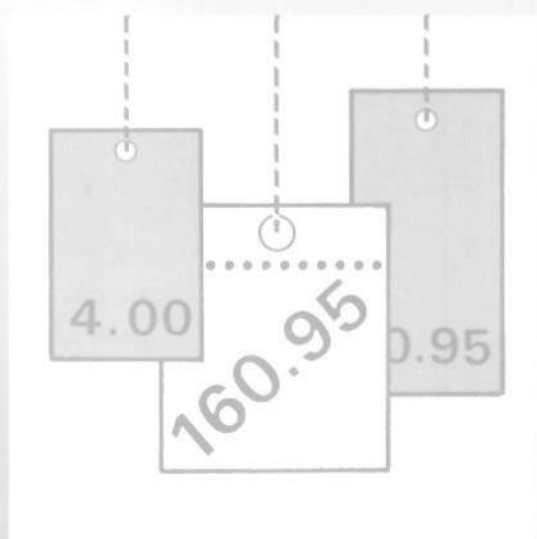


Statistisches Bundesamt

Preise

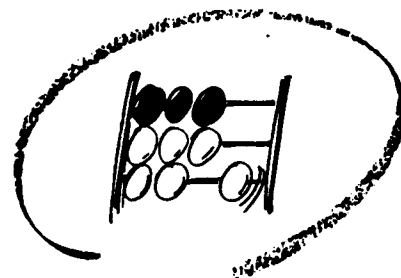


Fachserie **17**

Reihe 1

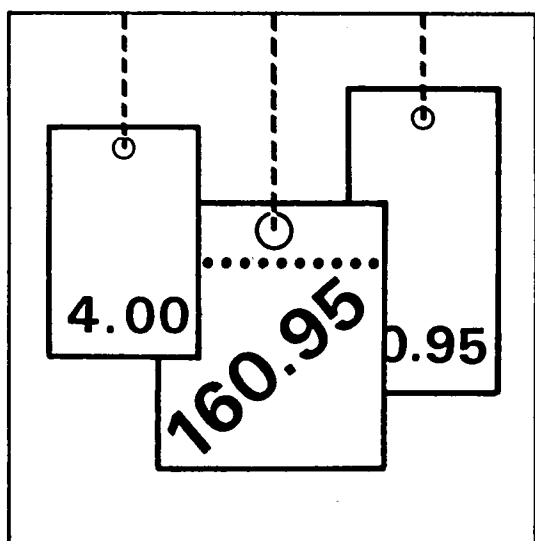
Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

1996



Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 1

Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

1996

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 - 26 52, 25 87

STATIS-BUND

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden. Zeitreihen für die Land- und Forstwirtschaft sind ab dem Berichtsjahr 1968 gespeichert; sie sind unter den Segment-Nummern 3277/3278 (Erzeugerpreise landw. Produkte), 2963/2964 (Einkaufspreise landw. Betriebsmittel) sowie 2489/2490 (Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte) abrufbar.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 27 16 und 22 56.

Mailbox: 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 32 84.

T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit * 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Informationen: Statistisches Bundesamt
Allgemeiner Auskunftsdienst
65180 Wiesbaden
• Telefon: 06 11 / 75 24 05
• Telefax: 06 11 / 75 33 30
• T-Online (Btx): * 48484#
• Internet: <http://www.statistik-bund.de>

Zweigstelle Berlin
Postfach 276, 10124 Berlin
• Telefon: 030 / 23 24 68 66
• Telefax: 030 / 23 24 68 72

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Juli 1997

Preis: DM 18,40

Bestellnummer: 2170100 - 96700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1997

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

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Erläuterungen	4
2 Schaubild	7

Tabellentell	ohne Umsatzsteuer	einschl.
1 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 1991 bis 1996	8	28
2 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Langfristige Übersicht)	48	48
3 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel 1991 bis 1996	50	70
4 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Langfristige Übersicht)	90	90
5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten 1991 bis 1996	92	100
6 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten (Langfristige Übersicht)	108	108

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

D	=	Durchschnitt errechnet aus 12 Monatszahlen
---	---	---

1 Erläuterungen

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

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

1 Der Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte mißt die Entwicklung der Verkaufspreise der Landwirtschaft beim Absatz im Inland. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Wert der Verkaufserlöse der Landwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1991). Da eine vollständige Marktbeobachtung sich auf alle Verkäufe beziehen muß, werden auch die Umsätze zwischen den landwirtschaftlichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Durchschnittshofkonzept).

Der Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel dient zur Messung der Preisentwicklung auf der Ausgabenseite der Landwirtschaft. Als Wertgröße, deren Preiskomponente nachgewiesen wird, dient die Summe der Betriebsausgaben der Landwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1991). Wie beim Erzeugerpreisindex werden auch beim Betriebsmittelindex die innerlandwirtschaftlichen Umsätze in das Indexkonzept mit einbezogen.

Der Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte hat

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

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

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

tung der einzelnen Preisrepräsentanten im Basisjahr ergibt die monatlichen Indizes für Klassen, Zweige, Gruppen und weitere sinnvolle Zusammenfassungen sowie für den Gesamtindex.

Die Jahresdurchschnittsindizes werden nur beim Preisindex für Betriebsmittel - wie auch sonst in der Preisstatistik üblich - als einfaches arithmetisches Mittel aus den Monatsindizes berechnet, bei den Preisindizes landwirtschaftlicher sowie forstwirtschaftlicher Produkte werden sie dagegen - analog den Basispreisen - durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im jeweiligen Basisjahr gebildet.

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

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

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

Die monatlich bzw. vierteljährlich ermittelten Preise sind Marktpreise (ohne Umsatzsteuer). Gegenwärtig werden im Rahmen der Agrar- und Forstpreisstatistik rund 960 Berichtsstellen nach ihren Preisen für insgesamt 535 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen zusammen ca. 8 600 Einzelpreisreihen zugrunde.

- 3 Die Indizes werden nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem Basisjahr stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung der Indizes auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1985. Für längerfristige Vergleiche können bei den Agrarpreisindizes sowie beim Forstpreisindex durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1991 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1985 (= 100) für die Zeit vor 1991 gebildet werden. Da für die Zeit vor 1991 keine gesamtdeutschen Ergebnisse vorliegen bzw. nachträglich errechnet werden können, wird die Verkettung einheitlich für alle Indizes mit den bisherigen Indizes für das frühere Bundesgebiet durchgeführt. Die Tabellen 1, 3 und 5 enthalten Verkettungsfaktoren, mit denen die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit vor 1991 zwecks Umbasierung auf 1991 = 100 zu multiplizieren sind bzw. durch die die Indexzahlen 1991 = 100 für die Zeit ab Januar 1991 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu dividieren sind.

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

4 Die Indizes der Erzeugerpreise land- bzw. forstwirtschaftlicher Produkte und der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel werden nicht nur als Gesamtreihen sondern auch für verschiedene Aggregationsstufen bis hin zu ausgewählten Preisrepräsentanten veröffentlicht. Wegen der praktischen Bedeutung, die bei den land- und forstwirtschaftlichen Preisindizes und -maßzahlen 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 Reihen für ausgewählte wichtige Indexpositionen für einen längerfristigen Zeitraum, der mit dem Jahre 1979 beginnt.

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

7 Weitere methodische Erläuterungen der Agrar- und Forstpreisstatistik finden sich in "Wirtschaft und Statistik", und zwar zu den Agrarpreisindizes in Heft 3/1997 und zum Forstpreisindex in Heft 4/1997.

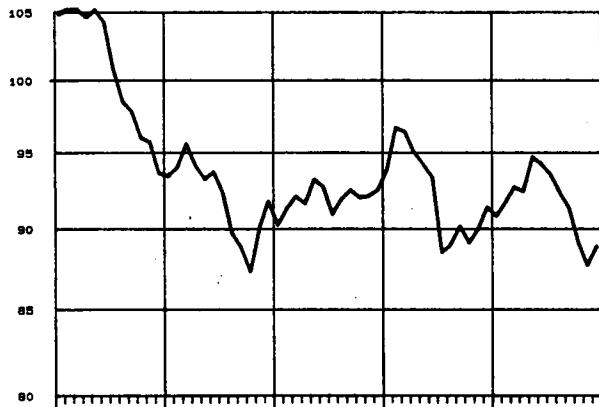
8 Landwirtschaftliche (und zum Teil auch forstwirtschaftliche) Erzeugnisse werden auch noch in den folgenden für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise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

9 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 1 "Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft" erscheinen etwa 5 bis 6 Monate nach dem letzten Berichtsjahr und sind - wie auch die Monatsberichte, die i.d.R. etwa 8 Wochen (bei dem Forstpreisindex 12 Wochen) nach dem jeweiligen Berichtsmonat vorliegen - zu beziehen über den Buchhandel oder direkt bei der Verlagsauslieferung SFG - Service center Fachverlage GmbH, Postfach 4343, 72774 Reutlingen.

DEUTSCHLAND
PREISINDIZES FÜR DIE LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT 1)

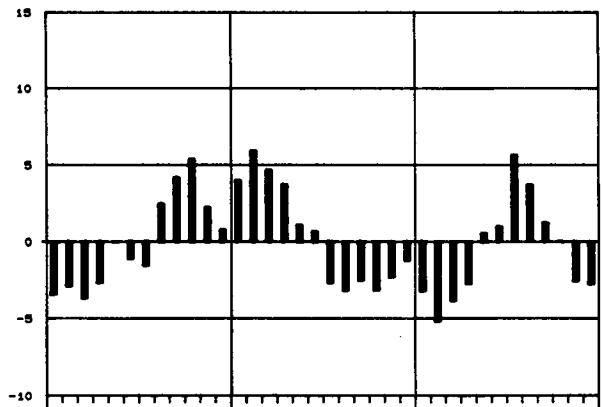
PREISINDEX

LOS. MASSSTAB
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
1991=100

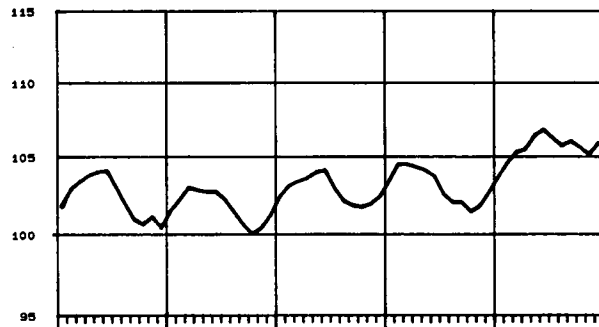


VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %

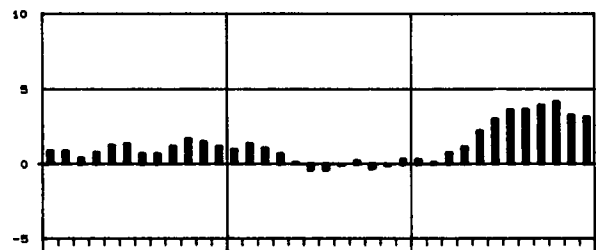
INDEX DER ERZEUGERPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
ARITHM. MASSSTAB



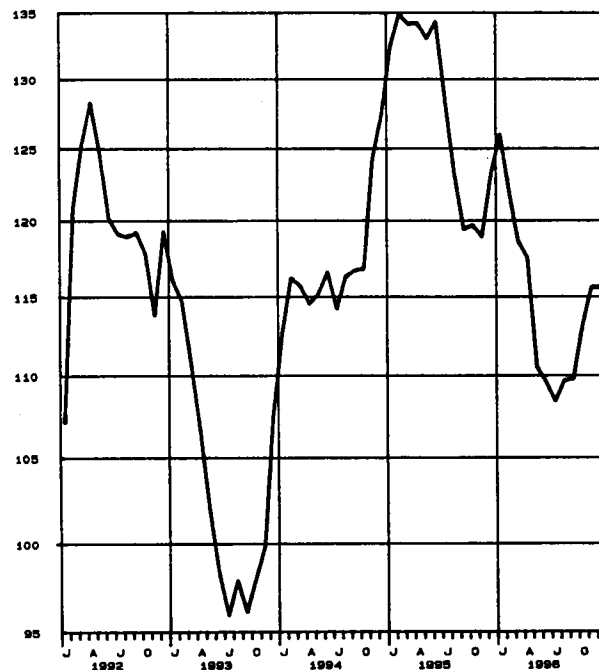
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL
1991=100



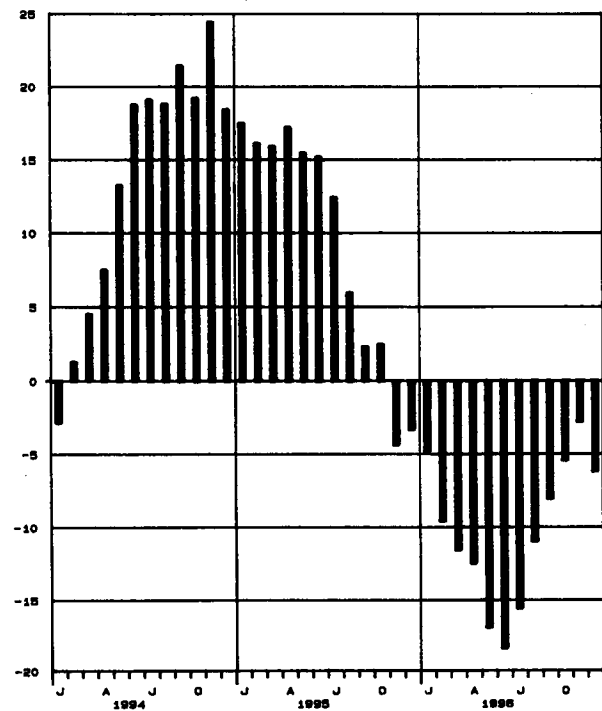
INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFÖRSTEN
1991=100



INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
AUS DEN STAATSFÖRSTEN



1) OHNE UMSATZSTEUER.

STATISTISCHER BUNDESAUT

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,06659	90.6	91.7	91.6	91.1
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,46	1,08797	91.5	92.3	92.1	91.7
3	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE	884,69	1,09122	90.7	91.4	90.7	90.1
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	772,53	1,09039	88.0	90.4	90.3	90.2
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	335,00	1,00000	83.6	87.5	88.6	86.0
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	294,46	1,06576	85.4	88.6	89.9	87.2
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,69	1,07519	80.1	83.8	83.7	79.2
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,34	1,23529	82.5	78.0	74.2	76.9
9	GETREIDE	119,49	1,23234	82.6	78.1	74.4	77.1
10	BROTROGGEN	10,61	1,30894	84.2	79.6	71.0	73.4
11	FUTTERROGGEN	1,83	1,24729	82.7	79.1	69.4	73.1
12	BROTWEIZEN	53,42	1,23325	81.8	78.3	73.1	76.7

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

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	97.7	100.7	100.7	100.4	102.2	101.9	101.0	100.2	101.9	101.6	103.4	104.3	1
1 9 9 2	98.8	104.9	105.2	105.2	104.6	105.2	104.2	100.8	98.5	97.8	96.0	95.7	93.6	
1 9 9 3	90.6	93.4	94.0	95.6	94.1	93.2	93.7	92.3	89.7	88.8	87.3	90.1	91.8	
1 9 9 4	91.7	90.2	91.3	92.1	91.6	93.2	92.7	90.9	91.9	92.5	92.0	92.1	92.5	
1 9 9 5	91.6	93.8	96.7	96.4	96.0	94.2	93.3	88.5	89.0	90.2	89.1	90.0	91.4	
1 9 9 6	91.1	90.8	91.7	92.7	92.4	94.7	94.2	93.5	92.3	91.3	89.1	87.7	88.9	
1 9 9 1	100.0	97.7	100.4	100.4	99.8	101.1	101.0	100.9	100.2	101.9	101.6	103.2	104.0	2
1 9 9 2	99.6	104.6	104.9	104.9	104.4	105.1	104.3	101.0	98.1	98.8	96.9	96.6	94.3	
1 9 9 3	91.5	93.8	94.5	95.6	94.1	93.5	94.4	93.2	90.4	89.4	88.0	90.8	92.4	
1 9 9 4	92.3	90.7	91.8	92.5	92.0	93.5	92.8	91.3	92.1	92.5	92.5	92.6	92.9	
1 9 9 5	92.1	94.1	97.0	96.6	94.8	94.2	93.8	89.0	89.3	90.3	89.5	90.5	91.9	
1 9 9 6	91.7	91.2	92.1	92.6	91.9	94.5	94.5	93.9	93.1	91.9	89.8	88.4	89.6	
1 9 9 1	100.0	96.9	99.8	99.8	99.2	100.5	100.5	100.6	99.9	101.8	101.6	103.3	103.9	3
1 9 9 2	99.9	104.7	105.0	105.2	104.6	105.4	104.5	101.1	98.1	98.4	96.8	96.5	94.0	
1 9 9 3	90.7	93.5	94.1	95.4	93.8	93.3	94.2	93.0	90.1	88.8	86.9	89.9	91.6	
1 9 9 4	91.4	89.8	90.9	91.7	91.3	92.9	92.3	90.9	91.7	91.9	91.6	91.7	91.9	
1 9 9 5	90.7	93.1	96.3	96.0	94.1	93.4	93.1	88.1	88.4	89.3	87.9	89.0	90.3	
1 9 9 6	90.1	89.6	90.6	91.1	90.6	93.3	93.4	92.8	91.9	90.5	88.0	86.5	87.7	
1 9 9 1	100.0	96.5	100.7	101.2	101.3	104.1	103.8	102.6	100.8	102.1	100.5	102.4	103.8	4
1 9 9 2	97.5	105.3	106.1	106.4	105.9	105.7	105.4	100.7	97.0	95.5	93.1	92.7	90.2	
1 9 9 3	88.0	90.6	91.6	93.9	92.5	91.8	92.6	90.9	87.2	85.6	83.4	87.0	89.3	
1 9 9 4	90.4	87.8	89.5	91.0	90.6	92.9	92.3	89.8	90.8	91.3	90.3	90.2	91.0	
1 9 9 5	90.3	93.2	97.1	96.8	95.4	94.3	93.2	86.8	87.2	88.1	86.2	87.1	89.0	
1 9 9 6	90.2	88.9	90.5	92.1	92.0	95.3	94.7	93.7	92.0	90.3	87.3	85.3	87.1	
1 9 9 1	100.0	101.5	103.8	104.7	106.4	109.0	108.5	107.4	100.9	99.3	98.9	100.6	102.2	5
1 9 9 2	89.6	102.5	102.9	102.6	102.4	102.0	101.3	94.4	89.4	89.7	88.9	88.5	89.6	
1 9 9 3	83.6	91.1	91.7	93.4	93.0	91.9	90.9	88.7	82.4	81.1	81.1	82.3	83.8	
1 9 9 4	87.5	84.8	85.5	86.2	86.6	88.1	89.1	89.9	87.6	88.9	88.4	89.4	91.2	
1 9 9 5	88.6	93.9	95.7	96.6	97.9	97.2	95.6	87.4	83.7	84.6	85.1	85.8	87.0	
1 9 9 6	86.0	87.7	87.9	89.6	90.9	92.7	91.7	89.6	85.4	84.2	83.1	82.6	82.9	
1 9 9 1	100.0	102.1	103.4	104.5	105.2	106.3	106.6	107.8	101.0	99.1	98.5	99.4	101.0	6
1 9 9 2	90.9	101.2	101.5	101.2	101.1	101.1	101.1	94.2	90.3	91.8	90.9	90.5	91.3	
1 9 9 3	85.4	92.5	92.8	93.1	92.8	92.7	92.7	90.9	83.8	82.1	82.7	83.3	84.7	
1 9 9 4	88.6	85.6	86.2	86.6	87.1	88.2	88.9	91.1	87.7	88.5	89.7	90.8	92.2	
1 9 9 5	89.9	94.8	96.5	97.3	97.6	97.7	97.5	88.8	83.7	84.3	86.0	86.9	88.0	
1 9 9 6	87.2	88.4	88.6	88.7	89.2	91.6	92.2	90.4	86.8	85.2	84.6	84.1	84.3	
1 9 9 1	100.0	100.1	101.8	103.3	104.7	105.8	106.5	108.7	99.8	97.6	97.8	98.5	99.7	7
1 9 9 2	89.1	100.3	100.9	101.1	101.0	100.9	101.1	92.2	86.9	88.1	88.7	88.1	89.0	
1 9 9 3	80.1	90.4	91.0	91.5	91.4	91.5	91.6	89.4	80.1	77.4	76.3	77.2	78.5	
1 9 9 4	83.8	80.1	81.1	81.7	82.9	84.2	85.8	89.5	84.9	84.7	85.0	86.4	87.8	
1 9 9 5	83.7	91.2	93.5	95.1	95.7	95.8	96.1	85.3	78.3	78.3	78.3	79.4	80.1	
1 9 9 6	79.2	81.0	81.4	81.7	82.8	85.6	86.9	84.8	80.1	77.5	75.6	75.0	75.0	
1 9 9 1	100.0	102.9	104.3	105.2	106.3	107.5	108.3	106.7	98.1	96.8	97.8	99.9	101.8	8
1 9 9 2	98.2	103.0	104.3	105.0	105.6	106.3	105.2	101.3	95.1	98.1	99.9	98.7	100.4	
1 9 9 3	82.5	102.0	102.9	103.5	103.8	104.0	103.4	95.8	78.7	76.2	76.1	77.0	78.4	
1 9 9 4	78.0	79.9	80.8	81.6	82.7	83.7	84.1	82.0	76.7	76.1	77.1	78.4	79.4	
1 9 9 5	74.2	80.7	81.0	80.7	80.4	80.9	81.1	77.9	72.1	72.0	72.7	74.4	76.0	
1 9 9 6	76.9	77.7	78.7	79.3	81.3	86.2	84.9	82.6	77.3	75.3	74.5	73.9	73.9	
1 9 9 1	100.0	102.9	104.3	105.3	106.3	107.6	108.4	106.7	98.1	96.7	97.8	99.9	101.8	9
1 9 9 2	98.2	103.0	104.3	105.0	105.7	106.3	105.2	101.3	95.0	98.1	99.9	98.7	100.4	
1 9 9 3	82.6	102.0	102.9	103.5	103.9	104.0	103.4	96.1	78.9	76.4	76.3	77.1	78.5	
1 9 9 4	78.1	80.0	81.0	81.8	82.8	83.9	84.3	82.2	76.9	76.3	77.2	78.6	79.6	
1 9 9 5	74.4	80.8	81.2	80.9	80.6	81.0	81.2	78.0	72.2	72.2	72.9	74.5	76.2	
1 9 9 6	77.1	77.9	78.9	79.5	81.5	86.4	85.1	82.8	77.5	75.4	74.6	74.0	74.0	
1 9 9 1	100.0	105.1	106.7	107.7	108.5	109.6	109.8	108.9	98.5	96.6	97.7	99.6	101.6	10
1 9 9 2	98.7	103.2	105.3	106.3	107.4	108.3	107.3	103.9	96.8	95.8	98.2	100.7	103.0	
1 9 9 3	84.2	105.1	106.4	107.5	108.6	108.8	108.2	103.1	80.1	78.0	78.0	79.9	81.8	
1 9 9 4	79.6	83.9	84.6	85.2	85.8	86.3	86.5	84.8	79.4	75.9	76.5	77.9	78.5	
1 9 9 5	71.0	78.7	79.1	79.1	78.8	79.3	79.5	77.0	69.6	68.2	67.7	68.8	70.2	
1 9 9 6	73.4	71.8	72.9	73.6	75.5	79.8	78.8	77.9	73.4	72.5	72.2	72.7	73.0	
1 9 9 1	100.0	103.4	104.2	104.8	105.8	106.4	107.9	106.7	98.6	98.0	99.3	100.6	102.1	11
1 9 9 2	98.1	104.4	105.6	106.4	107.2	108.6	108.9	104.3	94.9	97.3	99.1	100.8	102.8	
1 9 9 3	82.7	104.3	105.2	106.3	107.2	107.9	105.7	98.2	78.2	76.0	77.8	79.2	79.6	
1 9 9 4	79.1	81.4	81.5	82.0	83.0	84.2	85.2	81.8	78.4	78.2	78.6	78.5	78.6	
1 9 9 5	69.4	79.3	80.0	79.1	79.5	79.9	80.7	75.4	67.0	68.4	67.5	69.3	70.6	
1 9 9 6	73.1	73.5	74.3	75.6	77.7	80.4	79.9	80.2	72.1	72.6	72.9	73.0	73.4	
1 9 9 1	100.0	103.1	104.8	105.9	107.1	108.7	109.7	108.6	97.9	96.0	97.5	100.1	102.7	12
1 9 9 2	98.4	104.0	105.2	106.1	107.1	107.7	106.5	103.6	95.2	95.0	97.0	99.3	101.1	
1 9 9 3	81.8	103.0	104.1	104.9	105.3	105.5	104.9	100.6	76.5	73.7	75.1	76.6	78.2	
1 9 9 4	78.3	80.1	81.1	81.8	83.0	84.1	84.7	83.7	76.8	76.2	77.4	78.9	79.8	
1 9 9 5	73.1	80.6	80.4	79.5	79.0	79.6	79.9	77.4	70.5	70.1	71.0	72.8	74.7	
1 9 9 6	76.7	76.6	77.7	78.5	81.0	88.0	86.4	83.5	77.1	75.2	74.6	73.9	74.0	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
13	FUTTERWEIZEN	7,19	1,23086	80.4	76.9	74.1	76.6
14	HARTWEIZEN	0,21	1,42062	74.2	68.7	66.5	69.2
15	FUTTERGERSTE	23,65	1,28144	81.9	78.6	72.5	75.5
16	BRAUGERSTE	15,78	1,12131	88.3	78.2	85.9	85.9
17	FUTTERHAFER	1,97	1,23077	96.8	79.1	69.8	79.4
18	FUTTERMAIS	3,95	1,14899	68.8	70.8	71.6	69.1
19	TRITICALE	0,88	.	84.2	78.7	73.3	76.5
20	HUELSENFRUECHTE	0,85	1,45427	68.5	55.7	52.9	54.1
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,08638	95.3	92.7	94.3	94.5
22	GETREIDESAATGUT	4,97	1,15521	90.9	85.8	79.8	77.8
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,11765	86.4	83.6	76.8	75.6
24	WINTERROGGEN	0,40	1,25000	91.2	86.3	81.7	80.3

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1991	100.0	102.9	104.1	106.5	106.8	108.3	109.6	108.8	98.3	96.7	97.4	99.8	101.3	13
1992	98.1	102.9	104.4	105.3	106.3	107.4	106.0	100.0	94.4	96.1	97.8	99.6	101.3	
1993	80.4	102.0	102.3	102.9	103.7	104.4	103.6	95.2	74.1	74.6	74.9	75.9	76.8	
1994	76.9	77.4	78.5	79.3	80.7	82.9	83.3	80.7	75.1	75.9	77.1	77.7	78.6	
1995	74.1	79.5	80.2	79.9	79.9	80.5	80.8	77.4	71.6	71.1	72.4	74.4	76.4	
1996	76.6	77.9	78.6	79.4	81.7	86.0	85.2	85.3	76.8	74.8	74.4	73.7	73.8	
1991	100.0	104.7	105.0	105.1	105.2	105.0	105.0	105.0	100.6	95.5	96.7	98.2	99.6	14
1992	93.7	100.2	100.3	100.5	100.6	100.4	100.5	100.5	92.0	94.1	93.7	94.0	94.1	
1993	74.2	94.2	94.4	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	70.0	71.9	74.3	74.5	74.7	
1994	68.7	73.7	73.9	73.9	73.9	75.0	75.0	75.0	67.9	66.8	67.5	68.4	69.1	
1995	66.5	69.2	69.2	69.2	69.0	66.0	66.0	66.0	65.7	66.6	68.2	69.0	69.2	
1996	69.2	72.2	71.5	71.5	71.5	72.6	72.2	72.2	71.3	64.4	64.2	64.3	63.7	
1991	100.0	102.9	104.4	105.5	106.9	108.1	108.9	104.0	96.1	95.6	96.9	98.5	101.6	15
1992	96.9	103.3	105.0	105.8	106.6	107.5	105.7	97.4	93.3	93.7	95.9	97.7	99.5	
1993	81.9	101.0	101.9	102.5	103.0	103.1	102.2	83.9	76.1	75.2	75.7	77.2	79.3	
1994	78.6	81.3	82.2	83.5	84.7	85.9	86.2	79.5	76.3	76.6	77.4	78.7	79.7	
1995	72.5	81.0	81.3	81.5	81.4	81.7	81.7	73.5	69.4	69.6	70.2	71.5	73.2	
1996	75.5	75.4	76.4	76.8	78.8	82.9	81.0	77.6	74.1	73.3	74.2	74.2	74.2	
1991	100.0	102.6	102.4	102.2	102.2	102.1	102.1	102.0	99.9	99.4	99.4	99.9	99.9	16
1992	100.7	99.8	100.3	100.1	99.5	99.6	99.5	98.0	96.1	119.3	120.2	98.2	98.2	
1993	88.3	100.4	100.6	100.2	99.3	98.5	98.0	93.7	88.9	85.4	82.4	79.3	79.1	
1994	78.2	78.7	79.4	80.4	80.7	81.0	81.3	81.2	77.9	76.8	78.6	80.9	83.1	
1995	85.9	87.0	89.3	90.2	89.9	89.9	90.0	84.9	86.1	88.7	90.8	91.7	91.7	
1996	85.9	92.4	92.9	93.0	93.3	93.6	93.5	91.8	87.2	81.7	78.3	77.1	76.7	
1991	100.0	102.4	103.8	104.9	105.8	106.6	107.4	106.6	97.9	97.2	98.5	100.3	102.6	17
1992	104.6	104.6	106.4	107.5	108.3	110.4	110.3	108.0	102.5	102.3	105.1	107.9	109.6	
1993	96.8	112.4	114.5	115.1	115.6	115.8	116.0	112.3	92.5	89.5	85.2	88.4	89.0	
1994	79.1	89.2	89.4	88.9	87.9	87.0	86.0	84.6	77.0	75.0	75.0	75.0	75.1	
1995	69.8	74.2	74.2	73.6	73.1	72.8	72.3	70.8	68.1	68.2	68.8	70.1	72.5	
1996	79.4	74.5	75.8	77.4	79.8	85.0	85.5	84.7	81.1	77.4	76.1	76.4	77.1	
1991	100.0	96.4	99.0	101.1	102.7	105.3	106.3	106.4	105.0	102.5	99.6	99.3	99.9	18
1992	88.0	97.8	97.8	97.9	95.9	95.5	94.7	94.0	92.2	90.2	87.3	84.4	85.7	
1993	68.8	86.1	87.1	87.5	87.5	88.4	89.4	89.8	88.6	81.2	64.3	63.0	64.8	
1994	70.8	66.5	68.2	69.4	71.9	74.7	75.0	75.4	74.0	74.9	71.6	70.3	70.1	
1995	71.6	70.7	70.9	70.6	70.9	72.0	72.9	73.8	74.8	77.7	70.2	72.3	72.8	
1996	69.1	73.4	73.9	73.5	75.3	79.5	79.1	77.7	77.9	75.5	70.6	65.4	64.9	
1991	100.0	104.4	106.0	107.4	109.1	110.4	111.3	106.6	96.3	96.8	98.8	100.7	103.6	19
1992	101.1	108.4	110.5	111.2	112.2	113.4	113.2	111.2	96.1	98.1	99.1	101.7	103.6	
1993	84.2	105.4	106.6	107.1	108.0	109.1	109.7	109.7	76.3	77.0	76.9	77.3	78.4	
1994	78.7	79.9	80.9	81.6	83.4	86.6	87.2	85.7	76.1	76.9	78.8	80.7	81.3	
1995	73.3	82.2	83.1	82.6	82.1	82.4	82.9	82.8	69.2	69.8	71.2	73.4	75.2	
1996	76.5	77.0	78.6	79.4	81.6	86.2	85.8	84.4	75.3	75.1	74.7	73.6	73.5	
1991	100.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	20
1992	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	
1993	68.5	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	
1994	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	55.7	
1995	52.9	55.7	55.4	55.4	56.1	55.9	56.0	54.9	51.6	50.3	50.9	51.0	50.9	
1996	54.1	51.4	51.5	51.7	52.3	52.4	52.4	52.4	54.0	54.9	55.0	58.5	58.8	
1991	100.0	98.1	98.0	98.8	98.8	99.3	99.2	99.4	100.7	100.3	100.5	100.5	100.5	21
1992	100.7	100.2	100.3	100.3	100.2	100.1	100.0	100.9	100.8	101.1	100.8	100.2	100.2	
1993	95.3	107.9	108.0	107.9	100.5	100.9	100.4	100.4	95.7	93.7	93.3	93.1	92.8	
1994	92.7	91.6	91.5	91.4	91.4	92.0	91.7	92.7	92.3	92.8	93.0	93.2	94.0	
1995	94.3	93.9	95.1	97.2	96.9	97.1	96.9	96.3	94.8	94.5	94.8	94.7	94.0	
1996	94.5	91.8	91.5	91.6	91.7	92.1	93.0	93.8	94.0	94.6	95.2	95.0	95.1	
1991	100.0	97.5	97.4	97.5	97.4	97.4	97.4	97.9	100.2	100.2	100.0	100.3	100.3	22
1992	99.7	99.9	99.7	99.8	99.6	99.6	99.6	100.0	99.6	99.6	99.6	99.3	99.4	
1993	90.9	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	91.9	89.1	89.1	89.1	88.7	
1994	85.8	87.1	86.9	86.7	86.6	86.8	86.7	86.8	86.1	86.1	84.7	84.7	84.8	
1995	79.8	83.5	83.3	83.4	83.1	82.8	82.7	81.8	79.2	78.2	78.4	78.4	78.5	
1996	77.8	76.9	76.9	77.1	77.2	77.3	77.4	77.4	76.7	76.9	78.2	77.8	77.9	
1991	100.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	100.8	100.8	99.9	100.0	100.0	23
1992	100.8	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.1	101.1	101.1	100.6	100.6	
1993	86.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	91.2	86.5	86.5	86.5	86.2	
1994	83.6	86.1	86.2	86.2	86.2	86.3	86.1	86.3	84.5	84.7	83.5	83.7	83.7	
1995	76.8	81.8	81.9	82.3	81.8	81.7	81.6	80.9	76.7	76.0	76.8	76.8	76.9	
1996	75.6	73.8	73.9	74.0	74.3	74.5	74.7	74.7	73.4	73.5	75.9	75.5	75.5	
1991	100.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100.4	100.0	99.5	99.5	99.5	99.5	24
1992	98.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	98.1	97.6	97.4	97.4	97.4	
1993	91.2	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	90.7	85.7	85.9	85.9	85.9	
1994	86.3	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	86.9	86.1	85.0	85.0	85.0	
1995	81.7	84.4	84.4	84.4	84.4	84.4	84.3	83.6	81.9	79.5	79.4	79.3	79.3	
1996	80.3	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	79.3	80.2	81.4	82.0	81.8	82.0	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
25	WINTERGERSTE	1,04	1,13647	93.1	88.2	79.9	78.2
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,18974	94.0	85.0	82.1	77.8
27	HAFER	0,30	1,25340	104.3	94.9	90.2	88.3
28	OELSAATEN	0,11	0,74181	92.6	90.9	91.1	95.9
29	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	0,99	0,89709	105.7	97.2	128.2	124.8
30	FUTTERPFLANZENSAAFGUT	2,36	1,06324	100.3	105.4	110.8	116.8
31	HACKFRUECHTE	60,30	0,79726	84.2	103.3	113.4	88.5
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,61	0,39887	54.8	118.5	157.3	74.7
33	ZUCKERRUEBEN	37,29	1,03627	98.7	98.7	96.5	97.7
34	DEL- UND FASERPFLANZEN	25,48	1,44917	47.5	53.7	48.9	55.8

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	100.8	99.6	99.6	100.5	102.0	102.0	25
1 9 9 2	102.2	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.2	102.1	102.2	102.2	102.0	102.0	
1 9 9 3	93.1	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	88.7	88.7	88.7	88.7	87.8	
1 9 9 4	88.2	87.9	87.8	87.9	88.1	88.1	88.1	88.1	88.2	88.2	84.6	84.6	84.6	
1 9 9 5	79.9	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	82.3	79.6	77.8	77.8	77.8	77.8	
1 9 9 6	78.2	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	78.4	78.4	79.2	79.2	79.7	
1 9 9 1	100.0	99.7	100.0	100.3	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	26
1 9 9 2	94.7	95.5	94.4	94.2	94.2	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	94.0	94.0	94.0	
1 9 9 3	94.0	94.1	94.0	93.8	93.6	93.6	93.6	93.6	92.9	92.9	92.9	92.9	92.6	
1 9 9 4	85.0	86.1	85.3	83.7	83.2	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.2	83.9	
1 9 9 5	82.1	83.1	81.6	81.7	81.4	80.0	80.0	79.7	79.1	79.1	78.7	78.7	78.7	
1 9 9 6	77.8	77.9	77.5	78.0	78.1	78.1	78.1	78.0	78.0	78.1	78.1	77.0	77.0	
1 9 9 1	100.0	101.4	99.4	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	98.7	98.7	98.7	98.7	98.5	27
1 9 9 2	97.8	97.7	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	99.1	
1 9 9 3	104.3	103.8	104.3	104.9	104.9	104.9	104.9	104.4	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	
1 9 9 4	94.9	95.8	93.8	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.6	
1 9 9 5	90.2	90.7	90.1	89.8	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	
1 9 9 6	88.3	88.1	88.3	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	84.7	84.7	84.7	84.7	84.7	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	98.0	101.0	101.0	100.7	100.7	100.7	28
1 9 9 2	96.4	98.7	98.7	98.6	98.6	98.6	98.6	96.7	96.2	96.2	95.9	95.9	95.9	
1 9 9 3	92.6	94.0	94.0	93.3	93.3	93.3	93.3	93.0	92.3	92.4	92.4	92.4	92.4	
1 9 9 4	90.9	92.7	92.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.2	90.7	90.7	90.7	90.7	90.6	
1 9 9 5	91.1	90.1	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.9	92.2	92.0	92.0	92.0	
1 9 9 6	95.9	92.0	92.0	92.0	92.0	92.2	92.4	93.8	96.5	97.5	101.5	102.2	102.2	
1 9 9 1	100.0	98.5	98.5	102.3	102.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	103.7	102.0	101.4	29
1 9 9 2	107.6	105.6	108.5	110.2	110.2	109.7	109.7	109.7	110.2	110.2	105.0	102.8	102.7	
1 9 9 3	105.7	106.7	107.1	105.9	105.6	105.6	103.2	103.2	103.2	103.2	100.3	98.2	96.4	
1 9 9 4	97.2	96.3	96.1	97.5	97.5	97.7	94.9	94.9	94.9	96.7	100.9	100.9	106.8	
1 9 9 5	128.2	115.2	126.6	140.9	138.4	138.4	136.8	136.8	136.8	136.8	137.8	134.8	129.4	
1 9 9 6	124.8	125.0	125.3	124.8	125.0	127.1	127.3	127.3	127.3	127.3	123.0	123.0	123.0	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	100.2	100.4	101.2	100.9	100.8	100.3	98.7	100.1	100.1	100.6	30
1 9 9 2	100.1	98.6	98.4	97.5	97.2	97.2	96.9	99.3	98.6	100.5	101.7	101.0	101.1	
1 9 9 3	100.3	126.4	126.5	126.5	100.5	101.8	101.2	101.1	100.9	99.5	99.3	99.4	100.0	
1 9 9 4	105.4	99.0	99.4	98.8	98.9	100.5	101.0	104.2	104.4	105.3	107.2	108.2	108.2	
1 9 9 5	110.8	107.1	107.0	108.0	108.7	110.3	110.3	110.2	110.3	111.1	111.5	112.1	112.0	
1 9 9 6	116.8	109.3	108.0	108.3	108.4	108.6	111.5	114.3	116.5	118.0	119.0	119.2	119.2	
1 9 9 1	100.0	93.2	96.4	99.7	101.7	103.0	103.7	117.2	103.3	98.1	95.5	96.8	96.9	31
1 9 9 2	88.6	95.8	95.3	94.3	92.5	91.2	93.9	94.1	88.6	86.3	83.9	83.5	82.8	
1 9 9 3	84.2	82.6	82.3	82.5	82.2	82.1	84.4	91.5	93.0	87.5	82.8	83.1	83.7	
1 9 9 4	103.3	84.3	83.6	84.7	87.1	90.5	95.8	115.6	111.5	111.2	110.3	111.8	114.2	
1 9 9 5	113.4	124.1	132.0	138.5	142.3	142.3	143.5	111.0	98.5	98.6	97.1	97.3	96.4	
1 9 9 6	88.5	96.5	96.2	96.1	95.2	94.5	101.4	98.1	91.4	85.2	79.0	77.9	77.8	
1 9 9 1	100.0	77.7	88.2	98.8	105.3	109.5	111.7	155.7	110.8	94.0	85.6	89.7	90.0	32
1 9 9 2	63.6	86.6	84.8	81.6	75.7	72.4	80.9	81.7	63.9	56.3	48.7	47.4	45.0	
1 9 9 3	54.8	44.3	43.5	44.1	43.0	42.9	50.2	79.4	64.2	66.4	51.2	52.2	54.2	
1 9 9 4	118.5	56.2	53.9	57.3	65.3	78.1	93.4	158.9	145.7	144.7	141.6	146.4	154.3	
1 9 9 5	157.3	186.5	212.1	233.1	245.2	245.2	249.1	150.1	109.6	109.9	105.2	105.9	102.9	
1 9 9 6	74.7	103.2	102.1	101.8	99.1	96.7	119.1	107.2	85.4	65.4	44.7	40.9	39.0	
1 9 9 1	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	33
1 9 9 2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
1 9 9 3	98.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	
1 9 9 4	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	
1 9 9 5	96.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	
1 9 9 6	97.7	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.4	97.5	98.2	
1 9 9 1	100.0	105.5	105.9	106.0	105.4	105.5	105.5	101.9	99.9	99.6	101.6	92.9	93.9	34
1 9 9 2	40.9	95.0	95.4	95.9	96.2	96.9	96.6	41.4	38.3	39.3	39.9	40.5	41.6	
1 9 9 3	47.5	43.4	44.7	45.4	45.4	45.9	45.8	46.2	47.4	47.8	48.7	50.0	52.7	
1 9 9 4	53.7	56.9	59.0	58.6	59.1	59.3	58.8	55.0	52.4	53.1	53.7	54.7	55.8	
1 9 9 5	48.9	56.5	56.0	56.2	52.4	51.1	50.3	49.8	47.4	48.5	48.9	49.3	50.7	
1 9 9 6	55.8	50.2	50.3	50.0	51.9	54.7	55.7	55.9	55.0	56.4	57.1	56.9	56.7	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
35	HEU UND STROH	5,14	1,03955	109.7	126.7	114.4	113.0
36	HEU (WIESENHEU)	2,75	1,13568	90.2	92.2	90.7	101.6
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,92051	132.2	166.4	141.7	126.2
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	115,31	0,91491	90.3	94.6	98.0	98.9
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,72	1,11848	98.4	91.4	90.7	86.2
40	TABAK	0,85	1,02338	102.0	96.0	95.5	96.7
41	HOPFEN	3,87	1,13059	97.6	90.4	89.6	83.9
42	FREIHOPFEN	1,14	0,62652	94.6	72.4	67.3	47.1
43	VERTRAGSHOPFEN	2,73	1,06889	98.9	97.9	98.9	99.2
44	OBST	19,54	0,58216	55.6	61.3	65.2	68.6
45	DARUNTER ÄPFEL	9,99	0,59154	40.2	46.8	60.3	63.1
46	BIRNEN	0,79	0,53696	44.6	52.5	53.7	54.1

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

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	92.0	93.2	93.3	109.1	111.1	115.0	105.8	93.7	96.8	101.3	109.0	111.2	35
1 9 9 2	102.9	116.3	114.7	116.7	116.7	111.7	113.1	96.5	93.6	97.0	103.8	109.4	110.8	
1 9 9 3	109.7	113.1	113.6	118.9	119.7	118.4	115.4	108.9	95.8	106.1	113.0	120.7	124.7	
1 9 9 4	126.7	131.7	151.3	146.2	141.3	133.1	131.2	123.3	113.5	115.8	113.8	119.8	123.0	
1 9 9 5	114.4	119.0	118.5	118.3	118.1	117.9	117.6	114.7	112.2	107.7	109.3	110.4	108.8	
1 9 9 6	113.0	109.3	110.0	111.9	112.0	111.9	108.4	108.6	112.3	117.8	122.1	124.5	127.5	
1 9 9 1	100.0	90.4	92.2	92.2	111.6	114.6	116.3	101.4	95.5	98.7	104.8	113.6	116.1	36
1 9 9 2	96.7	117.4	115.8	122.9	122.9	115.1	115.1	89.4	89.5	87.4	95.5	102.0	101.6	
1 9 9 3	90.2	101.4	100.2	96.7	96.6	93.0	87.2	83.5	83.5	90.8	92.8	95.3	96.5	
1 9 9 4	92.2	101.2	114.1	109.7	103.5	90.6	85.6	90.1	84.7	86.8	82.8	90.0	93.8	
1 9 9 5	90.7	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	90.6	90.5	89.6	90.5	92.2	93.8	
1 9 9 6	101.6	95.5	96.7	100.3	100.3	100.3	94.2	97.9	100.8	105.7	111.1	114.6	117.1	
1 9 9 1	100.0	93.8	94.4	94.6	106.2	107.0	113.4	110.9	91.7	94.6	97.2	103.8	105.6	37
1 9 9 2	107.7	115.1	113.4	109.6	109.6	107.8	110.7	104.6	98.4	108.1	113.4	117.9	121.4	
1 9 9 3	132.2	126.6	129.1	144.5	146.3	147.7	147.9	138.1	110.0	123.8	136.2	149.9	157.2	
1 9 9 4	166.4	168.9	194.0	188.3	184.8	181.9	183.6	161.6	146.6	149.2	149.5	154.0	156.6	
1 9 9 5	141.7	150.8	149.8	149.3	148.9	148.6	147.8	142.5	137.1	128.5	131.0	131.3	126.0	
1 9 9 6	126.2	125.2	125.2	125.2	125.6	125.3	124.7	120.9	125.5	131.7	134.7	135.8	139.5	
1 9 9 1	100.0	104.3	107.7	107.5	109.7	115.2	112.3	104.8	102.9	102.6	101.0	104.5	107.0	38
1 9 9 2	90.4	106.6	106.9	105.5	105.0	104.1	101.8	96.6	94.3	92.7	89.4	89.4	90.7	
1 9 9 3	90.3	92.6	93.1	96.9	96.0	92.8	89.6	87.4	86.8	88.3	90.3	92.1	94.0	
1 9 9 4	94.5	93.7	93.8	94.9	93.7	95.5	95.4	90.7	92.7	97.1	95.0	96.2	97.6	
1 9 9 5	98.0	99.0	99.8	99.4	102.2	100.0	94.8	91.4	93.9	96.5	97.9	98.1	100.2	
1 9 9 6	98.9	100.4	100.3	104.6	106.3	106.1	100.7	98.7	95.7	96.9	97.4	97.0	97.9	
1 9 9 1	100.0	150.1	150.1	150.1	150.1	150.1	150.1	150.1	150.1	100.7	100.7	100.7	100.7	39
1 9 9 2	99.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	99.3	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 3	98.4	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	97.4	97.4	97.4	97.4	
1 9 9 4	91.4	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	91.3	91.3	91.3	91.3	
1 9 9 5	90.7	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	91.3	90.7	90.7	90.7	90.7	
1 9 9 6	86.2	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	86.2	86.2	86.2	86.2	
1 9 9 1	100.0	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	103.8	103.8	103.8	103.8	40
1 9 9 2	105.4	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	107.1	107.1	107.1	107.1	
1 9 9 3	102.0	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	96.6	96.6	96.6	96.6	
1 9 9 4	96.0	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	95.3	95.3	95.3	95.3	
1 9 9 5	95.5	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.7	95.7	95.7	95.7	
1 9 9 6	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	
1 9 9 1	100.0	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	161.9	100.0	100.0	100.0	100.0	41
1 9 9 2	97.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.6	97.6	97.6	97.6	
1 9 9 3	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	
1 9 9 4	90.4	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	79.1	90.4	90.4	90.4	90.4	
1 9 9 5	89.6	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	89.6	89.6	89.6	89.6	
1 9 9 6	83.9	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	83.9	83.9	83.9	83.9	
1 9 9 1	100.0	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	100.0	100.0	100.0	100.0	42
1 9 9 2	94.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	94.6	94.6	94.6	94.6	
1 9 9 3	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	
1 9 9 4	72.4	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	72.4	72.4	72.4	72.4	
1 9 9 5	67.3	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	72.4	67.3	67.3	67.3	67.3	
1 9 9 6	47.1	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	47.1	47.1	47.1	47.1	
1 9 9 1	100.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	100.0	100.0	100.0	100.0	43
1 9 9 2	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9	98.9	98.9	98.9	
1 9 9 3	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	
1 9 9 4	97.9	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	97.9	97.9	97.9	97.9	
1 9 9 5	98.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	98.9	98.9	98.9	98.9	
1 9 9 6	99.2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.2	99.2	99.2	99.2	
1 9 9 1	100.0	90.7	92.3	95.3	94.8	103.3	92.2	89.3	95.5	108.6	116.4	116.7	115.3	44
1 9 9 2	72.3	115.1	115.2	114.3	114.5	114.5	104.0	98.6	81.9	58.0	65.0	65.6	65.8	
1 9 9 3	55.6	67.0	67.7	67.7	67.8	63.9	59.9	57.4	61.3	66.5	61.4	60.7	61.2	
1 9 9 4	61.3	61.3	61.4	61.7	62.2	67.7	65.1	63.1	68.8	75.0	69.3	68.0	68.2	
1 9 9 5	65.2	69.0	70.6	72.1	72.5	72.0	66.1	62.0	67.8	78.7	75.3	73.3	72.9	
1 9 9 6	68.6	74.4	75.2	76.9	77.4	91.4	80.3	73.3	73.1	69.5	68.5	64.5	64.3	
1 9 9 1	100.0	72.7	75.8	81.6	80.5	83.6	83.6	83.6	86.0	117.4	119.5	120.5	118.6	45
1 9 9 2	73.2	118.4	118.4	116.5	117.0	118.1	116.2	116.2	95.9	38.5	35.1	35.7	36.0	
1 9 9 3	40.2	38.0	39.3	39.4	39.5	40.2	40.0	40.0	42.0	51.5	42.3	40.7	41.6	
1 9 9 4	46.8	41.9	42.0	42.7	43.6	45.7	51.2	51.2	53.2	60.7	49.7	47.2	47.5	
1 9 9 5	60.3	49.2	52.0	54.9	55.8	58.4	57.1	57.1	57.4	76.8	67.2	63.1	62.6	
1 9 9 6	63.1	65.5	67.1	70.5	71.6	71.8	71.3	71.3	71.4	70.6	62.8	55.6	55.4	
1 9 9 1	100.0	79.9	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	91.5	96.7	104.5	98.9	89.0	46
1 9 9 2	46.9	86.2	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0	77.5	45.0	41.5	47.0	48.6	
1 9 9 3	44.6	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	54.5	50.8	40.9	43.6	45.2	
1 9 9 4	52.5	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	44.8	49.1	54.7	52.4	52.7	52.3	
1 9 9 5	53.7	51.4	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1	56.7	55.8	52.7	54.3	52.1	
1 9 9 6	54.1	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	50.6	61.9	53.5	51.5	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
47	GEMÜSE	21,00	0,83617	84.4	95.6	92.6	84.9
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,52796	84.9	79.7	85.5	60.6
49	BLUMENKOHL	1,13	1,11214	85.1	113.7	106.7	98.3
50	MOEHREN	1,40	0,87012	74.8	98.8	85.8	74.8
51	PORREE	0,73	0,99428	78.5	76.7	70.9	75.2
52	CHAMPIGNONS	2,81	1,03903	82.1	79.3	79.3	78.8
53	WEINMOST	22,56	1,56207	91.9	101.1	117.9	126.0
54	WEINMOST, WEISS	18,23	1,55633	89.4	97.4	114.6	122.8
55	WEINMOST, ROT	4,33	1,49050	102.5	116.7	131.9	139.6

