	102.3	102.3	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	66
1 9 9 7	109.0	106.6	106.6	109.7	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	
1 9 9 6	102.6	100.2	100.2	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	67
1 9 9 7	105.2	103.1	103.1	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	
1 9 9 6	111.2	108.0	108.0	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	68
1 9 9 7	117.0	111.8	111.8	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	
1 9 9 6	100.2	96.9	96.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	69
1 9 9 7	102.9	100.8	100.8	103.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	
1 9 9 6	133.7	125.4	125.4	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	70
1 9 9 7	137.0	135.3	135.3	137.3	137.3	137.3	137.3	137.3	137.3	137.3	137.3	137.3	137.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
						EINSCHL. UMSATZ	
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	98,55	1,20180	98.7	100.6	103.8	102.0
72	HEIZÖL	20,51	1,56131	89.0	90.7	84.5	80.3
73	TREIBSTOFFE	40,12	1,28519	98.9	101.0	111.1	108.6
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	31,83	1,37032	97.2	99.7	109.3	106.2
75	BENZIN	8,29	1,01344	105.6	106.0	118.1	117.8
76	SCHMIERSTOFFE	14,96	0,89862	103.1	105.0	108.0	109.7
77	SCHLEPPER-MOTORENÖL	13,47	0,89770	103.4	105.3	108.4	110.1
78	SCHMIERFETT	0,74	0,90676	98.5	99.2	100.8	102.7
79	HYDRAULIKÖL	0,75	0,89770	103.4	105.3	108.4	110.1
80	ELEKTRISCHER STROM	21,45	0,90402	104.3	106.3	106.2	105.5
81	ERDGAS	1,51	1,19643	99.4	97.8	96.9	94.0
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	107,31	0,88125	102.0	106.3	107.8	110.2
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,97	0,80386	106.7	113.0	116.5	120.1
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN)	85,16	0,85578	103.4	108.2	111.5	116.2
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	60,36	0,84437	104.2	110.3	114.1	118.7
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,79	0,81460	104.8	111.3	116.0	119.5
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	17,01	0,92336	100.0	99.3	99.8	105.8
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	237,26	0,84120	104.6	108.5	110.2	111.5
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	30,15	0,80740	106.0	110.8	113.3	116.0
90	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	207,11	0,84655	104.4	108.2	109.7	110.9
91	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	69,88	0,88378	104.5	107.2	108.6	109.0
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	2,60	0,82952	103.8	106.1	104.6	105.2
93	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	113,71	0,82968	104.2	108.6	110.2	112.0

1) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FÜR DIESELKRAFTSTOFF.

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	107.8	103.7	105.4	105.5	107.4	105.6	104.3	105.0	105.2	110.4	115.4	112.9	113.3	71
1 9 9 7	111.2	115.8	113.8	111.2	109.1	108.9	107.7	108.8	113.0	111.6	112.0	111.9	110.9	
1 9 9 6	94.7	88.0	92.0	91.1	95.0	88.3	86.4	89.0	88.9	101.8	110.1	102.0	103.7	72
1 9 9 7	96.8	112.3	102.7	92.8	91.4	93.2	92.1	92.2	97.2	93.7	99.7	98.6	96.0	
1 9 9 6	119.2	112.8	114.9	115.7	118.1	117.1	114.9	115.3	115.6	121.7	129.5	127.4	127.4	73
1 9 9 7	124.9	128.8	128.8	127.4	122.7	122.7	118.8	121.4	128.9	127.1	124.7	125.1	123.9	
1 9 9 6	118.3	111.2	113.7	114.5	116.9	115.3	113.0	113.5	113.8	121.1	130.6	128.0	127.9	74
1 9 9 7	124.6	129.6	129.7	127.6	121.9	120.3	117.4	120.6	128.8	126.7	123.8	124.8	123.5	
1 9 9 6	122.6	118.8	119.5	120.2	122.6	124.2	122.4	122.1	122.4	123.9	125.1	124.9	125.4	75
1 9 9 7	126.2	125.5	125.5	126.6	125.6	125.4	124.0	124.3	129.3	128.6	128.0	126.1	125.6	
1 9 9 6	112.8	111.7	111.8	112.0	112.4	112.4	112.5	112.5	113.0	113.5	113.7	114.1	114.1	76
1 9 9 7	115.6	114.5	114.6	114.7	114.8	114.9	115.1	115.5	115.7	116.4	117.0	117.0	117.0	
1 9 9 6	113.2	112.1	112.3	112.5	112.8	112.8	112.9	112.9	113.4	113.9	114.1	114.5	114.5	77
1 9 9 7	116.3	115.1	115.2	115.3	115.4	115.5	115.7	116.2	116.4	117.1	117.7	117.7	117.7	
1 9 9 6	104.7	103.5	103.2	103.3	104.6	104.6	104.7	104.9	105.1	105.6	105.7	105.7	105.7	78
1 9 9 7	103.1	103.7	103.7	103.7	103.1	103.1	103.1	102.0	102.0	102.0	103.7	103.7	103.7	
1 9 9 6	113.2	112.1	112.3	112.5	112.8	112.8	112.9	112.9	113.4	113.9	114.1	114.5	114.5	79
1 9 9 7	116.3	115.1	115.2	115.3	115.4	115.5	115.7	116.2	116.4	117.1	117.7	117.7	117.7	
1 9 9 6	96.8	97.1	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	80
1 9 9 7	97.2	97.0	97.0	97.0	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	
1 9 9 6	92.5	92.0	92.0	92.0	92.1	92.1	92.1	92.1	92.0	92.0	93.4	93.6	94.1	81
1 9 9 7	99.6	97.7	97.9	98.3	100.1	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	100.1	
1 9 9 6	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	82
1 9 9 7	111.8	111.4	111.7	111.7	111.7	111.6	111.6	111.7	111.7	111.7	112.1	112.1	112.1	
1 9 9 6	121.8	121.2	121.4	121.4	121.4	121.7	121.7	121.7	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	83
1 9 9 7	122.5	122.1	122.2	122.2	122.2	122.5	122.5	122.5	122.7	122.7	122.7	122.8	122.8	
1 9 9 6	119.9	118.4	119.2	119.4	119.5	119.6	119.8	120.1	120.3	120.3	120.4	120.6	120.7	84
1 9 9 7	122.8	121.6	121.6	121.7	122.5	122.5	122.6	123.2	123.2	123.2	123.6	123.8	123.8	
1 9 9 6	123.9	121.5	122.7	123.1	123.3	123.6	123.9	124.3	124.6	124.6	124.7	125.1	125.1	85
1 9 9 7	127.7	126.4	126.4	126.4	127.5	127.5	127.5	128.2	128.3	128.3	128.8	128.8	128.7	
1 9 9 6	122.5	121.0	121.7	122.0	122.2	122.4	122.6	122.8	122.8	122.9	123.1	123.3	123.4	86
1 9 9 7	125.0	123.6	123.8	124.5	124.7	124.9	125.0	125.2	125.4	125.4	125.4	125.9	126.1	
1 9 9 6	104.4	106.2	105.7	105.1	104.7	104.2	103.9	103.8	103.8	103.9	103.8	103.7	103.7	87
1 9 9 7	104.2	103.7	103.7	103.6	103.7	103.8	104.1	104.3	104.3	104.3	104.6	105.0	105.0	
1 9 9 6	112.8	112.4	112.5	112.7	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.0	113.0	113.0	88
1 9 9 7	113.7	113.3	113.6	113.6	113.7	113.6	113.7	113.7	113.8	113.8	114.0	113.9	113.9	
1 9 9 6	116.0	116.4	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.9	115.9	115.9	115.7	115.7	89
1 9 9 7	115.4	115.7	115.5	115.5	115.5	115.4	115.4	115.4	115.5	115.5	115.5	115.2	115.2	
1 9 9 6	112.3	111.8	112.0	112.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.4	112.4	112.6	112.6	112.7	90
1 9 9 7	113.5	112.9	113.4	113.3	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.8	113.7	113.8	
1 9 9 6	109.0	108.8	108.7	109.0	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.9	108.9	108.9	91
1 9 9 7	109.2	109.0	109.4	109.4	109.4	109.2	109.3	109.3	109.3	109.3	109.1	108.6	108.6	
1 9 9 6	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	92
1 9 9 7	108.7	106.0	108.6	108.6	108.6	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	
1 9 9 6	114.3	113.6	113.8	114.0	114.1	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	114.9	115.0	115.1	93
1 9 9 7	116.2	115.4	115.9	115.9	116.0	116.0	116.1	116.1	116.2	116.2	116.9	117.0	117.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
							EINSCHL. UMSATZ
94	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	14,39	0,87914	104.3	109.1	112.1	114.9
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	5,01	0,85840	104.0	108.5	111.1	113.5
96	KREISELEGGE	2,75	0,90842	103.0	107.3	110.6	114.0
97	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	4,65	0,86544	103.8	107.4	110.7	115.4
98	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERUNG	9,18	0,83446	103.3	107.3	109.0	109.9
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,44	0,81512	102.2	106.0	107.3	108.7
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	5,40	0,83039	103.5	107.7	109.6	109.8
101	FUER DIE ERNTEBERGUNG	42,36	0,83816	104.5	109.1	111.3	113.6
102	KREISELMAEHER	4,75	0,88468	104.5	109.0	110.3	108.4
103	KREISELHEUER	3,79	0,87633	103.2	109.0	113.2	117.0
104	HAECKSLER	6,46	0,83976	105.1	109.6	111.4	113.1
105	RUEBEN - BUNKERKOEPPRODER	3,73	0,90909	102.2	104.2	104.7	106.1
106	MAEHDRRESCHER	16,99	0,80016	104.7	109.6	111.1	114.1
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,68	0,83582	105.3	107.7	112.3	117.6
108	PICK - UP - PRESSE	2,50	0,83504	105.3	111.4	116.0	119.4
109	GROSSBALLENPRESSE	2,46	0,83504	105.3	111.4	116.0	119.4
110	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	104.0	108.1	110.2	112.7
111	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,92	0,87544	104.4	106.6	108.9	109.3
112	FUER FOERDERZWECKE	9,88	0,84161	104.7	109.0	110.6	112.9
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,46	0,87209	105.7	109.7	110.6	111.8
114	LADEWAGEN	5,28	0,84372	104.0	108.6	110.8	113.7
115	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,18	0,69140	101.8	105.3	107.0	107.0
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,91	0,81886	104.5	108.7	108.3	108.5
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	20,72	0,84062	104.6	109.7	111.1	112.2

