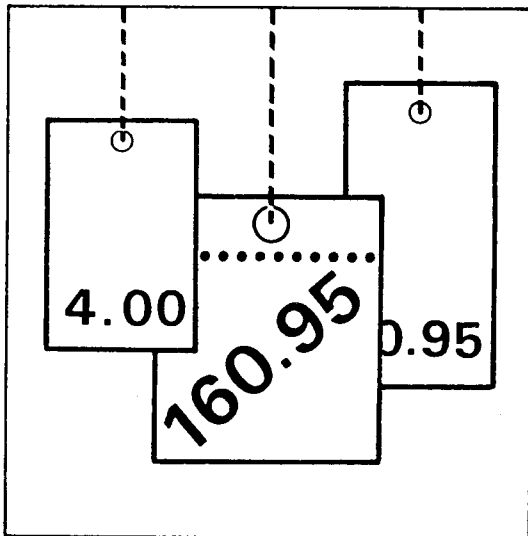


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie **17**

## Reihe 1

Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

**1998**

**METZLER  
POESCHEL**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**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](mailto:staba@s-f-g.com)

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Juni 1999

Preis: DM 14,40 / EUR 7,36

Bestellnummer: 2170100 - 98700

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](http://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: [info@statistik-bund.de](mailto:info@statistik-bund.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](mailto:stba-berlin.infodienst@t-online.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1999  
Alle Rechte vorbehalten.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Nachdruck und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung über elektronische Systeme bedarf stets der vorherigen Genehmigung.

# Inhalt

Seite

## Textteil

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

## Tabellenteil

	ohne Umsatzsteuer	einschl.
1 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 1993 bis 1998 .....	8	18
2 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Langfristige Übersicht) .....	28	28
3 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel 1993 bis 1998 .....	30	40
4 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Langfristige Übersicht) .....	50	50
5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten 1991 bis 1998 .....	52	58
6 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten (Langfristige Übersicht) .....	64	64
7 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Körperschafts- forsten (Langfristige Übersicht) .....	66	66
8 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Privatforsten (Langfristige Übersicht) .....	68	68
9 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Forsten insgesamt (Langfristige Übersicht) .....	70	70

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.

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 beim Absatz am Inlandsmarkt darzustellen. Die Bezugsgrundlage des Index bildet der Wert der Verkaufserlöse der Forstwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1995).

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge können die Indizes als gewogene Durchschnitte aus den Preisveränderungszahlen (Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Produkten bzw. Leistungen (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Die monatlichen Einzelmeßzahlen werden auf der Grundlage des quartalsweise gewogenen Preisstandes (Erzeugerpreisindizes land- und forstwirtschaftlicher Produkte) bzw. des ungewogenen Preisstandes (Betriebsmittelindex) im Basisjahr (= 100) aus Einzelpreisreihen (einzeln Berichtsstellen) gewonnen. Für jede Ware bzw. Leistung wird dann aus den dafür vorliegenden Einzelmeßzahlen eine Durchschnittsmeßzahl als einfaches arithmetisches Mittel gebildet. Die Aggregation der Durchschnittsmeßzahlen unter Gewichtung entsprechend der Umsatz- bzw. Ausgabenbedeutung der einzelnen Preisrepräsentanten im Basisjahr ergibt die monatlichen Indizes für Klassen, Zweige, Gruppen und weitere sinnvolle Zusammenfassungen sowie für den Gesamtindex.

Die Jahresdurchschnittsindizes werden nur beim Preisindex für Betriebsmittel - wie auch sonst in der Preisstatistik üblich - als einfaches arithmetisches Mittel aus den Monatsindizes berechnet, bei den

Preisindizes landwirtschaftlicher sowie forstwirtschaftlicher Produkte werden sie dagegen - analog den Basispreisen - durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im jeweiligen Basisjahr gebildet.

- 2 Die Einzelpreisreihen beruhen auf den Ergebnissen überwiegend monatlicher - bei Betriebsmitteln ab 1997 vierteljährlicher - **P r e i s e r h e b u n g e n** bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen (insbesondere landwirtschaftlichen Genossenschaften, Landhändlern, Marktzentralen, Staatsforstverwaltungen, Privatforstunternehmen). 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 1 030 Berichtsstellen nach ihren Preisen für insgesamt 511 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen zusammen ca. 10 700 Einzelpreisreihen zugrunde.

- 3 Die Indizes werden nach der sog. **L a s p e y r e s**-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem Basisjahr stammenden **W ä g u n g s z a h l e n** bis zur Umstellung der Indizes auf ein neueres Basisjahr **u n v e r ä n d e r t b l e i b e n**. Als nächstes Basisjahr ist für die Preisindizes für die Landwirtschaft das Jahr 1995, für den Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1985 bzw. beim Forstpreisindex das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können bei den Agrarpreisindizes 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 und 3 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 Index-

zahlen 1991 = 100 für die Zeit ab Januar 1991 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu dividieren sind. Beim Forstpreisindex erfolgt die Bildung durchlaufender Reihen entsprechend durch Verkettung mit den Indexzahlen auf Basis 1991 (Verkettungsfaktoren siehe Tabelle 5).

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 Bruttonachweisungen zukommt, werden die entsprechenden Indexergebnisse doppelt dargestellt, d.h. sowohl ohne als auch einschließlich Umsatzsteuer.

- 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 bis 9 Reihen für ausgewählte wichtige Indexpositionen für einen längerfristigen Zeitraum, der mit dem Jahre 1981 beginnt. In diesen langfristigen Tabellen werden auch die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (Jahresveränderungsraten) nachgewiesen.

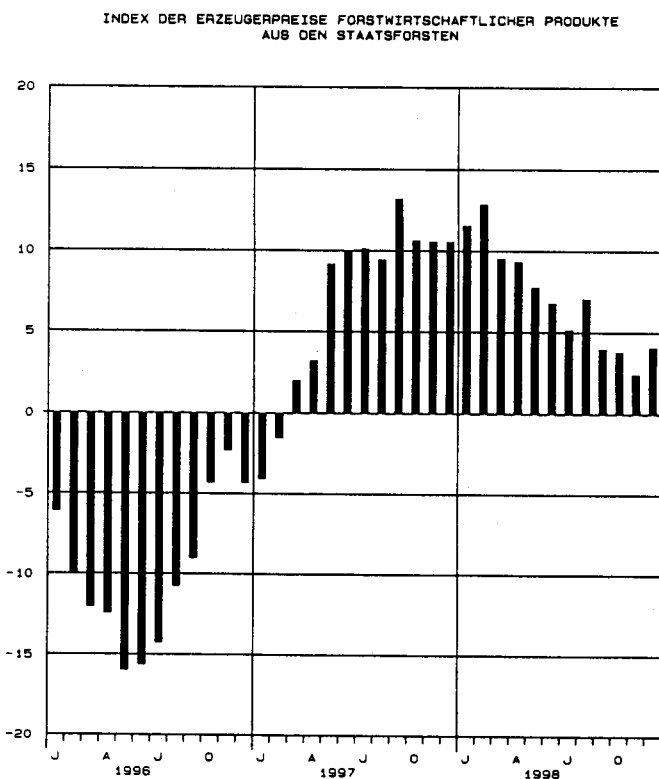
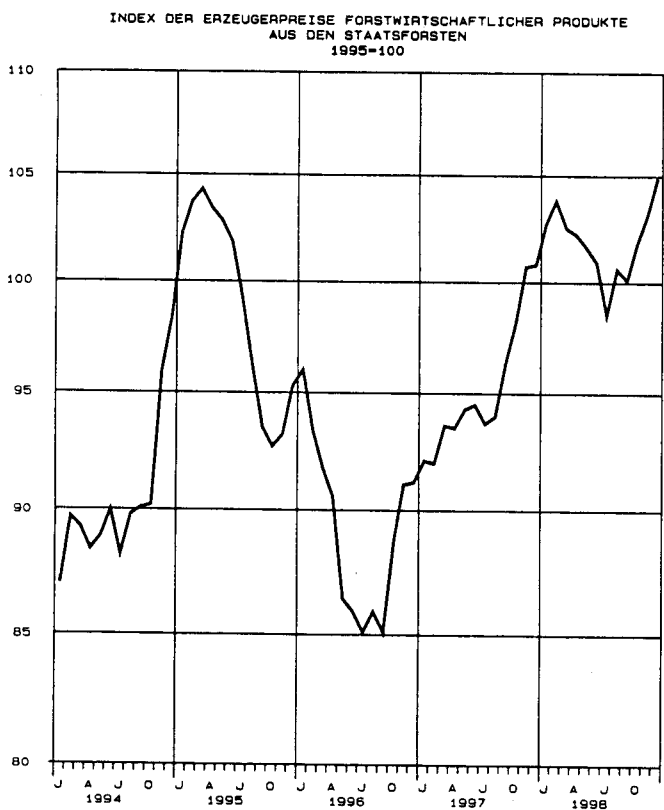
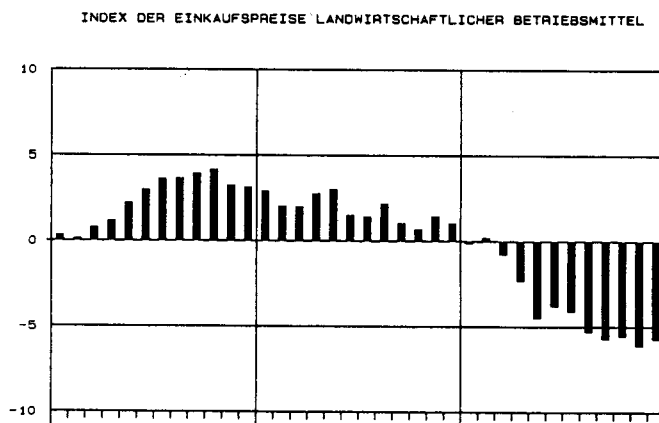
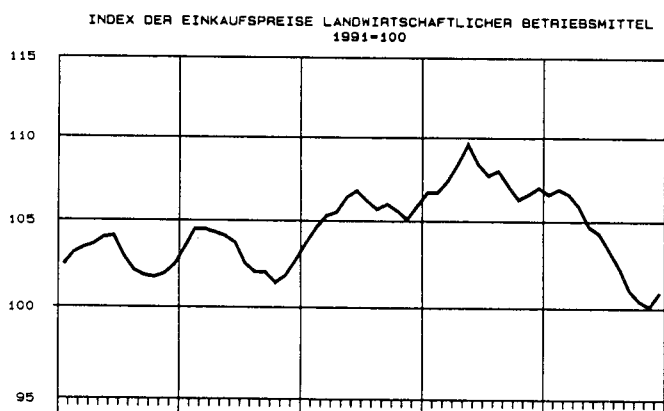
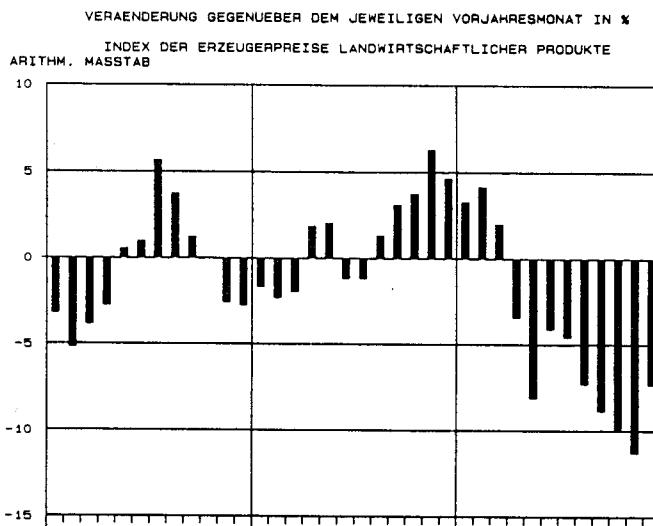
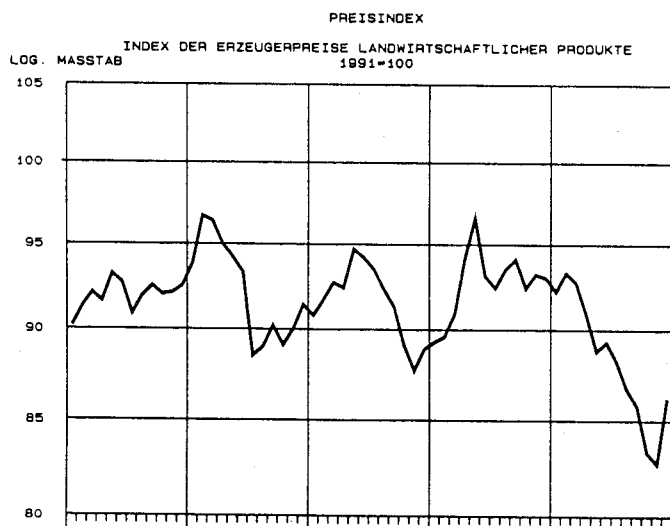
- 6 In der vorliegenden Reihe 1 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1, 3 und 5 Indexzahlen insbesondere für die laufenden Monate, die Vormonate und die entsprechenden Vorjahresmonate sowie für das letzte Kalenderjahr.

- 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 2/1999.

- 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)



1) OHNE UMSATZSTEUER.

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,06659	90.6	91.7	91.6	91.1
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,46	1,08797	91.5	92.3	92.1	91.7
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	884,69	1,09122	90.7	91.4	90.7	90.1
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	772,53	1,09039	88.0	90.4	90.3	90.2
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	335,00	1,00000	83.6	87.5	88.6	86.0
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	294,46	1,06576	85.4	88.6	89.9	87.2
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,69	1,07519	80.1	83.8	83.7	79.2
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,34	1,23529	82.5	78.0	74.2	76.9
9	GETREIDE	119,49	1,23234	82.6	78.1	74.4	77.1
10	BROTROGGEN	10,61	1,30884	84.2	79.6	71.0	73.4
11	FUTTERROGGEN	1,83	1,24729	82.7	79.1	69.4	73.1
12	BROTWEIZEN	53,42	1,23325	81.8	78.3	73.1	76.7
13	FUTTERWEIZEN	7,19	1,23086	80.4	76.9	74.1	76.6
14	HARTWEIZEN	0,21	1,42062	74.2	68.7	66.5	69.2
15	FUTTERGERSTE	23,65	1,28144	81.9	78.6	72.5	75.5
16	BRAUGERSTE	15,78	1,12131	88.3	78.2	85.9	85.9
17	FUTTERHAFER	1,97	1,23077	96.8	79.1	69.8	79.4
18	FUTTERMAIS	3,95	1,14899	68.8	70.8	71.6	69.1
19	TRITICALE	0,88	.	84.2	78.7	73.3	76.5
20	HUELSENFRUECHTE	0,85	1,45427	68.5	55.7	52.9	54.1
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,08638	95.3	92.7	94.3	94.5
22	GETREIDESAATGUT	4,97	1,15521	90.9	85.8	79.8	77.8
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,11765	86.4	83.6	76.8	75.6

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 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 7	92.5	89.3	89.6	90.9	94.1	96.6	93.1	92.4	93.5	94.1	92.4	93.2	93.0	1
1 9 9 8	87.1	92.2	93.3	92.7	90.9	88.8	89.3	88.2	86.7	85.8	83.3	82.7	86.2	
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	2
1 9 9 8	87.5	92.1	93.2	92.6	90.7	88.9	89.6	88.4	87.0	85.8	83.4	82.7	86.2	
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	3
1 9 9 8	86.0	89.8	91.1	90.5	88.5	86.6	87.5	86.3	84.8	83.4	81.6	80.8	84.5	
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	4
1 9 9 8	83.3	90.4	92.0	91.4	89.1	86.4	86.9	85.1	82.5	80.6	76.7	76.0	81.0	
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	5
1 9 9 8	82.9	89.3	89.4	89.1	89.1	88.0	88.8	87.6	84.6	84.8	82.4	83.8	86.8	
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	6
1 9 9 8	83.7	88.4	88.4	87.9	88.0	88.2	89.7	88.2	85.4	84.9	82.4	84.0	86.9	
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	7
1 9 9 8	76.4	77.8	78.2	78.2	78.4	78.7	81.2	79.4	75.6	74.7	74.9	76.7	80.3	
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	8
1 9 9 8	64.9	70.6	70.8	70.7	70.5	70.8	70.3	67.8	63.3	62.8	63.4	64.8	65.7	
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	9
1 9 9 8	65.0	70.7	70.9	70.8	70.6	70.9	70.5	67.9	63.4	62.9	63.6	65.0	65.9	
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	10
1 9 9 8	64.5	70.1	70.7	71.0	71.3	71.5	71.6	68.3	63.0	62.1	63.4	65.2	66.3	
1 9 9 7	69.7	75.1	74.6	75.5	75.8	76.2	74.7	72.6	68.5	68.4	69.0	69.3	69.4	11
1 9 9 8	60.8	69.8	69.4	69.3	69.3	69.1	68.8	62.7	58.4	59.2	60.4	61.9	62.6	
1 9 9 7	70.2	75.0	74.5	74.9	75.1	75.2	73.5	71.6	68.1	68.7	69.7	70.8	71.6	12
1 9 9 8	65.9	72.2	72.4	72.2	71.8	72.4	72.2	70.7	64.1	63.1	63.8	65.1	66.0	
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	13
1 9 9 8	65.7	72.9	72.9	72.6	72.7	72.7	72.3	70.1	63.7	63.5	63.2	64.3	65.3	
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	14
1 9 9 8	59.7	64.7	64.7	64.4	64.9	65.0	65.3	64.3	58.5	59.1	60.3	60.5	60.5	
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	15
1 9 9 8	64.4	71.0	71.2	71.4	71.3	71.3	69.9	64.4	62.0	61.8	63.2	65.4	66.7	
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	16
1 9 9 8	65.8	68.1	68.0	68.1	68.1	67.7	67.4	65.8	65.5	65.9	66.7	67.2	67.3	
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	17
1 9 9 8	60.4	67.7	67.4	66.8	66.3	66.0	65.0	62.4	58.3	57.7	58.3	59.4	60.7	
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	18
1 9 9 8	57.3	58.9	59.0	58.6	58.5	58.9	59.6	60.0	60.6	60.5	55.8	57.0	58.2	
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	19
1 9 9 8	62.5	70.2	70.8	70.6	70.4	70.8	70.4	64.2	59.6	59.8	60.4	62.1	63.9	
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	20
1 9 9 8	51.9	59.2	58.4	58.2	57.0	56.8	56.0	53.1	50.6	48.6	47.3	47.4	47.4	
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	21
1 9 9 8	88.2	92.8	92.5	92.0	91.7	91.3	90.8	90.5	89.3	88.6	88.3	88.1	88.1	
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	22
1 9 9 8	73.2	75.8	75.5	75.8	75.5	75.5	75.4	75.4	73.7	73.2	72.9	72.3	72.4	
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	23
1 9 9 8	69.4	74.2	74.4	75.1	75.1	75.1	75.3	75.3	71.7	70.5	70.2	68.9	69.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
24	WINTERROGGEN	0,40	1,25000	91.2	86.3	81.7	80.3
25	WINTERGERSTE	1,04	1,13647	93.1	88.2	79.9	78.2
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,18974	94.0	85.0	82.1	77.8
27	HAFER	0,30	1,25340	104.3	94.9	90.2	88.3
28	DELSAATEN (WINTERRAPS)	0,11	0,74181	92.6	90.9	91.1	95.9
29	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	0,99	0,89709	105.7	97.2	128.2	124.8
30	FUTTERPFLANZENSaatGUT	2,36	1,06324	100.3	105.4	110.8	116.8
31	HACKFRUECHTE	60,30	0,79726	84.2	103.3	113.4	88.5
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,61	0,39887	54.8	118.5	157.3	74.7
33	ZUCKERRUEBEN	37,29	1,03627	98.7	98.7	96.5	97.7
34	ÖL- UND FASERPFLANZEN	25,48	1,44917	47.5	53.7	48.9	55.8
35	HEU UND STROH	5,14	1,03955	109.7	126.7	114.4	113.0
36	HEU (WIESENHEU)	2,75	1,13568	90.2	92.2	90.7	101.6
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,92051	132.2	166.4	141.7	126.2
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	115,31	0,91491	90.3	94.5	98.0	98.9
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,72	1,11848	98.4	91.4	90.7	86.3
40	TABAK	0,85	1,02338	102.0	96.0	95.5	97.3
41	HOPFEN	3,87	1,13059	97.6	90.4	89.6	83.9
42	FREIHOPFEN	1,14	0,62652	94.6	72.4	67.3	47.1
43	VERTRAGSHOPFEN	2,73	1,06889	98.9	97.9	98.9	99.2
44	OBST	19,54	0,58216	55.6	61.3	65.2	68.6
45	DARUNTER ÄPFEL	9,99	0,59154	40.2	46.8	60.3	63.1

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.

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
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	24
1 9 9 8	80.4	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.1	80.3	80.1	80.1	80.1	
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	25
1 9 9 8	77.0	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.2	77.2	76.9	77.0	75.9	75.9	75.9	
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	26
1 9 9 8	69.7	70.8	69.4	68.8	68.6	68.6	68.3	68.3	68.3	68.5	68.5	68.5	68.4	
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	27
1 9 9 8	84.1	84.8	83.2	84.4	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	79.8	79.8	79.8	80.3	
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	28
1 9 9 8	112.5	111.8	112.3	112.2	112.0	112.4	112.1	111.9	112.0	113.6	113.7	113.7	113.7	
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	29
1 9 9 8	103.8	101.7	103.3	103.3	104.8	106.6	108.5	108.5	108.5	108.5	109.9	114.4	114.4	
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	30
1 9 9 8	112.1	124.0	122.8	120.3	119.3	117.3	114.8	113.8	112.8	111.4	110.5	109.1	109.2	
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	31
1 9 9 8	100.5	91.4	91.6	92.2	93.4	93.9	104.9	104.9	101.2	98.9	98.9	102.2	113.1	
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	32
1 9 9 8	107.7	78.1	79.0	80.7	84.8	86.2	122.0	122.0	110.1	102.4	102.4	113.3	148.6	
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	33
1 9 9 8	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	
1 9 9 7	58.1	57.8	57.9	58.8	59.1	59.6	58.9	58.7	56.8	57.3	59.1	61.0	62.0	34
1 9 9 8	60.4	64.3	65.8	66.9	67.1	67.6	65.6	62.3	60.0	59.5	58.4	59.0	59.7	
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	35
1 9 9 8	122.3	130.9	130.9	124.2	122.0	120.2	120.5	118.8	118.4	122.2	122.2	123.1	123.2	
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	36
1 9 9 8	110.3	123.6	123.6	112.9	108.9	105.2	105.2	105.2	107.7	110.1	110.1	110.1	110.1	
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	37
1 9 9 8	136.0	139.4	139.4	137.2	137.0	137.5	138.2	134.5	130.8	136.1	136.2	138.0	138.3	
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	38
1 9 9 8	95.4	111.1	110.7	109.7	109.3	105.8	103.1	103.3	101.6	104.1	96.6	97.3	99.2	
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	39
1 9 9 8	84.7	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	84.7	84.7	84.7	84.7	
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	40
1 9 9 8	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	101.3	101.3	101.3	101.3	
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	41
1 9 9 8	81.0	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	81.0	81.0	81.0	81.0	
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	42
1 9 9 8	42.5	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	42.5	42.5	42.5	42.5	
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	43
1 9 9 8	97.1	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	97.1	97.1	97.1	97.1	
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	44
1 9 9 8	68.8	88.0	88.2	89.2	89.4	74.5	69.0	76.8	71.5	83.4	74.5	73.9	73.9	
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	45
1 9 9 8	44.4	46.5	47.1	48.8	49.3	48.2	47.9	47.9	51.7	58.5	41.7	40.3	40.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
46	BIRNEN	0,79	0,53696	44.6	52.5	53.7	54.1
47	GEMUESE	21,00	0,83617	84.4	95.6	92.6	84.9
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,52796	84.9	79.7	85.5	60.6
49	BLUMENKOHL	1,13	1,11214	85.1	113.7	106.7	98.3
50	MOEHREN	1,40	0,87012	74.8	98.8	85.8	74.8
51	PORREE	0,73	0,99428	78.5	76.7	70.9	75.2
52	CHAMPIGNONS	2,81	1,03903	82.1	79.3	79.3	78.8
53	WEINMOST	22,56	1,56207	91.9	101.1	117.9	126.0
54	WEINMOST, WEISS	18,23	1,55633	89.4	97.4	114.6	122.8
55	WEINMOST, ROT	4,33	1,49050	102.5	116.7	131.9	139.6
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,38	0,81947	107.5	108.0	107.9	107.0
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,28	0,80276	118.7	122.5	126.5	126.5
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,40	0,79302	113.9	112.3	109.0	112.8
59	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	15,70	0,82452	104.6	104.6	103.9	102.4
60	LAUBGEOELZE	8,51	.	103.3	102.5	101.8	99.6
61	KONIFEREN UND IMMERGRUENE	2,60	.	104.6	102.9	100.2	100.2
62	JUNGPFLANZEN	1,19	.	108.6	111.8	115.2	112.1
63	ROSEN	1,14	.	107.3	114.1	117.0	116.9
64	BODENDECKER	1,14	.	105.4	106.9	104.2	102.5
65	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,12	.	106.1	105.0	103.3	103.7
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	27,11	0,97443	104.1	102.3	102.9	105.0
67	SCHNITTBLUMEN	12,13	0,97074	103.8	104.0	107.3	113.6
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,43	1,05977	106.7	106.3	116.1	133.6

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNG 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 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	46
1 9 9 8	58.9	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	72.6	64.7	56.0	57.3	60.1	
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	47
1 9 9 8	85.4	102.5	103.9	104.6	103.3	98.0	93.9	89.9	85.2	84.8	88.7	90.6	97.5	
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	48
1 9 9 8	67.7	65.4	69.3	65.7	64.3	126.5	75.4	82.1	94.1	70.1	56.6	60.4	70.8	
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	49
1 9 9 8	83.8	153.5	153.5	153.5	111.1	133.6	85.9	76.2	75.6	87.1	82.2	94.9	94.9	
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	50
1 9 9 8	93.9	98.4	105.2	110.6	109.0	109.0	129.6	100.5	91.1	77.5	73.5	83.1	118.4	
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	51
1 9 9 8	85.2	76.9	87.5	76.7	59.3	78.2	134.1	103.2	86.5	80.1	65.2	76.3	113.4	
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	52
1 9 9 8	80.5	79.7	75.5	77.6	78.8	83.0	76.5	81.4	86.5	80.2	84.1	78.0	84.6	
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	53
1 9 9 8	103.6	141.3	141.3	141.3	141.3	141.3	141.3	141.3	141.3	141.3	103.6	103.6	103.6	
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	54
1 9 9 8	97.0	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	136.5	97.0	97.0	97.0	
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	55
1 9 9 8	131.6	161.4	161.4	161.4	161.4	161.4	161.4	161.4	161.4	161.4	131.6	131.6	131.6	
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	56
1 9 9 8	106.9	108.0	108.0	107.0	107.0	107.0	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	
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	57
1 9 9 8	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 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	58
1 9 9 8	116.3	115.2	115.2	113.3	113.3	113.3	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	
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	59
1 9 9 8	102.0	103.5	103.5	102.3	102.3	102.3	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	
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	60
1 9 9 8	98.4	101.0	101.0	99.3	99.3	99.3	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	
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	61
1 9 9 8	98.8	99.2	99.2	96.7	96.7	96.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
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	62
1 9 9 8	113.5	111.9	111.9	113.3	113.3	113.3	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	
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	63
1 9 9 8	121.1	121.4	121.4	121.1	121.1	121.1	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	
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	64
1 9 9 8	104.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	
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	65
1 9 9 8	102.8	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	
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	66
1 9 9 8	108.8	116.5	113.5	108.8	108.1	107.9	104.2	102.5	102.5	104.4	107.4	109.5	112.0	
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	67
1 9 9 8	120.0	135.0	130.5	120.5	117.8	116.0	110.7	108.3	109.8	115.5	121.2	125.6	130.3	
1 9 9 7	120.9	138.5	157.1	141.5	137.3	117.2	113.7	98.1	94.4	108.8	123.6	130.4	143.9	68
1 9 9 8	147.2	154.4	160.7	153.3	143.9	142.2	136.4	130.9	134.8	149.8	159.1	165.3	165.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
69	TREIBNELKEN	0,97	1,06852	102.1	101.7	104.1	92.5
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,13608	103.4	99.6	98.7	104.9
71	GLADIOLN	0,61	1,04323	103.1	105.5	100.2	113.0
72	FREESIEN	0,97	0,93705	112.2	114.2	119.8	122.2
73	GERBERA	1,45	0,98127	104.6	111.3	118.6	123.9
74	IRIS	0,49	0,95353	105.2	98.1	94.1	87.1
75	ORCHIDEEN	2,42	1,06039	93.0	95.0	96.2	106.2
76	TOPFPFLANZEN	14,98	0,95588	104.4	100.9	99.3	98.1
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,95200	98.1	95.9	104.9	106.0
78	AZALEEN	1,20	0,93073	110.3	106.1	109.2	105.4
79	PELARGONIEN	1,64	1,02976	100.1	94.3	94.9	94.8
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,03850	113.1	115.9	110.9	90.6
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,06533	87.4	90.9	88.5	96.5
82	BEGONIEN	0,75	0,91755	108.7	105.0	108.3	110.2
83	TIERISCHE PRODUKTE	665,00	1,09112	94.2	93.9	93.0	93.8
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	437,53	1,14180	91.3	92.7	91.6	93.4
85	SCHLACHTVIEH	323,29	1,17640	91.5	91.7	90.4	91.7
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,56	1,17325	91.0	91.6	90.6	92.0
87	RINDER	133,51	1,25746	106.2	104.5	97.3	87.5
88	BULLEN	83,86	1,19816	101.1	98.3	91.7	84.9
89	KUEHE	31,11	1,43009	118.0	117.1	107.7	91.3
90	FAERSEN	18,54	1,26743	109.5	111.1	104.9	93.2

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
Steuern														
1997	98.9	91.3	99.2	93.6	93.1	99.2	101.6	98.5	93.5	102.6	105.1	101.3	101.6	69
1998	97.5	101.4	103.8	96.8	96.0	92.4	95.5	98.0	101.2	96.9	99.5	95.7	99.0	
1997	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	70
1998	106.2	125.2	111.2	105.1	104.7	104.8	101.6	100.2	98.0	100.5	107.6	108.8	116.4	
1997	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	71
1998	117.3	100.7	100.7	116.9	130.5	138.6	126.7	108.4	117.1	112.3	111.6	107.8	107.8	
1997	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	72
1998	130.6	136.2	138.3	133.3	121.0	130.7	128.9	127.7	129.8	128.4	129.3	130.7	135.9	
1997	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	73
1998	135.2	203.0	187.0	137.4	134.5	123.6	103.5	106.8	103.8	119.7	132.0	151.4	168.6	
1997	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	74
1998	94.8	101.4	100.8	101.1	101.4	92.4	85.0	78.2	83.2	90.1	96.4	91.2	94.5	
1997	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	75
1998	110.9	121.8	111.5	105.8	106.8	105.1	102.6	100.8	102.5	107.4	108.9	109.8	111.5	
1997	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	76
1998	99.8	101.4	99.7	99.3	100.3	101.3	98.9	97.9	96.6	95.4	96.3	96.5	97.1	
1997	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	77
1998	100.1	108.2	102.7	101.5	99.6	104.2	102.6	100.1	95.7	93.7	98.8	104.3	99.4	
1997	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	78
1998	100.2	104.8	103.5	102.3	102.1	101.4	101.4	99.1	97.6	96.0	98.3	97.6	97.3	
1997	94.4	91.0	91.0	94.6	96.1	96.9	91.8	86.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	79
1998	95.1	83.6	83.6	85.6	103.5	95.8	87.6	85.1	85.2	83.7	83.7	83.7	83.7	
1997	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	80
1998	95.9	96.3	95.4	96.1	95.3	100.8	97.9	98.0	97.5	91.5	89.7	94.9	97.1	
1997	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	81
1998	98.5	101.7	100.1	99.1	95.0	109.3	102.4	101.6	98.0	94.4	94.3	90.6	95.7	
1997	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	82
1998	100.8	103.4	106.4	104.1	107.0	106.1	98.0	98.1	96.1	96.6	95.3	95.9	95.3	
1997	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	83
1998	89.2	93.7	95.3	94.6	91.8	89.2	89.6	88.5	87.8	86.3	83.8	82.2	85.9	
1997	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	84
1998	83.5	91.3	94.1	93.1	89.2	85.1	85.5	83.1	80.9	77.3	72.4	70.1	76.7	
1997	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	85
1998	81.4	88.0	90.7	89.1	85.8	83.2	83.6	82.1	80.3	77.4	71.9	68.5	74.2	
1997	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	86
1998	81.1	87.9	90.8	89.1	85.6	82.9	83.3	81.9	80.0	76.9	71.1	67.5	73.6	
1997	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	87
1998	93.5	95.6	96.0	96.9	94.7	93.2	93.9	93.9	95.3	92.9	90.3	88.4	90.0	
1997	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	88
1998	90.9	94.2	94.9	95.1	92.2	89.2	89.1	89.1	90.8	89.6	88.2	88.2	90.1	
1997	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	89
1998	98.5	99.0	98.5	101.5	100.1	101.7	104.2	103.8	104.7	99.0	93.7	86.8	87.9	
1997	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	90
1998	96.6	96.4	96.6	97.2	97.0	97.0	98.4	98.8	99.8	97.6	94.2	92.0	93.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
91	KÄLBER	7,65	0,99599	112.9	107.3	107.1	90.7
92	SCHWEINE	158,53	1,11376	77.0	79.7	83.8	95.4
93	SCHAFVIEH	3,87	1,32575	97.2	106.5	104.4	111.9
94	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	19,73	1,18096	99.1	93.1	87.5	86.8
95	SUPPENHUEHNER, LEBEND	0,61	1,45403	114.9	110.5	67.0	88.8
96	JUNGMASTGEFLÜGEL, LEBEND	10,01	1,13703	97.4	87.4	83.5	83.2
97	TRUTHUEHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,31544	100.6	98.4	92.3	88.8
98	ENTEN, LEBEND	2,25	1,07970	97.5	96.4	95.1	92.9
99	GAENSE, LEBEND	0,34	1,10967	104.1	104.0	100.1	109.0
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,76	1,09824	87.4	97.0	98.1	95.7
101	MILCHKUEHE	4,34	1,22262	112.0	115.9	110.6	100.9
102	FAERSEN	5,82	1,14679	113.7	121.2	114.3	104.3
103	KÄLBER	20,28	1,23407	125.8	129.9	114.1	81.6
104	FERKEL	41,56	1,01641	60.5	75.6	86.3	99.5
105	SAUEN	1,60	0,94702	78.9	78.7	89.8	98.1
106	GEFLÜGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	8,16	1,12442	98.9	100.4	101.5	101.3
107	MILCH	227,47	1,01292	99.7	96.1	95.9	94.4
108	EIER	29,85	0,94751	98.8	91.1	85.7	105.4
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,95	0,97920	99.6	88.8	82.0	105.5
100	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	20,90	0,93375	98.5	92.1	87.3	105.3
111	WOLLE	0,10	5,57273	79.9	139.6	219.2	166.6
112	BIENENHONIG	2,53	1,07173	102.5	99.0	94.6	97.7