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1991	100.0	103.1	120.3	117.1	134.3	152.8	149.4	117.7	104.4	94.3	88.0	101.3	107.4	47
1992	86.7	108.6	111.8	112.1	108.5	104.0	101.0	93.1	84.5	89.9	83.8	82.1	86.8	
1993	84.4	94.0	98.1	120.8	119.2	106.9	94.7	87.2	81.9	81.3	78.0	88.2	93.1	
1994	95.6	94.9	97.2	104.1	102.3	106.4	113.5	97.9	103.4	107.7	87.8	89.7	98.8	
1995	92.6	103.6	107.2	109.4	125.6	114.2	96.8	90.4	97.9	93.5	82.0	82.9	86.1	
1996	84.9	89.2	90.5	113.6	126.8	109.3	95.1	93.0	77.4	83.8	76.7	77.5	80.6	
1991	100.0	113.3	148.3	160.6	204.5	386.7	356.2	169.4	92.2	77.6	55.6	54.8	65.8	48
1992	74.0	73.9	84.2	81.5	86.4	157.3	94.7	71.3	71.5	72.6	62.0	65.2	75.6	
1993	84.9	99.5	120.1	189.3	220.4	213.1	132.4	84.8	69.5	68.9	51.6	50.1	58.6	
1994	79.7	63.6	62.6	62.4	60.2	128.8	156.9	126.2	110.1	95.3	67.1	73.9	89.4	
1995	85.5	95.8	97.2	109.5	126.6	152.3	82.9	64.8	88.9	92.8	78.0	59.8	69.0	
1996	60.6	75.9	83.0	111.8	126.8	158.2	140.0	75.4	57.4	46.7	42.5	38.7	38.6	
1991	100.0	167.6	167.6	167.6	167.6	175.5	125.7	70.3	128.7	77.1	99.6	135.1	179.3	49
1992	97.3	179.3	179.3	179.3	159.4	127.0	69.8	78.0	96.0	144.4	88.4	73.5	93.9	
1993	85.1	93.9	93.9	93.9	140.2	136.8	91.1	83.7	84.1	76.7	84.4	78.6	78.6	
1994	113.7	78.6	78.6	78.6	78.6	180.1	158.6	59.0	145.2	169.6	59.8	92.5	92.5	
1995	106.7	92.5	92.5	92.5	165.2	172.5	119.0	67.5	170.6	117.4	76.2	112.1	100.5	
1996	98.3	100.5	100.5	100.5	100.5	132.2	70.4	141.3	50.8	105.1	87.3	102.9	124.0	
1991	100.0	115.9	161.2	137.4	137.7	227.1	203.2	156.3	97.2	86.6	76.2	74.1	78.9	50
1992	79.6	103.2	94.0	113.4	128.1	124.3	125.2	96.6	79.0	72.8	67.7	67.9	70.8	
1993	74.8	98.8	111.3	133.3	177.3	177.3	108.2	78.5	64.1	59.6	55.2	62.1	83.5	
1994	98.8	93.7	111.4	102.5	136.2	136.2	108.1	101.0	90.3	87.7	93.8	93.4	113.5	
1995	85.8	120.7	126.4	98.1	89.3	89.3	91.3	89.6	90.5	78.2	78.0	81.9	80.4	
1996	74.8	108.9	90.9	84.2	139.5	139.5	123.9	116.6	69.3	61.5	59.1	58.3	61.8	
1991	100.0	104.3	248.0	134.4	98.6	105.6	204.9	118.4	90.3	73.0	66.2	68.1	76.1	51
1992	71.8	95.1	114.3	100.2	77.8	63.9	108.4	83.5	60.8	61.4	61.0	58.8	60.4	
1993	78.5	79.8	75.7	78.5	71.5	69.2	110.0	104.2	83.5	69.8	65.8	67.4	86.3	
1994	76.7	88.7	85.9	103.9	83.5	80.5	96.8	85.7	77.8	82.2	67.0	61.5	58.6	
1995	70.9	73.8	67.8	72.0	68.9	55.1	125.6	77.9	66.2	71.5	61.3	58.2	71.1	
1996	75.2	71.1	71.1	145.4	116.1	93.0	110.1	103.7	61.3	59.9	54.4	53.6	65.3	
1991	100.0	98.5	102.2	98.9	106.4	96.5	99.0	99.0	94.4	92.8	101.0	101.0	107.8	52
1992	88.4	87.5	94.9	91.4	90.5	94.0	90.0	90.0	90.0	86.7	82.6	81.0	81.2	
1993	82.1	77.7	84.9	80.3	76.9	75.5	73.4	83.3	87.6	95.1	84.7	84.1	86.6	
1994	79.3	84.2	86.9	85.3	81.8	76.2	75.7	75.5	76.9	78.5	76.1	73.8	80.0	
1995	79.3	84.2	86.9	85.3	81.8	76.2	75.7	75.5	76.9	78.5	76.1	73.8	80.0	
1996	78.8	75.6	68.1	80.1	86.9	76.8	73.3	78.7	81.2	77.2	80.4	79.0	86.4	
1991	100.0	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	100.0	100.0	100.0	53
1992	78.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	78.5	78.5	78.5	
1993	91.9	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	91.9	91.9	91.9	
1994	101.1	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	101.1	101.1	101.1	
1995	117.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	117.9	117.9	117.9	
1996	126.0	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	117.9	126.0	126.0	126.0	
1991	100.0	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	100.0	100.0	100.0	54
1992	75.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.5	75.5	75.5	
1993	89.4	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	89.4	89.4	89.4	
1994	97.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	97.4	97.4	97.4	
1995	114.6	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	114.6	114.6	114.6	
1996	122.8	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	122.8	
1991	100.0	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	100.0	100.0	100.0	55
1992	91.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	91.2	91.2	91.2	
1993	102.5	91.2	91.2	91.2	91.2	91.2	91.2	91.2	91.2	91.2	102.5	102.5	102.5	
1994	116.7	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	116.7	116.7	116.7	
1995	131.9	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	131.9	131.9	131.9	
1996	139.6	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	131.9	139.6	139.6	139.6	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,38	0,81947	107.5	108.0	107.9	107.0
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,28	0,80276	118.7	122.5	126.5	126.5
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,40	0,79302	113.9	112.3	109.0	112.8
59	ZIERGEHÖLZBAUMSCHULEN	15,70	0,82452	104.6	104.6	103.9	102.4
60	LAUBGEHÖLZE	8,51	.	103.3	102.5	101.8	99.6
61	KONIFEREN UND IMMERGRÜNE	2,80	.	104.6	102.9	100.2	100.2
62	JUNGPFLANZEN	1,19	.	108.6	111.8	115.2	112.1
63	ROSEN	1,14	.	107.3	114.1	117.0	116.9
64	BODENDECKER	1,14	.	105.4	106.9	104.2	102.5
65	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,12	.	106.1	105.0	103.3	103.7

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	100.6	100.6	100.6	101.9	102.0	102.0	102.9	56
1 9 9 2	104.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	105.4	105.4	105.4	107.1	107.2	107.2	107.6	
1 9 9 3	107.5	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.2	107.2	107.2	107.8	107.8	107.8	108.2	
1 9 9 4	108.0	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	107.9	107.9	107.9	108.6	108.6	108.6	108.4	
1 9 9 5	107.9	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.6	107.6	
1 9 9 6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	
1 9 9 1	100.0	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	107.2	107.2	107.2	107.2	57
1 9 9 2	108.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	118.2	118.2	118.2	118.2	
1 9 9 3	118.7	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	121.9	121.9	121.9	121.9	
1 9 9 4	122.5	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	126.5	126.5	126.5	126.5	
1 9 9 5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	
1 9 9 6	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	
1 9 9 1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	99.0	58
1 9 9 2	107.4	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	114.0	
1 9 9 3	113.9	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	113.0	
1 9 9 4	112.3	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	109.1	
1 9 9 5	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	
1 9 9 6	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	102.3	59
1 9 9 2	103.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	104.6	104.6	104.6	104.6	104.7	104.7	104.9	
1 9 9 3	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.2	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.9	
1 9 9 4	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.5	
1 9 9 5	103.9	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 6	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	
1 9 9 1	100.0	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.8	60
1 9 9 2	103.5	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.8	
1 9 9 3	103.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.6	
1 9 9 4	102.5	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.3	
1 9 9 5	101.8	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	
1 9 9 6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	103.2	61
1 9 9 2	103.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.7	
1 9 9 3	104.6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.7	
1 9 9 4	102.9	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3	
1 9 9 5	100.2	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	
1 9 9 6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
1 9 9 1	99.9	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	107.4	62
1 9 9 2	109.0	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	109.8	
1 9 9 3	108.6	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	111.5	
1 9 9 4	111.8	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	118.3	
1 9 9 5	115.2	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	
1 9 9 6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	
1 9 9 1	100.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	103.2	103.2	103.2	103.2	103.7	103.7	101.1	63
1 9 9 2	102.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	103.1	103.1	103.1	103.1	104.2	104.2	104.5	
1 9 9 3	107.3	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	108.6	108.1	108.1	111.0	
1 9 9 4	114.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	115.7	
1 9 9 5	117.0	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	117.1	117.1	117.1	117.1	117.8	117.8	117.8	
1 9 9 6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	
1 9 9 1	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.7	64
1 9 9 2	101.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	104.4	
1 9 9 3	105.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	107.6	
1 9 9 4	106.9	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	104.1	
1 9 9 5	104.2	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	
1 9 9 6	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	
1 9 9 1	100.0	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	101.1	65
1 9 9 2	102.6	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	
1 9 9 3	106.1	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	106.6	
1 9 9 4	105.0	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.2	
1 9 9 5	103.3	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	
1 9 9 6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE.	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	27,11	0,97443	104.1	102.3	102.9	105.0
67	SCHNITTBLUMEN	12,13	0,97074	103.8	104.0	107.3	113.6
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,43	1,05977	106.7	106.3	116.1	133.6
69	TREIBNELKEN	0,97	1,06852	102.1	101.7	104.1	92.5
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,13608	103.4	99.6	98.7	104.9
71	GLADIOLN	0,61	1,04323	103.1	105.5	100.2	113.0
72	FREESIEN	0,97	0,93705	112.2	114.2	119.8	122.2
73	GERBERA	1,45	0,98127	104.6	111.3	118.6	123.9
74	IRIS	0,49	0,95353	105.2	98.1	94.1	87.1
75	ORCHIDEEN	2,42	1,06039	93.0	95.0	96.2	106.2
76	TOPFPFLANZEN	14,98	0,95588	104.4	100.9	99.3	98.1
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,95200	98.1	95.9	104.9	106.0

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

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	102.9	102.9	102.5	98.7	101.6	98.3	93.3	91.1	95.5	100.2	104.5	110.6	66
1 9 9 2	103.8	108.5	107.0	101.7	102.2	101.8	99.7	96.1	96.4	101.7	105.2	106.4	107.6	
1 9 9 3	104.1	109.2	107.5	106.1	103.6	102.2	101.4	99.7	98.4	101.3	105.0	106.2	108.9	
1 9 9 4	102.3	108.8	107.5	106.4	102.6	103.0	99.1	92.4	92.8	101.3	104.6	104.8	108.0	
1 9 9 5	102.9	109.5	109.1	104.6	103.5	103.6	99.5	93.0	93.9	100.7	104.0	105.6	112.3	
1 9 9 6	105.0	110.1	108.1	107.3	103.6	106.5	102.5	100.6	100.1	103.5	105.3	105.6	107.3	
1 9 9 1	100.0	109.5	109.1	107.9	96.9	103.8	97.3	87.0	85.1	92.3	102.1	108.0	122.2	67
1 9 9 2	105.0	118.8	114.8	101.9	102.7	101.2	98.7	94.7	95.5	106.5	110.8	112.4	116.0	
1 9 9 3	103.8	118.4	113.4	109.3	102.2	98.0	99.0	94.6	94.0	99.8	106.2	107.1	115.3	
1 9 9 4	104.0	115.3	111.6	106.4	99.6	102.3	97.3	88.5	89.9	105.5	113.6	114.6	120.8	
1 9 9 5	107.3	121.0	119.3	109.8	107.0	108.0	100.1	91.4	93.5	104.3	110.6	114.2	127.3	
1 9 9 6	113.6	121.2	119.1	117.8	110.3	118.4	109.6	106.3	105.1	112.6	117.3	117.5	120.5	
1 9 9 1	100.0	118.8	122.4	121.3	114.5	110.9	102.4	84.8	76.9	83.0	96.0	98.5	109.6	68
1 9 9 2	104.0	124.6	126.2	109.7	108.5	109.9	103.0	87.4	85.7	92.8	103.1	112.2	122.1	
1 9 9 3	106.7	127.4	125.4	123.5	115.4	105.3	105.4	93.0	89.0	98.1	105.4	108.2	122.5	
1 9 9 4	106.3	127.2	121.9	117.4	110.3	110.3	104.2	77.9	78.9	102.7	112.7	125.5	132.0	
1 9 9 5	116.1	132.0	138.0	133.6	122.1	124.6	117.3	96.0	92.9	101.1	112.7	121.4	144.3	
1 9 9 6	133.6	141.5	143.2	152.1	132.9	144.0	132.5	120.3	123.4	129.5	132.1	137.0	138.8	
1 9 9 1	100.0	123.2	126.5	118.9	106.3	104.7	100.9	90.8	89.6	96.6	105.1	106.5	116.2	69
1 9 9 2	101.3	113.9	107.5	102.0	104.3	98.5	95.9	100.5	100.2	101.6	105.2	99.8	106.5	
1 9 9 3	102.1	109.0	106.6	106.0	102.8	99.1	99.6	97.3	102.0	102.2	105.5	104.4	111.6	
1 9 9 4	101.7	105.8	103.6	102.1	100.6	100.0	96.8	86.6	84.9	116.6	118.6	117.2	120.3	
1 9 9 5	104.1	122.6	114.2	106.0	107.0	106.1	96.3	100.0	101.1	104.9	111.8	99.0	114.6	
1 9 9 6	92.5	91.2	95.8	93.5	87.2	91.2	87.7	92.8	92.6	94.0	98.8	93.9	94.3	
1 9 9 1	100.0	107.7	111.0	120.3	92.6	108.5	104.0	84.1	83.5	82.2	98.8	99.4	124.6	70
1 9 9 2	106.0	124.7	122.2	106.3	106.8	105.4	101.3	95.8	101.2	103.0	105.8	104.0	111.1	
1 9 9 3	103.4	118.1	115.9	108.5	101.9	97.2	93.0	91.3	92.9	100.0	112.0	109.6	113.2	
1 9 9 4	99.6	111.6	111.5	108.3	96.0	97.4	87.7	81.9	85.7	97.6	105.5	109.6	115.0	
1 9 9 5	98.7	114.2	119.6	102.4	100.1	99.3	89.7	86.2	84.8	87.1	97.9	106.9	113.0	
1 9 9 6	104.9	118.5	118.8	112.5	103.8	103.5	92.6	87.5	90.0	106.9	107.9	115.6	115.1	
1 9 9 1	100.0	91.7	102.6	105.9	102.5	127.4	115.7	106.9	87.5	90.1	92.4	98.1	99.6	71
1 9 9 2	112.2	96.9	103.3	95.4	94.7	111.7	128.0	120.1	109.4	109.3	104.2	104.2	106.1	
1 9 9 3	103.1	106.1	109.5	109.5	109.5	133.9	143.0	111.2	86.3	86.6	93.0	91.7	91.7	
1 9 9 4	105.5	93.2	93.2	93.2	94.7	129.1	100.1	109.2	99.4	106.2	99.9	96.1	108.8	
1 9 9 5	100.2	105.9	112.5	113.8	113.1	123.9	121.6	96.9	91.7	91.7	97.4	97.6	99.9	
1 9 9 6	113.0	96.4	96.4	96.4	99.6	112.1	135.5	122.7	111.5	104.1	109.0	99.1	99.1	
1 9 9 1	100.0	104.2	109.1	97.2	91.3	96.2	94.3	92.8	86.4	91.7	108.1	121.3	123.7	72
1 9 9 2	112.9	129.5	122.5	114.2	109.7	99.6	98.7	112.1	111.1	113.8	115.6	121.5	122.2	
1 9 9 3	112.2	120.9	117.5	121.7	115.7	107.0	99.6	105.4	107.3	111.1	107.6	110.7	124.6	
1 9 9 4	114.2	116.1	122.6	121.2	111.2	107.6	109.3	103.3	107.3	116.4	123.5	120.0	116.4	
1 9 9 5	119.8	120.7	122.2	124.7	121.3	116.7	105.5	101.1	114.9	124.0	129.3	132.6	132.5	
1 9 9 6	122.2	129.2	126.8	125.4	120.5	125.8	119.7	112.0	118.2	120.6	118.4	119.7	125.1	
1 9 9 1	100.0	136.2	117.4	91.6	79.7	98.4	85.6	71.3	75.6	94.6	115.4	126.3	147.6	73
1 9 9 2	106.3	151.4	137.1	97.8	96.1	90.2	90.8	94.4	94.4	99.9	110.8	113.6	138.7	
1 9 9 3	104.6	141.8	129.7	106.9	85.7	85.8	86.7	90.6	93.0	100.2	115.9	125.3	145.1	
1 9 9 4	111.3	154.5	136.1	105.7	88.2	97.6	91.5	84.1	92.8	115.2	131.3	135.2	158.5	
1 9 9 5	118.6	167.8	156.3	113.5	104.1	110.0	95.2	91.3	92.1	119.3	123.9	135.6	161.4	
1 9 9 6	123.9	163.6	153.5	126.4	115.7	124.2	104.4	105.8	100.3	117.7	119.3	135.0	151.4	
1 9 9 1	100.0	102.6	101.8	103.1	92.7	106.2	95.5	86.5	77.8	81.0	99.3	110.2	123.6	74
1 9 9 2	99.8	109.9	107.6	95.8	94.2	90.3	85.2	90.1	95.5	100.4	113.5	102.4	107.4	
1 9 9 3	105.2	116.9	120.4	114.3	101.9	93.0	85.3	82.8	95.5	95.0	105.2	109.6	112.8	
1 9 9 4	98.1	112.3	107.3	104.8	93.4	88.5	86.2	80.7	79.5	100.1	101.3	90.9	107.1	
1 9 9 5	94.1	102.5	98.8	98.6	97.5	90.5	85.1	79.3	93.2	94.8	83.8	84.1	104.4	
1 9 9 6	87.1	94.1	94.2	91.5	82.0	85.8	78.3	79.2	79.1	79.5	81.5	89.5	94.5	
1 9 9 1	100.0	91.3	91.0	100.0	90.2	95.4	89.5	88.0	94.1	107.1	104.6	110.6	129.7	75
1 9 9 2	98.5	92.4	89.0	88.3	95.7	95.6	90.4	81.7	85.5	125.6	120.7	122.6	106.7	
1 9 9 3	93.0	101.8	88.7	89.1	87.9	86.0	92.6	89.4	88.8	97.6	97.4	93.2	93.6	
1 9 9 4	95.0	92.5	91.7	92.0	91.8	92.8	93.2	90.0	89.7	98.4	107.0	100.9	96.9	
1 9 9 5	96.2	94.4	86.1	84.8	92.1	96.0	89.7	80.0	86.8	109.5	111.0	106.9	118.4	
1 9 9 6	106.2	100.8	94.8	102.4	106.0	124.3	111.4	114.3	107.2	115.9	131.4	108.7	104.6	
1 9 9 1	100.0	97.5	97.9	98.1	100.2	99.8	99.2	98.3	96.0	98.1	98.6	101.7	101.2	76
1 9 9 2	102.9	100.1	100.6	101.5	101.7	102.3	100.5	97.2	97.2	97.8	100.7	101.4	100.8	
1 9 9 3	104.4	101.8	102.6	103.5	104.8	104.8	103.4	103.7	101.9	102.4	104.0	103.6	103.7	
1 9 9 4	100.9	103.5	104.2	106.4	105.0	103.6	100.5	95.6	95.1	97.9	97.3	96.8	97.5	
1 9 9 5	99.3	100.2	100.8	100.5	100.6	100.0	99.0	94.3	94.3	97.8	98.7	98.7	100.2	
1 9 9 6	98.1	101.2	99.1	98.7	98.1	96.7	96.8	95.9	96.0	96.1	95.5	96.1	96.6	
1 9 9 1	100.0	95.2	94.5	93.4	95.4	94.7	93.5	98.0	98.3	97.3	98.3	105.2	106.0	77
1 9 9 2	98.0	103.6	98.2	96.5	92.9	98.5	95.1	94.3	93.2	94.1	97.3	100.2	102.2	
1 9 9 3	98.1	99.6	94.4	92.6	91.5	97.3	95.9	96.8	97.9	98.6	100.1	98.6	98.6	
1 9 9 4	95.9	94.1	91.4	90.3	88.6	90.1	101.7	87.7	87.2	97.6	96.1	98.7	102.0	
1 9 9 5	104.9	103.2	96.5	95.0	98.1	95.3	102.7	93.3	96.6	106.5	111.0	109.3	112.1	
1 9 9 6	106.0	108.4	100.6	98.8	98.2	95.8	99.5	99.0	104.1	107.3	109.3	108.1	108.5	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
78	AZALEEN	1,20	0,93073	110.3	106.1	109.2	105.4
79	PELARGONIEN	1,84	1,02976	100.1	94.3	94.9	94.8
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,03850	113.1	115.9	110.9	90.6
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,06533	87.4	90.9	88.5	96.5
82	BEGONIEN	0,75	0,91755	108.7	105.0	108.3	110.2
83	TIERISCHE PRODUKTE	665,00	1,09112	94.2	93.9	93.0	93.8
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	437,53	1,14180	91.3	92.7	91.6	93.4
85	SCHLACHTVIEH	323,29	1,17640	91.5	91.7	90.4	91.7
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,56	1,17325	91.0	91.6	90.6	92.0
87	RINDER	133,51	1,25746	106.2	104.5	97.3	87.5
88	BULLEN	83,86	1,19816	101.1	98.3	91.7	84.9
89	KUEHE	31,11	1,43009	118.0	117.1	107.7	91.3

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	95.4	99.8	93.8	91.0	97.3	97.3	95.4	88.0	93.9	99.3	108.7	110.9	78
1 9 9 2	107.0	108.7	104.8	105.6	107.5	107.7	110.9	107.8	111.3	108.6	106.6	107.1	106.5	
1 9 9 3	110.3	109.7	110.3	114.0	113.7	115.3	111.6	120.5	113.4	108.8	109.0	106.8	106.9	
1 9 9 4	106.1	99.9	103.1	107.1	112.2	107.9	103.1	99.2	93.3	107.7	111.0	110.2	108.8	
1 9 9 5	109.2	109.2	114.2	110.9	106.0	106.4	118.5	104.3	103.9	104.2	101.9	109.2	114.2	
1 9 9 6	105.4	114.8	104.9	101.8	100.5	100.5	101.9	101.9	101.4	101.9	103.3	105.3	108.1	
1 9 9 1	100.0	86.5	86.5	95.6	106.4	101.3	94.5	89.9	84.3	80.8	84.8	85.8	85.8	79
1 9 9 2	100.2	83.8	84.7	95.0	101.5	103.4	97.4	92.3	88.0	86.8	86.8	86.8	86.8	
1 9 9 3	100.1	86.8	86.8	93.0	102.6	102.9	96.3	90.8	88.2	90.1	90.1	90.1	90.1	
1 9 9 4	94.3	87.7	87.7	96.2	98.9	97.0	88.8	84.5	81.6	84.2	84.2	84.5	84.5	
1 9 9 5	94.9	87.1	85.8	88.9	95.7	97.6	92.1	91.1	91.4	91.4	92.5	91.6	91.6	
1 9 9 6	94.8	91.6	91.6	95.5	97.9	94.5	92.7	91.6	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	
1 9 9 1	100.0	99.8	102.0	99.2	101.3	98.4	98.4	98.0	98.5	101.3	99.3	99.2	105.7	80
1 9 9 2	103.3	105.4	108.0	108.0	104.2	103.0	103.7	101.9	100.7	100.6	99.9	101.3	104.8	
1 9 9 3	113.1	105.2	110.6	105.5	108.5	106.3	107.5	118.6	119.3	116.4	117.8	117.2	123.4	
1 9 9 4	115.9	121.0	118.1	121.2	118.2	118.9	118.5	112.8	113.2	112.1	113.2	109.5	114.8	
1 9 9 5	110.9	114.8	119.1	118.9	118.3	118.3	112.9	102.3	102.3	103.9	106.4	106.4	110.4	
1 9 9 6	90.6	91.5	90.9	90.7	93.5	95.1	95.4	92.0	85.4	85.4	89.1	89.1	89.1	
1 9 9 1	100.0	106.0	104.3	106.9	107.4	102.2	106.2	96.6	91.9	93.2	93.4	100.1	97.9	81
1 9 9 2	95.0	97.9	109.1	112.4	104.9	101.1	98.4	84.4	86.6	84.4	91.9	96.2	89.0	
1 9 9 3	87.4	89.0	88.8	92.5	95.9	92.0	87.5	84.9	81.4	84.7	87.5	83.8	83.7	
1 9 9 4	90.9	92.8	99.5	99.7	95.9	95.3	92.8	86.5	83.9	86.5	88.7	89.4	88.8	
1 9 9 5	88.5	97.8	102.5	100.5	95.6	88.3	87.5	82.4	77.9	85.7	86.0	86.0	88.7	
1 9 9 6	96.5	98.1	92.6	95.8	96.5	96.5	95.6	97.8	95.7	94.7	98.3	97.9	97.9	
1 9 9 1	100.0	95.7	100.0	99.5	98.5	98.5	97.9	98.8	98.8	104.0	103.5	105.7	104.4	82
1 9 9 2	109.6	108.5	110.9	109.8	110.2	111.2	112.6	110.5	105.7	105.8	107.0	108.1	111.5	
1 9 9 3	108.7	108.6	114.6	114.2	109.4	107.0	110.4	109.3	108.0	104.4	103.1	104.0	110.2	
1 9 9 4	105.0	110.2	110.5	110.3	109.5	108.1	103.3	99.3	96.9	101.5	101.6	102.5	105.6	
1 9 9 5	108.3	104.4	112.0	111.3	107.9	112.3	108.5	105.2	103.1	106.4	108.7	108.7	110.0	
1 9 9 6	110.2	110.2	112.3	111.1	113.2	112.3	108.9	108.8	107.7	107.8	107.1	110.6	109.9	
1 9 9 1	100.0	95.8	99.1	98.6	97.4	98.8	98.5	97.9	99.9	103.2	102.9	104.8	105.3	83
1 9 9 2	103.5	106.1	106.4	106.5	105.8	106.8	105.6	104.0	103.1	101.9	99.5	99.2	95.6	
1 9 9 3	94.2	94.5	95.2	96.7	94.6	93.9	95.1	94.2	93.4	92.6	90.4	94.0	95.9	
1 9 9 4	93.9	93.0	94.2	95.1	94.1	95.8	94.5	91.4	94.0	94.3	93.8	93.4	93.2	
1 9 9 5	93.0	93.8	97.2	96.2	93.6	92.6	92.1	89.0	91.7	93.0	91.1	92.1	93.7	
1 9 9 6	93.8	92.4	93.7	94.3	93.1	95.8	95.5	95.4	95.8	94.8	92.1	90.3	91.9	
1 9 9 1	100.0	92.6	98.3	98.5	97.4	100.3	100.2	98.9	100.7	104.2	101.7	103.8	105.0	84
1 9 9 2	103.7	107.4	108.5	109.3	108.6	108.6	108.5	105.5	102.8	100.0	96.2	95.8	90.6	
1 9 9 3	91.3	90.2	91.5	94.3	92.2	91.8	93.8	92.6	90.8	89.0	85.1	90.5	93.6	
1 9 9 4	92.7	90.2	92.6	94.6	93.6	96.6	94.8	89.8	93.3	93.1	91.7	90.8	90.9	
1 9 9 5	91.6	92.6	98.1	96.9	93.4	92.0	91.3	86.4	89.9	90.8	87.1	88.1	90.4	
1 9 9 6	93.4	89.9	92.5	94.0	92.8	97.4	97.0	96.9	97.0	95.0	90.5	87.4	90.4	
1 9 9 1	100.0	92.7	98.4	97.5	96.9	100.8	99.7	98.0	101.0	105.1	102.5	103.8	104.5	85
1 9 9 2	104.0	107.3	108.0	108.4	107.2	108.0	108.4	106.0	104.7	102.2	98.3	97.0	91.3	
1 9 9 3	91.5	90.4	91.6	92.9	90.9	91.9	94.4	93.3	91.6	90.0	86.0	91.9	93.1	
1 9 9 4	91.7	89.0	90.6	91.5	91.7	96.0	93.6	89.2	94.0	93.4	91.6	90.1	89.9	
1 9 9 5	90.4	91.9	95.1	94.2	91.0	90.4	90.0	86.7	90.5	91.3	87.3	87.6	88.7	
1 9 9 6	91.7	87.4	89.4	90.1	89.9	95.8	95.5	96.5	96.7	94.8	90.3	86.4	88.2	
1 9 9 1	100.0	92.1	98.3	97.3	96.7	100.8	99.7	99.0	101.2	105.4	102.6	104.0	104.8	86
1 9 9 2	104.2	107.8	108.4	108.8	107.5	108.5	108.8	106.4	104.9	102.4	98.2	96.8	90.7	
1 9 9 3	91.0	89.8	91.1	92.5	90.4	91.4	94.1	92.9	91.1	89.5	85.2	91.5	92.8	
1 9 9 4	91.6	88.7	90.4	91.4	91.6	96.1	93.6	89.0	94.1	93.4	91.5	89.9	89.8	
1 9 9 5	90.6	92.0	95.4	94.5	91.0	90.5	90.2	86.7	90.9	91.7	87.4	87.7	88.9	
1 9 9 6	92.0	87.6	89.7	90.5	90.2	96.5	96.1	97.1	97.3	95.2	90.4	86.2	88.1	
1 9 9 1	100.0	101.1	100.6	100.7	100.0	100.3	99.4	98.9	99.1	99.6	100.3	100.6	101.1	87
1 9 9 2	105.3	103.6	102.8	104.6	104.6	105.8	105.1	105.3	106.4	108.0	106.7	106.2	105.9	
1 9 9 3	106.2	105.4	105.9	107.4	106.6	106.3	107.2	106.8	107.5	106.6	104.7	105.1	105.7	
1 9 9 4	104.5	106.2	107.9	108.5	107.1	106.2	104.9	101.5	102.7	103.0	102.6	101.6	101.8	
1 9 9 5	97.3	103.1	104.1	102.8	100.8	99.2	96.7	92.7	94.3	94.6	93.9	92.6	92.7	
1 9 9 6	87.5	93.7	94.6	93.6	88.3	86.0	83.1	82.5	82.6	83.8	86.0	87.4	89.3	
1 9 9 1	100.0	104.0	103.8	103.5	101.1	99.0	97.1	96.1	96.9	98.1	99.5	100.9	101.2	88
1 9 9 2	102.1	104.1	103.3	104.0	102.6	102.3	100.5	99.9	100.5	102.1	101.9	102.6	102.3	
1 9 9 3	101.1	101.6	102.1	102.8	101.6	100.0	99.9	99.9	100.4	100.9	100.4	101.7	102.6	
1 9 9 4	98.3	102.9	104.5	103.8	101.7	99.0	96.6	93.4	94.4	95.4	95.8	96.4	96.8	
1 9 9 5	91.7	96.5	99.7	97.8	95.6	92.5	89.1	85.0	87.2	88.6	89.1	89.1	89.6	
1 9 9 6	84.9	91.3	92.2	90.6	85.3	82.4	78.6	78.3	79.0	81.0	85.0	87.7	89.9	
1 9 9 1	100.0	94.1	93.0	94.4	97.8	104.0	104.7	104.7	103.6	102.9	102.6	100.6	100.8	89
1 9 9 2	113.3	103.1	101.9	107.0	108.8	115.1	116.7	118.7	120.8	122.4	118.7	115.5	114.8	
1 9 9 3	118.0	114.8	115.3	119.4	119.0	121.3	124.0	122.2	123.6	119.0	113.7	112.6	112.1	
1 9 9 4	117.1	113.5	115.5	119.2	119.0	122.0	122.4	117.4	120.1	118.1	116.2	111.4	110.7	
1 9 9 5	107.7	111.8	112.3	112.5	110.7	112.8	111.6	107.2	108.2	105.6	102.2	98.3	97.3	
1 9 9 6	91.3	97.1	98.3	98.7	92.3	91.1	90.0	88.8	87.7	87.7	86.8	86.3	87.2	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
90	FAERSEN	18,54	1,26743	109.5	111.1	104.9	93.2
91	KÄLBER	7,65	0,99599	112.9	107.3	107.1	90.7
92	SCHWEINE	158,53	1,11376	77.0	79.7	83.8	95.4
93	SCHAFVIEH	3,87	1,32575	97.2	106.5	104.4	111.9
94	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	19,73	1,18096	99.1	93.1	87.5	86.8
95	SUPPENHUEHNER, LEBEND	0,61	1,45403	114.9	110.5	87.0	88.8
96	JUNGMASTGEFLÜGEL, LEBEND	10,01	1,13703	97.4	87.4	83.5	83.2
97	TRUTHUEHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,31544	100.6	98.4	92.3	88.8
98	ENTEN, LEBEND	2,25	1,07970	97.5	96.4	95.1	92.9
99	GAENSE, LEBEND	0,34	1,10967	104.1	104.0	100.1	109.0
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,76	1,09824	87.4	97.0	98.1	95.7
101	MILCHKUEHE	4,34	1,22262	112.0	115.9	110.6	100.9

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

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	100.0	98.6	98.4	98.4	100.0	101.0	101.6	101.6	100.8	100.0	99.4	100.8	90
1 9 9 2	106.1	102.4	102.4	103.6	104.6	106.0	106.8	107.6	108.6	110.6	108.2	106.8	107.0	
1 9 9 3	109.5	106.8	107.0	108.4	108.4	109.4	112.2	112.4	112.8	111.4	108.8	108.2	109.0	
1 9 9 4	111.1	109.2	110.8	112.0	111.6	112.4	113.4	111.4	111.4	111.8	110.6	109.0	109.2	
1 9 9 5	104.9	109.6	110.0	108.8	107.6	107.0	106.0	103.2	103.0	103.0	101.8	98.6	99.0	
1 9 9 6	93.2	99.0	99.0	98.6	95.0	93.8	92.2	91.0	90.0	90.0	89.4	88.2	90.4	
1 9 9 1	100.0	99.4	91.6	89.4	88.3	92.6	93.0	90.4	95.8	104.7	112.6	121.3	124.7	91
1 9 9 2	114.2	117.0	108.5	111.9	109.4	107.1	106.0	113.4	115.9	124.3	121.4	121.9	115.6	
1 9 9 3	112.9	105.6	101.6	104.1	102.3	105.4	110.6	117.3	121.8	125.2	117.0	124.3	123.1	
1 9 9 4	107.3	118.5	115.6	115.6	102.8	100.0	99.6	94.1	102.2	109.9	105.0	109.3	114.2	
1 9 9 5	107.1	115.6	116.4	114.4	112.9	107.3	102.9	98.4	102.3	105.1	97.8	105.5	104.9	
1 9 9 6	90.7	95.4	93.8	95.3	89.4	97.4	90.4	88.6	81.9	89.2	86.3	89.9	89.2	
1 9 9 1	100.0	84.2	96.6	94.6	94.0	101.5	100.3	99.9	103.4	110.6	104.2	106.2	106.9	92
1 9 9 2	102.8	110.6	112.8	111.7	109.8	110.9	112.2	107.2	103.4	96.7	90.0	87.9	78.7	
1 9 9 3	77.0	75.9	78.2	79.1	75.7	77.7	81.8	80.0	75.8	73.2	67.2	78.4	80.5	
1 9 9 4	79.7	72.2	74.1	75.0	77.2	86.8	83.4	78.1	86.7	84.6	81.4	78.8	77.9	
1 9 9 5	83.8	80.7	86.3	85.8	81.0	81.8	84.0	81.2	87.7	88.8	81.4	82.7	84.9	
1 9 9 6	95.4	81.8	85.2	87.3	91.1	104.5	106.6	109.7	110.6	105.0	93.8	84.2	86.0	
1 9 9 1	100.0	93.2	99.9	107.1	109.6	104.3	97.6	88.1	90.7	97.9	99.3	101.5	106.3	93
1 9 9 2	103.9	116.6	120.3	126.2	114.1	102.5	101.0	92.7	94.3	97.3	91.9	87.8	91.2	
1 9 9 3	97.2	92.5	90.7	99.4	106.4	111.0	109.7	96.8	94.0	93.9	87.6	88.9	94.5	
1 9 9 4	106.5	101.0	104.0	121.0	124.1	124.9	107.1	93.2	86.2	93.7	97.5	103.0	112.7	
1 9 9 5	104.4	123.1	128.5	125.4	122.3	110.7	95.3	81.1	82.9	87.2	90.4	92.4	95.7	
1 9 9 6	111.9	97.9	101.4	108.9	123.8	127.5	127.5	104.0	94.7	103.0	110.2	114.3	125.4	
1 9 9 1	100.0	100.5	100.2	100.2	100.3	100.6	99.9	98.8	98.8	99.4	100.1	100.2	100.4	94
1 9 9 2	101.2	101.0	101.8	102.2	101.9	101.8	101.7	100.7	100.8	100.6	100.6	100.6	100.3	
1 9 9 3	99.1	99.9	100.3	99.9	99.8	99.8	98.8	98.4	98.6	98.7	98.8	98.6	98.4	
1 9 9 4	93.1	94.1	93.8	93.8	93.7	93.6	92.8	93.0	92.6	92.5	92.4	92.5	92.3	
1 9 9 5	87.5	91.1	90.6	90.0	89.8	89.4	87.9	86.5	85.1	84.9	84.8	84.8	84.8	
1 9 9 6	86.8	84.5	83.8	84.1	84.7	85.8	86.3	87.1	87.7	88.4	89.2	89.8	89.9	
1 9 9 1	100.0	102.8	102.6	103.4	101.0	94.5	92.4	88.2	92.8	97.8	108.4	109.0	107.8	95
1 9 9 2	114.2	116.7	129.7	128.0	124.1	115.2	111.1	105.8	104.9	102.1	105.7	108.1	112.7	
1 9 9 3	114.9	113.3	113.2	112.9	114.6	110.8	110.9	109.3	109.7	111.0	119.9	127.7	128.0	
1 9 9 4	110.5	123.3	123.2	122.4	121.2	118.4	110.3	106.8	100.7	96.8	95.4	99.8	97.5	
1 9 9 5	67.0	83.2	80.6	72.0	68.8	64.3	55.0	50.2	44.8	62.8	66.9	73.4	78.0	
1 9 9 6	88.8	80.2	82.9	80.9	88.1	93.1	92.8	89.0	87.8	88.1	90.9	96.8	97.3	
1 9 9 1	100.0	100.4	100.5	99.9	100.3	100.8	100.1	99.3	99.2	99.5	100.3	100.2	99.4	96
1 9 9 2	99.7	99.9	100.0	100.7	100.4	100.3	100.3	99.3	99.7	99.4	99.2	99.1	98.6	
1 9 9 3	97.4	98.5	98.5	98.0	98.0	97.9	97.6	96.8	97.4	97.3	96.9	96.2	95.9	
1 9 9 4	87.4	88.3	87.8	87.4	87.5	87.5	87.2	87.3	87.4	87.4	87.3	87.2	86.8	
1 9 9 5	83.5	85.2	84.8	84.6	84.5	84.1	83.4	83.1	82.8	82.7	82.6	82.2	81.8	
1 9 9 6	83.2	81.8	80.7	81.0	81.2	82.2	83.0	83.6	84.3	84.7	85.1	85.4	85.3	
1 9 9 1	100.0	100.5	100.4	100.3	100.4	100.5	100.6	99.5	99.2	99.0	98.9	99.4	101.3	97
1 9 9 2	103.0	102.3	103.3	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.5	102.6	102.3	102.3	101.4	
1 9 9 3	100.6	101.3	101.5	101.2	100.8	101.2	100.5	100.5	100.2	100.2	100.2	99.9	99.3	
1 9 9 4	98.4	98.8	98.6	99.0	98.8	98.6	98.2	98.1	97.9	98.2	98.0	98.2	98.2	
1 9 9 5	92.3	98.2	98.2	97.2	97.0	96.6	94.2	91.5	88.3	86.7	86.3	86.0	85.4	
1 9 9 6	88.8	85.5	85.1	85.3	86.0	87.4	88.3	89.3	90.3	90.9	92.3	93.1	93.4	
1 9 9 1	100.0	101.6	99.9	101.4	101.2	102.2	99.2	97.8	97.8	100.3	100.3	100.3	100.3	98
1 9 9 2	98.8	97.7	97.7	97.7	97.7	98.8	98.8	97.3	97.3	100.3	100.3	100.3	100.3	
1 9 9 3	97.5	97.3	100.3	100.3	100.3	100.3	95.3	95.3	95.3	97.1	97.1	97.1	97.1	
1 9 9 4	96.4	95.8	95.8	96.8	96.8	96.8	95.0	97.9	96.0	96.0	96.0	96.0	97.0	
1 9 9 5	95.1	96.8	95.4	96.5	96.5	96.5	96.5	94.7	94.7	93.1	93.1	94.1	95.6	
1 9 9 6	92.9	90.5	90.5	91.3	92.0	91.8	89.8	92.1	91.9	94.9	95.5	95.5	95.7	
1 9 9 1	100.0	94.1	94.1	94.1	94.1	97.4	97.4	97.7	98.6	98.6	101.7	101.7	102.2	99
1 9 9 2	101.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	96.2	95.8	98.6	101.9	101.9	104.7	
1 9 9 3	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	103.7	103.7	104.1	104.1	101.1	101.1	104.9	107.8	
1 9 9 4	104.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	104.9	103.5	103.5	102.8	102.8	102.8	
1 9 9 5	100.1	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	98.2	99.4	99.7	96.6	102.0	
1 9 9 6	109.0	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	108.4	108.4	108.4	
1 9 9 1	100.0	87.2	94.8	98.0	98.3	102.4	106.1	103.7	102.3	104.2	99.9	102.3	104.3	100
1 9 9 2	106.1	108.0	113.3	116.4	118.0	118.4	118.4	111.2	103.1	93.9	89.4	91.7	85.6	
1 9 9 3	87.4	88.0	91.6	94.1	91.5	91.2	92.7	89.9	85.8	80.5	76.0	80.0	86.4	
1 9 9 4	97.0	90.9	95.5	101.9	100.9	103.2	104.0	95.8	94.3	93.3	92.7	93.4	95.8	
1 9 9 5	98.1	99.9	113.7	111.7	107.0	104.3	101.7	91.1	89.7	88.5	83.3	87.0	91.6	
1 9 9 6	95.7	94.9	97.3	99.7	98.9	104.3	103.7	97.8	97.1	92.9	85.0	82.5	89.9	
1 9 9 1	100.0	101.6	100.8	99.5	102.4	101.2	99.5	98.6	98.9	95.8	97.8	100.7	103.2	101
1 9 9 2	104.7	101.6	99.6	100.4	105.0	104.6	104.0	103.5	104.1	103.9	106.0	111.9	112.6	
1 9 9 3	112.0	114.3	112.0	113.3	112.0	112.9	113.7	114.5	110.2	107.7	108.0	111.1	114.5	
1 9 9 4	115.9	119.5	119.5	118.9	117.1	117.2	118.0	109.5	114.2	114.2	114.1	118.7	117.4	
1 9 9 5	110.6	117.7	119.1	117.2	117.1	114.0	112.5	108.1	105.8	102.9	99.6	104.5	106.6	
1 9 9 6	100.9	109.2	105.5	108.7	103.1	101.9	103.7	100.4	98.3	95.8	92.9	94.6	95.5	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
OHNE UMSATZ							
102	FAERSEN	5,82	1,14679	113.7	121.2	114.3	104.3
103	KÄLBER	20,28	1,23407	125.8	129.9	114.1	81.6
104	FERKEL	41,56	1,01641	60.5	75.6	86.3	99.5
105	SAUEN	1,60	0,94702	78.9	78.7	89.8	98.1
106	GEFLÜGEL (KÜCKEN UND JUNGHENNEN)	8,16	1,12442	98.9	100.4	101.5	101.9
107	MILCH	227,47	1,01292	99.7	96.1	95.9	94.4
108	EIER	29,85	0,94751	98.8	91.1	85.7	105.4
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,95	0,97920	99.6	88.8	82.0	105.5
110	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	20,90	0,93375	98.5	92.1	87.3	105.3
111	WOLLE	0,10	5,57273	79.9	139.6	219.2	166.6
112	BIENENHONIG	2,53	1,07173	102.5	99.0	94.6	97.7

