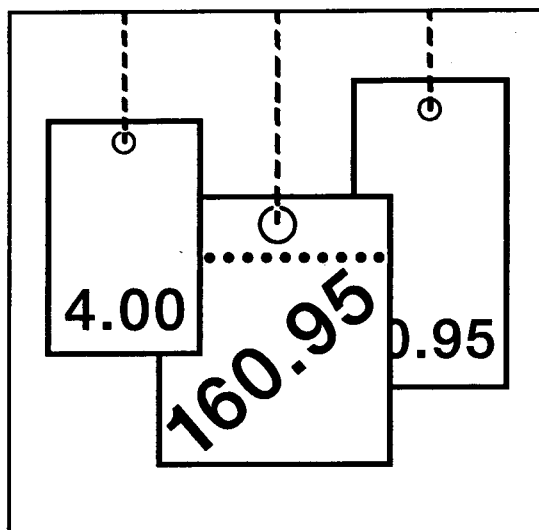


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 1

Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

2000

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 2001

Preis: DM 21,00 / EUR 10,74

Bestellnummer: 2170100 – 00700

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 2001

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 1995 bis 2000	8	30
2 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Langfristige Übersicht)	52	52
3 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel 1995 bis 2000	54	72
4 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Langfristige Übersicht)	90	90
5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten 1996 bis 2000	92	96
6 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten (Langfristige Übersicht)	100	100
7 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Körperschafts- forsten (Langfristige Übersicht)	102	102
8 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Privatforsten (Langfristige Übersicht)	104	104
9 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Forsten insgesamt (Langfristige Übersicht)	106	106

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: 1995). Da eine vollständige Marktbeobachtung sich auf alle Verkäufe beziehen muß, werden auch die Umsätze zwischen den landwirtschaftlichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Durchschnittshofkonzept).

Der Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel dient zur Messung der Preisentwicklung auf der Ausgabenseite der Landwirtschaft. Als Wertgröße, deren Preiskomponente nachgewiesen wird, dient die Summe der Betriebsausgaben der Landwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1995). Wie beim Erzeugerpreisindex werden auch beim Betriebsmittelinindex 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 Einzelmeßzahlen werden auf der Grundlage des monats- bzw. quartalsweise gewogenen Preisstandes (Erzeugerpreisindizes land- und forstwirtschaftlicher Produkte) bzw. des ungewogenen Preisstandes (Betriebsmittelinindex) im Basisjahr (= 100) aus Einzelpreisreihen (einzelner Berichtsstellen) gewonnen. Für jede Ware bzw. Leistung wird dann aus den dafür vorliegenden Einzelmeßzahlen eine Durchschnittsmeßzahl als einfaches arithmetisches Mittel gebildet. Die Aggregation der Durchschnittsmeßzahlen unter Gewichtung entsprechend der Umsatz- bzw. Ausgabenbedeutung der einzelnen Preisrepräsentanten im Basisjahr ergibt die monatlichen Indizes für Klassen, Zweige, Gruppen und weitere sinnvolle Zusammenfassungen sowie für den Gesamtindex.

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

landwirtschaftlicher sowie forstwirtschaftlicher Produkte werden werden sie dagegen – analog den Basispreisen – durch Wägung der Monatsmeßzahlen bzw. Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren und Stärkeklassen mit den entsprechenden Monats- bzw. 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 960 Berichtsstellen nach ihren Preisen für insgesamt 358 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen zusammen ca. 8 200 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 und für den Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können bei den Agrarpreisindizes sowie beim Forstpreisindex durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1995 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1991 (= 100) für die Zeit vor 1995 gebildet werden. Die Tabellen 1, 3 und 5 enthalten Verkettungsfaktoren, mit denen die Indexzahlen 1991 = 100 für die Zeit vor 1995 zwecks Umbasierung auf 1995 = 100 zu multiplizieren sind bzw. durch die die Indexzahlen 1995 = 100 für die Zeit ab Januar 1995 zwecks Umbasierung auf 1991 = 100 zu dividieren sind.

Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.

4 Die Indizes der Erzeugerpreise land- bzw. forstwirtschaftlicher Produkte und der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel werden nicht nur als Gesamtreihen sondern auch für 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 1983 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 3/2001 und zum Forstpreisindex in Heft 2/1999.

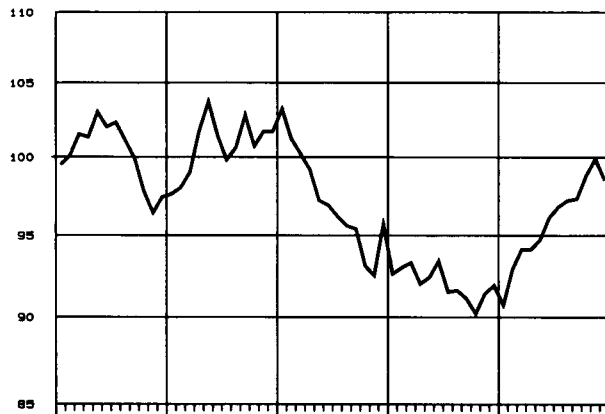
8 Landwirtschaftliche (und zum Teil auch forstwirtschaftliche) Erzeugnisse werden auch noch in den folgenden für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (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)

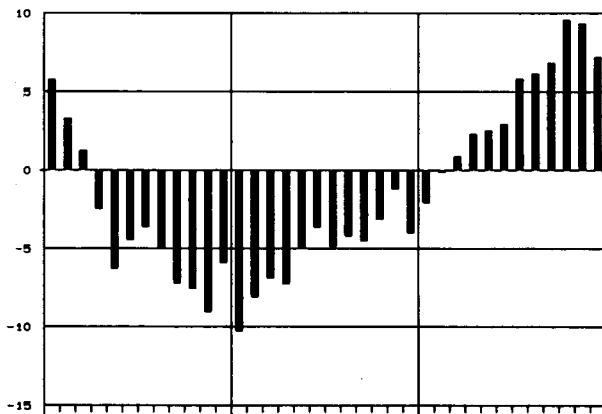
PREISINDEX

LOG. MASSTAB
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
1995=100

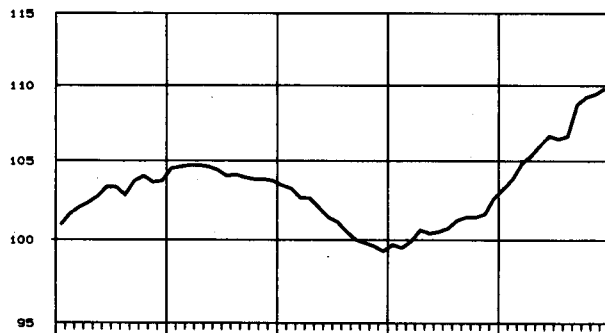


VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM JEWELIGEN VORJAHRESMONAT IN %

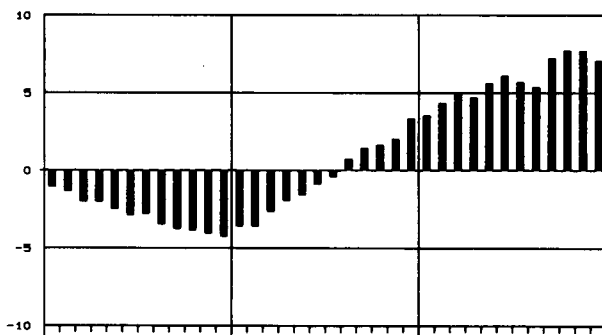
ARITHM. MASSTAB
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE



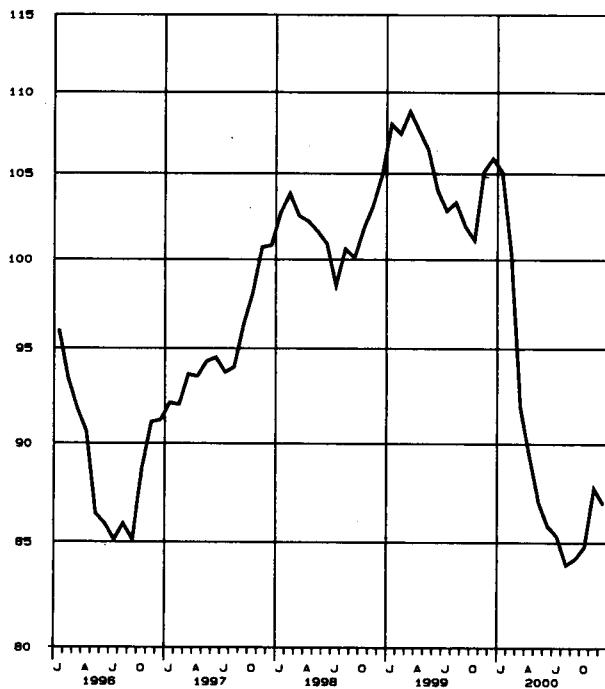
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIESSMITTEL
1995=100



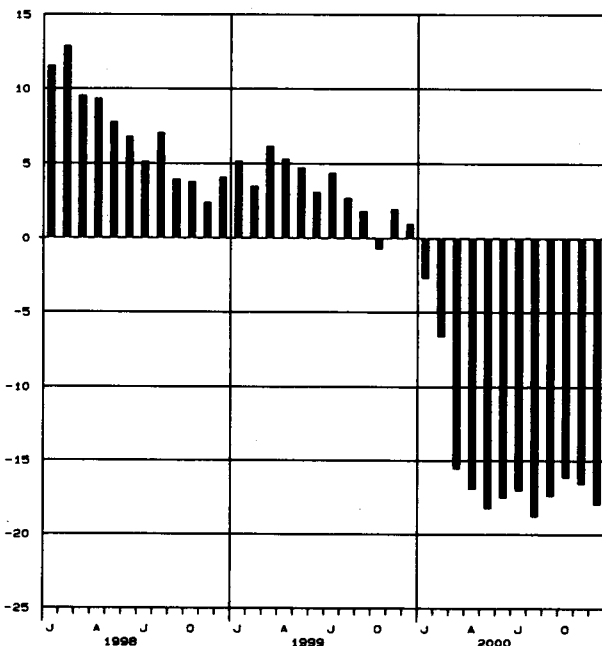
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIESSMITTEL



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFORSTEN
1995=100



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFORSTEN



1) OHNE UMSATZSTEUER.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R1. /2000

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1997	1998	1999	2000
OHNE UMSATZ							
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,09488	100.5	95.6	89.9	95.1
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	943,57	1,09352	100.6	95.4	90.2	95.4
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	844,86	1,10956	99.9	95.0	89.8	95.4
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	720,55	1,11266	101.0	92.0	86.1	91.3
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	368,33	1,13951	94.3	94.0	87.7	86.7
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	311,90	1,14135	93.4	93.1	88.1	85.9
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	213,19	1,23246	87.5	90.6	85.7	81.5
8	GETREIDE	98,00	1,34035	94.4	88.4	87.8	90.0
9	QUALITAETSGETREIDE	63,09	.	94.3	89.1	87.3	90.4
10	BROTROGGEN	10,88	1,43202	99.5	93.0	93.1	94.6
11	BROTWEIZEN	42,77	1,35236	95.7	90.5	88.9	91.7
12	HARTWEIZEN	0,12	1,46098	91.1	88.9	84.8	88.0

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

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

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	102.7	104.7	104.8	104.3	103.6	102.8	97.5	97.7	99.4	98.4	99.3	100.3	1
1 9 9 6	99.5	99.5	100.1	101.5	101.3	103.0	102.0	102.3	101.1	99.9	97.8	96.4	97.4	
1 9 9 7	100.5	97.6	98.0	99.0	101.7	103.7	101.4	99.8	100.6	102.8	100.7	101.7	101.7	
1 9 9 8	95.6	103.2	101.2	100.2	99.2	97.2	96.9	96.2	95.6	95.4	93.1	92.5	95.7	
1 9 9 9	89.9	92.6	93.0	93.3	92.0	92.4	93.4	91.5	91.6	91.1	90.2	91.4	91.9	
2 0 0 0	95.1	90.7	92.9	94.1	94.1	94.7	96.1	96.8	97.2	97.3	98.8	99.9	98.5	
1 9 9 5	100.0	102.9	104.9	104.7	103.4	103.0	102.8	97.5	97.3	98.7	98.4	99.3	100.3	2
1 9 9 6	99.5	99.1	99.7	100.0	99.5	101.9	101.6	102.2	101.4	100.1	98.2	96.9	97.7	
1 9 9 7	100.6	97.1	97.8	98.7	101.6	103.6	101.5	99.7	101.3	102.6	101.0	100.8	100.7	
1 9 9 8	95.4	102.1	99.9	98.8	97.7	96.5	96.7	95.6	95.2	94.7	92.6	91.9	94.9	
1 9 9 9	90.2	91.5	91.9	91.7	90.5	91.0	93.1	91.7	91.6	91.3	90.5	91.3	91.7	
2 0 0 0	95.4	90.3	92.5	93.3	93.3	94.4	95.8	96.6	97.0	97.5	99.2	100.4	98.8	
1 9 9 5	100.0	103.3	105.4	105.6	104.1	103.7	103.9	98.3	98.0	99.4	98.4	99.1	100.0	3
1 9 9 6	99.1	98.5	99.2	99.7	99.4	102.0	102.0	102.7	101.7	100.2	97.8	96.1	96.7	
1 9 9 7	99.9	96.0	96.8	98.1	101.6	103.9	101.7	99.8	101.7	102.8	100.5	100.1	98.5	
1 9 9 8	95.0	101.0	98.6	97.8	96.6	95.4	95.7	94.6	94.2	93.4	91.9	91.0	94.2	
1 9 9 9	89.8	90.4	90.9	90.9	89.6	90.2	92.6	91.4	91.2	91.0	90.3	91.2	91.3	
2 0 0 0	95.4	89.3	91.8	93.2	93.4	94.4	96.3	97.1	97.7	98.1	99.7	100.6	98.7	
1 9 9 5	100.0	103.7	106.7	107.2	106.8	105.9	104.8	97.4	97.1	98.7	96.6	97.5	99.0	4
1 9 9 6	99.9	98.7	100.2	102.5	102.6	105.5	104.1	104.5	102.6	100.4	97.3	95.1	96.9	
1 9 9 7	101.0	97.7	98.3	99.9	103.7	106.6	103.0	100.5	100.8	102.8	99.9	100.6	100.5	
1 9 9 8	92.0	99.6	101.4	100.1	98.5	95.8	95.1	93.5	91.8	90.7	86.5	85.8	90.9	
1 9 9 9	86.1	88.6	89.7	90.9	90.0	90.9	92.4	89.8	89.3	87.6	85.0	86.1	87.6	
2 0 0 0	91.3	86.5	89.9	91.9	92.1	93.0	94.3	94.3	93.4	92.4	93.2	93.9	92.8	
1 9 9 5	100.0	107.0	108.8	110.7	113.4	112.7	110.7	99.5	94.1	95.5	95.4	96.8	97.7	5
1 9 9 6	95.3	98.4	98.8	101.7	102.4	103.0	100.4	99.7	95.2	93.4	91.7	91.4	92.5	
1 9 9 7	94.3	95.7	94.9	95.0	94.3	94.7	97.0	93.6	89.0	92.6	93.4	98.0	100.0	
1 9 9 8	94.0	101.0	101.5	101.1	101.5	98.3	97.5	96.0	95.7	96.3	93.6	95.4	99.2	
1 9 9 9	87.7	99.1	98.9	99.5	99.5	99.5	96.9	91.3	89.9	87.1	84.7	86.8	88.3	
2 0 0 0	86.7	89.3	89.9	90.2	90.1	89.5	90.0	89.6	87.1	86.4	86.0	87.3	88.2	
1 9 9 5	100.0	108.2	109.9	111.1	112.2	112.4	112.3	99.7	92.1	92.9	95.0	96.3	97.1	6
1 9 9 6	94.7	97.2	97.2	97.1	97.3	99.7	99.0	98.9	95.0	93.0	91.8	91.7	92.3	
1 9 9 7	93.4	93.9	93.8	93.3	92.6	92.6	96.6	92.3	89.2	90.1	93.0	94.8	96.6	
1 9 9 8	93.1	97.4	97.8	96.9	97.4	97.3	97.0	94.3	94.5	94.3	92.2	94.0	97.5	
1 9 9 9	88.1	97.0	96.5	95.8	96.4	96.6	96.5	92.0	89.6	87.1	84.6	85.7	86.9	
2 0 0 0	85.9	87.7	88.1	87.0	87.0	87.5	87.9	87.5	84.9	85.0	85.1	86.6	87.3	
1 9 9 5	100.0	112.4	114.5	118.0	119.3	119.7	120.7	103.8	92.5	92.7	93.3	94.1	94.3	7
1 9 9 6	90.9	93.7	94.1	94.6	96.0	99.0	99.1	99.3	93.3	90.0	87.2	86.2	86.0	
1 9 9 7	87.5	88.2	88.1	88.1	88.2	88.5	94.9	89.2	84.9	85.4	87.0	89.0	90.1	
1 9 9 8	90.6	91.6	92.2	93.0	93.4	93.4	93.2	89.7	90.2	88.9	89.3	91.4	95.9	
1 9 9 9	85.7	95.2	94.8	94.6	95.5	96.2	96.1	90.9	87.2	83.7	81.3	82.7	83.0	
2 0 0 0	81.5	82.8	83.3	83.7	84.5	84.6	86.3	85.4	82.0	81.4	80.5	81.1	81.9	
1 9 9 5	100.0	108.3	108.6	108.2	107.7	108.5	108.7	104.4	95.4	95.8	96.9	99.1	101.2	8
1 9 9 6	104.7	103.9	105.4	106.3	109.2	116.6	114.7	111.1	103.7	101.3	100.5	99.7	99.7	
1 9 9 7	94.4	101.2	100.9	101.4	101.6	101.9	99.5	96.3	91.1	91.3	92.2	93.5	94.5	
1 9 9 8	88.4	95.3	95.6	95.4	95.2	95.6	95.2	91.4	85.2	84.4	85.5	87.5	88.5	
1 9 9 9	87.8	89.5	90.4	91.1	92.3	94.1	93.8	90.4	85.2	85.2	87.6	90.0	91.3	
2 0 0 0	90.0	93.5	95.4	97.1	99.0	99.5	97.0	90.6	86.8	87.2	88.8	90.6	92.4	
1 9 9 5	100.0	108.4	108.6	108.1	107.4	108.1	108.4	105.0	95.6	95.9	97.3	99.5	101.5	9
1 9 9 6	104.8	104.3	105.8	106.6	109.5	117.4	115.4	112.0	104.1	101.4	100.6	99.7	99.6	
1 9 9 7	94.3	100.8	100.2	100.8	100.9	101.0	98.9	96.1	91.2	91.7	92.7	94.0	95.0	
1 9 9 8	89.1	95.7	95.9	95.7	95.4	96.0	95.8	93.3	86.1	85.0	86.4	88.0	88.7	
1 9 9 9	87.3	89.4	90.3	90.7	91.8	93.3	93.0	90.3	84.9	84.3	86.8	89.0	90.2	
2 0 0 0	90.4	92.3	94.3	96.0	97.8	98.5	96.4	90.9	87.3	87.8	89.6	91.3	93.0	
1 9 9 5	100.0	112.7	113.2	113.1	112.4	113.0	112.6	107.4	96.2	95.8	96.3	98.0	99.6	10
1 9 9 6	104.6	102.0	103.1	104.1	106.6	112.3	111.0	109.6	103.8	102.9	103.8	104.1	104.8	
1 9 9 7	99.5	106.9	106.9	108.2	108.7	109.3	106.9	103.0	97.2	96.7	97.5	98.0	100.0	
1 9 9 8	93.0	100.6	100.8	101.1	101.6	101.7	102.1	95.8	90.7	89.5	91.4	93.6	94.6	
1 9 9 9	93.1	96.5	96.8	98.4	100.3	101.5	101.9	97.9	90.4	91.3	94.2	96.8	98.4	
2 0 0 0	94.6	100.4	101.5	103.0	104.4	104.8	102.6	96.4	92.6	91.2	93.0	95.7	96.5	
1 9 9 5	100.0	109.0	108.6	107.5	106.7	107.7	108.2	104.7	95.2	95.3	96.5	98.7	101.0	11
1 9 9 6	105.4	104.0	105.7	106.7	110.2	120.3	117.8	113.6	104.3	102.2	101.5	100.3	100.2	
1 9 9 7	95.7	101.6	100.7	101.4	101.7	101.8	99.7	97.0	92.1	93.1	94.3	95.7	96.9	
1 9 9 8	90.5	97.7	98.0	97.6	97.3	98.2	97.9	96.0	86.8	85.4	86.6	88.3	89.0	
1 9 9 9	88.9	89.6	90.5	91.3	92.4	94.4	93.9	91.3	86.5	85.8	88.4	90.3	91.5	
2 0 0 0	91.7	93.6	95.5	97.2	99.3	100.2	98.1	92.1	87.8	88.6	90.4	91.9	93.8	
1 9 9 5	100.0	101.1	101.1	101.1	97.9	97.9	97.9	97.9	98.2	101.2	102.8	103.6	103.8	12
1 9 9 6	101.3	106.8	106.1	106.1	106.1	107.2	106.8	106.8	105.9	92.4	92.2	91.2	90.6	
1 9 9 7	91.1	90.6	90.2	90.0	89.2	90.0	89.6	89.4	90.7	91.5	92.2	93.2	93.6	
1 9 9 8	88.9	94.3	94.3	93.9	94.8	94.9	95.2	94.2	86.3	86.9	88.1	88.3	88.3	
1 9 9 9	84.8	88.3	88.5	88.3	88.5	88.5	88.3	88.1	83.7	83.9	83.3	83.7	83.5	
2 0 0 0	88.0	83.5	83.5	83.5	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	90.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1997	1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
13	BRAUGERSTE	9,32	1,15977	81.6	78.2	73.1	79.9
14	FUTTERGETREIDE	34,91	.	94.7	87.0	88.7	89.3
15	FUTTERROGGEN	1,90	1,38840	97.1	87.8	90.8	89.0
16	FUTTERWEIZEN	5,75	1,32956	96.7	88.7	88.8	91.5
17	FUTTERGERSTE	18,37	1,35556	95.3	88.5	89.6	89.2
18	FUTTERHAFER	1,75	1,42453	104.0	86.5	92.8	103.0
19	KOERNERMAIS	2,65	1,34653	81.6	79.2	79.5	77.8
20	TRITICALE	4,49	1,36253	93.1	83.1	87.6	88.1
21	HEU UND STROH	3,79	0,90084	116.8	106.2	109.3	111.7
22	HEU (WIESENHEU)	0,86	1,11829	145.0	129.2	127.0	124.1
23	STROH (WEIZENSTROH)	2,93	0,72082	108.5	99.5	104.1	108.0

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	100.9	103.5	105.1	104.7	104.7	104.7	103.9	96.7	98.4	102.2	104.8	106.2	13
1 9 9 6	102.3	108.4	109.0	109.1	109.7	109.7	110.0	107.8	103.7	96.5	93.0	91.6	90.6	
1 9 9 7	81.6	90.4	90.3	89.3	88.0	87.3	85.8	84.1	79.8	79.5	79.9	80.2	80.5	
1 9 9 8	78.2	80.6	80.6	80.6	80.0	79.3	79.2	77.7	77.4	77.9	79.2	80.2	80.3	
1 9 9 9	73.1	79.9	81.9	79.4	79.1	78.9	78.6	76.6	71.2	69.3	71.0	74.2	74.8	
2 0 0 0	79.9	77.1	80.6	82.6	83.2	83.2	81.4	79.4	78.5	80.2	81.6	83.7	85.1	
1 9 9 5	100.0	108.1	108.6	108.5	108.3	109.1	109.3	103.2	95.1	95.6	96.1	98.3	100.5	14
1 9 9 6	104.6	103.1	104.8	105.7	108.8	115.3	113.5	109.5	103.0	100.9	100.4	99.6	99.8	
1 9 9 7	94.7	101.8	102.2	102.6	103.0	103.5	100.7	96.6	91.0	90.6	91.2	92.7	93.7	
1 9 9 8	87.0	94.7	95.1	94.9	94.8	94.9	94.0	88.0	83.5	83.4	84.1	86.4	88.2	
1 9 9 9	88.7	89.9	90.5	91.7	93.3	95.4	95.2	90.6	85.7	86.8	89.1	91.8	93.4	
2 0 0 0	89.3	95.5	97.4	99.0	101.1	101.4	98.1	89.9	85.8	86.1	87.4	89.3	91.3	
1 9 9 5	100.0	110.1	110.5	109.8	110.8	111.5	113.0	110.3	96.1	95.3	96.9	99.6	101.4	15
1 9 9 6	105.9	103.7	104.7	106.8	110.8	117.4	114.8	115.7	104.2	104.5	103.6	103.4	104.6	
1 9 9 7	97.1	105.4	105.4	106.0	106.3	106.4	104.5	100.3	94.5	94.5	96.2	96.4	97.4	
1 9 9 8	87.8	97.8	97.6	97.6	97.5	97.7	97.4	94.4	84.1	85.8	87.6	88.5	90.2	
1 9 9 9	90.8	95.0	91.6	91.8	93.7	96.7	96.7	93.1	88.8	90.7	92.5	94.1	95.7	
2 0 0 0	89.0	95.9	97.3	98.1	100.6	98.8	97.2	94.5	85.1	87.9	88.8	94.8	91.8	
1 9 9 5	100.0	105.7	106.4	105.8	106.1	107.7	108.7	106.8	95.3	95.1	97.3	100.4	103.0	16
1 9 9 6	104.7	105.0	106.6	107.6	111.3	119.7	114.8	113.2	103.4	100.6	99.6	98.3	98.8	
1 9 9 7	96.7	99.5	100.9	101.5	102.3	102.8	100.3	98.6	93.7	94.0	95.1	96.5	97.2	
1 9 9 8	88.7	97.4	97.8	97.0	97.0	96.7	95.8	95.5	84.1	84.3	84.4	85.5	87.4	
1 9 9 9	88.8	88.6	88.9	89.2	91.6	95.3	95.4	93.8	85.6	87.0	89.5	92.0	93.6	
2 0 0 0	91.5	95.7	97.8	99.7	103.1	103.2	99.9	95.1	86.8	85.4	87.7	89.8	92.6	
1 9 9 5	100.0	109.8	110.1	110.6	110.2	110.7	110.4	99.7	94.0	94.5	95.1	96.9	99.1	17
1 9 9 6	103.9	102.6	104.0	104.6	107.5	113.3	111.7	105.6	101.1	99.3	100.5	100.5	100.6	
1 9 9 7	95.3	103.2	103.4	104.0	104.2	104.7	101.5	95.2	89.9	90.3	91.6	93.6	94.5	
1 9 9 8	88.5	95.8	96.1	96.3	96.3	96.3	94.9	87.8	84.1	83.7	85.5	88.7	90.5	
1 9 9 9	89.6	92.0	92.7	94.1	95.5	97.0	96.1	88.6	85.7	87.2	90.4	93.3	94.7	
2 0 0 0	89.2	97.2	99.0	100.3	101.8	102.1	98.0	86.0	85.5	86.7	88.2	90.1	92.4	
1 9 9 5	100.0	105.7	105.9	105.4	104.8	104.7	104.1	101.7	96.9	96.7	97.8	100.3	104.1	18
1 9 9 6	116.9	108.2	110.5	114.2	118.4	126.1	129.0	126.0	118.4	110.3	107.5	108.1	109.8	
1 9 9 7	104.0	114.2	114.3	115.0	115.1	115.1	111.4	109.0	99.9	95.7	95.2	96.2	96.1	
1 9 9 8	86.5	96.4	95.9	95.0	94.3	94.0	91.1	88.6	82.2	81.7	82.7	84.8	86.8	
1 9 9 9	92.8	88.6	92.3	95.8	98.8	101.1	101.7	98.7	90.3	88.7	91.3	95.1	97.9	
2 0 0 0	103.0	103.1	107.3	111.8	113.9	114.8	112.6	104.6	98.6	97.5	102.0	104.8	107.4	
1 9 9 5	100.0	95.2	95.5	94.5	94.6	96.8	98.0	99.8	101.9	104.0	97.3	98.2	98.6	19
1 9 9 6	98.6	96.3	98.5	97.8	101.2	107.0	105.8	103.9	104.7	101.6	92.6	87.5	86.3	
1 9 9 7	81.6	85.2	85.5	85.9	86.1	86.6	85.9	86.5	85.2	82.3	76.1	75.4	77.0	
1 9 9 8	79.2	78.0	78.1	77.7	77.6	78.5	80.0	80.7	81.5	81.6	75.0	77.0	78.4	
1 9 9 9	79.5	78.5	79.6	80.8	81.3	82.1	82.4	82.6	80.8	80.0	76.4	78.0	78.3	
2 0 0 0	77.8	78.5	79.2	80.0	81.3	81.8	81.2	81.4	81.4	78.9	73.3	72.6	73.7	
1 9 9 5	100.0	112.0	113.2	112.5	111.8	112.2	112.9	112.7	94.2	95.1	97.0	100.0	102.4	20
1 9 9 6	105.3	104.9	107.1	108.2	111.1	117.4	116.8	114.9	102.5	102.3	101.7	100.2	100.0	
1 9 9 7	93.1	102.0	102.8	102.0	102.6	103.9	101.0	99.1	90.2	89.1	90.0	91.8	93.4	
1 9 9 8	83.1	94.9	95.8	95.3	95.5	95.8	95.7	80.3	81.5	81.6	82.0	83.8	85.6	
1 9 9 9	87.6	87.8	88.7	89.7	91.4	94.3	96.1	95.5	83.9	86.7	88.6	90.8	93.8	
2 0 0 0	88.1	95.5	97.6	99.2	102.3	103.9	101.2	96.7	83.7	84.1	85.7	87.3	89.1	
1 9 9 5	100.0	107.2	106.3	105.9	105.6	105.4	104.7	100.4	95.5	90.5	92.4	93.0	93.7	21
1 9 9 6	98.2	93.9	94.2	94.9	95.1	94.9	93.4	94.0	99.3	105.8	109.2	110.6	113.9	
1 9 9 7	116.8	120.5	126.0	126.8	125.6	121.6	126.8	123.7	104.5	106.7	107.3	108.0	108.9	
1 9 9 8	106.2	110.9	110.9	107.5	107.0	106.7	107.2	104.6	101.6	106.3	106.5	108.1	108.2	
1 9 9 9	109.3	110.0	110.0	110.0	111.0	111.8	112.0	107.4	106.4	110.1	111.8	114.0	114.2	
2 0 0 0	111.7	115.6	116.5	117.3	117.2	116.9	116.2	109.9	105.3	107.6	108.0	109.4	109.4	
1 9 9 5	100.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	100.2	98.0	98.0	98.9	100.7	103.5	22
1 9 9 6	112.5	104.6	105.6	108.8	108.8	108.8	103.5	106.7	114.6	118.7	123.4	125.5	127.6	
1 9 9 7	145.0	148.3	154.0	158.3	155.0	155.0	151.4	149.6	138.0	138.5	138.5	138.5	138.5	
1 9 9 8	129.2	135.5	135.5	130.6	128.7	126.0	126.0	126.0	127.8	129.7	129.7	129.7	129.7	
1 9 9 9	127.0	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	129.7	125.1	126.0	126.0	126.9	126.9	126.9	
2 0 0 0	124.1	126.9	125.5	125.5	125.1	124.2	123.3	123.3	123.3	123.8	124.2	124.2	124.2	
1 9 9 5	100.0	108.7	107.5	107.0	106.7	106.4	105.5	100.4	94.7	88.2	90.5	90.8	90.8	23
1 9 9 6	94.0	90.8	90.8	90.8	91.1	90.9	90.5	90.3	94.8	102.1	105.0	106.2	109.8	
1 9 9 7	108.5	112.4	117.8	117.6	116.9	111.8	119.6	116.1	94.7	97.4	98.2	99.1	100.2	
1 9 9 8	99.5	103.7	103.7	100.7	100.6	101.0	101.7	98.3	93.9	99.5	99.7	101.7	102.0	
1 9 9 9	104.1	104.3	104.3	104.3	105.5	106.5	106.8	102.2	100.7	105.5	107.3	110.3	110.5	
2 0 0 0	108.0	112.3	113.8	114.8	114.8	114.8	114.1	106.0	100.1	102.9	103.2	105.1	105.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	1) 2000
							OHNE UMSATZ
24	HACKFRUECHTE	80,46	0,98550	70.4	86.8	80.5	64.3
25	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	35,44	0,80643	38.0	75.1	72.0	36.0
26	ZUCKERRUEBEN	39,52	1,01317	95.0	94.9	85.0	84.5
27	ÖLPLANZEN	16,55	1,75575	109.4	113.3	80.3	93.7
28	RAPS	15,56	.	110.0	113.8	79.2	93.8
29	SONNENBLUMEN	0,99	.	100.0	104.9	97.4	92.6
30	SAAT- UND PFLANZGUT	14,39	1,07455	102.0	96.9	100.4	98.4
31	GETREIDESAATGUT	9,53	1,27305	102.0	99.8	98.7	98.6
32	WINTERWEIZEN	3,70	1,33741	108.9	106.8	108.1	108.6
33	WINTERROGGEN	0,99	1,24052	98.2	100.7	98.8	98.7
34	WINTERGERSTE	1,62	1,25532	99.6	96.9	95.1	94.9
35	SOMMERGERSTE	0,80	1,22022	96.5	92.0	86.7	84.3

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	122.3	127.4	136.3	140.5	140.6	143.0	103.9	85.6	85.8	85.8	85.3	83.6	24
1 9 9 6	69.1	79.0	78.2	78.3	78.2	77.2	79.8	84.4	76.5	70.1	62.3	60.6	60.1	
1 9 9 7	70.4	63.1	62.8	62.0	61.7	62.0	81.8	72.9	69.0	69.9	72.2	74.8	75.4	
1 9 9 8	86.8	75.1	76.0	77.0	79.1	79.6	80.2	80.3	89.6	87.4	87.5	90.4	100.4	
1 9 9 9	80.5	97.8	97.8	98.2	98.2	98.2	98.8	91.2	87.7	77.9	68.7	69.0	68.2	
2 0 0 0	64.3	65.3	63.9	62.7	61.1	60.9	70.2	75.5	70.7	67.5	63.0	62.0	61.3	
1 9 9 5	100.0	150.4	162.0	182.2	191.7	191.9	197.3	109.0	67.3	67.9	67.8	66.7	62.9	25
1 9 9 6	41.1	63.7	61.9	62.0	61.8	59.5	65.4	75.7	57.8	43.3	25.5	21.8	20.5	
1 9 9 7	38.0	21.6	21.0	19.2	18.5	19.2	64.1	43.5	34.7	36.6	41.9	47.8	49.1	
1 9 9 8	75.1	48.7	50.6	53.0	57.7	58.8	60.2	60.4	81.6	76.5	76.6	83.3	105.9	
1 9 9 9	72.0	111.1	111.1	112.0	112.1	112.1	113.4	96.3	88.4	66.1	45.2	46.1	44.2	
2 0 0 0	36.0	38.2	35.0	32.3	28.6	28.1	49.2	61.5	50.6	43.5	33.0	30.9	29.2	
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	26
1 9 9 6	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	
1 9 9 7	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	
1 9 9 8	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	
1 9 9 9	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
2 0 0 0	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2	99.2	99.7	101.0	100.6	100.7	100.7	27
1 9 9 6	105.3	100.6	100.5	100.5	100.6	100.9	101.1	102.5	105.3	106.3	110.3	110.9	111.0	
1 9 9 7	109.4	111.0	112.5	114.8	116.1	118.4	117.0	107.3	107.4	108.3	112.7	118.5	123.3	
1 9 9 8	113.3	127.7	133.1	136.9	138.5	138.1	134.9	113.4	112.7	111.3	109.5	109.9	112.5	
1 9 9 9	80.3	109.7	98.8	88.1	91.7	89.4	86.5	77.9	78.1	80.6	82.7	83.4	84.0	
2 0 0 0	93.7	83.0	84.3	86.3	92.4	95.1	88.2	89.9	92.8	96.7	98.3	100.2	102.6	
1 9 9 5	100.0	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	100.9	100.9	100.9	28
1 9 9 6	105.8	100.9	100.9	100.9	100.9	101.1	101.3	102.8	105.8	106.9	111.3	112.0	112.0	
1 9 9 7	110.0	112.0	113.5	115.9	117.2	119.6	118.1	107.7	107.8	108.9	113.5	119.6	124.7	
1 9 9 8	113.8	129.4	135.1	139.1	140.7	140.3	136.9	113.9	113.2	111.7	109.8	110.1	112.9	
1 9 9 9	79.2	110.1	98.6	87.4	91.3	88.8	85.8	76.6	76.8	79.6	81.9	82.7	83.4	
2 0 0 0	93.8	82.5	83.6	86.1	92.5	95.4	88.0	89.8	92.8	96.9	98.7	100.6	103.2	
1 9 9 5	100.0	104.7	104.5	104.1	103.3	103.2	102.9	102.4	99.4	98.8	96.7	97.6	97.5	29
1 9 9 6	96.7	95.9	95.0	94.5	95.5	98.1	97.3	97.3	96.7	97.4	95.1	94.2	94.7	
1 9 9 7	100.0	96.1	97.6	97.5	99.6	99.9	99.7	100.7	100.8	98.7	100.0	100.5	101.5	
1 9 9 8	104.9	101.2	101.2	102.7	103.6	104.0	104.1	104.7	104.9	104.9	105.5	106.3	106.7	
1 9 9 9	97.4	104.0	101.3	98.5	98.4	98.3	98.2	98.8	98.3	96.1	94.8	93.9	93.8	
2 0 0 0	92.6	91.3	96.0	89.8	90.6	90.5	90.6	92.2	92.2	93.1	92.5	93.4	93.9	
1 9 9 5	100.0	100.9	102.5	107.2	106.2	106.3	106.2	105.7	101.8	101.3	102.3	102.3	100.5	30
1 9 9 6	100.5	98.6	98.1	100.0	100.5	100.3	100.4	100.5	101.4	101.7	102.7	102.0	102.1	
1 9 9 7	102.0	105.4	104.5	102.9	103.1	102.6	102.5	101.9	100.6	99.6	99.1	98.6	98.6	
1 9 9 8	96.9	99.1	99.0	99.5	99.8	100.1	100.3	100.3	98.6	97.9	97.2	98.4	98.7	
1 9 9 9	100.4	99.2	100.0	101.9	102.0	103.1	104.2	103.9	103.9	103.5	99.4	99.5	100.0	
2 0 0 0	98.4	99.3	98.7	98.6	98.8	94.3	94.2	94.2	94.1	94.2	94.0	93.9	94.0	
1 9 9 5	100.0	106.3	106.1	106.6	106.1	105.8	105.6	104.8	98.8	97.8	98.6	98.6	98.7	31
1 9 9 6	100.4	98.7	98.7	98.8	99.1	99.3	99.3	99.3	100.0	100.3	101.6	100.8	100.9	
1 9 9 7	102.0	105.7	105.6	105.6	105.5	105.8	106.0	105.1	103.1	101.6	101.7	101.4	101.4	
1 9 9 8	99.8	101.7	101.5	102.7	102.4	102.5	102.4	102.4	100.9	99.9	98.6	98.4	98.5	
1 9 9 9	98.7	98.5	98.6	98.8	98.8	98.9	99.0	99.0	98.9	98.2	97.9	98.1	98.9	
2 0 0 0	98.6	98.3	98.3	98.2	98.4	98.6	98.4	98.4	98.2	98.7	98.7	98.6	98.8	
1 9 9 5	100.0	109.4	109.6	110.9	109.8	109.4	109.0	109.1	98.1	98.0	99.9	99.9	100.3	32
1 9 9 6	104.7	101.2	101.5	101.5	102.2	102.6	102.6	102.6	103.7	104.1	105.7	104.3	104.3	
1 9 9 7	108.9	116.4	116.4	116.6	116.6	116.7	117.1	115.3	112.1	108.5	108.9	108.9	109.0	
1 9 9 8	106.8	109.2	109.6	113.1	112.9	113.0	113.4	113.4	111.0	109.0	106.8	106.7	106.9	
1 9 9 9	108.1	107.4	107.6	108.0	108.2	108.3	108.5	108.6	108.4	107.5	107.0	107.6	108.5	
2 0 0 0	108.6	108.2	108.3	108.5	108.7	109.1	108.7	108.8	108.2	108.9	108.8	108.5	108.6	
1 9 9 5	100.0	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	98.1	96.3	96.2	96.2	96.2	33
1 9 9 6	98.8	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	99.4	100.1	101.2	101.1	101.2	
1 9 9 7	98.2	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	99.2	98.0	97.5	97.1	96.8	96.8	
1 9 9 8	100.7	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.1	100.2	99.4	99.4	99.4	
1 9 9 9	98.8	99.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	98.9	98.2	97.3	97.3	97.3	
2 0 0 0	98.7	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	98.9	100.1	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 5	100.0	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	102.8	99.9	97.4	97.4	97.4	97.4	34
1 9 9 6	98.3	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	98.7	98.7	100.2	100.2	100.8	
1 9 9 7	99.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.0	98.0	98.7	97.8	97.8	
1 9 9 8	96.9	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.1	97.1	96.7	96.9	95.3	95.3	95.3	
1 9 9 9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	94.5	94.5	94.5	94.5	
2 0 0 0	94.9	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	
1 9 9 5	100.0	101.4	99.3	99.2	99.2	99.0	99.0	99.0	98.9	98.9	98.4	98.3	98.3	35
1 9 9 6	97.2	97.7	97.0	96.9	96.9	96.8	96.7	96.6	96.6	96.9	96.9	94.2	94.1	
1 9 9 7	96.5	97.3	96.3	96.0	95.9	95.8	95.8	96.2	95.7	95.5	95.4	94.8	94.8	
1 9 9 8	92.0	93.4	91.4	91.2	90.8	90.6	90.4	90.3	90.3	90.4	90.4	89.6	89.4	
1 9 9 9	86.7	86.8	86.8	86.3	86.2	86.2	86.2	86.2	86.0	85.9	85.9	85.9	85.9	
2 0 0 0	84.3	85.6	84.4	82.9	83.1	83.1	82.9	82.9	82.7	82.7	82.7	82.7	84.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1997	1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
36	TRITICALE	1,91	.	96.0	92.9	91.0	90.3
37	HAFER	0,51	1,10695	97.7	94.1	89.2	91.1
38	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	3,42	0,76649	99.2	88.9	103.8	98.3
39	PFLANZKARTOFFELN, MITTELFRUEHE	2,93	.	102.9	93.9	107.7	101.7
40	PFLANZKARTOFFELN, MITTELSPAETE	0,49	.	76.7	58.9	80.4	78.4
41	FUTTERPFLANZENSATGUT	1,44	0,89356	108.8	97.4	103.4	97.5
42	WELSCHES WEIDELGRAS	0,60	.	123.8	109.8	109.8	102.2
43	DEUTSCHES WEIDELGRAS	0,68	.	102.1	91.9	90.0	84.3
44	WIESENSCHWINGEL	0,16	.	80.5	74.2	136.4	136.5
45	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	155,14	1,00707	103.8	98.7	90.4	93.7
46	GENUSSMITTELPFLANZEN	5,22	1,09529	95.8	95.3	96.8	102.2

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

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

Jahr	Durchschnitt 1)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1995	100.0	104.7	104.5	104.6	104.2	104.1	103.7	102.6	99.3	98.1	98.3	98.3	98.5	36
1996	96.6	96.5	96.5	96.7	96.8	97.0	97.1	97.1	96.2	96.5	98.1	97.6	97.7	
1997	96.0	97.3	97.1	96.8	96.8	97.1	97.2	96.8	95.6	95.7	95.7	95.5	95.5	
1998	92.9	95.1	94.7	95.1	94.7	94.7	94.6	94.6	92.4	91.8	91.4	90.7	90.8	
1999	91.0	90.9	91.1	91.1	91.1	91.2	91.2	91.2	91.1	90.7	90.6	90.6	90.6	
2000	90.3	90.2	90.3	90.3	90.6	90.6	90.6	90.6	89.8	90.4	90.6	90.6	90.6	
1995	100.0	100.4	99.9	99.9	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	37
1996	98.0	97.8	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	
1997	97.7	97.7	97.7	97.5	97.5	100.1	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.8	
1998	94.1	97.1	94.6	90.8	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	88.9	88.5	88.5	88.4	
1999	89.2	88.6	88.7	90.1	90.1	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	
2000	91.1	90.6	91.2	91.4	91.8	91.8	91.3	91.3	90.1	90.3	90.5	90.7	91.4	
1995	100.0	88.3	95.3	113.4	111.1	111.1	111.2	111.2	111.2	111.2	112.7	112.7	104.5	38
1996	100.4	97.2	97.2	105.3	106.4	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	
1997	99.2	105.3	101.5	94.4	94.4	92.0	89.9	89.9	89.9	89.9	89.1	87.8	87.5	
1998	88.9	87.5	88.0	88.0	90.3	91.6	93.3	93.3	93.3	93.3	94.3	100.7	100.7	
1999	103.8	99.8	102.3	110.0	110.5	115.3	118.0	118.0	118.0	118.0	101.8	101.8	101.8	
2000	98.3	101.5	99.7	99.7	99.7	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	80.0	80.0	80.0	
1995	100.0	86.6	94.4	116.0	113.3	113.3	111.2	111.2	111.2	111.2	112.8	112.8	103.7	39
1996	103.6	89.9	99.9	109.0	110.4	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	
1997	102.9	109.1	104.8	98.2	98.2	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	94.4	92.9	92.6	
1998	93.9	92.6	93.1	93.1	95.6	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	98.2	104.8	104.8	
1999	107.7	103.8	106.5	114.3	114.8	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	103.4	103.4	103.4	
2000	101.7	104.6	103.3	103.2	103.2	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.2	83.2	83.2	
1995	100.0	98.0	100.6	97.7	97.7	97.7	111.4	111.4	111.4	111.4	112.1	112.1	109.3	40
1996	81.8	81.2	81.2	83.1	82.5	82.3	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	
1997	76.7	82.7	81.7	72.3	72.3	72.0	57.4	57.4	57.4	57.4	57.2	57.2	57.0	
1998	58.9	57.0	57.3	57.3	58.5	58.5	70.5	70.5	70.5	70.5	71.2	76.2	76.2	
1999	80.4	75.6	77.4	84.5	84.8	84.8	103.3	103.3	103.3	103.3	91.8	91.8	91.8	
2000	78.4	83.3	78.7	78.9	78.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	61.2	60.9	61.2	
1995	100.0	95.7	95.6	95.7	96.0	98.3	98.2	98.4	99.0	100.8	102.2	102.6	102.6	41
1996	101.5	101.1	95.8	95.1	95.4	95.5	96.5	98.1	101.7	103.2	103.9	103.6	103.6	
1997	108.8	103.3	104.4	105.4	107.0	107.0	109.2	109.5	109.5	109.2	106.1	106.0	106.2	
1998	97.4	109.6	108.8	105.7	104.9	104.2	103.0	102.7	96.6	95.1	94.5	93.4	95.4	
1999	103.4	102.9	103.7	103.4	102.6	102.3	106.6	102.8	103.8	103.7	103.6	103.4	103.3	
2000	97.5	100.3	98.6	98.2	98.9	98.7	98.9	98.8	98.8	96.3	96.3	96.3	95.4	
1995	100.0	99.7	99.4	99.5	100.2	99.7	99.5	99.7	99.4	100.3	100.1	101.2	101.1	42
1996	110.3	100.9	96.1	97.2	97.9	98.0	100.7	102.6	110.6	113.6	115.4	116.4	116.4	
1997	123.8	115.6	117.3	118.5	118.9	118.9	124.6	125.3	125.4	124.8	118.4	118.3	117.7	
1998	109.8	125.9	125.7	119.3	117.8	116.4	114.8	114.0	109.9	108.2	107.3	105.9	105.3	
1999	109.8	115.6	115.9	115.9	113.7	114.1	114.2	109.2	110.3	110.0	109.9	109.5	109.1	
2000	102.2	105.9	106.0	105.6	106.2	105.6	105.6	105.4	105.4	99.0	99.0	96.6	96.6	
1995	100.0	91.1	91.1	91.4	91.4	96.6	96.6	96.8	98.5	101.5	104.5	104.5	104.5	43
1996	96.8	101.6	94.5	94.5	94.5	94.5	94.4	96.0	96.5	97.1	97.1	98.0	98.0	
1997	102.1	98.1	98.9	100.1	102.5	102.5	102.2	102.2	102.2	101.9	101.9	101.9	102.9	
1998	91.9	102.8	101.2	100.4	100.0	99.8	98.7	98.7	90.8	89.2	88.7	87.5	87.5	
1999	90.0	93.0	94.4	93.8	94.1	93.1	92.8	89.2	90.3	90.4	90.3	90.3	90.3	
2000	84.3	86.9	83.2	82.7	83.7	83.7	84.1	84.1	84.1	84.4	84.4	84.4	84.6	
1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	44
1996	88.6	100.0	100.0	89.9	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	79.1	79.1	
1997	80.5	79.1	79.1	79.1	81.3	81.3	81.3	81.3	81.3	81.3	77.3	77.3	77.3	
1998	74.2	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3	71.3	71.3	71.3	71.3	71.3	
1999	136.4	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	
2000	136.5	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	136.4	136.7	136.5	136.5	136.5	
1995	100.0	99.7	100.9	100.5	105.3	103.1	97.1	93.6	96.4	99.4	98.4	100.4	102.3	45
1996	101.3	104.8	105.2	111.4	111.2	108.5	102.1	100.3	97.7	98.1	97.9	98.5	101.5	
1997	103.8	106.1	104.1	104.4	103.1	103.1	95.9	99.8	94.5	102.4	102.2	110.4	113.7	
1998	98.7	115.2	115.2	113.3	113.2	107.5	103.5	104.5	103.4	106.3	99.6	100.9	103.8	
1999	90.4	104.5	104.4	106.1	105.0	104.1	97.8	91.8	93.5	91.6	89.4	92.4	95.5	
2000	93.7	98.1	98.9	99.0	97.8	96.2	95.1	95.5	94.1	93.3	93.7	95.9	96.9	
1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	46
1996	98.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.2	97.2	97.2	97.2	
1997	95.8	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	94.8	94.8	94.8	94.8	
1998	95.3	94.8	94.8	94.8	94.8	94.8	94.8	94.8	94.8	95.6	95.6	95.6	95.6	
1999	96.8	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	97.8	97.8	97.8	97.8	
2000	102.2	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	105.7	105.7	105.7	105.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
OHNE UMSATZ							
47	ROHTABAK	1,02	1,04722	104.7	106.4	106.3	106.4
48	HOPFEN	4,20	1,10730	93.6	92.6	94.5	101.2
49	FREIHOPFEN	0,62	1,43785	54.5	53.7	90.3	161.1
50	VERTRAGSHOPFEN	3,58	1,01532	100.4	99.3	95.2	90.8
51	WEINMOST	28,59	0,84965	120.0	88.7	74.0	75.8
52	WEINMOST, WEISS	20,99	0,87269	119.1	84.7	66.6	67.7
53	WEINMOST, ROT	7,60	0,75835	122.4	99.8	94.4	98.1
54	OBST	27,29	1,46812	104.9	103.3	79.4	84.4
55	DARUNTER ÄPFEL	16,03	1,75000	84.0	78.0	70.7	69.6
56	BIRNEN	0,55	1,80156	123.8	113.2	111.0	88.1
57	ERDBEEREN	3,82	.	128.6	133.9	97.9	106.6

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

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.2	100.2	100.2	100.2	47
1 9 9 6	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	102.6	102.6	102.6	102.6	
1 9 9 7	104.7	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	106.8	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 8	106.4	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.0	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 9	106.3	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.6	106.6	106.6	106.6	
2 0 0 0	106.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.3	106.3	106.3	106.3	
1 9 9 5	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	48
1 9 9 6	97.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.8	95.8	95.8	95.8	
1 9 9 7	93.6	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	91.9	91.9	91.9	91.9	
1 9 9 8	92.6	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	93.1	93.1	93.1	93.1	
1 9 9 9	94.5	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	95.7	95.7	95.7	95.7	
2 0 0 0	101.2	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	105.5	105.5	105.5	105.5	
1 9 9 5	100.0	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	96.8	96.8	96.8	96.8	49
1 9 9 6	80.5	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	67.7	67.7	67.7	67.7	
1 9 9 7	54.5	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	44.2	44.2	44.2	44.2	
1 9 9 8	53.7	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	61.1	61.1	61.1	61.1	
1 9 9 9	90.3	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	113.3	113.3	113.3	113.3	
2 0 0 0	161.1	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	198.7	198.7	198.7	198.7	
1 9 9 5	100.0	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.5	100.5	100.5	100.5	50
1 9 9 6	100.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.7	100.7	100.7	100.7	
1 9 9 7	100.4	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.2	100.2	100.2	100.2	
1 9 9 8	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	98.6	98.6	98.6	98.6	
1 9 9 9	95.2	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	92.6	92.6	92.6	92.6	
2 0 0 0	90.8	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	89.4	89.4	89.4	89.4	
1 9 9 5	100.0	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	100.0	100.0	100.0	51
1 9 9 6	106.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 7	120.0	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	120.0	120.0	120.0	120.0	
1 9 9 8	88.7	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	88.7	88.7	88.7	88.7	
1 9 9 9	74.0	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	74.0	74.0	74.0	74.0	
2 0 0 0	75.8	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	75.8	75.8	75.8	
1 9 9 5	100.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	100.0	100.0	100.0	52
1 9 9 6	107.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.2	107.2	107.2	
1 9 9 7	119.1	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	119.1	119.1	119.1	
1 9 9 8	84.7	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	84.7	84.7	84.7	84.7	
1 9 9 9	66.6	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	66.6	66.6	66.6	66.6	
2 0 0 0	67.7	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	66.6	67.7	67.7	67.7	67.7	
1 9 9 5	100.0	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	100.0	100.0	100.0	53
1 9 9 6	105.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	105.8	105.8	105.8	105.8	
1 9 9 7	122.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	122.4	122.4	122.4	122.4	
1 9 9 8	99.8	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	99.8	99.8	99.8	99.8	
1 9 9 9	94.4	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	94.4	94.4	94.4	94.4	
2 0 0 0	98.1	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	98.1	98.1	98.1	98.1	
1 9 9 5	100.0	101.3	103.4	105.9	107.5	108.2	99.0	98.1	103.4	122.1	115.7	111.5	111.0	54
1 9 9 6	107.0	113.9	115.6	119.2	120.2	137.2	123.7	117.1	115.7	109.3	105.6	98.5	98.7	
1 9 9 7	104.9	96.7	97.2	92.8	90.5	97.4	97.1	111.3	96.6	123.5	122.1	125.8	125.5	
1 9 9 8	103.3	125.5	126.2	128.2	129.2	111.3	104.9	117.4	116.3	125.2	108.5	107.2	107.7	
1 9 9 9	79.4	108.4	108.9	110.3	110.8	117.1	95.2	89.1	95.1	93.0	84.8	83.9	85.6	
2 0 0 0	84.4	86.2	87.8	88.4	91.5	94.7	90.7	103.8	105.1	97.2	87.1	82.7	83.9	
1 9 9 5	100.0	86.1	89.3	93.6	96.2	101.3	98.9	100.2	100.5	130.4	114.2	106.8	106.2	55
1 9 9 6	110.2	111.2	114.1	120.2	121.9	122.7	122.3	121.6	122.9	119.8	106.1	94.9	95.3	
1 9 9 7	84.0	91.7	92.5	85.3	81.5	75.9	73.2	71.6	72.3	104.8	74.3	80.5	79.7	
1 9 9 8	78.0	79.9	81.0	84.3	86.1	84.8	85.3	85.3	100.8	98.4	71.1	68.6	69.2	
1 9 9 9	70.7	70.2	71.0	73.4	74.3	77.0	79.8	78.1	84.6	80.7	66.9	65.2	68.2	
2 0 0 0	69.6	68.9	71.5	72.6	77.9	83.3	85.4	87.0	98.7	86.4	69.2	61.7	63.7	
1 9 9 5	100.0	92.6	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	108.9	106.1	97.2	103.8	98.2	56
1 9 9 6	99.7	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	93.8	123.6	96.6	92.0	
1 9 9 7	123.8	101.1	100.3	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	98.1	92.8	121.6	126.8	132.2	
1 9 9 8	113.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	132.2	144.3	129.3	100.6	106.3	115.0	
1 9 9 9	111.0	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	112.4	106.4	109.7	110.7	
2 0 0 0	88.1	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	120.0	92.8	82.1	79.8	82.9	
1 9 9 5	100.0	181.5	181.5	181.5	181.5	165.8	103.7	78.5	119.2	128.1	122.3	122.3	122.3	57
1 9 9 6	119.5	122.3	122.3	122.3	122.3	240.7	118.3	102.5	142.0	112.2	123.3	123.3	123.3	
1 9 9 7	128.6	123.3	123.3	123.3	123.3	195.8	109.8	170.5	132.7	185.7	292.7	292.7	292.7	
1 9 9 8	133.9	292.7	292.7	292.7	292.7	170.1	113.2	186.0	136.0	184.2	184.2	184.2	184.2	
1 9 9 9	97.9	184.2	184.2	184.2	184.2	217.3	77.6	133.7	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	
2 0 0 0	106.6	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	84.5	160.6	132.9	112.6	115.8	115.8	115.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1997	1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
58	GEMUESE	29,14	0,96429	95.0	94.5	90.6	97.1
59	KOHLGEMUESE	7,44	.	90.8	79.6	79.3	87.4
60	WEISSKOHL	1,11	1,04802	57.1	78.3	81.6	69.1
61	ROTKOHL	0,36	.	48.7	70.1	71.8	65.0
62	WIRSINGKOHL	0,41	.	120.7	85.5	70.3	88.9
63	BLUMENKOHL	2,41	0,80973	104.1	73.8	84.0	97.9
64	ROSENKOHL	0,10	.	118.2	98.2	90.0	86.1
65	KOHLRABI	1,20	.	66.4	57.0	53.3	66.0
66	CHINAKOHL	0,65	.	129.7	122.1	115.2	123.5
67	BROCCOLI	1,20	.	98.7	91.2	78.6	91.6
68	WURZEL- UND KNOLLENGEMUESE	3,41	.	74.3	91.7	90.2	73.6

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1995	100.0	99.9	101.7	110.0	132.4	119.8	105.6	98.6	106.5	98.4	81.4	87.9	91.9	58
1996	90.4	96.9	100.5	134.8	140.1	106.8	93.5	93.0	77.6	82.8	76.8	80.7	88.7	
1997	95.0	114.2	104.2	115.5	115.6	113.8	101.3	90.8	79.8	89.7	70.9	106.5	112.8	
1998	94.5	116.6	117.8	120.7	119.5	109.7	96.8	93.5	89.4	90.2	95.4	99.4	110.0	
1999	90.6	113.2	114.8	128.3	121.9	114.9	102.3	86.2	87.7	81.3	85.6	100.6	105.7	
2000	97.1	108.8	110.5	126.1	121.7	105.5	112.0	99.3	93.8	91.2	95.5	99.1	101.8	
1995	100.0	89.3	91.0	114.3	132.3	144.0	100.7	74.4	116.7	104.9	68.6	85.8	88.5	59
1996	83.2	94.7	115.8	177.6	173.3	105.3	78.6	86.2	57.4	80.2	67.1	71.5	83.6	
1997	90.8	117.7	118.3	117.6	110.5	122.1	94.5	77.8	58.2	78.6	64.9	96.2	101.0	
1998	75.6	100.2	102.6	108.3	100.0	107.0	71.2	74.1	75.7	75.6	70.1	70.3	77.0	
1999	79.3	78.7	80.8	91.0	104.4	132.6	90.4	61.8	73.7	57.2	61.8	90.4	101.9	
2000	87.4	104.7	107.8	113.4	115.3	107.6	101.0	90.3	75.9	83.0	73.4	78.0	85.2	
1995	100.0	100.4	101.9	114.8	132.7	159.6	86.8	67.8	93.2	97.3	81.7	88.8	72.3	60
1996	85.6	79.5	87.0	117.2	132.9	165.7	146.7	79.1	60.2	49.0	44.5	40.6	40.4	
1997	57.1	51.4	50.8	47.1	51.4	103.1	66.9	49.9	49.2	48.1	36.9	59.4	72.6	
1998	78.3	68.5	72.6	68.8	67.4	132.5	79.0	86.0	98.5	73.4	59.3	63.4	74.2	
1999	81.6	80.0	76.0	76.8	78.2	156.0	128.8	72.3	74.3	68.7	52.7	52.3	54.1	
2000	69.1	53.8	51.2	52.3	59.7	128.2	103.8	80.2	79.3	57.1	52.1	57.5	54.6	
1995	100.0	105.8	117.6	148.0	190.1	194.1	108.3	82.4	99.5	95.0	78.7	67.0	86.1	61
1996	78.0	99.4	111.9	169.5	197.9	199.0	127.7	65.3	58.8	46.9	43.7	38.9	35.1	
1997	48.7	41.6	43.2	37.1	32.1	87.8	44.0	40.3	45.2	42.1	34.3	59.8	77.2	
1998	70.1	73.1	70.3	67.2	58.0	59.4	76.7	73.4	97.0	76.6	58.0	60.6	76.0	
1999	71.8	68.9	76.4	106.0	97.5	183.3	121.3	80.1	75.0	59.9	47.2	48.5	50.4	
2000	65.0	47.0	49.9	52.3	61.0	121.7	130.4	107.0	84.7	54.3	46.7	52.2	54.6	
1995	100.0	83.3	90.4	119.1	145.5	193.9	103.6	91.3	79.1	107.0	85.1	67.5	84.2	62
1996	84.7	117.9	181.0	242.3	222.9	126.4	49.8	63.2	45.4	35.7	33.8	38.1	55.6	
1997	120.7	236.2	275.2	231.6	175.1	104.8	112.5	70.9	63.7	46.5	38.8	79.2	104.3	
1998	85.5	114.0	119.5	102.8	112.0	120.1	56.3	67.6	73.1	81.0	68.5	68.2	91.5	
1999	70.3	112.9	107.1	77.9	103.7	150.1	70.5	42.6	48.9	42.8	33.8	33.2	58.6	
2000	88.9	86.7	101.6	100.9	121.6	147.3	123.4	84.3	77.5	62.8	57.8	58.3	65.0	
1995	100.0	74.9	74.9	74.9	133.9	139.8	96.4	54.7	138.2	95.2	61.8	90.8	81.5	63
1996	69.0	81.5	81.5	81.5	107.2	57.1	114.5	41.2	85.2	70.7	83.4	100.5	100.5	
1997	104.1	174.6	174.6	174.6	137.4	132.9	105.8	79.3	49.2	86.9	85.3	110.8	92.4	
1998	73.8	124.4	124.4	124.4	90.1	108.2	69.6	61.7	61.3	70.6	66.6	76.9	76.9	
1999	84.0	76.9	76.9	76.9	115.3	146.1	76.5	53.6	84.2	52.7	79.3	138.6	146.5	
2000	97.9	146.5	146.5	146.5	134.6	98.3	96.9	96.1	70.4	105.0	93.9	102.9	118.2	
1995	100.0	65.2	119.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	83.2	92.0	134.5	64
1996	113.1	156.4	201.8	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3	159.3	71.7	71.7	
1997	118.2	166.3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	97.8	103.3	106.3	
1998	98.2	74.9	82.5	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	101.0	112.0	106.1	105.2	
1999	90.0	87.5	114.5	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	100.8	112.8	77.3	76.5	
2000	86.1	73.4	56.9	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	111.6	85.2	105.0	
1995	100.0	96.9	96.9	164.8	119.7	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	48.8	103.4	121.3	65
1996	59.4	121.3	121.3	255.4	212.6	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	65.1	104.3	121.4	
1997	66.4	65.9	65.9	65.9	65.9	89.1	63.5	65.2	55.3	46.8	40.6	85.2	85.2	
1998	57.0	85.2	85.2	85.2	85.2	73.5	38.8	66.2	51.2	47.7	52.8	46.3	46.3	
1999	53.3	46.3	46.3	46.3	46.3	61.8	54.8	46.1	44.2	37.1	41.8	84.4	84.4	
2000	66.0	84.4	84.4	84.4	84.4	59.1	80.9	86.4	56.8	39.1	45.8	63.7	63.7	
1995	100.0	71.9	69.0	153.7	153.7	155.2	68.0	78.8	137.4	131.9	72.8	69.2	102.0	66
1996	134.4	128.2	303.0	647.0	647.0	91.3	56.2	72.7	62.5	71.8	57.9	57.5	77.7	
1997	129.7	144.6	134.2	163.1	250.7	147.8	144.9	116.8	94.1	132.0	84.0	102.5	148.1	
1998	122.1	144.6	162.2	243.5	277.1	137.1	94.2	106.6	96.1	92.8	77.9	82.2	116.9	
1999	115.2	120.6	146.7	257.5	254.8	155.3	113.2	76.2	84.1	71.1	67.6	85.7	108.2	
2000	123.5	125.6	156.9	217.8	253.8	149.7	111.1	126.6	129.1	118.0	64.5	71.4	76.7	
1995	100.0	109.0	109.0	109.0	109.0	134.0	123.8	68.2	106.5	110.6	77.9	76.0	76.0	67
1996	104.3	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	94.7	94.7	94.5	159.2	98.6	72.0	80.1	
1997	98.7	80.1	80.1	80.1	80.1	153.2	108.0	101.7	64.9	111.3	89.7	124.9	140.3	
1998	91.2	77.3	77.3	77.3	77.3	108.5	88.5	78.5	89.5	101.8	101.0	81.6	81.6	
1999	78.6	81.6	81.6	81.6	81.6	118.9	98.3	69.9	77.0	68.4	61.9	70.8	102.7	
2000	91.6	102.7	102.7	102.7	102.7	118.3	108.1	71.9	72.1	104.7	94.3	78.8	87.5	
1995	100.0	108.0	116.1	99.0	109.6	123.4	157.2	155.9	120.7	80.7	77.8	77.0	77.0	68
1996	94.2	99.2	88.0	87.1	133.2	145.4	135.7	130.2	94.9	71.7	63.9	56.6	58.2	
1997	74.3	89.3	99.7	81.6	87.2	94.7	93.8	72.2	67.4	67.8	48.0	71.8	78.0	
1998	91.7	87.9	92.6	98.1	99.0	102.5	122.1	100.4	91.6	79.5	72.6	76.5	101.9	
1999	90.2	133.5	137.4	141.2	169.8	184.8	130.0	100.0	93.6	85.5	56.8	53.4	59.5	
2000	73.6	65.0	71.3	66.0	55.6	68.1	108.2	85.1	76.1	64.5	87.8	59.8	61.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			2000
					1998	1999		
							OHNE UMSATZ	
69	MOEHREN	2,21	1,14830	92.5	114.6	102.7		88.1
70	SELLERIE	1,20	.	40.9	49.6	67.2		47.0
71	ZWIEBELGEMUESE	1,69	.	98.6	119.9	87.8		98.4
72	PORREE	0,94	1,43496	99.5	121.0	93.7		108.6
73	ZWIEBELN	0,75	.	97.5	118.5	80.3		85.6
74	BLATTGEMUESE	5,38	.	102.9	103.3	97.4		102.9
75	HUELSENGEMUESE	0,47	.	79.3	98.1	76.1		104.2
76	FRUCHTGEMUESE	2,81	.	101.6	94.2	85.9		114.6
77	STAENGELGEMUESE	2,74	.	100.3	88.3	84.9		84.3
78	GEWUERZKRAEUTER	1,88	.	90.9	98.0	101.5		100.9
79	CHAMPIGNONS	3,32	1,07838	105.4	106.1	111.1		125.7

