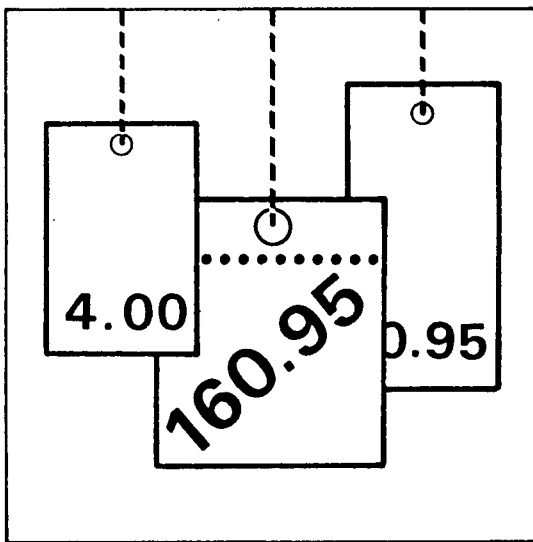


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 1

Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

1999

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 - 24 41, 25 87 oder E-Mail: agrarpreisstatistik@statistik-bund.de

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Juni 2000

Preis: DM 15,00 / EUR 7,67

Bestellnummer: 2170100 – 99700

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



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

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:

06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

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

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

● Telefon: 06 11 / 75 24 05

● Telefax: 06 11 / 75 33 30

● E-Mail: info@statistik-bund.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2000

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

Inhalt

	Seite	
Textteil		
1 Erläuterungen	4	
2 Schaubild	7	
Tabellenteil		
	ohne	einschl.
	Umsatzsteuer	
1 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 1994 bis 1999	8	18
2 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Langfristige Übersicht)	28	28
3 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel 1994 bis 1999	30	40
4 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Langfristige Übersicht)	50	50
5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten 1994 bis 1999	52	56
6 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten (Langfristige Übersicht)	60	60
7 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Körperschafts- forsten (Langfristige Übersicht)	62	62
8 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Privatforsten (Langfristige Übersicht)	64	64
9 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Forsten insgesamt (Langfristige Übersicht)	66	66

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 Berichtstellen) 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 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 Indexzahlen 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 1982 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.

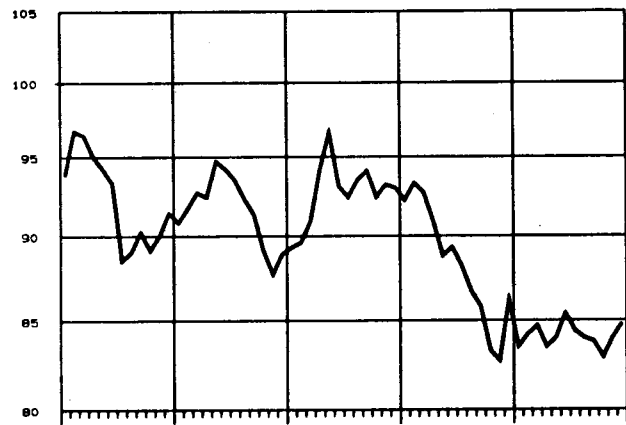
8 Landwirtschaftliche (und zum Teil auch forstwirtschaftliche) Erzeugnisse werden auch noch in den folgenden für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise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

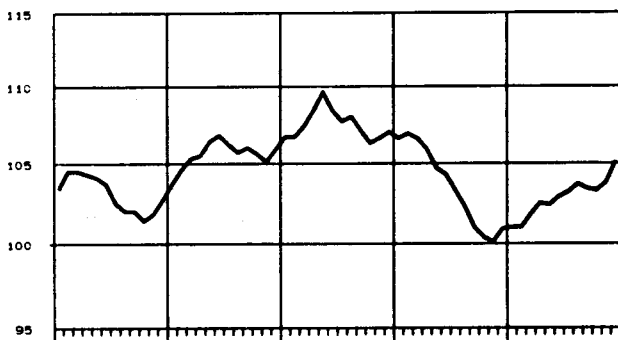
DEUTSCHLAND
PREISINDIZES FUER DIE LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT 1)

PREISINDEX

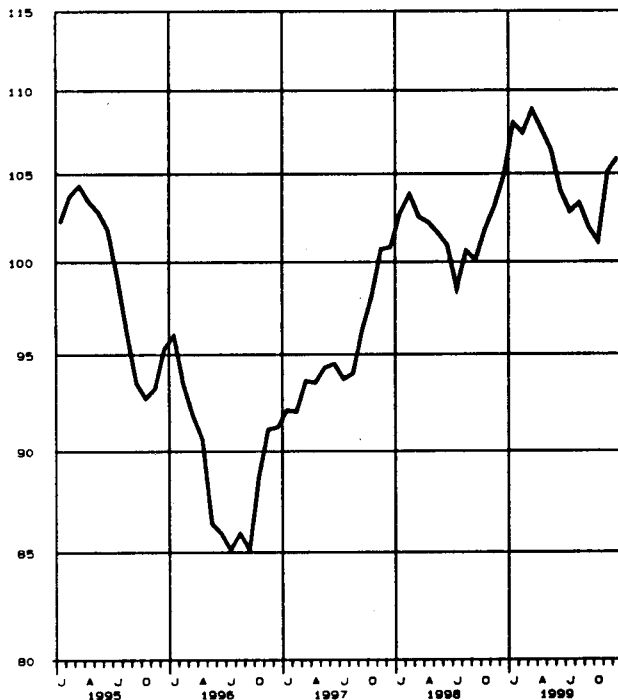
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
1991=100



INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL
1991=100

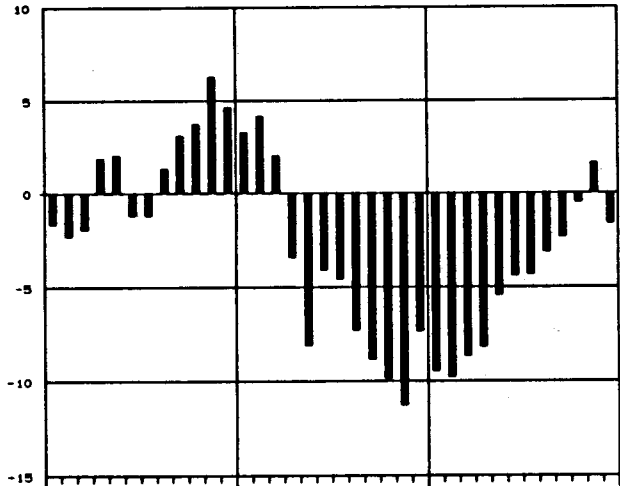


INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFORSTEN
1995=100

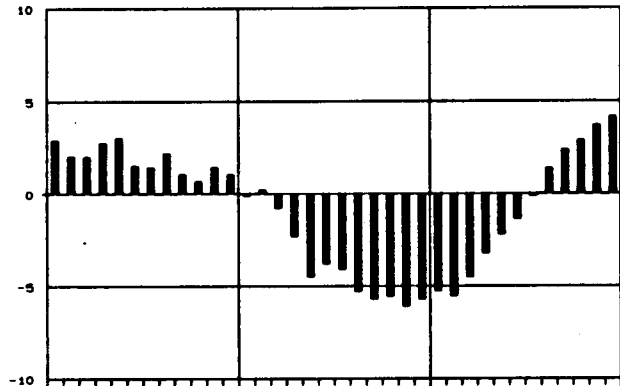


VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM JEWELIGEN VORJAHRESMONAT IN %

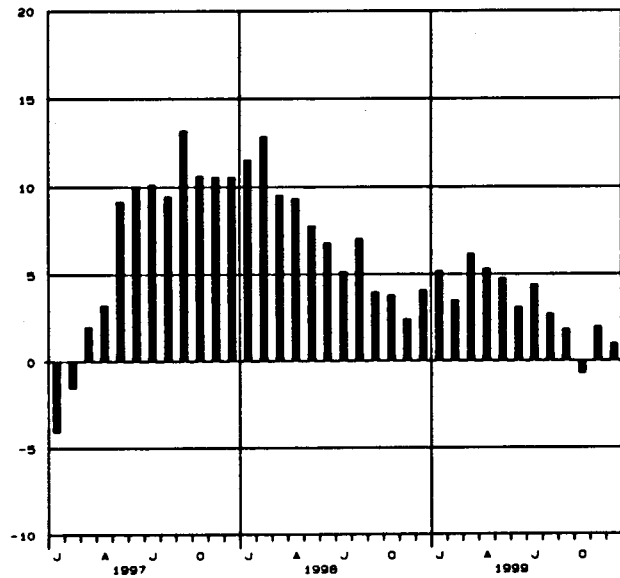
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
ARITHM. MASSTAB



INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFORSTEN



1) OHNE UMSATZSTEUER.

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,06659	91.7	91.6	91.1	92.5
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,46	1,08797	92.3	92.1	91.7	93.1
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	884,69	1,09122	91.4	90.7	90.1	91.3
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	772,53	1,09039	90.4	90.3	90.2	91.7
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	335,00	1,00000	87.5	88.6	86.0	84.2
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	294,46	1,06576	88.6	89.9	87.2	85.0
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,69	1,07519	83.8	83.7	79.2	74.9
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,34	1,23529	78.0	74.2	76.9	69.3
9	GETREIDE	119,49	1,23234	78.1	74.4	77.1	69.4
10	BROTROGGEN	10,61	1,30884	79.6	71.0	73.4	69.1
11	FUTTERROGGEN	1,83	1,24729	79.1	69.4	73.1	69.7
12	BROTWEIZEN	53,42	1,23325	78.3	73.1	76.7	70.2
13	FUTTERWEIZEN	7,19	1,23086	76.9	74.1	76.6	72.2
14	HARTWEIZEN	0,21	1,42062	68.7	66.5	69.2	61.8
15	FUTTERGERSTE	23,65	1,28144	78.6	72.5	75.5	69.4
16	BRAUGERSTE	15,78	1,12131	78.2	85.9	85.9	68.0
17	FUTTERHAFER	1,97	1,23077	79.1	69.8	79.4	71.6
18	FUTTERMAIS	3,95	1,14899	70.8	71.6	69.1	58.8
19	TRITICALE	0,88	.	78.7	73.3	76.5	68.9
20	HUELSENFRUECHTE	0,85	1,45427	55.7	52.9	54.1	59.1
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,08638	92.7	94.3	94.5	95.1
22	GETREIDESAATGUT	4,97	1,15521	85.8	79.8	77.8	76.6
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,11765	83.6	76.8	75.6	74.1

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

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

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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
1 9 9 9	82.7	83.5	84.2	84.7	83.5	84.0	85.4	84.4	84.0	83.8	82.9	84.0	84.8	
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	2
1 9 9 9	83.3	83.4	84.0	84.3	83.2	83.5	85.5	84.8	84.4	84.4	83.5	84.4	85.2	
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	3
1 9 9 9	81.9	81.4	82.1	82.5	81.3	81.7	83.9	83.3	82.8	82.7	82.2	83.1	83.9	
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	4
1 9 9 9	78.8	79.1	80.2	81.6	80.6	81.6	83.5	82.1	81.2	80.1	78.0	79.1	80.6	
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	5
1 9 9 9	79.5	87.0	86.9	87.6	87.6	88.3	86.5	82.7	80.6	79.4	77.6	79.0	79.8	
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	6
1 9 9 9	81.1	87.0	86.7	86.8	87.0	87.2	86.9	84.0	81.3	80.6	78.8	79.6	80.4	
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	7
1 9 9 9	74.7	80.3	80.1	80.3	80.7	81.2	81.0	77.5	73.8	72.7	71.8	72.9	73.3	
1 9 9 8	64.9	70.6	70.8	70.7	70.5	70.8	70.9	67.8	63.3	62.8	63.4	64.8	65.7	8
1 9 9 9	64.3	66.4	66.8	67.4	68.1	69.3	69.0	66.5	62.8	62.9	64.7	66.3	67.2	
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	9
1 9 9 9	64.5	66.5	66.9	67.5	68.3	69.5	69.2	66.7	63.0	63.0	64.8	66.4	67.4	
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	10
1 9 9 9	64.5	67.5	67.9	69.0	69.9	70.9	71.1	68.7	62.8	63.1	65.3	67.3	68.4	
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	11
1 9 9 9	63.4	63.1	63.0	63.3	64.2	64.9	64.9	63.5	62.7	63.6	64.9	66.0	66.5	
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	12
1 9 9 9	65.4	66.6	67.1	67.6	68.4	69.9	69.6	67.6	63.7	63.7	65.7	67.1	68.0	
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	13
1 9 9 9	65.3	65.8	66.0	66.7	67.9	70.2	70.3	68.5	63.2	64.3	66.1	67.8	68.6	
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	14
1 9 9 9	58.2	60.4	60.6	60.5	60.7	60.7	60.5	60.2	57.9	58.1	57.4	57.8	57.7	
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	15
1 9 9 9	65.5	67.9	68.4	69.2	70.3	71.4	70.7	65.2	62.9	64.3	66.8	68.9	69.7	
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	16
1 9 9 9	61.3	67.4	67.0	66.8	66.6	66.4	66.1	65.0	61.1	59.2	60.4	61.8	62.9	
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	17
1 9 9 9	63.8	61.9	63.7	65.7	67.8	68.9	69.5	67.7	62.6	61.9	63.4	65.3	67.2	
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	18
1 9 9 9	57.8	57.7	58.7	60.2	60.6	61.4	61.5	61.9	62.1	59.5	56.3	57.6	58.1	
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	19
1 9 9 9	64.5	65.0	66.1	66.7	67.3	69.9	70.5	69.8	61.3	64.3	66.4	67.8	69.3	
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	20
1 9 9 9	45.6	48.0	46.9	46.9	46.8	47.0	47.0	45.0	43.7	44.5	45.3	46.1	46.4	
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	21
1 9 9 9	87.6	88.5	88.8	89.4	89.3	90.1	90.7	90.0	90.0	89.8	88.0	88.0	87.9	
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	22
1 9 9 9	72.5	72.5	72.6	72.6	72.6	72.7	72.7	72.7	72.6	72.3	72.2	72.2	72.2	
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	23
1 9 9 9	69.4	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.8	69.7	69.4	69.3	69.4	69.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
24	WINTERROGGEN	0,40	1,25000	86.3	81.7	80.3	80.1
25	WINTERGERSTE	1,04	1,13647	88.2	79.9	78.2	79.0
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,18974	85.0	82.1	77.8	75.0
27	HAFER	0,30	1,25340	94.9	90.2	88.3	84.0
28	ÖLSAATEN (WINTERRAPS)	0,11	0,74181	90.9	91.1	95.9	107.6
29	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	0,99	0,89709	97.2	128.2	124.8	116.4
30	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,36	1,06324	105.4	110.8	116.8	124.5
31	HACKFRUECHTE	60,30	0,79726	103.3	113.4	88.5	85.0
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,61	0,39887	118.5	157.3	74.7	57.8
33	ZUCKERRUEBEN	37,29	1,03627	98.7	96.5	97.7	100.4
34	ÖL- UND FASERPFLANZEN	25,48	1,44917	53.7	48.9	55.8	58.1
35	HEU UND STROH	5,14	1,03955	126.7	114.4	113.0	136.8
36	HEU (WIESENHEU)	2,75	1,13668	92.2	90.7	101.6	133.5
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,92051	166.4	141.7	126.2	140.5
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	115,31	0,91491	94.5	98.0	98.9	102.0
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,72	1,11848	91.4	90.7	86.3	82.5
40	TABAK	0,85	1,02338	96.0	95.5	97.3	100.0
41	HOPFEN	3,87	1,13059	90.4	89.6	83.9	78.7
42	FREIHOPFEN	1,14	0,62652	72.4	67.3	47.1	30.7
43	VERTRAGSHOPFEN	2,73	1,06889	97.9	98.9	99.2	98.7
44	OBST	19,54	0,58216	61.3	65.2	68.6	72.8
45	DARUNTER ÄPFEL	9,99	0,59154	46.8	60.3	63.1	48.5

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

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	24
1 9 9 9	79.9	80.0	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	79.8	79.5	78.9	78.9	78.9	
1 9 9 8	77.0	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.2	76.9	77.0	75.9	75.9	75.9	25
1 9 9 9	76.7	76.9	76.9	76.9	76.9	76.9	76.9	76.9	76.0	75.3	75.3	75.3	75.3	
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	26
1 9 9 9	68.6	68.5	68.7	68.7	68.4	68.4	68.4	68.4	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	
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	27
1 9 9 9	79.8	79.6	79.6	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	
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	28
1 9 9 9	114.9	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	115.5	115.6	115.6	115.6	115.6	
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	29
1 9 9 9	122.1	115.9	121.6	127.3	130.2	136.1	141.1	141.1	141.1	141.1	126.6	126.6	126.6	
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	30
1 9 9 9	103.9	109.5	108.1	107.6	106.1	106.3	106.5	103.9	104.1	103.9	103.8	103.6	103.4	
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	31
1 9 9 9	101.7	112.4	112.9	113.2	113.0	113.0	112.9	106.9	101.4	97.4	91.0	91.5	91.1	
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	32
1 9 9 9	114.6	149.3	150.8	151.9	151.3	151.3	150.9	131.6	113.5	100.7	79.9	81.6	80.2	
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	33
1 9 9 9	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	
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	34
1 9 9 9	45.7	58.3	54.0	51.9	51.9	50.3	49.6	46.8	45.4	44.8	44.0	44.6	44.6	
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	35
1 9 9 9	122.5	124.4	124.4	124.4	125.1	125.6	125.8	120.3	120.2	122.3	123.9	125.2	125.3	
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	36
1 9 9 9	106.6	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	104.0	105.2	105.2	106.5	106.5	106.5	
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	37
1 9 9 9	140.9	140.9	140.9	140.9	142.3	143.4	143.8	139.0	137.4	142.0	143.9	146.8	146.9	
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	38
1 9 9 9	88.8	99.9	99.8	101.6	100.7	101.7	97.1	92.6	93.6	92.2	88.6	90.6	92.3	
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	39
1 9 9 9	90.1	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	90.1	90.1	90.1	90.1	
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	40
1 9 9 9	101.5	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.8	101.8	101.8	101.8	
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	41
1 9 9 9	87.5	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	81.0	87.5	87.5	87.5	87.5	
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	42
1 9 9 9	78.8	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	78.8	78.8	78.8	78.8	
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	43
1 9 9 9	91.2	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	91.2	91.2	91.2	91.2	
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	44
1 9 9 9	55.0	74.3	74.5	75.2	75.7	81.0	62.8	59.6	64.1	64.0	60.0	59.4	60.2	
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	45
1 9 9 9	41.3	40.8	41.3	42.6	43.5	46.4	47.0	46.3	48.8	47.7	40.1	38.9	40.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
46	BIRNEN	0,79	0,53696	52.5	53.7	54.1	61.2
47	GEMUESE	21,00	0,83617	95.6	92.6	84.9	83.6
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,52796	79.7	85.5	60.6	49.7
49	BLUMENKOHL	1,13	1,11214	113.7	106.7	98.3	104.4
50	MOEHREN	1,40	0,87012	98.8	85.8	74.8	75.5
51	PORREE	0,73	0,89428	76.7	70.9	75.2	73.7
52	CHAMPIGNONS	2,81	1,03903	79.3	79.3	78.8	79.7
53	WEINMOST	22,56	1,56207	101.1	117.9	126.0	141.3
54	WEINMOST, WEISS	18,23	1,55633	97.4	114.6	122.8	136.5
55	WEINMOST, ROT	4,33	1,49050	116.7	131.9	139.6	161.4
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,38	0,81947	108.0	107.9	107.0	107.0
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,28	0,80276	122.5	126.5	126.5	126.5
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,40	0,79302	112.3	109.0	112.8	113.9
59	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	15,70	0,82452	104.6	103.9	102.4	102.2
60	LAUBGEOELZE	8,51	.	102.5	101.8	99.6	99.7
61	KONIFEREN UND IMMERGRUENE	2,60	.	102.9	100.2	100.2	98.1
62	JUNGPFLANZEN	1,19	.	111.8	115.2	112.1	109.5
63	ROSEN	1,14	.	114.1	117.0	116.9	120.3
64	BODENDECKER	1,14	.	106.9	104.2	102.5	104.7
65	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,12	.	105.0	103.3	103.7	102.8
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	27,11	0,97443	102.3	102.9	105.0	104.4
67	SCHNITTBLUMEN	12,13	0,97074	104.0	107.3	113.6	114.1
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,43	1,05977	106.3	116.1	133.6	120.9

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	46
1 9 9 9	58.9	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	61.7	60.2	58.5	58.4	59.5	
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	47
1 9 9 9	80.8	100.0	100.7	111.7	107.5	110.2	102.8	85.1	85.6	76.9	76.9	88.4	90.2	
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	48
1 9 9 9	63.7	76.4	72.6	73.3	74.6	148.9	122.9	69.0	70.9	65.6	50.3	49.9	51.6	
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	49
1 9 9 9	89.9	94.9	94.9	94.9	142.3	180.3	94.4	66.1	103.9	65.0	97.9	171.0	180.8	
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	50
1 9 9 9	74.0	160.7	163.6	163.6	191.6	191.6	118.0	77.6	69.1	58.2	52.9	52.2	60.6	
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	51
1 9 9 9	69.0	113.6	127.0	131.1	66.5	90.2	136.0	57.4	50.2	49.1	47.7	49.9	58.9	
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	52
1 9 9 9	84.2	81.2	79.8	78.8	76.6	77.2	79.6	87.8	87.1	86.2	94.0	94.0	93.0	
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	53
1 9 9 9	85.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	85.6	85.6	85.6	
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	54
1 9 9 9	76.3	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	76.3	76.3	76.3	
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	55
1 9 9 9	124.5	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	131.6	124.5	124.5	124.5	
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	56
1 9 9 9	107.3	106.5	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	106.5	106.5	106.5	106.5	
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	57
1 9 9 9	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 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	58
1 9 9 9	119.0	117.0	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	118.7	118.7	118.7	118.7	
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	59
1 9 9 9	102.2	101.4	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	101.2	101.2	101.2	101.2	
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	60
1 9 9 9	97.8	97.2	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	97.0	97.0	97.0	97.0	
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	61
1 9 9 9	102.3	99.6	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	101.8	101.8	101.8	101.8	
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	62
1 9 9 9	113.2	114.1	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	108.8	108.8	108.8	108.8	
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	63
1 9 9 9	120.8	121.0	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	119.9	119.9	119.9	119.9	
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	64
1 9 9 9	105.9	102.8	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.9	105.9	105.9	105.9	
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	65
1 9 9 9	100.9	102.7	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.2	100.2	100.2	100.2	
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	66
1 9 9 9	107.8	112.7	110.5	109.2	108.3	106.8	105.9	102.6	103.6	104.4	106.9	107.0	112.3	
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	67
1 9 9 9	119.6	130.5	126.1	122.8	119.1	115.9	115.6	110.5	111.8	114.8	122.1	122.1	132.0	
1 9 9 8	147.2	154.4	150.7	153.3	143.9	142.2	136.4	130.9	134.8	149.8	159.1	165.3	165.7	68
1 9 9 9	148.2	161.6	161.8	155.3	156.9	150.0	148.1	134.8	139.4	137.9	145.8	146.5	164.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
69	TREIBNELKEN	0,97	1,06852	101.7	104.1	92.5	98.9
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,13608	99.6	98.7	104.9	109.7
71	GLADIOLEN	0,61	1,04323	105.5	100.2	113.0	106.2
72	FREESIEN	0,97	0,93705	114.2	119.8	122.2	129.0
73	GERBERA	1,45	0,98127	111.3	118.6	123.9	122.1
74	IRIS	0,49	0,95353	98.1	94.1	87.1	95.7
75	ORCHIDEEN	2,42	1,06039	95.0	96.2	106.2	114.2
76	TOPFPFLANZEN	14,98	0,95588	100.9	99.3	98.1	96.5
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,95200	95.9	104.9	106.0	104.6
78	AZALEEN	1,20	0,93073	106.1	109.2	105.4	103.1
79	PELARGONIEN	1,64	1,02976	94.3	94.9	94.8	94.4
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,03850	115.9	110.9	90.6	95.4
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,06533	90.9	88.5	96.5	97.9
82	BEGONIEN	0,75	0,91755	105.0	108.3	110.2	105.5
83	TIERISCHE PRODUKTE	665,00	1,09112	93.9	93.0	93.8	96.7
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	437,53	1,14180	92.7	91.6	93.4	97.4
85	SCHLACHTVIEH	323,29	1,17640	91.7	90.4	91.7	96.0
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,56	1,17325	91.6	90.6	92.0	96.3
87	RINDER	133,51	1,25746	104.5	97.3	87.5	91.1
88	BULLEN	83,86	1,19816	98.3	91.7	84.9	88.4
89	KUEHE	31,11	1,43009	117.1	107.7	91.3	97.2
90	FAERSEN	18,54	1,26743	111.1	104.9	93.2	93.4

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	97.5	101.4	103.8	96.8	96.0	92.4	95.5	98.0	101.2	96.9	99.5	95.7	98.0	69
1 9 9 9	96.4	98.4	94.9	91.8	90.3	91.4	94.2	94.3	99.9	99.5	99.3	94.6	102.4	
1 9 9 8	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	70
1 9 9 9	106.2	114.3	110.4	108.5	106.6	104.0	107.3	99.4	100.3	101.4	108.9	103.7	115.7	
1 9 9 8	117.3	100.7	100.7	118.9	130.5	138.6	128.7	108.4	117.1	112.3	111.6	107.8	107.8	71
1 9 9 9	105.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.1	104.4	103.5	104.3	105.2	119.0	119.0	119.0	
1 9 9 8	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	72
1 9 9 9	126.9	131.2	129.4	130.2	129.5	123.0	123.0	119.0	127.9	125.5	127.6	126.1	130.3	
1 9 9 8	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	73
1 9 9 9	130.3	184.1	165.0	145.9	122.3	118.0	113.8	111.6	111.9	114.5	121.0	136.1	159.2	
1 9 9 8	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	74
1 9 9 9	89.8	95.3	94.1	97.5	95.4	87.7	87.7	80.0	80.1	76.8	84.5	87.8	87.9	
1 9 9 8	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	75
1 9 9 9	115.2	112.6	109.0	111.6	110.6	111.0	111.0	109.4	104.3	120.2	130.4	120.9	123.8	
1 9 9 8	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	76
1 9 9 9	98.3	98.3	97.8	98.1	99.6	99.4	98.0	96.3	96.9	96.0	94.7	94.7	96.3	
1 9 9 8	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	77
1 9 9 9	103.3	99.0	97.7	98.8	95.6	95.0	98.8	101.7	106.5	103.0	106.2	104.7	104.1	
1 9 9 8	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	78
1 9 9 9	102.6	100.0	99.5	99.0	97.5	99.9	100.3	100.3	99.6	101.3	103.7	107.5	108.9	
1 9 9 8	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	79
1 9 9 9	89.6	83.7	83.7	84.9	93.5	92.1	84.6	82.3	80.6	80.3	80.3	80.3	80.3	
1 9 9 8	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	80
1 9 9 9	96.9	95.3	96.8	98.3	96.3	99.1	101.2	96.6	97.1	97.7	89.9	91.9	99.6	
1 9 9 8	98.5	101.7	100.1	99.1	95.0	109.9	102.4	101.6	98.0	94.4	94.3	90.6	95.7	81
1 9 9 9	95.8	95.7	95.7	95.7	94.1	102.2	101.2	94.3	99.8	94.1	91.5	91.5	91.5	
1 9 9 8	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	82
1 9 9 9	98.9	98.4	97.8	101.3	99.5	104.1	101.2	98.8	96.9	94.2	93.8	93.8	99.2	
1 9 9 8	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	83
1 9 9 9	84.2	81.8	82.8	83.3	81.5	81.9	84.9	85.2	85.8	86.0	85.6	86.5	87.9	
1 9 9 8	83.5	91.3	94.1	93.1	89.2	85.1	85.5	83.1	80.9	77.9	72.4	70.1	76.7	84
1 9 9 9	78.3	73.0	75.1	78.9	75.3	76.5	81.1	81.7	81.7	80.7	78.3	79.1	81.3	
1 9 9 8	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	85
1 9 9 9	76.7	70.3	72.7	74.2	72.9	74.7	80.6	81.1	81.4	80.5	77.8	77.5	78.7	
1 9 9 8	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	86
1 9 9 9	76.5	69.5	72.1	73.7	72.3	74.3	80.5	81.2	81.6	80.6	77.8	77.4	78.7	
1 9 9 8	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	87
1 9 9 9	89.8	89.7	89.9	90.4	89.5	89.3	89.6	89.7	89.7	90.1	89.8	90.2	91.1	
1 9 9 8	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	88
1 9 9 9	87.8	90.6	91.0	90.6	88.7	87.0	85.6	85.3	85.6	86.5	86.2	87.7	89.4	
1 9 9 8	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	89
1 9 9 9	92.4	85.4	85.1	87.9	89.1	92.5	96.9	97.8	97.3	96.7	96.0	94.1	93.0	
1 9 9 8	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	90
1 9 9 9	94.7	93.0	93.2	93.8	93.6	94.4	95.4	96.0	95.8	95.4	95.4	94.8	95.4	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSA- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
91	KÄLBER	7,65	0,99599	107.3	107.1	90.7	97.7
92	SCHWEINE	158,53	1,11376	79.7	83.8	95.4	99.9
93	SCHAFVIEH	3,87	1,32575	106.5	104.4	111.9	124.8
94	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	19,73	1,18096	93.1	87.5	86.8	90.2
95	SUPPENHÜHNER, LEBEND	0,61	1,45403	110.5	67.0	88.8	105.1
96	JUNGMASTGEFLÜGEL, LEBEND	10,01	1,13703	87.4	83.5	83.2	86.0
97	TRUTHÜHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,31544	98.4	92.3	88.8	92.7
98	ENTEN, LEBEND	2,25	1,07970	96.4	95.1	92.9	94.9
99	GAENSE, LEBEND	0,34	1,10967	104.0	100.1	109.0	107.3
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,76	1,09824	97.0	98.1	95.7	101.9
101	MILCHKÜHE	4,34	1,22262	115.9	110.6	100.9	94.0
102	FAERSEN	5,82	1,14679	121.2	114.3	104.3	95.0
103	KÄLBER	20,28	1,23407	129.9	114.1	81.6	87.7
104	FERKEL	41,56	1,01641	75.6	86.3	99.5	110.6
105	SAUEN	1,60	0,94702	78.7	89.8	98.1	103.6
106	GEFLÜGEL (KÜCKEN UND JUNGHENNEN)	8,16	1,12442	100.4	101.5	101.9	101.8
107	MILCH	227,47	1,01292	96.1	95.9	94.4	95.4
108	EIER	29,85	0,94751	91.1	85.7	105.4	100.0
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,95	0,97920	88.8	82.0	105.5	102.2
100	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	20,90	0,93375	92.1	87.3	105.3	99.1
111	WOLLE	0,10	5,57273	139.6	219.2	166.6	.
112	BIENENHONIG	2,53	1,07173	99.0	94.6	97.7	102.2