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

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	100.0	98.5	98.4	100.3	101.5	99.9	99.3	98.3	99.2	98.3	103.2	103.5	102
1 9 9 2	106.8	105.3	101.5	101.9	105.3	103.5	102.8	106.7	106.5	108.4	110.4	115.3	115.4	
1 9 9 3	113.7	115.2	114.9	116.1	116.1	117.6	116.3	116.8	112.8	109.1	106.4	109.2	114.3	
1 9 9 4	121.2	118.3	117.6	120.8	123.4	119.5	122.0	118.3	121.2	120.8	122.0	126.8	125.1	
1 9 9 5	114.3	119.8	124.4	121.1	122.7	119.5	115.9	114.4	107.9	105.9	104.3	106.5	107.3	
1 9 9 6	104.3	110.9	108.6	113.1	110.7	109.6	108.4	103.9	100.6	98.0	94.3	95.2	97.4	
1 9 9 1	100.0	89.1	88.2	88.0	85.6	94.8	112.5	113.7	111.5	108.8	103.9	106.9	106.7	103
1 9 9 2	117.4	104.5	107.2	112.0	114.0	122.3	132.7	133.5	127.4	117.7	115.2	114.3	110.6	
1 9 9 3	125.8	107.3	110.4	114.8	119.7	130.2	143.1	144.2	139.7	129.9	128.3	126.7	121.7	
1 9 9 4	129.9	123.8	128.0	133.4	138.1	144.7	149.1	135.5	121.4	119.0	118.8	118.3	119.9	
1 9 9 5	114.1	120.0	130.4	126.1	125.5	130.7	131.7	113.0	101.7	99.5	93.0	91.5	87.3	
1 9 9 6	81.6	86.0	91.3	93.1	87.1	93.7	89.6	77.3	73.9	68.3	67.1	68.8	71.9	
1 9 9 1	100.0	80.5	95.0	103.0	104.5	107.8	106.3	102.2	99.9	103.8	97.2	99.0	102.4	104
1 9 9 2	102.3	111.9	122.3	125.9	127.0	125.2	120.2	105.2	91.8	79.1	70.4	73.2	63.6	
1 9 9 3	60.5	63.7	75.4	78.1	71.2	65.1	62.4	56.2	51.3	46.4	38.6	46.3	60.0	
1 9 9 4	75.6	67.1	74.1	83.6	79.0	81.1	80.1	71.7	74.9	73.8	72.3	72.4	76.5	
1 9 9 5	86.3	85.1	106.4	105.6	97.0	88.8	84.7	73.7	77.6	76.2	70.1	77.1	87.5	
1 9 9 6	99.5	93.9	97.3	99.8	102.4	110.0	110.7	106.1	106.7	102.0	87.5	81.3	93.2	
1 9 9 1	100.0	100.1	94.6	98.0	91.5	96.1	101.5	86.1	93.2	101.1	104.2	118.5	119.0	105
1 9 9 2	106.6	124.6	118.1	113.5	115.3	108.0	104.4	95.6	94.3	97.1	97.4	107.3	99.7	
1 9 9 3	78.9	94.2	87.7	81.0	80.1	75.9	75.0	76.1	72.3	71.1	69.2	75.1	86.5	
1 9 9 4	78.7	92.0	80.1	77.4	74.8	70.6	74.3	74.3	74.0	74.8	77.9	81.8	92.4	
1 9 9 5	88.8	95.4	98.1	93.1	89.7	82.3	81.9	78.7	82.6	89.3	84.2	97.1	105.2	
1 9 9 6	98.1	104.0	100.0	92.1	90.7	93.6	95.8	95.7	96.9	94.8	98.1	102.9	113.7	
1 9 9 1	100.0	97.6	104.2	96.4	96.4	96.4	97.6	96.4	97.6	103.1	105.3	105.3	106.1	106
1 9 9 2	97.2	98.9	97.5	98.6	98.9	93.9	95.2	97.2	98.9	94.1	96.3	99.2	97.8	
1 9 9 3	98.9	99.2	101.1	101.0	98.6	99.6	97.7	96.6	98.0	98.8	99.3	99.0	98.8	
1 9 9 4	100.4	95.5	101.8	100.0	99.8	99.4	99.3	100.6	100.0	101.1	102.3	103.0	103.0	
1 9 9 5	101.5	102.5	101.4	101.0	98.6	100.6	102.2	101.7	101.4	103.1	102.3	101.6	101.4	
1 9 9 6	101.9	101.4	99.3	102.3	101.3	101.4	101.4	101.3	103.0	101.8	103.0	103.1	104.3	
1 9 9 1	100.0	101.9	100.6	98.8	97.4	95.8	95.2	95.8	98.3	101.3	105.2	106.8	106.9	107
1 9 9 2	103.1	103.7	102.3	101.2	100.3	103.5	100.1	101.3	103.5	105.4	105.8	105.8	105.3	
1 9 9 3	99.7	102.8	102.3	101.4	99.4	97.9	97.5	97.2	98.2	99.6	100.5	100.8	100.3	
1 9 9 4	96.1	98.3	97.2	95.9	95.2	94.3	93.9	94.3	95.3	96.6	97.8	98.4	97.6	
1 9 9 5	95.9	96.0	95.4	94.9	94.0	93.7	93.8	94.0	95.3	97.1	98.8	99.9	99.9	
1 9 9 6	94.4	97.2	96.0	94.7	93.8	92.7	92.5	92.6	93.4	94.5	95.3	95.9	94.9	
1 9 9 1	100.0	106.5	106.8	110.9	100.4	89.8	89.9	84.8	93.4	95.7	98.3	108.6	113.1	108
1 9 9 2	93.4	107.1	101.2	99.9	99.5	88.2	83.7	83.9	82.3	92.2	92.1	93.6	95.7	
1 9 9 3	98.8	92.6	88.7	108.7	106.6	91.1	90.4	91.7	95.5	100.3	98.6	103.8	117.0	
1 9 9 4	91.1	99.6	106.0	107.9	93.0	85.1	81.8	79.3	82.2	89.7	89.3	91.1	87.4	
1 9 9 5	85.7	80.0	87.9	85.8	82.2	75.6	75.2	70.0	82.5	92.0	94.4	95.9	105.4	
1 9 9 6	105.4	103.0	111.9	120.6	107.3	95.1	94.9	97.6	99.7	101.9	106.2	109.9	114.5	
1 9 9 1	100.0	108.3	109.0	111.5	100.5	89.0	89.1	83.9	92.7	95.0	97.5	108.3	113.2	109
1 9 9 2	92.6	105.9	100.4	98.3	98.0	88.8	82.9	82.8	81.1	92.3	91.9	92.8	94.9	
1 9 9 3	99.6	92.4	90.5	114.4	107.7	91.9	90.7	92.5	96.0	98.9	98.6	103.7	115.6	
1 9 9 4	88.8	99.3	106.1	106.9	91.5	83.3	80.5	76.6	81.1	85.8	85.7	87.7	80.6	
1 9 9 5	82.0	76.8	85.3	81.0	76.2	70.3	71.4	65.2	78.6	91.6	90.3	92.0	103.0	
1 9 9 6	105.5	100.5	112.5	122.7	105.7	95.6	95.5	98.1	98.8	103.4	107.1	110.5	113.8	
1 9 9 1	100.0	105.7	105.8	110.6	100.4	90.1	90.3	85.2	93.7	96.0	98.6	108.7	113.1	110
1 9 9 2	93.7	107.6	101.6	100.6	100.1	88.0	84.1	84.4	82.8	92.1	92.2	93.9	96.1	
1 9 9 3	98.5	92.7	87.9	106.3	106.2	90.7	90.3	91.4	95.3	100.4	98.6	103.8	117.6	
1 9 9 4	92.1	99.7	105.9	108.3	93.6	85.8	82.4	80.4	82.7	91.3	90.9	92.6	90.3	
1 9 9 5	87.3	81.3	89.0	87.8	84.7	77.9	76.8	72.1	84.1	92.1	96.2	97.5	106.4	
1 9 9 6	105.3	104.0	111.7	119.7	108.0	94.9	94.7	97.4	100.1	101.2	105.8	109.6	114.8	
1 9 9 1	100.0	121.5	121.5	121.5	121.5	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	111
1 9 9 2	96.9	75.0	74.4	74.4	101.2	101.2	121.3	121.3	121.3	98.7	98.7	83.5	83.5	
1 9 9 3	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	79.9	
1 9 9 4	139.6	121.4	121.4	121.4	147.0	147.0	147.0	162.7	162.7	162.7	182.9	182.9	182.9	
1 9 9 5	219.2	166.1	179.8	240.3	254.6	227.7	227.7	227.7	227.7	166.6	166.6	166.6	166.6	
1 9 9 6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	166.6	
1 9 9 1	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	112
1 9 9 2	101.1	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	
1 9 9 3	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	
1 9 9 4	99.0	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	
1 9 9 5	94.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	
1 9 9 6	97.7	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	93.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1994	1995	1996
					EINSCHL. PAUSCHALIERTER		
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	1,08556	88.6	90.1	90.0	89.9
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	959,32	1,10884	89.5	90.7	90.5	90.5
3	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE	883,70	1,11124	88.6	89.7	89.1	88.8
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	771,75	1,11047	86.0	88.9	88.8	89.0
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	336,79	1,01906	81.9	86.1	87.3	85.0
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	296,11	1,08493	83.7	87.3	88.6	86.3
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	219,49	1,09399	78.2	82.3	82.2	78.1
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	120,21	1,25795	80.7	76.6	72.9	75.9
9	GETREIDE	119,35	1,25488	80.8	76.8	73.0	76.0
10	BROTROGGEN	10,60	1,33207	82.3	78.2	69.7	72.3
11	FUTTERROGGEN	1,82	1,27027	80.9	77.7	68.2	72.1
12	BROTWEIZEN	53,37	1,25578	79.9	77.0	71.7	75.6

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

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	97.7	100.7	100.7	100.4	102.2	101.9	101.1	100.2	101.9	101.6	103.4	104.3	1
1 9 9 2	96.2	102.1	102.6	102.4	101.9	102.5	101.4	98.2	95.9	95.2	93.4	93.1	91.1	
1 9 9 3	88.6	91.3	92.0	93.5	92.0	91.2	91.6	90.3	87.7	86.8	85.4	88.1	89.8	
1 9 9 4	90.1	88.7	89.7	90.6	90.0	91.6	91.1	89.3	90.3	90.9	90.4	90.5	90.9	
1 9 9 5	90.0	92.2	95.0	94.7	93.4	92.5	91.7	87.0	87.5	88.6	87.6	88.5	88.9	
1 9 9 6	89.9	89.3	90.2	91.1	91.2	93.6	93.0	92.3	91.2	90.1	88.0	86.6	87.8	
1 9 9 1	100.0	97.8	100.4	100.4	99.8	101.1	101.0	100.9	100.2	102.0	101.6	103.2	104.0	2
1 9 9 2	97.0	101.9	102.1	102.1	101.6	102.3	101.5	98.4	96.6	96.2	94.3	94.0	91.8	
1 9 9 3	89.5	91.8	92.4	93.5	92.0	91.5	92.3	91.1	88.4	87.5	86.1	88.8	90.4	
1 9 9 4	90.7	89.2	90.1	90.8	90.4	91.8	91.2	89.7	90.5	90.9	90.9	91.0	91.3	
1 9 9 5	90.5	92.5	95.3	94.9	93.2	92.6	92.2	87.4	87.7	88.8	88.0	89.0	90.4	
1 9 9 6	90.5	89.7	90.5	91.0	90.7	93.3	93.3	92.7	91.9	90.7	88.7	87.3	88.5	
1 9 9 1	100.0	96.9	99.8	99.8	99.2	100.5	100.5	100.6	99.9	101.8	101.6	103.3	103.9	3
1 9 9 2	97.2	101.9	102.2	102.3	101.8	102.5	101.7	98.4	96.4	95.8	94.2	93.9	91.4	
1 9 9 3	88.6	91.4	92.0	93.2	91.7	91.2	92.1	90.9	88.0	86.9	84.9	87.8	89.5	
1 9 9 4	89.7	88.2	89.3	90.1	89.7	91.3	90.7	89.3	90.1	90.2	89.9	90.0	90.2	
1 9 9 5	89.1	91.5	94.5	94.2	92.4	91.7	91.4	86.5	86.8	87.7	86.3	87.4	88.7	
1 9 9 6	88.8	88.0	89.0	89.5	89.3	92.0	92.1	91.5	90.6	89.3	86.8	85.3	86.6	
1 9 9 1	100.0	96.5	100.7	101.2	101.3	104.1	103.8	102.6	100.8	102.1	100.5	102.4	103.8	4
1 9 9 2	95.0	102.5	103.3	103.6	103.1	103.0	102.6	98.0	94.5	93.0	90.6	90.2	87.7	
1 9 9 3	96.0	88.6	89.6	91.8	90.5	89.8	90.5	88.9	85.2	83.7	81.6	85.1	87.4	
1 9 9 4	88.9	86.3	88.0	89.4	89.0	91.3	90.7	88.3	89.3	89.7	88.7	88.7	89.5	
1 9 9 5	88.8	91.6	95.4	95.1	93.7	92.7	91.6	85.4	85.7	86.6	84.8	85.7	87.5	
1 9 9 6	89.0	87.5	89.0	90.6	90.8	94.2	93.5	92.5	90.9	89.2	86.2	84.2	86.1	
1 9 9 1	100.0	101.6	103.9	104.8	106.4	109.0	108.5	107.4	100.9	99.4	98.9	100.6	102.2	5
1 9 9 2	87.3	99.9	100.4	100.0	99.8	99.5	98.8	92.1	87.2	87.5	86.6	86.3	87.3	
1 9 9 3	81.9	89.2	89.8	91.4	91.0	90.0	89.1	86.8	80.7	79.5	79.5	80.7	82.2	
1 9 9 4	86.1	83.4	84.1	84.9	85.3	86.7	87.7	88.4	86.2	87.5	87.0	88.0	89.8	
1 9 9 5	87.3	92.4	94.2	95.1	96.3	95.7	94.1	86.0	82.4	83.2	83.9	84.6	85.8	
1 9 9 6	85.0	86.4	86.6	88.3	89.9	91.7	90.7	88.6	84.6	83.3	82.3	81.8	82.1	
1 9 9 1	100.0	102.2	103.5	104.5	105.2	106.3	106.7	107.8	101.0	99.1	98.5	99.4	101.0	6
1 9 9 2	88.6	98.7	99.0	98.6	98.6	98.6	98.6	91.9	88.1	89.5	88.6	88.2	89.0	
1 9 9 3	83.7	90.6	90.9	91.2	90.8	90.8	90.8	89.0	82.1	80.5	81.1	81.7	83.0	
1 9 9 4	87.3	84.3	84.9	85.2	85.8	86.8	87.6	89.6	86.4	87.1	88.4	89.4	90.7	
1 9 9 5	88.6	93.3	95.0	95.8	96.1	96.2	96.0	87.5	82.4	83.0	84.8	85.7	86.8	
1 9 9 6	86.3	87.2	87.3	87.5	88.3	90.6	91.2	89.5	86.0	84.4	83.8	83.4	83.5	
1 9 9 1	100.0	100.1	101.8	103.3	104.7	105.8	106.5	108.7	99.8	97.6	97.8	98.5	99.7	7
1 9 9 2	86.7	97.6	98.2	98.4	98.3	98.2	98.3	89.7	84.6	85.7	86.3	85.7	86.6	
1 9 9 3	78.2	88.3	88.9	89.4	89.3	89.4	89.6	87.4	78.3	75.6	74.6	75.4	76.7	
1 9 9 4	82.3	78.6	79.6	80.2	81.4	82.7	84.2	87.9	83.4	83.1	83.4	84.8	86.2	
1 9 9 5	82.2	89.5	91.8	93.4	93.9	94.0	94.3	83.7	76.8	76.8	77.0	78.0	78.7	
1 9 9 6	78.1	79.5	78.9	80.2	81.7	84.5	85.7	83.6	79.0	76.5	74.6	74.0	74.0	
1 9 9 1	100.0	102.9	104.3	105.2	106.3	107.5	108.3	106.7	98.1	96.8	97.8	99.9	101.8	8
1 9 9 2	95.5	100.2	101.5	102.1	102.8	103.4	102.3	98.5	92.5	95.5	97.2	96.0	97.6	
1 9 9 3	80.7	99.7	100.6	101.2	101.5	101.6	101.1	93.7	76.9	74.5	74.4	75.2	76.8	
1 9 9 4	76.6	78.4	79.3	80.2	81.2	82.2	82.6	80.5	75.4	74.8	75.7	77.0	78.0	
1 9 9 5	72.9	79.2	79.6	79.3	79.0	79.4	79.6	76.4	70.7	70.7	71.4	73.0	74.6	
1 9 9 6	75.9	76.3	77.3	77.8	80.2	85.0	83.8	81.4	76.3	74.2	73.5	72.9	72.9	
1 9 9 1	100.0	102.9	104.3	105.3	106.3	107.6	108.4	106.7	98.1	96.7	97.8	99.9	101.8	9
1 9 9 2	95.5	100.2	101.5	102.2	102.8	103.4	102.4	98.5	92.5	95.4	97.2	96.0	97.6	
1 9 9 3	80.8	99.7	100.6	101.2	101.6	101.6	101.1	94.0	77.1	74.7	74.6	75.3	76.7	
1 9 9 4	76.8	78.6	79.5	80.4	81.4	82.4	82.8	80.7	75.5	74.9	75.8	77.2	78.2	
1 9 9 5	73.0	79.4	79.7	79.5	79.2	79.6	79.8	76.6	70.9	70.8	71.6	73.2	74.8	
1 9 9 6	76.0	76.5	77.5	78.0	80.4	85.2	84.0	81.6	76.5	74.4	73.7	73.0	73.0	
1 9 9 1	100.0	105.1	106.7	107.7	108.5	109.6	109.8	108.9	98.5	96.6	97.7	99.6	101.6	10
1 9 9 2	96.0	100.4	102.4	103.5	104.5	105.4	104.4	101.1	94.1	93.2	95.5	98.0	100.2	
1 9 9 3	82.3	102.7	104.0	105.1	106.2	106.4	105.7	100.8	78.3	74.3	76.3	78.1	79.9	
1 9 9 4	78.2	82.4	83.1	83.7	84.2	84.7	84.9	83.3	78.0	74.5	75.1	76.5	77.1	
1 9 9 5	69.7	77.3	77.7	77.7	77.4	77.8	78.1	75.6	68.3	67.0	68.5	67.6	68.9	
1 9 9 6	72.3	70.5	71.6	72.2	74.5	78.7	77.8	76.8	72.4	71.5	71.3	71.7	72.1	
1 9 9 1	100.0	103.4	104.2	104.8	105.8	106.4	107.9	106.7	98.6	98.0	99.3	100.6	102.1	11
1 9 9 2	95.4	101.6	102.7	103.5	104.3	105.6	106.0	101.5	92.3	94.7	96.4	98.1	100.0	
1 9 9 3	80.9	102.0	102.8	103.9	104.8	105.5	103.3	96.0	78.4	74.3	76.1	77.4	77.8	
1 9 9 4	77.7	79.9	80.0	80.5	81.5	82.7	83.7	80.3	77.0	76.8	77.2	77.1	77.2	
1 9 9 5	68.2	77.9	78.6	77.7	78.1	78.5	79.2	74.1	65.8	65.2	66.2	68.0	69.3	
1 9 9 6	72.1	72.2	72.9	74.2	76.7	79.3	78.8	79.1	71.2	71.7	71.9	72.0	72.4	
1 9 9 1	100.0	103.1	104.8	105.9	107.1	108.7	109.7	108.6	97.9	96.0	97.5	100.1	102.7	12
1 9 9 2	95.7	101.2	102.4	103.2	104.2	104.8	103.6	100.8	92.6	92.4	94.4	96.6	98.3	
1 9 9 3	79.9	100.7	101.8	102.5	103.0	103.1	102.6	98.4	74.7	72.1	73.4	74.8	76.4	
1 9 9 4	77.0	78.7	79.6	80.4	81.5	82.6	83.2	82.2	75.5	74.8	76.0	77.5	78.4	
1 9 9 5	71.7	79.1	79.0	78.1	77.6	78.2	78.4	76.0	69.2	68.8	69.8	71.5	73.3	
1 9 9 6	75.6	75.3	76.3	77.1	79.9	86.8	85.2	82.3	76.1	74.2	73.6	72.9	73.0	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. PAUSCHALIERTER
13	FUTTERWEIZEN	7,17	1,25335	78.6	75.5	72.7	75.5
14	HARTWEIZEN	0,21	1,44613	72.5	67.5	65.3	68.3
15	FUTTERGERSTE	23,63	1,30584	80.1	77.2	71.2	74.5
16	BRAUGERSTE	15,76	1,14254	86.3	76.8	84.4	84.7
17	FUTTERHAFER	1,97	1,25337	94.6	77.6	68.6	78.3
18	FUTTERMAIS	3,94	1,16990	67.3	69.5	70.4	68.1
19	TRITICALE	0,88	.	82.3	77.3	72.0	75.4
20	HUELSENFRUECHTE	0,86	1,47939	66.9	54.7	51.9	53.4
21	SAAT- UND PFLANZGUT	8,43	1,10598	93.2	91.0	92.7	93.2
22	GETREIDESAATGUT	4,96	1,17612	88.8	84.2	78.4	76.7
23	DARUNTER WINTERWEIZEN	2,18	1,13909	84.5	82.1	75.5	74.6
24	WINTERROGGEN	0,41	1,27249	89.2	84.7	80.2	79.2

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	102.9	104.1	105.5	106.8	108.3	109.6	108.8	98.3	96.7	97.4	99.8	101.3	13
1 9 9 2	95.5	100.1	101.6	102.4	103.5	104.5	103.1	97.3	91.8	93.5	95.2	97.0	98.5	
1 9 9 3	78.6	99.8	100.0	100.6	101.4	102.1	101.3	93.0	72.5	72.9	73.2	74.2	75.0	
1 9 9 4	75.5	76.0	77.1	77.9	79.2	81.4	81.8	79.3	73.7	74.5	75.7	76.3	77.2	
1 9 9 5	72.7	78.1	78.8	78.5	78.5	79.0	79.3	76.0	70.3	69.8	71.1	73.1	75.1	
1 9 9 6	75.5	76.5	77.2	78.0	80.6	84.9	84.0	84.1	75.8	73.8	73.4	72.7	72.9	
1 9 9 1	100.0	104.7	105.0	105.1	105.2	105.0	105.0	105.0	100.6	95.5	96.7	98.2	99.6	14
1 9 9 2	91.2	97.5	97.6	97.7	97.9	97.7	97.8	97.8	89.5	91.5	91.2	91.5	91.6	
1 9 9 3	72.5	92.1	92.3	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	68.4	70.3	72.6	72.8	73.0	
1 9 9 4	67.5	72.4	72.6	72.6	72.6	73.6	73.6	73.6	66.7	65.5	66.3	67.2	67.9	
1 9 9 5	65.3	67.9	68.0	68.0	64.8	64.8	64.8	64.8	64.6	65.4	67.0	67.8	68.0	
1 9 9 6	68.3	71.0	70.2	70.2	70.5	71.6	71.3	71.3	70.3	69.5	69.4	69.4	62.8	
1 9 9 1	100.0	102.9	104.4	105.5	106.9	108.1	108.9	104.0	96.1	95.6	96.9	99.5	101.6	15
1 9 9 2	94.3	100.5	102.2	103.0	103.7	104.6	102.9	94.8	90.8	91.2	93.3	95.1	96.8	
1 9 9 3	80.1	98.7	99.6	100.2	100.7	100.8	99.9	82.0	74.4	73.5	74.0	75.5	77.5	
1 9 9 4	77.2	79.8	80.7	82.0	83.2	84.4	84.7	78.1	74.9	75.3	76.0	77.3	78.3	
1 9 9 5	71.2	79.6	79.8	80.0	80.0	80.3	80.2	72.1	68.1	68.3	68.9	70.2	71.8	
1 9 9 6	74.5	74.0	75.1	75.4	77.8	81.8	80.0	76.6	73.1	72.3	73.3	73.2	73.2	
1 9 9 1	100.0	102.6	102.4	102.2	102.2	102.1	102.1	102.0	99.9	99.4	99.4	99.9	99.9	16
1 9 9 2	98.0	97.1	97.5	97.4	96.8	96.9	96.8	95.4	93.5	116.0	116.9	95.6	96.6	
1 9 9 3	86.3	98.1	98.3	97.9	97.1	96.3	95.8	91.6	86.9	83.5	80.6	77.5	77.3	
1 9 9 4	76.8	77.3	77.9	79.0	79.3	79.6	79.8	79.7	76.5	75.5	77.2	79.4	81.6	
1 9 9 5	84.4	85.4	87.6	88.6	88.3	88.3	88.3	88.4	83.4	84.5	87.1	89.2	90.1	
1 9 9 6	84.7	90.7	91.2	91.3	92.0	92.3	92.2	90.5	86.1	80.6	77.2	76.1	75.6	
1 9 9 1	100.0	102.4	103.8	104.9	105.8	106.6	107.4	106.6	97.9	97.2	98.5	100.3	102.6	17
1 9 9 2	101.8	101.8	103.5	104.6	106.4	107.4	107.3	105.1	99.7	99.5	102.3	105.0	106.7	
1 9 9 3	94.6	109.9	111.9	112.5	113.0	113.2	113.4	109.8	90.4	87.5	83.3	86.4	87.0	
1 9 9 4	77.6	87.6	87.8	87.3	86.3	85.4	84.4	83.1	75.6	73.6	73.6	73.6	73.8	
1 9 9 5	68.6	72.9	72.9	72.3	71.8	71.5	71.0	69.6	66.9	67.0	67.6	68.8	71.2	
1 9 9 6	78.3	73.1	74.4	76.0	78.8	83.8	84.3	83.5	80.0	76.3	75.1	75.4	76.0	
1 9 9 1	100.0	96.4	99.0	101.1	102.7	105.3	106.3	106.4	105.0	102.5	99.6	99.3	99.9	18
1 9 9 2	85.6	95.2	95.2	96.3	93.4	92.9	92.2	91.4	89.7	87.8	85.0	82.1	83.4	
1 9 9 3	67.3	84.2	85.1	85.6	85.5	86.4	87.4	87.8	86.6	79.4	62.9	61.6	63.3	
1 9 9 4	69.5	65.3	67.0	68.1	70.6	73.3	73.6	73.6	74.0	72.7	70.2	69.0	68.8	
1 9 9 5	70.4	69.4	69.6	69.3	69.6	70.7	71.6	72.5	73.4	76.3	69.0	71.0	71.5	
1 9 9 6	68.1	72.1	72.6	72.1	74.3	78.4	78.1	76.7	76.9	74.6	69.7	64.5	64.0	
1 9 9 1	100.0	104.4	106.0	107.4	109.1	110.4	111.3	106.6	96.3	96.8	98.8	100.7	103.6	19
1 9 9 2	98.3	105.5	107.5	108.2	109.2	110.4	110.1	108.2	93.5	95.4	96.4	99.0	100.8	
1 9 9 3	82.3	103.0	104.2	105.5	105.5	106.6	107.2	107.2	74.6	75.3	75.1	75.5	76.6	
1 9 9 4	77.3	78.4	79.4	80.1	81.9	85.1	85.6	84.2	74.8	75.5	77.4	79.3	79.8	
1 9 9 5	72.0	80.7	81.6	81.1	80.6	80.9	81.4	81.3	68.0	68.5	69.9	72.1	73.9	
1 9 9 6	75.4	75.7	77.2	77.9	80.5	85.0	84.6	83.3	74.3	74.1	73.7	72.6	72.5	
1 9 9 1	100.0	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	20
1 9 9 2	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	
1 9 9 3	66.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	
1 9 9 4	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	54.7	
1 9 9 5	51.9	54.7	54.4	54.4	55.1	55.0	55.0	53.9	50.7	49.4	50.0	50.1	49.9	
1 9 9 6	53.4	50.4	50.5	50.7	51.6	51.7	51.7	51.7	53.3	54.2	54.2	57.7	58.0	
1 9 9 1	100.0	98.1	98.0	98.8	98.8	99.3	99.2	99.4	100.7	100.3	100.5	100.5	100.5	21
1 9 9 2	97.9	97.5	97.6	97.5	97.5	97.4	97.3	98.1	98.1	98.3	98.1	97.5	97.5	
1 9 9 3	93.2	105.5	105.5	105.4	98.2	98.6	98.1	98.1	93.6	91.6	91.2	91.0	90.7	
1 9 9 4	91.0	89.9	89.9	89.7	89.7	90.3	90.0	91.0	90.6	91.1	91.2	91.5	92.3	
1 9 9 5	92.7	92.2	93.4	95.4	95.2	95.4	95.2	94.7	93.1	92.8	93.1	93.0	92.4	
1 9 9 6	93.2	90.2	89.9	90.0	90.5	90.9	91.8	92.5	92.8	93.4	93.9	93.8	93.9	
1 9 9 1	100.0	97.5	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.9	100.2	100.2	100.0	100.3	100.3	22
1 9 9 2	96.9	97.1	97.0	96.9	96.9	96.9	96.9	97.2	96.9	96.9	96.9	96.6	96.7	
1 9 9 3	88.8	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	89.8	87.0	87.0	87.1	86.7	
1 9 9 4	84.2	85.5	85.3	85.1	85.1	85.2	85.1	85.2	84.5	84.5	83.1	83.1	83.2	
1 9 9 5	78.4	82.0	81.7	81.9	81.6	81.3	81.2	80.4	77.7	76.7	77.0	77.0	77.1	
1 9 9 6	76.7	75.5	75.5	75.6	76.1	76.2	76.3	76.3	75.6	75.8	77.1	76.8	76.9	
1 9 9 1	100.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	100.8	100.8	99.9	100.0	100.0	23
1 9 9 2	98.0	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.4	98.3	97.9	97.9	
1 9 9 3	84.5	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	89.2	84.5	84.5	84.6	84.3	
1 9 9 4	82.1	84.6	84.7	84.7	84.7	84.7	84.6	84.8	83.0	83.2	82.0	82.2	82.2	
1 9 9 5	75.5	80.3	80.4	80.8	80.4	80.2	80.1	79.5	75.3	74.6	75.4	75.4	75.6	
1 9 9 6	74.6	72.5	72.6	72.6	73.2	73.4	73.7	73.7	72.4	72.5	74.9	74.5	74.5	
1 9 9 1	100.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100.5	100.0	99.5	99.5	99.5	99.5	24
1 9 9 2	95.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	95.4	94.9	94.8	94.8	94.8	
1 9 9 3	89.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	88.7	83.8	83.9	83.9	83.9	
1 9 9 4	84.7	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	85.3	84.5	83.5	83.5	83.5	
1 9 9 5	80.2	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	82.1	80.4	78.1	77.9	77.9	77.9	
1 9 9 6	79.2	77.8	77.8	77.8	78.2	78.2	78.2	78.2	79.1	80.3	80.9	80.7	80.9	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1994	1995	1996
					EINSCHL. PAUSCHALISierter		
25	WINTERGERSTE	1,04	1,15636	91.0	86.6	78.4	77.1
26	SOMMERGERSTE	0,86	1,21142	91.8	83.4	80.6	76.4
27	HAFER	0,29	1,27547	102.0	93.2	88.6	86.7
28	OELSAATEN	0,11	0,75504	90.5	89.2	89.5	94.6
29	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	1,00	0,91373	103.4	96.5	125.9	122.7
30	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,36	1,08297	98.0	103.4	108.7	115.2
31	HACKFRUECHTE	80,23	0,81114	82.3	101.4	111.3	87.2
32	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	18,58	0,40638	53.5	116.4	154.5	73.6
33	ZUCKERRUEBEN	37,25	1,05374	96.4	96.9	94.7	96.3
34	OEL- UND FASERPFLANZEN	25,45	1,47552	46.5	52.8	48.0	55.1

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	99.1	98.1	98.1	99.1	99.1	99.1	100.8	99.6	99.6	100.5	102.0	102.0	25
1 9 9 2	98.4	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	98.4	99.3	99.4	99.4	99.2	98.2	
1 9 9 3	91.0	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	86.7	86.7	86.7	86.7	85.8	
1 9 9 4	86.6	86.3	86.2	86.3	86.5	86.5	86.5	86.5	86.6	86.6	83.1	83.1	83.1	
1 9 9 5	78.4	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	83.1	80.8	78.1	78.4	78.4	78.4	78.4	
1 9 9 6	77.1	76.4	76.4	76.4	76.7	76.7	76.7	76.7	77.3	77.3	78.2	78.2	78.7	
1 9 9 1	100.0	99.7	100.0	100.3	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	26
1 9 9 2	92.1	92.8	91.8	91.6	91.6	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	
1 9 9 3	91.8	91.9	91.9	91.7	91.4	91.4	91.4	91.4	90.8	90.8	90.8	90.8	90.5	
1 9 9 4	83.4	84.5	83.7	82.1	81.7	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	81.7	82.4	
1 9 9 5	80.6	81.6	80.1	80.2	80.0	78.5	78.5	78.3	77.7	77.7	77.3	77.3	77.3	
1 9 9 6	76.4	76.5	76.1	76.6	77.0	77.0	77.0	76.9	76.9	77.0	77.0	76.0	76.0	
1 9 9 1	100.0	101.4	99.4	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	98.7	98.7	98.7	98.7	98.5	27
1 9 9 2	95.2	95.1	95.3	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.5	
1 9 9 3	102.0	101.4	101.9	102.6	102.6	102.5	102.5	102.1	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	
1 9 9 4	93.2	94.0	92.1	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	92.9	
1 9 9 5	88.6	89.1	88.4	88.2	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	
1 9 9 6	86.7	86.5	86.7	86.9	87.3	87.3	87.3	87.3	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	98.0	101.0	101.0	100.7	100.7	100.7	28
1 9 9 2	93.8	96.1	96.1	95.9	95.9	95.9	95.9	94.1	93.6	93.6	93.4	93.4	93.4	
1 9 9 3	90.5	91.9	91.9	91.2	91.2	91.2	91.2	90.9	90.2	90.3	90.3	90.3	90.3	
1 9 9 4	89.2	91.0	91.0	90.1	90.1	90.1	90.1	89.6	89.0	89.0	89.0	89.0	88.9	
1 9 9 5	89.5	88.4	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	89.2	90.5	90.4	90.4	90.4	
1 9 9 6	94.6	90.4	90.4	90.4	90.8	91.0	91.1	92.5	95.2	96.2	100.2	100.8	100.8	
1 9 9 1	100.0	98.5	98.5	102.3	102.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	103.7	102.0	101.5	29
1 9 9 2	104.7	102.8	105.6	107.3	107.3	106.8	106.8	106.8	107.3	107.3	102.2	100.0	100.0	
1 9 9 3	103.4	104.3	104.7	103.6	103.2	103.2	100.9	100.9	100.9	100.9	98.0	96.0	94.2	
1 9 9 4	95.5	94.5	94.4	95.8	95.8	96.0	93.3	93.3	93.3	94.9	99.0	99.0	105.0	
1 9 9 5	125.9	113.1	124.3	138.4	135.9	135.9	134.3	134.3	134.3	134.3	135.3	132.4	127.1	
1 9 9 6	122.7	122.8	123.1	122.5	123.4	125.4	125.7	125.7	125.7	125.7	121.4	121.4	121.4	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.1	100.2	100.4	101.2	100.9	100.7	100.3	98.7	100.1	100.1	100.6	30
1 9 9 2	97.3	96.0	95.7	94.8	94.6	94.6	94.3	96.6	96.9	97.8	99.0	98.3	98.4	
1 9 9 3	98.0	123.6	123.6	123.7	98.2	99.5	98.9	98.7	98.6	97.2	97.0	97.1	97.8	
1 9 9 4	103.4	97.1	97.5	96.9	97.0	98.6	99.0	102.3	102.5	103.3	105.1	106.1	106.1	
1 9 9 5	108.7	105.1	104.9	105.9	106.7	108.2	108.1	108.1	108.2	109.0	109.4	109.9	109.8	
1 9 9 6	115.2	107.2	106.0	106.3	106.8	107.1	110.0	112.7	114.9	116.4	117.4	117.5	117.5	
1 9 9 1	100.0	93.2	96.4	99.7	101.7	103.0	103.7	117.2	103.3	98.1	95.5	96.8	96.9	31
1 9 9 2	86.2	93.3	92.7	91.8	90.0	88.8	91.3	91.6	86.2	83.9	81.7	81.3	80.6	
1 9 9 3	82.3	80.7	80.5	80.6	80.3	80.3	82.5	89.4	90.8	85.4	80.9	81.2	81.8	
1 9 9 4	101.4	82.8	82.1	83.1	85.6	88.8	94.0	113.5	109.5	109.2	108.3	109.7	112.1	
1 9 9 5	111.3	121.9	129.6	136.0	139.7	139.7	140.8	108.9	96.6	96.7	95.3	95.5	94.6	
1 9 9 6	87.2	94.7	94.4	94.3	93.9	93.2	100.0	96.8	90.1	84.0	77.9	76.9	76.7	
1 9 9 1	100.0	77.7	88.2	98.8	105.3	109.5	111.7	155.7	110.8	94.0	85.6	89.7	90.0	32
1 9 9 2	61.9	84.3	82.5	79.4	73.6	70.5	78.7	79.5	62.2	54.7	47.4	46.1	43.8	
1 9 9 3	53.5	43.3	42.6	43.1	42.0	41.9	49.1	77.6	82.4	64.9	50.1	51.0	53.0	
1 9 9 4	116.4	55.2	52.9	56.2	64.2	74.7	91.7	156.0	143.1	142.1	139.1	143.8	151.5	
1 9 9 5	154.5	183.2	208.3	228.9	240.8	240.8	244.6	147.4	107.6	107.9	103.3	104.0	101.1	
1 9 9 6	73.6	101.3	100.3	100.0	97.7	95.4	117.5	105.8	84.2	64.5	44.1	40.4	38.5	
1 9 9 1	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	33
1 9 9 2	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	
1 9 9 3	96.4	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	
1 9 9 4	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	
1 9 9 5	94.7	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	
1 9 9 6	96.3	94.7	94.7	94.7	95.2	95.2	95.2	95.7	95.7	95.7	96.0	96.2	96.8	
1 9 9 1	100.0	105.5	105.9	106.1	105.4	105.5	105.5	101.9	99.9	99.6	101.6	92.9	93.9	34
1 9 9 2	39.7	92.3	92.9	93.3	93.6	94.2	94.0	40.2	37.3	38.2	38.8	39.4	40.5	
1 9 9 3	46.5	42.4	43.7	44.2	44.4	44.9	44.8	45.1	46.4	46.8	47.6	48.9	51.5	
1 9 9 4	52.8	55.9	58.0	57.6	58.1	58.2	57.8	54.1	51.4	52.1	52.8	53.7	54.8	
1 9 9 5	48.0	55.5	55.0	54.2	51.4	50.2	49.4	48.9	46.6	47.6	48.1	48.4	49.8	
1 9 9 6	55.1	49.3	48.4	49.1	51.2	54.0	54.9	55.2	54.3	55.6	56.3	56.1	55.9	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
				EINSCHL. PAUSCHALISierter			
35	HEU UND STROH	5,17	1,05869	107.2	124.2	112.2	111.3
36	HEU (WIESENHEU)	2,78	1,15601	88.2	90.5	89.1	100.2
37	STROH (WEIZENSTROH)	2,39	0,93706	129.2	163.4	139.1	124.3
38	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	116,30	0,93042	88.8	93.3	96.9	98.2
39	GENUSSMITTELPFLANZEN	4,74	1,14733	96.2	89.7	89.0	85.0
40	TABAK	0,85	1,04221	99.6	94.3	93.8	95.8
41	HOPFEN	3,89	1,15951	95.5	88.7	88.0	82.7
42	FREIHOPFEN	1,15	0,63781	92.5	71.1	66.1	46.4
43	VERTRAGSHOPFEN	2,74	1,08820	96.7	96.1	97.2	97.9
44	OBST	19,60	0,59242	54.4	60.2	64.0	67.7
45	DARUNTER ÄPFEL	10,02	0,60282	39.3	45.9	59.2	62.1
46	BIRNEN	0,79	0,54689	43.6	51.6	52.7	53.3

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

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

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	92.0	93.2	93.3	109.1	111.1	115.0	105.8	93.7	96.8	101.3	109.1	111.2	35
1 9 9 2	100.1	113.2	111.6	113.6	113.6	108.7	110.0	93.8	91.1	94.3	101.0	106.4	107.7	
1 9 9 3	107.2	110.5	111.0	116.1	116.9	115.6	112.7	106.3	93.7	103.6	110.3	117.8	121.8	
1 9 9 4	124.2	129.2	148.3	143.4	138.5	130.4	128.6	120.9	111.3	113.5	111.6	117.4	120.6	
1 9 9 5	112.2	116.7	118.2	118.0	115.8	115.7	115.3	112.5	110.0	105.7	107.3	108.3	106.8	
1 9 9 6	111.3	107.2	107.9	109.9	110.5	110.4	106.9	107.0	110.7	118.1	120.3	122.7	125.7	
1 9 9 1	100.0	90.4	92.2	92.2	111.6	114.6	116.3	101.4	95.5	98.7	104.8	113.6	116.1	36
1 9 9 2	96.1	114.2	112.7	119.6	119.6	112.0	112.0	87.0	87.1	85.0	93.0	99.3	98.8	
1 9 9 3	88.2	99.2	98.0	94.6	94.4	91.0	85.2	81.7	81.7	88.7	90.7	93.2	94.3	
1 9 9 4	90.5	99.3	112.1	107.7	101.6	89.0	84.0	88.4	83.2	85.2	81.3	88.3	92.1	
1 9 9 5	89.1	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	88.9	88.9	88.0	88.9	90.5	92.2	
1 9 9 6	100.2	93.7	94.9	98.6	99.0	98.0	93.0	96.6	99.5	104.3	109.6	113.1	115.5	
1 9 9 1	100.0	93.8	94.4	94.6	106.2	107.0	113.4	111.0	91.7	94.6	97.2	103.8	105.6	37
1 9 9 2	104.8	112.0	110.3	106.6	106.6	104.9	107.7	101.8	95.7	105.2	110.4	114.7	118.1	
1 9 9 3	129.2	123.7	126.2	141.2	143.0	144.3	144.6	135.0	107.6	121.0	133.2	146.5	153.7	
1 9 9 4	163.4	163.9	190.5	184.9	181.5	178.6	180.3	158.7	144.0	146.5	146.8	151.2	153.8	
1 9 9 5	139.1	148.1	147.1	146.6	146.2	145.9	145.1	139.9	134.6	126.2	128.7	128.9	123.7	
1 9 9 6	124.3	123.0	123.0	123.0	123.8	123.6	123.0	119.2	123.8	129.9	132.8	133.9	137.6	
1 9 9 1	100.0	104.3	107.7	107.6	109.7	115.2	112.3	104.9	103.0	102.6	101.0	104.5	106.9	38
1 9 9 2	88.3	104.2	104.5	103.2	102.7	101.9	99.5	96.5	92.3	90.7	87.3	87.4	88.6	
1 9 9 3	88.8	90.9	91.4	95.1	94.3	91.1	88.0	85.9	85.3	85.7	88.8	90.6	92.5	
1 9 9 4	93.3	92.5	92.6	93.7	92.6	94.3	94.2	89.5	91.5	95.8	93.9	94.1	96.4	
1 9 9 5	96.9	97.7	98.6	98.2	100.9	98.8	93.6	90.3	92.8	95.4	96.9	97.1	99.2	
1 9 9 6	98.2	99.4	99.3	103.5	105.5	105.3	100.0	98.0	95.1	96.2	96.9	96.4	97.3	
1 9 9 1	100.0	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	100.7	100.7	100.7	100.7	39
1 9 9 2	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.7	96.7	96.7	96.7	
1 9 9 3	96.2	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	95.3	95.3	95.3	95.3	
1 9 9 4	89.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	89.6	89.6	89.6	89.6	
1 9 9 5	89.0	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.1	89.1	89.1	89.1	
1 9 9 6	85.0	89.2	89.2	89.2	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	85.2	85.2	85.2	85.2	
1 9 9 1	100.0	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	103.8	103.8	103.8	103.8	40
1 9 9 2	102.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	104.2	104.2	104.2	104.2	
1 9 9 3	99.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	94.4	94.4	94.4	94.4	
1 9 9 4	94.3	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	93.6	93.6	93.6	93.6	
1 9 9 5	93.8	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	93.6	94.0	94.0	94.0	94.0	
1 9 9 6	95.8	94.9	94.9	94.9	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	96.6	96.6	96.6	96.6	
1 9 9 1	100.0	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	100.0	100.0	100.0	100.0	41
1 9 9 2	95.1	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	95.1	95.1	95.1	95.1	
1 9 9 3	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	
1 9 9 4	88.7	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	88.7	88.7	88.7	88.7	
1 9 9 5	88.0	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.0	88.0	88.0	88.0	
1 9 9 6	82.7	88.0	88.0	88.0	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	82.7	82.7	82.7	82.7	
1 9 9 1	100.0	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	304.3	100.0	100.0	100.0	100.0	42
1 9 9 2	92.1	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	92.1	92.1	92.1	92.1	
1 9 9 3	92.5	92.5	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 4	71.1	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	31.4	71.1	71.1	71.1	71.1	
1 9 9 5	66.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	71.1	66.1	66.1	66.1	66.1	
1 9 9 6	46.4	66.1	66.1	66.1	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	46.4	46.4	46.4	46.4	
1 9 9 1	100.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	100.0	100.0	100.0	100.0	43
1 9 9 2	96.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	96.3	96.3	96.3	96.3	
1 9 9 3	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	
1 9 9 4	96.1	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.1	96.1	96.1	96.1	
1 9 9 5	97.2	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	97.2	97.2	97.2	97.2	
1 9 9 6	97.9	97.2	97.2	97.2	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.9	97.9	97.9	97.9	
1 9 9 1	100.0	90.7	92.3	95.3	94.8	103.3	92.1	89.4	95.5	108.6	116.4	116.8	115.3	44
1 9 9 2	70.4	112.0	112.1	111.2	111.4	111.5	101.2	95.9	79.7	56.4	63.3	63.8	64.0	
1 9 9 3	54.4	65.5	66.2	66.2	66.3	62.5	58.6	56.1	59.9	65.0	60.0	59.3	59.8	
1 9 9 4	60.2	60.2	60.3	60.6	61.1	66.5	64.0	62.0	67.6	73.7	68.1	66.8	67.0	
1 9 9 5	64.0	67.8	69.3	70.8	71.3	70.7	64.9	60.9	66.6	77.3	73.9	71.9	71.6	
1 9 9 6	67.7	73.0	73.8	75.5	76.4	90.2	79.2	72.3	72.1	68.6	67.6	63.6	63.5	
1 9 9 1	100.0	72.7	75.7	81.6	80.5	83.6	83.6	83.6	86.0	117.4	119.5	120.5	118.6	45
1 9 9 2	71.2	115.2	115.2	113.4	113.9	115.0	113.1	113.1	93.3	37.4	34.1	34.8	35.0	
1 9 9 3	39.3	37.1	38.4	38.5	38.6	39.3	39.1	39.1	41.1	50.3	41.3	39.9	40.6	
1 9 9 4	45.9	41.1	41.2	41.9	42.8	44.9	50.3	50.3	52.2	59.6	48.8	46.3	46.7	
1 9 9 5	59.2	48.3	51.1	53.9	54.8	57.3	56.0	56.1	56.3	75.4	66.0	62.0	61.4	
1 9 9 6	62.1	64.3	65.9	69.2	70.6	70.8	70.3	70.3	70.5	69.7	61.9	54.6	54.7	
1 9 9 1	100.0	79.9	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	81.7	91.5	96.7	104.5	99.9	89.0	46
1 9 9 2	45.7	83.9	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	75.4	43.8	40.4	45.7	47.3	
1 9 9 3	43.6	51.7	51.7	51.7	51.7	51.7	51.7	51.7	53.9	49.7	40.0	42.7	44.2	
1 9 9 4	51.6	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	48.2	53.7	51.5	51.8	51.4	
1 9 9 5	52.7	50.5	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	55.7	54.8	51.8	53.3	51.2	
1 9 9 6	53.3	50.6	50.6	50.6	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	49.9	61.1	52.8	50.8	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. PAUSCHALIERTER
47	GEMÜSE	21,08	0,85054	82.5	93.8	90.9	83.7
48	DARUNTER WEISSKOHL	1,94	0,53722	83.0	78.3	83.9	59.7
49	BLUMENKOHL	1,13	1,13243	83.1	111.6	104.8	97.0
50	MOEHREN	1,40	0,88541	73.1	97.0	84.3	73.7
51	PORREE	0,73	1,01262	76.7	75.4	69.6	74.2
52	CHAMPIGNONS	2,82	1,05800	80.2	77.9	77.9	77.6
53	WEINMOST	23,35	1,56207	92.7	101.9	118.9	127.1
54	WEINMOST, WEISS	18,87	1,55633	90.2	98.2	115.6	123.9
55	WEINMOST, ROT	4,48	1,49050	103.3	117.7	133.0	140.8