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	117.5	117.1	116.9	117.0	117.5	117.5	117.3	117.1	117.4	117.5	118.0	118.3	118.3	94
1 9 9 7	120.4	119.0	119.9	120.0	120.2	120.5	120.3	120.3	120.5	120.5	120.8	121.1	121.1	
1 9 9 6	116.8	116.7	116.0	116.0	116.4	116.3	116.3	116.3	117.0	117.0	118.0	118.0	118.0	95
1 9 9 7	119.7	118.5	119.1	119.1	119.4	119.6	119.6	119.6	120.1	120.1	120.1	120.7	120.7	
1 9 9 6	116.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	117.2	117.2	96
1 9 9 7	117.6	118.1	118.5	118.5	118.5	118.5	118.7	118.7	116.7	116.7	116.7	117.4	117.4	
1 9 9 6	119.1	118.7	118.9	119.0	119.1	119.2	118.6	118.6	118.6	118.6	119.5	120.0	120.6	97
1 9 9 7	123.2	121.2	123.1	123.1	123.3	123.5	123.0	123.0	123.5	123.5	123.5	123.7	124.1	
1 9 9 6	111.7	111.2	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.5	111.4	111.4	112.4	112.4	113.6	98
1 9 9 7	114.7	114.2	114.5	114.5	114.6	114.6	114.7	114.7	114.8	114.8	114.8	114.8	115.1	
1 9 9 6	110.3	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.7	110.7	110.7	99
1 9 9 7	111.7	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	112.1	112.1	112.1	112.1	112.0	
1 9 9 6	111.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.3	112.3	114.3	100
1 9 9 7	115.4	114.8	115.3	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.5	116.1	
1 9 9 6	116.5	115.9	116.0	116.1	116.2	116.2	116.3	116.3	116.6	116.6	117.2	117.2	117.2	101
1 9 9 7	118.1	117.0	117.5	117.5	117.5	117.6	117.7	117.7	117.7	117.7	119.3	119.7	119.7	
1 9 9 6	111.7	111.2	111.3	111.3	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	112.1	112.8	112.8	102
1 9 9 7	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	111.5	111.5	111.5	
1 9 9 6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.2	119.2	119.2	103
1 9 9 7	119.5	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.6	120.9	120.9	
1 9 9 6	115.3	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	116.1	116.1	116.8	116.8	116.8	104
1 9 9 7	118.6	117.4	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.3	119.3	119.3	
1 9 9 6	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	105
1 9 9 7	107.8	106.2	108.1	108.1	108.1	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	107.1	106.9	106.9	
1 9 9 6	117.9	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	119.0	119.0	119.0	106
1 9 9 7	120.3	119.0	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	122.8	123.5	123.5	
1 9 9 6	120.9	118.3	118.2	118.6	120.1	120.5	121.6	122.2	122.2	122.2	122.2	122.3	122.3	107
1 9 9 7	123.3	122.3	121.7	121.7	122.6	122.9	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	
1 9 9 6	121.3	120.7	121.0	121.1	121.3	121.4	121.6	122.0	122.0	122.0	121.1	121.2	120.4	108
1 9 9 7	121.5	120.8	120.9	120.9	121.2	121.4	121.8	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.1	
1 9 9 6	121.3	120.7	121.0	121.1	121.3	121.4	121.6	122.0	122.0	122.0	121.1	121.2	120.4	109
1 9 9 7	121.5	120.8	120.9	120.9	121.2	121.4	121.8	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.1	
1 9 9 6	114.3	113.8	113.9	114.0	114.1	114.2	114.2	114.2	114.3	114.3	114.8	114.7	114.7	110
1 9 9 7	115.8	114.9	115.3	115.3	115.5	115.5	115.6	115.6	115.7	115.7	116.6	116.9	117.1	
1 9 9 6	111.5	109.5	110.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	111
1 9 9 7	113.2	113.1	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.3	113.4	113.4	
1 9 9 6	115.2	114.5	114.5	114.6	114.7	115.3	115.4	115.4	115.5	115.7	115.6	115.6	115.7	112
1 9 9 7	117.2	116.7	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.5	117.5	117.8	116.7	117.3	
1 9 9 6	113.5	111.9	112.0	112.7	112.9	113.0	113.1	113.1	113.5	114.3	115.0	115.0	115.2	113
1 9 9 7	116.8	115.6	115.7	115.9	116.0	116.0	115.9	115.9	117.0	117.0	118.3	118.9	119.0	
1 9 9 6	116.7	116.3	116.3	116.3	116.3	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	116.7	116.7	116.7	114
1 9 9 7	118.6	118.4	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	116.6	117.6	
1 9 9 6	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	115
1 9 9 7	107.2	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.2	107.4	107.5	107.5	
1 9 9 6	110.4	109.2	109.8	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.8	110.8	110.8	116
1 9 9 7	111.9	111.6	111.7	111.7	111.7	111.8	112.0	112.0	112.0	112.1	112.1	112.1	112.1	
1 9 9 6	113.5	113.1	113.3	113.6	113.9	114.0	113.6	113.6	113.6	113.4	113.4	113.1	113.1	117
1 9 9 7	113.5	113.3	113.4	113.2	113.2	113.4	113.6	113.7	113.7	113.6	113.5	113.5	113.5	

LFD. NR.	JAHR	BETRIEBS- MITTEL INSGESAMT	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER							
			ZUSAMMEN	DUENGE- UND BODENVER- BESSERUNGS- MITTEL	FUTTERMITTEL		SAAT- UND PFLANZGUT	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	PFLANZEN- SCHUTZ- MITTEL	BRENN- UND
					ZUSAMMEN	DARUNTER FUTTER- GETREIDE				ZUSAMMEN
										ABSOLUTE 1991 =
1	GEWICHT A)	1 000	769,39	57,21	213,32	8,50	37,37	105,30	39,32	93,91
2	B)	1 000	762,74	58,82	206,08	8,24	36,10	102,31	40,44	98,55
3	1980 D A)	88,2	93,6	102,1	120,3	127,7	82,0	102,2	61,6	94,7
4	B)	86,8	92,5	101,2	119,7	126,8	81,3	98,0	61,1	93,7
5	1981 D A)	95,5	102,2	114,2	129,6	133,2	85,1	106,4	74,1	111,0
6	B)	93,9	100,9	113,3	128,8	132,3	84,4	101,7	73,5	109,4
7	1982 D A)	99,9	106,7	120,3	130,6	138,4	89,5	117,9	82,5	116,5
8	B)	98,4	105,9	119,3	129,9	137,4	88,8	113,2	81,8	114,5
9	1983 D A)	100,3	106,3	113,5	133,4	139,7	94,5	106,1	92,7	112,5
10	B)	99,2	105,3	113,0	133,2	139,1	94,0	102,0	92,2	111,3
11	1984 D A)	102,4	108,2	111,8	136,5	141,9	98,9	104,1	94,8	116,7
12	B)	101,8	107,8	111,8	136,5	141,8	98,7	102,7	94,9	116,0
13	1985 D A)	101,8	106,9	117,9	123,8	127,9	99,1	107,8	83,9	121,0
14	B)	101,5	106,8	117,9	123,8	128,1	99,2	108,5	83,9	120,2
15	1986 D A)	95,6	98,3	112,4	115,3	122,4	98,1	93,9	81,3	88,2
16	B)	95,4	98,3	112,4	115,5	122,7	98,2	94,5	81,3	88,7
17	1987 D A)	91,9	93,1	96,8	105,6	118,7	98,9	89,7	81,2	81,6
18	B)	91,8	93,1	96,8	105,7	118,9	99,0	90,1	81,2	82,4
19	1988 D A)	93,0	94,0	96,5	107,9	109,1	97,9	92,6	81,7	78,0
20	B)	92,9	94,0	96,5	107,8	109,2	98,0	93,1	81,7	78,8
21	1989 D A)	98,1	100,0	96,3	110,9	103,9	96,7	115,4	83,4	87,7
22	B)	97,9	99,7	96,3	110,9	104,0	96,7	115,5	83,4	88,3
23	1990 D A)	97,4	97,9	96,6	101,6	99,9	99,0	102,6	92,8	93,7
24	B)	97,3	97,9	96,6	101,6	100,0	99,0	102,6	92,8	94,1
25	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27	1992 D A)	102,3	101,6	94,5	101,5	98,2	103,0	105,5	99,6	98,6
28	B)	102,2	101,5	94,5	101,4	97,8	102,9	104,6	99,6	98,7
29	1993 D A)	101,7	100,0	89,9	98,9	88,9	103,5	87,9	108,2	99,5
30	B)	102,2	100,9	90,7	98,8	88,6	103,4	87,3	109,2	100,6
31	1994 D A)	102,8	100,9	89,7	94,7	77,1	102,2	96,6	105,3	102,9
32	B)	103,3	101,2	90,5	94,7	76,9	102,2	96,0	106,2	103,8
33	1995 D A)	103,1	100,8	98,8	90,4	72,0	104,6	94,9	101,8	101,0
34	B)	103,7	101,2	99,6	90,4	71,8	104,6	94,4	102,8	102,0
35	1996 D A)	105,6	103,7	101,5	96,3	74,3	101,7	93,1	104,9	107,1
36	B)	106,2	104,1	102,4	96,3	74,2	101,6	92,9	105,9	107,8
37	1997 D A)	107,5	105,9	96,8	98,8	68,6	99,9	99,7	108,0	110,6
38	B)	108,1	106,3	97,6	98,7	68,4	99,8	99,5	109,0	111,2
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1980 D A)	+ 5,6	+ 5,8	+ 8,7	+ 3,7	+ 0,9	+ 0,5	- 3,4	- 0,2	+ 16,6
40	B)	+ 6,0	+ 6,1	+ 9,1	+ 3,9	+ 1,0	+ 0,6	- 3,9	+ 0,3	+ 16,5
41	1981 D A)	+ 8,3	+ 9,2	+ 11,9	+ 7,7	+ 4,3	+ 3,8	+ 4,1	+ 20,3	+ 17,2
42	B)	+ 8,2	+ 9,1	+ 12,0	+ 7,6	+ 4,3	+ 3,8	+ 3,8	+ 20,3	+ 16,8
43	1982 D A)	+ 4,6	+ 4,4	+ 5,3	+ 0,8	+ 3,9	+ 5,2	+ 10,8	+ 11,3	+ 5,0
44	B)	+ 4,8	+ 4,4	+ 5,3	+ 0,9	+ 3,9	+ 5,2	+ 11,3	+ 11,3	+ 4,7
45	1983 D A)	+ 0,4	- 0,4	- 5,7	+ 2,1	+ 0,9	+ 5,6	- 10,0	+ 12,4	- 3,4
46	B)	+ 0,8	-	- 5,3	+ 2,5	+ 1,2	+ 5,9	- 9,9	+ 12,7	- 2,8
47	1984 D A)	+ 2,1	+ 1,8	- 1,5	+ 2,3	+ 1,6	+ 4,7	- 1,9	+ 2,3	+ 3,7
48	B)	+ 2,6	+ 2,4	- 1,1	+ 2,5	+ 1,9	+ 5,0	+ 0,7	+ 2,9	+ 4,2
49	1985 D A)	- 0,6	- 1,2	+ 5,5	- 9,3	- 9,9	+ 0,2	+ 3,6	- 11,5	+ 3,7
50	B)	- 0,3	- 0,9	+ 5,5	- 9,3	- 9,7	+ 0,5	+ 5,6	- 11,6	+ 3,6
51	1986 D A)	- 6,1	- 8,0	- 4,7	- 6,9	- 4,3	-	- 12,9	- 3,1	- 27,1
52	B)	- 6,0	- 8,0	- 4,7	- 6,7	- 4,2	-	- 12,9	- 3,1	- 28,2
53	1987 D A)	- 3,9	- 5,3	- 13,9	- 8,4	- 3,0	-	- 4,5	- 0,1	- 7,5
54	B)	- 3,8	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,1	- 0,2	- 4,7	- 0,1	- 7,1
55	1988 D A)	+ 1,2	+ 1,0	- 0,3	+ 2,2	- 8,1	- 1,0	+ 3,2	+ 0,6	- 4,4
56	B)	+ 1,2	+ 1,0	- 0,3	+ 2,0	- 8,2	- 1,0	+ 3,3	+ 0,6	- 4,4
57	1989 D A)	+ 5,5	+ 6,4	- 0,2	+ 2,8	- 4,8	- 1,2	+ 24,6	+ 2,1	+ 12,4
58	B)	+ 5,4	+ 6,1	- 0,2	+ 2,9	- 4,8	- 1,3	+ 24,1	+ 2,1	+ 12,1
59	1990 D A)	- 0,7	- 2,1	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,1	+ 11,3	+ 6,8
60	B)	- 0,6	- 1,8	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,2	+ 11,3	+ 6,6
61	1991 D A)	+ 2,7	+ 2,1	+ 3,5	- 1,6	+ 0,1	+ 1,0	- 2,5	+ 7,8	+ 6,7
62	B)	+ 2,8	+ 2,1	+ 3,5	- 1,6	-	+ 1,0	- 2,5	+ 7,8	+ 6,3
63	1992 D A)	+ 2,3	+ 1,6	- 5,5	+ 1,5	- 1,8	+ 3,0	+ 5,5	- 0,4	- 1,4
64	B)	+ 2,2	+ 1,5	- 5,5	+ 1,4	- 2,2	+ 2,9	+ 4,6	- 0,4	- 1,3
65	1993 D A)	- 0,6	- 1,6	- 4,9	- 2,6	- 9,5	+ 0,5	- 16,7	+ 8,6	+ 0,9
66	B)	-	- 1,2	- 4,0	- 2,6	- 9,4	+ 0,5	- 16,5	+ 9,6	+ 1,9
67	1994 D A)	+ 1,1	+ 0,9	- 0,2	- 4,2	- 13,3	- 1,3	+ 9,9	- 2,7	+ 3,4
68	B)	+ 1,1	+ 0,9	- 0,2	- 4,1	- 13,2	- 1,2	+ 10,0	- 2,7	+ 3,2
69	1995 D A)	+ 0,3	- 0,1	+ 10,1	- 4,5	- 6,6	+ 2,3	- 1,8	- 3,3	- 1,8
70	B)	+ 0,4	-	+ 10,1	- 4,5	- 6,6	+ 2,3	- 1,7	- 3,2	- 1,7
71	1996 D A)	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,7	+ 6,5	+ 3,2	- 2,8	- 1,9	+ 3,0	+ 6,0
72	B)	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,8	+ 6,5	+ 3,3	- 2,9	- 1,6	+ 3,0	+ 5,7
73	1997 D A)	+ 1,8	+ 2,1	- 4,6	+ 2,6	- 7,7	- 1,8	+ 7,1	+ 3,0	+ 3,3
74	B)	+ 1,8	+ 2,1	- 4,7	+ 2,5	- 7,8	- 1,8	+ 7,1	+ 2,9	+ 3,2