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	108.8	119.1	109.1	110.2	111.0	109.1	99.2	98.3	102.8	109.9	107.1	109.5	120.9	91
1 9 9 9	107.6	117.8	113.1	114.4	101.0	98.1	92.8	96.3	101.4	108.2	109.4	116.3	123.5	
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	92
1 9 9 9	63.2	49.3	54.5	56.9	55.7	59.8	71.8	72.9	73.4	70.8	65.7	64.3	65.7	
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	93
1 9 9 9	99.8	99.1	97.3	102.2	105.3	102.8	102.5	99.6	93.9	99.3	96.5	97.0	100.7	
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	94
1 9 9 9	80.4	82.7	81.9	81.9	81.7	81.5	80.8	79.7	79.3	78.7	78.7	78.7	78.7	
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	95
1 9 9 9	48.6	57.8	56.3	59.7	57.8	58.5	55.4	51.9	42.2	34.8	34.8	32.0	32.9	
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	96
1 9 9 9	76.4	78.9	78.1	77.7	77.6	77.4	77.3	75.7	75.4	74.9	74.5	74.6	74.7	
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	97
1 9 9 9	83.2	85.2	84.9	84.3	84.0	83.6	83.0	82.4	82.4	82.1	82.0	82.3	82.1	
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	98
1 9 9 9	95.1	96.4	93.9	96.3	96.3	96.3	93.9	93.9	93.9	93.7	96.1	96.0	95.1	
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	99
1 9 9 9	102.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.9	102.9	102.9	
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	100
1 9 9 9	82.1	76.8	79.0	82.4	81.5	82.2	86.0	86.7	84.7	80.4	78.3	81.5	86.2	
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	101
1 9 9 9	95.4	96.4	93.3	96.5	94.3	92.6	94.8	94.0	90.6	92.9	94.2	100.5	104.5	
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	102
1 9 9 9	94.6	97.3	93.4	95.6	95.5	94.9	93.3	93.0	93.1	91.7	93.0	96.4	97.6	
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	103
1 9 9 9	117.6	114.8	114.9	115.3	114.4	119.1	128.5	131.1	121.5	114.6	110.6	112.5	113.5	
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	104
1 9 9 9	57.9	47.9	53.7	59.4	58.7	57.8	60.4	61.0	61.6	57.0	54.4	58.5	66.4	
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	105
1 9 9 9	87.6	76.4	84.7	84.5	82.5	80.5	83.8	84.1	74.5	64.1	84.6	72.3	79.7	
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	106
1 9 9 9	103.5	104.1	103.7	104.2	103.4	104.1	105.4	103.0	103.1	103.0	103.1	102.4	102.4	
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	107
1 9 9 9	95.7	98.6	97.6	95.4	93.4	92.4	92.0	91.9	93.5	96.2	99.5	100.8	99.0	
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	108
1 9 9 9	81.9	89.3	87.8	89.0	81.0	76.8	71.8	71.6	73.8	80.9	80.9	87.1	92.3	
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	109
1 9 9 9	83.9	89.4	88.2	88.4	83.2	79.1	75.7	74.3	76.2	82.3	82.0	89.4	97.5	
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	110
1 9 9 9	81.1	89.2	87.6	89.3	80.1	75.8	70.2	70.5	72.8	80.3	80.5	86.1	90.1	
1 9 9 8	111
1 9 9 9	
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	112
1 9 9 9	109.3	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
						EINSCHL. PAUSCHALIERTER	
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,08556	90.1	90.0	89.9	91.4
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,32	1,10884	90.7	90.5	90.5	92.0
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	883,70	1,11124	89.7	89.1	88.8	90.1
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	771,75	1,11047	88.9	88.8	89.0	90.6
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	335,79	1,01906	86.1	87.3	85.0	83.5
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	295,11	1,08493	87.3	88.6	86.3	84.3
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,49	1,09399	82.3	82.2	78.1	73.9
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,21	1,25795	76.6	72.9	75.9	68.4
9	GETREIDE	119,35	1,25488	76.8	73.0	76.0	68.5
10	BROTROGGEN	10,60	1,33207	78.2	69.7	72.3	68.2
11	FUTTERROGGEN	1,82	1,27027	77.7	68.2	72.1	68.8
12	BROTWEIZEN	53,37	1,25578	77.0	71.7	75.6	69.3
13	FUTTERWEIZEN	7,17	1,25335	75.5	72.7	75.5	71.2
14	HARTWEIZEN	0,21	1,44613	67.5	65.3	68.3	61.0
15	FUTTERGERSTE	23,63	1,30584	77.2	71.2	74.5	68.5
16	BRAUGERSTE	15,76	1,14254	76.8	84.4	84.7	67.1
17	FUTTERHAFER	1,97	1,25337	77.6	68.6	78.3	70.7
18	FUTTERMAIS	3,94	1,16990	69.5	70.4	68.1	58.0
19	TRITICALE	0,88	.	77.3	72.0	75.4	67.9
20	HUELSENFRUECHTE	0,86	1,47939	64.7	51.9	53.4	58.3
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,10598	91.0	92.7	93.2	93.8
22	GETREIDESAATGUT	4,96	1,17612	84.2	78.4	76.7	75.6
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,13909	82.1	75.5	74.6	73.1

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

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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
1 9 9 9	81.4	82.9	83.5	84.1	82.1	82.6	84.0	82.9	82.6	82.4	81.7	82.6	83.4	
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	2
1 9 9 9	82.0	82.7	83.3	83.7	81.8	81.8	84.1	83.4	83.0	82.9	82.3	83.0	83.8	
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	3
1 9 9 9	80.6	80.7	81.4	81.8	79.8	80.3	82.4	81.8	81.3	81.2	80.9	81.7	82.3	
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	4
1 9 9 9	77.6	78.5	79.6	80.9	79.3	80.2	82.1	80.8	79.9	78.8	76.7	77.7	79.3	
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	5
1 9 9 9	78.4	86.5	86.3	87.1	86.3	87.0	85.2	81.5	79.5	78.3	76.4	77.8	78.6	
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	6
1 9 9 9	80.0	86.4	86.2	86.2	85.7	86.0	85.7	82.9	80.3	79.5	77.6	78.4	79.2	
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	7
1 9 9 9	73.4	79.5	79.4	79.6	79.3	79.8	79.5	76.1	72.5	71.4	70.5	71.6	72.0	
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	8
1 9 9 9	63.2	65.8	66.2	66.8	66.9	68.1	67.7	65.3	61.7	61.8	63.5	65.1	66.0	
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	9
1 9 9 9	63.4	65.9	66.3	66.9	67.1	68.2	67.9	65.5	61.9	61.9	63.7	65.2	66.2	
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	10
1 9 9 9	63.5	66.9	67.3	68.3	68.7	69.6	69.8	67.4	61.7	62.0	64.1	66.1	67.2	
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	11
1 9 9 9	62.3	62.5	62.4	62.7	63.0	63.7	63.7	62.4	61.5	62.5	63.7	64.8	65.3	
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	12
1 9 9 9	64.3	66.0	66.5	67.0	67.2	68.7	68.3	66.3	62.6	62.6	64.5	65.9	66.8	
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	13
1 9 9 9	64.2	65.2	65.4	66.1	66.7	68.9	69.0	67.3	62.1	63.1	64.9	66.6	67.3	
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	14
1 9 9 9	57.2	59.8	60.1	60.0	59.6	59.6	59.4	59.1	56.9	57.1	56.4	56.8	56.6	
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	15
1 9 9 9	64.4	67.2	67.8	68.6	69.1	70.1	69.4	64.1	61.8	63.1	65.6	67.6	68.5	
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	16
1 9 9 9	60.2	66.8	66.4	66.2	65.4	65.2	64.9	63.9	60.0	58.1	59.3	60.6	61.7	
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	17
1 9 9 9	62.7	61.3	63.2	65.1	66.5	67.6	68.3	66.5	61.5	60.7	62.2	64.1	66.0	
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	18
1 9 9 9	56.8	57.2	58.2	59.6	59.5	60.2	60.4	60.8	60.9	58.5	55.3	56.6	57.1	
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	19
1 9 9 9	63.4	64.4	65.5	66.1	66.1	68.6	69.3	68.6	60.2	63.2	65.2	66.5	68.0	
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	20
1 9 9 9	44.8	47.6	46.5	46.5	46.0	46.1	46.2	44.2	42.9	43.7	44.5	45.2	45.6	
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	21
1 9 9 9	86.3	87.7	88.0	88.6	87.7	88.5	89.1	88.4	88.4	88.2	86.4	86.4	86.4	
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	22
1 9 9 9	71.3	71.8	71.9	72.0	71.3	71.3	71.4	71.4	71.3	71.0	70.9	70.9	70.9	
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	23
1 9 9 9	68.1	68.7	68.8	68.9	68.4	68.4	68.5	68.6	68.5	68.1	68.0	68.1	68.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSA- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
						EINSCHL. PAUSCHALIERTER	
24	WINTERROGGEN	0,41	1,27249	84.7	80.2	79.2	79.0
25	WINTERGERSTE	1,04	1,15636	86.6	78.4	77.1	77.9
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,21142	83.4	80.6	76.4	74.0
27	HAFER	0,29	1,27547	93.2	88.6	86.7	82.8
28	OELSAATEN (WINTERRAFS)	0,11	0,76504	89.2	89.5	94.6	106.2
29	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	1,00	0,91373	95.5	125.9	122.7	114.9
30	FUTTERPFLANZENSAAFGUT	2,36	1,08297	103.4	108.7	115.2	122.7
31	HACKFRUECHTE	60,23	0,81114	101.4	111.3	87.2	83.9
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,58	0,40638	116.4	154.5	73.6	57.0
33	ZUCKERRUEBEN	37,25	1,05374	96.9	94.7	96.3	99.0
34	OEL- UND FASERPFLANZEN	25,45	1,47552	52.8	48.0	55.1	57.3
35	HEU UND STROH	5,17	1,05869	124.2	112.2	111.3	134.8
36	HEU (WIESENHEU)	2,78	1,15601	90.5	89.1	100.2	131.7
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,93706	163.4	139.1	124.3	138.5
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	116,30	0,93042	93.3	96.9	98.2	101.5
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,74	1,14733	89.7	89.0	85.0	81.3
40	TABAK	0,85	1,04221	94.3	93.8	95.8	98.6
41	HOPFEN	3,89	1,15951	88.7	88.0	82.7	77.5
42	FREIHOPFEN	1,15	0,63781	71.1	66.1	46.4	30.3
43	VERTRAGSHOPFEN	2,74	1,08820	96.1	97.2	97.9	97.3
44	OBST	19,60	0,59242	60.2	64.0	67.7	71.9
45	DARUNTER AEPFEL	10,02	0,60282	45.9	59.2	62.1	47.9

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

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	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	24
1 9 9 9	78.4	79.2	79.6	79.6	78.9	78.9	78.9	78.9	78.3	78.1	77.5	77.5	77.5	
1 9 9 8	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	25
1 9 9 9	74.3	75.2	75.2	75.2	74.5	74.5	74.5	74.5	74.6	73.9	73.9	73.9	73.9	
1 9 9 8	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	26
1 9 9 9	68.0	67.9	68.1	68.0	67.2	67.2	67.2	67.2	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	
1 9 9 8	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	27
1 9 9 9	79.1	78.9	78.9	79.5	78.8	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	
1 9 9 8	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	28
1 9 9 9	112.9	112.7	112.7	112.7	111.7	111.7	111.7	111.7	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	
1 9 9 8	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	29
1 9 9 9	120.9	114.8	120.5	126.2	127.9	133.6	136.5	136.5	136.5	136.5	124.4	124.4	124.4	
1 9 9 8	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	30
1 9 9 9	101.9	108.4	107.0	106.5	104.1	104.3	104.4	101.9	102.0	101.9	101.8	101.6	101.4	
1 9 9 8	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	31
1 9 9 9	99.9	111.3	111.8	112.1	111.0	111.0	110.9	105.0	99.5	95.6	89.3	89.8	89.4	
1 9 9 8	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	32
1 9 9 9	112.8	147.9	149.4	150.6	148.6	148.6	148.2	129.2	111.5	98.9	78.5	80.1	78.7	
1 9 9 8	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	33
1 9 9 9	97.2	98.0	98.0	98.0	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	
1 9 9 8	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	34
1 9 9 9	44.9	57.7	53.5	51.4	51.0	49.4	48.7	45.9	44.6	44.0	43.2	43.8	43.8	
1 9 9 8	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	35
1 9 9 9	120.5	123.3	123.3	123.3	122.8	123.3	123.5	118.0	117.9	120.0	121.5	122.8	122.9	
1 9 9 8	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	36
1 9 9 9	104.9	109.2	109.2	109.2	108.2	108.2	108.2	102.1	103.3	103.3	104.5	104.5	104.5	
1 9 9 8	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	37
1 9 9 9	138.6	139.6	139.6	139.6	139.7	140.8	141.2	136.5	134.9	139.4	141.3	144.1	144.3	
1 9 9 8	95.0	110.4	110.0	109.0	108.9	105.4	102.9	103.4	101.7	104.1	96.3	97.0	98.8	38
1 9 9 9	87.9	99.5	99.4	101.2	99.6	100.6	96.1	91.7	92.7	91.3	87.5	89.5	91.1	
1 9 9 8	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	39
1 9 9 9	88.5	83.8	84.4	84.4	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	88.5	88.5	88.5	88.5	
1 9 9 8	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	40
1 9 9 9	100.1	100.3	100.3	100.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 8	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	41
1 9 9 9	86.0	80.2	80.9	80.9	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	86.0	86.0	86.0	86.0	
1 9 9 8	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	42
1 9 9 9	77.4	42.0	42.0	42.0	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	77.4	77.4	77.4	77.4	
1 9 9 8	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	43
1 9 9 9	89.6	96.2	97.2	97.2	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	89.6	89.6	89.6	89.6	
1 9 9 8	68.1	66.8	67.1	68.0	68.2	73.5	68.0	76.2	70.9	62.7	73.9	73.2	73.3	44
1 9 9 9	54.1	73.6	73.9	74.6	74.3	79.6	61.7	58.5	63.0	62.9	59.0	58.3	59.1	
1 9 9 8	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	45
1 9 9 9	40.6	40.4	40.9	42.3	42.7	45.6	46.1	45.5	47.9	46.9	39.3	38.1	39.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
						EINSCHL. PAUSCHALIERTER	
46	BIRNEN	0,79	0,54689	51.6	52.7	53.3	60.4
47	GEMUESE	21,08	0,85054	93.8	90.9	83.7	82.5
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,53722	78.3	83.9	59.7	49.0
49	BLUMENKOHL	1,13	1,13243	111.6	104.8	97.0	103.0
50	MOEHREN	1,40	0,88541	97.0	84.3	73.7	74.4
51	PORREE	0,73	1,01262	75.4	69.6	74.2	72.6
52	CHAMPIGNONS	2,82	1,05800	77.9	77.9	77.6	78.6
53	WEINMOST	23,35	1,56207	101.9	118.9	127.1	142.5
54	WEINMOST, WEISS	18,87	1,55633	98.2	115.6	123.9	137.7
55	WEINMOST, ROT	4,48	1,49050	117.7	133.0	140.8	162.8
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,45	0,83475	106.1	106.0	105.4	105.5
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,30	0,81803	120.4	124.3	124.7	124.9
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,39	0,80791	110.2	106.9	111.0	112.3
59	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	15,76	0,83932	102.7	102.1	100.9	100.9
60	LAUBGEOELZE	8,55	.	100.7	99.9	98.2	98.3
61	KONIFEREN UND IMMERGRUENE	2,60	.	101.1	98.4	98.7	96.8
62	JUNGPFANZEN	1,19	.	110.0	113.2	110.6	108.2
63	ROSEN	1,15	.	111.9	114.8	115.2	118.6
64	BODENDECKER	1,15	.	105.1	102.4	100.9	103.3
65	SCHLING- UND KLETTERPFANZEN	1,12	.	103.0	101.4	102.1	101.4
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFANZEN	27,08	0,99133	100.4	101.0	103.5	103.0
67	SCHNITTBLUMEN	12,11	0,98827	102.1	105.3	112.0	112.6
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,42	1,07902	104.4	114.0	131.7	119.2

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	59.8	46
1 9 9 9	57.9	61.1	61.1	61.1	60.6	60.6	60.6	60.6	60.6	59.1	57.5	57.3	58.5	
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	47
1 9 9 9	79.4	99.1	99.7	110.6	105.5	108.1	100.8	83.6	84.0	75.4	75.5	86.7	88.5	
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	48
1 9 9 9	62.7	75.7	71.9	72.7	73.2	146.1	120.7	67.8	69.6	64.4	49.4	48.9	50.7	
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	49
1 9 9 9	88.2	94.1	94.1	94.1	139.7	177.0	92.6	64.9	102.0	63.8	96.1	168.0	177.5	
1 9 9 8	92.9	97.1	103.7	109.1	107.5	107.5	127.9	99.6	90.3	76.9	72.9	82.3	117.3	50
1 9 9 9	72.7	159.2	162.1	162.1	188.1	188.1	115.8	76.2	67.8	57.2	51.9	51.2	59.5	
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	51
1 9 9 9	67.9	112.6	125.9	129.9	85.3	88.6	133.5	56.4	49.3	48.2	46.9	49.0	57.9	
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	52
1 9 9 9	82.8	80.5	79.0	78.1	75.2	75.8	78.2	86.2	85.5	84.7	92.3	92.3	91.3	
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	53
1 9 9 9	87.0	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	87.0	87.0	87.0	
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	54
1 9 9 9	77.6	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	77.6	77.6	77.6	
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	55
1 9 9 9	126.7	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	126.7	126.7	126.7	
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	56
1 9 9 9	105.6	105.6	107.0	107.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	104.6	104.6	104.6	104.6	
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	57
1 9 9 9	124.8	125.4	125.4	125.4	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	
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	58
1 9 9 9	117.1	115.8	119.6	119.6	118.6	118.6	118.6	118.6	118.6	118.6	118.5	118.5	116.5	
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	59
1 9 9 9	100.6	100.5	102.0	102.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.4	99.4	99.4	99.4	
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	60
1 9 9 9	96.3	96.4	97.5	97.5	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	95.3	95.3	95.3	95.3	
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	61
1 9 9 9	100.7	98.7	102.2	102.2	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	100.0	100.0	100.0	100.0	
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	62
1 9 9 9	111.5	113.2	114.7	114.7	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	106.8	106.8	106.8	106.8	
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	63
1 9 9 9	118.8	119.8	120.2	120.2	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	117.7	117.7	117.7	117.7	
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	64
1 9 9 9	104.1	101.8	105.0	105.0	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.9	103.9	103.9	103.9	
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	65
1 9 9 9	99.3	101.8	100.1	100.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	98.4	98.4	98.4	98.4	
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	66
1 9 9 9	106.1	111.7	109.5	108.2	106.3	104.9	103.9	100.8	101.7	102.5	105.0	105.1	110.2	
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	67
1 9 9 9	117.7	129.4	125.0	121.8	116.9	113.8	113.5	108.5	109.8	112.8	119.9	119.9	129.6	
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	68
1 9 9 9	145.7	160.2	160.3	153.9	154.0	147.3	145.5	132.4	136.9	135.4	143.2	143.8	161.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
						EINSCHL. PAUSCHALIERTER	
69	TREIBNELKEN	0,97	1,08738	99.9	102.2	91.2	97.5
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,15682	97.8	96.9	103.4	108.2
71	GLADIOLEN	0,61	1,06257	103.6	98.4	111.5	104.8
72	FREESIEN	0,97	0,95421	112.1	117.6	120.4	127.3
73	GERBERA	1,45	0,99927	109.4	116.4	122.1	120.5
74	IRIS	0,48	0,97067	96.4	92.4	85.8	94.4
75	ORCHIDEEN	2,42	1,07920	93.3	94.4	104.5	112.7
76	TOPFPFLANZEN	14,97	0,97112	99.1	97.6	96.7	95.2
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,96846	94.2	103.0	104.4	103.1
78	AZALEEN	1,20	0,94737	104.2	107.3	103.8	101.7
79	PELARGONIEN	1,64	1,04716	92.7	93.3	93.6	93.2
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,05826	113.8	108.9	89.3	94.1
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,08061	89.3	86.9	95.1	96.6
82	BEGONIEN	0,75	0,93268	103.1	106.4	108.6	104.0
83	TIERISCHE PRODUKTE	664,21	1,11008	92.2	91.4	92.4	95.4
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	435,96	1,16332	91.0	89.9	92.0	96.1
85	SCHLACHTVIEH	322,67	1,19767	90.0	88.7	90.4	94.6
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,20	1,19455	89.9	88.9	90.7	95.0
87	RINDER	133,37	1,27975	102.6	95.5	86.3	89.9
88	BULLEN	83,78	1,21923	96.5	90.0	83.7	87.2
89	KUEHE	31,07	1,45666	115.0	105.8	89.9	95.9
90	FAERSEN	18,52	1,29199	109.1	103.0	91.8	92.1

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	69
1 9 9 9	94.6	97.5	94.0	91.0	88.7	89.8	92.5	92.6	98.0	97.7	97.5	92.9	100.5	
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	70
1 9 9 9	104.4	113.3	109.4	107.6	104.7	102.1	105.3	97.6	98.5	99.6	106.9	101.8	113.6	
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	71
1 9 9 9	103.7	106.8	106.8	106.8	105.8	105.2	102.5	101.6	102.4	103.3	116.8	116.8	116.8	
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	72
1 9 9 9	124.9	130.0	128.2	129.1	127.2	120.8	120.8	116.8	125.6	123.2	125.3	123.9	128.0	
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	73
1 9 9 9	128.2	182.4	163.6	144.6	120.0	115.9	111.7	109.6	109.9	112.4	118.8	132.6	156.3	
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	74
1 9 9 9	88.5	94.4	93.3	96.6	93.6	86.2	86.2	78.5	76.6	75.4	83.0	86.3	86.3	
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	75
1 9 9 9	113.7	111.6	108.0	110.6	108.6	109.0	109.0	107.4	102.4	118.0	128.1	118.7	121.6	
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	76
1 9 9 9	96.8	97.4	97.0	97.3	97.8	97.6	96.2	94.6	95.2	94.3	93.0	93.0	94.5	
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	77
1 9 9 9	101.6	98.0	96.7	95.8	93.8	93.2	97.0	99.8	104.5	101.1	104.2	102.8	102.2	
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	78
1 9 9 9	101.2	99.1	98.7	98.2	95.7	98.2	98.6	98.6	97.9	99.5	101.9	105.6	107.0	
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	79
1 9 9 9	88.1	83.0	83.0	84.2	91.9	90.6	83.1	80.9	79.2	78.9	78.9	78.9	78.9	
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	80
1 9 9 9	95.4	94.4	95.9	97.4	96.5	97.4	99.3	94.8	95.3	95.9	88.3	90.2	97.8	
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	81
1 9 9 9	94.2	94.9	94.9	94.9	92.4	100.3	99.4	92.5	98.0	92.5	89.9	89.9	89.9	
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	82
1 9 9 9	97.4	97.6	97.0	100.5	97.8	102.4	99.5	97.2	95.4	92.7	92.3	92.3	97.6	
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	83
1 9 9 9	82.9	81.0	82.1	82.5	80.0	80.4	83.4	83.7	84.2	84.4	84.3	85.0	85.8	
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	84
1 9 9 9	77.0	72.3	74.4	76.2	73.9	75.0	79.7	80.2	80.3	79.2	76.9	77.7	79.8	
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	85
1 9 9 9	75.5	69.6	72.0	73.5	71.6	73.4	79.1	79.7	80.0	79.0	76.4	76.1	77.3	
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	86
1 9 9 9	75.2	68.9	71.4	73.0	71.0	72.9	79.1	79.7	80.1	79.1	76.3	76.0	77.3	
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	87
1 9 9 9	88.4	88.9	89.1	89.6	87.9	87.7	88.0	88.1	88.2	88.5	88.1	88.5	89.4	
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	88
1 9 9 9	86.4	89.8	90.1	89.8	87.1	85.4	84.1	83.8	84.1	84.9	84.6	86.1	87.8	
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	89
1 9 9 9	90.9	84.6	84.4	87.1	87.5	90.8	95.1	96.0	95.6	94.9	94.2	92.4	91.3	
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	90
1 9 9 9	93.2	92.1	92.3	92.9	91.9	92.7	93.7	94.2	94.1	93.7	93.7	93.1	93.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
				EINSCHL. PAUSCHALIERTER			
91	KÄLBER	7,61	1,01429	105.3	105.2	89.3	96.4
92	SCHWEINE	158,36	1,13477	78.2	82.3	94.0	98.5
93	SCHAFVIEH	3,86	1,35072	104.6	102.6	110.3	123.2
94	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	19,47	1,20359	91.5	86.0	85.5	89.0
95	SUPPENHÜHNER, LEBEND	0,61	1,47914	108.5	65.8	87.5	103.7
96	JUNGMASTGEFLÜGEL, LEBEND	9,77	1,15802	85.9	82.0	82.0	84.9
97	TRUTHÜHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,33821	96.6	90.7	87.5	91.4
98	ENTEN, LEBEND	2,24	1,09838	94.7	93.4	91.6	93.7
99	GAENSE, LEBEND	0,33	1,12965	102.1	98.3	107.5	105.9
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,38	1,11795	95.2	96.3	94.3	100.5
101	MILCHKÜHE	4,33	1,24510	113.8	108.6	99.5	92.8
102	FAERSEN	5,81	1,16569	119.0	112.2	102.8	93.7
103	KÄLBER	20,16	1,25493	127.5	112.0	80.4	86.5
104	FÉRKEL	41,52	1,03470	74.2	84.7	98.0	109.1
105	SAUEN	1,60	0,96343	77.2	88.2	96.6	102.2
106	GEFLÜGEL (KÜEKEN UND JUNGHENNEN)	7,96	1,14420	98.6	99.7	100.5	100.4
107	MILCH	228,25	1,03033	94.4	94.2	93.0	94.1
108	EIER	29,27	0,96467	89.4	84.2	103.8	98.7
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,77	0,99724	87.2	80.5	103.9	100.8
100	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	20,50	0,95054	90.4	85.8	103.7	97.8
111	WOLLE	0,10	5,68518	137.5	216.1	164.9	.
112	BIENENHONIG	2,54	1,09041	97.2	93.0	96.3	100.8

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	91
1 9 9 9	106.0	116.7	112.1	113.4	99.2	96.4	91.2	94.6	99.6	106.3	107.4	114.2	121.3	
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	92
1 9 9 9	62.1	48.9	54.0	56.4	54.7	58.7	70.5	71.6	72.1	69.5	64.5	63.2	64.5	
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	93
1 9 9 9	98.3	98.2	96.4	101.3	103.4	101.0	100.7	97.8	92.2	97.5	94.7	95.2	98.9	
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	94
1 9 9 9	79.1	82.0	81.2	81.2	80.2	80.0	79.4	78.3	77.8	77.3	77.3	77.3	77.3	
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	95
1 9 9 9	47.9	57.3	55.8	59.2	56.7	57.4	54.4	51.0	41.4	34.2	34.2	31.4	32.3	
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	96
1 9 9 9	75.2	78.2	77.5	77.0	76.2	76.0	75.9	74.4	74.0	73.6	73.1	73.2	73.3	
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	97
1 9 9 9	81.9	84.4	84.2	83.5	82.5	82.1	81.6	80.9	80.9	80.6	80.5	80.8	80.6	
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	98
1 9 9 9	93.5	95.5	93.0	95.5	94.6	94.6	92.2	92.2	92.2	92.0	94.4	94.3	93.4	
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	99
1 9 9 9	100.8	101.0	101.0	101.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	101.1	101.1	101.1	
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	100
1 9 9 9	80.7	76.0	78.2	81.6	80.0	80.6	84.4	85.0	83.0	78.8	76.7	79.9	84.6	
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	101
1 9 9 9	93.9	95.6	92.5	95.7	92.6	91.0	93.1	92.3	89.0	91.2	92.6	98.7	102.6	
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	102
1 9 9 9	93.1	96.4	92.5	94.8	93.7	93.2	91.6	91.3	91.5	90.1	91.3	94.6	95.8	
1 9 9 8	117.1	110.4	112.6	112.8	113.4	121.5	128.7	126.9	125.9	117.3	111.5	109.7	114.5	103
1 9 9 9	115.8	113.7	113.9	114.3	112.3	116.9	126.2	128.8	119.3	112.5	108.6	110.5	111.5	
1 9 9 8	68.3	91.9	93.5	103.9	93.1	73.3	70.8	58.8	50.9	41.0	36.7	35.1	51.2	104
1 9 9 9	57.1	47.5	53.3	58.9	57.6	58.9	59.3	59.9	60.5	55.9	53.4	57.5	65.2	
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	105
1 9 9 9	66.5	75.7	64.2	64.0	61.4	59.4	62.6	63.0	73.1	63.0	63.5	71.0	78.2	
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	106
1 9 9 9	101.9	103.1	102.8	103.4	101.5	102.3	103.6	101.2	101.3	101.2	101.3	100.7	100.7	
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	107
1 9 9 9	94.2	97.7	96.7	94.6	91.7	90.7	90.4	90.2	91.8	94.4	98.6	99.0	97.2	
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	108
1 9 9 9	80.7	88.5	87.0	88.2	79.5	75.5	70.5	70.3	72.5	79.5	79.4	85.5	90.7	
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	109
1 9 9 9	82.6	88.6	87.5	87.6	81.7	77.7	74.3	73.0	74.8	80.8	80.5	87.8	95.8	
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	110
1 9 9 9	79.9	88.4	86.8	88.5	78.6	74.5	68.9	69.2	71.5	78.9	79.0	84.5	88.5	
1 9 9 8	111
1 9 9 9	
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	112
1 9 9 9	107.6	104.0	104.0	104.0	103.0	103.0	103.0	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	