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	103.0	120.3	117.1	134.3	152.7	149.3	117.6	104.3	94.3	88.0	101.3	107.4	47
1 9 9 2	84.4	105.6	108.8	109.1	105.6	101.3	98.2	90.6	82.3	87.4	81.5	79.9	84.5	
1 9 9 3	82.5	91.9	96.0	118.2	116.8	104.5	92.6	85.2	80.0	79.4	76.2	86.2	91.1	
1 9 9 4	93.8	93.2	95.4	102.3	100.8	104.5	111.4	96.1	101.5	105.7	86.2	88.0	97.0	
1 9 9 5	90.9	101.7	105.3	107.5	123.3	112.1	95.1	88.7	96.1	91.9	80.5	81.4	84.5	
1 9 9 6	83.7	87.6	89.0	111.7	125.3	107.8	93.8	91.7	76.3	82.7	75.7	76.4	79.5	
1 9 9 1	100.0	113.3	148.3	160.6	204.4	386.7	356.2	169.4	92.2	77.6	55.6	54.8	65.8	48
1 9 9 2	71.9	72.0	81.9	79.2	84.0	153.1	92.2	69.3	69.6	70.6	60.3	63.5	73.6	
1 9 9 3	83.0	97.2	117.3	185.0	215.4	208.3	129.4	83.0	68.0	67.3	50.5	48.9	57.3	
1 9 9 4	78.3	62.4	61.5	61.3	59.2	126.4	154.1	124.0	108.0	93.6	65.9	72.6	87.7	
1 9 9 5	83.9	94.1	95.5	107.6	124.4	149.5	81.4	63.6	87.3	91.1	76.6	58.8	67.8	
1 9 9 6	59.7	74.6	81.5	109.8	125.1	156.0	138.2	74.4	56.7	46.1	41.9	38.1	38.0	
1 9 9 1	100.0	167.6	167.6	167.6	167.6	175.5	125.7	70.3	128.7	77.1	99.6	135.1	179.3	49
1 9 9 2	94.7	174.5	174.5	174.5	155.1	123.6	67.9	75.9	93.4	140.5	86.0	71.5	91.4	
1 9 9 3	83.1	91.8	91.8	91.8	137.0	133.7	89.1	81.8	82.2	74.9	82.5	76.8	76.8	
1 9 9 4	111.6	77.2	77.2	77.2	77.2	176.8	155.7	57.9	142.6	166.5	58.7	90.8	90.8	
1 9 9 5	104.8	90.8	90.8	90.8	162.2	169.4	116.8	66.3	167.5	115.3	74.9	110.0	98.7	
1 9 9 6	97.0	98.7	98.7	98.7	99.2	130.4	69.5	139.4	50.1	103.7	86.1	101.5	122.3	
1 9 9 1	100.0	115.9	161.2	137.4	137.7	227.1	203.2	156.3	97.2	86.6	76.2	74.1	78.9	50
1 9 9 2	77.5	100.4	91.4	110.4	124.6	120.9	121.8	94.0	76.9	70.8	65.8	66.0	68.8	
1 9 9 3	73.1	97.6	108.7	130.3	173.3	173.3	105.7	76.8	62.6	58.3	53.9	60.8	81.7	
1 9 9 4	97.0	92.0	109.4	100.6	133.7	133.7	106.2	99.2	88.6	86.0	92.1	91.7	111.4	
1 9 9 5	84.3	118.5	124.1	96.4	87.7	87.7	89.6	87.9	88.8	76.8	76.6	80.5	79.0	
1 9 9 6	73.7	106.9	89.3	82.7	137.6	137.6	122.3	115.0	68.4	60.7	58.3	57.6	61.0	
1 9 9 1	100.0	104.3	248.0	134.4	98.6	105.6	204.9	118.4	90.3	73.0	66.2	68.1	76.1	51
1 9 9 2	69.9	92.6	111.2	97.5	75.7	62.2	105.4	81.2	59.2	59.7	59.4	57.2	58.7	
1 9 9 3	76.7	78.0	74.0	76.7	69.9	67.6	107.6	101.9	81.6	68.2	64.3	65.9	84.4	
1 9 9 4	75.4	87.1	84.3	102.1	82.0	79.0	95.0	84.2	76.4	80.8	65.8	60.4	57.5	
1 9 9 5	69.6	72.5	68.6	70.7	67.7	54.1	123.3	76.5	65.0	70.2	60.2	57.2	69.8	
1 9 9 6	74.2	69.8	69.8	142.8	114.6	91.7	108.6	102.3	60.5	59.1	53.6	52.9	64.4	
1 9 9 1	100.0	98.5	102.2	98.9	106.4	96.5	99.0	99.0	94.4	92.8	101.0	101.0	107.8	52
1 9 9 2	86.0	85.1	92.3	88.9	88.1	91.5	87.6	87.6	87.6	84.4	80.3	78.8	79.0	
1 9 9 3	80.2	75.9	83.0	78.5	75.2	73.8	71.8	81.4	85.6	92.9	82.8	82.2	84.7	
1 9 9 4	77.9	82.7	85.4	83.7	80.4	74.8	74.4	74.1	75.5	77.1	74.7	72.5	78.5	
1 9 9 5	77.9	82.7	85.4	83.7	80.4	74.8	74.4	74.1	75.5	77.1	74.7	72.5	78.5	
1 9 9 6	77.6	74.2	64.9	78.6	85.7	75.7	72.3	77.6	80.1	76.2	79.3	77.9	85.3	
1 9 9 1	100.0	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	100.0	100.0	100.0	53
1 9 9 2	78.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	78.5	78.5	78.5	
1 9 9 3	92.7	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	92.7	92.7	92.7	
1 9 9 4	101.9	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	92.7	101.9	101.9	101.9	
1 9 9 5	118.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	118.9	118.9	118.9	
1 9 9 6	127.1	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	127.1	127.1	127.1	
1 9 9 1	100.0	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	100.0	100.0	100.0	54
1 9 9 2	75.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.5	75.5	75.5	
1 9 9 3	90.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	90.2	90.2	90.2	
1 9 9 4	98.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	98.2	98.2	98.2	
1 9 9 5	115.6	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	115.6	115.6	115.6	
1 9 9 6	123.9	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	123.9	123.9	123.9	
1 9 9 1	100.0	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	100.0	100.0	100.0	55
1 9 9 2	91.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	91.2	91.2	91.2	
1 9 9 3	103.3	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	103.3	103.3	103.3	
1 9 9 4	117.7	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	117.7	117.7	117.7	
1 9 9 5	133.0	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	133.0	133.0	133.0	
1 9 9 6	140.8	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	140.8	140.8	140.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
						EINSCHL. PAUSCHALISierter	
56	BAUMSCHULERZEUGNISSE	20,45	0,83475	105.1	106.1	106.0	105.4
57	FORSTBAUMSCHULEN	3,30	0,81803	116.2	120.4	124.3	124.7
58	OBSTBAUMSCHULEN	1,39	0,80791	111.3	110.2	106.9	111.0
59	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	15,76	0,83932	102.2	102.7	102.1	100.9
60	LAUBGEOELZE	8,55	.	101.0	100.7	99.9	98.2
61	KONIFEREN UND IMMERGRUENE	2,60	.	102.2	101.1	98.4	98.7
62	JUNGPFLANZEN	1,19	.	106.3	110.0	113.2	110.6
63	ROSEN	1,15	.	104.9	111.9	114.8	115.2
64	BODENDECKER	1,15	.	102.9	105.1	102.4	100.9
65	SCHLING- UND KLETTERPFLANZEN	1,12	.	103.7	103.0	101.4	102.1

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	100.6	100.6	100.6	101.8	102.0	102.0	102.9	56
1 9 9 2	101.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.5	102.5	102.5	104.2	104.3	104.3	104.8	
1 9 9 3	105.1	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.8	104.8	104.8	105.4	105.4	105.4	105.8	
1 9 9 4	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.0	106.0	106.0	106.7	106.7	106.7	106.5	
1 9 9 5	106.0	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	105.6	105.6	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	
1 9 9 6	105.4	105.1	105.1	105.1	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	
1 9 9 1	100.0	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	107.3	107.3	107.3	107.3	57
1 9 9 2	105.8	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	115.2	115.2	115.2	115.2	
1 9 9 3	116.2	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	119.3	119.3	119.3	119.3	
1 9 9 4	120.4	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	124.3	124.3	124.3	124.3	
1 9 9 5	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	
1 9 9 6	124.7	124.3	124.3	124.3	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	
1 9 9 1	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	99.0	58
1 9 9 2	104.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	110.9	
1 9 9 3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	110.5	
1 9 9 4	110.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	107.0	
1 9 9 5	106.9	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	
1 9 9 6	111.0	110.6	110.6	110.6	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	102.3	59
1 9 9 2	100.8	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.1	
1 9 9 3	102.2	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	102.5	
1 9 9 4	102.7	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	
1 9 9 5	102.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	
1 9 9 6	100.9	100.5	100.5	100.5	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	
1 9 9 1	100.0	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	60
1 9 9 2	100.6	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	
1 9 9 3	101.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.3	
1 9 9 4	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.5	
1 9 9 5	99.9	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	
1 9 9 6	98.2	97.8	97.8	97.8	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	103.2	61
1 9 9 2	100.5	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.0	
1 9 9 3	102.2	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4	
1 9 9 4	101.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.5	
1 9 9 5	98.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	
1 9 9 6	98.7	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	
1 9 9 1	100.0	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	107.5	62
1 9 9 2	106.2	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	107.2	
1 9 9 3	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	109.2	
1 9 9 4	110.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	116.1	
1 9 9 5	113.2	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	
1 9 9 6	110.6	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	
1 9 9 1	100.0	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	103.1	103.1	103.1	103.1	103.6	103.6	101.0	63
1 9 9 2	100.1	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	100.3	100.3	100.3	100.3	101.3	101.3	101.7	
1 9 9 3	104.9	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.6	106.6	108.4	
1 9 9 4	111.9	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.6	
1 9 9 5	114.8	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	115.0	115.0	115.0	115.0	115.7	115.7	115.7	
1 9 9 6	115.2	114.7	114.7	114.7	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	
1 9 9 1	100.0	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	100.5	64
1 9 9 2	98.8	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	101.3	
1 9 9 3	102.9	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	105.2	
1 9 9 4	105.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	102.4	
1 9 9 5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	
1 9 9 6	100.9	100.3	100.3	100.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	
1 9 9 1	100.0	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	101.0	65
1 9 9 2	99.8	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.0	
1 9 9 3	103.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	104.1	
1 9 9 4	103.0	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	101.3	
1 9 9 5	101.4	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	
1 9 9 6	102.1	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1994	1995	1996
					EINSCHL. PAUSCHALIERTER		
66	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	27,08	0,99133	101.8	100.4	101.0	103.5
67	SCHNITTBLUMEN	12,11	0,98827	101.4	102.1	105.3	112.0
68	DARUNTER TREIBROSEN	2,42	1,07902	104.3	104.4	114.0	131.7
69	TREIBNELKEN	0,97	1,08738	99.8	99.9	102.2	91.2
70	CHRYSANTHEMEN	1,82	1,15682	101.1	97.8	96.9	103.4
71	GLADIOLEN	0,61	1,06257	100.8	103.6	98.4	111.5
72	FREESIEN	0,97	0,95421	109.6	112.1	117.6	120.4
73	GERBERA	1,45	0,99927	102.2	109.4	116.4	122.1
74	IRIS	0,48	0,97067	102.8	96.4	92.4	85.8
75	ORCHIDEEN	2,42	1,07920	90.9	93.3	94.4	104.5
76	TOPFPFLANZEN	14,97	0,97112	102.1	99.1	97.6	96.7
77	DARUNTER CYCLAMEN	1,50	0,96846	95.8	94.2	103.0	104.4

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	102.9	102.9	102.5	98.7	101.6	98.3	93.3	91.1	95.5	100.2	104.5	110.6	66
1 9 9 2	101.0	105.5	104.1	98.9	99.4	99.1	97.0	93.5	93.8	98.9	102.4	103.5	104.7	
1 9 9 3	101.8	106.8	105.0	103.7	101.3	99.9	99.2	97.4	96.2	98.0	102.6	102.8	106.4	
1 9 9 4	100.4	106.8	105.6	104.5	100.7	101.1	97.3	90.8	91.2	98.5	102.7	102.9	108.0	
1 9 9 5	101.0	107.5	107.1	102.8	101.6	101.7	97.7	91.3	92.3	98.9	102.2	103.8	110.3	
1 9 9 6	103.5	108.2	106.1	105.3	102.2	105.0	101.1	99.2	98.7	102.1	103.9	104.2	105.9	
1 9 9 1	100.0	109.5	109.1	107.9	96.8	103.8	97.3	87.0	85.1	92.3	102.1	108.0	122.2	67
1 9 9 2	102.1	115.6	111.7	99.2	98.9	98.5	96.1	92.2	93.0	103.6	107.8	109.4	112.9	
1 9 9 3	101.4	115.7	110.8	106.8	99.9	96.8	96.8	92.5	91.9	97.6	103.8	104.7	112.7	
1 9 9 4	102.1	113.2	109.6	104.5	97.8	100.4	95.5	86.9	88.3	103.6	111.5	112.5	118.7	
1 9 9 5	105.3	118.8	117.2	107.8	105.1	106.1	98.3	89.7	91.8	102.5	108.6	112.2	125.0	
1 9 9 6	112.0	119.0	116.9	115.6	108.9	118.8	108.1	104.8	103.7	111.1	115.7	115.9	118.9	
1 9 9 1	100.0	118.8	122.4	121.4	114.5	110.9	102.5	84.8	76.9	83.0	96.0	98.5	109.6	68
1 9 9 2	101.2	121.2	122.8	106.7	105.6	106.9	100.2	85.1	83.4	90.3	100.3	109.2	118.8	
1 9 9 3	104.3	124.5	122.5	120.7	112.8	102.9	103.1	90.9	87.0	95.9	103.0	105.8	119.8	
1 9 9 4	104.4	124.9	119.7	115.3	108.3	108.3	102.4	76.5	77.5	100.8	110.7	123.2	129.6	
1 9 9 5	114.0	129.6	135.6	131.2	119.9	122.4	115.2	94.3	91.2	99.3	110.7	119.2	141.7	
1 9 9 6	131.7	138.9	140.6	149.3	131.1	142.0	130.7	118.7	121.7	127.7	130.3	135.2	136.9	
1 9 9 1	100.0	123.2	126.5	118.9	106.3	104.8	100.9	90.8	89.6	96.6	105.0	105.5	116.2	69
1 9 9 2	98.6	110.8	104.6	99.3	101.5	95.9	93.3	97.8	97.5	98.9	102.3	97.1	103.6	
1 9 9 3	99.8	106.6	104.2	103.6	100.5	96.9	97.4	95.1	99.7	99.9	103.1	102.1	109.1	
1 9 9 4	99.9	103.9	101.7	100.3	98.8	98.2	95.1	85.0	83.4	114.5	116.4	115.1	118.1	
1 9 9 5	102.2	120.4	112.2	104.1	105.0	104.2	94.5	98.2	99.3	103.0	109.8	97.2	112.6	
1 9 9 6	91.2	89.6	94.1	91.8	86.0	89.9	86.5	91.5	91.4	92.7	97.5	92.6	93.0	
1 9 9 1	100.0	107.7	111.0	120.3	92.6	108.5	104.0	84.1	83.5	82.2	98.8	99.4	124.6	70
1 9 9 2	103.1	121.3	118.9	103.4	103.9	102.6	98.5	93.2	96.5	100.3	102.9	101.2	108.1	
1 9 9 3	101.1	115.5	113.3	106.0	99.6	95.0	90.8	89.3	90.8	97.8	108.5	107.1	110.7	
1 9 9 4	97.8	109.8	109.5	106.3	94.2	95.6	86.1	80.4	84.2	95.8	103.6	107.6	112.9	
1 9 9 5	96.9	112.1	117.4	100.6	98.3	97.5	88.1	84.6	83.3	85.5	96.2	105.0	111.0	
1 9 9 6	103.4	116.4	116.6	110.4	102.4	102.1	91.3	86.3	88.8	105.4	106.4	114.1	113.5	
1 9 9 1	100.0	91.7	102.6	105.9	102.5	127.4	115.7	106.9	87.5	90.1	92.4	98.1	99.6	71
1 9 9 2	109.2	94.3	100.5	92.8	92.1	108.7	124.6	116.9	106.4	106.4	101.3	101.3	103.2	
1 9 9 3	100.8	103.7	107.0	107.0	107.0	130.9	139.8	108.6	84.4	84.6	90.9	89.7	89.7	
1 9 9 4	103.6	91.5	91.5	91.5	93.0	126.8	98.3	107.3	97.6	104.3	98.1	94.4	106.9	
1 9 9 5	98.4	104.0	110.5	111.1	111.1	121.7	119.4	95.2	90.1	90.0	95.6	95.9	98.1	
1 9 9 6	111.5	94.6	94.6	94.6	98.3	110.6	133.7	121.0	110.0	102.7	107.5	97.7	97.7	
1 9 9 1	100.0	104.2	103.1	97.2	91.3	96.2	94.3	92.7	86.4	91.7	108.1	121.3	123.7	72
1 9 9 2	109.8	126.0	119.2	111.1	106.8	96.9	96.0	109.1	108.1	110.7	112.5	118.2	118.9	
1 9 9 3	109.6	118.2	114.9	118.9	113.1	104.6	97.4	103.0	104.9	108.6	105.2	108.2	121.8	
1 9 9 4	112.1	114.0	120.4	119.0	109.2	105.6	107.4	101.4	105.3	114.2	121.3	117.8	114.3	
1 9 9 5	117.6	118.6	120.0	122.5	119.2	114.6	103.6	99.3	112.9	121.8	126.9	130.2	130.0	
1 9 9 6	120.4	126.8	124.5	123.1	118.9	124.1	118.1	110.5	116.7	119.0	116.8	118.1	123.4	
1 9 9 1	100.0	136.2	117.4	91.6	79.7	98.4	85.6	71.3	75.6	94.6	115.4	126.3	147.6	73
1 9 9 2	103.4	147.3	133.5	95.2	93.5	87.8	88.4	91.8	91.9	97.1	107.8	110.5	135.0	
1 9 9 3	102.2	138.6	126.8	104.5	83.8	83.8	84.8	88.6	90.9	97.9	113.2	122.5	141.8	
1 9 9 4	109.4	151.7	133.7	103.8	86.6	95.9	89.9	82.5	91.1	113.2	129.0	132.8	155.7	
1 9 9 5	116.4	164.8	153.4	111.5	102.3	108.0	93.5	89.6	90.4	117.1	121.7	133.2	158.5	
1 9 9 6	122.1	160.6	150.7	124.1	114.2	122.5	103.0	104.3	99.0	116.1	117.7	133.2	149.4	
1 9 9 1	100.0	102.6	101.8	103.1	92.6	106.2	95.5	86.5	77.8	81.0	99.3	110.2	123.6	74
1 9 9 2	97.2	106.9	104.7	93.2	91.7	87.9	82.9	87.7	93.0	97.7	110.5	99.6	104.5	
1 9 9 3	102.8	114.3	117.7	111.7	99.6	91.0	83.4	81.0	93.3	92.9	102.9	107.2	110.3	
1 9 9 4	96.4	110.3	105.4	103.0	91.8	87.0	84.7	79.3	78.1	98.3	99.5	89.3	105.1	
1 9 9 5	92.4	100.7	98.0	96.9	95.7	88.9	83.6	77.9	91.6	93.1	82.3	82.6	102.5	
1 9 9 6	85.8	92.4	92.5	89.9	80.9	84.7	77.3	78.2	78.1	78.4	80.4	88.3	93.2	
1 9 9 1	100.0	91.3	91.0	100.0	90.2	95.4	89.5	88.0	94.1	107.1	104.6	110.6	129.7	75
1 9 9 2	95.9	89.9	86.6	86.0	93.1	93.0	88.0	79.5	83.2	122.2	117.4	119.3	103.8	
1 9 9 3	90.9	99.5	86.7	87.1	85.9	84.0	90.5	87.3	86.7	95.4	95.2	91.1	91.5	
1 9 9 4	93.3	90.9	90.0	90.3	90.1	91.1	91.5	88.4	88.1	97.6	105.1	99.1	95.2	
1 9 9 5	94.4	92.7	84.5	83.3	90.5	94.3	88.1	78.5	85.2	107.5	109.0	104.9	116.2	
1 9 9 6	104.5	98.9	93.1	100.6	104.6	122.6	109.9	112.7	105.7	114.4	129.6	107.2	103.2	
1 9 9 1	100.0	97.5	97.9	98.2	100.2	99.8	99.2	98.3	96.0	98.1	98.6	101.7	101.2	76
1 9 9 2	100.1	97.4	97.9	96.7	99.0	99.6	97.8	94.6	94.6	95.2	98.0	98.7	98.1	
1 9 9 3	102.1	99.5	100.4	101.2	102.5	102.5	101.1	101.4	98.7	100.2	101.7	101.3	101.4	
1 9 9 4	99.1	101.6	102.4	104.5	103.1	101.7	98.7	93.9	93.5	96.1	95.6	95.1	95.8	
1 9 9 5	97.6	98.4	98.0	98.7	98.8	98.2	97.3	92.6	92.6	96.1	97.0	97.0	98.4	
1 9 9 6	96.7	99.4	97.4	97.0	96.8	95.5	95.5	94.6	94.7	94.8	94.3	94.8	95.4	
1 9 9 1	100.0	95.2	94.5	93.3	95.3	94.6	93.4	98.0	98.2	97.2	98.3	105.1	105.9	77
1 9 9 2	95.3	100.7	95.5	93.8	90.3	95.8	92.5	91.7	90.6	91.5	94.6	97.4	99.4	
1 9 9 3	95.8	97.4	92.2	90.5	89.4	95.0	93.7	94.6	95.7	96.4	97.8	96.3	96.3	
1 9 9 4	94.2	92.4	89.7	88.6	86.9	88.4	93.9	86.1	92.5	95.8	94.3	96.9	100.2	
1 9 9 5	103.0	101.3	94.7	93.2	96.3	93.5	100.8	91.6	94.9	104.5	108.9	107.2	110.0	
1 9 9 6	104.4	106.4	98.7	97.0	96.8	94.4	98.0	97.5	102.5	105.7	107.7	106.6	107.0	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1994	1995	1996
					EINSCHL. PAUSCHALIERTER		
78	AZALEEN	1,20	0,94737	107.8	104.2	107.3	103.8
79	PELARGONIEN	1,64	1,04716	97.8	92.7	93.3	93.6
80	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,75	1,06826	110.5	113.8	108.9	89.3
81	TOPFCHRYSANTHEMEN	1,20	1,08061	85.4	89.3	86.9	95.1
82	BEGONIEN	0,75	0,93268	106.3	103.1	106.4	108.6
83	TIERISCHE PRODUKTE	664,21	1,11008	92.1	92.2	91.4	92.4
84	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	435,96	1,16332	89.2	91.0	89.9	92.0
85	SCHLACHTVIEH	322,67	1,19767	89.4	90.0	88.7	90.4
86	GROSS-SCHLACHTVIEH	303,20	1,19455	88.9	89.9	88.9	90.7
87	RINDER	133,37	1,27975	103.8	102.6	95.5	86.3
88	BULLEN	83,78	1,21923	98.8	96.5	90.0	83.7
89	KUEHE	31,07	1,45666	115.3	115.0	105.8	89.9

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	95.4	99.8	93.8	91.1	97.4	97.4	95.5	88.1	93.9	99.4	108.7	110.9	78
1 9 9 2	104.1	105.8	102.0	102.8	104.6	104.8	107.9	104.9	108.3	105.7	103.7	104.2	103.6	
1 9 9 3	107.8	107.2	107.8	111.5	111.2	112.7	109.1	117.8	110.9	106.4	106.6	104.4	104.5	
1 9 9 4	104.2	98.2	101.3	105.2	110.2	106.0	101.3	97.4	91.7	105.8	109.1	108.3	106.9	
1 9 9 5	107.3	107.2	112.2	109.0	104.2	104.5	116.4	102.5	102.1	102.4	100.1	107.2	112.1	
1 9 9 6	103.8	112.8	103.1	100.0	99.1	99.1	100.5	100.5	100.1	100.6	102.0	103.9	106.7	
1 9 9 1	100.0	86.6	86.6	95.6	106.5	101.9	94.5	89.9	84.4	80.9	84.9	85.8	85.8	79
1 9 9 2	97.5	81.6	82.4	92.5	98.8	100.7	94.8	89.9	85.7	84.6	84.6	84.6	84.6	
1 9 9 3	97.8	84.9	84.9	91.0	100.3	100.6	94.2	88.8	86.3	88.2	88.2	88.2	88.2	
1 9 9 4	92.7	86.1	86.1	94.4	97.2	95.3	87.2	83.1	80.2	82.7	82.7	83.1	83.1	
1 9 9 5	93.3	85.6	84.3	87.4	94.1	95.9	90.5	89.5	89.8	89.8	90.8	90.0	90.0	
1 9 9 6	93.6	90.0	90.0	93.8	96.6	93.3	91.5	90.3	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	
1 9 9 1	100.0	99.9	102.0	99.2	101.3	98.4	98.4	98.0	98.5	101.3	99.3	99.2	105.7	80
1 9 9 2	100.5	102.6	105.0	105.0	101.4	100.2	100.8	99.1	98.0	97.9	97.2	98.5	101.9	
1 9 9 3	110.5	102.8	108.1	103.1	106.0	103.9	105.0	115.9	116.6	113.8	115.2	114.6	120.6	
1 9 9 4	113.8	118.9	116.0	119.1	116.1	116.7	116.4	110.8	111.2	110.0	111.1	107.5	112.7	
1 9 9 5	108.9	112.8	117.0	116.8	116.2	116.2	110.9	100.5	100.5	102.0	104.5	104.5	108.4	
1 9 9 6	89.3	89.8	89.3	89.0	92.2	93.8	94.1	90.8	84.2	84.2	88.0	88.0	88.0	
1 9 9 1	100.0	105.9	104.2	106.9	107.4	102.3	106.2	96.7	91.9	93.2	93.4	100.2	98.1	81
1 9 9 2	92.4	95.2	106.1	109.3	102.0	98.3	95.7	82.1	84.3	82.0	89.4	93.5	86.5	
1 9 9 3	85.4	87.1	88.9	90.4	93.8	89.9	85.5	83.0	79.5	82.9	85.5	81.9	81.8	
1 9 9 4	89.3	91.1	97.8	97.9	94.1	93.5	91.2	85.0	82.4	85.0	87.1	87.7	87.2	
1 9 9 5	86.9	96.0	100.7	98.6	93.8	88.6	85.9	81.0	76.5	84.1	84.6	84.6	87.2	
1 9 9 6	95.1	96.4	90.9	94.1	95.2	95.2	94.2	96.5	94.5	93.4	96.9	96.6	96.6	
1 9 9 1	100.0	95.6	100.0	98.5	98.4	98.5	98.0	99.8	98.8	104.0	103.5	105.6	104.4	82
1 9 9 2	106.6	105.6	107.9	106.8	107.2	108.2	109.5	107.5	102.9	102.9	104.1	105.1	108.4	
1 9 9 3	106.3	107.2	112.0	111.6	106.9	104.7	107.9	106.8	105.5	102.0	100.8	101.7	107.7	
1 9 9 4	103.1	108.3	108.5	108.2	107.5	106.1	101.4	97.6	95.3	99.8	99.9	100.7	103.8	
1 9 9 5	106.4	102.6	110.0	108.4	106.0	110.2	107.6	103.4	101.3	104.6	106.8	106.8	108.1	
1 9 9 6	108.6	108.3	110.4	108.2	111.7	110.8	107.3	107.3	106.2	106.3	105.6	109.0	108.3	
1 9 9 1	100.0	95.8	99.1	98.6	97.4	98.8	98.5	97.9	99.9	103.2	102.9	104.9	105.3	83
1 9 9 2	100.7	103.3	103.5	103.6	102.9	104.0	102.8	101.3	100.3	99.1	96.8	96.6	93.1	
1 9 9 3	92.1	92.4	93.1	94.5	92.5	91.8	92.9	92.0	91.2	90.6	88.3	91.9	93.7	
1 9 9 4	92.2	91.3	92.5	93.3	92.4	94.1	92.8	89.7	92.3	92.6	92.1	91.7	91.5	
1 9 9 5	91.4	92.1	95.4	94.5	91.9	91.0	90.5	87.4	90.1	91.3	89.4	90.5	92.0	
1 9 9 6	92.4	90.8	92.0	92.6	91.8	94.5	94.2	94.1	94.5	93.5	90.9	89.1	90.7	
1 9 9 1	100.0	92.6	98.3	98.5	97.4	100.4	100.3	99.0	100.7	104.2	101.7	103.8	105.0	84
1 9 9 2	100.9	104.5	105.6	105.3	105.7	105.7	105.6	102.7	100.1	97.3	93.6	93.2	88.1	
1 9 9 3	89.2	88.1	89.4	92.1	90.1	89.7	91.7	90.5	88.7	87.0	83.2	88.5	91.4	
1 9 9 4	91.0	88.5	91.0	92.9	91.9	94.9	93.1	88.2	91.7	91.4	90.0	89.2	89.2	
1 9 9 5	89.9	91.0	96.3	96.2	91.7	90.4	89.6	84.9	88.3	89.2	85.5	86.5	88.8	
1 9 9 6	92.0	88.3	90.7	92.3	91.5	96.1	95.8	95.6	95.7	93.7	89.2	86.2	89.1	
1 9 9 1	100.0	92.7	98.4	97.5	96.9	100.8	99.7	99.0	101.0	105.1	102.5	103.8	104.5	85
1 9 9 2	101.2	104.4	105.1	105.5	104.3	105.1	105.5	103.2	101.8	99.5	95.7	94.4	88.8	
1 9 9 3	89.4	88.4	89.6	90.8	88.9	89.8	92.2	91.1	89.5	88.0	84.1	89.8	91.0	
1 9 9 4	90.0	87.4	89.0	89.8	90.1	94.3	91.9	87.6	92.4	91.7	89.9	88.5	88.3	
1 9 9 5	88.7	90.2	93.4	92.5	89.3	88.8	88.4	85.1	88.9	89.6	85.7	86.0	87.1	
1 9 9 6	90.4	85.9	87.8	88.5	88.6	94.6	94.3	95.2	95.4	93.6	89.1	85.2	87.0	
1 9 9 1	100.0	92.1	98.3	97.3	96.7	100.8	99.7	99.0	101.2	105.4	102.6	104.1	104.8	86
1 9 9 2	101.4	104.8	105.5	105.9	104.6	105.5	105.9	103.5	102.1	99.6	95.5	94.1	88.2	
1 9 9 3	89.9	87.8	89.0	90.4	88.3	89.3	91.9	90.8	89.0	87.5	83.3	89.4	90.7	
1 9 9 4	89.9	87.1	88.8	89.7	89.9	94.4	91.9	87.4	92.5	91.7	89.9	88.3	88.1	
1 9 9 5	88.9	90.3	93.7	92.8	89.4	88.9	88.6	85.1	89.2	90.1	85.9	86.2	87.3	
1 9 9 6	90.7	86.1	88.1	88.9	88.9	95.2	94.9	95.8	96.0	94.0	89.1	85.0	86.9	
1 9 9 1	100.0	101.1	100.6	100.7	100.0	100.3	99.4	98.9	99.1	99.6	100.3	100.6	101.1	87
1 9 9 2	102.5	100.8	100.1	101.8	101.7	102.9	102.3	102.5	103.5	105.1	103.8	103.3	103.0	
1 9 9 3	103.8	103.0	103.5	105.0	104.2	103.9	104.8	104.4	105.1	104.2	102.3	102.8	103.3	
1 9 9 4	102.6	104.3	106.0	106.6	105.2	104.3	103.1	99.6	100.9	101.1	100.7	99.8	99.9	
1 9 9 5	95.5	101.3	102.2	100.9	99.0	97.4	95.0	91.0	92.6	92.8	92.2	90.9	91.0	
1 9 9 6	86.3	92.1	92.8	91.9	87.0	84.9	82.1	81.4	81.4	82.7	84.8	86.2	88.1	
1 9 9 1	100.0	104.0	103.8	103.5	101.1	99.0	97.1	96.1	96.9	98.1	99.5	100.9	101.2	88
1 9 9 2	99.4	101.3	100.5	101.2	99.8	99.5	97.8	97.2	97.8	99.3	99.2	99.8	99.5	
1 9 9 3	98.8	99.3	99.8	100.5	99.3	97.8	97.6	97.6	98.1	98.6	98.1	99.5	100.3	
1 9 9 4	96.5	101.1	102.6	101.9	99.9	97.2	94.9	91.7	92.7	93.7	94.0	94.7	95.0	
1 9 9 5	90.0	96.7	97.9	96.0	93.9	90.8	87.5	83.4	85.6	87.0	87.5	87.5	88.0	
1 9 9 6	83.7	89.7	90.5	89.0	84.1	81.3	77.6	77.2	77.9	79.9	83.8	86.5	88.7	
1 9 9 1	100.0	94.1	93.0	94.4	97.8	104.0	104.7	104.7	103.6	102.9	102.6	100.6	100.8	89
1 9 9 2	110.3	100.3	99.2	104.1	106.8	112.0	113.5	115.5	117.5	119.1	115.5	112.4	111.7	
1 9 9 3	115.3	112.2	112.7	116.7	116.3	118.5	121.2	119.4	120.8	116.3	111.1	110.0	109.5	
1 9 9 4	115.0	111.4	113.4	117.1	116.8	119.8	120.2	115.2	118.0	115.9	114.1	109.4	108.7	
1 9 9 5	105.8	109.8	110.3	110.5	108.7	110.7	109.6	105.3	106.2	103.7	100.3	96.5	96.6	
1 9 9 6	89.9	95.4	96.5	96.9	91.0	89.9	88.8	87.6	86.5	86.5	85.6	85.1	86.0	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. PAUSCHALIERTER
90	FAERSEN	18,52	1,29199	107.0	109.1	103.0	91.8
91	KAELBER	7,61	1,01429	110.3	106.3	106.2	89.3
92	SCHWEINE	158,36	1,13477	75.3	78.2	82.3	94.0
93	SCHAFVIEH	3,86	1,35072	95.1	104.6	102.6	110.3
94	SCHLACHTGEFLUEGEL, LEBEND	19,47	1,20359	96.9	91.5	86.0	85.5
95	SUPPENHUEHNER, LEBEND	0,61	1,47914	112.3	108.5	85.8	87.5
96	JUNGMASTGEFLUEGEL, LEBEND	9,77	1,15802	95.2	85.9	82.0	82.0
97	TRUTHUEHNER (PUTEN), LEBEND	6,52	1,33821	98.3	96.6	90.7	87.5
98	ENTEN, LEBEND	2,24	1,09838	95.3	94.7	93.4	91.6
99	GAENSE, LEBEND	0,33	1,12965	101.7	102.1	98.3	107.5
100	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	81,38	1,11795	85.4	95.2	96.3	94.3
101	MILCHKUEHE	4,33	1,24510	109.5	113.8	108.6	99.5

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

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	100.0	98.6	98.4	98.4	100.0	101.0	101.6	101.6	100.8	100.0	99.4	100.8	90
1 9 9 2	103.2	99.6	99.6	100.8	101.7	103.1	103.9	104.7	105.6	107.6	105.3	103.9	104.1	
1 9 9 3	107.0	104.4	104.6	105.9	105.9	106.9	109.6	109.8	110.2	108.9	106.3	105.7	106.5	
1 9 9 4	108.1	107.2	108.8	110.0	109.6	110.3	111.3	109.4	109.4	109.8	108.6	107.0	107.2	
1 9 9 5	103.0	107.6	108.0	106.8	105.6	105.0	104.1	101.3	101.1	101.1	99.9	96.8	97.2	
1 9 9 6	91.8	97.2	97.2	96.8	93.7	92.5	90.9	89.8	88.8	88.8	88.2	87.0	89.2	
1 9 9 1	100.0	99.4	91.6	89.4	88.3	92.6	93.0	90.4	95.8	104.7	112.6	121.3	124.7	91
1 9 9 2	111.1	113.9	105.6	108.8	106.4	104.2	103.2	110.3	112.7	120.9	118.1	118.6	112.5	
1 9 9 3	110.3	103.3	99.4	101.8	100.0	103.0	108.1	114.6	119.1	122.4	114.4	121.5	120.3	
1 9 9 4	105.3	116.3	113.5	113.5	101.0	98.2	97.8	92.4	100.3	107.9	103.1	107.3	112.1	
1 9 9 5	106.2	113.5	114.3	112.4	110.9	105.4	101.1	96.6	100.4	103.2	96.0	103.6	103.0	
1 9 9 6	89.3	93.7	92.1	93.6	88.1	96.1	89.2	87.4	80.7	88.0	85.1	88.7	88.0	
1 9 9 1	100.0	84.2	96.6	94.6	94.0	101.5	100.3	99.9	103.4	110.6	104.2	106.2	106.9	92
1 9 9 2	100.0	107.6	109.8	108.7	106.8	107.9	109.2	104.3	100.6	94.1	87.6	85.5	74.6	
1 9 9 3	75.3	74.1	76.4	77.3	74.0	76.0	79.9	78.2	74.0	71.6	65.8	76.6	78.7	
1 9 9 4	78.2	70.9	72.8	73.6	75.8	85.2	82.0	76.7	85.2	83.1	80.0	77.4	76.5	
1 9 9 5	82.3	79.2	84.7	84.3	79.5	80.4	82.5	79.8	86.1	87.2	80.0	81.2	83.3	
1 9 9 6	94.0	80.4	83.7	85.7	89.8	103.1	105.2	108.2	109.1	103.6	92.5	83.1	84.8	
1 9 9 1	100.0	93.2	99.9	107.1	109.6	104.3	97.6	88.1	90.7	97.9	99.3	101.5	106.3	93
1 9 9 2	101.1	113.4	117.1	122.8	111.0	99.8	98.3	90.2	91.8	94.7	89.4	85.4	88.8	
1 9 9 3	95.1	90.5	88.7	97.2	104.0	108.5	107.2	94.6	91.9	91.7	85.7	86.9	92.4	
1 9 9 4	104.6	99.2	102.1	118.8	121.9	122.7	105.2	91.5	84.6	92.0	95.7	101.2	110.6	
1 9 9 5	102.6	120.9	126.2	123.2	120.1	108.7	93.6	79.6	81.4	85.6	88.8	90.7	93.9	
1 9 9 6	110.3	96.2	99.6	106.9	122.1	125.8	125.8	102.6	93.4	101.6	108.7	112.8	123.7	
1 9 9 1	100.0	100.5	100.2	100.2	100.3	100.6	99.9	98.8	98.8	99.4	100.1	100.2	100.4	94
1 9 9 2	98.5	98.3	99.0	99.5	99.2	99.0	98.9	98.0	98.1	98.0	97.9	97.9	97.6	
1 9 9 3	96.9	97.6	98.0	97.7	97.6	97.5	96.6	96.2	96.4	96.5	96.6	96.4	96.2	
1 9 9 4	91.5	92.4	92.1	92.1	92.1	92.0	91.2	91.3	91.0	90.9	90.7	90.8	90.8	
1 9 9 5	86.0	89.5	89.0	88.5	88.3	87.8	86.4	85.0	83.5	83.4	83.3	83.3	83.3	
1 9 9 6	85.5	82.9	82.4	82.6	83.6	84.7	85.2	86.0	86.5	87.3	88.1	88.7	88.8	
1 9 9 1	100.0	102.8	102.6	103.4	101.0	94.5	92.4	88.2	92.8	97.8	108.4	109.0	107.8	95
1 9 9 2	111.1	113.5	125.2	124.5	120.8	112.1	108.1	103.0	102.1	99.4	102.8	105.2	109.6	
1 9 9 3	112.3	110.8	110.6	110.4	112.0	108.3	108.4	106.9	107.3	108.5	117.3	124.8	125.1	
1 9 9 4	108.5	121.1	121.0	120.2	119.0	116.3	108.3	104.8	98.9	95.1	93.7	98.0	96.8	
1 9 9 5	65.8	81.7	79.1	70.7	67.6	63.1	54.0	49.3	44.0	61.7	65.7	72.0	76.6	
1 9 9 6	87.5	78.8	81.4	79.5	86.9	91.8	91.5	87.8	86.6	86.9	89.6	95.5	96.0	
1 9 9 1	100.0	100.4	100.5	99.9	100.3	100.8	100.1	99.3	99.2	99.5	100.3	100.2	99.4	96
1 9 9 2	97.1	97.2	97.3	98.0	97.7	97.6	97.6	96.6	97.0	96.8	96.5	96.4	96.0	
1 9 9 3	95.2	96.3	96.3	95.8	95.8	95.7	95.4	94.6	95.2	95.1	94.7	94.0	93.7	
1 9 9 4	85.9	86.7	86.2	85.8	85.9	86.0	85.6	85.7	85.8	85.8	85.7	85.7	85.3	
1 9 9 5	82.0	83.6	83.2	83.1	83.0	82.6	81.9	81.6	81.3	81.2	81.1	80.7	80.3	
1 9 9 6	82.0	80.3	79.3	79.5	80.1	81.1	81.9	82.5	83.2	83.5	84.0	84.2	84.2	
1 9 9 1	100.0	100.5	100.4	100.3	100.4	100.5	100.6	99.5	99.2	99.0	99.8	99.4	101.3	97
1 9 9 2	100.2	99.6	100.5	100.8	100.7	101.0	101.0	101.0	100.7	99.8	99.5	99.5	98.6	
1 9 9 3	98.3	99.0	99.2	98.9	98.6	98.9	98.2	98.3	98.0	98.0	97.9	97.6	97.1	
1 9 9 4	96.6	97.0	96.9	97.2	97.1	96.8	96.5	96.3	96.2	96.4	96.3	96.5	96.5	
1 9 9 5	90.7	96.5	96.4	95.4	95.2	94.9	92.6	89.8	86.7	85.1	84.8	84.5	83.9	
1 9 9 6	87.5	84.0	83.5	83.7	84.8	86.2	87.1	88.1	89.0	89.7	91.0	91.9	92.1	
1 9 9 1	100.0	101.6	98.9	101.4	101.2	102.2	99.2	97.8	97.8	100.3	100.3	100.3	100.3	98
1 9 9 2	96.2	95.1	95.1	95.1	95.1	96.1	96.1	94.7	94.7	97.6	97.6	97.6	97.6	
1 9 9 3	95.3	95.1	98.0	98.0	98.0	98.0	93.2	93.2	93.2	94.9	94.9	94.9	94.9	
1 9 9 4	94.7	94.1	95.1	95.1	95.1	95.1	93.3	96.2	94.3	94.3	94.3	94.3	95.3	
1 9 9 5	93.4	95.0	93.6	94.8	94.8	94.8	94.8	93.0	93.0	91.4	91.4	92.4	93.9	
1 9 9 6	91.6	88.8	88.8	89.6	90.8	90.6	88.6	90.9	90.7	93.6	94.2	94.2	94.4	
1 9 9 1	100.0	94.1	94.1	94.1	94.1	97.4	97.4	97.7	98.6	98.6	101.7	101.7	102.2	99
1 9 9 2	98.3	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	93.6	93.3	95.9	99.2	99.2	101.9	
1 9 9 3	101.7	101.8	101.8	101.8	101.4	101.4	101.4	101.8	101.8	98.8	98.8	102.5	105.4	
1 9 9 4	102.1	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	103.0	101.7	101.7	100.9	100.9	100.9	
1 9 9 5	98.3	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	96.4	97.6	97.9	94.8	100.2	
1 9 9 6	107.5	107.9	107.9	107.9	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	106.9	106.9	106.9	
1 9 9 1	100.0	87.2	94.8	98.0	98.3	102.4	106.1	103.8	102.3	104.2	99.9	102.3	104.3	100
1 9 9 2	103.2	105.1	110.3	113.3	114.9	115.2	115.2	108.2	100.3	91.3	86.9	89.2	83.3	
1 9 9 3	85.4	86.0	89.5	91.9	89.4	89.1	90.6	87.8	83.8	78.6	74.2	78.1	84.4	
1 9 9 4	95.2	89.2	93.8	100.0	99.0	101.2	102.1	94.0	92.6	91.5	91.0	91.6	94.0	
1 9 9 5	96.3	98.1	111.6	109.7	105.0	102.4	99.9	89.4	88.1	86.8	81.7	85.4	90.0	
1 9 9 6	94.3	93.2	95.6	97.9	97.6	102.9	102.4	96.5	95.8	91.6	83.8	81.3	88.6	
1 9 9 1	100.0	101.6	100.8	99.5	102.4	101.2	99.5	98.6	98.9	95.8	97.8	100.7	103.2	101
1 9 9 2	101.9	98.8	96.9	97.7	102.2	101.8	101.2	100.7	101.3	101.1	103.1	108.9	109.5	
1 9 9 3	109.5	111.7	109.4	110.8	109.5	110.4	111.2	111.9	107.7	105.2	105.5	108.6	111.9	
1 9 9 4	113.8	117.3	111.5	114.8	114.9	115.1	115.8	107.6	112.1	112.1	112.0	116.6	115.3	
1 9 9 5	108.6	115.6	117.0	115.2	115.0	111.9	110.5	106.1	103.8	101.1	97.8	102.6	104.7	
1 9 9 6	99.5	107.2	103.6	106.7	101.7	100.6	102.3	99.1	96.9	94.5	91.7	93.3	94.3	

DEUTSCH
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
				EINSCHL. PAUSCHALIERTER			
102	FAERSEN	5,81	1,16569	111.2	119.0	112.2	102.8
103	KÄLBER	20,16	1,25493	122.9	127.5	112.0	80.4
104	FERKEL	41,52	1,03470	59.2	74.2	84.7	98.0
105	SAUEN	1,60	0,96343	77.1	77.2	88.2	96.6
106	GEFLÜGEL (KÜKEN UND JUNGHENKEN)	7,96	1,14420	96.7	98.6	99.7	100.5
107	MILCH	228,25	1,03033	97.5	94.4	94.2	93.0
108	EIER	29,27	0,96467	96.6	89.4	84.2	103.8
109	UNSORTIERTE, AB HOF	8,77	0,99724	97.4	87.2	80.5	103.9
110	KLASSE M, AB KENNZEICHNUNGSTELLE	20,50	0,95054	96.3	90.4	85.8	103.7
111	WOLLE	0,10	5,68518	78.3	137.5	216.1	164.9
112	BIENENHONIG	2,54	1,09041	100.1	97.2	93.0	96.3