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	138.6	145.1	112.7	102.5	102.5	104.8	102.8	103.9	89.8	89.6	94.1	92.4	69
1 9 9 6	106.4	125.1	104.4	96.7	160.2	160.2	142.4	133.9	79.5	70.6	67.9	67.0	71.0	
1 9 9 7	92.5	117.3	133.9	106.5	115.5	115.5	119.8	86.6	79.2	77.1	55.7	88.3	97.7	
1 9 9 8	114.6	113.1	120.8	127.0	125.1	125.1	148.9	115.4	104.6	89.1	84.4	95.4	136.0	
1 9 9 9	102.7	184.5	187.9	187.9	220.0	220.0	135.5	89.1	79.3	66.8	60.7	59.9	69.6	
2 0 0 0	88.1	77.6	87.3	79.5	63.6	82.8	122.1	80.0	76.3	68.3	109.4	70.8	76.6	70
1 9 9 5	100.0	51.6	62.7	73.9	122.6	162.0	253.7	253.7	151.5	64.0	56.1	45.6	48.7	
1 9 9 6	71.8	51.6	57.8	69.5	83.6	118.2	123.3	123.3	73.7	56.4	37.5	34.5	34.5	
1 9 9 7	40.9	37.8	36.7	35.7	35.2	56.4	45.8	45.8	45.8	50.8	33.7	41.3	41.8	
1 9 9 8	49.6	41.4	40.8	44.8	50.8	60.9	72.7	72.7	67.8	61.9	51.0	41.6	39.2	
1 9 9 9	67.2	39.6	44.3	55.1	77.4	120.0	120.0	120.0	120.0	49.5	41.5	40.8	40.8	
2 0 0 0	47.0	41.7	41.9	41.1	41.0	40.9	82.5	94.4	75.6	57.5	48.0	39.5	34.5	71
1 9 9 5	100.0	138.9	143.0	129.9	113.9	105.2	170.3	113.8	103.1	90.0	82.5	80.0	86.7	
1 9 9 6	84.5	84.5	80.4	138.3	178.9	145.5	148.0	137.5	79.9	67.5	60.3	59.4	65.7	
1 9 9 7	98.6	231.5	121.3	97.7	113.2	121.2	149.0	145.3	82.3	79.4	69.0	99.7	99.5	
1 9 9 8	119.9	155.1	176.0	154.4	110.9	126.9	196.3	141.5	112.3	103.6	89.5	102.8	135.7	
1 9 9 9	87.8	134.3	142.8	138.9	85.5	104.4	174.1	106.2	87.2	70.7	66.9	69.4	72.6	72
2 0 0 0	98.4	80.7	68.4	95.9	98.5	109.5	175.0	137.8	117.6	99.4	92.6	79.8	84.5	
1 9 9 5	100.0	105.9	97.3	103.3	98.9	79.1	180.2	111.8	95.0	102.6	88.0	83.6	102.0	
1 9 9 6	106.6	102.0	102.0	208.6	166.7	133.4	158.0	148.7	88.0	85.9	78.0	77.0	93.7	
1 9 9 7	99.5	381.8	180.9	139.6	88.7	105.4	169.2	115.8	69.0	69.3	56.0	82.7	104.0	
1 9 9 8	121.0	110.4	125.6	110.0	85.0	112.2	192.4	148.1	124.2	114.9	93.6	109.5	162.8	73
1 9 9 9	93.7	163.1	182.3	188.1	95.5	129.4	195.1	82.4	72.1	70.4	68.5	71.6	84.6	
2 0 0 0	108.6	105.7	84.9	82.3	67.2	86.7	193.0	147.9	129.7	104.6	92.0	93.0	103.8	
1 9 9 5	100.0	180.3	200.3	163.2	132.7	138.0	158.0	116.3	113.2	74.3	75.5	75.4	67.5	
1 9 9 6	56.7	62.5	53.3	50.3	194.2	160.7	135.5	123.5	69.7	44.5	38.2	37.4	30.5	
1 9 9 7	97.5	43.2	46.7	45.2	144.0	140.9	123.6	182.2	99.0	92.0	85.3	121.0	93.9	74
1 9 9 8	118.5	211.2	239.2	210.0	143.4	145.4	201.2	133.2	97.3	89.4	84.3	94.4	101.8	
1 9 9 9	80.3	98.1	93.3	77.3	73.0	73.0	147.8	136.0	106.1	71.0	64.9	66.7	57.5	
2 0 0 0	85.6	49.3	47.8	113.0	137.8	138.1	152.5	125.1	102.4	92.9	93.4	63.2	60.4	
1 9 9 5	100.0	94.5	93.5	103.0	173.1	121.9	77.6	81.4	104.5	108.8	81.5	85.6	98.3	
1 9 9 6	85.1	104.0	105.2	110.4	108.9	74.9	66.4	70.3	74.4	89.3	73.2	91.3	94.8	75
1 9 9 7	102.9	106.1	91.6	126.9	143.8	124.0	99.1	100.3	90.0	86.3	72.1	172.6	176.1	
1 9 9 8	103.3	177.0	176.2	171.3	166.8	114.7	72.9	97.8	88.1	91.4	129.8	148.0	157.2	
1 9 9 9	97.4	153.8	151.5	156.6	146.7	80.4	91.4	92.7	97.7	83.8	107.9	148.2	150.8	
2 0 0 0	102.9	150.0	159.8	155.6	151.1	95.5	99.8	92.3	97.4	80.0	98.7	125.8	123.9	
1 9 9 5	100.0	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	89.3	137.5	86.8	86.2	69.7	69.7	69.7	76
1 9 9 6	97.5	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	140.2	141.2	77.6	89.6	81.2	81.2	81.2	
1 9 9 7	79.3	81.1	81.1	81.1	81.1	81.1	201.9	109.1	57.6	73.2	95.9	95.9	95.9	
1 9 9 8	98.1	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	222.0	111.0	80.6	111.3	112.6	112.6	112.6	
1 9 9 9	76.1	112.6	112.6	112.6	112.6	184.3	189.5	80.4	69.2	76.2	105.4	105.4	105.4	
2 0 0 0	104.2	105.4	105.4	105.4	218.8	216.2	176.1	141.4	92.6	72.7	120.1	120.1	120.1	77
1 9 9 5	100.0	88.9	88.9	123.8	133.8	121.3	99.5	114.6	93.6	84.5	74.1	74.1	74.1	
1 9 9 6	89.4	74.1	74.1	117.5	135.6	118.0	102.4	82.8	67.7	79.6	95.5	96.8	100.7	
1 9 9 7	101.6	100.7	100.7	115.9	132.8	116.2	108.2	89.8	91.3	145.0	79.8	88.0	97.8	
1 9 9 8	94.2	96.9	96.9	134.2	141.5	137.2	88.6	81.0	78.3	111.6	116.2	105.0	105.0	
1 9 9 9	85.9	105.0	105.0	156.7	105.9	97.4	86.9	76.7	71.4	89.2	95.8	112.6	112.6	78
2 0 0 0	114.6	112.6	112.6	180.2	154.4	159.6	118.5	98.3	100.5	120.1	113.8	116.1	116.1	
1 9 9 5	100.0	113.3	113.3	113.3	153.5	96.3	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	
1 9 9 6	101.2	100.7	100.7	198.0	158.2	106.4	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	
1 9 9 7	100.3	83.6	83.6	166.5	127.3	104.7	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	
1 9 9 8	88.3	88.0	88.0	88.0	126.9	82.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	79
1 9 9 9	84.9	95.4	95.4	165.9	141.4	83.5	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	
2 0 0 0	84.3	80.6	80.6	164.5	150.0	74.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	
1 9 9 5	100.0	122.8	116.3	109.2	96.7	102.5	105.4	101.2	101.4	86.7	81.0	84.6	121.6	
1 9 9 6	92.2	121.6	136.9	119.6	117.5	100.5	88.2	74.6	86.6	77.5	73.9	80.5	114.0	79
1 9 9 7	90.9	150.0	127.1	101.5	86.5	105.7	90.7	80.5	84.0	87.2	63.2	82.6	108.8	
1 9 9 8	98.0	123.7	116.5	102.6	95.7	107.2	106.9	89.5	89.3	79.8	80.5	102.5	123.3	
1 9 9 9	101.5	126.5	138.8	111.3	100.2	104.7	93.7	82.5	94.9	105.1	104.9	87.4	101.3	
2 0 0 0	100.9	113.7	111.1	103.7	95.5	94.5	117.3	89.3	89.9	85.1	97.8	115.9	125.4	
1 9 9 5	100.0	90.8	97.6	101.4	106.8	97.5	87.1	91.8	95.6	107.6	104.9	116.9	99.6	79
1 9 9 6	103.8	99.6	87.2	105.6	114.6	101.2	96.7	103.8	107.1	101.8	106.0	104.2	114.0	
1 9 9 7	105.4	106.8	99.4	106.4	108.6	109.1	100.1	102.3	107.2	106.5	86.2	107.5	117.3	
1 9 9 8	106.1	105.1	99.6	102.3	103.9	109.4	100.9	107.3	114.1	105.8	110.9	102.8	111.6	
1 9 9 9	111.1	107.1	105.2	103.9	101.0	101.8	105.0	115.7	114.9	113.7	123.9	123.9	122.6	
2 0 0 0	125.7	128.7	121.6	121.8	118.4	124.1	124.0	128.6	128.8	128.4	128.5	128.6	129.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
80	BAUMSCHULERZEUGNISSE	30,14	0,92435	99.1	98.9	98.7	99.3
81	FORSTBAUMSCHULEN	4,85	0,79051	100.0	100.0	100.0	109.9
82	OBSTBAUMSCHULEN	2,06	0,91659	103.5	109.2	109.4	111.3
83	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	23,23	0,95885	98.6	97.8	97.4	96.0
84	LAUBGEOELZE	12,60	0,98045	98.1	96.0	95.4	93.6
85	KONIFEREN UND IMMERGRÜNE	3,85	0,99210	97.1	99.2	101.5	102.4
86	JUNGPFLANZEN	1,74	0,85207	96.1	97.9	93.9	89.6
87	ROSEN	1,69	0,86171	104.0	104.2	103.2	104.5
88	BODENDECKER	1,69	0,95773	101.4	99.8	101.3	98.8
89	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,66	0,96802	99.6	99.0	97.1	94.7
90	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	34,76	0,99543	102.3	107.0	104.3	106.7
91	SCHNITTBLUMEN	15,56	1,00992	106.4	115.1	109.2	114.1

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
100

Jahr	Durchschnitt 1)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1995	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.4	99.4	99.4	80
1996	98.5	99.4	99.4	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	97.4	97.4	97.4	
1997	99.1	97.4	97.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	98.8	98.8	98.8	
1998	98.9	98.8	98.8	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	99.7	99.7	99.7	
1999	98.7	99.7	99.7	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	
2000	99.3	97.8	97.8	98.0	98.0	98.0	98.0	100.3	100.3	100.3	98.7	98.7	98.7	
1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	81
1996	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1997	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1998	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1999	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
2000	109.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	
1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	99.9	99.9	82
1996	101.1	99.9	99.9	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	101.0	101.0	101.0	
1997	103.5	101.0	101.0	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.0	104.0	104.0	
1998	109.2	104.0	104.0	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	110.9	110.9	110.9	
1999	109.4	110.9	110.9	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	
2000	111.3	106.3	106.3	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	113.0	113.0	113.0	
1995	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.2	99.2	99.2	83
1996	97.9	99.2	99.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	96.5	96.5	96.5	
1997	98.6	96.5	96.5	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	98.1	98.1	98.1	
1998	97.8	98.1	98.1	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	98.6	98.6	98.6	
1999	97.4	98.6	98.6	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	
2000	96.0	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	94.3	94.3	94.3	
1995	100.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	99.2	99.2	99.2	84
1996	97.4	99.2	99.2	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	96.2	96.2	96.2	
1997	98.1	96.2	96.2	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	97.4	97.4	97.4	
1998	96.0	97.4	97.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	96.6	96.6	96.6	
1999	95.4	96.6	96.6	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	
2000	93.6	94.9	94.9	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	91.2	91.2	91.2	
1995	100.0	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	98.5	98.5	98.5	85
1996	98.1	98.5	98.5	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	95.1	95.1	95.1	
1997	97.1	95.1	95.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	95.6	95.6	95.6	
1998	99.2	95.6	95.6	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	102.6	102.6	102.6	
1999	101.5	102.6	102.6	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	
2000	102.4	101.1	101.1	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.2	102.2	102.2	
1995	100.0	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	97.1	97.1	97.1	86
1996	95.4	97.1	97.1	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	91.9	91.9	91.9	
1997	96.1	91.9	91.9	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	97.7	97.7	97.7	
1998	97.9	97.7	97.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	97.3	97.3	97.3	
1999	93.9	97.3	97.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	
2000	89.6	92.3	92.3	88.9	88.9	88.9	88.9	88.9	88.9	88.9	89.5	89.5	89.5	
1995	100.0	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.9	100.9	100.9	87
1996	100.7	100.9	100.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	102.5	102.5	102.5	
1997	104.0	102.5	102.5	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.1	104.1	104.1	
1998	104.2	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.4	104.4	104.4	
1999	103.2	104.4	104.4	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	
2000	104.5	101.7	101.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	103.1	103.1	103.1	
1995	100.0	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	88
1996	98.7	99.9	99.9	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	99.1	99.1	99.1	
1997	101.4	99.1	99.1	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	
1998	99.8	101.8	101.8	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.5	101.5	101.5	
1999	101.3	101.5	101.5	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	
2000	98.8	98.6	98.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	97.0	97.0	97.0	
1995	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	89
1996	99.9	100.0	100.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	99.0	99.0	99.0	
1997	99.6	99.0	99.0	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
1998	99.0	99.7	99.7	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	97.8	97.8	97.8	
1999	97.1	97.8	97.8	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	
2000	94.7	96.0	96.0	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	92.3	92.3	92.3	
1995	100.0	109.0	111.1	100.7	102.1	102.4	94.4	85.6	87.1	92.6	96.7	103.7	108.9	90
1996	104.3	113.7	111.3	107.6	101.7	104.2	97.1	94.9	97.2	100.1	102.7	107.6	114.1	
1997	102.3	115.1	114.1	107.2	101.3	99.4	95.7	92.7	90.2	96.2	102.5	106.2	115.6	
1998	107.0	119.1	117.6	105.5	105.6	102.4	100.3	97.7	96.8	102.4	105.5	109.0	112.6	
1999	104.3	112.7	110.7	106.9	106.8	103.8	103.4	94.8	96.4	94.8	99.9	101.4	109.8	
2000	106.7	118.7	119.6	106.2	101.9	106.2	99.0	98.8	96.2	99.9	105.9	116.0	117.5	
1995	100.0	122.2	124.9	102.5	102.8	104.7	86.4	77.5	78.5	87.7	99.3	114.4	123.3	91
1996	108.6	126.8	127.2	118.2	103.8	111.7	93.6	89.9	93.1	102.1	107.3	120.8	127.4	
1997	106.4	126.9	127.6	111.2	103.4	102.9	96.1	84.5	84.5	100.3	111.7	120.8	130.2	
1998	115.1	139.3	141.8	112.7	110.2	105.9	101.6	98.2	101.2	111.9	119.4	125.9	132.7	
1999	109.2	128.8	124.8	116.3	113.7	107.8	106.1	88.4	95.6	94.9	108.9	112.2	125.7	
2000	114.1	143.6	147.1	114.2	107.2	112.5	98.4	99.5	94.9	99.9	117.1	138.2	139.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
OHNE UMSATZ							
92	TREIBROSEN	6,85	0,95455	108.0	123.5	113.1	116.6
93	TREIBNELKEN	1,87	0,96737	93.8	97.7	95.5	100.1
94	CHRYSANTHEMEN	2,01	0,98249	113.5	114.4	108.8	116.4
95	FREESIEN	0,46	0,85998	103.8	101.5	100.5	109.0
96	TULPEN	2,59	.	102.4	102.6	107.7	116.6
97	GERBERA	1,78	0,85220	112.5	123.7	113.2	114.5
98	TOPFPFLANZEN	19,20	0,98104	98.9	100.4	100.5	100.7
99	CYCLAMEN	2,84	0,93023	94.1	93.3	95.2	93.8
100	AZALEEN	2,70	0,92308	101.0	103.4	111.0	106.3
101	PELARGONIEN	4,94	1,01952	98.5	101.4	103.3	98.4
102	FICUS	1,09	0,92334	110.2	108.5	107.0	122.8
103	HORTENSIEN	1,45	.	100.6	99.4	100.7	103.6

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSATZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	126.0	141.7	112.0	109.2	118.2	90.4	71.5	68.8	83.7	96.1	115.9	124.8	92
1 9 9 6	116.2	132.3	141.3	136.2	113.5	129.7	103.7	97.8	100.7	110.9	116.4	126.7	128.2	
1 9 9 7	108.0	131.3	136.3	119.3	112.6	110.1	101.0	81.0	77.6	102.1	111.5	125.6	139.2	
1 9 9 8	123.5	150.8	167.0	122.1	119.7	116.6	107.0	99.0	104.7	129.0	135.9	141.0	142.5	
1 9 9 9	113.1	135.2	139.9	129.8	133.0	122.3	116.6	84.1	96.0	94.8	106.5	109.6	130.3	
2 0 0 0	116.6	148.4	164.9	118.3	111.8	123.3	97.1	100.0	88.9	101.2	118.5	142.1	148.6	
1 9 9 5	100.0	118.6	110.2	97.4	99.4	105.2	90.6	99.8	101.7	102.2	107.6	83.9	103.0	93
1 9 9 6	94.8	97.3	103.4	101.3	89.9	96.7	91.8	95.3	93.3	96.7	100.7	92.0	93.2	
1 9 9 7	93.8	89.1	104.0	93.3	93.3	94.0	96.6	89.6	88.4	97.3	98.6	93.2	100.9	
1 9 9 8	97.7	99.2	104.0	93.3	93.5	88.3	98.9	99.5	107.2	99.4	99.9	89.1	92.5	
1 9 9 9	95.5	91.3	90.5	87.6	84.5	86.3	93.1	93.9	101.0	98.8	104.9	97.7	99.5	
2 0 0 0	100.1	112.2	115.5	93.0	92.3	95.9	92.8	97.0	100.3	98.4	112.3	113.1	110.5	
1 9 9 5	100.0	112.2	119.5	99.3	101.6	106.2	86.7	81.9	83.6	84.2	98.2	118.7	119.3	94
1 9 9 6	111.9	132.3	132.7	125.5	112.7	113.3	89.6	74.5	93.0	109.3	123.1	129.3	126.6	
1 9 9 7	113.5	130.6	133.1	113.8	101.3	109.8	101.7	84.2	97.8	113.2	129.5	129.1	128.8	
1 9 9 8	114.4	136.8	123.5	113.9	103.6	103.5	103.1	98.0	100.5	105.6	128.6	126.8	138.6	
1 9 9 9	108.8	131.3	113.9	111.6	108.1	104.9	108.0	89.7	92.7	95.2	124.4	109.6	127.4	
2 0 0 0	116.4	169.1	152.9	124.1	118.5	122.2	106.6	95.7	97.0	92.7	108.7	126.0	128.0	
1 9 9 5	100.0	103.8	105.0	97.7	93.6	91.4	87.8	82.4	125.8	108.3	109.4	105.7	110.5	95
1 9 9 6	89.1	101.2	97.8	96.2	92.1	94.4	73.7	73.8	86.9	85.7	85.0	87.5	90.8	
1 9 9 7	103.8	105.2	111.6	100.5	102.6	103.2	100.4	99.8	99.9	100.0	102.4	104.1	117.3	
1 9 9 8	101.5	106.6	106.6	100.5	95.8	96.4	99.8	98.2	100.9	100.4	107.9	105.3	106.0	
1 9 9 9	100.5	94.4	104.9	103.9	101.5	97.8	97.8	88.5	96.1	97.1	111.0	106.7	107.0	
2 0 0 0	109.0	110.7	117.2	107.2	104.0	102.4	103.3	104.1	106.5	108.5	116.8	119.6	117.9	
1 9 9 5	100.0	111.4	101.8	96.0	100.1	76.7	76.7	76.7	76.7	76.7	94.5	125.2	123.4	96
1 9 9 6	102.1	115.2	104.1	95.9	91.9	81.3	81.3	81.3	81.3	81.3	83.9	124.9	148.2	
1 9 9 7	102.4	116.6	105.2	97.5	86.7	85.2	85.2	85.2	85.2	85.2	104.5	121.4	117.4	
1 9 9 8	102.6	110.4	107.3	98.4	96.6	90.3	90.3	90.3	90.3	85.2	85.7	112.6	121.0	
1 9 9 9	107.7	119.2	106.9	106.9	98.1	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	103.8	127.3	122.2	
2 0 0 0	116.6	119.6	118.1	116.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	125.0	151.2	128.7	
1 9 9 5	100.0	143.0	120.7	85.7	89.7	94.3	80.1	72.2	75.9	102.4	108.4	122.4	146.0	97
1 9 9 6	105.0	154.0	132.9	96.4	91.8	105.6	83.7	87.9	82.5	100.3	101.1	120.7	140.3	
1 9 9 7	112.5	165.6	149.3	118.6	105.1	102.5	85.1	87.9	87.2	104.1	118.7	125.0	150.1	
1 9 9 8	123.7	190.2	164.2	119.6	122.2	111.3	101.2	105.6	97.9	107.9	118.2	130.1	154.8	
1 9 9 9	113.2	163.3	146.1	116.9	102.3	103.9	100.4	93.0	97.1	94.9	112.0	119.9	143.2	
2 0 0 0	114.5	173.0	155.2	107.9	97.1	91.5	90.0	96.2	92.8	96.0	115.0	149.7	173.1	
1 9 9 5	100.0	98.3	100.0	99.3	101.5	100.5	100.9	92.1	94.1	96.6	94.6	95.0	97.4	98
1 9 9 6	100.8	103.0	98.4	99.1	100.0	98.2	100.0	98.9	100.6	98.5	99.0	96.9	103.4	
1 9 9 7	98.9	105.5	103.2	103.9	99.6	96.5	95.4	99.3	94.9	92.8	95.0	94.5	103.8	
1 9 9 8	100.4	102.7	98.0	99.7	101.9	99.5	99.3	97.2	93.2	94.6	94.3	95.3	96.2	
1 9 9 9	100.5	99.8	99.2	99.3	101.2	100.6	101.3	99.9	97.0	94.7	92.6	92.7	96.9	
2 0 0 0	100.7	98.5	97.3	99.7	97.7	101.1	99.5	98.3	97.3	100.0	96.8	98.0	99.3	
1 9 9 5	100.0	96.0	98.8	89.2	96.4	85.5	99.5	97.2	93.8	101.6	103.4	103.5	103.1	99
1 9 9 6	97.2	97.5	88.4	83.8	86.7	84.5	101.3	98.8	101.7	97.8	98.7	97.6	99.2	
1 9 9 7	94.1	98.7	101.6	96.2	88.4	98.0	101.4	99.0	91.6	89.1	90.9	92.0	95.6	
1 9 9 8	93.3	99.7	92.6	84.8	83.9	83.0	99.2	96.2	92.0	90.9	91.6	95.5	94.3	
1 9 9 9	95.2	95.3	95.0	92.5	83.6	82.1	98.9	98.9	97.7	94.3	93.2	92.6	97.2	
2 0 0 0	93.8	97.4	94.9	96.7	96.7	98.4	102.1	100.9	91.9	85.9	92.0	92.6	95.9	
1 9 9 5	100.0	100.8	111.8	109.6	105.6	108.0	136.2	79.1	98.9	92.5	85.2	91.3	101.4	100
1 9 9 6	95.6	103.9	99.0	95.6	93.3	93.3	93.3	93.3	93.1	92.1	91.2	89.6	99.0	
1 9 9 7	101.0	106.4	106.4	106.2	106.7	69.9	69.9	114.1	97.2	86.2	90.4	90.0	119.2	
1 9 9 8	103.4	106.0	111.4	114.8	114.4	114.4	114.4	114.2	95.2	90.6	90.7	96.2	99.9	
1 9 9 9	111.0	114.2	111.0	110.6	111.3	111.3	114.1	114.1	104.7	99.8	106.2	109.6	117.8	
2 0 0 0	106.3	105.0	114.8	98.4	98.4	99.6	99.6	99.6	101.6	105.3	104.6	108.8	113.2	
1 9 9 5	100.0	88.8	88.5	98.4	104.8	103.3	93.0	93.0	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	101
1 9 9 6	103.5	93.1	93.1	104.1	106.8	100.1	104.4	99.4	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	
1 9 9 7	98.5	98.8	98.8	108.4	99.4	100.6	96.4	93.3	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	
1 9 9 8	101.4	92.9	92.9	99.9	110.3	100.2	95.0	89.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	
1 9 9 9	103.3	95.1	95.1	95.4	109.0	107.2	95.7	92.7	86.9	85.1	85.1	85.1	85.1	
2 0 0 0	98.4	85.1	85.1	97.7	94.5	102.8	98.5	94.7	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	
1 9 9 5	100.0	106.0	107.1	107.1	101.8	101.8	96.1	94.1	94.1	96.8	99.5	99.5	99.5	102
1 9 9 6	103.9	101.1	102.5	104.9	106.0	108.8	107.2	107.2	99.2	99.2	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 7	110.2	114.9	114.9	112.2	108.2	108.2	117.4	116.3	113.3	103.5	103.4	105.3	105.3	
1 9 9 8	108.5	112.9	107.6	110.3	109.7	115.2	106.6	106.9	105.0	105.9	105.3	107.3	110.8	
1 9 9 9	107.0	103.9	105.0	106.1	106.1	106.7	112.0	108.6	111.1	110.8	99.5	100.7	110.7	
2 0 0 0	122.8	141.5	127.7	130.0	116.3	120.9	114.1	114.1	115.0	121.6	121.6	123.0	136.1	
1 9 9 5	100.0	112.1	111.4	94.5	99.5	105.6	83.7	92.8	87.8	78.8	68.8	68.8	69.2	103
1 9 9 6	96.5	142.3	105.7	90.7	90.2	90.9	77.1	85.1	110.1	86.6	87.6	77.0	142.2	
1 9 9 7	100.6	137.8	101.4	94.4	88.7	97.6	95.2	91.7	83.9	101.7	101.7	101.7	148.6	
1 9 9 8	99.4	138.9	83.4	94.5	93.6	94.5	98.6	97.9	79.6	80.6	80.6	80.6	80.6	
1 9 9 9	100.7	97.9	98.2	99.1	100.8	99.6	106.0	105.2	108.4	95.5	85.2	85.2	91.6	
2 0 0 0	103.6	105.6	95.5	101.6	98.1	106.1	112.0	110.2	111.5	129.2	84.9	81.6	70.6	

LFO NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
104	POINSETTIEN	2,80	.	96.4	103.8	94.0	98.3
105	BEGONIEN	2,31	1,00958	98.0	95.5	94.3	95.9
106	USAMBARA-VEILCHEN	1,07	.	102.3	101.5	98.0	106.0
107	TIERISCHE PRODUKTE	631,67	1,06823	104.1	96.5	91.2	100.0
108	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	352,22	1,08315	107.9	89.9	84.4	96.1
109	SCHLACHTVIEH	320,04	1,10011	107.3	89.0	84.1	95.4
110	GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	295,83	1,09674	107.8	88.4	83.6	95.5
111	RINDER	121,97	1,02910	94.3	96.1	92.6	93.5
112	JUNGBULLEN	74,97	1,08832	96.8	98.9	95.8	95.5
113	KUEHE	32,67	0,93292	90.8	91.3	86.2	89.6
114	FAERSEN	14,33	0,95529	89.4	92.1	90.4	91.6
115	KÄLBER	8,68	0,93253	91.1	101.6	100.5	102.5

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	96.4	96.4	96.4	96.4	96.3	96.3	96.3	96.3	110.2	102.8	98.8	98.3	104
1 9 9 6	103.5	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	107.1	102.4	101.0	
1 9 9 7	96.4	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	93.7	98.4	94.9	95.8	
1 9 9 8	103.8	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	107.0	105.1	101.0	105.2	
1 9 9 9	94.0	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	107.0	96.5	92.8	92.7	
2 0 0 0	98.3	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	101.6	96.1	99.9	98.8	
1 9 9 5	100.0	105.4	102.8	102.0	102.0	102.7	98.6	92.1	91.8	96.6	101.1	101.1	110.4	105
1 9 9 6	102.1	104.2	103.1	103.9	103.4	103.7	99.3	100.7	99.7	101.9	102.2	101.5	103.6	
1 9 9 7	98.0	107.0	106.0	103.8	103.5	99.4	96.1	91.2	89.6	90.8	95.7	95.7	101.7	
1 9 9 8	95.5	102.1	101.2	99.9	99.6	99.0	92.4	91.7	89.1	93.1	92.4	93.2	90.7	
1 9 9 9	94.3	99.9	98.2	100.8	96.4	98.0	94.8	93.0	91.8	85.5	85.7	85.7	97.4	
2 0 0 0	95.9	100.0	96.6	99.9	99.0	99.1	93.1	94.6	95.4	91.6	91.7	92.8	94.1	
1 9 9 5	100.0	104.4	106.4	103.8	104.2	106.1	97.8	93.1	95.7	98.1	96.5	98.0	96.8	106
1 9 9 6	103.1	101.6	105.5	104.2	106.2	106.6	103.6	101.6	101.8	104.4	102.3	100.9	99.2	
1 9 9 7	102.3	107.7	109.1	110.2	106.8	109.6	100.7	97.1	96.9	97.5	98.9	94.1	98.7	
1 9 9 8	101.5	107.1	109.4	104.4	101.7	103.3	96.6	97.9	98.5	100.0	99.3	100.6	100.3	
1 9 9 9	98.0	95.1	96.4	96.4	96.1	95.1	102.1	100.0	97.0	96.6	99.8	101.3	100.2	
2 0 0 0	106.0	110.4	106.9	109.6	108.7	109.6	102.5	99.9	100.1	102.3	105.7	106.1	110.2	
1 9 9 5	100.0	100.2	102.4	101.5	99.0	98.3	98.2	96.4	99.8	101.6	100.1	100.8	101.9	107
1 9 9 6	101.9	100.1	100.9	101.4	100.6	103.0	103.0	103.8	104.5	103.6	101.4	99.4	100.3	
1 9 9 7	104.1	98.7	99.8	101.4	106.1	109.0	104.0	103.3	107.3	108.7	105.0	103.8	102.7	
1 9 9 8	96.5	104.4	101.0	99.7	97.8	96.0	96.5	96.3	95.5	94.9	92.8	90.8	93.6	
1 9 9 9	91.2	88.7	89.6	89.7	87.6	88.2	91.4	91.6	92.6	93.5	93.4	94.0	94.0	
2 0 0 0	100.0	91.5	94.6	96.5	96.4	97.8	99.7	101.0	103.1	103.7	106.2	107.2	104.4	
1 9 9 5	100.0	100.3	104.6	103.5	99.8	98.8	98.5	95.1	100.2	101.9	97.8	98.2	100.4	108
1 9 9 6	104.7	99.1	101.6	103.4	102.9	108.1	108.1	109.5	110.3	107.7	103.1	99.0	101.4	
1 9 9 7	107.9	99.7	101.9	105.1	113.5	119.0	109.4	107.7	113.2	113.6	106.7	103.4	101.0	
1 9 9 8	89.9	98.2	101.2	99.1	95.2	92.1	92.5	90.8	87.7	84.9	79.1	75.8	82.3	
1 9 9 9	84.4	77.6	80.1	81.9	80.0	81.8	87.8	88.3	88.6	88.1	85.2	85.4	86.8	
2 0 0 0	96.1	83.7	89.9	93.8	94.2	96.6	98.8	99.2	100.1	98.8	100.6	100.7	97.6	
1 9 9 5	100.0	101.1	104.7	104.0	100.2	99.8	99.6	96.0	100.6	101.4	96.6	97.0	98.3	109
1 9 9 6	102.7	96.8	98.9	100.0	100.1	107.6	107.5	108.8	109.2	106.6	101.1	96.1	98.1	
1 9 9 7	107.3	96.8	99.1	102.6	113.7	120.3	108.9	107.8	113.9	114.0	106.4	102.5	99.6	
1 9 9 8	89.0	97.0	100.2	98.2	94.4	91.6	92.0	90.2	87.8	84.4	78.1	74.2	80.8	
1 9 9 9	84.1	76.1	79.0	80.8	79.4	81.6	88.6	89.2	89.5	88.4	85.2	84.8	86.2	
2 0 0 0	95.4	82.6	88.8	92.0	92.6	96.0	98.7	99.1	99.9	98.4	100.3	100.3	96.6	
1 9 9 5	100.0	100.9	104.9	104.1	100.0	99.6	99.5	95.8	100.7	101.7	96.5	97.0	98.5	110
1 9 9 6	103.2	97.0	99.4	100.4	100.5	108.5	108.4	109.8	110.1	107.2	101.1	95.7	97.8	
1 9 9 7	107.8	96.5	99.0	102.7	114.8	121.9	110.7	108.3	114.9	115.2	106.9	102.7	99.6	
1 9 9 8	88.4	96.8	100.3	98.1	94.0	91.0	91.4	89.6	87.2	83.5	76.6	72.5	79.8	
1 9 9 9	83.6	74.7	78.0	79.8	78.3	80.7	88.5	89.2	89.5	88.4	84.9	84.4	85.9	
2 0 0 0	95.5	82.0	88.7	92.2	92.7	96.4	99.2	99.6	100.4	98.6	100.7	100.5	96.5	
1 9 9 5	100.0	106.1	107.1	105.8	103.6	102.1	99.3	95.2	96.9	97.2	96.5	96.2	95.4	111
1 9 9 6	90.5	96.5	97.3	96.3	90.7	88.4	85.4	84.8	84.8	86.2	88.6	90.2	92.1	
1 9 9 7	94.3	91.9	90.3	92.4	91.2	92.3	92.4	93.4	96.0	96.4	97.7	96.9	97.7	
1 9 9 8	96.1	98.5	98.9	99.9	97.5	96.0	96.6	96.6	98.1	95.6	93.0	91.0	92.7	
1 9 9 9	92.6	92.4	92.6	93.1	92.1	91.9	92.2	92.2	92.2	92.7	92.3	92.8	93.7	
2 0 0 0	93.5	92.9	94.7	95.6	95.2	95.0	95.2	95.8	98.0	97.5	97.5	92.1	77.3	
1 9 9 5	100.0	107.2	108.5	106.5	104.0	100.7	96.9	92.5	94.9	96.4	96.9	96.9	97.5	112
1 9 9 6	93.3	99.4	100.3	98.6	92.8	89.7	85.6	85.2	85.9	88.2	92.5	95.5	97.9	
1 9 9 7	96.8	97.5	95.3	96.4	93.4	92.8	92.3	93.4	96.4	97.3	100.1	99.6	101.2	
1 9 9 8	98.9	102.5	103.3	103.5	100.3	97.1	96.9	96.9	98.8	97.5	96.0	96.0	98.1	
1 9 9 9	95.8	98.6	99.0	98.6	96.6	94.7	93.2	92.8	93.2	94.2	93.8	95.5	97.3	
2 0 0 0	95.5	96.4	98.6	99.4	98.1	96.4	95.6	95.8	98.1	97.9	98.8	96.6	79.4	
1 9 9 5	100.0	104.3	104.7	104.9	103.2	105.1	104.1	100.0	100.8	98.5	95.3	91.6	90.8	113
1 9 9 6	84.8	90.5	91.6	92.0	86.0	85.0	83.9	82.8	81.7	81.7	80.9	80.5	81.3	
1 9 9 7	90.8	81.5	81.1	85.6	88.0	92.9	94.0	94.8	96.8	96.3	94.8	93.3	92.3	
1 9 9 8	91.3	92.3	91.8	94.6	93.3	94.8	97.2	96.8	97.6	92.3	87.3	80.9	82.0	
1 9 9 9	86.2	79.6	79.4	82.0	83.0	86.2	90.3	91.2	90.8	90.1	89.5	87.7	86.7	
2 0 0 0	89.6	85.8	87.1	88.6	89.9	92.9	95.0	96.3	98.9	97.8	95.7	82.8	71.4	
1 9 9 5	100.0	104.7	105.1	103.9	102.8	102.2	101.3	98.6	98.4	98.4	97.2	94.2	94.6	114
1 9 9 6	88.9	94.6	94.6	94.2	90.8	89.6	88.1	86.9	86.0	86.0	85.4	84.3	86.4	
1 9 9 7	89.4	86.2	85.2	86.7	86.9	88.3	89.6	90.2	91.7	92.3	91.5	90.9	92.1	
1 9 9 8	92.1	92.1	92.3	92.9	92.7	92.7	94.0	94.4	95.3	93.2	90.0	87.9	89.2	
1 9 9 9	90.4	88.8	89.0	89.6	89.4	90.2	91.1	91.7	91.5	91.1	91.1	90.6	91.1	
2 0 0 0	91.6	90.4	91.5	91.7	91.7	92.7	93.4	94.4	95.5	95.1	94.4	89.4	80.1	
1 9 9 5	100.0	107.8	108.6	106.7	105.3	100.1	96.0	91.8	95.4	98.1	91.2	98.4	97.8	115
1 9 9 6	85.0	92.6	88.7	88.9	83.3	90.8	84.3	82.6	76.4	83.2	80.5	83.8	83.2	
1 9 9 7	91.1	79.6	73.3	79.6	81.1	86.1	84.4	91.6	99.9	100.1	101.8	108.9	112.9	
1 9 9 8	101.6	111.1	101.8	102.8	103.5	101.8	92.5	91.7	95.9	101.9	99.9	102.2	112.8	
1 9 9 9	100.5	109.9	105.5	106.7	94.2	91.6	86.6	89.9	94.6	101.0	102.0	108.4	115.2	
2 0 0 0	102.5	102.5	100.1	101.1	100.7	99.1	100.1	100.8	105.3	105.9	107.4	110.7	97.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			2000
OHNE UMSATZ								
116	SCHWEINE	161,62	1,19207	118.7	81.4	75.7	96.5	
117	LÄMMER	3,56	0,95532	119.3	106.6	95.4	104.8	
118	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	24,21	1,13282	100.3	97.5	90.4	93.6	
119	JUNGMASTGEFLÜGEL	11,51	1,19484	104.7	102.5	92.3	94.9	
120	ENTEN	2,54	1,04235	99.9	100.2	98.3	98.4	
121	TRUTHUEHNER (PUTEN)	10,16	1,07230	95.5	91.1	86.2	91.1	
122	MILCH	279,45	1,04271	99.4	104.9	99.8	105.0	
123	EIER	31,45	1,15625	114.2	98.0	86.0	102.8	
124	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	12,59	1,13776	114.2	98.0	86.0	103.2	
125	KLASSE L, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	18,86	.	114.2	98.0	86.0	102.5	
126	BIENENHONIG	0,73	1,05660	108.0	109.7	115.5	122.0	

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

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	96.2	102.7	102.3	96.5	97.5	100.0	96.8	104.4	105.8	97.0	98.5	101.1	116
1 9 9 6	113.6	97.6	101.6	104.1	108.3	124.3	126.7	130.3	131.4	124.5	111.6	100.2	102.4	
1 9 9 7	118.7	100.2	106.2	110.8	134.1	146.3	126.0	120.7	130.2	130.1	113.7	106.6	100.1	
1 9 9 8	81.4	94.2	101.0	96.2	90.5	86.3	87.0	83.8	78.2	72.9	62.6	56.4	68.0	
1 9 9 9	75.7	59.0	65.1	68.0	66.6	71.3	85.5	86.8	87.1	84.4	78.3	76.6	78.3	
2 0 0 0	96.5	72.3	83.0	88.4	89.9	97.0	102.2	102.4	102.0	99.0	102.8	106.4	110.7	117
1 9 9 5	100.0	117.6	122.8	119.8	116.8	105.7	91.1	77.5	79.2	83.3	86.4	88.3	91.4	
1 9 9 6	107.2	93.6	96.8	104.0	118.2	121.8	121.8	99.3	90.4	98.4	105.3	109.2	119.8	
1 9 9 7	119.3	125.1	132.1	146.2	132.3	111.5	101.4	100.1	109.3	116.5	121.2	113.9	111.2	
1 9 9 8	106.6	119.6	116.2	115.3	112.2	106.2	107.5	107.0	101.1	104.0	96.8	94.5	93.1	
1 9 9 9	95.4	94.7	92.9	97.6	100.6	98.2	97.9	95.1	89.7	94.8	92.2	92.6	96.2	
2 0 0 0	104.8	101.1	115.0	122.0	117.0	104.0	99.2	96.5	92.8	95.4	98.7	100.0	105.4	118
1 9 9 5	100.0	103.2	102.4	102.8	102.7	102.4	101.4	99.0	98.5	97.7	97.4	96.2	96.0	
1 9 9 6	97.7	95.2	93.6	94.2	95.2	96.4	96.8	97.5	99.0	99.9	101.3	101.5	101.4	
1 9 9 7	100.3	100.2	100.6	101.1	100.7	101.0	100.7	100.9	100.9	100.4	100.2	99.2	98.9	
1 9 9 8	97.5	100.1	99.3	99.1	99.4	99.0	98.9	97.4	95.9	95.8	96.2	95.1	93.3	
1 9 9 9	90.4	93.2	91.9	92.2	92.0	91.8	90.7	88.8	88.5	88.1	88.7	89.0	89.1	119
2 0 0 0	93.6	90.4	90.0	90.6	92.2	92.2	93.0	93.2	94.2	95.7	96.1	97.1	98.7	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.1	101.3	101.2	100.4	100.1	99.5	99.2	99.8	99.7	98.3	97.8	
1 9 9 6	100.0	97.6	95.4	95.9	97.2	99.3	100.0	100.8	102.2	102.7	103.4	103.2	103.1	
1 9 9 7	104.7	103.0	103.8	104.1	103.7	104.3	104.1	106.7	107.0	106.9	106.2	103.9	103.4	
1 9 9 8	102.5	105.8	105.4	105.3	104.3	104.0	104.5	102.3	101.6	101.4	100.6	99.3	95.6	120
1 9 9 9	92.3	95.4	95.0	94.5	94.5	94.2	94.1	90.7	90.1	89.7	89.4	89.5	89.8	
2 0 0 0	94.9	91.9	92.1	93.0	93.6	92.3	93.1	94.3	95.9	96.0	97.1	97.7	101.1	
1 9 9 5	100.0	100.9	96.5	100.6	100.6	100.6	100.6	98.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	
1 9 9 6	96.3	94.0	95.5	95.5	97.0	96.6	93.3	93.3	93.3	98.5	99.2	99.2	99.2	121
1 9 9 7	99.9	99.2	103.7	103.7	103.6	103.6	103.6	94.1	94.1	94.1	101.7	102.5	102.5	
1 9 9 8	100.2	103.0	95.4	95.3	102.7	102.7	102.1	102.1	94.0	94.0	103.0	103.0	103.0	
1 9 9 9	98.3	103.0	94.1	101.5	101.5	101.5	94.1	94.1	94.1	93.8	101.2	101.1	101.1	
2 0 0 0	98.4	101.1	92.4	92.4	99.9	99.9	101.4	92.4	92.4	101.3	101.1	101.7	101.7	
1 9 9 5	100.0	105.3	105.3	105.0	104.8	105.1	103.2	98.7	97.2	94.7	94.0	92.8	93.0	122
1 9 9 6	95.3	92.7	91.4	92.0	92.4	93.2	94.0	95.0	96.8	97.2	99.4	100.1	100.1	
1 9 9 7	95.5	97.4	97.3	97.1	96.5	96.5	96.1	96.1	95.8	94.5	93.1	93.0	92.8	
1 9 9 8	91.1	93.0	93.3	93.0	93.0	92.6	91.8	90.7	89.9	89.9	89.5	88.2	88.2	
1 9 9 9	86.2	88.3	87.9	87.3	86.9	86.6	86.0	85.4	85.4	84.9	84.8	85.3	85.3	
2 0 0 0	91.1	86.0	86.9	87.5	88.7	90.1	90.9	92.2	92.8	93.8	93.6	95.3	95.1	123
1 9 9 5	100.0	100.1	99.5	98.9	98.0	97.7	97.8	98.0	99.3	101.2	103.0	104.1	103.8	
1 9 9 6	98.4	101.3	98.8	98.8	97.7	96.6	96.5	96.6	97.3	98.5	99.3	99.9	98.9	
1 9 9 7	99.4	97.4	97.1	96.8	96.7	96.5	97.2	97.9	99.9	102.6	102.9	104.4	104.8	
1 9 9 8	104.9	112.3	100.6	100.4	101.1	101.0	101.6	103.1	105.3	107.5	110.1	109.8	107.9	
1 9 9 9	99.8	102.8	101.7	99.5	97.3	96.3	95.9	95.8	97.5	100.2	103.7	105.0	103.2	124
2 0 0 0	105.0	101.4	100.6	99.8	99.3	99.2	100.8	103.4	106.8	110.0	113.2	115.3	113.1	
1 9 9 5	100.0	92.5	103.5	98.6	96.7	88.6	86.8	85.7	96.6	107.3	110.3	111.4	121.1	
1 9 9 6	124.3	122.4	128.6	138.8	131.2	113.9	113.9	116.0	121.0	118.6	123.0	128.0	135.7	
1 9 9 7	114.2	129.7	129.7	130.3	111.1	106.0	104.0	106.6	106.9	109.0	109.9	112.3	115.2	
1 9 9 8	98.0	109.8	111.0	108.7	103.1	96.7	98.0	97.3	86.3	89.6	88.1	91.4	96.3	125
1 9 9 9	86.0	92.1	90.1	93.1	85.6	83.9	78.7	78.1	79.5	84.2	84.1	90.4	92.0	
2 0 0 0	102.8	93.4	100.1	111.2	109.1	102.2	99.1	99.5	101.6	102.3	102.9	105.0	106.6	
1 9 9 5	100.0	92.5	103.5	98.6	96.7	88.6	86.8	85.7	96.6	107.3	110.3	111.4	121.1	
1 9 9 6	124.3	122.4	128.6	138.8	131.2	113.9	113.9	116.0	121.0	118.6	123.0	128.0	135.7	
1 9 9 7	114.2	129.7	129.7	130.3	111.1	106.0	104.0	106.6	106.9	109.0	109.9	112.3	115.2	126
1 9 9 8	98.0	109.8	111.0	108.7	103.1	96.7	98.0	97.3	86.4	89.6	88.1	91.4	96.3	
1 9 9 9	86.0	92.1	90.1	93.1	85.6	83.9	78.7	78.1	79.5	84.2	84.1	90.4	92.0	
2 0 0 0	102.5	93.6	100.1	111.0	109.0	102.1	99.0	99.0	101.2	101.7	102.4	104.6	105.9	
1 9 9 5	100.0	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	127
1 9 9 6	103.3	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	
1 9 9 7	108.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 8	109.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	
1 9 9 9	115.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	
2 0 0 0	122.0	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	128
1 9 9 5	100.0	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	
1 9 9 6	103.3	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	
1 9 9 7	108.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 8	109.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	
1 9 9 9	115.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	129
2 0 0 0	122.0	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	

EINSCHL. PAUSCHALIERTER

2) SONDERKULTURERZEUGNISSE SIND GENUSSMITTELPFLANZEN, WEINMOST, OBST, GEMÜSE, 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.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	102.7	104.7	104.8	104.3	103.6	102.8	97.5	97.7	99.3	98.4	99.4	100.3	1
1 9 9 6	99.9	99.5	100.2	101.5	101.7	103.5	102.4	102.7	101.6	100.3	98.3	96.9	97.9	
1 9 9 7	101.0	98.1	98.4	99.5	102.2	104.2	101.9	100.2	101.0	103.3	101.2	102.2	102.2	
1 9 9 8	96.3	103.7	101.6	100.7	99.7	97.8	97.4	97.1	96.5	96.3	94.0	93.4	96.6	
1 9 9 9	90.1	93.4	93.9	94.1	92.0	92.4	93.4	91.5	91.6	91.1	90.2	91.4	91.9	
2 0 0 0	95.1	90.7	92.9	94.1	94.1	94.7	96.1	96.8	97.2	97.3	98.8	99.9	98.5	
1 9 9 5	100.0	102.8	104.8	104.6	103.3	102.9	102.8	97.5	97.3	98.7	98.4	99.4	100.3	2
1 9 9 6	99.9	99.1	99.7	100.0	100.0	102.4	102.1	102.6	101.9	100.6	98.7	97.3	98.2	
1 9 9 7	101.0	97.6	98.3	99.1	102.1	104.1	102.0	100.2	101.8	103.1	101.5	101.3	101.1	
1 9 9 8	96.1	102.6	100.4	99.3	98.2	97.0	97.2	96.6	96.1	95.6	93.5	92.8	95.8	
1 9 9 9	90.4	92.3	92.8	92.6	90.6	91.0	93.1	91.7	91.6	91.4	90.5	91.3	91.7	
2 0 0 0	95.3	90.3	92.5	93.3	93.3	94.4	95.8	96.6	97.0	97.5	99.2	100.4	98.8	
1 9 9 5	100.0	103.3	105.4	105.6	104.1	103.7	103.9	98.3	98.0	99.4	98.4	99.1	100.0	3
1 9 9 6	99.5	98.5	99.2	99.7	99.9	102.5	102.4	103.1	102.2	100.7	98.3	96.5	97.2	
1 9 9 7	100.4	96.5	97.3	98.5	102.0	104.3	102.2	100.2	102.2	103.3	100.9	100.6	99.9	
1 9 9 8	95.7	101.4	99.0	98.3	97.1	95.8	96.1	95.5	95.0	94.3	92.8	91.9	95.1	
1 9 9 9	90.0	91.2	91.8	91.8	89.6	90.2	92.6	91.4	91.2	91.0	90.3	91.2	91.3	
2 0 0 0	95.4	89.4	91.8	93.3	93.4	94.4	96.3	97.1	97.8	98.1	99.7	100.6	98.8	
1 9 9 5	100.0	103.7	106.7	107.1	106.7	106.8	104.7	97.3	97.1	98.6	96.6	97.5	99.0	4
1 9 9 6	100.3	98.8	100.2	102.6	103.1	106.0	104.6	105.0	103.0	100.9	97.7	95.6	97.4	
1 9 9 7	101.5	98.2	98.8	100.4	104.2	107.0	103.5	101.0	101.3	103.3	100.4	101.1	101.0	
1 9 9 8	92.7	100.1	101.9	100.6	99.0	96.3	95.6	94.4	92.7	91.6	87.3	86.6	91.8	
1 9 9 9	86.2	89.4	90.5	91.7	90.0	90.9	92.5	89.8	89.3	87.6	85.0	86.1	87.6	
2 0 0 0	91.3	86.6	89.9	91.9	92.1	93.0	94.3	94.3	93.4	92.4	93.2	93.9	92.8	
1 9 9 5	100.0	106.9	108.7	110.5	113.3	112.6	110.6	99.4	94.1	95.5	95.5	96.8	97.7	5
1 9 9 6	95.7	98.4	98.8	101.7	102.9	103.5	100.8	100.2	95.6	93.8	92.1	91.8	93.0	
1 9 9 7	94.8	96.2	95.3	95.4	94.8	95.1	97.4	94.1	89.4	93.0	93.9	98.6	100.5	
1 9 9 8	94.7	101.6	102.1	101.6	102.2	100.0	98.1	97.0	96.8	97.3	94.5	96.3	100.1	
1 9 9 9	87.8	100.0	99.8	100.4	99.5	99.6	96.9	91.3	89.9	87.1	84.8	86.8	88.3	
2 0 0 0	86.7	89.3	89.9	90.2	90.1	89.5	90.0	89.6	87.1	86.4	86.1	87.4	88.2	
1 9 9 5	100.0	108.1	109.8	111.0	112.0	112.3	112.1	99.6	92.1	92.9	95.0	96.4	97.1	6
1 9 9 6	95.1	97.2	97.2	97.1	97.8	100.1	99.4	99.3	95.4	93.4	92.3	92.2	92.8	
1 9 9 7	93.9	94.4	94.2	93.7	93.1	93.1	97.0	92.8	89.6	90.6	93.5	95.3	97.1	
1 9 9 8	93.9	98.0	98.4	97.4	98.1	97.9	97.6	95.3	95.6	95.3	93.0	94.9	98.3	
1 9 9 9	88.3	97.9	97.4	96.7	96.5	96.6	96.5	92.0	89.7	87.2	84.7	85.8	86.9	
2 0 0 0	85.9	87.7	88.1	87.0	87.0	87.5	87.9	87.5	84.9	85.0	85.1	86.7	87.3	
1 9 9 5	100.0	112.4	114.6	118.1	119.3	119.7	120.7	103.8	92.4	92.7	93.3	94.1	94.3	7
1 9 9 6	91.3	93.7	94.1	94.6	96.4	99.4	99.6	99.8	93.7	90.4	87.5	86.5	86.4	
1 9 9 7	87.8	88.5	88.5	88.5	88.6	88.9	95.3	89.5	85.3	85.7	87.3	89.4	90.5	
1 9 9 8	91.4	91.2	92.0	92.6	93.4	93.8	93.6	90.6	91.0	89.8	90.1	92.3	96.8	
1 9 9 9	85.8	96.1	95.7	95.5	95.5	96.2	96.2	90.9	87.2	83.7	81.3	82.6	83.0	
2 0 0 0	81.5	82.8	83.3	83.7	84.5	84.5	86.3	85.4	82.0	81.4	80.5	81.1	81.8	
1 9 9 5	100.0	108.3	108.6	108.2	107.7	108.5	108.7	104.4	95.4	95.8	96.9	99.1	101.2	8
1 9 9 6	105.1	103.9	105.4	106.3	109.8	117.2	115.3	111.7	104.2	101.7	101.0	100.1	100.1	
1 9 9 7	94.9	101.6	101.4	101.9	102.1	102.3	100.0	96.7	91.5	91.7	92.6	94.0	95.0	
1 9 9 8	89.1	95.8	96.0	95.8	95.7	96.1	95.6	92.2	85.9	85.2	86.3	88.3	89.3	
1 9 9 9	87.9	90.4	91.2	91.9	92.3	94.1	93.8	90.4	85.2	85.2	87.6	90.0	91.3	
2 0 0 0	90.0	93.5	95.4	97.1	99.0	99.6	97.0	90.6	86.8	87.2	88.8	90.6	92.4	
1 9 9 5	100.0	108.4	108.6	108.1	107.4	108.1	108.4	105.1	95.6	95.9	97.3	99.5	101.6	9
1 9 9 6	105.2	104.3	105.8	106.6	110.0	117.9	115.9	112.5	104.6	101.9	101.1	100.1	100.0	
1 9 9 7	94.7	101.3	100.7	101.2	101.3	101.4	99.3	96.5	91.6	92.1	93.1	94.4	95.4	
1 9 9 8	89.8	96.1	96.3	96.1	95.9	96.4	96.3	94.1	86.9	85.8	87.1	88.8	89.5	
1 9 9 9	87.4	90.2	91.2	91.6	91.8	93.3	93.0	90.3	84.9	84.3	86.8	89.0	90.2	
2 0 0 0	90.4	92.3	94.3	96.0	97.8	98.5	96.4	90.9	87.3	87.8	89.6	91.3	93.0	
1 9 9 5	100.0	112.7	113.2	113.1	112.4	113.0	112.6	107.4	96.2	95.8	96.3	98.0	99.6	10
1 9 9 6	105.0	102.0	103.1	104.2	107.1	112.9	111.5	110.1	104.3	103.4	104.2	104.6	105.3	
1 9 9 7	100.0	107.4	107.4	108.6	109.2	109.8	107.4	103.4	97.7	97.2	97.9	98.4	100.4	
1 9 9 8	93.7	101.1	101.3	101.6	102.0	102.2	102.6	96.7	91.5	90.2	92.2	94.5	95.5	
1 9 9 9	93.2	97.4	97.7	99.3	100.3	101.5	101.9	97.9	90.4	91.3	94.2	96.8	98.4	
2 0 0 0	94.6	100.4	101.5	103.0	104.4	104.8	102.6	96.4	92.6	91.2	93.0	95.7	96.5	
1 9 9 5	100.0	109.0	108.6	107.5	106.8	107.7	108.2	104.7	95.2	95.3	96.5	98.8	101.0	11
1 9 9 6	105.8	104.0	105.7	106.8	110.7	120.9	118.3	114.1	104.8	102.6	101.9	100.8	100.7	
1 9 9 7	96.2	102.1	101.2	101.9	102.2	102.3	100.2	97.4	92.5	93.5	94.7	96.2	97.3	
1 9 9 8	91.2	98.1	98.4	98.0	97.7	98.6	98.3	96.9	87.6	86.2	87.4	89.1	89.8	
1 9 9 9	89.0	90.4	91.3	92.1	92.4	94.4	93.9	91.3	86.5	85.8	88.4	90.3	91.5	
2 0 0 0	91.7	93.6	95.5	97.2	99.3	100.3	98.1	92.1	87.8	88.6	90.4	91.9	93.8	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.8	101.8	98.1	98.1	98.1	98.1	98.2	100.7	102.5	103.4	103.7	12
1 9 9 6	101.8	107.1	106.4	106.4	106.8	108.1	107.6	107.6	106.5	92.5	92.2	91.8	91.1	
1 9 9 7	90.7	91.1	90.6	90.4	89.5	90.5	89.9	89.8	89.8	90.8	91.6	92.8	93.2	
1 9 9 8	89.1	94.0	94.0	93.7	94.6	94.7	95.0	94.3	86.6	87.3	88.7	88.9	88.9	
1 9 9 9	85.1	88.8	89.1	88.9	88.3	88.3	88.1	87.8	84.2	84.4	83.7	84.1	84.0	
2 0 0 0	88.4	84.0	84.0	84.0	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	91.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			2000
					1998	1999	EINSCHL. PAUSCHALISierter	
13	BRAUGERSTE	9,26	1,18150	81.9	78.9	73.2	79.9	
14	FUTTERGETREIDE	34,67	.	95.2	87.7	88.8	89.3	
15	FUTTERROGGEN	1,88	1,41335	97.5	88.5	90.8	88.9	
16	FUTTERWEIZEN	5,72	1,35467	97.1	89.4	89.0	91.5	
17	FUTTERGERSTE	18,26	1,37940	95.7	89.3	89.7	89.2	
18	FUTTERHAFER	1,74	1,44993	104.3	86.9	92.9	103.0	
19	KOERNERMAIS	2,61	1,37176	82.0	79.8	79.5	77.8	
20	TRITICALE	4,46	1,38786	93.5	83.8	87.7	88.1	
21	HEU UND STROH	3,78	0,91774	117.3	107.0	109.5	111.6	
22	HEU (WIESENHEU)	0,86	1,13824	145.2	129.8	126.9	123.8	
23	STROH (WEIZENSTROH)	2,92	0,73329	109.1	100.3	104.4	108.0	

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	100.9	103.5	105.1	104.7	104.7	104.7	103.9	96.7	98.4	102.2	104.8	106.1	13
1 9 9 6	102.8	108.4	109.0	109.1	110.1	110.2	110.5	108.3	104.1	97.0	93.4	92.0	91.0	
1 9 9 7	81.9	90.7	90.6	89.7	88.4	87.7	88.2	84.5	80.2	79.8	80.3	80.6	80.8	
1 9 9 8	78.9	81.0	80.9	81.0	80.3	79.7	79.6	78.4	78.1	78.6	79.9	80.9	81.1	
1 9 9 9	73.2	80.6	82.7	80.1	79.1	78.9	78.5	76.6	71.2	69.3	71.0	74.2	74.7	
2 0 0 0	78.9	77.1	80.6	82.6	83.2	83.2	81.4	79.4	78.5	80.2	81.6	83.7	85.1	
1 9 9 5	100.0	108.1	108.6	108.5	108.3	109.1	109.4	103.2	95.1	95.6	96.1	98.3	100.5	14
1 9 9 6	105.0	103.2	104.8	105.7	109.4	115.8	114.0	110.1	103.4	101.4	100.9	100.1	100.3	
1 9 9 7	95.2	102.2	102.7	103.1	103.5	104.0	101.2	97.0	91.4	91.0	91.7	93.2	94.1	
1 9 9 8	87.7	95.2	95.5	95.3	95.3	95.4	94.4	88.8	84.3	84.1	84.8	87.2	89.0	
1 9 9 9	88.8	90.7	91.3	92.5	93.3	95.5	95.3	90.6	85.7	86.8	89.1	91.8	93.4	
2 0 0 0	89.3	95.5	97.5	99.0	101.1	101.5	98.2	89.9	85.8	86.2	87.4	89.4	91.3	
1 9 9 5	100.0	110.1	110.5	109.8	110.9	111.5	113.0	110.3	96.1	95.3	96.9	99.6	101.4	15
1 9 9 6	106.4	103.7	104.7	106.9	111.3	117.9	115.3	116.2	104.6	104.9	104.1	103.9	105.1	
1 9 9 7	97.5	105.9	105.9	106.5	106.8	106.9	104.9	100.8	94.9	94.9	96.6	96.8	97.9	
1 9 9 8	88.5	98.3	98.1	98.0	98.0	98.2	97.8	95.2	84.8	86.4	88.4	89.2	91.0	
1 9 9 9	90.8	95.8	92.4	92.6	93.6	96.6	96.6	93.1	88.8	90.7	92.5	94.1	95.7	
2 0 0 0	88.9	95.9	97.3	98.0	100.6	98.8	97.2	94.4	85.1	87.9	88.7	94.7	91.8	
1 9 9 5	100.0	105.8	106.5	105.8	106.1	107.7	108.7	106.7	95.3	95.1	97.3	100.4	103.0	16
1 9 9 6	105.1	105.0	106.6	107.6	111.9	120.3	115.4	113.8	103.9	101.0	100.0	98.8	99.3	
1 9 9 7	97.1	100.0	101.4	102.0	102.8	103.3	100.8	99.1	94.2	94.4	95.6	96.9	97.7	
1 9 9 8	89.4	97.9	98.3	97.4	97.5	97.2	96.3	96.3	84.9	85.1	85.2	86.3	88.2	
1 9 9 9	89.0	89.4	89.7	90.0	91.6	95.3	95.4	93.8	85.6	87.0	89.5	92.0	93.6	
2 0 0 0	91.5	95.7	97.9	99.7	103.2	103.2	99.9	95.1	86.8	85.4	87.7	89.8	92.6	
1 9 9 5	100.0	109.8	110.1	110.6	110.2	110.7	110.4	99.7	94.0	94.5	95.1	96.9	99.1	17
1 9 9 6	104.3	102.6	104.0	104.6	108.0	113.8	112.2	106.1	101.5	99.7	100.9	100.9	101.0	
1 9 9 7	95.7	103.7	103.9	104.5	104.7	105.2	102.0	95.6	90.4	90.7	92.0	94.0	94.9	
1 9 9 8	89.3	96.2	96.6	96.7	96.7	96.7	95.3	88.6	84.9	84.5	86.3	89.5	91.3	
1 9 9 9	89.7	92.8	93.5	94.9	95.5	97.0	96.1	88.6	85.8	87.2	90.4	93.4	94.7	
2 0 0 0	89.2	97.2	99.0	100.3	101.8	102.1	98.0	86.0	85.5	86.7	88.2	90.1	92.4	
1 9 9 5	100.0	105.7	105.9	105.4	104.8	104.6	104.1	101.7	96.9	96.8	97.9	100.4	104.3	18
1 9 9 6	117.5	108.3	110.7	114.4	119.2	126.9	129.9	126.8	119.1	111.1	108.0	108.6	110.4	
1 9 9 7	104.3	114.6	114.7	115.5	115.6	115.5	111.8	109.2	100.2	95.9	95.5	96.6	95.3	
1 9 9 8	86.9	96.5	96.0	95.1	94.4	94.0	91.4	89.1	82.7	82.2	83.2	85.4	87.4	
1 9 9 9	92.9	89.2	93.0	96.5	98.7	101.1	101.6	98.5	90.2	88.6	91.3	95.1	98.0	
2 0 0 0	103.0	103.1	107.3	111.8	113.9	114.9	112.5	104.5	98.6	97.5	102.0	104.8	107.4	
1 9 9 5	100.0	95.2	95.4	94.5	94.6	96.8	98.1	99.8	101.9	103.9	97.3	98.2	98.6	19
1 9 9 6	99.1	96.3	98.5	97.9	101.7	107.5	106.3	104.5	105.2	102.2	93.0	88.0	86.7	
1 9 9 7	82.0	85.7	85.9	86.3	86.5	87.0	86.3	86.9	85.7	82.7	76.5	75.9	77.4	
1 9 9 8	79.8	78.4	78.6	78.1	78.0	78.9	80.4	81.4	82.2	82.4	76.7	77.8	79.2	
1 9 9 9	79.5	79.2	80.3	81.5	81.3	82.1	82.4	82.6	82.8	80.0	76.4	77.9	78.3	
2 0 0 0	77.8	78.5	79.2	80.0	81.3	81.8	81.2	81.5	81.4	78.9	73.3	72.6	73.7	
1 9 9 5	100.0	112.0	113.2	112.5	111.8	112.2	112.9	112.8	94.3	95.1	97.0	100.0	102.5	20
1 9 9 6	105.8	104.9	107.1	108.2	111.7	117.9	117.4	115.5	103.0	102.7	102.2	100.6	100.5	
1 9 9 7	93.5	102.4	103.3	102.4	103.1	104.4	101.5	99.6	90.6	89.5	90.4	92.3	93.9	
1 9 9 8	83.8	95.4	96.2	95.8	95.9	96.3	96.2	81.1	82.3	82.3	82.7	84.6	86.4	
1 9 9 9	87.7	88.7	89.6	90.5	91.4	94.3	96.1	95.5	83.9	86.7	88.6	90.9	93.8	
2 0 0 0	88.1	95.5	97.7	99.2	102.3	103.9	101.2	96.7	83.8	84.2	85.8	87.3	89.1	
1 9 9 5	100.0	107.1	106.2	105.9	105.6	105.4	104.7	100.4	95.5	90.5	92.5	93.1	93.8	21
1 9 9 6	98.6	94.0	94.3	95.0	95.6	95.4	94.0	94.5	99.8	106.3	109.7	111.1	114.3	
1 9 9 7	117.3	121.0	126.5	127.2	128.0	122.0	127.2	124.1	105.0	107.1	107.8	108.5	109.4	
1 9 9 8	107.0	111.4	111.4	107.9	107.5	107.2	107.7	105.5	102.5	107.2	107.4	109.0	109.2	
1 9 9 9	109.5	111.0	111.0	111.0	110.9	111.7	111.9	107.4	106.4	110.1	111.7	114.0	114.2	
2 0 0 0	111.6	115.5	116.4	117.3	117.1	116.9	116.1	109.9	105.3	107.5	107.9	109.4	109.4	
1 9 9 5	100.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	100.2	98.1	98.1	98.9	100.7	103.5	22
1 9 9 6	112.7	104.5	105.5	108.7	109.2	109.2	104.0	107.1	114.9	119.1	123.6	125.7	127.8	
1 9 9 7	145.2	148.3	154.0	158.2	155.0	155.0	151.4	149.6	138.2	138.7	138.7	138.7	138.7	
1 9 9 8	129.8	135.7	135.7	130.8	128.9	126.3	126.3	126.9	128.6	130.5	130.5	130.5	130.5	
1 9 9 9	126.9	130.5	130.5	130.5	129.3	129.3	129.3	124.8	125.7	125.7	126.6	126.6	126.6	
2 0 0 0	123.8	126.6	125.2	125.2	124.8	123.9	123.0	123.0	123.0	123.5	123.9	123.9	123.9	
1 9 9 5	100.0	108.6	107.5	107.1	106.6	106.4	105.5	100.4	94.8	88.3	90.6	90.9	90.9	23
1 9 9 6	94.4	90.9	90.9	90.9	91.6	91.4	91.0	90.8	95.3	102.5	105.6	106.8	110.4	
1 9 9 7	109.1	112.9	118.4	118.1	117.5	112.3	120.0	116.6	95.2	97.8	98.7	99.6	100.8	
1 9 9 8	100.3	104.2	104.2	101.2	101.1	101.5	102.2	99.2	94.8	100.4	100.7	102.7	103.0	
1 9 9 9	104.4	105.2	105.2	105.2	105.5	106.5	106.8	102.2	100.7	105.5	107.3	110.3	110.5	
2 0 0 0	108.0	112.3	113.8	114.9	114.8	114.8	114.1	106.0	100.0	102.9	103.2	105.1	105.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1997	1998	1999	2000
							EINSCHL. PAUSCHALISierter
24	HACKFRUECHTE	80,31	1,00328	70.8	87.6	80.6	64.3
25	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	35,35	0,82151	38.1	75.7	72.3	36.0
26	ZUCKERRUEBEN	39,46	1,03199	95.4	95.8	85.0	84.5
27	ÖLPFLANZEN	16,45	1,78559	109.9	114.3	80.3	93.7
28	RAPS	15,47	.	110.5	114.9	79.2	93.8
29	SONNENBLUMEN	0,98	.	100.4	105.5	97.4	92.4
30	SAAT- UND PFLANZGUT	14,30	1,09436	102.5	97.8	100.8	98.6
31	GETREIDESAATGUT	9,45	1,29634	102.4	100.6	98.8	98.6
32	WINTERWEIZEN	3,66	1,36115	109.3	107.7	108.0	108.6
33	WINTERROGGEN	0,99	1,26417	98.8	102.0	99.3	99.2
34	WINTERGERSTE	1,61	1,27918	100.1	97.8	95.0	94.9
35	SOMMERGERSTE	0,81	1,24265	96.9	92.4	87.5	84.4