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. UMSATZSTEUER.

LAND
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	LAND- MASCHINEN UND GERAETE		

WERTE
100

37,09	112,94	27,19	82,83	58,69	16,56	230,61	29,31	201,30	67,93	110,71	1
40,12	107,31	27,97	85,16	60,36	17,01	237,26	30,15	207,11	69,88	113,71	2
103,8	73,9	66,4	69,3	68,0	76,8	69,7	70,7	69,4	72,8	68,0	3
102,0	73,5	65,8	68,7	67,4	75,1	69,1	70,2	68,8	72,1	67,4	4
124,8	78,3	70,9	73,8	72,2	81,8	73,2	75,1	72,6	76,5	71,1	5
121,6	77,9	70,3	73,1	71,6	81,1	72,5	74,4	72,0	75,9	70,4	6
128,9	82,0	74,6	77,8	76,4	86,1	77,5	77,4	77,4	80,6	76,2	7
125,3	81,5	74,0	77,1	75,7	85,3	76,8	76,7	76,6	79,8	75,4	8
123,6	84,4	76,8	80,7	79,5	87,9	80,3	78,6	80,4	83,5	78,2	9
121,2	84,3	76,4	80,3	79,1	87,4	79,8	78,3	80,0	83,3	78,8	10
126,9	86,3	78,8	83,4	82,2	90,0	82,5	80,2	82,8	86,8	81,1	11
124,9	86,4	78,9	83,4	82,2	89,9	82,4	80,3	82,8	86,8	81,1	12
130,8	88,0	80,4	85,6	84,4	92,3	84,1	80,7	84,7	88,4	83,0	13
128,5	88,1	80,4	85,6	84,4	92,3	84,1	80,7	84,7	88,4	83,0	14
84,5	89,6	82,0	87,6	86,9	93,4	86,1	81,7	86,9	90,2	85,3	15
85,3	89,7	82,0	87,6	86,9	93,4	86,1	81,8	86,9	90,2	85,3	16
74,4	90,9	84,2	89,5	89,0	93,8	87,8	83,3	88,5	91,3	87,1	17
76,0	90,9	84,2	89,5	89,0	93,8	87,8	83,3	88,5	91,3	87,1	18
69,6	92,4	86,5	91,1	90,8	94,2	89,7	84,9	90,4	93,1	88,9	19
71,5	92,4	86,5	91,1	90,8	94,2	89,7	84,9	90,4	93,1	88,9	20
81,5	95,3	89,5	93,7	93,5	96,1	91,9	87,9	92,5	94,4	91,3	21
82,8	95,3	89,5	93,7	93,5	96,1	91,9	87,9	92,5	94,4	91,3	22
90,1	97,3	94,0	96,4	96,2	98,0	95,6	93,6	95,7	96,8	95,1	23
90,9	97,3	94,0	96,4	96,2	98,0	95,6	93,7	95,7	96,8	95,1	24
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	26
98,8	102,1	106,7	103,4	104,2	100,0	104,6	106,0	104,4	104,6	104,2	27
98,9	102,0	106,7	103,4	104,2	100,0	104,6	106,0	104,4	104,6	104,2	28
99,6	106,4	112,0	107,2	109,9	98,5	107,6	109,8	107,3	108,2	107,6	29
101,0	106,3	113,0	108,2	110,3	99,3	108,5	110,8	108,2	107,2	108,6	30
110,4	107,9	115,4	113,1	110,5	99,0	109,2	112,3	108,8	107,7	109,3	31
111,1	107,8	116,5	114,1	111,5	99,8	110,2	113,3	109,7	108,6	110,2	32
107,8	110,5	119,0	117,7	114,9	104,9	110,6	115,0	109,9	108,0	111,0	33
108,6	110,2	120,1	116,2	118,7	105,8	111,5	116,0	110,9	109,0	112,0	34
119,2	111,0	120,7	118,8	122,8	103,5	111,8	115,0	111,3	108,0	113,3	35
119,2	110,8	121,8	119,9	123,9	104,4	112,8	116,0	112,3	109,0	114,3	36
125,3	112,0	121,4	121,7	126,6	103,3	112,7	114,4	112,5	108,2	115,2	37
124,9	111,8	122,5	122,8	127,7	104,2	113,7	115,4	113,5	109,2	116,2	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