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

LAND

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	99.9	98.5	98.4	100.3	101.5	99.9	99.3	98.3	99.2	98.3	103.2	103.5	102
1 9 9 2	103.9	102.5	98.8	99.2	102.5	100.7	100.1	103.7	103.6	105.4	107.4	112.1	112.3	
1 9 9 3	111.2	112.6	112.3	113.4	113.5	115.0	113.7	114.1	110.3	106.6	104.0	106.7	111.7	
1 9 9 4	119.0	116.2	115.5	118.6	121.1	117.3	119.8	116.2	119.0	118.6	119.9	124.5	122.8	
1 9 9 5	112.2	117.6	122.1	118.9	120.5	117.4	113.9	112.3	105.9	104.0	102.5	104.5	105.4	
1 9 9 6	102.8	108.9	106.7	111.0	109.2	108.1	107.0	102.5	99.3	96.7	93.0	93.9	96.1	
1 9 9 1	100.0	89.1	88.2	88.0	85.6	94.8	112.5	113.7	111.5	108.8	103.9	106.9	106.7	103
1 9 9 2	114.2	101.7	104.3	108.9	110.9	119.0	129.1	129.9	124.0	114.5	112.2	111.2	107.6	
1 9 9 3	122.9	104.8	107.9	112.2	116.9	127.2	139.8	141.0	136.6	127.0	125.4	123.8	119.0	
1 9 9 4	127.5	121.6	125.6	130.9	135.6	142.1	146.4	133.1	119.2	116.9	116.7	116.2	117.7	
1 9 9 5	112.0	117.9	128.0	123.9	123.2	128.4	129.3	111.0	99.9	97.8	91.3	89.8	85.7	
1 9 9 6	80.4	84.4	89.7	91.5	86.0	92.5	88.4	76.3	72.8	67.4	66.2	67.8	70.9	
1 9 9 1	100.0	80.5	95.0	103.0	104.5	107.8	106.4	102.2	99.9	103.8	97.2	99.0	102.4	104
1 9 9 2	99.5	108.9	119.0	122.5	123.6	121.8	116.9	102.3	89.3	76.9	68.5	71.3	61.8	
1 9 9 3	59.2	68.1	73.6	76.2	69.6	63.7	61.0	55.0	50.2	45.3	37.7	45.3	58.6	
1 9 9 4	74.2	65.9	72.8	82.2	77.6	79.6	78.7	70.4	73.6	72.5	71.0	71.1	75.0	
1 9 9 5	84.7	83.6	104.5	103.7	95.2	88.2	83.1	72.3	76.2	74.8	68.9	75.7	85.9	
1 9 9 6	98.0	92.2	95.5	98.0	101.0	108.5	109.2	104.7	105.2	100.6	86.4	80.2	91.9	
1 9 9 1	100.0	100.1	94.6	98.0	91.5	96.1	101.5	86.1	93.2	101.1	104.2	118.5	119.0	105
1 9 9 2	103.8	121.3	114.9	110.4	112.2	105.1	101.6	93.1	91.7	94.5	94.8	104.4	97.0	
1 9 9 3	77.1	92.0	85.7	79.2	78.3	74.1	73.3	74.4	70.6	69.5	67.6	73.4	84.6	
1 9 9 4	77.2	90.4	78.6	76.0	73.4	69.3	72.9	72.9	72.6	73.4	76.5	80.3	90.7	
1 9 9 5	88.2	93.7	96.3	91.4	88.1	80.8	80.4	77.3	81.1	87.7	82.7	95.4	103.3	
1 9 9 6	96.6	102.1	98.2	90.5	89.4	92.4	94.6	94.5	95.6	93.5	96.7	101.5	112.2	
1 9 9 1	100.0	97.6	104.2	96.4	96.4	96.4	97.6	96.4	97.6	103.1	105.3	105.3	106.2	106
1 9 9 2	94.6	96.3	94.9	95.9	96.3	91.3	92.6	94.7	96.3	91.5	93.7	96.5	95.2	
1 9 9 3	96.7	97.0	98.8	98.7	96.4	97.4	95.5	94.5	95.8	96.6	97.1	96.9	96.6	
1 9 9 4	98.6	93.8	100.0	98.3	98.0	97.6	97.5	98.8	98.3	99.3	100.4	101.2	101.2	
1 9 9 5	99.7	100.8	99.7	98.1	96.9	98.8	100.3	99.9	99.7	101.3	100.4	99.8	99.7	
1 9 9 6	100.5	99.7	97.5	100.4	100.0	100.1	100.1	100.0	101.6	100.4	101.6	101.7	102.9	
1 9 9 1	100.0	101.9	100.6	98.8	97.4	95.8	95.2	95.8	98.3	101.3	105.2	106.8	105.9	107
1 9 9 2	100.3	100.9	99.6	98.4	97.6	100.7	97.4	98.6	100.8	102.6	102.9	103.0	102.5	
1 9 9 3	97.5	100.5	100.0	99.1	97.2	95.7	95.3	95.0	96.0	97.4	98.2	98.5	98.1	
1 9 9 4	94.4	96.6	95.4	94.2	93.5	92.6	92.2	92.6	93.6	94.8	96.0	96.6	95.8	
1 9 9 5	94.2	94.3	93.7	93.2	92.3	92.0	92.1	92.3	93.6	95.4	97.0	98.1	98.1	
1 9 9 6	93.0	95.5	94.3	93.0	92.5	91.5	91.3	91.4	92.1	93.2	94.0	94.6	93.7	
1 9 9 1	100.0	106.5	106.8	110.9	100.4	89.8	89.9	84.8	93.4	95.7	98.3	108.6	113.1	108
1 9 9 2	90.9	104.2	98.5	97.2	96.8	85.8	81.5	81.7	80.1	89.7	89.6	91.1	93.1	
1 9 9 3	96.6	90.5	86.7	106.3	104.2	89.0	88.4	83.7	93.3	98.0	96.4	101.5	114.4	
1 9 9 4	89.4	97.8	104.1	106.0	91.3	83.5	80.3	77.9	80.7	88.1	87.7	85.5	85.8	
1 9 9 5	84.2	78.5	86.3	84.2	80.7	74.3	73.8	68.8	81.0	90.3	92.8	94.1	103.5	
1 9 9 6	103.8	101.1	109.9	118.4	105.8	93.8	93.6	96.3	98.4	100.5	104.8	108.4	112.9	
1 9 9 1	100.0	108.3	109.0	111.5	100.5	89.0	89.1	84.0	92.7	95.0	97.5	108.3	113.2	109
1 9 9 2	90.1	103.0	97.7	95.6	95.4	86.4	80.7	80.6	78.9	89.8	89.4	90.3	92.3	
1 9 9 3	97.4	90.3	88.5	111.8	105.3	89.8	88.7	90.4	93.9	97.6	96.4	101.4	113.0	
1 9 9 4	87.2	97.5	104.2	104.9	89.8	81.8	79.0	75.2	79.6	84.3	84.2	86.1	79.1	
1 9 9 5	80.5	75.4	83.8	79.6	74.8	69.0	70.1	64.0	77.2	89.9	88.7	90.3	101.2	
1 9 9 6	103.9	98.7	110.5	120.5	104.3	94.3	94.2	96.8	97.5	102.0	105.7	109.0	112.3	
1 9 9 1	100.0	105.7	105.8	110.6	100.4	90.1	90.3	85.2	93.7	96.0	98.6	108.7	113.1	110
1 9 9 2	91.2	104.7	98.9	97.9	97.4	85.6	81.8	82.1	80.6	89.6	89.7	91.4	93.5	
1 9 9 3	96.3	90.6	85.9	103.9	103.8	88.7	88.3	89.4	93.1	98.1	96.4	101.5	115.0	
1 9 9 4	90.4	97.9	104.0	106.4	91.9	84.2	80.9	79.0	81.2	89.7	89.2	90.9	88.7	
1 9 9 5	85.8	79.8	87.4	86.2	83.2	76.5	75.4	70.8	82.6	90.5	94.5	95.7	104.5	
1 9 9 6	103.7	102.1	109.6	117.5	106.5	93.6	93.4	96.1	98.8	99.8	104.4	108.1	113.2	
1 9 9 1	100.0	121.8	121.8	121.8	121.8	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	111
1 9 9 2	94.6	73.2	72.9	72.9	98.9	98.9	118.6	118.6	118.6	96.4	96.4	81.6	81.6	
1 9 9 3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	
1 9 9 4	137.5	119.5	119.5	119.5	144.8	144.8	144.8	160.4	160.4	160.4	180.3	180.3	180.3	
1 9 9 5	216.1	163.7	177.3	236.7	250.9	224.6	224.6	224.6	224.6	164.2	164.2	164.2	164.2	
1 9 9 6	164.9	164.2	164.2	164.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	165.2	
1 9 9 1	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	112
1 9 9 2	98.4	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
1 9 9 3	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	
1 9 9 4	97.2	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	
1 9 9 5	93.0	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	93.7	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	
1 9 9 6	96.3	92.2	92.2	92.2	92.6	92.6	92.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	

DEUTSCH
2 INDEX DER ERZEUGERPREISE
(LANGFRISTIGE)

LFD. NR.	JAHR	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE					PFLANZLICHE			
		INSGESAMT	OHNE		ZUSAMMEN	OHNE SONDER- KULTUR- ERZEUGNISSE	GETREIDE UND HUELSEN- FRUECHTE 1)	ZUSAMMEN	HACKFRUECHTE	
			MILCH	SONDER- KULTUR- ERZEUGNISSE					DARUNTER	
									SPEISE- KARTOFFELN	ZUCKER- RUEBEN
										ABSOLUTE 1991 =
1	GEWICHT A)	1 000	772,53	884,69	335,00	219,69	120,34	60,30	18,61	37,29
2	B)	1 000	771,75	883,70	335,79	219,49	120,21	60,23	18,58	37,25
3	1979 D A)	102,3	105,7	106,0	96,9	112,4	131,6	84,8	68,6	96,1
4	B)	99,2	102,7	102,9	94,4	109,2	128,0	82,3	66,9	93,4
5	1980 D A)	103,9	107,8	107,3	100,8	116,2	132,7	89,7	80,4	98,8
6	B)	100,6	104,7	103,9	97,9	112,5	128,8	86,8	77,9	95,6
7	1981 D A)	110,2	115,9	112,7	107,5	118,7	136,7	90,7	77,4	101,3
8	B)	106,3	111,9	108,7	104,0	114,4	131,9	87,4	74,7	97,6
9	1982 D A)	114,1	119,1	118,5	106,3	123,8	142,3	94,7	76,6	107,6
10	B)	110,4	115,5	114,8	103,2	118,8	138,0	91,6	74,2	104,1
11	1983 D A)	112,4	115,3	117,2	108,0	130,0	143,4	108,1	123,4	109,2
12	B)	109,2	112,2	113,9	105,3	126,4	139,5	105,0	120,1	106,3
13	1984 D A)	111,0	114,3	114,6	107,3	123,4	139,6	96,5	88,3	105,4
14	B)	110,8	114,4	114,5	108,1	124,7	141,3	97,7	88,8	107,2
15	1985 D A)	106,7	109,0	109,1	100,0	107,5	123,5	79,7	39,9	103,6
16	B)	108,6	111,0	111,1	101,9	109,4	125,8	81,1	40,6	105,4
17	1986 D A)	100,6	100,6	103,1	98,3	109,6	122,2	87,3	57,7	103,6
18	B)	102,4	102,5	105,0	100,2	111,5	124,4	88,8	58,8	105,4
19	1987 D A)	97,8	97,4	99,5	98,9	108,3	120,4	88,0	60,1	103,6
20	B)	99,5	99,2	101,3	100,8	110,2	122,6	89,5	61,2	105,4
21	1988 D A)	97,9	95,4	99,6	96,0	103,8	112,0	90,3	67,2	102,6
22	B)	99,7	97,2	101,5	97,8	105,6	114,1	91,9	68,5	104,3
23	1989 D A)	106,4	104,8	109,4	97,4	105,9	106,7	102,6	98,2	100,5
24	B)	106,5	104,8	109,6	97,6	105,9	106,7	102,5	98,3	100,4
25	1990 D A)	101,0	100,5	102,1	97,4	100,5	102,3	94,3	80,2	100,0
26	B)	101,1	100,6	102,2	97,6	100,4	102,3	94,3	80,3	100,0
27	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1992 D A)	98,8	97,5	99,9	89,6	89,1	98,2	88,6	63,6	100,0
30	B)	96,2	95,0	97,2	87,3	86,7	95,5	86,2	61,9	97,3
31	1993 D A)	90,6	88,0	90,7	83,6	80,1	82,5	84,2	54,8	98,7
32	B)	88,6	86,0	88,6	81,9	78,2	80,7	82,3	53,5	96,4
33	1994 D A)	91,7	90,4	91,4	87,5	83,8	78,0	103,3	118,5	98,7
34	B)	90,1	88,9	89,7	86,1	82,3	76,6	101,4	116,4	96,9
35	1995 D A)	91,6	90,3	90,7	88,6	83,7	74,2	113,4	157,3	96,5
36	B)	90,0	88,8	89,1	87,3	82,2	72,9	111,3	154,5	94,7
37	1996 D A)	91,1	90,2	90,1	86,0	79,2	76,9	88,5	74,7	97,7
38	B)	89,9	89,0	88,8	85,0	78,1	75,9	87,2	73,6	96,3
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1979 D A)	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,8	+ 2,6	- 0,2	+ 5,3	+ 30,2	+ 0,5
40	B)	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,7	+ 2,7	- 0,4	+ 5,2	+ 30,7	+ 0,5
41	1980 D A)	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,2	+ 4,0	+ 3,4	+ 0,8	+ 5,8	+ 17,2	+ 2,8
42	B)	+ 1,4	+ 1,9	+ 1,0	+ 3,7	+ 3,0	+ 0,6	+ 5,5	+ 16,4	+ 2,4
43	1981 D A)	+ 6,1	+ 7,5	+ 5,0	+ 6,6	+ 2,2	+ 3,0	+ 1,1	- 3,7	+ 2,5
44	B)	+ 5,7	+ 6,9	+ 4,6	+ 6,2	+ 1,7	+ 2,4	+ 0,7	- 4,1	+ 2,1
45	1982 D A)	+ 3,5	+ 2,8	+ 5,1	- 1,1	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,4	- 1,0	+ 6,2
46	B)	+ 3,9	+ 3,2	+ 5,6	- 0,8	+ 4,7	+ 4,6	+ 4,8	- 0,7	+ 6,7
47	1983 D A)	- 1,5	- 3,2	- 1,1	+ 1,6	+ 5,0	+ 0,8	+ 14,1	+ 61,1	+ 1,5
48	B)	- 1,1	- 2,9	- 0,8	+ 2,0	+ 5,5	+ 1,1	+ 14,6	+ 61,9	+ 2,1
49	1984 D A)	- 1,2	- 0,9	- 2,2	- 0,6	- 5,1	- 2,6	- 10,7	- 28,4	- 3,5
50	B)	+ 1,5	+ 2,0	+ 0,5	+ 2,7	- 1,3	+ 1,3	- 7,0	- 26,1	+ 0,8
51	1985 D A)	- 3,9	- 4,6	- 4,8	- 6,8	- 12,9	- 11,5	- 17,4	- 54,8	- 1,7
52	B)	- 2,0	- 3,0	- 3,0	- 5,7	- 12,3	- 11,0	- 17,0	- 54,3	- 1,7
53	1986 D A)	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 2,0	- 1,1	+ 9,5	+ 44,6	-
54	B)	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 1,9	- 1,1	+ 9,5	+ 44,8	-
55	1987 D A)	- 2,8	- 3,2	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,5	+ 0,8	+ 4,2	-
56	B)	- 2,8	- 3,2	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,4	+ 0,8	+ 4,1	-
57	1988 D A)	+ 0,1	- 2,1	+ 0,1	- 2,9	- 4,2	- 7,0	+ 2,6	+ 11,8	- 1,0
58	B)	+ 0,2	- 2,0	+ 0,2	- 3,0	- 4,2	- 6,9	+ 2,7	+ 11,9	- 1,0
59	1989 D A)	+ 8,7	+ 9,9	+ 9,8	+ 1,5	+ 2,0	- 4,7	+ 13,6	+ 46,1	- 2,0
60	B)	+ 6,8	+ 7,8	+ 8,0	- 0,2	+ 0,3	- 6,5	+ 11,5	+ 43,5	- 3,7
61	1990 D A)	- 5,1	- 4,1	- 6,7	-	- 5,1	- 4,1	- 8,1	- 18,3	- 0,5
62	B)	- 5,1	- 4,0	- 6,8	-	- 5,2	- 4,1	- 8,0	- 18,3	- 0,4
63	1991 D A)	- 1,0	- 0,5	- 2,1	+ 2,7	- 0,5	- 2,2	+ 6,0	+ 24,7	-
64	B)	- 1,1	- 0,6	- 2,2	+ 2,5	- 0,4	- 2,2	+ 6,0	+ 24,5	-
65	1992 D A)	- 1,2	- 2,5	- 0,1	- 10,4	- 10,9	- 1,8	- 11,4	- 36,4	-
66	B)	- 3,8	- 5,0	- 2,8	- 12,7	- 13,3	- 4,5	- 13,8	- 38,1	- 2,7
67	1993 D A)	- 8,3	- 9,7	- 9,2	- 6,7	- 10,1	- 16,0	- 5,0	- 13,8	- 1,3
68	B)	- 7,9	- 9,5	- 8,8	- 6,2	- 9,8	- 15,5	- 4,5	- 13,6	- 0,9
69	1994 D A)	+ 1,2	+ 2,7	+ 0,8	+ 4,7	+ 4,6	- 5,6	+ 22,7	+ 116,2	-
70	B)	+ 1,7	+ 3,4	+ 1,2	+ 5,1	+ 5,2	- 5,1	+ 23,2	+ 117,6	+ 0,5
71	1995 D A)	- 0,1	- 0,1	- 0,8	+ 1,3	- 0,1	- 4,9	+ 9,8	+ 32,7	- 2,2
72	B)	- 0,1	- 0,1	- 0,7	+ 1,4	- 0,1	- 4,8	+ 9,8	+ 32,7	- 2,3
73	1996 D A)	- 0,5	- 0,1	- 0,7	- 2,9	- 5,4	+ 3,6	- 22,0	- 52,5	+ 1,2
74	B)	- 0,1	+ 0,2	- 0,3	- 2,6	- 5,0	+ 4,1	- 21,7	- 52,4	+ 1,7

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

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND
LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE
UEBERSICHT)

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

WERTE											
100											
115,31	0,85	19,54	21,00	22,56	27,11	665,00	323,29	81,76	227,47	29,85	1
116,30	0,85	19,60	21,08	23,35	27,08	664,21	322,67	81,38	226,25	29,27	2
79,0	94,9	56,1	81,5	121,1	88,5	104,2	115,1	108,9	92,1	90,2	3
77,2	92,3	54,6	79,1	120,0	85,8	101,0	111,7	105,9	89,4	87,6	4
82,9	97,3	48,0	84,1	139,6	93,4	104,9	114,8	104,2	92,7	109,3	5
80,9	94,3	46,4	81,3	138,6	90,4	101,5	111,3	101,0	89,8	105,9	6
94,1	97,5	76,8	89,8	144,0	95,2	111,0	124,5	109,1	95,3	117,5	7
91,6	94,1	74,1	86,4	142,9	91,7	106,8	120,0	105,1	92,0	113,3	8
86,2	103,2	68,2	85,2	105,4	94,8	116,9	132,9	120,9	100,5	93,2	9
83,9	99,9	66,0	82,3	104,7	91,7	113,1	128,7	117,0	97,4	90,3	10
82,9	103,7	58,9	98,5	85,0	94,0	113,9	124,6	108,5	104,6	98,8	11
80,9	100,7	57,2	95,4	85,0	91,2	110,5	121,0	105,3	101,7	95,9	12
88,8	101,3	62,9	94,2	116,5	95,7	112,2	122,6	106,3	103,0	106,6	13
88,8	100,9	63,0	93,6	116,5	95,1	111,6	122,2	106,0	102,5	105,7	14
91,5	102,3	58,2	83,6	156,2	97,4	109,1	117,6	109,8	101,3	94,8	15
93,0	104,2	59,2	85,1	156,2	99,1	111,0	119,8	111,8	103,0	96,5	16
84,9	101,2	60,0	75,2	100,8	96,7	101,3	104,9	96,2	101,7	83,4	17
86,2	103,1	61,0	76,5	100,8	98,3	103,0	106,7	97,8	103,4	84,9	18
88,1	99,6	57,6	90,7	103,4	96,5	97,1	97,4	90,4	100,2	94,2	19
89,5	101,4	58,6	92,3	103,4	98,1	98,8	99,2	92,0	101,9	95,9	20
87,3	100,3	57,9	78,6	109,2	95,8	98,4	96,5	93,1	105,9	78,0	21
88,7	102,1	58,9	80,0	109,2	97,4	100,1	98,2	94,8	107,7	79,4	22
87,6	100,6	61,2	78,6	102,5	96,1	109,9	109,3	115,4	112,1	91,6	23
87,6	100,7	61,3	78,6	102,5	96,1	109,9	109,2	115,5	112,2	91,6	24
94,6	98,8	88,9	89,5	114,5	96,1	102,2	102,7	102,6	103,3	94,8	25
94,7	98,8	88,9	89,5	114,5	96,1	102,1	102,6	102,6	103,3	94,7	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
90,4	105,4	72,3	86,7	78,5	103,8	103,5	104,0	106,1	103,1	93,4	29
88,3	102,6	70,4	84,4	78,5	101,0	100,7	101,2	103,2	100,3	90,9	30
90,3	102,0	55,6	84,4	91,9	104,1	94,2	91,5	87,4	95,7	98,8	31
88,8	99,6	54,4	82,5	92,7	101,8	92,1	89,4	85,4	97,5	96,6	32
94,5	96,0	61,3	95,6	101,1	102,3	93,9	91,7	97,0	96,1	91,1	33
93,3	94,3	60,2	93,8	101,9	100,4	92,2	90,0	95,2	94,4	89,4	34
98,0	95,5	65,2	92,6	117,9	102,9	93,0	90,4	98,1	95,9	85,7	35
96,9	93,8	64,0	90,9	118,9	101,0	91,4	88,7	96,3	94,2	84,2	36
98,9	97,3	68,6	84,9	126,0	105,0	93,8	91,7	95,7	94,4	105,4	37
98,2	95,8	67,7	83,7	127,1	103,5	92,4	90,4	94,3	93,0	103,8	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

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

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01771	101.7	102.8	103.1	105.6
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	769,39	1,06900	100.0	100.9	100.8	103.7
3	DÜNGE- UND BODENVERBESSERTUNGSMITTEL	57,21	1,17853	89.9	89.7	98.8	101.5
4	EINNAHRSTOFFDÜNGER	36,34	1,17130	89.7	89.0	99.7	103.7
5	KALKAMMONSALPETER	23,72	1,22809	84.6	83.8	98.0	103.6
6	AMMONIATRAT-HARNSTOFF-LOESUNG	1,19	.	87.6	89.0	102.2	107.2
7	HARNSTOFF	1,21	1,20221	85.4	87.5	105.6	114.6
8	THOMASPHOSPHAT	2,03	1,07886	103.0	104.1	105.1	106.3
9	KALIUMCHLORID	4,13	1,09430	101.6	99.6	101.5	101.1
10	KOHLENSAURE KALK	4,06	0,94976	102.3	101.3	102.9	101.5
11	MEHRNAHRSTOFFDÜNGER	19,16	1,21325	89.1	89.3	96.0	96.6
12	NPK - DÜNGER	10,31	1,18868	87.0	87.0	95.4	94.7

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	97.7	98.9	98.3	98.4	99.6	100.4	101.2	100.8	100.9	100.9	101.3	101.5	1
1 9 9 2	102.3	101.8	102.9	103.4	103.8	104.0	104.1	103.0	101.9	100.9	100.6	101.1	100.4	
1 9 9 3	101.7	101.5	102.2	103.0	102.8	102.7	102.7	102.2	101.4	100.6	100.0	100.4	101.2	
1 9 9 4	102.8	102.4	103.1	103.4	103.6	104.0	104.1	102.9	102.1	101.8	101.7	101.9	102.4	
1 9 9 5	103.1	103.4	104.5	104.5	104.3	104.1	103.7	102.5	102.0	102.0	101.4	101.8	102.7	
1 9 9 6	105.6	103.7	104.6	105.3	105.5	106.4	106.8	105.2	105.7	106.0	105.6	105.1	105.9	
1 9 9 1	100.0	97.6	99.1	98.3	98.3	99.7	100.7	101.4	100.8	100.9	100.7	101.1	101.3	2
1 9 9 2	101.6	101.4	102.8	103.2	103.6	103.9	104.0	102.6	101.1	99.7	99.0	99.6	98.7	
1 9 9 3	100.0	99.9	100.8	101.9	101.4	101.2	101.3	100.6	99.5	98.4	97.6	98.0	99.0	
1 9 9 4	100.9	100.6	101.4	101.8	102.0	102.4	102.6	101.0	99.9	99.5	99.4	99.6	100.2	
1 9 9 5	100.8	101.5	102.9	102.9	102.5	102.2	101.6	100.1	99.4	99.3	98.4	99.0	100.1	
1 9 9 6	103.7	101.4	102.6	103.3	103.6	104.8	105.3	104.5	103.9	104.3	103.7	103.0	104.0	
1 9 9 1	100.0	101.0	102.5	103.6	104.0	103.4	101.8	99.4	98.2	97.3	96.6	96.2	95.9	3
1 9 9 2	94.5	95.5	95.8	96.1	96.3	95.9	95.3	94.4	94.1	93.5	93.1	91.9	91.6	
1 9 9 3	89.9	91.4	91.2	91.3	91.3	90.2	88.9	87.9	88.0	88.2	89.9	90.1	89.8	
1 9 9 4	89.7	89.8	89.8	90.1	90.2	89.6	89.0	88.7	88.5	88.7	89.7	90.8	91.8	
1 9 9 5	98.8	93.8	95.8	97.7	99.0	99.4	99.9	99.7	99.6	99.5	99.8	100.4	101.1	
1 9 9 6	101.5	102.1	102.5	103.1	103.3	103.0	102.1	101.1	100.7	100.4	100.3	100.0	99.9	
1 9 9 1	100.0	101.2	103.0	104.3	104.9	104.4	102.5	99.5	97.6	96.4	95.5	95.2	95.3	4
1 9 9 2	94.0	95.0	95.4	95.8	96.0	95.6	95.0	94.0	93.5	92.9	92.2	91.1	90.9	
1 9 9 3	89.7	90.8	91.1	91.3	91.3	90.0	88.4	87.0	87.2	89.0	89.9	90.1	89.8	
1 9 9 4	89.0	89.6	89.6	89.7	89.8	88.8	87.9	87.6	87.3	87.5	88.6	89.9	91.1	
1 9 9 5	99.7	93.4	95.7	97.8	99.5	100.3	101.0	100.8	100.7	100.9	101.4	102.1	102.9	
1 9 9 6	103.7	104.2	104.9	105.6	105.8	105.4	104.4	103.1	102.6	102.2	102.2	101.8	101.8	
1 9 9 1	100.0	102.3	104.4	106.1	106.7	106.2	103.9	99.5	96.8	94.7	93.4	92.9	93.0	5
1 9 9 2	91.0	92.6	92.8	93.4	93.6	93.2	92.5	91.4	90.6	89.7	88.7	87.2	86.8	
1 9 9 3	94.6	86.2	86.5	86.5	86.3	84.8	82.9	81.1	81.5	83.9	85.1	85.5	84.9	
1 9 9 4	83.8	84.6	84.5	84.7	84.7	83.9	82.7	82.2	81.6	81.7	83.0	84.9	86.5	
1 9 9 5	98.0	89.6	92.2	94.9	97.2	98.7	99.8	99.7	99.7	99.8	100.4	101.2	102.4	
1 9 9 6	103.6	103.9	105.0	105.8	106.1	105.9	104.9	103.1	102.4	101.8	101.6	101.1	101.1	
1 9 9 1	100.0	102.9	103.6	104.9	105.1	104.7	103.0	99.2	97.2	95.6	94.9	94.4	94.4	6
1 9 9 2	92.8	93.9	94.0	94.6	94.9	94.6	94.0	92.8	92.1	91.4	90.8	90.2	89.8	
1 9 9 3	87.6	89.0	88.7	89.2	89.1	88.1	86.8	85.2	85.3	86.7	87.3	87.8	87.6	
1 9 9 4	89.0	87.5	87.4	88.2	89.0	88.9	88.7	88.6	88.2	88.8	89.8	90.7	91.6	
1 9 9 5	102.2	95.0	98.1	100.8	103.2	103.7	104.9	103.8	103.1	102.4	102.7	104.0	105.0	
1 9 9 6	107.2	107.6	108.7	110.2	110.9	110.6	108.7	107.0	106.0	104.7	104.2	104.1	104.0	
1 9 9 1	100.0	98.1	99.9	100.6	102.6	103.3	102.4	100.3	99.1	99.1	98.3	98.2	98.0	7
1 9 9 2	93.2	96.1	96.3	96.3	96.6	96.1	95.8	93.8	92.6	91.0	89.1	87.5	86.8	
1 9 9 3	85.4	86.5	85.9	86.4	86.7	86.0	85.8	85.2	84.5	84.8	84.2	84.4	84.7	
1 9 9 4	87.5	83.4	83.4	85.3	85.9	85.7	86.8	87.1	86.6	87.9	90.7	92.6	94.7	
1 9 9 5	105.6	97.1	101.9	104.2	104.9	105.4	105.9	105.3	105.2	106.3	108.4	110.5	111.5	
1 9 9 6	114.6	115.4	116.4	117.1	117.2	116.6	115.4	114.3	113.4	113.5	113.0	112.2	111.2	
1 9 9 1	100.0	98.5	99.1	99.7	100.8	100.3	100.4	100.2	100.2	100.7	100.7	99.7	99.7	8
1 9 9 2	101.1	100.1	101.4	101.3	101.5	101.3	101.3	100.8	100.9	101.1	101.3	101.0	101.1	
1 9 9 3	103.0	102.0	102.7	103.2	103.3	102.4	102.5	102.8	103.1	103.1	103.6	103.4	103.7	
1 9 9 4	104.1	103.6	104.2	104.4	104.5	103.8	103.7	103.7	104.0	104.2	104.5	104.4	104.5	
1 9 9 5	105.1	103.8	104.7	105.4	105.7	105.3	104.9	105.0	105.1	105.3	105.3	105.1	105.1	
1 9 9 6	106.3	105.4	105.6	105.9	106.3	106.4	106.4	106.5	106.7	106.7	106.6	106.2	106.3	
1 9 9 1	100.0	99.8	101.2	101.9	102.3	100.8	98.5	98.3	98.3	98.8	99.3	100.0	100.5	9
1 9 9 2	101.2	101.4	102.4	103.0	103.2	101.6	100.7	99.3	100.0	100.2	100.3	100.7	101.2	
1 9 9 3	101.6	102.9	103.5	104.2	104.7	102.8	100.5	99.1	99.1	100.1	100.6	100.5	101.0	
1 9 9 4	99.6	101.3	101.7	101.7	101.9	99.1	97.7	97.3	97.8	98.4	99.0	99.6	100.1	
1 9 9 5	101.5	100.2	102.0	102.9	103.6	102.0	100.3	99.8	100.0	101.0	101.4	101.9	102.3	
1 9 9 6	101.1	103.3	104.0	104.1	104.3	101.0	99.2	98.6	98.8	99.2	100.0	100.3	100.5	
1 9 9 1	100.0	98.3	99.1	99.4	99.5	99.7	99.7	99.8	100.3	101.1	101.0	101.1	101.1	10
1 9 9 2	100.6	99.7	100.3	100.3	100.5	100.7	100.7	100.9	100.8	100.8	100.8	100.7	100.7	
1 9 9 3	102.3	101.6	101.6	102.1	102.5	102.6	102.6	102.6	102.2	102.3	102.4	102.3	102.4	
1 9 9 4	101.3	102.6	101.8	101.3	101.4	100.5	100.9	101.1	101.3	101.1	101.4	100.8	100.8	
1 9 9 5	102.9	101.6	102.6	103.0	103.1	102.9	103.8	103.8	103.3	102.6	102.6	102.6	102.6	
1 9 9 6	101.5	102.2	100.8	100.8	100.8	101.6	101.6	101.7	101.7	101.6	101.6	101.6	101.6	
1 9 9 1	100.0	100.7	101.9	102.7	102.7	101.9	100.5	99.4	99.0	98.9	98.2	97.6	96.7	11
1 9 9 2	94.7	95.8	96.1	96.1	96.4	96.0	95.2	94.5	94.3	94.0	94.0	92.5	91.9	
1 9 9 3	89.1	91.4	90.2	90.1	90.2	89.4	88.4	88.0	87.7	88.1	88.5	88.5	88.2	
1 9 9 4	89.3	88.4	88.5	89.0	89.1	89.2	89.0	88.8	88.9	89.1	90.0	90.7	91.4	
1 9 9 5	96.0	93.0	94.7	96.4	97.0	96.8	97.0	96.6	96.2	95.7	95.9	96.1	96.6	
1 9 9 6	96.6	97.1	97.0	97.6	97.8	97.7	97.0	96.4	96.1	96.1	95.7	95.5	95.4	
1 9 9 1	100.0	100.8	102.2	103.0	103.0	102.2	101.0	99.6	98.8	98.5	97.8	97.1	96.1	12
1 9 9 2	93.9	95.0	95.3	95.2	95.6	95.5	94.5	93.7	93.4	93.3	93.3	91.7	90.4	
1 9 9 3	87.0	89.6	88.0	87.7	87.8	87.3	86.3	85.8	85.6	86.1	86.8	86.6	86.0	
1 9 9 4	87.0	86.2	86.2	86.4	86.6	86.9	86.7	86.4	86.4	86.5	87.5	88.5	89.9	
1 9 9 5	95.4	92.3	94.2	95.8	96.8	96.7	96.5	96.2	96.0	94.8	94.7	94.9	95.5	
1 9 9 6	94.7	95.7	95.2	95.7	95.8	95.8	95.4	94.6	94.2	93.7	93.6	93.6	93.3	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRES DURCHSCHNITTE		1996
					1994	1995	
							OHNE UMSATZ
13	PK - DUENGER	4,53	1,30859	93.9	93.8	96.8	95.8
14	NP - DUENGER	4,32	1,22061	89.0	90.2	96.7	102.2
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	1,71	0,89702	105.3	110.3	111.6	111.5
16	FUTTERMITTEL	213,32	1,23761	98.9	94.7	90.4	96.3
17	FUTTERGETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	8,95	.	88.4	76.1	71.3	74.1
18	FUTTERGETREIDE	8,50	1,27913	88.9	77.1	72.0	74.3
19	FUTTERWEIZEN	2,18	1,27907	87.4	76.5	72.9	75.2
20	FUTTERGERSTE	4,38	1,29563	86.7	78.4	72.9	73.5
21	FUTTERHAFER	1,10	1,30491	102.2	76.1	66.4	76.1
22	KOERNERMAIS	0,28	1,15223	78.7	68.5	70.2	73.0
23	TRITICALE	0,56	.	90.4	76.2	73.6	74.7
24	HUELSENFRUECHTE	0,45	1,41739	79.3	56.3	57.3	69.3

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1991	100.0	100.5	101.6	102.4	102.5	100.5	99.3	98.7	99.2	99.6	99.3	99.0	97.5	13
1992	97.2	98.0	98.5	98.9	99.0	97.8	97.0	96.6	96.8	96.6	96.8	96.2	95.6	
1993	99.9	96.9	95.4	95.7	96.9	93.8	92.9	92.8	92.6	92.9	92.9	93.2	93.1	
1994	93.8	93.3	93.2	93.6	93.8	93.5	93.0	93.1	93.6	93.8	94.7	94.9	95.6	
1995	96.8	95.4	96.9	98.5	98.6	97.6	97.1	96.5	96.8	96.1	96.3	96.2	96.5	
1996	96.6	96.7	96.7	97.2	97.6	96.9	96.0	94.6	94.6	95.5	94.5	93.9	94.1	
1991	100.0	100.7	101.4	102.3	102.3	102.4	100.9	99.6	99.3	99.0	98.0	97.3	97.1	14
1992	94.1	95.5	95.8	95.4	95.5	95.4	94.7	94.1	94.0	93.0	92.8	91.6	91.5	
1993	98.0	90.8	90.0	90.1	90.1	89.9	88.6	88.0	87.5	88.0	87.5	88.2	88.4	
1994	90.2	88.4	89.2	90.2	90.4	90.3	90.3	90.2	90.1	90.2	91.2	91.6	90.8	
1995	96.7	92.1	93.5	95.7	96.8	96.1	97.9	97.4	97.2	97.6	98.1	98.8	99.6	
1996	102.2	101.0	101.5	102.8	102.9	103.1	102.7	102.5	102.3	102.4	101.8	101.8	101.8	
1991	100.0	99.3	99.4	99.5	99.5	99.7	100.6	100.2	100.3	100.3	100.3	100.4	100.5	15
1992	102.8	103.1	102.6	102.4	102.6	102.6	102.8	102.6	103.1	103.2	103.1	102.8	102.8	
1993	105.9	104.4	104.4	105.0	105.1	105.1	105.2	105.3	106.0	106.0	105.7	105.6	106.2	
1994	110.3	108.2	108.9	109.3	109.6	111.0	111.1	111.2	111.2	110.9	110.9	111.1	110.6	
1995	111.6	111.2	111.3	111.5	111.6	111.6	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	112.0	112.0	
1996	111.5	112.3	112.1	112.0	111.8	111.3	111.3	111.3	111.4	110.9	111.0	111.3	111.3	
1991	100.0	97.4	98.2	98.3	99.0	100.5	102.7	102.8	100.9	99.6	100.0	99.7	101.0	16
1992	101.5	101.2	102.0	102.7	103.1	103.1	103.4	101.9	100.6	100.1	99.6	100.1	100.2	
1993	98.9	101.2	101.8	102.0	101.6	101.2	101.1	99.5	98.0	96.2	94.7	94.4	95.0	
1994	94.7	96.2	96.5	96.6	96.2	96.7	97.0	96.0	93.1	92.5	92.1	92.0	92.0	
1995	90.4	91.8	92.0	91.9	91.8	91.7	91.0	90.4	89.3	88.4	88.3	88.7	89.7	
1996	96.3	91.5	92.9	93.4	94.0	96.5	99.2	99.1	97.5	98.5	97.6	97.4	97.6	
1991	100.0	99.8	101.4	103.4	104.2	106.2	107.3	105.6	92.4	92.5	93.4	95.9	97.8	17
1992	98.4	99.9	101.8	102.8	103.5	104.1	104.0	97.0	90.1	91.3	93.0	95.6	98.0	
1993	88.4	99.9	101.1	102.0	102.8	103.8	103.0	85.8	71.3	71.8	71.8	72.8	74.7	
1994	75.1	75.7	77.9	78.8	80.0	81.6	81.6	77.1	70.5	70.7	71.4	72.7	73.7	
1995	71.3	74.3	74.9	74.9	74.7	75.6	76.4	72.5	64.5	64.0	65.8	68.1	69.8	
1996	74.1	72.1	73.4	74.2	76.6	82.4	81.2	77.9	70.7	70.5	70.5	69.8	69.9	
1991	100.0	99.9	101.6	103.7	104.5	106.7	107.8	105.8	91.9	92.0	93.0	95.6	97.6	18
1992	98.2	99.8	101.8	102.9	103.6	104.2	104.1	96.7	89.5	90.7	92.6	95.3	97.7	
1993	88.9	99.8	101.0	102.0	102.9	103.9	103.1	87.3	72.1	72.6	72.6	73.7	75.7	
1994	77.1	77.8	79.1	80.0	81.3	82.9	82.9	78.2	71.3	71.5	72.2	73.6	74.6	
1995	72.0	75.2	75.9	75.7	75.6	76.4	77.2	72.9	65.1	65.0	66.4	68.7	70.3	
1996	74.3	72.2	73.6	74.4	77.0	83.0	81.8	78.3	70.7	70.6	70.6	69.8	70.0	
1991	100.0	99.0	100.6	104.7	104.6	107.2	108.6	112.7	91.3	90.6	91.5	93.8	95.3	19
1992	97.1	97.9	99.6	100.5	101.5	102.3	104.1	103.7	88.4	88.7	89.8	92.5	96.3	
1993	87.4	97.0	97.5	99.6	101.1	101.9	101.1	100.5	68.8	69.2	69.7	70.6	72.3	
1994	76.5	74.2	75.6	76.4	78.3	81.5	82.1	82.6	70.6	71.7	73.5	75.2	75.8	
1995	72.9	76.2	76.5	76.0	75.3	76.3	77.6	77.6	65.9	65.3	67.2	69.6	71.5	
1996	75.2	73.5	74.8	75.7	78.7	86.7	84.9	81.4	71.3	70.0	69.2	68.1	68.2	
1991	100.0	100.8	102.3	103.6	105.0	107.3	108.4	102.1	91.4	91.5	93.3	96.0	98.3	20
1992	97.6	100.6	102.8	103.7	104.3	104.8	103.8	89.8	88.4	89.7	91.8	94.5	96.4	
1993	86.7	98.6	99.9	100.3	101.0	102.3	101.1	71.1	71.0	71.7	72.7	74.1	76.7	
1994	78.4	79.3	80.9	82.5	84.0	85.3	85.2	75.9	72.3	72.1	72.9	74.3	75.7	
1995	72.9	76.5	77.3	77.5	77.9	78.7	79.8	71.6	65.0	65.0	66.5	69.0	70.3	
1996	73.5	72.2	73.5	74.1	76.0	81.5	79.9	75.3	69.2	69.7	70.2	70.3	70.5	
1991	100.0	101.0	102.0	102.8	102.7	103.5	104.9	106.6	91.1	92.1	94.7	98.1	100.6	21
1992	105.0	102.5	104.4	106.2	107.3	108.4	107.6	107.5	97.0	100.0	102.8	106.7	109.5	
1993	102.2	114.0	116.4	117.8	117.8	117.6	117.3	117.1	80.1	80.4	81.8	82.7	83.9	
1994	76.1	84.7	84.6	82.8	81.6	80.6	79.2	78.3	68.1	67.6	68.2	68.7	69.0	
1995	66.4	69.2	69.4	68.8	68.1	68.5	66.8	66.2	61.4	62.1	63.5	65.7	67.5	
1996	76.1	69.7	72.6	74.5	78.3	84.2	84.2	82.8	73.8	73.3	72.9	73.2	73.7	
1991	100.0	93.1	98.7	102.3	105.3	106.5	106.6	106.7	106.6	106.4	89.4	89.6	88.9	22
1992	86.2	88.4	89.1	90.0	89.7	88.9	88.8	88.8	83.6	81.8	82.1	81.4	81.5	
1993	78.7	82.3	82.5	83.0	84.0	86.0	86.4	86.4	86.4	85.8	80.6	60.5	60.7	
1994	68.5	62.1	63.2	64.5	67.3	70.3	71.8	74.0	73.9	74.0	66.4	66.7	67.3	
1995	70.2	68.6	68.8	68.5	68.4	69.6	72.7	74.0	74.1	70.8	68.4	69.0	70.0	
1996	73.0	70.6	71.1	71.3	72.9	76.3	77.7	78.3	78.4	78.3	77.8	61.9	60.9	
1991	100.0	98.2	100.3	102.9	103.9	106.0	107.0	105.3	92.8	93.1	94.5	96.8	99.1	23
1992	100.8	101.7	104.0	105.1	105.4	106.7	107.7	107.0	90.2	92.4	94.3	96.2	98.7	
1993	90.4	100.6	102.2	102.8	104.1	105.6	106.4	104.8	71.2	71.3	71.2	71.7	72.8	
1994	76.2	74.3	75.4	75.9	77.8	80.8	81.8	81.8	71.2	71.6	73.1	75.0	75.7	
1995	73.6	75.8	78.1	77.7	77.0	78.3	78.6	78.1	65.5	65.9	67.0	69.5	71.5	
1996	74.7	72.8	73.7	74.3	77.2	82.1	82.2	80.9	70.9	70.9	70.8	70.2	70.2	
1991	100.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	24
1992	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	
1993	79.3	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	
1994	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	
1995	57.3	57.0	57.0	60.4	58.1	61.1	60.1	63.3	52.4	46.1	55.0	56.9	60.6	
1996	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
25	DELKUCHEN UND -SCHROT	11,69	1,37956	104.5	98.2	85.8	113.6
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,47	0,70775	100.9	99.6	100.2	109.8
27	FISCHMEHL	1,38	1,13565	87.9	83.5	90.4	114.5
28	MAGERMILCH	2,60	0,62773	105.9	105.6	105.5	104.0
29	TIERMEHL	0,49	1,04906	110.5	113.2	99.4	127.4
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,36	1,31413	95.0	94.8	96.4	97.4
31	BIERTREBER	1,83	1,33461	100.5	101.4	101.0	100.4
32	MANIOKMEHL	0,36	1,13230	75.8	76.8	85.4	73.7
33	TROCKENSCHNITZEL	2,10	1,20473	90.5	90.8	95.4	97.6
34	MELASSE	0,29	1,72212	111.6	115.0	121.9	127.7
35	WEIZENKLEIE	0,78	1,22375	97.1	90.9	84.0	89.5
36	HEU UND STROH	8,54	1,10649	109.8	122.7	106.8	109.3

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 1	100.0	94.5	94.1	94.4	96.4	102.1	105.1	105.2	100.0	100.5	103.2	102.5	101.9	25
1 9 9 2	99.1	100.4	101.8	101.7	101.1	102.4	101.1	99.8	97.6	96.5	94.5	95.5	97.0	
1 9 9 3	104.5	101.4	102.4	101.2	100.8	100.0	99.8	103.1	113.5	111.8	105.4	106.9	107.8	
1 9 9 4	98.2	108.0	107.4	106.4	105.8	105.8	102.6	97.4	92.9	91.7	88.8	85.6	85.4	
1 9 9 5	85.8	85.7	85.6	84.8	85.4	83.2	81.8	80.6	80.2	85.1	87.8	90.9	98.1	
1 9 9 6	113.6	106.8	108.7	107.9	110.2	117.0	115.9	114.4	112.1	116.2	118.8	115.3	119.7	
1 9 9 1	100.0	95.9	97.9	97.7	97.9	99.0	100.5	100.2	101.0	102.2	102.3	102.7	102.8	26
1 9 9 2	103.9	103.6	104.5	104.8	104.8	104.9	104.5	103.8	103.7	103.5	103.0	102.7	102.9	
1 9 9 3	100.9	103.2	103.0	102.4	100.7	98.6	99.1	100.6	102.4	101.5	100.0	99.6	99.3	
1 9 9 4	99.6	99.7	99.9	100.3	100.5	101.1	100.9	100.1	98.6	98.3	99.0	98.2	98.7	
1 9 9 5	100.2	100.0	99.4	99.0	98.3	98.3	98.1	98.8	99.0	100.1	101.3	102.8	106.9	
1 9 9 6	109.8	110.0	111.8	112.4	111.3	112.0	110.5	109.3	107.2	107.4	107.4	108.1	109.7	
1 9 9 1	100.0	94.6	96.2	93.5	94.3	97.3	101.7	101.6	101.3	105.2	103.7	105.2	105.6	27
1 9 9 2	99.4	101.1	102.4	101.8	102.4	102.4	101.4	99.1	98.3	96.5	95.1	95.7	96.3	
1 9 9 3	87.9	94.8	93.0	93.5	89.7	85.2	86.6	85.9	88.1	87.3	85.4	83.3	82.0	
1 9 9 4	83.5	83.2	85.7	85.5	86.0	84.7	85.1	83.1	79.6	80.2	83.4	82.5	82.6	
1 9 9 5	90.4	87.2	88.2	87.2	85.2	86.0	86.3	87.1	88.1	91.6	93.4	96.7	107.7	
1 9 9 6	114.5	114.6	117.2	118.1	116.0	116.1	114.6	112.5	110.5	110.8	111.9	113.8	117.5	
1 9 9 1	100.0	97.8	101.0	101.2	100.6	99.3	98.7	98.7	99.4	99.7	100.9	101.1	101.6	28
1 9 9 2	105.3	105.7	105.0	104.7	104.0	104.2	103.9	104.4	105.2	106.4	107.0	106.9	106.7	
1 9 9 3	105.9	106.5	106.7	105.8	105.8	104.8	104.9	106.0	106.2	106.3	105.7	106.4	105.8	
1 9 9 4	105.6	105.7	104.4	104.5	103.9	105.5	105.4	106.2	105.8	106.1	106.6	106.5	106.5	
1 9 9 5	105.5	106.8	105.3	105.4	105.2	105.9	105.5	105.5	105.2	104.9	104.9	105.2	105.9	
1 9 9 6	104.0	105.7	105.4	105.7	105.3	105.2	105.1	105.0	102.3	102.2	101.9	101.8	101.9	
1 9 9 1	100.0	89.8	85.8	90.8	93.5	102.3	106.9	104.0	108.2	107.3	105.6	104.3	101.6	29
1 9 9 2	108.8	99.3	107.6	113.5	115.6	115.2	116.2	113.5	110.6	108.2	104.3	100.3	101.6	
1 9 9 3	110.5	108.9	111.5	109.8	104.9	103.0	103.5	113.5	122.1	116.2	110.6	109.1	113.1	
1 9 9 4	113.2	113.9	116.2	119.9	123.4	123.8	121.7	115.2	113.8	107.6	102.3	98.7	102.1	
1 9 9 5	99.4	99.7	99.3	98.2	98.3	92.7	91.9	95.9	96.9	98.7	104.0	107.2	110.4	
1 9 9 6	127.4	119.9	130.7	132.0	130.0	136.5	128.0	123.5	124.1	125.4	124.1	125.4	129.4	
1 9 9 1	100.0	95.8	97.0	97.8	99.2	102.1	103.9	103.4	102.4	101.5	98.7	98.9	99.3	30
1 9 9 2	100.9	101.3	103.0	102.8	102.7	102.8	103.1	102.0	101.3	99.4	96.1	97.5	98.7	
1 9 9 3	95.0	98.7	99.1	99.5	98.6	97.6	97.1	96.2	95.9	90.7	88.6	88.2	89.9	
1 9 9 4	94.8	93.4	94.3	94.5	94.9	95.8	96.8	96.8	97.2	95.5	92.3	92.7	93.3	
1 9 9 5	96.4	96.0	97.3	96.5	97.3	97.4	96.5	98.2	97.0	97.3	92.9	95.3	95.3	
1 9 9 6	97.4	97.9	98.5	97.9	99.4	100.8	100.1	100.0	97.6	96.5	92.7	94.0	93.7	
1 9 9 1	100.0	104.1	102.9	102.6	99.5	98.1	97.7	97.9	97.7	97.3	99.8	101.0	101.4	31
1 9 9 2	104.0	101.7	103.6	103.5	103.9	103.8	103.0	102.9	103.8	103.5	103.6	106.9	107.3	
1 9 9 3	100.5	104.5	104.2	104.5	104.5	102.0	98.6	97.6	97.8	98.1	98.1	98.1	97.6	
1 9 9 4	101.4	101.7	102.2	102.0	101.6	101.4	100.5	100.3	100.3	100.9	101.2	102.1	102.2	
1 9 9 5	101.0	103.0	101.4	101.9	102.0	101.6	100.1	100.2	100.0	100.0	100.3	100.5	100.8	
1 9 9 6	100.4	101.1	101.3	100.8	101.1	100.2	99.5	99.3	99.2	99.8	100.3	101.1	101.6	
1 9 9 1	100.0	102.7	101.7	99.5	96.5	99.1	100.4	100.5	98.6	100.2	98.1	100.6	102.2	32
1 9 9 2	96.0	100.4	98.6	99.2	97.2	96.6	95.9	95.0	94.6	93.5	96.2	93.1	91.9	
1 9 9 3	75.8	89.0	85.9	83.9	76.1	76.8	73.6	72.7	72.5	70.5	70.0	67.3	70.9	
1 9 9 4	76.8	72.9	70.8	69.3	72.7	74.5	75.5	74.9	80.0	80.7	84.3	82.1	84.3	
1 9 9 5	85.4	82.6	85.8	84.0	86.1	88.0	84.9	84.5	83.8	84.9	85.0	86.6	88.0	
1 9 9 6	73.7	80.9	77.5	73.1	75.4	77.8	75.4	72.1	71.4	71.3	71.3	69.2	68.6	
1 9 9 1	100.0	86.5	88.8	91.8	98.6	105.9	109.3	108.5	108.5	107.6	98.7	98.0	97.8	33
1 9 9 2	98.6	102.5	104.1	103.5	103.1	103.6	103.4	102.8	101.3	95.0	85.9	87.3	90.5	
1 9 9 3	90.5	92.8	94.4	94.9	94.6	95.2	96.0	96.7	96.7	84.4	78.8	78.4	82.9	
1 9 9 4	90.8	87.8	83.5	90.4	91.3	93.2	95.6	96.7	97.0	93.3	84.2	84.7	86.3	
1 9 9 5	95.4	92.7	95.8	95.5	95.7	95.8	97.4	98.4	99.8	99.4	87.4	92.8	93.4	
1 9 9 6	97.6	99.2	100.3	101.1	102.1	102.9	104.6	103.2	99.6	96.4	86.8	87.1	88.1	
1 9 9 1	100.0	97.3	99.4	99.4	99.4	100.5	100.5	100.5	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	34
1 9 9 2	107.3	101.3	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.9	108.8	112.6	112.6	112.6	
1 9 9 3	111.6	112.6	112.6	111.5	111.5	111.5	111.5	112.3	113.1	112.3	110.2	110.2	109.3	
1 9 9 4	115.0	110.1	111.7	112.1	113.2	113.2	116.6	116.6	114.3	115.1	119.2	119.2	119.2	
1 9 9 5	121.9	120.3	120.3	120.3	120.3	121.1	121.1	123.3	123.3	123.3	123.0	123.0	123.0	
1 9 9 6	127.7	123.0	123.0	124.1	128.6	128.6	128.0	128.3	125.8	125.8	131.0	133.2	133.2	
1 9 9 1	100.0	97.9	102.2	101.4	101.4	103.3	106.5	105.2	99.9	96.0	95.4	95.0	96.0	35
1 9 9 2	99.8	97.9	99.9	99.9	99.9	99.9	105.2	99.9	97.2	100.9	100.1	99.1	98.8	
1 9 9 3	97.1	100.5	101.0	103.0	101.2	98.0	101.7	96.7	93.8	91.5	93.1	92.8	92.3	
1 9 9 4	90.9	92.3	93.1	92.8	92.0	93.3	94.0	91.9	92.3	88.5	86.7	87.2	86.1	
1 9 9 5	84.0	85.4	88.2	83.3	86.9	87.4	81.9	87.0	79.0	81.4	82.9	83.5	81.1	
1 9 9 6	89.5	85.4	87.8	84.3	88.2	96.7	90.1	95.1	90.3	89.6	86.7	93.0	87.0	
1 9 9 1	100.0	90.4	91.4	91.5	104.4	107.2	110.7	102.2	90.9	94.8	99.4	107.4	109.6	36
1 9 9 2	105.4	114.0	111.0	111.9	111.9	107.7	108.8	95.2	92.1	94.1	101.4	107.6	108.6	
1 9 9 3	109.8	110.2	110.6	114.9	115.8	114.7	111.5	104.2	91.0	100.4	108.0	115.4	120.3	
1 9 9 4	122.7	126.4	142.7	138.6	134.6	127.7	125.8	119.6	107.8	110.0	108.8	113.9	116.6	
1 9 9 5	106.8	111.5	110.8	110.0	110.0	109.9	109.5	107.1	105.0	100.5	101.8	103.4	101.8	
1 9 9 6	109.3	102.5	103.4	106.4	106.5	106.4	106.2	102.3	102.6	112.0	117.6	121.0	125.0	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE			1996
					1994	1995	1996	
								OHNE UMSATZ
37	MISCHFUTTERMITTEL	176,31	1,26978	98.7	94.3	90.7	95.4	
38	RINDERMISCHFUTTER	51,98	1,35596	99.2	98.8	94.6	102.4	
39	KÄLBERMISCHFUTTER	13,83	1,00632	109.6	103.1	106.0	106.6	
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	69,87	1,24523	96.7	90.3	86.3	89.8	
41	GEFLÜGELMISCHFUTTER	40,63	1,34060	97.8	92.4	87.9	92.7	
42	SAAT- UND PFLANZGUT	37,37	0,99097	103.5	102.2	104.6	101.7	
43	GETREIDESAATGUT	16,68	1,05538	98.7	93.2	90.9	88.8	
44	WINTERWEIZEN	4,91	1,16067	98.7	88.3	85.1	80.0	
45	WINTERROGGEN	0,85	1,25879	94.2	86.7	84.8	83.4	
46	WINTERGERSTE	2,39	1,16088	95.4	89.6	87.6	85.9	
47	SOMMERGERSTE	1,29	1,17730	96.2	93.8	92.3	91.9	
48	HAFER	0,51	1,07527	104.7	97.2	92.2	90.3	