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

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	122.3	127.4	136.3	140.5	140.6	143.0	103.9	85.6	85.8	85.8	85.3	83.6	24
1 9 9 6	69.4	79.0	78.3	78.3	78.6	77.5	80.1	84.8	76.9	70.4	62.6	60.9	60.3	
1 9 9 7	70.8	63.4	63.1	62.3	62.0	62.3	82.1	73.2	69.3	70.2	72.5	75.1	75.8	
1 9 9 8	87.6	75.5	76.3	77.4	79.5	80.0	80.6	81.0	90.5	88.2	88.3	91.3	101.3	
1 9 9 9	80.6	98.7	98.7	99.1	98.2	98.2	98.8	91.2	87.7	77.9	68.7	69.0	68.2	
2 0 0 0	64.3	65.3	63.9	62.7	61.1	60.9	70.1	75.5	70.7	67.6	63.0	62.0	61.3	
1 9 9 5	100.0	150.5	162.1	182.2	191.8	191.9	197.3	108.9	67.2	67.8	67.7	66.7	62.9	25
1 9 9 6	41.2	63.7	62.0	62.1	62.1	59.8	65.7	76.0	58.1	43.5	25.6	21.9	20.6	
1 9 9 7	38.1	21.7	21.1	19.2	18.5	19.2	64.3	43.7	34.8	36.8	42.1	48.0	49.4	
1 9 9 8	75.7	48.9	50.8	53.2	57.9	59.1	60.5	60.9	82.4	77.2	77.3	84.1	107.0	
1 9 9 9	72.3	112.1	112.1	113.0	112.1	112.1	113.4	96.3	88.4	66.1	45.2	45.1	44.2	
2 0 0 0	36.0	38.2	35.0	32.3	28.6	28.1	49.1	61.4	50.5	43.5	33.0	30.9	29.2	
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	26
1 9 9 6	90.3	89.9	89.9	89.9	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	
1 9 9 7	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	
1 9 9 8	95.8	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	
1 9 9 9	85.0	85.8	85.8	85.8	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
2 0 0 0	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	
1 9 9 5	100.0	99.1	98.3	99.3	99.3	99.2	99.2	99.2	99.7	101.0	100.7	100.7	100.7	27
1 9 9 6	105.8	100.6	100.5	100.5	101.0	101.3	101.6	103.0	105.8	106.8	110.8	111.5	111.6	
1 9 9 7	109.9	111.6	113.0	115.4	116.7	118.9	117.6	107.8	107.9	108.8	113.2	119.1	123.9	
1 9 9 8	114.3	128.3	133.8	137.6	139.2	138.8	135.6	114.4	113.8	112.4	110.5	110.9	113.5	
1 9 9 9	80.3	110.7	98.6	88.9	91.7	89.4	88.6	78.0	78.1	80.6	82.7	83.4	84.0	
2 0 0 0	93.7	83.0	84.3	86.3	92.4	95.1	88.1	89.9	92.7	96.7	98.3	100.3	102.6	
1 9 9 5	100.0	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.7	101.1	100.9	100.9	100.9	28
1 9 9 6	106.3	100.9	100.9	100.9	101.3	101.5	101.8	103.3	106.3	107.4	111.8	112.6	112.6	
1 9 9 7	110.5	112.6	114.0	116.5	117.8	120.1	118.7	108.2	108.3	109.4	114.0	120.2	125.3	
1 9 9 8	114.9	130.0	135.8	139.8	141.4	141.0	137.6	115.0	114.3	112.8	110.8	111.1	113.9	
1 9 9 9	79.2	111.1	99.5	88.2	91.3	88.8	85.9	76.7	76.8	79.6	81.9	82.7	83.4	
2 0 0 0	93.8	82.5	83.6	86.1	92.5	95.4	88.0	89.8	92.8	96.9	98.7	100.7	103.2	
1 9 9 5	100.0	104.6	104.4	103.9	103.2	103.1	102.8	102.4	99.5	98.8	96.8	97.7	97.5	29
1 9 9 6	97.2	95.9	95.0	94.5	96.0	98.5	97.7	97.7	97.2	97.8	95.5	94.7	95.2	
1 9 9 7	100.4	96.5	98.0	97.9	99.9	100.2	100.0	100.9	101.1	99.1	100.4	100.9	101.8	
1 9 9 8	105.5	101.4	101.4	102.9	103.8	104.2	104.2	105.3	105.5	105.5	106.1	106.9	107.2	
1 9 9 9	97.4	104.6	102.0	99.4	98.3	98.2	98.1	98.8	98.4	96.1	94.8	93.9	93.8	
2 0 0 0	92.4	91.2	95.7	89.6	90.4	90.3	90.4	92.0	91.9	93.0	92.3	93.3	93.7	
1 9 9 5	100.0	100.9	102.4	107.2	106.2	106.3	106.2	105.7	101.8	101.3	102.3	102.3	100.6	30
1 9 9 6	101.0	98.6	98.2	100.1	101.0	100.9	101.0	101.1	101.9	102.3	103.3	102.6	102.7	
1 9 9 7	102.5	105.9	105.0	103.4	103.6	103.1	103.0	102.4	101.1	100.1	99.6	99.1	99.1	
1 9 9 8	97.8	99.6	99.5	100.0	100.3	100.5	100.8	101.3	99.6	98.9	98.2	99.4	99.8	
1 9 9 9	100.8	100.2	101.0	102.9	102.0	103.2	104.4	104.0	104.1	103.6	99.6	99.7	100.2	
2 0 0 0	98.6	99.5	98.9	98.7	98.9	94.5	94.4	94.4	94.3	94.4	94.3	94.1	94.2	
1 9 9 5	100.0	106.3	106.1	106.6	106.1	105.8	105.6	104.8	98.9	97.8	98.6	98.6	98.7	31
1 9 9 6	100.8	98.7	98.7	98.8	99.5	99.7	99.8	99.7	100.5	100.8	102.1	101.2	101.4	
1 9 9 7	102.4	106.1	106.0	106.0	106.0	106.2	106.4	105.5	103.5	102.1	102.1	101.8	101.8	
1 9 9 8	100.6	102.1	101.9	103.1	102.9	102.9	102.9	103.4	101.8	100.9	99.5	99.3	99.4	
1 9 9 9	98.8	99.4	99.5	99.6	98.8	98.9	99.0	99.0	98.9	98.2	97.9	98.1	98.9	
2 0 0 0	98.6	98.3	98.3	98.2	98.4	98.5	98.4	98.4	98.2	98.7	98.7	98.6	98.8	
1 9 9 5	100.0	109.3	109.6	110.9	109.8	109.4	109.0	109.1	98.1	98.0	99.9	99.9	100.3	32
1 9 9 6	105.2	101.2	101.5	101.5	102.6	103.0	103.1	103.1	104.2	104.6	106.2	104.8	104.8	
1 9 9 7	109.3	116.8	116.8	117.0	117.0	117.2	117.6	115.7	112.6	108.9	109.3	109.3	109.4	
1 9 9 8	107.7	109.6	110.0	113.5	113.3	113.4	113.8	114.3	112.0	109.9	107.7	107.6	107.8	
1 9 9 9	108.0	108.3	108.5	108.8	108.0	108.1	108.4	108.5	108.3	107.4	106.9	107.5	109.4	
2 0 0 0	108.6	108.1	108.2	108.4	108.6	109.0	108.6	108.7	108.1	108.8	108.7	108.4	108.6	
1 9 9 5	100.0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.7	104.7	99.1	98.4	96.3	96.2	96.2	33
1 9 9 6	99.4	96.9	96.9	96.9	97.4	97.4	97.4	97.4	100.0	100.8	101.8	101.7	101.8	
1 9 9 7	98.8	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.8	98.5	98.1	97.8	97.4	97.4	
1 9 9 8	102.0	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	103.2	101.4	101.5	100.7	100.7	100.7	
1 9 9 9	99.3	100.5	100.7	100.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.4	98.8	97.8	97.8	97.8	
2 0 0 0	99.2	97.8	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	99.4	100.4	100.3	100.3	100.3	
1 9 9 5	100.0	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	102.8	99.9	97.4	97.4	97.4	97.4	34
1 9 9 6	98.7	97.4	97.4	97.4	97.9	97.9	97.9	97.9	99.2	99.2	100.6	100.6	101.3	
1 9 9 7	100.1	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	99.4	99.4	99.1	98.2	98.2	
1 9 9 8	97.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	97.5	98.0	97.6	97.7	96.2	96.2	96.2	
1 9 9 9	95.0	96.2	96.2	96.2	95.3	95.3	95.3	95.3	95.4	94.5	94.5	94.5	94.5	
2 0 0 0	94.9	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	
1 9 9 5	100.0	101.4	99.4	99.3	99.2	99.0	99.0	99.0	98.9	98.9	98.4	98.3	98.3	35
1 9 9 6	97.3	97.8	97.0	97.0	97.4	97.3	97.3	97.1	97.4	97.4	97.4	94.4	94.4	
1 9 9 7	96.9	97.6	96.7	96.4	96.3	96.3	96.3	96.8	96.3	96.1	96.0	95.3	95.3	
1 9 9 8	92.4	93.9	91.7	91.6	91.2	91.0	90.8	91.1	91.1	91.2	91.2	90.5	90.3	
1 9 9 9	87.5	87.7	87.7	87.2	86.2	86.2	86.2	86.2	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	
2 0 0 0	84.4	85.6	84.5	83.0	83.2	83.2	83.0	83.0	82.9	82.9	82.9	82.9	84.2	

EINSCHL. PAUSCHALIERTER

2) SONDERKULTURERZEUGNISSE SIND GENUSSMITTELPFLANZEN, WEINMOST, OBST, GEMÜSE, 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.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	104.8	104.5	104.6	104.2	104.1	103.7	102.6	99.4	98.1	98.4	98.4	98.5	36
1 9 9 6	97.0	96.5	96.5	96.7	97.3	97.4	97.5	97.5	96.7	96.9	98.5	98.0	98.2	
1 9 9 7	96.5	97.8	97.5	97.3	97.3	97.5	97.7	97.3	96.0	96.2	96.2	95.9	95.9	
1 9 9 8	93.8	95.5	95.1	95.5	95.1	95.1	95.0	95.5	93.3	92.7	92.3	91.5	91.7	
1 9 9 9	91.0	91.8	91.9	91.9	91.1	91.2	91.2	91.2	91.1	90.7	90.6	90.6	90.6	
2 0 0 0	90.3	90.2	90.3	90.3	90.6	90.6	90.6	90.6	89.8	90.4	90.6	90.6	90.6	37
1 9 9 5	100.0	100.3	99.9	99.9	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	
1 9 9 6	97.9	97.7	97.8	98.0	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	
1 9 9 7	98.0	98.1	98.1	97.8	97.8	100.2	100.2	100.2	100.2	99.9	99.9	99.9	99.3	
1 9 9 8	94.1	97.2	94.7	90.5	90.0	90.0	90.0	90.4	90.4	89.6	89.2	89.2	90.1	
1 9 9 9	89.9	89.3	89.4	90.9	90.1	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	
2 0 0 0	90.7	90.4	90.8	91.0	91.4	91.4	91.0	91.0	90.3	90.4	90.5	90.6	91.4	38
1 9 9 5	100.0	88.4	95.1	113.4	111.0	111.0	111.2	111.2	111.2	111.2	112.7	112.7	104.8	
1 9 9 6	100.8	97.5	97.5	105.6	107.2	106.0	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	
1 9 9 7	100.0	106.1	102.4	95.2	95.2	92.7	90.6	90.6	90.6	90.6	89.8	88.5	88.3	
1 9 9 8	89.7	88.3	88.7	88.7	91.0	92.2	94.0	94.4	94.4	94.4	95.4	101.8	101.8	
1 9 9 9	104.7	100.9	103.3	111.0	110.5	115.3	117.9	117.9	117.9	117.9	101.9	101.9	101.9	
2 0 0 0	98.5	101.7	100.0	99.8	99.8	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.4	80.4	80.4	39
1 9 9 5	100.0	86.7	94.2	116.1	113.3	113.3	111.2	111.2	111.2	111.2	112.8	112.8	104.0	
1 9 9 6	104.0	100.2	100.2	109.5	111.3	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	
1 9 9 7	103.8	110.0	105.8	99.0	99.0	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	95.3	93.7	93.5	
1 9 9 8	94.8	93.5	93.9	93.9	96.4	97.9	97.9	98.3	98.3	98.3	99.4	106.0	106.0	
1 9 9 9	108.7	105.0	107.6	115.4	114.8	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	103.5	103.5	103.5	
2 0 0 0	102.0	104.9	103.7	103.4	103.4	83.9	83.9	83.9	83.9	83.9	83.7	83.7	83.7	40
1 9 9 5	100.0	97.8	100.5	98.1	98.1	98.1	111.3	111.3	111.3	111.3	112.0	112.0	109.2	
1 9 9 6	82.6	82.1	82.1	84.0	83.8	83.5	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	82.1	
1 9 9 7	78.0	84.0	83.0	73.5	73.5	73.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.0	59.0	58.7	
1 9 9 8	60.7	58.7	59.0	59.0	60.3	60.3	71.9	72.2	72.2	72.2	72.9	77.8	77.8	
1 9 9 9	82.0	77.3	79.0	86.2	85.7	85.7	103.6	103.6	103.6	103.6	92.3	92.3	92.3	
2 0 0 0	78.7	83.9	78.9	79.1	79.1	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	62.0	61.7	62.0	41
1 9 9 5	100.0	95.7	95.6	95.7	96.0	98.2	98.2	98.4	99.0	100.8	102.2	102.6	102.6	
1 9 9 6	102.3	101.1	95.9	95.6	96.3	96.3	97.4	99.0	102.4	103.9	104.7	104.0	104.0	
1 9 9 7	109.3	103.8	105.0	106.0	107.5	107.5	109.8	110.1	110.1	109.8	106.5	106.5	106.7	
1 9 9 8	98.6	110.1	109.2	106.2	105.3	104.7	103.5	103.6	97.8	96.3	95.7	94.5	97.1	
1 9 9 9	104.9	104.6	105.3	105.0	103.2	103.0	108.2	104.3	105.3	105.2	105.1	104.9	104.8	
2 0 0 0	98.9	101.8	100.1	99.7	100.3	100.1	100.3	100.2	100.2	97.7	97.7	96.7	96.8	42
1 9 9 5	100.0	99.7	99.4	99.5	100.2	99.7	99.5	99.7	99.4	100.3	100.1	101.2	101.2	
1 9 9 6	111.1	100.9	96.4	97.7	98.8	98.9	101.7	103.7	111.3	114.2	116.1	117.1	117.1	
1 9 9 7	124.7	116.3	118.1	119.4	119.8	119.8	125.5	126.3	125.7	125.7	119.3	119.1	118.5	
1 9 9 8	111.4	126.8	126.6	120.2	118.7	117.2	115.6	115.4	111.6	109.7	108.8	107.4	106.8	
1 9 9 9	110.1	117.2	117.5	117.5	114.1	114.6	114.7	109.6	110.6	110.3	110.2	109.8	109.4	
2 0 0 0	102.3	106.2	106.2	105.8	106.3	105.8	105.8	105.6	105.6	99.2	99.2	96.7	96.7	43
1 9 9 5	100.0	91.1	91.1	91.4	91.4	96.5	96.5	96.8	98.4	101.5	104.5	104.5	104.5	
1 9 9 6	97.2	101.5	94.6	94.6	95.0	95.0	94.9	96.4	96.9	97.6	97.6	98.4	98.4	
1 9 9 7	102.7	98.7	99.5	100.6	103.0	103.0	102.7	102.7	102.7	102.5	102.5	102.5	103.5	
1 9 9 8	93.0	103.4	101.8	101.0	100.5	100.4	99.3	98.7	91.8	90.2	89.7	88.5	88.5	
1 9 9 9	90.0	94.1	95.4	94.7	94.2	93.2	92.9	89.1	90.2	90.3	90.2	90.2	90.2	
2 0 0 0	84.1	86.8	83.1	82.6	83.6	83.6	83.9	83.9	83.9	84.3	84.3	84.3	84.5	44
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 6	90.8	100.0	100.0	92.0	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	79.1	79.1	
1 9 9 7	79.9	79.1	79.1	79.1	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	75.9	75.9	75.9	
1 9 9 8	74.4	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9	75.9	76.3	71.5	71.5	71.5	71.5	97.7	
1 9 9 9	149.2	101.9	101.9	101.9	101.0	101.0	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	
2 0 0 0	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.4	149.3	149.3	149.3	45
1 9 9 5	100.0	99.5	100.7	100.4	105.1	102.9	96.9	93.5	96.3	99.2	98.4	100.4	102.3	
1 9 9 6	101.6	104.8	105.2	111.3	111.6	108.9	102.4	100.7	98.1	98.5	98.3	98.9	101.9	
1 9 9 7	104.3	106.5	104.5	104.8	103.1	103.6	100.3	100.2	95.0	102.8	102.8	110.9	114.1	
1 9 9 8	98.3	115.7	115.6	113.8	114.0	108.3	104.3	105.6	104.5	107.5	100.4	101.7	104.6	
1 9 9 9	90.5	105.3	105.2	106.9	105.0	104.1	97.9	91.9	93.6	91.7	89.4	92.4	95.5	
2 0 0 0	93.6	98.0	98.8	98.9	97.7	96.1	95.1	95.4	94.0	93.2	93.7	95.8	96.9	46
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 6	98.8	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	97.6	97.6	97.6	97.6	
1 9 9 7	96.3	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	95.3	95.3	95.3	95.3	
1 9 9 8	96.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.7	95.7	96.5	96.5	96.5	96.5	
1 9 9 9	96.9	96.5	96.5	96.5	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	97.8	97.8	97.8	97.8	
2 0 0 0	102.2	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	105.7	105.7	105.7	105.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
							EINSCHL. PAUSCHALIERTER
47	ROHTABAK	1,02	1,06624	105.2	107.2	106.8	106.4
48	HOPFEN	4,20	1,12852	94.1	93.4	94.5	101.2
49	FREIHOPFEN	0,62	1,46413	54.8	54.1	90.3	161.1
50	VERTRAGSHOPFEN	3,58	1,03434	100.9	100.2	95.2	90.8
51	WEINMOST	30,26	0,84298	120.0	89.5	74.6	76.5
52	WEINMOST, WEISS	22,22	0,86558	119.1	85.4	67.2	68.3
53	WEINMOST, ROT	8,04	0,75191	122.4	100.7	95.2	99.0
54	OBST	27,38	1,49263	105.4	104.0	79.5	84.3
55	DARUNTER ÄPFEL	16,08	1,78261	84.4	78.4	70.9	69.6
56	BIRNEN	0,55	1,83366	124.3	114.2	111.1	88.1
57	ERDBEEREN	3,83	.	129.2	134.7	97.9	106.6

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.2	100.2	100.2	100.2	47
1 9 9 6	101.7	100.2	100.2	100.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	103.1	103.1	103.1	103.1	
1 9 9 7	105.2	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	107.3	107.3	107.3	107.3	
1 9 9 8	107.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.8	107.8	107.0	107.0	107.0	107.0	
1 9 9 9	106.8	107.0	107.0	107.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.6	106.6	106.6	106.6	
2 0 0 0	106.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.3	106.3	106.3	106.3	
1 9 9 5	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	48
1 9 9 6	98.1	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	96.3	96.3	96.3	96.3	
1 9 9 7	94.1	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	92.4	92.4	92.4	92.4	
1 9 9 8	93.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.8	92.8	93.9	93.9	93.9	93.9	
1 9 9 9	94.5	93.9	93.9	93.9	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	95.7	95.7	95.7	95.7	
2 0 0 0	101.2	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	105.5	105.5	105.5	105.5	
1 9 9 5	100.0	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	96.8	96.8	96.8	96.8	49
1 9 9 6	80.8	96.8	96.8	96.8	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	68.0	68.0	68.0	68.0	
1 9 9 7	54.8	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	44.4	44.4	44.4	44.4	
1 9 9 8	54.1	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.6	44.6	61.6	61.6	61.6	61.6	
1 9 9 9	90.3	61.6	61.6	61.6	61.1	61.1	61.1	61.1	61.1	113.3	113.3	113.3	113.3	
2 0 0 0	161.1	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	198.7	198.7	198.7	198.7	
1 9 9 5	100.0	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.5	100.5	100.5	100.5	50
1 9 9 6	101.1	100.5	100.5	100.5	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.2	
1 9 9 7	100.9	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	100.7	100.7	100.7	100.7	
1 9 9 8	100.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.1	101.1	99.5	99.5	99.5	99.5	
1 9 9 9	95.2	99.5	99.5	99.5	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	92.6	92.6	92.6	92.6	
2 0 0 0	90.8	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	89.4	89.4	89.4	89.4	
1 9 9 5	100.0	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	100.0	100.0	100.0	51
1 9 9 6	106.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 7	120.0	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	120.0	120.0	120.0	120.0	
1 9 9 8	89.5	120.0	120.0	120.0	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	89.5	89.5	89.5	89.5	
1 9 9 9	74.6	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	74.6	74.6	74.6	74.6	
2 0 0 0	76.5	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	74.6	76.5	76.5	76.5	
1 9 9 5	100.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	100.0	100.0	100.0	52
1 9 9 6	107.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.2	107.2	107.2	
1 9 9 7	119.1	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	119.1	119.1	119.1	
1 9 9 8	85.4	119.1	119.1	119.1	120.2	120.2	120.2	120.2	120.2	85.4	85.4	85.4	85.4	
1 9 9 9	67.2	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	67.2	67.2	67.2	67.2	
2 0 0 0	68.3	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	68.3	68.3	68.3	68.3	
1 9 9 5	100.0	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	100.0	100.0	100.0	53
1 9 9 6	105.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	105.8	105.8	105.8	
1 9 9 7	122.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	122.4	122.4	122.4	122.4	
1 9 9 8	100.7	122.4	122.4	122.4	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	100.7	100.7	100.7	100.7	
1 9 9 9	95.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	95.2	95.2	95.2	95.2	
2 0 0 0	99.0	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	99.0	99.0	99.0	99.0	
1 9 9 5	100.0	101.2	103.4	105.9	107.4	108.2	98.9	98.1	103.4	122.1	115.7	111.5	111.0	54
1 9 9 6	107.4	113.9	115.6	119.2	120.8	137.9	124.3	117.6	116.2	109.8	106.1	98.9	99.1	
1 9 9 7	105.4	97.2	97.6	93.2	90.9	97.8	97.5	111.9	97.0	124.1	122.6	126.3	128.0	
1 9 9 8	104.0	126.1	126.8	128.7	129.8	111.8	105.4	118.5	117.4	126.3	109.5	108.2	108.7	
1 9 9 9	79.5	109.4	109.9	111.3	110.8	117.1	95.3	89.0	95.1	93.0	84.7	83.8	85.6	
2 0 0 0	84.3	86.2	87.7	88.3	91.5	94.6	90.7	103.8	105.0	97.2	87.1	82.7	83.9	
1 9 9 5	100.0	86.1	89.3	93.6	96.2	101.3	98.9	100.2	100.5	130.4	114.2	106.8	106.2	55
1 9 9 6	110.5	111.2	114.1	120.2	122.5	123.3	122.8	122.1	123.4	120.3	106.6	95.3	95.7	
1 9 9 7	84.4	92.1	92.9	85.7	81.8	76.2	73.6	71.9	72.6	105.3	74.6	80.8	80.1	
1 9 9 8	78.4	80.2	81.4	84.7	86.5	85.2	85.7	86.1	101.8	99.3	71.7	69.2	69.8	
1 9 9 9	70.9	70.9	71.6	74.0	74.3	77.0	79.8	78.1	84.6	80.7	66.9	65.2	68.1	
2 0 0 0	69.6	68.9	71.5	72.6	77.9	83.3	85.4	87.0	98.7	86.4	69.2	61.6	63.7	
1 9 9 5	100.0	92.6	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	108.9	106.1	97.2	103.8	98.2	56
1 9 9 6	100.1	96.4	96.4	96.4	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	94.2	124.1	97.0	92.4	
1 9 9 7	124.3	101.6	100.8	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	98.6	93.2	122.2	127.3	132.8	
1 9 9 8	114.2	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	132.8	133.5	145.7	130.5	101.6	107.3	116.1	
1 9 9 9	111.1	121.3	121.3	121.3	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	112.4	106.4	109.7	110.7	
2 0 0 0	88.1	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	120.0	92.8	82.1	79.8	82.9	
1 9 9 5	100.0	181.5	181.5	181.5	181.5	165.8	103.7	78.5	119.2	128.1	122.3	122.3	122.3	57
1 9 9 6	120.1	122.3	122.3	122.3	122.8	241.8	118.9	102.9	142.6	112.7	123.9	123.9	123.9	
1 9 9 7	129.2	123.9	123.9	123.9	123.9	196.7	110.3	171.3	186.6	294.0	294.0	294.0	294.0	
1 9 9 8	134.7	294.0	294.0	294.0	294.0	170.9	113.7	187.7	137.2	185.9	185.9	185.9	185.9	
1 9 9 9	97.9	185.9	185.9	185.9	184.2	217.4	77.6	133.7	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	
2 0 0 0	106.6	148.8	148.8	148.8	148.8	148.8	84.5	160.6	132.9	112.6	115.8	115.8	115.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1997	1998	1999	2000
				EINSCHL. PAUSCHALISierter			
58	GEMUESE	29,22	0,98230	95.4	95.2	90.7	97.2
59	KOHLGEMUESE	7,46	.	91.3	80.2	79.4	87.5
60	WEISSKOHL	1,11	1,06695	57.4	78.8	81.8	69.2
61	ROTKOHL	0,36	.	49.0	70.6	72.0	65.0
62	WIRSINGKOHL	0,41	.	121.3	86.1	70.5	88.9
63	BLUMENKOHL	2,42	0,82489	104.6	74.3	84.0	97.9
64	ROSENKOHL	0,10	.	118.7	99.0	90.3	86.1
65	KOHLRABI	1,20	.	66.7	57.3	53.4	66.0
66	CHINAKOHL	0,66	.	130.3	122.8	115.6	123.5
67	BROCCOLI	1,20	.	99.1	91.9	78.6	91.6
68	WURZEL- UND KNOLLENGEMUESE	3,42	.	74.7	92.5	90.4	73.7

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	99.9	101.7	110.0	132.4	119.8	105.5	98.6	106.5	98.4	81.4	87.9	91.9	58
1 9 9 6	90.8	96.9	100.5	134.9	140.8	107.2	93.9	93.4	77.9	83.2	77.2	81.1	89.1	
1 9 9 7	95.4	114.7	104.7	116.1	116.2	114.4	101.7	91.2	80.2	90.2	71.3	107.0	113.4	
1 9 9 8	95.2	117.2	118.4	121.3	120.1	110.3	97.3	94.4	90.2	91.1	96.3	100.4	111.1	
1 9 9 9	90.7	114.2	115.9	129.5	122.0	115.0	102.3	86.2	87.7	81.3	85.7	100.6	105.7	
2 0 0 0	97.2	108.9	110.5	126.1	121.8	105.6	112.0	99.3	93.8	91.2	95.5	99.1	101.9	
1 9 9 5	100.0	89.3	90.9	114.3	132.3	144.0	100.7	74.4	116.8	104.9	68.6	85.8	88.5	59
1 9 9 6	83.6	94.7	116.0	178.0	174.6	105.8	78.8	86.6	57.6	80.5	67.4	71.8	84.0	
1 9 9 7	91.3	118.3	119.0	118.3	111.2	122.7	95.1	78.2	58.5	79.0	65.2	96.7	101.5	
1 9 9 8	80.2	100.8	103.2	109.0	100.6	107.5	71.6	74.8	76.4	76.2	70.8	71.0	77.7	
1 9 9 9	79.4	79.5	81.7	92.1	104.7	132.6	90.4	61.9	73.7	57.2	61.9	90.5	101.9	
2 0 0 0	87.5	104.8	107.9	113.5	115.5	107.7	101.0	90.4	76.0	83.1	73.4	78.0	85.2	
1 9 9 5	100.0	100.4	101.9	114.8	132.7	159.6	86.8	67.8	93.2	97.9	81.7	88.8	72.3	60
1 9 9 6	85.9	79.5	87.0	117.2	133.5	166.5	147.4	79.4	60.5	49.2	44.7	40.8	40.6	
1 9 9 7	57.4	51.7	51.1	47.3	51.6	103.6	67.2	50.2	49.4	48.3	37.0	59.7	72.9	
1 9 9 8	78.8	68.8	73.0	69.2	67.7	133.2	79.4	86.8	99.4	74.1	59.8	63.9	74.9	
1 9 9 9	81.8	80.7	76.7	77.5	78.2	156.0	128.8	72.3	74.3	68.7	52.7	52.2	54.1	
2 0 0 0	69.2	53.8	51.2	52.2	59.7	128.3	103.8	80.2	79.4	57.1	52.1	57.5	54.6	
1 9 9 5	100.0	105.9	117.6	148.0	190.1	194.2	108.3	82.4	99.5	95.0	78.7	67.0	86.2	61
1 9 9 6	78.2	99.4	111.9	169.5	198.8	200.0	128.3	65.6	59.0	47.1	43.9	39.1	35.2	
1 9 9 7	49.0	41.8	43.4	37.3	32.3	88.2	44.2	40.5	45.4	42.3	34.5	60.1	77.5	
1 9 9 8	70.6	73.4	70.6	67.5	58.2	59.7	77.1	74.1	97.9	77.3	58.6	61.2	76.7	
1 9 9 9	72.0	69.6	77.1	107.0	97.5	183.3	121.3	80.1	75.0	59.9	47.3	48.5	50.4	
2 0 0 0	65.0	47.0	49.9	52.4	61.0	121.7	130.4	107.0	84.7	54.3	46.8	52.2	54.6	
1 9 9 5	100.0	83.3	90.4	119.1	145.5	193.9	103.6	91.3	79.1	107.0	85.0	67.5	84.2	62
1 9 9 6	84.9	117.9	181.0	242.2	223.9	127.0	50.0	63.5	45.6	35.8	33.9	38.3	55.9	
1 9 9 7	121.3	237.3	276.5	232.7	175.9	105.3	113.0	71.2	64.0	46.7	38.9	79.5	104.8	
1 9 9 8	86.1	114.6	120.0	103.2	112.5	120.6	56.6	68.3	73.8	81.7	69.1	68.9	92.3	
1 9 9 9	70.5	113.9	108.1	78.6	103.7	150.1	70.5	42.6	48.9	42.8	33.8	33.2	58.6	
2 0 0 0	88.9	86.7	101.6	100.9	121.6	147.3	123.4	84.3	77.5	62.8	57.8	58.3	65.0	
1 9 9 5	100.0	74.9	74.9	74.9	133.9	139.8	96.4	54.7	138.2	95.2	61.8	90.8	81.5	63
1 9 9 6	69.3	81.5	81.5	81.5	81.8	107.6	57.3	115.0	41.3	85.6	71.0	83.8	101.0	
1 9 9 7	104.6	175.4	175.4	175.4	138.1	133.5	106.3	79.7	49.4	87.3	85.7	111.3	92.9	
1 9 9 8	74.3	125.0	125.0	125.0	90.5	108.7	70.0	62.3	61.9	71.2	67.2	77.6	77.6	
1 9 9 9	84.0	77.6	77.6	77.6	115.3	146.1	76.5	53.6	84.2	52.7	79.3	138.6	146.5	
2 0 0 0	97.9	146.5	146.5	146.5	134.6	98.3	96.9	96.1	70.4	105.0	93.9	102.9	118.2	
1 9 9 5	100.0	65.2	119.2	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	83.2	92.0	134.5	64
1 9 9 6	113.4	156.4	201.8	159.3	160.1	160.1	160.1	160.1	160.1	160.1	160.1	72.0	72.0	
1 9 9 7	118.7	167.0	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	98.2	103.8	106.8	
1 9 9 8	99.0	75.3	82.8	99.5	99.5	99.5	99.5	100.0	100.0	101.9	113.0	107.0	106.2	
1 9 9 9	90.3	88.3	115.5	158.4	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	100.7	112.8	77.3	76.5	
2 0 0 0	86.1	73.4	56.9	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	111.6	85.2	106.0	
1 9 9 5	100.0	96.9	96.9	164.8	119.7	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	48.8	103.3	121.3	65
1 9 9 6	59.7	121.3	121.3	255.4	213.6	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	65.4	104.8	121.9	
1 9 9 7	66.7	66.2	66.2	66.2	66.2	89.5	63.8	65.5	55.5	47.0	40.8	85.6	85.6	
1 9 9 8	57.3	85.6	85.6	85.6	85.6	73.8	39.0	66.8	51.7	48.1	53.3	46.7	46.7	
1 9 9 9	53.4	46.7	46.7	46.7	46.3	61.8	54.8	46.1	44.2	37.1	41.8	84.4	84.4	
2 0 0 0	66.0	84.4	84.4	84.4	84.4	59.1	80.9	86.4	56.8	39.1	45.8	63.7	63.7	
1 9 9 5	100.0	71.9	69.0	153.6	153.6	155.2	68.0	78.8	137.4	131.9	72.8	69.1	102.0	66
1 9 9 6	134.6	128.2	303.0	646.9	649.8	91.7	56.4	73.1	62.7	72.1	58.1	57.8	78.1	
1 9 9 7	130.3	145.2	134.8	163.8	251.8	148.4	145.5	117.3	94.6	132.6	64.3	102.9	148.7	
1 9 9 8	122.8	145.2	163.0	244.6	278.3	137.7	94.6	107.5	97.0	93.6	78.6	83.0	117.9	
1 9 9 9	115.6	121.7	148.0	259.8	254.8	155.3	113.1	76.2	84.1	71.1	67.6	85.7	108.2	
2 0 0 0	123.5	125.6	156.9	217.8	253.8	149.7	111.1	126.6	129.0	119.0	64.4	71.4	76.7	
1 9 9 5	100.0	109.0	109.0	109.0	109.0	134.0	123.8	68.2	106.5	110.6	77.9	76.0	76.0	67
1 9 9 6	104.8	76.0	76.0	76.0	76.4	76.4	95.1	95.1	94.9	159.9	99.0	72.3	80.5	
1 9 9 7	99.1	80.5	80.5	80.5	80.5	153.9	108.5	102.2	65.2	111.8	90.1	125.4	141.0	
1 9 9 8	91.9	77.7	77.7	77.7	77.7	109.0	88.9	79.3	90.3	102.7	102.0	82.4	82.4	
1 9 9 9	78.6	82.4	82.4	82.4	81.6	118.9	98.3	69.9	77.0	68.4	61.9	70.8	102.7	
2 0 0 0	91.6	102.7	102.7	102.7	102.7	119.3	108.1	71.9	72.1	104.7	94.3	78.8	87.5	
1 9 9 5	100.0	108.1	116.2	99.1	109.6	123.4	157.0	155.7	120.6	80.7	77.8	77.1	77.1	68
1 9 9 6	94.7	99.3	88.0	87.2	133.9	146.1	136.3	130.8	95.3	72.1	64.1	56.9	58.5	
1 9 9 7	74.7	89.8	100.3	82.1	87.7	95.2	94.2	72.7	67.8	68.2	48.2	72.1	78.4	
1 9 9 8	92.5	88.3	93.1	98.6	99.5	103.0	122.7	101.3	92.5	80.3	73.3	77.2	103.0	
1 9 9 9	90.4	135.0	138.8	142.6	170.0	185.0	130.1	99.9	93.6	85.5	56.8	53.4	59.5	
2 0 0 0	73.7	65.0	71.4	66.0	55.7	68.1	108.2	85.1	76.1	64.5	87.9	59.8	61.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1997	1998	1999	2000
EINSCHL. PAUSCHALISierter							
69	MOEHREN	2,22	1,16962	92.9	115.5	102.8	88.1
70	SELLERIE	1,20	.	41.1	49.9	67.4	47.0
71	ZWIEBELGEMUESE	1,69	.	99.1	120.8	87.9	98.4
72	PORREE	0,94	1,46207	100.0	122.0	93.8	108.6
73	ZWIEBELN	0,75	.	98.0	119.4	80.4	85.6
74	BLATTGEMUESE	5,39	.	103.4	104.1	97.5	103.0
75	HUELSENGEMUESE	0,47	.	79.7	99.0	76.1	104.2
76	FRUCHTGEMUESE	2,82	.	102.0	95.0	86.0	114.5
77	STAENGELGEMUESE	2,75	.	100.7	88.8	84.9	84.3
78	GEWUERZKRAEUTER	1,89	.	91.4	98.7	101.7	100.8
79	CHAMPIGNONS	3,33	1,09794	105.9	106.8	111.4	125.7

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNg DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
UMSATZSTEUER														
1995	100.0	138.6	145.1	112.7	102.5	102.5	104.8	102.8	103.9	89.8	89.6	94.1	92.4	69
1996	106.9	125.1	104.4	96.7	160.9	160.9	143.0	134.5	79.9	71.0	68.2	67.3	71.3	
1997	92.9	117.9	134.5	107.0	116.0	116.0	120.3	87.1	79.6	77.5	55.9	88.7	98.1	
1998	115.5	113.6	121.3	127.6	125.7	125.7	149.6	116.5	105.6	89.9	85.2	96.3	137.3	
1999	102.8	186.3	189.6	189.6	220.1	220.1	135.5	89.1	79.3	66.8	60.7	59.9	69.6	
2000	88.1	77.6	87.3	79.5	63.6	82.8	122.1	80.0	76.3	68.3	109.4	70.8	76.6	70
1995	100.0	51.6	62.7	73.9	122.6	162.0	253.7	253.7	151.5	64.0	56.1	45.6	48.7	
1996	72.0	51.6	57.8	69.5	84.0	118.7	123.9	123.9	123.9	74.0	56.6	37.7	34.7	
1997	41.1	37.9	36.9	35.9	35.4	56.6	46.0	46.0	46.0	51.1	33.9	41.4	42.0	
1998	49.9	41.6	41.0	45.0	51.1	61.1	73.0	73.3	68.4	62.5	51.4	42.0	39.5	
1999	67.4	40.0	44.7	55.6	77.4	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	48.5	41.5	40.8	
2000	47.0	41.7	41.9	41.1	41.0	40.9	82.5	94.4	75.6	57.5	48.0	39.5	34.5	71
1995	100.0	139.0	143.0	129.9	113.9	105.2	170.3	113.8	103.1	90.0	82.5	80.0	86.7	
1996	84.8	84.5	80.4	138.3	179.7	146.2	148.7	138.2	80.3	67.8	60.6	59.7	65.9	
1997	99.1	232.6	121.9	98.2	113.8	121.7	149.6	145.9	82.7	79.7	69.3	100.2	100.0	
1998	120.8	155.9	176.8	155.1	111.4	127.6	197.2	142.8	113.3	104.6	90.3	103.8	137.0	
1999	87.9	135.5	144.1	140.2	85.5	104.4	174.1	106.2	87.2	70.7	66.9	69.4	72.6	
2000	98.4	80.7	68.4	95.9	98.5	109.5	175.1	137.8	117.6	99.4	92.7	79.8	84.5	72
1995	100.0	106.0	97.3	103.3	98.9	79.1	180.2	111.8	95.0	102.6	88.0	83.6	102.0	
1996	107.0	102.0	102.0	208.6	167.4	134.0	158.7	149.4	88.4	86.3	78.4	77.3	94.1	
1997	100.0	383.6	181.7	140.3	89.1	105.9	170.0	116.3	69.3	69.6	56.3	83.1	104.5	
1998	122.0	110.9	126.2	110.5	85.4	112.8	193.3	149.5	125.3	116.0	94.4	110.5	164.3	
1999	93.8	164.6	183.9	189.8	95.5	129.4	195.1	82.4	72.1	70.4	68.5	71.6	84.6	
2000	108.6	105.7	84.9	82.3	67.2	86.7	193.1	147.9	129.7	104.6	92.0	93.0	103.8	73
1995	100.0	180.4	200.3	163.2	132.7	138.0	158.0	116.3	113.3	74.3	75.5	75.4	67.5	
1996	56.9	62.5	53.3	50.3	195.1	161.4	136.2	124.1	70.1	44.7	38.4	37.6	30.6	
1997	98.0	43.4	46.9	45.4	144.7	141.5	124.1	183.1	99.5	92.4	85.7	121.6	94.4	
1998	119.4	212.2	240.3	211.0	144.0	146.1	202.1	134.4	98.2	90.2	85.1	95.3	102.8	
1999	80.4	99.0	94.2	78.0	73.0	73.0	147.8	136.0	106.1	71.0	64.9	66.7	57.5	
2000	85.6	49.4	47.8	113.0	137.8	138.1	152.5	125.1	102.4	92.9	93.5	63.2	60.4	74
1995	100.0	94.4	93.4	102.8	173.2	121.9	77.6	81.4	104.5	108.8	81.6	85.6	99.2	
1996	85.4	103.8	105.0	110.3	109.3	75.1	68.6	70.5	74.8	89.7	73.6	91.8	95.3	
1997	103.4	106.3	92.0	127.8	144.7	124.7	98.6	100.7	90.5	86.8	72.6	173.6	177.1	
1998	104.1	177.9	177.1	172.2	167.7	115.3	73.3	98.7	88.9	92.3	131.2	149.5	158.7	
1999	97.5	155.3	153.0	158.2	146.9	80.5	91.4	92.7	97.8	83.9	108.0	148.3	150.9	
2000	103.0	150.2	159.7	155.7	151.2	95.7	100.0	92.4	97.5	80.0	98.8	126.0	124.2	75
1995	100.0	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	89.3	137.5	86.8	86.2	69.7	69.7	69.7	
1996	98.0	73.3	73.3	73.3	73.7	73.7	140.8	141.8	77.9	90.0	81.5	81.5	81.5	
1997	79.7	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	202.8	109.6	57.9	73.5	96.4	96.4	96.4	
1998	99.0	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	223.1	112.1	81.4	112.4	113.6	113.6	113.6	
1999	76.1	113.6	113.6	113.6	112.6	184.3	189.6	80.4	69.2	76.2	105.4	105.4	105.4	
2000	104.2	105.4	105.4	105.4	218.8	216.2	176.2	141.4	92.6	72.7	120.1	120.1	120.1	76
1995	100.0	89.0	89.0	123.7	133.9	121.3	99.5	114.6	93.6	84.5	74.1	74.1	74.1	
1996	89.9	74.1	74.1	117.3	136.3	118.7	103.0	83.3	68.0	80.0	95.8	97.1	101.1	
1997	102.0	101.1	101.1	116.4	133.5	116.8	108.6	90.2	91.6	145.5	80.1	88.3	98.4	
1998	95.0	97.3	97.3	134.7	142.2	137.8	89.1	81.7	79.0	112.5	117.2	105.8	105.8	
1999	86.0	105.8	105.8	158.2	106.0	97.4	86.9	76.7	71.4	89.2	95.8	112.5	112.5	
2000	114.5	112.5	112.5	180.3	154.6	159.6	118.5	98.3	100.5	120.0	113.8	116.2	116.2	77
1995	100.0	113.3	113.3	113.3	153.5	96.3	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	
1996	101.7	100.7	100.7	198.0	158.9	106.9	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	
1997	100.7	84.0	84.0	167.3	127.9	105.2	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	
1998	88.8	88.4	88.4	88.4	127.5	82.8	95.9	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	
1999	84.9	96.3	96.3	167.5	141.4	83.5	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	80.6	
2000	84.3	80.6	80.6	164.5	150.0	74.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	78
1995	100.0	122.8	116.2	109.1	96.7	102.6	105.4	101.2	101.4	86.7	81.0	84.6	121.6	
1996	92.6	121.6	136.8	119.5	117.9	100.9	88.7	75.0	87.0	77.9	74.3	80.9	114.5	
1997	91.4	150.5	127.5	101.9	86.9	106.2	91.1	80.9	84.4	87.7	63.5	83.0	109.3	
1998	98.7	124.2	117.0	103.0	96.1	107.6	107.3	90.3	90.1	80.6	81.2	103.3	124.4	
1999	101.7	127.6	140.0	112.3	100.2	104.7	93.7	92.5	94.9	105.0	104.9	87.5	101.3	
2000	100.8	113.8	111.0	103.6	95.5	94.5	117.2	89.3	89.8	85.1	97.8	115.9	125.5	79
1995	100.0	90.8	97.6	101.4	106.8	97.5	87.1	91.8	95.6	107.6	104.9	116.9	99.6	
1996	104.2	99.6	87.2	105.6	115.1	101.7	97.1	104.3	107.6	102.3	106.5	104.7	114.5	
1997	105.9	107.3	99.9	106.9	109.1	109.7	100.5	102.8	107.7	107.0	86.6	108.0	117.8	
1998	106.8	105.6	100.0	102.7	104.3	109.9	101.4	108.3	115.1	106.8	111.9	103.8	112.6	
1999	111.4	108.1	106.2	104.9	101.0	101.8	105.0	115.7	114.9	113.7	123.9	123.9	122.6	
2000	125.7	128.7	121.6	121.8	118.4	124.1	124.0	128.6	128.8	128.4	128.5	128.6	129.9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
EINSCHL. PAUSCHALIERTER							
80	BAUMSCHULERZEUGNISSE	30,23	0,94085	99.6	99.6	98.9	99.3
81	FORSTBAUMSCHULEN	4,87	0,80451	100.5	100.8	100.3	109.9
82	OBSTBAUMSCHULEN	2,06	0,93458	104.0	108.9	109.6	111.3
83	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	23,30	0,97566	99.0	98.4	97.7	96.0
84	LAUBGEOELZE	12,65	0,99801	98.5	96.6	95.6	93.6
85	KONIFEREN UND IMMERGRÜNE	3,84	1,01005	97.6	99.9	101.8	102.5
86	JUNGPFLANZEN	1,75	0,86822	96.6	98.7	94.3	89.7
87	ROSEN	1,70	0,87764	104.5	104.9	103.5	104.5
88	BODENDECKER	1,70	0,97461	101.7	100.4	101.5	98.6
89	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,66	0,98618	100.1	99.8	97.4	94.8
90	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	34,85	1,01395	102.7	107.7	104.6	106.7
91	SCHNITTBLUMEN	15,62	1,02862	106.9	115.9	109.4	114.1

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

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
100

Jahr	Durchschnitt 1)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
UMSATZSTEUER														
1995	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.4	99.4	99.4	80
1996	98.8	99.4	99.4	98.8	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	97.8	97.8	97.8	
1997	99.6	97.8	97.8	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	99.2	99.2	99.2	
1998	99.6	99.2	99.2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.6	100.6	100.6	
1999	98.9	100.6	100.6	99.4	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	
2000	99.3	97.8	97.8	98.0	98.0	98.0	98.0	100.3	100.3	100.3	98.8	98.8	98.8	
1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	81
1996	100.4	100.0	100.0	100.0	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	
1997	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	
1998	100.8	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	
1999	100.3	100.9	100.9	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
2000	109.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	
1995	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	82
1996	101.4	100.0	100.0	103.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	101.5	101.5	101.5	
1997	104.0	101.5	101.5	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	104.4	104.4	104.4	
1998	109.9	104.4	104.4	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	111.8	111.8	111.8	
1999	109.6	111.8	111.8	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	
2000	111.3	106.3	106.3	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	113.1	113.1	113.1	
1995	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.2	99.2	99.2	83
1996	98.2	99.2	99.2	98.1	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	97.0	97.0	97.0	
1997	99.0	97.0	97.0	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	98.5	98.5	98.5	
1998	98.4	98.5	98.5	97.7	97.7	97.7	97.7	98.2	98.2	98.2	99.5	99.5	99.5	
1999	97.7	99.5	99.5	98.1	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	
2000	96.0	96.5	96.5	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	94.3	94.3	94.3	
1995	100.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	99.2	99.2	99.2	84
1996	97.7	99.2	99.2	97.5	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	96.5	96.5	96.5	
1997	98.5	96.5	96.5	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	97.8	97.8	97.8	
1998	96.6	97.8	97.8	95.8	95.8	95.8	95.8	96.2	96.2	96.2	97.4	97.4	97.4	
1999	95.6	97.4	97.4	96.1	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	
2000	93.6	94.8	94.8	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	91.2	91.2	91.2	
1995	100.0	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	98.5	98.5	98.5	85
1996	98.5	98.5	98.5	99.3	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	95.5	95.5	95.5	
1997	97.6	95.5	95.5	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	96.0	96.0	96.0	
1998	99.9	96.0	96.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.7	99.7	99.7	103.6	103.6	103.6	
1999	101.8	103.6	103.6	102.2	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	
2000	102.5	101.1	101.1	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.4	102.4	102.4	
1995	100.0	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	97.2	97.2	97.2	86
1996	95.8	97.2	97.2	96.6	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	92.4	92.4	92.4	
1997	96.6	92.4	92.4	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	98.2	98.2	98.2	
1998	98.7	98.2	98.2	98.8	98.8	98.8	98.8	99.2	99.2	99.2	98.4	98.4	98.4	
1999	94.3	98.4	98.4	94.5	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	
2000	89.7	92.4	92.4	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.6	89.6	89.6	
1995	100.0	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.9	100.9	100.9	87
1996	101.1	100.9	100.9	99.9	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	103.0	103.0	103.0	
1997	104.5	103.0	103.0	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.6	104.6	104.6	
1998	104.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	105.1	105.1	105.1	105.4	105.4	105.4	
1999	103.5	105.4	105.4	104.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	
2000	104.5	101.7	101.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	103.1	103.1	103.1	
1995	100.0	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	88
1996	98.8	99.8	99.8	97.8	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	99.5	99.5	99.5	
1997	101.7	99.5	99.5	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	
1998	100.4	102.1	102.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	102.3	102.3	102.3	
1999	101.5	102.3	102.3	102.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	
2000	98.6	98.4	98.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	96.8	96.8	96.8	
1995	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.1	100.1	100.1	89
1996	100.3	100.1	100.1	100.4	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	99.5	99.5	99.5	
1997	100.1	99.5	99.5	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	
1998	99.8	100.3	100.3	99.9	99.9	99.9	99.9	100.4	100.4	100.4	98.7	98.7	98.7	
1999	97.4	98.7	98.7	97.9	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	
2000	94.8	96.1	96.1	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	92.4	92.4	92.4	
1995	100.0	109.0	111.1	100.7	102.1	102.3	94.4	85.5	87.1	92.6	96.7	103.7	108.9	90
1996	104.7	113.7	111.3	107.6	102.2	104.8	97.6	95.3	97.6	100.5	103.2	108.2	114.7	
1997	102.7	115.6	114.6	107.6	101.7	99.8	96.1	93.1	90.6	96.5	102.9	106.7	116.1	
1998	107.7	119.7	118.1	106.0	106.1	102.8	100.8	98.6	97.7	103.3	106.6	110.1	113.7	
1999	104.6	113.8	111.7	107.9	106.8	103.8	103.4	94.8	96.4	94.8	100.0	101.5	109.8	
2000	106.7	118.7	119.6	106.2	101.9	106.2	99.0	98.8	96.2	99.9	105.9	116.1	117.5	
1995	100.0	122.2	124.9	102.4	102.8	104.6	86.4	77.5	78.5	87.7	99.2	114.4	123.2	91
1996	109.0	126.8	127.2	118.1	104.3	112.2	94.0	90.3	93.5	102.6	107.8	121.4	128.1	
1997	106.9	127.5	128.2	111.7	103.7	103.3	96.4	84.8	84.8	100.7	112.2	121.3	130.8	
1998	115.9	140.0	142.4	113.2	110.7	106.3	102.1	99.1	102.1	112.9	120.5	127.1	133.9	
1999	109.4	130.0	128.0	117.4	113.7	107.8	106.0	88.4	95.6	94.9	109.0	112.3	125.7	
2000	114.1	143.7	147.2	114.2	107.2	112.4	98.4	99.5	94.8	99.9	117.2	138.3	140.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
EINSCHL. PAUSCHALISierter							
92	TREIBROSEN	6,88	0,97222	108.5	124.4	113.3	116.7
93	TREIBNELKEN	1,87	0,98754	94.0	98.2	95.4	100.0
94	CHRYSANTHEMEN	2,01	1,00000	114.2	115.4	109.0	116.4
95	FREESIEN	0,47	0,87437	104.3	102.2	101.1	109.0
96	TULPEN	2,59	.	102.6	103.0	108.3	116.5
97	GERBERA	1,80	0,86833	113.0	124.5	113.5	114.5
98	TOPFPFLANZEN	19,23	0,99797	99.3	101.1	100.6	100.7
99	CYCLAMEN	2,85	0,94669	94.3	94.1	95.1	93.7
100	AZALEEN	2,69	0,94123	101.6	104.4	111.8	106.5
101	PELARGONIEN	4,95	1,03505	98.9	101.9	103.2	98.4
102	FICUS	1,10	0,93972	110.3	108.8	106.7	121.4
103	HORTENSIEN	1,44	.	101.2	100.1	101.1	103.9

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER MONATSMESSZAHLEN BZW. VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTMESSZAHLEN DER EINZELNEN WAREN MIT DEN ENTSPRECHENDEN MONATS- BZW. VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1995.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	126.0	141.5	112.0	109.2	118.2	90.4	71.5	68.9	83.7	96.1	115.8	124.9	92
1 9 9 6	116.6	132.3	141.3	136.2	114.0	130.3	104.3	98.3	101.2	111.4	117.0	127.3	128.8	
1 9 9 7	108.5	131.9	136.9	119.9	113.1	110.6	101.4	81.4	77.9	102.6	112.1	126.1	139.9	
1 9 9 8	124.4	151.4	167.7	122.7	120.2	117.1	107.6	99.9	105.6	130.1	137.1	142.3	143.8	
1 9 9 9	113.3	136.5	141.1	131.0	132.9	122.3	116.5	84.1	96.1	94.8	106.6	109.7	130.4	
2 0 0 0	116.7	148.4	164.8	118.4	111.9	123.3	97.2	100.1	88.9	101.2	118.6	142.0	148.5	
1 9 9 5	100.0	118.9	110.2	97.2	99.5	105.4	90.5	100.0	101.8	102.2	107.6	83.5	102.7	93
1 9 9 6	95.0	97.1	103.3	101.2	90.0	97.1	91.9	95.4	93.4	96.9	101.0	92.3	93.4	
1 9 9 7	94.0	89.2	104.3	93.5	93.5	94.2	96.8	89.6	88.5	97.6	98.9	93.4	101.0	
1 9 9 8	98.2	99.4	104.3	93.4	93.6	88.3	97.0	100.1	108.0	100.1	100.7	89.6	93.2	
1 9 9 9	95.4	92.1	91.1	88.1	84.3	86.0	93.0	93.8	101.1	98.8	104.9	97.6	99.3	
2 0 0 0	100.0	112.3	115.5	92.7	92.0	95.7	92.4	96.9	100.2	98.3	112.4	113.0	110.4	
1 9 9 5	100.0	112.1	119.3	99.4	101.7	106.2	86.8	81.9	83.7	84.2	98.1	118.6	119.3	94
1 9 9 6	112.3	132.1	132.5	125.4	113.1	113.8	90.1	74.7	93.5	110.0	123.9	130.1	127.2	
1 9 9 7	114.2	131.4	133.7	114.4	101.8	110.3	102.3	84.7	98.5	113.9	130.6	130.4	129.6	
1 9 9 8	115.4	137.6	124.3	114.7	104.1	103.9	103.7	99.0	101.4	106.6	129.9	128.3	140.2	
1 9 9 9	109.0	132.7	115.0	112.7	108.2	105.0	108.0	89.8	92.7	95.2	124.4	109.9	127.7	
2 0 0 0	116.4	169.2	152.9	124.2	118.5	122.2	106.4	95.4	96.8	92.7	108.6	126.1	128.2	
1 9 9 5	100.0	103.7	104.9	97.7	93.7	91.5	88.0	82.4	125.9	108.0	109.1	105.6	110.4	95
1 9 9 6	89.5	101.1	97.6	96.2	92.6	94.9	74.4	74.5	87.4	86.1	85.5	88.2	91.4	
1 9 9 7	104.3	105.6	112.0	101.1	103.1	103.6	100.9	100.3	100.4	100.5	102.9	104.6	117.6	
1 9 9 8	102.2	107.0	107.0	101.1	96.4	97.0	100.4	99.2	101.9	101.4	108.8	106.3	107.0	
1 9 9 9	101.1	95.5	106.2	105.2	101.9	98.3	98.3	89.2	96.6	97.6	111.2	107.0	107.3	
2 0 0 0	109.0	110.9	117.4	107.2	104.0	102.4	103.4	104.2	106.4	108.4	116.7	119.6	117.8	
1 9 9 5	100.0	111.6	101.9	96.0	100.1	76.3	76.3	76.3	76.3	76.3	94.3	125.5	123.3	96
1 9 9 6	102.2	115.1	104.1	95.9	92.4	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	84.2	126.0	149.3	
1 9 9 7	102.6	117.0	105.3	97.6	86.7	85.1	85.1	85.1	85.1	85.1	104.5	122.0	117.6	
1 9 9 8	103.0	110.8	107.7	98.7	97.0	90.5	90.5	90.9	90.9	85.8	86.3	113.7	121.8	
1 9 9 9	108.3	120.1	107.8	107.8	98.0	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	103.7	127.3	122.1	
2 0 0 0	116.5	119.4	118.1	116.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	125.1	151.3	128.9	
1 9 9 5	100.0	143.1	120.7	85.4	89.6	94.2	80.1	72.1	75.9	102.7	108.4	122.5	146.1	97
1 9 9 6	105.4	154.3	132.9	96.2	92.1	106.1	84.0	88.3	82.6	100.9	101.5	121.5	141.1	
1 9 9 7	113.0	166.8	150.2	118.9	105.3	102.9	85.6	88.4	87.6	104.7	119.2	125.4	150.7	
1 9 9 8	124.5	191.5	165.0	119.9	122.7	111.7	101.8	106.8	99.0	109.0	119.3	131.3	156.3	
1 9 9 9	113.5	165.1	147.7	118.0	102.3	104.1	100.6	93.1	97.3	94.8	112.1	120.1	143.4	
2 0 0 0	114.5	173.7	155.6	107.7	96.8	91.4	89.9	96.2	92.7	95.9	115.0	149.9	173.3	
1 9 9 5	100.0	98.2	99.9	99.3	101.5	100.5	101.0	92.1	94.1	96.6	94.6	95.0	97.3	98
1 9 9 6	101.2	103.0	98.4	99.1	100.5	98.7	100.5	99.4	101.0	98.9	99.4	97.5	103.9	
1 9 9 7	99.3	106.0	103.6	104.3	100.1	97.0	95.9	99.8	95.3	93.2	95.4	94.9	104.2	
1 9 9 8	101.1	103.2	98.4	100.1	102.3	100.0	99.8	98.2	94.1	95.6	95.3	96.3	97.2	
1 9 9 9	100.6	100.7	100.1	100.2	101.2	100.6	101.3	99.9	97.0	94.7	92.6	92.7	96.8	
2 0 0 0	100.7	98.4	97.2	99.6	97.7	101.1	99.5	98.2	97.3	99.9	96.8	98.1	99.2	
1 9 9 5	100.0	95.9	98.9	89.4	96.4	85.6	99.7	97.3	93.9	101.7	103.4	103.5	103.1	99
1 9 9 6	97.5	97.4	88.2	83.6	87.0	84.9	101.9	99.3	102.1	98.0	99.0	98.0	99.6	
1 9 9 7	94.3	99.0	101.8	96.3	88.5	98.2	101.6	99.3	91.9	89.1	91.0	92.2	95.8	
1 9 9 8	94.1	99.8	92.8	84.9	84.1	83.4	99.6	97.0	92.9	91.8	92.4	96.4	95.4	
1 9 9 9	95.1	96.3	95.7	93.2	83.4	82.0	98.7	98.7	97.5	94.2	93.0	92.4	97.1	
2 0 0 0	93.7	97.4	94.8	96.7	96.7	98.2	101.9	100.8	91.7	85.8	91.9	92.6	95.6	
1 9 9 5	100.0	100.9	111.8	109.7	105.9	108.2	136.6	79.0	99.0	92.6	85.1	91.3	101.4	100
1 9 9 6	96.0	103.7	99.2	95.8	93.9	93.9	93.9	93.9	93.7	92.6	91.8	90.1	99.8	
1 9 9 7	101.6	107.0	107.1	106.9	107.5	70.3	70.3	115.2	97.9	86.6	90.8	90.6	120.2	
1 9 9 8	104.4	106.8	112.2	115.6	115.3	115.3	115.3	115.5	96.3	91.8	91.9	97.4	101.1	
1 9 9 9	111.8	115.7	112.5	112.1	111.9	111.9	114.6	114.6	105.2	100.1	106.7	110.0	118.1	
2 0 0 0	106.5	105.1	115.0	98.6	98.6	99.8	99.8	99.8	101.8	105.5	104.8	109.2	113.6	
1 9 9 5	100.0	88.6	88.3	98.3	104.7	103.2	93.0	92.9	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	101
1 9 9 6	103.9	93.0	93.0	103.9	107.2	100.5	104.8	99.6	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	
1 9 9 7	98.9	99.1	99.1	108.7	99.7	101.0	96.8	93.7	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	
1 9 9 8	101.9	93.3	93.3	100.3	110.7	100.6	95.5	90.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	
1 9 9 9	103.2	95.9	95.9	96.2	108.9	107.2	95.5	92.6	86.8	85.0	85.0	85.0	85.0	
2 0 0 0	98.4	85.0	85.0	97.6	94.6	102.8	98.5	94.7	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	
1 9 9 5	100.0	106.0	107.1	107.1	101.7	101.7	96.0	94.2	94.2	96.9	99.6	99.6	99.6	102
1 9 9 6	104.2	101.3	102.7	104.9	108.4	109.1	107.5	107.5	99.4	99.4	104.0	104.0	104.0	
1 9 9 7	110.3	115.1	115.1	112.3	108.3	108.3	117.5	116.5	113.5	103.4	103.4	105.2	105.3	
1 9 9 8	108.8	113.0	107.6	110.4	109.7	115.4	106.6	107.4	105.5	106.3	105.8	107.7	111.4	
1 9 9 9	106.7	104.2	105.3	106.5	105.5	106.2	111.5	108.1	110.7	110.4	98.9	100.1	110.3	
2 0 0 0	121.4	140.0	126.4	128.7	115.1	119.5	112.9	112.9	113.7	120.4	120.3	121.7	134.7	
1 9 9 5	100.0	112.1	111.5	94.5	99.5	105.4	83.7	92.7	87.7	78.8	68.7	68.7	69.1	103
1 9 9 6	96.9	142.6	105.7	90.6	90.8	91.4	77.4	85.6	110.8	87.2	88.2	77.4	143.4	
1 9 9 7	101.2	138.9	101.8	94.8	89.3	98.3	95.4	91.7	83.9	101.8	101.8	101.8	149.3	
1 9 9 8	100.1	139.9	83.8	95.0	94.2	95.0	99.2	98.8	80.4	81.5	81.5	81.5	81.5	
1 9 9 9	101.1	98.8	99.1	100.0	100.9	99.8	106.2	105.4	108.6	95.6	85.2	85.2	91.7	
2 0 0 0	103.9	105.8	95.7	101.9	98.3	106.5	112.4	110.6	111.7	129.6	85.0	81.7	70.6	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1998	1999	2000
EINSCHL. PAUSCHALIERTER							
104	POINSETTIEN	2,81	.	96.9	104.9	94.0	98.3
105	BEGONIEN	2,30	1,02729	98.5	96.3	94.6	96.0
106	USAMBARA-VEILCHEN	1,09	.	103.3	102.3	98.2	105.8
107	TIERISCHE PRODUKTE	630,65	1,08795	104.6	97.2	91.4	100.0
108	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	351,70	1,10220	108.4	90.5	84.6	96.1
109	SCHLACHTVIEH	319,42	1,12084	107.8	89.6	84.4	95.4
110	GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	295,26	1,11739	108.3	88.9	83.8	95.5
111	RINDER	121,73	1,04738	94.7	96.7	92.8	93.5
112	JUNGBULLEN	74,83	1,10858	97.2	99.6	96.0	95.5
113	KUEHE	32,60	0,94991	91.2	91.9	86.4	89.6
114	FAERSEN	14,30	0,97305	89.8	92.8	90.7	91.6
115	KÄLBER	8,66	0,94978	91.6	102.3	100.7	102.5