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 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	91
1 9 9 8	108.8	119.1	109.1	110.2	111.0	109.1	99.2	98.3	102.8	109.3	107.1	109.5	120.9	
1 9 9 7	99.9	84.2	89.1	93.1	112.8	123.1	106.0	101.4	109.6	109.5	95.6	89.5	84.1	92
1 9 9 8	68.6	79.0	84.8	80.8	75.9	72.3	73.0	70.3	65.4	61.0	52.4	47.1	56.9	
1 9 9 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	93
1 9 9 8	111.6	125.2	121.7	120.7	117.4	111.2	112.5	112.0	105.8	108.9	101.4	98.9	97.5	
1 9 9 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	94
1 9 9 8	86.6	89.4	89.0	88.7	88.4	87.6	87.2	86.2	85.1	85.0	84.9	84.0	83.0	
1 9 9 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	95
1 9 9 8	88.0	114.2	114.6	114.7	104.9	90.1	79.5	77.6	70.5	74.5	71.9	66.4	61.4	
1 9 9 7	86.0	85.4	85.6	85.8	85.6	86.0	86.0	86.7	86.9	86.9	86.7	85.5	85.2	96
1 9 9 8	83.5	85.9	85.5	85.4	84.9	84.5	84.8	83.5	83.0	82.7	82.1	80.9	79.1	
1 9 9 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	97
1 9 9 8	87.7	89.7	89.9	89.2	89.2	88.7	88.2	87.5	86.4	86.2	85.9	85.2	85.2	
1 9 9 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	98
1 9 9 8	93.8	94.3	92.0	91.7	94.2	94.2	93.8	93.8	91.4	91.6	94.4	96.3	96.4	
1 9 9 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	99
1 9 9 8	105.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	103.3	103.3	
1 9 9 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	100
1 9 9 8	88.5	100.1	104.0	106.3	101.0	92.4	92.9	85.9	81.4	73.6	69.4	68.5	78.6	
1 9 9 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	101
1 9 9 8	94.9	96.5	95.9	98.7	98.1	95.5	96.6	94.7	92.5	92.4	91.2	93.4	93.4	
1 9 9 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	102
1 9 9 8	96.1	102.5	98.0	99.4	98.9	96.9	97.6	96.2	95.6	92.0	89.8	91.1	93.7	
1 9 9 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	103
1 9 9 8	118.4	111.8	114.1	114.3	115.0	123.2	130.5	128.0	127.1	118.4	112.5	110.7	115.5	
1 9 9 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	104
1 9 9 8	69.2	93.2	100.9	105.3	94.4	74.3	71.8	59.4	51.3	41.4	37.0	35.4	51.7	
1 9 9 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	105
1 9 9 8	86.5	114.0	104.9	95.0	97.5	90.5	84.4	80.8	75.3	72.9	69.5	66.9	78.0	
1 9 9 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	106
1 9 9 8	104.0	103.3	103.6	102.7	104.1	103.9	103.9	105.4	106.3	103.5	101.6	103.6	105.4	
1 9 9 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	107
1 9 9 8	100.1	98.4	97.7	97.4	97.0	96.9	97.5	98.9	101.1	103.4	105.7	105.4	103.6	
1 9 9 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	108
1 9 9 8	90.3	102.2	102.4	100.1	92.3	84.1	83.9	84.2	82.5	84.4	83.2	88.5	95.3	
1 9 9 7	102.2	115.5	117.7	115.1	102.3	91.5	87.9	91.7	94.3	98.2	98.5	103.8	108.7	109
1 9 9 8	90.4	104.8	104.1	101.3	93.5	87.0	82.6	83.1	83.3	81.6	79.4	88.1	95.5	
1 9 9 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	110
1 9 9 8	90.3	101.1	101.7	99.6	91.8	82.8	84.5	84.7	82.2	85.6	84.8	88.7	95.2	
1 9 9 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	111
1 9 9 8	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 9 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	112
1 9 9 8	103.8	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1994	1995	1996
					EINSCHL. PAUSCHALISierter		
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,08556	88.6	90.1	90.0	89.9
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,32	1,10884	89.5	90.7	90.5	90.5
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	883,70	1,11124	88.6	89.7	89.1	88.8
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	771,75	1,11047	86.0	88.9	88.8	89.0
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	335,79	1,01906	81.9	86.1	87.3	85.0
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	295,11	1,08493	83.7	87.3	88.6	86.3
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,49	1,09399	78.2	82.3	82.2	78.1
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,21	1,25795	80.7	76.6	72.9	75.9
9	GETREIDE	119,35	1,25488	80.8	76.8	73.0	76.0
10	BROTROGGEN	10,60	1,33207	82.3	78.2	69.7	72.3
11	FUTTERROGGEN	1,82	1,27027	80.9	77.7	68.2	72.1
12	BROTWEIZEN	53,37	1,25578	79.9	77.0	71.7	75.6
13	FUTTERWEIZEN	7,17	1,25335	78.6	75.5	72.7	75.5
14	HARTWEIZEN	0,21	1,44613	72.5	67.5	65.3	68.3
15	FUTTERGERSTE	23,63	1,30584	80.1	77.2	71.2	74.5
16	BRAUGERSTE	15,76	1,14254	86.3	76.8	84.4	84.7
17	FUTTERHAFER	1,97	1,25337	94.6	77.6	68.6	78.3
18	FUTTERMAIS	3,94	1,16990	67.3	69.5	70.4	68.1
19	TRITICALE	0,88	.	82.3	77.3	72.0	75.4
20	HUELSENFRUECHTE	0,86	1,47939	66.9	54.7	51.9	53.4
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,10598	93.2	91.0	92.7	93.2
22	GETREIDESAATGUT	4,96	1,17612	88.8	84.2	78.4	76.7
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,13909	84.5	82.1	75.5	74.6

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDER-JAHR 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.
UMSATZSTEUER														
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
1 9 9 8	86.2	91.1	92.2	91.6	89.8	87.7	88.3	87.6	86.0	85.1	82.6	81.9	85.5	
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	2
1 9 9 8	86.6	91.0	92.1	91.4	89.6	87.8	88.6	87.8	86.4	85.2	82.7	81.9	85.5	
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	3
1 9 9 8	85.0	88.6	89.9	89.3	87.3	85.4	86.3	85.5	84.0	82.6	80.8	79.9	83.7	
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	4
1 9 9 8	82.4	89.3	90.9	90.3	88.1	85.4	85.9	84.5	81.9	80.0	76.2	75.4	80.4	
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	5
1 9 9 8	82.3	88.4	88.5	88.2	88.3	87.2	88.0	87.2	84.2	84.4	81.9	83.3	86.2	
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	6
1 9 9 8	83.1	87.6	87.6	87.1	87.3	87.5	89.0	87.8	85.1	84.6	82.0	83.5	86.3	
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	7
1 9 9 8	75.6	76.8	77.1	77.2	77.4	77.6	80.1	78.7	74.9	74.0	74.2	76.0	79.5	
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	8
1 9 9 8	64.2	69.7	69.9	69.7	69.5	69.8	69.4	67.1	62.7	62.2	62.9	64.2	65.1	
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	9
1 9 9 8	64.3	69.8	70.0	69.8	69.6	69.9	69.5	67.2	62.8	62.3	63.0	64.4	65.3	
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	10
1 9 9 8	63.9	69.1	69.7	70.0	70.3	70.5	70.6	67.7	62.4	61.6	62.8	64.6	65.7	
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	11
1 9 9 8	60.3	68.8	68.4	68.4	68.3	68.2	67.8	62.1	57.9	58.7	59.9	61.4	62.0	
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	12
1 9 9 8	65.2	71.3	71.5	71.2	70.8	71.4	71.2	70.0	63.5	62.5	63.3	64.5	65.4	
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	13
1 9 9 8	65.0	71.9	71.9	71.6	71.7	71.7	71.3	69.5	63.1	62.9	62.7	63.7	64.7	
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	14
1 9 9 8	59.1	63.8	63.9	63.6	64.0	64.2	64.4	63.7	57.9	58.5	59.8	60.0	60.0	
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	15
1 9 9 8	63.8	70.0	70.3	70.4	70.3	70.3	69.0	63.8	61.4	61.3	62.6	64.8	66.1	
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	16
1 9 9 8	65.2	67.2	67.1	67.1	67.1	66.7	66.5	65.2	64.9	65.3	66.1	66.6	66.7	
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	17
1 9 9 8	59.8	66.8	66.5	65.9	65.4	65.1	64.2	61.9	57.8	57.2	57.8	58.9	60.1	
1 9 9 7	58.0	63.1	63.5	63.6	63.8	63.8	63.6	63.3	62.5	61.1	56.7	56.2	56.9	18
1 9 9 8	56.7	58.1	58.2	57.8	57.7	58.1	58.8	59.4	60.0	59.9	55.3	56.5	57.7	
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	19
1 9 9 8	61.9	69.3	69.9	69.6	69.4	69.8	69.4	63.7	59.1	59.3	59.8	61.5	63.3	
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	20
1 9 9 8	51.3	58.4	57.6	57.4	56.2	56.0	55.2	52.7	50.1	48.2	46.9	46.9	47.0	
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	21
1 9 9 8	87.3	91.5	91.3	90.8	90.5	90.2	89.6	89.8	88.5	87.8	87.5	87.3	87.4	
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	22
1 9 9 8	72.5	74.7	74.5	74.8	74.5	74.5	74.4	74.7	73.1	72.6	72.2	71.6	71.7	
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	23
1 9 9 8	68.7	73.1	73.4	74.1	74.0	74.1	74.3	74.6	71.0	69.9	69.5	68.3	68.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
					EINSCHL. PAUSCHALIERTER		
24	WINTERROGGEN	0,41	1,27249	89.2	84.7	80.2	79.2
25	WINTERGERSTE	1,04	1,15636	91.0	86.6	78.4	77.1
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,21142	91.8	83.4	80.6	76.4
27	HAFER	0,29	1,27547	102.0	93.2	88.6	86.7
28	OELSAATEN (WINTERRAPS)	0,11	0,75504	90.5	89.2	89.5	94.6
29	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	1,00	0,91373	103.4	95.5	125.9	122.7
30	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,36	1,08297	98.0	103.4	108.7	115.2
31	HACKFRUECHTE	60,23	0,81114	82.3	101.4	111.3	87.2
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,58	0,40638	53.5	116.4	154.5	73.6
33	ZUCKERRUEBEN	37,25	1,05374	96.4	96.9	94.7	96.3
34	OELE- UND FASERPFLANZEN	25,45	1,47552	46.5	52.8	48.0	55.1
35	HEU UND STROH	5,17	1,05869	107.2	124.2	112.2	111.3
36	HEU (WIESENHEU)	2,78	1,15601	88.2	90.5	89.1	100.2
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,93706	129.2	163.4	139.1	124.3
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	116,30	0,93042	88.8	93.3	96.9	98.2
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,74	1,14733	96.2	89.7	89.0	85.0
40	TABAK	0,85	1,04221	99.6	94.3	93.8	95.8
41	HOPFEN	3,89	1,15951	95.5	88.7	88.0	82.7
42	FREIHOPFEN	1,15	0,63781	92.5	71.1	66.1	46.4
43	VERTRAGSHOPFEN	2,74	1,08820	96.7	96.1	97.2	97.9
44	OBST	19,60	0,59242	54.4	60.2	64.0	67.7
45	DARUNTER ÄPFEL	10,02	0,60282	39.3	45.9	59.2	62.1

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

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

LAND  
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1997	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	24
1998	79.7	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6	80.0	79.4	79.6	79.3	79.3	79.3	
1997	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	25
1998	76.4	76.9	76.9	76.9	76.9	76.9	76.1	76.5	76.3	76.3	75.2	75.2	75.2	
1997	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	26
1998	68.7	69.8	68.5	67.9	67.7	67.7	67.4	67.7	67.7	67.8	67.8	67.8	67.8	
1997	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	27
1998	83.0	83.6	82.1	83.3	79.4	79.4	79.4	79.7	79.7	79.1	79.1	79.1	79.6	
1997	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	28
1998	111.5	110.3	110.8	110.6	110.5	110.8	110.5	110.9	111.0	112.6	112.7	112.7	112.7	
1997	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	29
1998	102.4	100.3	101.9	101.9	103.4	105.2	107.0	107.5	107.5	107.5	109.0	113.4	113.4	
1997	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	30
1998	111.0	122.3	121.1	118.7	117.7	115.7	113.2	112.8	111.8	110.4	109.5	108.1	108.1	
1997	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	31
1998	99.5	90.1	90.4	90.9	92.2	92.6	103.4	104.0	100.3	98.0	98.0	101.3	112.1	
1997	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	32
1998	106.6	77.0	77.9	79.7	83.7	85.1	120.3	120.9	109.1	101.5	101.5	112.3	147.2	
1997	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	33
1998	99.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	
1997	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	34
1998	59.9	63.4	64.9	66.0	66.2	66.7	64.7	61.7	59.5	58.9	57.8	58.4	59.2	
1997	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	35
1998	120.8	129.1	129.1	122.4	120.3	118.5	118.8	117.7	117.3	121.0	121.1	122.0	122.1	
1997	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	36
1998	109.1	121.9	121.9	111.4	107.5	103.8	103.8	104.3	106.7	109.2	109.2	109.2	109.2	
1997	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	37
1998	134.4	137.5	137.5	135.3	135.1	135.6	136.3	133.3	129.6	134.8	135.0	136.8	137.0	
1997	101.5	101.8	100.9	99.9	100.0	100.3	98.0	97.5	93.6	98.3	99.6	106.1	108.1	38
1998	95.0	110.4	110.0	103.0	108.9	105.4	102.9	103.4	101.7	104.1	96.3	97.0	98.8	
1997	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	39
1998	83.8	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	82.0	82.0	83.8	83.8	83.8	83.8	
1997	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	40
1998	100.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.1	101.1	100.3	100.3	100.3	100.3	
1997	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	41
1998	80.2	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.9	77.9	80.2	80.2	80.2	80.2	
1997	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	42
1998	42.0	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.4	30.4	42.0	42.0	42.0	42.0	
1997	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	43
1998	96.2	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.8	97.8	96.2	96.2	96.2	96.2	
1997	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	44
1998	68.1	86.8	87.1	88.0	88.2	73.5	68.0	76.2	70.9	82.7	73.9	73.2	73.3	
1997	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	45
1998	43.9	45.9	46.5	48.2	48.7	47.6	47.3	47.5	51.2	58.0	41.4	40.0	39.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			1996
					1994	1995		
					EINSCHL. PAUSCHALIERTER			
46	BIRNEN	0,79	0,54689	43.6	51.6	52.7		53.3
47	GEMUESE	21,08	0,85054	82.5	93.8	90.9		83.7
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,53722	83.0	78.3	83.9		59.7
49	BLUMENKOHL	1,13	1,13243	83.1	111.6	104.8		97.0
50	MOEHREN	1,40	0,88541	73.1	97.0	84.3		73.7
51	PORREE	0,73	1,01262	76.7	75.4	69.6		74.2
52	CHAMPIGNONS	2,82	1,05800	80.2	77.9	77.9		77.6
53	WEINMOST	23,35	1,56207	92.7	101.9	118.9		127.1
54	WEINMOST, WEISS	18,87	1,55633	90.2	98.2	115.6		123.9
55	WEINMOST, ROT	4,48	1,49050	103.3	117.7	133.0		140.8
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,45	0,83475	105.1	106.1	106.0		105.4
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,30	0,81803	116.2	120.4	124.3		124.7
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,39	0,80791	111.3	110.2	106.9		111.0
59	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	15,76	0,83932	102.2	102.7	102.1		100.9
60	LAUBGEOELZE	8,55	.	101.0	100.7	99.9		98.2
61	KONIFEREN UND IMMERGRUENE	2,60	.	102.2	101.1	98.4		98.7
62	JUNGPFLANZEN	1,19	.	106.3	110.0	113.2		110.6
63	ROSEN	1,15	.	104.9	111.9	114.8		115.2
64	BODENDECKER	1,15	.	102.9	105.1	102.4		100.9
65	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,12	.	103.7	103.0	101.4		102.1
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	27,08	0,99133	101.8	100.4	101.0		103.5
67	SCHNITTBLUMEN	12,11	0,98827	101.4	102.1	105.3		112.0
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,42	1,07902	104.3	104.4	114.0		131.7

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

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 7	80.4	53.0	52.8	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	52.5	55.3	54.4	65.6	67.2	46
1 9 9 8	58.4	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.5	71.9	64.2	55.5	56.8	59.6	
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	47
1 9 9 8	84.5	101.0	102.4	103.1	101.9	96.7	92.6	89.0	84.4	84.0	87.8	89.7	96.5	
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	48
1 9 9 8	67.0	64.5	68.4	64.8	63.4	124.8	74.4	81.4	93.2	69.5	56.0	59.9	70.2	
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	49
1 9 9 8	82.9	151.4	151.4	151.4	109.6	131.8	84.8	75.5	74.9	86.3	81.5	94.1	94.1	
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	50
1 9 9 8	92.9	97.1	103.7	109.1	107.5	107.5	127.9	99.6	90.3	76.9	72.3	82.3	117.3	
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	51
1 9 9 8	84.3	75.9	86.3	75.6	58.5	77.2	132.2	102.3	85.8	79.4	64.6	75.6	112.4	
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	52
1 9 9 8	79.5	78.6	74.5	76.5	77.7	81.8	75.5	80.6	85.7	79.5	83.4	77.3	83.8	
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	53
1 9 9 8	105.5	142.5	142.5	142.5	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	105.5	105.5	105.5	
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	54
1 9 9 8	98.7	137.7	137.7	137.7	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	98.7	98.7	98.7	
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	55
1 9 9 8	133.9	162.8	162.8	162.8	164.3	164.3	164.3	164.3	164.3	164.3	133.9	133.9	133.9	
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	56
1 9 9 8	105.7	106.6	106.6	105.5	105.5	105.5	105.1	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	
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	57
1 9 9 8	125.0	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	
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	58
1 9 9 8	114.9	113.5	113.5	111.7	111.7	111.7	115.3	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	
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	59
1 9 9 8	100.9	102.1	102.1	100.9	100.9	100.9	100.1	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	
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	60
1 9 9 8	97.3	99.6	99.6	98.0	98.0	98.0	95.9	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	
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	61
1 9 9 8	97.7	97.9	97.9	95.5	95.5	95.5	98.2	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	
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	62
1 9 9 8	112.4	110.6	110.6	111.9	111.9	111.9	112.7	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	
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	63
1 9 9 8	119.7	119.7	119.7	119.5	119.5	119.5	119.3	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	
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	64
1 9 9 8	103.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	101.5	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	
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	65
1 9 9 8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	
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	66
1 9 9 8	107.6	114.9	111.9	107.3	106.6	106.4	102.8	101.6	101.6	103.5	106.5	108.6	111.0	
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	67
1 9 9 8	118.6	133.2	128.8	118.9	116.2	114.4	109.2	107.3	108.8	114.5	120.1	124.5	129.1	
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	68
1 9 9 8	145.5	152.3	158.5	151.2	142.0	140.3	134.6	129.7	133.6	148.5	157.7	163.8	164.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. PAUSCHALIERTER
69	TREIBNELKEN	0,97	1,08738	99.8	99.9	102.2	91.2
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,15682	101.1	97.8	96.9	103.4
71	GLADIOLN	0,61	1,06257	100.8	103.6	98.4	111.5
72	FREESIEN	0,97	0,95421	109.6	112.1	117.6	120.4
73	GERBERA	1,45	0,99927	102.2	109.4	116.4	122.1
74	IRIS	0,48	0,97067	102.8	96.4	92.4	85.8
75	ORCHIDEEN	2,42	1,07920	90.9	93.3	94.4	104.5
76	TOPFPFLANZEN	14,97	0,97112	102.1	99.1	97.6	96.7
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,96846	95.8	94.2	103.0	104.4
78	AZALEEN	1,20	0,94737	107.8	104.2	107.3	103.8
79	PELARGONIEN	1,64	1,04716	97.8	92.7	93.3	93.6
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,05826	110.5	113.8	108.9	89.3
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,08061	85.4	89.3	86.9	95.1
82	BEGONIEN	0,75	0,93268	106.3	103.1	106.4	108.6
83	TIERISCHE PRODUKTE	664,21	1,11008	92.1	92.2	91.4	92.4
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	435,96	1,16332	89.2	91.0	89.9	92.0
85	SCHLACHTVIEH	322,67	1,19767	89.4	90.0	88.7	90.4
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,20	1,19455	88.9	89.9	88.9	90.7
87	RINDER	133,37	1,27975	103.8	102.6	95.5	86.3
88	BULLEN	83,78	1,21923	98.8	96.5	90.0	83.7
89	KUEHE	31,07	1,45666	115.3	115.0	105.8	89.9
90	FAERSEN	18,52	1,29199	107.0	109.1	103.0	91.8

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 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	69
1 9 9 8	96.6	100.0	102.5	95.5	94.7	91.2	94.3	97.2	100.3	96.0	98.6	94.8	98.1	
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	70
1 9 9 8	105.1	123.5	109.7	103.7	103.3	103.3	100.2	99.3	97.1	99.6	106.6	107.8	115.4	
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	71
1 9 9 8	116.0	99.3	99.3	115.3	128.7	136.7	125.0	107.4	116.1	111.2	110.6	106.8	106.8	
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	72
1 9 9 8	129.0	134.4	136.5	131.6	119.4	128.9	127.2	126.6	128.6	127.3	128.1	129.5	134.6	
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	73
1 9 9 8	133.7	200.3	184.4	135.6	132.7	121.9	102.1	105.9	102.8	118.6	130.8	150.0	167.1	
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	74
1 9 9 8	93.7	100.0	99.5	99.7	100.0	91.2	83.8	77.5	82.5	89.4	95.6	90.4	93.7	
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	75
1 9 9 8	109.5	120.2	110.0	104.3	105.3	103.7	101.2	99.8	101.6	106.4	107.9	108.8	110.5	
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	76
1 9 9 8	98.7	100.0	98.3	97.9	98.9	99.9	97.6	97.0	95.8	94.6	95.4	95.7	96.2	
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	77
1 9 9 8	99.1	106.7	101.3	100.1	98.2	102.7	101.1	99.1	94.8	92.8	97.9	103.3	98.4	
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	78
1 9 9 8	99.2	103.4	102.2	100.9	100.7	100.0	100.0	98.3	96.8	95.2	97.4	96.8	96.5	
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	79
1 9 9 8	93.9	82.5	82.5	84.5	102.2	94.5	86.5	84.4	84.5	83.0	83.0	83.0	83.0	
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	80
1 9 9 8	94.9	95.0	94.1	94.8	94.0	99.5	96.6	97.1	96.6	90.7	88.8	94.0	96.2	
1 9 9 7	96.6	98.4	104.2	108.6	108.0	112.7	114.4	100.8	86.8	78.7	79.5	82.8	89.0	81
1 9 9 8	97.4	100.4	98.8	97.8	93.7	107.9	101.1	100.6	97.1	93.5	93.5	89.7	94.9	
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	82
1 9 9 8	99.7	102.0	104.9	102.7	105.7	104.8	96.8	97.3	95.3	95.8	94.5	95.1	94.5	
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	83
1 9 9 8	88.1	92.5	94.1	93.3	90.6	88.0	88.4	87.8	87.0	85.5	83.0	81.2	85.1	
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	84
1 9 9 8	82.5	90.0	92.8	91.9	87.9	84.0	84.3	82.4	80.1	76.6	71.7	69.4	75.9	
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	85
1 9 9 8	80.5	86.8	89.5	87.9	84.6	82.1	82.4	81.4	79.6	76.7	71.2	67.9	73.5	
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	86
1 9 9 8	80.1	86.7	89.6	87.9	84.4	81.8	82.2	81.2	79.3	76.2	70.4	66.9	72.9	
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	87
1 9 9 8	92.3	94.3	94.7	95.6	93.4	91.9	92.6	93.0	94.5	92.1	89.5	87.6	89.2	
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	88
1 9 9 8	89.8	92.9	93.6	93.8	90.9	88.0	87.9	88.3	90.0	88.8	87.4	87.4	89.3	
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	89
1 9 9 8	97.3	97.6	97.2	100.1	98.8	100.3	102.8	102.9	103.8	98.1	92.8	86.0	87.1	
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	90
1 9 9 8	95.4	95.1	95.3	95.9	95.7	95.7	97.0	97.9	98.9	96.7	93.3	91.1	92.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1994	1995	1996
					EINSCHL. PAUSCHALISierter		
91	KÄLBER	7,61	1,01429	110.3	105.3	105.2	89.3
92	SCHWEINE	158,36	1,13477	75.3	78.2	82.3	94.0
93	SCHAFVIEH	3,86	1,35072	95.1	104.6	102.6	110.3
94	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	19,47	1,20359	96.9	91.5	86.0	85.5
95	SUPPENHÜHNER, LEBEND	0,61	1,47914	112.3	108.5	65.8	87.5
96	JUNGMASTGEFLÜGEL, LEBEND	9,77	1,15802	95.2	85.9	82.0	82.0
97	TRUTHÜHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,33821	98.3	96.6	90.7	87.5
98	ENTEN, LEBEND	2,24	1,09838	95.3	94.7	93.4	91.6
99	GAENSE, LEBEND	0,33	1,12965	101.7	102.1	98.3	107.5
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,38	1,11795	85.4	95.2	96.3	94.3
101	MILCHKÜHE	4,33	1,24510	109.5	113.8	108.6	99.5
102	FAERSEN	5,81	1,16569	111.2	119.0	112.2	102.8
103	KÄLBER	20,16	1,25493	122.9	127.5	112.0	80.4
104	FERKEL	41,52	1,03470	59.2	74.2	84.7	98.0
105	SAUEN	1,60	0,96343	77.1	77.2	88.2	96.6
106	GEFLÜGEL (KÜKEN UND JUNGHENNEN)	7,96	1,14420	96.7	98.6	99.7	100.5
107	MILCH	228,25	1,03033	97.5	94.4	94.2	93.0
108	EIER	29,27	0,96467	96.6	89.4	84.2	103.8
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,77	0,99724	97.4	87.2	80.5	103.9
100	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSTELLE	20,50	0,95054	96.3	90.4	85.8	103.7
111	WOLLE	0,10	5,68518	78.3	137.5	216.1	164.9
112	BIENENHONIG	2,54	1,09041	100.1	97.2	93.0	96.3

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSTZAHLEN 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 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	91
1 9 9 8	107.6	117.5	107.7	108.7	109.5	107.7	97.8	97.4	101.9	108.3	106.1	108.5	119.8	
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	92
1 9 9 8	67.8	77.9	83.6	79.7	74.8	71.4	72.0	69.7	64.9	60.5	51.9	46.6	56.4	
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	93
1 9 9 8	110.3	123.6	120.0	119.0	115.8	109.7	111.0	111.0	104.8	107.9	100.5	98.0	96.6	
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	94
1 9 9 8	85.6	88.2	87.8	87.5	87.3	86.4	86.0	85.4	84.4	84.3	84.1	83.3	82.2	
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	95
1 9 9 8	87.0	112.7	113.1	113.1	103.5	88.9	78.4	76.9	69.9	73.8	71.2	65.8	60.8	
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	96
1 9 9 8	82.6	84.8	84.4	84.2	83.8	83.4	83.7	82.7	82.3	82.0	81.4	80.2	78.4	
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	97
1 9 9 8	86.7	88.5	88.6	88.0	88.0	87.5	87.0	86.7	85.6	85.4	85.1	84.4	84.4	
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	98
1 9 9 8	92.7	93.0	90.7	90.5	92.9	92.9	92.5	92.9	90.6	90.8	93.5	95.5	95.5	
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	99
1 9 9 8	104.7	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.3	106.3	106.3	106.3	102.4	102.4	
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	100
1 9 9 8	87.4	98.7	102.6	104.9	99.6	91.1	91.6	85.1	80.6	72.8	68.7	67.8	77.8	
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	101
1 9 9 8	93.9	95.3	94.6	97.4	96.8	94.2	95.3	93.9	91.6	91.6	90.3	92.6	92.5	
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	102
1 9 9 8	94.9	101.1	96.6	98.1	97.5	95.6	96.3	95.4	94.8	91.2	89.0	90.2	92.8	
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	103
1 9 9 8	117.1	110.4	112.6	112.8	113.4	121.5	128.7	126.9	126.9	117.3	111.5	109.7	114.5	
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	104
1 9 9 8	68.3	91.9	99.5	103.9	93.1	73.3	70.8	58.8	50.9	41.0	36.7	35.1	51.2	
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	105
1 9 9 8	85.4	112.5	103.5	93.7	96.2	89.2	83.3	80.1	74.6	72.2	68.9	66.3	77.3	
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	106
1 9 9 8	102.8	101.8	102.3	101.3	102.7	102.5	102.5	104.6	105.3	102.6	100.7	102.7	104.6	
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	107
1 9 9 8	98.9	97.1	96.5	96.1	95.7	95.6	96.2	98.1	100.1	102.5	104.6	103.6	102.6	
1 9 9 7	98.7	113.6	115.0	112.5	94.9	87.8	84.9	89.9	90.9	94.5	95.8	99.7	103.9	108
1 9 9 8	89.3	100.9	101.0	98.8	91.0	82.9	82.8	83.5	81.8	83.6	82.5	87.7	94.4	
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	109
1 9 9 8	89.4	103.4	102.7	99.9	92.2	85.8	81.5	82.4	82.6	80.8	78.7	87.3	94.7	
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	110
1 9 9 8	89.3	99.8	100.3	98.3	90.5	81.7	83.4	84.0	81.5	84.8	84.1	87.9	94.3	
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	111
1 9 9 8	165.3	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	165.8	
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	112
1 9 9 8	102.7	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	

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	1981 D A) .....	110,2	115,9	112,7	107,5	118,7	136,7	90,7	77,4	101,3
4	B) .....	106,3	111,9	108,7	104,0	114,4	131,9	87,4	74,7	97,6
5	1982 D A) .....	114,1	119,1	118,5	106,3	123,8	142,3	94,7	76,6	107,6
6	B) .....	110,4	115,5	114,8	103,2	119,8	138,0	91,6	74,2	104,1
7	1983 D A) .....	112,4	115,3	117,2	108,0	130,0	143,4	108,1	123,4	109,2
8	B) .....	109,2	112,2	113,9	105,3	126,4	139,5	105,0	120,1	106,3
9	1984 D A) .....	111,0	114,3	114,6	107,3	123,4	139,6	96,5	88,3	105,4
10	B) .....	110,8	114,4	114,5	108,1	124,7	141,3	97,7	88,8	107,2
11	1985 D A) .....	106,7	109,0	109,1	100,0	107,5	123,5	79,7	39,9	103,6
12	B) .....	108,6	111,0	111,1	101,9	109,4	125,8	81,1	40,6	105,4
13	1986 D A) .....	100,6	100,6	103,1	98,3	109,6	122,2	87,3	57,7	103,6
14	B) .....	102,4	102,5	105,0	100,2	111,5	124,4	88,8	58,8	105,4
15	1987 D A) .....	97,8	97,4	99,5	98,9	108,3	120,4	88,0	60,1	103,6
16	B) .....	99,5	99,2	101,3	100,8	110,2	122,6	89,5	61,2	105,4
17	1988 D A) .....	97,9	95,4	99,6	96,0	103,8	112,0	90,3	67,2	102,6
18	B) .....	99,7	97,2	101,5	97,8	105,6	114,1	91,9	68,5	104,3
19	1989 D A) .....	106,4	104,8	109,4	97,4	105,9	106,7	102,6	98,2	100,5
20	B) .....	106,5	104,8	109,6	97,6	105,9	106,7	102,5	98,3	100,4
21	1990 D A) .....	101,0	100,5	102,1	97,4	100,5	102,3	94,3	80,2	100,0
22	B) .....	101,1	100,6	102,2	97,6	100,4	102,3	94,3	80,3	100,0
23	1991 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
24	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	1992 D A) .....	98,8	97,5	99,9	89,6	89,1	98,2	88,6	63,6	100,0
26	B) .....	96,2	95,0	97,2	87,3	86,7	95,5	86,2	61,9	97,3
27	1993 D A) .....	90,6	88,0	90,7	83,6	80,1	82,5	84,2	54,8	98,7
28	B) .....	88,6	86,0	88,6	81,9	78,2	80,7	82,3	53,5	96,4
29	1994 D A) .....	91,7	90,4	91,4	87,5	83,8	78,0	103,3	118,5	98,7
30	B) .....	90,1	88,9	89,7	86,1	82,3	76,6	101,4	116,4	96,9
31	1995 D A) .....	91,6	90,3	90,7	88,6	83,7	74,2	113,4	157,3	96,5
32	B) .....	90,0	88,8	89,1	87,3	82,2	72,9	111,3	154,5	94,7
33	1996 D A) .....	91,1	90,2	90,1	86,0	79,2	76,9	88,5	74,7	97,7
34	B) .....	89,9	89,0	88,8	85,0	78,1	75,9	87,2	73,6	96,3
35	1997 D A) .....	92,5	91,7	91,3	84,2	74,9	69,3	85,0	57,8	100,4
36	B) .....	91,4	90,6	90,1	83,5	73,9	68,4	83,9	57,0	99,0
37	1998 D A) .....	87,1	83,3	86,0	82,9	76,4	64,9	100,5	107,7	100,4
38	B) .....	86,2	82,4	85,0	82,3	75,6	64,2	99,5	106,6	99,5
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1981 D A) .....	+ 6,1	+ 7,5	+ 5,0	+ 6,6	+ 2,2	+ 3,0	+ 1,1	- 3,7	+ 2,5
40	B) .....	+ 5,7	+ 6,9	+ 4,6	+ 6,2	+ 1,7	+ 2,4	+ 0,7	- 4,1	+ 2,1
41	1982 D A) .....	+ 3,5	+ 2,8	+ 5,1	- 1,1	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,4	- 1,0	+ 6,2
42	B) .....	+ 3,9	+ 3,2	+ 5,6	- 0,8	+ 4,7	+ 4,6	+ 4,8	- 0,7	+ 6,7
43	1983 D A) .....	- 1,5	- 3,2	- 1,1	+ 1,6	+ 5,0	+ 0,8	+ 14,1	+ 61,1	+ 1,5
44	B) .....	- 1,1	- 2,9	- 0,8	+ 2,0	+ 5,5	+ 1,1	+ 14,6	+ 61,9	+ 2,1
45	1984 D A) .....	- 1,2	- 0,9	- 2,2	- 0,6	- 5,1	- 2,6	- 10,7	- 28,4	- 3,5
46	B) .....	+ 1,5	+ 2,0	+ 0,5	+ 2,7	- 1,3	+ 1,3	- 7,0	- 26,1	+ 0,8
47	1985 D A) .....	- 3,9	- 4,6	- 4,8	- 6,8	- 12,9	- 11,5	- 17,4	- 54,8	- 1,7
48	B) .....	- 2,0	- 3,0	- 3,0	- 5,7	- 12,3	- 11,0	- 17,0	- 54,3	- 1,7
49	1986 D A) .....	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 2,0	- 1,1	+ 9,5	+ 44,6	-
50	B) .....	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 1,9	- 1,1	+ 9,5	+ 44,8	-
51	1987 D A) .....	- 2,8	- 3,2	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,5	+ 0,8	+ 4,2	-
52	B) .....	- 2,8	- 3,2	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,4	+ 0,8	+ 4,1	-
53	1988 D A) .....	+ 0,1	- 2,1	+ 0,1	- 2,9	- 4,2	- 7,0	+ 2,6	+ 11,8	- 1,0
54	B) .....	+ 0,2	- 2,0	+ 0,2	- 3,0	- 4,2	- 6,9	+ 2,7	+ 11,9	- 1,0
55	1989 D A) .....	+ 8,7	+ 9,9	+ 9,8	+ 1,5	+ 2,0	- 4,7	+ 13,6	+ 46,1	- 2,0
56	B) .....	+ 6,8	+ 7,8	+ 8,0	- 0,2	+ 0,3	- 6,5	+ 11,5	+ 43,5	- 3,7
57	1990 D A) .....	- 5,1	- 4,1	- 6,7	-	- 5,1	- 4,1	- 8,1	- 18,3	- 0,5
58	B) .....	- 5,1	- 4,0	- 6,8	-	- 5,2	- 4,1	- 8,0	- 18,3	- 0,4
59	1991 D A) .....	- 1,0	- 0,5	- 2,1	+ 2,7	- 0,5	- 2,2	+ 6,0	+ 24,7	-
60	B) .....	- 1,1	- 0,6	- 2,2	+ 2,5	- 0,4	- 2,2	+ 6,0	+ 24,5	-
61	1992 D A) .....	- 1,2	- 2,5	- 0,1	- 10,4	- 10,9	- 1,8	- 11,4	- 36,4	-
62	B) .....	- 3,8	- 5,0	- 2,8	- 12,7	- 13,3	- 4,5	- 13,8	- 38,1	- 2,7
63	1993 D A) .....	- 8,3	- 9,7	- 9,2	- 6,7	- 10,1	- 16,0	- 5,0	- 13,8	- 1,3
64	B) .....	- 7,9	- 9,5	- 8,8	- 6,2	- 9,8	- 15,5	- 4,5	- 13,6	- 0,9
65	1994 D A) .....	+ 1,2	+ 2,7	+ 0,8	+ 4,7	+ 4,6	- 5,5	+ 22,7	+ 116,2	-
66	B) .....	+ 1,7	+ 3,4	+ 1,2	+ 5,1	+ 5,2	- 5,1	+ 23,2	+ 117,6	+ 0,5
67	1995 D A) .....	- 0,1	- 0,1	- 0,8	+ 1,3	- 0,1	- 4,9	+ 9,8	+ 32,7	- 2,2
68	B) .....	- 0,1	- 0,1	- 0,7	+ 1,4	- 0,1	- 4,8	+ 9,8	+ 32,7	- 2,3
69	1996 D A) .....	- 0,5	- 0,1	- 0,7	- 2,9	- 5,4	+ 3,6	- 22,0	- 52,5	+ 1,2
70	B) .....	- 0,1	+ 0,2	- 0,3	- 2,6	- 5,0	+ 4,1	- 21,7	- 52,4	+ 1,7
71	1997 D A) .....	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,3	- 2,1	- 5,4	- 9,9	- 4,0	- 22,6	+ 2,8
72	B) .....	+ 1,7	+ 1,8	+ 1,5	- 1,8	- 5,4	- 9,9	- 3,8	- 22,6	+ 2,8
73	1998 D A) .....	- 5,8	- 9,2	- 5,8	- 1,5	+ 2,0	- 6,3	+ 18,2	+ 86,3	-
74	B) .....	- 5,7	- 9,1	- 5,7	- 1,4	+ 2,3	- 6,1	+ 18,6	+ 87,0	+ 0,5