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 1	100.0	97.9	98.6	98.6	98.7	99.8	102.1	102.5	101.8	100.0	100.1	99.4	100.7	37
1 9 9 2	101.6	100.8	101.7	102.3	102.8	102.9	103.3	102.5	101.5	100.9	100.3	100.4	100.2	
1 9 9 3	98.7	101.0	101.6	101.6	101.2	100.8	100.8	99.8	98.6	96.3	94.7	93.9	94.2	
1 9 9 4	94.3	95.2	95.0	95.3	94.9	95.7	96.2	95.9	93.4	92.7	92.6	92.3	92.3	
1 9 9 5	90.7	92.1	92.2	92.2	92.1	92.1	91.4	90.9	90.1	88.8	88.5	88.5	89.1	
1 9 9 6	95.4	90.4	91.8	92.3	92.8	95.0	98.5	98.8	97.4	98.0	96.7	96.6	96.3	
1 9 9 1	100.0	97.9	98.4	98.1	98.4	99.3	103.5	103.8	102.3	99.9	99.6	98.9	100.0	38
1 9 9 2	100.9	100.0	102.1	102.3	102.6	102.6	102.2	101.6	100.0	100.1	99.1	98.6	99.0	
1 9 9 3	99.2	99.4	99.6	100.6	100.3	100.5	101.5	99.2	98.6	98.3	97.3	96.2	96.6	
1 9 9 4	98.8	100.3	98.8	100.3	99.7	99.6	100.5	100.3	98.4	97.6	97.0	96.7	96.7	
1 9 9 5	94.6	96.4	97.0	96.5	96.8	96.1	94.9	93.9	93.1	92.6	92.3	92.8	93.4	
1 9 9 6	102.4	94.8	96.7	97.0	97.4	100.6	108.1	108.2	107.6	105.9	104.2	104.0	103.7	
1 9 9 1	100.0	95.5	96.7	98.2	98.8	98.7	99.5	99.2	99.6	99.7	102.6	105.2	106.2	39
1 9 9 2	112.4	106.8	108.2	109.4	109.2	109.2	113.2	113.1	115.5	117.4	117.3	114.7	115.3	
1 9 9 3	109.6	117.0	116.9	113.7	113.9	111.2	109.8	109.1	108.3	105.6	103.5	103.5	102.8	
1 9 9 4	103.1	102.9	103.3	102.8	103.7	103.4	102.4	101.6	101.9	102.6	102.9	104.4	105.6	
1 9 9 5	106.0	105.1	105.8	106.3	106.6	106.7	107.1	107.1	104.7	105.2	105.4	105.6	105.9	
1 9 9 6	105.6	105.8	106.1	106.1	105.5	104.9	103.7	102.9	106.5	108.0	102.5	107.4	108.2	
1 9 9 1	100.0	98.0	99.1	99.3	99.3	100.6	102.2	102.8	101.7	99.4	98.8	98.8	100.2	40
1 9 9 2	100.5	100.0	100.7	101.5	101.7	102.2	102.4	101.6	100.6	98.9	98.5	98.5	99.1	
1 9 9 3	96.7	99.2	100.3	100.4	100.4	100.2	99.9	98.6	96.6	92.9	91.4	90.4	90.1	
1 9 9 4	90.3	91.1	91.7	91.0	91.0	92.3	92.7	92.7	89.3	88.3	88.2	87.9	87.5	
1 9 9 5	86.3	87.7	87.9	87.7	87.6	88.1	87.5	87.2	86.2	84.3	83.8	83.6	84.2	
1 9 9 6	89.8	85.4	86.9	87.4	88.1	90.3	93.0	92.9	89.0	92.0	91.2	90.9	90.5	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.6	98.3	98.0	99.5	100.9	101.6	101.9	101.3	102.1	98.8	100.7	41
1 9 9 2	100.9	101.3	100.5	101.3	102.8	102.3	102.9	101.5	100.5	100.0	99.0	100.0	98.4	
1 9 9 3	97.8	100.6	101.0	100.9	99.2	98.6	98.6	99.4	98.6	96.6	94.0	93.6	92.8	
1 9 9 4	92.4	93.2	93.2	93.7	92.6	93.8	94.8	93.9	91.2	90.9	91.0	90.2	90.4	
1 9 9 5	87.9	89.5	89.0	89.5	89.1	88.9	88.1	87.8	86.4	86.2	86.0	86.2	86.2	
1 9 9 6	92.7	88.0	89.3	90.2	90.6	92.7	93.8	95.4	96.0	94.9	94.8	93.4	92.9	
1 9 9 1	100.0	98.8	99.0	99.3	98.4	99.4	99.5	99.6	101.0	101.0	100.8	101.0	101.2	42
1 9 9 2	103.0	101.1	101.7	103.0	103.1	103.1	103.1	103.4	103.7	103.7	103.4	103.2	103.4	
1 9 9 3	103.5	103.6	103.9	104.4	104.4	104.2	104.1	104.7	103.2	102.1	102.4	102.3	102.9	
1 9 9 4	102.2	102.6	102.5	101.9	101.4	101.3	101.6	102.0	102.0	102.3	103.0	102.9	103.4	
1 9 9 5	104.6	103.3	103.8	105.4	106.5	106.0	105.7	105.3	104.7	104.0	103.8	104.1	103.1	
1 9 9 6	101.7	101.7	102.2	102.1	102.1	102.0	102.0	101.9	101.3	101.7	101.5	101.1	100.7	
1 9 9 1	100.0	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	43
1 9 9 2	101.1	101.2	101.1	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	
1 9 9 3	98.7	101.1	101.2	101.2	101.1	101.1	101.1	101.1	97.6	94.6	94.6	94.6	94.6	
1 9 9 4	93.2	94.2	94.2	93.5	93.2	93.3	93.4	93.4	92.4	92.5	92.5	92.6	92.7	
1 9 9 5	90.9	92.5	92.2	92.2	92.0	91.7	91.7	91.7	90.8	89.1	89.1	89.1	89.1	
1 9 9 6	88.8	88.6	88.7	89.0	89.1	89.1	89.1	89.1	88.1	88.5	88.5	88.6	88.6	
1 9 9 1	100.0	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	44
1 9 9 2	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2	104.2	104.1	104.1	104.1	
1 9 9 3	98.7	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	98.0	89.5	89.5	89.5	89.5	
1 9 9 4	88.3	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	86.2	86.6	86.7	87.0	87.0	
1 9 9 5	85.1	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	85.7	81.6	81.6	81.6	81.6	
1 9 9 6	80.0	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	76.5	77.8	77.8	78.1	78.1	
1 9 9 1	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.0	99.8	99.7	99.7	99.7	45
1 9 9 2	99.2	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	98.9	98.5	98.3	98.3	98.3	
1 9 9 3	94.2	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	96.0	86.4	86.6	86.6	86.6	
1 9 9 4	86.7	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	87.8	86.5	86.5	86.5	86.5	
1 9 9 5	84.8	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.7	85.7	85.0	83.0	82.8	82.7	82.7	
1 9 9 6	83.4	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	82.7	83.1	84.5	84.7	84.6	84.7	
1 9 9 1	100.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	46
1 9 9 2	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
1 9 9 3	95.4	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	
1 9 9 4	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	
1 9 9 5	87.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	86.9	84.3	84.3	84.3	84.3	
1 9 9 6	85.9	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	
1 9 9 1	100.0	99.6	99.8	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	47
1 9 9 2	96.7	97.3	96.1	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.6	96.6	96.6	96.6	
1 9 9 3	96.2	96.6	96.6	96.4	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.5	
1 9 9 4	93.8	94.5	95.4	93.8	93.3	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	94.2	
1 9 9 5	92.3	93.5	93.0	92.8	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.0	92.0	92.0	
1 9 9 6	91.9	91.0	91.3	92.0	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	
1 9 9 1	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	48
1 9 9 2	98.7	98.7	98.7	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.7	
1 9 9 3	104.7	103.4	104.5	105.2	105.4	105.4	105.4	104.9	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	
1 9 9 4	97.2	97.7	96.5	97.6	97.6	93.9	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.1	
1 9 9 5	92.2	94.4	92.9	92.7	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	
1 9 9 6	90.3	91.4	91.3	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE			1996
					1994	1995	1996	
								OHNE UMSATZ
49	MAIS	6,31	0,92336	100.5	98.8	97.3	96.8	
50	TRITICALE	0,42	.	97.9	90.8	88.0	85.5	
51	OElsaATEN	0,72	0,74404	100.5	98.4	97.9	100.6	
52	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	4,06	0,85266	105.1	103.5	131.3	120.3	
53	SAATKARTOFFELN	2,92	0,87522	104.0	100.9	139.0	122.6	
54	ZUCKERRUEBEN	1,06	0,82816	107.9	110.0	111.5	113.9	
55	FUTTERRUEBEN	0,08	0,79451	108.6	111.0	114.3	118.4	
56	FUTTERPFLANZENSaatGUT	2,14	1,15183	100.8	106.4	112.3	109.3	
57	GEMUESESaatGUT	2,88	0,81970	107.7	111.8	113.4	117.6	
58	ZIERPFLANZENSaatGUT UND -PFLANZGUT	10,89	0,93201	110.0	112.6	112.3	108.9	
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	105,30	1,07787	87.9	96.6	94.9	93.1	
60	MILCHKUEHE	5,27	1,23451	112.0	115.9	110.6	100.9	

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 1	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	49
1 9 9 2	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	
1 9 9 3	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	
1 9 9 4	98.8	100.5	100.5	98.7	98.2	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	
1 9 9 5	97.3	98.5	98.0	98.0	97.7	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.9	96.9	96.9	
1 9 9 6	96.8	95.9	96.1	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	
1 9 9 1	100.0	99.0	99.0	98.2	99.2	99.0	99.0	99.0	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	50
1 9 9 2	100.5	100.7	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.3	100.3	100.3	100.5	
1 9 9 3	97.9	101.0	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	96.0	92.5	92.6	92.6	92.6	
1 9 9 4	90.8	91.3	91.3	91.2	91.1	91.1	91.1	91.1	90.1	90.1	90.2	90.4	90.4	
1 9 9 5	88.0	89.8	89.5	89.4	89.3	89.2	89.2	89.2	87.9	85.7	85.7	85.7	85.7	
1 9 9 6	85.5	85.4	85.4	85.6	85.7	85.7	85.7	85.7	85.7	85.2	85.3	85.3	85.3	
1 9 9 1	100.0	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	97.7	101.2	105.1	105.1	105.1	105.1	51
1 9 9 2	103.3	104.2	104.2	104.0	104.0	104.0	104.0	103.0	102.5	102.5	102.3	102.3	102.3	
1 9 9 3	100.5	101.5	101.5	100.9	100.9	100.9	100.9	100.4	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	
1 9 9 4	98.4	99.7	99.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.2	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	
1 9 9 5	97.9	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	98.4	98.5	98.3	98.3	98.3	
1 9 9 6	100.6	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	99.0	102.7	103.9	103.9	103.9	103.9	
1 9 9 1	100.0	97.8	98.0	99.9	100.2	100.6	100.7	100.7	100.9	100.8	100.3	100.0	99.9	52
1 9 9 2	108.3	101.8	105.1	108.8	110.2	110.3	110.3	109.9	110.1	110.1	108.3	107.5	107.5	
1 9 9 3	105.1	107.7	107.6	106.7	106.0	106.0	104.9	104.9	105.3	105.2	103.3	102.1	101.5	
1 9 9 4	103.5	101.7	101.7	102.7	102.3	102.4	101.7	101.8	101.4	101.7	106.9	107.6	108.6	
1 9 9 5	131.3	112.4	116.5	134.4	137.6	137.6	137.1	137.1	136.6	136.2	133.1	129.6	127.4	
1 9 9 6	120.3	126.0	125.7	119.6	120.8	121.0	120.9	120.9	121.1	120.5	117.0	114.9	114.6	
1 9 9 1	100.0	97.5	97.7	99.9	100.3	100.8	101.0	101.0	101.0	101.1	100.2	99.8	99.6	53
1 9 9 2	110.2	101.9	106.5	111.2	112.8	112.9	112.9	112.4	112.4	112.4	109.9	108.8	108.8	
1 9 9 3	104.0	108.8	108.6	106.5	105.6	105.6	104.0	103.9	103.5	103.4	100.8	99.1	98.3	
1 9 9 4	100.9	98.5	98.6	99.9	99.4	99.5	98.5	98.6	97.9	98.5	105.6	106.7	109.4	
1 9 9 5	139.0	112.9	118.6	143.3	147.7	147.6	147.0	147.0	146.3	145.7	141.4	136.6	133.5	
1 9 9 6	122.6	131.1	130.6	121.9	123.6	123.6	123.5	123.5	123.5	122.7	117.7	114.8	114.5	
1 9 9 1	100.0	98.8	98.8	98.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	54
1 9 9 2	103.4	101.5	101.5	102.5	103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	
1 9 9 3	107.9	104.8	105.2	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	
1 9 9 4	110.0	109.7	109.7	109.9	109.9	109.9	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	
1 9 9 5	111.5	111.1	111.1	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	
1 9 9 6	113.9	112.7	112.7	113.3	113.3	113.3	113.9	113.9	114.6	114.7	114.7	114.7	114.7	
1 9 9 1	100.0	95.5	95.9	99.5	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.1	101.1	101.1	101.2	55
1 9 9 2	104.7	101.5	101.8	103.4	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	105.6	105.5	105.5	105.5	
1 9 9 3	108.6	105.9	106.1	108.6	109.1	109.2	109.2	109.2	109.2	109.3	109.3	109.3	109.3	
1 9 9 4	111.0	109.6	110.1	111.5	111.6	111.5	111.1	111.1	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	
1 9 9 5	114.3	111.7	112.0	113.9	114.9	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.9	
1 9 9 6	118.4	115.6	116.8	118.2	119.0	118.8	118.8	118.8	118.9	118.9	118.9	119.2	119.2	
1 9 9 1	100.0	100.9	101.0	101.9	100.6	100.9	100.7	100.3	100.3	98.1	98.4	98.3	98.5	56
1 9 9 2	98.2	94.9	97.9	98.1	98.0	98.0	98.0	98.6	98.3	97.9	98.9	98.0	98.2	
1 9 9 3	100.8	101.3	101.3	103.5	101.3	101.0	100.5	100.3	100.5	99.9	99.8	99.9	99.8	
1 9 9 4	106.4	100.4	100.5	102.2	103.0	104.1	105.4	107.1	108.3	110.0	111.9	112.0	112.1	
1 9 9 5	112.3	108.7	109.3	111.7	112.7	112.7	112.5	112.7	113.1	113.5	113.7	113.5	113.5	
1 9 9 6	109.3	111.7	110.5	108.0	107.6	107.8	108.0	109.1	109.4	109.7	110.1	110.1	110.1	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.2	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	57
1 9 9 2	103.0	100.4	100.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 3	107.7	103.5	103.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 4	111.8	108.5	108.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	
1 9 9 5	113.4	112.5	112.5	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	
1 9 9 6	117.6	113.6	113.6	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	
1 9 9 1	100.0	98.7	99.2	98.6	99.3	99.2	99.4	99.7	100.7	101.2	100.4	101.2	102.1	58
1 9 9 2	104.9	101.9	102.4	104.5	104.3	104.2	104.4	105.4	106.3	106.9	106.2	105.7	106.3	
1 9 9 3	110.0	106.4	107.6	107.8	108.5	108.0	108.2	110.3	110.4	111.5	113.2	113.1	115.4	
1 9 9 4	112.6	115.0	114.5	111.9	110.6	109.8	110.6	111.9	113.0	113.5	113.5	112.9	113.7	
1 9 9 5	112.3	113.5	114.0	111.8	114.8	113.4	112.4	111.0	110.5	110.8	111.1	113.6	111.1	
1 9 9 6	108.9	107.9	109.8	110.5	109.9	109.3	109.4	108.9	108.0	108.7	109.2	108.5	107.2	
1 9 9 1	100.0	87.2	94.4	97.4	97.6	101.8	105.8	103.6	102.1	103.9	99.8	102.2	104.1	59
1 9 9 2	105.5	107.5	112.6	115.7	117.3	117.8	118.1	111.3	103.4	94.3	90.0	92.2	86.3	
1 9 9 3	87.9	88.4	91.6	94.0	91.7	93.6	90.9	90.9	86.9	81.6	77.3	80.4	87.0	
1 9 9 4	96.6	91.3	94.7	100.6	102.1	104.6	105.6	96.3	93.4	92.2	91.1	91.7	95.2	
1 9 9 5	94.9	100.9	109.1	108.9	104.5	101.5	98.4	89.5	87.2	87.0	80.9	83.4	87.9	
1 9 9 6	93.1	91.8	95.3	97.6	96.6	101.9	101.3	95.3	94.6	90.4	83.2	80.9	87.9	
1 9 9 1	100.0	101.6	100.8	99.5	102.4	101.2	99.5	98.6	98.8	95.8	97.8	100.7	103.2	60
1 9 9 2	104.8	101.6	99.6	100.4	105.0	104.6	104.0	103.5	104.1	103.9	106.0	111.9	112.6	
1 9 9 3	112.0	114.3	112.0	113.4	112.0	112.9	113.7	114.5	110.2	107.7	108.0	111.2	114.5	
1 9 9 4	115.9	119.6	113.6	116.9	117.1	117.3	118.0	109.6	114.3	114.2	114.1	118.7	117.5	
1 9 9 5	110.6	117.7	119.2	117.3	117.1	114.0	112.6	108.1	107.0	102.9	99.6	104.5	106.6	
1 9 9 6	100.9	109.3	105.6	108.8	103.1	102.0	103.8	100.5	98.9	95.8	92.9	94.6	95.6	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
61	FAERSEN	7,18	1,15893	113.7	121.3	114.2	104.2
62	KÄLBER	28,24	1,22576	125.1	128.0	111.6	80.0
63	FERKEL	51,12	0,97337	59.4	73.7	80.3	95.8
64	SAUEN	2,20	0,94418	78.4	77.8	89.2	97.8
65	GEFLÜGEL (KÜCKEN UND JUNGHENNEN)	11,29	1,12341	98.7	100.3	101.2	101.8
66	PFLANZEN SCHUTZMITTEL	39,32	0,83940	108.2	105.3	101.8	104.9
67	FUNGIZIDE	10,38	0,82103	106.0	101.0	99.4	101.7
68	INSEKTIZIDE	4,15	0,81930	111.0	111.3	107.6	110.2
69	HERBIZIDE	20,22	0,84873	109.6	105.4	97.4	99.3
70	SONSTIGE MITTEL	4,57	0,83655	104.7	109.3	121.7	132.4
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	93,91	1,20951	99.5	102.9	101.0	107.1
72	HEIZÖL	19,95	1,56005	89.9	83.7	79.6	93.9

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 1	100.0	99.9	98.5	98.4	100.3	101.4	99.9	99.3	98.3	99.2	98.3	103.2	103.4	61
1 9 9 2	106.9	105.9	101.5	101.9	105.3	103.5	102.8	106.6	106.5	108.4	110.4	115.2	115.4	
1 9 9 3	113.7	115.1	114.8	116.1	116.1	117.6	116.3	116.7	112.7	109.1	106.4	109.2	114.3	
1 9 9 4	121.3	118.2	117.6	120.8	123.3	119.5	122.0	118.2	121.2	120.7	122.0	126.7	125.0	
1 9 9 5	114.2	119.7	124.3	121.1	122.6	119.4	115.9	114.3	109.3	106.8	104.3	106.4	107.7	
1 9 9 6	104.2	111.0	108.6	113.1	110.7	109.6	108.4	103.9	100.6	97.9	94.3	95.1	97.4	
1 9 9 1	100.0	88.5	87.5	87.4	85.0	94.1	111.5	112.7	110.5	107.9	103.1	106.0	105.8	62
1 9 9 2	116.6	103.7	106.4	111.1	113.1	121.2	131.5	132.3	126.3	116.7	114.3	113.3	109.7	
1 9 9 3	125.1	106.4	109.5	113.9	118.7	129.0	141.8	143.0	138.5	128.8	127.2	123.1	120.7	
1 9 9 4	128.0	122.8	126.8	132.2	136.9	143.1	147.7	134.3	120.3	118.0	117.8	117.3	118.8	
1 9 9 5	111.6	119.0	129.2	126.0	124.4	129.5	130.5	112.0	100.9	98.8	92.3	90.8	86.5	
1 9 9 6	80.0	85.2	90.5	92.4	86.4	92.9	88.8	76.7	73.3	67.7	66.7	68.3	71.4	
1 9 9 1	100.0	90.4	94.8	102.9	104.3	107.7	106.2	102.0	99.8	103.6	97.0	98.9	102.3	63
1 9 9 2	101.2	111.8	122.1	125.8	126.9	125.0	120.0	105.0	91.7	79.0	70.3	73.1	63.5	
1 9 9 3	59.4	69.6	74.4	77.1	70.3	64.3	61.7	55.6	50.7	45.8	38.1	45.7	59.2	
1 9 9 4	73.7	66.2	70.9	79.8	80.1	82.5	81.7	71.3	71.9	70.6	67.7	67.9	74.1	
1 9 9 5	80.3	86.5	97.0	99.8	91.7	83.3	76.7	69.6	71.7	72.5	64.6	69.3	80.4	
1 9 9 6	95.8	88.4	94.1	96.5	96.9	106.3	107.2	102.5	103.2	98.7	84.9	78.6	90.2	
1 9 9 1	100.0	99.8	94.3	97.7	91.2	95.8	101.1	85.8	92.8	100.8	103.9	118.1	118.6	64
1 9 9 2	106.1	124.2	117.7	113.2	115.5	107.7	104.2	98.9	93.6	96.8	97.2	107.3	99.1	
1 9 9 3	78.4	94.0	87.4	80.7	79.4	75.2	74.8	75.8	72.0	70.9	69.1	74.9	86.3	
1 9 9 4	77.8	91.7	79.8	77.2	74.6	70.3	74.0	68.8	73.7	74.6	77.6	81.5	92.1	
1 9 9 5	89.2	95.1	97.8	92.8	89.4	82.0	81.6	78.5	78.5	89.0	83.9	96.8	104.8	
1 9 9 6	97.8	103.7	99.7	91.9	90.4	93.3	95.5	96.4	95.5	94.4	97.8	102.6	113.4	
1 9 9 1	100.0	97.4	104.0	96.2	96.2	96.2	97.4	96.2	97.4	102.9	105.0	105.0	105.9	65
1 9 9 2	97.0	98.7	97.2	98.3	98.7	93.6	95.0	97.0	98.7	93.9	96.0	98.9	97.6	
1 9 9 3	98.7	98.9	100.8	100.7	98.3	98.4	97.5	96.4	97.7	98.6	99.0	98.8	98.6	
1 9 9 4	100.3	95.3	101.8	99.8	99.5	99.2	99.0	100.4	99.8	100.8	102.0	102.8	102.8	
1 9 9 5	101.2	102.3	101.2	100.7	98.3	100.4	101.9	101.4	101.2	102.9	102.0	101.3	101.2	
1 9 9 6	101.8	101.2	99.0	102.0	101.1	101.2	101.2	101.1	102.8	101.6	102.8	102.9	104.1	
1 9 9 1	100.0	94.6	94.6	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	66
1 9 9 2	99.6	101.1	101.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 3	108.2	99.3	99.3	109.4	109.4	109.4	109.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	
1 9 9 4	105.3	110.4	110.4	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	
1 9 9 5	101.8	104.3	104.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	
1 9 9 6	104.9	101.3	101.3	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	
1 9 9 1	100.0	94.5	94.5	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	67
1 9 9 2	99.4	101.1	101.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	
1 9 9 3	106.0	98.0	99.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	
1 9 9 4	101.0	107.4	107.4	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
1 9 9 5	99.4	99.7	99.7	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 6	101.7	99.3	99.3	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	
1 9 9 1	100.0	93.4	93.4	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	68
1 9 9 2	99.6	101.3	101.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 3	111.0	99.3	99.3	112.7	112.7	112.7	112.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	
1 9 9 4	111.3	113.7	113.7	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	
1 9 9 5	107.6	110.8	110.8	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	
1 9 9 6	110.2	107.0	107.0	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	
1 9 9 1	100.0	93.7	93.7	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	69
1 9 9 2	100.7	101.3	101.3	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	
1 9 9 3	109.6	100.6	100.6	111.8	111.8	111.8	111.8	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	
1 9 9 4	105.4	111.1	111.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	
1 9 9 5	97.4	104.3	104.3	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	
1 9 9 6	99.3	96.0	96.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	
1 9 9 1	100.0	99.8	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70
1 9 9 2	95.1	100.0	100.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	
1 9 9 3	104.7	94.1	94.1	100.3	100.3	100.3	100.3	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	
1 9 9 4	109.3	111.1	111.1	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	
1 9 9 5	121.7	108.9	108.9	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	
1 9 9 6	132.4	124.3	124.3	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	134.0	
1 9 9 1	100.0	106.8	107.3	92.5	90.3	92.4	92.1	100.3	100.7	102.9	105.1	106.5	103.1	71
1 9 9 2	98.6	98.8	99.9	98.1	98.6	99.2	99.4	98.5	97.5	97.0	98.1	99.5	98.6	
1 9 9 3	99.5	99.8	99.9	100.8	100.4	100.0	99.1	98.1	98.4	98.1	99.3	99.8	99.2	
1 9 9 4	102.9	103.3	104.1	102.9	103.5	103.5	103.1	102.6	103.1	101.9	102.1	102.2	102.1	
1 9 9 5	101.0	101.6	101.4	100.4	101.0	101.1	101.2	99.8	99.8	101.2	100.8	101.1	102.8	
1 9 9 6	107.1	102.8	104.5	104.7	106.6	104.7	103.4	104.2	104.3	109.7	114.8	112.3	112.7	
1 9 9 1	100.0	123.4	123.9	87.7	88.6	93.8	91.6	95.8	94.0	98.8	103.0	103.9	95.4	72
1 9 9 2	89.0	86.9	90.4	86.9	89.4	91.1	91.0	88.3	86.9	86.9	90.4	91.3	88.5	
1 9 9 3	89.9	91.1	90.9	93.1	91.9	91.3	88.6	89.0	88.0	86.8	89.9	89.4	88.8	
1 9 9 4	83.7	86.6	85.9	83.5	84.6	85.1	84.3	83.1	83.7	82.1	82.6	81.8	81.4	
1 9 9 5	79.6	81.0	80.2	78.0	80.0	79.8	79.9	77.1	77.1	80.6	78.7	79.4	83.1	
1 9 9 6	93.9	87.2	91.2	90.3	94.1	87.5	85.6	88.2	88.1	100.9	109.2	101.1	102.8	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
73	TREIBSTOFFE	37,09	1,30835	99.6	110.4	107.8	119.2
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	29,03	1,40558	98.1	108.6	105.3	118.5
75	BENZIN	8,06	1,01457	105.1	117.0	116.8	121.6
76	SCHMIERSTOFFE	14,55	0,89862	104.1	107.1	108.8	111.8
77	SCHLEPPERMOTORENÖL	13,09	0,89770	104.4	107.4	109.1	112.2
78	SCHMIERFETT	0,72	0,90676	98.3	99.9	101.8	103.8
79	HYDRAULIKÖL	0,74	0,89770	104.4	107.4	109.1	112.2
80	ELEKTRISCHER STROM	20,86	0,90402	105.4	105.3	104.6	95.9
81	ERDGAS	1,46	1,19643	97.0	96.1	93.2	91.7
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	112,94	0,88046	106.4	107.9	110.5	111.0
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,19	0,80386	112.0	115.4	119.0	120.7

1) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FÜR
DIESELKRAFTSTOFF.

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	106.5	107.2	88.9	82.5	84.9	85.1	102.7	104.6	107.4	109.8	112.2	108.1	73
1 9 9 2	98.8	101.1	101.7	99.1	98.8	99.5	100.0	98.6	96.7	96.5	96.4	98.4	98.3	
1 9 9 3	99.6	100.4	100.9	101.6	101.1	100.5	99.5	99.1	97.8	97.4	98.6	98.9	98.6	
1 9 9 4	110.4	109.7	111.7	110.9	111.7	111.3	110.9	110.1	111.3	109.0	109.0	109.7	109.7	
1 9 9 5	107.8	108.9	108.7	107.2	107.8	107.8	108.1	106.1	105.8	107.7	107.5	108.0	110.1	
1 9 9 6	119.2	112.3	114.5	115.4	118.0	116.9	114.6	115.0	115.2	121.9	130.2	128.0	128.0	
1 9 9 1	100.0	110.9	112.4	89.2	80.4	83.0	83.3	100.3	102.9	106.2	109.8	113.0	108.6	74
1 9 9 2	96.9	100.4	100.6	97.5	96.8	97.2	97.8	96.5	94.5	92.9	94.1	97.7	96.4	
1 9 9 3	98.1	99.1	99.7	100.5	99.5	98.9	97.6	97.1	95.7	95.6	97.1	98.6	97.8	
1 9 9 4	108.6	108.4	110.6	109.7	110.5	109.7	109.1	108.3	108.5	108.6	106.7	107.4	107.6	
1 9 9 5	105.3	106.8	106.4	104.8	105.0	105.0	105.0	103.6	103.1	105.0	105.3	105.7	108.0	
1 9 9 6	118.5	110.8	113.4	114.4	117.0	115.2	112.7	113.3	113.5	121.6	131.9	129.2	129.0	
1 9 9 1	100.0	90.5	88.4	87.8	90.2	91.8	91.5	111.5	110.5	111.8	109.8	109.5	106.5	75
1 9 9 2	105.6	103.5	105.7	104.9	106.0	107.6	108.1	108.0	104.8	104.9	104.8	105.6	105.3	
1 9 9 3	105.1	104.9	105.2	105.7	106.8	106.2	106.3	106.2	105.3	103.8	104.2	104.8	101.6	
1 9 9 4	117.0	114.5	115.8	115.2	116.1	117.1	117.3	116.7	121.2	117.8	117.2	118.0	117.4	
1 9 9 5	118.8	116.4	118.9	115.9	117.7	117.8	119.1	115.2	115.7	117.3	115.6	116.1	117.6	
1 9 9 6	121.6	117.8	118.4	119.1	121.6	123.1	121.4	121.1	121.4	122.8	124.0	123.9	124.3	
1 9 9 1	100.0	97.5	97.8	98.4	98.4	99.0	99.4	101.0	101.2	101.7	101.8	101.9	102.0	76
1 9 9 2	103.1	102.4	102.6	102.8	102.9	103.0	103.2	103.2	103.2	103.3	103.4	103.6	103.9	
1 9 9 3	104.1	103.2	103.3	103.3	103.7	103.7	103.8	103.9	103.9	104.6	105.0	106.3	105.5	
1 9 9 4	107.1	106.2	106.7	106.9	106.9	106.9	107.1	107.1	107.2	107.3	107.4	107.4	107.5	
1 9 9 5	108.8	107.9	107.9	108.1	108.3	108.7	108.9	108.9	109.0	109.0	109.1	109.2	110.0	
1 9 9 6	111.8	110.7	110.9	111.1	111.4	111.4	111.5	111.5	112.1	112.5	112.7	113.1	113.1	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.7	98.3	98.4	99.0	99.4	101.0	101.2	101.7	101.9	102.0	102.1	77
1 9 9 2	103.4	102.5	102.8	103.0	103.2	103.3	103.5	103.5	103.5	103.6	103.7	103.9	104.2	
1 9 9 3	104.4	103.5	103.6	103.6	104.0	104.0	104.1	104.2	104.2	104.9	105.3	105.6	105.8	
1 9 9 4	107.4	106.5	107.1	107.3	107.3	107.3	107.5	107.5	107.6	107.7	107.8	107.8	107.9	
1 9 9 5	109.1	108.3	108.3	108.4	108.6	109.1	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.6	110.4	
1 9 9 6	112.2	111.1	111.3	111.6	111.8	111.8	111.9	111.9	112.5	112.9	113.1	113.5	113.5	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	99.6	99.3	99.4	99.5	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	100.1	78
1 9 9 2	98.5	99.7	99.6	99.1	98.1	98.0	98.0	98.1	98.1	98.4	98.6	98.8	98.8	
1 9 9 3	98.3	97.0	97.5	97.4	97.7	98.1	98.0	98.1	98.1	98.1	98.7	99.9	100.2	
1 9 9 4	99.9	100.1	99.7	99.7	99.8	99.5	99.5	99.6	99.7	99.9	100.3	100.4	100.5	
1 9 9 5	101.8	100.8	101.1	101.7	101.9	101.6	101.6	101.6	102.0	102.2	102.7	102.3	102.2	
1 9 9 6	103.8	102.6	102.3	102.4	103.7	103.7	103.8	104.0	104.2	104.7	104.8	104.8	104.8	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.7	98.3	98.4	99.0	99.4	101.0	101.2	101.7	101.9	102.0	102.1	79
1 9 9 2	103.4	102.5	102.8	103.0	103.2	103.3	103.5	103.5	103.5	103.6	103.7	103.9	104.2	
1 9 9 3	104.4	103.5	103.6	103.6	104.0	104.0	104.1	104.2	104.2	104.9	105.3	105.6	105.8	
1 9 9 4	107.4	106.5	107.1	107.3	107.3	107.3	107.5	107.5	107.6	107.7	107.8	107.8	107.9	
1 9 9 5	109.1	108.3	108.3	108.4	108.6	109.1	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.6	110.4	
1 9 9 6	112.2	111.1	111.3	111.6	111.8	111.8	111.9	111.9	112.6	112.9	113.1	113.5	113.5	
1 9 9 1	100.0	98.9	99.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	99.8	101.1	102.3	102.3	80
1 9 9 2	104.3	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	
1 9 9 3	105.4	105.0	105.0	105.0	105.1	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	
1 9 9 4	105.3	106.4	106.5	106.0	105.1	105.1	105.1	105.1	104.7	104.8	105.1	105.1	105.1	
1 9 9 5	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	
1 9 9 6	96.9	96.2	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	
1 9 9 1	100.0	93.8	93.9	93.9	101.7	101.7	101.8	103.2	103.2	103.2	101.3	101.3	101.3	81
1 9 9 2	99.4	100.3	100.5	100.5	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	97.9	97.6	97.6	
1 9 9 3	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	97.1	97.2	97.2	
1 9 9 4	96.1	97.2	97.2	97.2	97.0	96.9	96.5	96.9	96.8	96.8	94.8	94.7	94.7	
1 9 9 5	93.2	94.6	94.5	94.5	93.6	93.4	93.4	93.1	93.1	92.9	91.7	91.6	91.6	
1 9 9 6	91.7	91.2	91.2	91.2	91.3	91.3	91.3	91.3	91.2	91.2	92.6	92.8	93.3	
1 9 9 1	100.0	98.7	99.0	99.4	99.5	99.8	99.9	100.6	100.6	100.6	100.6	100.5	100.5	82
1 9 9 2	102.1	101.2	101.8	102.0	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.4	102.4	102.4	
1 9 9 3	106.4	104.9	106.2	106.2	106.2	106.2	106.3	106.8	106.8	106.8	106.9	106.9	107.0	
1 9 9 4	107.9	107.6	107.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	107.9	107.9	108.5	108.5	
1 9 9 5	110.5	110.1	110.4	110.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	
1 9 9 6	111.0	111.0	110.9	110.9	110.9	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.1	111.1	111.1	
1 9 9 1	100.0	95.9	97.7	97.7	97.7	100.1	100.1	100.1	101.8	101.8	101.8	102.5	102.5	83
1 9 9 2	106.7	102.5	104.5	104.5	104.5	106.8	106.8	106.8	106.8	106.7	106.7	109.2	109.2	
1 9 9 3	112.0	109.2	110.7	110.7	110.7	112.1	112.1	112.1	113.2	113.2	113.2	113.5	113.5	
1 9 9 4	115.4	113.5	114.3	114.3	114.3	115.4	115.4	115.4	116.3	116.3	116.3	116.9	116.9	
1 9 9 5	119.0	116.9	117.8	117.8	117.8	119.1	119.1	119.1	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	
1 9 9 6	120.7	120.1	120.3	120.3	120.3	120.6	120.6	120.6	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERAETE (EINSCHL. TECHNISCHER HILFSMATERIALIEN)	82,83	0,85578	107.2	110.5	115.2	118.8
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	58,69	0,84437	109.3	113.1	117.7	122.8
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,58	0,81460	110.4	115.0	118.4	121.4
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	18,56	0,92336	98.5	99.0	104.9	103.5
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	230,61	0,84120	107.6	109.2	110.6	111.8
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBAEUDE	29,31	0,80672	109.9	112.3	115.0	115.0
90	NEUANSCHAFFUNG GROESSERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	201,30	0,84655	107.3	108.8	109.9	111.3
91	ACKERSCHLEPPER	67,93	0,88378	106.3	107.7	108.0	108.0
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE	2,52	0,82881	105.1	103.7	104.3	105.1
93	LANDMASCHINEN UND GERAETE	110,71	0,82968	107.6	109.3	111.0	113.3

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 1	100.0	98.5	98.9	99.1	99.7	99.9	99.6	100.1	100.5	100.7	100.8	101.1	101.1	84
1 9 9 2	103.4	101.6	102.2	102.4	102.6	103.2	103.4	103.7	104.2	104.3	104.4	104.6	104.6	
1 9 9 3	107.2	106.0	106.6	106.6	106.9	106.9	107.0	107.0	107.4	107.8	108.0	108.2	108.5	
1 9 9 4	110.5	109.1	109.7	109.8	110.1	110.3	110.3	110.6	110.8	111.0	111.2	111.4	111.5	
1 9 9 5	115.2	113.2	113.8	114.5	114.8	115.0	115.3	115.5	115.8	115.9	116.0	116.2	116.3	
1 9 9 6	118.8	117.4	118.2	118.4	118.4	118.6	118.8	119.0	119.2	119.3	119.4	119.6	119.6	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.6	98.8	99.3	99.6	99.7	100.3	100.8	100.9	101.1	101.4	101.3	85
1 9 9 2	104.2	101.9	102.9	102.9	103.3	104.1	104.2	104.5	105.1	105.2	105.4	105.7	105.7	
1 9 9 3	109.3	107.6	108.4	108.4	108.7	108.8	108.9	109.0	109.6	110.2	110.5	110.7	111.1	
1 9 9 4	113.1	111.9	112.7	112.8	113.0	113.1	113.1	113.3	113.4	113.5	113.5	113.7	113.7	
1 9 9 5	117.7	115.9	116.4	117.1	117.3	117.4	117.7	117.9	118.2	118.3	118.3	118.7	118.8	
1 9 9 6	122.8	120.5	121.6	122.1	122.2	122.5	122.8	123.2	123.5	123.6	123.7	124.0	124.1	
1 9 9 1	100.0	97.1	97.7	98.4	99.6	99.8	100.0	100.3	100.5	101.3	101.6	101.7	102.0	86
1 9 9 2	104.8	102.6	102.9	103.5	103.7	104.1	104.8	105.3	105.4	105.8	106.1	106.4	106.6	
1 9 9 3	110.4	107.1	108.3	108.9	109.5	110.1	110.6	111.0	111.2	111.5	111.9	112.2	112.3	
1 9 9 4	115.0	112.7	113.8	113.9	114.2	114.7	115.0	115.3	115.6	115.8	116.0	116.2	116.3	
1 9 9 5	118.4	116.4	117.2	117.5	117.9	118.0	118.3	118.7	118.8	119.3	119.6	119.8	119.8	
1 9 9 6	121.4	119.9	120.6	120.9	121.1	121.3	121.5	121.7	121.7	121.8	122.0	122.2	122.3	
1 9 9 1	100.0	100.0	100.2	100.7	100.9	101.1	99.4	99.6	99.5	99.6	99.7	99.8	99.7	87
1 9 9 2	100.0	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.0	100.1	100.1	100.2	100.2	100.1	100.0	
1 9 9 3	98.5	99.7	99.5	99.4	99.5	98.8	98.6	98.2	97.9	97.6	97.6	97.6	97.5	
1 9 9 4	98.0	97.5	97.4	97.6	97.8	98.3	98.2	98.7	99.4	99.9	100.6	101.0	101.4	
1 9 9 5	104.9	102.3	103.1	103.8	104.6	105.0	105.4	105.6	105.8	106.0	106.1	105.9	105.6	
1 9 9 6	103.5	105.3	104.8	104.2	103.8	103.3	103.0	102.9	102.9	103.0	102.9	102.8	102.8	
1 9 9 1	100.0	98.0	98.3	98.4	98.8	99.3	99.4	100.5	100.7	100.9	101.6	101.9	102.1	88
1 9 9 2	104.6	102.9	103.3	103.9	104.3	104.3	104.4	104.6	104.8	105.0	105.7	105.9	106.0	
1 9 9 3	107.6	106.6	106.9	107.0	107.3	107.6	107.6	107.8	107.8	108.0	108.1	108.3	108.3	
1 9 9 4	109.2	108.5	108.8	108.9	109.1	109.2	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.5	109.7	
1 9 9 5	110.6	109.8	109.9	110.1	110.4	110.5	110.6	110.6	110.7	110.7	111.2	111.1	111.3	
1 9 9 6	111.8	111.5	111.5	111.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.9	111.9	112.0	112.0	112.1	
1 9 9 1	100.0	96.0	97.4	97.4	97.4	100.5	100.5	100.5	101.8	101.8	101.8	102.4	102.4	89
1 9 9 2	106.0	102.4	104.2	104.2	104.2	106.1	106.1	106.1	107.5	107.5	107.5	107.8	107.8	
1 9 9 3	109.9	107.8	108.7	108.7	108.7	110.2	110.2	110.2	110.7	110.7	110.7	110.8	110.8	
1 9 9 4	112.3	110.8	111.3	111.3	111.3	112.5	112.5	112.5	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	
1 9 9 5	115.0	113.4	114.2	114.2	114.2	115.4	115.4	115.4	115.6	115.6	115.6	115.4	115.4	
1 9 9 6	115.0	115.4	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.9	114.9	114.9	114.7	114.7	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.5	98.5	99.0	99.1	99.3	100.5	100.6	100.8	101.6	101.8	102.0	90
1 9 9 2	104.4	102.9	103.2	103.9	104.3	104.0	104.1	104.3	104.4	104.7	105.4	105.6	105.8	
1 9 9 3	107.3	106.4	106.6	106.7	107.1	107.2	107.3	107.4	107.4	107.6	107.7	107.9	107.9	
1 9 9 4	108.8	108.2	108.4	108.5	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	109.0	109.0	109.0	109.1	
1 9 9 5	109.9	109.3	109.3	109.5	109.8	109.8	109.9	109.9	109.9	110.0	110.5	110.4	110.7	
1 9 9 6	111.3	110.9	111.0	111.2	111.3	111.4	111.3	111.3	111.4	111.4	111.6	111.6	111.7	
1 9 9 1	100.0	98.1	98.1	98.1	98.5	98.5	98.5	101.6	101.6	101.6	101.8	101.8	101.8	91
1 9 9 2	104.6	103.5	103.6	105.2	105.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.7	105.0	105.0	
1 9 9 3	106.3	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.8	106.8	
1 9 9 4	107.7	107.1	107.6	107.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	
1 9 9 5	108.0	107.9	107.9	107.6	108.1	108.1	108.1	108.2	108.2	108.3	108.3	107.9	107.9	
1 9 9 6	108.0	107.9	107.8	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.9	107.9	
1 9 9 1	100.0	97.8	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	102.8	102.8	102.8	92
1 9 9 2	103.8	102.8	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.7	104.4	105.1	105.1	
1 9 9 3	105.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	103.2	103.2	103.2	
1 9 9 4	103.7	103.2	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.2	104.2	
1 9 9 5	104.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	105.0	105.1	
1 9 9 6	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.7	98.8	99.2	99.4	99.6	99.9	100.0	100.3	101.6	101.8	102.1	93
1 9 9 2	104.2	102.7	103.1	103.2	103.5	103.6	103.8	104.1	104.1	104.6	105.9	105.9	106.2	
1 9 9 3	107.6	106.7	106.9	107.1	107.4	107.5	107.6	107.6	107.6	107.9	108.1	108.5	108.5	
1 9 9 4	108.3	108.7	108.8	108.0	109.2	109.2	109.2	109.2	109.3	109.6	109.5	109.6	109.7	
1 9 9 5	111.0	110.0	110.0	110.5	110.7	110.7	110.8	110.8	110.8	111.0	111.9	111.9	112.4	
1 9 9 6	113.3	112.6	112.8	113.0	113.1	113.2	113.2	113.2	113.4	113.4	113.9	114.0	114.0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
94	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	13,98	0,87914	108.1	111.1	113.9	116.5
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	4,87	0,85840	107.5	110.1	112.5	115.8
96	KREISELEGGE	2,67	0,90842	106.4	109.7	113.0	115.2
97	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	4,53	0,86544	106.4	109.7	114.3	118.0
98	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERUNG	8,91	0,83516	106.4	108.1	109.0	110.8
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,37	0,81512	105.1	106.4	107.8	109.3
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	5,25	0,83039	106.8	108.7	108.9	110.6
101	FUER DIE ERNTEBERGUNG	41,18	0,83816	108.2	110.4	112.6	115.5
102	KREISELMAEHER	4,62	0,88468	108.1	109.3	107.4	110.7
103	KREISELHEUER	3,69	0,87633	108.0	112.2	116.0	118.6
104	HAECKSLER	6,28	0,89976	108.6	110.4	112.1	114.3
105	RUEBEN - BUNKERKOEPPFRODER	3,62	0,90909	103.2	103.7	105.1	105.2