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	96.3	96.3	96.3	96.3	96.2	96.2	96.2	96.2	110.2	102.9	98.8	98.4	104
1 9 9 6	104.1	105.4	105.4	105.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	107.8	103.0	101.6	
1 9 9 7	96.9	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	94.3	99.0	95.4	96.3	
1 9 9 8	104.9	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	97.1	97.1	108.2	106.2	102.0	106.2	
1 9 9 9	94.0	100.5	100.5	100.5	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	107.1	96.5	92.9	92.7	
2 0 0 0	98.3	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	90.7	101.7	96.1	100.0	98.9	
1 9 9 5	100.0	105.4	103.0	102.2	102.1	102.7	98.6	92.2	91.9	96.7	101.3	101.3	110.4	105
1 9 9 6	102.5	104.2	103.1	103.9	103.9	104.2	99.8	101.2	100.2	102.4	102.6	102.1	104.1	
1 9 9 7	98.5	107.5	106.6	104.2	104.0	99.9	96.6	91.7	90.1	91.2	96.1	96.1	102.2	
1 9 9 8	96.3	102.6	101.6	100.3	100.1	99.5	93.1	92.8	90.2	94.2	93.4	94.3	91.8	
1 9 9 9	94.6	100.9	99.2	101.9	96.5	98.0	94.9	93.0	91.8	85.6	85.9	85.9	97.5	
2 0 0 0	96.0	100.0	96.6	99.9	99.0	99.2	93.2	94.7	95.5	91.7	91.9	93.0	94.2	
1 9 9 5	100.0	104.5	106.5	103.9	104.3	106.1	98.0	93.0	95.6	97.9	96.3	97.7	96.5	106
1 9 9 6	104.1	102.8	106.2	104.9	107.4	107.4	104.5	102.1	102.3	105.2	103.0	102.5	100.4	
1 9 9 7	103.3	109.5	110.4	111.6	108.4	111.3	102.2	97.7	97.3	98.0	99.3	94.8	99.3	
1 9 9 8	102.3	107.7	110.0	105.0	102.1	104.0	97.0	98.9	99.5	100.8	100.1	101.7	101.2	
1 9 9 9	98.2	96.0	97.2	97.2	96.0	95.0	102.2	100.1	96.9	96.6	99.9	101.3	100.0	
2 0 0 0	105.8	110.1	106.6	109.6	108.6	109.6	102.4	99.6	99.8	102.1	105.6	105.9	110.0	
1 9 9 5	100.0	100.2	102.4	101.5	99.0	98.3	98.2	96.4	99.8	101.6	100.1	100.8	101.9	107
1 9 9 6	102.3	100.1	100.9	101.4	101.1	103.5	103.4	104.3	105.0	104.1	101.9	99.9	100.8	
1 9 9 7	104.6	99.2	100.3	101.9	106.5	109.5	104.5	103.8	107.8	109.2	105.5	104.3	103.1	
1 9 9 8	97.2	104.9	101.4	100.2	98.3	96.5	97.0	97.2	96.4	95.8	93.7	91.7	94.5	
1 9 9 9	91.4	89.6	90.5	90.5	87.6	88.2	91.4	91.6	92.6	93.5	93.4	94.1	94.0	
2 0 0 0	100.0	91.6	94.6	96.5	96.4	97.8	99.7	101.0	103.1	103.7	106.2	107.2	104.5	
1 9 9 5	100.0	100.3	104.6	103.5	99.9	98.8	98.5	95.1	100.2	101.9	97.8	98.3	100.4	108
1 9 9 6	105.1	99.1	101.6	103.4	103.4	108.6	108.6	110.0	110.8	108.2	103.6	99.5	101.9	
1 9 9 7	108.4	100.2	102.4	105.5	114.0	119.5	108.9	108.2	113.8	114.1	107.2	103.8	101.5	
1 9 9 8	90.5	98.6	101.7	99.6	95.7	92.5	93.0	91.7	88.5	85.7	79.8	76.5	83.0	
1 9 9 9	84.6	78.3	80.8	82.7	80.0	81.8	87.8	88.3	88.6	88.1	85.2	85.4	86.8	
2 0 0 0	96.1	83.7	89.9	93.8	94.2	96.7	98.8	99.2	100.1	98.8	100.6	100.7	97.6	
1 9 9 5	100.0	101.1	104.7	104.0	100.2	99.8	99.6	96.0	100.6	101.4	96.6	97.0	98.3	109
1 9 9 6	103.1	96.8	98.9	100.0	100.6	108.1	108.0	109.4	109.7	107.1	101.6	96.6	98.5	
1 9 9 7	107.8	97.2	99.6	103.0	114.9	120.9	110.4	108.3	114.4	114.6	106.8	102.9	100.1	
1 9 9 8	89.6	97.5	100.7	98.6	94.9	92.0	92.4	91.0	88.6	85.2	78.8	74.9	81.6	
1 9 9 9	84.4	76.8	79.7	81.5	79.4	81.6	88.6	89.2	89.5	88.4	85.2	84.8	86.2	
2 0 0 0	95.4	82.6	88.8	92.0	92.6	96.0	98.7	99.1	99.9	98.4	100.3	100.3	96.6	
1 9 9 5	100.0	100.9	104.9	104.1	100.0	99.6	99.5	95.8	100.7	101.7	96.5	97.0	98.5	110
1 9 9 6	103.5	97.0	99.4	100.4	101.0	109.0	108.9	110.3	110.6	107.7	101.6	96.1	98.2	
1 9 9 7	108.3	97.0	99.5	103.2	115.3	122.5	111.2	108.8	115.5	115.7	107.3	103.2	100.1	
1 9 9 8	88.9	97.2	100.8	98.6	94.5	91.4	91.8	90.4	88.0	84.2	77.3	73.1	80.5	
1 9 9 9	83.8	75.4	78.7	80.5	78.3	80.7	88.5	89.2	89.5	88.4	84.9	84.4	85.9	
2 0 0 0	95.5	82.0	88.7	92.2	92.7	96.4	99.2	99.6	100.4	98.6	100.7	100.5	96.5	
1 9 9 5	100.0	106.1	107.1	105.8	103.6	102.1	99.3	95.2	96.9	97.2	96.5	95.2	95.4	111
1 9 9 6	90.8	96.5	97.3	96.3	91.2	88.8	85.8	85.2	85.2	86.6	89.0	90.5	92.5	
1 9 9 7	94.7	92.3	90.7	92.8	91.6	92.8	92.8	93.8	96.4	96.9	98.2	97.3	98.2	
1 9 9 8	96.7	99.0	98.4	100.3	98.0	96.5	97.1	97.4	99.0	96.5	93.8	91.8	93.6	
1 9 9 9	92.8	93.2	93.4	93.9	92.1	91.9	92.2	92.2	92.4	92.7	92.3	92.8	93.7	
2 0 0 0	93.5	92.9	94.7	95.6	95.2	95.0	95.2	95.8	98.0	97.5	97.5	92.1	77.3	
1 9 9 5	100.0	107.2	108.5	106.5	104.0	100.7	98.9	92.5	94.9	96.4	96.9	96.9	97.5	112
1 9 9 6	93.6	99.4	100.3	98.6	93.3	90.1	86.0	85.6	86.3	88.6	92.9	95.9	98.3	
1 9 9 7	97.2	98.0	95.7	96.8	93.8	93.3	92.7	93.8	96.8	97.8	100.6	100.0	101.7	
1 9 9 8	99.6	103.0	103.8	103.9	100.8	97.6	97.4	97.8	99.7	98.4	96.9	96.9	99.0	
1 9 9 9	96.0	99.5	99.9	99.5	96.6	94.7	93.2	92.8	93.2	94.2	93.8	95.5	97.3	
2 0 0 0	95.5	96.4	98.6	99.4	98.1	96.4	95.6	95.8	98.1	97.9	98.8	96.6	79.4	
1 9 9 5	100.0	104.3	104.7	104.9	103.2	105.1	104.1	100.0	100.8	98.5	95.3	91.6	90.8	113
1 9 9 6	85.1	90.5	91.6	92.0	86.4	85.3	84.3	83.2	82.1	82.1	81.3	80.8	81.7	
1 9 9 7	91.2	81.9	81.5	86.0	88.4	93.3	94.4	95.3	97.2	96.8	95.3	93.8	92.7	
1 9 9 8	91.9	92.7	92.2	95.0	93.8	93.3	97.6	97.6	98.5	93.1	88.1	81.6	82.7	
1 9 9 9	86.4	80.3	80.1	82.7	83.0	86.2	90.3	91.2	90.8	90.1	89.5	87.7	86.7	
2 0 0 0	93.6	85.8	87.1	88.6	89.9	92.9	95.0	96.3	98.9	97.8	95.7	82.8	71.4	
1 9 9 5	100.0	104.7	105.1	103.9	102.8	102.2	101.3	98.6	98.4	98.4	97.2	94.2	94.6	114
1 9 9 6	89.1	94.6	94.6	94.2	91.2	90.0	88.5	87.3	86.4	86.4	85.8	84.6	86.8	
1 9 9 7	89.8	86.6	85.6	87.1	87.3	88.7	90.0	90.6	92.1	92.7	91.9	91.4	92.5	
1 9 9 8	92.8	92.5	92.7	93.3	93.1	93.1	94.4	95.2	96.2	94.1	90.8	88.7	90.0	
1 9 9 9	90.7	89.7	89.8	90.4	89.4	90.2	91.1	91.7	91.5	91.1	91.1	90.6	91.1	
2 0 0 0	91.6	90.4	91.5	91.7	91.7	92.7	93.4	94.4	95.5	95.1	94.4	89.4	80.1	
1 9 9 5	100.0	107.8	108.6	106.7	105.3	100.1	96.0	91.8	95.4	98.1	91.2	98.4	97.8	115
1 9 9 6	85.3	92.6	88.7	88.9	83.7	91.2	84.7	83.0	76.7	83.6	80.8	84.2	83.6	
1 9 9 7	91.6	80.0	73.7	80.0	81.4	86.5	84.8	92.0	100.3	100.6	102.3	103.4	113.4	
1 9 9 8	102.3	111.6	102.3	103.2	104.0	102.3	92.9	92.5	96.8	102.9	100.8	103.1	113.8	
1 9 9 9	100.7	110.9	106.5	107.7	94.2	91.6	86.6	89.9	94.6	101.0	102.0	108.4	115.2	
2 0 0 0	102.5	102.5	100.1	101.1	100.7	99.2	100.1	100.8	105.3	105.9	107.4	110.7	97.0	

EINSCHL. PAUSCHALIERTER

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

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 5	100.0	96.2	102.7	102.3	96.5	97.5	100.0	96.8	104.4	105.8	97.0	98.5	101.1	116
1 9 9 6	114.0	97.6	101.6	104.1	108.8	124.9	127.3	130.9	132.0	125.1	112.1	100.7	102.9	
1 9 9 7	119.3	100.7	106.7	111.3	134.7	147.0	126.6	121.3	130.8	130.7	114.2	107.1	100.6	
1 9 9 8	81.9	94.6	101.4	96.7	90.9	86.7	87.4	84.5	78.9	73.5	63.2	56.9	68.6	
1 9 9 9	75.9	59.6	65.7	68.6	66.6	71.3	85.5	86.8	87.1	84.4	78.3	76.6	78.3	
2 0 0 0	96.5	72.3	83.0	88.4	89.9	97.0	102.2	102.4	102.0	99.0	102.8	106.4	110.7	
1 9 9 5	100.0	117.6	122.8	119.8	116.8	105.7	91.1	77.5	79.2	83.3	86.4	88.3	91.4	117
1 9 9 6	107.6	93.6	96.8	104.0	118.8	122.4	122.4	99.8	90.9	98.9	105.8	109.7	120.4	
1 9 9 7	119.9	125.7	132.8	146.9	132.9	112.0	101.8	100.6	109.8	117.1	121.8	114.4	111.7	
1 9 9 8	107.3	120.2	116.7	115.8	112.7	106.7	108.0	108.0	102.0	105.0	97.7	95.4	93.9	
1 9 9 9	95.7	95.5	93.8	98.5	100.6	98.2	97.9	95.1	89.7	94.8	92.2	92.6	96.2	
2 0 0 0	104.8	101.1	115.0	122.0	117.0	104.0	99.2	96.5	92.8	95.4	98.7	100.0	105.4	
1 9 9 5	100.0	103.2	102.4	102.8	102.6	102.4	101.4	99.0	98.5	97.7	97.4	96.2	96.0	118
1 9 9 6	98.0	95.2	93.6	94.2	95.6	96.9	97.2	98.0	99.4	100.4	101.8	102.0	101.9	
1 9 9 7	100.8	100.7	101.1	101.6	101.1	101.4	101.1	101.4	101.4	100.8	100.7	99.6	99.3	
1 9 9 8	98.2	100.6	99.8	99.5	99.9	99.5	99.3	98.3	96.8	96.7	97.1	95.9	94.1	
1 9 9 9	90.6	94.0	92.8	93.1	92.1	91.8	90.7	88.8	88.5	88.1	88.7	89.0	89.1	
2 0 0 0	93.6	90.4	90.0	90.6	92.2	92.2	93.0	93.2	94.2	95.7	96.1	97.1	98.7	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.1	101.3	101.2	100.4	100.1	99.5	99.2	99.8	99.7	98.3	97.8	119
1 9 9 6	100.4	97.6	95.4	95.9	97.7	99.8	100.5	101.2	102.6	103.1	103.9	103.7	103.6	
1 9 9 7	105.2	103.5	104.3	104.5	104.2	104.8	104.6	107.2	107.5	107.4	106.7	104.4	103.9	
1 9 9 8	103.2	106.3	105.9	105.8	104.8	104.4	104.9	103.2	102.5	102.3	101.5	100.2	96.5	
1 9 9 9	92.5	96.2	96.9	95.3	94.5	94.2	94.1	90.7	90.1	89.7	89.4	89.5	89.8	
2 0 0 0	94.8	91.8	92.1	93.0	93.6	92.3	93.1	94.2	95.9	96.0	97.1	97.7	101.1	
1 9 9 5	100.0	100.9	96.5	100.6	100.6	100.6	100.6	98.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	120
1 9 9 6	96.7	94.0	94.0	95.6	97.5	97.1	93.7	93.7	93.7	98.9	99.7	99.7	99.7	
1 9 9 7	100.4	99.7	99.7	104.2	104.2	104.1	104.1	94.5	94.5	94.5	102.2	103.0	103.0	
1 9 9 8	100.9	103.4	95.9	95.7	103.2	103.2	102.6	103.0	94.8	94.9	103.8	103.9	103.9	
1 9 9 9	98.4	103.9	95.0	102.5	101.5	101.5	94.1	94.1	94.1	93.8	101.2	101.0	101.1	
2 0 0 0	98.4	101.1	92.4	92.4	99.9	99.9	101.4	92.4	92.4	101.3	101.1	101.7	101.7	
1 9 9 5	100.0	105.3	105.3	105.0	104.8	105.1	103.2	98.7	97.2	94.7	94.0	92.8	93.0	121
1 9 9 6	95.7	92.8	91.4	92.0	92.8	93.6	94.4	95.4	97.2	97.7	99.9	100.6	100.6	
1 9 9 7	96.0	97.8	97.8	97.6	97.0	96.9	96.5	96.6	96.2	95.0	93.6	93.4	93.2	
1 9 9 8	91.8	93.4	93.8	93.4	93.4	93.0	92.2	91.6	90.8	90.8	90.3	89.0	89.0	
1 9 9 9	86.4	89.1	88.8	88.1	86.9	86.6	86.0	85.4	85.4	84.9	84.8	85.3	85.3	
2 0 0 0	91.1	86.0	87.0	87.5	88.7	90.1	90.9	92.2	92.8	93.9	93.7	95.2	95.1	
1 9 9 5	100.0	100.1	99.5	98.9	98.0	97.7	97.8	98.0	99.3	101.2	103.0	104.1	103.8	122
1 9 9 6	98.8	101.3	100.1	98.8	98.2	97.1	96.9	97.0	97.8	99.0	99.8	100.4	99.4	
1 9 9 7	99.8	97.8	97.6	97.2	97.1	96.9	97.7	98.3	100.4	103.1	103.4	104.9	105.2	
1 9 9 8	105.6	112.8	101.0	100.9	101.6	101.5	102.0	104.1	106.3	108.5	111.2	110.9	108.9	
1 9 9 9	100.0	103.7	102.7	100.4	97.3	96.3	95.9	95.8	97.5	100.2	103.7	105.1	103.2	
2 0 0 0	105.0	101.5	100.6	99.8	99.3	99.2	100.8	103.4	106.8	110.0	113.2	115.3	113.1	
1 9 9 5	100.0	92.5	103.5	98.7	96.7	88.6	86.8	85.7	96.6	107.3	110.4	111.4	121.2	123
1 9 9 6	124.8	122.5	128.7	138.8	131.9	114.4	114.4	116.6	121.5	119.2	123.6	128.6	136.3	
1 9 9 7	114.8	130.3	130.3	131.0	111.7	106.5	104.5	107.1	107.5	109.5	110.5	112.9	115.7	
1 9 9 8	98.7	110.3	111.6	109.2	103.6	97.2	98.5	98.3	87.2	90.5	88.9	92.3	97.2	
1 9 9 9	86.3	92.9	90.9	94.0	85.7	84.0	78.8	78.1	79.5	84.3	84.1	90.4	92.1	
2 0 0 0	102.9	93.4	100.1	111.2	109.2	102.3	99.1	99.6	101.6	102.3	102.9	105.1	106.6	
1 9 9 5	100.0	92.5	103.5	98.7	96.7	88.6	86.8	85.7	96.6	107.3	110.4	111.4	121.2	124
1 9 9 6	124.8	122.5	128.7	138.8	131.9	114.4	114.4	116.6	121.5	119.2	123.6	128.6	136.3	
1 9 9 7	114.8	130.3	130.3	131.0	111.7	106.5	104.5	107.1	107.5	109.5	110.5	112.9	115.7	
1 9 9 8	98.6	110.3	111.6	109.2	103.6	97.2	98.5	98.3	87.2	90.4	88.9	92.3	97.2	
1 9 9 9	86.2	92.9	90.9	93.9	85.7	83.9	78.8	78.1	79.5	84.2	84.1	90.4	92.0	
2 0 0 0	103.2	93.1	100.1	111.5	109.3	102.4	99.2	100.3	102.3	103.1	103.6	105.7	107.6	
1 9 9 5	100.0	92.5	103.5	98.7	96.7	88.6	86.8	85.7	96.6	107.3	110.4	111.4	121.2	125
1 9 9 6	124.8	122.4	128.7	138.8	131.9	114.4	114.4	116.6	121.5	119.2	123.6	128.6	136.3	
1 9 9 7	114.8	130.3	130.3	131.0	111.7	106.5	104.5	107.1	107.5	109.5	110.5	112.9	115.7	
1 9 9 8	98.7	110.3	111.6	109.3	103.6	97.2	98.5	98.3	87.2	90.5	88.9	92.3	97.3	
1 9 9 9	86.3	93.0	91.0	94.0	85.7	84.0	78.8	78.2	79.5	84.3	84.1	90.4	92.1	
2 0 0 0	102.6	93.6	100.2	111.1	109.1	102.2	99.1	99.1	101.2	101.8	102.4	104.6	106.0	
1 9 9 5	100.0	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	126
1 9 9 6	103.6	99.2	99.2	99.2	99.6	99.6	99.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	
1 9 9 7	108.4	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	
1 9 9 8	110.5	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	
1 9 9 9	115.7	111.9	111.9	111.9	110.8	110.8	110.8	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	
2 0 0 0	121.9	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	

LFD. NR.	JAHR	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE				PFLANZLICHE				
		INSGESAMT	OHNE		ZUSAMMEN	GETREIDE	HEU UND STROH	HACK- FRUECHTE	OEL- PFLANZEN	SAAT- UND PFLANZGUT
			SONDER- KULTUR- ERZEUGNISSE	MILCH						
ABSOLUTE 1995 =										
1	GEWICHT A)	1 000	844,86	720,55	368,33	98,00	3,79	80,46	16,55	14,39
2	B)	1 000	842,84	721,05	369,35	97,35	3,78	80,31	16,45	14,30
3	1983 D A)	123.1	130.0	128.3	123.1	192.2	91.5	106.5	273.2	123.3
4	B)	121.6	128.6	127.0	121.8	190.3	90.4	105.3	270.5	121.8
5	1984 D A)	121.5	127.2	127.2	122.3	187.1	82.2	95.1	279.2	126.9
6	B)	123.4	129.3	129.5	125.1	192.7	83.5	98.0	288.7	129.6
7	1985 D A)	116.8	121.1	121.3	114.0	165.1	93.7	78.5	254.4	116.7
8	B)	121.0	125.4	125.7	117.9	171.2	97.2	81.4	263.6	121.0
9	1986 D A)	110.1	114.4	111.9	112.0	163.4	99.4	86.0	245.3	109.5
10	B)	114.1	118.5	116.0	115.9	169.3	103.1	89.1	253.9	113.5
11	1987 D A)	107.1	110.4	108.4	112.7	161.2	91.3	86.7	226.5	109.4
12	B)	110.8	114.4	112.3	116.6	167.1	94.6	89.8	234.4	113.4
13	1988 D A)	107.2	110.5	106.1	109.4	150.0	79.5	89.0	196.1	105.5
14	B)	111.1	114.6	110.0	113.1	155.4	82.5	92.2	203.2	109.4
15	1989 D A)	116.5	121.4	116.6	111.0	142.7	69.0	101.1	199.8	104.3
16	B)	118.6	123.7	118.6	112.9	145.3	70.3	102.8	203.4	106.3
17	1990 D A)	110.6	113.3	111.8	111.0	137.1	68.6	92.9	198.8	109.2
18	B)	112.6	115.4	113.9	112.9	139.5	69.8	94.6	202.1	111.1
19	1991 D A)	109.5	111.0	111.3	114.0	134.0	90.1	98.5	175.6	107.5
20	B)	111.4	112.9	113.2	115.7	136.4	91.8	100.3	178.6	109.4
21	1992 D A)	108.2	110.8	108.5	102.1	131.6	92.7	87.3	71.8	108.2
22	B)	107.2	109.7	107.5	101.0	130.3	91.9	86.5	70.9	107.1
23	1993 D A)	99.2	100.6	97.9	95.3	110.7	98.8	83.0	83.4	102.4
24	B)	98.7	100.0	97.4	94.8	110.2	98.4	82.6	83.0	102.0
25	1994 D A)	100.4	101.4	100.6	99.7	104.7	114.1	101.8	94.3	99.6
26	B)	100.4	101.3	100.6	99.6	104.8	114.0	101.7	94.3	99.6
27	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1996 D A)	99.5	99.1	99.9	95.3	104.7	98.2	69.1	105.3	100.5
30	B)	99.9	99.5	100.3	95.7	105.1	98.6	69.4	105.8	101.0
31	1997 D A)	100.5	99.9	101.0	94.3	94.4	116.8	70.4	109.4	102.0
32	B)	101.0	100.4	101.5	94.8	94.9	117.3	70.8	109.9	102.5
33	1998 D A)	95.6	95.0	92.0	94.0	88.4	106.2	86.8	113.3	96.9
34	B)	96.3	95.7	92.7	94.7	89.1	107.0	87.6	114.3	97.8
35	1999 D A)	89.9	89.8	86.1	87.7	87.8	109.3	80.5	80.3	100.4
36	B)	90.1	90.0	86.2	87.8	87.9	109.5	80.6	80.3	100.8
37	2000 D A)	95.1	95.4	91.3	86.7	90.0	111.7	64.3	93.7	98.4
38	B)	95.1	95.4	91.3	86.7	90.0	111.6	64.3	93.7	98.6
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1983 D A)	- 1.4	- 1.1	- 3.2	+ 1.7	+ 0.8	- 8.2	+ 14.1	+ 4.0	+ 4.1
40	B)	- 1.1	- 0.8	- 2.9	+ 2.0	+ 1.1	- 8.1	+ 14.6	+ 4.3	+ 4.4
41	1984 D A)	- 1.3	- 2.2	- 0.9	- 0.6	- 2.7	- 10.2	- 10.7	+ 2.2	+ 2.9
42	B)	+ 1.5	+ 0.5	+ 2.0	+ 2.7	+ 1.3	- 7.6	- 6.9	+ 6.7	+ 6.4
43	1985 D A)	- 3.9	- 4.8	- 4.6	- 6.8	- 11.8	+ 14.0	- 17.5	- 8.9	- 8.0
44	B)	- 1.9	- 3.0	- 2.9	- 5.8	- 11.2	+ 16.4	- 16.9	- 8.7	- 6.6
45	1986 D A)	- 5.7	- 5.5	- 7.7	- 1.8	- 1.0	+ 6.1	+ 9.6	- 3.6	- 6.2
46	B)	- 5.7	- 5.5	- 7.7	- 1.7	- 1.1	+ 6.1	+ 9.5	- 3.7	- 6.2
47	1987 D A)	- 2.7	- 3.5	- 3.1	+ 0.6	- 1.3	- 8.1	+ 0.8	- 7.7	- 0.1
48	B)	- 2.9	- 3.5	- 3.2	+ 0.6	- 1.3	- 8.2	+ 0.8	- 7.7	- 0.1
49	1988 D A)	+ 0.1	+ 0.1	- 2.1	- 2.9	- 6.9	- 12.9	+ 2.7	- 13.4	- 3.6
50	B)	+ 0.3	+ 0.2	- 2.0	- 3.0	- 7.0	- 12.8	+ 2.7	- 13.3	- 3.5
51	1989 D A)	+ 8.7	+ 9.9	+ 9.9	+ 1.5	- 4.9	- 13.2	+ 13.6	+ 1.9	- 1.1
52	B)	+ 6.8	+ 7.9	+ 7.8	- 0.2	- 6.5	- 14.8	+ 11.5	+ 0.1	- 2.8
53	1990 D A)	- 5.1	- 6.7	- 4.1	-	- 3.9	- 0.6	- 8.1	- 0.5	+ 4.7
54	B)	- 5.1	- 6.7	- 4.0	-	- 4.0	- 0.7	- 8.0	- 0.6	+ 4.5
55	1991 D A)	- 1.0	- 2.0	- 0.4	+ 2.7	- 2.3	+ 31.3	+ 6.0	- 11.7	- 1.6
56	B)	- 1.1	- 2.2	- 0.6	+ 2.5	- 2.2	+ 31.5	+ 6.0	- 11.6	- 1.5
57	1992 D A)	- 1.2	- 0.2	- 2.5	- 10.4	- 1.8	+ 2.9	- 11.4	- 59.1	+ 0.7
58	B)	- 3.8	- 2.8	- 5.0	- 12.7	- 4.5	+ 0.1	- 13.8	- 60.3	- 2.1
59	1993 D A)	- 8.3	- 9.2	- 9.8	- 6.7	- 15.9	+ 6.6	- 4.9	+ 16.2	- 5.4
60	B)	- 7.9	- 8.8	- 9.4	- 6.1	- 15.4	+ 7.1	- 4.5	+ 17.1	- 4.8
61	1994 D A)	+ 1.2	+ 0.8	+ 2.8	+ 4.6	- 5.4	+ 15.5	+ 22.7	+ 13.1	- 2.7
62	B)	+ 1.7	+ 1.3	+ 3.3	+ 5.1	- 4.9	+ 15.9	+ 23.1	+ 13.6	- 2.4
63	1995 D A)	- 0.4	- 1.4	- 0.6	+ 0.3	- 4.5	- 12.4	- 1.8	+ 6.0	+ 0.4
64	B)	- 0.4	- 1.3	- 0.6	+ 0.4	- 4.6	- 12.3	- 1.7	+ 6.0	+ 0.4
65	1996 D A)	- 0.5	- 0.9	- 0.1	- 4.7	+ 4.7	- 1.8	- 30.9	+ 5.3	+ 0.5
66	B)	- 0.1	- 0.5	+ 0.3	- 4.3	+ 5.1	- 1.4	- 30.6	+ 5.8	+ 1.0
67	1997 D A)	+ 1.0	+ 0.8	+ 1.1	- 1.0	- 9.8	+ 18.9	+ 1.9	+ 3.9	+ 1.5
68	B)	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.2	- 0.9	- 9.7	+ 19.0	+ 2.0	+ 3.9	+ 1.5
69	1998 D A)	- 4.9	- 4.9	- 8.9	- 0.3	- 6.4	- 9.1	+ 23.3	+ 3.6	- 5.0
70	B)	- 4.7	- 4.7	- 8.7	- 0.1	- 6.1	- 8.8	+ 23.7	+ 4.0	- 4.6
71	1999 D A)	- 6.0	- 5.5	- 6.4	- 6.7	- 0.7	+ 2.9	- 7.3	- 29.1	+ 3.6
72	B)	- 6.4	- 6.0	- 7.0	- 7.3	- 1.3	+ 2.3	- 8.0	- 29.7	+ 3.1
73	2000 D A)	+ 5.8	+ 6.2	+ 6.0	- 1.1	+ 2.5	+ 2.2	- 20.1	+ 16.7	- 2.0
74	B)	+ 5.5	+ 6.0	+ 5.9	- 1.3	+ 2.4	+ 1.9	- 20.2	+ 16.7	- 2.2

A) OHNE UMSATZSTEUER

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
UEBERSICHT)

PRODUKTE							TIERISCHE PRODUKTE				LFD. NR.
SONDERKULTURERZEUGNISSE							ZUSAMMEN	DARUNTER			
ZUSAMMEN	GENUSS- MITTEL- PFLANZEN	WEINMOST	OBST	GEMUESE	BAUMSCHUL- ERZEUGNISSE	SCHNITT- BLUMEN UND TOPFPFLANZEN		SCHLACHT- VIEH	MILCH	EIER	
WERTE 100											
155,14	5,22	28,59	27,29	29,14	30,14	34,76	631,67	320,04	279,45	31,45	1
157,16	5,22	30,26	27,38	29,22	30,23	34,85	630,65	319,42	278,95	31,55	2
83.5	121.6	72.2	86.5	95.0	69.4	93.6	121.7	137.1	109.1	114.2	3
82.4	121.3	71.7	85.4	93.7	68.6	92.5	120.2	135.6	108.0	113.0	4
89.4	121.4	99.0	92.3	90.8	72.8	95.3	119.9	134.9	107.4	123.3	5
90.4	126.1	98.2	94.0	91.9	73.8	96.4	121.4	137.0	108.8	124.6	6
92.1	122.5	132.7	85.4	80.6	75.7	97.0	116.5	129.4	105.6	109.6	7
94.7	128.0	131.7	88.4	83.6	78.6	100.5	120.8	134.3	109.3	113.7	8
85.5	120.3	85.6	88.1	72.5	81.1	96.3	108.2	115.4	106.0	96.4	9
87.8	125.9	85.0	91.1	75.1	84.0	99.7	112.1	119.6	109.8	100.0	10
88.7	125.2	87.9	84.6	87.5	86.0	96.1	103.7	107.2	104.5	108.9	11
91.1	130.7	87.2	87.5	90.7	89.1	99.5	107.5	111.2	108.2	113.0	12
87.9	128.0	92.8	85.0	75.8	88.1	95.4	105.1	106.2	110.4	90.2	13
90.3	133.7	92.1	87.9	78.6	91.4	98.8	108.9	110.1	114.3	93.6	14
88.2	123.1	87.1	89.8	75.8	89.7	95.7	117.4	120.2	116.9	105.9	15
89.2	126.2	86.4	91.5	77.2	91.4	97.4	119.6	122.4	119.1	107.9	16
95.3	164.8	97.3	101.2	86.3	91.1	95.7	109.2	113.0	107.7	109.6	17
96.4	168.4	96.5	102.8	87.9	92.8	97.4	111.1	115.0	109.7	111.6	18
100.7	109.5	85.0	146.8	96.4	92.4	99.5	106.8	110.0	104.3	115.6	19
101.8	111.6	84.3	149.3	98.2	94.1	101.4	108.8	112.1	106.2	117.8	20
91.0	108.4	86.7	106.1	83.6	96.8	103.3	110.6	114.4	107.5	108.0	21
89.9	107.6	86.2	105.1	82.9	95.9	102.4	109.6	113.4	106.5	107.1	22
90.9	107.8	78.1	81.6	81.4	99.4	103.6	100.6	100.7	104.0	114.2	23
90.4	107.4	78.1	81.2	81.0	98.9	103.2	100.2	100.2	103.5	113.8	24
95.2	100.1	85.9	90.0	92.2	99.8	101.8	100.3	100.9	100.2	105.3	25
95.0	100.1	85.9	89.9	92.1	99.8	101.8	100.3	100.9	100.2	105.3	26
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28
101.3	98.4	106.8	107.0	90.4	98.5	104.3	101.9	102.7	98.4	124.3	29
101.6	98.8	106.8	107.4	90.8	98.8	104.7	102.3	103.1	98.8	124.8	30
103.8	95.8	120.0	104.9	95.0	99.1	102.3	104.1	107.3	99.4	114.2	31
104.3	96.3	120.0	105.4	95.4	99.6	102.7	104.6	107.8	99.8	114.8	32
98.7	95.3	88.7	103.3	94.5	98.9	107.0	96.5	89.0	104.9	98.0	33
99.3	96.1	89.5	104.0	95.2	99.6	107.7	97.2	89.6	105.6	98.7	34
90.4	96.8	74.0	79.4	90.6	98.7	104.3	91.2	84.1	99.8	86.0	35
90.5	96.9	74.6	79.5	90.7	98.9	104.6	91.4	84.4	100.0	86.3	36
93.7	102.2	75.8	84.4	97.1	99.3	106.7	100.0	95.4	105.0	102.8	37
93.6	102.2	76.5	84.3	97.2	99.3	106.7	100.0	95.4	105.0	102.9	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

- 3.8	+ 2.4	- 19.4	- 13.6	+ 15.6	+ 5.8	- 0.8	- 2.6	- 6.2	+ 4.1	+ 5.9	39
- 3.5	+ 2.7	- 18.8	- 13.3	+ 16.0	+ 6.0	- 0.5	- 2.3	- 6.0	+ 4.4	+ 6.2	40
+ 7.1	- 0.2	+ 37.1	+ 6.7	- 4.4	+ 4.9	+ 1.8	- 1.5	- 1.6	+ 1.6	+ 8.0	41
+ 9.7	+ 4.0	+ 37.0	+ 10.1	- 1.9	+ 7.6	+ 4.2	+ 1.0	+ 1.0	+ 0.7	+ 10.3	42
+ 3.0	+ 0.9	+ 34.0	- 7.5	- 11.2	+ 4.0	+ 1.8	- 2.8	- 4.1	- 1.7	- 11.1	43
+ 4.8	+ 1.5	+ 34.1	- 6.0	- 9.0	+ 6.5	+ 4.3	- 0.5	- 2.0	+ 0.5	- 8.7	44
- 7.2	- 1.8	- 35.5	+ 3.2	- 10.0	+ 7.1	- 0.7	- 7.1	- 10.8	+ 0.4	- 12.0	45
- 7.3	- 1.6	- 35.6	+ 3.1	- 10.2	+ 6.9	- 0.8	- 7.2	- 10.9	+ 0.5	- 12.0	46
+ 3.7	+ 4.1	+ 2.7	- 4.0	+ 20.7	+ 6.0	- 0.2	- 4.2	- 7.1	- 1.4	+ 13.0	47
+ 3.8	+ 3.8	+ 2.6	- 4.0	+ 20.8	+ 6.1	- 0.2	- 4.1	- 7.0	- 1.5	+ 13.0	48
- 0.9	+ 2.2	+ 5.6	+ 0.5	- 13.4	+ 2.4	- 0.7	+ 1.4	- 0.9	+ 5.6	- 17.2	49
- 0.9	+ 2.3	+ 5.6	+ 0.5	- 13.3	+ 2.6	- 0.7	+ 1.3	- 1.0	+ 5.6	- 17.2	50
+ 0.3	- 3.8	- 6.1	+ 5.6	-	+ 1.8	+ 0.3	+ 11.7	+ 13.2	+ 5.9	+ 17.4	51
- 1.2	- 5.6	- 6.2	+ 4.1	- 1.8	-	- 1.4	+ 9.8	+ 11.2	+ 4.2	+ 15.3	52
+ 8.0	+ 33.9	+ 11.7	+ 12.7	+ 13.9	+ 1.6	-	- 7.0	- 6.0	- 7.9	+ 3.5	53
+ 8.1	+ 33.4	+ 11.7	+ 12.3	+ 13.9	+ 1.5	-	- 7.1	- 6.0	- 7.9	+ 3.4	54
+ 5.7	- 33.6	- 12.6	+ 45.1	+ 11.7	+ 1.4	+ 4.0	- 2.2	- 2.7	- 3.2	+ 5.5	55
+ 5.6	- 33.7	- 12.6	+ 45.2	+ 11.7	+ 1.4	+ 4.1	- 2.1	- 2.5	- 3.2	+ 5.6	56
- 9.6	- 1.0	- 21.5	- 27.7	- 13.3	+ 4.8	+ 3.8	+ 3.6	+ 4.0	+ 3.1	- 6.6	57
- 11.7	- 3.6	- 21.5	- 29.6	- 15.6	+ 1.9	+ 1.0	+ 0.7	+ 1.2	+ 0.3	- 9.1	58
+ 0.1	- 0.6	+ 17.1	- 23.1	- 2.6	+ 2.7	+ 0.3	- 9.0	- 12.0	- 3.3	+ 5.7	59
+ 0.6	- 0.2	+ 18.0	- 22.7	- 2.3	+ 3.1	+ 0.8	- 8.6	- 11.6	- 2.8	+ 6.3	60
+ 4.7	- 7.1	+ 10.0	+ 10.3	+ 13.3	+ 0.4	- 1.7	- 0.3	+ 0.2	- 3.7	- 7.8	61
+ 5.1	- 6.8	+ 10.0	+ 10.7	+ 13.7	+ 0.9	- 1.4	+ 0.1	+ 0.7	- 3.2	- 7.5	62
+ 5.0	- 0.1	+ 16.4	+ 11.1	+ 8.5	+ 0.2	- 1.8	- 0.3	- 0.9	- 0.2	- 5.0	63
+ 5.3	- 0.1	+ 16.4	+ 11.2	+ 8.6	+ 0.2	- 1.8	- 0.3	- 0.9	- 0.2	- 5.0	64
+ 1.3	- 1.6	+ 6.8	+ 7.0	- 9.6	- 1.5	+ 4.3	+ 1.9	+ 2.7	- 1.6	+ 24.3	65
+ 1.6	- 1.2	+ 6.8	+ 7.4	- 9.2	- 1.2	+ 4.7	+ 2.3	+ 3.1	- 1.2	+ 24.8	66
+ 2.5	- 2.6	+ 12.4	- 2.0	+ 5.1	+ 0.6	- 1.9	+ 2.2	+ 4.5	+ 1.0	- 8.1	67
+ 2.7	- 2.5	+ 12.4	- 1.9	+ 5.1	+ 0.8	- 1.9	+ 2.2	+ 4.6	+ 1.0	- 8.0	68
- 4.9	- 0.5	- 26.1	- 1.5	- 0.5	- 0.2	+ 4.6	- 7.3	- 17.1	+ 5.5	- 14.2	69
- 4.8	- 0.2	- 25.4	- 1.3	- 0.2	-	+ 4.9	- 7.1	- 16.9	+ 5.8	- 14.0	70
- 8.4	+ 1.6	- 16.6	- 23.1	- 4.1	- 0.2	- 2.5	- 5.5	- 5.5	- 4.9	- 12.2	71
- 8.9	+ 0.8	- 16.6	- 23.6	- 4.7	- 0.7	- 2.9	- 6.0	- 5.8	- 5.3	- 12.6	72
+ 3.7	+ 5.6	+ 2.4	+ 6.3	+ 7.2	+ 0.6	+ 2.3	+ 9.6	+ 13.4	+ 5.2	+ 19.5	73
+ 3.4	+ 5.5	+ 2.5	+ 6.0	+ 7.2	+ 0.4	+ 2.0	+ 9.4	+ 13.0	+ 5.0	+ 19.2	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE			2000
					1998	1999	OHNE UMSATZ	
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	0,96422	104.2	101.3	100.8	106.7	
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	765,16	0,98424	105.1	101.1	100.2	107.5	
3	DÜNGEMITTEL	66,66	1,01066	98.5	93.9	87.1	95.0	
4	EINNAHRSTOFFDÜNGER	43,65	1,00000	98.6	91.9	82.8	94.4	
5	KALKAMMONSALPETER	23,45	1,01339	97.9	88.5	77.1	89.9	
6	AMMONIAT-HARNSTOFF-LOESUNG	5,03	0,98000	97.9	90.3	76.5	99.0	
7	HARNSTOFF	2,89	0,95881	104.8	91.5	77.9	91.2	
8	TRIPLE-SUPERPHOSPHAT	2,43	0,94316	100.1	100.1	100.1	100.1	
9	KALIUMCHLORID	4,97	0,98703	98.6	98.6	96.4	101.4	
10	KOHLENSAURER KALK	4,88	0,97539	98.1	99.0	97.8	102.7	
11	MEHRNAHRSTOFFDÜNGER	23,01	1,04839	98.3	97.9	95.1	96.3	
12	MPK-DÜNGER	12,39	1,05525	95.8	94.4	91.7	93.1	

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	99.7	100.0	100.0	100.3	100.4	100.3	100.0	99.7	99.7	99.7	99.9	100.4	1
1 9 9 6	102.8	100.9	101.6	102.0	102.3	102.7	103.3	103.3	102.8	103.7	104.0	103.6	103.7	
1 9 9 7	104.2	104.5	104.6	104.7	104.7	104.6	104.4	104.0	104.1	103.9	103.8	103.8	103.7	
1 9 9 8	101.3	103.4	103.2	102.6	102.6	102.0	101.4	101.1	100.5	100.0	99.8	99.6	99.3	
1 9 9 9	100.8	99.7	99.5	99.9	100.6	100.4	100.5	100.7	101.2	101.4	101.4	101.6	102.6	
2 0 0 0	106.7	103.2	103.8	104.8	105.3	106.0	106.6	106.4	106.6	108.7	109.2	109.4	109.8	
1 9 9 5	100.0	99.9	100.1	100.2	100.5	100.5	100.4	100.0	99.6	99.5	99.5	99.7	100.3	2
1 9 9 6	103.4	101.0	101.8	102.3	102.7	103.2	104.0	104.0	103.3	104.4	104.9	104.3	104.5	
1 9 9 7	105.1	105.5	105.6	105.8	105.7	105.7	105.3	104.8	105.0	104.6	104.5	104.5	104.4	
1 9 9 8	101.1	103.9	103.6	102.8	102.8	102.1	101.3	100.8	100.1	99.4	99.1	98.8	98.4	
1 9 9 9	100.2	98.8	98.6	99.1	100.0	99.7	99.8	100.1	100.7	100.9	100.9	101.1	102.4	
2 0 0 0	107.5	103.2	103.9	105.3	105.8	106.7	107.5	107.2	107.5	110.3	110.7	111.0	111.4	
1 9 9 5	100.0	94.8	97.3	99.1	100.4	100.6	101.0	100.8	100.6	100.5	101.0	101.5	102.3	3
1 9 9 6	103.1	103.6	104.2	104.8	105.0	104.7	103.7	102.6	102.0	101.8	101.6	101.3	101.3	
1 9 9 7	98.5	101.1	100.7	101.2	101.1	99.9	97.9	97.1	96.8	96.4	96.4	96.6	96.4	
1 9 9 8	93.9	94.7	94.9	95.3	94.9	94.7	93.8	94.1	94.0	93.7	92.9	92.4	91.9	
1 9 9 9	87.1	90.2	89.8	89.8	89.1	87.3	86.2	86.7	86.1	85.3	85.2	84.5	84.6	
2 0 0 0	95.0	85.2	87.6	90.6	94.1	96.0	96.1	97.1	95.7	94.3	101.1	101.1	101.1	
1 9 9 5	100.0	93.4	96.2	98.4	100.1	100.6	101.1	101.0	100.9	101.1	101.6	102.3	103.3	4
1 9 9 6	104.1	104.8	105.8	106.3	106.6	106.1	104.9	103.4	102.8	102.6	102.3	102.0	102.0	
1 9 9 7	98.6	102.1	101.5	102.1	102.1	100.8	98.4	96.7	96.3	95.4	95.7	96.0	95.8	
1 9 9 8	91.9	93.2	93.4	94.0	93.0	92.9	91.7	92.0	91.8	91.5	90.3	89.8	89.1	
1 9 9 9	82.8	87.0	86.4	86.2	85.4	83.0	81.6	82.5	81.5	80.9	80.4	79.5	79.6	
2 0 0 0	94.4	81.0	84.3	88.2	93.2	96.0	96.3	97.9	95.8	93.8	101.9	101.9	101.9	
1 9 9 5	100.0	90.8	94.0	97.0	99.2	100.5	101.7	101.8	101.9	102.1	102.7	103.5	104.9	5
1 9 9 6	105.7	106.2	107.5	108.1	108.3	108.2	107.1	105.2	104.3	103.8	103.4	103.1	103.1	
1 9 9 7	97.9	103.0	102.2	102.7	102.7	101.1	98.3	95.4	94.5	93.4	93.5	93.8	93.7	
1 9 9 8	88.5	89.9	89.9	90.6	89.7	89.5	88.2	88.9	88.7	88.2	86.8	86.2	85.4	
1 9 9 9	77.1	82.7	82.1	81.8	80.1	77.7	76.0	76.4	75.3	74.6	73.2	72.4	72.4	
2 0 0 0	89.9	72.5	76.3	80.5	88.0	91.2	91.3	96.4	94.1	91.8	99.0	99.0	99.0	
1 9 9 5	100.0	93.1	96.7	99.1	101.6	102.1	103.0	101.8	100.1	99.9	100.0	100.8	101.8	6
1 9 9 6	104.8	105.1	106.1	107.6	108.6	108.5	106.5	104.6	103.4	102.5	101.7	101.7	101.5	
1 9 9 7	97.9	101.5	100.9	101.4	101.3	99.7	97.3	96.5	96.0	95.2	95.1	95.3	95.1	
1 9 9 8	90.3	93.0	93.2	93.8	91.8	91.6	90.4	90.6	90.5	90.0	87.0	86.4	85.8	
1 9 9 9	76.5	80.8	80.3	80.1	78.6	76.3	75.0	76.7	75.8	75.1	73.7	72.8	72.9	
2 0 0 0	99.0	77.8	81.3	85.2	99.5	102.7	102.8	102.3	100.0	97.8	112.7	112.7	112.7	
1 9 9 5	100.0	93.1	96.2	98.9	99.5	99.7	100.3	99.6	99.6	100.5	102.8	104.1	105.6	7
1 9 9 6	109.7	110.2	111.6	112.0	111.9	111.4	110.0	109.1	108.5	108.6	108.3	107.6	106.9	
1 9 9 7	104.8	107.4	107.9	109.4	106.6	107.0	108.7	101.9	104.4	103.9	99.6	100.5	100.5	
1 9 9 8	91.5	94.1	94.8	94.8	92.0	92.0	92.0	90.9	90.9	91.7	87.7	88.2	88.5	
1 9 9 9	77.9	81.2	80.2	80.7	78.8	78.4	78.4	77.0	77.4	78.1	74.7	74.6	74.7	
2 0 0 0	91.2	77.0	74.8	74.3	89.4	90.1	91.8	93.4	92.4	91.5	106.7	106.7	106.7	
1 9 9 5	100.0	97.9	99.7	99.9	100.4	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.0	8
1 9 9 6	100.7	100.7	101.0	101.3	101.5	100.7	100.7	100.7	100.8	101.0	100.1	100.0	100.0	
1 9 9 7	100.1	99.8	100.3	100.5	99.9	99.0	98.5	99.7	100.6	101.3	101.1	100.3	99.6	
1 9 9 8	100.1	99.9	101.5	101.5	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.8	99.9	99.8	99.6	
1 9 9 9	100.1	100.8	100.8	101.2	101.3	99.6	99.6	100.2	100.3	99.5	99.4	99.8	99.0	
2 0 0 0	100.1	99.0	99.7	99.9	100.2	100.2	100.3	98.2	97.5	96.8	103.0	103.0	103.0	
1 9 9 5	100.0	98.9	100.8	101.4	101.9	100.0	98.3	98.3	98.8	99.6	100.2	100.6	101.1	9
1 9 9 6	99.4	102.0	103.0	103.0	103.2	100.5	97.4	95.9	95.9	97.3	98.2	97.4	98.5	
1 9 9 7	98.6	99.8	99.2	99.7	101.5	100.6	97.5	97.0	96.5	95.7	98.6	98.8	98.6	
1 9 9 8	98.6	99.2	99.4	100.1	100.9	100.7	99.3	97.5	97.3	96.9	97.8	97.2	96.4	
1 9 9 9	96.4	98.5	97.8	97.6	99.9	97.0	95.4	95.4	94.3	93.4	95.5	95.2	95.3	
2 0 0 0	101.4	98.1	102.5	107.4	101.9	105.2	105.3	99.7	97.6	95.4	101.3	101.3	101.3	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.8	100.2	100.8	100.5	100.4	100.4	100.2	99.7	99.7	99.7	99.7	10
1 9 9 6	99.1	100.0	99.7	99.0	99.1	99.3	99.3	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	
1 9 9 7	98.1	98.3	97.7	98.2	98.9	97.4	95.0	98.7	98.1	97.3	99.3	99.5	99.3	
1 9 9 8	99.0	98.7	98.9	99.5	99.3	99.1	97.8	99.4	99.2	98.8	99.7	99.0	98.2	
1 9 9 9	97.8	98.9	98.2	98.0	98.9	96.0	94.4	98.8	97.6	96.7	99.3	98.2	98.3	
2 0 0 0	102.7	101.0	105.6	110.6	101.2	104.4	104.5	101.4	99.2	97.0	102.3	102.3	102.3	
1 9 9 5	100.0	97.5	99.3	100.6	101.1	100.8	100.8	100.4	100.2	99.6	99.7	99.9	100.3	11
1 9 9 6	101.0	101.1	101.3	101.9	102.1	101.9	101.3	100.9	100.5	100.5	100.3	100.1	100.0	
1 9 9 7	98.3	99.2	99.3	99.5	99.2	98.2	97.0	97.8	97.9	98.2	97.6	97.7	97.5	
1 9 9 8	97.9	97.6	97.9	97.9	98.5	98.1	97.9	98.1	98.1	97.9	98.0	97.4	97.1	
1 9 9 9	95.1	96.3	96.3	96.5	96.0	95.4	94.9	94.8	94.7	93.8	94.4	94.0	94.0	
2 0 0 0	96.3	93.2	93.9	95.3	95.8	95.9	95.9	95.7	95.6	95.5	99.5	99.5	99.5	
1 9 9 5	100.0	97.4	99.4	100.7	101.6	101.4	101.1	100.8	100.6	99.1	99.0	99.3	99.8	12
1 9 9 6	99.3	100.0	100.1	100.3	100.4	100.3	100.0	99.3	98.8	98.3	98.1	98.0	97.8	
1 9 9 7	95.8	97.4	97.5	97.7	96.9	95.9	94.8	95.2	95.3	95.6	94.5	94.6	94.4	
1 9 9 8	94.4	94.0	94.3	94.3	95.0	94.7	94.5	94.9	94.9	94.8	94.3	93.7	93.5	
1 9 9 9	91.7	92.9	92.9	93.0	92.5	91.9	91.3	91.6	91.5	90.6	90.8	90.4	90.4	
2 0 0 0	93.1	89.7	90.3	91.7	92.8	92.9	92.9	93.0	92.9	92.8	96.1	96.1	96.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
13	PK-DÜNGER	5,43	1,03669	96.8	97.0	95.9	99.0
14	NP-DÜNGER	5,19	1,04462	105.7	107.1	102.5	101.0
15	FUTTERMITTEL	208,10	1,10784	109.6	99.6	92.0	98.4
16	FUTTERGETREIDE	10,95	1,38298	94.5	87.1	88.1	90.4
17	FUTTERROGGEN	0,39	.	97.1	87.3	86.1	87.9
18	FUTTERWEIZEN	3,05	1,37139	93.5	87.4	86.5	89.7
19	FUTTERGERSTE	4,62	1,37647	95.3	88.6	89.9	90.5
20	FUTTERHAFER	1,08	1,50578	103.6	89.2	92.4	102.7
21	KOERNERMAIS	1,30	1,42274	86.6	80.1	83.3	82.3
22	TRITICALE	0,51	1,37071	92.0	84.4	85.9	88.9
23	ÖLKUCHEN UND -SCHROT	11,22	1,16569	158.7	115.9	100.1	132.6
24	TIERISCHE FUTTERMITTEL	2,47	1,00400	108.2	115.1	100.3	104.2

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	98.9	100.6	101.2	101.4	100.3	100.0	99.5	99.3	99.8	99.8	99.6	99.7	13
1 9 9 6	99.4	100.2	100.0	100.5	100.9	100.1	98.8	98.8	98.4	98.9	99.1	98.4	98.6	
1 9 9 7	96.8	96.6	96.7	96.9	97.6	96.6	95.5	96.6	96.7	97.0	96.9	97.0	96.9	
1 9 9 8	97.0	97.2	97.5	97.5	97.5	97.1	96.9	96.4	96.4	96.2	97.7	97.1	96.9	
1 9 9 9	95.9	97.1	97.1	97.3	97.1	96.6	96.0	94.6	94.4	93.6	96.0	95.6	95.6	
2 0 0 0	98.0	95.9	96.6	98.0	99.1	99.2	99.2	98.2	98.1	98.0	101.9	101.9	101.9	14
1 9 9 5	100.0	96.2	97.8	99.5	99.8	99.8	100.9	100.2	100.1	100.5	101.1	101.7	102.3	
1 9 9 6	106.7	104.8	105.7	107.1	107.1	107.5	107.0	107.0	106.9	107.3	106.9	106.7	106.8	
1 9 9 7	105.7	106.2	106.3	106.5	106.2	105.2	104.0	105.4	105.5	105.9	105.7	105.9	105.6	
1 9 9 8	107.1	106.6	107.1	107.1	107.8	107.4	107.1	107.6	107.6	107.4	106.9	106.2	105.9	
1 9 9 9	102.5	103.8	103.8	104.0	103.3	102.7	102.1	102.7	102.5	101.6	101.4	101.1	101.1	
2 0 0 0	101.0	98.9	99.6	101.1	99.4	99.5	99.5	99.4	99.3	99.2	105.2	105.2	105.2	15
1 9 9 5	100.0	101.7	101.6	101.8	101.5	101.4	100.6	99.9	98.6	97.8	97.7	98.1	99.3	
1 9 9 6	107.0	101.4	103.0	103.6	104.4	107.2	110.7	110.8	108.2	109.6	108.7	108.2	108.4	
1 9 9 7	109.6	108.7	110.2	111.5	112.1	112.4	112.2	110.2	108.8	108.4	106.8	106.9	107.0	
1 9 9 8	99.6	107.1	106.6	105.4	104.6	102.5	100.4	98.8	96.9	94.7	93.3	92.8	92.4	
1 9 9 9	92.0	93.5	93.3	93.4	93.0	93.1	93.0	91.8	90.2	89.8	90.1	90.7	92.1	16
2 0 0 0	98.4	92.4	93.6	95.4	97.9	99.4	99.8	98.4	98.4	98.9	100.4	101.2	104.8	
1 9 9 5	100.0	104.0	104.7	104.5	104.3	105.3	106.5	101.7	92.0	91.5	92.6	95.4	97.6	
1 9 9 6	103.0	99.9	101.9	102.9	106.2	114.1	112.6	108.6	99.5	99.0	98.8	96.2	96.2	
1 9 9 7	94.5	97.3	97.8	98.3	99.3	100.2	97.9	94.5	89.7	89.0	88.7	89.8	90.9	
1 9 9 8	87.1	91.9	91.9	91.5	91.3	91.6	91.1	85.2	80.4	80.5	81.1	83.3	85.2	17
1 9 9 9	88.1	86.4	87.6	88.7	90.0	92.3	93.1	87.4	82.5	84.2	85.9	88.3	90.8	
2 0 0 0	90.4	91.7	93.6	95.4	97.4	98.0	95.0	88.0	82.9	83.5	84.2	86.3	88.2	
1 9 9 5	100.0	106.4	107.3	106.1	106.6	107.2	108.2	101.1	89.9	89.1	90.5	92.9	94.7	
1 9 9 6	101.2	98.6	99.7	101.4	104.2	107.8	107.2	107.6	96.7	97.4	97.8	97.9	98.4	
1 9 9 7	97.1	100.7	100.1	101.3	101.7	102.2	100.2	97.4	91.9	91.7	92.5	92.9	93.1	18
1 9 9 8	87.3	93.6	93.1	92.9	92.9	92.7	92.3	84.1	78.3	79.4	81.0	83.0	84.0	
1 9 9 9	86.1	84.6	84.5	84.9	86.1	87.0	87.0	85.2	84.1	85.3	87.0	88.5	89.2	
2 0 0 0	87.9	89.3	90.7	91.3	93.8	92.1	90.7	88.4	79.3	82.1	82.9	88.5	85.7	
1 9 9 5	100.0	104.5	104.9	104.2	103.4	104.5	106.2	106.4	90.8	89.8	92.1	95.3	97.8	19
1 9 9 6	102.9	100.2	102.1	103.3	107.3	118.2	115.8	111.3	97.8	96.2	95.2	93.8	93.8	
1 9 9 7	93.5	95.3	95.8	96.2	97.2	98.1	96.1	95.0	89.2	88.0	88.8	90.2	91.7	
1 9 9 8	87.4	92.8	92.9	92.4	92.0	92.2	92.1	91.6	79.4	79.3	79.8	81.3	83.1	
1 9 9 9	86.5	84.1	84.8	85.5	87.0	90.7	91.5	91.1	80.4	82.5	84.8	87.1	88.5	
2 0 0 0	89.7	90.2	92.7	94.7	97.9	99.0	95.5	90.7	80.5	80.7	82.6	84.5	87.1	20
1 9 9 5	100.0	105.3	106.1	106.5	106.9	107.8	109.1	97.8	89.5	89.5	91.3	94.1	96.3	
1 9 9 6	100.7	98.7	100.6	101.2	104.0	111.0	108.8	102.9	95.3	95.7	96.6	96.6	96.9	
1 9 9 7	95.3	98.5	98.9	99.6	100.6	101.5	98.8	92.5	88.6	88.8	90.3	91.9	93.0	
1 9 9 8	88.6	94.1	93.8	93.7	93.8	92.4	92.4	80.9	80.5	80.9	83.6	86.8	89.0	
1 9 9 9	89.9	90.3	91.3	92.4	93.6	95.2	95.0	82.2	82.0	84.5	87.8	90.5	94.3	21
2 0 0 0	90.5	94.1	95.6	96.9	98.2	98.7	94.7	81.9	82.0	83.3	84.9	87.1	89.1	
1 9 9 5	100.0	104.2	104.4	103.4	102.5	102.8	100.6	99.6	92.9	93.7	95.7	98.7	101.4	
1 9 9 6	113.9	104.6	108.7	111.4	116.7	125.5	125.5	123.5	111.3	110.1	109.4	109.9	110.6	
1 9 9 7	103.6	109.3	110.2	110.8	111.2	111.8	109.0	105.8	97.4	94.0	94.1	94.4	94.7	
1 9 9 8	89.2	94.8	94.5	94.3	93.5	94.0	92.9	91.9	82.0	81.7	81.8	83.6	85.1	22
1 9 9 9	92.4	86.8	89.5	92.4	94.5	97.1	100.1	99.4	86.2	86.2	86.7	92.5	95.1	
2 0 0 0	102.7	98.5	102.2	107.3	110.2	110.9	107.8	107.9	93.1	93.6	96.8	100.5	103.0	
1 9 9 5	100.0	97.6	98.0	97.6	97.5	99.1	102.7	104.4	104.9	102.3	97.4	98.6	99.9	
1 9 9 6	103.4	100.7	101.4	101.5	103.8	108.8	110.2	110.5	110.5	109.5	107.4	88.7	87.5	
1 9 9 7	86.6	87.4	88.0	88.4	90.2	91.3	90.2	90.1	89.7	89.1	78.3	77.7	78.7	23
1 9 9 8	80.1	79.6	80.0	79.4	79.4	80.2	82.4	82.6	82.8	82.8	75.6	77.2	78.8	
1 9 9 9	83.3	79.8	81.3	82.2	83.0	84.4	86.8	86.9	87.0	85.9	80.0	80.8	81.4	
2 0 0 0	82.3	82.1	82.7	83.2	84.2	84.4	85.0	85.3	85.3	84.6	76.6	76.7	77.7	
1 9 9 5	100.0	103.9	106.4	105.8	105.0	106.2	106.6	106.5	88.6	89.2	91.0	94.2	96.7	
1 9 9 6	101.2	98.7	100.2	101.1	104.6	111.0	111.0	109.2	96.1	96.3	96.0	95.0	94.9	24
1 9 9 7	92.0	96.3	95.2	96.3	96.9	97.9	95.3	93.8	85.7	84.4	85.3	87.0	88.5	
1 9 9 8	84.4	89.9	90.7	90.3	90.3	90.8	90.4	78.7	76.9	76.9	77.5	78.5	81.4	
1 9 9 9	85.9	83.2	84.3	85.1	86.4	89.4	90.7	90.4	79.0	82.2	84.4	86.4	88.8	
2 0 0 0	88.9	90.5	92.4	94.1	96.9	98.4	95.8	91.6	79.3	79.7	81.2	82.7	84.4	
1 9 9 5	100.0	99.9	99.8	98.9	99.6	97.0	95.4	94.1	93.6	99.4	102.5	105.8	114.1	25
1 9 9 6	132.3	124.3	126.7	125.7	128.2	136.0	134.9	133.3	130.7	135.5	138.3	134.3	139.4	
1 9 9 7	158.7	142.0	150.7	162.3	169.8	169.1	162.5	148.0	153.8	169.9	159.9	158.4	157.5	
1 9 9 8	115.9	154.9	146.6	133.4	129.0	117.6	111.5	108.8	104.2	98.2	93.7	94.7	98.3	
1 9 9 9	100.1	96.2	93.6	93.7	101.8	99.5	96.4	95.2	97.0	101.6	107.3	109.2	110.0	
2 0 0 0	132.6	110.2	120.4	125.9	129.4	136.0	131.3	123.5	124.2	138.3	146.6	146.9	158.8	26
1 9 9 5	100.0	100.4	99.3	99.0	96.7	100.0	99.1	99.2	99.0	99.5	100.0	101.7	106.3	
1 9 9 6	106.3	108.3	108.3	108.7	107.5	107.4	106.6	105.8	104.1	104.1	104.1	104.6	105.7	
1 9 9 7	108.2	106.2	106.7	106.8	105.5	105.8	106.3	106.0	107.4	108.8	111.7	112.7	114.6	
1 9 9 8	115.1	116.0	116.6	116.6	117.0	117.0	116.3	114.8	114.6	114.7	114.5	112.2	111.1	
1 9 9 9	100.3	108.9	107.0	105.2	101.7	99.7	98.5	96.8	96.1	97.6	96.7	96.3	98.5	
2 0 0 0	104.2	100.5	101.0	101.6	113.2	114.3	114.1	99.5	99.7	99.0	101.5	103.0	103.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
25	FISCHMEHL	0,66	1,10665	140.4	164.1	118.2	126.8
26	MAGERMILCH	1,81	0,95412	96.5	97.3	93.7	96.0
27	SONSTIGE FUTTERMITTEL	4,95	1,03750	97.9	90.3	89.7	91.1
28	BIERTREBER	1,70	0,99612	101.5	102.9	100.8	101.7
29	TROCKENSCHNITZEL	1,72	1,04423	88.9	80.3	84.1	86.2
30	MELASSE	0,53	0,78720	110.3	88.9	71.4	74.4
31	WEIZENKLEIE	1,00	1,19087	100.7	86.8	90.3	90.4
32	HEU UND STROH	5,21	0,94081	126.4	113.8	114.9	114.6
33	MISCHFUTTERMITTEL	173,30	1,10315	107.3	99.0	91.0	96.3
34	RINDERMISCHFUTTER	59,00	1,05705	107.8	95.1	87.6	93.5
35	KÄLBERMISCHFUTTER	14,30	0,94386	104.2	105.4	93.0	101.0
36	SCHWEINEMISCHFUTTER	57,76	1,15849	108.0	100.5	91.7	96.8