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
94.1	97.5	76.8	89.8	144.0	95.2	111.0	124.5	109.1	95.3	117.5	3
91.6	94.1	74.1	86.4	142.9	91.7	106.8	120.0	105.1	92.0	113.3	4
86.2	103.2	68.2	85.2	105.4	94.8	116.9	132.9	120.9	100.5	93.2	5
83.9	99.9	66.0	82.3	104.7	91.7	113.1	128.7	117.0	97.4	90.3	6
82.9	103.7	58.9	98.5	85.0	94.0	113.9	124.6	108.5	104.6	98.8	7
80.9	100.7	57.2	95.4	85.0	91.2	110.5	121.0	105.3	101.7	95.9	8
88.8	101.3	62.9	94.2	116.5	95.7	112.2	122.6	106.3	103.0	106.6	9
88.8	100.9	63.0	93.6	116.5	95.1	111.6	122.2	106.0	102.5	105.7	10
91.5	102.3	58.2	83.6	156.2	97.4	109.1	117.6	109.8	101.3	94.8	11
93.0	104.2	59.2	85.1	156.2	99.1	111.0	119.8	111.8	103.0	96.5	12
84.9	101.2	60.0	75.2	100.8	96.7	101.3	104.9	96.2	101.7	83.4	13
86.2	103.1	61.0	76.5	100.8	98.3	103.0	106.7	97.8	103.4	84.9	14
88.1	99.6	57.6	90.7	103.4	96.5	97.1	97.4	90.4	100.2	94.2	15
89.5	101.4	58.6	92.3	103.4	98.1	98.8	99.2	92.0	101.9	95.9	16
87.3	100.3	57.9	78.6	109.2	95.8	98.4	96.5	93.1	105.9	78.0	17
88.7	102.1	58.9	80.0	109.2	97.4	100.1	98.2	94.8	107.7	79.4	18
87.6	100.6	61.2	78.6	102.5	96.1	109.9	109.3	115.4	112.1	91.6	19
87.6	100.7	61.3	78.6	102.5	96.1	109.9	109.2	115.5	112.2	91.6	20
94.6	98.8	68.9	89.5	114.5	96.1	102.2	102.7	102.6	103.3	94.8	21
94.7	98.8	68.9	89.5	114.5	96.1	102.1	102.6	102.6	103.3	94.7	22
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	23
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	24
90.4	105.4	72.3	86.7	78.5	103.8	103.5	104.0	106.1	103.1	93.4	25
88.3	102.6	70.4	84.4	78.5	101.0	100.7	101.2	103.2	100.3	90.9	26
90.3	102.0	55.6	84.4	91.9	104.1	94.2	91.5	87.4	99.7	98.8	27
88.8	99.6	54.4	82.5	92.7	101.8	92.1	89.4	85.4	97.5	96.6	28
94.5	96.0	61.3	95.6	101.1	102.3	93.9	91.7	97.0	96.1	91.1	29
93.3	94.3	60.2	93.8	101.9	100.4	92.2	90.0	95.2	94.4	89.4	30
98.0	95.5	65.2	92.6	117.9	102.9	93.0	90.4	98.1	95.9	85.7	31
96.9	93.8	64.0	90.9	118.9	101.0	91.4	88.7	96.3	94.2	84.2	32
98.9	97.3	68.6	84.9	126.0	105.0	93.8	91.7	95.7	94.4	105.4	33
98.2	95.8	67.7	83.7	127.1	103.5	92.4	90.4	94.3	93.0	103.8	34
102.0	100.0	72.8	83.6	141.3	104.4	96.7	96.0	101.9	95.4	100.0	35
101.5	98.6	71.9	82.5	142.5	103.0	95.4	94.6	100.5	94.1	98.7	36
95.4	101.7	68.8	85.4	103.6	108.8	89.2	81.4	88.5	100.1	90.3	37
95.0	100.5	68.1	84.5	105.5	107.6	88.1	80.5	87.4	98.9	89.3	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
ZENT

+ 13.5	+ 0.2	+ 60.0	+ 6.8	+ 3.2	+ 1.9	+ 5.8	+ 8.4	+ 4.7	+ 2.8	+ 7.5	39
+ 13.2	+ 0.2	+ 59.7	+ 6.3	+ 3.1	+ 1.4	+ 5.2	+ 7.8	+ 4.1	+ 2.4	+ 7.0	40
- 8.4	+ 5.8	- 11.2	- 5.1	- 26.8	- 0.4	+ 5.3	+ 6.7	+ 10.8	+ 5.5	- 20.7	41
- 8.4	+ 6.2	- 10.9	- 4.7	- 26.7	-	+ 5.9	+ 7.2	+ 11.3	+ 5.9	- 20.3	42
- 3.8	+ 0.5	- 13.6	+ 15.6	- 19.4	- 0.8	- 2.6	- 6.2	- 10.3	+ 4.1	+ 6.0	43
- 3.6	+ 0.8	- 13.3	+ 15.9	- 18.8	- 0.5	- 2.3	- 6.0	- 10.0	+ 4.4	+ 6.2	44
+ 7.1	- 2.3	+ 6.8	- 4.4	+ 37.1	+ 1.8	- 1.5	- 1.6	- 2.0	- 1.5	+ 7.9	45
+ 9.8	+ 0.2	+ 10.1	- 1.9	+ 37.1	+ 4.3	+ 1.0	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.8	+ 10.2	46
+ 3.0	+ 1.0	- 7.5	- 11.3	+ 34.1	+ 1.8	- 2.8	- 4.1	+ 3.3	- 1.7	- 11.1	47
+ 4.7	+ 3.9	- 6.0	- 9.1	+ 34.1	+ 4.2	- 0.5	- 2.0	+ 5.5	+ 0.5	- 8.7	48
- 7.2	- 1.1	+ 3.1	- 10.0	- 35.5	- 0.7	- 7.1	- 10.8	- 12.4	+ 0.4	- 12.0	49
- 7.3	- 1.1	+ 3.0	- 10.1	- 35.5	- 0.8	- 7.2	- 10.9	- 12.5	+ 0.4	- 12.0	50
+ 3.8	- 1.6	- 4.0	+ 20.6	+ 2.6	- 0.2	- 4.1	- 7.1	- 6.0	- 1.5	+ 12.9	51
+ 3.8	- 1.6	- 3.9	+ 20.7	+ 2.6	- 0.2	- 4.1	- 7.0	- 5.9	- 1.5	+ 13.0	52
- 0.9	+ 0.7	+ 0.5	- 13.3	+ 5.6	- 0.7	+ 1.3	- 0.9	+ 3.0	+ 5.7	- 17.2	53
- 0.9	+ 0.7	+ 0.5	- 13.3	+ 5.6	- 0.7	+ 1.3	- 1.0	+ 3.0	+ 5.7	- 17.2	54
+ 0.3	+ 0.3	+ 5.7	- 1.8	- 6.1	+ 0.3	+ 11.7	+ 13.3	+ 24.0	+ 5.9	+ 17.4	55
- 1.2	- 1.4	+ 4.1	-	- 6.1	- 1.3	+ 9.8	+ 11.2	+ 21.8	+ 4.2	+ 15.4	56
+ 8.0	- 1.8	+ 12.6	+ 13.9	+ 11.7	-	- 7.0	- 6.0	- 11.1	- 7.9	+ 3.5	57
+ 8.1	- 1.9	+ 12.4	+ 13.9	+ 11.7	-	- 7.1	- 6.0	- 11.2	- 7.9	+ 3.4	58
+ 5.7	+ 1.2	+ 45.1	+ 11.7	- 12.7	+ 4.1	- 2.2	- 2.6	- 2.5	- 3.2	+ 5.5	59
+ 5.6	+ 1.2	+ 45.1	+ 11.7	- 12.7	+ 4.1	- 2.1	- 2.5	- 2.5	- 3.2	+ 5.6	60
- 9.6	+ 5.4	- 27.7	- 13.3	- 21.5	+ 3.8	+ 3.5	+ 4.0	+ 5.1	+ 3.1	- 6.6	61
- 11.7	+ 2.6	- 29.6	- 15.6	- 21.5	+ 1.0	+ 0.7	+ 1.2	+ 3.2	+ 0.3	- 9.1	62
- 0.1	- 3.2	- 23.1	- 2.7	+ 17.1	+ 0.3	- 9.0	- 12.0	- 17.6	- 3.3	+ 5.8	63
+ 0.6	- 2.9	- 22.7	- 2.3	+ 18.1	+ 0.8	- 8.5	- 11.7	- 17.2	- 2.8	+ 6.3	64
+ 4.7	- 5.9	+ 10.3	+ 13.3	+ 10.0	- 1.7	- 0.3	+ 0.2	+ 11.0	- 3.6	- 7.8	65
+ 5.1	- 5.3	+ 10.7	+ 13.7	+ 9.9	- 1.4	+ 0.1	+ 0.7	+ 11.5	- 3.2	- 7.5	66
+ 3.7	- 0.5	+ 6.4	- 3.1	+ 16.6	+ 0.6	- 1.0	- 1.4	+ 1.1	- 0.2	- 5.9	67
+ 3.9	- 0.5	+ 6.3	- 3.1	+ 16.7	+ 0.6	- 0.9	- 1.4	+ 1.2	- 0.2	- 5.8	68
+ 0.9	+ 1.9	+ 5.2	- 8.3	+ 6.9	+ 2.0	+ 0.9	+ 1.4	- 2.4	- 1.6	+ 23.0	69
+ 1.3	+ 2.1	+ 5.8	- 7.9	+ 6.9	+ 2.5	+ 1.1	+ 1.9	- 2.1	- 1.3	+ 23.3	70
+ 3.1	+ 2.8	+ 6.1	- 1.5	+ 12.1	- 0.6	+ 3.1	+ 4.7	+ 6.5	+ 1.1	- 5.1	71
+ 3.4	+ 2.9	+ 6.2	- 1.4	+ 12.1	- 0.5	+ 3.2	+ 4.6	+ 6.6	+ 1.2	- 4.9	72
- 6.5	+ 1.7	- 5.5	+ 2.2	- 26.7	+ 4.2	- 7.8	- 15.2	- 13.2	+ 4.9	- 9.7	73
- 6.4	+ 1.9	- 5.3	+ 2.4	- 26.0	+ 4.5	- 7.7	- 14.9	- 13.0	+ 5.1	- 9.5	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01771	101.7	102.8	103.1	105.6
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	769,39	1,06900	100.0	100.9	100.8	103.7
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	57,21	1,17853	89.9	89.7	98.8	101.5
4	EINNAHRSTOFFDUENGER	36,34	1,17130	89.7	89.0	99.7	103.7
5	KALKAMMONSALPETER	23,72	1,22809	84.6	83.8	98.0	103.6
6	AMMONNITRAT - HARNSTOFF - LÖSUNG	1,19	.	87.6	89.0	102.2	107.2
7	HARNSTOFF	1,21	1,20221	85.4	87.5	105.6	114.6
8	THOMASPHOSPHAT	2,03	1,07886	103.0	104.1	105.1	106.3
9	KALIUMCHLORID	4,13	1,09430	101.6	99.6	101.5	101.1
10	KOHLensäURER KALK	4,06	0,94976	102.3	101.3	102.9	101.5
11	MEHRNAHRSTOFFDUENGER	19,16	1,21325	89.1	89.3	96.0	96.6
12	NPK - DUENGER	10,31	1,18868	87.0	87.0	95.4	94.7
13	PK - DUENGER	4,53	1,30859	93.9	93.8	96.8	95.6
14	NP - DUENGER	4,32	1,22061	89.0	90.2	96.7	102.2
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	1,71	0,89702	105.3	110.3	111.6	111.5
16	FUTTERMittel	213,32	1,23761	98.9	94.7	90.4	96.3
17	FUTTERGETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	8,95	.	88.4	76.1	71.3	74.1
18	FUTTERGETREIDE	8,50	1,27913	88.9	77.1	72.0	74.3
19	FUTTERWEIZEN	2,18	1,27907	87.4	76.5	72.9	75.2
20	FUTTERGERSTE	4,38	1,29563	86.7	78.4	72.9	73.5
21	FUTTERHAFER	1,10	1,30491	102.2	76.1	66.4	76.1
22	KOERNERMAIS	0,28	1,15223	78.7	68.5	70.2	73.0
23	TRITICALE	0,56	.	90.4	76.2	73.6	74.7

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
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
1 9 9 8	103.6	106.6	106.9	106.6	105.9	104.7	104.3	103.3	102.3	101.0	100.4	100.1	100.9	
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	2
1 9 9 8	100.6	104.7	104.9	104.5	103.7	102.1	101.6	100.3	99.0	97.3	96.4	96.1	97.1	
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	3
1 9 9 8	92.4	93.0	93.2	93.6	93.3	93.1	92.3	92.7	92.5	92.2	91.5	91.0	90.4	
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	4
1 9 9 8	91.0	92.2	92.4	93.1	92.1	91.9	90.7	91.1	90.9	90.5	89.6	89.0	88.3	
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	5
1 9 9 8	86.8	88.3	88.3	89.0	87.9	87.7	86.4	87.1	86.9	86.4	85.0	84.4	83.7	
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	6
1 9 9 8	92.6	96.2	96.4	97.1	93.7	93.5	92.3	92.6	92.4	91.9	89.1	88.5	87.8	
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	7
1 9 9 8	94.8	98.1	98.8	98.8	95.6	95.6	95.6	93.9	93.9	94.8	90.3	90.9	91.1	
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	8
1 9 9 8	98.7	98.6	100.1	100.1	98.6	98.6	98.6	98.5	98.2	98.3	98.5	98.4	98.2	
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	9
1 9 9 8	99.8	100.6	100.9	101.7	102.1	101.9	100.6	98.6	98.4	97.9	98.9	98.2	97.4	
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	10
1 9 9 8	101.3	100.7	100.9	101.6	101.3	101.1	99.8	102.1	101.9	101.4	102.2	101.5	100.7	
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	11
1 9 9 8	93.1	92.6	92.8	92.8	93.8	93.5	93.3	93.6	93.6	93.4	93.0	92.5	92.2	
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	12
1 9 9 8	90.0	89.4	89.6	89.6	90.8	90.5	90.3	90.5	90.5	90.4	89.8	89.2	88.9	
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	13
1 9 9 8	92.3	92.3	92.6	92.6	92.9	92.5	92.4	91.9	91.9	91.7	92.5	92.0	91.7	
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	14
1 9 9 8	101.5	100.5	100.8	100.8	102.1	101.8	101.5	102.8	102.8	102.5	101.4	100.8	100.5	
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	15
1 9 9 8	115.1	114.8	114.8	114.8	115.4	115.4	115.4	114.7	114.7	114.9	115.3	115.3	115.3	
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	16
1 9 9 8	89.8	96.3	95.8	94.8	94.1	92.2	90.6	89.3	87.6	85.4	84.2	83.8	83.6	
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	17
1 9 9 8	63.5	67.1	67.1	66.9	66.7	66.9	66.4	61.1	58.2	58.4	59.4	61.1	62.4	
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	18
1 9 9 8	63.2	67.0	67.0	66.8	66.5	66.8	66.2	60.7	57.6	57.8	58.9	60.6	62.1	
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	19
1 9 9 8	63.5	67.4	67.5	67.2	66.8	67.0	66.9	66.5	57.7	57.6	58.1	59.1	60.4	
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	20
1 9 9 8	64.6	68.7	68.6	68.4	68.2	68.4	67.4	58.4	58.5	58.9	61.0	63.4	65.0	
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	21
1 9 9 8	59.3	62.9	62.8	62.6	62.1	62.5	61.9	61.5	54.5	54.3	54.4	55.5	56.6	
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	22
1 9 9 8	55.9	55.4	55.7	55.3	55.3	56.0	57.8	57.8	57.9	57.9	52.7	53.8	54.9	
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	23
1 9 9 8	62.0	66.2	66.7	66.4	66.5	66.8	66.6	56.4	56.7	56.8	57.0	58.4	59.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
24	HUELSENFRUECHTE	0,45	1,41739	79.3	56.3	57.3	69.3
25	DELKUCHEN UND -SCHROT	11,69	1,37956	104.5	98.2	85.8	113.6
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,47	0,70775	100.9	99.6	100.2	109.8
27	FISCHMEHL	1,38	1,13565	87.9	83.5	90.4	114.5
28	MAGERMILCH	2,60	0,62773	105.9	105.6	105.5	104.0
29	TIERMEHL	0,49	1,04906	110.5	113.2	99.4	127.4
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,36	1,31413	95.0	94.8	96.4	97.4
31	BIERTREBER	1,83	1,33461	100.5	101.4	101.0	100.4
32	MANIOKMEHL	0,36	1,13230	75.8	76.8	85.4	73.7
33	TROCKENSCHNITZEL	2,10	1,20473	90.5	90.8	95.4	97.6
34	MELASSE	0,29	1,72212	111.6	115.0	121.9	127.7
35	WEIZENKLEIE	0,78	1,22375	97.1	90.9	84.0	89.5
36	HEU UND STROH	6,54	1,10649	109.8	122.7	106.8	109.3
37	MISCHFUTTERMITTEL	176,31	1,26978	98.7	94.3	90.7	95.4
38	RINDERMISCHFUTTER	51,98	1,35596	99.2	98.8	94.6	102.4
39	KAEKBERMISCHFUTTER	13,83	1,00632	109.6	103.1	106.0	105.6
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	69,87	1,24523	96.7	90.3	86.3	89.8
41	GEFLUEGELMISCHFUTTER	40,63	1,34060	97.8	92.4	87.9	92.7
42	SAAT- UND PFLANZGUT	37,37	0,99097	103.5	102.2	104.6	101.7
43	GETREIDESAATGUT	16,68	1,05538	98.7	93.2	90.9	88.8
44	WINTERWEIZEN	4,91	1,16067	98.7	88.3	85.1	80.0
45	WINTERROGGEN	0,85	1,25879	94.2	86.7	84.8	83.4
46	WINTERGERSTE	2,39	1,16088	95.4	89.6	87.6	85.9



LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
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	24
1 9 9 8	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 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	25
1 9 9 8	99.3	132.9	125.7	114.4	110.5	100.8	95.5	93.0	88.9	83.9	80.3	81.2	84.3	
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	26
1 9 9 8	117.7	123.6	123.7	123.2	122.6	121.4	118.3	117.3	116.5	115.0	112.2	109.6	109.3	
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	27
1 9 9 8	148.3	150.5	152.6	152.5	153.1	153.0	150.7	148.8	148.1	148.4	145.9	139.6	135.8	
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	28
1 9 9 8	102.3	102.2	102.2	102.2	102.5	102.5	102.5	102.3	102.5	102.5	102.2	101.9	101.9	
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	29
1 9 9 8	113.4	161.0	156.1	151.8	143.3	132.3	110.9	105.6	102.0	87.6	70.6	66.3	73.5	
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	30
1 9 9 8	86.0	89.5	89.6	87.6	86.9	87.0	87.8	86.5	85.1	85.1	81.9	82.0	83.1	
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	31
1 9 9 8	104.0	105.0	105.0	105.0	104.7	104.7	104.7	103.8	103.8	103.8	102.5	102.5	102.5	
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	32
1 9 9 8	59.9	61.3	61.3	61.3	57.5	57.5	57.5	61.0	61.0	61.0	59.8	59.8	59.8	
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	33
1 9 9 8	76.9	79.3	78.8	77.3	77.3	79.1	79.5	78.9	78.5	77.8	71.2	72.2	73.2	
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	34
1 9 9 8	106.0	120.2	119.3	113.2	113.2	113.2	111.6	102.8	103.2	103.2	90.8	90.8	90.8	
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	35
1 9 9 8	72.8	82.4	84.4	77.3	74.9	70.4	75.4	71.9	63.3	65.4	69.1	67.3	72.3	
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	36
1 9 9 8	120.8	128.4	128.4	121.9	119.7	118.0	118.3	116.6	116.2	119.9	119.9	120.8	120.9	
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	37
1 9 9 8	88.8	93.7	93.6	93.5	92.9	91.4	89.8	88.8	87.3	84.9	83.8	83.1	82.6	
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	38
1 9 9 8	89.8	96.1	95.9	95.6	95.3	93.8	90.6	88.9	86.6	85.0	83.7	83.1	83.1	
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	39
1 9 9 8	111.6	113.2	113.4	113.1	112.4	111.3	111.9	111.2	110.9	110.7	110.7	110.5	110.2	
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	40
1 9 9 8	84.2	88.8	88.9	89.0	88.7	87.0	86.0	85.5	83.5	79.9	78.7	77.7	76.9	
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	41
1 9 9 8	87.6	92.5	91.9	91.8	90.6	89.0	87.8	86.9	86.5	84.6	83.6	83.4	82.5	
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	42
1 9 9 8	98.5	98.8	98.6	98.7	99.0	99.2	99.1	98.9	98.3	98.0	97.7	97.7	97.9	
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	43
1 9 9 8	82.5	84.4	83.6	83.5	83.2	83.2	83.0	83.0	81.8	81.6	81.3	80.9	80.9	
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	44
1 9 9 8	75.4	76.8	77.0	77.7	77.7	77.7	77.9	77.9	74.2	73.0	72.7	71.3	71.4	
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	45
1 9 9 8	83.2	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	82.8	83.0	82.8	82.8	82.8	
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	46
1 9 9 8	85.3	86.2	86.2	86.2	86.2	86.2	85.4	85.4	85.1	85.2	84.0	84.0	84.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE			1996
					1994	1995	1996	
								OHNE UMSATZ
47	SOMMERGERSTE	1,29	1,17730	96.2	93.8	92.3	91.9	
48	HAFER	0,51	1,07527	104.7	97.2	92.2	90.3	
49	MAIS	6,31	0,92336	100.5	98.8	97.3	96.8	
50	TRITICALE	0,42	.	97.9	90.8	88.0	85.5	
51	OElsaATEN	0,72	0,74404	100.5	98.4	97.9	100.6	
52	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	4,06	0,85266	105.1	103.5	131.3	120.3	
53	SAATKARTOFFELN	2,92	0,87522	104.0	100.9	139.0	122.6	
54	ZUCKERRUEBEN	1,06	0,82816	107.9	110.0	111.5	113.9	
55	FUTTERRUEBEN	0,08	0,79451	108.6	111.0	114.3	118.4	
56	FUTTERPFLANZENSaatGUT	2,14	1,15183	100.8	106.4	112.3	109.3	
57	GEMUESESAATGUT	2,88	0,81970	107.7	111.8	113.4	117.6	
58	ZIERPFLANZENSaatGUT UND -PFLANZGUT	10,89	0,93201	110.0	112.6	112.3	108.9	
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	105,30	1,07787	87.9	96.6	94.9	93.1	
60	MILCHKUEHE	5,27	1,23451	112.0	115.9	110.6	100.9	
61	FAERSEN	7,18	1,15893	113.7	121.3	114.2	104.2	
62	KaelBER	28,24	1,22576	125.1	128.0	111.6	80.0	
63	FERKEL	51,12	0,97337	59.4	73.7	80.3	95.8	
64	SAUEN	2,20	0,94418	78.4	77.8	89.2	97.8	
65	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	11,29	1,12341	98.7	100.3	101.2	101.8	
66	PFLANZENSCHUTZMITTEL	39,32	0,83940	108.2	105.3	101.8	104.9	
67	FUNGIZIDE	10,38	0,82103	106.0	101.0	99.4	101.7	
68	INSEKTIZIDE	4,15	0,81930	111.0	111.3	107.6	110.2	
69	HERBIZIDE	20,22	0,84873	109.6	105.4	97.4	99.3	
70	SONSTIGE MITTEL	4,57	0,83655	104.7	109.3	121.7	132.4	

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 7	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	47
1 9 9 8	82.2	84.7	83.0	82.3	82.0	82.0	81.7	81.7	81.7	81.9	81.9	81.9	81.8	
1 9 9 7	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	48
1 9 9 8	84.9	88.6	86.9	88.2	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	83.4	83.4	83.4	83.9	
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	49
1 9 9 8	86.6	89.2	87.4	86.7	86.4	86.4	86.0	86.0	86.0	86.3	86.3	86.3	86.2	
1 9 9 7	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	50
1 9 9 8	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	
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	51
1 9 9 8	114.5	113.6	114.1	114.0	113.8	114.3	113.9	113.7	113.8	115.5	115.6	115.6	115.6	
1 9 9 7	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	52
1 9 9 8	108.6	107.1	107.3	107.7	109.0	109.2	109.4	108.0	108.2	108.2	109.2	109.9	109.9	
1 9 9 7	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	53
1 9 9 8	104.4	102.6	102.8	103.1	105.2	105.4	105.7	103.8	103.8	103.8	105.1	106.0	106.0	
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	54
1 9 9 8	118.9	118.6	118.6	119.1	118.6	118.6	118.6	118.6	119.2	119.2	119.4	119.4	119.4	
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	55
1 9 9 8	123.1	121.6	121.6	122.4	122.9	122.9	122.9	123.5	123.5	123.4	123.9	124.4	124.4	
1 9 9 7	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	56
1 9 9 8	109.4	111.0	110.5	110.5	111.2	111.0	110.3	109.8	108.9	108.4	107.5	106.7	106.5	
1 9 9 7	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	57
1 9 9 8	123.6	121.0	121.0	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	
1 9 9 7	109.0	108.9	109.8	109.0	109.4	108.8	109.9	109.9	109.1	108.2	107.9	108.0	108.8	58
1 9 9 8	109.4	108.6	109.1	108.6	109.5	110.2	110.1	110.0	109.9	109.1	108.5	109.1	109.5	
1 9 9 7	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	59
1 9 9 8	87.6	98.8	102.5	104.5	99.7	92.0	92.8	86.2	82.0	74.4	70.3	69.4	79.0	
1 9 9 7	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	60
1 9 9 8	95.0	96.6	95.9	98.7	98.2	95.6	96.6	94.7	92.5	92.5	91.2	93.5	93.4	
1 9 9 7	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	61
1 9 9 8	96.0	102.5	98.0	99.4	98.9	96.8	97.6	96.2	95.6	92.0	89.8	91.0	93.7	
1 9 9 7	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	62
1 9 9 8	117.4	110.9	113.2	113.3	114.0	122.1	129.3	126.9	126.0	117.4	111.6	109.8	114.6	
1 9 9 7	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	63
1 9 9 8	65.8	90.2	97.6	101.9	91.4	71.9	69.5	57.5	49.7	40.1	35.8	34.2	50.1	
1 9 9 7	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	64
1 9 9 8	85.6	113.7	104.6	94.7	97.2	90.2	84.2	80.6	75.1	72.7	69.3	66.6	77.7	
1 9 9 7	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	65
1 9 9 8	103.7	103.0	103.4	102.4	103.8	103.6	103.6	105.2	106.0	103.2	101.3	103.4	105.2	
1 9 9 7	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	66
1 9 9 8	104.4	108.4	108.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.9	103.9	103.9	103.9	
1 9 9 7	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	67
1 9 9 8	100.5	104.6	104.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.8	99.8	99.8	99.8	
1 9 9 7	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	68
1 9 9 8	115.0	116.9	116.9	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.8	114.8	114.8	114.8	
1 9 9 7	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	69
1 9 9 8	97.6	102.3	102.3	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.9	96.9	96.9	96.9	
1 9 9 7	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	70
1 9 9 8	134.0	136.0	136.0	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	134.4	134.4	134.4	134.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	93,91	1,20951	99.5	102.9	101.0	107.1
72	HEIZÖL	19,95	1,56005	89.9	83.7	79.6	93.9
73	TREIBSTOFFE	37,09	1,30835	99.6	110.4	107.8	119.2
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	29,03	1,40558	98.1	108.6	105.3	118.5
75	BENZIN	8,06	1,01457	105.1	117.0	116.8	121.6
76	SCHMIERSTOFFE	14,55	0,89862	104.1	107.1	108.8	111.8
77	SCHLEPPER-MOTORENÖL	13,09	0,89770	104.4	107.4	109.1	112.2
78	SCHMIERFETT	0,72	0,90676	98.3	99.9	101.8	103.8
79	HYDRAULIKÖL	0,74	0,89770	104.4	107.4	109.1	112.2
80	ELEKTRISCHER STROM	20,86	0,90402	105.4	105.3	104.6	95.9
81	ERDGAS	1,46	1,19643	97.0	96.1	93.2	91.7
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	112,94	0,88046	106.4	107.9	110.5	111.0
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,19	0,80386	112.0	115.4	119.0	120.7
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECHNISCHER HILFSMATERIALIEN)	82,83	0,85578	107.2	110.5	115.2	118.8
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	58,69	0,84437	109.3	113.1	117.7	122.8
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,58	0,81460	110.4	115.0	118.4	121.4
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	16,56	0,92336	98.5	99.0	104.9	103.5
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	230,61	0,84120	107.6	109.2	110.6	111.8
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	29,31	0,80672	109.9	112.3	115.0	115.0
90	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	201,30	0,84655	107.3	108.8	109.9	111.3
91	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	67,93	0,88378	106.3	107.7	108.0	108.0
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	2,52	0,82881	105.1	103.7	104.3	105.1
93	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	110,71	0,82968	107.6	109.3	111.0	113.3

1) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FÜR DIESELKRAFTSTOFF.