DEUTSCH
2 INDEX DER ERZEUGERPREISE
(LANGFRISTIGE)

LFD. NR.	JAHR	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE					PFLANZLICHE			
		INSGESAMT	OHNE		ZUSAMMEN	OHNE SONDER-KULTUR-ERZEUGNISSE	GETREIDE UND HUELSEN-FRUECHTE 1)	HACKFRUECHTE		
			MILCH	SONDER-KULTUR-ERZEUGNISSE				ZUSAMMEN	DARUNTER	
							SPEISE-KARTOFFELN	ZUCKER-RUEBEN		
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	1982 D A)	114.1	119.1	118.5	106.3	123.8	142.3	94.7	76.6	107.6
4	B)	110.4	115.5	114.8	103.2	119.8	138.0	91.6	74.2	104.1
5	1983 D A)	112.4	115.3	117.2	108.0	130.0	143.4	108.1	123.4	109.2
6	B)	109.2	112.2	113.9	105.3	126.4	139.5	105.0	120.1	106.3
7	1984 D A)	111.0	114.3	114.6	107.3	123.4	139.6	96.5	98.3	105.4
8	B)	110.8	114.4	114.5	108.1	124.7	141.3	97.7	88.8	107.2
9	1985 D A)	106.7	109.0	109.1	100.0	107.5	123.5	79.7	39.9	103.6
10	B)	108.6	111.0	111.1	101.9	109.4	125.8	81.1	40.6	105.4
11	1986 D A)	100.6	100.6	103.1	98.3	109.6	122.2	87.3	57.7	103.6
12	B)	102.4	102.5	105.0	100.2	111.5	124.4	88.8	58.8	105.4
13	1987 D A)	97.8	97.4	99.5	98.9	108.3	120.4	88.0	60.1	103.6
14	B)	99.5	99.2	101.3	100.8	110.2	122.6	85.5	61.2	105.4
15	1988 D A)	97.9	95.4	99.6	96.0	103.8	112.0	90.3	67.2	102.6
16	B)	99.7	97.2	101.5	97.8	105.6	114.1	91.9	68.5	104.3
17	1989 D A)	106.4	104.8	109.4	97.4	105.9	106.7	102.6	98.2	100.5
18	B)	106.5	104.8	109.6	97.6	105.9	106.7	102.5	98.3	100.4
19	1990 D A)	101.0	100.5	102.1	97.4	100.5	102.3	94.3	80.2	100.0
20	B)	101.1	100.6	102.2	97.6	100.4	102.3	94.3	80.3	100.0
21	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23	1992 D A)	98.8	97.5	99.9	89.6	89.1	98.2	88.6	63.6	100.0
24	B)	96.2	95.0	97.2	87.3	86.7	95.5	86.2	61.9	97.3
25	1993 D A)	90.6	88.0	90.7	83.6	80.1	82.5	84.2	54.8	98.7
26	B)	88.6	86.0	88.6	81.9	78.2	80.7	82.3	53.5	96.4
27	1994 D A)	91.7	90.4	91.4	87.5	83.8	78.0	103.3	118.5	98.7
28	B)	90.1	88.9	89.7	86.1	82.3	76.6	101.4	116.4	96.9
29	1995 D A)	91.6	90.3	90.7	88.6	83.7	74.2	113.4	157.3	96.5
30	B)	90.0	88.8	89.1	87.3	82.2	72.9	111.3	154.5	94.7
31	1996 D A)	91.1	90.2	90.1	86.0	79.2	76.9	88.5	74.7	97.7
32	B)	89.9	89.0	88.8	85.0	78.1	75.9	87.2	73.6	96.3
33	1997 D A)	92.5	91.7	91.3	84.2	74.9	69.3	85.0	57.8	100.4
34	B)	91.4	90.6	90.1	83.5	73.9	68.4	83.9	57.0	99.0
35	1998 D A)	87.1	83.3	86.0	82.9	76.4	64.9	100.5	107.7	100.4
36	B)	86.2	82.4	85.0	82.3	75.6	64.2	99.5	106.6	99.5
37	1999 D A)	82.7	78.8	81.9	79.5	74.7	64.3	101.7	114.6	99.0
38	B)	81.4	77.6	80.6	78.4	73.4	63.2	99.9	112.8	97.2

ABSOLUTE
1991 =

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER
PRO

39	1982 D A)	+ 3.5	+ 2.8	+ 5.1	- 1.1	+ 4.3	+ 4.1	+ 4.4	- 1.0	+ 6.2
40	B)	+ 3.9	+ 3.2	+ 5.6	- 0.8	+ 4.7	+ 4.6	+ 4.8	- 0.7	+ 6.7
41	1983 D A)	+ 1.5	+ 3.2	+ 1.1	+ 1.6	+ 5.0	+ 0.8	+ 14.1	+ 61.1	+ 1.5
42	B)	- 1.1	- 2.9	- 0.8	+ 2.0	+ 5.5	+ 1.1	+ 14.6	+ 61.9	+ 2.1
43	1984 D A)	- 1.2	- 0.9	- 2.2	- 0.6	- 5.1	- 2.6	- 10.7	- 28.4	- 3.5
44	B)	+ 1.5	+ 2.0	+ 0.5	+ 2.7	- 1.3	+ 1.3	- 7.0	- 26.1	+ 0.8
45	1985 D A)	+ 3.9	+ 4.6	+ 4.8	- 6.8	- 12.9	- 11.5	- 17.4	- 54.8	- 1.7
46	B)	- 2.0	- 3.0	- 3.0	- 5.7	- 12.3	- 11.0	- 17.0	- 54.3	- 1.7
47	1986 D A)	- 5.7	- 7.7	- 5.5	- 1.7	+ 2.0	- 1.1	+ 9.5	+ 44.6	-
48	B)	- 5.7	- 7.7	- 5.5	- 1.7	+ 1.9	- 1.1	+ 9.5	+ 44.8	-
49	1987 D A)	- 2.8	- 3.2	- 3.5	+ 0.6	- 1.2	- 1.5	+ 0.8	+ 4.2	-
50	B)	- 2.8	- 3.2	- 3.5	+ 0.6	- 1.2	- 1.4	+ 0.8	+ 4.1	-
51	1988 D A)	+ 0.1	- 2.1	+ 0.1	- 2.9	- 4.2	- 7.0	+ 2.6	+ 11.8	- 1.0
52	B)	+ 0.2	- 2.0	+ 0.2	- 3.0	- 4.2	- 6.9	+ 2.7	+ 11.9	- 1.0
53	1989 D A)	+ 8.7	+ 9.9	+ 9.8	+ 1.5	+ 2.0	- 4.7	+ 13.6	+ 46.1	- 2.0
54	B)	+ 6.8	+ 7.8	+ 8.0	- 0.2	+ 0.3	- 6.5	+ 11.5	+ 43.5	- 3.7
55	1990 D A)	- 5.1	- 4.1	- 6.7	-	- 5.1	- 4.1	- 8.1	- 18.3	- 0.5
56	B)	- 5.1	- 4.0	- 6.8	-	- 5.2	- 4.1	- 8.0	- 18.3	- 0.4
57	1991 D A)	- 1.0	- 0.5	- 2.1	+ 2.7	- 0.5	- 2.2	+ 6.0	+ 24.7	-
58	B)	- 1.1	- 0.6	- 2.2	+ 2.5	- 0.4	- 2.2	+ 6.0	+ 24.5	-
59	1992 D A)	- 1.2	- 2.5	- 0.1	- 10.4	- 10.9	- 1.8	- 11.4	- 36.4	-
60	B)	- 3.8	- 5.0	- 2.8	- 12.7	- 13.3	- 4.5	- 13.8	- 38.1	- 2.7
61	1993 D A)	- 8.3	- 9.7	- 9.2	- 6.7	- 10.1	- 16.0	- 5.0	- 13.8	- 1.3
62	B)	- 7.9	- 9.5	- 8.8	- 6.2	- 9.8	- 15.5	- 4.5	- 13.6	- 0.9
63	1994 D A)	+ 1.2	+ 2.7	+ 0.8	+ 4.7	+ 4.6	- 5.5	+ 22.7	+ 116.2	-
64	B)	+ 1.7	+ 3.4	+ 1.2	+ 5.1	+ 5.2	- 5.1	+ 23.2	+ 117.6	+ 0.5
65	1995 D A)	- 0.1	- 0.1	- 0.8	+ 1.3	- 0.1	- 4.9	+ 9.8	+ 32.7	- 2.2
66	B)	- 0.1	- 0.1	- 0.7	+ 1.4	- 0.1	- 4.8	+ 9.8	+ 32.7	- 2.3
67	1996 D A)	- 0.5	- 0.1	- 0.7	- 2.9	- 5.4	+ 3.6	- 22.0	- 52.5	+ 1.2
68	B)	- 0.1	+ 0.2	- 0.3	- 2.6	- 5.0	+ 4.1	- 21.7	- 52.4	+ 1.7
69	1997 D A)	+ 1.5	+ 1.7	+ 1.3	- 2.1	- 5.4	- 9.9	- 4.0	- 22.6	+ 2.8
70	B)	+ 1.7	+ 1.8	+ 1.5	- 1.8	- 5.4	- 9.9	- 3.8	- 22.6	+ 2.8
71	1998 D A)	- 5.8	- 9.2	- 5.8	- 1.5	+ 2.0	- 6.3	+ 18.2	+ 86.3	-
72	B)	- 5.7	- 9.1	- 5.7	- 1.4	+ 2.3	- 6.1	+ 18.6	+ 87.0	+ 0.5
73	1999 D A)	- 5.1	- 5.4	- 4.8	- 4.1	- 2.2	- 0.9	+ 1.2	+ 6.4	- 1.4
74	B)	- 5.6	- 5.8	- 5.2	- 4.7	- 2.9	- 1.6	+ 0.4	+ 5.8	- 2.3

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

B) EINSCHL. PAUSCHALIERTER 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						
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
86.2	103.2	68.2	85.2	105.4	94.8	116.9	132.9	120.9	100.5	93.2	3
83.9	99.9	66.0	82.3	104.7	91.7	113.1	128.7	117.0	97.4	90.3	4
82.9	103.7	58.9	98.5	85.0	94.0	113.9	124.6	108.5	104.6	98.8	5
80.9	100.7	57.2	95.4	85.0	91.2	110.5	121.0	105.3	101.7	95.9	6
88.8	101.3	62.9	94.2	116.5	95.7	112.2	122.6	106.3	103.0	106.6	7
88.8	100.9	63.0	93.6	116.5	95.1	111.6	122.2	106.0	102.5	105.7	8
91.5	102.3	58.2	83.6	156.2	97.4	109.1	117.6	109.8	101.3	94.8	9
93.0	104.2	59.2	85.1	156.2	99.1	111.0	119.8	111.8	103.0	96.5	10
84.9	101.2	60.0	75.2	100.8	96.7	101.3	104.9	96.2	101.7	83.4	11
86.2	103.1	61.0	76.5	100.8	98.3	103.0	106.7	97.8	103.4	84.9	12
88.1	99.6	57.6	90.7	103.4	96.5	97.1	97.4	90.4	100.2	94.2	13
89.5	101.4	58.6	92.3	103.4	98.1	98.8	99.2	92.0	101.9	95.9	14
87.3	100.3	57.9	78.6	109.2	95.8	98.4	96.5	93.1	105.9	78.0	15
88.7	102.1	58.9	80.0	109.2	97.4	100.1	98.2	94.8	107.7	79.4	16
87.6	100.6	61.2	78.6	102.5	96.1	109.9	109.3	115.4	112.1	91.6	17
87.6	100.7	61.3	78.6	102.5	96.1	109.9	109.2	115.5	112.2	91.6	18
94.6	98.8	68.9	89.5	114.5	96.1	102.2	102.7	102.6	103.3	94.8	19
94.7	98.8	68.9	89.5	114.5	96.1	102.1	102.6	102.6	103.3	94.7	20
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	21
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	22
90.4	105.4	72.3	86.7	78.5	103.8	103.5	104.0	106.1	103.1	93.4	23
88.3	102.6	70.4	84.4	78.5	101.0	100.7	101.2	103.2	100.3	90.9	24
90.3	102.0	55.6	84.4	91.9	104.1	94.2	91.5	87.4	99.7	98.8	25
88.8	99.6	54.4	82.5	92.7	101.8	92.1	89.4	85.4	97.5	96.6	26
94.5	96.0	61.3	95.6	101.1	102.3	93.9	91.7	97.0	96.1	91.1	27
93.3	94.3	60.2	93.8	101.9	100.4	92.2	90.0	95.2	94.4	89.4	28
98.0	95.5	65.2	92.6	117.9	102.9	93.0	90.4	98.1	95.9	85.7	29
96.9	93.8	64.0	90.9	118.9	101.0	91.4	88.7	96.3	94.2	84.2	30
98.9	97.3	68.6	84.9	126.0	105.0	93.8	91.7	95.7	94.4	105.4	31
98.2	95.8	67.7	83.7	127.1	103.5	92.4	90.4	94.3	93.0	103.8	32
102.0	100.0	72.8	83.6	141.3	104.4	96.7	96.0	101.9	95.4	100.0	33
101.5	96.6	71.9	82.5	142.5	103.0	95.4	94.6	100.5	94.1	98.7	34
95.4	101.7	68.8	85.4	103.6	108.8	89.2	81.4	88.5	100.1	90.3	35
95.0	100.5	68.1	84.5	105.5	107.6	88.1	80.5	87.4	98.9	89.3	36
88.8	101.5	55.0	80.8	85.6	107.8	84.2	76.7	82.1	95.7	81.9	37
87.9	100.1	54.1	79.4	87.0	106.1	82.9	75.5	80.7	94.2	80.7	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

- 8.4	+ 5.8	- 11.2	- 5.1	- 26.8	- 0.4	+ 5.3	+ 6.7	+ 10.8	+ 5.5	- 20.7	39
- 8.4	+ 6.2	- 10.9	- 4.7	- 26.7	-	+ 5.9	+ 7.2	+ 11.3	+ 5.9	- 20.3	40
- 3.8	+ 0.5	- 13.6	+ 15.6	- 19.4	- 0.8	+ 2.6	+ 6.2	+ 10.3	+ 4.1	+ 6.0	41
- 3.6	+ 0.8	- 13.3	+ 15.9	- 18.8	- 0.5	- 2.3	- 6.0	- 10.0	+ 4.4	+ 6.2	42
+ 7.1	- 2.3	+ 6.8	- 4.4	+ 37.1	+ 1.8	- 1.5	- 1.6	- 2.0	- 1.5	+ 7.9	43
+ 9.8	+ 0.2	+ 10.1	- 1.9	+ 37.1	+ 4.3	+ 1.0	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.8	+ 10.2	44
+ 3.0	+ 1.0	- 7.5	- 11.3	+ 34.1	+ 1.8	- 2.8	- 4.1	+ 3.3	- 1.7	- 11.1	45
+ 4.7	+ 3.3	- 6.0	- 9.1	+ 34.1	+ 4.2	- 0.5	- 2.0	+ 5.5	+ 0.5	- 8.7	46
- 7.2	- 1.1	+ 3.1	- 10.0	- 35.5	- 0.7	- 7.1	- 10.8	- 12.4	+ 0.4	- 12.0	47
- 7.3	- 1.1	+ 3.0	- 10.1	- 35.5	- 0.8	- 7.2	- 10.9	- 12.5	+ 0.4	- 12.0	48
+ 3.8	- 1.6	- 4.0	+ 20.6	+ 2.6	- 0.2	- 4.1	- 7.1	- 6.0	- 1.5	+ 12.9	49
+ 3.8	- 1.6	- 3.9	+ 20.7	+ 2.6	- 0.2	- 4.1	- 7.0	- 5.9	- 1.5	+ 13.0	50
- 0.9	+ 0.7	+ 0.5	- 13.3	+ 5.6	- 0.7	+ 1.3	- 0.9	+ 3.0	+ 5.7	- 17.2	51
- 0.9	+ 0.7	+ 0.5	- 13.3	+ 5.6	- 0.7	+ 1.3	- 1.0	+ 3.0	+ 5.7	- 17.2	52
+ 0.3	+ 0.3	+ 5.7	-	- 6.1	+ 0.3	+ 11.7	+ 13.3	+ 24.0	+ 5.9	+ 17.4	53
- 1.2	- 1.4	+ 4.1	- 1.8	- 6.1	- 1.3	+ 9.8	+ 11.2	+ 21.8	+ 4.2	+ 15.4	54
+ 8.0	- 1.8	+ 12.6	+ 13.8	+ 11.7	-	- 7.0	- 6.0	- 11.1	- 7.9	+ 3.5	55
+ 8.1	- 1.9	+ 12.4	+ 13.9	+ 11.7	-	- 7.1	- 6.0	- 11.2	- 7.9	+ 3.4	56
+ 5.7	+ 1.2	+ 45.1	+ 11.7	- 12.7	+ 4.1	- 2.2	- 2.6	- 2.5	- 3.2	+ 5.5	57
+ 5.6	+ 1.2	+ 45.1	+ 11.7	- 12.7	+ 4.1	- 2.1	- 2.5	- 2.5	- 3.2	+ 5.6	58
- 9.6	+ 5.4	- 27.7	- 13.3	- 21.5	+ 3.8	+ 3.5	+ 4.0	+ 6.1	+ 3.1	+ 6.6	59
- 11.7	+ 2.6	- 29.6	- 15.6	- 21.5	+ 1.0	+ 0.7	+ 1.2	+ 3.2	+ 0.3	- 9.1	60
- 0.1	- 3.2	- 23.1	- 2.7	+ 17.1	+ 0.3	- 9.0	- 12.0	- 17.6	- 3.3	+ 5.8	61
+ 0.6	- 2.9	- 22.7	- 2.3	+ 18.1	+ 0.8	- 8.5	- 11.7	- 17.2	- 2.8	+ 6.3	62
+ 4.7	- 5.9	+ 10.3	+ 13.3	+ 10.0	- 1.7	- 0.3	+ 0.2	+ 11.0	- 3.6	- 7.8	63
+ 5.1	- 5.3	+ 10.7	+ 13.7	+ 9.9	- 1.4	+ 0.1	+ 0.7	+ 11.5	- 3.2	- 7.5	64
+ 3.7	- 0.5	+ 6.4	- 3.1	+ 18.6	+ 0.6	- 1.0	- 1.4	+ 1.1	- 0.2	- 5.9	65
+ 3.9	- 0.5	+ 6.3	- 3.1	+ 18.7	+ 0.6	- 0.9	- 1.4	+ 1.2	- 0.2	- 5.8	66
+ 0.9	+ 1.9	+ 5.2	- 8.3	+ 6.9	+ 2.0	+ 0.9	+ 1.4	- 2.4	- 1.6	+ 23.0	67
+ 1.3	+ 2.1	+ 5.8	- 7.9	+ 6.9	+ 2.5	+ 1.1	+ 1.9	- 2.1	- 1.3	+ 23.3	68
+ 3.1	+ 2.8	+ 6.1	- 1.5	+ 12.1	- 0.6	+ 3.1	+ 4.7	+ 6.5	+ 1.1	+ 5.1	69
+ 3.4	+ 2.9	+ 6.2	- 1.4	+ 12.1	- 0.5	+ 3.2	+ 4.6	+ 6.6	+ 1.2	- 4.9	70
- 6.5	+ 1.7	- 5.5	+ 2.2	- 26.7	+ 4.2	- 7.8	- 15.2	- 13.2	+ 4.9	- 9.7	71
- 6.4	+ 1.9	- 5.3	+ 2.4	- 26.0	+ 4.5	- 7.7	- 14.9	- 13.0	+ 5.1	- 9.5	72
- 6.9	- 0.2	- 20.1	- 5.4	- 17.4	- 0.9	- 5.6	- 5.8	- 7.2	- 4.4	- 9.3	73
- 7.5	- 0.4	- 20.6	- 6.0	- 17.5	- 1.4	- 5.9	- 6.2	- 7.7	- 4.8	- 9.6	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01771	102.8	103.1	105.6	107.5
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION	769,39	1,06900	100.9	100.8	103.7	105.9
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	57,21	1,17853	89.7	98.8	101.5	96.8
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	36,34	1,17130	89.0	99.7	103.7	97.7
5	KALKAMMONSALPETER	23,72	1,22809	83.8	98.0	103.6	96.0
6	AMMONITRAT - HARNSTOFF - LOESUNG	1,19	.	89.0	102.2	107.2	100.5
7	HARNSTOFF	1,21	1,20221	87.5	105.6	114.6	109.2
8	TRIPLE-SUPERPHOSPHAT	2,03	1,07886	104.1	105.1	106.3	99.0
9	KALIUMCHLORID	4,13	1,09430	99.6	101.5	101.1	99.8
10	KOHELSAURER KALK	4,06	0,94976	101.3	102.9	101.5	100.3
11	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	19,16	1,21325	89.3	96.0	96.6	93.6
12	NPK - DUENGER	10,31	1,18868	87.0	95.4	94.7	90.9
13	PK - DUENGER	4,53	1,30859	93.8	96.8	95.6	92.4
14	NP - DUENGER	4,32	1,22061	90.2	96.7	102.2	101.1
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	1,71	0,89702	110.3	111.6	111.5	114.8
16	FUTTERMITTEL	213,32	1,23761	94.7	90.4	96.3	98.8
17	FUTTERGETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	8,95	.	76.1	71.3	74.1	68.6
18	FUTTERGETREIDE	8,50	1,27913	77.1	72.0	74.3	68.6
19	FUTTERWEIZEN	2,18	1,27907	76.5	72.9	75.2	67.9
20	FUTTERGERSTE	4,38	1,29563	78.4	72.9	73.5	69.4
21	FUTTERHAFER	1,10	1,30491	76.1	66.4	76.1	68.7
22	KOERNERMAIS	0,28	1,15223	68.5	70.2	73.0	60.9
23	TRITICALE	0,56	.	76.2	73.6	74.7	67.7

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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
1 9 9 9	102.8	101.0	101.0	101.8	102.5	102.4	102.9	103.2	103.7	103.4	103.3	103.8	105.1	
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	2
1 9 9 9	99.4	97.1	97.2	98.1	99.0	98.8	99.5	99.8	100.5	100.1	99.9	100.5	102.3	
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	3
1 9 9 9	86.1	89.1	88.7	88.8	88.1	86.4	85.3	85.9	85.2	84.5	84.4	83.7	83.7	
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	4
1 9 9 9	82.6	86.7	86.2	85.9	85.3	82.9	81.4	82.4	81.4	80.7	80.0	79.1	79.2	
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	5
1 9 9 9	76.0	81.5	81.0	80.6	79.2	76.8	75.2	75.5	74.4	73.7	72.0	71.1	71.2	
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	6
1 9 9 9	79.0	83.4	82.8	82.6	80.9	78.6	77.2	79.4	78.4	77.7	76.1	75.2	75.3	
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	7
1 9 9 9	80.2	83.5	82.5	83.0	81.4	80.9	80.9	79.3	79.6	80.4	77.0	76.9	77.0	
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	8
1 9 9 9	98.6	99.5	99.5	99.9	99.6	97.9	97.9	98.8	98.9	98.2	98.2	97.6	97.7	
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	9
1 9 9 9	97.5	99.2	98.6	98.4	100.4	97.5	95.9	97.2	96.0	95.1	98.1	97.0	97.1	
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	10
1 9 9 9	99.6	100.3	99.6	99.4	100.6	97.7	96.0	101.0	99.8	98.9	101.5	100.3	100.4	
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	11
1 9 9 9	90.2	91.3	91.3	91.5	91.1	90.6	90.0	89.9	89.8	88.9	89.7	89.4	89.4	
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	12
1 9 9 9	87.2	88.4	88.4	88.5	87.8	87.3	86.8	87.1	87.0	86.2	86.3	86.0	86.0	
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	13
1 9 9 9	90.9	91.8	91.8	92.0	92.3	91.7	91.2	89.4	89.3	88.5	91.2	90.8	90.8	
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	14
1 9 9 9	97.0	97.9	97.9	98.1	97.8	97.2	96.6	97.2	97.0	96.1	96.5	96.1	96.1	
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	15
1 9 9 9	115.2	113.4	113.4	113.4	115.3	115.3	115.3	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	
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	16
1 9 9 9	82.9	84.4	84.2	84.3	84.0	84.0	83.9	82.5	81.3	80.9	81.2	81.6	82.9	
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	17
1 9 9 9	64.2	63.3	64.1	64.9	65.8	67.5	68.0	62.9	59.5	61.0	62.6	64.5	66.7	
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	18
1 9 9 9	64.0	63.0	63.8	64.7	65.6	67.4	67.9	62.6	59.0	60.5	62.3	64.2	66.5	
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	19
1 9 9 9	62.8	61.0	61.6	62.1	63.2	65.8	66.5	66.1	58.5	59.9	61.6	63.3	64.3	
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	20
1 9 9 9	65.6	66.0	66.7	67.5	68.3	69.6	69.5	59.3	59.7	61.6	63.9	65.9	69.2	
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	21
1 9 9 9	61.4	57.6	59.5	61.4	62.7	64.5	66.8	66.5	57.0	57.1	58.9	61.6	63.3	
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	22
1 9 9 9	58.7	56.0	57.1	57.4	58.1	59.1	61.3	61.3	61.3	61.1	56.7	57.0	57.4	
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	23
1 9 9 9	63.2	61.2	61.9	62.5	63.7	65.7	66.9	66.9	58.3	60.4	61.8	63.4	65.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1994	JAHRESDURCHSCHNITTE		1997
					1995	1996	
							OHNE UMSATZ
24	HUELSENFREUCHTE	0,45	1,41739	56.3	57.3	69.3	69.3
25	DELKUCHEN UND -SCHROT	11,69	1,37956	98.2	85.8	113.6	135.9
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,47	0,70775	99.6	100.2	109.8	115.5
27	FISCHMEHL	1,38	1,13565	83.5	90.4	114.5	126.9
28	MAGERMILCH	2,60	0,62773	105.6	105.5	104.0	101.8
29	TIERMEHL	0,49	1,04906	113.2	99.4	127.4	156.3
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,36	1,31413	94.8	96.4	97.4	91.8
31	BIERTREBER	1,83	1,33461	101.4	101.0	100.4	102.1
32	MANIOKMEHL	0,36	1,13230	76.8	85.4	73.7	61.0
33	TROCKENSCHNITZEL	2,10	1,20473	90.8	95.4	97.6	85.2
34	MELASSE	0,29	1,72212	115.0	121.9	127.7	131.3
35	WEIZENKLEIE	0,78	1,22375	90.9	84.0	89.5	84.6
36	HEU UND STROH	6,54	1,10649	122.7	106.8	109.3	134.8
37	MISCHFUTTERMITTEL	176,31	1,26978	94.3	90.7	95.4	96.3
38	RINDERMISCHFUTTER	51,98	1,35596	98.8	94.6	102.4	101.9
39	KÄLBERMISCHFUTTER	13,83	1,00632	103.1	106.0	105.6	110.4
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	69,87	1,24523	90.3	86.3	89.8	91.0
41	GEFLÜGELMISCHFUTTER	40,63	1,34060	92.4	87.9	92.7	93.4
42	SAAT- UND PFLANZGUT	37,37	0,99097	102.2	104.6	101.7	99.9
43	GETREIDESAATGUT	16,68	1,05538	93.2	90.9	88.8	86.4
44	WINTERWEIZEN	4,91	1,16067	88.3	85.1	80.0	77.4
45	WINTERROGGEN	0,85	1,25879	86.7	84.8	83.4	83.2
46	WINTERGERSTE	2,39	1,16088	89.6	87.6	85.9	87.6

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	24
1 9 9 9	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 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	25
1 9 9 9	85.8	82.5	80.2	80.5	87.4	85.1	82.5	81.4	83.0	87.1	92.0	93.8	94.4	
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	26
1 9 9 9	99.1	106.9	105.3	103.9	100.8	98.8	96.4	94.7	94.4	97.4	96.2	95.8	98.8	
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	27
1 9 9 9	106.8	129.3	123.1	117.0	108.4	105.0	101.0	98.6	96.4	101.5	98.8	97.3	104.9	
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	28
1 9 9 9	99.6	101.6	101.6	101.6	100.2	99.5	99.5	98.8	98.8	98.8	98.1	98.1	98.1	
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	29
1 9 9 9	75.2	71.9	74.6	79.2	82.2	77.6	67.3	61.7	65.5	78.1	79.2	79.7	85.3	
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	30
1 9 9 9	84.3	83.5	85.5	84.8	85.1	85.7	86.3	86.5	86.4	84.1	80.4	81.0	81.7	
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	31
1 9 9 9	95.4	96.9	96.9	96.9	94.4	94.4	94.4	94.6	94.6	94.6	96.2	96.2	94.4	
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	32
1 9 9 9	66.1	62.5	62.5	62.5	65.2	65.2	65.2	67.6	67.6	67.6	68.9	68.9	68.9	
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	33
1 9 9 9	80.1	77.2	80.2	81.2	82.4	83.6	87.7	86.5	87.5	81.7	70.0	71.3	72.3	
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	34
1 9 9 9	89.1	90.8	90.8	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	88.5	88.8	84.7	84.1	84.1	
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	35
1 9 9 9	75.8	76.2	81.6	73.7	77.4	78.5	71.6	74.1	71.9	71.5	75.0	76.0	82.0	
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	36
1 9 9 9	121.7	122.2	122.2	122.2	122.8	123.3	123.5	118.1	118.0	120.1	121.7	123.0	123.1	
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	37
1 9 9 9	81.8	83.6	83.5	83.6	82.8	82.9	82.9	81.8	80.4	79.6	79.5	79.8	81.1	
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	38
1 9 9 9	82.8	83.7	83.2	83.2	83.1	83.1	83.1	82.2	82.4	81.9	82.2	81.8	83.7	
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	39
1 9 9 9	98.5	110.5	110.4	109.3	107.7	106.8	106.6	100.7	84.9	84.7	85.4	89.2	86.0	
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	40
1 9 9 9	77.5	78.3	78.8	79.0	78.0	78.4	78.5	77.8	77.1	76.2	75.8	75.6	77.0	
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	41
1 9 9 9	82.2	83.6	82.6	83.2	82.1	82.1	82.3	82.0	81.9	80.8	80.7	81.3	83.3	
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	42
1 9 9 9	99.2	97.9	98.1	98.9	100.1	100.1	100.3	100.0	99.9	99.8	98.5	98.5	98.8	
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	43
1 9 9 9	81.0	81.0	81.2	81.2	81.1	81.1	81.2	81.2	80.9	80.7	80.7	80.7	80.7	
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	44
1 9 9 9	71.9	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.2	72.1	71.8	71.7	71.8	71.8	
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	45
1 9 9 9	82.5	82.7	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	82.5	82.2	81.5	81.5	81.5	
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	46
1 9 9 9	83.8	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.1	83.3	83.3	83.3	83.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSA ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
47	SOMMERGERSTE	1,29	1,17730	93.8	92.3	91.9	88.2
48	HAFER	0,51	1,07527	97.2	92.2	90.3	89.9
49	MAIS	6,31	0,92336	98.8	97.3	96.8	92.9
50	TRITICALE	0,42	.	90.8	88.0	85.5	85.3
51	OELSAATEN	0,72	0,74404	98.4	97.9	100.6	107.9
52	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	4,06	0,85266	103.5	131.3	120.3	108.8
53	SAATKARTOFFELN	2,92	0,87522	100.9	139.0	122.6	105.6
54	ZUCKERRUEBEN	1,06	0,82816	110.0	111.5	113.9	116.6
55	FUTTERRUEBEN	0,08	0,79451	111.0	114.3	118.4	119.5
56	FUTTERPFLANZENSAAATGUT	2,14	1,15183	106.4	112.3	109.3	110.7
57	GEMUESESAATGUT	2,88	0,81970	111.8	113.4	117.6	120.6
58	ZIERPFLANZENSAAATGUT UND -PFLANZGUT	10,89	0,93201	112.6	112.3	108.9	109.0
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	105,30	1,07787	96.6	94.9	93.1	99.7
60	MILCHKUEHE	5,27	1,23451	115.9	110.6	100.9	94.0
61	FAERSEN	7,18	1,15893	121.3	114.2	104.2	95.0
62	KAELBER	28,24	1,22576	128.0	111.6	80.0	87.9
63	FERKEL	51,12	0,97337	73.7	80.3	95.8	106.9
64	SAUEN	2,20	0,94418	77.8	89.2	97.8	103.6
65	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	11,29	1,12341	100.3	101.2	101.8	101.6
66	PFLANZENSCHUTZMITTEL	39,32	0,83940	105.3	101.8	104.9	108.0
67	FUNGIZIDE	10,38	0,82103	101.0	99.4	101.7	104.2
68	INSEKTIZIDE	4,15	0,81930	111.3	107.6	110.2	115.9
69	HERBIZIDE	20,22	0,84873	105.4	97.4	99.3	102.0
70	SONSTIGE MITTEL	4,57	0,83655	109.3	121.7	132.4	135.7