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	96.5	97.6	96.5	94.2	95.1	95.5	96.4	97.5	101.4	103.4	107.0	119.1	25
1 9 9 6	126.6	126.8	129.7	130.7	128.3	128.4	126.8	124.4	122.2	122.6	123.8	125.9	130.0	
1 9 9 7	140.4	130.0	131.9	132.2	132.8	132.8	134.8	135.2	141.0	146.5	150.9	154.8	161.7	
1 9 9 8	164.1	166.5	168.8	168.7	169.4	169.3	166.7	165.7	163.9	164.2	161.4	154.4	150.3	
1 9 9 9	118.2	143.1	136.2	129.4	119.9	116.2	111.8	109.1	106.7	112.3	109.3	107.7	116.1	
2 0 0 0	126.8	116.8	118.7	121.0	121.1	125.0	124.4	130.0	130.8	131.4	130.4	136.0	135.8	
1 9 9 5	100.0	101.9	99.9	99.9	97.5	101.7	100.4	100.2	99.5	98.8	98.7	99.8	101.7	26
1 9 9 6	98.8	101.5	100.4	100.7	100.0	99.7	99.2	99.0	97.5	97.3	96.9	96.8	96.8	
1 9 9 7	96.5	97.5	97.5	97.5	95.5	95.9	95.9	95.4	95.1	95.1	97.4	97.4	97.4	
1 9 9 8	97.3	97.6	97.6	97.6	98.0	98.0	97.9	96.2	96.6	96.6	97.4	96.8	96.8	
1 9 9 9	93.7	96.4	96.4	96.4	95.0	93.6	93.6	92.3	92.3	92.3	92.1	92.1	92.1	
2 0 0 0	96.0	94.5	94.5	94.5	110.4	110.4	110.4	88.3	88.3	87.1	91.0	91.0	91.0	
1 9 9 5	100.0	99.6	100.9	100.0	101.0	101.0	100.1	102.4	100.3	100.7	96.2	98.9	99.1	27
1 9 9 6	102.5	102.6	103.3	102.6	104.2	106.1	104.9	105.4	102.3	101.0	97.7	100.0	99.7	
1 9 9 7	97.9	102.2	101.8	101.7	102.8	101.6	102.3	97.6	96.5	95.0	90.0	90.9	92.3	
1 9 9 8	90.3	95.4	95.5	92.5	92.1	91.8	92.9	90.7	88.4	88.6	84.5	84.6	86.5	
1 9 9 9	89.7	88.9	91.4	89.9	91.0	91.6	91.5	91.7	91.3	89.1	85.7	86.3	88.2	
2 0 0 0	91.1	91.2	91.1	91.4	92.2	92.3	91.2	91.3	92.4	92.6	89.2	88.7	89.8	
1 9 9 5	100.0	102.6	100.1	100.7	100.9	100.1	99.1	99.1	98.8	98.8	99.0	100.2	100.5	28
1 9 9 6	99.6	100.6	100.7	100.0	100.4	99.2	98.4	98.3	97.9	98.6	99.5	100.6	101.0	
1 9 9 7	101.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.2	100.2	100.2	101.3	101.3	101.3	
1 9 9 8	102.9	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	102.6	102.6	102.6	100.8	100.8	100.8	
1 9 9 9	100.8	101.0	101.0	101.0	100.2	100.2	100.2	100.4	100.4	100.4	101.5	101.5	101.5	
2 0 0 0	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	102.1	102.1	101.4	101.4	101.4	101.7	101.7	101.7	
1 9 9 5	100.0	96.8	100.9	100.6	100.3	100.4	102.5	105.1	104.7	104.5	90.0	96.2	98.2	29
1 9 9 6	101.9	105.2	105.5	106.2	107.1	108.0	109.8	107.8	103.2	99.0	89.0	89.4	92.6	
1 9 9 7	88.9	95.7	95.4	94.8	93.9	94.1	93.6	88.4	88.8	85.3	78.2	79.3	79.4	
1 9 9 8	80.3	83.3	82.3	80.4	80.8	83.2	83.3	82.6	82.1	81.1	73.4	74.7	76.8	
1 9 9 9	84.1	81.0	84.1	85.2	86.5	87.7	92.0	90.8	91.8	85.7	73.4	74.8	75.9	
2 0 0 0	86.2	85.2	86.6	88.9	91.3	91.2	91.5	89.4	89.2	88.7	77.9	77.7	77.2	
1 9 9 5	100.0	94.7	95.5	97.1	99.0	100.2	100.2	102.0	102.0	101.9	102.6	102.5	102.5	30
1 9 9 6	105.8	102.5	102.5	103.1	105.1	105.1	105.0	105.3	104.1	104.1	109.4	111.6	111.6	
1 9 9 7	110.3	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.6	110.6	110.1	107.5	107.5	107.5	
1 9 9 8	88.9	101.9	101.4	95.9	95.9	94.9	94.1	87.9	88.1	88.1	72.7	72.7	72.7	
1 9 9 9	71.4	72.7	72.7	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	70.9	71.1	67.8	67.3	67.3	
2 0 0 0	74.4	69.0	69.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	74.2	74.2	83.3	86.3	86.3	
1 9 9 5	100.0	101.7	105.0	99.2	103.4	104.0	97.5	103.6	94.1	96.9	98.7	99.5	96.6	31
1 9 9 6	106.6	101.8	104.6	100.4	105.0	115.2	107.3	113.3	107.5	106.7	103.3	110.8	103.6	
1 9 9 7	100.7	108.5	106.7	107.4	114.4	108.1	112.6	102.1	96.0	94.6	82.0	84.3	91.2	
1 9 9 8	86.8	98.2	100.5	92.0	89.2	83.8	89.8	85.6	75.4	77.9	82.4	80.2	86.1	
1 9 9 9	90.3	80.7	97.3	87.8	92.2	93.5	85.3	88.2	85.7	85.2	89.4	90.5	97.6	
2 0 0 0	90.4	95.6	92.7	89.8	88.4	89.3	83.1	88.8	92.3	94.1	90.5	86.7	93.3	
1 9 9 5	100.0	104.9	104.1	103.3	103.3	103.2	102.7	100.4	98.2	93.9	95.0	96.3	94.6	32
1 9 9 6	101.0	95.0	95.8	98.3	98.4	98.3	98.1	94.5	94.8	103.6	108.6	111.6	115.3	
1 9 9 7	126.4	122.7	130.7	136.5	133.2	134.6	132.3	129.5	117.1	119.5	119.9	120.3	120.8	
1 9 9 8	113.8	120.7	120.7	114.8	112.9	111.4	111.7	110.0	109.4	113.0	113.0	113.9	114.0	
1 9 9 9	114.9	115.2	115.2	115.2	115.8	116.3	116.5	111.6	111.3	113.5	115.0	116.3	116.3	
2 0 0 0	114.6	117.5	117.9	118.6	118.4	118.1	117.4	112.4	108.7	110.6	111.0	112.1	112.1	
1 9 9 5	100.0	101.6	101.5	101.9	101.5	101.4	100.6	100.1	99.2	98.1	97.8	97.8	98.4	33
1 9 9 6	106.0	100.1	101.7	102.3	102.9	105.2	109.6	110.1	108.0	109.1	107.8	107.5	107.2	
1 9 9 7	107.3	107.1	108.0	108.7	108.9	109.3	109.6	108.6	107.2	105.7	104.6	104.7	104.6	
1 9 9 8	99.0	104.8	104.6	104.4	103.8	102.0	99.9	98.7	97.1	94.7	93.4	92.6	91.7	
1 9 9 9	91.0	93.1	92.8	92.9	91.9	92.0	92.0	91.2	89.5	88.5	88.6	88.9	90.3	
2 0 0 0	96.3	90.5	91.1	92.8	95.2	96.5	97.6	97.2	97.6	97.1	98.5	99.1	102.6	
1 9 9 5	100.0	101.9	102.1	102.2	102.2	101.6	100.4	99.2	98.6	97.9	97.6	97.6	98.9	34
1 9 9 6	108.4	100.6	101.9	102.6	103.1	106.2	114.7	114.9	114.2	112.0	110.2	110.1	109.9	
1 9 9 7	107.8	108.9	110.9	111.2	111.2	111.2	111.5	110.2	107.2	104.4	101.9	101.9	101.9	
1 9 9 8	95.1	101.7	101.6	101.2	100.9	99.4	95.9	94.2	91.7	89.9	88.6	87.9	87.9	
1 9 9 9	87.6	88.6	88.2	88.2	88.1	87.9	87.9	86.9	87.3	86.6	86.9	86.4	88.4	
2 0 0 0	93.5	88.1	89.3	90.6	91.2	93.1	94.3	95.4	94.7	95.2	95.9	95.9	98.1	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.9	100.4	100.6	100.7	101.0	101.0	98.8	99.3	99.5	99.6	100.0	35
1 9 9 6	99.7	99.8	100.2	100.2	99.6	99.0	97.9	97.2	100.5	102.0	96.7	101.3	102.1	
1 9 9 7	104.2	102.3	102.6	103.3	103.9	103.9	104.8	104.7	104.7	104.3	104.6	105.3	105.5	
1 9 9 8	105.4	106.9	107.0	106.8	106.1	105.1	105.6	104.9	104.6	104.5	104.5	104.3	104.0	
1 9 9 9	93.0	104.3	104.2	103.2	101.6	100.8	100.6	95.1	80.2	79.9	80.6	84.2	81.2	
2 0 0 0	101.0	80.0	81.2	86.0	102.2	103.3	106.3	97.8	109.1	108.7	108.7	115.6	113.1	
1 9 9 5	100.0	101.6	101.7	101.8	101.0	101.6	101.0	100.7	99.7	97.9	97.5	97.5	98.0	36
1 9 9 6	105.3	99.5	101.7	102.3	103.3	105.3	109.4	109.5	102.1	108.4	107.8	107.1	106.8	
1 9 9 7	108.0	106.8	108.4	108.8	108.8	109.9	109.9	108.8	107.8	106.9	106.2	106.8	106.4	
1 9 9 8	100.5	106.8	106.8	106.6	106.2	104.1	102.3	101.5	99.2	95.7	93.9	92.5	90.9	
1 9 9 9	91.7	93.1	93.5	93.6	91.9	92.8	92.8	92.6	91.0	89.9	89.4	89.4	90.9	
2 0 0 0	96.8	91.8	93.1	94.7	96.2	97.4	98.2	97.7	97.2	96.2	98.6	98.9	102.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE			2000
					1998	1999		
								OHNE UMSATZ
37	ALLEINFUTTERMITTEL FÜR MASTSCHWEINE	36,03	.	104.7	96.5	89.1		93.1
38	EIWEISSKONZENTRAT FÜR SCHWEINE	7,29	.	127.3	120.8	102.1		111.0
39	FERKELAUZUCHTFUTTER	14,44	.	106.4	100.5	93.0		99.1
40	GEFLÜGELMISCHFUTTER	42,24	1,14078	106.5	100.1	94.0		98.0
41	SAAT- UND PFLANZGUT	43,54	0,95837	95.9	94.2	94.3		92.4
42	GETREIDESAATGUT	19,43	1,11567	93.8	89.8	87.9		86.4
43	WINTERWEIZEN	5,72	1,18161	93.9	91.6	87.4		86.5
44	WINTERROGGEN	0,99	1,19208	97.7	97.6	96.8		96.6
45	WINTERGERSTE	2,79	1,15513	96.8	94.4	92.6		92.4
46	SOMMERGERSTE	1,50	1,10909	92.0	85.8	85.3		82.4
47	TRITICALE	0,48	1,13363	95.9	95.9	95.9		95.7
48	HAFER	0,60	1,07839	96.7	91.2	89.8		90.9

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	101.8	101.8	102.1	101.3	101.8	101.9	100.7	99.9	97.7	97.2	97.2	97.2	37
1 9 9 6	103.0	98.6	100.2	101.0	101.8	103.4	107.2	107.0	95.3	106.4	105.3	105.1	104.5	
1 9 9 7	104.7	104.5	105.9	106.4	105.9	107.0	106.7	105.3	104.5	103.4	102.1	102.4	101.8	
1 9 9 8	96.5	102.4	102.1	102.4	101.5	100.2	98.8	98.0	95.8	91.2	89.9	88.8	86.3	
1 9 9 9	89.1	89.9	90.7	91.0	89.3	90.4	90.4	89.1	88.8	87.7	86.9	87.2	88.2	
2 0 0 0	93.1	88.8	90.4	91.8	93.1	93.9	94.2	94.2	93.7	92.0	93.7	93.9	96.9	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.8	101.4	100.7	100.7	98.6	99.0	97.9	98.3	97.9	99.7	102.0	38
1 9 9 6	117.3	104.8	109.9	110.8	112.4	114.8	121.7	122.6	123.8	120.6	123.5	120.6	122.1	
1 9 9 7	127.3	122.6	125.6	124.5	126.3	128.2	127.7	126.5	126.5	127.5	129.4	130.5	132.3	
1 9 9 8	120.8	132.6	132.3	130.7	128.7	125.0	121.3	118.9	115.4	116.1	111.5	108.8	108.3	
1 9 9 9	102.1	106.0	105.7	105.3	102.5	103.4	103.0	101.3	99.7	98.6	99.0	100.0	100.7	
2 0 0 0	111.0	101.1	102.5	106.6	109.7	111.3	111.7	110.8	110.1	111.8	117.1	118.7	120.5	
1 9 9 5	100.0	101.0	101.5	101.5	100.4	101.7	101.3	101.5	100.1	98.1	97.9	97.2	97.9	39
1 9 9 6	104.9	99.2	101.3	101.3	102.4	105.4	108.8	109.0	108.1	107.4	106.3	105.4	104.7	
1 9 9 7	106.4	104.7	106.1	106.7	107.2	107.9	108.8	108.6	106.5	105.4	104.9	105.8	104.7	
1 9 9 8	100.5	104.9	105.8	105.1	106.5	103.1	101.5	101.3	99.7	96.5	94.9	93.5	93.5	
1 9 9 9	93.0	94.4	94.4	94.2	93.1	93.5	93.5	97.0	91.9	90.8	90.6	89.4	92.6	
2 0 0 0	99.1	94.7	95.1	96.0	97.0	99.0	101.3	99.9	99.5	99.0	101.3	101.3	105.4	
1 9 9 5	100.0	102.1	101.1	102.0	101.5	101.0	100.2	100.3	99.7	98.2	98.1	97.9	97.9	40
1 9 9 6	105.7	100.3	101.8	102.8	103.4	105.8	106.7	108.8	109.8	108.4	108.2	106.4	105.9	
1 9 9 7	106.5	105.2	105.1	106.9	107.5	107.5	108.3	107.3	107.2	106.1	106.1	105.4	105.7	
1 9 9 8	100.1	105.6	105.2	105.2	103.7	101.8	100.4	99.2	99.0	96.6	95.6	95.4	94.0	
1 9 9 9	94.0	95.5	94.6	95.2	93.8	93.8	94.0	93.9	93.8	92.4	92.5	93.4	95.2	
2 0 0 0	98.0	95.6	94.5	95.6	97.2	98.0	98.5	98.9	98.2	97.1	98.4	98.4	106.0	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.4	101.0	102.2	101.7	101.5	100.5	99.3	99.2	99.2	99.2	98.0	41
1 9 9 6	97.1	96.8	96.9	97.3	97.3	97.1	97.2	97.2	96.9	97.1	97.6	97.0	97.0	
1 9 9 7	95.9	97.2	97.0	96.2	96.3	96.3	96.4	95.9	95.1	95.1	95.1	94.8	95.1	
1 9 9 8	94.2	94.6	94.5	94.2	95.1	95.2	94.8	94.6	93.7	93.4	93.4	93.6	93.6	
1 9 9 9	94.3	93.4	93.6	94.5	95.0	95.0	95.0	94.8	94.8	94.6	93.8	93.3	93.5	
2 0 0 0	92.4	93.2	92.9	92.5	92.6	92.2	91.9	92.0	92.0	92.2	92.3	92.3	92.7	
1 9 9 5	100.0	103.2	102.4	102.6	102.2	101.3	101.3	100.4	97.9	97.1	97.2	97.2	97.2	42
1 9 9 6	95.9	95.6	95.4	95.7	95.9	95.9	96.0	96.0	95.4	95.6	96.7	96.0	96.1	
1 9 9 7	93.8	95.4	94.9	94.2	94.2	94.2	94.3	94.1	93.1	93.0	93.0	92.7	92.7	
1 9 9 8	89.8	91.6	90.9	90.8	90.6	90.6	90.4	90.4	89.0	88.7	88.3	87.9	87.8	
1 9 9 9	87.9	88.0	88.1	88.2	88.0	88.1	88.1	88.1	87.9	87.7	87.6	87.6	87.6	
2 0 0 0	86.4	87.2	86.7	86.0	86.2	86.3	86.2	86.2	86.0	86.3	86.2	86.3	87.0	
1 9 9 5	100.0	102.8	102.9	103.4	102.8	102.6	102.5	101.6	98.4	95.5	96.5	96.5	96.6	43
1 9 9 6	93.5	92.7	92.8	93.0	93.3	93.6	93.8	93.8	92.2	92.3	95.4	94.8	94.8	
1 9 9 7	93.9	94.6	94.6	94.7	94.7	94.7	95.0	94.2	92.6	92.8	93.1	93.1	93.1	
1 9 9 8	91.6	93.2	93.5	94.3	94.3	94.3	94.6	94.6	90.1	88.6	88.2	86.6	86.7	
1 9 9 9	87.4	87.1	87.2	87.3	87.4	87.6	87.7	87.7	87.6	87.2	87.1	87.2	87.2	
2 0 0 0	86.5	86.2	86.2	86.4	86.6	86.9	86.6	86.6	86.2	86.7	86.6	86.3	86.4	
1 9 9 5	100.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.3	101.4	99.3	96.4	96.3	96.2	96.2	44
1 9 9 6	97.3	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	97.3	98.7	99.5	99.2	99.5	
1 9 9 7	97.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.3	96.9	96.3	96.2	96.1	96.1	
1 9 9 8	97.6	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.2	97.4	97.2	97.2	97.2	
1 9 9 9	96.8	97.0	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	96.8	96.4	95.7	95.7	95.7	
2 0 0 0	96.6	95.7	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	97.1	98.3	98.3	98.1	98.1	
1 9 9 5	100.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	100.7	97.4	95.2	95.2	95.2	95.2	45
1 9 9 6	95.8	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.9	95.9	95.9	95.9	97.5	
1 9 9 7	96.8	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	96.2	96.2	95.9	95.3	95.3	
1 9 9 8	94.4	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	94.5	94.5	94.1	94.2	92.9	92.9	92.9	
1 9 9 9	92.6	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	93.0	92.1	92.1	92.1	92.1	
2 0 0 0	92.4	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	
1 9 9 5	100.0	103.7	101.8	101.9	101.6	99.8	99.8	99.4	98.7	98.7	98.2	98.2	98.2	46
1 9 9 6	97.1	97.2	96.7	97.3	97.4	97.4	97.4	97.3	97.3	97.4	97.4	96.1	96.1	
1 9 9 7	92.0	94.9	93.7	92.1	92.1	92.0	92.0	92.0	91.5	91.3	91.2	90.7	90.7	
1 9 9 8	85.8	88.3	86.6	85.8	85.6	85.6	85.2	85.2	85.2	85.5	85.5	85.5	85.3	
1 9 9 9	85.3	85.5	85.7	85.7	85.3	85.3	85.3	85.3	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
2 0 0 0	82.4	84.6	83.4	81.9	82.1	82.1	82.0	82.0	81.8	81.8	81.8	82.1	83.5	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.7	101.7	100.5	96.8	96.7	96.7	96.7	47
1 9 9 6	96.2	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	94.0	95.5	95.6	95.9	95.9	
1 9 9 7	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	
1 9 9 8	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	
1 9 9 9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	
2 0 0 0	95.7	95.4	95.6	95.6	95.9	95.9	95.9	95.9	95.0	95.7	95.9	95.9	95.9	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.1	100.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	48
1 9 9 6	97.5	98.9	99.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.1	95.1	95.1	95.1	
1 9 9 7	96.7	94.4	94.4	94.2	94.2	98.0	98.0	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.4	
1 9 9 8	91.2	95.2	93.4	94.7	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	89.6	89.6	89.6	90.1	
1 9 9 9	89.9	89.4	89.4	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	
2 0 0 0	90.9	90.4	91.0	91.1	91.4	91.4	91.1	91.1	90.4	90.4	90.5	90.7	91.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
OHNE UMSATZ							
49	MAIS	7,35	1,05279	92.0	85.8	85.3	82.5
50	ÖLPFLANZENSAATGUT (WINTERRAPS)	0,84	1,01641	116.8	123.9	125.9	141.0
51	HACKFRUCHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	4,73	0,76246	84.4	85.6	99.3	88.5
52	KARTOFFELN	3,40	0,70948	76.2	77.0	95.2	79.5
53	ZUCKERRUEBEN	1,33	0,90009	105.2	107.3	109.6	111.6
54	FUTTERPFLANZENSAATGUT	2,49	0,87029	99.8	97.2	91.2	86.1
55	GEMUESESAATGUT	3,36	0,88089	106.9	109.8	112.8	118.7
56	ZIERPFLANZENSAATGUT UND -PFLANZGUT	12,69	0,86608	98.3	97.7	95.7	94.1
57	PFLANZENSCHUTZMITTEL	40,29	0,98562	106.3	102.8	103.1	105.1
58	FUNGIZIDE	11,26	1,00000	107.1	103.7	105.1	106.4
59	INSEKTIZIDE	5,74	0,93231	104.9	103.9	106.8	110.6
60	HERBIZIDE	18,74	1,03356	105.1	100.4	99.3	101.8

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	103.7	101.8	101.9	101.6	99.8	99.8	99.4	98.7	98.7	98.2	98.2	98.2	49
1 9 9 6	97.1	97.2	96.7	97.3	97.4	97.4	97.4	97.3	97.3	97.4	97.4	96.1	96.1	
1 9 9 7	92.0	94.9	93.7	92.1	92.1	92.0	92.0	92.0	91.5	91.3	91.2	90.7	90.7	
1 9 9 8	85.8	88.3	88.6	85.8	85.6	85.6	85.2	85.2	85.2	85.5	85.5	85.5	85.3	
1 9 9 9	85.3	85.5	85.7	85.7	85.3	85.3	85.3	85.3	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
2 0 0 0	82.5	84.6	83.5	82.0	82.2	82.2	82.1	82.1	81.8	81.8	81.8	82.1	83.5	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	100.0	101.4	101.2	101.2	101.2	50
1 9 9 6	105.1	101.2	101.2	101.2	101.2	101.4	101.6	103.2	106.1	107.2	111.6	112.4	112.4	
1 9 9 7	116.8	112.4	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	109.5	122.9	122.7	123.0	123.0	123.0	
1 9 9 8	123.9	123.0	123.5	123.4	123.2	123.6	123.3	123.1	123.2	124.9	125.1	125.1	125.1	
1 9 9 9	125.9	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	127.0	127.1	127.1	127.1	127.1	
2 0 0 0	141.0	125.8	127.5	131.3	141.0	145.4	134.2	136.9	141.5	147.7	150.5	153.4	157.3	
1 9 9 5	100.0	85.7	88.7	104.0	105.0	105.0	104.4	104.4	103.9	103.5	100.5	98.1	96.7	51
1 9 9 6	93.4	95.4	95.3	93.6	93.7	94.4	94.4	94.5	94.6	94.5	91.7	89.6	89.6	
1 9 9 7	84.4	89.8	88.8	86.3	84.6	83.4	83.2	82.4	82.4	82.4	83.0	83.0	82.9	
1 9 9 8	85.6	82.9	83.2	83.7	85.2	85.6	85.9	85.7	85.7	85.7	86.8	88.1	88.1	
1 9 9 9	99.3	89.3	90.4	96.7	102.3	103.6	104.5	104.5	104.4	104.4	99.0	96.0	96.0	
2 0 0 0	88.5	95.1	94.7	93.4	91.3	86.2	86.2	86.1	86.0	86.0	85.9	85.6	85.6	
1 9 9 5	100.0	80.1	84.3	105.6	107.0	106.9	106.2	106.2	105.4	104.9	100.7	97.3	95.5	52
1 9 9 6	90.2	93.5	93.4	90.8	91.0	91.4	91.5	91.5	91.4	91.3	87.3	84.5	84.4	
1 9 9 7	76.2	84.8	83.4	79.7	76.4	74.7	74.4	73.3	73.3	73.3	73.9	73.8	73.8	
1 9 9 8	77.0	73.7	74.0	74.7	76.5	77.1	77.5	77.2	77.2	77.2	78.4	80.3	80.3	
1 9 9 9	95.2	81.7	83.2	91.7	99.3	101.1	102.4	102.4	102.4	102.4	94.8	90.6	90.6	
2 0 0 0	79.5	89.5	88.9	87.0	83.2	76.1	76.1	75.8	75.8	75.8	75.6	75.1	75.1	
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	53
1 9 9 6	101.9	100.2	100.2	100.8	100.8	102.1	102.1	102.1	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	
1 9 9 7	105.2	102.6	102.6	103.2	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.4	106.4	106.4	
1 9 9 8	107.3	106.6	106.6	106.9	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.2	108.2	108.2	
1 9 9 9	109.6	108.7	108.7	109.4	110.1	110.1	110.1	110.0	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	
2 0 0 0	111.6	109.4	109.4	109.7	112.1	112.1	112.1	112.6	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	
1 9 9 5	100.0	94.6	95.3	98.0	99.2	100.9	100.8	100.9	101.1	101.6	102.5	102.5	102.5	54
1 9 9 6	98.0	100.9	100.3	96.8	96.3	96.5	96.8	97.7	97.9	98.1	98.4	98.4	98.4	
1 9 9 7	99.8	98.8	99.1	99.1	100.6	100.6	100.2	100.4	100.4	99.9	99.5	99.5	99.5	
1 9 9 8	97.2	99.9	99.4	99.5	98.9	98.7	97.9	97.3	96.3	95.7	95.0	94.0	93.8	
1 9 9 9	91.2	93.9	94.3	93.4	92.3	91.6	91.1	89.7	89.7	89.7	89.6	89.6	89.6	
2 0 0 0	86.1	87.7	86.0	85.6	85.5	85.5	85.7	86.3	86.3	86.5	86.1	86.1	86.2	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	55
1 9 9 6	104.2	100.2	100.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	
1 9 9 7	106.9	105.0	105.0	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	
1 9 9 8	109.8	107.3	107.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	
1 9 9 9	112.8	110.3	110.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	
2 0 0 0	118.7	113.3	113.3	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	
1 9 9 5	100.0	98.3	99.6	98.2	102.5	101.6	101.3	99.3	99.0	99.7	100.6	101.6	98.0	56
1 9 9 6	97.8	97.2	98.0	99.0	98.7	97.8	98.0	97.4	96.9	97.3	98.0	97.8	97.8	
1 9 9 7	98.3	99.3	99.9	98.4	99.1	99.5	99.7	98.9	96.9	96.9	96.7	96.5	97.5	
1 9 9 8	97.7	97.1	97.9	96.1	99.1	99.4	98.2	97.7	97.2	96.6	96.8	97.8	97.9	
1 9 9 9	95.7	96.5	96.5	96.4	96.5	96.0	95.9	95.4	95.7	95.5	94.8	94.2	95.0	
2 0 0 0	94.1	95.5	95.5	93.6	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	
1 9 9 5	100.0	102.8	102.8	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	57
1 9 9 6	102.8	99.4	99.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 7	106.3	103.5	103.5	107.3	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 8	102.8	106.8	106.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.3	102.3	102.3	102.3	
1 9 9 9	103.1	102.3	102.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	103.2	103.2	
2 0 0 0	105.1	103.2	103.2	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	105.6	105.6	
1 9 9 5	100.0	99.7	99.7	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	58
1 9 9 6	103.4	100.1	100.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	
1 9 9 7	107.1	104.1	104.1	107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	
1 9 9 8	103.7	107.7	107.7	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	103.1	103.1	103.1	103.1	
1 9 9 9	105.1	103.1	103.1	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	
2 0 0 0	106.4	105.5	105.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.6	106.6	106.6	
1 9 9 5	100.0	103.3	103.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	59
1 9 9 6	100.1	99.3	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
1 9 9 7	104.9	100.2	100.2	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	
1 9 9 8	103.9	105.8	105.8	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.7	103.7	103.7	103.7	
1 9 9 9	106.8	103.7	103.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	
2 0 0 0	110.6	107.3	107.3	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	
1 9 9 5	100.0	107.8	107.8	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	60
1 9 9 6	102.1	98.4	98.4	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	
1 9 9 7	105.1	102.8	102.8	106.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	
1 9 9 8	100.4	105.5	105.5	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.7	99.7	99.7	99.7	
1 9 9 9	99.3	99.7	99.7	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.1	99.1	99.1	
2 0 0 0	101.8	99.1	99.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.5	102.5	102.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
OHNE UMSATZ							
61	SONSTIGE MITTEL	4,55	0,81818	110.7	109.2	109.2	109.1
62	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	125,90	0,98720	107.3	100.5	106.8	129.7
63	BRENNSTOFFE	22,57	.	118.4	99.7	116.2	173.9
64	HEIZÖL	19,81	1,25556	120.6	99.5	118.6	182.0
65	EROGAS	2,76	1,07082	102.0	101.5	99.0	115.2
66	TREIBSTOFFE	57,43	0,92195	110.6	102.4	107.5	136.1
67	DIESELKRAFTSTOFF	47,54	0,94101	111.3	102.6	109.3	141.8
68	BENZIN	9,89	0,85911	107.2	101.4	99.1	108.5
69	SCHMIERSTOFFE	17,75	0,91752	106.0	108.6	111.3	114.5
70	ELEKTRISCHER STROM	28,15	0,95507	92.7	92.2	94.9	91.0
71	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	157,42	0,90736	102.5	103.4	105.5	109.5
72	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,05	0,84688	101.9	102.1	101.9	102.5

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	89.1	89.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	61
1 9 9 6	108.1	102.2	102.2	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
1 9 9 7	110.7	109.3	109.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	
1 9 9 8	109.2	111.0	111.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	109.5	109.5	109.5	109.5	
1 9 9 9	109.2	109.5	109.5	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	
2 0 0 0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	62
1 9 9 5	100.0	100.3	100.1	99.4	100.1	100.1	100.2	99.1	99.2	100.2	99.7	100.0	101.5	
1 9 9 6	104.5	101.3	102.7	102.8	104.2	102.5	101.6	102.2	102.4	106.7	110.7	108.5	108.9	
1 9 9 7	107.3	111.3	109.5	107.1	105.5	105.5	104.4	105.3	108.7	107.6	108.1	108.0	107.1	
1 9 9 8	100.5	104.1	103.3	101.9	102.3	101.4	100.6	100.0	99.0	98.6	99.2	98.5	97.2	
1 9 9 9	106.8	97.3	96.3	99.3	105.2	104.1	105.4	108.7	110.5	112.6	111.9	112.6	117.4	
2 0 0 0	129.7	119.9	120.7	123.8	120.8	122.8	126.7	126.3	128.8	145.4	141.4	141.8	138.3	63
1 9 9 5	100.0	101.7	100.8	98.7	100.5	100.2	100.2	97.3	97.3	101.0	98.8	99.6	103.7	
1 9 9 6	115.4	108.2	112.6	111.6	115.7	108.5	108.4	109.1	109.1	122.9	132.3	123.5	125.4	
1 9 9 7	118.4	135.1	124.5	113.8	112.4	114.4	113.2	113.4	118.8	115.1	121.6	120.3	117.6	
1 9 9 8	99.7	109.1	107.8	103.1	105.6	103.3	98.7	97.9	95.1	95.9	95.6	93.9	90.7	
1 9 9 9	116.2	92.0	89.8	102.4	111.6	110.3	108.3	119.2	122.1	129.8	130.3	134.3	144.6	64
2 0 0 0	173.9	144.9	151.2	159.0	149.2	158.0	159.8	165.7	172.9	224.6	207.7	202.5	191.0	
1 9 9 5	100.0	101.7	100.8	98.3	100.6	100.2	100.3	97.0	97.0	101.2	98.8	99.7	104.3	
1 9 9 6	117.9	109.6	114.6	113.4	118.2	110.0	107.6	110.7	110.7	126.4	137.0	127.0	128.1	
1 9 9 7	120.6	139.9	127.8	115.5	113.9	116.2	114.7	114.9	121.1	118.9	124.3	122.8	115.7	
1 9 9 8	99.5	110.1	108.5	103.2	106.1	103.5	98.3	97.4	94.2	95.1	95.0	93.0	89.5	65
1 9 9 9	118.6	91.0	88.6	103.0	113.3	111.8	109.6	122.0	125.3	134.1	134.6	139.1	150.8	
2 0 0 0	182.0	150.5	157.6	166.5	154.5	164.3	166.2	172.6	180.5	239.4	219.4	213.1	199.8	
1 9 9 5	100.0	101.3	101.2	101.2	100.0	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.2	99.2	99.2	
1 9 9 6	98.3	98.4	98.4	98.4	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.4	98.6	98.8	
1 9 9 7	102.0	100.5	101.1	101.3	101.7	101.8	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	66
1 9 9 8	101.5	102.3	102.5	102.3	101.7	101.8	101.8	101.7	101.7	101.7	100.3	100.0	99.7	
1 9 9 9	99.0	98.8	98.3	98.3	99.2	99.2	99.1	99.0	99.0	98.8	99.2	99.7	99.9	
2 0 0 0	115.2	104.5	104.9	105.2	111.2	112.8	114.1	115.9	118.0	118.4	123.7	126.4	127.5	
1 9 9 5	100.0	100.4	100.2	99.5	100.3	100.2	100.3	99.1	99.1	99.9	99.7	100.0	101.4	67
1 9 9 6	106.7	102.7	104.1	104.6	105.9	105.2	104.0	104.1	104.3	108.3	113.1	111.8	111.9	
1 9 9 7	110.6	113.1	113.2	112.3	109.2	108.2	106.4	108.1	113.4	112.2	110.5	110.8	110.0	
1 9 9 8	102.4	106.8	105.5	104.3	104.2	103.0	103.0	102.0	100.8	99.6	100.9	100.2	98.4	
1 9 9 9	107.5	98.0	96.9	98.2	106.0	102.9	106.4	109.2	112.0	113.7	113.3	113.4	119.9	
2 0 0 0	136.1	125.7	125.1	128.6	126.6	127.6	135.4	132.4	135.0	150.2	148.0	150.7	147.5	68
1 9 9 5	100.0	100.5	100.2	99.6	100.1	100.0	100.0	99.2	99.1	99.8	99.8	100.2	101.6	
1 9 9 6	107.2	103.1	104.6	105.0	106.3	105.2	104.1	104.4	104.3	108.9	114.6	113.0	113.0	
1 9 9 7	111.3	114.4	114.5	113.3	109.8	108.6	106.7	108.6	114.2	112.8	110.8	111.5	110.7	
1 9 9 8	102.6	107.4	106.1	104.7	104.6	103.4	103.4	102.0	100.7	99.4	101.0	100.1	98.4	
1 9 9 9	109.3	97.9	96.6	98.2	107.4	103.7	107.9	111.3	114.7	116.8	116.3	116.3	124.0	69
2 0 0 0	141.8	130.4	129.6	132.8	131.3	132.5	140.0	136.6	140.3	157.8	155.8	158.8	155.7	
1 9 9 5	100.0	100.0	100.2	99.4	101.0	101.1	102.0	98.7	99.1	100.3	99.8	99.0	100.4	
1 9 9 6	104.0	100.9	101.6	102.3	104.1	105.0	103.2	103.1	104.1	105.2	105.7	106.1	106.4	
1 9 9 7	107.2	106.5	106.6	107.5	106.7	106.3	105.2	105.5	109.7	109.4	108.8	107.1	106.7	
1 9 9 8	101.4	103.7	102.9	102.5	102.0	101.2	100.8	102.0	101.4	100.5	100.5	100.3	98.7	70
1 9 9 9	99.1	98.8	98.3	98.3	99.3	99.3	99.1	99.0	99.0	98.8	99.3	99.7	100.0	
2 0 0 0	108.5	103.2	103.3	108.5	104.1	103.9	113.0	112.3	109.4	113.7	110.5	111.8	108.1	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.1	99.1	99.2	99.9	100.2	100.3	100.3	100.4	100.4	100.7	101.3	
1 9 9 6	103.0	101.9	102.0	102.2	102.3	102.3	102.3	102.7	103.3	103.8	104.1	104.2	104.3	
1 9 9 7	106.0	104.6	104.9	105.0	105.1	105.5	105.6	105.9	106.3	106.9	107.4	107.3	107.2	71
1 9 9 8	108.6	107.8	108.0	108.2	108.2	108.2	108.4	108.4	108.9	109.0	109.2	109.1	109.4	
1 9 9 9	111.3	109.7	109.9	110.3	110.7	110.9	111.1	111.5	111.8	112.1	112.4	112.5	112.7	
2 0 0 0	114.5	113.2	113.3	113.6	113.7	114.0	114.3	114.5	114.7	115.3	115.7	116.0	116.1	
1 9 9 5	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.2	100.2	100.1	100.1	72
1 9 9 6	92.5	92.7	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	
1 9 9 7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	
1 9 9 8	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	
1 9 9 9	94.9	92.1	91.9	91.9	95.0	97.4	97.5	97.5	97.2	96.8	94.0	93.5	93.6	
2 0 0 0	91.0	92.2	92.1	92.1	90.8	90.4	90.4	89.9	89.9	90.9	90.9	91.3	91.3	73
1 9 9 5	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	
1 9 9 6	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4	
1 9 9 7	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	103.0	103.1	103.1	
1 9 9 8	103.4	103.1	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 9	105.5	103.8	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	74
2 0 0 0	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.7	100.9	100.9	75
1 9 9 6	101.3	100.9	101.0	101.0	101.0	101.3	101.3	101.3	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	
1 9 9 7	101.9	101.6	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	101.9	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	
1 9 9 8	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	
1 9 9 9	101.9	102.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	
2 0 0 0	102.5	102.0	102.1	102.1	102.1	102.4	102.4	102.4	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	76
1 9 9 5	100.0	100.3	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4	
1 9 9 6	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	103.0	103.1	103.1	
1 9 9 7	103.4	103.1	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 8	105.5	103.8	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	
2 0 0 0	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
OHNE UMSATZ							
73	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERAETE (EINSCHL. TECH- NISCHER HILFSMATERIALIEN)	96,20	0,86661	105.9	108.3	110.5	113.1
74	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	68,14	0,84901	108.3	111.4	114.5	117.1
75	DARUNTER REPARATUREN AN ACKERSCHLEPPERN	30,76	.	108.0	110.6	112.9	115.1
76	REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERAETEN FÜR DIE BODENBEARBEITUNG, SAAT- UND PFLANZENPFLEGE, DUENGUNG UND PFLANZENSCHUTZ	11,99	.	108.8	112.5	115.4	118.7
77	REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERAETEN FÜR DIE ERNTEBERGUNG, -VERARBEITUNG UND SAATGUTAUFBEREITUNG	17,99	.	108.8	112.2	116.6	119.2
78	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	8,79	0,84450	104.4	105.5	106.6	108.2
79	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	19,27	0,94917	97.7	98.8	98.2	101.4
80	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	234,84	0,90346	101.4	102.0	102.8	103.7
81	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	62,22	0,87037	99.4	98.4	97.8	98.3
82	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	172,62	0,90942	102.1	103.3	104.6	105.7
83	ACKERSCHLEPPER	58,27	0,92678	100.0	100.1	101.7	102.9
84	LANDMASCHINEN UND GERAETE	97,11	0,90000	103.6	105.3	106.7	107.7

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	98.1	98.8	99.3	99.6	99.8	100.1	100.3	100.6	100.7	100.8	100.9	100.9	73
1 9 9 6	102.9	101.7	102.3	102.3	102.4	102.5	102.7	103.0	103.2	103.4	103.4	103.6	103.7	
1 9 9 7	105.9	105.1	105.1	105.1	105.6	105.6	105.7	106.2	106.2	106.2	106.5	106.6	106.6	
1 9 9 8	108.3	107.6	107.7	107.7	108.1	108.2	108.2	108.7	108.7	108.7	108.8	108.8	108.8	
1 9 9 9	110.5	109.9	109.9	110.0	110.2	110.3	110.2	110.6	110.7	110.8	111.2	111.2	111.3	
2 0 0 0	113.1	112.0	111.9	112.1	112.7	112.9	113.0	113.5	113.5	113.6	114.0	114.0	114.0	
1 9 9 5	100.0	98.4	99.0	99.4	99.6	99.8	100.0	100.2	100.5	100.6	100.7	100.9	101.0	74
1 9 9 6	104.3	102.2	103.2	103.4	103.6	103.8	104.3	104.6	105.0	105.1	105.2	105.5	105.6	
1 9 9 7	108.3	107.5	107.5	107.5	108.1	108.1	108.1	108.7	108.7	108.7	109.0	109.1	109.1	
1 9 9 8	111.4	110.4	110.4	110.4	111.1	111.2	111.2	111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.1	
1 9 9 9	114.5	113.7	113.8	113.8	114.2	114.3	114.2	114.8	114.8	114.8	115.2	115.2	115.2	
2 0 0 0	117.1	116.1	116.1	116.1	116.8	116.8	116.9	117.4	117.4	117.4	117.9	117.9	117.9	
1 9 9 5	100.0	98.5	98.9	99.3	99.6	99.7	100.0	100.2	100.6	100.6	100.8	100.9	101.0	75
1 9 9 6	104.4	102.5	103.5	103.6	103.8	103.9	104.4	104.7	105.1	105.2	105.3	105.5	105.6	
1 9 9 7	108.0	107.4	107.4	107.4	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 8	110.6	109.7	109.7	109.7	110.4	110.4	110.5	111.0	111.0	111.0	111.2	111.2	111.2	
1 9 9 9	112.9	112.4	112.4	112.4	112.7	112.7	112.7	113.2	113.2	113.2	113.4	113.4	113.4	
2 0 0 0	115.1	114.1	114.1	114.1	114.8	114.8	114.9	115.4	115.4	115.4	116.0	116.0	116.0	
1 9 9 5	100.0	98.5	99.1	99.6	99.5	99.8	100.0	100.2	100.4	100.6	100.5	101.0	101.0	76
1 9 9 6	104.4	101.9	102.9	103.5	103.6	104.1	104.5	104.9	105.3	105.3	105.5	105.8	105.8	
1 9 9 7	108.8	107.6	107.7	107.7	108.5	108.5	108.5	109.1	109.2	109.2	109.7	109.7	109.7	
1 9 9 8	112.5	111.2	111.2	111.2	112.2	112.2	112.2	113.1	113.1	113.1	113.4	113.4	113.4	
1 9 9 9	115.4	114.5	114.6	114.6	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	
2 0 0 0	118.7	117.4	117.4	117.4	118.4	118.4	118.5	119.2	119.2	119.3	119.7	119.7	119.7	
1 9 9 5	100.0	98.4	99.2	99.5	99.7	99.8	99.9	100.2	100.5	100.5	100.6	100.9	100.9	77
1 9 9 6	104.2	102.1	103.2	103.4	103.5	103.8	104.2	104.3	104.8	104.9	105.1	105.5	105.6	
1 9 9 7	108.8	107.8	107.8	107.8	108.6	108.6	108.6	109.2	109.2	109.2	109.6	109.6	109.6	
1 9 9 8	112.2	111.2	111.2	111.2	111.8	111.9	111.9	112.7	112.7	112.7	112.9	112.9	112.9	
1 9 9 9	116.6	115.7	115.7	115.7	116.3	116.4	116.3	116.9	116.9	116.9	117.6	117.6	117.6	
2 0 0 0	119.2	118.3	118.3	118.4	119.0	119.0	119.1	119.6	119.6	119.6	119.9	119.9	119.9	
1 9 9 5	100.0	98.3	98.9	99.3	99.5	99.6	99.9	100.2	100.3	100.7	100.9	101.2	101.2	78
1 9 9 6	102.5	101.4	101.8	102.0	102.2	102.4	102.4	102.6	102.6	102.7	102.9	103.2	103.2	
1 9 9 7	104.4	103.3	103.5	104.0	104.3	104.4	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	105.1	105.2	
1 9 9 8	106.5	105.5	105.5	105.5	105.1	105.5	105.5	105.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	
1 9 9 9	108.6	105.7	105.9	106.0	106.3	106.6	106.7	106.8	106.8	106.8	107.1	107.2	107.3	
2 0 0 0	108.2	107.4	107.5	107.8	108.1	108.2	108.1	108.2	108.3	108.5	108.6	108.6	108.8	
1 9 9 5	100.0	97.1	98.0	98.7	99.5	100.2	100.6	101.0	101.1	101.2	101.2	100.8	100.5	79
1 9 9 6	97.9	100.0	99.4	98.6	98.1	97.6	97.3	97.3	97.3	97.5	97.4	97.2	97.2	
1 9 9 7	97.7	97.3	97.2	97.2	97.2	97.2	97.5	97.8	97.8	97.8	98.1	98.6	98.5	
1 9 9 8	98.8	98.7	98.8	98.8	98.8	98.9	99.0	99.0	99.0	99.1	98.8	98.7	98.5	
1 9 9 9	98.2	98.1	98.1	98.2	97.9	97.8	97.7	97.6	97.9	98.3	98.9	99.1	99.3	
2 0 0 0	101.4	99.5	99.3	99.8	100.5	101.2	101.5	101.9	102.1	102.2	102.9	103.0	103.0	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.5	99.5	99.7	100.0	100.0	100.1	100.1	100.2	100.6	100.5	100.7	80
1 9 9 6	101.0	100.8	100.8	100.9	101.0	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.0	101.1	
1 9 9 7	101.4	101.2	101.4	101.4	101.4	101.3	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.5	101.6	
1 9 9 8	102.0	101.7	101.8	101.8	101.9	101.9	101.9	101.8	101.8	101.9	102.3	102.4	102.4	
1 9 9 9	102.8	102.6	102.5	102.7	102.7	102.7	102.8	102.8	102.9	102.9	103.1	103.2	103.1	
2 0 0 0	103.7	103.3	103.4	103.4	103.5	103.6	103.6	103.6	103.7	103.7	104.2	104.3	104.4	
1 9 9 5	100.0	98.7	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.5	100.5	100.5	100.4	100.4	81
1 9 9 6	100.1	100.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.0	100.0	100.0	99.8	99.8	
1 9 9 7	99.4	99.8	99.6	99.6	99.6	99.4	99.4	99.4	99.3	99.3	99.3	99.0	99.0	
1 9 9 8	98.4	99.0	98.6	98.6	98.6	98.4	98.4	98.4	98.3	98.3	98.3	98.0	98.0	
1 9 9 9	97.8	98.0	97.8	97.8	97.8	97.7	97.7	97.7	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	
2 0 0 0	98.3	97.9	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	
1 9 9 5	100.0	99.4	99.5	99.6	99.8	99.8	99.9	100.0	100.0	100.1	100.6	100.6	100.7	82
1 9 9 6	101.4	100.9	101.0	101.2	101.3	101.4	101.4	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	
1 9 9 7	102.1	101.7	102.0	102.0	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.5	102.4	102.5	
1 9 9 8	103.3	102.7	102.9	103.0	103.1	103.1	103.2	103.1	103.1	103.2	103.8	103.9	103.9	
1 9 9 9	104.6	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.6	104.7	104.7	104.6	105.0	105.1	104.9	
2 0 0 0	105.7	105.2	105.3	105.3	105.5	105.5	105.5	105.6	105.6	105.6	106.2	106.4	106.5	
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	99.5	99.8	99.8	99.8	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	83
1 9 9 6	100.5	100.1	100.1	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.2	100.2	100.2	
1 9 9 7	100.0	100.3	100.3	100.3	100.3	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	99.5	99.5	
1 9 9 8	100.1	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.7	100.8	100.8	
1 9 9 9	101.7	101.3	101.3	101.6	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	
2 0 0 0	102.9	102.5	102.5	102.5	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.3	103.5	103.7	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.3	99.6	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.8	101.1	84
1 9 9 6	101.9	101.4	101.4	101.4	101.6	101.7	101.8	101.9	101.9	101.9	102.3	102.4	102.5	
1 9 9 7	103.6	102.7	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4	103.6	103.6	104.3	104.3	104.3	
1 9 9 8	105.3	104.6	104.9	105.0	105.1	105.2	105.2	105.0	105.1	105.2	105.8	106.0	106.0	
1 9 9 9	106.7	106.2	106.3	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.6	106.6	107.2	107.4	107.1	
2 0 0 0	107.7	107.2	107.2	107.3	107.5	107.5	107.6	107.5	107.5	107.6	108.4	108.4	108.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
							OHNE UMSATZ
85	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	14,15	0,87766	104.5	105.6	106.6	108.5
86	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	4,17	0,89521	104.5	105.0	104.6	105.7
87	KREISELEGGE	2,30	0,87811	105.4	107.2	108.8	111.6
88	MOTORHACKE	2,16	0,95489	99.5	99.8	101.4	102.5
89	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	3,86	0,87900	107.4	109.1	110.5	111.6
90	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERTUNG	7,64	0,89338	105.2	106.4	109.0	110.8
91	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,10	0,83457	106.3	107.3	108.4	110.2
92	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	4,50	0,91842	105.4	106.7	110.2	112.3
93	FUER DIE ERNTEBERGUNG	35,33	0,88879	103.6	105.9	107.9	108.6
94	KREISELMAEHER	3,95	0,93390	102.3	103.5	104.2	104.8
95	KREISELHEUER	3,18	0,86261	102.1	104.0	105.9	106.4
96	HAECKSLER	5,39	0,89421	104.3	106.3	107.6	109.6

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	99.0	99.0	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.8	100.8	101.2	85
1 9 9 6	101.7	101.4	101.2	101.3	101.6	101.6	101.5	101.6	101.7	101.8	102.0	102.3	102.3	
1 9 9 7	104.5	102.7	104.2	104.2	104.5	104.3	104.6	104.6	104.7	104.8	104.9	105.0	105.0	
1 9 9 8	105.6	105.4	105.7	105.8	106.2	106.2	106.2	105.2	105.3	105.3	105.3	105.4	105.4	
1 9 9 9	106.6	105.6	105.9	106.2	106.3	106.6	106.7	106.7	106.7	106.7	107.1	107.2	107.2	
2 0 0 0	108.5	107.3	107.3	108.0	108.3	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	109.4	109.5	109.6	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.1	99.1	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.6	101.6	102.1	86
1 9 9 6	103.2	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.2	103.2	103.8	104.4	104.4	
1 9 9 7	104.5	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	103.7	103.7	104.1	104.1	104.5	104.9	104.9	
1 9 9 8	105.0	104.9	104.9	105.7	105.7	105.7	105.7	104.5	104.9	104.9	104.2	104.2	104.2	
1 9 9 9	104.6	104.5	104.5	104.5	104.5	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.9	104.9	
2 0 0 0	105.7	104.9	104.9	104.9	105.3	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	106.4	106.9	106.9	
1 9 9 5	100.0	98.7	98.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.8	87
1 9 9 6	100.9	100.8	100.2	100.2	100.9	100.9	100.9	100.7	100.7	100.9	101.5	101.6	101.3	
1 9 9 7	105.4	101.3	104.4	104.4	105.0	105.0	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	
1 9 9 8	107.2	107.0	107.6	107.2	108.1	108.1	108.1	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 9	108.8	106.8	107.6	108.3	108.3	108.7	109.0	109.0	109.0	109.0	109.8	109.8	109.8	
2 0 0 0	111.6	109.8	109.8	111.2	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	113.0	113.0	113.0	
1 9 9 5	100.0	99.5	99.5	99.6	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.5	100.5	100.1	100.1	88
1 9 9 6	100.2	100.0	100.0	100.4	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	99.8	99.8	99.8	
1 9 9 7	99.5	100.0	100.0	100.0	99.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.3	99.2	99.2	
1 9 9 8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.4	100.6	100.6	
1 9 9 9	101.4	101.1	101.1	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	
2 0 0 0	102.5	102.1	102.1	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	103.0	103.2	103.4	
1 9 9 5	100.0	98.8	98.9	99.8	99.9	99.9	99.5	99.8	99.8	99.8	100.7	101.3	101.8	89
1 9 9 6	103.4	102.7	102.8	102.9	103.0	103.0	102.5	103.4	103.4	103.4	104.2	104.7	105.2	
1 9 9 7	107.4	106.0	107.2	107.2	107.4	107.4	107.0	107.0	107.5	107.8	107.8	108.1	108.4	
1 9 9 8	109.1	108.6	108.8	109.2	109.3	109.3	108.8	108.8	108.8	108.8	109.4	109.4	109.7	
1 9 9 9	110.5	109.7	109.7	109.7	110.1	110.6	110.6	110.9	110.9	110.9	110.9	111.0	111.0	
2 0 0 0	111.6	111.0	111.0	111.3	111.8	111.8	111.7	111.7	111.7	112.2	111.5	111.5	111.9	
1 9 9 5	100.0	97.2	99.9	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.5	100.5	100.8	90
1 9 9 6	102.5	101.2	101.2	101.2	102.4	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	103.4	103.4	104.6	
1 9 9 7	105.2	105.0	105.0	105.1	105.1	105.0	105.1	105.1	105.1	105.1	105.4	105.4	105.9	
1 9 9 8	106.4	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	107.6	107.6	107.6	
1 9 9 9	109.0	108.7	108.7	108.7	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	109.4	109.8	110.1	
2 0 0 0	110.8	110.3	110.3	110.3	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	111.8	111.9	111.9	
1 9 9 5	100.0	89.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	91
1 9 9 6	104.7	101.4	101.4	101.4	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 7	106.3	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.9	106.9	107.1	
1 9 9 8	107.3	107.1	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.9	107.9	107.9	
1 9 9 9	108.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.5	109.8	109.8	
2 0 0 0	110.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.6	110.6	110.6	
1 9 9 5	100.0	100.2	99.6	99.6	99.6	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3	100.3	100.7	92
1 9 9 6	101.7	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	102.6	102.6	104.7	
1 9 9 7	105.4	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.4	105.4	106.1	
1 9 9 8	106.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	108.3	108.3	108.3	
1 9 9 9	110.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.8	110.8	111.3	
2 0 0 0	112.3	111.6	111.6	111.6	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	113.6	113.6	113.6	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.1	99.4	99.5	99.4	99.5	99.6	99.6	99.6	101.6	101.6	101.7	93
1 9 9 6	102.2	101.8	101.8	101.9	101.9	101.9	102.0	102.1	102.2	102.2	102.7	102.8	102.7	
1 9 9 7	103.6	102.6	103.0	103.0	103.1	103.2	103.3	103.3	103.4	103.4	104.8	104.9	105.0	
1 9 9 8	105.9	105.0	105.2	105.3	105.4	105.4	105.5	105.5	105.5	105.8	107.2	107.5	107.5	
1 9 9 9	107.9	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.7	107.8	107.8	107.7	108.9	109.1	108.3	
2 0 0 0	108.6	108.3	108.3	108.3	108.4	108.4	108.5	108.3	108.3	108.3	108.4	109.3	109.4	
1 9 9 5	100.0	98.9	98.9	98.9	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.6	102.4	102.4	102.4	94
1 9 9 6	102.8	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.5	103.5	
1 9 9 7	102.3	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	103.1	103.1	103.1	
1 9 9 8	103.5	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.0	104.0	104.0	
1 9 9 9	104.2	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.6	104.6	104.6	
2 0 0 0	104.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.5	104.8	105.2	105.2	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.9	102.2	102.3	102.3	95
1 9 9 6	102.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.8	101.8	
1 9 9 7	102.1	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.2	103.3	103.3	
1 9 9 8	104.0	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 9	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	104.8	105.9	105.9	105.9	
2 0 0 0	106.4	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.4	107.7	107.7	107.7	
1 9 9 5	100.0	98.9	98.9	100.5	100.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.3	100.3	100.9	96
1 9 9 6	101.5	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.1	102.5	102.5	102.5	
1 9 9 7	104.3	103.0	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.9	104.9	104.9	
1 9 9 8	106.3	104.9	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 9	107.6	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.6	108.8	109.5	
2 0 0 0	109.6	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE		2000
					1998	1999	
							OHNE UMSATZ
97	RUEBENRODER	3,11	0,95420	102.3	102.7	102.6	101.9
98	MAEHDRESCHER	14,18	0,88414	104.6	108.0	110.8	113.3
99	KARTOFFELRODER	1,39	0,86376	105.3	108.5	110.7	113.6
100	BALLENPRESSE	4,13	0,84255	101.9	103.5	106.9	100.0
101	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,38	0,89540	102.2	103.8	104.8	104.8
102	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,59	0,91320	102.0	103.3	104.8	105.7
103	FUER FOERDERZWECKE UND TRANSPORT	8,24	0,89160	103.7	105.4	106.3	106.9
104	DARUNTER SCHLEPPER-FRONTLADER	2,19	0,90337	102.1	103.4	105.0	106.0
105	LADEWAGEN	4,66	0,88341	104.3	106.1	106.7	107.2
106	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	4,33	0,92971	102.2	103.7	105.1	106.1
107	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	21,59	0,93533	102.1	103.3	103.8	104.7
108	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	17,24	0,89459	101.6	102.7	103.2	104.0

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97
1 9 9 6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 7	102.3	100.0	101.5	101.5	102.5	102.5	102.5	102.5	103.5	103.5	102.4	102.4	102.4	
1 9 9 8	102.7	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.4	103.4	103.4	
1 9 9 9	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	
2 0 0 0	101.9	102.4	102.4	102.4	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.4	101.4	101.4	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	102.4	102.4	102.4	98
1 9 9 6	102.7	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.7	103.7	103.7	
1 9 9 7	104.6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	
1 9 9 8	108.0	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.8	110.1	110.1	110.1	
1 9 9 9	110.8	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	112.7	112.7	112.7	
2 0 0 0	113.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	115.1	115.1	115.1	
1 9 9 5	100.0	97.0	98.3	98.3	99.6	99.6	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	99
1 9 9 6	103.1	101.1	101.2	101.2	102.5	102.5	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	
1 9 9 7	105.3	104.1	103.2	103.2	104.6	104.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	
1 9 9 8	108.5	106.3	106.4	106.4	107.8	107.8	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
1 9 9 9	110.7	109.6	108.6	108.6	108.6	108.6	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	
2 0 0 0	113.6	112.0	112.0	111.6	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.0	99.0	99.3	99.5	99.7	100.0	100.0	101.6	100.7	100.9	101.0	100
1 9 9 6	102.0	101.2	101.6	101.8	102.0	102.1	102.3	102.6	102.6	102.6	101.7	101.9	101.0	
1 9 9 7	101.9	101.3	101.5	101.5	101.9	102.1	102.4	102.4	102.4	102.4	101.7	101.7	101.8	
1 9 9 8	103.5	101.8	102.2	102.6	102.9	103.1	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	106.0	106.0	
1 9 9 9	106.9	106.2	106.2	106.6	106.6	107.6	107.8	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	100.2	
2 0 0 0	100.0	100.3	100.5	100.5	100.8	101.2	101.5	99.6	99.6	99.6	98.6	98.8	99.0	
1 9 9 5	100.0	99.3	99.3	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	101
1 9 9 6	100.5	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	101.2	101.2	101.2	
1 9 9 7	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	
1 9 9 8	103.8	102.2	102.2	102.2	102.8	102.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	
1 9 9 9	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	
2 0 0 0	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	
1 9 9 5	100.0	98.9	99.3	99.6	99.8	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.7	100.6	100.8	102
1 9 9 6	101.3	100.9	101.0	101.1	101.3	101.3	101.3	101.4	101.5	101.5	101.3	101.3	101.3	
1 9 9 7	102.0	101.5	101.9	101.9	102.0	101.8	101.9	101.8	101.8	101.8	102.4	102.4	102.5	
1 9 9 8	103.3	102.7	103.0	103.1	103.1	103.2	103.2	103.2	103.1	103.2	104.0	104.1	104.1	
1 9 9 9	104.8	104.5	104.5	104.4	104.5	104.6	104.7	104.7	104.7	104.6	105.3	105.4	105.2	
2 0 0 0	105.7	105.3	105.4	105.4	105.6	105.6	105.7	105.5	105.5	105.6	106.4	106.4	106.5	
1 9 9 5	100.0	98.7	98.7	99.6	99.6	99.6	100.3	100.3	100.3	100.3	100.8	100.8	101.2	103
1 9 9 6	102.0	101.4	101.5	101.5	102.1	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.2	102.2	
1 9 9 7	103.7	103.0	103.4	103.4	103.5	103.4	103.8	103.8	103.8	103.8	104.6	103.8	104.1	
1 9 9 8	105.4	104.1	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.6	106.0	106.0	
1 9 9 9	106.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	106.3	105.9	105.8	106.5	106.7	106.6	
2 0 0 0	106.9	106.6	106.6	106.6	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	107.5	107.6	107.6	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.4	99.7	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.7	100.6	100.8	104
1 9 9 6	101.1	100.7	100.8	100.9	101.1	101.1	101.1	101.2	101.3	101.3	101.4	101.4	101.4	
1 9 9 7	102.1	101.6	101.9	101.9	102.0	101.8	101.9	101.9	101.9	101.9	102.6	102.6	102.7	
1 9 9 8	103.4	102.8	103.1	103.2	103.2	103.3	103.3	103.2	103.1	103.2	104.1	104.3	104.3	
1 9 9 9	105.0	104.6	104.6	104.6	104.7	104.8	104.9	104.9	104.9	104.8	105.5	105.7	105.4	
2 0 0 0	106.0	105.6	105.6	105.6	105.8	105.8	105.9	105.8	105.8	105.9	106.8	106.9	107.0	
1 9 9 5	100.0	98.5	98.5	99.5	99.5	99.5	100.4	100.4	100.4	100.4	100.9	100.9	101.3	105
1 9 9 6	102.3	101.7	101.7	101.7	101.7	102.5	102.7	102.7	102.7	102.7	102.5	102.5	102.5	
1 9 9 7	104.3	103.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.5	104.5	104.5	104.5	105.3	104.2	104.6	
1 9 9 8	106.1	104.6	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.6	106.6	
1 9 9 9	106.7	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.2	106.2	106.8	107.0	107.0	
2 0 0 0	107.2	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.8	107.8	107.8	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.5	99.7	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.6	100.5	100.7	106
1 9 9 6	101.1	100.7	100.8	100.8	101.0	101.0	101.1	101.2	101.3	101.3	101.4	101.4	101.4	
1 9 9 7	102.2	101.7	102.0	102.0	102.1	101.9	102.0	102.0	102.1	102.1	102.7	102.7	102.8	
1 9 9 8	103.7	103.1	103.4	103.5	103.5	103.6	103.6	103.5	103.4	103.5	104.3	104.4	104.4	
1 9 9 9	105.1	104.8	104.8	104.8	104.9	105.0	105.1	105.1	105.1	105.0	105.6	105.8	105.5	
2 0 0 0	106.1	105.7	105.7	105.7	105.9	105.9	106.0	105.9	105.9	106.0	106.9	107.0	107.1	
1 9 9 5	100.0	99.8	99.7	99.9	100.0	100.2	100.1	100.2	100.2	100.2	99.9	100.0	100.0	107
1 9 9 6	101.1	100.7	100.7	100.7	100.8	100.9	101.3	101.3	101.1	101.1	101.5	101.3	101.4	
1 9 9 7	102.1	101.7	101.8	101.9	102.1	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.3	102.2	
1 9 9 8	103.3	103.0	103.1	103.1	103.4	103.4	103.4	103.4	103.5	103.4	103.1	103.1	103.1	
1 9 9 9	103.8	103.4	103.5	103.4	103.7	103.7	103.9	103.9	103.9	103.9	104.0	103.9	103.9	
2 0 0 0	104.7	104.2	104.2	104.2	104.5	104.5	104.6	104.7	104.7	104.9	105.1	105.3	105.5	
1 9 9 5	100.0	99.3	99.3	99.6	99.6	99.9	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.9	108
1 9 9 6	101.3	101.2	101.5	101.4	101.4	101.6	101.5	101.5	101.5	101.3	101.3	100.8	100.8	
1 9 9 7	101.6	101.1	101.1	101.1	101.1	101.6	101.8	101.9	101.9	101.8	102.0	101.7	101.8	
1 9 9 8	102.7	101.9	102.3	102.3	102.3	102.5	102.9	102.9	102.9	103.0	103.0	103.1	103.1	
1 9 9 9	103.2	103.1	103.1	103.1	103.1	103.0	103.0	103.0	103.4	103.3	103.5	103.3	103.5	
2 0 0 0	104.0	103.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.7	104.2	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
							EINSCHL. UMSATZ
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	0,95958	104.2	101.8	101.5	107.4
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION	760,11	0,98035	105.1	101.4	100.8	108.3
3	DUENGEMITTEL	68,12	1,00317	98.5	94.6	87.8	95.9
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	44,61	0,99151	98.6	92.5	83.6	95.2
5	KALKAMMONSALPETER	23,96	1,00442	97.8	89.1	77.7	90.7
6	AMMONNITRAT-HARNSTOFF-LOESUNG	5,14	0,97182	98.0	91.0	77.3	100.0
7	HARNSTOFF	2,96	0,95097	104.7	92.0	78.5	92.0
8	TRIPLE-SUPERPHOSPHAT	2,49	0,93505	100.1	100.9	101.0	101.0
9	KALIUMCHLORID	5,08	0,97824	98.6	99.2	97.2	102.3
10	KOHELSAURER KALK	4,98	0,96683	98.2	99.7	98.7	103.6
11	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	23,51	1,03944	98.3	98.5	95.9	97.1
12	NPK-DUENGER	12,66	1,04619	95.8	95.1	92.4	93.9