+ 27,2	+ 5,3	+ 8,3	+ 6,0	+ 5,1	+ 6,1	+ 5,4	+ 11,0	+ 4,2	+ 3,6	+ 4,6	39
+ 25,8	+ 5,3	+ 8,8	+ 6,5	+ 5,8	+ 6,4	+ 5,7	+ 11,6	+ 4,7	+ 4,0	+ 5,1	40
+ 20,2	+ 6,0	+ 6,8	+ 6,5	+ 6,2	+ 6,5	+ 5,0	+ 6,2	+ 4,6	+ 5,1	+ 4,6	41
+ 19,2	+ 6,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,2	+ 6,6	+ 4,9	+ 6,0	+ 4,7	+ 5,3	+ 4,6	42
+ 3,3	+ 4,7	+ 5,2	+ 5,4	+ 5,8	+ 5,3	+ 5,9	+ 3,1	+ 6,6	+ 5,4	+ 7,2	43
+ 3,0	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,2	+ 5,9	+ 3,1	+ 6,4	+ 5,1	+ 7,1	44
- 4,1	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,7	+ 4,1	+ 2,1	+ 3,6	+ 1,6	+ 3,9	+ 3,6	+ 3,9	45
- 3,3	+ 3,4	+ 3,2	+ 4,2	+ 4,5	+ 2,5	+ 3,9	+ 2,1	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,5	46
+ 2,7	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,3	+ 3,4	+ 2,4	+ 2,7	+ 2,0	+ 3,0	+ 4,0	+ 2,4	47
+ 3,1	+ 2,5	+ 3,3	+ 3,9	+ 3,9	+ 2,9	+ 3,3	+ 2,6	+ 3,5	+ 4,2	+ 2,9	48
+ 3,1	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,6	+ 1,9	+ 0,6	+ 2,3	+ 1,8	+ 2,3	49
+ 2,9	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,1	+ 0,5	+ 2,3	+ 1,8	+ 2,8	50
- 35,4	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,3	+ 3,0	+ 1,2	+ 2,4	+ 1,2	+ 2,6	+ 2,0	+ 2,8	51
- 33,6	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,3	+ 3,0	+ 1,2	+ 2,4	+ 1,4	+ 2,6	+ 2,0	+ 2,8	52
- 12,0	+ 1,5	+ 2,7	+ 2,2	+ 2,4	+ 0,4	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,8	+ 1,2	+ 2,1	53
- 10,9	+ 1,3	+ 2,7	+ 2,2	+ 2,4	+ 0,4	+ 2,0	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,2	+ 2,1	54
- 6,5	+ 1,7	+ 2,7	+ 1,8	+ 2,0	+ 0,4	+ 2,2	+ 1,9	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,1	55
- 5,9	+ 1,7	+ 2,7	+ 1,8	+ 2,0	+ 0,4	+ 2,2	+ 1,9	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,1	56
+ 17,1	+ 3,1	+ 3,5	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,0	+ 2,5	+ 3,5	+ 2,3	+ 1,4	+ 2,7	57
+ 15,8	+ 3,1	+ 3,5	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,0	+ 2,5	+ 3,5	+ 2,3	+ 1,4	+ 2,7	58
+ 10,6	+ 2,1	+ 5,0	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,0	+ 4,0	+ 6,6	+ 3,5	+ 2,5	+ 4,2	59
+ 9,8	+ 2,1	+ 5,0	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,0	+ 4,0	+ 6,6	+ 3,5	+ 2,5	+ 4,2	60
+ 11,0	+ 2,8	+ 6,4	+ 3,7	+ 4,0	+ 2,0	+ 4,6	+ 6,8	+ 4,5	+ 3,3	+ 5,2	61
+ 10,0	+ 2,8	+ 6,4	+ 3,7	+ 4,0	+ 2,0	+ 4,6	+ 6,7	+ 4,5	+ 3,3	+ 5,2	62
- 1,2	+ 2,1	+ 6,7	+ 3,4	+ 4,2	-	+ 4,6	+ 6,0	+ 4,4	+ 4,6	+ 4,2	63
- 1,1	+ 2,0	+ 6,7	+ 3,4	+ 4,2	-	+ 4,6	+ 6,0	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,2	64
+ 0,8	+ 4,2	+ 5,0	+ 3,7	+ 4,9	- 1,5	+ 2,9	+ 3,7	+ 2,8	+ 1,6	+ 3,3	65
+ 2,1	+ 4,2	+ 5,9	+ 4,6	+ 5,9	- 0,7	+ 3,7	+ 4,5	+ 3,6	+ 2,6	+ 4,2	66
+ 10,8	+ 1,4	+ 3,0	+ 3,1	+ 3,5	+ 0,5	+ 1,5	+ 2,2	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,6	67
+ 10,0	+ 1,4	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,4	+ 0,5	+ 1,6	+ 2,3	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,5	68
- 2,4	+ 2,4	+ 3,1	+ 4,3	+ 4,1	+ 6,0	+ 1,9	+ 2,4	+ 1,0	+ 0,3	+ 1,6	69
- 2,3	+ 2,2	+ 3,1	+ 4,2	+ 4,0	+ 6,0	+ 1,2	+ 2,4	+ 1,1	+ 0,4	+ 1,6	70
+ 10,6	+ 0,5	+ 1,4	+ 3,1	+ 4,3	- 1,3	+ 1,1	-	+ 1,3	-	+ 2,1	71
+ 9,8	+ 0,5	+ 1,4	+ 3,2	+ 4,4	- 1,3	+ 1,2	-	+ 1,3	-	+ 2,1	72
+ 5,1	+ 0,9	+ 0,6	+ 2,4	+ 3,1	- 0,2	+ 0,8	- 0,5	+ 1,1	+ 0,2	+ 1,7	73
+ 4,8	+ 0,9	+ 0,6	+ 2,4	+ 3,1	- 0,2	+ 0,8	- 0,5	+ 1,1	+ 0,2	+ 1,7	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
							OHNE UMSATZ
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	1,30421	121.5	102.0	116.6	129.7
2	STAMMHOLZ	802,77	1,30208	127.2	109.0	126.7	136.7
3	EICHE B	52,02	1,37872	97.0	101.7	105.8	111.4
4	DARUNTER EICHE B L 2	4,74	1,46328	100.2	94.6	90.9	102.8
5	EICHE B L 3	13,52	1,45604	101.3	101.3	99.8	107.9
6	EICHE B L 4	13,41	1,41537	101.1	102.2	109.4	113.4
7	EICHE B L 5	9,71	.	104.4	105.5	116.7	119.5
8	BUCHE B	127,48	0,99405	130.2	119.7	119.2	127.1
9	DARUNTER BUCHE B L 2	9,46	1,00940	102.2	91.2	84.4	93.0
10	BUCHE B L 3	49,29	1,04823	129.3	120.4	119.9	123.7
11	BUCHE B L 4	40,43	1,00332	136.2	128.2	127.8	138.2
12	BUCHE B L 5	22,00	0,93490	133.9	117.8	119.6	131.4
13	FICHTE B	488,65	1,40193	135.4	111.7	140.2	151.5
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	41,32	1,25312	130.4	106.3	138.1	151.9
15	FICHTE B L 2B	45,12	1,28691	137.5	107.9	142.0	153.4
16	FICHTE B L 3A	31,16	1,31539	140.1	108.6	144.2	156.5
17	FICHTE B L 3B	19,00	1,33111	142.9	117.5	151.6	165.5
18	FICHTE B L 4	13,46	1,33951	136.6	119.1	147.5	159.9
19	FICHTE B H 2	54,98	1,32708	133.7	107.0	130.4	144.6
20	FICHTE B H 3	65,79	1,31878	133.4	111.9	141.3	152.0

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1991.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFÖRSTEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	113.1	126.0	122.0	118.6	117.5	110.5	109.6	108.4	109.7	109.8	113.2	115.6	115.6	1
1 9 9 7	124.8	117.7	119.0	122.6	123.9	124.3	126.5	123.8	123.2	126.4	127.5	131.6	131.2	
1 9 9 6	118.4	128.5	125.7	122.5	120.7	115.8	115.2	114.0	114.7	115.1	120.8	124.8	125.8	2
1 9 9 7	132.6	128.0	129.2	131.0	131.1	131.8	133.3	131.0	130.2	133.7	136.5	138.9	140.2	
1 9 9 6	84.5	100.3	104.2	95.0	91.8	73.1	81.5	73.8	80.0	80.4	84.3	91.6	87.3	3
1 9 9 7	93.5	97.6	103.6	106.6	94.0	93.7	98.0	88.1	85.6	84.9	86.4	87.8	84.2	
1 9 9 6	84.4	100.4	91.8	96.9	96.7	79.2	78.3	75.8	72.4	85.1	88.3	80.5	75.7	4
1 9 9 7	75.1	64.6	95.0	97.7	77.5	74.5	73.8	74.3	67.2	71.1	68.7	69.8	71.1	
1 9 9 6	83.3	99.4	100.5	96.1	89.2	77.2	73.8	75.4	82.1	84.1	80.0	89.2	79.2	5
1 9 9 7	86.2	86.7	93.2	101.1	88.1	86.7	84.3	91.6	82.1	74.5	78.7	87.9	84.0	
1 9 9 6	87.9	105.9	105.0	97.6	86.6	78.2	83.4	85.7	90.1	89.8	83.1	102.4	83.2	6
1 9 9 7	100.3	106.0	109.5	111.4	104.8	99.3	102.5	93.7	91.4	91.7	86.5	101.1	103.1	
1 9 9 6	85.5	99.2	114.8	90.8	92.8	63.6	90.3	57.9	70.7	82.8	96.0	114.5	112.6	7
1 9 9 7	124.9	131.9	137.9	127.5	117.2	130.0	133.0	110.4	120.7	120.4	128.0	112.3	124.3	
1 9 9 6	127.8	137.2	136.1	131.6	130.4	129.1	125.1	115.5	117.8	115.6	131.1	132.7	134.3	8
1 9 9 7	127.3	133.9	132.8	131.1	127.9	126.9	127.6	118.8	117.8	121.4	122.1	130.9	137.7	
1 9 9 6	90.8	97.6	98.8	88.9	92.2	91.7	90.7	91.0	92.8	81.3	85.2	85.0	84.1	9
1 9 9 7	85.0	91.7	89.9	87.1	86.1	81.9	84.6	73.9	80.3	84.6	90.6	87.9	91.9	
1 9 9 6	123.2	133.6	132.8	125.6	125.6	124.2	121.2	114.5	116.3	111.1	117.9	126.7	125.5	10
1 9 9 7	120.8	126.1	126.0	123.8	121.2	121.9	121.3	111.3	111.9	112.8	114.9	124.0	131.1	
1 9 9 6	139.4	148.7	147.9	146.0	143.0	142.1	136.8	124.6	127.8	122.5	141.0	140.5	149.6	11
1 9 9 7	140.4	147.0	145.2	145.2	142.1	139.9	139.6	131.9	130.3	135.5	134.1	142.1	151.8	
1 9 9 6	133.1	141.4	138.9	137.4	135.7	133.2	128.7	116.0	117.0	125.8	153.4	146.2	144.8	12
1 9 9 7	134.9	141.5	140.5	138.9	134.0	133.0	136.5	127.6	121.8	130.7	131.1	142.3	146.4	
1 9 9 6	127.3	136.0	132.3	129.2	128.0	123.9	125.0	125.2	126.4	126.6	131.6	136.1	137.5	13
1 9 9 7	149.4	138.5	140.1	143.5	146.5	147.9	150.4	150.1	150.5	153.8	157.8	159.6	157.3	
1 9 9 6	126.8	136.1	132.6	132.4	128.4	124.1	124.3	124.9	126.5	123.5	129.0	134.6	133.9	14
1 9 9 7	144.3	134.0	123.9	139.1	140.4	142.6	148.4	146.3	143.4	149.0	155.3	154.4	151.1	
1 9 9 6	128.9	139.6	134.7	132.6	130.6	127.0	125.3	127.1	128.5	125.8	132.1	136.7	135.3	15
1 9 9 7	146.8	137.6	128.2	139.8	141.5	144.3	151.4	147.7	145.3	155.0	163.6	159.3	146.5	
1 9 9 6	131.4	142.2	141.5	135.3	133.0	128.2	129.3	130.4	129.6	129.3	134.5	138.2	133.1	16
1 9 9 7	150.2	141.2	140.4	145.7	146.5	145.0	154.8	149.1	151.2	155.1	160.2	161.5	160.5	
1 9 9 6	136.9	150.8	148.7	144.6	138.2	131.3	134.0	134.8	135.3	136.1	142.7	144.7	143.5	17
1 9 9 7	160.0	147.0	154.6	158.9	157.9	154.0	163.5	157.7	162.6	163.4	171.5	172.5	170.7	
1 9 9 6	134.4	148.7	144.6	146.6	137.9	126.8	130.5	132.8	130.7	134.8	140.0	140.7	142.7	18
1 9 9 7	157.0	149.1	162.5	166.3	162.6	147.9	158.4	151.1	157.0	159.2	165.6	167.5	152.4	
1 9 9 6	119.6	124.7	124.4	119.5	118.0	116.1	120.2	116.5	118.9	119.1	126.3	128.9	133.0	19
1 9 9 7	145.1	129.4	135.9	132.4	143.1	146.8	141.2	147.7	149.6	151.4	153.3	151.8	152.8	
1 9 9 6	128.1	132.9	131.3	127.2	129.0	122.8	126.6	126.1	128.2	128.5	134.6	138.8	142.6	20
1 9 9 7	153.7	139.1	143.8	145.6	150.5	153.5	154.5	154.9	154.7	157.5	161.4	164.6	164.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
							OHNE UMSATZ
21	FICHTE B H 4	90,14	1,48495	134.8	116.8	144.1	153.6
22	FICHTE B H 5	65,12	1,50000	138.9	119.3	145.9	155.3
23	FICHTE B H 6	25,39	1,54018	141.0	116.8	147.6	155.3
24	KIEFER B	54,98	1,12631	111.5	99.0	101.5	105.0
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	7,94	1,18703	107.0	90.2	89.6	98.0
26	KIEFER B L 2B	8,73	1,13668	110.2	97.1	100.8	105.3
27	KIEFER B L 3A	12,35	1,08473	115.3	104.9	107.6	110.8
28	KIEFER B L 3B	10,64	1,07801	112.8	106.6	112.2	111.9
29	KIEFER B L 4	9,01	1,11008	112.8	99.4	102.6	104.7
30	KIEFER C	71,11	1,27095	102.9	90.0	90.5	103.7
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	13,49	1,18907	101.3	89.8	88.6	99.6
32	KIEFER C L 2B	21,20	1,32038	99.1	86.7	87.1	99.0
33	KIEFER C L 3A	17,67	1,29785	106.1	92.9	92.2	106.4
34	KIEFER C L 3B	10,40	1,28172	105.1	92.4	96.6	112.2
35	KIEFER C L 4	5,32	1,41375	108.0	91.8	95.2	112.3
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	8,53	0,90444	98.3	63.5	58.6	65.7
37	INDUSTRIEHOLZ	197,23	1,31278	98.7	73.5	75.6	101.2
38	EICHE	4,35	1,16157	100.8	92.3	84.0	91.3
39	BUCHE	47,17	1,24710	84.8	70.7	75.8	96.6
40	FICHTE	100,24	1,35313	105.2	72.7	79.1	97.9
41	KIEFER	45,47	1,24510	98.7	76.3	66.8	114.1

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1991.