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	47
1 9 9 9	81.7	81.9	82.2	82.2	81.8	81.8	81.8	81.8	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	
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	48
1 9 9 9	83.7	83.1	83.1	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	
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	49
1 9 9 9	86.1	86.3	86.5	86.5	86.2	86.2	86.2	86.2	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	
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	50
1 9 9 9	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 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	51
1 9 9 9	116.4	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	
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	52
1 9 9 9	123.8	111.5	112.1	116.7	129.8	130.3	130.7	130.3	130.2	130.2	121.3	121.3	121.3	
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	53
1 9 9 9	124.9	108.3	109.0	115.1	133.0	133.7	134.4	133.7	133.7	133.7	121.4	121.4	121.4	
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	54
1 9 9 9	120.5	119.6	119.6	120.4	120.9	120.9	120.9	120.9	120.6	120.6	120.4	120.4	120.4	
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	55
1 9 9 9	128.2	124.5	124.5	125.3	128.6	128.6	128.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	129.8	
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	56
1 9 9 9	104.3	106.7	107.0	106.4	105.3	104.6	104.2	103.2	103.1	103.2	102.7	102.7	102.7	
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	57
1 9 9 9	126.9	124.1	124.1	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	
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	58
1 9 9 9	108.6	108.8	109.0	109.3	108.7	108.8	109.2	108.7	108.5	108.6	107.5	107.4	108.5	
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	59
1 9 9 9	82.3	77.3	79.3	82.5	81.6	82.4	86.3	86.9	84.7	80.5	78.4	81.5	85.9	
1 9 9 8	95.0	96.6	95.9	98.7	98.2	96.6	96.6	94.7	92.5	92.5	91.2	93.5	93.4	60
1 9 9 9	95.5	96.5	93.4	96.6	94.4	92.7	94.9	94.1	90.6	93.0	94.3	100.5	104.6	
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	61
1 9 9 9	94.5	97.3	93.4	95.6	95.4	94.9	93.2	93.0	93.1	91.7	93.0	96.3	97.6	
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	62
1 9 9 9	116.6	113.8	114.0	114.4	113.4	118.1	127.5	130.0	120.5	113.6	109.7	111.6	112.6	
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	63
1 9 9 9	56.2	46.4	52.0	57.6	56.9	56.0	58.5	59.0	59.6	55.1	52.7	56.7	64.3	
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	64
1 9 9 9	67.4	76.1	64.5	64.3	62.3	60.3	63.6	63.9	74.2	63.9	64.4	72.0	79.4	
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	65
1 9 9 9	103.3	103.8	103.5	104.0	103.1	103.8	105.2	102.8	102.9	102.8	102.9	102.2	102.2	
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	66
1 9 9 9	104.6	103.9	103.9	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.7	104.7	104.7	
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	67
1 9 9 9	101.8	99.8	99.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	
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	68
1 9 9 9	118.3	114.8	114.8	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	
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	69
1 9 9 9	96.6	96.9	96.9	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.4	96.4	96.4	
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	70
1 9 9 9	133.9	134.4	134.4	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	93,91	1,20951	102.9	101.0	107.1	110.6
72	HEIZÖL	19,95	1,56005	83.7	79.6	93.9	96.0
73	TREIBSTOFFE	37,09	1,30835	110.4	107.8	119.2	125.3
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	29,03	1,40558	108.6	105.3	118.5	125.4
75	BENZIN	8,06	1,01457	117.0	116.8	121.6	125.1
76	SCHMIERSTOFFE	14,55	0,89862	107.1	108.8	111.8	114.6
77	SCHLEPPERMOTORENÖL	13,09	0,89770	107.4	109.1	112.2	115.3
78	SCHMIERFETT	0,72	0,90676	99.9	101.8	103.8	102.2
79	HYDRAULIKÖL	0,74	0,89770	107.4	109.1	112.2	115.3
80	ELEKTRISCHER STROM	20,86	0,90402	105.3	104.6	95.9	96.3
81	ERDGAS	1,46	1,19643	96.1	93.2	91.7	98.8
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	112,94	0,88046	107.9	110.5	111.0	112.0
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,19	0,80386	115.4	119.0	120.7	121.4
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECHNISCHER HILFSMATERIALIEN)	82,83	0,85578	110.5	115.2	118.8	121.7
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	58,69	0,84437	113.1	117.7	122.8	126.6
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,58	0,81460	115.0	118.4	121.4	123.9
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	16,56	0,92336	99.0	104.9	103.5	103.3
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	230,61	0,84120	109.2	110.6	111.8	112.7
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	29,31	0,80672	112.3	115.0	115.0	114.4
90	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	201,30	0,84655	108.8	109.9	111.3	112.5
91	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	67,93	0,88378	107.7	108.0	108.0	108.2
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	2,52	0,82881	103.7	104.3	105.1	107.7
93	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	110,71	0,82968	109.3	111.0	113.3	115.2

1) UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FUER DIESELKRAFTSTOFF.

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	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	71
1 9 9 9	110.6	97.6	96.5	99.8	108.3	106.4	106.6	113.1	115.5	118.3	118.6	119.2	125.4	
1 9 9 8	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	72
1 9 9 9	94.3	72.3	70.4	81.8	90.1	88.9	87.2	96.9	98.6	106.6	107.0	110.6	119.9	
1 9 9 8	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	73
1 9 9 9	123.1	104.2	102.5	104.5	119.8	114.1	120.5	126.3	131.2	134.5	136.5	136.4	147.0	
1 9 9 8	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	74
1 9 9 9	122.3	101.3	99.3	101.7	118.5	112.2	119.2	125.8	131.2	134.9	137.0	137.0	149.7	
1 9 9 8	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	75
1 9 9 9	126.1	114.8	113.9	114.8	124.3	121.0	125.0	128.2	131.3	133.2	134.8	134.3	137.1	
1 9 9 8	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	76
1 9 9 9	120.0	118.4	118.6	118.9	119.4	119.5	119.8	120.3	120.5	120.8	121.2	121.3	121.5	
1 9 9 8	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	77
1 9 9 9	120.9	119.2	119.4	119.8	120.3	120.4	120.7	121.2	121.4	121.8	122.1	122.2	122.4	
1 9 9 8	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	78
1 9 9 9	102.7	102.5	102.5	102.5	102.3	102.3	102.3	102.5	102.5	102.5	103.3	103.3	103.3	
1 9 9 8	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	79
1 9 9 9	120.9	119.2	119.4	119.8	120.3	120.4	120.7	121.2	121.4	121.8	122.1	122.2	122.4	
1 9 9 8	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	80
1 9 9 9	98.6	95.7	95.5	95.5	98.7	101.2	101.3	101.3	101.0	100.6	97.7	97.2	97.3	
1 9 9 8	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	81
1 9 9 9	93.4	93.1	92.7	92.7	93.5	93.5	93.4	93.3	93.3	93.1	93.5	94.0	94.2	
1 9 9 8	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	82
1 9 9 9	116.5	113.4	113.5	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	120.8	120.8	120.8	120.8	121.3	
1 9 9 8	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	83
1 9 9 9	121.6	121.7	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.8	121.8	121.8	121.7	121.7	
1 9 9 8	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	84
1 9 9 9	127.0	126.1	126.2	126.3	126.7	126.8	126.7	127.1	127.1	127.2	127.7	127.8	127.8	
1 9 9 8	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	85
1 9 9 9	133.5	132.4	132.6	132.6	133.2	133.2	133.2	133.8	133.8	133.8	134.3	134.3	134.3	
1 9 9 8	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	86
1 9 9 9	126.7	125.6	125.9	126.0	126.3	126.7	126.8	127.0	127.0	127.0	127.2	127.4	127.5	
1 9 9 8	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	87
1 9 9 9	104.0	103.8	103.7	103.9	103.8	104.0	103.6	103.3	103.6	103.9	104.5	104.6	104.8	
1 9 9 8	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	88
1 9 9 9	114.4	114.0	114.0	114.1	114.3	114.3	114.4	114.4	114.4	114.4	114.8	114.8	114.7	
1 9 9 8	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	89
1 9 9 9	113.0	113.2	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	112.9	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	
1 9 9 8	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	90
1 9 9 9	114.6	114.1	114.1	114.3	114.4	114.5	114.6	114.6	114.6	114.6	115.0	115.1	114.9	
1 9 9 8	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	91
1 9 9 9	108.6	108.1	108.1	108.5	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	
1 9 9 8	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	92
1 9 9 9	110.1	109.8	109.8	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	
1 9 9 8	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	93
1 9 9 9	118.4	117.9	118.0	118.0	118.1	118.3	118.4	118.5	118.4	118.4	119.1	119.2	118.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE				OHNE UMSATZ
				1994	1995	1996	1997	
94	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	13,98	0,87914	111.1	113.9	116.5	119.3	
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	4,87	0,85840	110.1	112.5	115.8	118.6	
96	KREISELEGGE	2,67	0,90842	109.7	113.0	115.2	116.6	
97	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	4,53	0,86544	109.7	114.3	118.0	122.1	
98	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERUNG	8,91	0,83516	108.1	109.0	110.8	113.7	
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,37	0,81512	106.4	107.8	109.3	110.7	
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	5,25	0,83039	108.7	108.9	110.6	114.4	
101	FUER DIE ERNTEBERGUNG	41,18	0,83816	110.4	112.6	115.5	117.0	
102	KREISELMAEHER	4,62	0,88468	109.3	107.4	110.7	109.7	
103	KREISELHEUER	3,69	0,87633	112.2	116.0	118.6	118.4	
104	HAECKSLER	6,28	0,83976	110.4	112.1	114.3	117.5	
105	RUEBEN - BUNKERKOEPFRODER	3,62	0,90909	103.7	105.1	105.2	106.8	
106	MAEHDRESCHER	16,52	0,80016	110.2	113.1	116.9	119.3	
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,63	0,83582	111.4	116.7	119.9	122.3	
108	PICK - UP - PRESSE	2,43	0,83504	115.0	118.4	120.3	120.5	
109	GROSSBALLENPRESSE	2,39	0,83504	115.0	118.4	120.3	120.5	
110	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	109.3	111.7	113.3	114.8	
111	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,86	0,87456	108.0	108.4	110.6	112.3	
112	FUER FOERDERZWECKE	9,61	0,84161	109.7	111.8	114.2	116.2	
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,39	0,87209	109.6	110.7	112.5	115.7	
114	LADEWAGEN	5,13	0,84372	109.8	112.7	115.7	117.6	
115	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,04	0,69140	106.1	106.1	106.1	106.2	
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,16	0,81955	107.4	107.5	109.4	110.9	
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	20,14	0,84062	110.2	111.3	112.5	112.5	

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	94
1 9 9 9	122.4	121.2	121.7	122.1	122.2	122.7	122.6	122.6	122.6	122.6	122.7	122.9	122.9	
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	95
1 9 9 9	122.1	122.0	122.0	122.0	122.0	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.4	122.4	
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	96
1 9 9 9	118.2	116.1	117.0	117.7	117.7	118.2	118.5	118.5	118.5	118.5	119.3	119.3	119.3	
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	97
1 9 9 9	125.2	124.3	124.3	124.3	124.8	125.3	125.3	125.7	125.7	125.7	125.7	125.8	125.8	
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	98
1 9 9 9	117.2	116.9	116.9	116.9	116.9	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.6	118.1	118.4	
1 9 9 8	111.6	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	112.5	112.5	99
1 9 9 9	113.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	114.5	114.5	
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	100
1 9 9 9	119.4	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	120.0	120.0	120.5	
1 9 9 8	119.7	118.7	119.0	119.1	119.2	119.2	119.3	119.3	119.3	119.3	119.6	120.9	121.1	101
1 9 9 9	121.6	121.2	121.1	121.2	121.2	121.3	121.5	121.5	121.5	121.5	121.4	122.8	123.0	
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	102
1 9 9 9	112.1	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	112.5	112.5	112.5	
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	103
1 9 9 9	122.9	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	121.6	122.9	122.9	
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	104
1 9 9 9	121.7	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.7	123.1	123.9	
1 9 9 8	105.8	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.5	105.5	105
1 9 9 9	104.7	105.1	105.1	105.1	105.1	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	
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	106
1 9 9 9	125.8	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	128.0	128.0	
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	107
1 9 9 9	126.5	125.3	124.1	124.1	124.1	124.1	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	128.0	
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	108
1 9 9 9	126.7	125.9	125.9	126.4	126.4	127.6	127.8	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	118.8	
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	109
1 9 9 9	126.7	125.9	125.9	126.4	126.4	127.6	127.8	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	118.8	
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	110
1 9 9 9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	
1 9 9 8	113.6	112.5	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.8	111
1 9 9 9	114.5	114.2	114.2	114.1	114.2	114.3	114.4	114.4	114.4	114.4	114.3	115.1	115.2	
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	112
1 9 9 9	118.5	118.4	118.4	118.5	118.5	118.5	118.6	118.6	118.1	118.1	118.8	119.0	118.9	
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	113
1 9 9 9	120.2	119.8	119.8	119.8	119.9	120.0	120.1	120.1	120.1	120.1	120.8	121.0	120.7	
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	114
1 9 9 9	119.1	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	118.5	118.5	119.2	119.4	119.4	
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	115
1 9 9 9	112.9	112.5	112.5	112.5	112.6	112.7	112.8	112.8	112.8	112.8	112.7	113.4	113.6	
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	116
1 9 9 9	111.5	111.1	111.1	111.1	111.4	111.5	111.6	111.8	111.8	111.8	111.8	111.7	111.8	
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	117
1 9 9 9	114.1	113.9	114.0	114.0	114.0	113.9	113.9	113.9	114.4	114.1	114.4	114.3	114.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1994	1995	1996	1997
							EINSCHL. UMSATZ
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01454	103.3	103.7	106.2	108.1
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION	762,74	1,06776	101.2	101.2	104.1	106.3
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	58,82	1,17853	90.5	99.6	102.4	97.6
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	37,44	1,17130	89.8	100.5	104.6	98.6
5	KALKAMMONSALPETER	24,41	1,22809	84.5	98.8	104.5	96.9
6	AMMONNITRAT - HARNSTOFF - LOESUNG	1,23	.	89.7	103.1	108.2	101.4
7	HARNSTOFF	1,25	1,20221	88.4	106.5	115.7	110.1
8	TRIPLE-SUPERPHOSPHAT	2,10	1,07886	105.0	106.0	107.2	99.9
9	KALIUMCHLORID	4,26	1,09430	100.5	102.4	102.0	100.7
10	KOHELSAURER KALK	4,19	0,94884	102.2	103.8	102.4	101.2
11	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	19,74	1,21325	90.1	96.9	97.5	94.4
12	NPK - DUENGER	10,63	1,18868	87.7	96.2	95.6	91.7
13	PK - DUENGER	4,67	1,30859	94.7	97.7	96.5	93.2
14	NP - DUENGER	4,44	1,22061	91.0	97.6	103.2	102.0
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	1,64	0,89702	110.3	111.6	111.5	114.8
16	FUTTERMITTEL	206,08	1,23761	94.7	90.4	96.3	98.7
17	FUTTERGETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	8,67	.	75.9	71.1	73.9	68.5
18	FUTTERGETREIDE	8,24	1,28077	76.9	71.8	74.2	68.4
19	FUTTERWEIZEN	2,12	1,28072	76.2	72.6	75.0	67.7
20	FUTTERGERSTE	4,24	1,29730	78.2	72.7	73.4	69.3
21	FUTTERHAFER	1,07	1,30699	75.9	66.3	75.9	68.6
22	KOERNERMAIS	0,28	1,15223	68.4	70.2	72.9	60.8
23	TRITICALE	0,53	.	76.1	73.5	74.6	67.7

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
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
1 9 9 9	104.2	102.3	102.3	103.1	103.8	103.6	104.2	104.5	105.0	104.7	104.7	105.1	106.5	
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	2
1 9 9 9	100.4	98.0	98.1	99.1	100.0	99.7	100.4	100.8	101.4	101.1	100.9	101.5	103.3	
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	3
1 9 9 9	87.6	90.6	90.2	90.1	89.6	87.8	86.7	87.3	86.6	85.9	85.7	85.0	85.1	
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	4
1 9 9 9	84.1	88.3	87.7	87.5	86.8	84.3	82.8	83.9	82.8	82.1	81.5	80.6	80.7	
1 9 9 8	88.1	89.1	89.7	89.8	89.4	89.3	87.9	88.6	88.4	87.9	86.5	85.9	85.1	5
1 9 9 9	77.4	83.0	82.4	82.1	80.6	78.1	76.5	76.9	75.7	75.0	73.3	72.4	72.5	
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	6
1 9 9 9	80.4	84.8	84.3	84.1	82.3	79.9	78.6	80.8	79.8	79.1	77.4	76.6	76.6	
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	7
1 9 9 9	81.6	85.0	83.9	84.4	82.8	82.3	82.3	80.6	81.1	81.8	78.4	78.2	78.4	
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	8
1 9 9 9	100.4	101.2	101.2	101.6	101.3	99.6	99.6	100.6	100.7	99.9	100.0	99.3	99.5	
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	9
1 9 9 9	99.3	101.0	100.3	100.1	102.2	99.2	97.5	98.9	97.7	96.8	99.8	98.7	98.8	
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	10
1 9 9 9	101.4	102.0	101.3	101.1	102.4	99.4	97.7	102.8	101.5	100.6	103.2	102.1	102.2	
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	11
1 9 9 9	91.8	92.9	92.9	93.1	92.7	92.1	91.6	91.5	91.3	90.5	91.3	91.0	91.0	
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	12
1 9 9 9	88.7	89.9	89.9	90.1	89.4	88.8	88.3	88.7	88.5	87.7	87.8	87.5	87.5	
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	13
1 9 9 9	92.5	93.4	93.4	93.6	93.9	93.3	92.8	91.0	90.8	90.0	92.8	92.4	92.4	
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	14
1 9 9 9	98.7	99.6	99.6	99.8	99.5	98.9	98.3	98.9	98.7	97.8	98.1	97.8	97.8	
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	15
1 9 9 9	115.2	113.4	113.4	113.4	115.3	115.3	115.3	115.9	115.9	115.9	116.3	116.3	116.3	
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	16
1 9 9 9	82.9	84.4	84.2	84.3	84.0	84.0	83.9	82.5	81.2	80.9	81.2	81.6	82.9	
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	17
1 9 9 9	64.1	63.2	64.0	64.8	65.6	67.3	67.8	62.7	59.4	60.8	62.5	64.3	66.5	
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	18
1 9 9 9	63.8	62.9	63.7	64.6	65.5	67.2	67.7	62.4	58.8	60.4	62.1	64.0	66.4	
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	19
1 9 9 9	62.6	60.9	61.4	62.0	63.0	65.6	66.2	65.9	58.2	59.7	61.3	63.0	64.1	
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	20
1 9 9 9	65.5	65.9	66.6	67.4	68.2	69.4	69.4	59.2	59.6	61.5	63.8	65.8	69.1	
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	21
1 9 9 9	61.3	57.5	59.3	61.4	62.5	64.4	66.5	66.3	56.9	57.0	58.7	61.4	63.1	
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	22
1 9 9 9	58.6	56.0	57.1	57.3	58.0	59.1	61.2	61.2	61.2	61.1	56.6	57.0	57.4	
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	23
1 9 9 9	63.1	61.2	61.8	62.5	63.6	65.6	66.9	66.8	58.3	60.3	61.7	63.3	65.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1994	JAHRESDURCHSCHNITTE			EINSCHL. UMSATZ
					1995	1996	1997	
24	HUELSENFRUECHTE	0,43	1,41739	56.3	57.3	69.3	69.3	
25	DELKUCHEN UND -SCHROT	11,28	1,37956	98.2	85.8	113.6	135.9	
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,33	0,70827	99.4	100.1	109.8	115.6	
27	FISCHMEHL	1,34	1,13565	83.5	90.4	114.5	126.9	
28	MAGERMILCH	2,51	0,62773	105.3	105.5	104.0	101.8	
29	TIERMEHL	0,48	1,04906	113.2	99.4	127.4	156.4	
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,21	1,31370	94.7	96.4	97.3	91.6	
31	BIERTREBER	1,78	1,33461	101.4	101.0	100.4	102.1	
32	MANIOKMEHL	0,38	1,13230	77.5	86.1	74.3	61.6	
33	TROCKENSCHNITZEL	2,03	1,20473	90.8	95.4	97.6	85.2	
34	MELASSE	0,27	1,72212	115.0	121.9	127.7	131.3	
35	WEIZENKLEIE	0,75	1,22375	90.8	84.0	89.5	84.6	
36	HEU UND STROH	6,43	1,11193	121.7	105.9	108.5	133.9	
37	MISCHFUTTERMITTEL	170,16	1,26978	94.3	90.7	95.4	96.3	
38	RINDERMISCHFUTTER	50,15	1,35596	98.8	94.6	102.4	101.9	
39	KÄLBERMISCHFUTTER	13,35	1,00632	103.1	106.0	105.6	110.4	
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	67,45	1,24523	90.3	86.3	89.8	91.0	
41	GEFLÜGELMISCHFUTTER	39,21	1,34060	92.4	87.9	92.7	93.4	
42	SAAT- UND PFLANZGUT	36,10	0,99197	102.2	104.6	101.6	99.8	
43	GETREIDESAATGUT	16,12	1,05650	93.1	90.8	88.7	86.3	
44	WINTERWEIZEN	4,75	1,16346	88.1	84.9	79.8	77.3	
45	WINTERROGGEN	0,84	1,26038	86.5	84.6	83.2	83.1	
46	WINTERGERSTE	2,31	1,16357	89.4	87.4	85.8	87.5	

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	24
1 9 9 9	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 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	25
1 9 9 9	85.8	82.5	80.2	80.5	87.4	85.1	82.5	81.4	83.0	87.1	92.0	93.8	94.4	
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	26
1 9 9 9	99.1	106.9	105.3	103.9	100.8	98.8	96.5	94.6	94.4	97.3	96.2	95.8	98.8	
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	27
1 9 9 9	106.8	129.3	123.1	117.0	108.4	105.0	101.0	98.6	96.4	101.5	98.8	97.3	104.9	
1 9 9 8	102.3	102.2	102.2	102.2	102.6	102.6	102.5	102.3	102.5	102.5	102.2	101.9	101.9	28
1 9 9 9	99.6	101.6	101.6	101.6	100.3	99.6	99.6	98.8	98.8	98.8	98.1	98.1	98.1	
1 9 9 8	113.4	161.0	155.1	151.8	143.4	132.3	110.9	105.6	102.0	87.6	70.6	66.3	73.5	29
1 9 9 9	75.2	71.9	74.6	79.2	82.2	77.6	67.3	61.7	65.6	78.1	79.2	79.7	85.3	
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	30
1 9 9 9	84.3	83.5	85.4	84.7	85.1	85.7	86.3	86.5	86.4	84.1	80.5	81.1	81.7	
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	31
1 9 9 9	95.4	96.9	96.9	96.9	94.4	94.4	94.4	94.6	94.6	94.6	96.2	96.2	94.4	
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	32
1 9 9 9	67.3	63.6	63.6	63.6	66.4	66.4	66.4	68.9	68.9	68.9	70.2	70.2	70.2	
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	33
1 9 9 9	80.1	77.2	80.2	81.2	82.5	83.6	87.7	86.5	87.5	81.7	70.0	71.3	72.3	
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	34
1 9 9 9	89.1	90.8	90.8	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	88.5	88.8	84.7	84.0	84.0	
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	35
1 9 9 9	75.8	76.1	81.6	73.7	77.4	78.5	71.6	74.1	72.0	71.5	75.1	76.0	81.9	
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	36
1 9 9 9	120.8	121.6	121.6	121.6	121.9	122.4	122.6	117.1	116.9	119.1	120.6	121.9	122.0	
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	37
1 9 9 9	81.8	83.6	83.5	83.6	82.8	82.9	82.9	81.8	80.4	79.6	79.5	79.8	81.1	
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	38
1 9 9 9	82.8	83.6	83.2	83.2	83.1	83.1	83.1	82.2	82.4	81.9	82.2	81.8	83.7	
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	39
1 9 9 9	98.5	110.5	110.4	109.3	107.7	106.8	106.6	100.7	84.9	84.7	85.4	89.2	86.0	
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	40
1 9 9 9	77.5	78.3	78.8	79.0	78.0	78.4	78.5	77.8	77.1	76.1	75.8	75.6	77.0	
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	41
1 9 9 9	82.2	83.6	82.6	83.2	82.1	82.1	82.3	81.9	81.9	80.8	80.7	81.3	83.3	
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	42
1 9 9 9	99.2	97.9	98.1	98.9	100.0	100.1	100.2	99.9	99.8	99.7	98.4	98.4	98.7	
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	43
1 9 9 9	80.9	81.0	81.1	81.2	81.0	81.0	81.1	81.1	80.8	80.6	80.6	80.6	80.6	
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	44
1 9 9 9	71.8	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.1	72.0	71.7	71.6	71.7	71.7	
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	45
1 9 9 9	82.3	82.6	82.9	82.9	82.8	82.8	82.8	82.8	82.3	82.0	81.3	81.3	81.3	
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	46
1 9 9 9	83.6	83.9	83.9	83.9	83.8	83.8	83.8	83.8	83.9	83.1	83.1	83.1	83.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE				EINSCHL. UMSATZ
				1994	1995	1996	1997	
47	SOMMERGERSTE	1,24	1,18009	93.5	92.0	91.7	88.0	
48	HAFER	0,50	1,07759	96.9	92.0	90.1	89.7	
49	MAIS	6,09	0,92336	98.9	97.3	96.8	92.9	
50	TRITICALE	0,39	.	90.7	87.9	85.4	85.2	
51	OELSAATEN	0,70	0,74404	98.4	97.9	100.6	107.9	
52	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	3,95	0,85415	103.1	131.0	119.9	108.4	
53	SAATKARTOFFELN	2,85	0,87838	100.5	138.5	122.1	105.2	
54	ZUCKERRUEBEN	1,03	0,82816	110.0	111.5	113.9	116.6	
55	FUTTERRUEBEN	0,07	0,79451	111.0	114.3	118.4	119.5	
56	FUTTERPFLANZENSAAATGUT	2,05	1,14937	106.4	112.5	109.6	110.9	
57	GEMUESESAATGUT	2,79	0,81985	111.9	113.5	117.7	120.8	
58	ZIERPFLANZENSAAATGUT UND -PFLANZGUT	10,49	0,93201	112.6	112.3	108.9	108.9	
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	102,31	1,08458	96.0	94.4	92.9	99.5	
60	MILCHKUEHE	5,11	1,23902	115.4	110.1	100.6	93.7	
61	FAERSEN	6,99	1,16979	120.5	113.5	103.7	94.6	
62	KAELBER	27,37	1,22917	127.6	111.3	79.8	87.6	
63	FERKEL	49,74	0,97810	73.3	79.8	95.4	106.4	
64	SAUEN	2,18	0,96054	76.4	87.6	96.6	102.2	
65	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	10,92	1,13918	99.0	100.5	102.8	102.7	
66	PFLANZENSCHUTZMITTEL	40,44	0,83940	106.2	102.8	105.9	109.0	
67	FUNGIZIDE	10,68	0,82103	101.8	100.3	102.6	105.2	
68	INSEKTIZIDE	4,27	0,81930	112.3	108.6	111.2	117.0	
69	HERBIZIDE	20,79	0,84873	106.4	98.3	100.2	102.9	
70	SONSTIGE MITTEL	4,70	0,83655	110.3	122.8	133.7	137.0	

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	47
1 9 9 9	81.5	81.8	82.1	82.1	81.6	81.6	81.6	81.6	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	
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	48
1 9 9 9	83.5	83.0	83.0	83.7	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	
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	49
1 9 9 9	86.1	86.3	86.5	86.5	86.2	86.2	86.2	86.2	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	
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	50
1 9 9 9	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 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	51
1 9 9 9	116.4	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	
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	52
1 9 9 9	123.5	111.3	111.9	116.5	129.4	129.9	130.4	129.9	129.8	129.8	120.9	120.9	120.9	
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	53
1 9 9 9	124.5	108.0	108.8	114.9	132.5	133.2	133.9	133.2	133.2	133.2	120.9	120.9	120.9	
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	54
1 9 9 9	120.5	119.6	119.6	120.4	120.9	120.9	120.9	120.9	120.6	120.6	120.4	120.4	120.4	
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	55
1 9 9 9	128.2	124.5	124.5	125.3	128.6	128.6	128.6	129.6	129.6	129.6	129.8	129.8	129.8	
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	56
1 9 9 9	104.5	106.9	107.2	106.6	105.5	104.7	104.3	103.3	103.2	103.3	102.8	102.8	102.8	
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	57
1 9 9 9	127.0	124.2	124.2	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	
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	58
1 9 9 9	108.6	108.8	109.0	109.2	108.7	108.8	109.2	108.6	108.5	108.5	107.5	107.4	108.4	
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	59
1 9 9 9	82.1	77.2	79.3	82.4	81.3	82.1	86.0	86.6	84.5	80.2	78.2	81.2	85.6	
1 9 9 8	94.7	96.2	96.6	98.4	97.9	95.2	96.3	94.5	92.3	92.2	91.0	93.3	93.2	60
1 9 9 9	95.1	96.2	93.2	96.4	93.9	92.3	94.5	93.7	90.3	92.6	93.9	100.1	104.1	
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	61
1 9 9 9	94.0	97.0	93.1	95.3	94.9	94.3	92.6	92.4	92.5	91.1	92.4	95.7	96.9	
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	62
1 9 9 9	116.3	113.6	113.9	114.2	113.1	117.7	127.0	129.6	120.1	113.3	109.4	111.2	112.2	
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	63
1 9 9 9	56.0	46.3	51.9	57.4	56.5	55.7	58.2	58.7	59.3	54.8	52.4	56.3	64.0	
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	64
1 9 9 9	66.4	75.5	64.0	63.7	61.2	59.2	62.4	62.8	72.9	62.8	63.3	70.7	78.0	
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	65
1 9 9 9	104.5	105.5	105.2	105.7	104.1	104.9	106.3	103.8	103.9	103.8	103.9	103.2	103.2	
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	66
1 9 9 9	106.4	105.8	105.8	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.5	106.5	106.5	
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	67
1 9 9 9	103.6	101.6	101.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	
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	68
1 9 9 9	120.4	116.8	116.8	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	
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	69
1 9 9 9	98.3	98.6	98.6	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.1	98.1	98.1	
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	70
1 9 9 9	136.2	136.8	136.8	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	EINSCHL. UMSATZ			
				1994	JAHRES DURCHSCHNITTE 1995	1996	1997
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	98,55	1,20180	103.8	102.0	107.8	111.2
72	HEIZÖL	20,51	1,56131	84.5	80.3	94.7	96.8
73	TREIBSTOFFE	40,12	1,28519	111.1	108.6	119.2	124.9
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	31,83	1,37032	109.3	106.2	118.3	124.6
75	BENZIN	8,29	1,01344	118.1	117.8	122.6	126.2
76	SCHMIERSTOFFE	14,96	0,89862	108.0	109.7	112.8	115.6
77	SCHLEPPER MOTORENÖL	13,47	0,89770	108.4	110.1	113.2	116.3
78	SCHMIERFETT	0,74	0,90676	100.8	102.7	104.7	103.1
79	HYDRAULIKÖL	0,75	0,89770	108.4	110.1	113.2	116.3
80	ELEKTRISCHER STROM	21,45	0,90402	106.2	105.5	96.8	97.2
81	ERDGAS	1,51	1,19643	96.9	94.0	92.5	99.6
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	107,31	0,88125	107.8	110.2	110.8	111.8
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,97	0,80386	116.5	120.1	121.8	122.5
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN)	85,16	0,85578	111.5	116.2	119.9	122.8
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	60,36	0,84437	114.1	118.7	123.9	127.7
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,79	0,81460	116.0	119.5	122.5	125.0
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	17,01	0,92336	99.8	105.8	104.4	104.2
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	237,26	0,84120	110.2	111.5	112.8	113.7
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	30,15	0,80740	113.3	116.0	116.0	115.4
90	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	207,11	0,84655	109.7	110.9	112.3	113.5
91	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	69,88	0,88378	108.6	109.0	109.0	109.2
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	2,60	0,82952	104.6	105.2	106.0	108.7
93	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	113,71	0,82968	110.2	112.0	114.3	116.2

1) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FÜR DIESELKRAFTSTOFF.