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	99.7	100.0	100.0	100.3	100.3	100.3	100.0	99.7	99.7	99.8	99.9	100.4	1
1 9 9 6	102.8	100.9	101.6	101.9	102.3	102.7	103.2	103.3	102.8	103.6	104.0	103.5	103.6	
1 9 9 7	104.2	104.5	104.6	104.7	104.6	104.6	104.3	104.0	104.1	103.8	103.8	103.8	103.7	
1 9 9 8	101.8	103.3	103.2	102.6	103.1	102.6	102.0	101.7	101.1	100.6	100.5	100.3	100.0	
1 9 9 9	101.5	100.3	100.1	100.6	101.3	101.1	101.1	101.4	101.9	102.1	102.1	102.3	103.3	
2 0 0 0	107.4	104.0	104.5	105.5	106.0	106.7	107.3	107.1	107.4	103.5	109.9	110.2	110.5	
1 9 9 5	100.0	99.8	100.1	100.2	100.4	100.5	100.4	100.0	99.6	99.6	99.5	99.7	100.3	2
1 9 9 6	103.4	101.0	101.8	102.3	102.7	103.2	103.9	103.9	103.3	104.4	104.9	104.3	104.5	
1 9 9 7	105.1	105.5	105.6	105.7	105.6	105.6	105.2	104.8	104.9	104.6	104.5	104.5	104.4	
1 9 9 8	101.4	103.8	103.6	102.8	103.2	102.5	101.7	101.3	100.6	99.9	99.6	99.3	98.9	
1 9 9 9	100.8	99.3	99.1	99.7	100.6	100.3	100.3	100.7	101.4	101.5	101.5	101.7	103.1	
2 0 0 0	108.3	103.9	104.6	105.9	106.5	107.4	108.2	107.9	108.2	111.1	111.5	111.8	112.1	
1 9 9 5	100.0	94.8	97.3	99.1	100.4	100.6	101.0	100.8	100.6	100.5	101.0	101.5	102.3	3
1 9 9 6	103.1	103.6	104.2	104.8	105.0	104.7	103.7	102.6	102.0	101.8	101.6	101.3	101.3	
1 9 9 7	98.5	101.1	100.7	101.2	101.1	99.9	97.9	97.1	96.8	96.4	96.4	96.6	96.4	
1 9 9 8	94.6	94.7	94.9	95.3	95.7	95.5	94.7	94.9	94.8	94.5	93.8	93.2	92.7	
1 9 9 9	87.8	91.0	90.6	90.5	89.8	88.1	87.0	87.5	86.8	86.1	86.0	85.3	85.3	
2 0 0 0	95.9	86.0	88.4	91.4	94.9	96.8	97.0	98.0	96.6	95.2	102.0	102.0	102.0	
1 9 9 5	100.0	93.4	96.2	98.4	100.1	100.6	101.1	101.0	100.9	101.1	101.6	102.3	103.3	4
1 9 9 6	104.1	104.8	105.8	106.3	106.6	106.1	104.9	103.4	102.8	102.6	102.3	102.0	102.1	
1 9 9 7	98.6	102.1	101.5	102.1	102.1	100.8	98.4	96.8	96.3	95.5	95.8	96.0	95.8	
1 9 9 8	92.5	93.2	93.4	94.0	93.8	93.7	92.5	92.8	92.7	92.3	91.1	90.6	89.9	
1 9 9 9	83.6	87.8	87.2	87.0	86.2	83.8	82.4	83.2	82.3	81.6	81.2	80.2	80.3	
2 0 0 0	95.2	81.7	85.1	89.0	94.0	96.9	97.1	98.8	96.7	94.6	102.9	102.9	102.9	
1 9 9 5	100.0	90.8	94.0	97.0	99.2	100.5	101.7	101.8	101.9	102.1	102.7	103.5	104.9	5
1 9 9 6	105.7	106.2	107.5	108.1	108.3	108.2	107.1	105.2	104.3	103.8	103.4	103.1	103.1	
1 9 9 7	97.8	103.0	102.2	102.7	102.7	101.1	98.2	95.4	94.4	93.4	93.5	93.8	93.7	
1 9 9 8	89.1	89.9	89.9	90.6	90.5	90.3	89.0	89.7	89.5	88.9	87.5	86.9	86.1	
1 9 9 9	77.7	83.4	82.8	82.4	80.8	78.3	76.7	77.0	75.9	75.2	73.9	73.0	73.1	
2 0 0 0	90.7	73.1	76.9	81.2	88.8	92.0	92.1	97.2	94.9	92.6	99.9	99.9	99.9	
1 9 9 5	100.0	93.1	96.8	99.1	101.6	102.1	103.0	101.8	100.0	99.8	100.0	100.9	101.9	6
1 9 9 6	104.9	105.2	106.2	107.6	108.6	108.5	106.5	104.6	103.5	102.6	101.8	101.8	101.6	
1 9 9 7	98.0	101.6	101.0	101.4	101.3	99.8	97.3	96.6	96.1	95.3	95.2	95.4	95.2	
1 9 9 8	91.0	93.1	93.2	93.9	92.6	92.5	91.3	91.4	90.9	90.9	87.8	87.2	86.5	
1 9 9 9	77.3	81.6	81.0	80.8	79.3	77.0	75.8	77.5	76.6	75.9	74.4	73.6	73.6	
2 0 0 0	100.0	78.6	82.2	86.1	100.6	103.8	103.9	103.3	101.0	98.8	113.8	113.8	113.8	
1 9 9 5	100.0	93.1	96.2	98.9	99.5	99.7	100.3	99.7	99.6	100.5	102.8	104.1	105.6	7
1 9 9 6	109.6	110.1	111.5	111.9	111.9	111.3	110.0	109.0	108.5	108.5	108.3	107.6	106.9	
1 9 9 7	104.7	107.4	107.8	109.3	106.5	106.9	108.7	101.9	104.3	103.8	99.5	100.4	100.4	
1 9 9 8	92.0	94.1	94.7	94.7	92.8	92.8	92.8	91.6	91.6	92.4	88.5	89.0	89.3	
1 9 9 9	78.5	81.9	80.9	81.4	79.5	79.1	79.1	77.7	78.1	78.7	75.4	75.2	75.4	
2 0 0 0	92.0	77.7	75.5	75.0	90.2	90.9	92.6	94.2	93.3	92.3	107.6	107.6	107.6	
1 9 9 5	100.0	97.9	99.7	99.9	100.4	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.0	8
1 9 9 6	100.7	100.7	101.0	101.3	101.5	100.7	100.7	100.7	100.8	101.0	100.1	100.1	100.1	
1 9 9 7	100.1	99.9	100.3	100.5	99.9	99.0	98.5	99.8	100.7	101.4	101.2	100.4	99.7	
1 9 9 8	100.9	100.0	101.5	101.5	101.0	101.0	101.0	101.0	100.7	100.8	100.9	100.8	100.6	
1 9 9 9	101.0	101.8	101.8	102.2	102.3	100.6	100.6	101.2	101.3	100.5	100.4	99.8	99.9	
2 0 0 0	101.0	100.0	100.6	100.9	101.2	101.2	101.3	99.1	98.4	97.8	104.0	104.0	104.0	
1 9 9 5	100.0	98.9	100.8	101.5	102.0	100.0	98.3	98.3	98.8	99.6	100.2	100.6	101.0	9
1 9 9 6	99.4	102.0	103.0	102.9	103.1	100.5	97.4	95.9	96.0	97.3	98.2	97.4	98.5	
1 9 9 7	98.6	98.8	99.2	99.7	101.5	100.6	97.5	97.0	96.4	95.7	96.6	98.8	98.6	
1 9 9 8	99.2	99.4	100.1	101.7	101.6	100.1	98.4	98.2	98.2	97.7	98.7	98.0	97.2	
1 9 9 9	97.2	98.4	98.7	98.5	100.7	97.8	96.2	96.3	95.2	94.3	97.4	96.0	96.1	
2 0 0 0	102.3	98.9	103.4	108.4	102.8	106.1	106.2	100.6	98.4	96.2	102.2	102.2	102.2	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.8	100.2	100.8	100.4	100.4	100.4	100.2	99.7	99.7	99.7	99.7	10
1 9 9 6	99.2	100.0	99.8	99.1	99.1	99.4	99.4	99.2	99.2	99.1	99.1	99.1	99.1	
1 9 9 7	98.2	98.4	97.8	98.3	99.0	97.5	95.1	98.8	98.2	97.4	99.4	99.6	99.4	
1 9 9 8	99.7	98.8	99.0	99.7	100.2	100.0	98.7	100.4	100.2	99.7	100.7	100.0	99.2	
1 9 9 9	98.7	99.9	99.1	98.9	99.9	96.9	95.3	99.8	98.6	97.7	100.3	99.2	99.3	
2 0 0 0	103.6	102.0	106.6	111.7	102.1	105.4	105.5	102.4	100.2	98.0	103.2	103.2	103.2	
1 9 9 5	100.0	97.5	99.3	100.6	101.1	100.8	100.8	100.4	100.1	99.6	99.7	99.9	100.3	11
1 9 9 6	101.0	101.1	101.3	101.8	102.0	101.9	101.3	100.9	100.5	100.4	100.3	100.0	100.0	
1 9 9 7	98.3	98.2	98.3	98.5	99.2	98.2	97.0	97.8	97.9	98.2	97.6	97.7	97.5	
1 9 9 8	98.5	97.6	97.9	97.9	99.4	99.0	98.7	99.0	99.0	98.8	98.8	98.2	97.9	
1 9 9 9	95.9	97.1	97.1	97.3	96.8	96.2	95.7	95.6	95.4	94.6	95.2	94.8	94.8	
2 0 0 0	97.1	94.0	94.7	96.1	96.6	96.7	96.7	96.5	96.4	96.3	100.4	100.4	100.4	
1 9 9 5	100.0	97.4	99.4	100.7	101.6	101.4	101.1	100.8	100.5	99.1	99.0	99.3	99.8	12
1 9 9 6	99.3	100.0	100.1	100.3	100.4	100.3	100.0	99.3	98.8	98.3	98.1	98.0	97.8	
1 9 9 7	95.8	97.4	97.5	97.7	96.9	96.0	94.8	95.2	95.3	95.6	94.5	94.6	94.5	
1 9 9 8	95.1	94.1	94.3	94.3	95.9	95.5	95.3	95.8	95.8	95.6	95.2	94.6	94.3	
1 9 9 9	92.4	93.7	93.7	93.8	93.2	92.7	92.1	92.4	92.3	91.4	91.6	91.2	91.2	
2 0 0 0	93.9	90.5	91.1	92.4	93.6	93.6	93.6	93.8	93.7	93.6	97.0	97.0	97.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
EINSCHL. UMSATZ							
13	PK-DUENGER	5,55	1,02807	96.7	97.7	96.8	99.9
14	NP-DUENGER	5,30	1,03552	105.7	107.7	103.3	101.8
15	FUTTERMITTEL	197,81	1,10784	109.6	99.6	92.0	98.4
16	FUTTERGETREIDE	10,43	1,38667	94.6	87.2	88.2	90.4
17	FUTTERROGGEN	0,37	.	97.2	87.4	86.1	87.9
18	FUTTERWEIZEN	2,90	1,37681	93.5	87.5	86.6	89.7
19	FUTTERGERSTE	4,39	1,37877	95.3	88.8	90.0	90.5
20	FUTTERHAFER	1,05	1,50796	103.7	89.4	92.4	102.7
21	KOERNERMAIS	1,23	1,42482	86.7	80.2	83.4	82.3
22	TRITICALE	0,49	1,37434	92.1	84.7	86.0	88.9
23	DELKUCHEN UND -SCHROT	10,67	1,16569	158.7	115.9	100.1	132.6
24	TIERISCHE FUTTERMITTEL	2,35	1,00601	108.2	115.2	100.3	104.3

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	98.9	100.6	101.2	101.4	100.3	100.0	99.5	99.3	99.8	99.8	99.6	99.6	13
1 9 9 6	99.4	100.2	100.0	100.5	100.9	100.1	98.8	98.8	98.4	98.8	99.1	98.4	98.5	
1 9 9 7	96.7	96.6	96.7	96.9	97.6	96.6	95.4	96.5	96.6	97.0	96.9	97.0	96.9	
1 9 9 8	97.7	97.2	97.5	97.5	98.4	98.0	97.8	97.2	97.2	97.0	98.6	98.0	97.8	
1 9 9 9	96.8	98.0	98.0	98.2	98.0	97.4	96.8	95.4	95.2	94.4	96.8	96.4	96.4	
2 0 0 0	99.9	96.8	97.4	98.9	100.0	100.1	100.1	99.0	98.9	98.8	102.8	102.8	102.8	14
1 9 9 5	100.0	96.2	97.8	99.5	99.8	99.8	100.9	100.2	100.1	100.5	101.1	101.7	102.4	
1 9 9 6	106.7	104.7	105.6	107.0	107.1	107.4	107.0	106.9	106.8	107.2	106.8	106.6	106.7	
1 9 9 7	105.7	106.2	106.3	106.5	106.2	105.1	104.0	105.4	105.5	105.8	105.7	105.8	105.6	
1 9 9 8	107.7	106.5	107.0	107.0	108.6	108.2	108.0	108.5	108.5	108.3	107.7	107.0	106.7	
1 9 9 9	103.3	104.6	104.6	104.8	104.1	103.5	102.9	103.5	103.3	102.3	102.2	101.8	101.8	15
2 0 0 0	101.8	99.7	100.4	101.9	100.2	100.3	100.3	100.2	100.1	100.0	106.1	106.1	106.1	
1 9 9 5	100.0	101.7	101.6	101.8	101.5	101.4	100.6	99.9	98.6	97.8	97.7	98.1	99.3	
1 9 9 6	107.0	101.4	103.0	103.6	104.5	107.3	110.7	110.8	108.3	109.6	108.7	108.2	108.4	
1 9 9 7	109.6	108.8	110.2	111.6	112.1	112.5	112.2	110.2	108.8	108.4	106.9	107.0	107.0	
1 9 9 8	99.6	107.1	106.6	105.5	104.6	102.5	100.4	98.9	96.9	94.7	93.3	92.8	92.4	16
1 9 9 9	92.0	93.6	93.3	93.4	93.0	93.1	93.0	91.8	90.2	89.8	90.1	90.7	92.1	
2 0 0 0	98.4	92.4	93.6	95.4	97.9	99.4	99.8	98.4	98.4	98.9	100.4	101.1	104.8	
1 9 9 5	100.0	104.0	104.7	104.5	104.2	105.2	106.5	101.7	92.0	91.5	92.6	95.4	97.7	
1 9 9 6	103.1	99.9	101.8	102.9	106.3	114.2	112.7	108.8	99.6	99.1	98.9	96.3	96.4	
1 9 9 7	94.6	97.5	97.9	98.5	99.5	100.4	98.0	94.6	89.8	89.2	88.8	89.9	91.0	17
1 9 9 8	87.2	92.0	91.7	91.4	91.4	91.7	91.2	85.4	80.6	80.7	81.2	83.5	85.4	
1 9 9 9	88.2	86.6	87.7	88.9	90.0	92.3	93.1	87.5	82.5	84.2	85.9	88.4	90.8	
2 0 0 0	90.4	91.7	93.6	95.4	97.4	98.1	95.0	88.1	82.9	83.6	84.2	86.3	88.2	
1 9 9 5	100.0	106.4	107.3	106.1	106.6	107.2	108.2	101.1	89.9	89.1	90.5	92.9	94.7	18
1 9 9 6	101.3	98.6	99.6	101.4	104.3	107.9	107.3	107.7	96.8	97.5	97.9	98.0	98.5	
1 9 9 7	97.2	100.8	100.2	101.4	101.8	102.3	100.3	97.5	92.0	91.8	92.6	93.0	93.2	
1 9 9 8	87.4	93.7	93.2	93.0	93.0	92.8	92.4	84.2	78.4	79.5	81.1	83.1	84.1	
1 9 9 9	86.1	84.7	84.6	85.0	86.1	87.0	87.0	85.2	84.1	85.3	87.0	88.5	89.2	19
2 0 0 0	87.9	89.3	90.7	91.3	93.8	92.1	90.7	88.4	79.3	82.1	82.9	88.5	85.7	
1 9 9 5	100.0	104.5	104.9	104.3	103.4	104.5	106.2	106.4	90.8	89.9	92.1	95.3	97.9	
1 9 9 6	103.0	100.2	102.1	103.3	107.4	118.3	115.8	111.4	97.9	96.3	95.3	93.9	93.9	
1 9 9 7	93.5	95.4	95.9	96.3	97.2	98.1	96.1	95.1	89.2	88.1	88.9	90.2	91.8	20
1 9 9 8	87.5	92.9	92.9	92.5	92.1	92.3	92.1	91.7	79.5	79.4	79.9	81.5	83.2	
1 9 9 9	86.6	84.2	84.9	85.7	87.0	90.7	91.6	91.2	80.4	82.5	84.8	87.1	88.5	
2 0 0 0	89.7	90.2	92.7	94.8	97.9	99.0	95.5	90.7	80.5	80.8	82.5	84.5	87.1	
1 9 9 5	100.0	105.2	106.1	106.4	106.8	107.8	109.0	97.8	89.5	89.5	91.2	94.1	96.3	21
1 9 9 6	100.8	98.7	100.5	101.2	104.1	111.1	108.9	102.9	95.4	95.9	96.7	96.8	97.0	
1 9 9 7	95.3	98.6	99.0	99.7	100.7	101.6	98.9	92.5	88.6	88.9	90.4	91.9	93.2	
1 9 9 8	88.8	94.2	94.2	93.9	93.7	93.9	92.5	81.1	80.7	81.1	83.8	87.0	89.2	
1 9 9 9	90.0	90.5	91.5	92.6	93.6	95.1	94.9	82.2	82.0	84.5	87.7	90.5	94.3	22
2 0 0 0	90.5	94.1	95.6	96.9	98.2	98.6	94.7	81.9	82.0	83.3	84.9	87.1	89.0	
1 9 9 5	100.0	104.2	104.4	103.4	102.5	102.8	100.6	99.6	92.9	93.7	96.7	98.7	101.5	
1 9 9 6	114.0	104.6	108.7	111.4	116.8	125.7	125.6	123.6	111.4	110.3	109.6	110.0	110.7	
1 9 9 7	103.7	109.5	110.4	110.9	111.3	111.9	109.1	106.0	97.5	94.1	94.2	94.6	94.8	23
1 9 9 8	89.4	95.0	94.7	94.4	93.6	94.1	93.0	92.1	82.2	81.9	82.0	83.8	85.4	
1 9 9 9	92.4	87.0	89.8	92.6	94.5	97.2	100.1	99.4	86.2	86.2	88.7	92.5	95.1	
2 0 0 0	102.7	98.5	102.2	107.3	110.2	110.9	107.8	108.0	93.1	93.7	96.8	100.5	103.0	
1 9 9 5	100.0	97.6	97.9	97.6	97.5	99.1	102.8	104.5	104.9	102.2	97.3	98.5	99.9	24
1 9 9 6	103.5	100.7	101.4	101.4	103.9	108.9	110.4	110.6	110.7	109.7	107.7	88.8	87.6	
1 9 9 7	86.7	87.5	88.1	88.5	90.3	91.4	90.3	90.2	89.8	89.3	78.4	77.8	78.8	
1 9 9 8	80.2	79.7	80.1	79.5	79.5	80.3	82.5	82.8	83.1	83.0	75.8	77.4	79.0	
1 9 9 9	83.4	80.1	81.6	82.3	83.0	84.4	86.7	86.9	87.0	85.9	80.0	80.8	81.5	25
2 0 0 0	82.3	82.1	82.7	83.2	84.2	84.4	85.0	85.4	85.4	84.6	76.6	76.8	77.7	
1 9 9 5	100.0	103.9	106.4	105.8	105.0	106.2	106.5	106.5	88.6	89.2	91.0	94.2	96.7	
1 9 9 6	101.3	98.7	100.2	101.1	104.8	111.2	111.2	109.4	96.3	96.5	96.2	95.1	95.1	
1 9 9 7	92.1	96.5	96.3	96.5	97.1	98.0	95.5	94.0	85.8	84.6	85.4	87.2	88.6	26
1 9 9 8	84.7	90.1	90.9	90.6	90.5	90.9	90.6	79.2	77.2	77.2	77.8	79.8	81.7	
1 9 9 9	86.0	83.6	84.7	85.5	86.4	89.4	90.7	90.4	79.0	82.2	84.4	86.4	88.8	
2 0 0 0	88.9	90.4	92.4	94.1	96.9	98.4	95.8	91.6	79.3	79.7	81.2	82.7	84.4	
1 9 9 5	100.0	99.9	99.8	99.9	99.6	97.0	95.4	94.0	93.6	99.4	102.5	105.8	114.1	27
1 9 9 6	132.3	124.2	126.7	125.7	128.2	136.0	134.9	133.3	130.6	135.5	138.3	134.2	139.4	
1 9 9 7	158.7	142.0	150.7	162.3	169.8	169.1	162.5	148.0	153.8	169.9	159.9	158.4	157.5	
1 9 9 8	115.9	154.9	146.6	133.4	129.0	117.6	111.5	108.8	104.2	98.2	93.7	94.7	98.3	
1 9 9 9	100.1	96.2	93.6	93.7	101.8	99.5	96.4	95.2	97.0	101.6	107.3	108.2	110.0	28
2 0 0 0	132.6	110.2	120.4	125.9	129.4	136.0	131.3	123.5	124.1	138.3	146.6	146.9	158.8	
1 9 9 5	100.0	100.5	99.3	99.0	96.7	99.9	99.1	99.2	99.0	99.5	99.9	101.7	106.3	
1 9 9 6	106.3	108.3	108.2	108.7	107.5	107.4	106.6	105.8	104.1	104.1	104.2	104.6	105.8	
1 9 9 7	108.2	106.2	106.7	106.8	105.5	105.8	106.4	106.1	107.4	108.9	111.7	112.8	114.6	29
1 9 9 8	115.2	116.1	116.7	116.7	117.1	117.1	116.3	114.9	114.6	114.7	114.6	112.3	111.2	
1 9 9 9	100.3	108.9	107.0	106.2	101.7	99.7	98.5	96.8	96.2	97.7	96.8	96.9	98.6	
2 0 0 0	104.3	100.5	101.1	101.7	113.3	114.3	114.2	99.5	99.7	99.0	101.6	103.1	103.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
							EINSCHL. UMSATZ
25	FISCHMEHL	0,63	1,10685	140.4	164.1	118.2	126.8
26	MAGERMILCH	1,72	0,95412	96.5	97.3	93.7	96.0
27	SONSTIGE FUTTERMITTEL	4,69	1,03754	97.9	90.3	89.6	91.1
28	BIERTREBER	1,61	0,99515	101.4	102.9	100.7	101.7
29	TROCKENSCHNITZEL	1,63	1,04423	88.9	80.3	84.1	86.2
30	MELASSE	0,51	0,78720	110.3	88.9	71.4	74.4
31	WEIZENKLEIE	0,94	1,19087	100.6	86.7	90.3	90.4
32	HEU UND STROH	5,00	0,94756	127.0	114.4	115.1	114.7
33	MISCHFUTTERMITTEL	164,67	1,10315	107.3	99.0	91.0	96.3
34	RINDERMISCHFUTTER	56,06	1,05705	107.8	95.1	87.6	93.5
35	KÄLBERMISCHFUTTER	13,59	0,94386	104.2	105.4	93.0	101.0
36	SCHWEINEMISCHFUTTER	54,88	1,15849	108.0	100.5	91.7	96.8

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	96.5	97.6	96.5	94.2	95.1	95.5	96.4	97.5	101.3	103.4	107.0	119.1	25
1 9 9 6	126.6	126.8	129.7	130.7	128.3	128.4	126.8	124.4	122.2	122.6	123.8	125.9	130.0	
1 9 9 7	140.4	130.0	131.9	132.2	132.8	132.8	134.8	135.2	141.0	146.5	150.9	154.7	161.7	
1 9 9 8	164.1	166.5	168.8	168.7	169.4	169.3	166.7	165.7	163.8	164.2	161.4	154.4	150.3	
1 9 9 9	118.2	143.1	136.2	129.4	119.9	116.2	111.8	109.1	106.7	112.3	109.3	107.7	116.1	
2 0 0 0	126.8	116.8	118.7	121.0	121.1	125.0	124.4	130.0	130.8	131.4	130.4	136.0	135.8	
1 9 9 5	100.0	101.9	99.9	100.0	97.6	101.7	100.4	100.2	99.5	98.8	98.7	99.8	101.6	26
1 9 9 6	98.8	101.5	100.4	100.7	99.9	99.7	99.2	99.0	97.5	97.4	97.0	96.8	96.9	
1 9 9 7	96.5	97.5	97.5	97.5	95.5	95.9	95.9	95.4	95.1	95.1	97.4	97.4	97.4	
1 9 9 8	97.3	97.6	97.6	97.6	98.0	98.0	97.9	96.2	96.6	96.6	97.5	96.9	96.9	
1 9 9 9	93.7	96.3	96.3	96.3	95.0	93.6	93.6	92.3	92.3	92.3	92.2	92.2	92.2	
2 0 0 0	96.0	94.6	94.6	94.6	110.4	110.4	110.4	88.3	88.3	87.1	91.0	91.0	91.0	
1 9 9 5	100.0	99.5	100.8	100.0	101.0	101.0	100.1	102.4	100.3	100.8	96.2	98.9	99.1	27
1 9 9 6	102.5	102.6	103.3	102.5	104.1	106.1	104.9	105.3	102.4	101.0	97.7	99.9	99.7	
1 9 9 7	97.9	102.2	101.7	101.7	102.7	101.5	102.2	97.6	96.6	95.0	90.1	90.9	92.3	
1 9 9 8	90.3	95.4	95.4	92.5	92.1	91.8	92.9	90.7	88.5	88.6	84.5	84.5	86.4	
1 9 9 9	89.6	88.9	91.3	89.8	90.9	91.5	91.4	91.7	91.2	89.0	85.6	86.2	88.0	
2 0 0 0	91.1	91.1	91.0	91.4	92.1	92.2	91.1	91.3	92.4	92.6	89.2	88.7	89.8	
1 9 9 5	100.0	102.5	100.0	100.7	100.9	100.1	99.1	99.1	98.9	98.9	99.1	100.2	100.5	28
1 9 9 6	99.6	100.5	100.6	99.9	100.4	99.1	98.4	98.3	98.0	98.7	99.5	100.6	100.9	
1 9 9 7	101.4	102.1	102.1	102.1	102.0	102.0	102.0	100.3	100.3	100.3	101.3	101.3	101.3	
1 9 9 8	102.9	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	102.7	102.7	102.7	100.8	100.8	100.8	
1 9 9 9	100.7	101.0	101.0	101.0	100.1	100.1	100.1	100.4	100.4	100.4	101.3	101.3	101.3	
2 0 0 0	101.7	101.5	101.5	101.5	102.0	102.0	102.0	101.4	101.4	101.4	101.8	101.8	101.8	
1 9 9 5	100.0	96.8	100.9	100.6	100.3	100.4	102.5	105.1	104.7	104.5	90.0	96.2	98.2	29
1 9 9 6	101.9	105.2	105.5	106.2	107.1	108.0	109.8	107.8	103.2	99.0	89.0	89.4	92.6	
1 9 9 7	88.9	95.7	95.4	94.8	93.9	94.1	93.6	88.4	88.8	85.3	78.2	79.3	79.4	
1 9 9 8	80.3	83.3	82.3	80.4	80.8	83.2	83.3	82.6	82.1	81.1	73.4	74.7	76.8	
1 9 9 9	84.1	81.0	84.1	85.2	86.5	87.7	92.0	90.8	91.8	85.7	73.4	74.8	75.9	
2 0 0 0	86.2	85.2	86.6	88.9	91.3	91.2	91.5	89.4	89.2	88.7	77.9	77.7	77.2	
1 9 9 5	100.0	94.7	95.5	97.1	99.0	100.2	100.2	102.0	102.0	101.9	102.6	102.5	102.5	30
1 9 9 6	105.8	102.5	102.5	103.1	105.1	105.1	105.0	105.3	104.1	104.1	105.4	111.6	111.6	
1 9 9 7	110.3	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.6	110.6	110.1	107.5	107.5	107.5	
1 9 9 8	88.9	101.9	101.4	95.9	95.9	94.9	94.1	87.9	88.1	88.1	72.7	72.7	72.7	
1 9 9 9	71.4	72.7	72.7	73.3	73.3	73.3	73.3	73.3	70.9	71.1	67.8	67.3	67.3	
2 0 0 0	74.4	69.0	69.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	74.2	74.2	83.3	86.3	86.3	
1 9 9 5	100.0	101.7	104.9	99.2	103.4	104.0	97.5	103.6	94.1	96.9	98.7	99.5	96.6	31
1 9 9 6	106.6	101.8	104.6	100.4	105.0	115.1	107.3	113.2	107.5	106.7	103.3	110.8	103.6	
1 9 9 7	100.6	108.5	106.6	107.4	114.4	108.0	112.5	102.1	96.0	94.6	82.0	84.3	91.2	
1 9 9 8	86.7	98.1	100.4	92.0	89.2	83.8	89.8	85.6	75.4	77.9	82.3	80.2	86.0	
1 9 9 9	90.3	90.7	97.2	87.7	92.2	93.4	85.3	88.2	85.7	85.2	89.4	90.5	97.6	
2 0 0 0	90.4	95.6	92.6	89.8	88.4	89.2	83.1	88.8	92.3	94.1	90.5	86.7	93.3	
1 9 9 5	100.0	104.8	104.1	103.2	103.3	103.2	102.7	100.4	98.2	93.9	95.0	96.4	94.6	32
1 9 9 6	101.4	95.1	95.9	98.4	98.8	98.7	98.5	94.9	95.2	104.0	109.0	112.0	115.8	
1 9 9 7	127.0	123.2	131.2	137.1	133.8	135.2	132.9	130.1	117.6	120.0	120.4	120.8	121.3	
1 9 9 8	114.4	121.1	121.1	115.2	113.3	111.8	112.1	110.7	110.2	113.7	113.8	114.6	114.7	
1 9 9 9	115.1	115.9	115.9	115.9	116.0	116.4	116.6	111.7	111.4	113.5	115.1	116.4	116.4	
2 0 0 0	114.7	117.6	118.0	118.7	118.5	118.1	117.4	112.5	108.8	110.7	111.1	112.2	112.2	
1 9 9 5	100.0	101.6	101.5	101.9	101.5	101.4	100.6	100.1	99.2	98.1	97.8	97.8	98.5	33
1 9 9 6	106.0	100.1	101.7	102.3	102.9	105.3	109.6	110.2	108.0	109.1	107.8	107.5	107.2	
1 9 9 7	107.3	107.1	108.0	108.7	108.9	109.3	109.6	108.6	107.2	105.7	104.6	104.7	104.6	
1 9 9 8	99.0	104.8	104.7	104.4	103.8	102.0	99.9	98.7	97.1	94.6	93.4	92.6	91.7	
1 9 9 9	91.0	93.1	92.8	93.0	91.9	92.0	92.0	91.2	89.5	88.5	88.6	88.9	90.3	
2 0 0 0	96.3	90.5	91.1	92.8	95.2	96.5	97.6	97.2	97.6	97.1	98.4	99.1	102.6	
1 9 9 5	100.0	101.9	102.1	102.2	102.2	101.6	100.4	99.2	98.6	97.9	97.5	97.5	98.9	34
1 9 9 6	108.4	100.5	101.9	102.5	103.1	106.2	114.7	114.9	114.2	112.0	110.2	110.1	109.8	
1 9 9 7	107.8	109.9	110.9	111.2	111.2	111.2	111.5	110.2	107.2	104.4	101.9	101.9	101.9	
1 9 9 8	95.1	101.7	101.6	101.2	100.9	99.4	95.9	94.3	91.7	89.9	88.6	87.9	87.9	
1 9 9 9	87.6	88.6	88.2	88.2	88.1	87.9	87.9	86.9	87.3	86.6	86.9	86.4	88.4	
2 0 0 0	93.5	88.1	89.2	90.6	91.2	93.1	94.2	95.4	94.8	95.2	95.9	95.9	98.1	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.9	100.4	100.6	100.7	101.0	101.0	98.8	99.3	99.5	99.6	100.0	35
1 9 9 6	99.7	99.8	100.2	100.2	99.6	99.0	97.9	97.2	100.5	102.0	96.7	101.3	102.1	
1 9 9 7	104.2	102.3	102.6	103.3	103.9	103.9	104.8	104.7	104.7	104.3	104.6	105.3	105.5	
1 9 9 8	105.4	106.9	107.0	106.8	106.1	105.1	105.6	104.9	104.6	104.5	104.5	104.3	104.0	
1 9 9 9	93.0	104.3	104.2	103.2	101.6	100.8	100.6	95.1	80.2	80.0	80.6	84.2	81.2	
2 0 0 0	101.0	80.0	81.2	86.0	102.2	103.3	106.3	97.8	109.1	108.7	108.7	115.6	113.1	
1 9 9 5	100.0	101.6	101.7	101.9	101.0	101.6	101.0	100.7	99.7	97.9	97.5	97.5	98.0	36
1 9 9 6	105.3	99.5	101.7	102.3	103.3	106.4	109.5	109.5	102.1	108.5	107.9	107.1	106.8	
1 9 9 7	108.0	106.8	108.4	108.8	108.8	109.9	109.9	108.8	107.8	107.0	106.3	106.8	106.4	
1 9 9 8	100.5	106.8	106.8	106.6	106.2	104.1	102.3	101.5	99.2	95.7	93.9	92.5	90.9	
1 9 9 9	91.7	93.1	93.5	93.6	91.9	92.8	92.8	92.6	90.9	89.8	89.4	89.4	90.9	
2 0 0 0	96.8	91.8	93.1	94.7	96.1	97.4	98.2	97.7	97.2	96.3	98.6	98.9	102.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
EINSCHL. UMSATZ							
37	ALLEINFUTTERMITTEL FUER MASTSCHWEINE	34,24	.	104.7	96.5	89.1	93.1
38	EIWEISSKONZENTRAT FUER SCHWEINE	6,92	.	127.3	120.8	102.1	111.0
39	FERKELAUZUCHTFUTTER	13,72	.	106.4	100.5	92.9	99.1
40	GEFLUEGELMISCHFUTTER	40,14	1,14078	106.5	100.2	94.0	98.0
41	SAAT- UND PFLANZGUT	41,38	0,95837	95.9	94.2	94.3	92.4
42	GETREIDESAATGUT	18,45	1,11809	93.8	89.8	87.9	86.4
43	WINTERWEIZEN	5,43	1,18433	94.0	91.7	87.4	86.4
44	WINTERROGGEN	0,94	1,19487	97.8	97.8	96.9	96.6
45	WINTERGERSTE	2,65	1,15772	96.8	94.4	92.7	92.4
46	SOMMERGERSTE	1,43	1,11266	92.0	85.8	85.3	82.4
47	TRITICALE	0,45	1,13489	96.2	96.4	96.1	95.7
48	HAFER	0,57	1,08068	96.8	91.3	89.9	90.9

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	101.8	101.8	102.1	101.3	101.8	101.3	100.7	98.9	97.7	97.2	97.2	97.2	37
1 9 9 6	103.0	98.6	100.2	101.0	101.8	103.5	107.3	107.0	95.3	106.4	105.4	105.1	104.5	
1 9 9 7	104.7	104.5	105.9	106.4	105.9	107.0	106.7	105.4	104.5	103.5	102.1	102.4	101.8	
1 9 9 8	96.5	102.4	102.1	102.4	101.5	100.2	98.8	98.0	95.8	91.2	89.9	88.8	86.3	
1 9 9 9	89.1	89.9	90.7	91.0	89.3	90.4	90.4	89.1	88.8	87.7	86.9	87.2	88.3	
2 0 0 0	93.1	88.8	90.4	91.8	93.1	93.9	94.2	94.2	93.7	92.0	93.7	93.9	96.9	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.8	101.4	100.7	100.7	98.6	99.0	97.9	98.3	97.9	99.7	102.0	38
1 9 9 6	117.3	104.8	109.9	110.8	112.4	114.8	121.7	122.6	123.8	120.7	123.5	120.7	122.1	
1 9 9 7	127.3	122.6	125.6	124.5	126.3	128.2	127.7	126.5	126.5	127.5	129.5	130.5	132.3	
1 9 9 8	120.8	132.6	132.3	130.7	128.8	125.1	121.3	118.9	115.4	116.1	111.5	108.9	108.3	
1 9 9 9	102.1	106.0	105.7	105.3	102.5	103.4	103.0	101.3	99.7	98.6	99.0	100.0	100.7	
2 0 0 0	111.0	101.1	102.5	106.6	109.7	111.3	111.7	110.8	110.1	111.9	117.1	118.7	120.5	
1 9 9 5	100.0	101.0	101.5	101.5	100.4	101.7	101.3	101.5	100.1	98.1	97.9	97.2	97.9	39
1 9 9 6	104.9	99.2	101.3	101.3	102.4	105.4	108.8	109.0	108.1	107.4	106.3	105.4	104.7	
1 9 9 7	106.4	104.7	106.0	106.7	107.2	107.9	108.8	108.5	106.5	105.4	104.9	105.8	104.7	
1 9 9 8	100.5	104.9	105.8	105.1	106.5	103.1	101.5	101.3	99.7	96.5	94.9	93.5	93.5	
1 9 9 9	92.9	94.4	94.4	94.2	93.1	93.5	93.5	96.9	91.9	90.8	90.6	89.4	92.6	
2 0 0 0	99.1	94.7	95.1	96.0	96.9	99.0	101.3	99.9	99.4	99.0	101.3	101.3	105.4	
1 9 9 5	100.0	102.1	101.1	102.0	101.5	101.0	100.2	100.3	99.7	98.2	98.1	97.9	98.0	40
1 9 9 6	105.7	100.3	101.8	102.8	103.4	105.9	106.7	108.9	109.9	108.4	108.2	106.4	105.9	
1 9 9 7	106.5	105.2	105.1	106.9	107.5	107.5	108.3	107.3	107.2	106.1	106.1	105.4	105.7	
1 9 9 8	100.2	105.6	105.2	105.2	103.7	101.8	100.4	99.2	99.0	96.6	95.6	95.4	94.1	
1 9 9 9	94.0	95.5	94.6	95.2	93.8	93.8	94.0	93.9	93.8	92.4	92.6	93.5	95.2	
2 0 0 0	98.0	95.6	94.5	95.6	97.2	98.0	98.4	98.9	98.2	97.1	98.4	98.4	106.0	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.4	100.9	102.2	101.7	101.5	100.5	99.3	99.2	99.2	99.2	98.0	41
1 9 9 6	97.1	96.8	96.9	97.3	97.3	97.2	97.3	97.2	96.9	97.1	97.6	97.0	97.0	
1 9 9 7	95.9	97.2	97.0	96.2	96.3	96.3	96.4	95.9	95.2	95.1	95.1	94.8	95.2	
1 9 9 8	94.2	94.6	94.5	94.2	95.1	95.2	94.8	94.6	93.8	93.4	93.4	93.6	93.6	
1 9 9 9	94.3	93.4	93.6	94.5	94.9	94.9	95.0	94.8	94.8	94.6	93.8	93.3	93.5	
2 0 0 0	92.4	93.2	92.9	92.5	92.6	92.2	91.9	92.0	92.0	92.2	92.2	92.3	92.7	
1 9 9 5	100.0	103.2	102.4	102.6	102.2	101.3	101.3	100.4	97.9	97.1	97.2	97.2	97.2	42
1 9 9 6	95.9	95.6	95.4	95.7	95.9	96.0	96.0	96.0	95.5	95.7	96.8	96.0	96.1	
1 9 9 7	93.8	95.5	94.9	94.2	94.2	94.3	94.3	94.1	93.1	93.1	93.0	92.7	92.7	
1 9 9 8	89.8	91.7	90.9	90.9	90.6	90.6	90.4	90.4	89.0	88.7	88.4	87.9	87.9	
1 9 9 9	87.9	88.1	88.2	88.3	88.0	88.1	88.1	88.1	87.9	87.7	87.6	87.6	87.6	
2 0 0 0	86.4	87.1	86.7	86.0	86.2	86.3	86.1	86.2	86.0	86.2	86.2	86.3	87.0	
1 9 9 5	100.0	102.8	102.9	103.4	102.8	102.6	102.5	101.6	96.4	95.5	96.5	96.5	96.6	43
1 9 9 6	93.6	92.7	92.8	93.0	93.4	93.6	93.9	93.9	92.2	92.4	92.4	94.9	94.9	
1 9 9 7	94.0	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8	95.0	94.3	92.6	92.9	93.1	93.1	93.1	
1 9 9 8	91.7	93.2	93.5	94.4	94.4	94.4	94.6	94.7	90.2	88.7	88.3	86.7	86.8	
1 9 9 9	87.4	87.2	87.3	87.4	87.4	87.6	87.7	87.7	87.6	87.2	87.1	87.2	87.2	
2 0 0 0	86.4	86.1	86.2	86.4	86.5	86.9	86.5	86.6	86.1	86.7	86.6	86.3	86.4	
1 9 9 5	100.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.3	101.4	99.3	96.4	96.3	96.2	96.2	44
1 9 9 6	97.4	96.2	96.2	96.2	96.3	96.3	96.3	96.3	97.4	98.8	99.6	99.3	99.6	
1 9 9 7	97.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.4	97.0	96.4	96.3	96.2	96.2	
1 9 9 8	97.8	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.1	97.4	97.6	97.4	97.4	97.4	
1 9 9 9	96.9	97.2	97.6	97.6	97.4	97.4	97.4	96.8	96.4	96.4	95.7	95.7	95.7	
2 0 0 0	96.6	95.7	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	97.1	98.3	98.3	98.1	98.1	
1 9 9 5	100.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	100.7	97.4	95.2	95.2	95.2	95.2	45
1 9 9 6	95.8	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.9	95.9	96.9	96.9	97.5	
1 9 9 7	96.8	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	96.2	96.2	95.9	95.3	95.3	
1 9 9 8	94.4	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	94.5	94.6	94.2	94.3	93.0	93.0	93.0	
1 9 9 9	92.7	93.0	93.0	93.0	92.9	92.9	92.9	92.9	93.0	92.1	92.1	92.1	92.1	
2 0 0 0	92.4	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	
1 9 9 5	100.0	103.7	101.8	101.9	101.6	99.8	99.8	99.4	98.7	98.7	98.2	98.2	98.2	46
1 9 9 6	97.1	97.2	96.7	97.3	97.5	97.5	97.5	97.4	97.4	97.5	97.5	96.1	96.1	
1 9 9 7	92.0	95.0	93.7	92.1	92.1	92.0	92.0	92.0	91.5	91.3	91.2	90.7	90.7	
1 9 9 8	85.8	88.3	86.6	85.8	85.6	85.6	85.2	85.3	85.3	85.6	85.6	85.6	85.4	
1 9 9 9	85.3	85.6	85.8	85.8	85.3	85.3	85.3	85.3	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
2 0 0 0	82.4	84.6	83.4	81.9	82.1	82.1	82.0	82.0	81.8	81.8	81.8	82.1	83.5	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.7	101.7	100.5	96.8	96.7	96.7	96.7	47
1 9 9 6	96.4	96.7	96.7	96.7	97.0	97.0	97.0	97.0	94.3	95.8	95.9	96.2	96.2	
1 9 9 7	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	
1 9 9 8	96.4	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	
1 9 9 9	96.1	96.5	96.5	96.5	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	
2 0 0 0	95.7	95.5	95.6	95.6	95.9	95.9	95.9	95.9	95.0	95.7	95.9	95.9	95.9	
1 9 9 5	100.0	101.8	101.2	100.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	48
1 9 9 6	97.5	98.9	99.1	99.2	98.3	98.3	98.3	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	
1 9 9 7	96.8	94.5	94.5	94.3	94.3	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	
1 9 9 8	91.3	95.3	93.5	94.9	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	89.7	89.7	89.7	90.2	
1 9 9 9	89.9	89.5	89.5	90.1	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	
2 0 0 0	90.9	90.4	91.0	91.1	91.4	91.4	91.1	91.1	90.4	90.4	90.5	90.7	91.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
							EINSCHL. UMSATZ
49	MAIS	6,98	1,05279	92.0	85.8	85.3	82.5
50	ÖLPFLANZENSaatgut (Winterraps)	0,81	1,01641	116.8	123.9	125.9	141.0
51	HACKFRUCHTESaatgut und -Pflanzgut	4,51	0,76203	84.4	85.6	99.2	88.4
52	Kartoffeln	3,26	0,70985	76.5	77.3	95.3	79.7
53	Zuckerrüben	1,25	0,90009	105.0	107.1	108.4	111.4
54	Futterpflanzensaatgut	2,35	0,86961	99.6	96.9	90.9	85.8
55	Gemüsesaatgut	3,20	0,88000	107.0	108.8	112.9	118.8
56	Zierpflanzensaatgut und -Pflanzgut	12,06	0,86608	98.3	97.6	95.7	94.1
57	Pflanzenschutzmittel	41,16	0,97719	106.3	103.5	104.0	106.1
58	Fungizide	11,51	0,99204	107.1	104.4	106.0	107.3
59	Insektizide	5,86	0,92397	104.9	104.6	107.7	111.6
60	Herbizide	19,14	1,02567	105.1	101.0	100.2	102.7

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	103.7	101.8	101.9	101.6	99.8	99.8	99.4	98.7	98.7	98.2	98.2	98.2	49
1 9 9 6	97.1	97.2	96.7	97.3	97.4	97.4	97.4	97.3	97.3	97.4	97.4	96.1	96.1	
1 9 9 7	92.0	95.0	93.7	92.1	92.1	92.0	92.0	92.0	91.5	91.3	91.2	90.7	90.7	
1 9 9 8	85.8	88.3	86.6	85.8	85.6	85.6	85.2	85.2	85.2	85.5	85.5	85.5	85.3	
1 9 9 9	85.3	85.5	85.7	85.7	85.3	85.3	85.3	85.3	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
2 0 0 0	82.5	84.6	83.5	82.0	82.2	82.2	82.1	82.1	81.8	81.8	81.8	82.1	83.5	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	100.0	101.4	101.2	101.2	101.2	50
1 9 9 6	105.1	101.2	101.2	101.2	101.2	101.4	101.6	103.2	106.1	107.2	111.6	112.4	112.4	
1 9 9 7	116.8	112.4	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	109.5	122.9	122.7	123.0	123.0	123.0	
1 9 9 8	123.9	123.0	123.5	123.4	123.2	123.6	123.3	123.1	123.2	124.9	125.1	125.1	125.1	
1 9 9 9	125.9	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	127.0	127.1	127.1	127.1	127.1	
2 0 0 0	141.0	125.8	127.4	131.3	141.0	145.4	134.2	136.9	141.5	147.7	150.5	153.4	157.3	
1 9 9 5	100.0	85.5	88.7	103.9	105.0	105.0	104.4	104.4	103.9	103.6	100.6	98.1	96.8	51
1 9 9 6	93.5	95.4	95.4	93.6	93.9	94.5	94.5	94.5	94.7	94.6	91.7	89.7	89.6	
1 9 9 7	84.4	89.8	88.9	86.4	84.7	83.5	83.3	82.5	82.5	82.5	83.0	83.0	83.0	
1 9 9 8	85.6	83.0	83.2	83.7	85.2	85.6	85.8	85.7	85.7	85.7	86.8	88.1	88.1	
1 9 9 9	99.2	89.4	90.5	96.6	102.2	103.5	104.4	104.4	104.3	104.3	98.9	95.9	95.9	
2 0 0 0	88.4	95.0	94.6	93.3	91.2	86.1	86.1	86.1	86.0	86.0	85.8	85.5	85.5	
1 9 9 5	100.0	80.0	84.4	105.3	106.9	106.9	106.2	106.2	105.4	104.9	100.8	97.4	95.6	52
1 9 9 6	90.3	93.5	93.5	90.8	91.2	91.6	91.7	91.7	91.6	91.5	87.5	84.8	84.6	
1 9 9 7	76.5	84.9	83.6	80.0	76.7	75.0	74.7	73.6	73.6	73.6	74.2	74.1	74.0	
1 9 9 8	77.3	74.0	74.3	74.9	76.8	77.3	77.7	77.5	77.5	77.5	78.6	80.5	80.5	
1 9 9 9	95.3	82.0	83.6	91.9	99.3	101.1	102.4	102.4	102.4	102.4	94.9	90.7	90.7	
2 0 0 0	79.7	89.5	89.0	87.1	83.2	76.3	76.3	76.0	76.0	76.0	75.8	75.3	75.3	
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	53
1 9 9 6	101.8	100.2	100.2	100.8	100.8	102.0	102.0	102.0	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	
1 9 9 7	105.0	102.6	102.6	103.1	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.2	106.2	106.2	
1 9 9 8	107.1	106.4	106.4	106.7	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.0	108.0	108.0	
1 9 9 9	109.4	108.5	108.5	109.1	109.8	109.8	109.8	109.8	109.5	109.5	109.4	109.4	109.4	
2 0 0 0	111.4	109.2	109.2	109.5	111.9	111.9	111.9	112.4	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	
1 9 9 5	100.0	94.7	95.4	98.0	99.1	100.9	100.8	100.9	101.1	101.6	102.4	102.5	102.4	54
1 9 9 6	97.9	100.8	100.2	96.5	96.1	96.3	96.6	97.5	97.7	97.9	98.2	98.2	98.2	
1 9 9 7	99.6	98.6	98.8	98.8	100.4	100.4	100.0	100.2	100.2	99.7	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 8	96.9	99.8	99.2	99.2	98.7	98.5	97.7	97.1	96.0	95.4	94.8	93.5	93.4	
1 9 9 9	90.9	93.5	93.9	93.1	92.0	91.4	90.8	89.4	89.4	89.4	89.3	89.3	89.3	
2 0 0 0	85.8	87.3	85.7	85.3	85.2	85.2	85.3	86.0	85.9	86.1	85.7	85.8	85.9	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	55
1 9 9 6	104.2	100.2	100.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	
1 9 9 7	107.0	105.0	105.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	
1 9 9 8	109.8	107.4	107.4	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	
1 9 9 9	112.9	110.3	110.3	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	
2 0 0 0	118.8	113.4	113.4	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	
1 9 9 5	100.0	98.3	99.6	98.2	102.5	101.6	101.3	99.3	99.0	99.7	100.6	101.6	98.0	56
1 9 9 6	97.8	97.2	98.0	99.0	98.7	97.8	98.0	97.4	96.9	97.3	98.0	97.8	97.8	
1 9 9 7	98.3	99.3	99.9	98.4	99.1	99.5	99.7	98.9	96.9	96.9	96.7	96.5	97.5	
1 9 9 8	97.6	97.1	97.9	96.1	99.1	99.4	98.1	97.7	97.2	96.5	96.7	97.8	97.9	
1 9 9 9	95.7	96.5	96.5	96.4	96.5	96.0	95.9	95.4	95.7	95.5	94.8	94.2	95.0	
2 0 0 0	94.1	95.5	95.5	93.6	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	
1 9 9 5	100.0	102.8	102.8	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	57
1 9 9 6	102.8	99.4	99.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 7	106.3	103.5	103.5	107.3	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 8	103.5	106.8	106.8	101.8	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.2	103.2	103.2	103.2	
1 9 9 9	104.0	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.1	104.1	104.1	
2 0 0 0	106.1	104.1	104.1	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.6	106.6	106.6	
1 9 9 5	100.0	99.7	99.7	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	58
1 9 9 6	103.4	100.1	100.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	
1 9 9 7	107.1	104.1	104.1	107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	
1 9 9 8	104.4	107.7	107.7	102.8	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	104.0	104.0	104.0	104.0	
1 9 9 9	106.0	104.0	104.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	
2 0 0 0	107.3	106.4	106.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.6	107.6	
1 9 9 5	100.0	103.3	103.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	59
1 9 9 6	100.1	99.3	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
1 9 9 7	104.9	100.2	100.2	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	
1 9 9 8	104.6	105.8	105.8	103.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.6	104.6	104.6	104.6	
1 9 9 9	107.7	104.6	104.6	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	
2 0 0 0	111.6	108.3	108.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	
1 9 9 5	100.0	107.9	107.9	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	60
1 9 9 6	102.1	98.4	98.4	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	
1 9 9 7	105.1	102.8	102.8	106.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	
1 9 9 8	101.0	105.5	105.5	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.6	100.6	100.6	
1 9 9 9	100.2	100.6	100.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.0	100.0	100.0	
2 0 0 0	102.7	100.0	100.0	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.4	103.4	103.4	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1997	1998	1999	2000
							EINSCHL. UMSATZ
61	SONSTIGE MITTEL	4,65	0,81074	110.7	109.9	110.2	110.1
62	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	128,57	0,97758	107.3	101.2	107.7	130.9
63	BRENNSTOFFE	23,06	.	118.3	100.4	117.2	175.4
64	HEIZÖL	20,24	1,24480	120.6	100.1	119.6	183.6
65	ERDGAS	2,82	1,06184	101.9	102.1	99.9	116.2
66	TREIBSTOFFE	58,65	0,91522	110.6	103.0	108.4	137.2
67	DIESELKRAFTSTOFF	48,55	0,93315	111.3	103.3	110.2	143.0
68	BENZIN	10,10	0,85094	107.2	102.0	99.9	109.4
69	SCHMIERSTOFFE	18,12	0,90993	106.0	109.3	112.2	115.5
70	ELEKTRISCHER STROM	28,74	0,94692	92.7	92.8	95.7	91.8
71	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	157,14	0,90901	102.5	103.4	105.5	109.5
72	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,63	0,83983	101.9	102.7	102.7	103.3

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	89.1	89.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	61
1 9 9 6	108.0	102.2	102.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	
1 9 9 7	110.7	109.2	109.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	
1 9 9 8	109.9	111.0	111.0	108.4	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	110.4	110.4	110.4	110.4	
1 9 9 9	110.2	110.4	110.4	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	
2 0 0 0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	
1 9 9 5	100.0	100.3	100.1	99.4	100.1	100.1	100.2	99.1	99.2	100.2	99.7	100.0	101.5	62
1 9 9 6	104.5	101.3	102.7	102.8	104.2	102.5	101.6	102.2	102.4	106.7	110.7	108.5	108.9	
1 9 9 7	107.3	111.3	109.5	107.1	105.5	105.5	104.4	105.3	108.7	107.6	108.1	108.0	107.1	
1 9 9 8	101.2	104.1	103.3	101.9	103.2	102.3	101.4	100.9	99.9	99.5	100.1	99.4	98.0	
1 9 9 9	107.7	98.1	97.2	100.1	106.1	105.0	106.3	109.7	111.4	113.6	112.9	113.5	118.4	
2 0 0 0	130.9	120.9	121.8	124.8	121.9	123.9	127.8	127.5	130.0	146.7	142.6	143.1	139.5	
1 9 9 5	100.0	101.7	100.8	98.6	100.5	100.2	100.2	97.3	97.3	101.0	98.8	99.6	103.8	63
1 9 9 6	115.4	108.2	112.6	111.6	115.7	108.5	106.4	109.1	109.1	122.9	132.3	123.5	125.4	
1 9 9 7	118.3	135.1	124.5	113.8	112.4	114.4	113.2	113.4	118.8	115.1	121.6	120.3	117.5	
1 9 9 8	100.4	109.1	107.8	103.1	106.4	104.2	99.5	98.8	95.9	96.8	96.5	94.7	91.6	
1 9 9 9	117.2	92.8	90.6	103.3	112.6	111.2	109.3	120.2	123.2	130.9	131.4	135.4	145.8	
2 0 0 0	175.4	146.1	152.5	160.3	150.6	159.4	161.3	167.1	174.4	226.6	209.5	204.2	192.7	
1 9 9 5	100.0	101.7	100.8	98.2	100.6	100.2	100.3	97.0	97.0	101.2	98.8	99.7	104.4	64
1 9 9 6	117.9	109.6	114.6	113.4	118.2	110.0	107.6	110.7	110.7	126.4	137.0	127.0	129.1	
1 9 9 7	120.6	139.9	127.8	115.5	113.9	116.2	114.7	114.9	121.1	116.9	124.2	122.8	119.6	
1 9 9 8	100.1	110.1	108.5	103.2	107.0	104.4	99.1	98.3	95.0	96.0	95.9	93.8	90.3	
1 9 9 9	119.6	91.8	89.4	103.9	114.3	112.8	110.6	123.0	126.4	135.3	135.8	140.3	152.1	
2 0 0 0	183.6	151.8	159.0	167.9	155.9	165.7	167.7	174.1	182.1	241.5	221.3	214.9	201.6	
1 9 9 5	100.0	101.3	101.2	101.2	100.0	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.2	99.2	99.2	65
1 9 9 6	98.3	98.4	98.4	98.4	98.1	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.4	98.6	98.8	
1 9 9 7	101.9	100.5	101.1	101.3	101.6	101.8	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	
1 9 9 8	102.1	102.3	102.5	102.3	102.5	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	101.1	100.9	100.6	
1 9 9 9	99.9	99.6	99.2	99.2	100.1	100.1	100.0	99.9	99.9	99.6	100.1	100.6	100.8	
2 0 0 0	116.2	105.4	105.8	106.1	112.2	113.8	115.1	116.9	119.0	119.5	124.8	127.5	128.6	
1 9 9 5	100.0	100.4	100.2	99.5	100.3	100.2	100.3	99.1	99.1	99.9	99.7	100.0	101.4	66
1 9 9 6	106.7	102.7	104.1	104.6	105.9	105.2	104.0	104.2	104.3	108.3	113.1	111.8	111.9	
1 9 9 7	110.6	113.1	113.2	112.3	109.2	108.2	106.4	108.1	113.4	112.2	110.5	110.8	110.0	
1 9 9 8	103.0	106.8	105.5	104.3	105.1	103.9	103.8	102.9	101.7	100.4	101.8	101.0	99.3	
1 9 9 9	108.4	98.9	97.8	98.0	106.9	103.8	107.3	110.2	113.0	114.7	114.3	114.4	120.9	
2 0 0 0	137.2	126.8	126.2	129.7	127.7	128.7	136.5	133.6	136.2	151.5	149.3	152.0	148.7	
1 9 9 5	100.0	100.5	100.2	99.6	100.1	100.0	100.0	99.2	99.1	99.8	99.8	100.2	101.6	67
1 9 9 6	107.2	103.1	104.6	105.0	106.3	105.2	104.1	104.4	104.3	108.9	114.6	113.0	113.0	
1 9 9 7	111.3	114.4	114.5	113.3	109.8	108.6	106.7	108.6	114.2	112.8	110.8	111.5	110.7	
1 9 9 8	103.3	107.4	106.1	104.7	105.5	104.3	104.3	102.9	101.6	100.2	101.9	101.0	99.2	
1 9 9 9	110.2	98.7	97.5	99.0	108.3	104.6	108.8	112.3	115.7	117.9	117.3	117.3	125.1	
2 0 0 0	143.0	131.5	130.7	133.9	132.5	133.7	141.2	137.8	141.5	159.2	157.2	160.2	157.0	
1 9 9 5	100.0	99.9	100.2	99.4	101.0	101.1	102.0	98.7	99.1	100.3	98.8	99.0	100.4	68
1 9 9 6	104.0	100.9	101.6	102.3	104.1	105.0	103.2	103.1	104.1	105.2	105.7	106.0	106.4	
1 9 9 7	107.2	106.5	106.6	107.5	106.7	106.3	105.2	105.5	109.7	109.4	108.8	107.1	106.7	
1 9 9 8	102.0	103.7	102.9	102.5	102.9	102.1	101.6	102.9	102.3	101.4	101.4	101.2	99.5	
1 9 9 9	99.9	99.6	99.2	99.2	100.1	100.1	100.0	99.9	99.9	99.6	100.1	100.6	100.8	
2 0 0 0	109.4	104.1	104.2	109.4	105.0	104.8	114.0	113.3	110.4	114.7	111.5	112.8	109.0	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.1	99.1	99.2	99.9	100.2	100.3	100.3	100.4	100.4	100.7	101.3	69
1 9 9 6	103.0	101.9	102.0	102.2	102.3	102.3	102.3	102.7	103.3	103.8	104.1	104.2	104.3	
1 9 9 7	106.0	104.6	104.9	105.0	105.1	105.4	105.6	105.9	106.2	106.9	107.4	107.3	107.2	
1 9 9 8	109.3	107.7	108.0	108.2	109.1	109.1	109.4	109.4	109.8	110.0	110.2	110.1	110.3	
1 9 9 9	112.2	110.6	110.9	111.2	111.7	111.8	112.0	112.5	112.7	113.1	113.3	113.4	113.7	
2 0 0 0	115.5	114.1	114.2	114.6	114.7	114.9	115.3	115.5	115.6	116.3	116.7	117.0	117.1	
1 9 9 5	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.2	100.2	100.1	100.1	70
1 9 9 6	92.5	92.7	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	
1 9 9 7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	
1 9 9 8	92.8	92.2	92.2	92.2	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	93.0	
1 9 9 9	95.7	92.9	92.7	92.7	95.8	98.3	98.4	98.4	98.1	97.7	94.8	94.3	94.4	
2 0 0 0	91.8	93.0	92.9	92.9	91.6	91.2	91.2	90.7	90.7	91.7	91.7	92.1	92.1	
1 9 9 5	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	71
1 9 9 6	100.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4	
1 9 9 7	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	103.0	103.1	103.1	
1 9 9 8	103.4	103.1	103.1	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 9	105.5	103.8	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.7	
2 0 0 0	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
1 9 9 5	100.0	99.1	99.1	99.1	99.1	100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.7	100.9	100.9	72
1 9 9 6	101.3	100.9	100.9	100.9	100.9	101.3	101.3	101.3	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	
1 9 9 7	101.9	101.6	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	101.9	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	
1 9 9 8	102.7	102.1	102.1	102.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	
1 9 9 9	102.7	102.8	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.9	102.9	102.9	102.8	102.8	
2 0 0 0	103.3	102.8	102.9	102.9	102.9	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE		
					1998	1999	2000
							EINSCHL. UMSATZ
73	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERAETE (EINSCHL. TECH- NISCHER HILFSMATERIALIEN)	98,30	0,85902	105.9	109.0	111.5	114.1
74	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	69,59	0,84175	108.4	112.1	115.5	118.1
75	DARUNTER REPARATUREN AN ACKERSCHLEPPERN	31,41	.	108.0	111.3	113.9	116.1
76	REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERAETEN FÜR DIE BODENBEARBEITUNG, SAAT- UND PFLANZENPFLEGE, DÜNGUNG UND PFLANZENSCHUTZ	12,26	.	108.8	113.3	116.5	119.8
77	REPARATUREN AN MASCHINEN UND GERAETEN FÜR DIE ERNTBERGUNG, -VERARBEITUNG UND SAATGUTAUFBEREITUNG	18,37	.	108.8	112.9	117.6	120.3
78	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	8,98	0,83731	104.4	106.1	107.5	109.1
79	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	19,73	0,94089	97.7	99.5	99.1	102.3
80	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	239,89	0,89531	101.4	102.6	103.7	104.6
81	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	63,55	0,86276	99.4	99.0	98.6	99.1
82	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	176,34	0,90118	102.1	103.9	105.5	106.6
83	ACKERSCHLEPPER	59,49	0,91912	99.9	100.8	102.5	103.8
84	LANDMASCHINEN UND GERAETE	99,24	0,89189	103.6	105.9	107.6	108.6