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 1	100.0	98.2	98.4	98.4	99.5	99.8	99.6	100.1	100.5	100.5	101.5	101.5	102.0	94
1 9 9 2	104.3	103.2	103.4	103.5	103.9	104.0	103.8	103.8	104.4	105.0	105.2	105.2	106.1	
1 9 9 3	108.1	107.0	107.2	107.2	107.8	107.9	107.9	108.0	108.4	108.5	109.2	109.2	109.4	
1 9 9 4	111.1	110.1	110.4	110.5	110.8	110.8	110.7	110.7	111.0	112.0	112.1	112.1	112.0	
1 9 9 5	113.9	112.8	112.8	113.3	113.9	113.9	113.7	113.7	113.7	113.7	114.8	114.8	115.8	
1 9 9 6	118.5	118.1	115.9	116.0	118.5	116.5	116.3	116.1	116.4	116.5	117.0	117.2	117.3	
1 9 9 1	100.0	97.6	98.0	98.0	99.1	99.9	99.9	100.6	101.3	101.3	101.3	101.3	101.5	95
1 9 9 2	104.0	102.3	102.7	102.7	103.7	103.7	103.7	103.7	104.5	105.2	105.2	105.2	105.3	
1 9 9 3	107.5	106.2	106.6	106.6	107.2	107.2	107.2	107.2	108.0	108.0	108.4	108.4	108.7	
1 9 9 4	110.1	108.7	109.2	109.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	111.0	111.0	111.0	110.7	
1 9 9 5	112.5	110.7	110.7	110.7	112.1	112.1	112.1	112.1	112.2	112.2	114.7	114.7	115.7	
1 9 9 6	115.8	115.7	115.0	115.0	115.4	115.3	115.3	115.3	116.0	116.0	116.9	116.9	116.9	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.3	100.3	100.3	101.1	101.1	101.8	96
1 9 9 2	103.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	103.2	104.4	105.3	105.3	105.3	
1 9 9 3	106.4	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	106.1	106.1	107.0	108.4	108.4	108.4	
1 9 9 4	109.7	108.4	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	109.6	111.1	111.7	111.7	111.7	
1 9 9 5	113.0	112.4	112.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	114.0	
1 9 9 6	115.2	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	116.2	116.2	116.2	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.9	99.0	99.1	99.1	98.6	100.4	100.4	100.9	101.4	101.5	102.0	97
1 9 9 2	103.8	103.1	103.2	103.5	103.6	103.6	103.1	103.7	103.7	103.7	104.7	104.7	104.9	
1 9 9 3	106.4	105.5	105.6	105.7	105.8	105.8	105.3	105.3	105.3	106.7	107.9	108.6	108.7	
1 9 9 4	109.7	108.8	108.9	109.0	109.4	109.4	108.9	109.5	109.5	109.5	110.7	111.1	111.5	
1 9 9 5	114.3	112.4	112.5	114.1	114.4	114.4	113.9	113.9	113.9	113.9	115.7	116.3	116.5	
1 9 9 6	118.0	117.6	117.8	117.9	118.0	118.1	117.5	117.5	117.5	117.5	118.4	118.9	119.5	
1 9 9 1	100.0	98.8	98.9	98.9	99.1	99.1	99.2	100.2	100.3	100.3	101.6	101.7	102.2	98
1 9 9 2	103.3	102.4	102.5	102.5	102.6	102.7	102.7	103.0	103.0	103.0	104.9	104.9	105.8	
1 9 9 3	106.4	105.8	105.9	105.9	106.0	106.0	106.1	106.0	106.0	106.6	107.5	107.5	107.7	
1 9 9 4	108.1	107.8	107.9	107.9	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 5	109.0	108.8	108.5	108.6	108.6	108.7	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	109.6	
1 9 9 6	110.8	110.3	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.4	111.4	112.6	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.2	100.2	100.2	101.4	101.4	101.4	99
1 9 9 2	102.2	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	104.6	104.6	104.6	
1 9 9 3	105.1	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	105.5	106.3	106.3	106.3	
1 9 9 4	106.4	106.3	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 5	107.8	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	108.3	108.3	108.3	
1 9 9 6	109.3	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.7	109.7	109.7	
1 9 9 1	100.0	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.2	100.2	100.2	101.7	101.9	102.7	100
1 9 9 2	103.5	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.2	103.2	103.2	104.8	104.8	106.3	
1 9 9 3	106.8	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.8	108.0	108.0	108.4	
1 9 9 4	108.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.1	109.1	109.1	
1 9 9 5	108.9	109.1	108.5	108.5	108.5	108.5	109.0	109.0	109.0	109.0	109.2	109.2	109.6	
1 9 9 6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	111.3	111.3	113.3	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.6	98.7	99.0	99.2	99.5	99.5	99.5	100.1	102.4	102.5	102.4	101
1 9 9 2	104.5	102.8	103.3	103.4	103.6	103.7	103.8	103.8	103.8	104.3	107.0	107.0	107.1	
1 9 9 3	108.2	107.2	107.5	107.5	107.8	108.0	108.1	108.2	108.2	108.6	108.6	109.4	109.4	
1 9 9 4	110.4	109.4	109.6	109.9	110.2	110.0	110.4	110.4	110.5	110.9	110.8	110.9	111.2	
1 9 9 5	112.6	111.5	111.5	111.9	112.1	112.0	112.1	112.2	112.2	112.5	114.4	114.4	114.9	
1 9 9 6	115.5	114.9	115.0	115.1	115.2	115.2	115.3	115.3	115.6	115.6	116.1	116.2	116.1	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.4	98.5	98.7	98.7	99.4	99.4	99.4	100.5	102.8	102.9	103.1	102
1 9 9 2	104.5	103.3	103.5	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	106.6	106.6	106.9	
1 9 9 3	108.1	107.2	107.4	107.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	109.3	109.5	109.5	
1 9 9 4	109.3	109.5	110.2	110.4	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	111.2	105.9	105.9	105.9	
1 9 9 5	107.4	105.9	106.0	106.2	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.5	109.5	109.5	109.7	
1 9 9 6	110.7	110.2	110.3	110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.1	111.8	111.8	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.8	101.8	101.8	101.8	103
1 9 9 2	103.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	104.1	106.7	106.7	106.7	
1 9 9 3	108.0	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	108.3	111.2	111.2	111.2	
1 9 9 4	112.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	112.2	115.0	115.0	115.0	
1 9 9 5	116.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.9	118.6	118.7	118.7	
1 9 9 6	118.6	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.1	118.1	118.1	
1 9 9 1	100.0	98.0	98.2	98.5	99.2	99.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5	100.8	101.1	104
1 9 9 2	105.1	101.3	104.1	104.4	105.2	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.9	106.2	
1 9 9 3	108.6	106.5	107.8	108.1	109.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	106.7	108.4	108.4	
1 9 9 4	110.4	108.4	108.4	109.9	111.0	109.5	111.8	111.8	111.8	111.8	108.7	110.0	110.3	
1 9 9 5	112.1	110.6	110.6	112.8	112.8	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	112.6	112.6	113.5	
1 9 9 6	114.3	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	115.1	115.1	115.7	115.7	115.7	
1 9 9 1	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	105
1 9 9 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	102.2	
1 9 9 3	103.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	
1 9 9 4	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	
1 9 9 5	105.1	104.8	104.8	104.8	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
1 9 9 6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
106	MAEHDRESCHER	16,52	0,80016	108.7	110.2	113.1	116.9
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,63	0,83582	106.8	111.4	116.7	119.9
108	PICK - UP - PRESSE	2,43	0,83504	110.4	115.0	118.4	120.3
109	GROSSBALLENPRESSE	2,39	0,83504	110.4	115.0	118.4	120.3
110	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	107.2	109.3	111.7	113.3
111	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,86	0,87456	105.7	108.0	108.4	110.6
112	FUER FOERDERZNECKE	9,61	0,84161	108.1	109.7	111.8	114.2
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,39	0,87209	108.7	109.6	110.7	112.5
114	LADEWAGEN	5,13	0,84372	107.7	109.8	112.7	115.7
115	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,04	0,69140	104.3	106.1	106.1	106.1
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,16	0,81955	107.7	107.4	107.5	109.4
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	20,14	0,84062	108.8	110.2	111.3	112.5

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	103.4	103.4	103.4	106
1 9 9 2	104.7	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 3	108.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 4	110.2	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	111.2	111.2	112.0	
1 9 9 5	113.1	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	115.7	115.7	116.4	
1 9 9 6	116.9	116.4	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	118.0	118.0	118.0	
1 9 9 1	100.0	95.2	96.2	96.4	100.0	100.3	101.6	101.6	101.6	101.6	103.1	103.1	99.7	107
1 9 9 2	105.3	102.8	103.6	103.9	104.9	105.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	104.9	
1 9 9 3	108.8	104.0	105.0	105.3	106.3	106.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.0	
1 9 9 4	111.4	106.7	107.4	110.3	111.5	111.7	112.2	112.2	113.2	113.2	113.2	113.2	111.8	
1 9 9 5	116.7	112.3	113.5	114.6	116.0	116.3	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	119.0	119.2	
1 9 9 6	119.9	117.3	117.2	117.6	119.1	119.5	120.6	121.2	121.2	121.2	121.2	121.3	121.3	
1 9 9 1	100.0	97.7	98.0	98.3	98.5	98.8	99.0	99.3	99.3	101.8	103.2	103.2	103.0	108
1 9 9 2	105.3	103.3	103.6	103.7	103.9	104.1	104.4	104.7	104.7	107.1	107.9	107.9	108.2	
1 9 9 3	110.4	108.5	108.8	108.9	109.2	109.5	109.8	110.1	110.1	112.3	112.6	112.6	112.9	
1 9 9 4	115.0	113.2	113.5	113.7	114.0	114.1	114.3	114.6	114.6	116.8	117.0	117.2	117.3	
1 9 9 5	118.4	117.5	117.5	117.5	117.8	117.9	118.1	118.4	118.4	119.8	119.2	119.3	119.5	
1 9 9 6	120.3	119.7	120.0	120.1	120.3	120.4	120.6	120.9	120.9	120.9	120.1	120.2	119.4	
1 9 9 1	100.0	97.7	98.0	98.3	98.5	98.8	99.0	99.3	99.3	101.8	103.2	103.2	103.0	109
1 9 9 2	105.3	103.3	103.6	103.7	103.9	104.1	104.4	104.7	104.7	107.1	107.9	107.9	108.2	
1 9 9 3	110.4	108.5	108.8	108.9	109.2	109.5	109.8	110.1	110.1	112.3	112.6	112.6	112.9	
1 9 9 4	115.0	113.2	113.5	113.7	114.0	114.1	114.3	114.6	114.6	116.8	117.0	117.2	117.3	
1 9 9 5	118.4	117.5	117.5	117.5	117.8	117.9	118.1	118.4	118.4	119.8	119.2	119.3	119.5	
1 9 9 6	120.3	119.7	120.0	120.1	120.3	120.4	120.6	120.9	120.9	120.9	120.1	120.2	119.4	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.8	98.8	99.2	99.3	99.5	99.7	99.8	100.2	102.1	102.1	102.3	110
1 9 9 2	104.0	102.7	103.2	103.2	103.4	103.5	103.5	103.6	103.6	104.0	105.8	105.8	106.1	
1 9 9 3	107.2	106.3	106.6	106.8	107.0	107.1	107.1	107.2	107.2	107.6	107.6	108.1	108.2	
1 9 9 4	109.3	108.4	108.6	108.8	109.0	109.0	109.1	109.1	109.2	109.5	110.2	110.3	110.6	
1 9 9 5	111.7	110.9	110.9	111.3	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.4	112.4	112.6	113.0	
1 9 9 6	113.3	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.2	113.2	113.3	113.3	113.8	113.7	113.7	
1 9 9 1	100.0	98.3	98.4	98.4	98.4	98.4	100.4	100.4	100.4	100.5	102.2	102.2	102.2	111
1 9 9 2	104.4	102.3	103.5	103.5	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.8	105.0	105.0	105.1	
1 9 9 3	105.7	105.1	105.1	105.2	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	106.4	106.4	106.5	106.5	
1 9 9 4	108.0	106.5	106.0	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	106.4	106.2	106.2	106.3	
1 9 9 5	108.4	106.3	106.3	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.5	106.5	106.6	
1 9 9 6	110.6	108.6	109.5	109.5	109.6	109.6	109.6	109.6	112.1	112.1	112.2	112.1	112.1	
1 9 9 1	100.0	98.3	99.1	99.3	99.5	99.5	99.7	99.9	99.9	100.5	101.9	101.4	101.7	112
1 9 9 2	104.7	103.1	104.2	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.4	
1 9 9 3	108.1	107.0	107.9	108.0	108.1	108.0	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.7	108.7	
1 9 9 4	109.7	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	109.6	109.5	109.6	110.0	110.3	110.4	110.4	
1 9 9 5	111.8	110.7	110.7	111.4	111.6	111.7	112.0	112.0	112.0	112.1	112.4	112.5	112.9	
1 9 9 6	114.2	113.5	113.5	113.7	113.7	114.4	114.4	114.4	114.5	114.7	114.7	114.7	114.7	
1 9 9 1	100.0	97.5	98.2	98.8	98.9	99.0	99.8	100.3	100.3	100.3	101.7	102.2	102.7	113
1 9 9 2	105.7	104.0	104.3	105.1	105.7	105.8	105.9	105.9	105.9	105.9	106.5	106.5	106.5	
1 9 9 3	108.7	106.5	106.4	106.6	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	
1 9 9 4	109.6	109.4	109.4	109.5	109.6	109.6	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	
1 9 9 5	110.7	109.7	109.8	109.9	110.4	110.5	111.4	111.4	111.4	110.9	110.9	110.9	110.9	
1 9 9 6	112.5	110.9	111.0	111.7	111.9	112.0	112.1	112.1	112.5	113.3	114.0	114.0	114.2	
1 9 9 1	100.0	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.7	101.4	101.4	101.4	114
1 9 9 2	104.0	102.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.6	
1 9 9 3	107.7	107.1	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	108.6	
1 9 9 4	109.8	109.0	109.0	109.0	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	110.3	111.0	111.0	111.0	
1 9 9 5	112.7	111.5	111.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.8	113.7	113.7	114.2	
1 9 9 6	115.7	115.3	115.3	115.3	115.3	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	115.7	115.7	115.7	
1 9 9 1	100.0	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	115
1 9 9 2	101.8	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	103.9	103.9	103.9	103.9	
1 9 9 3	104.3	104.1	104.2	104.2	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	
1 9 9 4	106.1	104.4	104.4	104.4	104.4	106.8	106.8	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	
1 9 9 5	106.1	106.7	106.7	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 6	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	
1 9 9 1	100.0	98.1	98.5	98.8	99.1	99.8	100.1	100.3	100.3	100.4	100.9	101.5	102.2	116
1 9 9 2	104.5	102.7	102.8	102.9	103.4	103.6	104.4	105.3	105.3	105.5	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 3	107.7	106.9	106.9	107.4	107.7	107.8	108.1	108.0	108.0	108.0	108.0	107.8	107.8	
1 9 9 4	107.4	107.9	107.9	107.9	108.1	107.7	107.3	107.3	107.3	107.3	106.5	106.5	106.6	
1 9 9 5	107.5	106.7	106.6	107.3	107.4	107.7	107.9	107.9	107.9	107.9	107.6	107.6	107.9	
1 9 9 6	109.4	108.2	108.9	109.3	109.4	109.5	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	109.9	109.9	
1 9 9 1	100.0	98.1	98.3	98.5	99.5	99.6	99.9	100.3	100.4	100.5	100.9	101.9	102.1	117
1 9 9 2	104.6	102.5	102.6	103.7	104.0	104.4	104.5	105.0	105.0	105.5	106.4	106.1	106.1	
1 9 9 3	108.8	107.8	108.2	108.5	108.7	108.7	109.1	109.0	109.1	109.2	109.2	109.0	109.1	
1 9 9 4	110.2	109.4	109.3	109.7	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.3	110.3	110.6	
1 9 9 5	111.3	111.0	111.0	111.0	111.2	111.2	111.4	111.5	111.4	111.4	111.2	111.5	111.5	
1 9 9 6	112.5	112.1	112.4	112.6	113.0	113.0	112.6	112.6	112.6	112.4	112.4	112.2	112.2	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	1,01454	102.2	103.3	103.7	106.2
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE LAUFENDE PRODUKTION	762,74	1,06776	100.3	101.2	101.2	104.1
3	DÜNGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	58,82	1,17853	90.7	90.5	99.6	102.4
4	EINNAHRSTOFFDÜNGER	37,44	1,17130	90.5	89.8	100.5	104.6
5	KALKAMMONSALPETER	24,41	1,22809	85.4	84.5	98.8	104.5
6	AMMONIATRAT-HARNSTOFF-LOESUNG	1,23	.	88.3	89.7	103.1	108.2
7	HARNSTOFF	1,25	1,20221	86.2	88.4	106.5	115.7
8	THOMASPHOSPHAT	2,10	1,07886	104.0	105.0	106.0	107.2
9	KALIUMCHLORID	4,26	1,09430	102.6	100.5	102.4	102.0
10	KOHLENSAURER KALK	4,19	0,94884	103.2	102.2	103.8	102.4
11	MEHRNAHRSTOFFDÜNGER	19,74	1,21325	89.8	90.1	96.9	97.5
12	NPK - DÜNGER	10,63	1,18868	87.7	87.7	96.2	95.6

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	97.7	99.0	98.3	98.5	99.6	100.4	101.2	100.8	100.9	100.9	101.3	101.5	1
1 9 9 2	102.2	101.6	102.7	103.2	103.6	103.8	103.9	102.9	101.8	100.8	100.5	101.0	100.3	
1 9 9 3	102.2	101.9	102.7	103.5	103.3	103.2	103.2	102.7	102.0	101.1	100.6	100.9	101.7	
1 9 9 4	103.3	103.0	103.6	103.9	104.1	104.5	104.6	103.4	102.6	102.4	102.3	102.5	103.0	
1 9 9 5	103.7	103.9	105.1	105.0	104.9	104.6	104.3	103.1	102.6	102.6	102.0	102.5	103.4	
1 9 9 6	106.2	104.3	105.3	105.9	106.1	107.0	107.4	106.7	106.4	106.7	106.3	105.7	106.5	
1 9 9 1	100.0	97.7	99.2	98.3	98.3	99.7	100.7	101.4	100.8	100.9	100.7	101.1	101.3	2
1 9 9 2	101.5	101.2	102.6	103.0	103.4	103.6	103.8	102.4	100.9	99.5	98.9	99.5	98.6	
1 9 9 3	100.3	100.2	101.1	102.1	101.7	101.5	101.5	100.8	99.8	98.7	97.9	98.4	99.4	
1 9 9 4	101.2	101.0	101.7	102.1	102.3	102.7	102.9	101.3	100.2	99.8	99.7	100.0	100.6	
1 9 9 5	101.2	101.8	103.2	103.2	102.9	102.5	102.0	100.5	99.8	98.7	98.9	99.5	100.6	
1 9 9 6	104.1	101.8	103.0	103.8	104.1	105.2	105.7	104.9	104.3	104.7	104.2	103.5	104.5	
1 9 9 1	100.0	101.0	102.5	103.6	104.0	103.4	101.8	99.4	98.1	97.3	96.6	96.2	95.9	3
1 9 9 2	94.5	95.5	95.8	96.1	96.3	95.9	95.3	94.4	94.0	93.5	93.1	91.9	91.6	
1 9 9 3	90.7	92.2	91.9	92.1	92.1	91.0	89.6	88.6	88.7	89.9	90.7	90.8	90.5	
1 9 9 4	90.5	90.5	90.6	90.8	90.9	90.4	89.7	89.4	89.3	89.4	90.5	91.4	92.5	
1 9 9 5	99.6	94.5	96.6	98.5	99.8	100.3	100.7	100.5	100.3	100.3	100.6	101.2	102.0	
1 9 9 6	102.4	103.0	103.3	103.9	104.2	103.9	103.0	102.0	101.6	101.3	101.1	100.8	100.8	
1 9 9 1	100.0	101.2	102.9	104.3	104.9	104.4	102.5	99.5	97.6	96.4	95.5	95.2	95.4	4
1 9 9 2	94.0	95.0	95.4	95.8	96.1	95.6	95.0	94.0	93.5	92.9	92.2	91.1	90.9	
1 9 9 3	90.5	91.6	91.9	92.1	92.1	90.8	89.2	87.8	88.1	89.8	90.7	91.0	90.6	
1 9 9 4	89.8	90.4	90.4	90.5	90.6	89.7	88.7	88.3	88.1	88.3	89.5	90.7	91.9	
1 9 9 5	100.5	94.2	96.5	98.6	100.4	101.1	101.8	101.6	101.6	101.7	102.2	102.9	103.9	
1 9 9 6	104.6	105.2	105.8	106.5	106.7	106.3	105.4	104.0	103.6	103.2	103.1	102.7	102.7	
1 9 9 1	100.0	102.3	104.3	106.1	106.7	106.2	103.9	99.5	96.7	94.7	93.4	92.9	93.0	5
1 9 9 2	91.0	92.6	92.8	93.4	93.6	93.2	92.5	91.4	90.6	89.7	88.7	87.2	86.8	
1 9 9 3	85.4	87.0	87.2	87.3	87.1	85.6	83.6	81.8	82.3	84.6	85.9	86.2	85.6	
1 9 9 4	84.5	85.3	85.3	85.4	85.5	84.7	83.4	82.8	82.4	82.5	83.9	85.6	87.3	
1 9 9 5	98.8	90.4	93.0	95.7	98.0	99.5	100.6	100.5	100.5	100.6	101.2	102.0	103.3	
1 9 9 6	104.5	104.9	105.9	106.7	107.0	106.8	105.8	104.0	103.3	102.8	102.5	102.0	102.0	
1 9 9 1	100.0	102.9	103.6	105.0	105.1	104.7	103.0	99.2	97.2	95.6	94.9	94.4	94.4	6
1 9 9 2	92.8	93.9	94.0	94.6	94.9	94.6	94.0	92.8	92.1	91.4	90.8	90.2	89.8	
1 9 9 3	88.3	89.8	89.5	90.0	89.9	88.8	87.5	86.0	86.0	87.4	88.0	88.6	88.4	
1 9 9 4	89.7	88.2	88.7	89.0	89.8	89.7	89.3	89.2	89.0	89.6	90.6	91.6	91.4	
1 9 9 5	103.1	95.8	99.0	101.7	104.1	104.8	105.9	104.8	104.1	103.3	103.6	104.9	105.9	
1 9 9 6	108.2	108.6	109.6	111.1	111.9	111.6	109.6	108.0	107.0	105.6	105.1	105.1	105.0	
1 9 9 1	100.0	98.1	99.9	100.6	102.6	103.3	102.4	100.3	99.1	99.1	98.3	98.2	98.1	7
1 9 9 2	93.2	96.1	96.3	96.3	96.6	96.1	95.8	93.8	92.6	91.0	89.1	87.5	86.8	
1 9 9 3	86.2	87.2	86.6	87.2	87.5	86.8	86.6	86.0	85.3	85.5	84.9	85.2	85.5	
1 9 9 4	88.4	84.9	84.9	86.0	86.6	86.5	87.5	87.9	87.4	88.8	91.6	93.5	95.5	
1 9 9 5	106.5	97.9	102.8	105.1	105.9	106.4	106.8	106.2	106.1	107.1	109.3	111.5	112.7	
1 9 9 6	115.7	116.4	117.4	118.2	118.2	117.7	116.4	115.3	114.4	114.5	114.0	113.2	112.2	
1 9 9 1	100.0	98.5	99.1	99.7	100.8	100.3	100.4	100.2	100.2	100.7	100.7	99.7	99.7	8
1 9 9 2	101.1	100.1	101.4	101.3	101.5	101.3	101.3	100.8	100.9	101.1	101.3	101.0	101.1	
1 9 9 3	104.0	102.9	103.6	104.1	104.2	103.3	103.4	104.0	104.2	104.2	104.8	104.6	104.9	
1 9 9 4	105.0	104.5	105.1	105.3	105.4	104.7	104.6	104.6	104.9	105.1	105.5	105.3	105.5	
1 9 9 5	106.0	104.7	105.6	106.3	106.6	106.2	105.8	105.9	106.0	106.2	106.2	106.0	106.0	
1 9 9 6	107.2	106.3	106.5	106.9	107.2	107.3	107.4	107.4	107.7	107.7	107.6	107.1	107.2	
1 9 9 1	100.0	99.8	101.2	101.9	102.3	100.8	98.5	98.3	98.3	98.8	99.3	100.0	100.5	9
1 9 9 2	101.2	101.4	102.4	103.0	103.2	101.6	100.7	99.3	100.0	100.2	100.3	100.7	101.2	
1 9 9 3	102.6	103.9	104.5	105.2	105.8	103.7	101.4	100.0	100.0	100.9	101.5	101.9	101.9	
1 9 9 4	100.5	102.2	102.6	102.6	102.8	100.0	98.6	98.2	98.7	99.2	99.8	100.5	101.0	
1 9 9 5	102.4	101.1	102.9	103.8	104.5	102.9	101.2	100.7	100.9	101.9	102.3	102.8	103.2	
1 9 9 6	102.0	104.3	104.9	105.0	105.2	101.9	100.1	99.5	99.7	100.1	100.9	101.1	101.3	
1 9 9 1	100.0	98.3	99.1	99.4	99.5	99.7	99.6	99.8	100.3	101.1	101.0	101.1	101.1	10
1 9 9 2	100.6	99.7	100.3	100.3	100.5	100.7	100.7	100.9	100.8	100.8	100.8	100.7	100.7	
1 9 9 3	103.2	102.5	102.5	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103.1	103.2	103.3	103.2	103.3	
1 9 9 4	102.2	103.5	102.8	102.2	102.3	101.4	101.7	102.0	102.2	102.0	102.3	101.7	101.8	
1 9 9 5	103.8	102.5	103.6	103.9	104.0	103.8	104.7	104.7	104.2	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 6	102.4	103.1	101.5	101.6	101.7	102.5	102.5	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	
1 9 9 1	100.0	100.7	101.9	102.7	102.7	101.9	100.5	99.4	99.0	98.8	98.2	97.6	96.7	11
1 9 9 2	94.7	95.8	96.2	96.1	96.4	96.0	95.2	94.5	94.3	94.0	94.0	92.5	91.9	
1 9 9 3	89.8	92.2	91.0	90.9	90.9	90.2	89.2	88.7	88.5	88.9	89.3	89.3	89.0	
1 9 9 4	90.1	89.2	89.3	89.8	89.9	90.0	89.8	89.6	89.7	89.7	90.8	91.3	92.2	
1 9 9 5	96.9	93.8	95.5	97.2	97.9	97.7	97.8	97.4	97.1	96.6	96.7	97.0	97.5	
1 9 9 6	97.5	98.0	97.8	98.5	98.7	98.6	97.8	97.2	97.0	97.0	96.6	96.4	96.3	
1 9 9 1	100.0	100.8	102.2	103.0	103.0	102.2	101.0	99.6	98.9	98.5	97.8	97.1	96.1	12
1 9 9 2	93.9	95.0	95.3	95.2	95.6	95.5	94.5	93.7	93.4	93.3	93.3	91.7	90.4	
1 9 9 3	87.7	90.4	88.7	88.4	88.4	88.1	87.1	86.6	86.3	86.8	87.5	87.4	86.8	
1 9 9 4	87.7	87.0	86.9	87.2	87.3	87.6	87.5	87.1	86.9	87.3	88.2	88.9	90.7	
1 9 9 5	96.2	93.1	95.0	96.6	97.6	97.6	97.3	97.1	96.9	96.7	96.5	95.8	96.3	
1 9 9 6	95.6	96.6	96.1	96.5	96.7	96.7	96.3	95.5	95.0	94.5	94.4	94.4	94.1	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE			1996
					1994	1995		
							EINSCHL. UMSATZ	
13	PK - DUENGER	4,67	1,30859	94.7	94.7	97.7		96.6
14	NP - DUENGER	4,44	1,22061	89.8	91.0	97.6		103.2
15	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	1,64	0,89702	105.3	110.3	111.8		111.5
16								
16	FUTTERMITTEL	206,08	1,23761	98.8	94.7	90.4		96.3
17	FUTTERGETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	8,67	.	88.1	75.9	71.1		73.9
18	FUTTERGETREIDE	8,24	1,28077	88.6	76.9	71.8		74.2
19	FUTTERWEIZEN	2,12	1,28072	87.1	76.2	72.6		75.0
20	FUTTERGERSTE	4,24	1,29730	86.4	78.2	72.7		73.4
21	FUTTERHAFER	1,07	1,30699	101.9	75.9	66.3		75.9
22	KOERNERMAIS	0,28	1,15223	78.6	68.4	70.2		72.9
23	TRITICALE	0,53	.	90.2	76.1	73.5		74.6
24	HUELSENFRUECHTE	0,43	1,41739	79.3	56.3	57.3		69.3

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHRE	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	100.5	101.5	102.4	102.5	100.5	99.3	98.7	99.2	99.5	99.3	99.0	97.5	13
1 9 9 2	97.2	98.0	98.5	98.9	99.0	97.8	97.0	96.6	96.7	96.6	96.8	95.2	95.6	
1 9 9 3	94.7	96.8	96.2	96.6	96.7	94.6	93.7	93.6	93.4	93.7	93.7	94.0	93.9	
1 9 9 4	94.7	94.1	94.1	94.6	94.7	94.4	93.8	93.9	94.5	94.6	95.5	95.8	96.4	
1 9 9 5	97.7	96.2	97.8	99.4	99.5	98.5	98.0	97.3	96.6	96.9	97.2	97.1	97.4	
1 9 9 6	96.5	97.5	97.6	98.0	98.5	97.8	95.9	95.4	95.4	96.4	96.4	94.7	94.9	
1 9 9 1	100.0	100.7	101.4	102.3	102.3	102.4	100.9	99.6	99.3	99.0	98.0	97.3	97.1	14
1 9 9 2	94.1	95.4	95.8	95.4	95.5	95.5	94.7	94.1	94.0	93.0	92.8	91.6	91.5	
1 9 9 3	89.8	91.6	90.8	90.9	90.9	90.6	89.4	88.8	88.3	88.7	88.9	89.0	89.2	
1 9 9 4	91.0	89.2	90.0	91.0	91.1	91.0	91.1	91.0	90.8	90.5	92.0	92.4	91.6	
1 9 9 5	97.6	92.9	94.4	96.6	96.8	97.0	98.8	98.3	98.1	98.5	99.0	99.8	100.6	
1 9 9 6	103.2	101.9	102.3	103.7	103.8	104.0	103.6	103.4	103.2	103.6	103.0	102.9	103.0	
1 9 9 1	100.0	99.3	99.4	99.5	99.5	99.7	100.6	100.2	100.3	100.3	100.3	100.4	100.5	15
1 9 9 2	102.8	103.1	102.6	102.4	102.6	102.6	102.8	102.6	103.1	103.2	103.1	102.8	102.8	
1 9 9 3	105.3	104.4	104.4	105.0	105.1	105.1	105.2	105.3	106.0	106.0	105.7	105.6	106.2	
1 9 9 4	110.3	108.2	108.9	109.3	109.6	111.0	111.1	111.2	111.2	110.9	110.9	111.1	110.6	
1 9 9 5	111.6	111.2	111.3	111.5	111.6	111.6	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	112.0	112.0	
1 9 9 6	111.5	112.3	112.1	112.0	111.8	111.3	111.3	111.3	111.4	110.9	111.0	111.3	111.3	
1 9 9 1	100.0	97.4	98.2	98.3	99.0	100.5	102.7	102.8	100.9	99.6	100.0	99.7	100.9	16
1 9 9 2	101.4	101.2	102.0	102.6	103.0	103.0	103.3	101.8	100.5	100.0	99.6	100.1	100.1	
1 9 9 3	98.8	101.2	101.8	101.9	101.5	101.1	101.0	99.4	98.0	98.2	94.6	94.3	94.9	
1 9 9 4	94.7	96.1	96.5	96.6	96.2	96.7	96.9	96.0	93.0	92.4	92.1	91.9	91.9	
1 9 9 5	90.4	91.8	92.0	91.8	91.8	91.7	91.0	90.4	89.2	88.4	88.3	88.7	89.7	
1 9 9 6	96.3	91.5	92.9	93.4	94.0	96.5	99.2	99.1	97.5	98.4	97.6	97.4	97.5	
1 9 9 1	100.0	99.8	101.4	103.4	104.2	106.2	107.3	105.6	92.5	92.5	93.4	95.9	97.8	17
1 9 9 2	98.0	99.5	101.4	102.4	103.1	103.7	103.6	96.6	89.8	90.9	92.6	95.2	97.6	
1 9 9 3	88.1	99.6	100.8	101.6	102.5	103.5	102.7	85.5	71.1	71.6	71.6	72.6	74.5	
1 9 9 4	75.9	76.5	77.7	78.6	79.8	81.4	81.4	76.9	70.4	70.5	71.3	72.5	73.5	
1 9 9 5	71.1	74.1	74.7	74.7	74.5	75.5	76.2	72.3	64.3	63.9	65.6	68.0	69.7	
1 9 9 6	73.9	71.8	73.2	74.0	76.4	82.2	81.0	77.7	70.5	70.4	70.4	69.7	69.8	
1 9 9 1	100.0	99.9	101.6	103.7	104.5	106.7	107.8	105.8	91.9	92.0	93.0	95.5	97.5	18
1 9 9 2	97.8	99.4	101.4	102.4	103.1	103.8	103.7	96.3	89.1	90.3	92.1	94.9	97.3	
1 9 9 3	88.6	99.4	100.7	101.6	102.5	103.5	102.7	87.0	71.9	72.4	72.4	73.4	75.4	
1 9 9 4	76.9	77.5	78.8	79.7	81.0	82.7	82.7	78.0	71.1	71.2	72.0	73.4	74.4	
1 9 9 5	71.8	75.0	75.6	75.5	75.4	76.2	77.0	72.8	64.9	64.8	66.2	68.5	70.1	
1 9 9 6	74.2	71.9	73.4	74.2	76.8	82.9	81.6	78.1	70.6	70.5	70.4	69.7	69.8	
1 9 9 1	100.0	99.0	100.6	104.7	104.6	107.2	108.5	112.7	91.3	90.6	91.5	93.8	95.3	19
1 9 9 2	96.6	97.3	99.0	100.0	100.9	101.8	103.5	103.1	87.9	88.2	89.3	92.0	95.8	
1 9 9 3	87.1	96.6	97.1	99.2	100.7	101.5	100.6	88.5	68.5	68.9	69.4	70.3	72.0	
1 9 9 4	76.2	73.9	75.4	76.1	78.0	81.2	81.8	82.3	70.3	71.4	73.2	74.9	75.6	
1 9 9 5	72.6	75.9	76.2	75.7	75.1	76.0	77.3	77.3	65.6	65.1	66.9	69.3	71.3	
1 9 9 6	75.0	73.1	74.6	75.4	78.4	86.5	84.6	81.2	71.1	69.8	69.0	67.9	68.0	
1 9 9 1	100.0	100.8	102.3	103.6	105.0	107.3	108.4	102.1	91.4	91.5	93.3	96.0	98.3	20
1 9 9 2	97.2	100.1	102.4	103.2	103.9	104.4	103.4	89.4	88.1	89.3	91.4	94.2	96.1	
1 9 9 3	86.4	98.3	99.6	99.9	100.7	102.0	100.8	70.9	70.7	71.5	72.5	73.8	76.4	
1 9 9 4	78.2	79.1	80.7	82.3	83.8	85.1	84.9	75.7	72.1	71.8	72.7	74.1	75.5	
1 9 9 5	72.7	76.3	77.1	77.3	77.7	78.5	79.6	71.4	64.9	64.9	66.3	68.8	70.1	
1 9 9 6	73.4	72.0	73.3	73.9	75.9	81.3	79.7	75.2	69.0	69.6	70.1	70.2	70.4	
1 9 9 1	100.0	100.9	102.0	102.8	102.6	103.5	104.9	106.6	91.1	92.1	94.7	98.0	100.6	21
1 9 9 2	104.6	102.1	104.0	105.8	106.9	108.0	107.2	107.1	96.6	99.5	102.4	106.3	109.0	
1 9 9 3	101.9	113.6	116.0	117.4	117.3	117.2	117.0	116.8	79.8	80.1	81.5	82.4	83.6	
1 9 9 4	75.9	84.5	84.4	82.6	81.4	80.4	79.0	78.1	67.9	67.5	68.0	68.5	68.8	
1 9 9 5	66.3	69.1	69.3	68.6	68.0	68.3	66.7	66.1	61.3	61.9	63.9	65.5	67.3	
1 9 9 6	75.9	69.5	72.4	74.3	78.0	84.1	84.0	82.5	73.7	73.2	72.7	73.1	73.6	
1 9 9 1	100.0	93.1	98.7	102.3	105.3	106.5	106.6	106.7	106.6	106.4	89.4	89.6	88.9	22
1 9 9 2	96.0	88.4	88.9	89.8	89.5	88.8	88.7	88.7	83.4	81.7	82.1	81.2	81.3	
1 9 9 3	78.6	82.2	82.4	83.0	83.9	85.9	86.3	86.3	86.2	85.7	80.5	60.3	60.6	
1 9 9 4	68.4	62.0	63.1	64.4	67.2	70.2	71.7	73.9	73.8	73.9	68.3	66.6	67.2	
1 9 9 5	70.2	68.5	68.8	68.5	68.3	69.4	72.6	73.9	74.0	70.7	68.3	68.9	70.0	
1 9 9 6	72.9	70.5	71.0	71.2	72.9	76.2	77.7	78.3	78.3	78.2	77.8	61.9	60.8	
1 9 9 1	100.0	98.2	100.3	102.8	103.9	106.0	107.0	105.3	92.8	93.1	94.6	96.9	99.2	23
1 9 9 2	100.6	101.5	103.8	104.9	105.2	106.5	107.5	106.9	90.0	92.2	94.1	96.0	98.5	
1 9 9 3	90.2	100.6	102.0	102.6	103.8	105.5	106.3	104.9	71.0	71.1	71.0	71.5	72.6	
1 9 9 4	75.1	74.1	75.2	75.8	77.7	80.7	81.8	81.7	71.1	71.5	73.0	74.9	75.6	
1 9 9 5	73.5	75.6	78.0	77.6	77.0	78.2	78.5	78.1	65.4	65.7	68.9	69.4	71.4	
1 9 9 6	74.6	72.7	73.6	74.2	77.1	82.0	82.1	80.8	70.7	70.8	70.7	70.1	70.1	
1 9 9 1	100.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	24
1 9 9 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	102.2	
1 9 9 3	79.3	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	
1 9 9 4	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	56.3	
1 9 9 5	57.3	57.0	57.0	60.3	58.1	61.1	60.2	63.2	52.5	46.1	55.0	56.9	60.5	
1 9 9 6	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	69.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
25	DELKUCHEN UND -SCHROT	11,28	1,37956	104.5	98.2	85.8	113.6
26	TIERISCHE FUTTERMITTEL	4,33	0,70827	100.9	99.4	100.1	108.8
27	FISCHMEHL	1,34	1,13565	87.9	83.5	90.4	114.5
28	MAGERMILCH	2,51	0,62773	105.9	105.3	105.5	104.0
29	TIERMEHL	0,48	1,04906	110.5	113.2	99.4	127.4
30	SONSTIGE FUTTERMITTEL	5,21	1,31370	94.9	94.7	96.4	97.3
31	BIERTREBER	1,78	1,33461	100.5	101.4	101.0	100.4
32	MANIOKMEHL	0,38	1,13230	76.4	77.5	86.1	74.3
33	TROCKENSCHNITZEL	2,03	1,20473	90.5	90.8	95.4	97.6
34	MELASSE	0,27	1,72212	111.6	115.0	121.9	127.7
35	WEIZENKLEIE	0,75	1,22375	97.1	90.8	84.0	89.5
36	HEU UND STROH	6,43	1,11193	108.6	121.7	105.9	108.5

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 1	100.0	94.5	94.1	94.4	96.5	102.1	105.2	105.1	100.0	100.5	103.3	102.5	101.9	25
1 9 9 2	99.1	100.4	101.8	101.7	101.1	102.4	101.1	99.8	97.6	96.5	94.5	95.5	97.0	
1 9 9 3	104.5	101.3	102.4	101.2	100.8	100.0	99.8	103.1	113.5	111.8	105.4	107.0	107.8	
1 9 9 4	98.2	108.0	107.4	106.4	105.8	105.8	102.6	97.4	92.9	91.7	88.8	85.6	85.4	
1 9 9 5	85.8	85.7	85.6	84.8	85.4	83.2	81.8	80.6	80.2	85.1	87.8	91.0	98.1	
1 9 9 6	113.6	106.8	108.7	107.9	110.2	117.0	115.9	114.4	112.1	116.2	118.8	115.3	119.7	
1 9 9 1	100.0	95.9	97.8	97.7	97.9	99.0	100.5	100.2	101.0	102.2	102.3	102.7	102.8	26
1 9 9 2	103.9	103.6	104.5	104.8	104.8	104.9	104.5	103.8	103.7	103.5	103.0	102.7	102.9	
1 9 9 3	100.9	103.1	103.0	102.4	100.7	98.5	99.1	100.7	102.4	101.5	100.0	99.6	99.2	
1 9 9 4	99.4	99.6	99.9	100.3	100.5	101.1	100.9	100.0	98.6	98.3	98.9	98.2	96.4	
1 9 9 5	100.1	99.9	99.3	99.0	98.2	98.3	98.1	98.7	99.0	100.1	101.2	102.8	107.0	
1 9 9 6	109.8	110.1	111.9	112.6	111.3	112.0	110.6	109.4	107.3	107.4	107.5	108.1	109.8	
1 9 9 1	100.0	94.6	96.2	93.5	94.3	97.3	101.7	101.6	101.3	105.2	103.7	105.2	105.6	27
1 9 9 2	99.4	101.1	102.4	101.8	102.4	102.4	101.4	99.1	98.3	96.5	95.1	95.7	96.3	
1 9 9 3	87.9	94.8	93.0	93.5	89.7	86.2	86.6	85.9	88.1	87.3	85.4	83.3	82.0	
1 9 9 4	83.5	83.2	86.7	85.5	86.0	84.7	85.1	83.1	79.6	80.2	83.4	82.5	82.6	
1 9 9 5	90.4	87.2	88.2	87.2	86.2	86.0	86.3	87.1	88.1	91.6	83.4	96.7	107.7	
1 9 9 6	114.5	114.6	117.2	118.1	116.0	116.1	114.6	112.5	110.5	110.8	111.9	113.8	117.5	
1 9 9 1	100.0	97.8	101.0	101.2	100.7	99.3	98.7	98.7	99.4	99.7	100.9	101.1	101.6	28
1 9 9 2	105.3	105.7	105.0	104.7	104.0	104.2	103.9	104.4	105.2	106.4	107.0	106.9	106.7	
1 9 9 3	105.9	106.5	106.7	105.8	105.8	104.8	104.9	106.1	106.2	106.3	105.7	106.4	105.8	
1 9 9 4	105.3	105.7	104.4	104.5	103.9	105.5	105.4	106.2	105.8	106.1	106.6	106.5	102.6	
1 9 9 5	105.5	106.8	105.3	105.4	105.2	105.9	105.5	105.6	105.2	104.9	104.9	105.2	105.9	
1 9 9 6	104.0	105.8	105.5	105.7	105.3	105.2	105.1	105.0	102.3	102.2	101.9	101.8	101.9	
1 9 9 1	100.0	89.8	85.8	90.8	93.5	102.3	106.9	104.0	108.2	107.3	105.6	104.3	101.7	29
1 9 9 2	108.8	99.3	107.6	113.5	115.6	115.2	116.2	113.5	110.6	108.2	104.3	100.3	101.7	
1 9 9 3	110.5	108.9	111.5	109.8	104.9	103.0	103.5	113.5	122.1	116.2	110.6	108.1	113.1	
1 9 9 4	113.2	113.9	116.2	119.9	123.4	123.8	121.7	115.2	113.8	107.6	102.3	98.7	102.1	
1 9 9 5	99.4	98.7	99.3	98.2	98.3	92.7	92.0	96.9	96.9	98.7	104.0	107.2	110.4	
1 9 9 6	127.4	119.9	130.7	132.0	130.0	136.5	128.0	123.5	124.1	125.4	124.1	125.4	129.4	
1 9 9 1	100.0	95.9	97.0	97.9	99.2	102.1	103.8	103.4	102.4	101.4	98.7	99.0	99.3	30
1 9 9 2	100.9	101.3	103.0	102.8	102.6	102.7	103.1	102.0	101.2	99.3	96.1	97.4	98.7	
1 9 9 3	94.9	98.7	99.1	99.4	98.5	97.4	96.9	96.1	95.8	90.6	88.5	88.1	89.8	
1 9 9 4	94.7	93.3	94.2	94.3	94.7	95.7	96.7	96.7	97.2	95.5	92.2	92.7	93.3	
1 9 9 5	96.4	95.9	97.2	96.4	97.2	97.4	96.5	98.1	96.9	97.3	92.9	95.3	95.3	
1 9 9 6	97.3	97.8	98.4	97.8	99.2	100.6	99.9	99.8	97.5	96.3	92.6	93.8	93.5	
1 9 9 1	100.0	104.1	102.9	102.7	99.5	98.1	97.7	97.9	97.7	97.2	99.8	101.0	101.4	31
1 9 9 2	103.9	101.7	103.6	103.5	103.9	103.8	102.9	102.9	103.8	103.5	103.5	106.9	107.3	
1 9 9 3	100.5	104.5	104.2	104.5	104.5	101.9	98.6	97.6	97.7	98.1	98.1	98.1	97.6	
1 9 9 4	101.4	101.7	102.2	102.0	101.6	101.4	100.4	100.3	100.3	100.9	101.2	102.1	102.1	
1 9 9 5	101.0	103.0	101.4	101.9	102.0	101.6	100.1	100.2	100.0	100.0	100.3	100.5	100.6	
1 9 9 6	100.4	101.1	101.3	100.8	101.1	100.2	99.5	99.3	99.2	99.8	100.3	101.0	101.6	
1 9 9 1	100.0	102.7	101.7	99.5	96.5	99.1	100.4	100.5	98.5	100.2	98.1	100.6	102.2	32
1 9 9 2	96.0	100.4	98.6	99.2	97.1	96.6	95.9	95.0	94.6	93.5	96.2	93.1	91.9	
1 9 9 3	76.4	89.7	88.7	84.7	76.8	77.2	74.2	73.4	73.1	71.1	70.6	67.9	71.6	
1 9 9 4	77.5	73.6	71.5	69.9	73.3	75.2	78.2	75.5	80.7	81.4	85.0	82.9	85.1	
1 9 9 5	86.1	83.4	86.5	84.7	86.8	88.8	85.6	85.2	84.5	85.7	85.7	87.4	88.8	
1 9 9 6	74.3	81.7	78.2	73.7	76.1	78.4	76.0	72.7	72.1	71.9	71.9	69.8	69.2	
1 9 9 1	100.0	86.5	88.8	91.8	98.6	105.9	109.3	108.5	108.5	107.6	98.7	98.0	97.8	33
1 9 9 2	98.6	102.5	104.1	103.5	103.1	103.6	103.4	102.8	101.3	95.0	85.9	87.3	90.5	
1 9 9 3	90.5	92.8	94.4	94.9	94.6	95.2	96.0	96.7	96.7	84.4	78.8	78.4	82.9	
1 9 9 4	90.8	87.8	89.5	90.4	91.3	93.2	95.6	96.7	97.0	93.3	84.2	84.7	86.3	
1 9 9 5	95.4	92.7	95.8	95.5	95.7	96.8	97.4	99.4	99.6	99.4	87.4	92.8	93.4	
1 9 9 6	97.6	99.2	100.3	101.1	102.1	102.9	104.6	103.2	99.6	96.4	86.8	87.1	88.1	
1 9 9 1	100.0	97.3	99.4	99.4	99.4	100.5	100.5	100.5	99.6	99.6	101.9	101.3	101.3	34
1 9 9 2	107.3	101.3	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.9	108.8	112.6	112.6	112.6	
1 9 9 3	111.6	112.6	112.6	111.5	111.5	111.5	111.5	112.3	113.1	112.3	110.2	110.2	109.3	
1 9 9 4	115.0	110.1	111.7	112.1	113.2	113.2	116.6	116.6	114.3	115.1	119.2	119.2	119.2	
1 9 9 5	121.9	120.3	120.3	120.3	120.3	121.1	121.1	123.3	123.3	123.3	123.0	123.0	123.0	
1 9 9 6	127.7	123.0	123.0	124.1	126.6	128.6	128.0	128.3	125.8	125.8	131.0	133.2	133.2	
1 9 9 1	100.0	97.9	102.1	101.4	101.4	103.3	106.5	105.2	99.8	98.0	95.3	95.0	96.0	35
1 9 9 2	99.8	97.3	99.9	99.9	99.9	99.9	105.2	99.9	97.1	100.8	100.1	99.1	98.8	
1 9 9 3	97.1	100.5	101.0	102.9	101.2	98.0	101.7	96.7	93.8	91.5	93.1	92.8	92.3	
1 9 9 4	90.8	92.3	93.1	92.8	92.0	93.3	93.9	91.9	92.3	88.5	86.7	87.2	86.0	
1 9 9 5	84.0	85.4	88.2	83.3	86.9	87.3	81.9	87.0	79.0	81.4	82.8	83.5	81.1	
1 9 9 6	89.5	85.4	87.8	84.3	88.2	96.7	90.1	95.1	90.3	89.6	86.7	93.0	87.0	
1 9 9 1	100.0	90.4	91.4	91.5	104.4	107.2	110.7	102.3	90.9	94.8	99.4	107.4	109.6	36
1 9 9 2	103.9	112.4	109.5	110.4	110.4	106.3	107.3	93.9	90.8	92.8	100.0	106.1	107.1	
1 9 9 3	108.6	109.0	109.3	113.7	114.6	113.5	110.3	103.1	90.0	99.3	106.9	114.2	119.0	
1 9 9 4	121.7	125.3	141.5	137.4	133.4	126.6	124.8	118.6	106.8	108.1	107.9	113.0	115.6	
1 9 9 5	105.9	110.6	109.9	109.0	109.1	108.9	108.5	106.1	104.1	99.7	100.9	102.5	100.9	
1 9 9 6	108.5	101.5	102.5	105.4	105.8	105.7	105.5	101.6	101.9	111.3	116.8	120.2	124.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
37	MISCHFUTTERMITTEL	170,18	1,26978	98.7	94.3	90.7	95.4
38	RINDERMISCHFUTTER	50,15	1,35596	99.2	98.8	94.6	102.4
39	KÄLBERMISCHFUTTER	13,35	1,00632	109.6	103.1	106.0	105.6
40	SCHWEINEMISCHFUTTER	67,45	1,24523	96.7	90.3	86.3	89.8
41	GEFLÜGELMISCHFUTTER	39,21	1,34060	97.8	92.4	87.9	92.7
42	SAAT- UND PFLANZGUT	36,10	0,99197	103.4	102.2	104.6	101.6
43	GETREIDESAATGUT	16,12	1,05650	98.5	93.1	90.8	88.7
44	WINTERWEIZEN	4,75	1,16346	98.5	88.1	84.9	79.8
45	WINTERROGGEN	0,84	1,26038	93.9	86.5	84.6	83.2
46	WINTERGERSTE	2,31	1,16357	95.2	89.4	87.4	85.8
47	SOMMERGERSTE	1,24	1,18009	95.9	93.5	92.0	91.7
48	HAFER	0,50	1,07759	104.4	96.9	92.0	90.1