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
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	71
1 9 9 9	112.5	99.7	98.6	101.9	110.2	108.4	110.5	114.9	117.3	120.0	120.2	120.8	126.9	
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	72
1 9 9 9	95.9	73.6	71.7	83.3	91.7	90.4	88.7	98.6	101.3	108.5	108.9	112.5	122.0	
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	73
1 9 9 9	124.4	106.6	105.0	107.0	121.3	116.0	122.0	127.4	132.0	135.1	137.0	136.8	146.8	
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	74
1 9 9 9	123.4	104.0	102.1	104.4	119.9	114.1	120.6	126.6	131.6	135.0	136.9	136.9	148.7	
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	75
1 9 9 9	128.3	116.8	115.9	116.8	126.5	123.1	127.2	130.5	133.6	135.5	137.2	136.6	139.5	
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	76
1 9 9 9	122.1	120.5	120.6	121.0	121.5	121.6	121.9	122.4	122.6	122.9	123.3	123.4	123.6	
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	77
1 9 9 9	123.0	121.3	121.5	121.9	122.4	122.5	122.8	123.3	123.6	123.9	124.2	124.3	124.6	
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	78
1 9 9 9	104.5	104.3	104.3	104.3	104.1	104.1	104.1	104.3	104.3	104.3	105.2	105.2	105.2	
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	79
1 9 9 9	123.0	121.3	121.5	121.9	122.4	122.5	122.8	123.3	123.6	123.9	124.2	124.3	124.6	
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	80
1 9 9 9	100.3	97.4	97.2	97.2	100.5	103.0	103.1	103.1	102.8	102.4	99.4	98.9	99.0	
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	81
1 9 9 9	95.0	94.7	94.3	94.3	95.2	95.2	95.1	95.0	95.0	94.7	95.2	95.6	95.8	
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	82
1 9 9 9	116.3	113.2	113.2	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	120.7	120.7	120.7	120.7	121.2	
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	83
1 9 9 9	123.7	123.8	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	123.9	123.9	123.9	123.8	123.8	
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	84
1 9 9 9	129.2	128.3	128.4	128.5	128.9	129.0	129.0	129.3	129.3	129.4	130.0	130.0	130.1	
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	85
1 9 9 9	135.8	134.8	134.9	135.0	135.6	135.6	135.6	136.1	136.1	136.1	136.7	136.7	136.7	
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	86
1 9 9 9	128.9	127.8	128.1	128.2	128.5	128.9	129.1	129.2	129.2	129.2	129.5	129.6	129.8	
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	87
1 9 9 9	105.8	105.6	105.5	105.7	105.6	105.8	105.5	105.2	105.4	105.8	106.4	106.5	106.7	
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	88
1 9 9 9	116.4	116.0	116.0	116.1	116.3	116.3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.8	116.9	116.7	
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	89
1 9 9 9	115.0	115.2	115.0	115.0	115.0	114.8	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	
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	90
1 9 9 9	116.6	116.1	116.1	116.3	116.5	116.5	116.6	116.6	116.6	116.6	117.0	117.1	116.9	
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	91
1 9 9 9	110.5	110.0	110.0	110.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.7	110.7	
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	92
1 9 9 9	112.0	111.7	111.7	111.8	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.1	112.1	
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	93
1 9 9 9	120.5	120.0	120.0	120.1	120.2	120.4	120.5	120.5	120.5	120.4	121.2	121.3	120.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1994	JAHRES DURCHSCHNITTE		1997
					1995	1996	
							EINSCHL. UMSATZ
94	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	14,39	0,87914	112.1	114.9	117.5	120.4
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	5,01	0,85840	111.1	113.5	116.8	119.7
96	KREISELEGGE	2,75	0,90842	110.6	114.0	116.2	117.6
97	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	4,65	0,86544	110.7	115.4	119.1	123.2
98	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERUNG	9,18	0,83446	109.0	109.9	111.7	114.7
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,44	0,81512	107.3	108.7	110.3	111.7
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	5,40	0,83039	109.6	109.8	111.5	115.4
101	FUER DIE ERNTEBERGUNG	42,36	0,83816	111.3	113.6	116.5	118.1
102	KREISELMAEHER	4,75	0,88468	110.3	108.4	111.7	110.7
103	KREISELHEUER	3,79	0,87633	113.2	117.0	119.7	119.5
104	HAECKSLER	6,46	0,83976	111.4	113.1	115.3	118.6
105	RUEBEN - BUNKERKOEPPRODER	3,73	0,90909	104.7	106.1	106.2	107.8
106	MAEHRESCHER	16,99	0,80016	111.1	114.1	117.9	120.3
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,68	0,83582	112.3	117.6	120.9	123.3
108	PICK - UP - PRESSE	2,50	0,83504	116.0	119.4	121.3	121.5
109	GROSSBALLENPRESSE	2,46	0,83504	116.0	119.4	121.3	121.5
110	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	110.2	112.7	114.3	115.8
111	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,92	0,87544	108.9	109.3	111.5	113.2
112	FUER FOERDERZWECKE	9,88	0,84161	110.6	112.9	115.2	117.2
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,46	0,87209	110.6	111.8	113.5	116.8
114	LADEWAGEN	5,28	0,84372	110.8	113.7	116.7	118.6
115	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,18	0,69140	107.0	107.0	107.1	107.2
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,91	0,81886	108.3	108.5	110.4	111.9
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	20,72	0,84062	111.1	112.2	113.5	113.5

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1 9 9 8	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	94
1 9 9 9	124.5	123.3	123.8	124.2	124.3	124.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.9	125.1	125.1	
1 9 9 8	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	95
1 9 9 9	124.2	124.1	124.1	124.1	124.1	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.6	124.6	
1 9 9 8	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	96
1 9 9 9	120.3	118.1	119.0	119.8	119.8	120.2	120.6	120.6	120.6	120.6	121.4	121.4	121.4	
1 9 9 8	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	97
1 9 9 9	127.4	126.5	126.5	126.5	127.0	127.5	127.5	127.9	127.9	127.9	127.9	128.0	128.0	
1 9 9 8	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	98
1 9 9 9	119.3	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.7	120.2	120.4	
1 9 9 8	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	99
1 9 9 9	115.0	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	116.5	116.5	
1 9 9 8	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	100
1 9 9 9	121.5	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	122.1	122.1	122.6	
1 9 9 8	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	101
1 9 9 9	123.8	123.3	123.3	123.3	123.3	123.4	123.6	123.7	123.7	123.5	125.0	125.2	124.2	
1 9 9 8	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	102
1 9 9 9	114.1	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.5	114.5	114.5	
1 9 9 8	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	103
1 9 9 9	125.1	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	123.8	125.1	125.1	125.1	
1 9 9 8	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	104
1 9 9 9	123.8	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.9	125.2	126.0	
1 9 9 8	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	105
1 9 9 9	106.5	107.0	107.0	107.0	107.0	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	
1 9 9 8	125.1	123.5	123.5	123.6	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	125.4	127.3	127.3	127.3	106
1 9 9 9	128.1	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	130.3	130.3	130.3	
1 9 9 8	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	107
1 9 9 9	128.7	127.5	126.3	126.3	126.3	126.3	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	130.2	
1 9 9 8	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	108
1 9 9 9	128.9	128.1	128.1	128.6	128.6	129.8	130.1	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	120.9	
1 9 9 8	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	109
1 9 9 9	128.9	128.1	128.1	128.6	128.6	129.8	130.1	130.5	130.5	130.5	130.5	130.5	120.9	
1 9 9 8	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	110
1 9 9 9	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	
1 9 9 8	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	111
1 9 9 9	116.5	116.2	116.2	116.1	116.2	116.3	116.4	116.4	116.4	116.4	117.1	117.2	117.0	
1 9 9 8	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	112
1 9 9 9	120.6	120.5	120.5	120.5	120.6	120.6	120.6	120.6	120.2	120.2	120.8	121.1	120.9	
1 9 9 8	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	113
1 9 9 9	122.3	121.9	121.9	121.9	122.0	122.1	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	123.2	122.8	
1 9 9 8	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	114
1 9 9 9	121.2	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	120.6	120.6	121.3	121.5	121.5	
1 9 9 8	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	115
1 9 9 9	114.9	114.5	114.5	114.5	114.6	114.7	114.8	114.8	114.8	114.7	115.4	115.6	115.3	
1 9 9 8	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	116
1 9 9 9	113.5	113.0	113.1	113.1	113.3	113.4	113.6	113.7	113.7	113.8	113.8	113.7	113.7	
1 9 9 8	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	117
1 9 9 9	116.1	115.9	116.0	116.0	116.0	115.9	115.9	115.9	116.3	116.2	116.4	116.3	116.3	

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	1982 D A)	99,9	106,7	120,3	130,6	138,4	89,5	117,9	82,5	116,5	
4	B)	98,4	105,3	119,3	129,9	137,4	88,8	113,2	81,8	114,5	
5	1983 D A)	100,3	106,3	113,5	133,4	139,7	94,5	106,1	92,7	112,5	
6	B)	99,2	105,3	113,0	133,2	139,1	94,0	102,0	92,2	111,3	
7	1984 D A)	102,4	108,2	111,8	136,5	141,9	98,9	104,1	94,8	116,7	
8	B)	101,8	107,8	111,8	136,5	141,8	98,7	102,7	94,9	116,0	
9	1985 D A)	101,8	106,9	117,9	123,8	127,9	99,1	107,8	83,9	121,0	
10	B)	101,5	106,8	117,9	123,8	128,1	99,2	108,5	83,9	120,2	
11	1986 D A)	95,6	98,3	112,4	115,3	122,4	99,1	93,9	81,3	88,2	
12	B)	95,4	98,3	112,4	115,5	122,7	99,2	94,5	81,3	88,7	
13	1987 D A)	91,9	93,1	96,8	105,6	118,7	98,9	89,7	81,2	81,6	
14	B)	91,8	93,1	96,8	105,7	118,9	99,0	90,1	81,2	82,4	
15	1988 D A)	93,0	94,0	96,5	107,9	109,1	97,9	92,6	81,7	78,0	
16	B)	92,9	94,0	96,5	107,8	109,2	98,0	93,1	81,7	78,8	
17	1989 D A)	98,1	100,0	96,3	110,9	103,9	96,7	115,4	83,4	87,7	
18	B)	97,9	99,7	96,3	110,9	104,0	96,7	115,5	83,4	88,3	
19	1990 D A)	97,4	97,9	96,6	101,6	99,9	99,0	102,6	92,8	93,7	
20	B)	97,3	97,9	96,6	101,6	100,0	99,0	102,6	92,8	94,1	
21	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
22	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
23	1992 D A)	102,3	101,6	94,5	101,5	98,2	103,0	105,5	99,6	98,6	
24	B)	102,2	101,5	94,5	101,4	97,8	102,9	104,6	99,6	98,7	
25	1993 D A)	101,7	100,0	89,9	98,9	88,9	103,5	87,9	108,2	99,5	
26	B)	102,2	100,3	90,7	98,8	88,6	103,4	87,3	109,2	100,6	
27	1994 D A)	102,8	100,9	89,7	94,7	77,1	102,2	96,6	105,3	102,9	
28	B)	103,3	101,2	90,5	94,7	76,9	102,2	96,0	106,2	103,8	
29	1995 D A)	103,1	100,8	98,8	90,4	72,0	104,6	94,9	101,8	101,0	
30	B)	103,7	101,2	99,6	90,4	71,8	104,6	94,4	102,8	102,0	
31	1996 D A)	105,6	103,7	101,5	96,3	74,3	101,7	93,1	104,9	107,1	
32	B)	106,2	104,1	102,4	96,3	74,2	101,6	92,9	105,9	107,8	
33	1997 D A)	107,5	105,9	96,8	98,8	68,6	99,9	99,7	108,0	110,6	
34	B)	108,1	106,3	97,6	98,7	68,4	99,8	99,5	109,0	111,2	
35	1998 D A)	103,6	100,6	92,4	89,8	63,2	98,5	87,6	104,4	101,9	
36	B)	104,7	101,4	93,7	89,8	63,1	98,4	87,5	106,0	103,6	
37	1999 D A)	102,8	99,4	86,1	82,9	64,0	99,2	82,3	104,6	110,6	
38	B)	104,2	100,4	87,6	82,9	63,8	99,2	82,1	106,4	112,5	
											RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER PRO
39	1982 D A)	+ 4,6	+ 4,4	+ 5,3	+ 0,8	+ 3,9	+ 5,2	+ 10,8	+ 11,3	+ 5,0	
40	B)	+ 4,8	+ 4,4	+ 5,3	+ 0,9	+ 3,9	+ 5,2	+ 11,3	+ 11,3	+ 4,7	
41	1983 D A)	+ 0,4	- 0,4	- 5,7	+ 2,1	+ 0,9	+ 5,6	- 10,0	+ 12,4	- 3,4	
42	B)	+ 0,9	-	- 5,3	+ 2,5	+ 1,2	+ 5,9	- 9,9	+ 12,7	- 2,8	
43	1984 D A)	+ 2,1	+ 1,8	- 1,5	+ 2,9	+ 1,6	+ 4,7	- 1,9	+ 2,3	+ 3,7	
44	B)	+ 2,6	+ 2,4	- 1,1	+ 2,5	+ 1,9	+ 5,0	+ 0,7	+ 2,9	+ 4,2	
45	1985 D A)	+ 0,6	+ 1,2	+ 5,5	- 9,3	- 9,9	+ 0,2	+ 3,6	- 11,5	+ 3,7	
46	B)	- 0,3	- 0,9	+ 5,5	- 9,3	- 9,7	+ 0,5	+ 5,6	- 11,6	+ 3,6	
47	1986 D A)	- 6,1	- 8,0	- 4,7	- 6,9	- 4,3	-	- 12,9	- 3,1	- 27,1	
48	B)	- 6,0	- 8,0	- 4,7	- 6,7	- 4,2	-	- 12,9	- 3,1	- 26,2	
49	1987 D A)	- 3,9	- 5,3	- 13,9	- 8,4	- 3,0	- 0,2	- 4,5	- 0,1	- 7,5	
50	B)	- 3,8	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,1	- 0,2	- 4,7	- 0,1	- 7,1	
51	1988 D A)	+ 1,2	+ 1,0	- 0,3	+ 2,2	- 8,1	- 1,0	+ 3,2	+ 0,6	- 4,4	
52	B)	+ 1,2	+ 1,0	- 0,3	+ 2,0	- 8,2	- 1,0	+ 3,3	+ 0,6	- 4,4	
53	1989 D A)	+ 5,5	+ 6,4	- 0,2	+ 2,8	- 4,8	- 1,2	+ 24,6	+ 2,1	+ 12,4	
54	B)	+ 5,4	+ 6,1	- 0,2	+ 2,9	- 4,8	- 1,3	+ 24,1	+ 2,1	+ 12,1	
55	1990 D A)	- 0,7	- 2,1	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,1	+ 11,3	+ 6,8	
56	B)	- 0,6	- 1,8	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,2	+ 11,3	+ 6,8	
57	1991 D A)	+ 2,7	+ 2,1	+ 3,5	- 1,6	+ 0,1	+ 1,0	- 2,5	+ 7,8	+ 6,7	
58	B)	+ 2,8	+ 2,1	+ 3,5	- 1,6	-	+ 1,0	- 2,5	+ 7,8	+ 6,3	
59	1992 D A)	+ 2,3	+ 1,6	- 5,5	+ 1,5	- 1,8	+ 3,0	+ 5,5	- 0,4	- 1,4	
60	B)	+ 2,2	+ 1,5	- 5,5	+ 1,4	- 2,2	+ 2,9	+ 4,6	- 0,4	- 1,3	
61	1993 D A)	- 0,6	- 1,6	- 4,9	- 2,6	- 9,5	+ 0,5	- 16,7	+ 8,6	+ 0,9	
62	B)	-	- 1,2	- 4,0	- 2,6	- 9,4	+ 0,5	- 16,5	+ 9,6	+ 1,9	
63	1994 D A)	+ 1,1	+ 0,9	- 0,2	- 4,2	- 13,3	- 1,3	+ 9,9	- 2,7	+ 3,4	
64	B)	+ 1,1	+ 0,9	- 0,2	- 4,1	- 13,2	- 1,2	+ 10,0	- 2,7	+ 3,2	
65	1995 D A)	+ 0,3	- 0,1	+ 10,1	- 4,5	- 6,6	+ 2,3	- 1,8	- 3,3	- 1,8	
66	B)	+ 0,4	-	+ 10,1	- 4,5	- 6,6	+ 2,3	- 1,7	- 3,2	- 1,7	
67	1996 D A)	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,7	+ 6,5	+ 3,2	- 2,8	- 1,9	+ 3,0	+ 6,0	
68	B)	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,8	+ 6,5	+ 3,3	- 2,9	- 1,6	+ 3,0	+ 5,7	
69	1997 D A)	+ 1,8	+ 2,1	- 4,6	+ 2,6	- 7,7	- 1,8	+ 7,1	+ 3,0	+ 3,3	
70	B)	+ 1,8	+ 2,1	- 4,7	+ 2,5	- 7,8	- 1,8	+ 7,1	+ 2,9	+ 3,2	
71	1998 D A)	- 3,6	- 5,0	- 4,5	- 9,1	- 7,9	- 1,4	- 12,1	- 3,3	- 7,9	
72	B)	- 3,1	- 4,6	- 4,0	- 9,0	- 7,7	- 1,4	- 12,1	- 2,8	- 6,8	
73	1999 D A)	- 0,8	- 1,2	- 6,8	- 7,7	+ 1,3	+ 0,7	+ 6,1	+ 0,2	+ 8,5	
74	B)	- 0,5	- 1,0	- 6,5	- 7,7	+ 1,1	+ 0,8	- 6,2	+ 0,4	+ 8,6	

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						ZUSAMMEN	

WERTE
100

37,09	112,94	27,19	82,89	58,69	16,56	230,61	29,31	201,90	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
128,9	82,0	74,6	77,8	76,4	86,1	77,5	77,4	77,4	80,6	76,2	3
125,3	81,5	74,0	77,1	75,7	85,3	76,8	76,7	76,6	79,8	75,4	4
123,6	84,4	76,8	80,7	79,5	87,9	80,3	78,6	80,4	83,5	79,2	5
121,2	84,3	76,4	80,3	79,1	87,4	79,8	78,3	80,0	83,3	78,8	6
126,9	86,3	78,8	83,4	82,2	90,0	82,5	80,2	82,8	86,8	81,1	7
124,9	86,4	78,9	83,4	82,2	89,9	82,4	80,3	82,8	86,8	81,1	8
130,8	88,0	80,4	85,6	84,4	92,3	84,1	80,7	84,7	88,4	83,0	9
128,5	88,1	80,4	85,6	84,4	92,3	84,1	80,7	84,7	88,4	83,0	10
84,5	89,6	82,0	87,6	86,9	93,4	86,1	81,7	86,9	90,2	85,3	11
85,3	89,7	82,0	87,6	86,9	93,4	86,1	81,8	86,9	90,2	85,3	12
74,4	90,9	84,2	89,5	89,0	93,8	87,8	83,3	88,5	91,3	87,1	13
76,0	90,9	84,2	89,5	89,0	93,8	87,8	83,3	88,5	91,3	87,1	14
69,6	92,4	86,5	91,1	90,8	94,2	89,7	84,9	90,4	93,1	88,9	15
71,5	92,4	86,5	91,1	90,8	94,2	89,7	84,9	90,4	93,1	88,9	16
81,5	95,3	89,5	93,7	93,5	96,1	91,9	87,9	92,5	94,4	91,3	17
82,8	95,3	89,5	93,7	93,5	96,1	91,9	87,9	92,5	94,4	91,3	18
90,1	97,3	94,0	96,4	96,2	98,0	93,9	89,6	95,7	96,8	95,1	19
90,9	97,3	94,0	96,4	96,2	98,0	93,9	89,6	95,7	96,8	95,1	20
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	21
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	22
98,8	102,1	106,7	103,4	104,2	100,0	104,6	106,0	104,4	104,6	104,2	23
98,9	102,0	106,7	103,4	104,2	100,0	104,6	106,0	104,4	104,6	104,2	24
99,6	106,4	112,0	107,2	109,3	98,5	107,6	109,9	107,3	106,3	107,6	25
101,0	106,3	113,0	108,2	110,3	99,3	108,5	110,8	108,2	107,2	108,6	26
110,4	107,9	115,4	110,5	113,1	99,0	109,2	112,3	108,8	107,7	109,3	27
111,1	107,8	116,5	111,5	114,1	99,8	110,2	113,3	109,7	108,6	110,2	28
107,8	110,5	119,0	115,2	117,7	104,9	110,6	115,0	109,9	108,0	111,0	29
108,6	110,2	120,1	116,2	118,7	105,8	111,5	116,0	110,9	109,0	112,0	30
119,2	111,0	120,7	118,8	122,8	103,5	111,8	115,0	111,3	108,0	113,3	31
119,2	110,8	121,8	119,9	123,9	104,4	112,8	116,0	112,3	109,0	114,3	32
125,3	112,0	121,4	121,7	126,6	103,3	112,7	114,4	112,5	108,2	115,2	33
124,9	111,8	122,5	122,8	127,7	104,2	113,7	115,4	113,5	109,2	116,2	34
111,5	113,1	121,8	124,7	130,3	104,5	113,4	113,7	113,4	107,6	117,0	35
113,1	112,8	123,6	126,6	132,3	106,1	115,1	115,4	115,1	109,2	118,8	36
123,1	116,5	121,6	127,0	133,5	104,0	114,4	113,0	114,6	108,6	118,4	37
124,4	116,3	123,7	129,2	135,8	105,8	116,4	115,0	116,6	110,5	120,5	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

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

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
							OHNE UMSATZ
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	0,77190	90.0	100.0	89.2	95.1
2	STAMMHOLZ	871,77	0,72695	92.1	100.0	88.6	96.9
3	EICHE B	36,85	0,88967	94.1	100.0	84.1	89.6
4	DARUNTER EICHE B L 2	6,29	1,10583	100.5	100.0	89.2	83.6
5	EICHE B L 3	10,59	0,90436	90.3	100.0	83.0	79.1
6	EICHE B L 4	8,21	0,84432	92.4	100.0	86.3	95.2
7	EICHE B L 5	6,22	0,79985	93.3	100.0	80.2	107.7
8	BUCHE B	129,06	0,77557	92.4	100.0	100.7	100.1
9	DARUNTER BUCHE B L 2	14,56	1,09219	92.2	100.0	99.8	93.2
10	BUCHE B L 3	41,19	0,79323	95.1	100.0	99.0	97.1
11	BUCHE B L 4	38,21	0,71302	91.1	100.0	101.2	102.1
12	BUCHE B L 5	24,75	0,75867	90.7	100.0	101.7	104.0
13	FICHTE B	579,77	0,66216	92.8	100.0	85.9	98.0
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	102,63	0,65528	90.5	100.0	86.2	96.5
15	FICHTE B L 2B	101,27	0,65412	92.9	100.0	87.1	97.4
16	FICHTE B L 3A	64,73	0,64658	93.2	100.0	86.5	97.1
17	FICHTE B L 3B	39,87	0,60938	92.4	100.0	85.5	96.6
18	FICHTE B L 4	35,12	0,63909	94.3	100.0	86.1	97.5
19	FICHTE B H 2	11,51	0,70368	91.8	100.0	84.5	103.9
20	FICHTE B H 3	23,89	0,66730	94.3	100.0	85.7	103.4

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSTZAHLEN 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.
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
1 9 9 9	105.4	108.0	107.4	108.8	107.6	106.4	104.0	102.8	103.3	101.9	101.1	105.1	105.9	
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	2
1 9 9 9	107.2	110.3	109.5	110.7	109.4	108.1	105.7	104.4	104.7	103.4	102.4	106.5	107.5	
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	3
1 9 9 9	99.5	122.2	107.3	104.3	96.5	95.6	98.9	102.3	85.9	84.6	92.5	90.3	93.9	
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	4
1 9 9 9	104.8	116.6	103.9	104.0	105.5	108.9	100.4	121.5	99.4	103.5	104.3	105.7	77.1	
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	5
1 9 9 9	89.2	111.6	98.7	95.5	82.4	82.9	91.3	96.9	78.0	81.3	81.3	79.2	73.5	
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	6
1 9 9 9	100.1	113.1	113.5	104.2	98.8	95.5	105.1	104.2	83.5	82.8	93.0	83.9	99.9	
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	7
1 9 9 9	106.9	144.9	120.4	113.9	104.6	99.3	102.0	98.8	87.0	84.1	94.3	90.4	113.4	
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	8
1 9 9 9	110.0	111.7	108.9	111.6	112.4	108.9	104.9	105.2	106.6	107.5	102.4	118.1	120.3	
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	9
1 9 9 9	100.8	99.1	91.6	108.0	117.0	102.9	97.5	102.8	89.2	102.6	90.2	103.3	97.1	
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	10
1 9 9 9	103.8	105.8	105.3	105.7	105.9	102.9	98.7	101.4	103.5	96.0	95.6	110.3	109.3	
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	11
1 9 9 9	113.2	113.8	112.5	113.3	112.5	110.6	112.5	106.9	104.2	111.5	107.9	123.4	125.2	
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	12
1 9 9 9	116.5	119.0	114.6	118.9	115.8	115.5	107.1	108.9	122.2	113.8	110.5	126.4	136.0	
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	13
1 9 9 9	108.8	111.1	111.3	112.9	111.0	110.8	108.0	105.9	107.4	105.9	104.8	106.7	107.2	
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	14
1 9 9 9	110.0	110.3	111.5	112.5	110.8	111.5	109.7	109.3	109.4	107.8	108.3	108.5	109.2	
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	15
1 9 9 9	110.8	111.0	111.0	113.4	112.5	112.9	111.3	109.8	109.8	109.2	107.2	109.5	109.6	
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	16
1 9 9 9	108.0	108.6	109.3	112.3	109.5	110.2	108.6	106.4	106.7	106.1	102.5	106.0	105.6	
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	17
1 9 9 9	105.0	106.9	106.1	111.1	107.8	106.5	106.0	102.9	103.0	102.3	97.7	102.6	102.2	
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	18
1 9 9 9	104.5	107.6	104.1	115.2	106.5	105.9	108.8	101.6	100.3	99.1	95.2	100.7	104.2	
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	19
1 9 9 9	115.6	117.6	117.6	118.9	117.2	117.3	112.4	113.0	116.5	117.6	108.9	115.0	116.1	
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	20
1 9 9 9	112.9	114.6	115.5	116.1	116.0	115.0	109.4	109.8	112.5	112.1	109.2	111.2	111.9	