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 6	130.3	139.1	133.4	130.0	130.8	127.9	127.7	127.8	129.4	130.7	134.7	138.7	141.8	21
1 9 9 7	153.4	143.8	147.2	149.1	150.9	152.3	153.4	154.5	154.5	155.9	160.0	164.8	162.3	
1 9 9 6	131.9	141.1	134.2	132.4	132.7	128.4	129.2	129.4	130.8	133.2	136.2	141.0	143.8	22
1 9 9 7	155.3	147.3	150.6	151.1	152.9	154.2	155.2	156.0	155.7	157.2	160.5	166.3	165.9	
1 9 9 6	130.9	139.3	134.9	130.7	131.6	126.4	128.2	128.9	130.3	132.0	135.1	141.9	144.5	23
1 9 9 7	153.4	148.9	149.8	149.7	151.6	151.3	153.2	154.7	153.6	155.0	157.1	164.1	163.7	
1 9 9 6	91.9	112.5	106.0	106.0	101.3	92.6	78.9	89.1	77.3	88.5	84.8	90.7	94.9	24
1 9 9 7	95.8	104.3	104.2	101.8	97.7	98.0	90.8	92.0	85.6	96.2	92.5	97.5	101.8	
1 9 9 6	87.0	99.6	94.0	96.8	92.9	88.6	80.1	83.4	79.6	86.2	83.3	87.1	81.3	25
1 9 9 7	89.7	90.0	88.7	88.6	89.2	90.4	86.5	90.0	91.0	93.7	83.8	87.9	91.2	
1 9 9 6	92.2	107.0	103.1	102.7	98.7	90.8	78.0	87.8	80.3	90.4	92.1	102.6	100.5	26
1 9 9 7	103.3	107.9	112.0	107.4	105.7	103.2	100.5	95.8	97.4	109.1	98.5	101.9	104.7	
1 9 9 6	95.4	117.1	111.1	110.9	108.4	96.8	80.6	93.6	79.2	91.8	83.8	90.9	96.9	27
1 9 9 7	93.5	107.1	104.9	101.3	95.3	96.3	89.4	91.0	84.4	91.0	87.4	91.0	91.9	
1 9 9 6	95.7	119.4	113.3	111.7	105.8	97.8	80.1	92.6	77.8	88.4	85.6	95.4	109.3	28
1 9 9 7	109.0	121.0	118.8	118.8	112.6	113.8	98.6	104.0	84.9	112.4	110.6	117.0	125.3	
1 9 9 6	96.7	131.6	119.7	117.4	109.5	98.9	79.7	94.5	74.2	89.5	86.6	88.0	97.9	29
1 9 9 7	89.3	105.9	111.6	100.7	92.1	92.5	83.9	84.8	70.5	83.1	82.1	90.7	99.3	
1 9 9 6	92.1	100.8	98.8	98.8	95.4	91.0	89.2	89.3	89.1	88.2	90.8	91.6	90.5	30
1 9 9 7	93.1	93.5	94.3	93.4	92.1	92.3	94.8	92.0	89.9	93.0	96.4	90.4	100.4	
1 9 9 6	89.7	93.1	92.0	94.1	92.4	88.8	89.1	87.1	88.6	88.1	89.1	88.0	88.5	31
1 9 9 7	91.1	90.1	91.0	91.9	89.1	90.3	92.3	89.2	90.1	90.6	96.5	90.9	98.5	
1 9 9 6	88.9	95.0	94.5	93.4	91.5	87.1	86.4	86.0	86.5	86.2	90.1	90.8	88.5	32
1 9 9 7	89.8	90.2	91.8	90.4	89.8	88.9	91.7	88.8	86.2	88.1	91.2	89.2	98.1	
1 9 9 6	94.8	103.4	103.1	101.5	98.9	94.3	91.9	92.6	91.2	90.3	91.8	93.3	92.9	33
1 9 9 7	96.0	96.4	96.1	95.1	93.7	96.8	96.6	95.2	92.5	97.6	98.5	92.1	105.4	
1 9 9 6	97.0	110.2	106.7	106.5	103.2	96.8	90.7	95.8	90.4	92.2	94.3	94.7	93.8	34
1 9 9 7	96.1	101.5	99.2	97.4	94.9	93.5	97.5	94.7	92.5	97.0	99.9	89.2	102.7	
1 9 9 6	97.4	122.0	112.0	113.0	100.7	97.3	91.9	90.7	92.4	86.9	93.2	96.3	92.9	35
1 9 9 7	99.6	99.2	105.3	100.2	99.5	96.3	104.9	99.6	92.6	101.0	105.8	91.3	102.6	
1 9 9 6	85.9	73.4	75.2	73.4	69.5	65.7	64.4	65.8	64.1	57.8	52.5	54.7	59.6	36
1 9 9 7	56.3	62.9	57.8	61.0	60.7	58.1	54.3	52.9	52.9	49.8	53.5	53.7	54.7	
1 9 9 6	91.5	115.6	107.0	102.7	104.2	89.2	86.7	85.5	89.4	88.1	82.1	78.1	74.2	37
1 9 9 7	92.7	75.8	77.5	88.4	94.9	94.1	93.4	94.7	94.6	91.6	91.2	102.0	94.6	
1 9 9 6	91.5	80.4	91.8	96.8	91.9	95.2	92.9	86.8	84.0	92.0	109.4	110.8	103.7	38
1 9 9 7	88.8	87.1	89.6	95.4	86.9	82.8	86.5	88.5	87.3	91.6	109.1	89.0	86.6	
1 9 9 6	94.0	99.3	97.1	103.3	100.4	97.2	91.0	90.2	94.2	90.0	94.2	85.2	84.3	39
1 9 9 7	81.2	88.8	75.6	81.9	81.7	81.2	77.7	80.1	81.7	80.1	81.5	88.8	80.3	
1 9 9 6	85.1	111.6	94.5	90.7	95.7	82.8	81.9	80.7	84.8	88.7	74.7	67.4	64.1	40
1 9 9 7	99.4	63.9	71.7	90.8	103.1	101.3	103.7	105.9	104.0	95.3	95.2	111.7	101.6	
1 9 9 6	102.8	144.7	146.3	129.3	128.0	94.3	92.2	91.0	94.9	84.1	83.5	91.3	83.2	41
1 9 9 7	90.4	87.5	91.1	89.0	91.1	92.7	87.5	85.8	87.9	95.5	90.9	95.7	94.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	W-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
						EINSCHL. PAUSCHALISierter	
1	ROH HOLZ INSGESAMT	1000	1,30421	121.5	102.0	118.8	129.7
2	STAMMHOLZ	802,77	1,30208	127.2	109.0	126.7	136.7
3	EICHE B	52,02	1,37872	87.0	101.7	105.8	111.4
4	DARUNTER EICHE B L 2	4,74	1,48328	100.2	94.8	90.9	102.8
5	EICHE B L 3	13,52	1,45604	101.3	101.3	99.8	107.9
6	EICHE B L 4	13,41	1,41537	101.1	102.2	109.4	113.4
7	EICHE B L 5	9,71	.	104.4	105.5	116.7	119.5
8	BUCH E B	127,48	0,99405	130.2	119.7	119.2	127.1
9	DARUNTER BUCH E B L 2	9,46	1,00940	102.2	91.2	84.4	93.0
10	BUCH E B L 3	49,29	1,04823	129.3	120.4	119.9	123.7
11	BUCH E B L 4	40,43	1,00332	136.2	128.2	127.8	138.2
12	BUCH E B L 5	22,00	0,93490	133.9	117.8	119.6	131.4
13	FICHTE B	488,65	1,40193	135.4	111.7	140.2	151.5
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	41,32	1,25312	130.4	106.3	138.1	151.9
15	FICHTE B L 2B	45,12	1,28691	137.5	107.9	142.0	153.4
16	FICHTE B L 3A	31,16	1,31539	140.1	108.6	144.2	156.5
17	FICHTE B L 3B	19,00	1,33111	142.9	117.5	151.6	165.5
18	FICHTE B L 4	13,46	1,33951	136.6	119.1	147.5	159.9
19	FICHTE B H 2	54,98	1,32708	133.7	107.0	130.4	144.6
20	FICHTE B H 3	65,79	1,31878	133.4	111.9	141.3	152.0

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1991.