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	98.1	98.8	99.3	99.6	99.8	100.1	100.3	100.6	100.7	100.8	100.9	100.9	73
1 9 9 6	102.9	101.7	102.3	102.3	102.4	102.5	102.7	103.0	103.2	103.4	103.4	103.6	103.7	
1 9 9 7	105.9	105.1	105.1	105.1	105.6	105.6	105.7	106.2	106.2	106.2	106.5	106.6	106.6	
1 9 9 8	109.0	107.6	107.7	107.7	109.1	109.1	109.2	109.6	109.6	109.7	109.7	109.7	109.7	
1 9 9 9	111.5	110.8	110.8	110.9	111.2	111.2	111.2	111.6	111.6	111.7	112.2	112.2	112.2	
2 0 0 0	114.1	112.9	112.9	113.0	113.7	113.9	113.9	114.5	114.5	114.5	115.0	115.0	115.0	
1 9 9 5	100.0	98.4	99.0	99.4	99.6	99.8	100.0	100.2	100.5	100.6	100.7	100.9	101.0	74
1 9 9 6	104.3	102.2	103.2	103.4	103.6	103.8	104.3	104.6	105.0	105.1	105.2	105.5	105.6	
1 9 9 7	108.4	107.5	107.5	107.5	108.1	108.1	108.1	108.7	108.7	108.7	109.1	109.1	109.1	
1 9 9 8	112.1	110.4	110.4	110.4	112.1	112.1	112.2	112.8	112.9	112.8	113.0	113.0	113.0	
1 9 9 9	115.5	114.7	114.8	114.8	115.2	115.2	115.2	115.8	115.8	115.8	116.2	116.2	116.2	
2 0 0 0	118.1	117.1	117.1	117.1	117.8	117.8	117.9	118.4	118.4	118.5	118.9	118.9	118.9	
1 9 9 5	100.0	98.5	98.9	99.3	99.6	99.7	100.0	100.2	100.6	100.6	100.8	100.9	101.0	75
1 9 9 6	104.4	102.5	103.4	103.6	103.8	103.9	104.4	104.7	105.1	105.2	105.3	105.4	105.6	
1 9 9 7	108.0	107.4	107.4	107.4	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 8	111.3	109.7	109.7	109.7	111.4	111.4	111.4	112.0	112.0	112.0	112.1	112.2	112.2	
1 9 9 9	113.9	113.3	113.4	113.4	113.7	113.7	113.7	114.1	114.1	114.1	114.4	114.4	114.4	
2 0 0 0	116.1	115.1	115.1	115.1	115.8	115.8	115.9	116.4	116.4	116.4	117.0	117.0	117.0	
1 9 9 5	100.0	98.5	99.1	99.5	99.5	99.8	100.0	100.2	100.4	100.6	100.5	101.0	101.0	76
1 9 9 6	104.5	101.9	103.0	103.6	103.7	104.2	104.5	104.9	105.4	105.4	105.6	105.8	105.9	
1 9 9 7	108.8	107.7	107.8	107.8	108.6	108.6	108.6	109.2	109.2	109.2	109.7	109.7	109.7	
1 9 9 8	113.3	111.3	111.3	111.3	113.2	113.3	113.3	114.2	114.2	114.2	114.4	114.5	114.5	
1 9 9 9	116.5	115.6	115.6	115.7	116.2	116.2	116.2	116.7	116.8	116.8	117.2	117.2	117.2	
2 0 0 0	119.8	118.5	118.5	118.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	120.7	120.7	120.7	
1 9 9 5	100.0	98.4	99.2	99.5	99.7	99.8	99.9	100.2	100.5	100.5	100.6	100.9	100.9	77
1 9 9 6	104.2	102.1	103.2	103.4	103.5	103.8	104.2	104.3	104.8	104.9	105.1	105.5	105.6	
1 9 9 7	108.8	107.8	107.8	107.8	108.6	108.6	108.6	109.2	109.2	109.2	109.6	109.6	109.6	
1 9 9 8	112.9	111.1	111.2	111.2	112.8	112.8	112.9	113.7	113.7	113.7	113.8	113.9	113.9	
1 9 9 9	117.6	116.7	116.7	116.7	117.3	117.4	117.3	117.9	117.9	117.9	118.6	118.6	118.6	
2 0 0 0	120.3	119.4	119.4	119.4	120.1	120.1	120.1	120.6	120.6	120.6	120.9	120.9	120.9	
1 9 9 5	100.0	98.3	98.9	99.3	99.5	99.6	99.9	100.2	100.3	100.7	100.9	101.2	101.2	78
1 9 9 6	102.5	101.4	101.8	102.0	102.2	102.4	102.4	102.6	102.6	102.7	102.9	103.2	103.2	
1 9 9 7	104.4	103.3	103.5	104.0	104.3	104.4	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	105.1	105.2	
1 9 9 8	106.1	105.5	105.5	105.5	106.0	106.4	106.4	106.3	106.4	106.4	106.4	106.4	106.5	
1 9 9 9	107.5	106.6	106.8	107.0	107.2	107.5	107.7	107.8	107.8	107.8	108.0	108.1	108.2	
2 0 0 0	109.1	108.3	108.5	108.7	109.0	109.2	109.0	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	
1 9 9 5	100.0	97.1	98.0	98.7	99.5	100.3	100.6	101.0	101.1	101.2	101.2	100.8	100.5	79
1 9 9 6	97.9	100.0	99.4	98.6	98.1	97.6	97.3	97.3	97.3	97.5	97.4	97.2	97.2	
1 9 9 7	97.7	97.3	97.2	97.2	97.2	97.2	97.5	97.8	97.7	97.8	98.1	98.5	98.5	
1 9 9 8	99.5	98.7	98.8	98.8	99.7	99.7	99.9	99.9	99.8	99.9	99.6	99.5	99.4	
1 9 9 9	99.1	98.9	98.9	99.1	98.7	98.7	98.5	98.5	98.7	99.1	99.8	99.9	100.1	
2 0 0 0	102.3	100.4	100.1	100.7	101.4	102.1	102.3	102.8	103.0	103.1	103.8	103.8	103.8	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.5	99.5	99.7	100.0	100.0	100.1	100.1	100.2	100.6	100.5	100.6	80
1 9 9 6	101.0	100.8	100.8	100.9	101.0	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.0	101.1	
1 9 9 7	101.4	101.2	101.4	101.4	101.4	101.3	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.5	101.5	
1 9 9 8	102.6	101.7	101.8	101.8	102.8	102.7	102.8	102.7	102.7	102.7	103.2	103.2	103.2	
1 9 9 9	103.7	103.4	103.4	103.5	103.6	103.6	103.7	103.7	103.7	103.7	104.0	104.1	103.9	
2 0 0 0	104.6	104.2	104.2	104.3	104.4	104.5	104.5	104.5	104.6	104.6	105.1	105.2	105.3	
1 9 9 5	100.0	98.7	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.5	100.5	100.5	100.4	100.4	81
1 9 9 6	100.1	100.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.0	100.0	100.0	99.8	99.8	
1 9 9 7	99.4	99.8	99.6	99.6	99.6	99.4	99.4	99.4	99.3	99.3	99.3	99.0	99.0	
1 9 9 8	99.0	99.0	98.6	98.6	99.4	99.2	99.2	99.2	99.1	99.1	99.1	98.8	98.8	
1 9 9 9	98.6	98.8	98.6	98.6	98.6	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	
2 0 0 0	99.1	98.7	98.9	98.9	98.9	99.1	99.1	99.1	99.3	99.3	99.3	99.5	99.5	
1 9 9 5	100.0	99.4	99.5	99.6	99.8	99.8	99.9	100.0	100.0	100.1	100.6	100.6	100.7	82
1 9 9 6	101.3	100.9	101.0	101.2	101.3	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	
1 9 9 7	102.1	101.7	102.0	102.0	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.5	102.4	102.5	
1 9 9 8	103.9	102.7	102.9	103.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.7	104.8	104.8	
1 9 9 9	105.5	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5	105.5	105.6	105.6	105.6	105.9	106.0	105.8	
2 0 0 0	106.6	106.2	106.2	106.2	106.4	106.4	106.5	106.5	106.5	106.5	107.2	107.3	107.4	
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	99.5	99.8	99.8	99.8	100.1	100.1	100.2	100.2	100.1	100.1	83
1 9 9 6	100.5	100.1	100.1	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.1	100.1	
1 9 9 7	99.9	100.3	100.3	100.3	100.3	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.6	99.5	99.5	
1 9 9 8	100.8	99.7	99.7	99.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.5	101.7	101.7	
1 9 9 9	102.5	102.1	102.1	102.4	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	
2 0 0 0	103.8	103.4	103.4	103.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.6	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.3	99.6	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.8	100.9	84
1 9 9 6	101.9	101.4	101.4	101.4	101.6	101.7	101.8	101.9	101.9	101.9	102.3	102.4	102.5	
1 9 9 7	103.6	102.7	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4	103.6	103.6	104.3	104.3	104.3	
1 9 9 8	105.9	104.6	104.9	105.0	106.0	106.1	106.1	106.1	106.0	106.0	106.7	106.9	106.9	
1 9 9 9	107.6	107.1	107.2	107.2	107.3	107.4	107.6	107.6	107.6	107.5	108.2	108.3	108.0	
2 0 0 0	108.6	108.1	108.1	108.2	108.4	108.5	108.5	108.5	108.5	108.6	109.3	109.4	109.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE			2000
					1998	1999		
							EINSCHL. UMSATZ	
85	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	14,45	0,86995	104.4	106.3	107.5		109.4
86	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	4,25	0,88720	104.5	105.6	105.5		106.6
87	KREISELEGGE	2,35	0,87037	105.4	107.9	109.7		112.5
88	MOTORHACKE	2,22	0,94672	99.5	100.4	102.3		103.4
89	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	3,96	0,87125	107.4	109.8	111.5		112.6
90	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERTUNG	7,81	0,88605	105.2	107.1	110.0		111.8
91	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,14	0,82765	106.3	108.1	109.4		111.2
92	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	4,61	0,91091	105.4	107.4	111.2		113.3
93	FUER DIE ERNTEBERGUNG	36,08	0,88089	103.6	106.6	108.9		109.6
94	KREISELMAEHER	4,04	0,92603	102.3	104.2	105.1		105.7
95	KREISELHEUER	3,25	0,85517	102.1	104.7	106.8		107.3
96	HAECKSLER	5,51	0,88620	104.3	107.0	108.5		110.6

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1995	100.0	99.0	99.0	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.8	100.8	101.2	85
1996	101.7	101.4	101.2	101.3	101.6	101.6	101.5	101.6	101.7	101.8	102.0	102.3	102.3	
1997	104.4	102.7	104.2	104.2	104.5	104.3	104.5	104.5	104.7	104.8	104.9	105.0	105.0	
1998	106.3	105.4	105.7	105.8	107.1	107.1	107.0	106.1	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	
1999	107.5	106.5	106.8	107.2	107.2	107.5	107.6	107.7	107.7	107.7	108.0	108.1	108.1	
2000	109.4	108.2	108.2	108.9	109.2	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.5	110.5	
1995	100.0	99.1	99.1	99.1	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	101.6	101.6	102.1	86
1996	103.2	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.2	103.2	103.8	104.4	104.4	
1997	104.5	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	103.7	103.7	104.1	104.1	104.5	104.9	104.9	
1998	105.6	104.9	104.9	105.7	106.6	106.6	106.6	105.4	105.8	105.8	105.1	105.1	105.1	
1999	105.5	105.4	105.4	105.4	105.4	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.8	105.8	
2000	106.6	105.8	105.8	105.8	106.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	107.3	107.8	107.8	
1995	100.0	98.7	98.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.8	87
1996	100.9	100.8	100.2	100.2	100.9	100.9	100.9	100.7	100.7	100.9	101.5	101.6	101.3	
1997	105.4	101.3	104.4	104.4	105.0	105.0	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	
1998	107.9	107.0	107.6	107.2	109.0	109.0	109.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	
1999	109.7	107.7	108.5	109.2	109.2	109.6	109.9	109.9	109.9	109.9	110.7	110.7	110.7	
2000	112.5	110.7	110.7	112.1	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	114.0	114.0	114.0	
1995	100.0	99.5	99.5	99.6	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.5	100.5	100.1	100.1	88
1996	100.2	100.0	100.0	100.4	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	99.8	99.8	99.8	
1997	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.3	99.2	99.2	
1998	100.4	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	101.3	101.5	101.5	
1999	102.3	102.0	102.0	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.4	102.4	
2000	103.4	103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.9	104.1	104.3	
1995	100.0	98.8	98.9	98.8	99.9	99.9	99.5	99.8	99.8	99.8	100.7	101.3	101.8	89
1996	103.4	102.7	102.8	102.9	103.0	103.0	102.5	103.4	103.4	103.4	104.2	104.7	105.2	
1997	107.4	106.0	107.2	107.2	107.4	107.4	107.0	107.0	107.5	107.8	107.8	108.1	108.4	
1998	109.8	108.6	108.8	109.2	110.3	110.3	109.7	109.7	109.7	109.7	110.3	110.3	110.7	
1999	111.5	110.7	110.7	110.7	111.1	111.6	111.6	111.9	111.9	111.9	111.9	112.0	112.0	
2000	112.6	112.0	112.0	112.3	112.8	112.8	112.7	112.7	112.7	113.2	112.5	112.5	112.9	
1995	100.0	97.2	99.9	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.5	100.5	100.8	90
1996	102.5	101.2	101.2	101.2	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.4	103.4	104.6	
1997	105.2	105.0	105.0	105.1	105.1	105.0	105.1	105.1	105.1	105.1	105.4	105.4	105.9	
1998	107.1	105.9	106.0	106.0	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	108.6	108.6	108.6	
1999	110.0	109.7	109.7	109.7	109.7	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.4	110.8	111.1	
2000	111.8	111.3	111.3	111.3	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	112.8	112.9	112.9	
1995	100.0	99.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	91
1996	104.7	101.4	101.4	101.4	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	106.0	106.0	106.0	
1997	106.3	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.9	106.9	107.1	
1998	108.1	107.1	107.1	107.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.9	108.9	108.9	
1999	109.4	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.5	110.8	110.8	
2000	111.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.6	111.6	111.6	
1995	100.0	100.2	99.6	99.6	99.6	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3	100.3	100.7	92
1996	101.7	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	102.6	102.6	104.7	
1997	105.4	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.4	105.4	106.1	
1998	107.4	106.1	106.1	106.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	109.3	109.3	109.3	
1999	111.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.8	111.8	112.3	
2000	113.3	112.6	112.6	112.6	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.6	114.6	114.6	
1995	100.0	99.1	99.1	99.4	99.5	99.4	99.5	99.6	99.6	99.8	101.6	101.6	101.7	93
1996	102.2	101.8	101.8	101.9	101.9	101.9	102.0	102.1	102.2	102.2	102.7	102.8	102.7	
1997	103.6	102.6	103.0	103.0	103.1	103.2	103.3	103.3	103.4	103.4	104.8	104.9	104.9	
1998	106.6	105.0	105.2	105.3	106.3	106.3	106.4	106.4	106.4	106.7	108.1	108.4	108.4	
1999	108.9	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	108.6	109.9	110.1	109.2	
2000	109.6	109.3	109.3	109.3	109.3	109.4	109.4	109.3	109.2	109.3	110.3	110.3	110.3	
1995	100.0	98.9	98.9	98.9	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.6	102.4	102.4	102.4	94
1996	102.8	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.5	103.5	
1997	102.3	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	103.1	103.1	103.1	
1998	104.2	103.3	103.3	103.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.9	104.9	104.9	
1999	105.1	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.5	105.5	105.5	
2000	105.7	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.4	105.7	106.1	106.1	106.1	
1995	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.9	102.2	102.3	102.3	95
1996	102.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.8	101.8	101.8	
1997	102.1	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.2	103.3	103.3	
1998	104.7	103.3	103.3	103.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	106.9	106.9	106.9	
1999	106.8	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	105.7	106.8	106.8	106.8	
2000	107.3	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	107.3	108.6	108.6	108.6	
1995	100.0	98.9	98.9	100.5	100.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.3	100.3	100.9	96
1996	101.5	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.1	102.1	102.5	102.5	102.5	
1997	104.3	103.0	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.9	104.9	104.9	
1998	107.0	104.9	106.3	106.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.7	107.7	107.7	
1999	108.5	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.5	109.8	110.5	
2000	110.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	1997	JAHRES DURCHSCHNITTE			2000
					1998	1999		
							EINSCHL. UMSATZ	
97	RUEBENRODER	3,18	0,94518	102.3	103.3	103.5		102.8
98	MAEHDRESCHER	14,47	0,87633	104.6	108.7	111.8		114.3
99	KARTOFFELRODER	1,41	0,85689	105.3	109.2	111.6		114.5
100	BALLENPRESSE	4,22	0,83544	101.9	104.2	107.8		100.9
101	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,39	0,88740	102.2	104.5	105.7		105.7
102	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,63	0,90659	102.0	104.0	105.7		106.7
103	FUER FOERDERZWECKE UND TRANSPORT	8,41	0,88362	103.7	106.1	107.2		107.8
104	DARUNTER SCHLEPPER-FRONTLADER	2,24	0,89521	102.1	104.1	105.9		106.9
105	LADEWAGEN	4,76	0,87556	104.3	106.8	107.6		108.1
106	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	4,43	0,92193	102.2	104.4	106.0		107.0
107	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	22,08	0,92665	102.1	103.9	104.7		105.6
108	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	17,61	0,88740	101.6	103.3	104.1		104.9

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97
1 9 9 6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 7	102.3	100.0	101.5	101.5	102.5	102.5	102.5	102.5	103.5	103.5	102.4	102.4	102.4	
1 9 9 8	103.3	102.4	102.4	102.4	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.3	104.3	104.3	
1 9 9 9	103.5	103.9	103.9	103.9	103.9	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	
2 0 0 0	102.8	103.3	103.3	103.3	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.3	102.3	102.3	98
1 9 9 5	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	102.4	102.4	102.4	
1 9 9 6	102.7	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	103.7	103.7	103.7	
1 9 9 7	104.6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	
1 9 9 8	108.7	107.2	107.2	107.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	111.1	111.1	111.1	
1 9 9 9	111.8	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	113.7	113.7	113.7	
2 0 0 0	114.3	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	116.1	116.1	116.1	99
1 9 9 5	100.0	97.0	98.3	98.3	99.6	99.6	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	
1 9 9 6	103.1	101.1	101.2	101.2	102.5	102.5	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	
1 9 9 7	105.3	104.1	103.2	103.2	104.6	104.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	
1 9 9 8	109.2	106.3	106.4	106.4	108.7	108.7	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	
1 9 9 9	111.6	110.5	109.5	109.5	109.5	109.5	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	100
2 0 0 0	114.5	112.9	112.9	112.5	114.1	114.1	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.0	99.0	99.3	99.5	99.7	100.0	100.0	101.6	100.7	100.9	101.0	
1 9 9 6	102.0	101.2	101.6	101.8	102.0	102.1	102.3	102.6	102.6	102.6	101.7	101.9	101.0	
1 9 9 7	101.9	101.3	101.5	101.5	101.9	102.1	102.4	102.4	102.4	102.4	101.7	101.7	101.8	
1 9 9 8	104.2	101.8	102.2	102.6	103.8	104.0	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	106.9	106.9	
1 9 9 9	107.8	107.1	107.1	107.6	107.6	108.6	108.8	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	101.1	101
2 0 0 0	100.9	101.2	101.4	101.4	101.7	102.1	102.4	100.5	100.5	100.5	99.5	99.7	99.9	
1 9 9 5	100.0	99.3	99.3	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
1 9 9 6	100.5	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	101.2	101.2	
1 9 9 7	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	
1 9 9 8	104.5	102.2	102.2	102.2	103.7	103.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	102
1 9 9 9	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	
2 0 0 0	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	
1 9 9 5	100.0	99.0	99.3	99.6	99.8	99.9	100.0	100.1	100.1	100.1	100.7	100.6	100.8	
1 9 9 6	101.3	100.9	101.0	101.1	101.3	101.3	101.3	101.4	101.5	101.5	101.3	101.3	101.4	
1 9 9 7	102.0	101.5	101.9	101.9	102.0	101.8	101.9	101.9	101.8	101.8	102.4	102.4	102.5	103
1 9 9 8	104.0	102.7	103.0	103.1	104.0	104.1	104.2	104.1	104.0	104.1	104.9	105.0	105.0	
1 9 9 9	105.7	105.4	105.4	105.3	105.4	105.5	105.6	105.6	105.6	105.5	106.2	106.3	106.1	
2 0 0 0	106.7	106.2	106.3	106.3	106.5	106.5	106.6	106.4	106.4	106.5	107.3	107.4	107.4	
1 9 9 5	100.0	98.7	98.7	99.6	99.6	99.6	100.3	100.3	100.3	100.3	100.8	100.8	101.2	104
1 9 9 6	102.0	101.4	101.5	101.5	101.5	102.1	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.2	102.2	
1 9 9 7	103.7	103.0	103.4	103.4	103.5	103.4	103.8	103.8	103.8	103.8	104.6	103.8	104.1	
1 9 9 8	106.1	104.1	105.4	105.4	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.5	106.9	106.9	
1 9 9 9	107.2	107.1	107.1	107.1	107.1	107.2	107.2	107.2	106.8	106.7	107.4	107.6	107.5	
2 0 0 0	107.8	107.5	107.5	107.5	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	108.4	108.5	108.5	105
1 9 9 5	100.0	99.1	99.4	99.7	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.7	100.6	100.8	
1 9 9 6	101.1	100.7	100.8	100.9	101.1	101.1	101.1	101.2	101.3	101.3	101.4	101.4	101.4	
1 9 9 7	102.1	101.6	101.9	101.9	102.0	101.8	101.9	101.9	101.9	101.9	102.6	102.6	102.7	
1 9 9 8	104.1	102.8	103.1	103.2	104.1	104.2	104.2	104.1	104.0	104.1	105.0	105.2	105.2	
1 9 9 9	105.9	105.5	105.5	105.5	105.6	105.7	105.8	105.8	105.8	105.8	106.4	106.6	106.3	106
2 0 0 0	106.9	106.5	106.5	106.5	106.7	106.7	106.8	106.7	106.7	106.8	107.7	107.8	107.9	
1 9 9 5	100.0	98.5	98.5	99.5	99.5	99.5	100.4	100.4	100.4	100.4	100.9	100.9	101.3	
1 9 9 6	102.3	101.7	101.7	101.7	101.7	102.5	102.7	102.7	102.7	102.7	102.5	102.5	102.5	
1 9 9 7	104.3	103.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.5	104.5	104.5	104.5	105.3	104.2	104.6	
1 9 9 8	106.8	104.6	106.2	106.2	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.5	107.5	107
1 9 9 9	107.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.1	107.1	107.7	107.9	107.9	
2 0 0 0	108.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	108.7	108.7	108.7	
1 9 9 5	100.0	99.2	99.5	99.7	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.6	100.5	100.7	
1 9 9 6	101.1	100.7	100.8	100.8	101.0	101.0	101.1	101.2	101.3	101.3	101.4	101.4	101.4	108
1 9 9 7	102.2	101.7	102.0	102.0	102.1	101.9	102.0	102.0	102.1	102.1	102.7	102.7	102.8	
1 9 9 8	104.4	103.1	103.4	103.5	104.4	104.5	104.5	104.4	104.3	104.4	105.2	105.3	105.3	
1 9 9 9	106.0	105.7	105.7	105.7	105.8	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.5	106.7	106.4	
2 0 0 0	107.0	106.6	106.6	106.6	106.8	106.8	106.9	106.8	106.8	106.9	107.8	107.9	108.0	
1 9 9 5	100.0	99.8	99.7	99.9	100.0	100.2	100.1	100.2	100.2	100.2	99.9	100.0	100.0	109
1 9 9 6	101.1	100.7	100.7	100.7	100.8	100.9	101.3	101.3	101.1	101.1	101.5	101.3	101.4	
1 9 9 7	102.1	101.7	101.8	101.9	102.1	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	
1 9 9 8	103.9	103.0	103.1	103.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.4	104.3	104.0	104.0	104.0	
1 9 9 9	104.7	104.3	104.4	104.3	104.6	104.6	104.8	104.8	104.8	104.8	104.9	104.8	104.8	
2 0 0 0	105.6	105.1	105.1	105.1	105.4	105.4	105.5	105.6	105.6	105.6	106.0	106.2	106.4	110
1 9 9 5	100.0	99.3	99.3	99.6	99.6	99.9	100.1	100.1	100.1	100.2	100.4	100.4	100.9	
1 9 9 6	101.3	101.2	101.5	101.4	101.4	101.6	101.5	101.5	101.5	101.3	101.3	100.8	100.8	
1 9 9 7	101.6	101.1	101.1	101.1	101.1	101.6	101.8	101.9	101.9	101.8	102.0	101.7	101.8	
1 9 9 8	103.3	101.8	102.3	102.2	103.1	103.4	103.8	103.8	103.8	103.9	103.9	104.0	104.0	
1 9 9 9	104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	103.9	103.9	103.9	104.3	104.2	104.4	104.2	104.4	111
2 0 0 0	104.9	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.6	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	

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

ABSOLUTE
1995 =

1	GEWICHT A)	1 000	765,16	66,66	208,10	10,95	173,30	43,54	40,29	125,90
2	B)	1 000	760,11	68,12	197,81	10,43	164,67	41,38	41,16	128,57
3	1983 D A)	96,7	104,6	114,7	147,8	193,2	151,5	90,6	91,4	111,1
4	B)	95,2	103,2	113,4	147,6	192,9	151,1	90,1	90,1	108,8
5	1984 D A)	98,7	106,5	113,0	151,2	196,2	155,9	94,8	93,4	115,2
6	B)	97,7	105,7	112,2	151,2	196,6	156,1	94,6	92,7	113,4
7	1985 D A)	98,2	105,2	119,2	137,2	176,9	140,1	95,0	82,7	119,5
8	B)	97,4	104,7	118,3	137,2	177,6	140,1	95,1	82,0	117,5
9	1986 D A)	92,2	96,8	113,6	127,7	169,3	129,7	95,0	80,1	87,1
10	B)	91,5	96,4	112,8	128,0	170,1	129,7	95,1	79,4	86,7
11	1987 D A)	88,6	91,6	97,8	117,0	164,2	117,7	94,8	80,0	80,6
12	B)	88,1	91,3	97,1	117,1	164,9	117,7	94,9	79,3	80,6
13	1988 D A)	89,7	92,5	97,5	119,5	150,9	119,6	93,8	80,5	77,0
14	B)	89,1	92,2	96,8	119,4	151,4	119,6	93,9	79,8	77,0
15	1989 D A)	94,6	98,4	97,3	122,9	143,7	123,6	92,7	82,2	86,6
16	B)	93,9	97,7	96,6	122,9	144,2	123,6	92,7	81,5	86,3
17	1990 D A)	93,9	96,4	97,6	112,6	138,2	113,5	94,9	91,5	92,5
18	B)	93,4	96,0	96,9	112,6	138,7	113,5	94,9	90,7	92,0
19	1991 D A)	96,4	98,4	101,1	110,8	138,3	110,3	95,8	98,6	98,7
20	B)	96,0	98,0	100,3	110,8	138,7	110,3	95,8	97,7	97,8
21	1992 D A)	98,6	100,0	95,5	112,4	135,8	112,1	98,7	98,2	97,3
22	B)	98,1	99,5	94,8	112,3	135,6	112,1	98,6	97,3	96,5
23	1993 D A)	98,1	98,4	90,9	109,6	122,9	108,9	99,2	106,6	98,2
24	B)	98,1	98,3	91,0	109,5	122,9	108,9	99,1	106,7	98,3
25	1994 D A)	99,1	99,3	90,7	104,9	106,6	104,0	97,9	103,8	101,6
26	B)	99,1	99,2	90,8	104,9	106,6	104,0	97,9	103,8	101,5
27	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1996 D A)	102,8	103,4	103,1	107,0	103,0	106,0	97,1	102,8	104,5
30	B)	102,8	103,4	103,1	107,0	103,1	106,0	97,1	102,8	104,5
31	1997 D A)	104,2	105,1	98,5	109,6	94,5	107,3	95,9	106,3	107,3
32	B)	104,2	105,1	98,5	109,6	94,6	107,3	95,9	106,3	107,3
33	1998 D A)	101,3	101,1	93,9	99,6	87,1	99,0	94,2	102,8	100,5
34	B)	101,8	101,4	94,6	99,6	87,2	99,0	94,2	103,5	101,2
35	1999 D A)	100,8	100,2	87,1	92,0	88,1	91,0	94,3	103,1	106,8
36	B)	101,5	100,8	87,8	92,0	88,2	91,0	94,3	104,0	107,7
37	2000 D A)	106,7	107,5	95,0	98,4	90,4	96,3	92,4	105,1	129,7
38	B)	107,4	108,3	95,9	98,4	90,4	96,3	92,4	106,1	130,9

RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER
PRO

39	1983 D A)	+ 0,4	- 0,4	- 5,7	+ 2,1	+ 0,9	+ 1,7	+ 5,6	+ 12,4	- 3,4
40	B)	+ 0,8	-	- 5,3	+ 2,6	+ 1,3	+ 1,8	+ 5,9	+ 12,8	- 2,8
41	1984 D A)	+ 2,1	+ 1,8	- 1,5	+ 2,3	+ 1,6	+ 2,9	+ 4,6	+ 2,2	+ 3,7
42	B)	+ 2,6	+ 2,4	- 1,1	+ 2,4	+ 1,9	+ 3,3	+ 5,0	+ 2,9	+ 4,2
43	1985 D A)	- 0,5	- 1,2	+ 5,5	- 9,3	- 9,8	- 10,1	+ 0,2	- 11,5	+ 3,7
44	B)	- 0,3	- 0,9	+ 5,4	- 9,3	- 9,7	- 10,2	+ 0,5	- 11,5	+ 3,6
45	1986 D A)	- 6,1	- 8,0	- 4,7	- 6,9	- 4,3	- 7,4	-	- 3,1	- 27,1
46	B)	- 6,1	- 7,9	- 4,6	- 6,7	- 4,2	- 7,4	-	- 3,2	- 26,2
47	1987 D A)	- 3,9	- 5,4	- 13,9	- 8,4	- 3,0	- 9,3	- 0,2	- 0,1	- 7,0
48	B)	- 3,7	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,1	- 9,3	- 0,2	- 0,1	- 7,0
49	1988 D A)	+ 1,2	+ 1,0	- 0,3	+ 2,1	- 8,1	+ 1,6	- 1,1	+ 0,6	- 4,5
50	B)	+ 1,1	+ 1,0	- 0,3	+ 2,0	- 8,2	+ 1,6	- 1,1	+ 0,6	- 4,5
51	1989 D A)	+ 5,5	+ 6,4	- 0,2	+ 2,8	- 4,8	+ 3,3	- 1,2	+ 2,1	+ 12,5
52	B)	+ 5,4	+ 6,0	- 0,2	+ 2,9	- 4,8	+ 3,3	- 1,3	+ 2,1	+ 12,1
53	1990 D A)	- 0,7	- 2,0	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	- 8,2	+ 2,4	+ 11,3	+ 6,8
54	B)	- 0,5	- 1,7	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	- 8,2	+ 2,4	+ 11,3	+ 6,6
55	1991 D A)	+ 2,7	+ 2,1	+ 3,6	- 1,6	+ 0,1	- 2,8	+ 0,9	+ 7,8	+ 6,7
56	B)	+ 2,8	+ 2,1	+ 3,5	- 1,6	-	- 2,8	+ 0,9	+ 7,7	+ 6,3
57	1992 D A)	+ 2,3	+ 1,6	- 5,5	+ 1,4	- 1,8	+ 1,6	+ 3,0	- 0,4	- 1,4
58	B)	+ 2,2	+ 1,5	- 5,5	+ 1,4	- 2,2	+ 1,6	+ 2,9	- 0,4	- 1,3
59	1993 D A)	- 0,5	- 1,6	- 4,8	- 2,5	- 9,5	- 2,9	+ 0,5	+ 8,6	+ 0,9
60	B)	-	- 1,2	- 4,0	- 2,5	- 9,4	- 2,9	+ 0,5	+ 9,7	+ 1,9
61	1994 D A)	+ 1,0	+ 0,9	- 0,2	- 4,3	- 13,3	- 4,5	- 1,3	- 2,6	+ 3,5
62	B)	+ 1,0	+ 0,9	- 0,2	- 4,2	- 13,3	- 4,5	- 1,2	- 2,7	+ 3,3
63	1995 D A)	+ 0,9	+ 0,7	+ 10,3	- 4,7	- 6,2	- 3,8	+ 2,1	- 3,7	- 1,6
64	B)	+ 0,9	+ 0,8	+ 10,1	- 4,7	- 6,2	- 3,8	+ 2,1	- 3,7	- 1,5
65	1996 D A)	+ 2,8	+ 3,4	+ 3,1	+ 7,0	+ 3,0	+ 6,0	- 2,9	+ 2,8	+ 4,5
66	B)	+ 2,8	+ 3,4	+ 3,1	+ 7,0	+ 3,1	+ 6,0	- 2,9	+ 2,8	+ 4,5
67	1997 D A)	+ 1,4	+ 1,6	- 4,5	+ 2,4	- 8,3	+ 1,2	- 1,2	+ 3,4	+ 2,7
68	B)	+ 1,4	+ 1,6	- 4,5	+ 2,4	- 8,2	+ 1,2	- 1,2	+ 3,4	+ 2,7
69	1998 D A)	- 2,8	- 3,8	- 4,7	- 9,1	- 7,8	- 7,7	- 1,8	- 3,3	- 6,3
70	B)	- 2,3	- 3,5	- 4,0	- 9,1	- 7,8	- 7,7	- 1,8	- 2,6	- 5,7
71	1999 D A)	- 0,5	- 0,9	- 7,2	- 7,6	+ 1,1	- 8,1	+ 0,1	+ 0,3	+ 6,3
72	B)	- 0,3	- 0,6	- 7,2	- 7,6	+ 1,1	- 8,1	+ 0,1	+ 0,5	+ 6,4
73	2000 D A)	+ 5,9	+ 7,3	+ 9,1	+ 7,0	+ 2,6	+ 5,8	- 2,0	+ 1,9	+ 21,4
74	B)	+ 5,8	+ 7,4	+ 9,2	+ 7,0	+ 2,5	+ 5,8	- 2,0	+ 2,0	+ 21,5

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. UMSATZSTEUER.

LAND
WIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL
UEBERSICHT)

DIE LAUFENDE PRODUKTION						NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN					
TREIBSTOFFE	ALLGEMEINE WIRT- SCHAFTS- AUSGABEN	UNTER- HALTUNG DER WIRT- SCHAFTS- GEBAEUDE	UNTERHALTUNG DER MASCH. U. GERAETE			ZUSAMMEN	NEUBAU LANDW. BETRIEBS- GEBAEUDE	NEUANSCHAFFUNG GROESSERER MASCHINEN			LFD. NR.
DARUNTER			ZUSAMMEN	DARUNTER				ZUSAMMEN	DARUNTER		
TREIBSTOFFE				REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	TECHNISCHE HILFS- MATERIALIEN				ACKER- SCHLEPPER	LAND- MASCHINEN UND GERAETE	
WERTE											
100											
57,43	157,42	27,05	96,20	68,14	19,27	234,84	62,22	172,62	58,27	97,11	1
58,65	157,14	27,63	98,30	69,59	19,73	239,89	63,55	176,34	59,49	99,24	2
114.0	76.6	65.0	69.9	67.5	83.4	72.5	68.4	73.1	77.4	71.3	3
110.9	76.6	64.2	69.0	66.6	82.2	71.4	67.6	72.1	76.6	70.3	4
117.0	78.3	66.7	72.3	69.8	85.4	74.5	69.8	75.3	80.4	73.0	5
114.3	78.5	66.3	71.6	69.2	84.6	73.8	69.3	74.6	79.8	72.3	6
120.6	79.8	68.1	74.2	71.7	87.6	76.0	70.2	77.0	81.9	74.7	7
117.6	80.1	67.5	73.5	71.0	86.8	75.3	69.6	76.3	81.2	74.0	8
77.9	81.3	69.4	75.9	73.8	88.7	77.8	71.1	79.0	83.6	76.8	9
78.1	81.5	68.9	75.3	73.1	87.9	77.1	70.6	78.3	82.9	76.1	10
68.6	82.5	71.3	77.6	75.6	89.0	79.3	72.5	80.5	84.6	78.4	11
69.6	82.6	70.7	76.9	74.9	88.3	78.6	71.9	79.8	83.9	77.7	12
64.2	83.8	73.3	78.9	77.1	89.4	81.0	73.9	82.2	86.3	80.0	13
65.4	84.0	72.6	78.3	76.4	88.6	80.3	73.2	81.5	85.6	79.3	14
75.1	86.5	75.8	81.2	79.4	91.2	83.0	76.5	84.1	87.5	82.2	15
75.8	86.6	75.2	80.5	78.7	90.4	82.3	75.8	83.4	86.8	81.4	16
83.1	88.3	79.6	83.5	81.7	93.0	86.4	81.5	87.0	89.7	85.6	17
83.2	88.4	78.9	82.8	81.0	92.2	85.6	80.8	86.2	89.0	84.8	18
92.2	90.7	84.7	86.7	84.9	94.9	90.3	87.0	90.9	92.7	90.0	19
91.5	90.9	84.0	85.9	84.2	94.1	89.5	86.3	90.1	91.9	89.2	20
91.1	92.6	90.4	89.6	88.5	94.9	94.5	92.3	94.9	96.9	93.8	21
90.5	92.7	89.6	88.8	87.7	94.1	93.6	91.5	94.1	96.0	92.9	22
91.8	96.5	94.9	92.9	92.8	93.5	97.2	95.7	97.6	98.5	96.8	23
92.4	96.6	94.9	92.9	92.8	93.4	97.1	95.6	97.5	98.5	96.9	24
101.8	97.9	97.7	95.8	96.0	94.0	98.7	97.7	98.9	99.8	98.4	25
101.7	98.0	97.8	95.8	96.0	93.9	98.7	97.8	98.9	99.8	98.3	26
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28
106.7	100.3	101.3	102.9	104.3	97.9	101.0	100.1	101.4	100.5	101.9	29
106.7	100.3	101.3	102.9	104.3	97.9	101.0	100.1	101.3	100.5	101.9	30
110.6	102.5	101.9	105.9	108.3	97.7	101.4	99.4	102.1	100.0	103.6	31
110.6	102.5	101.9	105.9	108.4	97.7	101.4	99.4	102.1	99.9	103.6	32
102.4	103.4	102.1	108.3	111.4	98.8	102.0	98.4	103.3	100.1	105.3	33
103.0	103.4	102.7	109.0	112.1	99.5	102.6	99.0	103.9	100.8	105.9	34
107.5	105.5	101.9	110.5	114.5	98.2	102.8	97.8	104.6	101.7	106.7	35
108.4	105.5	102.7	111.5	115.5	99.1	103.7	98.6	105.5	102.5	107.6	36
136.1	109.5	102.5	113.1	117.1	101.4	103.7	98.3	105.7	102.9	107.7	37
137.2	109.5	103.3	114.1	118.1	102.3	104.6	99.1	106.6	103.8	108.6	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

- 4.0	+ 3.0	+ 2.8	+ 3.7	+ 4.0	+ 2.1	+ 3.6	+ 1.5	+ 3.8	+ 3.6	+ 3.9	39
- 3.3	+ 3.4	+ 3.4	+ 4.2	+ 4.6	+ 2.4	+ 3.8	+ 2.1	+ 4.5	+ 4.5	+ 4.6	40
+ 2.6	+ 2.2	+ 2.6	+ 3.4	+ 3.4	+ 2.4	+ 2.8	+ 2.0	+ 3.0	+ 3.9	+ 2.4	41
+ 3.1	+ 2.5	+ 3.3	+ 3.8	+ 3.9	+ 2.9	+ 3.4	+ 2.5	+ 3.5	+ 4.2	+ 2.8	42
+ 3.1	+ 1.9	+ 2.1	+ 2.6	+ 2.7	+ 2.6	+ 2.0	+ 0.6	+ 2.3	+ 1.9	+ 2.3	43
+ 2.9	+ 2.0	+ 1.8	+ 2.7	+ 2.6	+ 2.6	+ 2.0	+ 0.4	+ 2.3	+ 1.8	+ 2.4	44
- 35.4	+ 1.9	+ 1.9	+ 2.3	+ 2.9	+ 1.3	+ 2.4	+ 1.3	+ 2.6	+ 2.1	+ 2.8	45
- 33.6	+ 1.7	+ 2.1	+ 2.4	+ 3.0	+ 1.3	+ 2.4	+ 1.4	+ 2.6	+ 2.1	+ 2.8	46
- 11.9	+ 1.5	+ 2.7	+ 2.2	+ 2.4	+ 0.3	+ 1.9	+ 2.0	+ 1.9	+ 1.2	+ 2.1	47
- 10.9	+ 1.3	+ 2.6	+ 2.1	+ 2.5	+ 0.5	+ 1.9	+ 1.8	+ 1.9	+ 1.2	+ 2.1	48
- 6.4	+ 1.6	+ 2.8	+ 1.7	+ 2.0	+ 0.4	+ 2.1	+ 1.9	+ 2.1	+ 2.0	+ 2.0	49
- 6.0	+ 1.7	+ 2.7	+ 1.8	+ 2.0	+ 0.3	+ 2.2	+ 1.8	+ 2.1	+ 2.0	+ 2.1	50
+ 17.0	+ 3.2	+ 3.4	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.0	+ 2.5	+ 3.5	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.7	51
+ 15.9	+ 3.1	+ 3.6	+ 2.8	+ 3.0	+ 2.0	+ 2.5	+ 3.6	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.6	52
+ 10.7	+ 2.1	+ 5.0	+ 2.8	+ 2.9	+ 2.0	+ 4.1	+ 6.5	+ 3.4	+ 2.5	+ 4.1	53
+ 9.8	+ 2.1	+ 4.9	+ 2.9	+ 2.9	+ 2.0	+ 4.0	+ 6.6	+ 3.4	+ 2.5	+ 4.2	54
+ 11.0	+ 2.7	+ 6.4	+ 3.8	+ 3.9	+ 2.0	+ 4.5	+ 6.7	+ 4.5	+ 3.3	+ 5.1	55
+ 10.0	+ 2.8	+ 6.5	+ 3.7	+ 4.0	+ 2.1	+ 4.6	+ 6.8	+ 4.5	+ 3.3	+ 5.2	56
- 1.2	+ 2.1	+ 6.7	+ 3.3	+ 4.2	-	+ 4.7	+ 6.1	+ 4.4	+ 4.5	+ 4.2	57
- 1.1	+ 2.0	+ 6.7	+ 3.4	+ 4.2	-	+ 4.6	+ 6.0	+ 4.4	+ 4.5	+ 4.1	58
+ 0.8	+ 4.2	+ 5.0	+ 3.7	+ 4.9	- 1.5	+ 2.9	+ 3.7	+ 2.8	+ 1.7	+ 3.2	59
+ 2.1	+ 4.2	+ 5.9	+ 4.6	+ 5.8	- 0.7	+ 3.7	+ 4.5	+ 3.6	+ 2.6	+ 4.3	60
+ 10.9	+ 1.5	+ 3.0	+ 3.1	+ 3.4	+ 0.5	+ 1.5	+ 2.1	+ 1.3	+ 1.3	+ 1.7	61
+ 10.1	+ 1.4	+ 3.1	+ 3.1	+ 3.4	+ 0.5	+ 1.6	+ 2.3	+ 1.4	+ 1.3	+ 1.4	62
- 1.8	+ 2.1	+ 2.4	+ 4.4	+ 4.2	+ 6.4	+ 1.3	+ 2.4	+ 1.1	+ 0.2	+ 1.6	63
- 1.7	+ 2.0	+ 2.2	+ 4.4	+ 4.2	+ 6.5	+ 1.3	+ 2.2	+ 1.1	+ 0.2	+ 1.7	64
+ 6.7	+ 0.3	+ 1.3	+ 2.9	+ 4.3	- 2.1	+ 1.0	+ 0.1	+ 1.4	+ 0.5	+ 1.9	65
+ 6.7	+ 0.3	+ 1.3	+ 2.9	+ 4.3	- 2.1	+ 1.0	+ 0.1	+ 1.3	+ 0.5	+ 1.9	66
+ 3.7	+ 2.2	+ 0.6	+ 2.9	+ 3.8	- 0.2	+ 0.4	- 0.7	+ 0.7	- 0.5	+ 1.7	67
+ 3.7	+ 2.2	+ 0.6	+ 2.9	+ 3.9	- 0.2	+ 0.4	- 0.7	+ 0.8	- 0.6	+ 1.7	68
- 7.4	+ 0.9	+ 0.2	+ 2.3	+ 2.9	+ 1.1	+ 0.6	- 1.0	+ 1.2	+ 0.1	+ 1.6	69
- 6.9	+ 0.9	+ 0.8	+ 2.9	+ 3.4	+ 1.8	+ 1.2	- 0.4	+ 1.8	+ 0.9	+ 2.2	70
+ 5.0	+ 2.0	- 0.2	+ 2.0	+ 2.8	- 0.6	+ 0.8	- 0.6	+ 1.3	+ 1.6	+ 1.3	71
+ 5.2	+ 2.0	-	+ 2.3	+ 3.0	- 0.4	+ 1.1	- 0.4	+ 1.5	+ 1.7	+ 1.6	72
+ 26.6	+ 3.8	+ 0.6	+ 2.4	+ 2.3	+ 3.3	+ 0.9	+ 0.5	+ 1.1	+ 1.2	+ 0.9	73
+ 26.6	+ 3.8	+ 0.6	+ 2.3	+ 2.3	+ 3.2	+ 0.9	+ 0.5	+ 1.0	+ 1.3	+ 0.9	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1996	1997	1998	1999
OHNE UMSATZ							
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	0,77190	89.2	95.1	102.0	105.4
2	STAMMHOLZ	871,77	0,72695	88.6	96.9	103.8	107.2
3	EICHE B	36,85	0,88967	84.1	89.6	86.8	99.5
4	DARUNTER EICHE B L 2	6,29	1,10583	89.2	83.6	89.7	104.8
5	EICHE B L 3	10,59	0,90436	83.0	79.1	82.9	89.2
6	EICHE B L 4	8,21	0,84432	86.3	95.2	88.9	100.1
7	EICHE B L 5	6,22	0,79985	80.2	107.7	90.3	106.9
8	BUCHE B	129,06	0,77557	100.7	100.1	104.0	110.0
9	DARUNTER BUCHE B L 2	14,56	1,09219	99.8	93.2	96.2	100.8
10	BUCHE B L 3	41,19	0,79323	99.0	97.1	100.1	103.8
11	BUCHE B L 4	38,21	0,71302	101.2	102.1	105.9	113.2
12	BUCHE B L 5	24,75	0,75867	101.7	104.0	108.6	116.5
13	FICHTE B	579,77	0,66216	85.9	98.0	106.5	108.8
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	102,63	0,65528	86.2	96.5	105.8	110.0
15	FICHTE B L 2B	101,27	0,65412	87.1	97.4	106.8	110.8
16	FICHTE B L 3A	64,73	0,64658	86.5	97.1	105.5	108.0
17	FICHTE B L 3B	39,87	0,60938	85.5	96.6	104.1	105.0
18	FICHTE B L 4	35,12	0,63909	86.1	97.5	104.0	104.5
19	FICHTE B H 2	11,51	0,70368	84.5	103.9	113.2	115.6
20	FICHTE B H 3	23,89	0,66730	85.7	103.4	112.2	112.9

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.
STEUER														
1 9 9 9 2 0 0 0	105.4 89.6	108.0 105.1	107.4 100.3	108.8 91.9	107.6 89.4	106.4 87.0	104.0 85.8	102.8 85.3	103.3 83.9	101.9 84.2	101.1 84.8	105.1 87.7	105.9 86.9	1
1 9 9 9 2 0 0 0	107.2 89.1	110.3 106.5	109.5 101.2	110.7 91.7	109.4 88.7	108.1 85.9	105.7 84.8	104.4 84.3	104.7 82.8	103.4 83.4	102.4 84.0	106.5 87.0	107.5 86.4	2
1 9 9 9 2 0 0 0	99.5 87.3	122.2 95.1	107.3 88.9	104.3 90.7	96.5 92.4	95.6 80.9	98.9 82.1	102.3 93.5	85.9 85.7	84.6 85.0	92.5 85.0	90.3 81.6	93.9 83.8	3
1 9 9 9 2 0 0 0	104.8 84.7	116.6 86.5	103.9 90.3	104.0 92.7	105.5 90.9	108.9 81.6	100.4 80.7	121.5 90.1	99.4 82.3	103.5 82.5	104.3 82.3	105.7 78.7	77.1 66.5	4
1 9 9 9 2 0 0 0	89.2 78.4	111.6 80.6	98.7 74.7	95.5 77.0	82.4 85.2	82.9 72.0	91.3 72.4	96.9 87.2	78.0 78.4	81.3 81.6	81.3 86.2	79.2 79.2	73.5 75.7	5
1 9 9 9 2 0 0 0	100.1 89.7	113.1 97.5	113.5 91.2	104.2 93.5	98.8 93.6	95.5 85.9	105.1 83.3	104.2 98.3	83.5 89.1	82.8 85.4	93.0 88.9	83.9 80.1	99.9 86.2	6
1 9 9 9 2 0 0 0	106.9 97.6	144.9 111.1	120.4 101.6	113.9 102.3	104.6 96.8	99.3 89.9	102.0 91.2	98.8 101.4	87.0 93.4	84.1 92.8	94.3 88.6	90.4 93.4	113.4 106.8	7
1 9 9 9 2 0 0 0	110.0 106.1	111.7 115.4	108.9 112.8	111.6 105.9	112.4 101.6	108.9 104.8	104.9 97.7	105.2 103.6	106.6 96.1	107.5 96.9	102.4 104.1	118.1 115.1	120.3 107.3	8
1 9 9 9 2 0 0 0	100.8 91.2	99.1 100.0	91.6 93.6	108.0 94.2	117.0 84.0	102.9 92.6	97.5 81.3	102.8 83.0	89.2 93.1	102.6 96.7	90.2 93.6	103.9 94.3	97.1 89.1	9
1 9 9 9 2 0 0 0	103.8 103.0	105.8 112.6	105.3 109.5	105.7 101.6	105.9 97.3	102.9 101.5	98.7 97.3	101.4 103.4	103.5 95.1	96.0 92.2	95.6 101.8	110.3 107.6	109.3 104.2	10
1 9 9 9 2 0 0 0	113.2 108.8	113.8 116.8	112.5 113.4	113.3 109.6	112.5 103.7	110.6 109.3	112.5 97.7	106.9 105.7	104.2 96.0	111.5 100.0	107.9 109.0	123.4 121.2	125.2 113.3	11
1 9 9 9 2 0 0 0	116.5 110.5	119.0 120.9	114.6 119.6	116.9 111.0	115.8 107.4	115.5 106.6	107.1 102.6	106.9 109.4	122.2 93.8	113.8 91.8	110.5 104.0	126.4 123.9	136.0 112.9	12
1 9 9 9 2 0 0 0	108.8 84.7	111.1 105.8	111.3 99.2	112.9 87.0	111.0 84.5	110.8 80.8	108.0 80.5	105.9 78.9	107.4 79.1	105.9 80.3	104.8 79.4	106.7 82.0	107.2 81.4	13
1 9 9 9 2 0 0 0	110.0 87.3	110.3 108.5	111.5 102.7	112.5 89.5	110.8 87.9	111.5 83.9	109.7 82.9	109.3 81.3	109.4 81.3	107.8 83.0	108.3 81.9	108.5 81.8	109.2 83.1	14
1 9 9 9 2 0 0 0	110.8 86.5	111.0 107.3	111.0 103.6	113.4 88.0	112.5 86.1	112.9 83.8	111.3 81.5	109.8 80.8	109.8 80.0	109.2 82.5	107.2 81.5	109.5 83.2	109.6 81.5	15
1 9 9 9 2 0 0 0	108.0 80.8	108.6 103.2	109.3 99.5	112.3 82.7	109.5 79.8	110.2 77.3	108.6 75.7	106.4 74.6	106.7 74.0	106.1 76.0	102.5 75.3	106.0 77.1	105.6 75.8	16
1 9 9 9 2 0 0 0	105.0 76.3	106.9 99.3	106.1 95.5	111.1 77.5	107.8 75.2	106.5 72.6	106.0 71.9	102.9 69.8	103.0 69.5	102.3 70.9	97.7 70.4	102.6 71.7	102.2 72.2	17
1 9 9 9 2 0 0 0	104.5 72.3	107.6 97.4	104.1 92.2	115.2 74.8	106.5 70.7	105.9 70.4	108.8 67.8	101.6 64.4	100.3 64.7	99.1 64.5	95.2 65.8	100.7 66.5	104.2 70.6	18
1 9 9 9 2 0 0 0	115.6 96.1	117.6 115.6	117.6 101.0	116.9 91.2	117.2 87.5	117.3 93.6	112.4 104.4	113.0 100.4	116.5 92.1	117.6 92.1	108.9 96.5	115.0 98.0	116.1 75.6	19
1 9 9 9 2 0 0 0	112.9 92.6	114.6 109.3	115.5 101.1	116.1 92.7	116.0 89.9	115.0 87.2	109.4 93.3	109.8 92.8	112.5 88.3	112.1 88.3	109.2 89.0	111.2 93.1	111.9 87.0	20

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1996	1997	1998	1999
							OHNE UMSATZ
21	FICHTE B H 4	52,17	0,85858	86.0	101.2	109.5	109.5
22	FICHTE B H 5	53,92	0,64658	85.9	101.4	109.0	109.7
23	FICHTE B H 6	28,66	0,64037	85.1	99.9	107.3	104.6
24	KIEFER B	56,57	0,89968	90.2	92.6	96.9	99.1
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	10,73	0,98768	89.2	92.4	96.9	102.0
26	KIEFER B L 2B	11,86	0,90362	89.9	92.2	97.4	99.4
27	KIEFER B L 3A	9,79	0,87805	89.0	90.2	93.7	97.2
28	KIEFER B L 3B	7,66	0,85631	88.7	92.7	93.3	93.5
29	KIEFER B L 4	7,61	0,92712	91.5	94.9	94.1	92.2
30	KIEFER C	68,00	0,92722	89.5	90.0	95.3	98.9
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	18,76	0,97047	90.5	91.5	96.5	100.2
32	KIEFER C L 2B	20,91	0,98290	90.4	91.2	96.2	99.9
33	KIEFER C L 3A	11,80	0,91978	88.9	89.2	94.8	98.7
34	KIEFER C L 3B	5,83	0,85535	85.7	85.6	91.6	93.3
35	KIEFER C L 4	2,92	0,87776	85.9	84.0	90.6	90.7
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	1,52	1,47874	98.2	89.7	97.1	100.7
37	INDUSTRIEHOLZ	128,23	1,01609	93.8	82.9	90.2	93.6
38	EICHE	4,16	1,12975	100.6	86.9	70.1	80.8
39	BUCHE	46,76	1,14611	96.4	78.5	83.5	89.1
40	FICHTE	36,25	1,03229	93.7	97.3	102.8	100.9
41	KIEFER	41,06	0,85068	90.3	74.8	88.9	93.7

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

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
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	21
2 0 0 0	89.4	108.3	100.0	94.4	92.6	84.9	85.1	85.2	83.6	83.6	83.0	86.9	86.1	
1 9 9 9	109.7	117.4	115.9	113.8	112.7	111.1	105.5	105.6	107.2	106.6	105.3	107.5	106.9	22
2 0 0 0	84.9	107.9	95.7	90.4	85.0	79.9	77.7	79.7	79.7	79.7	79.0	84.4	85.8	
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	23
2 0 0 0	80.3	102.4	89.5	81.0	79.1	74.3	77.3	68.6	78.5	78.5	78.2	82.8	80.9	
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	24
2 0 0 0	91.0	107.5	101.9	100.0	92.1	89.9	90.6	82.7	79.8	78.8	79.9	81.1	90.6	
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	25
2 0 0 0	97.0	113.1	100.8	103.9	97.6	97.6	97.0	89.4	81.2	83.4	92.1	97.5	100.7	
1 9 9 9	99.4	106.8	103.6	104.4	104.8	98.8	95.5	90.1	95.1	92.8	94.2	100.0	99.8	26
2 0 0 0	92.9	108.7	100.6	99.6	91.6	92.2	92.9	82.7	84.0	82.0	85.5	87.3	95.4	
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	27
2 0 0 0	87.3	104.4	98.9	96.7	87.0	83.6	81.2	79.5	81.3	77.9	76.9	78.1	90.7	
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	28
2 0 0 0	81.7	102.0	97.3	92.7	82.9	76.5	74.6	75.4	73.0	70.3	66.8	71.4	81.3	
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	29
2 0 0 0	79.3	103.1	102.0	89.8	84.0	80.9	69.6	72.3	63.4	62.9	58.6	60.5	80.3	
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	30
2 0 0 0	93.1	101.6	101.8	97.7	94.9	92.0	92.4	89.8	88.8	87.3	87.6	84.0	86.9	
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	31
2 0 0 0	95.6	102.8	103.2	100.2	97.3	94.1	95.6	92.7	90.8	89.6	91.2	87.2	92.5	
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	32
2 0 0 0	95.6	103.9	104.1	99.5	97.1	95.2	95.2	93.2	92.4	90.8	88.9	85.6	89.0	
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	33
2 0 0 0	90.9	101.7	102.4	96.3	92.3	88.3	87.8	87.1	86.8	85.5	83.5	82.4	83.5	
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	34
2 0 0 0	83.7	93.6	94.3	87.4	85.0	81.0	82.4	80.0	80.5	78.7	77.9	73.9	77.6	
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	35
2 0 0 0	76.8	89.1	88.4	83.5	78.6	77.3	75.9	71.8	69.1	69.1	67.3	65.8	67.6	
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	36
2 0 0 0	103.3	99.2	100.0	100.8	104.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2	104.2	105.0	
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	37
2 0 0 0	92.7	95.0	94.6	93.5	94.4	94.5	93.2	92.1	91.4	89.2	90.6	92.0	90.3	
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	38
2 0 0 0	78.9	74.0	84.7	78.3	81.6	76.9	72.9	74.5	78.9	80.3	80.0	83.5	84.8	
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	39
2 0 0 0	88.0	88.4	87.1	89.6	90.6	91.0	91.3	86.5	82.8	80.7	85.7	89.6	89.2	
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	40
2 0 0 0	100.4	105.1	107.7	100.6	104.2	102.9	99.6	101.0	102.1	97.2	94.0	97.3	90.9	
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	41
2 0 0 0	92.6	95.6	92.6	93.3	91.3	93.0	91.8	92.4	93.0	92.8	94.4	91.0	91.6	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1996	1997	1998	1999
EINSCHL. PAUSCHALIIERTER							
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	0,77190	89.2	95.1	102.4	105.7
2	STAMMHOLZ	871,77	0,72695	88.6	96.9	104.2	107.4
3	EICHE B	36,85	0,88967	84.1	89.6	87.1	99.8
4	DARUNTER EICHE B L 2	6,29	1,10583	89.2	83.5	90.1	105.1
5	EICHE B L 3	10,59	0,90436	83.0	79.1	83.2	89.5
6	EICHE B L 4	8,21	0,84432	86.3	95.2	89.2	100.4
7	EICHE B L 5	6,22	0,79985	80.2	107.7	90.5	107.2
8	BUCHE B	129,06	0,77557	100.7	100.1	104.3	110.4
9	DARUNTER BUCHE B L 2	14,56	1,09219	99.8	93.2	96.4	101.1
10	BUCHE B L 3	41,19	0,79323	99.0	97.1	100.4	104.2
11	BUCHE B L 4	38,21	0,71302	101.2	102.1	106.3	113.5
12	BUCHE B L 5	24,75	0,75867	101.7	104.0	108.9	116.9
13	FICHTE B	579,77	0,66216	85.9	98.0	106.9	109.0
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	102,63	0,65528	86.2	96.5	106.3	110.3
15	FICHTE B L 2B	101,27	0,65412	87.1	97.4	107.3	111.1
16	FICHTE B L 3A	64,73	0,64658	86.5	97.1	105.9	108.2
17	FICHTE B L 3B	39,87	0,60938	85.5	96.6	104.5	105.2
18	FICHTE B L 4	35,12	0,63909	86.1	97.5	104.4	104.8
19	FICHTE B H 2	11,51	0,70368	84.5	103.9	113.7	115.9
20	FICHTE B H 3	23,89	0,66730	85.7	103.4	112.7	113.2

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESSTZAHLEN DER EINZELNEN STAERKE-KLASSEN 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.
UMSATZSTEUER														
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
2 0 0 0	89.6	105.1	100.3	91.9	89.4	87.0	85.8	85.3	83.9	84.2	84.8	87.7	86.9	
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	2
2 0 0 0	89.1	106.5	101.2	91.6	88.7	85.9	84.8	84.3	82.8	83.4	84.0	87.0	86.4	
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	3
2 0 0 0	87.3	95.1	88.9	90.7	92.4	81.0	82.1	93.5	85.7	85.0	85.0	81.6	83.8	
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	4
2 0 0 0	84.7	86.5	90.3	92.7	90.9	81.6	80.7	90.1	82.3	82.5	82.3	78.7	66.5	
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	5
2 0 0 0	78.4	80.6	74.7	77.0	85.2	72.0	72.4	87.2	78.4	81.6	86.2	79.2	75.7	
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	6
2 0 0 0	89.7	97.5	91.2	93.5	93.6	85.9	83.3	98.3	89.1	85.4	88.9	80.1	86.2	
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	7
2 0 0 0	97.6	111.1	101.6	102.3	96.8	89.9	91.2	101.4	93.4	92.8	88.6	93.4	106.8	
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	8
2 0 0 0	106.1	115.4	112.8	105.9	101.6	104.8	97.7	103.6	96.1	96.9	104.1	115.1	107.3	
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	9
2 0 0 0	91.2	100.0	93.6	94.2	84.0	92.6	81.3	83.0	93.1	96.7	93.6	94.3	89.1	
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	10
2 0 0 0	103.0	112.6	109.5	101.6	97.3	101.5	97.3	103.4	95.1	92.2	101.8	107.6	104.2	
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	11
2 0 0 0	108.8	116.8	113.4	109.6	109.7	109.3	97.7	105.7	96.0	100.0	109.0	121.2	113.3	
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	12
2 0 0 0	110.5	120.9	119.6	111.0	107.4	106.6	102.6	109.4	93.8	91.8	104.0	123.9	112.9	
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	13
2 0 0 0	84.7	105.8	99.2	87.0	84.5	80.8	80.5	78.9	79.1	80.3	79.4	82.0	81.3	
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	14
2 0 0 0	87.3	108.5	102.7	89.5	87.9	83.9	82.9	81.3	81.3	83.0	81.9	81.8	83.1	
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	15
2 0 0 0	86.5	107.4	103.6	88.0	86.1	83.8	81.5	80.8	80.0	82.5	81.5	83.2	81.5	
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	16
2 0 0 0	80.8	103.2	99.5	82.7	79.8	77.3	75.7	74.6	74.0	76.0	75.3	77.1	75.8	
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	17
2 0 0 0	76.3	99.3	95.5	77.5	75.2	72.6	71.9	69.8	69.5	70.9	70.4	71.7	72.2	
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	18
2 0 0 0	72.3	97.4	92.2	74.8	70.6	70.4	67.8	64.4	64.7	64.5	65.8	66.5	70.5	
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	19
2 0 0 0	96.1	115.6	101.1	91.2	87.5	93.6	104.4	100.4	92.2	92.2	96.5	98.0	75.6	
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	20
2 0 0 0	92.6	109.3	101.1	92.7	89.9	87.2	93.3	92.8	88.3	88.3	89.0	93.0	87.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1996	1997	1998	1999
				EINSCHL. PAUSCHALISierter			
21	FICHTE B H 4	52,17	0,65858	86.0	101.2	109.9	109.8
22	FICHTE B H 5	53,92	0,64658	85.9	101.4	109.5	109.9
23	FICHTE B H 6	28,66	0,64037	85.1	99.9	107.7	104.9
24	KIEFER B	56,57	0,89968	90.2	92.6	97.2	99.4
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	10,73	0,98768	89.2	92.5	97.2	102.3
26	KIEFER B L 2B	11,86	0,90362	89.9	92.1	97.8	99.7
27	KIEFER B L 3A	9,79	0,87805	89.0	90.2	94.0	97.5
28	KIEFER B L 3B	7,66	0,85631	88.7	92.7	93.6	93.8
29	KIEFER B L 4	7,61	0,92712	91.5	94.9	94.4	92.5
30	KIEFER C	68,00	0,92722	89.5	90.0	95.7	99.2
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	18,76	0,97047	90.5	91.5	96.9	100.5
32	KIEFER C L 2B	20,91	0,98290	90.4	91.2	96.5	100.2
33	KIEFER C L 3A	11,80	0,91978	88.9	89.2	95.1	99.0
34	KIEFER C L 3B	5,83	0,85535	85.7	85.6	92.0	93.5
35	KIEFER C L 4	2,92	0,87776	85.9	84.0	90.9	90.9
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	1,52	1,47874	98.2	89.7	97.4	101.0
37	INDUSTRIEHOLZ	128,23	1,01609	93.8	82.9	90.6	93.8
38	EICHE	4,16	1,12975	100.6	86.9	70.4	80.9
39	BUCHE	46,76	1,14611	96.4	78.5	83.9	89.3
40	FICHTE	36,25	1,03229	93.7	97.3	103.3	101.0
41	KIEFER	41,06	0,85068	90.3	74.8	89.2	93.9

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

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
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	21
2 0 0 0	89.4	108.3	100.0	94.4	92.6	84.9	85.1	85.2	83.6	83.6	83.0	86.9	86.1	
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	22
2 0 0 0	84.9	107.9	95.7	90.4	85.0	79.9	77.7	79.7	79.7	79.7	79.0	84.4	85.8	
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	23
2 0 0 0	80.3	102.4	89.5	81.0	79.1	74.3	77.3	68.6	78.5	78.5	78.2	82.8	80.9	
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	24
2 0 0 0	91.0	107.5	101.9	100.0	92.0	89.9	90.6	82.7	79.8	78.8	79.9	81.1	90.6	
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	25
2 0 0 0	97.0	113.1	100.8	103.9	97.6	97.6	97.0	89.4	81.2	83.4	92.1	97.6	100.7	
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	26
2 0 0 0	92.8	108.7	100.6	99.6	91.6	92.2	92.9	82.7	84.0	82.0	85.5	87.3	95.3	
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	27
2 0 0 0	87.3	104.4	98.9	96.7	87.1	83.6	81.2	79.5	81.3	77.9	76.9	78.1	90.7	
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	28
2 0 0 0	81.7	102.0	97.3	92.7	82.9	76.5	74.6	75.4	73.0	70.3	66.8	71.4	81.3	
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	29
2 0 0 0	79.3	103.1	102.0	89.8	84.0	80.9	69.6	72.3	63.4	62.9	58.6	60.5	80.3	
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	30
2 0 0 0	93.1	101.6	101.8	97.7	94.9	92.0	92.4	89.9	88.8	87.3	87.6	84.0	86.9	
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	31
2 0 0 0	95.6	102.8	103.2	100.2	97.3	94.1	95.6	92.7	90.8	89.6	91.2	87.2	92.5	
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	32
2 0 0 0	95.6	103.8	104.1	99.5	97.1	95.2	95.2	93.2	92.4	90.8	88.9	85.6	89.0	
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	33
2 0 0 0	90.9	101.7	102.4	96.3	92.3	88.3	87.8	87.1	86.8	85.5	83.5	82.4	83.5	
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	34
2 0 0 0	83.7	93.6	94.3	87.4	85.0	81.0	82.4	80.0	80.5	78.7	77.9	73.9	77.6	
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	35
2 0 0 0	76.8	89.1	88.4	83.5	78.6	77.3	75.9	71.8	69.1	69.1	67.3	65.8	67.6	
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	36
2 0 0 0	103.3	99.2	100.0	100.8	104.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2	104.2	105.0	
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	37
2 0 0 0	92.7	95.0	94.6	93.5	94.4	94.5	93.2	92.1	91.4	89.2	90.7	92.0	90.3	
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	38
2 0 0 0	78.9	74.0	84.7	78.3	81.6	76.9	72.9	74.5	78.9	80.2	80.0	83.5	84.8	
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	39
2 0 0 0	88.0	88.4	87.1	89.6	90.6	91.0	91.3	86.5	82.8	80.7	85.7	89.6	89.2	
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	40
2 0 0 0	100.4	105.1	107.7	100.6	104.2	102.8	99.6	101.0	102.1	97.2	94.0	97.3	90.9	
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	41
2 0 0 0	92.6	95.6	92.6	93.3	91.3	93.0	91.8	92.4	93.0	92.8	94.4	91.0	91.6	