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1997	110.6	115.3	113.3	110.6	108.4	108.2	106.9	108.1	112.4	111.0	111.3	111.2	110.2	71
1998	101.9	106.6	105.7	104.0	104.1	103.0	102.0	101.1	99.9	99.3	99.9	99.1	97.5	
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	72
1998	79.2	87.5	86.4	82.2	84.6	82.5	78.2	77.6	74.9	75.7	75.5	74.0	71.1	
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	73
1998	111.5	119.2	117.4	115.5	114.4	112.6	112.5	110.5	108.7	106.7	108.4	107.2	104.8	
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	74
1998	109.6	118.7	116.6	114.3	113.1	111.1	111.1	108.1	106.0	103.7	105.9	104.5	101.9	
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	75
1998	118.4	121.1	120.3	119.7	119.1	118.1	117.6	119.1	118.5	117.4	117.4	117.0	115.2	
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	76
1998	117.4	116.6	117.0	117.1	117.1	117.1	117.2	117.2	117.6	117.8	118.0	117.9	118.0	
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	77
1998	118.2	117.3	117.7	117.9	117.9	117.9	118.0	118.0	118.4	118.6	118.8	118.7	118.8	
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	78
1998	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.5	102.5	102.5	
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	79
1998	118.2	117.3	117.7	117.9	117.9	117.9	118.0	118.0	118.4	118.6	118.8	118.7	118.8	
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	80
1998	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.9	95.9	95.9	95.8	95.8	95.8	
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	81
1998	97.4	99.1	99.1	99.1	98.8	98.8	98.8	97.3	97.3	97.3	95.0	94.0	94.0	
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	82
1998	113.1	112.7	112.6	112.6	112.7	113.2	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	
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	83
1998	121.8	121.7	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.7	121.7	
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	84
1998	124.7	123.9	124.0	124.0	124.4	124.4	124.5	125.1	125.0	125.1	125.2	125.2	125.2	
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	85
1998	130.3	129.3	129.4	129.4	129.9	129.9	129.9	130.8	130.8	130.8	131.0	131.0	131.0	
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	86
1998	125.2	125.1	125.2	125.4	124.8	125.2	125.4	125.1	125.1	125.2	125.1	125.4	125.5	
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	87
1998	104.5	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7	104.7	104.7	104.8	104.6	104.4	104.2	
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	88
1998	113.4	113.1	113.3	113.3	113.3	113.4	113.3	113.3	113.3	113.4	113.7	113.7	113.8	
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	89
1998	113.7	114.2	113.9	113.9	113.9	113.7	113.7	113.7	113.6	113.6	113.6	113.2	113.2	
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	90
1998	113.4	113.0	113.2	113.2	113.3	113.3	113.3	113.2	113.3	113.3	113.7	113.8	113.8	
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	91
1998	107.6	107.8	107.8	107.6	107.6	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.7	107.7	107.7	
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	92
1998	108.8	108.0	108.0	108.0	109.0	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.2	109.2	
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	93
1998	117.0	116.4	116.7	116.9	116.9	116.9	116.9	116.8	116.8	117.0	117.6	117.7	117.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRES DURCHSCHNITTE 1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
94	FÜR DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	13,98	0,87914	108.1	111.1	113.9	116.5
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	4,87	0,85840	107.5	110.1	112.5	115.8
96	KREISELEGGE	2,67	0,90842	106.4	109.7	113.0	115.2
97	ZUM SAEN UND PFLANZEN	4,53	0,86544	106.4	109.7	114.3	118.0
98	FÜR DÜNGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWÄSSERUNG	8,91	0,83516	106.4	108.1	109.0	110.8
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,37	0,81512	105.1	106.4	107.8	109.3
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERÄT	5,25	0,83039	106.8	108.7	108.9	110.6
101	FÜR DIE ERNTEBERGUNG	41,18	0,83816	108.2	110.4	112.6	115.5
102	KREISELMAHER	4,62	0,88468	108.1	109.3	107.4	110.7
103	KREISELHEUER	3,69	0,87633	108.0	112.2	116.0	118.6
104	HAECKSLER	6,28	0,83976	108.6	110.4	112.1	114.3
105	RÜBEN - BUNKERKOEPPFRODER	3,62	0,90909	103.2	103.7	105.1	105.2
106	MAEHDRESCHER	16,52	0,80016	108.7	110.2	113.1	116.9
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,63	0,83582	106.8	111.4	116.7	119.9
108	PICK - UP - PRESSE	2,43	0,83504	110.4	115.0	118.4	120.3
109	GROSSBALLENPRESSE	2,39	0,83504	110.4	115.0	118.4	120.3
110	FÜR DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	107.2	109.3	111.7	113.3
111	FÜR DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,86	0,87456	105.7	108.0	108.4	110.6
112	FÜR FÖRDERZWECKE	9,61	0,84161	108.1	109.7	111.8	114.2
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,39	0,87209	108.7	109.6	110.7	112.5
114	LADEWAGEN	5,13	0,84372	107.7	109.8	112.7	115.7
115	FÜR DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,04	0,69140	104.3	106.1	106.1	106.1
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,16	0,81955	107.7	107.4	107.5	109.4
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHÄNGER)	20,14	0,84062	108.8	110.2	111.3	112.5

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 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	94
1 9 9 8	121.3	120.6	120.9	121.8	122.0	122.0	121.9	120.8	121.1	121.1	121.0	121.0	121.0	
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	95
1 9 9 8	121.3	119.6	120.4	121.6	122.0	122.0	122.2	120.7	121.3	121.3	121.6	121.6	121.6	
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	96
1 9 9 8	117.3	117.1	117.1	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	116.1	116.1	116.1	
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	97
1 9 9 8	123.6	123.2	123.4	123.7	123.8	123.8	123.4	123.4	123.4	123.4	123.9	123.9	124.3	
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	98
1 9 9 8	114.6	114.3	114.2	114.2	114.2	114.2	114.3	114.2	114.2	114.3	115.8	115.7	115.8	
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	99
1 9 9 8	111.6	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	112.5	112.5	112.5	
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	100
1 9 9 8	115.7	115.1	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	117.3	117.3	117.3	
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	101
1 9 9 8	119.7	118.7	119.0	119.1	119.2	119.2	119.3	119.3	119.3	119.6	120.9	121.1	121.1	
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	102
1 9 9 8	111.2	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	111.9	111.9	111.9	
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	103
1 9 9 8	120.6	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	123.0	123.0	123.0	
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	104
1 9 9 8	120.2	118.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	120.8	120.8	120.8	
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	105
1 9 9 8	105.8	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.5	105.5	105.5	
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	106
1 9 9 8	123.3	122.5	122.5	122.6	122.6	122.6	122.6	122.6	122.6	122.6	123.3	125.1	125.1	
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	107
1 9 9 8	124.5	123.0	123.1	123.1	124.0	124.0	125.2	125.2	125.2	125.2	125.4	125.3	125.3	
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	108
1 9 9 8	122.7	121.0	121.3	121.6	122.0	122.1	122.3	122.3	122.6	122.6	123.7	125.7	125.7	
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	109
1 9 9 8	122.7	121.0	121.3	121.6	122.0	122.1	122.3	122.3	122.6	122.6	123.7	125.7	125.7	
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	110
1 9 9 8	116.6	116.1	116.3	116.4	116.4	116.6	116.6	116.5	116.4	116.6	117.2	117.3	117.3	
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	111
1 9 9 8	113.6	112.5	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	
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	112
1 9 9 8	117.7	116.3	117.7	117.9	117.9	117.9	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	118.2	118.2	
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	113
1 9 9 8	119.4	117.9	119.5	119.9	120.0	120.0	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	
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	114
1 9 9 8	118.2	116.6	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.1	119.0	119.0	
1 9 9 7	106.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	106.5	106.6	115
1 9 9 8	112.1	112.0	112.0	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.1	112.1	112.1	
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	116
1 9 9 8	110.9	111.0	111.0	111.1	110.8	110.9	110.8	110.8	111.0	111.1	111.0	110.9	110.9	
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	117
1 9 9 8	113.3	112.6	112.6	112.7	112.9	113.2	113.4	113.5	113.5	113.7	113.7	113.9	114.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRES DURCHSCHNITTE 1994	1995	1996
EINSCHL. UMSATZ							
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01454	102.2	103.3	103.7	106.2
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	762,74	1,06776	100.3	101.2	101.2	104.1
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	58,82	1,17853	90.7	90.5	99.6	102.4
4	EINNAHRSTOFFDUENGER	37,44	1,17130	90.5	89.8	100.5	104.6
5	KALKAMMONSALPETER	24,41	1,22809	85.4	84.5	98.8	104.5
6	AMMONIAT - HARNSTOFF - LÖSUNG	1,23	.	88.3	89.7	103.1	108.2
7	HARNSTOFF	1,25	1,20221	86.2	88.4	106.5	115.7
8	THOMASPHOSPHAT	2,10	1,07886	104.0	105.0	106.0	107.2
9	KALIUMCHLORID	4,26	1,09430	102.6	100.5	102.4	102.0
10	KOHLENSAURE KALK	4,19	0,94884	103.2	102.2	103.8	102.4
11	MEHRNAHRSTOFFDUENGER	19,74	1,21325	89.8	90.1	96.9	97.5
12	NPK - DUENGER	10,63	1,18868	87.7	87.7	96.2	95.6
13	PK - DUENGER	4,67	1,30859	94.7	94.7	97.7	96.5
14	NP - DUENGER	4,44	1,22061	89.8	91.0	97.6	103.2
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	1,64	0,89702	105.3	110.3	111.6	111.5
16	FUTTERMITTEL	206,08	1,23761	98.8	94.7	90.4	96.3
17	FUTTERGETREIDE UND HÜLSENFRÜCHTE	8,67	.	88.1	75.9	71.1	73.9
18	FUTTERGETREIDE	8,24	1,28077	88.6	76.9	71.8	74.2
19	FUTTERWEIZEN	2,12	1,28072	87.1	76.2	72.6	75.0
20	FUTTERGERSTE	4,24	1,29730	86.4	78.2	72.7	73.4
21	FUTTERHAFER	1,07	1,30699	101.9	75.9	66.3	75.9
22	KÖRNERMAIS	0,28	1,15223	78.6	68.4	70.2	72.9
23	TRITICALE	0,53	.	90.2	76.1	73.5	74.6



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 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
1 9 9 8	104.7	107.2	107.5	107.2	107.1	105.9	105.5	104.5	103.6	102.3	101.8	101.5	102.2	
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	2
1 9 9 8	101.4	105.1	105.3	104.9	104.5	102.9	102.4	101.2	100.0	98.3	97.4	97.0	98.0	
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	3
1 9 9 8	93.7	93.8	94.0	94.4	94.9	94.7	93.8	94.2	94.0	93.7	93.0	92.4	91.9	
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	4
1 9 9 8	92.4	93.1	93.2	93.9	93.6	93.5	92.3	92.7	92.5	92.1	91.1	90.6	89.9	
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	5
1 9 9 8	88.1	89.1	89.1	89.8	89.4	89.3	87.9	88.6	88.4	87.9	86.5	85.9	85.1	
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	6
1 9 9 8	94.1	97.1	97.2	97.9	95.4	95.2	93.9	94.2	94.0	93.6	90.7	90.1	89.4	
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	7
1 9 9 8	96.2	98.9	99.6	99.6	97.3	97.3	97.3	95.6	95.6	96.4	91.9	92.5	92.7	
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	8
1 9 9 8	100.2	99.4	100.9	100.9	100.3	100.3	100.3	100.2	99.9	100.0	100.2	100.1	99.9	
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	9
1 9 9 8	101.3	101.5	101.8	102.6	103.9	103.7	102.3	100.3	100.1	99.6	100.6	99.9	99.1	
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	10
1 9 9 8	102.8	101.6	101.8	102.5	103.0	102.9	101.5	103.9	103.7	103.2	104.0	103.3	102.4	
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	11
1 9 9 8	94.5	93.4	93.7	93.7	95.5	95.1	94.9	95.2	95.2	95.0	94.6	94.1	93.8	
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	12
1 9 9 8	91.3	90.2	90.4	90.4	92.4	92.1	91.9	92.1	92.1	91.9	91.3	90.8	90.5	
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	13
1 9 9 8	93.7	93.2	93.4	93.4	94.5	94.2	94.0	93.5	93.5	93.3	94.1	93.6	93.3	
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	14
1 9 9 8	103.1	101.4	101.7	101.7	103.9	103.5	103.3	104.5	104.5	104.3	103.2	102.5	102.2	
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	15
1 9 9 8	115.1	114.8	114.8	114.8	115.4	115.4	115.4	114.7	114.7	115.0	115.3	115.3	115.3	
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	16
1 9 9 8	89.8	96.3	95.8	94.8	94.1	92.2	90.5	89.3	87.6	85.4	84.2	83.8	83.6	
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	17
1 9 9 8	63.4	67.0	67.0	66.7	66.5	66.7	66.2	61.1	58.1	58.3	59.3	61.0	62.3	
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	18
1 9 9 8	63.1	66.9	66.9	66.6	66.4	66.6	66.1	60.6	57.5	57.7	58.8	60.6	61.9	
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	19
1 9 9 8	63.4	67.2	67.3	66.9	66.7	66.8	66.7	66.4	57.6	57.5	57.9	59.0	60.2	
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	20
1 9 9 8	64.5	68.6	68.5	68.2	68.1	68.2	67.3	58.3	58.4	58.8	61.0	63.3	65.0	
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	21
1 9 9 8	59.2	62.8	62.7	62.5	62.0	62.4	61.8	61.5	54.4	54.2	54.3	55.5	56.5	
1 9 9 7	60.8	61.0	61.4	61.8	63.5	64.5	63.5	63.4	63.4	63.3	54.6	54.2	54.9	22
1 9 9 8	55.9	55.4	55.7	55.3	55.4	55.9	57.8	57.8	57.8	57.8	52.7	53.8	54.9	
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	23
1 9 9 8	61.9	66.0	66.6	66.3	66.4	66.7	66.6	56.3	56.7	56.7	57.0	58.4	59.6	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
24	HUELSENFRÜCHTE	0,43	1,41739	79.3	56.3	57.3	69.3
25	ÖLKUCHEN UND -SCHROT	11,28	1,37956	104.5	98.2	85.8	113.6
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,33	0,70827	100.9	99.4	100.1	109.8
27	FISCHMEHL	1,34	1,13565	87.9	83.5	90.4	114.5
28	MAGERMILCH	2,51	0,62773	105.9	105.3	105.5	104.0
29	TIERMEHL	0,48	1,04906	110.5	113.2	99.4	127.4
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,21	1,31370	94.9	94.7	96.4	97.3
31	BIERTREBER	1,78	1,33461	100.5	101.4	101.0	100.4
32	MANIOKMEHL	0,38	1,13230	76.4	77.5	86.1	74.3
33	TROCKENSCHNITZEL	2,03	1,20473	90.5	90.8	95.4	97.6
34	MELASSE	0,27	1,72212	111.6	115.0	121.9	127.7
35	WEIZENKLEIE	0,75	1,22375	97.1	90.8	84.0	89.5
36	HEU UND STROH	6,43	1,11193	108.6	121.7	105.9	108.5
37	MISCHFUTTERMITTEL	170,16	1,26978	98.7	94.3	90.7	95.4
38	RINDERMISCHFUTTER	50,15	1,35596	99.2	98.8	94.6	102.4
39	KÄLBERMISCHFUTTER	13,35	1,00632	109.6	103.1	106.0	105.6
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	67,45	1,24523	96.7	90.3	86.3	89.8
41	GEFLÜGELMISCHFUTTER	39,21	1,34060	97.8	92.4	87.9	92.7
42	SAAT- UND PFLANZGUT	36,10	0,99197	103.4	102.2	104.6	101.6
43	GETREIDESAATGUT	16,12	1,05650	98.5	93.1	90.8	88.7
44	WINTERWEIZEN	4,75	1,16346	98.5	88.1	84.9	79.8
45	WINTERROGGEN	0,84	1,26038	93.9	86.5	84.6	83.2
46	WINTERGERSTE	2,31	1,16357	95.2	89.4	87.4	85.8

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 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	24
1 9 9 8	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 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	25
1 9 9 8	99.3	132.9	125.8	114.4	110.5	100.8	95.5	93.0	88.9	83.9	80.3	81.2	84.3	
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	26
1 9 9 8	117.8	123.7	123.8	123.3	122.8	121.5	118.3	117.4	116.6	115.1	112.2	109.6	109.2	
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	27
1 9 9 8	148.3	150.5	152.6	152.5	153.1	153.0	150.7	149.8	148.1	148.4	145.9	139.6	135.8	
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	28
1 9 9 8	102.3	102.2	102.2	102.2	102.6	102.6	102.6	102.3	102.5	102.5	102.2	101.9	101.9	
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	29
1 9 9 8	113.4	161.0	156.1	151.8	143.4	132.3	110.9	105.6	102.0	87.6	70.6	66.3	73.5	
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	30
1 9 9 8	85.9	89.4	89.4	87.5	86.8	86.9	87.7	86.4	85.0	85.1	81.8	82.0	83.1	
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	31
1 9 9 8	104.0	105.0	105.0	105.0	104.7	104.7	104.7	103.8	103.8	103.8	102.5	102.5	102.5	
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	32
1 9 9 8	60.8	61.9	61.9	61.9	58.5	58.5	58.5	62.1	62.1	62.1	60.8	60.8	60.8	
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	33
1 9 9 8	76.9	79.3	78.8	77.3	77.3	79.1	79.5	78.9	78.5	77.8	71.2	72.2	73.2	
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	34
1 9 9 8	106.0	120.2	119.3	113.2	113.2	113.2	111.6	102.8	103.2	103.2	90.8	90.8	90.8	
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	35
1 9 9 8	72.8	82.4	84.3	77.3	74.9	70.4	75.4	71.9	63.3	65.4	69.1	67.3	72.2	
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	36
1 9 9 8	120.1	127.5	127.5	121.0	118.9	117.3	117.6	116.1	115.7	119.4	119.4	120.2	120.4	
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	37
1 9 9 8	88.8	93.7	93.6	93.5	92.9	91.4	89.8	88.8	87.2	84.9	83.7	83.1	82.6	
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	38
1 9 9 8	89.8	96.1	95.9	95.6	95.3	93.8	90.6	88.9	86.6	85.0	83.6	83.1	83.1	
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	39
1 9 9 8	111.6	113.2	113.4	113.1	112.4	111.3	111.9	111.2	110.9	110.7	110.7	110.5	110.2	
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	40
1 9 9 8	84.2	88.8	88.9	89.0	88.7	87.0	85.9	85.5	83.4	79.9	78.6	77.7	76.9	
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	41
1 9 9 8	87.6	92.5	91.9	91.8	90.6	89.0	87.8	86.9	86.5	84.6	83.6	83.4	82.5	
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	42
1 9 9 8	98.4	98.8	98.5	98.6	99.0	99.2	99.0	98.8	98.3	97.9	97.7	97.7	97.8	
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	43
1 9 9 8	82.5	84.3	83.5	83.4	83.1	83.1	82.9	82.9	81.8	81.5	81.3	80.9	80.9	
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	44
1 9 9 8	75.3	76.7	76.9	77.6	77.6	77.6	77.8	77.8	74.1	72.9	72.6	71.2	71.3	
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	45
1 9 9 8	83.1	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	82.7	82.9	82.7	82.7	82.7	
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	46
1 9 9 8	85.2	86.1	86.1	86.1	86.1	86.1	85.3	85.3	85.0	85.1	83.9	83.9	83.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
47	SOMMERGERSTE	1,24	1,18009	95.9	93.5	92.0	91.7
48	HAFER	0,50	1,07759	104.4	96.9	92.0	90.1
49	MAIS	6,09	0,92336	100.5	98.9	97.3	96.8
50	TRITICALE	0,39	.	97.7	90.7	87.9	85.4
51	OELSAATEN	0,70	0,74404	100.5	98.4	97.9	100.6
52	HACKFRUCHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	3,95	0,85415	104.8	103.1	131.0	119.9
53	SAATKARTOFFELN	2,85	0,87838	103.5	100.5	138.5	122.1
54	ZUCKERRUEBEN	1,03	0,82816	107.9	110.0	111.5	113.9
55	FUTTERRUEBEN	0,07	0,79451	108.6	111.0	114.3	118.4
56	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,05	1,14937	100.8	106.4	112.5	109.6
57	GEMUESESAATGUT	2,79	0,81985	107.8	111.9	113.5	117.7
58	ZIERPFLANZENSATGUT UND -PFLANZGUT	10,49	0,93201	110.0	112.6	112.3	108.9
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	102,31	1,08458	87.3	96.0	94.4	92.9
60	MILCHKUEHE	5,11	1,23902	111.4	115.4	110.1	100.6
61	FAERSEN	6,99	1,16979	112.8	120.5	113.5	103.7
62	KÄLBER	27,37	1,22917	124.6	127.6	111.3	79.8
63	FERKEL	49,74	0,97810	59.0	73.3	79.8	95.4
64	SAUEN	2,18	0,96054	76.6	76.4	87.6	96.6
65	GEFLÜGEL (KÜCKEN UND JUNGHENNEN)	10,92	1,13918	97.2	99.0	100.5	102.8
66	PFLANZEN SCHUTZMITTEL	40,44	0,83940	109.2	106.2	102.8	105.9
67	FUNGIZIDE	10,68	0,82103	107.0	101.8	100.3	102.6
68	INSEKTIZIDE	4,27	0,81930	111.9	112.3	108.6	111.2
69	HERBIZIDE	20,79	0,84873	110.6	106.4	98.3	100.2
70	SONSTIGE MITTEL	4,70	0,83655	105.6	110.3	122.8	133.7

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 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	47
1 9 9 8	82.1	84.5	82.8	82.1	81.8	81.8	81.5	81.6	81.6	81.8	81.8	81.8	81.7	
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	48
1 9 9 8	84.7	88.4	86.7	88.0	83.9	83.9	83.9	84.0	84.0	83.3	83.3	83.3	83.8	
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	49
1 9 9 8	86.6	89.2	87.4	86.7	86.4	86.4	86.0	86.0	86.0	86.3	86.3	86.3	86.2	
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	50
1 9 9 8	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 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	51
1 9 9 8	114.5	113.6	114.1	114.0	113.8	114.2	113.9	113.7	113.8	115.5	115.6	115.6	115.6	
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	52
1 9 9 8	108.3	106.8	107.0	107.4	108.7	108.9	109.1	107.8	107.9	107.9	108.9	109.7	109.7	
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	53
1 9 9 8	104.1	102.2	102.4	102.7	104.8	105.0	105.3	103.5	103.5	103.5	104.8	105.8	105.8	
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	54
1 9 9 8	118.9	118.6	118.6	119.1	118.6	118.6	118.6	118.6	119.2	119.2	119.4	119.4	119.4	
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	55
1 9 9 8	123.1	121.6	121.6	122.4	122.9	122.9	122.9	123.5	123.5	123.4	123.9	124.4	124.4	
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	56
1 9 9 8	109.6	111.3	110.7	110.7	111.4	111.2	110.5	110.0	109.1	108.6	107.7	106.8	106.7	
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	57
1 9 9 8	123.7	121.2	121.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	
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	58
1 9 9 8	109.3	108.6	109.1	108.6	109.4	110.2	110.0	110.0	109.9	109.1	108.5	109.0	109.5	
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	59
1 9 9 8	87.5	98.6	102.2	104.3	99.5	91.9	92.6	86.1	82.0	74.4	70.3	69.4	79.0	
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	60
1 9 9 8	94.7	96.2	95.6	98.4	97.9	95.2	96.3	94.5	92.3	92.3	91.0	93.3	93.2	
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	61
1 9 9 8	95.6	102.0	97.5	98.9	98.4	96.4	97.1	95.9	95.3	91.7	89.5	90.7	93.4	
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	62
1 9 9 8	117.2	110.7	112.9	113.1	113.7	121.8	129.0	126.7	125.8	117.2	111.4	109.6	114.4	
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	63
1 9 9 8	65.6	89.9	97.2	101.5	91.0	71.6	69.2	57.3	49.6	40.0	35.7	34.1	49.9	
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	64
1 9 9 8	84.5	112.1	103.2	93.4	95.9	88.9	83.0	79.8	74.4	72.0	68.7	66.0	77.0	
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	65
1 9 9 8	105.2	104.1	104.5	103.5	105.2	105.0	105.0	106.9	107.7	105.0	103.0	105.1	106.9	
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	66
1 9 9 8	106.0	109.4	109.4	104.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.8	105.8	105.8	105.8	
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	67
1 9 9 8	102.0	105.6	105.6	100.4	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.6	101.6	101.6	101.6	
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	68
1 9 9 8	116.8	118.0	118.0	115.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.8	116.8	116.8	116.8	
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	69
1 9 9 8	99.1	103.2	103.2	97.3	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.6	98.6	98.6	98.6	
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	70
1 9 9 8	136.1	137.3	137.3	134.3	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	136.8	136.8	136.8	136.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	98,55	1,20180	100.6	103.8	102.0	107.8
72	HEIZÖL	20,51	1,56131	90.7	84.5	80.3	94.7
73	TREIBSTOFFE	40,12	1,28519	101.0	111.1	108.6	119.2
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	31,83	1,37032	99.7	109.3	106.2	118.3
75	BENZIN	8,29	1,01344	106.0	118.1	117.8	122.6
76	SCHMIERSTOFFE	14,96	0,89862	105.0	108.0	109.7	112.8
77	SCHLEPPER MOTORENÖL	13,47	0,89770	105.3	108.4	110.1	113.2
78	SCHMIERFETT	0,74	0,90676	99.2	100.8	102.7	104.7
79	HYDRAULIKÖL	0,75	0,89770	105.3	108.4	110.1	113.2
80	ELEKTRISCHER STROM	21,45	0,90402	106.3	106.2	105.5	96.8
81	ERDGAS	1,51	1,19643	97.8	96.9	94.0	92.5
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	107,31	0,88125	106.3	107.8	110.2	110.8
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,97	0,80386	113.0	116.5	120.1	121.8
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN)	85,16	0,85578	108.2	111.5	116.2	119.9
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	60,36	0,84437	110.3	114.1	118.7	123.9
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,79	0,81460	111.3	116.0	119.5	122.5
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	17,01	0,92336	99.3	99.8	105.8	104.4
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	237,26	0,84120	108.5	110.2	111.5	112.8
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	30,15	0,80740	110.8	113.3	116.0	116.0
90	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	207,11	0,84655	108.2	109.7	110.9	112.3
91	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	69,88	0,88378	107.2	108.6	109.0	109.0
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	2,60	0,82952	106.1	104.6	105.2	106.0
93	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	113,71	0,82968	108.6	110.2	112.0	114.3

1) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FÜR DIESELKRAFTSTOFF.

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 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	71
1 9 9 8	103.6	107.4	106.4	104.9	106.1	105.0	104.0	103.1	101.9	101.4	101.9	101.1	99.6	
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	72
1 9 9 8	80.4	88.3	87.1	82.9	86.0	84.0	79.6	79.0	76.2	77.0	76.8	75.3	72.4	
1 9 9 7	124.9	128.8	128.8	127.4	122.7	121.4	118.8	121.4	128.9	127.1	124.7	125.1	123.9	73
1 9 9 8	113.1	119.2	117.5	115.7	116.2	114.6	114.5	112.6	110.9	109.0	110.6	109.5	107.2	
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	74
1 9 9 8	111.3	118.5	116.5	114.4	114.9	113.1	113.1	110.3	108.4	106.3	108.3	107.0	104.6	
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	75
1 9 9 8	120.2	122.1	121.3	120.7	121.2	120.2	119.7	121.2	120.6	119.4	119.4	119.1	117.2	
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	76
1 9 9 8	119.2	117.7	117.9	118.1	119.2	119.2	119.3	119.3	119.6	119.9	120.1	120.0	120.1	
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	77
1 9 9 8	120.0	118.4	118.7	118.9	120.0	120.0	120.1	120.1	120.4	120.7	120.9	120.8	120.9	
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	78
1 9 9 8	104.2	103.5	103.5	103.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.3	104.3	104.3	
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	79
1 9 9 8	120.0	118.4	118.7	118.9	120.0	120.0	120.1	120.1	120.4	120.7	120.9	120.8	120.9	
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	80
1 9 9 8	97.3	96.7	96.7	96.7	97.5	97.5	97.5	97.6	97.6	97.6	97.5	97.5	97.5	
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	81
1 9 9 8	98.8	99.9	99.9	99.9	100.5	100.5	100.5	99.0	99.0	99.0	96.6	95.6	95.6	
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	82
1 9 9 8	112.8	112.4	112.4	112.4	112.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	
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	83
1 9 9 8	123.6	122.8	122.9	122.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.8	123.8	
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	84
1 9 9 8	126.6	125.0	125.1	125.1	126.6	126.6	126.7	127.2	127.3	127.3	127.4	127.4	127.4	
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	85
1 9 9 8	132.3	130.5	130.5	130.5	132.2	132.2	132.2	133.1	133.1	133.1	133.3	133.3	133.3	
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	86
1 9 9 8	127.1	126.2	126.3	126.5	127.0	127.4	127.6	127.3	127.3	127.4	127.3	127.6	127.7	
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	87
1 9 9 8	106.1	105.2	105.3	105.3	106.3	106.5	106.5	106.5	106.5	106.6	106.5	106.3	106.1	
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	88
1 9 9 8	115.1	114.1	114.3	114.3	115.3	115.3	115.3	115.2	115.3	115.3	115.7	115.7	115.7	
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	89
1 9 9 8	115.4	115.2	114.9	114.9	115.9	115.7	115.7	115.7	115.5	115.5	115.5	115.2	115.2	
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	90
1 9 9 8	115.1	114.0	114.2	114.2	115.2	115.3	115.2	115.2	115.2	115.3	115.7	115.8	115.8	
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	91
1 9 9 8	109.2	108.7	108.7	108.6	109.5	109.5	109.3	109.3	109.3	109.3	109.5	109.6	109.6	
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	92
1 9 9 8	110.5	109.0	109.0	109.0	110.9	110.9	111.0	111.0	111.0	111.0	111.1	111.1	111.1	
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	93
1 9 9 8	118.8	117.4	117.7	117.9	118.9	119.0	118.9	118.8	118.9	119.0	119.6	119.7	119.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1994	1995	1996
EINSCHL. UMSATZ							
94	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	14,39	0,87914	109.1	112.1	114.9	117.5
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	5,01	0,85840	108.5	111.1	113.5	116.8
96	KREISELEGGE	2,75	0,90842	107.3	110.6	114.0	116.2
97	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	4,65	0,86544	107.4	110.7	115.4	119.1
98	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERTUNG	9,18	0,83446	107.3	109.0	109.9	111.7
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,44	0,81512	106.0	107.3	108.7	110.3
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	5,40	0,83039	107.7	109.6	109.8	111.5
101	FUER DIE ERNTEBERGUNG	42,36	0,83816	109.1	111.3	113.6	116.5
102	KREISELMAEHER	4,75	0,88468	109.0	110.3	108.4	111.7
103	KREISELHEUER	3,79	0,87633	109.0	113.2	117.0	119.7
104	HAECKSLER	6,46	0,83976	109.6	111.4	113.1	115.3
105	RUEBEN - BUNKERKOEPFRODER	3,73	0,90909	104.2	104.7	106.1	106.2
106	MAEHDRESCHER	16,99	0,80016	109.6	111.1	114.1	117.9
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,68	0,83582	107.7	112.3	117.6	120.9
108	PICK - UP - PRESSE	2,50	0,83504	111.4	116.0	119.4	121.3
109	GROSSBALLENPRESSE	2,46	0,83504	111.4	116.0	119.4	121.3
110	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	108.1	110.2	112.7	114.3
111	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,92	0,87544	106.6	108.9	109.3	111.5
112	FUER FOERDERZWECKE	9,88	0,84161	109.0	110.6	112.9	115.2
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,46	0,87209	109.7	110.6	111.8	113.5
114	LADENWAGEN	5,28	0,84372	108.6	110.8	113.7	116.7
115	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,18	0,69140	105.3	107.0	107.0	107.1
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,91	0,81886	108.7	108.3	108.5	110.4
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	20,72	0,84062	109.7	111.1	112.2	113.5



LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1997	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	94
1998	123.1	121.7	122.0	122.8	124.1	124.1	124.1	123.0	123.3	123.3	123.1	123.1	123.1	
1997	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	95
1998	123.2	120.7	121.5	122.7	124.2	124.2	124.4	122.8	123.5	123.5	123.8	123.8	123.8	
1997	117.6	118.1	118.5	118.5	118.5	118.5	118.7	116.7	116.7	116.7	117.4	117.4	117.4	96
1998	119.1	118.1	118.1	118.8	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	118.1	118.1	118.1	
1997	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	97
1998	125.6	124.3	124.5	124.8	126.0	126.0	125.6	125.6	125.6	125.6	126.1	126.1	126.5	
1997	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	98
1998	116.4	115.3	115.2	115.2	116.2	116.2	116.3	116.2	116.2	116.3	117.8	117.7	117.8	
1997	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	99
1998	113.4	112.3	112.3	112.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	114.5	114.5	114.5	
1997	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	100
1998	117.5	116.1	116.1	116.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	119.3	119.3	119.3	
1997	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	101
1998	121.5	119.7	120.1	120.1	121.2	121.3	121.3	121.3	121.4	121.6	123.0	123.3	123.3	
1997	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	102
1998	112.9	111.9	111.9	111.9	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.9	113.9	113.9	
1997	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	103
1998	122.5	120.9	120.9	120.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	125.2	125.2	125.2	
1997	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	104
1998	122.1	119.3	121.3	121.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	123.0	123.0	123.0	
1997	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	105
1998	107.5	106.9	106.9	106.9	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.4	107.4	107.4	
1997	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	106
1998	125.1	123.5	123.5	123.6	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	127.3	127.3	127.3	
1997	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	107
1998	126.4	124.0	124.1	124.1	126.1	126.1	127.4	127.4	127.4	127.4	127.6	127.5	127.5	
1997	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	108
1998	124.6	122.1	122.4	122.7	124.1	124.2	124.4	124.4	124.7	124.7	125.9	127.9	127.9	
1997	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	109
1998	124.6	122.1	122.4	122.7	124.1	124.2	124.4	124.4	124.7	124.7	125.9	127.9	127.9	
1997	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	110
1998	118.5	117.2	117.3	117.4	118.5	118.7	118.7	118.6	118.5	118.7	119.2	119.3	119.3	
1997	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	111
1998	115.3	113.4	114.7	114.7	115.6	115.7	115.7	115.7	115.6	115.7	115.7	115.8	115.8	
1997	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	112
1998	119.5	117.3	118.7	118.9	119.9	119.9	119.8	119.8	119.8	119.8	119.7	120.3	120.3	
1997	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	113
1998	121.3	119.0	120.6	121.0	122.1	122.1	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	
1997	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	114
1998	120.0	117.6	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.2	121.1	121.1	
1997	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	115
1998	113.9	113.0	113.0	113.0	114.0	114.2	114.3	114.3	114.3	114.3	114.1	114.1	114.1	
1997	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	116
1998	112.7	112.0	112.0	112.1	112.7	112.8	112.8	112.8	112.9	113.1	113.0	112.8	112.8	
1997	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	117
1998	115.1	113.6	113.6	113.7	114.9	115.1	115.4	115.5	115.5	115.7	115.7	116.0	116.0	

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	1981 D A) .....	95.5	102.2	114.2	129.6	133.2	85.1	106.4	74.1	111.0
4	B) .....	93.9	100.9	113.3	128.8	132.3	84.4	101.7	73.5	109.4
5	1982 D A) .....	99.9	106.7	120.3	130.6	138.4	89.5	117.9	82.5	116.5
6	B) .....	98.4	105.3	119.3	129.9	137.4	88.8	113.2	81.8	114.5
7	1983 D A) .....	100.3	106.3	113.5	133.4	139.7	94.5	106.1	92.7	112.5
8	B) .....	99.2	105.3	113.0	133.2	139.1	94.0	102.0	92.2	111.3
9	1984 D A) .....	102.4	108.2	111.8	136.5	141.9	98.9	104.1	94.8	116.7
10	B) .....	101.8	107.8	111.8	136.5	141.8	98.7	102.7	94.9	116.0
11	1985 D A) .....	101.8	106.9	117.9	123.8	127.9	99.1	107.8	83.9	121.0
12	B) .....	101.5	106.8	117.9	123.8	128.1	99.2	108.5	83.9	120.2
13	1986 D A) .....	95.6	98.3	112.4	115.3	122.4	99.1	93.9	81.3	88.2
14	B) .....	95.4	98.3	112.4	115.5	122.7	99.2	94.5	81.3	88.7
15	1987 D A) .....	91.9	93.1	96.8	105.6	118.7	98.9	89.7	81.2	81.6
16	B) .....	91.8	93.1	96.8	105.7	118.9	99.0	90.1	81.2	82.4
17	1988 D A) .....	93.0	94.0	96.5	107.9	109.1	97.9	92.6	81.7	78.0
18	B) .....	92.9	94.0	96.5	107.8	109.2	98.0	93.1	81.7	78.8
19	1989 D A) .....	98.1	100.0	96.3	110.9	103.9	96.7	115.4	83.4	87.7
20	B) .....	97.9	99.7	96.3	110.9	104.0	96.7	115.5	83.4	88.3
21	1990 D A) .....	97.4	97.9	96.6	101.6	99.9	99.0	102.6	92.8	93.7
22	B) .....	97.3	97.9	96.6	101.6	100.0	99.0	102.6	92.8	94.1
23	1991 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
24	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	1992 D A) .....	102.3	101.6	94.5	101.5	98.2	103.0	105.5	98.6	98.6
26	B) .....	102.2	101.5	94.5	101.4	97.8	102.9	104.6	98.6	98.7
27	1993 D A) .....	101.7	100.0	89.9	98.9	88.9	103.5	87.9	108.2	99.5
28	B) .....	102.2	100.3	90.7	98.8	88.6	103.4	87.3	109.2	100.6
29	1994 D A) .....	102.8	100.9	89.7	94.7	77.1	102.2	96.6	105.3	102.9
30	B) .....	103.3	101.2	90.5	94.7	76.9	102.2	96.0	106.2	103.8
31	1995 D A) .....	103.1	100.8	98.8	90.4	72.0	104.6	94.9	101.8	101.0
32	B) .....	103.7	101.2	99.6	90.4	71.8	104.6	94.4	102.8	102.0
33	1996 D A) .....	105.6	103.7	101.5	96.3	74.3	101.7	93.1	104.9	107.1
34	B) .....	106.2	104.1	102.4	96.3	74.2	101.6	92.9	105.9	107.8
35	1997 D A) .....	107.5	105.9	96.8	98.8	68.6	99.9	99.7	108.0	110.6
36	B) .....	108.1	106.3	97.6	98.7	68.4	99.8	99.5	109.0	111.2
37	1998 D A) .....	103.6	100.6	92.4	89.8	63.2	98.5	87.6	104.4	101.9
38	B) .....	104.7	101.4	93.7	89.8	63.1	98.4	87.5	106.0	103.6