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 6	113.1	126.0	122.0	118.6	117.5	110.5	109.6	108.4	109.7	109.8	113.2	115.6	115.6	1
1 9 9 7	124.8	117.7	119.0	122.6	123.9	124.3	125.5	123.8	123.2	125.4	127.5	131.6	131.2	
1 9 9 6	118.4	128.5	125.7	122.5	120.7	115.8	115.2	114.0	114.7	115.1	120.8	124.8	125.8	2
1 9 9 7	132.6	128.0	129.2	131.0	131.1	131.8	133.4	131.0	130.2	133.7	136.5	138.9	140.2	
1 9 9 6	84.5	100.3	104.2	95.0	91.8	73.1	81.5	73.8	80.0	80.4	84.3	91.6	87.3	3
1 9 9 7	93.5	97.6	103.6	106.6	94.0	93.7	98.0	88.1	85.6	84.9	86.4	87.8	94.2	
1 9 9 6	84.4	100.4	91.8	96.9	96.7	79.3	78.3	75.8	72.4	85.1	88.3	80.5	75.7	4
1 9 9 7	75.1	64.6	95.0	97.7	77.5	74.5	73.8	74.3	67.2	71.1	68.7	69.8	71.1	
1 9 9 6	83.3	99.4	100.5	96.1	89.2	77.2	73.8	75.4	82.1	84.1	80.0	89.2	79.2	5
1 9 9 7	86.2	86.7	93.2	101.1	88.1	86.7	84.3	91.6	82.1	74.5	78.7	87.9	84.0	
1 9 9 6	87.9	105.9	105.0	97.6	86.6	78.2	83.4	85.7	90.1	89.8	83.1	102.4	83.2	6
1 9 9 7	100.3	106.0	109.5	111.4	104.8	99.3	102.5	93.7	91.4	91.7	86.5	101.1	103.1	
1 9 9 6	85.5	99.2	114.8	90.8	92.8	63.6	90.3	57.9	70.7	82.8	96.0	114.5	112.6	7
1 9 9 7	124.9	131.9	137.9	127.5	117.2	130.0	133.0	110.4	120.7	120.4	128.0	112.3	124.3	
1 9 9 6	127.8	137.2	136.1	131.6	130.4	129.1	125.1	115.5	117.8	115.6	131.1	132.7	134.3	8
1 9 9 7	127.3	133.9	132.8	131.1	127.9	126.9	127.6	118.9	117.8	121.4	122.1	130.9	137.7	
1 9 9 6	90.8	97.6	98.8	88.9	92.2	91.7	90.6	91.0	92.8	81.3	85.2	85.0	84.1	9
1 9 9 7	85.0	91.7	89.9	87.1	86.1	81.9	84.7	73.9	80.3	84.6	90.6	87.9	91.9	
1 9 9 6	123.2	133.6	132.8	125.6	125.6	124.2	121.2	114.5	116.3	111.1	117.9	126.7	125.5	10
1 9 9 7	120.8	126.1	126.0	123.8	121.2	121.9	121.3	111.3	111.9	112.8	114.9	124.0	131.2	
1 9 9 6	139.4	148.7	147.9	146.0	143.0	142.1	136.8	124.6	127.8	122.5	141.0	140.5	149.6	11
1 9 9 7	140.4	147.0	145.2	145.2	142.1	139.9	139.6	131.9	130.3	135.5	134.1	142.1	151.8	
1 9 9 6	133.1	141.4	138.9	137.4	135.7	133.2	128.7	116.0	117.0	125.8	153.4	146.2	144.8	12
1 9 9 7	134.9	141.5	140.5	138.9	134.0	133.0	136.5	127.6	121.8	130.7	131.1	142.3	146.4	
1 9 9 6	127.3	136.0	132.3	129.2	128.0	123.9	125.0	125.2	126.4	126.6	131.6	136.1	137.5	13
1 9 9 7	149.4	138.5	140.1	143.5	146.5	147.9	150.4	150.1	150.5	153.8	157.8	159.7	157.3	
1 9 9 6	126.8	136.1	132.6	132.4	128.4	124.1	124.3	124.9	126.5	123.6	129.0	134.6	133.9	14
1 9 9 7	144.3	134.0	123.9	139.1	140.4	142.6	148.4	146.3	143.4	149.0	155.3	154.4	151.1	
1 9 9 6	128.9	139.6	134.7	132.6	130.6	127.0	125.3	127.1	128.5	125.8	132.1	136.7	135.3	15
1 9 9 7	146.8	137.5	128.2	139.8	141.5	144.3	151.4	147.7	145.3	155.0	163.6	159.3	146.5	
1 9 9 6	131.4	142.2	141.5	135.3	133.0	128.2	129.3	130.4	129.6	129.3	134.5	138.2	133.1	16
1 9 9 7	150.2	141.2	140.4	145.7	146.5	145.0	154.8	149.1	151.2	155.1	160.2	161.5	160.5	
1 9 9 6	136.9	150.8	148.7	144.6	138.2	131.3	134.0	134.8	135.3	136.1	142.8	144.7	143.5	17
1 9 9 7	160.0	147.0	154.6	158.9	157.9	154.0	163.5	157.7	162.6	163.4	171.5	172.5	170.7	
1 9 9 6	134.4	148.7	144.6	146.6	137.9	126.8	130.5	132.8	130.7	134.8	140.0	140.7	142.7	18
1 9 9 7	157.0	149.1	162.5	166.3	162.6	147.9	158.4	151.1	157.0	159.2	165.6	167.5	152.4	
1 9 9 6	119.6	124.7	124.4	119.5	118.0	116.1	120.2	116.5	118.9	119.1	126.3	128.9	133.0	19
1 9 9 7	145.1	129.4	135.9	132.4	143.1	146.8	141.2	147.7	149.6	151.4	153.3	151.8	152.8	
1 9 9 6	128.1	132.9	131.3	127.2	129.0	122.8	126.6	126.1	128.2	128.5	134.6	138.8	142.6	20
1 9 9 7	153.7	139.1	143.8	145.6	150.5	153.5	154.5	154.9	154.7	157.5	161.4	164.6	164.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1992	1993	1994	1995
				EINSCHL. PAUSCHALIERTER			
21	FICHTE B H 4	90,14	1,48495	134.8	116.8	144.1	153.6
22	FICHTE B H 5	65,12	1,50000	138.9	119.3	145.9	155.3
23	FICHTE B H 6	25,99	1,54018	141.0	116.8	147.6	155.3
24	KIEFER B	54,98	1,12631	111.5	99.0	101.5	105.0
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	7,94	1,18703	107.0	90.2	89.6	98.0
26	KIEFER B L 2B	8,73	1,13668	110.3	97.1	100.8	105.3
27	KIEFER B L 3A	12,35	1,08473	115.3	104.9	107.6	110.8
28	KIEFER B L 3B	10,64	1,07801	112.8	106.6	112.2	111.9
29	KIEFER B L 4	9,01	1,11008	112.8	99.4	102.6	104.7
30	KIEFER C	71,11	1,27095	102.9	90.0	90.5	103.7
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	13,49	1,18907	101.3	89.8	88.6	99.7
32	KIEFER C L 2B	21,20	1,32038	99.1	86.7	87.1	99.0
33	KIEFER C L 3A	17,67	1,29785	106.1	92.9	92.2	106.4
34	KIEFER C L 3B	10,40	1,28172	105.1	92.4	96.6	112.2
35	KIEFER C L 4	5,32	1,41375	108.0	91.8	95.2	112.3
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	8,53	0,80444	98.3	63.5	58.6	65.7
37	INDUSTRIEHOLZ	197,23	1,31278	98.7	73.5	75.6	101.2
38	EICHE	4,35	1,16157	100.8	92.3	84.0	91.3
39	BUCHE	47,17	1,24710	84.8	70.7	75.8	96.6
40	FICHTE	100,24	1,35313	105.2	72.7	79.1	97.9
41	KIEFER	45,47	1,24510	98.7	76.3	66.8	114.1

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSTZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSATZEN IM KALENDERJAHR 1991.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 6	130.3	139.1	133.4	130.0	130.8	127.9	127.7	127.8	129.4	130.7	134.7	138.7	141.8	21
1 9 9 7	153.4	143.8	147.2	149.1	150.9	152.3	153.4	154.5	154.5	155.9	160.0	164.8	162.3	
1 9 9 6	131.9	141.1	134.2	132.4	132.7	128.4	129.2	129.4	130.8	133.2	136.1	141.0	143.8	22
1 9 9 7	155.3	147.3	150.6	151.1	152.9	154.2	155.2	156.0	155.7	157.2	160.5	166.3	166.0	
1 9 9 6	130.9	139.3	134.9	130.7	131.6	126.4	128.2	128.9	130.2	132.0	135.1	141.9	144.5	23
1 9 9 7	153.4	148.9	149.8	149.7	151.6	151.3	153.2	154.7	153.6	155.0	157.1	164.1	163.7	
1 9 9 6	91.9	112.5	106.0	106.0	101.3	92.6	78.9	89.1	77.3	88.5	84.8	90.7	94.9	24
1 9 9 7	95.8	104.3	104.2	101.8	97.7	98.0	90.8	92.0	85.6	96.2	92.5	97.5	101.8	
1 9 9 6	87.0	99.6	94.0	96.8	92.9	88.6	80.1	83.4	79.6	86.2	83.3	87.1	81.3	25
1 9 9 7	89.7	90.0	88.7	88.6	89.2	90.5	86.5	90.0	91.0	93.7	83.8	87.9	91.2	
1 9 9 6	92.2	107.0	103.1	102.7	98.7	90.8	78.0	87.8	80.3	90.4	92.1	102.6	100.5	26
1 9 9 7	103.3	107.9	112.0	107.4	105.7	103.2	100.5	95.8	97.4	109.1	98.5	101.9	104.7	
1 9 9 6	95.4	117.1	111.1	110.9	108.4	96.8	80.6	93.6	79.2	91.8	83.8	90.9	96.9	27
1 9 9 7	93.5	107.1	104.9	101.3	96.3	96.3	89.4	91.0	84.4	91.0	87.4	91.0	91.9	
1 9 9 6	95.7	119.4	113.2	111.7	105.7	97.8	80.1	92.6	77.8	88.4	85.6	95.4	109.3	28
1 9 9 7	109.0	121.0	118.8	118.8	112.6	113.8	98.6	104.0	84.9	112.4	110.6	117.0	125.3	
1 9 9 6	96.7	131.6	119.7	117.4	109.5	98.9	79.7	94.5	74.2	89.5	86.6	88.0	97.9	29
1 9 9 7	89.3	105.9	111.6	100.7	92.1	92.5	83.9	84.8	70.5	83.1	82.1	90.7	99.3	
1 9 9 6	92.1	100.8	98.8	98.8	95.4	91.0	89.2	89.3	89.1	88.2	90.8	91.6	90.5	30
1 9 9 7	93.1	93.5	94.3	93.4	92.1	92.3	94.8	92.0	89.9	93.0	96.4	90.4	100.4	
1 9 9 6	89.7	93.1	92.0	94.2	92.4	88.8	89.1	87.1	88.6	88.1	89.1	88.1	88.5	31
1 9 9 7	91.1	90.1	91.0	91.9	89.1	90.3	92.3	89.2	90.1	90.6	96.5	90.9	98.5	
1 9 9 6	88.9	94.9	94.5	93.4	91.5	87.1	86.4	86.0	86.5	86.2	90.1	90.8	88.5	32
1 9 9 7	89.8	90.2	91.8	90.4	89.8	88.9	91.7	88.8	86.2	88.1	91.2	89.1	98.1	
1 9 9 6	94.8	103.4	103.1	101.5	98.9	94.3	91.9	92.6	91.2	90.3	91.8	93.3	92.9	33
1 9 9 7	96.0	96.4	96.1	95.1	93.7	96.8	96.6	95.2	92.5	97.6	98.5	92.1	105.4	
1 9 9 6	97.0	110.2	106.7	106.5	103.2	96.8	90.7	95.7	90.4	92.2	94.3	94.7	93.9	34
1 9 9 7	96.1	101.5	99.2	97.4	94.9	93.5	97.5	94.7	92.5	97.0	99.9	89.2	102.7	
1 9 9 6	97.4	122.0	112.0	113.0	100.7	97.3	91.9	90.7	92.4	86.9	93.2	96.3	92.9	35
1 9 9 7	99.6	99.2	105.3	100.2	99.5	96.3	104.9	99.6	92.6	101.0	105.8	91.3	102.6	
1 9 9 6	85.9	73.4	75.1	73.4	69.5	65.7	64.4	65.8	64.1	57.8	52.5	54.7	59.6	36
1 9 9 7	56.3	62.9	57.8	61.0	60.7	58.1	54.3	52.9	52.9	49.8	53.5	53.7	54.7	
1 9 9 6	91.5	115.6	107.0	102.8	104.2	89.2	86.7	85.5	89.4	88.0	82.2	78.1	74.2	37
1 9 9 7	92.7	75.8	77.5	88.4	94.9	94.1	93.4	94.7	94.6	91.6	91.2	102.1	94.6	
1 9 9 6	91.5	80.4	91.9	96.6	91.9	95.2	92.9	86.8	84.0	92.0	109.4	110.8	103.7	38
1 9 9 7	88.8	87.1	89.6	95.3	86.9	82.8	86.4	88.5	87.3	91.6	109.1	89.0	86.6	
1 9 9 6	94.1	99.3	97.1	103.3	100.4	97.2	91.0	90.2	94.2	90.0	94.2	85.2	84.3	39
1 9 9 7	81.2	88.8	75.6	82.0	81.7	81.2	77.7	80.1	81.7	80.1	81.5	88.8	80.3	
1 9 9 6	85.1	111.6	94.5	90.7	95.8	82.8	81.9	80.7	84.8	88.7	74.7	67.4	64.1	40
1 9 9 7	99.4	63.9	71.7	90.9	103.1	101.4	103.8	106.0	104.0	95.3	95.2	111.7	101.6	
1 9 9 6	102.8	144.7	146.3	129.3	128.0	94.3	92.2	91.0	94.9	84.1	83.5	91.3	83.2	41
1 9 9 7	90.4	87.4	91.1	89.0	91.1	92.7	87.5	85.8	87.9	95.5	90.9	95.7	94.5	