DEUTSCH
5 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFT
1995 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)				OHNE UMSATZ
				1994	1995	1996	1997	
21	FICHTE B H 4	52,17	0,65858	94.9	100.0	86.0	101.2	
22	FICHTE B H 5	53,92	0,64658	94.3	100.0	85.9	101.4	
23	FICHTE B H 6	28,66	0,64037	94.5	100.0	85.1	99.9	
24	KIEFER B	56,57	0,89968	91.3	100.0	90.2	92.6	
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	10,73	0,98768	88.5	100.0	89.2	92.4	
26	KIEFER B L 2B	11,86	0,90362	91.1	100.0	89.9	92.2	
27	KIEFER B L 3A	9,79	0,87805	94.5	100.0	89.0	90.2	
28	KIEFER B L 3B	7,66	0,85631	96.1	100.0	88.7	92.7	
29	KIEFER B L 4	7,61	0,92712	95.1	100.0	91.5	94.9	
30	KIEFER C	68,00	0,92722	83.9	100.0	89.5	90.0	
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	18,76	0,97047	86.0	100.0	90.5	91.5	
32	KIEFER C L 2B	20,91	0,98290	85.6	100.0	90.4	91.2	
33	KIEFER C L 3A	11,80	0,91978	84.8	100.0	88.9	89.2	
34	KIEFER C L 3B	5,83	0,85535	82.6	100.0	85.7	85.6	
35	KIEFER C L 4	2,92	0,87776	83.6	100.0	85.9	84.0	
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	1,52	1,47874	86.7	100.0	98.2	89.7	
37	INDUSTRIEHOLZ	128,23	1,01609	76.8	100.0	93.8	82.9	
38	EICHE	4,16	1,12975	94.9	100.0	100.6	86.9	
39	BUCHE	46,76	1,14611	86.9	100.0	96.4	78.5	
40	FICHTE	36,25	1,03229	81.7	100.0	93.7	97.3	
41	KIEFER	41,06	0,85068	56.8	100.0	90.3	74.8	

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN 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.
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	21
1 9 9 9	109.5	114.4	112.7	113.6	112.5	111.3	105.6	106.7	108.2	107.5	106.5	106.7	107.8	
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	22
1 9 9 9	109.7	117.4	115.9	113.8	112.7	111.1	105.6	105.6	107.2	106.6	105.3	107.5	106.9	
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	23
1 9 9 9	104.6	113.3	115.9	111.0	106.3	107.2	101.2	100.2	99.8	98.0	99.9	100.8	100.4	
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	24
1 9 9 9	99.1	105.7	102.3	104.1	106.6	97.1	97.4	97.0	95.7	88.2	90.7	98.7	98.8	
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	25
1 9 9 9	102.0	108.6	104.0	107.5	107.7	103.0	102.1	101.1	101.7	87.0	90.0	101.0	100.4	
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	26
1 9 9 9	98.4	106.8	103.6	104.4	104.8	98.8	95.5	90.1	95.1	92.8	94.2	100.0	99.8	
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	27
1 9 9 9	97.2	109.9	102.6	101.4	100.6	94.3	94.0	92.1	90.7	88.5	92.1	95.6	96.5	
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	28
1 9 9 9	93.5	102.6	97.1	102.8	97.9	87.1	88.7	91.7	86.6	85.2	90.7	91.5	95.6	
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	29
1 9 9 9	92.2	93.5	93.9	103.5	96.8	84.6	88.1	95.4	81.9	89.3	88.1	95.3	95.4	
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	30
1 9 9 9	98.9	98.1	102.4	100.2	100.5	99.1	98.4	96.7	95.6	97.3	97.5	98.3	100.4	
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	31
1 9 9 9	100.2	102.0	104.3	100.9	100.3	100.8	99.3	96.8	97.4	99.6	98.6	98.6	101.3	
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	32
1 9 9 9	99.9	97.9	103.1	101.0	101.6	100.6	99.7	98.8	95.9	98.8	99.4	100.2	101.0	
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	33
1 9 9 9	98.7	93.8	100.6	100.9	103.2	99.1	99.4	97.0	95.7	95.6	97.0	99.3	101.5	
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	34
1 9 9 9	93.3	87.9	96.8	94.2	99.4	94.4	92.9	91.1	89.8	88.5	92.4	95.2	95.6	
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	35
1 9 9 9	90.7	94.2	102.0	90.0	93.8	90.4	91.6	88.8	82.1	84.6	89.1	82.6	90.3	
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	36
1 9 9 9	100.7	103.8	95.4	99.3	102.0	102.2	106.8	88.3	101.6	101.6	99.9	100.7	100.7	
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	37
1 9 9 9	93.6	92.9	93.4	95.4	95.3	95.4	92.0	92.4	93.5	91.6	91.9	95.2	95.2	
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	38
1 9 9 9	80.8	83.0	82.9	82.4	78.9	79.4	81.7	79.2	79.8	80.9	81.9	78.2	85.0	
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	39
1 9 9 9	89.1	89.7	86.5	89.9	92.1	89.0	85.3	90.3	87.5	90.7	87.6	92.1	91.1	
1 9 9 8	102.8	102.2	98.2	93.9	104.6	106.1	106.6	96.8	105.7	107.5	99.1	104.8	100.7	40
1 9 9 9	100.9	98.1	105.0	104.8	103.4	101.7	99.5	100.0	103.4	95.1	96.6	100.9	102.3	
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	41
1 9 9 9	93.7	93.0	92.0	94.6	93.3	98.8	94.0	89.3	92.9	90.7	93.7	95.5	94.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	1994	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1995	1996	1997
					EINSCHL. PAUSCHALIERTER		
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	0,77190	90.0	100.0	89.2	95.1
2	STAMMHOLZ	871,77	0,72695	92.1	100.0	88.6	96.9
3	EICHE B	36,85	0,88967	94.1	100.0	84.1	89.6
4	DARUNTER EICHE B L 2	6,29	1,10583	100.5	100.0	89.2	83.6
5	EICHE B L 3	10,59	0,90436	90.3	100.0	83.0	79.1
6	EICHE B L 4	8,21	0,84432	92.4	100.0	86.3	95.2
7	EICHE B L 5	6,22	0,79985	93.3	100.0	80.2	107.7
8	BUCHE B	129,06	0,77557	92.4	100.0	100.7	100.1
9	DARUNTER BUCHE B L 2	14,56	1,09219	92.2	100.0	99.8	93.2
10	BUCHE B L 3	41,19	0,79323	95.1	100.0	99.0	97.1
11	BUCHE B L 4	38,21	0,71302	91.1	100.0	101.2	102.1
12	BUCHE B L 5	24,75	0,75867	90.7	100.0	101.7	104.0
13	FICHTE B	579,77	0,66216	92.8	100.0	85.9	98.0
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	102,63	0,65528	90.5	100.0	86.2	96.5
15	FICHTE B L 2B	101,27	0,65412	92.9	100.0	87.1	97.4
16	FICHTE B L 3A	64,73	0,64658	93.2	100.0	86.5	97.1
17	FICHTE B L 3B	39,87	0,60938	92.4	100.0	85.5	96.6
18	FICHTE B L 4	35,12	0,63909	94.3	100.0	86.1	97.5
19	FICHTE B H 2	11,51	0,70368	91.8	100.0	84.5	103.9
20	FICHTE B H 3	23,89	0,66730	94.3	100.0	85.7	103.4

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.
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
1 9 9 9	105.7	109.1	108.4	109.8	107.6	106.4	104.0	102.8	103.3	101.9	101.1	105.1	105.9	
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	2
1 9 9 9	107.4	111.3	110.5	111.8	109.4	108.1	105.7	104.4	104.7	103.4	102.4	106.5	107.5	
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	3
1 9 9 9	99.8	123.4	108.3	105.3	96.5	95.6	98.9	102.3	85.9	84.6	92.5	90.3	93.9	
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	4
1 9 9 9	105.1	117.7	104.9	105.0	105.5	108.9	100.4	121.5	99.4	103.5	104.3	105.7	77.1	
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	5
1 9 9 9	89.5	112.7	99.6	96.5	82.4	82.9	91.3	96.9	78.0	81.3	81.3	79.2	73.5	
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	6
1 9 9 9	100.4	114.2	114.6	105.3	98.8	95.5	105.1	104.2	83.5	82.8	93.0	83.9	99.9	
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	7
1 9 9 9	107.2	146.3	121.6	115.0	104.6	99.3	102.0	98.8	87.0	84.1	94.3	90.4	113.4	
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	8
1 9 9 9	110.4	112.8	109.9	112.6	112.4	108.9	104.9	105.2	106.6	107.5	102.4	118.1	120.3	
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	9
1 9 9 9	101.1	100.0	92.5	109.0	117.0	102.9	97.5	102.8	89.2	102.6	90.2	103.3	97.1	
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	10
1 9 9 9	104.2	106.8	106.3	106.7	105.9	102.9	98.7	101.4	103.5	96.0	95.6	110.3	109.3	
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	11
1 9 9 9	113.5	114.9	113.6	114.4	112.5	110.6	112.5	106.9	104.2	111.5	107.9	123.4	125.2	
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	12
1 9 9 9	116.9	120.1	115.7	118.0	115.8	115.5	107.1	106.9	122.2	113.8	110.5	126.4	136.0	
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	13
1 9 9 9	109.0	112.1	112.4	113.9	111.0	110.8	108.0	105.9	107.4	105.9	104.8	106.7	107.2	
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	14
1 9 9 9	110.3	111.4	112.6	113.6	110.8	111.5	109.6	109.3	109.4	107.8	108.3	108.5	109.2	
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	15
1 9 9 9	111.1	112.0	112.0	114.4	112.5	112.9	111.3	109.8	109.8	109.2	107.2	109.5	109.6	
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	16
1 9 9 9	108.2	109.7	110.3	113.3	109.5	110.2	108.6	106.4	106.7	106.1	102.5	105.9	105.6	
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	17
1 9 9 9	105.2	107.9	107.1	112.1	107.8	106.5	106.0	102.9	103.0	102.3	97.7	102.6	102.2	
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	18
1 9 9 9	104.8	108.6	105.1	116.3	106.5	105.9	108.8	101.6	100.3	99.1	95.2	100.7	104.2	
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	19
1 9 9 9	115.9	118.7	118.7	118.1	117.2	117.3	112.4	113.1	116.5	117.6	108.9	115.0	116.1	
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	20
1 9 9 9	113.2	115.7	116.6	117.1	116.0	115.0	109.4	109.8	112.5	112.1	109.2	111.2	111.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1994	1995	1996	1997
						EINSCHL. PAUSCHALIERTER	
21	FICHTE B H 4	52,17	0,65858	94.9	100.0	86.0	101.2
22	FICHTE B H 5	53,92	0,64658	94.3	100.0	85.9	101.4
23	FICHTE B H 6	28,66	0,64037	94.5	100.0	85.1	99.9
24	KIEFER B	56,57	0,89968	91.3	100.0	90.2	92.6
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	10,73	0,98768	88.5	100.0	89.2	92.5
26	KIEFER B L 2B	11,86	0,90362	91.1	100.0	89.9	92.1
27	KIEFER B L 3A	9,79	0,87805	94.5	100.0	89.0	90.2
28	KIEFER B L 3B	7,66	0,85631	96.1	100.0	88.7	92.7
29	KIEFER B L 4	7,61	0,92712	95.1	100.0	91.5	94.9
30	KIEFER C	68,00	0,92722	83.9	100.0	89.5	90.0
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	18,76	0,97047	86.0	100.0	90.5	91.5
32	KIEFER C L 2B	20,91	0,98290	85.6	100.0	90.4	91.2
33	KIEFER C L 3A	11,80	0,91978	84.8	100.0	88.9	89.2
34	KIEFER C L 3B	5,83	0,85535	82.6	100.0	85.7	85.6
35	KIEFER C L 4	2,92	0,87776	83.6	100.0	85.9	84.0
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	1,52	1,47874	86.7	100.0	98.2	89.7
37	INDUSTRIEHOLZ	128,23	1,01609	76.8	100.0	93.8	82.9
38	EICHE	4,16	1,12975	94.9	100.0	100.6	86.9
39	BUCHE	46,76	1,14611	86.9	100.0	96.4	78.5
40	FICHTE	36,25	1,03229	81.7	100.0	93.7	97.3
41	KIEFER	41,06	0,85068	56.8	100.0	90.3	74.8

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN STAERKEKLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN 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.
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	21
1 9 9 9	109.8	115.5	113.7	114.7	112.5	111.3	105.6	106.7	108.2	107.5	106.4	106.7	107.8	
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	22
1 9 9 9	109.9	118.5	116.9	114.8	112.7	111.1	105.5	105.6	107.2	106.6	105.3	107.5	106.9	
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	23
1 9 9 9	104.9	114.4	117.1	112.1	106.4	107.2	101.2	100.2	99.8	98.0	99.9	100.8	100.4	
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	24
1 9 9 9	99.4	106.7	103.3	105.1	106.6	97.1	97.4	97.0	95.7	88.2	90.7	98.7	98.8	
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	25
1 9 9 9	102.3	109.7	105.0	108.6	107.7	103.0	102.1	101.1	101.7	87.1	90.0	101.0	100.4	
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	26
1 9 9 9	99.7	107.8	104.6	105.4	104.8	98.8	95.5	90.1	95.1	92.8	94.2	100.0	99.8	
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	27
1 9 9 9	97.5	110.9	103.5	102.4	100.6	94.3	94.0	92.1	90.7	88.5	92.1	95.6	96.5	
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	28
1 9 9 9	93.8	103.6	98.0	103.8	97.9	87.1	88.7	91.7	86.6	85.2	90.7	91.5	95.7	
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	101.9	29
1 9 9 9	92.5	94.4	94.8	104.5	96.8	84.6	88.1	95.4	81.9	89.3	88.1	95.3	95.4	
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	30
1 9 9 9	99.2	99.0	103.4	101.2	100.5	99.1	98.4	96.7	95.6	97.3	97.5	98.3	100.4	
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	31
1 9 9 9	100.5	103.0	105.3	101.9	100.3	100.8	99.3	96.8	97.4	99.6	98.6	98.5	101.3	
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	32
1 9 9 9	100.2	98.8	104.1	101.9	101.6	100.6	99.7	98.8	95.9	98.8	99.4	100.2	101.0	
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	33
1 9 9 9	99.0	94.7	101.6	101.9	103.2	99.1	99.4	97.0	95.7	95.6	97.0	99.3	101.5	
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	34
1 9 9 9	93.5	88.7	97.8	95.1	99.4	94.4	92.9	91.1	89.8	88.5	92.4	95.2	95.6	
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	35
1 9 9 9	90.9	95.1	102.9	90.8	93.8	90.3	91.6	88.8	82.1	84.6	89.1	82.6	90.3	
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	36
1 9 9 9	101.0	104.8	96.3	100.3	102.0	102.2	106.8	88.3	101.6	101.6	99.9	100.7	100.7	
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	37
1 9 9 9	93.8	93.8	94.3	96.3	95.3	95.4	92.0	92.4	93.5	91.6	91.9	95.2	95.2	
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	38
1 9 9 9	80.9	83.7	83.7	83.2	78.9	79.4	81.7	79.2	79.8	80.9	81.9	78.2	85.1	
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	39
1 9 9 9	89.3	90.6	87.3	90.7	92.1	89.0	85.3	90.3	87.5	90.7	87.6	92.1	91.1	
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	40
1 9 9 9	101.0	99.1	106.0	105.8	103.4	101.7	99.5	100.0	103.4	95.1	96.6	100.9	102.3	
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	41
1 9 9 9	93.9	93.9	92.9	95.6	93.3	98.8	94.0	89.3	92.9	90.7	93.7	95.4	94.7	

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM							
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B		FICHTE		DAR	
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN		L 2A L 2B
					L 3	L 4				
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	1982 D A)	112.5	107.8	112.1	77.8	84.1	71.9	115.5	.	.
4	B)	112.5	107.8	112.1	77.8	84.1	71.9	115.5	.	.
5	1983 D A)	107.0	103.2	112.7	76.6	82.8	70.7	109.3	.	.
6	B)	107.0	103.2	112.7	76.6	82.8	70.7	109.3	.	.
7	1984 D A)	108.3	104.6	120.4	76.7	83.1	71.1	110.4	.	.
8	B)	108.3	104.6	120.4	76.7	83.1	71.1	110.4	.	.
9	1985 D A)	100.7	94.6	122.7	77.1	83.1	71.5	92.8	82.1	84.2
10	B)	100.7	94.6	122.7	77.1	83.1	71.5	92.8	82.1	84.1
11	1986 D A)	101.9	95.2	117.5	79.7	85.7	73.8	93.6	83.4	85.1
12	B)	101.9	95.2	117.5	79.7	85.7	73.8	93.6	83.4	85.0
13	1987 D A)	100.7	93.5	112.5	82.2	88.4	76.2	92.4	85.9	87.2
14	B)	100.7	93.5	112.5	82.2	88.4	76.2	92.4	85.9	87.1
15	1988 D A)	100.5	94.0	113.3	83.2	89.4	77.6	94.0	87.9	89.2
16	B)	100.5	94.0	113.3	83.2	89.4	77.6	94.0	87.9	89.2
17	1989 D A)	109.1	104.4	115.6	88.0	94.7	81.6	107.9	103.4	104.1
18	B)	109.1	104.4	115.6	88.0	94.7	81.6	107.9	103.4	104.1
19	1990 D A)	116.7	115.1	106.6	98.5	107.6	89.1	122.2	114.2	115.4
20	B)	116.7	115.1	106.6	98.5	107.6	89.1	122.2	114.2	115.3
21	1991 D A)	77.2	72.7	89.0	77.6	79.3	71.3	66.2	65.5	65.4
22	B)	77.2	72.7	89.0	77.6	79.3	71.3	66.2	65.5	65.4
23	1992 D A)	93.8	92.5	86.3	101.0	102.6	97.1	89.7	85.4	89.9
24	B)	93.8	92.5	86.3	101.0	102.6	97.1	89.7	85.4	89.9
25	1993 D A)	78.7	79.2	90.5	92.8	95.5	91.4	74.0	69.7	70.6
26	B)	78.7	79.2	90.5	92.8	95.5	91.4	74.0	69.7	70.5
27	1994 D A)	90.0	92.1	94.1	92.4	95.1	91.1	92.8	90.5	92.9
28	B)	90.0	92.1	94.1	92.4	95.1	91.1	92.8	90.5	92.8
29	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	1996 D A)	89.2	88.6	84.1	100.7	99.0	101.2	85.9	86.2	87.1
32	B)	89.2	88.6	84.1	100.7	99.0	101.2	85.9	86.2	87.1
33	1997 D A)	95.1	96.9	89.6	100.1	97.1	102.1	98.0	96.5	97.4
34	B)	95.1	96.9	89.6	100.1	97.1	102.1	98.0	96.5	97.4
35	1998 D A)	102.0	103.8	86.8	104.0	100.1	105.9	106.5	105.8	106.8
36	B)	102.4	104.2	87.1	104.3	100.4	106.3	106.9	106.3	107.3
37	1999 D A)	105.4	107.2	99.5	110.0	103.8	113.2	108.8	110.0	110.8
38	B)	105.7	107.4	99.8	110.4	104.2	113.5	109.0	110.3	111.1

ABSOLUTE 1995 =

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO

39	1982 D A)	- 6.6	- 7.9	- 9.2	- 0.3	- 0.1	- 0.7	- 9.6	.	.
40	B)	- 6.6	- 7.9	- 9.2	- 0.3	- 0.1	- 0.7	- 9.6	.	.
41	1983 D A)	- 4.9	- 4.3	+ 0.5	- 1.5	- 1.5	- 1.7	- 5.4	.	.
42	B)	- 4.9	- 4.3	+ 0.5	- 1.5	- 1.5	- 1.7	- 5.4	.	.
43	1984 D A)	+ 1.2	+ 1.4	+ 6.8	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.0	.	.
44	B)	+ 1.2	+ 1.4	+ 6.8	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.0	.	.
45	1985 D A)	- 7.0	- 9.6	+ 1.9	+ 0.5	-	+ 0.6	- 15.9	.	.
46	B)	- 7.0	- 9.6	+ 1.9	+ 0.5	-	+ 0.6	- 15.9	.	.
47	1986 D A)	+ 1.2	+ 0.6	- 4.2	+ 3.4	+ 3.1	+ 3.2	+ 0.9	+ 1.6	+ 1.1
48	B)	+ 1.2	+ 0.6	- 4.2	+ 3.4	+ 3.1	+ 3.2	+ 0.9	+ 1.6	+ 1.1
49	1987 D A)	- 1.2	- 1.8	- 4.3	+ 3.1	+ 3.2	+ 3.3	- 1.3	+ 3.0	+ 2.5
50	B)	- 1.2	- 1.8	- 4.3	+ 3.1	+ 3.2	+ 3.3	- 1.3	+ 3.0	+ 2.5
51	1988 D A)	- 0.2	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.3	+ 2.3
52	B)	- 0.2	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.3	+ 2.4
53	1989 D A)	+ 8.6	+ 11.1	+ 2.0	+ 5.8	+ 5.9	+ 5.2	+ 14.8	+ 17.6	+ 16.7
54	B)	+ 8.6	+ 11.1	+ 2.0	+ 5.8	+ 5.9	+ 5.2	+ 14.8	+ 17.6	+ 16.7
55	1990 D A)	+ 7.0	+ 10.2	- 7.8	+ 11.9	+ 13.6	+ 9.2	+ 13.3	+ 10.4	+ 10.9
56	B)	+ 7.0	+ 10.2	- 7.8	+ 11.9	+ 13.6	+ 9.2	+ 13.3	+ 10.4	+ 10.8
57	1991 D A)	- 33.8	- 36.8	- 16.5	- 21.2	- 26.3	- 20.0	- 45.8	- 42.6	- 43.3
58	B)	- 33.8	- 36.8	- 16.5	- 21.2	- 26.3	- 20.0	- 45.8	- 42.6	- 43.3
59	1992 D A)	+ 21.5	+ 27.2	- 3.0	+ 30.2	+ 29.4	+ 36.2	+ 35.5	+ 30.4	+ 37.5
60	B)	+ 21.5	+ 27.2	- 3.0	+ 30.2	+ 29.4	+ 36.2	+ 35.5	+ 30.4	+ 37.5
61	1993 D A)	- 16.1	- 14.4	+ 4.9	- 8.1	- 6.9	- 5.9	- 17.5	- 18.4	- 21.5
62	B)	- 16.1	- 14.4	+ 4.9	- 8.1	- 6.9	- 5.9	- 17.5	- 18.4	- 21.6
63	1994 D A)	+ 14.4	+ 16.3	+ 4.0	- 0.4	- 0.4	- 0.3	+ 25.4	+ 29.8	+ 31.6
64	B)	+ 14.4	+ 16.3	+ 4.0	- 0.4	- 0.4	- 0.3	+ 25.4	+ 29.8	+ 31.6
65	1995 D A)	+ 11.1	+ 8.6	+ 6.3	+ 8.2	+ 5.2	+ 9.8	+ 7.8	+ 10.5	+ 7.6
66	B)	+ 11.1	+ 8.6	+ 6.3	+ 8.2	+ 5.2	+ 9.8	+ 7.8	+ 10.5	+ 7.8
67	1996 D A)	- 10.8	- 11.4	- 15.9	+ 0.7	- 1.0	+ 1.2	- 14.1	- 13.8	- 12.9
68	B)	- 10.8	- 11.4	- 15.9	+ 0.7	- 1.0	+ 1.2	- 14.1	- 13.8	- 12.9
69	1997 D A)	+ 6.6	+ 9.4	+ 6.5	- 0.6	- 1.9	+ 0.9	+ 14.1	+ 11.9	+ 11.8
70	B)	+ 6.6	+ 9.4	+ 6.5	- 0.6	- 1.9	+ 0.9	+ 14.1	+ 11.9	+ 11.8
71	1998 D A)	+ 7.3	+ 7.1	- 3.1	+ 3.9	+ 3.1	+ 3.7	+ 8.7	+ 9.6	+ 9.7
72	B)	+ 7.7	+ 7.5	- 2.8	+ 4.2	+ 3.4	+ 4.1	+ 9.1	+ 10.2	+ 10.2
73	1999 D A)	+ 3.3	+ 3.3	+ 14.6	+ 5.8	+ 3.7	+ 6.9	+ 2.2	+ 4.0	+ 3.7
74	B)	+ 3.2	+ 3.1	+ 14.6	+ 5.8	+ 3.8	+ 6.8	+ 2.0	+ 3.8	+ 3.5

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIERTER UMSATZSTEUER.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

UEBERSICHT)

HOLZ				INDUSTRIEHOLZ					LFD. NR.			
B			KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHEN SW 3	ZUSAMMEN	EICHE	BUCHEN		FICHTE	KIEFER	
UNTER	H 3	H 4										H 5
WERTE	23,89	52,17	53,92	56,57	68,00	1,52	128,23	4,16	46,76	36,25	41,06	1
100	23,89	52,17	53,92	56,57	68,00	1,52	128,23	4,16	46,76	36,25	41,06	2
.	.	.	.	104.5	126.1	137.8	137.5	143.1	151.5	143.7	101.0	3
.	.	.	.	104.5	126.1	137.8	137.5	143.1	151.5	143.7	101.0	4
.	.	.	.	102.0	119.1	134.4	125.8	134.8	135.8	131.6	94.9	5
.	.	.	.	102.0	119.1	134.4	125.8	134.8	135.8	131.6	94.9	6
.	.	.	.	102.8	120.8	132.6	127.4	127.0	134.0	135.6	97.4	7
.	.	.	.	102.8	120.8	132.6	127.4	127.0	134.0	135.6	97.4	8
88.0	97.8	97.0	101.3	117.8	133.7	133.4	131.3	131.3	142.9	139.7	105.9	9
88.0	97.8	97.0	101.3	117.8	133.7	133.4	131.3	131.3	142.9	139.7	105.9	10
89.0	98.3	97.2	101.6	118.3	140.2	139.4	139.4	169.6	152.2	143.9	106.8	11
89.0	98.3	97.2	101.6	118.3	140.2	139.4	139.4	169.6	152.2	143.9	106.8	12
86.7	96.4	94.4	98.9	115.3	143.7	140.3	153.4	158.9	143.2	105.6	105.6	13
86.7	96.4	94.4	98.9	115.3	143.7	140.3	153.4	158.9	143.2	105.6	105.6	14
88.3	97.9	95.8	97.7	111.8	143.9	135.6	143.8	153.1	138.9	100.7	100.7	15
88.3	97.9	95.8	97.7	111.8	143.9	135.6	143.8	153.1	138.9	100.7	100.7	16
100.7	111.6	109.6	103.5	120.2	144.8	133.8	128.9	144.5	140.4	105.0	105.0	17
100.7	111.6	109.6	103.5	120.2	144.8	133.8	128.9	144.5	140.4	105.0	105.0	18
113.6	127.5	124.9	106.5	128.6	158.8	122.4	119.2	131.5	129.0	96.0	96.0	19
113.6	127.5	124.9	106.5	128.6	158.8	122.4	119.2	131.5	129.0	96.0	96.0	20
66.7	65.9	64.7	90.0	92.7	147.9	101.6	113.0	114.6	103.2	85.1	85.1	21
66.7	65.9	64.7	90.0	92.7	147.9	101.6	113.0	114.6	103.2	85.1	85.1	22
89.0	88.8	89.8	100.3	95.4	145.4	100.3	113.9	97.2	108.6	84.0	84.0	23
89.0	88.8	89.8	100.3	95.4	145.4	100.3	113.9	97.2	108.6	84.0	84.0	24
74.7	76.9	77.1	89.1	83.4	93.9	74.7	104.3	81.0	75.0	64.9	64.9	25
74.7	76.9	77.1	89.1	83.4	93.9	74.7	104.3	81.0	75.0	64.9	64.9	26
94.3	94.9	94.3	91.3	83.9	86.7	76.8	94.9	86.9	81.7	56.8	56.8	27
94.3	94.9	94.3	91.3	83.9	86.7	76.8	94.9	86.9	81.7	56.8	56.8	28
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	29
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30
85.7	86.0	85.9	90.2	89.5	98.2	93.8	100.6	96.4	93.7	90.3	90.3	31
85.7	86.0	85.9	90.2	89.5	98.2	93.8	100.6	96.4	93.7	90.3	90.3	32
103.4	101.2	101.4	92.6	90.0	89.7	82.9	86.9	78.5	97.3	74.8	74.8	33
103.4	101.2	101.4	92.6	90.0	89.7	82.9	86.9	78.5	97.3	74.8	74.8	34
112.2	109.5	109.0	96.9	95.3	97.1	90.2	70.1	83.5	102.8	88.9	88.9	35
112.7	109.9	109.5	97.2	95.7	97.4	90.6	70.4	83.9	103.3	89.2	89.2	36
112.9	109.5	109.7	99.1	98.9	100.7	93.6	80.8	89.1	100.9	93.7	93.7	37
113.2	109.8	109.9	99.4	99.2	101.0	93.8	80.9	89.3	101.0	93.9	93.9	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	.	- 5.9	- 5.8	+ 0.1	- 0.2	+ 2.3	+ 5.1	- 2.2	- 4.3	39
.	.	.	.	- 5.9	- 5.8	+ 0.1	- 0.2	+ 2.3	+ 5.1	- 2.2	- 4.3	40
.	.	.	.	- 2.4	- 5.6	- 2.5	- 8.5	- 5.8	- 10.4	- 8.4	- 6.0	41
.	.	.	.	- 2.4	- 5.6	- 2.5	- 8.5	- 5.8	- 10.4	- 8.4	- 6.0	42
.	.	.	.	+ 0.8	+ 1.4	- 1.3	+ 1.3	- 5.8	+ 3.0	+ 2.6	+ 2.6	43
.	.	.	.	+ 0.8	+ 1.4	- 1.3	+ 1.3	- 5.8	+ 3.0	+ 2.6	+ 2.6	44
.	.	.	.	- 1.5	- 2.5	+ 0.8	+ 4.7	+ 3.4	+ 6.6	+ 3.0	+ 8.7	45
.	.	.	.	- 1.5	- 2.5	+ 0.8	+ 4.7	+ 3.4	+ 6.6	+ 3.0	+ 8.7	46
+ 1.1	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 4.9	+ 4.5	+ 29.2	+ 6.5	+ 3.0	+ 0.8	47	
+ 1.1	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 4.9	+ 4.5	+ 29.2	+ 6.5	+ 3.0	+ 0.8	48	
- 2.6	- 1.9	- 2.9	- 2.7	- 2.5	+ 2.5	+ 0.6	- 9.6	+ 4.4	- 0.5	- 1.1	49	
- 2.6	- 1.9	- 2.9	- 2.7	- 2.5	+ 2.5	+ 0.6	- 9.6	+ 4.4	- 0.5	- 1.1	50	
+ 1.8	+ 1.6	+ 1.5	- 1.2	- 3.0	+ 0.1	- 3.3	- 6.3	- 3.7	- 3.0	- 4.6	51	
+ 1.8	+ 1.6	+ 1.5	- 1.2	- 3.0	+ 0.1	- 3.3	- 6.3	- 3.7	- 3.0	- 4.6	52	
+ 14.0	+ 14.0	+ 14.4	+ 5.9	+ 7.5	+ 0.6	- 1.3	- 10.4	- 5.6	+ 1.1	+ 4.3	53	
+ 14.0	+ 14.0	+ 14.4	+ 5.9	+ 7.5	+ 0.6	- 1.3	- 10.4	- 5.6	+ 1.1	+ 4.3	54	
+ 12.8	+ 14.2	+ 14.0	+ 2.9	+ 7.0	+ 9.7	- 8.5	- 7.5	- 9.0	- 8.1	- 8.6	55	
+ 12.8	+ 14.2	+ 14.0	+ 2.9	+ 7.0	+ 9.7	- 8.5	- 7.5	- 9.0	- 8.1	- 8.6	56	
- 41.3	- 48.3	- 48.2	- 15.5	- 27.9	- 6.9	- 17.0	- 5.2	- 12.9	- 20.0	- 11.4	57	
- 41.3	- 48.3	- 48.2	- 15.5	- 27.9	- 6.9	- 17.0	- 5.2	- 12.9	- 20.0	- 11.4	58	
+ 33.4	+ 34.7	+ 38.8	+ 11.4	+ 2.9	- 1.7	- 1.3	+ 0.8	- 15.2	+ 5.2	- 1.3	59	
+ 33.4	+ 34.7	+ 38.8	+ 11.4	+ 2.9	- 1.7	- 1.3	+ 0.8	- 15.2	+ 5.2	- 1.3	60	
- 16.1	- 13.4	- 14.1	- 11.2	- 12.6	- 35.4	- 25.5	- 8.4	- 16.7	- 30.9	- 22.7	61	
- 16.1	- 13.4	- 14.1	- 11.2	- 12.6	- 35.4	- 25.5	- 8.4	- 16.7	- 30.9	- 22.7	62	
+ 26.2	+ 23.4	+ 22.3	+ 2.5	+ 0.6	- 7.7	+ 2.8	- 9.0	+ 7.3	+ 8.9	- 12.5	63	
+ 26.2	+ 23.4	+ 22.3	+ 2.5	+ 0.6	- 7.7	+ 2.8	- 9.0	+ 7.3	+ 8.9	- 12.5	64	
+ 6.0	+ 5.4	+ 6.0	+ 9.5	+ 19.2	+ 15.3	+ 30.2	+ 5.4	+ 15.1	+ 22.4	+ 76.1	65	
+ 6.0	+ 5.4	+ 6.0	+ 9.5	+ 19.2	+ 15.3	+ 30.2	+ 5.4	+ 15.1	+ 22.4	+ 76.1	66	
- 14.3	- 14.0	- 14.1	- 9.8	- 10.5	- 1.8	- 6.2	+ 0.6	- 3.6	- 6.3	- 9.7	67	
- 14.3	- 14.0	- 14.1	- 9.8	- 10.5	- 1.8	- 6.2	+ 0.6	- 3.6	- 6.3	- 9.7	68	
+ 20.7	+ 17.7	+ 18.0	+ 2.7	+ 0.6	- 8.7	- 11.6	- 13.6	- 18.6	+ 3.8	- 17.2	69	
+ 20.7	+ 17.7	+ 18.0	+ 2.7	+ 0.6	- 8.7	- 11.6	- 13.6	- 18.6	+ 3.8	- 17.2	70	
+ 8.5	+ 8.2	+ 7.5	+ 4.6	+ 5.9	+ 8.2	+ 8.8	- 19.3	+ 6.4	+ 5.7	+ 18.9	71	
+ 9.0	+ 8.6	+ 8.0	+ 5.0	+ 6.3	+ 8.6	+ 9.3	- 19.0	+ 6.9	+ 6.2	+ 19.3	72	
+ 0.6	-	+ 0.6	+ 2.3	+ 3.8	+ 3.7	+ 3.8	+ 15.3	+ 6.7	- 1.8	+ 5.4	73	
+ 0.4	- 0.1	+ 0.4	+ 2.3	+ 3.7	+ 3.7	+ 3.5	+ 14.9	+ 6.4	- 2.2	+ 5.3	74	