DEUTSCH
6 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	871,77	36,85	129,06	41,19	38,21	579,77	102,63	101,27
2	B)	1 000	871,77	36,85	129,06	41,19	38,21	579,77	102,63	101,27
3	1983 D A)	107.0	103.2	112.7	76.6	82.8	70.7	109.3	.	.
4	B)	107.0	103.2	112.7	76.6	82.8	70.7	109.3	.	.
5	1984 D A)	108.3	104.6	120.4	76.7	83.1	71.1	110.4	.	.
6	B)	108.3	104.6	120.4	76.7	83.1	71.1	110.4	.	.
7	1985 D A)	100.7	94.6	122.7	77.1	83.1	71.5	92.8	82.1	84.2
8	B)	100.7	94.6	122.7	77.1	83.1	71.5	92.8	82.1	84.1
9	1986 D A)	101.9	95.2	117.5	79.7	85.7	73.8	93.6	83.4	85.1
10	B)	101.9	95.2	117.5	79.7	85.7	73.8	93.6	83.4	85.0
11	1987 D A)	100.7	93.5	112.5	82.2	88.4	76.2	92.4	85.9	87.2
12	B)	100.7	93.5	112.5	82.2	88.4	76.2	92.4	85.9	87.1
13	1988 D A)	100.5	94.0	113.3	83.2	89.4	77.6	94.0	87.9	89.2
14	B)	100.5	94.0	113.3	83.2	89.4	77.6	94.0	87.9	89.2
15	1989 D A)	109.1	104.4	115.6	88.0	94.7	81.6	107.9	103.4	104.1
16	B)	109.1	104.4	115.6	88.0	94.7	81.6	107.9	103.4	104.1
17	1990 D A)	116.7	115.1	106.6	98.5	107.6	89.1	122.2	114.2	115.4
18	B)	116.7	115.1	106.6	98.5	107.6	89.1	122.2	114.2	115.3
19	1991 D A)	77.2	72.7	89.0	77.6	79.3	71.3	66.2	65.5	65.4
20	B)	77.2	72.7	89.0	77.6	79.3	71.3	66.2	65.5	65.4
21	1992 D A)	93.8	92.5	86.3	101.0	102.6	97.1	89.7	85.4	88.9
22	B)	93.8	92.5	86.3	101.0	102.6	97.1	89.7	85.4	88.9
23	1993 D A)	78.7	79.2	90.5	92.8	95.5	91.4	74.0	69.7	70.6
24	B)	78.7	79.2	90.5	92.8	95.5	91.4	74.0	69.7	70.5
25	1994 D A)	90.0	92.1	94.1	92.4	95.1	91.1	92.8	90.5	92.9
26	B)	90.0	92.1	94.1	92.4	95.1	91.1	92.8	90.5	92.8
27	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1996 D A)	89.2	88.6	84.1	100.7	99.0	101.2	85.9	86.2	87.1
30	B)	89.2	88.6	84.1	100.7	99.0	101.2	85.9	86.2	87.1
31	1997 D A)	95.1	96.9	89.6	100.1	97.1	102.1	98.0	96.5	97.4
32	B)	95.1	96.9	89.6	100.1	97.1	102.1	98.0	96.5	97.4
33	1998 D A)	102.0	103.8	86.8	104.0	100.1	105.9	106.5	105.8	106.8
34	B)	102.4	104.2	87.1	104.3	100.4	106.3	106.9	106.3	107.3
35	1999 D A)	105.4	107.2	99.5	110.0	103.8	113.2	108.8	110.0	110.8
36	B)	105.7	107.4	99.8	110.4	104.2	113.5	109.0	110.3	111.1
37	2000 D A)	89.6	89.1	87.3	106.1	103.0	108.8	84.7	87.3	86.5
38	B)	89.6	89.1	87.3	106.1	103.0	108.8	84.7	87.3	86.5
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1983 D A)	- 4.9	- 4.3	+ 0.5	- 1.5	- 1.5	- 1.7	- 5.4	.	.
40	B)	- 4.9	- 4.3	+ 0.5	- 1.5	- 1.5	- 1.7	- 5.4	.	.
41	1984 D A)	+ 1.2	+ 1.4	+ 6.8	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.0	.	.
42	B)	+ 1.2	+ 1.4	+ 6.8	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.0	.	.
43	1985 D A)	- 7.0	- 9.6	+ 1.9	+ 0.5	-	+ 0.6	- 15.9	.	.
44	B)	- 7.0	- 9.6	+ 1.9	+ 0.5	-	+ 0.6	- 15.9	.	.
45	1986 D A)	+ 1.2	+ 0.6	- 4.2	+ 3.4	+ 3.1	+ 3.2	+ 0.9	+ 1.6	+ 1.1
46	B)	+ 1.2	+ 0.6	- 4.2	+ 3.4	+ 3.1	+ 3.2	+ 0.9	+ 1.6	+ 1.1
47	1987 D A)	- 1.2	- 1.8	- 4.3	+ 3.1	+ 3.2	+ 3.3	- 1.3	+ 3.0	+ 2.5
48	B)	- 1.2	- 1.8	- 4.3	+ 3.1	+ 3.2	+ 3.3	- 1.3	+ 3.0	+ 2.5
49	1988 D A)	- 0.2	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.3	+ 2.3
50	B)	- 0.2	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.3	+ 2.4
51	1989 D A)	+ 8.6	+ 11.1	+ 2.0	+ 5.8	+ 5.9	+ 5.2	+ 14.8	+ 17.6	+ 18.7
52	B)	+ 8.6	+ 11.1	+ 2.0	+ 5.8	+ 5.9	+ 5.2	+ 14.8	+ 17.6	+ 18.7
53	1990 D A)	+ 7.0	+ 10.2	- 7.8	+ 11.9	+ 13.6	+ 9.2	+ 13.3	+ 10.4	+ 10.9
54	B)	+ 7.0	+ 10.2	- 7.8	+ 11.9	+ 13.6	+ 9.2	+ 13.3	+ 10.4	+ 10.8
55	1991 D A)	- 33.8	- 36.8	- 16.5	- 21.2	- 26.3	- 20.0	- 45.8	- 42.6	- 43.3
56	B)	- 33.8	- 36.8	- 16.5	- 21.2	- 26.3	- 20.0	- 45.8	- 42.6	- 43.3
57	1992 D A)	+ 21.5	+ 27.2	- 3.0	+ 30.2	+ 29.4	+ 36.2	+ 35.5	+ 30.4	+ 37.5
58	B)	+ 21.5	+ 27.2	- 3.0	+ 30.2	+ 29.4	+ 36.2	+ 35.5	+ 30.4	+ 37.5
59	1993 D A)	- 16.1	- 14.4	+ 4.9	- 8.1	- 6.9	- 5.9	- 17.5	- 18.4	- 21.5
60	B)	- 16.1	- 14.4	+ 4.9	- 8.1	- 6.9	- 5.9	- 17.5	- 18.4	- 21.6
61	1994 D A)	+ 14.4	+ 16.3	+ 4.0	- 0.4	- 0.4	- 0.3	+ 25.4	+ 29.8	+ 31.6
62	B)	+ 14.4	+ 16.3	+ 4.0	- 0.4	- 0.4	- 0.3	+ 25.4	+ 29.8	+ 31.6
63	1995 D A)	+ 11.1	+ 8.6	+ 6.3	+ 8.2	+ 5.2	+ 9.8	+ 7.8	+ 10.5	+ 7.6
64	B)	+ 11.1	+ 8.6	+ 6.3	+ 8.2	+ 5.2	+ 9.8	+ 7.8	+ 10.5	+ 7.8
65	1996 D A)	- 10.8	- 11.4	- 15.9	+ 0.7	- 1.0	+ 1.2	- 14.1	- 13.8	- 12.9
66	B)	- 10.8	- 11.4	- 15.9	+ 0.7	- 1.0	+ 1.2	- 14.1	- 13.8	- 12.9
67	1997 D A)	+ 6.6	+ 9.4	+ 6.5	- 0.6	- 1.9	+ 0.9	+ 14.1	+ 11.9	+ 11.8
68	B)	+ 6.6	+ 9.4	+ 6.5	- 0.6	- 1.9	+ 0.9	+ 14.1	+ 11.9	+ 11.8
69	1998 D A)	+ 7.3	+ 7.1	- 3.1	+ 3.9	+ 3.1	+ 3.7	+ 8.7	+ 9.6	+ 9.7
70	B)	+ 7.7	+ 7.5	- 2.8	+ 4.2	+ 3.4	+ 4.1	+ 9.1	+ 10.2	+ 10.2
71	1999 D A)	+ 3.3	+ 3.3	+ 14.6	+ 5.8	+ 3.7	+ 6.9	+ 2.2	+ 4.0	+ 3.7
72	B)	+ 3.2	+ 3.1	+ 14.6	+ 5.8	+ 3.8	+ 6.8	+ 2.0	+ 3.8	+ 3.5
73	2000 D A)	- 15.0	- 16.9	- 12.3	- 3.5	- 0.8	- 3.9	- 22.2	- 20.6	- 21.9
74	B)	- 15.2	- 17.0	- 12.5	- 3.9	- 1.2	- 4.1	- 22.3	- 20.9	- 22.1

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

UEBERSICHT)

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

WERTE

100

23,89	52,17	53,92	56,57	68,00	1,52	128,23	4,16	46,76	36,25	41,06	1
23,89	52,17	53,92	56,57	68,00	1,52	128,23	4,16	46,76	36,25	41,06	2
.	.	.	102,0	119,1	134,4	125,8	134,8	135,8	131,6	94,9	3
.	.	.	102,0	119,1	134,4	125,8	134,8	135,8	131,6	94,9	4
.	.	.	102,8	120,8	132,6	127,4	127,4	134,0	135,6	97,4	5
.	.	.	102,8	120,8	132,6	127,4	127,4	134,0	135,6	97,4	6
88,0	97,8	97,0	101,3	117,8	133,7	133,4	131,3	142,9	139,7	105,9	7
88,0	97,8	97,0	101,3	117,8	133,7	133,4	131,3	142,9	139,7	105,9	8
88,0	98,3	97,2	101,6	118,3	140,2	139,4	169,6	152,2	143,9	106,8	9
88,0	98,3	97,2	101,6	118,3	140,2	139,4	169,6	152,2	143,9	106,8	10
86,7	96,4	94,4	98,9	115,3	143,7	140,3	153,4	158,9	143,2	105,6	11
86,7	96,4	94,4	98,9	115,3	143,7	140,3	153,4	158,9	143,2	105,6	12
88,3	97,9	95,8	97,7	111,8	143,9	135,6	143,8	153,1	138,9	100,7	13
88,3	97,9	95,8	97,7	111,8	143,9	135,6	143,8	153,1	138,9	100,7	14
100,7	111,6	109,6	103,5	120,2	144,8	133,8	128,9	144,5	140,4	105,0	15
100,7	111,6	109,6	103,5	120,2	144,8	133,8	128,9	144,5	140,4	105,0	16
113,6	127,5	124,9	106,5	128,6	158,8	122,4	119,2	131,5	129,0	96,0	17
113,6	127,5	124,9	106,5	128,6	158,8	122,4	119,2	131,5	129,0	96,0	18
66,7	65,9	64,7	90,0	92,7	147,9	101,6	113,0	114,6	103,2	85,1	19
66,7	65,9	64,7	90,0	92,7	147,9	101,6	113,0	114,6	103,2	85,1	20
89,0	88,8	89,8	100,3	95,4	145,4	100,3	113,9	97,2	108,6	84,0	21
89,0	88,8	89,8	100,3	95,4	145,4	100,3	113,9	97,2	108,6	84,0	22
74,7	76,9	77,1	89,1	83,4	93,9	74,7	104,3	81,0	75,0	64,9	23
74,7	76,9	77,1	89,1	83,4	93,9	74,7	104,3	81,0	75,0	64,9	24
94,3	94,9	94,3	91,3	83,9	86,7	76,8	94,9	86,9	81,7	56,8	25
94,3	94,9	94,3	91,3	83,9	86,7	76,8	94,9	86,9	81,7	56,8	26
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28
85,7	86,0	85,9	90,2	89,5	98,2	93,8	100,6	96,4	93,7	90,3	29
85,7	86,0	85,9	90,2	89,5	98,2	93,8	100,6	96,4	93,7	90,3	30
103,4	101,2	101,4	92,6	90,0	89,7	82,9	86,9	78,5	97,3	74,8	31
103,4	101,2	101,4	92,6	90,0	89,7	82,9	86,9	78,5	97,3	74,8	32
112,2	109,5	108,0	96,9	95,3	97,1	90,2	70,1	83,5	102,8	88,9	33
112,7	109,9	109,5	97,2	95,7	97,4	90,6	70,4	83,9	103,3	89,2	34
112,9	109,5	109,7	99,1	98,9	100,7	93,6	80,8	88,1	100,9	93,7	35
113,2	109,8	109,9	99,4	99,2	101,0	93,8	80,9	88,3	101,0	93,9	36
92,6	89,4	84,9	91,0	93,1	103,3	92,7	78,9	88,0	100,4	92,6	37
92,6	89,4	84,9	91,0	93,1	103,3	92,7	78,9	88,0	100,4	92,6	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	- 2,4	- 5,6	- 2,5	- 8,5	- 5,8	- 10,4	- 8,4	- 6,0	39
.	.	.	- 2,4	- 5,6	- 2,5	- 8,5	- 5,8	- 10,4	- 8,4	- 6,0	40
.	.	.	+ 0,8	+ 1,4	- 1,3	+ 1,3	- 5,8	- 1,3	+ 3,0	+ 2,6	41
.	.	.	+ 0,8	+ 1,4	- 1,3	+ 1,3	- 5,8	- 1,3	+ 3,0	+ 2,6	42
.	.	.	- 1,5	- 2,5	+ 0,8	+ 4,7	+ 3,4	+ 6,6	+ 3,0	+ 8,7	43
.	.	.	- 1,5	- 2,5	+ 0,8	+ 4,7	+ 3,4	+ 6,6	+ 3,0	+ 8,7	44
+ 1,1	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,9	+ 4,5	+ 29,2	+ 6,5	+ 3,0	+ 0,8	45
+ 1,1	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,9	+ 4,5	+ 29,2	+ 6,5	+ 3,0	+ 0,8	46
- 2,6	- 1,9	- 2,9	- 2,7	- 2,5	+ 2,5	+ 0,6	- 9,6	+ 4,4	- 0,5	- 1,1	47
- 2,6	- 1,9	- 2,9	- 2,7	- 2,5	+ 2,5	+ 0,6	- 9,6	+ 4,4	- 0,5	- 1,1	48
+ 1,8	+ 1,6	+ 1,5	- 1,2	- 3,0	+ 0,1	- 3,3	- 6,3	- 3,7	- 3,0	- 4,6	49
+ 1,8	+ 1,6	+ 1,5	- 1,2	- 3,0	+ 0,1	- 3,3	- 6,3	- 3,7	- 3,0	- 4,6	50
+ 14,0	+ 14,0	+ 14,4	+ 5,9	+ 7,5	+ 0,6	- 1,3	- 10,4	- 5,6	+ 1,1	+ 4,3	51
+ 14,0	+ 14,0	+ 14,4	+ 5,9	+ 7,5	+ 0,6	- 1,3	- 10,4	- 5,6	+ 1,1	+ 4,3	52
+ 12,8	+ 14,2	+ 14,0	+ 2,9	+ 7,0	+ 9,7	- 8,5	- 7,5	- 9,0	- 8,1	- 8,6	53
+ 12,8	+ 14,2	+ 14,0	+ 2,9	+ 7,0	+ 9,7	- 8,5	- 7,5	- 9,0	- 8,1	- 8,6	54
- 41,3	- 48,3	- 48,2	- 15,5	- 27,9	- 6,9	- 17,0	- 5,2	- 12,9	- 20,0	- 11,4	55
- 41,3	- 48,3	- 48,2	- 15,5	- 27,9	- 6,9	- 17,0	- 5,2	- 12,9	- 20,0	- 11,4	56
+ 33,4	+ 34,7	+ 38,8	+ 11,4	+ 2,9	- 1,7	- 1,3	+ 0,8	- 15,2	+ 5,2	- 1,3	57
+ 33,4	+ 34,7	+ 38,8	+ 11,4	+ 2,9	- 1,7	- 1,3	+ 0,8	- 15,2	+ 5,2	- 1,3	58
- 18,1	- 13,4	- 14,1	- 11,2	- 12,6	- 35,4	- 25,5	- 8,4	- 16,7	- 30,9	- 22,7	59
- 18,1	- 13,4	- 14,1	- 11,2	- 12,6	- 35,4	- 25,5	- 8,4	- 16,7	- 30,9	- 22,7	60
+ 26,2	+ 23,4	+ 22,3	+ 2,5	+ 0,6	- 7,7	+ 2,8	- 9,0	+ 7,3	+ 8,9	- 12,5	61
+ 26,2	+ 23,4	+ 22,3	+ 2,5	+ 0,6	- 7,7	+ 2,8	- 9,0	+ 7,3	+ 8,9	- 12,5	62
+ 6,0	+ 5,4	+ 6,0	+ 9,5	+ 19,2	+ 15,3	+ 30,2	+ 5,4	+ 15,1	+ 22,4	+ 76,1	63
+ 6,0	+ 5,4	+ 6,0	+ 9,5	+ 19,2	+ 15,3	+ 30,2	+ 5,4	+ 15,1	+ 22,4	+ 76,1	64
- 14,3	- 14,0	- 14,1	- 9,8	- 10,5	- 1,8	- 6,2	+ 0,6	- 3,6	- 6,3	- 9,7	65
- 14,3	- 14,0	- 14,1	- 9,8	- 10,5	- 1,8	- 6,2	+ 0,6	- 3,6	- 6,3	- 9,7	66
+ 20,7	+ 17,7	+ 18,0	+ 2,7	+ 0,6	- 8,7	- 11,6	- 13,6	- 18,6	+ 3,8	- 17,2	67
+ 20,7	+ 17,7	+ 18,0	+ 2,7	+ 0,6	- 8,7	- 11,6	- 13,6	- 18,6	+ 3,8	- 17,2	68
+ 8,5	+ 8,2	+ 7,5	+ 4,6	+ 5,9	+ 8,2	+ 8,8	- 19,3	+ 6,4	+ 5,7	+ 18,9	69
+ 9,0	+ 8,6	+ 8,0	+ 5,0	+ 6,3	+ 8,6	+ 9,3	- 19,0	+ 6,9	+ 6,2	+ 19,3	70
+ 0,6	-	+ 0,6	+ 2,3	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,8	+ 15,3	+ 6,7	- 1,8	+ 5,4	71
+ 0,4	- 0,1	+ 0,4	+ 2,3	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,5	+ 14,9	+ 6,4	- 2,2	+ 5,3	72
- 18,0	- 18,4	- 22,6	- 8,2	- 5,9	+ 2,6	- 1,0	- 2,4	- 1,2	- 0,5	- 1,2	73
- 18,2	- 18,6	- 22,7	- 8,5	- 6,1	+ 2,3	- 1,2	- 2,5	- 1,5	- 0,6	- 1,4	74

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM						FICHTE	
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B		ZUSAMMEN	DARUNTER		
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN	DAR	
									L 3	L 4
ABSOLUTE 1995 =										
1	GEWICHT A)	1 000	892,84	49,72	153,94	51,69	45,39	602,24	122,57	132,88
2	B)	1 000	892,84	49,72	153,94	51,69	45,39	602,24	122,57	132,88
3	1983 D A)	106.4	103.2	125.4	79.7	81.6	76.5	105.9	.	.
4	B)	106.4	103.2	125.4	79.7	81.6	76.5	105.9	.	.
5	1984 D A)	107.0	104.3	135.1	79.9	82.0	76.9	106.1	.	.
6	B)	107.0	104.3	135.1	79.9	82.0	76.9	106.1	.	.
7	1985 D A)	100.2	93.5	140.3	79.7	81.6	76.9	87.4	77.5	78.5
8	B)	100.2	93.5	140.3	79.7	81.6	76.9	87.4	77.5	78.5
9	1986 D A)	102.7	95.5	134.8	83.0	84.5	80.0	90.5	82.1	82.2
10	B)	102.7	95.5	134.8	83.0	84.5	80.0	90.5	82.1	82.2
11	1987 D A)	102.3	94.8	128.3	85.5	86.8	82.6	90.5	84.4	85.1
12	B)	102.3	94.8	128.3	85.5	86.8	82.6	90.5	84.4	85.1
13	1988 D A)	102.3	95.7	130.6	86.5	88.0	84.0	92.0	86.9	87.3
14	B)	102.3	95.7	130.6	86.5	88.0	84.0	92.0	86.9	87.3
15	1989 D A)	110.7	105.8	129.9	90.7	91.9	87.6	105.2	101.3	100.6
16	B)	110.7	105.8	129.9	90.7	91.9	87.6	105.2	101.3	100.6
17	1990 D A)	117.1	114.2	118.5	99.9	103.0	94.9	116.1	108.8	107.9
18	B)	117.1	114.2	118.5	99.9	103.0	94.9	116.1	108.8	107.9
19	1991 D A)	83.7	77.0	102.7	77.9	78.8	74.9	70.8	65.1	64.5
20	B)	83.7	77.0	102.7	77.9	78.8	74.9	70.8	65.1	64.5
21	1992 D A)	94.4	92.0	95.7	102.2	101.1	102.7	88.0	83.2	82.1
22	B)	94.4	92.0	95.7	102.2	101.1	102.7	88.0	83.2	82.1
23	1993 D A)	82.8	80.9	93.1	95.1	96.2	94.9	75.0	70.0	72.1
24	B)	82.8	80.9	93.1	95.1	96.2	94.9	75.0	70.0	72.1
25	1994 D A)	90.3	90.8	92.1	92.1	92.2	92.2	90.6	89.8	89.5
26	B)	90.3	90.8	92.1	92.1	92.2	92.2	90.6	89.8	89.5
27	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1996 D A)	90.0	88.6	81.7	98.3	95.9	99.2	86.6	86.6	87.8
30	B)	89.9	88.6	81.7	98.3	95.9	99.2	86.6	86.6	87.8
31	1997 D A)	96.4	97.0	90.7	98.1	94.7	100.1	98.1	97.0	98.4
32	B)	96.4	97.0	90.7	98.1	94.7	100.1	98.1	97.0	98.4
33	1998 D A)	102.2	103.3	87.2	101.9	97.3	103.0	106.2	106.0	107.2
34	B)	102.5	103.6	87.3	102.0	97.4	103.2	106.6	106.3	107.6
35	1999 D A)	106.6	107.2	93.6	108.1	99.3	110.8	109.5	110.8	111.8
36	B)	106.8	107.5	93.9	108.4	99.6	111.1	109.8	111.1	112.1
37	2000 D A)	85.5	83.2	82.9	99.8	94.5	102.6	78.9	80.0	80.8
38	B)	85.5	83.2	82.9	99.8	94.5	102.6	78.9	80.0	80.8
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1983 D A)	- 5.9	- 5.0	- 1.3	- 2.0	- 1.7	- 2.0	- 6.5	.	.
40	B)	- 5.9	- 5.0	- 1.3	- 2.0	- 1.7	- 2.0	- 6.5	.	.
41	1984 D A)	+ 0.6	+ 1.1	+ 7.7	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.2	.	.
42	B)	+ 0.6	+ 1.1	+ 7.7	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.2	.	.
43	1985 D A)	- 6.4	- 10.4	+ 3.8	- 0.3	- 0.5	-	- 17.6	.	.
44	B)	- 6.4	- 10.4	+ 3.8	- 0.3	- 0.5	-	- 17.6	.	.
45	1986 D A)	+ 2.5	+ 2.1	- 3.9	+ 4.1	+ 3.6	+ 4.0	+ 3.5	+ 5.9	+ 4.7
46	B)	+ 2.5	+ 2.1	- 3.9	+ 4.1	+ 3.6	+ 4.0	+ 3.5	+ 5.9	+ 4.7
47	1987 D A)	- 0.4	- 0.7	- 4.8	+ 3.0	+ 2.7	+ 3.2	-	+ 2.8	+ 3.5
48	B)	- 0.4	- 0.7	- 4.8	+ 3.0	+ 2.7	+ 3.2	-	+ 2.8	+ 3.5
49	1988 D A)	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 3.0	+ 2.6
50	B)	+ 0.9	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.7	+ 3.0	+ 2.6
51	1989 D A)	+ 8.2	+ 10.6	- 0.5	+ 4.9	+ 4.4	+ 4.3	+ 14.3	+ 16.6	+ 15.2
52	B)	+ 8.2	+ 10.6	- 0.5	+ 4.9	+ 4.4	+ 4.3	+ 14.3	+ 16.6	+ 15.2
53	1990 D A)	+ 5.8	+ 7.9	- 8.8	+ 10.1	+ 12.1	+ 8.3	+ 10.4	+ 7.4	+ 7.3
54	B)	+ 5.8	+ 7.9	- 8.8	+ 10.1	+ 12.1	+ 8.3	+ 10.4	+ 7.4	+ 7.3
55	1991 D A)	- 28.5	- 32.6	- 13.3	- 22.0	- 23.5	- 21.1	- 39.0	- 40.2	- 40.2
56	B)	- 28.5	- 32.6	- 13.3	- 22.0	- 23.5	- 21.1	- 39.0	- 40.2	- 40.2
57	1992 D A)	+ 12.8	+ 19.5	- 6.8	+ 31.2	+ 28.3	+ 37.1	+ 24.3	+ 27.8	+ 27.3
58	B)	+ 12.8	+ 19.5	- 6.8	+ 31.2	+ 28.3	+ 37.1	+ 24.3	+ 27.8	+ 27.3
59	1993 D A)	- 12.3	- 12.1	- 2.7	- 6.9	- 4.8	- 7.6	- 14.8	- 15.9	- 12.2
60	B)	- 12.3	- 12.1	- 2.7	- 6.9	- 4.8	- 7.6	- 14.8	- 15.9	- 12.2
61	1994 D A)	+ 9.1	+ 12.2	- 1.1	- 3.2	- 4.2	- 2.8	+ 20.8	+ 28.3	+ 24.1
62	B)	+ 9.1	+ 12.2	- 1.1	- 3.2	- 4.2	- 2.8	+ 20.8	+ 28.3	+ 24.1
63	1995 D A)	+ 10.7	+ 10.1	+ 8.6	+ 8.6	+ 8.5	+ 8.5	+ 10.4	+ 11.4	+ 11.7
64	B)	+ 10.7	+ 10.1	+ 8.6	+ 8.6	+ 8.5	+ 8.5	+ 10.4	+ 11.4	+ 11.7
65	1996 D A)	- 10.0	- 11.4	- 18.3	- 1.7	- 4.1	- 0.8	- 13.4	- 13.4	- 12.2
66	B)	- 10.1	- 11.4	- 18.3	- 1.7	- 4.1	- 0.8	- 13.4	- 13.4	- 12.2
67	1997 D A)	+ 7.1	+ 9.5	+ 11.0	- 0.2	- 1.3	+ 0.9	+ 13.3	+ 12.0	+ 12.1
68	B)	+ 7.2	+ 9.5	+ 11.0	- 0.2	- 1.3	+ 0.9	+ 13.3	+ 12.0	+ 12.1
69	1998 D A)	+ 6.0	+ 6.5	- 3.9	+ 3.9	+ 2.7	+ 2.9	+ 8.3	+ 9.3	+ 8.9
70	B)	+ 6.3	+ 6.8	- 3.7	+ 4.0	+ 2.9	+ 3.1	+ 8.7	+ 9.6	+ 9.3
71	1999 D A)	+ 4.3	+ 3.8	+ 7.3	+ 6.1	+ 2.1	+ 7.6	+ 3.1	+ 4.5	+ 4.3
72	B)	+ 4.2	+ 3.8	+ 7.6	+ 6.3	+ 2.3	+ 7.7	+ 3.0	+ 4.5	+ 4.2
73	2000 D A)	- 19.8	- 22.4	- 11.4	- 7.7	- 4.8	- 7.4	- 27.9	- 27.8	- 27.7
74	B)	- 19.9	- 22.6	- 11.7	- 7.9	- 5.1	- 7.7	- 28.1	- 28.0	- 27.9

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND
LICHER PRODUKTE AUS DEN KOERPERSCHAFTSFORSTEN
UEBERSICHT)

HOLZ						INDUSTRIEHOLZ						LFD. NR.
B						ZUSAMMEN	EICHE	BUCHE	FICHTE	KIEFER		
UNTER												
H 3	H 4	H 5	KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHE SW 3							
WERTE 100												
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	
.	.	.	105.1	111.2	116.1	134.3	115.4	129.0	137.0	143.4	3	
.	.	.	105.1	111.2	116.1	134.3	115.4	129.0	137.0	143.4	4	
.	.	.	105.6	112.3	114.6	133.6	109.7	128.4	139.6	138.1	5	
.	.	.	105.6	112.3	114.6	133.6	109.7	128.4	139.6	138.1	6	
97.3	98.4	100.2	104.0	109.9	115.6	141.2	119.3	138.7	143.9	140.8	7	
97.3	98.4	100.2	104.0	109.9	115.6	141.2	119.3	138.7	143.9	140.8	8	
99.5	100.6	102.3	103.7	110.4	120.5	146.6	155.6	148.0	142.7	154.9	9	
99.5	100.6	102.3	103.7	110.4	120.5	146.6	155.6	148.0	142.7	154.9	10	
96.2	98.0	99.0	101.7	107.8	123.8	147.9	146.2	150.9	144.6	156.5	11	
96.2	98.0	99.0	101.7	107.8	123.8	147.9	146.2	150.9	144.6	156.5	12	
96.7	98.2	99.3	100.7	105.2	124.6	142.7	145.1	145.1	138.6	148.5	13	
96.7	98.2	99.3	100.7	105.2	124.6	142.7	145.1	145.1	138.6	148.5	14	
109.4	111.4	112.7	105.4	112.1	125.4	140.7	126.8	138.0	140.1	151.1	15	
109.4	111.4	112.7	105.4	112.1	125.4	140.7	126.8	138.0	140.1	151.1	16	
124.9	127.2	128.3	108.4	119.7	138.3	134.9	117.2	125.1	134.2	162.5	17	
124.9	127.2	128.3	108.4	119.7	138.3	134.9	117.2	125.1	134.2	162.5	18	
75.1	77.3	77.0	93.7	89.8	120.3	124.3	110.5	113.7	125.5	145.2	19	
75.1	77.3	77.0	93.7	89.8	120.3	124.3	110.5	113.7	125.5	145.2	20	
93.0	94.3	95.3	101.7	95.8	137.1	109.3	108.7	97.9	114.0	115.8	21	
93.0	94.3	95.3	101.7	95.8	137.1	109.3	108.7	97.9	114.0	115.8	22	
78.7	81.1	82.3	95.8	86.2	103.2	93.9	95.9	81.8	97.8	103.1	23	
78.7	81.1	82.3	95.8	86.2	103.2	93.9	95.9	81.8	97.8	103.1	24	
91.1	92.6	93.4	94.9	89.0	87.5	86.6	96.4	78.5	88.5	92.0	25	
91.1	92.6	93.4	94.9	89.0	87.5	86.6	96.4	78.5	88.5	92.0	26	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28	
85.7	86.0	85.9	90.6	87.7	95.3	101.3	101.7	100.2	101.9	102.7	29	
85.7	86.0	85.9	90.6	87.7	95.3	101.3	101.7	100.2	101.9	102.7	30	
103.4	101.2	101.4	95.9	88.0	90.3	91.2	84.5	79.7	105.5	83.8	31	
103.4	101.2	101.4	95.9	87.9	90.3	91.2	84.5	79.7	105.5	83.8	32	
112.0	109.5	108.9	99.5	91.8	101.0	92.6	73.8	79.1	111.3	82.3	33	
112.3	109.8	109.3	99.8	92.0	101.1	92.9	74.0	79.4	111.7	82.6	34	
112.9	109.5	109.7	100.1	95.5	100.0	101.1	88.2	90.1	125.9	64.8	35	
113.2	109.8	109.9	100.4	95.8	100.2	101.3	88.4	90.3	126.1	64.9	36	
92.6	89.4	84.9	86.1	83.2	101.1	103.9	103.6	93.4	129.4	59.4	37	
92.6	89.4	84.9	86.1	83.2	101.1	103.9	103.6	93.4	129.4	59.4	38	

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	- 2.9	- 6.2	- 2.7	- 8.8	- 4.9	- 8.6	- 9.4	- 10.3	39
.	.	.	- 2.9	- 6.2	- 2.7	- 8.8	- 4.9	- 8.6	- 9.4	- 10.3	40
.	.	.	+ 0.5	+ 1.0	- 1.3	- 0.5	- 4.9	- 0.5	+ 1.9	- 5.1	41
.	.	.	+ 0.5	+ 1.0	- 1.3	- 0.5	- 4.9	- 0.5	+ 1.9	- 5.1	42
.	.	.	- 1.5	- 2.1	+ 0.9	+ 5.7	+ 8.8	+ 8.0	+ 3.1	+ 3.5	43
.	.	.	- 1.5	- 2.1	+ 0.9	+ 5.7	+ 8.8	+ 8.0	+ 3.1	+ 3.5	44
+ 2.3	+ 2.2	+ 2.1	- 0.3	+ 0.5	+ 4.2	+ 3.8	+ 30.4	+ 6.7	- 0.8	+ 10.0	45
+ 2.3	+ 2.2	+ 2.1	- 0.3	+ 0.5	+ 4.2	+ 3.8	+ 30.4	+ 6.7	- 0.8	+ 10.0	46
- 3.3	- 2.6	- 3.2	- 1.9	- 2.4	+ 2.7	+ 0.9	- 6.0	+ 2.0	+ 1.3	+ 1.0	47
- 3.3	- 2.6	- 3.2	- 1.9	- 2.4	+ 2.7	+ 0.9	- 6.0	+ 2.0	+ 1.3	+ 1.0	48
+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	- 1.0	- 2.4	+ 0.6	- 3.5	- 0.8	- 3.8	- 4.1	- 5.1	49
+ 0.5	+ 0.2	+ 0.3	- 1.0	- 2.4	+ 0.6	- 3.5	- 0.8	- 3.8	- 4.1	- 5.1	50
+ 13.1	+ 13.4	+ 13.5	+ 4.7	+ 6.6	+ 0.6	- 1.4	- 12.6	- 4.9	+ 1.1	+ 1.8	51
+ 13.1	+ 13.4	+ 13.5	+ 4.7	+ 6.6	+ 0.6	- 1.4	- 12.6	- 4.9	+ 1.1	+ 1.8	52
+ 14.2	+ 14.2	+ 13.8	+ 2.8	+ 6.8	+ 10.3	- 4.1	- 7.6	- 9.3	- 4.2	+ 7.5	53
+ 14.2	+ 14.2	+ 13.8	+ 2.8	+ 6.8	+ 10.3	- 4.1	- 7.6	- 9.3	- 4.2	+ 7.5	54
- 39.9	- 39.2	- 40.0	- 13.6	- 25.0	- 13.0	- 7.9	- 5.7	- 9.1	- 6.5	- 10.6	55
- 39.9	- 39.2	- 40.0	- 13.6	- 25.0	- 13.0	- 7.9	- 5.7	- 9.1	- 6.5	- 10.6	56
+ 23.8	+ 22.0	+ 23.8	+ 8.5	+ 6.7	+ 14.0	- 12.1	- 1.6	- 13.9	- 9.2	- 20.2	57
+ 23.8	+ 22.0	+ 23.8	+ 8.5	+ 6.7	+ 14.0	- 12.1	- 1.6	- 13.9	- 9.2	- 20.2	58
- 15.4	- 14.0	- 13.6	- 5.8	- 10.0	- 24.7	- 14.1	- 11.8	- 16.4	- 14.2	- 11.0	59
- 15.4	- 14.0	- 13.6	- 5.8	- 10.0	- 24.7	- 14.1	- 11.8	- 16.4	- 14.2	- 11.0	60
+ 15.8	+ 14.2	+ 13.5	- 0.9	+ 3.2	- 15.2	- 7.8	+ 0.5	- 4.0	- 9.5	- 10.8	61
+ 15.8	+ 14.2	+ 13.5	- 0.9	+ 3.2	- 15.2	- 7.8	+ 0.5	- 4.0	- 9.5	- 10.8	62
+ 9.8	+ 8.0	+ 7.1	+ 5.4	+ 12.4	+ 14.3	+ 15.5	+ 3.7	+ 27.4	+ 13.0	+ 8.7	63
+ 9.8	+ 8.0	+ 7.1	+ 5.4	+ 12.4	+ 14.3	+ 15.5	+ 3.7	+ 27.4	+ 13.0	+ 8.7	64
- 14.3	- 14.0	- 14.1	- 9.4	- 12.3	- 4.7	+ 1.3	+ 1.7	+ 0.2	+ 1.9	+ 2.7	65
- 14.3	- 14.0	- 14.1	- 9.4	- 12.3	- 4.7	+ 1.3	+ 1.7	+ 0.2	+ 1.9	+ 2.7	66
+ 20.7	+ 17.7	+ 18.0	+ 5.8	+ 0.3	- 5.2	- 10.0	- 16.9	- 20.5	+ 3.5	- 18.4	67
+ 20.7	+ 17.7	+ 18.0	+ 5.8	+ 0.2	- 5.2	- 10.0	- 16.9	- 20.5	+ 3.5	- 18.4	68
+ 8.3	+ 8.2	+ 7.4	+ 3.8	+ 4.3	+ 11.8	+ 1.5	- 12.7	- 0.8	+ 5.5	- 1.8	69
+ 8.6	+ 8.5	+ 7.8	+ 4.1	+ 4.7	+ 12.0	+ 1.9	- 12.4	- 0.4	+ 5.9	- 1.4	70
+ 0.8	-	+ 0.7	+ 0.6	+ 4.0	- 1.0	+ 9.2	+ 19.5	+ 13.9	+ 13.1	- 21.3	71
+ 0.8	-	+ 0.5	+ 0.6	+ 4.1	- 0.9	+ 9.0	+ 19.5	+ 13.7	+ 12.9	- 21.4	72
- 18.0	- 18.4	- 22.6	- 14.0	- 12.9	+ 1.1	+ 2.8	+ 17.5	+ 3.7	+ 2.8	- 8.3	73
- 18.2	- 18.6	- 22.7	- 14.2	- 13.2	+ 0.9	+ 2.6	+ 17.2	+ 3.4	+ 2.6	- 8.5	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	B)	1 000	915,38	20,73	107,44	34,03	30,10	714,60	114,96	118,74
3	1983 D A)	104,9	103,9	118,2	75,4	74,1	73,4	108,4	.	.
4	B)	104,9	103,9	118,2	75,4	74,1	73,4	108,4	.	.
5	1984 D A)	105,0	103,7	128,7	76,2	76,3	73,7	107,4	.	.
6	B)	105,0	103,7	128,7	76,2	76,3	73,7	107,4	.	.
7	1985 D A)	97,1	92,0	127,4	76,9	76,5	74,9	90,8	74,3	79,4
8	B)	97,1	92,0	127,4	76,9	76,5	74,9	90,8	74,3	79,4
9	1986 D A)	100,4	93,7	134,5	80,2	80,0	78,4	92,2	77,6	79,1
10	B)	100,4	93,7	134,5	80,2	80,0	78,4	92,2	77,6	79,1
11	1987 D A)	99,6	92,7	131,3	82,5	82,6	81,1	90,8	80,3	80,7
12	B)	99,6	92,7	131,3	82,5	82,6	81,1	90,8	80,3	80,7
13	1988 D A)	100,1	93,8	139,6	83,7	83,9	82,2	91,7	81,6	80,9
14	B)	100,1	93,8	139,6	83,7	83,9	82,2	91,7	81,6	80,9
15	1989 D A)	108,9	105,0	135,7	87,3	88,3	86,5	106,0	96,1	96,9
16	B)	108,9	105,0	135,7	87,3	88,3	86,5	106,0	96,1	96,9
17	1990 D A)	111,9	108,9	129,7	97,8	97,8	96,7	108,9	105,1	107,2
18	B)	111,9	108,9	129,7	97,8	97,8	96,7	108,9	105,1	107,2
19	1991 D A)	93,5	88,1	113,9	91,0	91,8	88,6	83,5	79,0	83,2
20	B)	93,5	88,1	113,9	91,0	91,8	88,6	83,5	79,0	83,2
21	1992 D A)	101,6	98,9	112,1	104,5	105,6	102,8	97,0	92,3	93,2
22	B)	101,6	98,9	112,1	104,5	105,6	102,8	97,0	92,3	93,2
23	1993 D A)	90,6	88,8	107,5	99,6	100,0	98,5	85,0	80,6	81,3
24	B)	90,6	88,8	107,5	99,6	100,0	98,5	85,0	80,6	81,3
25	1994 D A)	93,9	95,3	103,6	96,8	97,2	96,7	94,6	88,0	89,9
26	B)	93,9	95,3	103,6	96,8	97,2	96,7	94,6	88,0	89,9
27	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1996 D A)	92,8	91,2	102,2	102,3	101,7	105,3	89,0	88,4	88,8
30	B)	92,8	91,2	102,2	102,3	101,7	105,3	89,0	88,4	88,8
31	1997 D A)	96,9	96,7	99,5	99,3	98,2	103,1	96,4	95,4	99,1
32	B)	96,9	96,7	99,5	99,3	98,2	103,1	96,4	95,4	99,1
33	1998 D A)	105,3	105,6	100,9	111,3	111,2	116,4	105,7	104,4	108,8
34	B)	105,7	106,0	101,2	111,6	111,6	116,8	106,2	104,8	109,2
35	1999 D A)	108,2	107,7	97,1	117,9	115,7	124,6	107,1	105,7	113,1
36	B)	108,4	107,9	97,4	119,0	116,1	125,0	107,2	105,5	113,1
37	2000 D A)	91,6	89,3	96,3	114,3	110,0	120,2	84,5	83,0	87,2
38	B)	91,5	89,2	96,3	114,3	109,9	120,2	84,4	82,7	87,1
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1983 D A)	- 4,6	- 4,1	- 0,8	- 1,2	- 1,5	- 1,3	- 4,6	.	.
40	B)	- 4,6	- 4,1	- 0,8	- 1,2	- 1,5	- 1,3	- 4,6	.	.
41	1984 D A)	+ 0,1	- 0,2	+ 8,9	+ 1,1	+ 3,0	+ 0,4	- 0,9	.	.
42	B)	+ 0,1	- 0,2	+ 8,9	+ 1,1	+ 3,0	+ 0,4	- 0,9	.	.
43	1985 D A)	- 7,5	- 11,3	- 1,0	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,6	- 15,5	.	.
44	B)	- 7,5	- 11,3	- 1,0	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,6	- 15,5	.	.
45	1986 D A)	+ 3,4	+ 1,8	+ 5,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 1,5	+ 4,4	- 0,4
46	B)	+ 3,4	+ 1,8	+ 5,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 1,5	+ 4,4	- 0,4
47	1987 D A)	- 0,8	- 1,1	- 2,4	+ 2,9	+ 3,2	+ 3,4	- 1,5	+ 3,5	+ 2,0
48	B)	- 0,8	- 1,1	- 2,4	+ 2,9	+ 3,2	+ 3,4	- 1,5	+ 3,5	+ 2,0
49	1988 D A)	+ 0,5	+ 1,2	+ 6,3	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,6	+ 0,2
50	B)	+ 0,5	+ 1,2	+ 6,3	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,6	+ 0,2
51	1989 D A)	+ 8,8	+ 11,9	- 2,8	+ 4,3	+ 5,2	+ 5,2	+ 15,6	+ 17,8	+ 19,8
52	B)	+ 8,8	+ 11,9	- 2,8	+ 4,3	+ 5,2	+ 5,2	+ 15,6	+ 17,8	+ 19,8
53	1990 D A)	+ 2,8	+ 3,7	- 4,4	+ 12,0	+ 10,8	+ 11,8	+ 2,7	+ 9,4	+ 10,6
54	B)	+ 2,8	+ 3,7	- 4,4	+ 12,0	+ 10,8	+ 11,8	+ 2,7	+ 9,4	+ 10,6
55	1991 D A)	- 16,4	- 19,1	- 12,2	- 7,0	- 6,1	- 8,4	- 23,3	- 24,8	- 22,4
56	B)	- 16,4	- 19,1	- 12,2	- 7,0	- 6,1	- 8,4	- 23,3	- 24,8	- 22,4
57	1992 D A)	+ 8,7	+ 12,3	- 1,6	+ 14,8	+ 15,0	+ 16,0	+ 16,2	+ 16,8	+ 12,0
58	B)	+ 8,7	+ 12,3	- 1,6	+ 14,8	+ 15,0	+ 16,0	+ 16,2	+ 16,8	+ 12,0
59	1993 D A)	- 10,8	- 10,2	- 4,1	- 4,7	- 5,3	- 4,2	- 12,4	- 12,7	- 12,8
60	B)	- 10,8	- 10,2	- 4,1	- 4,7	- 5,3	- 4,2	- 12,4	- 12,7	- 12,8
61	1994 D A)	+ 3,6	+ 7,3	- 3,6	- 2,8	- 2,8	- 1,8	+ 11,3	+ 9,2	+ 10,6
62	B)	+ 3,6	+ 7,3	- 3,6	- 2,8	- 2,8	- 1,8	+ 11,3	+ 9,2	+ 10,6
63	1995 D A)	+ 6,5	+ 4,9	- 3,5	+ 3,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 5,7	+ 13,6	+ 11,2
64	B)	+ 6,5	+ 4,9	- 3,5	+ 3,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 5,7	+ 13,6	+ 11,2
65	1996 D A)	- 7,2	- 8,8	+ 2,2	+ 2,3	+ 1,7	+ 5,3	- 11,0	- 11,6	- 11,2
66	B)	- 7,2	- 8,8	+ 2,2	+ 2,3	+ 1,7	+ 5,3	- 11,0	- 11,6	- 11,2
67	1997 D A)	+ 4,4	+ 6,0	- 2,6	- 2,9	- 3,4	- 2,1	+ 8,3	+ 7,9	+ 11,6
68	B)	+ 4,4	+ 6,0	- 2,6	- 2,9	- 3,4	- 2,1	+ 8,3	+ 7,9	+ 11,6
69	1998 D A)	+ 8,7	+ 9,2	+ 1,4	+ 12,1	+ 13,2	+ 12,9	+ 9,6	+ 9,4	+ 9,8
70	B)	+ 9,1	+ 9,6	+ 1,7	+ 12,4	+ 13,6	+ 13,3	+ 10,2	+ 9,9	+ 10,2
71	1999 D A)	+ 2,8	+ 2,0	- 3,8	+ 5,9	+ 4,0	+ 7,0	+ 1,3	+ 1,2	+ 4,0
72	B)	+ 2,6	+ 1,8	- 3,8	+ 6,6	+ 4,0	+ 7,0	+ 0,9	+ 0,7	+ 3,6
73	2000 D A)	- 15,3	- 17,1	- 0,8	- 3,1	- 4,9	- 3,5	- 21,1	- 21,5	- 22,9
74	B)	- 15,6	- 17,3	- 1,1	- 3,9	- 5,3	- 3,8	- 21,3	- 21,6	- 23,0

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALIRTER UMSATZSTEUER.

LAND
LICHEN PRODUKTE AUS DEN PRIVATFORSTEN
UEBERSICHT)

HOLZ						INDUSTRIEHOLZ						LFD. NR.
B						ZUSAMMEN	EICHE	BUCHE	FICHTE	KIEFER		
UNTER												
H 3	H 4	H 5	KIEFER B	KIEFER C	SCHWELLEN BUCHE SW 3							
WERTE												
100												
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	
.	.	.	104,4	114,2	93,2	115,0	99,6	114,9	113,9	117,8	3	
.	.	.	104,4	114,2	93,2	115,0	99,6	114,9	113,9	117,8	4	
.	.	.	103,8	114,3	91,3	116,2	92,9	111,4	118,5	120,5	5	
.	.	.	103,8	114,3	91,3	116,2	92,9	111,4	118,5	120,5	6	
86,2	99,4	98,3	100,0	109,1	92,0	120,0	104,8	119,0	121,2	118,6	7	
86,2	99,4	98,3	100,0	109,1	92,0	120,0	104,8	119,0	121,2	118,6	8	
87,0	101,6	98,8	101,1	108,1	92,4	130,3	117,7	128,7	133,5	123,8	9	
87,0	101,6	98,8	101,1	108,1	92,4	130,3	117,7	128,7	133,5	123,8	10	
84,7	99,2	96,2	100,0	103,4	95,3	131,1	116,8	130,6	133,8	125,6	11	
84,7	99,2	96,2	100,0	103,4	95,3	131,1	116,8	130,6	133,8	125,6	12	
85,6	100,0	98,6	98,3	102,0	106,5	128,1	111,3	127,3	131,0	122,7	13	
85,6	100,0	98,6	98,3	102,0	106,5	128,1	111,3	127,3	131,0	122,7	14	
98,5	114,0	112,0	101,1	107,4	107,4	126,9	105,3	122,7	131,5	120,2	15	
98,5	114,0	112,0	101,1	107,4	107,4	126,9	105,3	122,7	131,5	120,2	16	
97,5	113,2	110,8	110,6	110,8	107,5	125,7	106,1	118,0	132,2	117,4	17	
97,5	113,2	110,8	110,6	110,8	107,5	125,7	106,1	118,0	132,2	117,4	18	
77,2	87,7	82,6	97,3	99,0	107,3	118,0	101,4	107,5	125,5	108,8	19	
77,2	87,7	82,6	97,3	99,0	107,3	118,0	101,4	107,5	125,5	108,8	20	
90,9	103,0	97,6	102,6	101,3	118,1	113,1	92,1	107,1	118,4	105,7	21	
90,9	103,0	97,6	102,6	101,3	118,1	113,1	92,1	107,1	118,4	105,7	22	
83,9	90,7	85,6	96,2	109,8	98,4	86,0	97,6	100,0	95,6	23		
83,9	90,7	85,6	96,2	109,8	98,4	86,0	97,6	100,0	95,6	24		
96,2	99,2	97,8	96,9	100,8	100,0	87,2	85,5	87,7	87,6	84,6	25	
96,2	99,2	97,8	96,9	100,8	100,0	87,2	85,5	87,7	87,6	84,6	26	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27	
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28	
90,4	87,9	88,8	94,1	92,8	110,8	109,5	100,8	123,1	102,3	100,0	29	
90,4	87,9	88,8	94,1	92,8	110,8	109,5	100,8	123,1	102,3	100,0	30	
96,1	94,3	94,7	94,7	94,4	111,6	99,3	95,9	97,1	101,6	98,1	31	
96,1	94,3	94,7	94,7	94,4	111,6	99,3	95,9	97,1	101,6	98,1	32	
106,8	103,7	103,8	98,6	96,2	112,8	101,5	97,8	98,3	104,4	100,7	33	
107,2	104,1	104,2	98,9	96,6	113,3	101,9	98,1	98,8	104,9	101,1	34	
106,8	103,6	103,4	103,7	100,5	101,9	113,2	88,9	113,7	118,7	100,3	35	
107,0	103,9	103,6	103,9	100,7	102,2	113,4	89,1	113,9	118,9	100,4	36	
90,0	89,2	84,5	99,0	95,1	98,3	117,0	89,2	122,2	122,0	95,7	37	
90,0	89,2	84,5	99,0	95,1	98,3	117,0	89,2	122,2	122,0	95,5	38	

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESEERGEBNIS
ZENT

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

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM						ABSOLUTE 1995 =		
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B		FICHTE		ZUSAMMEN	L 2A	L 2B
					ZUSAMMEN	DARUNTER	ZUSAMMEN	DAR			
1	GEWICHT A)	1 000	891,22	35,25	128,97	41,77	37,60	628,38	111,91	115,33	
2	B)	1 000	891,22	35,25	128,97	41,77	37,60	628,38	111,91	115,33	
3	1983 D A)	107.7	105.1	123.2	78.9	79.5	75.9	108.3	.	.	
4	B)	107.7	105.1	123.2	78.9	79.5	75.9	108.3	.	.	
5	1984 D A)	108.4	106.0	132.8	79.2	80.3	76.2	108.3	.	.	
6	B)	108.4	106.0	132.8	79.2	80.3	76.2	108.3	.	.	
7	1985 D A)	100.6	94.7	135.7	79.6	80.1	76.7	90.7	77.6	79.4	
8	B)	100.6	94.7	135.7	79.6	80.1	76.7	90.7	77.6	79.4	
9	1986 D A)	103.0	96.1	133.2	82.7	83.1	79.7	92.5	81.1	81.1	
10	B)	103.0	96.1	133.2	82.7	83.1	79.7	92.5	81.1	81.1	
11	1987 D A)	102.2	95.0	128.0	85.1	85.6	82.4	91.7	83.6	83.4	
12	B)	102.2	95.0	128.0	85.1	85.6	82.4	91.7	83.6	83.4	
13	1988 D A)	102.3	95.9	131.2	86.2	86.8	83.7	93.0	85.6	84.8	
14	B)	102.3	95.9	131.2	86.2	86.8	83.7	93.0	85.6	84.8	
15	1989 D A)	111.1	106.6	130.8	90.5	91.3	87.8	106.9	100.3	99.3	
16	B)	111.1	106.6	130.8	90.5	91.3	87.8	106.9	100.3	99.3	
17	1990 D A)	116.7	114.3	121.2	100.8	102.4	96.2	115.8	108.8	108.4	
18	B)	116.7	114.3	121.2	100.8	102.4	96.2	115.8	108.8	108.4	
19	1991 D A)	87.0	81.2	104.6	83.9	83.7	81.1	75.2	67.8	57.1	
20	B)	87.0	81.2	104.6	83.9	83.7	81.1	75.2	67.8	57.1	
21	1992 D A)	97.6	95.1	99.3	103.6	102.1	103.5	92.0	85.9	86.6	
22	B)	97.6	95.1	99.3	103.6	102.1	103.5	92.0	85.9	86.6	
23	1993 D A)	89.8	87.9	98.2	98.4	99.1	98.2	83.8	74.9	79.4	
24	B)	89.8	87.9	98.2	98.4	99.1	98.2	83.8	74.9	79.4	
25	1994 D A)	90.7	90.6	96.9	94.4	94.6	94.1	89.0	87.3	88.5	
26	B)	90.7	90.6	96.9	94.4	94.6	94.1	89.0	87.3	88.5	
27	1995 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
29	1996 D A)	90.5	89.4	86.6	100.3	98.6	101.6	87.1	87.0	87.9	
30	B)	90.5	89.4	86.6	100.4	98.6	101.6	87.1	87.0	87.9	
31	1997 D A)	96.0	96.9	91.9	99.2	96.6	101.7	97.4	96.3	98.2	
32	B)	96.0	96.9	91.9	99.2	96.6	101.7	97.4	96.3	98.2	
33	1998 D A)	103.1	104.3	89.6	105.2	102.0	107.6	106.1	105.4	107.6	
34	B)	103.5	104.6	89.9	105.5	102.2	107.9	106.5	105.8	108.0	
35	1999 D A)	106.6	107.3	96.8	111.4	105.3	115.2	108.4	108.8	111.9	
36	B)	106.8	107.6	97.1	112.0	105.7	115.6	108.5	109.0	112.0	
37	2000 D A)	89.1	87.6	87.3	106.2	101.9	109.6	83.1	83.7	85.0	
38	B)	89.1	87.5	87.3	106.2	101.9	109.6	83.1	83.6	84.9	
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO											
39	1983 D A)	- 5.1	- 4.5	- 0.8	- 1.6	- 1.4	- 1.6	- 5.3	.	.	
40	B)	- 5.1	- 4.5	- 0.8	- 1.6	- 1.4	- 1.6	- 5.3	.	.	
41	1984 D A)	+ 0.6	+ 0.9	+ 7.8	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.4	-	.	.	
42	B)	+ 0.6	+ 0.9	+ 7.8	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.4	-	.	.	
43	1985 D A)	- 7.2	- 10.7	+ 2.2	+ 0.5	- 0.2	+ 0.7	- 16.3	.	.	
44	B)	- 7.2	- 10.7	+ 2.2	+ 0.5	- 0.2	+ 0.7	- 16.3	.	.	
45	1986 D A)	+ 2.4	+ 1.5	- 1.8	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.9	+ 2.0	+ 4.5	+ 2.1	
46	B)	+ 2.4	+ 1.5	- 1.8	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.9	+ 2.0	+ 4.5	+ 2.1	
47	1987 D A)	- 0.8	- 1.1	- 3.9	+ 2.9	+ 3.0	+ 3.4	- 0.9	+ 3.1	+ 2.8	
48	B)	- 0.8	- 1.1	- 3.9	+ 2.9	+ 3.0	+ 3.4	- 0.9	+ 3.1	+ 2.8	
49	1988 D A)	+ 0.1	+ 0.9	+ 2.5	+ 1.3	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.4	+ 1.7	
50	B)	+ 0.1	+ 0.9	+ 2.5	+ 1.3	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.4	+ 1.7	
51	1989 D A)	+ 8.6	+ 11.2	- 0.3	+ 5.0	+ 5.2	+ 4.9	+ 14.9	+ 17.2	+ 17.1	
52	B)	+ 8.6	+ 11.2	- 0.3	+ 5.0	+ 5.2	+ 4.9	+ 14.9	+ 17.2	+ 17.1	
53	1990 D A)	+ 5.0	+ 7.2	- 7.3	+ 11.4	+ 12.2	+ 9.6	+ 8.3	+ 8.5	+ 9.2	
54	B)	+ 5.0	+ 7.2	- 7.3	+ 11.4	+ 12.2	+ 9.6	+ 8.3	+ 8.5	+ 9.2	
55	1991 D A)	- 25.4	- 29.0	- 13.7	- 16.8	- 18.3	- 15.7	- 35.1	- 37.7	- 47.3	
56	B)	- 25.4	- 29.0	- 13.7	- 16.8	- 18.3	- 15.7	- 35.1	- 37.7	- 47.3	
57	1992 D A)	+ 12.2	+ 17.1	- 5.1	+ 23.5	+ 22.0	+ 27.6	+ 22.3	+ 26.7	+ 51.7	
58	B)	+ 12.2	+ 17.1	- 5.1	+ 23.5	+ 22.0	+ 27.6	+ 22.3	+ 26.7	+ 51.7	
59	1993 D A)	- 8.0	- 7.6	- 1.1	- 5.0	- 2.9	- 5.1	- 8.9	- 12.8	- 8.3	
60	B)	- 8.0	- 7.6	- 1.1	- 5.0	- 2.9	- 5.1	- 8.9	- 12.8	- 8.3	
61	1994 D A)	+ 1.0	+ 3.1	- 1.3	- 4.1	- 4.5	- 4.2	+ 6.2	+ 16.6	+ 11.5	
62	B)	+ 1.0	+ 3.1	- 1.3	- 4.1	- 4.5	- 4.2	+ 6.2	+ 16.6	+ 11.5	
63	1995 D A)	+ 10.3	+ 10.4	+ 3.2	+ 5.9	+ 5.7	+ 6.3	+ 12.4	+ 14.5	+ 13.0	
64	B)	+ 10.3	+ 10.4	+ 3.2	+ 5.9	+ 5.7	+ 6.3	+ 12.4	+ 14.5	+ 13.0	
65	1996 D A)	- 9.5	- 10.6	- 13.4	+ 0.3	- 1.4	+ 1.6	- 12.9	- 13.0	- 12.1	
66	B)	- 9.5	- 10.6	- 13.4	+ 0.4	- 1.4	+ 1.6	- 12.9	- 13.0	- 12.1	
67	1997 D A)	+ 6.1	+ 8.4	+ 6.1	- 1.1	- 2.0	+ 0.1	+ 11.8	+ 10.7	+ 11.7	
68	B)	+ 6.1	+ 8.4	+ 6.1	- 1.2	- 2.0	+ 0.1	+ 11.8	+ 10.7	+ 11.7	
69	1998 D A)	+ 7.4	+ 7.6	- 2.5	+ 6.0	+ 5.6	+ 5.8	+ 8.9	+ 9.4	+ 9.6	
70	B)	+ 7.4	+ 7.6	- 2.2	+ 6.4	+ 5.8	+ 6.1	+ 9.3	+ 9.9	+ 10.0	
71	1999 D A)	+ 3.4	+ 2.9	+ 8.0	+ 5.9	+ 3.2	+ 7.1	+ 2.2	+ 3.2	+ 4.0	
72	B)	+ 3.2	+ 2.9	+ 8.0	+ 6.2	+ 3.4	+ 7.1	+ 1.9	+ 3.0	+ 3.7	
73	2000 D A)	- 16.4	- 18.4	- 9.8	- 4.7	- 3.2	- 4.9	- 23.3	- 23.1	- 24.0	
74	B)	- 16.6	- 18.7	- 10.1	- 5.2	- 3.6	- 5.2	- 23.4	- 23.3	- 24.2	

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN FORSTEN INSGESAMT

UEBERSICHT)

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

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

.	.	.	- 3,0	- 5,8	- 2,6	- 7,8	- 5,0	- 8,3	- 8,1	- 6,8	39
.	.	.	- 3,0	- 5,8	- 2,6	- 7,8	- 5,0	- 8,3	- 8,1	- 6,8	40
.	.	.	+ 0,1	+ 0,9	- 1,4	+ 0,6	- 5,7	- 1,6	+ 3,2	+ 0,5	41
.	.	.	+ 0,1	+ 0,9	- 1,4	+ 0,6	- 5,7	- 1,6	+ 3,2	+ 0,5	42
.	.	.	- 2,5	- 2,9	+ 0,9	+ 4,4	+ 9,5	+ 7,7	+ 2,7	+ 0,7	43
.	.	.	- 2,5	- 2,9	+ 0,9	+ 4,4	+ 9,5	+ 7,7	+ 2,7	+ 0,7	44
+ 1,3	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,2	+ 3,7	+ 5,8	+ 25,3	+ 7,0	+ 4,7	+ 4,6	45
+ 1,3	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,2	+ 3,7	+ 5,8	+ 25,3	+ 7,0	+ 4,7	+ 4,6	46
- 2,8	- 2,3	- 2,9	- 1,9	- 3,2	+ 2,7	+ 0,6	- 5,9	+ 2,7	+ 0,4	+ 0,7	47
- 2,8	- 2,3	- 2,9	- 1,9	- 3,2	+ 2,7	+ 0,6	- 5,9	+ 2,7	+ 0,4	+ 0,7	48
+ 1,3	+ 0,9	+ 1,6	- 1,4	- 2,3	+ 2,7	- 2,9	- 3,5	- 3,4	- 3,0	- 3,4	49
+ 1,3	+ 0,9	+ 1,6	- 1,4	- 2,3	+ 2,7	- 2,9	- 3,5	- 3,4	- 3,0	- 3,4	50
+ 14,2	+ 13,9	+ 13,8	+ 4,6	+ 6,6	+ 0,7	- 1,3	- 10,0	- 4,9	+ 0,8	-	51
+ 14,2	+ 13,9	+ 13,8	+ 4,6	+ 6,6	+ 0,7	- 1,3	- 10,0	- 4,9	+ 0,8	-	52
+ 7,3	+ 8,0	+ 7,7	+ 5,0	+ 5,9	+ 7,9	- 4,4	- 5,3	- 7,7	- 3,1	- 2,7	53
+ 7,3	+ 8,0	+ 7,7	+ 5,0	+ 5,9	+ 7,9	- 4,4	- 5,3	- 7,7	- 3,1	- 2,7	54
- 33,9	- 34,4	- 36,2	- 15,4	- 21,1	- 8,6	- 8,2	- 6,4	- 9,0	- 7,5	- 10,4	55
- 33,9	- 34,4	- 36,2	- 15,4	- 21,1	- 8,6	- 8,2	- 6,4	- 9,0	- 7,5	- 10,4	56
+ 22,0	+ 21,0	+ 22,4	+ 9,2	+ 5,6	+ 8,9	- 6,1	- 3,8	- 10,2	- 5,6	- 2,6	57
+ 22,0	+ 21,0	+ 22,4	+ 9,2	+ 5,6	+ 8,9	- 6,1	- 3,8	- 10,2	- 5,6	- 2,6	58
- 8,1	- 7,1	- 7,2	- 4,4	- 7,9	- 19,7	- 10,0	- 8,7	- 12,3	- 9,3	- 9,3	59
- 8,1	- 7,1	- 7,2	- 4,4	- 7,9	- 19,7	- 10,0	- 8,7	- 12,3	- 9,3	- 9,3	60
+ 11,0	+ 5,9	+ 7,8	- 2,1	+ 0,1	- 13,1	- 9,2	- 0,1	- 5,5	- 11,4	- 8,6	61
+ 11,0	+ 5,9	+ 7,8	- 2,1	+ 0,1	- 13,1	- 9,2	- 0,1	- 5,5	- 11,4	- 8,6	62
+ 7,0	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 10,0	+ 8,0	+ 9,6	+ 7,5	+ 19,2	+ 6,3	+ 7,9	63
+ 7,0	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 10,0	+ 8,0	+ 9,6	+ 7,5	+ 19,2	+ 6,3	+ 7,9	64
- 12,1	- 13,1	- 12,8	- 8,7	- 10,3	+ 2,5	- 0,3	+ 1,0	+ 3,9	- 1,1	- 6,0	65
- 12,1	- 13,1	- 12,8	- 8,7	- 10,3	+ 2,5	- 0,3	+ 1,0	+ 3,9	- 1,1	- 6,0	66
+ 13,8	+ 12,8	+ 12,6	+ 2,8	+ 0,8	- 4,1	- 10,6	- 13,5	- 19,8	+ 2,3	- 14,6	67
+ 13,8	+ 12,8	+ 12,6	+ 2,8	+ 0,8	- 4,1	- 10,6	- 13,5	- 19,8	+ 2,2	- 14,6	68
+ 9,7	+ 9,0	+ 8,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 5,8	+ 5,1	- 13,4	+ 3,1	+ 4,6	+ 11,8	69
+ 10,1	+ 9,4	+ 9,0	+ 4,6	+ 5,0	+ 6,2	+ 5,5	- 13,0	+ 3,5	+ 5,2	+ 12,3	70
+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 2,7	+ 4,0	- 2,9	+ 7,4	+ 12,0	+ 10,9	+ 7,6	+ 0,4	71
+ 0,2	- 0,2	- 0,1	+ 2,6	+ 3,9	- 3,0	+ 7,8	+ 11,8	+ 10,8	+ 7,3	+ 0,1	72
- 16,9	- 16,3	- 20,6	- 8,5	- 7,5	- 0,2	+ 1,2	+ 6,3	+ 2,6	+ 1,8	- 2,8	73
- 17,1	- 16,5	- 20,8	- 8,7	- 7,7	- 0,5	+ 0,4	+ 6,0	+ 2,4	+ 1,6	- 2,9	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. 1 400 Preisreihen für 129 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 600 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 3 900 Preisreihen für 154 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 800 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 000 Preisreihen für rd. 1 718 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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 Erwerbern aufgliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

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

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

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

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1993 enthält der Jahresbericht.

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

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

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

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

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

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1989 und 1995

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

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