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER  
PRO

39	1981 D A) .....	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.9	+ 7.7	+ 4.3	+ 3.8	+ 4.1	+ 20.3	+ 17.2
40	B) .....	+ 8.2	+ 9.1	+ 12.0	+ 7.6	+ 4.3	+ 3.8	+ 3.8	+ 20.3	+ 16.8
41	1982 D A) .....	+ 4.6	+ 4.4	+ 5.3	+ 0.8	+ 3.9	+ 5.2	+ 10.8	+ 11.3	+ 5.0
42	B) .....	+ 4.8	+ 4.4	+ 5.3	+ 0.9	+ 3.9	+ 5.2	+ 11.3	+ 11.3	+ 4.7
43	1983 D A) .....	+ 0.4	- 0.4	- 5.7	+ 2.1	+ 0.9	+ 5.6	- 10.0	+ 12.4	- 3.4
44	B) .....	+ 0.8	-	- 5.3	+ 2.5	+ 1.2	+ 5.9	- 9.9	+ 12.7	- 2.8
45	1984 D A) .....	+ 2.1	+ 1.8	- 1.5	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.7	- 1.9	+ 2.3	+ 3.7
46	B) .....	+ 2.6	+ 2.4	- 1.1	+ 2.5	+ 1.9	+ 5.0	+ 0.7	+ 2.9	+ 4.2
47	1985 D A) .....	- 0.6	- 1.2	+ 5.5	- 9.3	- 9.9	+ 0.2	+ 3.6	- 11.5	+ 3.7
48	B) .....	- 0.3	- 0.9	+ 5.5	- 9.3	- 9.7	+ 0.5	+ 5.6	- 11.6	+ 3.6
49	1986 D A) .....	- 6.1	- 8.0	- 4.7	- 6.9	- 4.3	-	- 12.9	- 3.1	- 27.1
50	B) .....	- 6.0	- 8.0	- 4.7	- 6.7	- 4.2	-	- 12.9	- 3.1	- 26.2
51	1987 D A) .....	- 3.9	- 5.3	- 13.9	- 8.4	- 3.0	- 0.2	- 4.5	- 0.1	- 7.5
52	B) .....	- 3.8	- 5.3	- 13.9	- 8.5	- 3.1	- 0.2	- 4.7	- 0.1	- 7.1
53	1988 D A) .....	+ 1.2	+ 1.0	- 0.3	+ 2.2	- 8.1	- 1.0	+ 3.2	+ 0.6	- 4.4
54	B) .....	+ 1.2	+ 1.0	- 0.3	+ 2.0	- 8.2	- 1.0	+ 3.3	+ 0.6	- 4.4
55	1989 D A) .....	+ 5.5	+ 6.4	- 0.2	+ 2.8	- 4.8	- 1.2	+ 24.6	+ 2.1	+ 12.4
56	B) .....	+ 5.4	+ 6.1	- 0.2	+ 2.9	- 4.8	- 1.3	+ 24.1	+ 2.1	+ 12.1
57	1990 D A) .....	- 0.7	- 2.1	+ 0.3	- 8.4	- 3.8	+ 2.4	- 11.1	+ 11.3	+ 6.8
58	B) .....	- 0.6	- 1.8	+ 0.3	- 8.4	- 3.8	+ 2.4	- 11.2	+ 11.3	+ 6.6
59	1991 D A) .....	+ 2.7	+ 2.1	+ 3.5	- 1.6	+ 0.1	+ 1.0	- 2.5	+ 7.8	+ 6.7
60	B) .....	+ 2.8	+ 2.1	+ 3.5	- 1.6	-	+ 1.0	- 2.5	+ 7.8	+ 6.3
61	1992 D A) .....	+ 2.3	+ 1.6	- 5.5	+ 1.5	- 1.8	+ 3.0	+ 5.5	- 0.4	- 1.4
62	B) .....	+ 2.2	+ 1.5	- 5.5	+ 1.4	- 2.2	+ 2.9	+ 4.6	- 0.4	- 1.3
63	1993 D A) .....	- 0.6	- 1.6	- 4.9	- 2.6	- 9.5	+ 0.5	- 16.7	+ 8.6	+ 0.9
64	B) .....	-	- 1.2	- 4.0	- 2.6	- 9.4	+ 0.5	- 16.5	+ 9.6	+ 1.9
65	1994 D A) .....	+ 1.1	+ 0.9	- 0.2	- 4.2	- 13.3	- 1.3	+ 9.9	- 2.7	+ 3.4
66	B) .....	+ 1.1	+ 0.9	- 0.2	- 4.1	- 13.2	- 1.2	+ 10.0	- 2.7	+ 3.2
67	1995 D A) .....	+ 0.3	- 0.1	+ 10.1	- 4.5	- 6.6	+ 2.3	- 1.8	- 3.3	- 1.8
68	B) .....	+ 0.4	-	+ 10.1	- 4.5	- 6.6	+ 2.3	- 1.7	- 3.2	- 1.7
69	1996 D A) .....	+ 2.4	+ 2.9	+ 2.7	+ 6.5	+ 3.2	- 2.8	- 1.9	+ 3.0	+ 6.0
70	B) .....	+ 2.4	+ 2.9	+ 2.8	+ 6.5	+ 3.3	- 2.9	- 1.6	+ 3.0	+ 5.7
71	1997 D A) .....	+ 1.8	+ 2.1	- 4.6	+ 2.6	- 7.7	- 1.8	+ 7.1	+ 3.0	+ 3.3
72	B) .....	+ 1.8	+ 2.1	- 4.7	+ 2.5	- 7.8	- 1.8	+ 7.1	+ 2.9	+ 3.2
73	1998 D A) .....	- 3.6	- 5.0	- 4.5	- 9.1	- 7.9	- 1.4	- 12.1	- 3.3	- 7.9
74	B) .....	- 3.1	- 4.6	- 4.0	- 9.0	- 7.7	- 1.4	- 12.1	- 2.8	- 6.8

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	ACKER- SCHLEPPER	LAND- MASCHINEN UND GERAETE	
TREIBSTOFFE				REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	TECHNISCHE HILFS- MATERIALIEN						
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
124.8	78.3	70.9	73.8	72.2	81.8	73.2	75.1	72.6	76.5	71.1	3
121.6	77.9	70.3	73.1	71.6	81.1	72.5	74.4	72.0	75.9	70.4	4
128.9	82.0	74.6	77.8	76.4	86.1	77.5	77.4	77.4	80.6	76.2	5
125.3	81.5	74.0	77.1	75.7	85.3	76.8	76.7	76.6	79.8	75.4	6
123.6	84.4	76.8	80.7	79.5	87.9	80.3	78.6	80.4	83.5	79.2	7
121.2	84.3	76.4	80.3	79.1	87.4	79.8	78.3	80.0	83.3	78.8	8
126.9	86.3	78.8	83.4	82.2	90.0	82.5	80.2	82.8	86.8	81.1	9
124.9	86.4	78.9	83.4	82.2	89.9	82.4	80.3	82.8	86.8	81.1	10
130.8	88.0	80.4	85.6	84.4	92.3	84.1	80.7	84.7	88.4	83.0	11
128.5	88.1	80.4	85.6	84.4	92.3	84.1	80.7	84.7	88.4	83.0	12
84.5	89.6	82.0	87.6	86.9	93.4	86.1	81.7	86.9	90.2	85.3	13
85.3	89.7	82.0	87.6	86.9	93.4	86.1	81.8	86.9	90.2	85.3	14
74.4	90.9	84.2	89.5	89.0	93.8	87.8	83.3	88.5	91.3	87.1	15
76.0	90.9	84.2	89.5	89.0	93.8	87.8	83.3	88.5	91.3	87.1	16
69.6	92.4	86.5	91.1	90.8	94.2	89.7	84.9	90.4	93.1	88.9	17
71.5	92.4	86.5	91.1	90.8	94.2	89.7	84.9	90.4	93.1	88.9	18
81.5	95.3	89.5	93.7	93.5	96.1	91.9	87.9	92.5	94.4	91.3	19
82.8	95.3	89.5	93.7	93.5	96.1	91.9	87.9	92.5	94.4	91.3	20
90.1	97.3	94.0	96.4	96.2	98.0	95.6	93.6	95.7	96.8	95.1	21
90.9	97.3	94.0	96.4	96.2	98.0	95.6	93.7	95.7	96.8	95.1	22
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	23
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	24
98.8	102.1	106.7	103.4	104.2	100.0	104.6	106.0	104.4	104.6	104.2	25
98.9	102.0	106.7	103.4	104.2	100.0	104.6	106.0	104.4	104.6	104.2	26
99.6	106.4	112.0	107.2	109.3	98.5	107.6	109.9	107.3	106.3	107.6	27
101.0	106.3	113.0	108.2	110.3	99.3	108.5	110.8	108.2	107.2	108.6	28
110.4	107.9	115.4	110.5	113.1	99.0	109.2	112.3	108.8	107.7	109.3	29
111.1	107.8	116.5	111.5	114.1	99.8	110.2	113.3	109.7	108.6	110.2	30
107.8	110.5	119.0	115.2	117.7	104.9	110.6	115.0	109.9	108.0	111.0	31
108.6	110.2	120.1	116.2	118.7	105.8	111.5	116.0	110.9	109.0	112.0	32
119.2	111.0	120.7	118.8	122.8	103.5	111.8	115.0	111.3	108.0	113.3	33
119.2	110.8	121.8	119.9	123.9	104.4	112.8	116.0	112.3	109.0	114.3	34
125.3	112.0	121.4	121.7	126.6	103.3	112.7	114.4	112.5	108.2	115.2	35
124.9	111.8	122.5	122.8	127.7	104.2	113.7	115.4	113.5	109.2	116.2	36
111.5	113.1	121.8	124.7	130.3	104.5	113.4	113.7	113.4	107.6	117.0	37
113.1	112.8	123.6	126.6	132.3	106.1	115.1	115.4	115.1	109.2	118.8	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
ZENT

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

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1991	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1992	1993	1994
							OHNE UMSATZ
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	0,77190	77.2	93.8	78.7	90.0
2	STAMMHOLZ	871,77	0,72695	72.7	92.5	79.2	92.1
3	EICHE B	36,85	0,88967	89.0	86.3	90.5	94.1
4	DARUNTER EICHE B L 2	6,29	1,10583	110.6	110.8	104.6	100.5
5	EICHE B L 3	10,59	0,90436	90.4	91.6	91.6	90.3
6	EICHE B L 4	8,21	0,84432	84.4	85.4	86.3	92.4
7	EICHE B L 5	6,22	0,79985	80.0	83.5	84.4	93.3
8	BUCHE B	129,06	0,77557	77.6	101.0	92.8	92.4
9	DARUNTER BUCHE B L 2	14,56	1,09219	109.2	111.6	99.6	92.2
10	BUCHE B L 3	41,19	0,79323	79.3	102.6	95.5	95.1
11	BUCHE B L 4	38,21	0,71302	71.3	97.1	91.4	91.1
12	BUCHE B L 5	24,75	0,75867	75.9	101.6	89.4	90.7
13	FICHTE B	579,77	0,66216	66.2	89.7	74.0	92.8
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	102,63	0,65528	65.5	85.4	69.7	90.5

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1995.

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.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	102.2	103.7	104.3	103.4	102.8	101.8	99.2	96.2	93.5	92.7	93.2	95.3	1
1 9 9 6	89.2	96.0	93.4	91.8	90.6	86.4	85.9	85.1	85.9	85.1	88.7	91.1	91.2	
1 9 9 7	95.1	92.1	92.0	93.6	93.5	94.3	94.5	93.7	94.0	96.3	98.1	100.7	100.8	
1 9 9 8	102.0	102.7	103.8	102.5	102.2	101.6	100.9	98.5	100.6	100.1	101.8	103.1	104.9	
1 9 9 5	100.0	103.3	104.7	105.1	103.9	103.1	101.9	98.9	95.5	92.4	91.6	91.5	94.4	2
1 9 9 6	88.6	94.5	92.2	90.4	89.1	85.4	85.0	84.3	84.8	85.2	88.5	91.7	92.4	
1 9 9 7	96.9	94.3	93.9	96.1	95.5	96.1	96.7	95.0	95.0	97.7	99.7	102.4	102.2	
1 9 9 8	103.8	105.0	106.4	105.3	103.7	103.1	102.2	100.2	101.9	101.4	103.2	104.3	106.6	
1 9 9 5	100.0	101.6	103.6	104.2	105.9	101.0	97.8	96.3	96.0	97.6	84.7	92.3	104.1	3
1 9 9 6	84.1	91.7	92.7	89.4	89.2	74.5	77.5	73.2	76.2	81.0	84.4	89.8	87.5	
1 9 9 7	89.6	91.6	97.5	101.3	88.6	89.8	94.6	81.5	77.4	80.6	80.6	83.6	86.9	
1 9 9 8	86.8	91.8	95.4	90.1	90.2	87.2	81.1	75.7	79.2	78.9	83.0	88.2	91.6	
1 9 9 5	100.0	102.4	93.6	111.4	117.7	101.6	97.7	85.3	99.8	98.8	79.7	97.4	89.0	4
1 9 9 6	89.2	89.2	86.3	95.2	100.8	82.6	83.1	78.1	71.9	93.1	104.9	97.8	84.9	
1 9 9 7	83.6	89.4	104.0	103.4	79.2	86.5	94.5	74.8	68.1	73.8	66.4	73.5	77.6	
1 9 9 8	89.7	83.3	84.1	89.2	84.5	83.8	80.5	82.0	103.7	100.8	109.9	100.9	107.8	
1 9 9 5	100.0	97.4	107.0	108.8	100.0	99.1	96.1	95.9	99.7	105.7	84.5	90.0	107.6	5
1 9 9 6	83.0	93.3	91.2	91.5	87.7	75.5	74.9	73.9	80.7	82.7	79.0	87.1	70.5	
1 9 9 7	79.1	78.6	84.1	90.0	82.1	81.8	79.8	80.6	67.0	64.9	72.6	75.6	74.7	
1 9 9 8	82.9	91.5	93.6	87.6	83.7	83.2	78.5	73.7	73.2	74.5	79.1	81.8	81.5	
1 9 9 5	100.0	106.3	102.0	102.3	103.3	104.3	97.7	98.1	93.8	100.1	85.3	81.8	107.0	6
1 9 9 6	86.3	95.2	94.4	89.4	84.3	79.6	77.9	79.3	83.8	85.6	83.7	100.3	87.3	
1 9 9 7	95.2	106.0	103.4	105.6	98.6	92.4	94.1	85.9	81.6	86.7	82.5	90.4	93.6	
1 9 9 8	88.9	99.9	103.4	94.3	92.4	89.7	82.1	76.7	76.5	72.1	73.3	91.8	94.1	
1 9 9 5	100.0	103.1	103.7	98.4	111.2	104.4	95.0	102.9	91.5	92.4	81.2	87.0	109.9	7
1 9 9 6	80.2	87.1	96.4	78.2	85.0	84.5	75.4	58.2	62.8	75.6	80.3	94.3	109.3	
1 9 9 7	107.7	112.7	114.4	115.3	106.6	108.2	111.1	90.5	98.6	107.9	102.9	101.7	105.7	
1 9 9 8	90.3	99.0	99.8	95.4	99.5	91.0	84.4	79.3	77.9	70.4	71.7	100.3	93.5	
1 9 9 5	100.0	105.4	105.1	104.1	102.2	100.6	99.7	95.1	88.6	86.1	87.5	92.3	108.2	8
1 9 9 6	100.7	106.7	105.9	102.0	101.4	99.1	97.2	89.3	91.1	89.7	93.7	102.5	103.5	
1 9 9 7	100.1	103.1	103.0	102.3	99.0	98.2	95.8	88.1	92.3	96.5	97.2	107.2	108.2	
1 9 9 8	104.0	108.8	108.6	106.6	104.6	100.5	101.7	89.3	102.0	95.5	99.9	106.1	108.4	
1 9 9 5	100.0	100.7	104.5	108.4	102.2	100.6	102.1	97.0	101.1	86.7	85.8	90.6	100.5	9
1 9 9 6	99.8	108.0	108.0	98.3	101.9	99.8	98.0	99.7	100.4	90.0	95.0	88.2	93.2	
1 9 9 7	93.2	94.6	97.2	98.5	91.6	90.9	87.4	82.3	84.1	92.1	101.5	90.5	98.2	
1 9 9 8	96.2	98.8	99.9	98.7	97.0	93.7	99.6	94.5	93.9	94.1	86.7	94.3	91.9	
1 9 9 5	100.0	105.5	104.2	103.1	102.2	100.7	100.1	95.8	84.8	85.5	93.5	91.7	106.9	10
1 9 9 6	99.0	105.9	105.4	100.0	100.0	97.1	95.3	92.6	96.3	88.6	90.6	99.7	99.6	
1 9 9 7	97.1	100.0	99.6	98.8	96.7	96.1	92.7	84.3	92.0	94.4	91.4	104.0	105.7	
1 9 9 8	100.1	104.3	104.2	102.6	101.2	98.0	97.6	88.6	94.4	89.7	96.5	103.4	102.7	
1 9 9 5	100.0	104.6	105.3	103.5	102.3	100.5	101.2	93.1	88.1	87.5	90.0	89.5	108.6	11
1 9 9 6	101.2	106.1	105.9	104.2	102.4	100.4	97.7	89.2	91.9	88.5	98.7	101.5	106.2	
1 9 9 7	102.1	105.3	104.3	104.8	102.2	100.4	97.9	89.4	93.9	98.2	98.7	108.7	109.8	
1 9 9 8	105.9	110.5	110.7	108.1	106.4	102.5	103.2	87.8	104.2	98.4	102.2	108.5	112.9	
1 9 9 5	100.0	107.2	106.3	105.0	102.1	100.7	97.6	97.4	89.7	81.8	81.1	94.9	109.2	12
1 9 9 6	101.7	106.1	104.4	103.0	101.5	98.7	98.5	84.3	81.5	93.6	110.3	110.1	107.5	
1 9 9 7	104.0	107.0	106.8	105.4	100.9	101.6	100.3	91.5	92.7	98.8	101.7	116.7	113.5	
1 9 9 8	108.6	116.0	113.8	113.1	109.6	104.3	105.8	87.7	108.8	92.5	102.1	108.5	116.1	
1 9 9 5	100.0	102.9	104.3	104.9	104.1	104.1	103.2	100.2	97.5	93.8	92.4	91.3	89.6	13
1 9 9 6	85.9	91.0	88.3	86.5	85.3	82.5	83.1	83.5	84.2	84.3	86.9	90.4	91.3	
1 9 9 7	98.0	92.5	92.0	95.3	96.4	97.4	99.0	98.9	98.4	100.6	103.0	104.4	102.9	
1 9 9 8	106.5	105.4	108.1	107.5	106.1	106.3	105.7	106.2	105.7	106.0	107.0	106.6	109.1	
1 9 9 5	100.0	101.7	103.3	104.4	103.7	103.8	102.9	100.5	97.9	94.4	94.5	91.8	90.9	14
1 9 9 6	86.2	90.8	89.2	88.3	86.0	83.0	83.6	83.4	84.3	83.9	86.5	90.3	90.7	
1 9 9 7	96.5	91.6	87.3	94.1	95.1	96.2	97.5	98.0	96.6	99.7	102.6	102.9	101.8	
1 9 9 8	105.8	102.0	104.9	105.1	105.0	106.4	105.3	106.6	106.2	106.6	107.8	106.5	109.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1991	1992	1993	1994
							OHNE UMSATZ
15	FICHTE B L 2B	101,27	0,65412	65.4	89.9	70.6	92.9
16	FICHTE B L 3A	64,73	0,64658	64.7	90.6	70.2	93.2
17	FICHTE B L 3B	39,87	0,60938	60.8	87.1	71.6	92.4
18	FICHTE B L 4	35,12	0,63909	63.9	87.3	76.1	94.3
19	FICHTE B H 2	11,51	0,70368	70.4	94.1	75.3	91.8
20	FICHTE B H 3	23,89	0,66730	66.7	89.0	74.7	94.3
21	FICHTE B H 4	52,17	0,65858	65.9	88.8	76.9	94.9
22	FICHTE B H 5	53,92	0,64658	64.7	89.8	77.1	94.3
23	FICHTE B H 6	28,66	0,64037	64.0	90.3	74.8	94.5
24	KIEFER B	56,57	0,89968	90.0	100.3	89.1	91.3
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	10,73	0,98768	98.8	105.7	89.1	88.5
26	KIEFER B L 2B	11,86	0,90362	90.4	99.6	87.7	91.1
27	KIEFER B L 3A	9,79	0,87805	87.8	101.2	92.1	94.5
28	KIEFER B L 3B	7,66	0,85631	85.6	96.6	91.3	96.1
29	KIEFER B L 4	7,61	0,92712	92.7	104.6	92.2	95.1

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	102.5	103.6	104.5	102.2	103.9	103.5	100.6	97.9	93.9	93.2	92.7	91.5	15
1 9 9 6	87.1	92.0	89.7	88.4	86.5	84.2	84.2	84.7	85.6	85.4	88.1	91.4	91.4	
1 9 9 7	97.4	92.4	90.0	94.4	95.7	96.8	98.7	98.8	97.9	100.9	103.3	104.0	100.2	
1 9 9 8	106.8	105.1	105.6	106.3	106.2	107.0	106.3	107.6	106.5	107.5	108.4	108.5	108.9	
1 9 9 5	100.0	103.0	103.9	105.0	102.5	103.6	103.5	100.9	97.5	94.2	92.0	92.4	90.8	16
1 9 9 6	86.5	91.0	89.4	87.5	85.9	83.8	83.8	84.2	85.0	85.3	87.3	90.6	89.8	
1 9 9 7	97.1	92.5	90.8	94.1	95.1	95.8	98.5	97.9	98.2	99.7	101.9	102.8	103.1	
1 9 9 8	105.5	104.2	104.2	106.3	105.4	105.8	105.2	106.0	104.7	106.0	106.3	106.3	107.0	
1 9 9 5	100.0	105.3	103.9	105.4	103.0	103.6	103.3	100.4	97.2	93.5	91.0	93.0	89.6	17
1 9 9 6	85.5	90.3	88.5	86.7	84.7	82.4	82.3	83.3	83.9	84.5	86.7	90.1	89.8	
1 9 9 7	96.6	91.3	92.1	94.7	95.3	95.3	97.8	96.9	98.1	98.6	100.8	101.6	101.4	
1 9 9 8	104.1	103.4	103.4	105.7	105.2	104.1	103.7	104.4	103.0	103.7	104.0	103.8	104.3	
1 9 9 5	100.0	106.6	104.3	107.6	103.0	104.2	102.9	99.5	95.8	92.0	91.2	92.7	88.7	18
1 9 9 6	86.1	91.0	88.6	87.7	84.8	81.9	82.9	84.4	84.3	85.3	87.9	91.4	92.3	
1 9 9 7	97.5	94.9	94.9	97.9	97.8	95.1	98.7	96.6	98.2	98.8	100.8	102.5	96.3	
1 9 9 8	104.0	105.5	107.7	106.8	105.0	102.5	104.7	102.3	101.6	102.5	103.0	103.3	103.7	
1 9 9 5	100.0	103.3	104.7	104.6	104.7	103.6	105.2	102.9	97.8	94.3	87.6	92.1	82.7	19
1 9 9 6	84.5	86.2	85.8	82.0	81.9	79.1	83.5	81.6	83.1	84.0	91.2	90.6	95.4	
1 9 9 7	103.9	90.4	96.6	92.8	102.9	107.7	101.1	107.3	110.3	111.0	111.9	108.6	110.0	
1 9 9 8	113.2	113.1	115.2	114.6	106.7	113.8	111.1	112.2	114.6	113.7	113.6	116.6	118.9	
1 9 9 5	100.0	104.7	104.5	105.7	106.8	103.5	105.3	101.3	97.4	91.9	87.2	89.6	85.1	20
1 9 9 6	85.7	92.4	86.7	82.5	85.5	79.7	83.8	83.8	85.4	85.3	90.9	92.7	96.2	
1 9 9 7	103.4	95.2	96.1	97.5	101.9	104.3	105.2	105.0	104.7	106.7	109.0	111.9	111.2	
1 9 9 8	112.2	115.2	115.1	113.7	110.1	110.7	112.0	110.5	111.2	111.1	111.9	113.2	115.5	
1 9 9 5	100.0	103.2	104.9	104.4	106.2	105.1	104.0	100.2	96.9	93.4	90.0	89.1	87.2	21
1 9 9 6	86.0	91.1	86.6	83.8	85.4	83.6	83.4	83.6	84.5	85.3	88.4	90.4	93.3	
1 9 9 7	101.2	94.7	97.5	98.8	99.9	100.8	101.5	101.8	101.7	102.8	105.8	109.4	106.8	
1 9 9 8	109.5	115.0	112.5	112.1	109.2	108.5	108.7	107.6	107.1	106.8	107.5	109.1	111.6	
1 9 9 5	100.0	103.0	107.0	104.5	106.4	104.9	103.6	99.8	96.1	93.5	89.6	89.0	87.2	22
1 9 9 6	85.9	92.0	85.8	84.2	85.6	82.2	83.3	83.3	84.0	85.8	88.1	90.6	93.3	
1 9 9 7	101.4	95.8	98.8	98.8	99.9	100.8	101.0	101.4	101.1	102.2	104.8	109.7	108.9	
1 9 9 8	109.0	113.4	113.8	113.3	109.4	107.8	106.3	107.3	106.2	105.8	107.2	108.9	112.4	
1 9 9 5	100.0	104.7	108.8	106.0	105.7	104.9	101.9	98.0	95.9	94.3	89.8	90.0	86.3	23
1 9 9 6	85.1	90.5	86.7	83.1	85.0	80.6	82.4	82.7	83.2	84.6	87.2	90.6	93.0	
1 9 9 7	99.9	96.3	98.3	97.4	98.1	98.0	99.1	100.9	99.3	100.5	102.6	108.2	108.0	
1 9 9 8	107.3	112.6	114.8	113.5	106.1	104.9	104.4	105.4	103.6	103.1	106.6	107.0	111.0	
1 9 9 5	100.0	111.2	107.7	112.1	106.8	102.1	98.6	93.0	87.3	86.4	90.9	86.5	99.6	24
1 9 9 6	90.2	103.7	98.5	100.0	96.4	88.4	78.3	85.7	79.0	85.7	82.7	85.7	88.8	
1 9 9 7	92.6	98.2	97.0	95.0	91.3	91.9	86.0	89.1	85.5	92.5	90.4	96.6	99.6	
1 9 9 8	96.9	108.8	103.6	99.8	96.8	95.8	90.5	89.2	89.9	91.3	96.1	96.7	101.5	
1 9 9 5	100.0	104.2	104.7	110.1	107.0	101.6	101.5	96.9	90.5	89.8	90.4	87.5	101.7	25
1 9 9 6	89.2	96.1	93.1	95.8	92.5	89.1	82.7	82.8	83.5	88.8	86.0	88.8	85.1	
1 9 9 7	92.4	93.6	91.4	92.5	91.0	92.9	86.4	93.1	92.9	95.6	92.1	95.0	97.9	
1 9 9 8	96.9	102.4	100.6	98.1	97.1	97.2	93.1	91.6	95.9	90.8	101.1	92.4	101.8	
1 9 9 5	100.0	109.7	105.8	107.0	104.1	103.4	99.1	98.7	91.3	89.0	93.1	87.7	96.6	26
1 9 9 6	89.9	101.4	97.1	99.5	95.8	86.3	78.5	84.0	80.4	87.1	84.1	89.3	87.5	
1 9 9 7	92.2	95.4	95.6	94.3	91.3	91.1	88.1	93.3	82.4	94.5	90.8	94.2	94.7	
1 9 9 8	97.4	108.4	103.2	99.2	98.9	96.2	92.7	93.6	90.9	93.1	93.9	96.6	96.9	
1 9 9 5	100.0	115.2	106.4	109.1	106.0	102.4	97.2	94.1	87.2	86.5	93.7	88.3	97.5	27
1 9 9 6	89.0	105.8	99.6	100.1	98.0	86.1	73.5	84.5	73.2	81.9	81.6	83.5	88.7	
1 9 9 7	90.2	100.5	98.9	94.6	89.0	89.3	83.8	86.1	79.2	88.2	85.2	90.1	91.5	
1 9 9 8	93.7	109.7	102.7	96.3	96.3	94.9	82.8	93.7	84.3	84.0	83.8	94.1	95.3	
1 9 9 5	100.0	118.0	109.5	114.1	106.6	103.8	95.0	90.6	77.7	84.6	92.5	86.8	101.2	28
1 9 9 6	88.7	108.2	103.0	101.5	96.3	88.0	71.9	84.3	69.5	75.6	75.4	83.0	94.4	
1 9 9 7	92.7	104.8	107.5	97.3	91.5	93.0	81.7	87.3	68.2	89.5	88.7	96.8	103.2	
1 9 9 8	93.3	113.4	105.4	98.6	93.0	94.4	78.1	93.6	77.1	84.1	89.5	87.5	99.1	
1 9 9 5	100.0	123.4	117.3	119.1	109.5	103.3	91.9	77.3	79.3	74.2	87.4	86.1	106.6	29
1 9 9 6	91.5	119.3	110.2	106.0	100.2	89.4	70.4	86.1	67.1	78.4	75.7	80.3	98.7	
1 9 9 7	94.9	106.0	114.3	99.6	91.2	93.0	80.5	82.4	85.8	86.6	89.2	99.7	111.6	
1 9 9 8	94.1	113.9	107.1	100.5	89.2	95.0	86.8	89.6	78.3	80.8	89.2	89.1	100.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1991	1992	1993	1994
							OHNE UMSATZ
30	KIEFER C	68,00	0,92722	92.7	95.4	83.4	83.9
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	18,76	0,97047	97.0	98.3	87.1	86.0
32	KIEFER C L 2B	20,91	0,98290	98.3	97.4	85.2	85.6
33	KIEFER C L 3A	11,80	0,91978	92.0	97.6	85.4	84.8
34	KIEFER C L 3B	5,83	0,85535	85.5	89.9	79.0	82.6
35	KIEFER C L 4	2,92	0,87776	87.8	94.8	80.6	83.6
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	1,52	1,47874	147.9	145.4	93.9	86.7
37	INDUSTRIEHOLZ	128,23	1,01609	101.6	100.3	74.7	76.8
38	EICHE	4,16	1,12975	113.0	113.9	104.3	94.9
39	BUCHE	46,76	1,14611	114.6	97.2	81.0	86.9
40	FICHTE	36,25	1,03229	103.2	108.6	75.0	81.7
41	KIEFER	41,06	0,85068	85.1	84.0	64.9	56.8

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1995.



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.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	98.1	105.0	103.8	101.8	101.6	100.0	101.0	98.7	94.4	96.8	94.9	98.9	30
1 9 9 6	89.5	94.5	93.6	93.8	92.1	96.7	86.9	86.0	87.0	86.0	87.8	89.0	85.9	
1 9 9 7	90.0	91.0	88.6	89.1	88.7	88.0	90.0	88.1	88.8	89.7	94.3	91.7	95.8	
1 9 9 8	95.3	98.6	96.9	96.3	95.2	95.9	94.8	92.1	92.3	93.9	94.4	95.8	95.3	
1 9 9 5	100.0	95.3	103.7	103.8	102.3	101.1	99.2	102.0	99.1	96.6	98.8	97.5	97.7	31
1 9 9 6	90.5	93.7	92.6	94.1	93.5	88.0	90.4	87.0	90.1	88.4	89.2	88.4	85.3	
1 9 9 7	91.5	92.8	87.2	90.2	89.5	90.1	90.9	88.6	92.4	92.3	97.9	95.0	98.1	
1 9 9 8	96.5	98.6	97.6	97.7	95.9	96.7	96.8	91.2	97.4	95.2	97.3	94.7	97.2	
1 9 9 5	100.0	97.7	104.4	103.4	101.1	101.4	100.2	102.0	100.2	96.0	95.9	94.7	98.3	32
1 9 9 6	90.4	95.7	94.1	94.1	92.5	88.0	87.1	86.7	87.6	87.5	89.7	90.1	87.7	
1 9 9 7	91.2	92.3	90.9	90.8	90.3	89.5	92.1	89.3	88.6	89.7	93.3	91.9	97.7	
1 9 9 8	96.2	99.0	99.0	97.1	96.4	98.3	94.9	94.0	91.1	94.5	95.1	96.6	95.5	
1 9 9 5	100.0	100.9	105.8	103.6	102.2	101.6	100.4	100.4	97.5	93.1	95.4	92.2	99.6	33
1 9 9 6	88.9	95.4	94.4	93.9	91.9	87.4	84.4	84.6	85.1	83.9	86.3	87.0	87.5	
1 9 9 7	89.2	91.0	89.8	88.4	87.9	87.1	89.3	87.7	86.0	88.9	92.2	88.2	96.8	
1 9 9 8	94.8	98.3	96.7	95.5	95.5	96.3	93.5	94.0	89.9	92.8	91.8	95.7	94.3	
1 9 9 5	100.0	102.3	105.7	104.9	101.6	102.5	100.0	99.4	94.4	91.0	97.9	91.8	101.5	34
1 9 9 6	85.7	93.8	93.1	91.3	89.5	83.7	78.9	80.7	79.9	79.7	84.1	84.1	84.4	
1 9 9 7	85.6	88.8	87.9	84.4	84.9	81.8	85.1	83.4	81.3	84.8	90.2	84.6	92.4	
1 9 9 8	91.6	97.6	92.6	92.7	93.1	91.8	91.4	91.5	86.7	88.7	86.1	93.4	89.2	
1 9 9 5	100.0	103.4	110.6	108.5	104.8	106.3	97.7	97.1	93.4	84.0	90.2	91.4	98.9	35
1 9 9 6	85.9	100.9	96.6	94.3	85.1	83.4	78.2	77.8	77.4	75.2	84.7	87.0	81.4	
1 9 9 7	84.0	85.7	89.2	84.4	82.9	78.9	81.6	81.3	76.6	87.3	89.3	85.0	87.6	
1 9 9 8	90.6	101.1	92.0	94.4	92.0	87.4	92.7	86.3	83.8	87.0	83.7	88.1	90.7	
1 9 9 5	100.0	93.9	98.4	98.3	99.9	97.8	98.1	96.5	97.8	97.1	96.8	108.4	109.0	36
1 9 9 6	98.2	108.3	107.8	104.8	102.3	100.8	96.3	103.3	100.2	100.6	86.1	89.1	90.1	
1 9 9 7	89.7	91.7	87.2	90.3	89.7	87.5	87.6	84.9	71.0	69.5	96.5	96.5	93.2	
1 9 9 8	97.1	98.9	99.5	98.3	100.0	96.9	96.8	94.1	91.0	91.0	93.9	98.1	97.6	
1 9 9 5	100.0	94.7	96.8	98.9	99.8	100.4	101.4	101.2	100.9	101.1	100.0	105.0	101.4	37
1 9 9 6	93.8	106.2	101.5	101.0	100.9	93.2	92.0	90.3	93.0	84.4	90.0	86.5	83.2	
1 9 9 7	82.9	76.9	79.0	77.0	79.7	81.7	79.0	84.8	87.0	86.4	87.0	89.5	90.9	
1 9 9 8	90.2	87.4	86.0	83.6	92.1	91.3	91.7	87.4	91.2	91.6	91.8	95.2	93.1	
1 9 9 5	100.0	107.1	90.7	102.1	100.2	103.5	102.6	94.2	98.2	106.7	101.4	97.0	93.7	38
1 9 9 6	100.6	93.6	99.5	112.5	100.5	108.9	101.8	96.1	95.0	92.9	94.8	105.1	96.4	
1 9 9 7	86.9	81.1	96.8	101.9	83.2	80.6	83.1	81.9	86.2	91.2	96.0	93.9	80.4	
1 9 9 8	70.1	69.9	70.2	69.7	71.7	67.7	66.4	63.4	62.3	68.7	72.0	93.1	80.0	
1 9 9 5	100.0	95.7	95.3	97.4	96.6	96.3	100.2	101.0	104.6	102.9	101.7	103.7	110.2	39
1 9 9 6	96.4	111.3	98.6	106.7	102.7	99.5	92.1	93.4	92.5	86.7	95.5	87.2	87.0	
1 9 9 7	78.5	80.3	72.2	76.7	76.8	78.6	75.6	79.3	77.7	79.8	81.2	84.7	83.5	
1 9 9 8	83.5	83.5	82.5	81.8	83.9	83.5	83.2	80.6	81.8	81.5	86.9	88.0	88.0	
1 9 9 5	100.0	92.7	104.4	99.5	105.6	106.0	100.2	99.7	96.0	97.1	98.0	110.2	89.4	40
1 9 9 6	93.7	105.1	101.1	96.2	103.1	88.5	94.8	89.1	96.0	89.7	89.4	88.8	83.8	
1 9 9 7	97.3	83.2	90.5	88.1	91.2	93.5	90.4	98.0	109.7	97.0	105.1	104.4	115.9	
1 9 9 8	102.8	102.2	98.2	93.3	104.6	106.1	106.6	96.8	105.7	107.5	99.1	104.8	100.7	
1 9 9 5	100.0	94.0	92.4	99.7	98.4	99.8	103.7	103.5	101.4	102.0	99.6	102.6	102.6	41
1 9 9 6	90.3	102.8	105.2	97.7	96.9	88.6	88.4	87.2	90.8	76.2	83.8	81.8	77.0	
1 9 9 7	74.8	67.1	74.7	65.1	72.4	74.9	72.4	79.8	77.6	84.2	76.9	81.4	78.3	
1 9 9 8	88.9	80.4	81.0	78.5	92.4	89.6	90.9	89.4	92.0	91.5	93.0	95.1	93.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1991	1992	1993	1994
				EINSCHL. PAUSCHALIERTER			
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	0,77190	77.2	93.8	78.7	90.0
2	STAMMHOLZ	871,77	0,72695	72.7	92.5	79.2	92.1
3	EICHE B	36,85	0,88967	89.0	86.3	90.5	94.1
4	DARUNTER EICHE B L 2	6,29	1,10583	110.6	110.8	104.6	100.5
5	EICHE B L 3	10,59	0,90436	90.4	91.6	91.6	90.3
6	EICHE B L 4	8,21	0,84432	84.4	85.4	86.3	92.4
7	EICHE B L 5	6,22	0,79985	80.0	83.5	84.4	93.3
8	BUCH E B	129,06	0,77557	77.6	101.0	92.8	92.4
9	DARUNTER BUCH E B L 2	14,56	1,09219	109.2	111.6	99.6	92.2
10	BUCH E B L 3	41,19	0,79323	79.3	102.6	95.5	95.1
11	BUCH E B L 4	38,21	0,71302	71.3	97.1	91.4	91.1
12	BUCH E B L 5	24,75	0,75867	75.9	101.6	89.4	90.7
13	FICHTE B	579,77	0,66216	66.2	89.7	74.0	92.8
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	102,63	0,65528	65.5	85.4	69.7	90.5