DEUTSCH
7 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	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	1982 D A)	113.1	108.6	127.1	81.3	83.0	78.1	113.3	.	.
4	B)	113.1	108.6	127.1	81.3	83.0	78.1	113.3	.	.
5	1983 D A)	108.4	103.2	125.4	79.7	81.6	76.5	105.9	.	.
6	B)	108.4	103.2	125.4	79.7	81.6	76.5	105.9	.	.
7	1984 D A)	107.0	104.9	135.1	79.9	82.0	76.9	106.1	.	.
8	B)	107.0	104.9	135.1	79.9	82.0	76.9	106.1	.	.
9	1985 D A)	100.2	93.5	140.3	79.7	81.6	76.9	87.4	77.5	78.5
10	B)	100.2	93.5	140.3	79.7	81.6	76.9	87.4	77.5	78.5
11	1986 D A)	102.7	95.5	134.8	83.0	84.5	80.0	90.5	82.1	82.2
12	B)	102.7	95.5	134.8	83.0	84.5	80.0	90.5	82.1	82.2
13	1987 D A)	102.3	94.8	128.3	85.5	86.8	82.6	90.5	84.4	85.1
14	B)	102.3	94.8	128.3	85.5	86.8	82.6	90.5	84.4	85.1
15	1988 D A)	102.3	95.7	130.6	86.5	88.0	84.0	92.0	86.9	87.3
16	B)	102.3	95.7	130.6	86.5	88.0	84.0	92.0	86.9	87.3
17	1989 D A)	110.7	105.8	129.9	90.7	91.9	87.6	105.2	101.3	100.6
18	B)	110.7	105.8	129.9	90.7	91.9	87.6	105.2	101.3	100.6
19	1990 D A)	117.1	114.2	118.5	99.9	103.0	94.9	116.1	108.8	107.9
20	B)	117.1	114.2	118.5	99.9	103.0	94.9	116.1	108.8	107.9
21	1991 D A)	83.7	77.0	102.7	77.9	78.8	74.9	70.8	65.1	64.5
22	B)	83.7	77.0	102.7	77.9	78.8	74.9	70.8	65.1	64.5
23	1992 D A)	94.4	92.0	95.7	102.2	101.1	102.7	88.0	83.2	82.1
24	B)	94.4	92.0	95.7	102.2	101.1	102.7	88.0	83.2	82.1
25	1993 D A)	82.8	80.9	93.1	95.1	96.2	94.9	75.0	70.0	72.1
26	B)	82.8	80.9	93.1	95.1	96.2	94.9	75.0	70.0	72.1
27	1994 D A)	90.3	90.8	92.1	92.1	92.2	92.2	90.6	89.8	89.5
28	B)	90.3	90.8	92.1	92.1	92.2	92.2	90.6	89.8	89.5
29	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	1996 D A)	90.0	88.6	81.7	98.3	95.9	99.2	86.6	86.6	87.8
32	B)	89.9	88.6	81.7	98.3	95.9	99.2	86.6	86.6	87.8
33	1997 D A)	96.4	97.0	90.7	98.1	94.7	100.1	98.1	97.0	98.4
34	B)	96.4	97.0	90.7	98.1	94.7	100.1	98.1	97.0	98.4
35	1998 D A)	102.2	103.3	87.2	101.9	97.3	103.0	106.2	106.0	107.2
36	B)	102.5	103.6	87.3	102.0	97.4	103.2	106.6	106.3	107.6
37	1999 D A)	106.6	107.2	93.6	108.1	99.3	110.8	109.5	110.8	111.8
38	B)	106.8	107.5	93.9	108.4	99.6	111.1	109.8	111.1	112.1
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1982 D A)	- 5.0	- 7.4	- 7.7	- 0.9	- 1.0	- 1.0	- 9.4	.	.
40	B)	- 5.0	- 7.4	- 7.7	- 0.9	- 1.0	- 1.0	- 9.4	.	.
41	1983 D A)	- 5.9	- 5.0	- 1.3	- 2.0	- 1.7	- 2.0	- 6.5	.	.
42	B)	- 5.9	- 5.0	- 1.3	- 2.0	- 1.7	- 2.0	- 6.5	.	.
43	1984 D A)	+ 0.6	+ 1.1	+ 7.7	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.2	.	.
44	B)	+ 0.6	+ 1.1	+ 7.7	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.2	.	.
45	1985 D A)	- 6.4	- 10.4	+ 3.8	- 0.3	- 0.5	-	- 17.6	.	.
46	B)	- 6.4	- 10.4	+ 3.8	- 0.3	- 0.5	-	- 17.6	.	.
47	1986 D A)	+ 2.5	+ 2.1	- 3.9	+ 4.1	+ 3.6	+ 4.0	+ 3.5	+ 5.9	+ 4.7
48	B)	+ 2.5	+ 2.1	- 3.9	+ 4.1	+ 3.6	+ 4.0	+ 3.5	+ 5.9	+ 4.7
49	1987 D A)	- 0.4	- 0.7	- 4.8	+ 3.0	+ 2.7	+ 3.2	-	+ 2.8	+ 3.5
50	B)	- 0.4	- 0.7	- 4.8	+ 3.0	+ 2.7	+ 3.2	-	+ 2.8	+ 3.5
51	1988 D A)	-	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 3.0	+ 2.6
52	B)	-	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 3.0	+ 2.6
53	1989 D A)	+ 8.2	+ 10.6	- 0.5	+ 4.9	+ 4.4	+ 4.3	+ 14.3	+ 16.6	+ 15.2
54	B)	+ 8.2	+ 10.6	- 0.5	+ 4.9	+ 4.4	+ 4.3	+ 14.3	+ 16.6	+ 15.2
55	1990 D A)	+ 5.8	+ 7.9	- 8.8	+ 10.1	+ 12.1	+ 8.3	+ 10.4	+ 7.4	+ 7.3
56	B)	+ 5.8	+ 7.9	- 8.8	+ 10.1	+ 12.1	+ 8.3	+ 10.4	+ 7.4	+ 7.3
57	1991 D A)	- 28.5	- 32.6	- 13.3	- 22.0	- 23.5	- 21.1	- 39.0	- 40.2	- 40.2
58	B)	- 28.5	- 32.6	- 13.3	- 22.0	- 23.5	- 21.1	- 39.0	- 40.2	- 40.2
59	1992 D A)	+ 12.8	+ 19.5	- 6.8	+ 31.2	+ 28.3	+ 37.1	+ 24.3	+ 27.8	+ 27.3
60	B)	+ 12.8	+ 19.5	- 6.8	+ 31.2	+ 28.3	+ 37.1	+ 24.3	+ 27.8	+ 27.3
61	1993 D A)	- 12.3	- 12.1	- 2.7	- 6.9	- 4.8	- 7.6	- 14.8	- 15.9	- 12.2
62	B)	- 12.3	- 12.1	- 2.7	- 6.9	- 4.8	- 7.6	- 14.8	- 15.9	- 12.2
63	1994 D A)	+ 9.1	+ 12.2	- 1.1	- 3.2	- 4.2	- 2.8	+ 20.8	+ 28.3	+ 24.1
64	B)	+ 9.1	+ 12.2	- 1.1	- 3.2	- 4.2	- 2.8	+ 20.8	+ 28.3	+ 24.1
65	1995 D A)	+ 10.7	+ 10.1	+ 8.6	+ 8.6	+ 8.5	+ 8.5	+ 10.4	+ 11.4	+ 11.7
66	B)	+ 10.7	+ 10.1	+ 8.6	+ 8.6	+ 8.5	+ 8.5	+ 10.4	+ 11.4	+ 11.7
67	1996 D A)	- 10.0	- 11.4	- 18.3	- 1.7	- 4.1	- 0.8	- 13.4	- 13.4	- 12.2
68	B)	- 10.1	- 11.4	- 18.3	- 1.7	- 4.1	- 0.8	- 13.4	- 13.4	- 12.2
69	1997 D A)	+ 7.1	+ 9.5	+ 11.0	- 0.2	- 1.3	+ 0.9	+ 13.3	+ 12.0	+ 12.1
70	B)	+ 7.2	+ 9.5	+ 11.0	- 0.2	- 1.3	+ 0.9	+ 13.3	+ 12.0	+ 12.1
71	1998 D A)	+ 6.0	+ 6.5	- 3.9	+ 3.9	+ 2.7	+ 2.9	+ 8.3	+ 9.3	+ 8.9
72	B)	+ 6.3	+ 6.8	- 3.7	+ 4.0	+ 2.9	+ 3.1	+ 8.7	+ 9.6	+ 9.3
73	1999 D A)	+ 4.3	+ 3.8	+ 7.3	+ 6.1	+ 2.1	+ 7.6	+ 3.1	+ 4.5	+ 4.3
74	B)	+ 4.2	+ 3.8	+ 7.6	+ 6.3	+ 2.3	+ 7.7	+ 3.0	+ 4.5	+ 4.2

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										
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	
.	.	.	108,2	118,5	119,3	147,3	121,4	141,2	151,2	159,9	3	
.	.	.	108,2	118,5	119,3	147,3	121,4	141,2	151,2	159,9	4	
.	.	.	105,1	111,2	116,1	134,3	115,4	129,0	137,0	143,4	5	
.	.	.	105,1	111,2	116,1	134,3	115,4	129,0	137,0	143,4	6	
.	.	.	105,6	112,3	114,6	133,6	109,7	128,4	139,6	136,1	7	
.	.	.	105,6	112,3	114,6	133,6	109,7	128,4	139,6	136,1	8	
97,3	98,4	100,2	104,0	109,9	115,6	141,2	119,3	138,7	143,9	140,8	9	
97,3	98,4	100,2	104,0	109,9	115,6	141,2	119,3	138,7	143,9	140,8	10	
99,5	100,6	102,3	103,7	110,4	120,5	146,6	155,6	148,0	142,7	154,9	11	
99,5	100,6	102,3	103,7	110,4	120,5	146,6	155,6	148,0	142,7	154,9	12	
96,2	98,0	99,0	101,7	107,8	123,8	147,9	146,2	150,9	144,6	156,5	13	
96,2	98,0	99,0	101,7	107,8	123,8	147,9	146,2	150,9	144,6	156,5	14	
96,7	98,2	99,3	100,7	105,2	124,6	142,7	145,1	145,1	138,6	148,5	15	
96,7	98,2	99,3	100,7	105,2	124,6	142,7	145,1	145,1	138,6	148,5	16	
109,4	111,4	112,7	105,4	112,1	125,4	140,7	126,8	138,0	140,1	151,1	17	
109,4	111,4	112,7	105,4	112,1	125,4	140,7	126,8	138,0	140,1	151,1	18	
124,9	127,2	128,3	108,4	119,7	138,3	134,9	117,2	125,1	134,2	162,5	19	
124,9	127,2	128,3	108,4	119,7	138,3	134,9	117,2	125,1	134,2	162,5	20	
75,1	77,3	77,0	93,7	89,8	120,3	124,3	110,5	113,7	125,5	145,2	21	
75,1	77,3	77,0	93,7	89,8	120,3	124,3	110,5	113,7	125,5	145,2	22	
93,0	94,3	95,3	101,7	95,8	137,1	108,9	108,7	97,9	114,0	115,8	23	
93,0	94,3	95,3	101,7	95,8	137,1	108,9	108,7	97,9	114,0	115,8	24	
78,7	81,1	82,3	95,8	86,2	103,2	93,9	95,9	81,8	97,8	103,1	25	
78,7	81,1	82,3	95,8	86,2	103,2	93,9	95,9	81,8	97,8	103,1	26	
91,1	92,6	93,4	94,9	89,0	87,5	86,6	96,4	78,5	88,5	92,0	27	
91,1	92,6	93,4	94,9	89,0	87,5	86,6	96,4	78,5	88,5	92,0	28	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	29	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30	
85,7	86,0	85,9	90,6	87,7	95,3	101,3	101,7	100,2	101,9	102,7	31	
85,7	86,0	85,9	90,6	87,7	95,3	101,3	101,7	100,2	101,9	102,7	32	
103,4	101,2	101,4	95,9	88,0	90,3	91,2	84,5	79,7	105,5	83,8	33	
103,4	101,2	101,4	95,9	88,0	90,3	91,2	84,5	79,7	105,5	83,8	34	
112,0	109,5	108,9	99,5	91,8	101,0	92,6	73,8	79,1	111,3	82,3	35	
112,3	109,8	108,3	99,8	92,0	101,1	92,9	74,0	79,4	111,7	82,6	36	
112,9	109,5	109,7	100,1	95,5	100,0	101,1	88,2	90,1	125,9	64,8	37	
113,2	109,8	109,9	100,4	95,8	100,2	101,3	88,4	90,3	126,1	64,9	38	

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	- 4,9	- 4,9	- 0,2	+ 2,9	+ 9,2	+ 5,8	-	- 2,0	39
.	.	.	- 4,9	- 4,9	- 0,2	+ 2,9	+ 9,2	+ 5,8	-	- 2,0	40
.	.	.	- 2,9	- 6,2	- 2,7	- 8,8	- 4,9	- 8,6	- 9,4	- 10,3	41
.	.	.	- 2,9	- 6,2	- 2,7	- 8,8	- 4,9	- 8,6	- 9,4	- 10,3	42
.	.	.	+ 0,5	+ 1,0	- 1,3	- 0,5	- 4,9	- 0,5	+ 1,9	- 5,1	43
.	.	.	+ 0,5	+ 1,0	- 1,3	- 0,5	- 4,9	- 0,5	+ 1,9	- 5,1	44
.	.	.	- 1,5	- 2,1	+ 0,9	+ 5,7	+ 8,8	+ 8,0	+ 3,1	+ 3,5	45
.	.	.	- 1,5	- 2,1	+ 0,9	+ 5,7	+ 8,8	+ 8,0	+ 3,1	+ 3,5	46
+ 2,9	+ 2,2	+ 2,1	- 0,3	+ 0,5	+ 4,2	+ 3,8	+ 30,4	+ 6,7	+ 0,8	+ 10,0	47
+ 2,9	+ 2,2	+ 2,1	- 0,3	+ 0,5	+ 4,2	+ 3,8	+ 30,4	+ 6,7	+ 0,8	+ 10,0	48
- 3,3	- 2,6	- 3,2	- 1,9	- 2,4	+ 2,7	+ 0,9	- 6,0	+ 2,0	+ 1,3	+ 1,0	49
- 3,3	- 2,6	- 3,2	- 1,9	- 2,4	+ 2,7	+ 0,9	- 6,0	+ 2,0	+ 1,3	+ 1,0	50
+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	- 1,0	- 2,4	+ 0,6	- 3,5	- 0,8	- 3,8	+ 4,1	+ 5,1	51
+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	- 1,0	- 2,4	+ 0,6	- 3,5	- 0,8	- 3,8	+ 4,1	+ 5,1	52
+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 4,7	+ 6,6	+ 0,6	- 1,4	- 12,6	- 4,9	+ 1,1	+ 1,8	53
+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 4,7	+ 6,6	+ 0,6	- 1,4	- 12,6	- 4,9	+ 1,1	+ 1,8	54
+ 14,2	+ 14,2	+ 13,8	+ 2,8	+ 6,8	+ 10,3	- 4,1	- 7,6	- 9,3	- 4,2	+ 7,5	55
+ 14,2	+ 14,2	+ 13,8	+ 2,8	+ 6,8	+ 10,3	- 4,1	- 7,6	- 9,3	- 4,2	+ 7,5	56
- 39,9	- 39,2	- 40,0	- 13,6	- 25,0	- 13,0	- 7,9	- 5,7	- 9,1	- 6,5	- 10,6	57
- 39,9	- 39,2	- 40,0	- 13,6	- 25,0	- 13,0	- 7,9	- 5,7	- 9,1	- 6,5	- 10,6	58
+ 23,8	+ 22,0	+ 23,8	+ 8,5	+ 6,7	+ 14,0	- 12,1	- 1,6	- 13,9	- 9,2	- 20,2	59
+ 23,8	+ 22,0	+ 23,8	+ 8,5	+ 6,7	+ 14,0	- 12,1	- 1,6	- 13,9	- 9,2	- 20,2	60
- 15,4	- 14,0	- 13,6	- 5,8	- 10,0	- 24,7	- 14,1	- 11,8	- 16,4	- 14,2	- 11,0	61
- 15,4	- 14,0	- 13,6	- 5,8	- 10,0	- 24,7	- 14,1	- 11,8	- 16,4	- 14,2	- 11,0	62
+ 15,8	+ 14,2	+ 13,5	- 0,9	+ 3,2	- 15,2	- 7,8	+ 0,5	- 4,0	- 9,5	- 10,8	63
+ 15,8	+ 14,2	+ 13,5	- 0,9	+ 3,2	- 15,2	- 7,8	+ 0,5	- 4,0	- 9,5	- 10,8	64
+ 9,8	+ 8,0	+ 7,1	+ 5,4	+ 12,4	+ 14,3	+ 15,5	+ 3,7	+ 27,4	+ 13,0	+ 8,7	65
+ 9,8	+ 8,0	+ 7,1	+ 5,4	+ 12,4	+ 14,3	+ 15,5	+ 3,7	+ 27,4	+ 13,0	+ 8,7	66
- 14,3	- 14,0	- 14,1	- 9,4	- 12,9	- 4,7	+ 1,3	+ 1,7	+ 0,2	+ 1,9	+ 2,7	67
- 14,3	- 14,0	- 14,1	- 9,4	- 12,9	- 4,7	+ 1,3	+ 1,7	+ 0,2	+ 1,9	+ 2,7	68
+ 20,7	+ 17,7	+ 18,0	+ 5,8	+ 0,3	- 5,2	- 10,0	- 16,9	- 20,5	+ 3,5	- 18,4	69
+ 20,7	+ 17,7	+ 18,0	+ 5,8	+ 0,2	- 5,2	- 10,0	- 16,9	- 20,5	+ 3,5	- 18,4	70
+ 8,3	+ 8,2	+ 7,4	+ 3,8	+ 4,3	+ 11,8	+ 1,5	- 12,7	- 0,8	+ 5,5	- 1,8	71
+ 8,6	+ 8,5	+ 7,8	+ 4,1	+ 4,7	+ 12,0	+ 1,9	- 12,4	- 0,4	+ 5,9	- 1,4	72
+ 0,8	-	+ 0,7	+ 0,6	+ 4,0	- 1,0	+ 9,2	+ 19,5	+ 13,9	+ 13,1	- 21,3	73
+ 0,8	-	+ 0,5	+ 0,6	+ 4,1	- 0,9	+ 9,0	+ 19,5	+ 13,7	+ 12,9	- 21,4	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	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	1982 D A)	110,0	108,3	119,2	76,3	75,2	74,4	113,6	.	.
4	B)	110,0	108,3	119,2	76,3	75,2	74,4	113,6	.	.
5	1983 D A)	104,9	103,9	118,2	75,4	74,1	73,4	108,4	.	.
6	B)	104,9	103,9	118,2	75,4	74,1	73,4	108,4	.	.
7	1984 D A)	105,0	103,7	128,7	76,2	76,3	73,7	107,4	.	.
8	B)	105,0	103,7	128,7	76,2	76,3	73,7	107,4	.	.
9	1985 D A)	97,1	92,0	127,4	76,9	76,5	74,9	90,8	74,3	79,4
10	B)	97,1	92,0	127,4	76,9	76,5	74,9	90,8	74,3	79,4
11	1986 D A)	100,4	93,7	134,5	80,2	80,0	78,4	92,2	77,6	79,1
12	B)	100,4	93,7	134,5	80,2	80,0	78,4	92,2	77,6	79,1
13	1987 D A)	99,6	92,7	131,3	82,5	82,6	81,1	90,8	80,3	80,7
14	B)	99,6	92,7	131,3	82,5	82,6	81,1	90,8	80,3	80,7
15	1988 D A)	100,1	93,8	139,6	83,7	83,9	82,2	91,7	81,6	80,9
16	B)	100,1	93,8	139,6	83,7	83,9	82,2	91,7	81,6	80,9
17	1989 D A)	108,9	105,0	135,7	87,3	88,3	86,5	106,0	96,1	96,9
18	B)	108,9	105,0	135,7	87,3	88,3	86,5	106,0	96,1	96,9
19	1990 D A)	111,9	108,9	129,7	97,8	97,8	96,7	108,9	105,1	107,2
20	B)	111,9	108,9	129,7	97,8	97,8	96,7	108,9	105,1	107,2
21	1991 D A)	93,5	88,1	113,9	91,0	91,8	88,6	83,5	79,0	83,2
22	B)	93,5	88,1	113,9	91,0	91,8	88,6	83,5	79,0	83,2
23	1992 D A)	101,6	98,9	112,1	104,5	105,6	102,8	97,0	92,3	93,2
24	B)	101,6	98,9	112,1	104,5	105,6	102,8	97,0	92,3	93,2
25	1993 D A)	90,6	88,8	107,5	93,6	100,0	98,5	85,0	80,6	81,3
26	B)	90,6	88,8	107,5	93,6	100,0	98,5	85,0	80,6	81,3
27	1994 D A)	93,9	95,3	103,6	96,8	97,2	96,7	94,6	88,0	89,9
28	B)	93,9	95,3	103,6	96,8	97,2	96,7	94,6	88,0	89,9
29	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	1996 D A)	92,8	91,2	102,2	102,3	101,7	105,3	89,0	88,4	88,8
32	B)	92,8	91,2	102,2	102,3	101,7	105,3	89,0	88,4	88,8
33	1997 D A)	96,9	96,7	99,5	99,3	98,2	103,1	96,4	95,4	99,1
34	B)	96,9	96,7	99,5	99,3	98,2	103,1	96,4	95,4	99,1
35	1998 D A)	105,3	105,6	100,9	111,3	111,2	116,4	105,7	104,4	108,8
36	B)	105,7	106,0	101,2	111,6	111,6	116,8	106,2	104,8	109,2
37	1999 D A)	108,2	107,7	97,1	117,9	115,7	124,6	107,1	105,7	113,1
38	B)	108,3	107,9	97,4	119,0	116,1	125,0	107,2	105,5	113,1
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1982 D A)	- 5,6	- 7,8	- 6,7	+ 1,7	+ 1,3	+ 2,6	- 9,3	.	.
40	B)	- 5,6	- 7,8	- 6,7	+ 1,7	+ 1,3	+ 2,6	- 9,3	.	.
41	1983 D A)	- 4,6	- 4,1	- 0,8	- 1,2	- 1,5	- 1,3	- 4,6	.	.
42	B)	- 4,6	- 4,1	- 0,8	- 1,2	- 1,5	- 1,3	- 4,6	.	.
43	1984 D A)	+ 0,1	- 0,2	+ 8,9	+ 1,1	+ 3,0	+ 0,4	- 0,9	.	.
44	B)	+ 0,1	- 0,2	+ 8,9	+ 1,1	+ 3,0	+ 0,4	- 0,9	.	.
45	1985 D A)	- 7,5	- 11,3	- 1,0	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,6	- 15,5	.	.
46	B)	- 7,5	- 11,3	- 1,0	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,6	- 15,5	.	.
47	1986 D A)	+ 3,4	+ 1,8	+ 5,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 1,5	+ 4,4	- 0,4
48	B)	+ 3,4	+ 1,8	+ 5,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 1,5	+ 4,4	- 0,4
49	1987 D A)	- 0,8	- 1,1	- 2,4	+ 2,9	+ 3,2	+ 3,4	- 1,5	+ 3,5	+ 2,0
50	B)	- 0,8	- 1,1	- 2,4	+ 2,9	+ 3,2	+ 3,4	- 1,5	+ 3,5	+ 2,0
51	1988 D A)	+ 0,5	+ 1,2	+ 6,3	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,6	+ 0,2
52	B)	+ 0,5	+ 1,2	+ 6,3	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,6	+ 0,2
53	1989 D A)	+ 8,8	+ 11,9	- 2,8	+ 4,3	+ 5,2	+ 5,2	+ 15,6	+ 17,8	+ 19,8
54	B)	+ 8,8	+ 11,9	- 2,8	+ 4,3	+ 5,2	+ 5,2	+ 15,6	+ 17,8	+ 19,8
55	1990 D A)	+ 2,8	+ 3,7	- 4,4	+ 12,0	+ 10,8	+ 11,8	+ 2,7	+ 9,4	+ 10,6
56	B)	+ 2,8	+ 3,7	- 4,4	+ 12,0	+ 10,8	+ 11,8	+ 2,7	+ 9,4	+ 10,6
57	1991 D A)	- 16,4	- 19,1	- 12,2	- 7,0	- 6,1	- 8,4	- 23,3	- 24,8	- 22,4
58	B)	- 16,4	- 19,1	- 12,2	- 7,0	- 6,1	- 8,4	- 23,3	- 24,8	- 22,4
59	1992 D A)	+ 8,7	+ 12,3	- 1,6	+ 14,8	+ 15,0	+ 16,0	+ 16,2	+ 16,8	+ 12,0
60	B)	+ 8,7	+ 12,3	- 1,6	+ 14,8	+ 15,0	+ 16,0	+ 16,2	+ 16,8	+ 12,0
61	1993 D A)	- 10,8	- 10,2	- 4,1	- 4,7	- 5,3	- 4,2	- 12,4	- 12,7	- 12,8
62	B)	- 10,8	- 10,2	- 4,1	- 4,7	- 5,3	- 4,2	- 12,4	- 12,7	- 12,8
63	1994 D A)	+ 3,6	+ 7,3	- 3,6	- 2,8	- 2,8	- 1,8	+ 11,3	+ 9,2	+ 10,6
64	B)	+ 3,6	+ 7,3	- 3,6	- 2,8	- 2,8	- 1,8	+ 11,3	+ 9,2	+ 10,6
65	1995 D A)	+ 6,5	+ 4,9	- 3,5	+ 3,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 5,7	+ 13,6	+ 11,2
66	B)	+ 6,5	+ 4,9	- 3,5	+ 3,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 5,7	+ 13,6	+ 11,2
67	1996 D A)	- 7,2	- 8,8	+ 2,2	+ 2,3	+ 1,7	+ 5,3	- 11,0	- 11,6	- 11,2
68	B)	- 7,2	- 8,8	+ 2,2	+ 2,3	+ 1,7	+ 5,3	- 11,0	- 11,6	- 11,2
69	1997 D A)	+ 4,4	+ 6,0	- 2,6	- 2,9	- 3,4	- 2,1	+ 8,3	+ 7,9	+ 11,6
70	B)	+ 4,4	+ 6,0	- 2,6	- 2,9	- 3,4	- 2,1	+ 8,3	+ 7,9	+ 11,6
71	1998 D A)	+ 8,7	+ 9,2	+ 1,4	+ 12,1	+ 13,2	+ 12,9	+ 9,6	+ 9,4	+ 9,8
72	B)	+ 9,1	+ 9,6	+ 1,7	+ 12,4	+ 13,6	+ 13,3	+ 10,2	+ 9,9	+ 10,2
73	1999 D A)	+ 2,8	+ 2,0	- 3,8	+ 5,9	+ 4,0	+ 7,0	+ 1,3	+ 1,2	+ 4,0
74	B)	+ 2,5	+ 1,8	- 3,8	+ 5,6	+ 4,0	+ 7,0	+ 0,9	+ 0,7	+ 3,6