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM							ABSOLUTE 1991 =	
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B			FICHTE			
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN	DAR		
						L 3	L 4		L 2A		L 2B
1	GEWICHT A)	1 000	802,77	52,02	127,48	49,29	40,43	488,65	41,32	45,12	
1	B)	1 000	802,77	52,02	127,48	49,29	40,43	488,65	41,32	45,12	
3	1980 D A)	144,6	151,7	141,6	93,2	98,6	94,3	180,8	-	-	
4	B)	144,8	151,7	141,6	93,2	98,6	94,3	180,8	-	-	
5	1981 D A)	156,1	160,9	138,7	100,6	106,2	101,6	192,8	-	-	
6	B)	156,1	160,9	138,7	100,6	106,2	101,6	192,8	-	-	
7	1982 D A)	145,8	148,3	126,0	100,3	106,0	100,8	174,4	-	-	
8	B)	145,8	148,3	126,0	100,3	106,0	100,8	174,4	-	-	
9	1983 D A)	138,6	141,9	126,7	98,8	104,4	99,2	165,0	-	-	
10	B)	138,6	141,9	126,7	98,8	104,4	99,2	165,0	-	-	
11	1984 D A)	140,3	143,9	135,3	98,9	104,7	99,7	166,7	-	-	
12	B)	140,3	143,9	135,3	98,9	104,7	99,7	166,7	-	-	
13	1985 D A)	130,4	130,2	137,9	99,4	104,8	100,3	140,2	125,3	128,7	
14	B)	130,4	130,2	137,9	99,4	104,8	100,3	140,2	125,3	128,7	
15	1986 D A)	132,0	130,9	132,1	102,8	108,0	103,5	141,3	127,3	130,1	
16	B)	132,0	130,9	132,1	102,8	108,0	103,5	141,3	127,3	130,1	
17	1987 D A)	130,4	128,6	126,4	106,0	111,4	106,9	139,6	131,1	133,3	
18	B)	130,4	128,6	126,4	106,0	111,4	106,9	139,6	131,1	133,3	
19	1988 D A)	130,2	129,3	127,3	107,3	112,7	108,8	141,9	134,1	136,4	
20	B)	130,2	129,3	127,3	107,3	112,7	108,8	141,9	134,1	136,4	
21	1989 D A)	141,4	143,6	129,9	113,5	119,4	114,4	162,9	157,8	159,2	
22	B)	141,4	143,6	129,9	113,5	119,4	114,4	162,9	157,8	159,2	
23	1990 D A)	151,2	158,3	119,8	127,0	135,7	125,0	184,6	174,2	176,4	
24	B)	151,2	158,3	119,8	127,0	135,7	125,0	184,6	174,2	176,4	
25	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
26	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
27	1992 D A)	121,5	127,2	97,0	130,2	129,3	136,2	135,4	130,4	137,5	
28	B)	121,5	127,2	97,0	130,2	129,3	136,2	135,4	130,4	137,5	
29	1993 D A)	102,0	109,0	101,7	119,7	120,4	128,2	111,7	106,3	107,9	
30	B)	102,0	109,0	101,7	119,7	120,4	128,2	111,7	106,3	107,9	
31	1994 D A)	116,6	126,7	105,8	119,2	119,9	127,8	140,2	138,1	142,0	
32	B)	116,6	126,7	105,8	119,2	119,9	127,8	140,2	138,1	142,0	
33	1995 D A)	129,7	136,7	111,4	127,1	123,7	138,2	151,5	151,9	153,4	
34	B)	129,7	136,7	111,4	127,1	123,7	138,2	151,5	151,9	153,4	
35	1996 D A)	113,1	118,4	84,5	127,8	123,2	139,4	127,3	126,8	128,9	
36	B)	113,1	118,4	84,5	127,8	123,2	139,4	127,3	126,8	128,9	
37	1997 D A)	124,8	132,6	93,5	127,3	120,8	140,4	149,4	144,3	146,8	
38	B)	124,8	132,6	93,5	127,3	120,8	140,4	149,4	144,3	146,8	
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER PRO											
39	1980 D A)	+ 11,0	+ 9,3	+ 3,0	+ 9,5	.	.	+ 12,4	.	.	
40	B)	+ 11,6	+ 9,7	+ 5,6	+ 9,9	.	.	+ 12,7	.	.	
41	1981 D A)	+ 8,0	+ 6,1	- 2,0	+ 7,9	+ 7,7	+ 7,7	+ 6,6	.	.	
42	B)	+ 7,8	+ 6,1	- 2,0	+ 7,9	+ 7,7	+ 7,7	+ 6,6	.	.	
43	1982 D A)	- 6,6	- 7,8	- 9,2	- 0,3	- 0,2	- 0,8	- 9,5	.	.	
44	B)	- 6,6	- 7,8	- 9,2	- 0,3	- 0,2	- 0,8	- 9,5	.	.	
45	1983 D A)	- 4,9	- 4,3	+ 0,6	- 1,5	- 1,5	- 1,6	- 5,4	.	.	
46	B)	- 4,9	- 4,3	+ 0,6	- 1,5	- 1,5	- 1,6	- 5,4	.	.	
47	1984 D A)	+ 1,2	+ 1,4	+ 6,8	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,0	.	.	
48	B)	+ 1,2	+ 1,4	+ 6,8	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,0	.	.	
49	1985 D A)	- 7,1	- 9,5	+ 1,9	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,6	- 15,9	.	.	
50	B)	- 7,1	- 9,5	+ 1,9	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,6	- 15,9	.	.	
51	1986 D A)	+ 1,2	+ 0,5	- 4,2	+ 3,4	+ 3,1	+ 3,2	+ 0,8	+ 1,6	+ 1,1	
52	B)	+ 1,2	+ 0,5	- 4,2	+ 3,4	+ 3,1	+ 3,2	+ 0,8	+ 1,6	+ 1,1	
53	1987 D A)	- 1,2	- 1,8	- 4,3	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,3	- 1,2	+ 3,0	+ 2,5	
54	B)	- 1,2	- 1,8	- 4,3	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,3	- 1,2	+ 3,0	+ 2,5	
55	1988 D A)	- 0,2	+ 0,5	+ 0,7	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,8	+ 1,6	+ 2,3	+ 2,3	
56	B)	- 0,2	+ 0,5	+ 0,7	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,8	+ 1,6	+ 2,3	+ 2,3	
57	1989 D A)	+ 8,6	+ 11,1	+ 2,0	+ 5,8	+ 5,9	+ 5,1	+ 14,8	+ 17,7	+ 16,7	
58	B)	+ 8,6	+ 11,1	+ 2,0	+ 5,8	+ 5,9	+ 5,1	+ 14,8	+ 17,7	+ 16,7	
59	1990 D A)	+ 6,9	+ 10,2	- 7,8	+ 11,9	+ 13,7	+ 9,3	+ 13,3	+ 10,4	+ 10,8	
60	B)	+ 6,9	+ 10,2	- 7,8	+ 11,9	+ 13,7	+ 9,3	+ 13,3	+ 10,4	+ 10,8	
61	1991 D A)	- 33,9	- 36,8	- 16,5	- 21,3	- 26,3	- 20,0	- 45,8	- 42,6	- 43,3	
62	B)	- 33,9	- 36,8	- 16,5	- 21,3	- 26,3	- 20,0	- 45,8	- 42,6	- 43,3	
63	1992 D A)	+ 21,5	+ 27,2	- 3,0	+ 30,2	+ 29,3	+ 36,2	+ 35,4	+ 30,4	+ 37,5	
64	B)	+ 21,5	+ 27,2	- 3,0	+ 30,2	+ 29,3	+ 36,2	+ 35,4	+ 30,4	+ 37,5	
65	1993 D A)	- 16,0	- 14,3	+ 4,8	- 8,1	- 6,9	- 5,9	- 17,5	- 18,5	- 21,5	
66	B)	- 16,0	- 14,3	+ 4,8	- 8,1	- 6,9	- 5,9	- 17,5	- 18,5	- 21,5	
67	1994 D A)	+ 14,3	+ 16,2	+ 4,0	- 0,4	- 0,4	- 0,3	+ 25,5	+ 29,9	+ 31,6	
68	B)	+ 14,3	+ 16,2	+ 4,0	- 0,4	- 0,4	- 0,3	+ 25,5	+ 29,9	+ 31,6	
69	1995 D A)	+ 11,2	+ 7,9	+ 5,3	+ 6,6	+ 3,2	+ 8,1	+ 8,1	+ 10,0	+ 8,0	
70	B)	+ 11,2	+ 7,9	+ 5,3	+ 6,6	+ 3,2	+ 8,1	+ 8,1	+ 10,0	+ 8,0	
71	1996 D A)	- 12,8	- 13,4	- 24,1	+ 0,6	- 0,4	+ 0,9	- 16,0	- 16,5	- 16,0	
72	B)	- 12,8	- 13,4	- 24,1	+ 0,6	- 0,4	+ 0,9	- 16,0	- 16,5	- 16,0	
73	1997 D A)	+ 10,3	+ 12,0	+ 10,7	- 0,4	- 1,9	+ 0,7	+ 17,4	+ 13,8	+ 13,9	
74	B)	+ 10,3	+ 12,0	+ 10,7	- 0,4	- 1,9	+ 0,7	+ 17,4	+ 13,8	+ 13,9	

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

UEBERSICHT)