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	102.2	103.7	104.3	103.4	102.8	101.8	99.2	96.2	93.5	92.7	93.2	95.3	1
1 9 9 6	89.2	96.0	93.4	91.8	90.6	86.4	85.9	85.1	85.9	85.1	88.7	91.1	91.2	
1 9 9 7	95.1	92.1	92.0	93.6	93.5	94.3	94.5	93.7	94.0	96.3	98.1	100.7	100.8	
1 9 9 8	102.4	102.7	103.8	102.5	102.2	101.6	100.9	99.5	101.5	101.1	102.7	104.1	105.9	
1 9 9 5	100.0	103.3	104.7	105.1	103.9	103.1	101.9	98.9	95.5	92.4	91.6	91.5	94.4	2
1 9 9 6	88.6	94.5	92.2	90.4	89.1	85.4	85.0	84.3	84.8	85.2	88.5	91.7	92.4	
1 9 9 7	96.9	94.3	93.9	96.1	95.5	96.1	96.7	95.0	95.0	97.7	99.7	102.4	102.2	
1 9 9 8	104.2	105.0	106.4	105.3	103.7	103.1	102.2	101.1	102.9	102.3	104.2	105.3	107.7	
1 9 9 5	100.0	101.6	103.6	104.2	105.9	101.0	97.8	96.3	96.0	97.6	84.7	92.3	104.1	3
1 9 9 6	84.1	91.7	92.7	89.4	89.2	74.5	77.6	73.2	76.2	81.0	84.4	89.8	87.5	
1 9 9 7	89.6	91.6	97.5	101.3	88.6	89.8	94.6	81.5	77.4	80.6	80.6	83.6	86.9	
1 9 9 8	87.1	91.8	95.4	90.1	90.2	87.2	81.1	76.4	79.9	79.6	83.8	89.0	92.4	
1 9 9 5	100.0	102.4	93.6	111.4	117.7	101.6	97.7	85.3	99.8	98.8	79.7	97.4	89.0	4
1 9 9 6	89.2	89.2	86.3	99.1	100.8	82.6	83.1	78.1	71.9	93.1	104.9	97.8	84.9	
1 9 9 7	83.5	69.4	104.0	103.4	79.2	86.5	94.5	74.8	68.1	73.8	66.4	73.5	77.6	
1 9 9 8	90.1	83.3	84.1	89.2	84.5	83.8	80.5	82.8	104.7	101.7	110.9	101.8	108.9	
1 9 9 5	100.0	97.4	107.0	108.8	100.0	99.1	96.1	95.9	99.7	105.7	84.5	90.0	107.6	5
1 9 9 6	83.0	93.3	91.2	91.5	87.7	75.5	74.9	73.9	80.7	82.7	79.0	87.1	70.5	
1 9 9 7	79.1	78.6	84.1	90.0	82.1	81.8	79.8	80.6	67.0	64.9	72.6	75.6	74.7	
1 9 9 8	83.2	91.5	93.6	87.6	83.7	83.2	78.5	74.4	73.9	75.2	79.8	82.5	82.3	
1 9 9 5	100.0	106.3	102.0	102.3	103.3	104.3	97.7	98.1	93.8	100.1	85.3	81.8	107.0	6
1 9 9 6	86.3	95.2	94.4	89.4	84.3	79.3	77.9	79.3	83.8	85.6	83.7	100.3	87.3	
1 9 9 7	95.2	106.0	103.4	105.6	98.6	92.4	94.1	85.9	81.6	86.7	82.5	90.4	93.6	
1 9 9 8	89.2	99.9	103.4	94.3	92.4	89.7	82.1	77.4	77.3	72.8	74.0	92.7	95.0	
1 9 9 5	100.0	103.1	103.7	98.4	111.3	104.4	95.0	102.9	91.5	92.4	81.2	87.0	109.9	7
1 9 9 6	80.2	87.1	96.4	78.2	85.0	64.5	75.4	58.2	62.8	75.6	80.3	94.3	109.3	
1 9 9 7	107.7	112.7	114.4	115.3	106.6	108.2	111.1	90.5	98.5	107.9	102.9	101.7	105.7	
1 9 9 8	90.5	99.0	99.8	95.4	99.5	91.0	84.4	80.1	78.7	71.1	72.3	101.3	94.4	
1 9 9 5	100.0	105.4	105.1	104.1	102.2	100.6	99.7	95.1	88.6	86.1	87.5	92.3	108.2	8
1 9 9 6	100.7	106.7	105.9	102.0	101.4	99.1	97.2	89.3	91.1	89.7	99.7	102.5	103.5	
1 9 9 7	100.1	103.1	103.0	102.3	99.0	98.2	95.8	88.1	92.3	96.5	97.2	107.3	108.2	
1 9 9 8	104.3	108.8	108.6	106.6	104.6	100.5	101.7	90.1	103.0	96.4	100.8	107.1	109.5	
1 9 9 5	100.0	100.7	104.5	108.4	102.2	100.6	102.1	97.0	101.1	86.7	85.8	90.6	100.5	9
1 9 9 6	99.8	108.0	108.0	98.3	101.9	99.8	98.0	99.7	100.4	90.0	95.0	88.2	93.2	
1 9 9 7	93.2	94.6	97.2	98.5	91.6	90.9	87.4	82.3	84.1	92.1	101.5	90.5	98.2	
1 9 9 8	96.4	98.8	99.9	98.7	97.0	93.7	99.5	95.4	94.8	94.9	87.5	95.2	92.8	
1 9 9 5	100.0	105.5	104.2	103.1	102.2	100.7	100.1	95.8	84.8	85.5	93.5	91.7	106.9	10
1 9 9 6	99.0	105.9	105.4	100.0	100.0	97.1	95.3	92.6	96.2	88.6	90.6	99.7	99.6	
1 9 9 7	97.1	100.0	99.6	98.8	96.7	96.1	92.7	84.3	92.0	94.4	91.4	104.0	105.7	
1 9 9 8	100.4	104.3	104.2	102.6	101.2	98.0	97.6	89.4	95.3	90.6	97.4	104.4	103.7	
1 9 9 5	100.0	104.6	105.3	103.5	102.3	100.5	101.2	93.1	88.1	87.5	90.0	89.5	108.6	11
1 9 9 6	101.2	106.1	106.0	104.2	102.4	100.4	97.7	89.2	91.9	88.5	98.7	101.5	106.2	
1 9 9 7	102.1	105.3	104.3	104.8	102.2	100.4	97.9	89.4	93.9	98.2	98.7	108.7	109.8	
1 9 9 8	106.3	110.5	110.7	108.1	106.4	102.5	103.2	88.6	105.2	99.4	103.1	109.5	114.0	
1 9 9 5	100.0	107.2	106.3	105.0	102.1	100.7	97.6	97.4	89.7	81.8	81.1	94.9	109.2	12
1 9 9 6	101.7	106.1	104.4	103.0	101.5	98.7	98.5	84.3	81.5	93.6	110.3	110.1	107.5	
1 9 9 7	104.0	107.0	106.8	105.4	100.9	101.6	100.3	91.5	92.7	98.8	101.7	116.7	113.5	
1 9 9 8	108.9	116.0	113.8	113.1	109.6	104.3	105.8	88.5	109.8	93.3	103.1	109.5	117.2	
1 9 9 5	100.0	102.9	104.3	104.9	104.1	104.1	103.2	100.2	97.5	93.8	92.4	91.3	89.6	13
1 9 9 6	85.9	91.0	88.3	86.5	85.3	82.5	83.1	83.5	84.2	84.3	86.9	90.4	91.3	
1 9 9 7	98.0	92.5	92.0	95.3	96.4	97.4	99.0	98.9	98.4	100.6	103.0	104.4	102.9	
1 9 9 8	106.9	105.4	108.1	107.5	106.1	106.3	105.7	107.2	106.7	107.0	108.0	107.7	110.1	
1 9 9 5	100.0	101.7	103.3	104.4	103.7	103.8	102.9	100.5	97.9	94.4	94.5	91.8	90.9	14
1 9 9 6	85.2	90.8	89.2	88.3	86.0	83.0	83.6	83.4	84.3	83.9	86.5	90.3	90.7	
1 9 9 7	96.5	91.6	87.3	94.1	95.1	96.2	97.5	98.0	96.6	99.7	102.6	102.9	101.8	
1 9 9 8	106.3	102.0	104.9	105.1	105.0	106.4	105.3	107.6	107.2	107.6	108.8	107.5	110.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1991	1992	1993	1994
				EINSCHL. PAUSCHALIERTER			
15	FICHTE B L 2B	101,27	0,65412	65.4	89.9	70.5	92.8
16	FICHTE B L 3A	64,73	0,64658	64.7	90.6	70.2	93.2
17	FICHTE B L 3B	39,87	0,60938	60.9	87.1	71.6	92.4
18	FICHTE B L 4	35,12	0,63909	63.9	87.3	76.1	94.3
19	FICHTE B H 2	11,51	0,70368	70.4	94.1	75.3	91.8
20	FICHTE B H 3	23,89	0,66730	66.7	89.0	74.7	94.3
21	FICHTE B H 4	52,17	0,65858	65.9	88.8	76.9	94.9
22	FICHTE B H 5	53,92	0,64658	64.7	89.8	77.1	94.3
23	FICHTE B H 6	28,66	0,64037	64.0	90.3	74.8	94.5
24	KIEFER B	56,57	0,89968	90.0	100.3	89.1	91.3
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	10,73	0,98768	98.8	105.7	89.1	88.5
26	KIEFER B L 2B	11,86	0,90362	90.4	99.7	87.7	91.1
27	KIEFER B L 3A	9,79	0,87805	87.8	101.2	92.1	94.5
28	KIEFER B L 3B	7,66	0,85631	85.6	96.6	91.3	96.1
29	KIEFER B L 4	7,61	0,92712	92.7	104.6	92.2	95.1

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

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	102.5	103.6	104.5	102.2	103.9	103.5	100.6	97.9	93.9	93.2	92.7	91.5	15
1 9 9 6	87.1	92.0	89.7	88.4	86.5	84.2	84.1	84.7	85.6	85.4	88.1	91.4	91.4	
1 9 9 7	97.4	92.4	90.0	94.4	95.7	96.8	98.7	98.8	97.9	100.9	103.3	104.0	100.2	
1 9 9 8	107.3	105.1	105.6	106.3	106.2	107.0	106.3	108.7	107.6	108.5	109.4	109.5	109.9	
1 9 9 5	100.0	103.0	103.9	105.0	102.5	103.6	103.5	100.9	97.5	94.2	92.0	92.4	90.8	16
1 9 9 6	86.5	91.0	89.4	87.5	85.9	83.8	83.8	84.2	85.0	85.3	87.3	90.6	89.8	
1 9 9 7	97.1	92.5	90.8	94.1	95.1	95.8	98.5	97.9	98.2	99.7	101.9	102.8	103.1	
1 9 9 8	105.9	104.2	104.2	106.3	105.4	105.8	105.2	107.0	105.7	107.0	107.3	107.3	108.0	
1 9 9 5	100.0	105.3	103.9	105.4	103.0	103.6	103.3	100.4	97.2	93.5	91.0	93.0	89.6	17
1 9 9 6	85.5	90.3	88.5	86.7	84.7	82.4	82.3	83.3	83.9	84.5	86.7	90.1	89.8	
1 9 9 7	96.6	91.3	92.1	94.7	95.3	95.3	97.8	96.9	98.1	98.6	100.8	101.6	101.4	
1 9 9 8	104.5	103.4	103.4	105.7	105.1	104.1	103.7	105.4	104.0	104.7	104.9	104.8	105.3	
1 9 9 5	100.0	106.6	104.3	107.6	103.0	104.2	102.9	99.5	95.8	92.1	91.2	92.7	89.7	18
1 9 9 6	86.1	91.0	88.6	87.7	84.8	81.9	82.9	84.4	84.3	85.3	87.9	91.4	92.3	
1 9 9 7	97.5	94.9	94.9	97.9	97.8	95.1	98.7	96.6	98.2	98.8	100.8	102.5	96.3	
1 9 9 8	104.4	105.5	107.7	106.8	105.0	102.5	104.6	103.3	102.6	103.4	104.0	104.3	104.7	
1 9 9 5	100.0	103.3	104.7	104.6	104.7	103.6	105.2	102.9	97.8	94.3	87.7	92.1	82.7	19
1 9 9 6	84.5	86.2	85.8	82.0	81.9	79.1	83.5	81.6	83.1	84.0	91.2	90.6	95.4	
1 9 9 7	103.9	90.4	96.6	92.8	102.9	107.7	101.1	107.3	110.3	111.0	111.9	108.6	110.0	
1 9 9 8	113.7	113.1	115.2	114.6	106.7	113.8	111.2	113.3	115.7	114.7	114.7	117.7	120.1	
1 9 9 5	100.0	104.7	104.5	105.7	106.8	103.5	105.3	101.3	97.4	91.9	87.2	89.6	85.1	20
1 9 9 6	85.7	87.4	86.6	82.5	85.5	79.7	83.8	83.8	85.4	85.3	90.9	92.7	96.2	
1 9 9 7	103.4	92.2	96.1	97.5	101.8	104.3	105.2	105.0	104.7	106.7	109.0	111.9	111.2	
1 9 9 8	112.7	115.2	115.1	113.7	110.1	110.7	112.0	111.6	112.3	112.1	112.9	114.3	116.6	
1 9 9 5	100.0	103.2	104.9	104.4	106.2	105.1	104.0	100.2	96.9	93.4	90.0	89.1	87.2	21
1 9 9 6	86.0	91.1	86.6	83.8	85.4	83.6	83.4	83.6	84.5	85.3	88.4	90.4	93.3	
1 9 9 7	101.2	94.7	97.5	98.8	99.9	100.8	101.5	101.8	101.7	102.8	105.8	109.4	106.8	
1 9 9 8	109.9	115.0	112.5	112.1	109.2	108.5	108.7	108.6	108.1	107.8	108.5	110.2	112.7	
1 9 9 5	100.0	103.0	107.0	104.5	106.4	104.9	103.6	99.8	96.1	93.5	89.6	89.0	87.2	22
1 9 9 6	85.9	92.0	85.8	84.2	85.6	82.2	83.3	83.3	84.0	85.8	88.1	90.6	93.3	
1 9 9 7	101.4	95.8	98.8	98.8	99.9	100.8	101.0	101.4	101.1	102.2	104.8	109.7	108.9	
1 9 9 8	109.5	113.4	113.8	113.3	109.4	107.8	106.4	108.3	107.2	106.8	108.2	110.0	113.4	
1 9 9 5	100.0	104.7	108.8	106.0	105.7	104.9	101.9	98.0	95.9	94.3	89.8	90.0	86.3	23
1 9 9 6	85.1	90.5	86.7	83.1	85.0	80.6	82.4	82.7	83.2	84.6	87.2	90.6	93.1	
1 9 9 7	99.9	96.3	98.3	97.4	98.1	98.0	99.1	100.9	99.3	100.5	102.6	108.2	108.0	
1 9 9 8	107.7	112.6	114.8	113.5	106.1	104.9	104.4	106.5	104.5	104.1	107.6	108.0	112.0	
1 9 9 5	100.0	111.2	107.7	112.1	106.8	102.1	98.6	93.0	87.3	86.4	90.9	86.5	99.6	24
1 9 9 6	90.2	103.7	98.5	100.0	96.4	88.4	78.3	85.7	79.0	85.7	82.7	85.7	88.8	
1 9 9 7	92.6	98.2	97.0	95.0	91.3	91.9	86.0	89.1	85.5	92.5	90.4	96.6	99.6	
1 9 9 8	97.2	108.8	103.6	99.7	96.8	95.8	90.5	90.1	90.8	92.2	97.0	97.6	102.5	
1 9 9 5	100.0	104.2	104.7	110.1	107.0	101.6	101.6	96.9	90.5	89.8	90.4	87.5	101.7	25
1 9 9 6	89.2	96.1	93.1	95.8	92.5	89.1	82.7	82.8	83.5	88.8	85.9	88.8	85.1	
1 9 9 7	92.5	93.6	91.5	92.5	91.0	92.9	86.4	93.1	92.9	95.7	92.1	95.0	97.9	
1 9 9 8	97.2	102.5	100.6	98.1	97.1	97.3	93.1	92.4	96.8	91.7	102.1	93.3	102.7	
1 9 9 5	100.0	109.7	105.8	107.0	104.1	103.4	99.1	98.7	91.3	89.0	93.1	87.7	96.6	26
1 9 9 6	89.9	101.4	97.1	99.5	95.8	86.3	78.5	84.0	80.4	87.1	84.1	89.3	87.5	
1 9 9 7	92.1	95.4	95.6	94.3	91.3	91.1	88.1	93.3	82.4	94.5	90.8	94.2	94.7	
1 9 9 8	97.8	108.4	103.2	99.3	98.9	96.2	92.7	94.5	91.7	94.0	94.7	97.5	97.8	
1 9 9 5	100.0	115.2	106.4	109.1	106.0	102.4	97.2	94.1	87.2	86.5	93.7	88.3	97.5	27
1 9 9 6	89.0	105.8	99.6	100.1	98.0	86.1	73.5	84.5	73.2	81.9	81.6	83.5	88.7	
1 9 9 7	90.2	100.5	98.9	94.6	89.0	89.3	83.8	86.1	79.2	88.2	85.2	90.1	91.5	
1 9 9 8	94.0	109.7	102.7	96.3	96.3	94.9	82.8	94.6	85.1	84.8	84.6	95.0	96.2	
1 9 9 5	100.0	118.0	109.5	114.1	106.6	103.8	95.0	90.6	77.7	84.6	92.5	86.8	101.1	28
1 9 9 6	88.7	108.2	103.0	101.5	96.3	88.0	71.9	84.3	69.5	75.5	75.4	83.0	94.4	
1 9 9 7	92.7	104.8	107.5	97.3	91.5	93.0	81.6	87.3	68.2	89.5	88.7	96.8	103.2	
1 9 9 8	93.6	113.4	105.4	98.6	93.0	94.4	78.1	94.5	77.8	84.9	90.3	88.4	100.1	
1 9 9 5	100.0	123.4	117.3	119.1	109.5	103.3	91.9	77.3	79.3	74.2	87.4	86.1	106.6	29
1 9 9 6	91.5	119.3	110.2	106.0	100.2	89.4	70.4	86.1	67.1	78.4	75.7	80.3	98.7	
1 9 9 7	94.9	106.0	114.3	99.6	91.2	93.0	80.5	82.4	85.8	86.6	89.2	99.7	111.6	
1 9 9 8	94.4	113.8	107.1	100.5	89.2	95.0	86.8	90.5	79.0	81.5	90.1	90.0	101.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1991	1992	1993	1994
				EINSCHL. PAUSCHALIERTER			
30	KIEFER C	68,00	0,92722	92.7	95.4	83.4	83.9
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	18,76	0,97047	97.0	98.3	87.1	86.0
32	KIEFER C L 2B	20,91	0,98290	98.3	97.4	85.2	85.6
33	KIEFER C L 3A	11,80	0,91978	92.0	97.6	85.4	84.8
34	KIEFER C L 3B	5,83	0,85535	85.5	89.9	79.0	82.6
35	KIEFER C L 4	2,92	0,87776	87.9	94.9	80.6	83.6
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	1,52	1,47874	147.9	145.4	93.9	86.7
37	INDUSTRIEHOLZ	128,23	1,01609	101.6	100.3	74.7	76.8
38	EICHE	4,16	1,12975	113.0	113.9	104.3	94.9
39	BUCHE	46,76	1,14611	114.6	97.2	81.0	86.9
40	FICHTE	36,25	1,03229	103.2	108.6	75.0	81.7
41	KIEFER	41,06	0,85068	85.1	84.0	64.9	56.8

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	98.1	105.0	103.8	101.8	101.6	100.0	101.0	98.6	94.4	96.8	94.9	98.9	30
1 9 9 6	89.5	94.5	93.6	93.8	92.1	86.7	86.9	86.0	87.0	86.0	87.8	89.0	85.9	
1 9 9 7	90.0	91.0	88.6	89.1	88.7	88.0	90.0	88.1	88.8	89.7	94.3	91.7	95.8	
1 9 9 8	95.7	98.6	96.9	96.3	95.2	95.9	94.8	92.9	93.2	94.8	95.3	96.7	96.2	
1 9 9 5	100.0	95.3	103.7	103.8	102.3	101.1	99.2	102.0	99.1	96.6	98.8	97.5	97.7	31
1 9 9 6	90.5	93.7	92.6	94.1	93.5	88.0	90.4	87.0	90.1	88.4	89.2	88.4	85.3	
1 9 9 7	91.5	92.8	87.2	90.2	89.5	90.2	90.9	88.6	92.4	92.3	98.0	95.0	98.1	
1 9 9 8	96.9	98.6	97.6	97.7	95.9	96.7	96.8	92.1	98.4	96.1	98.2	95.6	98.1	
1 9 9 5	100.0	97.7	104.4	103.4	101.1	101.4	100.2	102.0	100.2	96.0	95.9	94.7	98.3	32
1 9 9 6	90.4	95.7	94.2	94.1	92.5	88.0	87.1	86.7	87.6	87.5	89.7	90.1	87.7	
1 9 9 7	91.2	92.3	90.9	90.8	90.3	89.5	92.1	89.3	88.6	89.7	93.3	91.9	97.7	
1 9 9 8	96.5	99.0	99.0	97.1	96.4	98.3	94.9	94.9	92.0	95.4	95.9	97.6	96.4	
1 9 9 5	100.0	100.9	105.8	103.6	102.2	101.6	100.4	100.4	97.5	93.1	95.4	92.2	99.6	33
1 9 9 6	88.9	95.4	94.4	93.9	91.9	87.4	84.4	84.6	85.1	83.9	86.3	86.9	87.5	
1 9 9 7	89.2	91.0	89.9	88.4	87.9	87.1	89.3	87.7	86.0	88.9	92.2	88.2	96.8	
1 9 9 8	95.1	98.3	96.7	95.5	95.5	96.3	93.5	94.9	90.8	93.6	92.6	96.6	95.2	
1 9 9 5	100.0	102.3	105.7	104.9	101.6	102.5	100.0	99.4	94.4	91.0	97.9	91.8	101.5	34
1 9 9 6	85.7	93.8	93.0	91.3	89.5	83.7	78.9	80.6	79.9	79.7	84.1	84.1	84.4	
1 9 9 7	85.6	88.8	87.8	84.4	84.9	81.8	85.1	83.4	81.4	84.8	90.2	84.6	92.4	
1 9 9 8	92.0	97.6	92.6	92.7	93.1	91.8	91.4	92.4	87.6	89.6	86.9	94.3	90.1	
1 9 9 5	100.0	103.4	110.6	108.5	104.8	106.3	97.7	97.1	93.4	84.0	90.2	91.4	98.9	35
1 9 9 6	85.9	100.9	96.6	94.3	85.1	83.4	78.2	77.8	77.4	75.2	84.7	87.0	81.4	
1 9 9 7	84.0	85.7	89.2	84.4	82.9	78.9	81.6	81.3	76.6	87.3	89.3	85.0	87.6	
1 9 9 8	90.9	101.1	92.0	94.4	92.0	87.4	92.7	87.2	84.6	87.8	84.5	88.9	91.5	
1 9 9 5	100.0	93.9	98.4	98.9	99.9	97.8	98.1	96.5	97.8	97.1	96.8	108.4	109.0	36
1 9 9 6	98.2	108.3	107.8	104.8	102.3	100.8	96.3	103.3	100.2	100.6	86.1	89.1	90.1	
1 9 9 7	89.7	91.7	87.2	90.3	89.7	87.5	87.6	84.9	71.0	69.5	96.5	96.5	93.2	
1 9 9 8	97.4	98.9	99.5	98.3	100.0	96.9	96.8	94.9	91.8	91.8	94.8	98.9	98.6	
1 9 9 5	100.0	94.7	96.8	98.9	99.8	100.4	101.4	101.2	100.9	101.1	100.0	105.0	101.4	37
1 9 9 6	93.8	106.2	101.5	101.0	100.9	93.2	92.0	90.3	93.0	84.4	90.0	86.5	83.2	
1 9 9 7	82.9	76.9	79.0	77.0	79.7	81.7	79.0	84.8	87.0	86.4	87.0	89.5	90.9	
1 9 9 8	90.6	87.4	86.0	83.6	92.1	91.3	91.7	88.3	92.1	92.5	92.7	96.1	94.0	
1 9 9 5	100.0	107.1	90.7	102.1	100.2	103.5	102.6	94.2	98.2	106.8	101.4	97.0	93.7	38
1 9 9 6	100.6	93.7	99.5	112.5	100.5	108.9	101.8	96.1	95.0	92.9	94.8	105.1	96.4	
1 9 9 7	86.9	81.1	96.8	101.9	83.2	80.6	83.1	81.9	86.2	91.2	96.0	93.9	80.4	
1 9 9 8	70.4	69.9	70.2	69.7	71.6	67.7	66.4	64.0	62.9	69.3	72.6	94.0	80.7	
1 9 9 5	100.0	95.7	95.3	97.4	96.6	96.3	100.2	101.0	104.6	102.9	101.7	103.7	110.2	39
1 9 9 6	96.4	111.3	98.6	106.7	102.7	99.5	92.1	93.4	92.5	86.8	95.5	87.2	87.0	
1 9 9 7	78.5	80.3	72.2	76.7	76.8	78.6	75.6	79.3	77.7	79.8	81.2	84.7	83.5	
1 9 9 8	83.9	83.5	82.5	81.8	83.9	83.5	83.2	81.4	82.6	82.3	87.7	88.8	88.8	
1 9 9 5	100.0	92.7	104.4	99.5	105.6	106.0	100.2	99.7	96.0	97.1	98.0	110.2	89.4	40
1 9 9 6	93.7	105.1	101.1	96.2	103.1	88.6	94.8	89.1	96.0	89.6	89.4	88.8	83.7	
1 9 9 7	97.3	83.2	90.5	88.1	91.2	93.5	90.4	98.0	109.7	97.0	105.0	104.4	115.9	
1 9 9 8	103.3	102.2	98.3	93.3	104.6	106.1	106.6	97.7	106.7	108.5	100.0	105.8	101.6	
1 9 9 5	100.0	94.0	92.4	99.7	98.4	99.8	103.7	103.5	101.4	102.0	99.6	102.6	102.6	41
1 9 9 6	90.3	102.8	105.2	97.7	96.9	88.6	88.4	87.2	90.8	76.2	83.8	81.8	77.0	
1 9 9 7	74.8	67.1	74.7	65.1	72.4	74.9	72.3	79.8	77.6	84.2	76.8	81.4	78.3	
1 9 9 8	89.2	80.4	80.9	78.5	92.4	89.6	90.9	90.2	92.9	92.4	93.9	96.0	94.6	

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM							
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B			FICHTE		
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN	DAR	
						L 3	L 4		L 2A	L 2B
ABSOLUTE 1995 =										
1	GEWICHT A) .....	1 000	871,77	36,85	129,06	41,19	38,21	579,77	102,63	101,27
2	GEWICHT B) .....	1 000	871,77	36,85	129,06	41,19	38,21	579,77	102,63	101,27
3	1981 D A) .....	120.5	117.0	123.4	78.0	84.2	72.4	127.7	.	.
4	B) .....	120.5	117.0	123.4	78.0	84.2	72.4	127.7	.	.
5	1982 D A) .....	112.5	107.8	112.1	77.8	84.1	71.9	115.5	.	.
6	B) .....	112.5	107.8	112.1	77.8	84.1	71.9	115.5	.	.
7	1983 D A) .....	107.0	103.2	112.7	76.6	82.8	70.7	109.3	.	.
8	B) .....	107.0	103.2	112.7	76.6	82.8	70.7	109.3	.	.
9	1984 D A) .....	108.3	104.6	120.4	76.7	83.1	71.1	110.4	.	.
10	B) .....	108.3	104.6	120.4	76.7	83.1	71.1	110.4	.	.
11	1985 D A) .....	100.7	94.6	122.7	77.1	83.1	71.5	92.8	82.1	84.2
12	B) .....	100.7	94.6	122.7	77.1	83.1	71.5	92.8	82.1	84.1
13	1986 D A) .....	101.9	95.2	117.5	79.7	85.7	73.8	93.6	83.4	85.1
14	B) .....	101.9	95.2	117.5	79.7	85.7	73.8	93.6	83.4	85.0
15	1987 D A) .....	100.7	93.5	112.5	82.2	88.4	76.2	92.4	85.9	87.2
16	B) .....	100.7	93.5	112.5	82.2	88.4	76.2	92.4	85.9	87.1
17	1988 D A) .....	100.5	94.0	113.3	83.2	89.4	77.6	94.0	87.9	89.2
18	B) .....	100.5	94.0	113.3	83.2	89.4	77.6	94.0	87.9	89.2
19	1989 D A) .....	109.1	104.4	115.6	88.0	94.7	81.6	107.9	103.4	104.1
20	B) .....	109.1	104.4	115.6	88.0	94.7	81.6	107.9	103.4	104.1
21	1990 D A) .....	116.7	115.1	106.6	98.5	107.6	89.1	122.2	114.2	115.4
22	B) .....	116.7	115.1	106.6	98.5	107.6	89.1	122.2	114.2	115.3
23	1991 D A) .....	77.2	72.7	89.0	77.6	79.3	71.3	66.2	65.5	65.4
24	B) .....	77.2	72.7	89.0	77.6	79.3	71.3	66.2	65.5	65.4
25	1992 D A) .....	33.8	32.5	86.3	101.0	102.6	97.1	83.7	85.4	89.9
26	B) .....	33.8	32.5	86.3	101.0	102.6	97.1	83.7	85.4	89.9
27	1993 D A) .....	78.7	79.2	90.5	92.8	95.5	91.4	74.0	69.7	70.6
28	B) .....	78.7	79.2	90.5	92.8	95.5	91.4	74.0	69.7	70.5
29	1994 D A) .....	90.0	92.1	94.1	92.4	95.1	91.1	92.8	90.5	92.9
30	B) .....	90.0	92.1	94.1	92.4	95.1	91.1	92.8	90.5	92.8
31	1995 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	1996 D A) .....	89.2	88.6	84.1	100.7	99.0	101.2	85.9	86.2	87.1
34	B) .....	89.2	88.6	84.1	100.7	99.0	101.2	85.9	86.2	87.1
35	1997 D A) .....	95.1	96.9	89.6	100.1	97.1	102.1	98.0	96.5	97.4
36	B) .....	95.1	96.9	89.6	100.1	97.1	102.1	98.0	96.5	97.4
37	1998 D A) .....	102.0	103.8	86.8	104.0	100.1	105.9	106.5	105.8	106.8
38	B) .....	102.4	104.2	87.1	104.3	100.4	106.3	106.9	106.3	107.3
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1981 D A) .....	+ 8.0	+ 6.1	- 2.1	+ 7.9	+ 7.7	+ 7.7	+ 6.7	.	.
40	B) .....	+ 7.8	+ 6.1	- 2.1	+ 7.9	+ 7.7	+ 7.7	+ 6.7	.	.
41	1982 D A) .....	- 6.6	- 7.9	- 9.2	- 0.3	- 0.1	- 0.7	- 9.6	.	.
42	B) .....	- 6.6	- 7.9	- 9.2	- 0.3	- 0.1	- 0.7	- 9.6	.	.
43	1983 D A) .....	- 4.9	- 4.3	+ 0.5	- 1.5	- 1.5	- 1.7	- 5.4	.	.
44	B) .....	- 4.9	- 4.3	+ 0.5	- 1.5	- 1.5	- 1.7	- 5.4	.	.
45	1984 D A) .....	+ 1.2	+ 1.4	+ 6.8	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.0	.	.
46	B) .....	+ 1.2	+ 1.4	+ 6.8	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.0	.	.
47	1985 D A) .....	- 7.0	- 9.6	+ 1.9	+ 0.5	-	+ 0.6	- 15.9	.	.
48	B) .....	- 7.0	- 9.6	+ 1.9	+ 0.5	-	+ 0.6	- 15.9	.	.
49	1986 D A) .....	+ 1.2	+ 0.6	- 4.2	+ 3.4	+ 3.1	+ 3.2	+ 0.9	+ 1.6	+ 1.1
50	B) .....	+ 1.2	+ 0.6	- 4.2	+ 3.4	+ 3.1	+ 3.2	+ 0.9	+ 1.6	+ 1.1
51	1987 D A) .....	- 1.2	- 1.8	- 4.3	+ 3.1	+ 3.2	+ 3.3	- 1.3	+ 3.0	+ 2.5
52	B) .....	- 1.2	- 1.8	- 4.3	+ 3.1	+ 3.2	+ 3.3	- 1.3	+ 3.0	+ 2.5
53	1988 D A) .....	- 0.2	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.3	+ 2.3
54	B) .....	- 0.2	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.3	+ 2.4
55	1989 D A) .....	+ 8.6	+ 11.1	+ 2.0	+ 5.8	+ 5.9	+ 5.2	+ 14.8	+ 17.6	+ 16.7
56	B) .....	+ 8.6	+ 11.1	+ 2.0	+ 5.8	+ 5.9	+ 5.2	+ 14.8	+ 17.6	+ 16.7
57	1990 D A) .....	+ 7.0	+ 10.2	- 7.8	+ 11.9	+ 13.6	+ 9.2	+ 13.3	+ 10.4	+ 10.9
58	B) .....	+ 7.0	+ 10.2	- 7.8	+ 11.9	+ 13.6	+ 9.2	+ 13.3	+ 10.4	+ 10.8
59	1991 D A) .....	- 33.8	- 36.8	- 16.5	- 21.2	- 26.3	- 20.0	- 45.8	- 42.6	- 43.3
60	B) .....	- 33.8	- 36.8	- 16.5	- 21.2	- 26.3	- 20.0	- 45.8	- 42.6	- 43.3
61	1992 D A) .....	+ 21.5	+ 27.2	- 3.0	+ 30.2	+ 29.4	+ 36.2	+ 35.5	+ 30.4	+ 37.5
62	B) .....	+ 21.5	+ 27.2	- 3.0	+ 30.2	+ 29.4	+ 36.2	+ 35.5	+ 30.4	+ 37.5
63	1993 D A) .....	- 16.1	- 14.4	+ 4.9	- 8.1	- 6.9	- 5.9	- 17.5	- 18.4	- 21.5
64	B) .....	- 16.1	- 14.4	+ 4.9	- 8.1	- 6.9	- 5.9	- 17.5	- 18.4	- 21.6
65	1994 D A) .....	+ 14.4	+ 16.3	+ 4.0	- 0.4	- 0.4	- 0.3	+ 25.4	+ 29.8	+ 31.6
66	B) .....	+ 14.4	+ 16.3	+ 4.0	- 0.4	- 0.4	- 0.3	+ 25.4	+ 29.8	+ 31.6
67	1995 D A) .....	+ 11.1	+ 8.6	+ 6.3	+ 8.2	+ 5.2	+ 9.8	+ 7.8	+ 10.5	+ 7.6
68	B) .....	+ 11.1	+ 8.6	+ 6.3	+ 8.2	+ 5.2	+ 9.8	+ 7.8	+ 10.5	+ 7.8
69	1996 D A) .....	- 10.8	- 11.4	- 15.9	+ 0.7	- 1.0	+ 1.2	- 14.1	- 13.8	- 12.9
70	B) .....	- 10.8	- 11.4	- 15.9	+ 0.7	- 1.0	+ 1.2	- 14.1	- 13.8	- 12.9
71	1997 D A) .....	+ 6.6	+ 9.4	+ 6.5	- 0.6	- 1.9	+ 0.9	+ 14.1	+ 11.9	+ 11.8
72	B) .....	+ 6.6	+ 9.4	+ 6.5	- 0.6	- 1.9	+ 0.9	+ 14.1	+ 11.9	+ 11.8
73	1998 D A) .....	+ 7.3	+ 7.1	- 3.1	+ 3.9	+ 3.1	+ 3.7	+ 8.7	+ 9.6	+ 9.7
74	B) .....	+ 7.7	+ 7.5	- 2.8	+ 4.2	+ 3.4	+ 4.1	+ 9.1	+ 10.2	+ 10.2

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.



LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

UEBERSICHT)

HOLZ						INDUSTRIEHOLZ							LFD. NR.
B			KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHE SW 3	ZUSAMMEN	EICHE	BUCHE	FICHTE	KIEFER			
UNTER													
H 3	H 4	H 5											
WERTE 100													
23,89	52,17	53,92	56,57	68,00	1,52	128,23	4,16	46,76	36,25	41,06	1		
23,89	52,17	53,92	56,57	68,00	1,52	128,23	4,16	46,76	36,25	41,06	2		
.	.	.	111.0	133.8	137.7	137.8	139.9	144.2	146.9	105.5	3		
.	.	.	111.0	133.8	137.7	137.8	139.9	144.2	146.9	105.5	4		
.	.	.	104.5	126.1	137.8	137.5	143.1	151.5	143.7	101.0	5		
.	.	.	104.5	126.1	137.8	137.5	143.1	151.5	143.7	101.0	6		
.	.	.	102.0	119.1	134.4	125.8	134.8	135.8	131.6	94.9	7		
.	.	.	102.0	119.1	134.4	125.8	134.8	135.8	131.6	94.9	8		
.	.	.	102.8	120.8	132.6	127.4	127.0	134.0	135.6	97.4	9		
.	.	.	102.8	120.8	132.6	127.4	127.0	134.0	135.6	97.4	10		
88.0	97.8	97.0	101.3	117.8	133.7	133.4	131.3	142.9	139.7	105.9	11		
88.0	97.8	97.0	101.3	117.8	133.7	133.4	131.3	142.9	139.7	105.9	12		
89.0	98.3	97.2	101.6	118.3	140.2	139.4	169.6	152.2	143.9	106.8	13		
89.0	98.3	97.2	101.6	118.3	140.2	139.4	169.6	152.2	143.9	106.8	14		
86.7	96.4	94.4	98.9	115.3	143.7	140.3	153.4	158.9	143.2	105.6	15		
86.7	96.4	94.4	98.9	115.3	143.7	140.3	153.4	158.9	143.2	105.6	16		
88.3	97.9	95.8	97.7	111.8	143.9	135.6	143.8	153.1	138.9	100.7	17		
88.3	97.9	95.8	97.7	111.8	143.9	135.6	143.8	153.1	138.9	100.7	18		
100.7	111.6	109.6	103.5	120.2	144.8	133.8	128.9	144.5	140.4	105.0	19		
100.7	111.6	109.6	103.5	120.2	144.8	133.8	128.9	144.5	140.4	105.0	20		
113.6	127.5	124.9	106.5	128.6	158.8	122.4	119.2	131.5	129.0	96.0	21		
113.6	127.5	124.9	106.5	128.6	158.8	122.4	119.2	131.5	129.0	96.0	22		
66.7	65.9	64.7	90.0	92.7	147.9	101.6	113.0	114.6	103.2	85.1	23		
66.7	65.9	64.7	90.0	92.7	147.9	101.6	113.0	114.6	103.2	85.1	24		
89.0	88.8	89.8	100.3	95.4	145.4	100.3	113.9	97.2	108.6	84.0	25		
89.0	88.8	89.8	100.3	95.4	145.4	100.3	113.9	97.2	108.6	84.0	26		
74.7	76.9	77.1	89.1	83.4	93.9	74.7	104.3	81.0	75.0	64.9	27		
74.7	76.9	77.1	89.1	83.4	93.9	74.7	104.3	81.0	75.0	64.9	28		
94.3	94.9	94.3	91.3	83.9	86.7	76.8	94.9	86.9	81.7	56.8	29		
94.3	94.9	94.3	91.3	83.9	86.7	76.8	94.9	86.9	81.7	56.8	30		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	31		
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	32		
85.7	86.0	85.9	90.2	89.5	98.2	93.8	100.6	96.4	93.7	90.3	33		
85.7	86.0	85.9	90.2	89.5	98.2	93.8	100.6	96.4	93.7	90.3	34		
103.4	101.2	101.4	92.6	90.0	89.7	82.9	86.9	78.5	97.3	74.8	35		
103.4	101.2	101.4	92.6	90.0	89.7	82.9	86.9	78.5	97.3	74.8	36		
112.2	109.5	109.0	96.9	95.3	97.1	90.2	70.1	83.5	102.8	88.9	37		
112.7	109.9	109.5	97.2	95.7	97.4	90.6	70.4	83.9	103.3	89.2	38		

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
ZENT

.	.	.	+ 6.4	+ 6.9	+ 7.2	+ 18.3	+ 34.5	+ 26.6	+ 12.3	+ 16.7				39
.	.	.	+ 6.4	+ 6.9	+ 7.2	+ 18.3	+ 34.5	+ 26.6	+ 12.3	+ 16.7				40
.	.	.	- 5.9	- 5.8	+ 0.1	- 0.2	+ 2.3	+ 5.1	- 2.2	- 4.3				41
.	.	.	- 5.9	- 5.8	+ 0.1	- 0.2	+ 2.3	+ 5.1	- 2.2	- 4.3				42
.	.	.	- 2.4	- 5.6	- 2.5	- 8.5	- 5.8	- 10.4	- 8.4	- 6.0				43
.	.	.	- 2.4	- 5.6	- 2.5	- 8.5	- 5.8	- 10.4	- 8.4	- 6.0				44
.	.	.	+ 0.8	+ 1.4	- 1.3	+ 1.3	- 5.8	- 1.3	+ 3.0	+ 2.6				45
.	.	.	+ 0.8	+ 1.4	- 1.3	+ 1.3	- 5.8	- 1.3	+ 3.0	+ 2.6				46
.	.	.	- 1.5	- 2.5	+ 0.8	+ 4.7	+ 3.4	+ 6.6	+ 3.0	+ 8.7				47
.	.	.	- 1.5	- 2.5	+ 0.8	+ 4.7	+ 3.4	+ 6.6	+ 3.0	+ 8.7				48
+ 1.1	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 4.9	+ 4.5	+ 29.2	+ 6.5	+ 3.0	+ 0.8				49
+ 1.1	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 4.9	+ 4.5	+ 29.2	+ 6.5	+ 3.0	+ 0.8				50
- 2.6	- 1.9	- 2.9	- 2.7	- 2.5	+ 2.5	+ 0.6	- 9.6	+ 4.4	- 0.5	- 1.1				51
- 2.6	- 1.9	- 2.9	- 2.7	- 2.5	+ 2.5	+ 0.6	- 9.6	+ 4.4	- 0.5	- 1.1				52
+ 1.8	+ 1.6	+ 1.5	- 1.2	- 3.0	+ 0.1	- 3.3	- 6.3	- 3.7	- 3.0	- 4.6				53
+ 1.8	+ 1.6	+ 1.5	- 1.2	- 3.0	+ 0.1	- 3.3	- 6.3	- 3.7	- 3.0	- 4.6				54
+ 14.0	+ 14.0	+ 14.4	+ 5.9	+ 7.5	+ 0.6	- 1.3	- 10.4	- 5.6	+ 1.1	+ 4.3				55
+ 14.0	+ 14.0	+ 14.4	+ 5.9	+ 7.5	+ 0.6	- 1.3	- 10.4	- 5.6	+ 1.1	+ 4.3				56
+ 12.8	+ 14.2	+ 14.0	+ 2.9	+ 7.0	+ 9.7	- 8.5	- 7.5	- 9.0	- 8.1	- 8.6				57
+ 12.8	+ 14.2	+ 14.0	+ 2.9	+ 7.0	+ 9.7	- 8.5	- 7.5	- 9.0	- 8.1	- 8.6				58
- 41.3	- 48.3	- 48.2	- 15.5	- 27.9	- 6.9	- 17.0	- 5.2	- 12.9	- 20.0	- 11.4				59
- 41.3	- 48.3	- 48.2	- 15.5	- 27.9	- 6.9	- 17.0	- 5.2	- 12.9	- 20.0	- 11.4				60
+ 33.4	+ 34.7	+ 38.8	+ 11.4	+ 2.9	- 1.7	- 1.3	+ 0.8	- 15.2	+ 5.2	- 1.3				61
+ 33.4	+ 34.7	+ 38.8	+ 11.4	+ 2.9	- 1.7	- 1.3	+ 0.8	- 15.2	+ 5.2	- 1.3				62
- 16.1	- 13.4	- 14.1	- 11.2	- 12.6	- 35.4	- 25.5	- 8.4	- 16.7	- 30.9	- 22.7				63
- 16.1	- 13.4	- 14.1	- 11.2	- 12.6	- 35.4	- 25.5	- 8.4	- 16.7	- 30.9	- 22.7				64
+ 26.2	+ 23.4	+ 22.3	+ 2.5	+ 0.6	- 7.7	+ 2.8	- 9.0	+ 7.3	+ 8.9	- 12.5				65
+ 26.2	+ 23.4	+ 22.3	+ 2.5	+ 0.6	- 7.7	+ 2.8	- 9.0	+ 7.3	+ 8.9	- 12.5				66
+ 6.0	+ 5.4	+ 6.0	+ 9.5	+ 19.2	+ 15.3	+ 30.2	+ 5.4	+ 15.1	+ 22.4	+ 76.1				67
+ 6.0	+ 5.4	+ 6.0	+ 9.5	+ 19.2	+ 15.3	+ 30.2	+ 5.4	+ 15.1	+ 22.4	+ 76.1				68
- 14.3	- 14.0	- 14.1	- 9.8	- 10.5	- 1.8	- 6.2	+ 0.6	- 3.6	- 6.3	- 9.7				69
- 14.3	- 14.0	- 14.1	- 9.8	- 10.5	- 1.8	- 6.2	+ 0.6	- 3.6	- 6.3	- 9.7				70
+ 20.7	+ 17.7	+ 18.0	+ 2.7	+ 0.6	- 8.7	- 11.6	- 13.6	- 18.6	+ 3.8	- 17.2				71
+ 20.7	+ 17.7	+ 18.0	+ 2.7	+ 0.6	- 8.7	- 11.6	- 13.6	- 18.6	+ 3.8	- 17.2				72
+ 8.5	+ 8.2	+ 7.5	+ 4.6	+ 5.9	+ 8.2	+ 8.8	- 19.3	+ 6.4	+ 5.7	+ 18.9				73
+ 9.0	+ 8.6	+ 8.0	+ 5.0	+ 6.3	+ 8.6	+ 9.3	- 19.0	+ 6.9	+ 6.2	+ 19.3				74

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM							
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B		FICHTE			
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN	DAR	
						L 3	L 4		L 2A	L 2B
ABSOLUTE 1995 =										
1	GEWICHT A) .....	1 000	892,84	49,72	153,94	51,69	45,39	602,24	122,57	132,88
2	GEWICHT B) .....	1 000	892,84	49,72	153,94	51,69	45,39	602,24	122,57	132,88
3	1981 D A) .....	119.0	117.3	137.7	82.0	83.8	78.9	125.0	.	.
4	B) .....	119.0	117.3	137.7	82.0	83.8	78.9	125.0	.	.
5	1982 D A) .....	113.1	108.6	127.1	81.3	83.0	78.1	113.3	.	.
6	B) .....	113.1	108.6	127.1	81.3	83.0	78.1	113.3	.	.
7	1983 D A) .....	106.4	103.2	125.4	79.7	81.6	76.5	105.9	.	.
8	B) .....	106.4	103.2	125.4	79.7	81.6	76.5	105.9	.	.
9	1984 D A) .....	107.0	104.3	135.1	79.9	82.0	76.9	106.1	.	.
10	B) .....	107.0	104.3	135.1	79.9	82.0	76.9	106.1	.	.
11	1985 D A) .....	100.2	93.5	140.3	79.7	81.6	76.9	87.4	77.5	78.5
12	B) .....	100.2	93.5	140.3	79.7	81.6	76.9	87.4	77.5	78.5
13	1986 D A) .....	102.7	95.5	134.8	83.0	84.5	80.0	90.5	82.1	82.2
14	B) .....	102.7	95.5	134.8	83.0	84.5	80.0	90.5	82.1	82.2
15	1987 D A) .....	102.3	94.8	128.3	85.5	86.8	82.6	90.5	84.4	85.1
16	B) .....	102.3	94.8	128.3	85.5	86.8	82.6	90.5	84.4	85.1
17	1988 D A) .....	102.3	95.7	130.6	86.5	88.0	84.0	92.0	86.9	87.3
18	B) .....	102.3	95.7	130.6	86.5	88.0	84.0	92.0	86.9	87.3
19	1989 D A) .....	110.7	105.8	129.9	90.7	91.9	87.6	105.2	101.3	100.6
20	B) .....	110.7	105.8	129.9	90.7	91.9	87.6	105.2	101.3	100.6
21	1990 D A) .....	117.1	114.2	118.5	99.9	103.0	94.9	116.1	108.8	107.9
22	B) .....	117.1	114.2	118.5	99.9	103.0	94.9	116.1	108.8	107.9
23	1991 D A) .....	83.7	77.0	102.7	77.9	78.8	74.9	70.8	65.1	64.5
24	B) .....	83.7	77.0	102.7	77.9	78.8	74.9	70.8	65.1	64.5
25	1992 D A) .....	94.4	92.0	95.7	102.2	101.1	102.7	98.0	83.2	82.1
26	B) .....	94.4	92.0	95.7	102.2	101.1	102.7	98.0	83.2	82.1
27	1993 D A) .....	82.8	80.9	93.1	95.1	96.2	94.9	75.0	70.0	72.1
28	B) .....	82.8	80.9	93.1	95.1	96.2	94.9	75.0	70.0	72.1
29	1994 D A) .....	90.3	90.8	92.1	92.1	92.2	92.2	90.6	89.8	89.5
30	B) .....	90.3	90.8	92.1	92.1	92.2	92.2	90.6	89.8	89.5
31	1995 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	1996 D A) .....	90.0	88.6	81.7	98.3	95.9	99.2	86.6	86.6	87.8
34	B) .....	89.9	88.6	81.7	98.3	95.9	99.2	86.6	86.6	87.8
35	1997 D A) .....	96.4	97.0	90.7	98.1	94.7	100.1	98.1	97.0	98.4
36	B) .....	96.4	97.0	90.7	98.1	94.7	100.1	98.1	97.0	98.4
37	1998 D A) .....	102.2	103.3	87.2	101.9	97.3	103.0	106.2	106.0	107.2
38	B) .....	102.5	103.6	87.3	102.0	97.4	103.2	106.6	106.3	107.6
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1981 D A) .....	+ 9.8	+ 6.4	- 3.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 7.5	+ 7.9	.	.
40	B) .....	+ 9.8	+ 6.4	- 3.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 7.5	+ 7.9	.	.
41	1982 D A) .....	- 5.0	- 7.4	- 7.7	- 0.9	- 1.0	- 1.0	- 9.4	.	.
42	B) .....	- 5.0	- 7.4	- 7.7	- 0.9	- 1.0	- 1.0	- 9.4	.	.
43	1983 D A) .....	- 5.9	- 5.0	- 1.3	- 2.0	- 1.7	- 2.0	- 6.5	.	.
44	B) .....	- 5.9	- 5.0	- 1.3	- 2.0	- 1.7	- 2.0	- 6.5	.	.
45	1984 D A) .....	+ 0.6	+ 1.1	+ 7.7	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.2	.	.
46	B) .....	+ 0.6	+ 1.1	+ 7.7	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.2	.	.
47	1985 D A) .....	- 6.4	- 10.4	+ 3.8	- 0.3	- 0.5	-	- 17.6	.	.
48	B) .....	- 6.4	- 10.4	+ 3.8	- 0.3	- 0.5	-	- 17.6	.	.
49	1986 D A) .....	+ 2.5	+ 2.1	- 3.9	+ 4.1	+ 3.6	+ 4.0	+ 3.5	+ 5.9	+ 4.7
50	B) .....	+ 2.5	+ 2.1	- 3.9	+ 4.1	+ 3.6	+ 4.0	+ 3.5	+ 5.9	+ 4.7
51	1987 D A) .....	- 0.4	- 0.7	- 4.8	+ 3.0	+ 2.7	+ 3.2	-	+ 2.8	+ 3.5
52	B) .....	- 0.4	- 0.7	- 4.8	+ 3.0	+ 2.7	+ 3.2	-	+ 2.8	+ 3.5
53	1988 D A) .....	-	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 3.0	+ 2.6
54	B) .....	-	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 3.0	+ 2.6
55	1989 D A) .....	+ 8.2	+ 10.6	- 0.5	+ 4.9	+ 4.4	+ 4.3	+ 14.3	+ 16.6	+ 15.2
56	B) .....	+ 8.2	+ 10.6	- 0.5	+ 4.9	+ 4.4	+ 4.3	+ 14.3	+ 16.6	+ 15.2
57	1990 D A) .....	+ 5.8	+ 7.9	- 8.8	+ 10.1	+ 12.1	+ 8.3	+ 10.4	+ 7.4	+ 7.3
58	B) .....	+ 5.8	+ 7.9	- 8.8	+ 10.1	+ 12.1	+ 8.3	+ 10.4	+ 7.4	+ 7.3
59	1991 D A) .....	- 28.5	- 32.6	- 13.3	- 22.0	- 23.5	- 21.1	- 39.0	- 40.2	- 40.2
60	B) .....	- 28.5	- 32.6	- 13.3	- 22.0	- 23.5	- 21.1	- 39.0	- 40.2	- 40.2
61	1992 D A) .....	+ 12.8	+ 19.5	- 6.8	+ 31.2	+ 28.3	+ 37.1	+ 24.3	+ 27.8	+ 27.3
62	B) .....	+ 12.8	+ 19.5	- 6.8	+ 31.2	+ 28.3	+ 37.1	+ 24.3	+ 27.8	+ 27.3
63	1993 D A) .....	- 12.3	- 12.1	- 2.7	- 6.9	- 4.8	- 7.6	- 14.8	- 15.9	- 12.2
64	B) .....	- 12.3	- 12.1	- 2.7	- 6.9	- 4.8	- 7.6	- 14.8	- 15.9	- 12.2
65	1994 D A) .....	+ 9.1	+ 12.2	- 1.1	- 3.2	- 4.2	- 2.8	+ 20.8	+ 28.3	+ 24.1
66	B) .....	+ 9.1	+ 12.2	- 1.1	- 3.2	- 4.2	- 2.8	+ 20.8	+ 28.3	+ 24.1
67	1995 D A) .....	+ 10.7	+ 10.1	+ 8.6	+ 8.6	+ 8.5	+ 8.5	+ 10.4	+ 11.4	+ 11.7
68	B) .....	+ 10.7	+ 10.1	+ 8.6	+ 8.6	+ 8.5	+ 8.5	+ 10.4	+ 11.4	+ 11.7
69	1996 D A) .....	- 10.0	- 11.4	- 18.3	- 1.7	- 4.1	- 0.8	- 13.4	- 13.4	- 12.2
70	B) .....	- 10.1	- 11.4	- 18.3	- 1.7	- 4.1	- 0.8	- 13.4	- 13.4	- 12.2
71	1997 D A) .....	+ 7.1	+ 9.5	+ 11.0	- 0.2	- 1.3	+ 0.9	+ 13.3	+ 12.0	+ 12.1
72	B) .....	+ 7.2	+ 9.5	+ 11.0	- 0.2	- 1.3	+ 0.9	+ 13.3	+ 12.0	+ 12.1
73	1998 D A) .....	+ 6.0	+ 6.5	- 3.9	+ 3.9	+ 2.7	+ 2.9	+ 8.3	+ 9.3	+ 8.9
74	B) .....	+ 6.3	+ 6.8	- 3.7	+ 4.0	+ 2.9	+ 3.1	+ 8.7	+ 9.6	+ 9.3

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIERTER UMSATZSTEUER.

LAND  
LICHER PRODUKTE AUS DEN KOERPERSCHAFTSFORSTEN  
UEBERSICHT)

HOLZ						INDUSTRIEHOLZ						LFD. NR.
B			KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHE SW 3	ZUSAMMEN	EICHE	BUCHE	FICHTE	KIEFER		
UNTER												
H 3	H 4	H 5										

WERTE  
100

11,88	25,96	26,83	35,48	50,19	1,27	107,16	5,10	42,42	44,26	15,38	1
11,88	25,96	26,83	35,48	50,19	1,27	107,16	5,10	42,42	44,26	15,38	2
.	.	.	113,8	124,6	119,5	143,1	111,2	133,4	151,2	163,1	3
.	.	.	113,8	124,6	119,5	143,1	111,2	133,4	151,2	163,1	4
.	.	.	108,2	118,5	119,3	147,3	121,4	141,2	151,2	158,9	5
.	.	.	108,2	118,5	119,3	147,3	121,4	141,2	151,2	158,9	6
.	.	.	105,1	111,2	116,1	134,3	115,4	129,0	137,0	143,4	7
.	.	.	105,1	111,2	116,1	134,3	115,4	129,0	137,0	143,4	8
.	.	.	105,6	112,3	114,6	133,6	109,7	128,4	139,6	136,1	9
.	.	.	105,6	112,3	114,6	133,6	109,7	128,4	139,6	136,1	10
97,3	98,4	100,2	104,0	109,9	115,6	141,2	119,3	138,7	143,9	140,8	11
97,3	98,4	100,2	104,0	109,9	115,6	141,2	119,3	138,7	143,9	140,8	12
99,5	100,6	102,3	103,7	110,4	120,5	146,6	155,6	148,0	142,7	154,9	13
99,5	100,6	102,3	103,7	110,4	120,5	146,6	155,6	148,0	142,7	154,9	14
96,2	98,0	99,0	101,7	107,8	123,8	147,9	146,2	150,9	144,6	156,5	15
96,2	98,0	99,0	101,7	107,8	123,8	147,9	146,2	150,9	144,6	156,5	16
96,7	98,2	99,3	100,7	105,2	124,6	142,7	145,1	145,1	138,6	148,5	17
96,7	98,2	99,3	100,7	105,2	124,6	142,7	145,1	145,1	138,6	148,5	18
109,4	111,4	112,7	105,4	112,1	125,4	140,7	126,8	138,0	140,1	151,1	19
109,4	111,4	112,7	105,4	112,1	125,4	140,7	126,8	138,0	140,1	151,1	20
124,9	127,2	128,3	108,4	119,7	138,3	134,9	117,2	125,1	134,2	162,5	21
124,9	127,2	128,3	108,4	119,7	138,3	134,9	117,2	125,1	134,2	162,5	22
75,1	77,3	77,0	93,7	89,8	120,3	124,3	110,5	113,7	125,5	145,2	23
75,1	77,3	77,0	93,7	89,8	120,3	124,3	110,5	113,7	125,5	145,2	24
93,0	94,3	95,3	101,7	95,8	137,1	109,3	108,7	97,9	114,0	115,8	25
93,0	94,3	95,3	101,7	95,8	137,1	109,3	108,7	97,9	114,0	115,8	26
78,7	81,1	82,3	95,8	86,2	103,2	93,9	95,9	81,8	97,8	103,1	27
78,7	81,1	82,3	95,8	86,2	103,2	93,9	95,9	81,8	97,8	103,1	28
91,1	92,6	93,4	94,9	89,0	87,5	86,6	96,4	78,5	88,5	92,0	29
91,1	92,6	93,4	94,9	89,0	87,5	86,6	96,4	78,5	88,5	92,0	30
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	31
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	32
85,7	86,0	85,9	90,6	87,7	95,3	101,3	101,7	100,2	101,9	102,7	33
85,7	86,0	85,9	90,6	87,7	95,3	101,3	101,7	100,2	101,9	102,7	34
103,4	101,2	101,4	95,9	88,0	90,3	91,2	84,5	79,7	105,5	83,8	35
103,4	101,2	101,4	95,9	87,9	90,3	91,2	84,5	79,7	105,5	83,8	36
112,0	109,5	108,9	99,5	91,8	101,0	92,6	73,8	79,1	111,3	82,3	37
112,3	109,8	109,3	99,8	92,0	101,1	92,9	74,0	79,4	111,7	82,6	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
ZENT

.	.	.	+ 6,6	+ 8,0	+ 6,7	+ 22,2	+ 32,1	+ 31,2	+ 12,2	+ 18,5	39
.	.	.	+ 6,6	+ 8,0	+ 6,7	+ 22,2	+ 32,1	+ 31,2	+ 12,2	+ 18,5	40
.	.	.	- 4,9	- 4,9	- 0,2	+ 2,9	+ 9,2	+ 5,8	-	- 2,0	41
.	.	.	- 4,9	- 4,9	- 0,2	+ 2,9	+ 9,2	+ 5,8	-	- 2,0	42
.	.	.	- 2,9	- 6,2	- 2,7	- 8,8	- 4,9	- 8,6	- 9,4	- 10,3	43
.	.	.	- 2,9	- 6,2	- 2,7	- 8,8	- 4,9	- 8,6	- 9,4	- 10,3	44
.	.	.	+ 0,5	+ 1,0	- 1,3	- 0,5	- 4,9	- 0,5	+ 1,9	- 5,1	45
.	.	.	+ 0,5	+ 1,0	- 1,3	- 0,5	- 4,9	- 0,5	+ 1,9	- 5,1	46
.	.	.	- 1,5	- 2,1	+ 0,9	+ 5,7	+ 8,8	+ 8,0	+ 3,1	+ 3,5	47
.	.	.	- 1,5	- 2,1	+ 0,9	+ 5,7	+ 8,8	+ 8,0	+ 3,1	+ 3,5	48
+ 2,3	+ 2,2	+ 2,1	- 0,3	+ 0,5	+ 4,2	+ 3,8	+ 30,4	+ 6,7	- 0,8	+ 10,0	49
+ 2,3	+ 2,2	+ 2,1	- 0,3	+ 0,5	+ 4,2	+ 3,8	+ 30,4	+ 6,7	- 0,8	+ 10,0	50
- 3,3	- 2,6	- 3,2	- 1,9	- 2,4	+ 2,7	+ 0,9	- 6,0	+ 2,0	+ 1,3	+ 1,0	51
- 3,3	- 2,6	- 3,2	- 1,9	- 2,4	+ 2,7	+ 0,9	- 6,0	+ 2,0	+ 1,3	+ 1,0	52
+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	- 1,0	- 2,4	+ 0,6	- 3,5	- 0,8	- 3,8	- 4,1	- 5,1	53
+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	- 1,0	- 2,4	+ 0,6	- 3,5	- 0,8	- 3,8	- 4,1	- 5,1	54
+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 4,7	+ 6,6	+ 0,6	- 1,4	- 12,6	- 4,9	+ 1,1	+ 1,8	55
+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 4,7	+ 6,6	+ 0,6	- 1,4	- 12,6	- 4,9	+ 1,1	+ 1,8	56
+ 14,2	+ 14,2	+ 13,8	+ 2,8	+ 6,8	+ 10,3	- 4,1	- 7,6	- 9,3	- 4,2	+ 7,5	57
+ 14,2	+ 14,2	+ 13,8	+ 2,8	+ 6,8	+ 10,3	- 4,1	- 7,6	- 9,3	- 4,2	+ 7,5	58
- 39,9	- 39,2	- 40,0	- 13,6	- 25,0	- 13,0	- 7,9	- 5,7	- 9,1	- 6,5	- 10,6	59
- 39,9	- 39,2	- 40,0	- 13,6	- 25,0	- 13,0	- 7,9	- 5,7	- 9,1	- 6,5	- 10,6	60
+ 23,8	+ 22,0	+ 23,8	+ 8,5	+ 6,7	+ 14,0	- 12,1	- 1,6	- 13,9	- 9,2	- 20,2	61
+ 23,8	+ 22,0	+ 23,8	+ 8,5	+ 6,7	+ 14,0	- 12,1	- 1,6	- 13,9	- 9,2	- 20,2	62
- 15,4	- 14,0	- 13,6	- 5,8	- 10,0	- 24,7	- 14,1	- 11,8	- 16,4	- 14,2	- 11,0	63
- 15,4	- 14,0	- 13,6	- 5,8	- 10,0	- 24,7	- 14,1	- 11,8	- 16,4	- 14,2	- 11,0	64
+ 15,8	+ 14,2	+ 13,5	- 0,9	+ 3,2	- 15,2	- 7,8	+ 0,5	- 4,0	- 9,5	- 10,8	65
+ 15,8	+ 14,2	+ 13,5	- 0,9	+ 3,2	- 15,2	- 7,8	+ 0,5	- 4,0	- 9,5	- 10,8	66
+ 9,8	+ 8,0	+ 7,1	+ 5,4	+ 12,4	+ 14,3	+ 15,5	+ 3,7	+ 27,4	+ 13,0	+ 8,7	67
+ 9,8	+ 8,0	+ 7,1	+ 5,4	+ 12,4	+ 14,3	+ 15,5	+ 3,7	+ 27,4	+ 13,0	+ 8,7	68
- 14,3	- 14,0	- 14,1	- 9,4	- 12,3	- 4,7	+ 1,3	+ 1,7	+ 0,2	+ 1,9	+ 2,7	69
- 14,3	- 14,0	- 14,1	- 9,4	- 12,3	- 4,7	+ 1,3	+ 1,7	+ 0,2	+ 1,9	+ 2,7	70
+ 20,7	+ 17,7	+ 18,0	+ 5,8	+ 0,3	- 5,2	- 10,0	- 16,9	- 20,5	+ 3,5	- 18,4	71
+ 20,7	+ 17,7	+ 18,0	+ 5,8	+ 0,2	- 5,2	- 10,0	- 16,9	- 20,5	+ 3,5	- 18,4	72
+ 8,3	+ 8,2	+ 7,4	+ 3,8	+ 4,3	+ 11,8	+ 1,5	- 12,7	- 0,8	+ 5,5	- 1,8	73
+ 8,6	+ 8,5	+ 7,8	+ 4,1	+ 4,7	+ 12,0	+ 1,9	- 12,4	- 0,4	+ 5,9	- 1,4	74

DEUTSCH  
8 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFT  
(LANGFRISTIGE)