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIRTER 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									
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
.	.	.	108.8	121.5	95.9	122.9	104.7	122.6	122.7	124.8	3
.	.	.	108.8	121.5	95.9	122.9	104.7	122.6	122.7	124.8	4
.	.	.	104.4	114.2	93.2	115.0	99.6	114.9	113.9	117.8	5
.	.	.	104.4	114.2	93.2	115.0	99.6	114.9	113.9	117.8	6
.	.	.	103.8	114.3	91.3	116.2	92.9	111.4	118.5	120.5	7
.	.	.	103.8	114.3	91.3	116.2	92.9	111.4	118.5	120.5	8
86.2	99.4	98.3	100.0	109.1	92.0	120.0	104.8	119.0	121.2	118.6	9
86.2	99.4	98.3	100.0	109.1	92.0	120.0	104.8	119.0	121.2	118.6	10
87.0	101.6	98.8	101.1	108.1	92.4	130.3	117.7	128.7	133.5	123.8	11
87.0	101.6	98.8	101.1	108.1	92.4	130.3	117.7	128.7	133.5	123.8	12
84.7	99.2	96.2	100.0	103.4	95.3	131.1	116.8	130.6	133.8	125.6	13
84.7	99.2	96.2	100.0	103.4	95.3	131.1	116.8	130.6	133.8	125.6	14
85.6	100.0	98.6	98.3	102.0	106.5	128.1	111.3	127.3	131.0	122.7	15
85.6	100.0	98.6	98.3	102.0	106.5	128.1	111.3	127.3	131.0	122.7	16
98.5	114.0	112.0	101.1	107.4	107.4	126.9	105.3	122.7	131.5	120.2	17
98.5	114.0	112.0	101.1	107.4	107.4	126.9	105.3	122.7	131.5	120.2	18
97.5	113.2	110.8	110.6	110.8	107.5	125.7	106.1	118.0	132.2	117.4	19
97.5	113.2	110.8	110.6	110.8	107.5	125.7	106.1	118.0	132.2	117.4	20
77.2	87.7	82.6	97.3	99.0	107.3	118.0	101.4	107.5	125.5	108.8	21
77.2	87.7	82.6	97.3	99.0	107.3	118.0	101.4	107.5	125.5	108.8	22
90.9	103.0	97.6	102.6	101.3	118.1	113.1	92.1	107.1	118.4	105.7	23
90.9	103.0	97.6	102.6	101.3	118.1	113.1	92.1	107.1	118.4	105.7	24
83.9	90.7	85.6	96.2	96.2	109.8	98.4	86.0	97.6	100.0	95.6	25
83.9	90.7	85.6	96.2	96.2	109.8	98.4	86.0	97.6	100.0	95.6	26
96.2	99.2	97.8	96.9	100.8	100.0	87.2	85.5	87.7	87.6	84.6	27
96.2	99.2	97.8	96.9	100.8	100.0	87.2	85.5	87.7	87.6	84.6	28
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	29
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30
90.4	87.9	88.8	94.1	92.8	110.8	109.5	100.8	123.1	102.3	100.0	31
90.4	87.9	88.8	94.1	92.8	110.8	109.5	100.8	123.1	102.3	100.0	32
96.1	94.3	94.7	94.7	94.4	111.6	99.3	95.9	97.1	101.6	98.1	33
96.1	94.3	94.7	94.7	94.4	111.6	99.3	95.9	97.1	101.6	98.1	34
106.8	103.7	103.8	98.6	96.2	112.8	101.5	97.8	98.3	104.4	100.7	35
107.2	104.1	104.2	98.9	96.6	113.3	101.9	98.1	98.8	104.9	101.1	36
106.8	103.6	103.4	103.7	100.5	101.9	113.2	88.9	113.7	118.7	100.3	37
107.0	103.9	103.6	103.9	100.7	102.2	112.3	89.1	113.9	116.5	100.4	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	- 5.9	- 6.9	- 0.3	+ 1.0	+ 7.2	+ 7.6	- 1.4	- 3.6	39
.	.	.	- 5.9	- 6.9	- 0.3	+ 1.0	+ 7.2	+ 7.6	- 1.4	- 3.6	40
.	.	.	- 4.0	- 6.0	- 2.8	- 6.4	- 4.9	- 6.3	- 7.2	- 5.6	41
.	.	.	- 4.0	- 6.0	- 2.8	- 6.4	- 4.9	- 6.3	- 7.2	- 5.6	42
.	.	.	- 0.6	+ 0.1	- 2.0	+ 1.0	- 6.7	- 3.0	+ 4.0	+ 2.3	43
.	.	.	- 0.6	+ 0.1	- 2.0	+ 1.0	- 6.7	- 3.0	+ 4.0	+ 2.3	44
.	.	.	- 3.7	- 4.5	+ 0.8	+ 3.3	+ 12.8	+ 6.8	+ 2.3	- 1.6	45
.	.	.	- 3.7	- 4.5	+ 0.8	+ 3.3	+ 12.8	+ 6.8	+ 2.3	- 1.6	46
+ 0.9	+ 2.2	+ 0.5	+ 1.1	- 0.9	+ 0.4	+ 8.6	+ 12.3	+ 8.2	+ 10.1	+ 4.4	47
+ 0.9	+ 2.2	+ 0.5	+ 1.1	- 0.9	+ 0.4	+ 8.6	+ 12.3	+ 8.2	+ 10.1	+ 4.4	48
- 2.6	- 2.4	- 2.6	- 1.1	- 4.3	+ 3.1	+ 0.6	- 0.8	+ 1.5	+ 0.2	+ 1.5	49
- 2.6	- 2.4	- 2.6	- 1.1	- 4.3	+ 3.1	+ 0.6	- 0.8	+ 1.5	+ 0.2	+ 1.5	50
+ 1.1	+ 0.8	+ 2.5	- 1.7	- 1.4	+ 11.8	- 2.3	- 4.7	- 2.5	- 2.1	- 2.3	51
+ 1.1	+ 0.8	+ 2.5	- 1.7	- 1.4	+ 11.8	- 2.3	- 4.7	- 2.5	- 2.1	- 2.3	52
+ 15.1	+ 14.0	+ 13.6	+ 2.8	+ 5.3	+ 0.8	- 0.9	- 5.4	- 3.6	+ 0.4	- 2.0	53
+ 15.1	+ 14.0	+ 13.6	+ 2.8	+ 5.3	+ 0.8	- 0.9	- 5.4	- 3.6	+ 0.4	- 2.0	54
- 1.0	- 0.7	- 1.1	+ 9.4	+ 3.2	+ 0.1	- 0.9	+ 0.8	- 3.8	+ 0.5	- 2.3	55
- 1.0	- 0.7	- 1.1	+ 9.4	+ 3.2	+ 0.1	- 0.9	+ 0.8	- 3.8	+ 0.5	- 2.3	56
- 20.8	- 22.5	- 25.5	- 12.0	- 10.6	- 0.2	- 6.1	- 4.4	- 8.9	- 5.1	- 7.3	57
- 20.8	- 22.5	- 25.5	- 12.0	- 10.6	- 0.2	- 6.1	- 4.4	- 8.9	- 5.1	- 7.3	58
+ 17.7	+ 17.4	+ 18.2	+ 5.4	+ 2.3	+ 10.1	- 4.2	- 9.2	- 0.4	- 5.7	- 2.8	59
+ 17.7	+ 17.4	+ 18.2	+ 5.4	+ 2.3	+ 10.1	- 4.2	- 9.2	- 0.4	- 5.7	- 2.8	60
- 7.7	- 11.9	- 12.3	- 6.2	- 5.0	- 7.0	- 13.0	- 6.6	- 8.9	- 15.5	- 9.6	61
- 7.7	- 11.9	- 12.3	- 6.2	- 5.0	- 7.0	- 13.0	- 6.6	- 8.9	- 15.5	- 9.6	62
+ 14.7	+ 9.4	+ 14.3	+ 0.7	+ 4.8	- 8.9	- 11.4	- 0.6	- 10.1	- 12.4	- 11.5	63
+ 14.7	+ 9.4	+ 14.3	+ 0.7	+ 4.8	- 8.9	- 11.4	- 0.6	- 10.1	- 12.4	- 11.5	64
+ 4.0	+ 0.8	+ 2.2	+ 3.2	- 0.8	-	+ 14.7	+ 17.0	+ 14.0	+ 14.2	+ 18.2	65
+ 4.0	+ 0.8	+ 2.2	+ 3.2	- 0.8	-	+ 14.7	+ 17.0	+ 14.0	+ 14.2	+ 18.2	66
- 9.6	- 12.1	- 11.2	- 5.9	- 7.2	+ 10.8	+ 9.5	+ 0.8	+ 23.1	+ 2.3	-	67
- 9.6	- 12.1	- 11.2	- 5.9	- 7.2	+ 10.8	+ 9.5	+ 0.8	+ 23.1	+ 2.3	-	68
+ 6.3	+ 7.3	+ 6.6	+ 0.6	+ 1.7	+ 0.7	- 9.3	- 4.9	- 21.1	- 0.7	- 1.9	69
+ 6.3	+ 7.3	+ 6.6	+ 0.6	+ 1.7	+ 0.7	- 9.3	- 4.9	- 21.1	- 0.7	- 1.9	70
+ 11.1	+ 10.0	+ 9.6	+ 4.1	+ 1.9	+ 1.1	+ 2.2	+ 2.0	+ 1.2	+ 2.8	+ 2.7	71
+ 11.6	+ 10.4	+ 10.0	+ 4.4	+ 2.3	+ 1.5	+ 2.6	+ 2.3	+ 1.8	+ 3.2	+ 3.1	72
- 0.2	- 0.2	- 0.6	+ 5.2	+ 4.5	- 9.7	+ 11.5	- 9.1	+ 15.7	+ 13.7	- 0.4	73
- 0.2	- 0.2	- 0.6	+ 5.1	+ 4.2	- 9.8	+ 10.2	- 9.2	+ 15.3	+ 11.1	- 0.7	74

LFD. NR.	JAHR	ROH HOLZ 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	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	1982 D A)	113.5	110.0	124.2	80.2	80.6	77.1	114.4	.	.
4	B)	113.5	110.0	124.2	80.2	80.6	77.1	114.4	.	.
5	1983 D A)	107.7	105.1	123.2	78.9	79.5	75.9	108.3	.	.
6	B)	107.7	105.1	123.2	78.9	79.5	75.9	108.3	.	.
7	1984 D A)	108.4	106.0	132.8	79.2	80.3	76.2	108.3	.	.
8	B)	108.4	106.0	132.8	79.2	80.3	76.2	108.3	.	.
9	1985 D A)	100.6	94.7	135.7	79.6	80.1	76.7	90.7	77.6	79.4
10	B)	100.6	94.7	135.7	79.6	80.1	76.7	90.7	77.6	79.4
11	1986 D A)	103.0	96.1	133.2	82.7	83.1	79.7	92.5	81.1	81.1
12	B)	103.0	96.1	133.2	82.7	83.1	79.7	92.5	81.1	81.1
13	1987 D A)	102.2	95.0	129.0	85.1	85.6	82.4	91.7	83.6	83.4
14	B)	102.2	95.0	129.0	85.1	85.6	82.4	91.7	83.6	83.4
15	1988 D A)	102.3	95.9	131.2	86.2	86.8	83.7	93.0	85.6	84.8
16	B)	102.3	95.9	131.2	86.2	86.8	83.7	93.0	85.6	84.8
17	1989 D A)	111.1	106.6	130.8	90.5	91.3	87.8	106.9	100.3	99.3
18	B)	111.1	106.6	130.8	90.5	91.3	87.8	106.9	100.3	99.3
19	1990 D A)	116.7	114.3	121.2	100.8	102.4	96.2	115.8	108.8	108.4
20	B)	116.7	114.3	121.2	100.8	102.4	96.2	115.8	108.8	108.4
21	1991 D A)	87.0	81.2	104.6	83.9	83.7	81.1	75.2	67.8	57.1
22	B)	87.0	81.2	104.6	83.9	83.7	81.1	75.2	67.8	57.1
23	1992 D A)	97.6	95.1	99.3	103.6	102.1	103.5	92.0	85.9	86.6
24	B)	97.6	95.1	99.3	103.6	102.1	103.5	92.0	85.9	86.6
25	1993 D A)	89.8	87.9	98.2	98.4	99.1	98.2	83.8	74.9	79.4
26	B)	89.8	87.9	98.2	98.4	99.1	98.2	83.8	74.9	79.4
27	1994 D A)	90.7	90.6	96.9	94.4	94.6	94.1	89.0	87.3	88.5
28	B)	90.7	90.6	96.9	94.4	94.6	94.1	89.0	87.3	88.5
29	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	1996 D A)	90.5	89.4	86.6	100.3	98.6	101.6	87.1	87.0	87.9
32	B)	90.5	89.4	86.6	100.4	98.6	101.6	87.1	87.0	87.9
33	1997 D A)	96.0	96.9	91.9	99.2	96.6	101.7	97.4	96.3	98.2
34	B)	96.0	96.9	91.9	99.2	96.6	101.7	97.4	96.3	98.2
35	1998 D A)	103.1	104.3	89.6	105.2	102.0	107.6	106.1	105.4	107.6
36	B)	103.5	104.6	89.9	105.5	102.2	107.9	106.5	105.8	108.0
37	1999 D A)	106.6	107.3	96.8	111.4	105.3	115.2	108.4	108.8	111.9
38	B)	106.8	107.6	97.1	112.0	105.7	115.6	108.5	109.0	112.0
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENÜBER PRO										
39	1982 D A)	- 5.8	- 7.7	- 7.8	-	- 0.1	-	- 9.4	.	.
40	B)	- 5.8	- 7.7	- 7.8	-	- 0.1	-	- 9.4	.	.
41	1983 D A)	- 5.1	- 4.5	- 0.8	- 1.6	- 1.4	- 1.6	- 5.3	.	.
42	B)	- 5.1	- 4.5	- 0.8	- 1.6	- 1.4	- 1.6	- 5.3	.	.
43	1984 D A)	+ 0.6	+ 0.9	+ 7.8	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.4	-	.	.
44	B)	+ 0.6	+ 0.9	+ 7.8	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.4	-	.	.
45	1985 D A)	- 7.2	- 10.7	+ 2.2	+ 0.5	- 0.2	+ 0.7	- 16.3	.	.
46	B)	- 7.2	- 10.7	+ 2.2	+ 0.5	- 0.2	+ 0.7	- 16.3	.	.
47	1986 D A)	+ 2.4	+ 1.5	- 1.8	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.9	+ 2.0	+ 4.5	+ 2.1
48	B)	+ 2.4	+ 1.5	- 1.8	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.9	+ 2.0	+ 4.5	+ 2.1
49	1987 D A)	- 0.8	- 1.1	- 3.9	+ 2.9	+ 3.0	+ 3.4	- 0.9	+ 3.1	+ 2.8
50	B)	- 0.8	- 1.1	- 3.9	+ 2.9	+ 3.0	+ 3.4	- 0.9	+ 3.1	+ 2.8
51	1988 D A)	+ 0.1	+ 0.9	+ 2.5	+ 1.3	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.4	+ 1.7
52	B)	+ 0.1	+ 0.9	+ 2.5	+ 1.3	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.4	+ 1.7
53	1989 D A)	+ 8.6	+ 11.2	- 0.3	+ 5.0	+ 5.2	+ 4.9	+ 14.9	+ 17.2	+ 17.1
54	B)	+ 8.6	+ 11.2	- 0.3	+ 5.0	+ 5.2	+ 4.9	+ 14.9	+ 17.2	+ 17.1
55	1990 D A)	+ 5.0	+ 7.2	- 7.3	+ 11.4	+ 12.2	+ 9.6	+ 8.3	+ 8.5	+ 9.2
56	B)	+ 5.0	+ 7.2	- 7.3	+ 11.4	+ 12.2	+ 9.6	+ 8.3	+ 8.5	+ 9.2
57	1991 D A)	- 25.4	- 29.0	- 13.7	- 16.8	- 18.3	- 15.7	- 35.1	- 37.7	- 47.3
58	B)	- 25.4	- 29.0	- 13.7	- 16.8	- 18.3	- 15.7	- 35.1	- 37.7	- 47.3
59	1992 D A)	+ 12.2	+ 17.1	- 5.1	+ 23.5	+ 22.0	+ 27.6	+ 22.3	+ 26.7	+ 51.7
60	B)	+ 12.2	+ 17.1	- 5.1	+ 23.5	+ 22.0	+ 27.6	+ 22.3	+ 26.7	+ 51.7
61	1993 D A)	- 8.0	- 7.6	- 1.1	- 5.0	- 2.9	- 5.1	- 8.9	- 12.8	- 8.3
62	B)	- 8.0	- 7.6	- 1.1	- 5.0	- 2.9	- 5.1	- 8.9	- 12.8	- 8.3
63	1994 D A)	+ 1.0	+ 3.1	- 1.3	- 4.1	- 4.5	- 4.2	+ 6.2	+ 16.6	+ 11.5
64	B)	+ 1.0	+ 3.1	- 1.3	- 4.1	- 4.5	- 4.2	+ 6.2	+ 16.6	+ 11.5
65	1995 D A)	+ 10.3	+ 10.4	+ 3.2	+ 5.9	+ 5.7	+ 6.3	+ 12.4	+ 14.5	+ 13.0
66	B)	+ 10.3	+ 10.4	+ 3.2	+ 5.9	+ 5.7	+ 6.3	+ 12.4	+ 14.5	+ 13.0
67	1996 D A)	- 9.5	- 10.6	- 13.4	+ 0.3	- 1.4	+ 1.6	- 12.9	- 13.0	- 12.1
68	B)	- 9.5	- 10.6	- 13.4	+ 0.4	- 1.4	+ 1.6	- 12.9	- 13.0	- 12.1
69	1997 D A)	+ 6.1	+ 8.4	+ 6.1	- 1.1	- 2.0	+ 0.1	+ 11.8	+ 10.7	+ 11.7
70	B)	+ 6.1	+ 8.4	+ 6.1	- 1.2	- 2.0	+ 0.1	+ 11.8	+ 10.7	+ 11.7
71	1998 D A)	+ 7.4	+ 7.6	- 2.5	+ 6.0	+ 5.6	+ 5.8	+ 8.9	+ 9.4	+ 9.6
72	B)	+ 7.4	+ 7.6	- 2.5	+ 6.0	+ 5.6	+ 5.8	+ 8.9	+ 9.4	+ 9.6
73	1999 D A)	+ 3.4	+ 2.9	+ 8.0	+ 5.9	+ 3.2	+ 7.1	+ 2.2	+ 3.2	+ 4.0
74	B)	+ 3.2	+ 2.9	+ 8.0	+ 6.2	+ 3.4	+ 7.1	+ 1.9	+ 3.0	+ 3.7

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIRTER 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									
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
.	.	.	109,2	120,0	115,8	137,1	119,0	136,8	138,1	137,3	3
.	.	.	109,2	120,0	115,8	137,1	119,0	136,8	138,1	137,3	4
.	.	.	105,9	113,0	112,8	126,4	113,1	125,5	126,9	128,0	5
.	.	.	105,9	113,0	112,8	126,4	113,1	125,5	126,9	128,0	6
.	.	.	106,0	114,0	111,2	127,2	106,7	123,5	131,0	128,6	7
.	.	.	106,0	114,0	111,2	127,2	106,7	123,5	131,0	128,6	8
92,9	99,1	99,8	103,4	110,7	112,2	132,8	116,8	133,0	134,6	129,5	9
92,9	99,1	99,8	103,4	110,7	112,2	132,8	116,8	133,0	134,6	129,5	10
94,1	100,7	100,6	103,8	110,9	116,4	140,5	146,3	142,3	140,9	135,4	11
94,1	100,7	100,6	103,8	110,9	116,4	140,5	146,3	142,3	140,9	135,4	12
91,5	98,4	97,7	101,8	107,4	119,5	141,4	137,6	146,1	141,5	136,3	13
91,5	98,4	97,7	101,8	107,4	119,5	141,4	137,6	146,1	141,5	136,3	14
92,7	99,3	99,3	100,4	104,9	122,7	137,3	132,8	141,2	137,3	131,6	15
92,7	99,3	99,3	100,4	104,9	122,7	137,3	132,8	141,2	137,3	131,6	16
105,9	113,1	113,0	105,0	111,8	123,5	135,5	119,5	134,3	138,4	131,6	17
105,9	113,1	113,0	105,0	111,8	123,5	135,5	119,5	134,3	138,4	131,6	18
113,6	122,1	121,7	110,3	118,4	133,3	129,5	113,2	123,9	134,1	128,1	19
113,6	122,1	121,7	110,3	118,4	133,3	129,5	113,2	123,9	134,1	128,1	20
75,1	80,1	77,7	93,3	93,4	121,9	118,9	106,0	112,8	124,1	114,8	21
75,1	80,1	77,7	93,3	93,4	121,9	118,9	106,0	112,8	124,1	114,8	22
91,6	96,9	95,1	101,9	98,6	132,7	111,6	102,0	101,3	117,1	111,8	23
91,6	96,9	95,1	101,9	98,6	132,7	111,6	102,0	101,3	117,1	111,8	24
84,2	90,0	88,3	97,4	90,8	106,5	100,4	93,1	88,8	106,2	101,4	25
84,2	90,0	88,3	97,4	90,8	106,5	100,4	93,1	88,8	106,2	101,4	26
93,5	95,3	95,2	95,4	90,9	92,6	91,2	93,0	83,9	94,1	92,7	27
93,5	95,3	95,2	95,4	90,9	92,6	91,2	93,0	83,9	94,1	92,7	28
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	29
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30
87,9	86,9	87,2	91,3	89,7	102,5	99,7	101,0	103,9	98,9	94,0	31
87,9	86,9	87,2	91,3	89,7	102,5	99,7	101,0	103,9	98,9	94,0	32
100,0	98,0	98,2	93,9	90,4	98,3	89,1	87,4	83,3	101,2	80,3	33
100,0	98,0	98,2	93,9	90,4	98,3	89,1	87,4	83,3	101,2	80,3	34
109,7	106,8	106,6	97,9	94,6	104,0	93,6	75,7	85,9	105,9	89,8	35
110,1	107,2	107,0	98,2	94,9	104,4	94,0	76,0	86,2	106,4	90,2	36
110,0	106,7	106,7	100,5	98,4	101,0	100,5	84,8	95,2	114,0	90,2	37
110,3	107,0	106,9	100,8	98,6	101,3	100,4	85,0	95,5	113,5	90,3	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	- 5,7	- 5,9	- 0,2	+ 1,3	+ 7,0	+ 6,3	- 1,1	- 3,4	39
.	.	.	- 5,7	- 5,9	- 0,2	+ 1,3	+ 7,0	+ 6,3	- 1,1	- 3,4	40
.	.	.	- 3,0	- 5,8	- 2,6	+ 7,8	- 5,0	- 8,3	- 8,1	- 6,8	41
.	.	.	- 3,0	- 5,8	- 2,6	+ 7,8	- 5,0	- 8,3	- 8,1	- 6,8	42
.	.	.	+ 0,1	+ 0,9	- 1,4	+ 0,6	- 5,7	- 1,6	+ 3,2	+ 0,5	43
.	.	.	+ 0,1	+ 0,9	- 1,4	+ 0,6	- 5,7	- 1,6	+ 3,2	+ 0,5	44
.	.	.	- 2,5	- 2,9	+ 0,9	+ 4,4	+ 9,5	+ 7,7	+ 2,7	+ 0,7	45
.	.	.	- 2,5	- 2,9	+ 0,9	+ 4,4	+ 9,5	+ 7,7	+ 2,7	+ 0,7	46
+ 1,3	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,2	+ 3,7	+ 5,8	+ 25,3	+ 7,0	+ 4,7	+ 4,6	47
+ 1,3	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,2	+ 3,7	+ 5,8	+ 25,3	+ 7,0	+ 4,7	+ 4,6	48
- 2,8	- 2,3	- 2,9	- 1,9	- 3,2	+ 2,7	+ 0,6	- 5,9	+ 2,7	+ 0,4	+ 0,7	49
- 2,8	- 2,3	- 2,9	- 1,9	- 3,2	+ 2,7	+ 0,6	- 5,9	+ 2,7	+ 0,4	+ 0,7	50
+ 1,3	+ 0,9	+ 1,6	- 1,4	- 2,3	+ 2,7	- 2,9	- 3,5	- 3,4	- 3,0	- 3,4	51
+ 1,3	+ 0,9	+ 1,6	- 1,4	- 2,3	+ 2,7	- 2,9	- 3,5	- 3,4	- 3,0	- 3,4	52
+ 14,2	+ 13,9	+ 13,8	+ 4,6	+ 6,6	+ 0,7	- 1,3	- 10,0	- 4,9	+ 0,8	-	53
+ 14,2	+ 13,9	+ 13,8	+ 4,6	+ 6,6	+ 0,7	- 1,3	- 10,0	- 4,9	+ 0,8	-	54
+ 7,3	+ 8,0	+ 7,7	+ 5,0	+ 5,9	+ 7,9	- 4,4	- 5,3	- 7,7	- 3,1	- 2,7	55
+ 7,3	+ 8,0	+ 7,7	+ 5,0	+ 5,9	+ 7,9	- 4,4	- 5,3	- 7,7	- 3,1	- 2,7	56
- 33,9	- 34,4	- 36,2	- 15,4	- 21,1	- 8,6	- 8,2	- 6,4	- 9,0	- 7,5	- 10,4	57
- 33,9	- 34,4	- 36,2	- 15,4	- 21,1	- 8,6	- 8,2	- 6,4	- 9,0	- 7,5	- 10,4	58
+ 22,0	+ 21,0	+ 22,4	+ 9,2	+ 5,6	+ 8,9	- 6,1	- 3,8	- 10,2	- 5,6	- 2,6	59
+ 22,0	+ 21,0	+ 22,4	+ 9,2	+ 5,6	+ 8,9	- 6,1	- 3,8	- 10,2	- 5,6	- 2,6	60
- 8,1	- 7,1	- 7,2	- 4,4	- 7,9	- 19,7	- 10,0	- 8,7	- 10,2	- 9,3	- 9,3	61
- 8,1	- 7,1	- 7,2	- 4,4	- 7,9	- 19,7	- 10,0	- 8,7	- 10,2	- 9,3	- 9,3	62
+ 11,0	+ 5,9	+ 7,8	- 2,1	+ 0,1	- 13,1	- 9,2	- 0,1	- 5,5	- 11,4	- 8,6	63
+ 11,0	+ 5,9	+ 7,8	- 2,1	+ 0,1	- 13,1	- 9,2	- 0,1	- 5,5	- 11,4	- 8,6	64
+ 7,0	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 10,0	+ 8,0	+ 9,6	+ 7,5	+ 19,2	+ 6,3	+ 7,9	65
+ 7,0	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 10,0	+ 8,0	+ 9,6	+ 7,5	+ 19,2	+ 6,3	+ 7,9	66
- 12,1	- 13,1	- 12,8	- 8,7	- 10,3	+ 2,5	- 0,3	+ 1,0	+ 3,9	- 1,1	- 6,0	67
- 12,1	- 13,1	- 12,8	- 8,7	- 10,3	+ 2,5	- 0,3	+ 1,0	+ 3,9	- 1,1	- 6,0	68
+ 13,8	+ 12,8	+ 12,6	+ 2,8	+ 0,8	- 4,1	- 10,6	- 13,5	- 19,8	+ 2,3	- 14,6	69
+ 13,8	+ 12,8	+ 12,6	+ 2,8	+ 0,8	- 4,1	- 10,6	- 13,5	- 19,8	+ 2,2	- 14,6	70
+ 9,7	+ 9,0	+ 8,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 5,8	+ 5,1	- 13,4	+ 3,1	+ 4,6	+ 11,8	71
+ 10,1	+ 9,4	+ 9,0	+ 4,6	+ 5,0	+ 6,2	+ 5,5	- 13,0	+ 3,5	+ 5,2	+ 12,3	72
+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 2,7	+ 4,0	- 2,9	+ 7,4	+ 12,0	+ 10,9	+ 7,6	+ 0,4	73
+ 0,2	- 0,2	- 0,1	+ 2,6	+ 3,9	- 3,0	+ 6,8	+ 11,8	+ 10,8	+ 6,7	+ 0,1	74

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 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 Preisgleichklausein Jahresindizes auf der Basis 1991 (= 100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1990.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 35 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u. a. nach Veräußerern und Erwerbem 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 waresystematischen 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 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

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

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Klassifikationen

- Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993
- 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.