HOLZ						INDUSTRIEHOLZ						LFD. NR.
B						ZUSAMMEN	EICHE	BUCHE	FICHTE	KIEFER		
UNTER												
H 3	H 4	H 5	KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHE SW 3							
WERTE												
100												
65,79	90,14	65,12	54,98	71,11	8,53	197,23	4,35	47,17	100,24	45,47	1	
65,79	90,14	65,12	54,98	71,11	8,53	197,23	4,35	47,17	100,24	45,47	2	
-	-	-	115,9	135,0	86,9	114,7	92,1	99,4	126,7	106,3	3	
-	-	-	115,9	135,0	86,9	114,7	92,1	99,4	126,7	106,3	4	
-	-	-	123,4	144,3	93,1	135,6	123,8	125,8	142,3	124,0	5	
-	-	-	123,4	144,3	93,1	135,6	123,8	125,8	142,3	124,0	6	
-	-	-	118,1	136,0	93,2	135,3	126,7	132,2	139,2	118,7	7	
-	-	-	118,1	136,0	93,2	135,3	126,7	132,2	139,2	118,7	8	
-	-	-	113,4	128,5	90,9	123,8	119,3	118,5	127,5	111,6	9	
-	-	-	113,4	128,5	90,9	123,8	119,3	118,5	127,5	111,6	10	
-	-	-	114,3	130,3	89,7	125,4	112,4	116,9	131,4	114,5	11	
-	-	-	114,3	130,3	89,7	125,4	112,4	116,9	131,4	114,5	12	
131,9	148,5	150,0	112,6	127,1	90,4	131,3	116,2	124,7	135,3	124,5	13	
131,9	148,5	150,0	112,6	127,1	90,4	131,3	116,2	124,7	135,3	124,5	14	
133,3	149,2	150,3	112,9	127,6	94,8	137,2	150,1	132,8	139,4	125,5	15	
133,3	149,2	150,3	112,9	127,6	94,8	137,2	150,1	132,8	139,4	125,5	16	
130,0	146,4	146,0	109,9	124,3	97,2	138,1	135,8	138,6	138,7	124,1	17	
130,0	146,4	146,0	109,9	124,3	97,2	138,1	135,8	138,6	138,7	124,1	18	
132,3	148,6	148,1	108,6	120,6	97,3	133,5	127,3	133,6	134,6	118,4	19	
132,3	148,6	148,1	108,6	120,6	97,3	133,5	127,3	133,6	134,6	118,4	20	
150,9	169,4	169,5	115,0	129,6	97,9	131,7	114,1	126,1	136,0	123,4	21	
150,9	169,4	169,5	115,0	129,6	97,9	131,7	114,1	126,1	136,0	123,4	22	
170,3	193,6	193,2	118,4	138,7	107,4	120,5	105,5	114,7	125,0	112,9	23	
170,3	193,6	193,2	118,4	138,7	107,4	120,5	105,5	114,7	125,0	112,9	24	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	26	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27	
133,4	134,8	138,9	111,5	102,9	98,3	98,7	100,8	84,8	105,2	98,7	28	
133,4	134,8	138,9	111,5	102,9	98,3	98,7	100,8	84,8	105,2	98,7	29	
111,9	116,8	119,3	99,0	90,0	63,5	73,5	92,3	70,7	72,7	76,3	30	
111,9	116,8	119,3	99,0	90,0	63,5	73,5	92,3	70,7	72,7	76,3	31	
141,3	144,1	145,9	101,5	90,5	58,6	75,6	84,0	75,8	79,1	66,8	32	
141,3	144,1	145,9	101,5	90,5	58,6	75,6	84,0	75,8	79,1	66,8	33	
152,0	153,6	155,3	105,0	103,7	65,7	101,2	91,3	96,6	97,9	114,1	34	
152,0	153,6	155,3	105,0	103,7	65,7	101,2	91,3	96,6	97,9	114,1	35	
128,1	130,3	131,9	91,9	92,1	65,9	91,5	91,5	94,0	85,1	102,8	36	
128,1	130,3	131,9	91,9	92,1	65,9	91,5	91,5	94,0	85,1	102,8	37	
153,7	153,4	155,3	95,8	93,1	56,3	92,7	88,8	81,2	99,4	90,4	38	
153,7	153,4	155,3	95,8	93,1	56,3	92,7	88,8	81,2	99,4	90,4	39	

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	+ 8,2	.	.	+ 20,5	39
.	.	.	+ 8,6	.	.	+ 20,9	40
.	.	.	+ 6,5	+ 6,9	+ 7,1	+ 18,2	+ 34,4	+ 26,6	+ 12,3	+ 16,7	41
.	.	.	+ 6,5	+ 6,9	+ 7,1	+ 18,2	+ 34,4	+ 26,6	+ 12,3	+ 16,7	42
.	.	.	- 5,9	- 5,8	+ 0,1	- 0,2	+ 2,3	+ 5,1	- 2,2	- 4,3	43
.	.	.	- 5,9	- 5,8	+ 0,1	- 0,2	+ 2,3	+ 5,1	- 2,2	- 4,3	44
.	.	.	- 2,3	- 5,5	- 2,5	- 8,5	- 5,8	- 10,4	- 8,4	- 6,0	45
.	.	.	- 2,3	- 5,5	- 2,5	- 8,5	- 5,8	- 10,4	- 8,4	- 6,0	46
.	.	.	+ 0,8	+ 1,4	- 1,3	+ 1,3	- 5,8	- 1,4	+ 3,1	+ 2,6	47
.	.	.	+ 0,8	+ 1,4	- 1,3	+ 1,3	- 5,8	- 1,4	+ 3,1	+ 2,6	48
.	.	.	- 1,5	- 2,5	+ 0,8	+ 4,7	+ 3,4	+ 6,7	+ 3,0	+ 8,7	49
.	.	.	- 1,5	- 2,5	+ 0,8	+ 4,7	+ 3,4	+ 6,7	+ 3,0	+ 8,7	50
+ 1,1	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,9	+ 4,5	+ 29,2	+ 6,5	+ 3,0	+ 0,8	51
+ 1,1	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,9	+ 4,5	+ 29,2	+ 6,5	+ 3,0	+ 0,8	52
- 2,5	- 1,9	- 2,9	- 2,7	- 2,6	+ 2,5	+ 0,7	- 9,5	+ 4,4	- 0,5	- 1,1	53
- 2,5	- 1,9	- 2,9	- 2,7	- 2,6	+ 2,5	+ 0,7	- 9,5	+ 4,4	- 0,5	- 1,1	54
+ 1,8	+ 1,5	+ 1,4	- 1,2	- 3,0	+ 0,1	- 3,3	- 6,3	- 3,6	- 3,0	- 4,6	55
+ 1,8	+ 1,5	+ 1,4	- 1,2	- 3,0	+ 0,1	- 3,3	- 6,3	- 3,6	- 3,0	- 4,6	56
+ 14,1	+ 14,0	+ 14,4	+ 5,9	+ 7,5	+ 0,6	- 1,3	- 10,4	- 5,6	+ 1,0	+ 4,2	57
+ 14,1	+ 14,0	+ 14,4	+ 5,9	+ 7,5	+ 0,6	- 1,3	- 10,4	- 5,6	+ 1,0	+ 4,2	58
+ 12,9	+ 14,3	+ 14,0	+ 3,0	+ 7,0	+ 9,7	- 8,5	- 7,5	- 9,0	- 8,1	- 8,5	59
+ 12,9	+ 14,3	+ 14,0	+ 3,0	+ 7,0	+ 9,7	- 8,5	- 7,5	- 9,0	- 8,1	- 8,5	60
- 41,3	- 48,3	- 48,2	- 15,5	- 27,9	- 6,9	- 17,0	- 5,2	- 12,8	- 20,0	- 11,4	61
- 41,3	- 48,3	- 48,2	- 15,5	- 27,9	- 6,9	- 17,0	- 5,2	- 12,8	- 20,0	- 11,4	62
+ 33,4	+ 34,8	+ 38,9	+ 11,5	+ 2,9	- 1,7	- 1,3	+ 0,8	- 15,2	+ 5,2	- 1,3	63
+ 33,4	+ 34,8	+ 38,9	+ 11,5	+ 2,9	- 1,7	- 1,3	+ 0,8	- 15,2	+ 5,2	- 1,3	64
- 16,1	- 13,4	- 14,1	- 11,2	- 12,5	- 35,4	- 25,5	- 8,4	- 16,6	- 30,9	- 22,7	65
- 16,1	- 13,4	- 14,1	- 11,2	- 12,5	- 35,4	- 25,5	- 8,4	- 16,6	- 30,9	- 22,7	66
+ 26,3	+ 23,4	+ 22,3	+ 2,5	+ 0,6	- 7,7	+ 2,9	- 9,0	+ 7,2	+ 8,8	- 12,5	67
+ 26,3	+ 23,4	+ 22,3	+ 2,5	+ 0,6	- 7,7	+ 2,9	- 9,0	+ 7,2	+ 8,8	- 12,5	68
+ 7,6	+ 6,6	+ 6,4	+ 3,4	+ 14,6	+ 12,1	+ 33,9	+ 8,7	+ 27,4	+ 23,8	+ 70,8	69
+ 7,6	+ 6,6	+ 6,4	+ 3,4	+ 14,6	+ 12,1	+ 33,9	+ 8,7	+ 27,4	+ 23,8	+ 70,8	70
- 15,7	- 15,2	- 15,1	- 12,5	- 11,2	+ 0,3	- 9,6	+ 0,2	- 2,7	- 13,1	- 9,9	71
- 15,7	- 15,2	- 15,1	- 12,5	- 11,2	+ 0,3	- 9,6	+ 0,2	- 2,7	- 13,1	- 9,9	72
+ 20,0	+ 17,7	+ 17,7	+ 4,2	+ 1,1	- 14,6	+ 1,3	- 3,0	- 13,6	+ 16,8	- 12,1	73
+ 20,0	+ 17,7	+ 17,7	+ 4,2	+ 1,1	- 14,6	+ 1,3	- 3,0	- 13,6	+ 16,8	- 12,1	74

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 900 Preisreihen für 99 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 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 Preisgleichungsklauseln 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 Veräußerer und Erwerber 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. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen

Länder werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht aktuelle Maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1991 enthält der Jahresbericht.

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

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 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 Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält Angaben über Eisenbahnfahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Luftverkehrs und der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachtraten und Preisindizes für Post-, Postbank- und Telekommunikationsdienstleistungen 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. 60 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z.Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Welthandels Güter 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 SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

Neu erschienen:



Bevölkerungsstruktur und Wirtschaftskraft der Bundesländer 1998

Die zweijährlich erscheinende Veröffentlichung enthält nach Ländern gegliedert ausgewähltes Zahlenmaterial aus allen Bereichen der amtlichen Statistik. Bevölkerungs- und Wirtschaftsdaten bilden dabei den Schwerpunkt; sie vermitteln ein Bild von der Wirtschaftskraft der einzelnen Bundesländer. Um längerfristige Vergleiche zu ermöglichen, wurde besonderes Gewicht auf den Nachweis der zeitlichen Entwicklung – teilweise ab 1950 – gelegt.

Die in dieser Ausgabe enthaltenen statistischen Informationen sind gegliedert nach wichtigen Sachgebieten wie Bevölkerung, Wahlen, Erwerbstätigkeit, Land- und Forstwirtschaft, Produzierendes Gewerbe, Bautätigkeit und Wohnungen, Außenhandel, Verkehr, Bildung, Gesundheitswesen, Finanzen und Steuern sowie Löhne und Gehälter.

207 Seiten, broschiert DM 28,50
Bestell-Nr. 1010700-98900, ISBN 3-8246-0519-8

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,
Auslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43,
72774 Reutlingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53,
Internet: <http://www.s-f-g.com>, E-Mail: staba@s-f-g.com

**METZLER
POESCHEL**