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM							
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B			FICHTE		
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN	DAR	
						L 3	L 4		L 2A	L 2B
ABSOLUTE 1995 =										
1	GEWICHT A) .....	1 000	915,38	20,73	107,44	34,03	30,10	714,60	114,96	118,74
2	GEWICHT B) .....	1 000	915,38	20,73	107,44	34,03	30,10	714,60	114,96	118,74
3	1981 D A) .....	116.5	117.4	127.8	75.0	74.2	72.5	125.2	.	.
4	B) .....	116.5	117.4	127.8	75.0	74.2	72.5	125.2	.	.
5	1982 D A) .....	110.0	108.3	119.2	76.3	75.2	74.4	113.6	.	.
6	B) .....	110.0	108.3	119.2	76.3	75.2	74.4	113.6	.	.
7	1983 D A) .....	104.9	103.9	118.2	75.4	74.1	73.4	108.4	.	.
8	B) .....	104.9	103.9	118.2	75.4	74.1	73.4	108.4	.	.
9	1984 D A) .....	105.0	103.7	128.7	76.2	76.3	73.7	107.4	.	.
10	B) .....	105.0	103.7	128.7	76.2	76.3	73.7	107.4	.	.
11	1985 D A) .....	97.1	92.0	127.4	76.9	76.5	74.9	90.8	74.3	79.4
12	B) .....	97.1	92.0	127.4	76.9	76.5	74.9	90.8	74.3	79.4
13	1986 D A) .....	100.4	93.7	134.5	80.2	80.0	78.4	92.2	77.6	79.1
14	B) .....	100.4	93.7	134.5	80.2	80.0	78.4	92.2	77.6	79.1
15	1987 D A) .....	99.6	92.7	131.3	82.5	82.6	81.1	90.8	80.3	80.7
16	B) .....	99.6	92.7	131.3	82.5	82.6	81.1	90.8	80.3	80.7
17	1988 D A) .....	100.1	93.8	139.6	83.7	83.9	82.2	91.7	81.6	80.9
18	B) .....	100.1	93.8	139.6	83.7	83.9	82.2	91.7	81.6	80.9
19	1989 D A) .....	108.9	105.0	135.7	87.3	88.3	86.5	106.0	96.1	96.9
20	B) .....	108.9	105.0	135.7	87.3	88.3	86.5	106.0	96.1	96.9
21	1990 D A) .....	111.9	108.9	129.7	97.8	97.8	96.7	108.9	105.1	107.2
22	B) .....	111.9	108.9	129.7	97.8	97.8	96.7	108.9	105.1	107.2
23	1991 D A) .....	93.5	88.1	113.9	91.0	91.8	88.6	83.5	79.0	83.2
24	B) .....	93.5	88.1	113.9	91.0	91.8	88.6	83.5	79.0	83.2
25	1992 D A) .....	101.6	98.9	112.1	104.5	105.6	102.3	97.0	92.3	93.2
26	B) .....	101.6	98.9	112.1	104.5	105.6	102.3	97.0	92.3	93.2
27	1993 D A) .....	90.6	88.8	107.5	99.6	100.0	98.5	85.0	80.6	81.3
28	B) .....	90.6	88.8	107.5	99.6	100.0	98.5	85.0	80.6	81.3
29	1994 D A) .....	93.9	95.3	103.6	96.8	97.2	96.7	94.6	88.0	89.9
30	B) .....	93.9	95.3	103.6	96.8	97.2	96.7	94.6	88.0	89.9
31	1995 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	1996 D A) .....	92.8	91.2	102.2	102.3	101.7	105.3	89.0	88.4	88.8
34	B) .....	92.8	91.2	102.2	102.3	101.7	105.3	89.0	88.4	88.8
35	1997 D A) .....	96.9	96.7	99.5	99.3	98.2	103.1	96.4	95.4	99.1
36	B) .....	96.9	96.7	99.5	99.3	98.2	103.1	96.4	95.4	99.1
37	1998 D A) .....	105.3	105.6	100.9	111.3	111.2	116.4	105.7	104.4	108.8
38	B) .....	105.7	106.0	101.2	111.6	111.6	116.8	106.2	104.8	109.2
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1981 D A) .....	+ 7.6	+ 5.6	- 1.6	+ 5.0	+ 4.8	+ 4.0	+ 6.1	.	.
40	B) .....	+ 7.6	+ 5.6	- 1.6	+ 5.0	+ 4.8	+ 4.0	+ 6.1	.	.
41	1982 D A) .....	- 5.6	- 7.8	- 6.7	+ 1.7	+ 1.3	+ 2.6	- 9.3	.	.
42	B) .....	- 5.6	- 7.8	- 6.7	+ 1.7	+ 1.3	+ 2.6	- 9.3	.	.
43	1983 D A) .....	- 4.6	- 4.1	- 0.8	- 1.2	- 1.5	- 1.3	- 4.6	.	.
44	B) .....	- 4.6	- 4.1	- 0.8	- 1.2	- 1.5	- 1.3	- 4.6	.	.
45	1984 D A) .....	+ 0.1	- 0.2	+ 8.9	+ 1.1	+ 3.0	+ 0.4	- 0.9	.	.
46	B) .....	+ 0.1	- 0.2	+ 8.9	+ 1.1	+ 3.0	+ 0.4	- 0.9	.	.
47	1985 D A) .....	- 7.5	- 11.3	- 1.0	+ 0.9	+ 0.3	+ 1.6	- 15.5	.	.
48	B) .....	- 7.5	- 11.3	- 1.0	+ 0.9	+ 0.3	+ 1.6	- 15.5	.	.
49	1986 D A) .....	+ 3.4	+ 1.8	+ 5.6	+ 4.3	+ 4.6	+ 4.7	+ 1.5	+ 4.4	- 0.4
50	B) .....	+ 3.4	+ 1.8	+ 5.6	+ 4.3	+ 4.6	+ 4.7	+ 1.5	+ 4.4	- 0.4
51	1987 D A) .....	- 0.8	- 1.1	- 2.4	+ 2.9	+ 3.2	+ 3.4	- 1.5	+ 3.5	+ 2.0
52	B) .....	- 0.8	- 1.1	- 2.4	+ 2.9	+ 3.2	+ 3.4	- 1.5	+ 3.5	+ 2.0
53	1988 D A) .....	+ 0.5	+ 1.2	+ 6.3	+ 1.5	+ 1.6	+ 1.4	+ 1.0	+ 1.6	+ 0.2
54	B) .....	+ 0.5	+ 1.2	+ 6.3	+ 1.5	+ 1.6	+ 1.4	+ 1.0	+ 1.6	+ 0.2
55	1989 D A) .....	+ 8.8	+ 11.9	- 2.8	+ 4.3	+ 5.2	+ 5.2	+ 15.6	+ 17.8	+ 19.8
56	B) .....	+ 8.8	+ 11.9	- 2.8	+ 4.3	+ 5.2	+ 5.2	+ 15.6	+ 17.8	+ 19.8
57	1990 D A) .....	+ 2.8	+ 3.7	- 4.4	+ 12.0	+ 10.8	+ 11.8	+ 2.7	+ 9.4	+ 10.6
58	B) .....	+ 2.8	+ 3.7	- 4.4	+ 12.0	+ 10.8	+ 11.8	+ 2.7	+ 9.4	+ 10.6
59	1991 D A) .....	- 16.4	- 19.1	- 12.2	- 7.0	- 6.1	- 8.4	- 23.3	- 24.8	- 22.4
60	B) .....	- 16.4	- 19.1	- 12.2	- 7.0	- 6.1	- 8.4	- 23.3	- 24.8	- 22.4
61	1992 D A) .....	+ 8.7	+ 12.3	- 1.6	+ 14.8	+ 15.0	+ 16.0	+ 16.2	+ 16.8	+ 12.0
62	B) .....	+ 8.7	+ 12.3	- 1.6	+ 14.8	+ 15.0	+ 16.0	+ 16.2	+ 16.8	+ 12.0
63	1993 D A) .....	- 10.8	- 10.2	- 4.1	- 4.7	- 5.3	- 4.2	- 12.4	- 12.7	- 12.8
64	B) .....	- 10.8	- 10.2	- 4.1	- 4.7	- 5.3	- 4.2	- 12.4	- 12.7	- 12.8
65	1994 D A) .....	+ 3.6	+ 7.3	- 3.6	- 2.8	- 2.8	- 1.8	+ 11.3	+ 9.2	+ 10.6
66	B) .....	+ 3.6	+ 7.3	- 3.6	- 2.8	- 2.8	- 1.8	+ 11.3	+ 9.2	+ 10.6
67	1995 D A) .....	+ 6.5	+ 4.9	- 3.5	+ 3.3	+ 2.9	+ 3.4	+ 5.7	+ 13.6	+ 11.2
68	B) .....	+ 6.5	+ 4.9	- 3.5	+ 3.3	+ 2.9	+ 3.4	+ 5.7	+ 13.6	+ 11.2
69	1996 D A) .....	- 7.2	- 8.8	+ 2.2	+ 2.3	+ 1.7	+ 5.3	- 11.0	- 11.6	- 11.2
70	B) .....	- 7.2	- 8.8	+ 2.2	+ 2.3	+ 1.7	+ 5.3	- 11.0	- 11.6	- 11.2
71	1997 D A) .....	+ 4.4	+ 6.0	- 2.6	- 2.9	- 3.4	- 2.1	+ 8.3	+ 7.9	+ 11.6
72	B) .....	+ 4.4	+ 6.0	- 2.6	- 2.9	- 3.4	- 2.1	+ 8.3	+ 7.9	+ 11.6
73	1998 D A) .....	+ 8.7	+ 9.2	+ 1.4	+ 12.1	+ 13.2	+ 12.9	+ 9.6	+ 9.4	+ 9.8
74	B) .....	+ 9.1	+ 9.6	+ 1.7	+ 12.4	+ 13.6	+ 13.3	+ 10.2	+ 9.9	+ 10.2

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN PRIVATFORSTEN

UEBERSICHT)

HOLZ						INDUSTRIEHOLZ						LFD. NR.
B			KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHE SW 3	ZUSAMMEN	EICHE	BUCHE	FICHTE	KIEFER		
UNTER												
H 3	H 4	H 5										

WERTE

100

36,85	80,48	83,17	35,88	34,77	1,96	84,62	1,88	30,81	37,93	14,00	1
36,85	80,48	83,17	35,88	34,77	1,96	84,62	1,88	30,81	37,93	14,00	2
.	.	.	115,6	130,5	96,2	121,7	97,7	113,9	124,5	129,5	3
.	.	.	115,6	130,5	96,2	121,7	97,7	113,9	124,5	129,5	4
.	.	.	108,8	121,5	95,9	122,9	104,7	122,6	122,7	124,8	5
.	.	.	108,8	121,5	95,9	122,9	104,7	122,6	122,7	124,8	6
.	.	.	104,4	114,2	93,2	115,0	99,6	114,9	113,9	117,8	7
.	.	.	104,4	114,2	93,2	115,0	99,6	114,9	113,9	117,8	8
.	.	.	103,8	114,3	91,3	116,2	92,9	111,4	118,5	120,5	9
.	.	.	103,8	114,3	91,3	116,2	92,9	111,4	118,5	120,5	10
86,2	99,4	98,3	100,0	109,1	92,0	120,0	104,8	119,0	121,2	118,6	11
86,2	99,4	98,3	100,0	109,1	92,0	120,0	104,8	119,0	121,2	118,6	12
87,0	101,6	98,8	101,1	108,1	92,4	130,3	117,7	128,7	133,5	123,8	13
87,0	101,6	98,8	101,1	108,1	92,4	130,3	117,7	128,7	133,5	123,8	14
84,7	99,2	96,2	100,0	103,4	95,3	131,1	116,8	130,6	133,8	125,6	15
84,7	99,2	96,2	100,0	103,4	95,3	131,1	116,8	130,6	133,8	125,6	16
85,6	100,0	98,6	98,3	102,0	106,5	128,1	111,3	127,3	131,0	122,7	17
85,6	100,0	98,6	98,3	102,0	106,5	128,1	111,3	127,3	131,0	122,7	18
98,5	114,0	112,0	101,1	107,4	107,4	126,9	105,3	122,7	131,5	120,2	19
98,5	114,0	112,0	101,1	107,4	107,4	126,9	105,3	122,7	131,5	120,2	20
97,5	113,2	110,8	110,6	110,8	107,5	125,7	106,1	118,0	132,2	117,4	21
97,5	113,2	110,8	110,6	110,8	107,5	125,7	106,1	118,0	132,2	117,4	22
77,2	87,7	82,6	97,3	99,0	107,3	118,0	101,4	107,5	125,5	108,8	23
77,2	87,7	82,6	97,3	99,0	107,3	118,0	101,4	107,5	125,5	108,8	24
90,9	103,0	97,6	102,6	101,3	118,1	113,1	92,1	107,1	118,4	105,7	25
90,9	103,0	97,6	102,6	101,3	118,1	113,1	92,1	107,1	118,4	105,7	26
83,9	90,7	85,6	96,2	96,2	109,8	98,4	86,0	97,6	100,0	95,6	27
83,9	90,7	85,6	96,2	96,2	109,8	98,4	86,0	97,6	100,0	95,6	28
96,2	99,2	97,8	96,9	100,8	100,0	87,2	85,5	87,7	87,6	84,6	29
96,2	99,2	97,8	96,9	100,8	100,0	87,2	85,5	87,7	87,6	84,6	30
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	31
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	32
90,4	87,9	88,8	94,1	92,8	110,8	109,5	100,8	123,1	102,3	100,0	33
90,4	87,9	88,8	94,1	92,8	110,8	109,5	100,8	123,1	102,3	100,0	34
96,1	94,3	94,7	94,7	94,4	111,6	99,3	95,9	97,1	101,6	98,1	35
96,1	94,3	94,7	94,7	94,4	111,6	99,3	95,9	97,1	101,6	98,1	36
106,8	103,7	103,8	98,6	96,2	112,8	101,5	97,8	98,3	104,4	100,7	37
107,2	104,1	104,2	98,9	96,6	113,3	101,9	98,1	98,8	104,9	101,1	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
ZENT

.	.	.	+ 5,6	+ 5,3	+ 7,5	+ 14,8	+ 31,1	+ 23,9	+ 10,5	+ 12,1	39
.	.	.	+ 5,6	+ 5,3	+ 7,5	+ 14,8	+ 31,1	+ 23,9	+ 10,5	+ 12,1	40
.	.	.	- 5,9	- 6,9	- 0,3	+ 1,0	+ 7,2	+ 7,6	- 1,4	- 3,6	41
.	.	.	- 5,9	- 6,9	- 0,3	+ 1,0	+ 7,2	+ 7,6	- 1,4	- 3,6	42
.	.	.	- 4,0	- 6,0	- 2,8	- 6,4	- 4,9	- 6,3	- 7,2	- 5,6	43
.	.	.	- 4,0	- 6,0	- 2,8	- 6,4	- 4,9	- 6,3	- 7,2	- 5,6	44
.	.	.	- 0,6	+ 0,1	- 2,0	+ 1,0	- 6,7	- 3,0	+ 4,0	+ 2,3	45
.	.	.	- 0,6	+ 0,1	- 2,0	+ 1,0	- 6,7	- 3,0	+ 4,0	+ 2,3	46
.	.	.	- 3,7	- 4,5	+ 0,8	+ 3,3	+ 12,8	+ 6,8	+ 2,3	- 1,6	47
.	.	.	- 3,7	- 4,5	+ 0,8	+ 3,3	+ 12,8	+ 6,8	+ 2,3	- 1,6	48
+ 0,9	+ 2,2	+ 0,5	+ 1,1	- 0,9	+ 0,4	+ 8,6	+ 12,3	+ 8,2	+ 10,1	+ 4,4	49
+ 0,9	+ 2,2	+ 0,5	+ 1,1	- 0,9	+ 0,4	+ 8,6	+ 12,3	+ 8,2	+ 10,1	+ 4,4	50
- 2,6	- 2,4	- 2,6	- 1,1	- 4,3	+ 3,1	+ 0,6	- 0,8	+ 1,5	+ 0,2	+ 1,5	51
- 2,6	- 2,4	- 2,6	- 1,1	- 4,3	+ 3,1	+ 0,6	- 0,8	+ 1,5	+ 0,2	+ 1,5	52
+ 1,1	+ 0,8	+ 2,5	- 1,7	- 1,4	+ 11,8	- 2,3	- 4,7	- 2,5	- 2,1	- 2,3	53
+ 1,1	+ 0,8	+ 2,5	- 1,7	- 1,4	+ 11,8	- 2,3	- 4,7	- 2,5	- 2,1	- 2,3	54
+ 15,1	+ 14,0	+ 13,6	+ 2,8	+ 5,3	+ 0,8	- 0,9	- 5,4	- 3,6	+ 0,4	- 2,0	55
+ 15,1	+ 14,0	+ 13,6	+ 2,8	+ 5,3	+ 0,8	- 0,9	- 5,4	- 3,6	+ 0,4	- 2,0	56
- 1,0	- 0,7	- 1,1	+ 9,4	+ 3,2	+ 0,1	- 0,9	+ 0,8	- 3,8	+ 0,5	- 2,3	57
- 1,0	- 0,7	- 1,1	+ 9,4	+ 3,2	+ 0,1	- 0,9	+ 0,8	- 3,8	+ 0,5	- 2,3	58
- 20,8	- 22,5	- 25,5	- 12,0	- 10,6	- 0,2	- 6,1	- 4,4	- 8,9	- 5,1	- 7,3	59
- 20,8	- 22,5	- 25,5	- 12,0	- 10,6	- 0,2	- 6,1	- 4,4	- 8,9	- 5,1	- 7,3	60
+ 17,7	+ 17,4	+ 18,2	+ 5,4	+ 2,3	+ 10,1	- 4,2	- 9,2	- 0,4	- 5,7	- 2,8	61
+ 17,7	+ 17,4	+ 18,2	+ 5,4	+ 2,3	+ 10,1	- 4,2	- 9,2	- 0,4	- 5,7	- 2,8	62
- 7,7	- 11,9	- 12,3	- 6,2	- 5,0	- 7,0	- 13,0	- 6,6	- 8,9	- 15,5	- 9,6	63
- 7,7	- 11,9	- 12,3	- 6,2	- 5,0	- 7,0	- 13,0	- 6,6	- 8,9	- 15,5	- 9,6	64
+ 14,7	+ 9,4	+ 14,3	+ 0,7	+ 4,8	- 8,9	- 11,4	- 0,6	- 10,1	- 12,4	- 11,5	65
+ 14,7	+ 9,4	+ 14,3	+ 0,7	+ 4,8	- 8,9	- 11,4	- 0,6	- 10,1	- 12,4	- 11,5	66
+ 4,0	+ 0,8	+ 2,2	+ 3,2	- 0,8	-	+ 14,7	+ 17,0	+ 14,0	+ 14,2	+ 18,2	67
+ 4,0	+ 0,8	+ 2,2	+ 3,2	- 0,8	-	+ 14,7	+ 17,0	+ 14,0	+ 14,2	+ 18,2	68
- 9,6	- 12,1	- 11,2	- 5,9	- 7,2	+ 10,8	+ 9,5	+ 0,8	+ 23,1	+ 2,3	-	69
- 9,6	- 12,1	- 11,2	- 5,9	- 7,2	+ 10,8	+ 9,5	+ 0,8	+ 23,1	+ 2,3	-	70
+ 6,3	+ 7,3	+ 6,6	+ 0,6	+ 1,7	+ 0,7	- 9,3	- 4,9	- 21,1	- 0,7	- 1,9	71
+ 6,3	+ 7,3	+ 6,6	+ 0,6	+ 1,7	+ 0,7	- 9,3	- 4,9	- 21,1	- 0,7	- 1,9	72
+ 11,1	+ 10,0	+ 9,6	+ 4,1	+ 1,9	+ 1,1	+ 2,2	+ 2,0	+ 1,2	+ 2,8	+ 2,7	73
+ 11,6	+ 10,4	+ 10,0	+ 4,4	+ 2,3	+ 1,5	+ 2,6	+ 2,3	+ 1,8	+ 3,2	+ 3,1	74

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM						FICHTE		ABSOLUTE 1995 =
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B		ZUSAMMEN	DARUNTER			
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN	L 2A	L 2B	
1	GEWICHT A) .....	1 000	891,22	35,25	128,97	41,77	37,60	628,38	111,91	115,33	
2	GEWICHT B) .....	1 000	891,22	35,25	128,97	41,77	37,60	628,38	111,91	115,33	
3	1981 D A) .....	120.5	119.2	134.7	80.2	80.7	77.1	126.2	.	.	
4	B) .....	120.5	119.2	134.7	80.2	80.7	77.1	126.2	.	.	
5	1982 D A) .....	113.5	110.0	124.2	80.2	80.6	77.1	114.4	.	.	
6	B) .....	113.5	110.0	124.2	80.2	80.6	77.1	114.4	.	.	
7	1983 D A) .....	107.7	105.1	123.2	78.9	79.5	75.9	108.3	.	.	
8	B) .....	107.7	105.1	123.2	78.9	79.5	75.9	108.3	.	.	
9	1984 D A) .....	108.4	106.0	132.8	79.2	80.3	76.2	108.3	.	.	
10	B) .....	108.4	106.0	132.8	79.2	80.3	76.2	108.3	.	.	
11	1985 D A) .....	100.6	94.7	135.7	79.6	80.1	76.7	90.7	77.6	79.4	
12	B) .....	100.6	94.7	135.7	79.6	80.1	76.7	90.7	77.6	79.4	
13	1986 D A) .....	103.0	96.1	133.2	82.7	83.1	79.7	92.5	81.1	81.1	
14	B) .....	103.0	96.1	133.2	82.7	83.1	79.7	92.5	81.1	81.1	
15	1987 D A) .....	102.2	95.0	128.0	85.1	85.6	82.4	91.7	83.6	83.4	
16	B) .....	102.2	95.0	128.0	85.1	85.6	82.4	91.7	83.6	83.4	
17	1988 D A) .....	102.3	95.9	131.2	86.2	86.8	83.7	93.0	85.6	84.8	
18	B) .....	102.3	95.9	131.2	86.2	86.8	83.7	93.0	85.6	84.8	
19	1989 D A) .....	111.1	106.6	130.8	90.5	91.3	87.8	106.9	100.3	99.3	
20	B) .....	111.1	106.6	130.8	90.5	91.3	87.8	106.9	100.3	99.3	
21	1990 D A) .....	116.7	114.3	121.2	100.8	102.4	96.2	115.8	108.8	108.4	
22	B) .....	116.7	114.3	121.2	100.8	102.4	96.2	115.8	108.8	108.4	
23	1991 D A) .....	87.0	81.2	104.6	83.9	83.7	81.1	75.2	67.8	57.1	
24	B) .....	87.0	81.2	104.6	83.9	83.7	81.1	75.2	67.8	57.1	
25	1992 D A) .....	97.6	95.1	99.3	103.6	102.1	103.5	92.0	85.9	86.6	
26	B) .....	97.6	95.1	99.3	103.6	102.1	103.5	92.0	85.9	86.6	
27	1993 D A) .....	89.8	87.9	98.2	98.4	99.1	98.2	83.8	74.9	79.4	
28	B) .....	89.8	87.9	98.2	98.4	99.1	98.2	83.8	74.9	79.4	
29	1994 D A) .....	90.7	90.6	96.9	94.4	94.6	94.1	89.0	87.3	88.5	
30	B) .....	90.7	90.6	96.9	94.4	94.6	94.1	89.0	87.3	88.5	
31	1995 D A) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
32	B) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
33	1996 D A) .....	90.5	89.4	86.6	100.3	98.6	101.6	87.1	87.0	87.9	
34	B) .....	90.5	89.4	86.6	100.4	98.6	101.6	87.1	87.0	87.9	
35	1997 D A) .....	96.0	96.9	91.9	99.2	96.6	101.7	97.4	96.3	98.2	
36	B) .....	96.0	96.9	91.9	99.2	96.6	101.7	97.4	96.3	98.2	
37	1998 D A) .....	103.1	104.3	89.6	105.2	102.0	107.6	106.1	105.4	107.6	
38	B) .....	103.5	104.6	89.9	105.5	102.2	107.9	106.5	105.8	108.0	
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO											
39	1981 D A) .....	+ 8.4	+ 6.0	- 2.4	+ 7.2	+ 7.3	+ 6.6	+ 6.7	.	.	
40	B) .....	+ 8.4	+ 6.0	- 2.4	+ 7.2	+ 7.3	+ 6.6	+ 6.7	.	.	
41	1982 D A) .....	- 5.8	- 7.7	- 7.8	-	- 0.1	-	- 9.4	.	.	
42	B) .....	- 5.8	- 7.7	- 7.8	-	- 0.1	-	- 9.4	.	.	
43	1983 D A) .....	- 5.1	- 4.5	- 0.8	- 1.6	- 1.4	- 1.6	- 5.3	.	.	
44	B) .....	- 5.1	- 4.5	- 0.8	- 1.6	- 1.4	- 1.6	- 5.3	.	.	
45	1984 D A) .....	+ 0.6	+ 0.9	+ 7.8	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.4	-	.	.	
46	B) .....	+ 0.6	+ 0.9	+ 7.8	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.4	-	.	.	
47	1985 D A) .....	- 7.2	- 10.7	+ 2.2	+ 0.5	- 0.2	+ 0.7	- 16.3	.	.	
48	B) .....	- 7.2	- 10.7	+ 2.2	+ 0.5	- 0.2	+ 0.7	- 16.3	.	.	
49	1986 D A) .....	+ 2.4	+ 1.5	- 1.8	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.9	+ 2.0	+ 4.5	+ 2.1	
50	B) .....	+ 2.4	+ 1.5	- 1.8	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.9	+ 2.0	+ 4.5	+ 2.1	
51	1987 D A) .....	- 0.8	- 1.1	- 3.9	+ 2.9	+ 3.0	+ 3.4	- 0.9	+ 3.1	+ 2.8	
52	B) .....	- 0.8	- 1.1	- 3.9	+ 2.9	+ 3.0	+ 3.4	- 0.9	+ 3.1	+ 2.8	
53	1988 D A) .....	+ 0.1	+ 0.9	+ 2.5	+ 1.3	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.4	+ 1.7	
54	B) .....	+ 0.1	+ 0.9	+ 2.5	+ 1.3	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.4	+ 1.7	
55	1989 D A) .....	+ 8.6	+ 11.2	- 0.3	+ 5.0	+ 5.2	+ 4.9	+ 14.9	+ 17.2	+ 17.1	
56	B) .....	+ 8.6	+ 11.2	- 0.3	+ 5.0	+ 5.2	+ 4.9	+ 14.9	+ 17.2	+ 17.1	
57	1990 D A) .....	+ 5.0	+ 7.2	- 7.3	+ 11.4	+ 12.2	+ 9.6	+ 8.3	+ 8.5	+ 9.2	
58	B) .....	+ 5.0	+ 7.2	- 7.3	+ 11.4	+ 12.2	+ 9.6	+ 8.3	+ 8.5	+ 9.2	
59	1991 D A) .....	- 25.4	- 29.0	- 13.7	- 16.8	- 18.3	- 15.7	- 35.1	- 37.7	- 47.3	
60	B) .....	- 25.4	- 29.0	- 13.7	- 16.8	- 18.3	- 15.7	- 35.1	- 37.7	- 47.3	
61	1992 D A) .....	+ 12.2	+ 17.1	- 5.1	+ 23.5	+ 22.0	+ 27.6	+ 22.3	+ 26.7	+ 51.7	
62	B) .....	+ 12.2	+ 17.1	- 5.1	+ 23.5	+ 22.0	+ 27.6	+ 22.3	+ 26.7	+ 51.7	
63	1993 D A) .....	- 8.0	- 7.6	- 1.1	- 5.0	- 2.9	- 5.1	- 8.9	- 12.8	- 8.3	
64	B) .....	- 8.0	- 7.6	- 1.1	- 5.0	- 2.9	- 5.1	- 8.9	- 12.8	- 8.3	
65	1994 D A) .....	+ 1.0	+ 3.1	- 1.3	- 4.1	- 4.5	- 4.2	+ 6.2	+ 16.6	+ 11.5	
66	B) .....	+ 1.0	+ 3.1	- 1.3	- 4.1	- 4.5	- 4.2	+ 6.2	+ 16.6	+ 11.5	
67	1995 D A) .....	+ 10.3	+ 10.4	+ 3.2	+ 5.9	+ 5.7	+ 6.3	+ 12.4	+ 14.5	+ 13.0	
68	B) .....	+ 10.3	+ 10.4	+ 3.2	+ 5.9	+ 5.7	+ 6.3	+ 12.4	+ 14.5	+ 13.0	
69	1996 D A) .....	- 9.5	- 10.6	- 13.4	+ 0.3	- 1.4	+ 1.6	- 12.9	- 13.0	- 12.1	
70	B) .....	- 9.5	- 10.6	- 13.4	+ 0.4	- 1.4	+ 1.6	- 12.9	- 13.0	- 12.1	
71	1997 D A) .....	+ 6.1	+ 8.4	+ 6.1	- 1.1	- 2.0	+ 0.1	+ 11.8	+ 10.7	+ 11.7	
72	B) .....	+ 6.1	+ 8.4	+ 6.1	- 1.2	- 2.0	+ 0.1	+ 11.8	+ 10.7	+ 11.7	
73	1998 D A) .....	+ 7.4	+ 7.6	- 2.5	+ 6.0	+ 5.6	+ 5.8	+ 8.9	+ 9.4	+ 9.6	
74	B) .....	+ 7.8	+ 7.9	- 2.2	+ 6.4	+ 5.8	+ 6.1	+ 9.3	+ 9.9	+ 10.0	

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

## LAND

## LICHER PRODUKTE AUS DEN FORSTEN INSGESAMT

## UEBERSICHT)

HOLZ						INDUSTRIEHOLZ						LFD. NR.
B			KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHE SW 3	ZUSAMMEN	EICHE	BUCHE	FICHTE	KIEFER		
UNTER												
H 3	H 4	H 5										
WERTE 100												
24,73	54,00	55,82	44,32	52,71	1,59	108,78	3,70	40,56	38,94	25,58	1	
24,73	54,00	55,82	44,32	52,71	1,59	108,78	3,70	40,56	38,94	25,58	2	
.	.	.	115,8	127,5	116,0	135,3	111,2	128,7	139,7	142,2	3	
.	.	.	115,8	127,5	116,0	135,3	111,2	128,7	139,7	142,2	4	
.	.	.	109,2	120,0	115,8	137,1	119,0	136,8	138,1	137,3	5	
.	.	.	109,2	120,0	115,8	137,1	119,0	136,8	138,1	137,3	6	
.	.	.	105,9	113,0	112,8	126,4	113,1	125,5	126,9	128,0	7	
.	.	.	105,9	113,0	112,8	126,4	113,1	125,5	126,9	128,0	8	
.	.	.	106,0	114,0	111,2	127,2	106,7	123,5	131,0	128,6	9	
.	.	.	106,0	114,0	111,2	127,2	106,7	123,5	131,0	128,6	10	
92,9	99,1	99,8	103,4	110,7	112,2	132,8	116,8	133,0	134,6	129,5	11	
92,9	99,1	99,8	103,4	110,7	112,2	132,8	116,8	133,0	134,6	129,5	12	
94,1	100,7	100,6	103,8	110,9	116,4	140,5	146,3	142,3	140,9	135,4	13	
94,1	100,7	100,6	103,8	110,9	116,4	140,5	146,3	142,3	140,9	135,4	14	
91,5	98,4	97,7	101,8	107,4	119,5	141,4	137,6	146,1	141,5	136,3	15	
91,5	98,4	97,7	101,8	107,4	119,5	141,4	137,6	146,1	141,5	136,3	16	
92,7	99,3	99,3	100,4	104,9	122,7	137,3	132,8	141,2	137,3	131,6	17	
92,7	99,3	99,3	100,4	104,9	122,7	137,3	132,8	141,2	137,3	131,6	18	
105,9	113,1	113,0	105,0	111,8	123,5	135,5	119,5	134,3	138,4	131,6	19	
105,9	113,1	113,0	105,0	111,8	123,5	135,5	119,5	134,3	138,4	131,6	20	
113,6	122,1	121,7	110,3	118,4	133,3	129,5	113,2	123,9	134,1	128,1	21	
113,6	122,1	121,7	110,3	118,4	133,3	129,5	113,2	123,9	134,1	128,1	22	
75,1	80,1	77,7	93,3	93,4	121,9	118,9	106,0	112,8	124,1	114,8	23	
75,1	80,1	77,7	93,3	93,4	121,9	118,9	106,0	112,8	124,1	114,8	24	
91,6	96,9	95,1	101,9	98,6	132,7	111,6	102,0	101,3	117,1	111,8	25	
91,6	96,9	95,1	101,9	98,6	132,7	111,6	102,0	101,3	117,1	111,8	26	
84,2	90,0	88,3	97,4	90,8	106,5	100,4	93,1	88,8	106,2	101,4	27	
84,2	90,0	88,3	97,4	90,8	106,5	100,4	93,1	88,8	106,2	101,4	28	
93,5	95,3	95,2	95,4	90,9	92,6	91,2	93,0	83,9	94,1	92,7	29	
93,5	95,3	95,2	95,4	90,9	92,6	91,2	93,0	83,9	94,1	92,7	30	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	31	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	32	
87,9	86,9	87,2	91,3	89,7	102,5	99,7	101,0	103,9	98,9	94,0	33	
87,9	86,9	87,2	91,3	89,7	102,5	99,7	101,0	103,9	98,9	94,0	34	
100,0	98,0	98,2	93,9	90,4	98,3	89,1	87,4	83,3	101,2	80,3	35	
100,0	98,0	98,2	93,9	90,4	98,3	89,1	87,4	83,3	101,2	80,3	36	
109,7	106,8	106,6	97,9	94,6	104,0	93,6	75,7	85,9	105,9	89,8	37	
110,1	107,2	107,0	98,2	94,9	104,4	94,0	76,0	86,2	106,4	90,2	38	

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS  
ZENT

.	.	.	+ 6,1	+ 6,7	+ 7,0	+ 18,1	+ 32,2	+ 27,6	+ 11,2	+ 15,0	39
.	.	.	+ 6,1	+ 6,7	+ 7,0	+ 18,1	+ 32,2	+ 27,6	+ 11,2	+ 15,0	40
.	.	.	- 5,7	- 5,9	- 0,2	+ 1,3	+ 7,0	+ 6,3	- 1,1	- 3,4	41
.	.	.	- 5,7	- 5,9	- 0,2	+ 1,3	+ 7,0	+ 6,3	- 1,1	- 3,4	42
.	.	.	- 3,0	- 5,8	- 2,6	- 7,8	- 5,0	- 8,3	- 8,1	- 6,8	43
.	.	.	- 3,0	- 5,8	- 2,6	- 7,8	- 5,0	- 8,3	- 8,1	- 6,8	44
.	.	.	+ 0,1	+ 0,9	- 1,4	+ 0,6	- 5,7	- 1,6	+ 3,2	+ 0,5	45
.	.	.	+ 0,1	+ 0,9	- 1,4	+ 0,6	- 5,7	- 1,6	+ 3,2	+ 0,5	46
.	.	.	- 2,5	- 2,9	+ 0,9	+ 4,4	+ 9,5	+ 7,7	+ 2,7	+ 0,7	47
.	.	.	- 2,5	- 2,9	+ 0,9	+ 4,4	+ 9,5	+ 7,7	+ 2,7	+ 0,7	48
+ 1,3	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,2	+ 3,7	+ 5,8	+ 25,3	+ 7,0	+ 4,7	+ 4,6	49
+ 1,3	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,2	+ 3,7	+ 5,8	+ 25,3	+ 7,0	+ 4,7	+ 4,6	50
- 2,8	- 2,3	- 2,9	- 1,9	- 3,2	+ 2,7	+ 0,6	- 5,9	+ 2,7	+ 0,4	+ 0,7	51
- 2,8	- 2,3	- 2,9	- 1,9	- 3,2	+ 2,7	+ 0,6	- 5,9	+ 2,7	+ 0,4	+ 0,7	52
+ 1,3	+ 0,9	+ 1,6	- 1,4	- 2,3	+ 2,7	- 2,9	- 3,5	- 3,4	- 3,0	- 3,4	53
+ 1,3	+ 0,9	+ 1,6	- 1,4	- 2,3	+ 2,7	- 2,9	- 3,5	- 3,4	- 3,0	- 3,4	54
+ 14,2	+ 13,9	+ 13,8	+ 4,6	+ 6,6	+ 0,7	- 1,3	- 10,0	- 4,9	+ 0,8	-	55
+ 14,2	+ 13,9	+ 13,8	+ 4,6	+ 6,6	+ 0,7	- 1,3	- 10,0	- 4,9	+ 0,8	-	56
+ 7,3	+ 8,0	+ 7,7	+ 5,0	+ 5,9	+ 7,9	- 4,4	- 5,3	- 7,7	- 3,1	- 2,7	57
+ 7,3	+ 8,0	+ 7,7	+ 5,0	+ 5,9	+ 7,9	- 4,4	- 5,3	- 7,7	- 3,1	- 2,7	58
- 33,9	- 34,4	- 36,2	- 15,4	- 21,1	- 8,6	- 8,2	- 6,4	- 9,0	- 7,5	- 10,4	59
- 33,9	- 34,4	- 36,2	- 15,4	- 21,1	- 8,6	- 8,2	- 6,4	- 9,0	- 7,5	- 10,4	60
+ 22,0	+ 21,0	+ 22,4	+ 9,2	+ 5,6	+ 8,9	- 6,1	- 3,8	- 10,2	- 5,6	- 2,6	61
+ 22,0	+ 21,0	+ 22,4	+ 9,2	+ 5,6	+ 8,9	- 6,1	- 3,8	- 10,2	- 5,6	- 2,6	62
- 8,1	- 7,1	- 7,2	- 4,4	- 7,9	- 19,7	- 10,0	- 8,7	- 12,3	- 9,3	- 9,3	63
- 8,1	- 7,1	- 7,2	- 4,4	- 7,9	- 19,7	- 10,0	- 8,7	- 12,3	- 9,3	- 9,3	64
+ 11,0	+ 5,9	+ 7,8	- 2,1	+ 0,1	- 13,1	- 9,2	- 0,1	- 5,5	- 11,4	- 8,6	65
+ 11,0	+ 5,9	+ 7,8	- 2,1	+ 0,1	- 13,1	- 9,2	- 0,1	- 5,5	- 11,4	- 8,6	66
+ 7,0	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 10,0	+ 8,0	+ 9,6	+ 7,5	+ 19,2	+ 6,3	+ 7,9	67
+ 7,0	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 10,0	+ 8,0	+ 9,6	+ 7,5	+ 19,2	+ 6,3	+ 7,9	68
- 12,1	- 13,1	- 12,8	- 8,7	- 10,3	+ 2,5	- 0,3	+ 1,0	+ 3,9	- 1,1	- 6,0	69
- 12,1	- 13,1	- 12,8	- 8,7	- 10,3	+ 2,5	- 0,3	+ 1,0	+ 3,9	- 1,1	- 6,0	70
+ 13,8	+ 12,8	+ 12,6	+ 2,8	+ 0,8	- 4,1	- 10,6	- 13,5	- 19,8	+ 2,3	- 14,6	71
+ 13,8	+ 12,8	+ 12,6	+ 2,8	+ 0,8	- 4,1	- 10,6	- 13,5	- 19,8	+ 2,2	- 14,6	72
+ 9,7	+ 9,0	+ 8,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 5,8	+ 5,1	- 13,4	+ 3,1	+ 4,6	+ 11,8	73
+ 10,1	+ 9,4	+ 9,0	+ 4,6	+ 5,0	+ 6,2	+ 5,5	- 13,0	+ 3,5	+ 5,2	+ 12,3	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. 600 Preisreihen für 75 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. 800 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 000 Preisreihen für rd. 1 718 Waren verwendet.

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

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

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

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 Erwerbern aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

## Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 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. 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 1989 und 1995

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

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.