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1991	100.0	97.9	98.6	98.6	98.7	99.8	102.1	102.5	101.8	100.0	100.1	99.4	100.7	37
1992	101.6	100.8	101.6	102.3	102.8	102.8	103.3	102.5	101.5	100.9	100.3	100.4	100.2	
1993	98.7	101.0	101.6	101.6	101.2	100.8	100.8	99.8	98.6	96.3	94.6	93.9	94.2	
1994	94.3	95.2	95.0	95.3	94.9	95.7	96.2	95.9	93.4	92.7	92.6	92.3	92.3	
1995	90.7	92.1	92.2	92.2	92.1	92.1	91.3	90.9	90.1	88.8	88.5	88.5	89.1	
1996	95.4	90.4	91.8	92.3	92.7	95.0	98.5	98.8	97.4	98.0	98.8	96.6	96.3	
1991	100.0	97.9	98.4	98.1	98.4	99.3	103.4	103.8	102.3	99.8	99.6	98.9	99.9	38
1992	100.9	100.0	102.0	102.3	102.6	102.5	102.2	101.6	100.0	100.1	98.1	99.6	99.0	
1993	99.4	99.4	99.6	100.6	100.3	100.5	101.4	98.2	98.6	98.3	97.3	96.2	98.6	
1994	98.8	100.2	99.8	100.3	99.7	99.6	100.5	100.3	98.4	97.6	97.0	96.7	96.7	
1995	94.6	96.4	97.0	96.5	96.7	96.1	94.9	93.9	93.1	92.6	92.3	92.6	93.5	
1996	102.4	94.8	96.7	97.0	97.4	100.6	108.1	108.2	107.6	105.9	104.2	104.0	103.7	
1991	100.0	95.5	96.7	98.2	98.8	98.7	99.5	99.2	98.6	99.7	102.6	105.2	106.2	39
1992	112.4	106.8	108.2	109.4	109.2	109.2	113.2	113.1	115.5	117.4	117.3	114.7	115.3	
1993	108.6	117.0	118.9	113.7	113.9	111.2	108.8	109.1	108.3	106.8	103.5	103.5	102.8	
1994	103.1	102.9	103.3	102.8	103.7	103.4	102.4	101.6	101.9	102.6	102.9	104.4	105.6	
1995	106.0	105.1	105.8	106.3	106.6	106.7	107.1	107.1	104.7	105.2	105.4	105.6	105.9	
1996	105.6	105.8	106.1	106.1	105.5	104.9	103.7	102.9	106.5	108.0	102.5	107.4	108.2	
1991	100.0	98.0	99.1	99.3	99.3	100.6	102.2	102.8	101.7	99.4	98.8	98.8	100.2	40
1992	100.5	100.0	100.7	101.5	101.7	102.1	102.3	101.6	100.6	98.9	98.5	98.5	99.0	
1993	96.7	99.2	100.3	100.4	100.4	100.2	98.9	98.6	96.6	92.9	91.3	90.4	90.1	
1994	90.3	91.1	91.7	91.0	91.0	92.3	92.7	92.7	89.3	88.3	88.2	87.9	87.5	
1995	86.3	87.7	87.9	87.7	87.6	88.0	87.5	87.2	88.2	84.3	83.8	83.6	84.2	
1996	89.8	85.5	86.9	87.4	88.1	90.3	93.0	92.9	89.0	92.0	91.2	90.9	90.4	
1991	100.0	98.4	98.6	98.2	98.0	98.5	100.8	101.6	101.9	101.3	102.1	98.8	100.7	41
1992	100.9	101.3	100.5	101.3	102.8	102.3	102.9	101.5	100.5	100.0	98.0	100.0	98.4	
1993	97.8	100.6	101.0	100.9	99.2	98.6	98.6	98.4	98.6	96.6	94.0	93.6	92.8	
1994	92.4	93.2	93.2	93.7	92.6	93.8	94.8	93.9	91.2	90.9	91.0	90.1	90.3	
1995	87.9	89.5	89.0	89.5	89.1	88.9	88.0	88.1	87.8	86.4	86.2	86.0	86.2	
1996	92.7	88.0	89.3	90.1	90.5	92.7	93.8	95.4	96.0	94.9	94.8	93.4	92.9	
1991	100.0	98.8	99.0	99.3	99.4	99.5	99.5	99.6	100.9	101.0	100.8	101.0	101.2	42
1992	102.9	101.0	101.6	102.9	103.0	103.0	103.0	103.3	103.5	103.6	103.3	103.0	103.3	
1993	103.4	103.5	103.8	104.3	104.3	104.1	104.0	104.6	103.1	102.0	102.3	102.2	102.8	
1994	102.2	102.5	102.4	101.8	101.4	101.2	101.5	101.9	101.9	102.2	102.9	102.8	103.4	
1995	104.6	103.3	103.8	105.3	106.5	105.9	105.6	105.2	104.7	103.9	103.7	104.0	103.0	
1996	101.6	101.6	102.1	102.1	102.0	101.9	101.9	101.8	101.2	101.6	101.4	101.0	100.6	
1991	100.0	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	101.3	101.3	101.3	101.3	101.2	43
1992	100.9	101.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	
1993	98.5	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	97.5	94.4	94.4	94.4	94.5	
1994	93.1	94.1	94.1	93.3	93.2	93.1	93.2	93.2	92.3	92.4	92.4	92.5	92.8	
1995	90.8	92.3	92.1	92.0	91.9	91.6	91.6	91.6	90.7	89.0	88.9	88.9	88.9	
1996	88.7	88.5	88.6	88.9	89.0	89.0	89.0	89.0	88.0	88.4	88.4	88.5	88.5	
1991	100.0	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	44
1992	104.0	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.9	103.9	103.8	103.8	103.8	
1993	98.5	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	97.8	89.3	89.3	89.3	89.3	
1994	88.1	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	86.0	86.4	86.5	86.8	86.8	
1995	84.9	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	85.5	81.4	81.4	81.4	81.4	
1996	79.8	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	76.4	77.7	77.7	78.0	78.0	
1991	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.0	98.8	99.7	99.7	99.7	45
1992	98.9	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	98.6	98.2	98.0	98.0	98.0	
1993	93.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	95.7	86.2	86.4	86.4	86.4	
1994	86.5	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	87.6	86.3	86.3	86.3	86.3	
1995	84.6	85.7	85.7	85.7	85.7	85.7	85.7	85.6	84.8	82.8	82.6	82.5	82.5	
1996	83.2	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	83.0	84.4	84.6	84.5	84.6	
1991	100.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	46
1992	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	
1993	95.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	
1994	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	
1995	87.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	86.8	84.1	84.1	84.1	84.1	
1996	85.8	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	84.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	
1991	100.0	99.6	99.8	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	47
1992	96.3	96.9	96.7	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.2	96.2	96.2	96.2	
1993	95.9	96.3	96.3	96.1	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	
1994	93.5	94.2	95.1	93.4	93.0	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.9	
1995	92.0	93.2	92.7	92.5	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.7	91.7	91.7	
1996	91.7	90.7	91.0	91.7	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	
1991	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	48
1992	98.3	98.3	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	99.3	
1993	104.4	103.1	104.2	104.9	105.1	105.1	105.1	104.6	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	
1994	96.9	97.5	96.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3	96.8	
1995	92.0	94.2	92.7	92.5	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	
1996	90.1	91.2	91.1	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
49	MAIS	6,09	0,92336	100.5	98.9	97.3	96.8
50	TRITICALE	0,39	.	97.7	90.7	87.9	85.4
51	OELSAATEN	0,70	0,74404	100.5	98.4	97.9	100.6
52	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	3,95	0,85415	104.8	103.1	131.0	119.9
53	SAATKARTOFFELN	2,85	0,87838	103.5	100.5	138.5	122.1
54	ZUCKERRUEBEN	1,03	0,82816	107.9	110.0	111.5	113.9
55	FUTTERRUEBEN	0,07	0,79451	108.6	111.0	114.3	118.4
56	FUTTERPFLANZENSATGUT	2,05	1,14937	100.8	106.4	112.5	109.6
57	GEMUESESAATGUT	2,79	0,81985	107.8	111.9	113.5	117.7
58	ZIERPFLANZENSATGUT UND -PFLANZGUT	10,49	0,83201	110.0	112.6	112.3	108.9
59	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	102,31	1,08458	87.3	96.0	94.4	92.9
60	MILCHKUEHE	5,11	1,23902	111.4	115.4	110.1	100.6

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 1	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	49
1 9 9 2	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	
1 9 9 3	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	
1 9 9 4	98.9	100.5	100.5	98.7	98.3	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	
1 9 9 5	97.3	98.5	98.0	98.0	97.8	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.9	96.9	96.9	
1 9 9 6	96.8	96.9	96.1	96.9	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	
1 9 9 1	100.0	99.1	99.1	99.2	99.2	99.1	99.1	99.1	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	50
1 9 9 2	100.3	100.5	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.2	100.2	100.2	100.3	
1 9 9 3	97.7	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	95.8	92.3	92.4	92.4	92.4	
1 9 9 4	90.7	91.2	91.2	91.1	91.0	91.0	91.0	91.0	90.0	90.0	90.1	90.3	90.3	
1 9 9 5	87.9	89.7	89.4	89.3	89.2	89.1	89.1	89.1	87.8	85.6	85.6	85.6	85.6	
1 9 9 6	85.4	85.3	85.3	85.5	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.1	85.2	85.2	85.2	
1 9 9 1	100.0	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	97.7	101.2	105.1	105.1	105.1	105.1	51
1 9 9 2	103.3	104.2	104.2	104.0	104.0	104.0	104.0	103.0	102.5	102.5	102.3	102.3	102.3	
1 9 9 3	100.5	101.5	101.5	100.9	100.9	100.9	100.9	100.4	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	
1 9 9 4	98.4	99.7	99.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.2	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	
1 9 9 5	97.9	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	98.4	98.5	98.3	98.3	98.3	
1 9 9 6	100.6	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	99.0	102.7	103.9	103.9	103.9	103.9	
1 9 9 1	100.0	97.8	97.9	99.9	100.2	100.6	100.7	100.7	100.9	101.0	100.3	100.0	99.9	52
1 9 9 2	108.0	101.5	104.8	108.4	109.8	110.0	110.0	109.6	109.7	109.7	107.9	107.1	107.1	
1 9 9 3	104.8	107.4	107.3	106.3	106.7	106.7	104.6	104.5	104.9	104.8	103.0	101.7	101.1	
1 9 9 4	103.1	101.3	101.4	102.4	102.0	102.1	101.4	101.4	101.0	101.4	106.6	107.3	109.3	
1 9 9 5	131.0	112.2	116.3	134.1	137.3	137.2	136.8	136.8	136.3	136.9	132.8	129.3	127.1	
1 9 9 6	119.9	125.6	125.3	119.3	120.5	120.7	120.6	120.6	120.7	120.3	116.6	114.6	114.3	
1 9 9 1	100.0	97.5	97.7	99.9	100.3	100.8	101.0	101.0	101.0	101.1	100.2	99.8	99.6	53
1 9 9 2	109.7	101.4	106.0	110.7	112.2	112.4	112.4	111.8	111.8	111.8	109.3	108.2	108.2	
1 9 9 3	103.5	108.3	108.1	106.0	105.1	105.1	103.5	103.5	103.1	102.9	100.4	98.6	97.8	
1 9 9 4	100.5	98.1	98.2	99.5	99.0	99.1	98.1	98.1	97.5	98.1	105.2	106.2	108.9	
1 9 9 5	138.5	112.7	118.3	142.8	147.1	147.0	146.4	146.4	145.7	145.2	141.0	136.1	133.0	
1 9 9 6	122.1	130.5	130.0	121.5	123.2	123.1	123.0	123.0	123.0	122.3	117.3	114.4	114.0	
1 9 9 1	100.0	98.8	98.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	54
1 9 9 2	103.4	101.5	101.5	102.5	103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	
1 9 9 3	107.9	104.8	105.2	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	
1 9 9 4	110.0	109.7	109.7	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	
1 9 9 5	111.5	111.1	111.1	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	
1 9 9 6	113.9	112.7	112.7	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	114.6	114.7	114.7	114.7	114.7	
1 9 9 1	100.0	95.5	95.9	99.5	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.1	101.1	101.1	101.2	55
1 9 9 2	104.7	101.5	101.8	103.4	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	105.6	105.5	105.5	105.5	
1 9 9 3	108.6	105.9	106.1	108.6	109.1	109.2	109.2	109.2	109.2	109.3	109.3	109.3	109.3	
1 9 9 4	111.0	109.6	110.1	111.5	111.5	111.5	111.1	111.1	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	
1 9 9 5	114.3	111.7	112.0	113.9	114.9	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.8	114.9	
1 9 9 6	118.4	115.6	116.8	118.2	118.0	118.8	118.8	118.8	118.9	118.9	118.9	119.2	119.2	
1 9 9 1	100.0	100.8	101.0	101.9	100.6	100.9	100.7	100.3	100.3	98.1	98.4	98.3	98.5	56
1 9 9 2	98.2	95.0	97.9	98.2	98.1	98.0	98.0	98.6	99.4	97.9	99.0	99.1	99.3	
1 9 9 3	100.8	101.4	101.4	103.6	101.3	101.0	100.5	100.3	100.4	99.9	99.7	99.9	99.8	
1 9 9 4	106.4	100.4	100.5	102.1	103.0	104.1	105.3	107.2	108.4	110.0	112.0	112.1	112.2	
1 9 9 5	112.5	108.9	109.5	111.8	112.9	112.8	112.7	112.9	113.3	113.7	113.9	113.7	113.7	
1 9 9 6	109.6	111.9	110.7	108.2	107.8	108.0	108.2	108.3	108.6	110.0	110.3	110.3	110.3	
1 9 9 1	100.1	98.3	98.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	57
1 9 9 2	103.0	100.4	100.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
1 9 9 3	107.8	103.5	103.5	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	
1 9 9 4	111.9	108.6	108.6	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	
1 9 9 5	113.5	112.5	112.5	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	
1 9 9 6	117.7	113.7	113.7	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	
1 9 9 1	100.0	98.7	99.2	98.6	99.3	99.2	99.4	99.7	100.7	101.2	100.4	101.2	102.1	58
1 9 9 2	104.9	101.9	102.4	104.6	104.3	104.3	104.4	105.5	106.3	106.9	106.2	105.7	106.3	
1 9 9 3	110.0	106.4	107.6	107.7	108.5	107.9	108.2	110.2	110.4	111.5	113.2	113.1	115.3	
1 9 9 4	112.6	114.9	114.5	112.0	110.6	109.8	110.6	111.9	113.0	113.5	113.5	112.9	113.7	
1 9 9 5	112.3	113.5	114.0	111.8	114.7	113.4	112.4	111.0	110.5	110.7	111.1	113.5	111.0	
1 9 9 6	108.9	107.8	109.7	110.4	109.8	109.3	109.4	108.8	107.9	108.7	109.1	108.4	107.2	
1 9 9 1	100.0	87.2	94.4	97.4	97.6	101.8	105.8	103.6	102.1	103.9	99.8	102.2	104.1	59
1 9 9 2	104.6	106.6	111.7	114.7	116.4	116.8	117.1	110.4	102.5	99.5	89.1	91.4	85.5	
1 9 9 3	87.3	87.8	90.9	93.3	91.0	91.0	92.9	90.2	86.3	81.0	76.7	79.8	86.3	
1 9 9 4	96.0	90.7	94.1	100.0	101.5	103.9	105.0	95.8	92.8	91.7	90.5	91.2	94.6	
1 9 9 5	94.4	100.3	108.4	108.2	103.9	100.9	97.8	89.0	86.7	86.4	80.6	83.1	87.6	
1 9 9 6	92.9	91.5	95.0	97.3	96.4	101.7	101.1	95.1	94.4	90.3	83.1	80.7	87.7	
1 9 9 1	100.0	101.6	100.8	99.5	102.4	101.2	99.5	98.6	98.9	95.8	97.8	100.7	103.2	60
1 9 9 2	104.1	100.9	99.9	99.8	104.3	104.0	103.4	102.8	103.4	103.2	105.3	111.2	111.9	
1 9 9 3	111.4	113.7	111.4	112.7	111.4	112.3	113.1	113.9	109.6	107.1	107.4	110.6	113.9	
1 9 9 4	115.4	119.1	113.1	116.4	116.6	116.8	117.5	109.1	113.7	113.7	113.8	118.2	116.9	
1 9 9 5	110.1	117.2	118.7	118.8	116.6	113.5	112.1	107.6	106.5	102.5	99.2	104.1	106.2	
1 9 9 6	100.6	108.8	105.1	108.9	102.8	101.6	103.4	100.2	98.6	95.5	92.6	94.3	95.3	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
61	FAERSEN	6,99	1,16979	112.8	120.5	113.5	103.7
62	KÄLBER	27,37	1,22917	124.6	127.6	111.3	79.8
63	FERKEL	49,74	0,97810	59.0	73.3	79.8	95.4
64	SAUEN	2,18	0,96054	76.6	76.4	87.6	96.6
65	GEFLÜGEL (KÜKEN UND JUNGHENNEN)	10,92	1,13918	97.2	99.0	100.5	102.8
66	PFLANZEN SCHUTZMITTEL	40,44	0,83940	109.2	106.2	102.8	105.9
67	FUNGIZIDE	10,68	0,82103	107.0	101.8	100.3	102.6
68	INSEKTIZIDE	4,27	0,81930	111.9	112.3	108.6	111.2
69	HERBIZIDE	20,79	0,84873	110.6	106.4	98.3	100.2
70	SONSTIGE MITTEL	4,70	0,83655	105.6	110.3	122.8	133.7
71	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	98,55	1,20180	100.6	103.8	102.0	107.8
72	HEIZÖL	20,51	1,56131	90.7	84.5	80.3	94.7

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 1	100.0	99.9	98.5	98.4	100.3	101.4	99.9	99.3	98.3	99.2	98.3	103.2	103.4	61
1 9 9 2	105.9	104.3	100.5	101.0	104.9	102.5	101.8	105.6	105.4	107.3	109.4	114.1	114.3	
1 9 9 3	112.8	114.2	113.9	115.1	115.2	116.8	115.3	115.8	111.8	108.2	105.5	108.4	113.4	
1 9 9 4	120.5	117.4	118.9	120.0	122.6	118.7	121.2	117.5	120.4	120.0	121.3	128.0	124.3	
1 9 9 5	113.5	119.0	123.5	120.3	121.8	118.7	115.2	113.6	108.6	105.2	103.7	105.8	107.0	
1 9 9 6	103.7	110.2	107.9	112.3	110.2	109.1	107.9	103.4	100.1	97.5	93.8	94.7	96.9	
1 9 9 1	100.0	98.5	97.5	97.4	95.0	94.1	111.5	112.7	110.5	107.9	103.1	106.0	105.8	62
1 9 9 2	116.1	103.2	105.9	110.5	112.5	120.7	130.9	131.7	125.7	118.2	113.8	112.8	109.1	
1 9 9 3	124.6	106.0	109.1	113.4	118.2	128.5	141.2	142.4	137.9	128.3	126.7	122.7	120.2	
1 9 9 4	127.6	122.4	126.5	131.8	136.5	142.6	147.2	133.9	119.9	117.6	117.4	116.9	118.5	
1 9 9 5	111.3	118.6	128.8	124.7	124.0	129.2	130.1	111.7	100.6	98.5	92.0	90.5	86.3	
1 9 9 6	79.8	85.0	90.3	92.1	96.2	92.7	88.6	76.5	73.2	67.6	66.5	68.1	71.2	
1 9 9 1	100.0	80.4	94.8	102.9	104.3	107.6	106.2	102.0	99.8	103.6	97.0	98.9	102.3	63
1 9 9 2	100.4	110.9	121.2	124.8	125.9	124.1	119.1	104.2	91.0	78.4	69.8	72.5	63.0	
1 9 9 3	59.0	69.1	73.9	76.6	69.9	63.9	61.3	65.2	50.3	45.5	37.8	45.4	58.8	
1 9 9 4	73.3	65.9	70.5	79.3	79.7	82.1	81.3	71.0	71.5	70.2	67.4	67.5	73.7	
1 9 9 5	79.8	86.0	96.5	99.3	91.2	82.9	76.3	69.2	71.4	72.1	64.2	68.9	79.9	
1 9 9 6	95.4	87.9	93.6	95.9	98.5	105.9	106.8	102.1	102.8	98.3	84.5	78.3	88.8	
1 9 9 1	100.0	99.8	94.3	97.7	91.2	95.8	101.1	95.8	92.9	100.8	103.9	118.1	118.6	64
1 9 9 2	103.3	121.0	114.6	110.2	112.5	104.9	101.5	94.3	91.1	94.2	94.6	104.5	95.5	
1 9 9 3	76.6	91.8	85.5	78.9	77.6	73.5	73.1	74.1	70.4	69.3	67.5	73.2	84.3	
1 9 9 4	76.4	90.1	78.4	75.8	73.2	69.1	72.7	65.6	72.4	73.2	76.2	80.0	90.4	
1 9 9 5	87.6	93.4	96.0	91.1	87.8	80.6	80.2	77.0	77.0	87.4	82.4	95.1	102.9	
1 9 9 6	96.6	101.8	97.9	90.2	89.2	92.1	94.3	94.1	94.3	94.4	97.8	101.2	111.8	
1 9 9 1	100.0	97.4	104.0	96.2	96.2	96.2	97.4	96.2	97.4	102.9	105.1	105.1	106.0	65
1 9 9 2	95.1	96.8	95.4	96.4	96.8	91.8	93.1	95.2	96.8	92.0	94.2	97.0	95.7	
1 9 9 3	97.2	97.3	99.2	99.1	96.8	97.8	95.9	94.9	96.2	97.0	97.5	97.2	97.0	
1 9 9 4	99.0	94.1	100.5	98.5	98.3	97.9	97.8	99.1	98.5	99.6	100.7	101.5	101.5	
1 9 9 5	100.5	101.0	100.0	99.4	97.1	99.1	100.6	100.2	100.0	101.8	102.8	102.1	102.0	
1 9 9 6	102.8	102.0	99.8	102.8	102.2	102.3	102.3	102.2	103.8	102.6	103.8	104.0	105.2	
1 9 9 1	100.0	94.6	94.6	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	66
1 9 9 2	99.6	101.1	101.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 3	109.2	100.1	100.1	110.4	110.4	110.4	110.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	
1 9 9 4	106.2	111.4	111.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
1 9 9 5	102.8	105.2	105.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	
1 9 9 6	105.9	102.3	102.3	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	
1 9 9 1	100.0	94.5	94.5	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	67
1 9 9 2	99.4	101.1	101.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	
1 9 9 3	107.0	99.8	99.8	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	
1 9 9 4	101.8	108.4	108.4	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	
1 9 9 5	100.3	100.5	100.5	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
1 9 9 6	102.6	100.2	100.2	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	
1 9 9 1	100.0	93.4	93.4	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	68
1 9 9 2	99.6	101.3	101.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	
1 9 9 3	111.9	100.1	100.1	113.7	113.7	113.7	113.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	
1 9 9 4	112.3	114.7	114.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	
1 9 9 5	108.6	111.8	111.8	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	
1 9 9 6	111.2	108.0	108.0	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	
1 9 9 1	100.0	93.7	93.7	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	69
1 9 9 2	100.7	101.3	101.3	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	
1 9 9 3	110.6	101.5	101.5	112.8	112.8	112.8	112.8	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	
1 9 9 4	106.4	112.1	112.1	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
1 9 9 5	98.3	105.2	105.2	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	
1 9 9 6	100.2	96.9	96.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	
1 9 9 1	100.1	99.8	99.8	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	70
1 9 9 2	95.1	100.1	100.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	94.1	
1 9 9 3	105.6	95.0	95.0	101.2	101.2	101.2	101.2	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	
1 9 9 4	110.3	112.1	112.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	
1 9 9 5	122.8	109.9	109.9	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	
1 9 9 6	133.7	125.4	125.4	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	135.3	
1 9 9 1	100.0	106.6	107.0	92.7	90.7	92.7	92.4	100.3	100.7	102.8	104.9	106.2	102.9	71
1 9 9 2	98.7	98.8	99.9	98.2	98.6	99.3	99.5	98.6	97.6	97.2	98.2	99.6	98.8	
1 9 9 3	100.6	100.9	101.0	101.8	101.4	101.1	100.1	100.2	99.5	99.2	100.4	100.9	100.3	
1 9 9 4	103.8	104.3	105.0	103.9	104.4	104.4	104.1	103.5	104.0	102.9	103.0	103.1	103.0	
1 9 9 5	102.0	102.6	102.4	101.3	102.0	102.0	102.2	100.8	100.7	102.2	101.7	102.1	103.8	
1 9 9 6	107.8	103.7	105.4	105.5	107.4	105.6	104.3	105.0	105.2	110.4	115.4	112.9	113.3	
1 9 9 1	100.0	123.5	123.9	87.7	88.6	93.8	91.6	95.8	94.0	98.8	103.0	103.9	95.4	72
1 9 9 2	89.0	86.9	90.4	86.9	89.4	91.2	91.0	88.3	86.9	86.9	90.4	91.3	88.5	
1 9 9 3	90.7	91.9	91.2	94.0	92.7	92.1	89.4	89.7	88.8	87.6	90.7	90.2	89.6	
1 9 9 4	84.5	87.4	88.6	84.3	85.4	85.8	85.1	83.8	84.4	82.9	83.3	82.6	82.1	
1 9 9 5	80.3	81.7	80.9	78.7	80.7	80.5	80.6	77.8	77.8	81.3	79.4	80.1	83.8	
1 9 9 6	94.7	88.0	92.0	91.1	95.0	88.3	86.4	89.0	88.9	101.8	110.1	102.0	103.7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRES DURCHSCHNITTE			1996
					1994	1995	1996	
								EINSCHL. UMSATZ
73	TREIBSTOFFE	40,12	1,28519	101.0	111.1	108.6	119.2	
74	DIESELKRAFTSTOFF 1)	31,83	1,37032	99.7	109.3	106.2	118.3	
75	BENZIN	8,29	1,01344	106.0	118.1	117.8	122.6	
76	SCHMIERSTOFFE	14,96	0,89862	105.0	108.0	109.7	112.8	
77	SCHLEPPER MOTORENÖL	13,47	0,89770	105.3	108.4	110.1	113.2	
78	SCHMIERFETT	0,74	0,90676	99.2	100.8	102.7	104.7	
79	HYDRAULIKÖL	0,75	0,89770	105.3	108.4	110.1	113.2	
80	ELEKTRISCHER STROM	21,45	0,90402	106.3	106.2	105.5	96.8	
81	ERDGAS	1,51	1,19643	97.8	96.9	94.0	92.5	
82	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	107,31	0,88125	106.3	107.8	110.2	110.8	
83	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	27,97	0,80386	113.0	116.5	120.1	121.8	

1) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER BETRIEBSBEIHILFE FÜR DIESELKRAFTSTOFF.

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	105.9	106.5	89.7	83.9	86.1	86.3	102.6	104.2	106.9	109.1	111.3	107.5	73
1 9 9 2	98.9	101.0	101.7	99.3	98.9	99.6	100.1	98.7	97.0	95.9	96.7	99.5	98.6	
1 9 9 3	101.0	101.7	102.2	102.9	102.4	101.8	100.9	100.5	99.3	98.9	100.1	101.3	100.0	
1 9 9 4	111.1	110.4	112.3	111.5	112.3	111.9	111.5	110.8	111.9	109.8	109.8	110.4	110.4	
1 9 9 5	108.6	108.7	108.5	108.0	108.5	108.6	108.9	106.9	106.6	106.5	108.3	108.8	110.9	
1 9 9 6	118.2	112.8	114.9	115.7	118.1	117.1	114.9	115.3	115.6	121.7	129.5	127.4	127.4	
1 9 9 1	100.0	109.9	111.2	90.2	82.2	84.6	84.9	100.3	102.6	105.6	108.9	111.8	107.8	74
1 9 9 2	97.2	100.3	100.6	97.8	97.1	97.5	98.0	96.8	95.0	93.5	94.6	97.9	96.8	
1 9 9 3	99.7	100.6	101.2	101.9	101.0	100.4	99.2	98.8	97.5	97.4	98.8	100.2	99.4	
1 9 9 4	109.3	109.1	111.1	110.3	111.0	110.3	109.7	109.0	109.2	107.4	107.6	108.2	108.3	
1 9 9 5	106.2	107.7	107.3	106.7	105.9	105.9	105.9	104.5	104.0	105.9	106.2	106.6	108.8	
1 9 9 6	118.3	111.2	113.7	114.5	116.9	115.3	113.0	113.5	113.8	121.1	130.6	128.0	127.9	
1 9 9 1	100.0	90.5	88.4	87.8	90.2	91.8	91.5	111.5	110.5	111.9	109.8	109.5	106.5	75
1 9 9 2	105.6	103.5	105.7	104.9	106.0	107.6	108.1	106.0	104.8	104.9	104.8	105.6	105.3	
1 9 9 3	106.0	105.9	106.1	106.7	107.7	107.2	107.2	107.1	106.9	104.7	105.2	105.7	102.5	
1 9 9 4	118.1	115.5	116.8	116.2	117.1	118.1	118.3	117.8	122.2	118.8	118.3	119.0	118.5	
1 9 9 5	117.8	117.4	117.9	116.9	118.7	118.9	120.2	116.2	116.7	118.3	116.6	117.1	118.6	
1 9 9 6	122.6	118.8	119.5	120.2	122.6	124.2	122.4	122.1	122.4	123.9	125.1	124.9	125.4	
1 9 9 1	100.0	97.5	97.8	98.4	98.4	99.0	99.4	101.0	101.2	101.7	101.8	101.9	102.0	76
1 9 9 2	103.1	102.4	102.6	102.8	102.9	103.0	103.2	103.2	103.2	103.3	103.4	103.6	103.9	
1 9 9 3	105.0	104.2	104.3	104.3	104.6	104.6	104.7	104.8	104.8	105.5	105.9	106.2	106.4	
1 9 9 4	108.0	107.1	107.7	107.9	107.9	107.9	108.1	108.1	108.2	108.3	108.4	108.4	108.5	
1 9 9 5	109.7	108.8	108.8	109.0	109.2	109.6	109.8	109.8	110.0	110.0	110.1	110.2	111.0	
1 9 9 6	112.8	111.7	111.8	112.0	112.4	112.4	112.5	112.5	113.0	113.5	113.7	114.1	114.1	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.7	98.3	98.4	98.0	98.4	101.0	101.2	101.7	101.9	102.0	102.1	77
1 9 9 2	103.4	102.5	102.8	103.0	103.2	103.3	103.5	103.5	103.5	103.6	103.7	103.9	104.2	
1 9 9 3	105.3	104.5	104.6	104.8	104.9	104.9	105.0	105.1	105.1	105.8	106.2	106.5	106.7	
1 9 9 4	108.4	107.4	108.1	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.6	108.7	108.8	108.8	108.9	
1 9 9 5	110.1	109.2	109.2	109.3	109.5	110.0	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.6	111.4	
1 9 9 6	113.2	112.1	112.3	112.5	112.8	112.8	112.9	112.9	113.4	113.9	114.1	114.5	114.5	
1 9 9 1	100.0	98.2	99.2	99.6	99.3	99.4	99.5	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8	100.1	78
1 9 9 2	98.5	99.7	99.6	98.1	98.1	98.0	98.0	98.1	98.1	98.4	98.6	98.8	98.8	
1 9 9 3	99.2	97.9	98.4	98.2	98.6	99.0	98.9	99.0	99.0	99.0	100.6	100.8	101.1	
1 9 9 4	100.8	101.0	100.7	100.6	100.8	100.5	100.5	100.5	100.6	100.8	101.2	101.3	101.4	
1 9 9 5	102.7	101.7	102.0	102.6	102.8	102.5	102.5	102.5	102.9	103.1	103.6	103.2	103.1	
1 9 9 6	104.7	103.5	103.2	103.3	104.6	104.6	104.7	104.9	105.1	105.6	105.7	105.7	105.7	
1 9 9 1	100.0	97.4	97.7	98.3	98.4	99.0	99.4	101.0	101.2	101.7	101.9	102.0	102.1	79
1 9 9 2	103.4	102.5	102.8	103.0	103.2	103.3	103.5	103.5	103.5	103.6	103.7	103.9	104.2	
1 9 9 3	105.3	104.5	104.6	104.6	104.9	104.9	105.0	105.1	105.1	105.8	106.2	106.5	106.7	
1 9 9 4	108.4	107.4	108.1	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.6	108.7	108.8	108.8	108.9	
1 9 9 5	110.1	109.2	109.2	109.3	109.5	110.0	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.6	111.4	
1 9 9 6	113.2	112.1	112.3	112.5	112.8	112.8	112.9	112.9	113.4	113.9	114.1	114.5	114.5	
1 9 9 1	100.0	98.9	99.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	99.8	101.1	102.3	102.3	80
1 9 9 2	104.3	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	
1 9 9 3	106.3	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	106.0	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	
1 9 9 4	106.2	107.4	107.5	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	105.6	105.7	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	
1 9 9 6	96.8	97.1	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	
1 9 9 1	100.0	93.8	93.9	93.9	101.7	101.7	101.8	103.2	103.2	103.2	101.3	101.3	101.3	81
1 9 9 2	99.4	100.3	100.5	100.5	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	97.9	97.6	97.6	
1 9 9 3	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.9	98.0	98.0	
1 9 9 4	96.9	98.0	98.0	98.0	97.8	97.7	97.3	96.7	96.6	96.6	95.6	95.5	95.5	
1 9 9 5	94.0	95.4	95.3	95.3	94.4	94.2	94.2	93.9	93.9	93.7	92.5	92.4	92.4	
1 9 9 6	92.5	92.0	92.0	92.0	92.1	92.1	92.1	92.1	92.0	92.0	93.4	93.6	94.1	
1 9 9 1	100.0	98.7	99.0	99.4	99.5	99.8	99.9	100.6	100.6	100.6	100.6	100.5	100.5	82
1 9 9 2	102.0	101.2	101.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.1	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	
1 9 9 3	106.3	104.8	106.1	106.1	106.1	106.1	106.2	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.8	
1 9 9 4	107.8	107.5	107.5	107.6	107.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.3	108.3	
1 9 9 5	110.2	109.9	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	
1 9 9 6	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	
1 9 9 1	100.0	95.9	97.7	97.7	97.7	100.1	100.1	100.1	101.8	101.8	101.8	102.5	102.5	83
1 9 9 2	106.7	102.5	104.5	104.5	104.5	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	109.2	109.2	
1 9 9 3	113.0	110.2	111.7	111.7	111.7	113.1	113.1	113.1	114.2	114.2	114.2	114.5	114.5	
1 9 9 4	116.5	114.5	115.3	115.3	115.3	116.4	116.4	116.4	117.4	117.4	117.4	118.0	118.0	
1 9 9 5	120.1	118.0	118.9	118.9	118.9	120.2	120.2	120.2	121.1	121.1	121.1	121.2	121.2	
1 9 9 6	121.8	121.2	121.4	121.4	121.4	121.7	121.7	121.7	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE		1996
					1994	1995	
							EINSCHL. UMSATZ
84	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERAETE (EINSCHL. TECHNISCHER HILFSMATERIALIEN)	85,16	0,86578	108.2	111.5	116.2	119.9
85	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	60,36	0,84437	110.3	114.1	118.7	123.9
86	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	7,79	0,81460	111.3	116.0	119.5	122.5
87	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	17,01	0,92336	99.3	99.8	105.8	104.4
88	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	237,26	0,84120	108.5	110.2	111.5	112.8
89	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	30,15	0,80740	110.8	113.3	116.0	116.0
90	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	207,11	0,84655	108.2	109.7	110.9	112.3
91	ACKERSCHLEPPER	69,88	0,88378	107.2	108.6	109.0	109.0
92	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	2,60	0,82962	106.1	104.6	105.2	106.0
93	LANDMASCHINEN UND GERAETE	113,71	0,82968	108.6	110.2	112.0	114.3

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSSABENINDEX)

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	98.5	98.9	99.1	99.6	99.9	99.6	100.1	100.5	100.7	100.8	101.1	101.1	84
1 9 9 2	103.4	101.6	102.2	102.4	102.6	103.2	103.4	103.7	104.2	104.3	104.4	104.6	104.6	
1 9 9 3	108.2	106.9	107.5	107.6	107.9	107.9	107.9	108.0	108.3	108.8	109.0	109.2	109.5	
1 9 9 4	111.5	110.1	110.7	110.8	111.1	111.3	111.3	111.6	111.8	112.0	112.1	112.4	112.5	
1 9 9 5	116.2	114.2	114.8	115.5	115.8	116.0	116.3	116.5	116.8	116.9	117.0	117.3	117.3	
1 9 9 6	119.9	118.4	119.2	119.4	119.5	119.6	119.8	120.1	120.3	120.3	120.4	120.6	120.7	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.6	98.8	99.3	99.6	99.7	100.3	100.8	100.9	101.1	101.4	101.3	85
1 9 9 2	104.2	101.9	102.8	102.9	103.3	104.1	104.2	104.5	105.1	105.2	105.4	105.7	105.7	
1 9 9 3	110.3	108.5	109.3	109.3	109.7	109.8	109.8	110.0	110.6	111.2	111.5	111.8	112.1	
1 9 9 4	114.1	112.9	113.7	113.7	114.0	114.1	114.1	114.3	114.4	114.5	114.5	114.8	114.8	
1 9 9 5	118.7	116.9	117.5	118.2	118.3	118.5	118.7	118.9	119.2	119.3	119.4	119.7	119.8	
1 9 9 6	123.9	121.5	122.7	123.1	123.3	123.6	123.9	124.3	124.6	124.6	124.7	125.1	125.1	
1 9 9 1	100.0	97.1	97.7	98.4	99.6	99.8	100.0	100.3	100.5	101.3	101.6	101.7	102.0	86
1 9 9 2	104.8	102.6	102.9	103.5	103.7	104.1	104.8	105.3	105.4	105.8	106.1	106.4	106.6	
1 9 9 3	111.3	108.0	109.3	109.8	110.5	111.0	111.5	111.9	112.2	112.4	112.9	113.2	113.2	
1 9 9 4	116.0	113.7	114.8	114.9	115.2	115.7	116.0	116.3	116.7	116.8	117.0	117.2	117.3	
1 9 9 5	119.5	117.4	118.2	118.5	118.9	119.0	119.3	119.8	119.9	120.4	120.7	120.9	120.9	
1 9 9 6	122.5	121.0	121.7	122.0	122.2	122.4	122.6	122.8	122.8	122.9	123.1	123.3	123.4	
1 9 9 1	100.0	100.0	100.2	100.7	100.9	101.0	99.4	99.6	99.5	99.6	99.7	99.8	99.7	87
1 9 9 2	100.0	99.8	99.8	99.9	99.7	99.8	100.1	100.1	100.1	100.2	100.2	100.1	100.0	
1 9 9 3	99.3	100.6	100.3	100.3	100.3	99.6	99.4	99.1	98.7	98.4	98.5	98.6	98.3	
1 9 9 4	99.8	98.3	98.2	98.5	98.6	99.2	99.1	99.5	100.2	100.8	101.4	101.9	102.3	
1 9 9 5	105.8	103.2	104.0	104.7	105.5	105.9	106.3	106.5	106.7	106.9	107.0	106.8	106.5	
1 9 9 6	104.4	106.2	105.7	105.1	104.7	104.2	103.9	103.8	103.8	103.9	103.8	103.7	103.7	
1 9 9 1	100.0	98.0	98.3	98.4	98.8	99.3	99.4	100.5	100.7	100.9	101.6	101.9	102.0	88
1 9 9 2	104.6	102.9	103.3	103.9	104.2	104.2	104.3	104.5	104.7	105.0	105.7	105.9	106.0	
1 9 9 3	108.5	107.5	107.8	107.9	108.3	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.2	109.2	
1 9 9 4	110.2	109.5	109.7	109.8	110.1	110.2	110.2	110.2	110.3	110.5	110.4	110.5	110.6	
1 9 9 5	111.5	110.8	110.9	111.1	111.3	111.5	111.6	111.6	111.6	111.7	112.1	112.0	112.3	
1 9 9 6	112.8	112.4	112.5	112.7	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	113.0	113.0	113.0	
1 9 9 1	100.0	96.0	97.4	97.4	97.4	100.5	100.5	100.5	101.8	101.8	101.8	102.4	102.4	89
1 9 9 2	106.0	102.4	104.2	104.2	104.2	106.1	106.1	106.1	107.5	107.5	107.5	107.8	107.8	
1 9 9 3	110.8	108.8	109.7	109.7	109.7	111.1	111.1	111.1	111.7	111.7	111.7	111.8	111.8	
1 9 9 4	113.3	111.8	112.3	112.3	112.3	113.5	113.5	113.5	114.0	114.0	114.0	114.4	114.4	
1 9 9 5	116.0	114.4	115.2	115.2	115.2	116.4	116.4	116.4	116.6	116.6	116.6	116.4	116.4	
1 9 9 6	116.0	116.4	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.9	116.9	116.9	115.7	115.7	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.5	98.5	99.0	99.1	99.3	100.5	100.6	100.7	101.6	101.8	102.0	90
1 9 9 2	104.4	102.9	103.2	103.9	104.2	104.0	104.1	104.3	104.3	104.6	105.4	105.6	105.7	
1 9 9 3	108.2	107.4	107.5	107.7	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4	108.5	108.6	108.8	108.9	
1 9 9 4	109.7	109.1	109.3	109.5	109.7	109.7	109.7	109.7	109.8	110.0	109.9	109.9	110.1	
1 9 9 5	110.9	110.3	110.3	110.5	110.8	110.8	110.8	110.8	110.9	111.0	111.5	111.4	111.7	
1 9 9 6	112.3	111.8	112.0	112.2	112.3	112.3	112.3	112.3	112.4	112.4	112.6	112.6	112.7	
1 9 9 1	100.0	98.1	98.1	98.1	98.5	98.5	98.5	101.6	101.6	101.6	101.7	101.7	101.7	91
1 9 9 2	104.5	103.4	103.5	105.1	105.6	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.6	104.9	104.9	
1 9 9 3	107.2	106.5	106.5	106.5	107.2	107.2	107.2	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	107.7	
1 9 9 4	108.6	108.1	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	
1 9 9 5	109.0	108.8	108.8	108.6	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	109.2	108.8	108.9	
1 9 9 6	109.0	108.8	108.7	109.0	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.9	108.9	108.9	
1 9 9 1	100.0	97.8	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	102.8	102.8	102.8	92
1 9 9 2	103.8	102.8	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.7	104.4	105.1	105.1	
1 9 9 3	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	104.1	104.1	104.1	
1 9 9 4	104.6	104.1	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.1	105.1	105.1	
1 9 9 5	105.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.9	106.0	
1 9 9 6	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.7	98.8	99.2	99.4	99.6	99.9	100.0	100.3	101.6	101.8	102.1	93
1 9 9 2	104.2	102.7	103.1	103.2	103.5	103.6	103.8	104.1	104.1	104.6	105.9	105.9	106.2	
1 9 9 3	108.6	107.6	107.9	108.0	108.3	108.5	108.5	108.5	108.6	108.9	109.1	109.4	109.5	
1 9 9 4	110.2	109.6	109.8	109.9	110.2	110.1	110.1	110.2	110.3	110.6	110.5	110.5	110.7	
1 9 9 5	112.0	111.0	111.0	111.5	111.7	111.7	111.8	111.8	111.8	112.0	112.9	112.9	113.3	
1 9 9 6	114.3	113.6	113.8	114.0	114.1	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	114.9	115.0	115.1	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1994	1995	1996
EINSCHL. UMSATZ							
94	FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	14,39	0,87914	109.1	112.1	114.9	117.5
95	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	5,01	0,85840	108.5	111.1	113.5	116.8
96	KREISELEGG	2,75	0,90842	107.3	110.6	114.0	116.2
97	ZUM SAEEN UND PFLANZEN	4,65	0,86544	107.4	110.7	115.4	119.1
98	FUER DUENGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWAESSERUNG	9,18	0,83446	107.3	109.0	109.9	111.7
99	DARUNTER SCHLEUDERSTREUER	2,44	0,81512	106.0	107.3	108.7	110.3
100	PFLANZENSCHUTZSPRUEHGERAET	5,40	0,83039	107.7	109.6	109.8	111.5
101	FUER DIE ERNTEBERGUNG	42,36	0,83816	109.1	111.3	113.6	116.5
102	KREISELMAEHER	4,75	0,88468	109.0	110.3	108.4	111.7
103	KREISELHEUER	3,79	0,87633	108.0	113.2	117.0	119.7
104	HAECKSLER	6,46	0,83976	109.6	111.4	113.1	115.3
105	RUEBEN - BUNKERKOEPPFRODER	3,73	0,90909	104.2	104.7	106.1	106.2

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 1	100.0	98.2	98.4	98.4	99.5	99.8	99.8	100.1	100.5	100.5	101.5	101.5	102.0	94
1 9 9 2	104.3	103.2	103.4	103.5	103.9	104.0	103.8	103.8	104.4	105.0	105.2	105.2	106.1	
1 9 9 3	109.1	107.9	108.1	108.2	108.8	108.9	108.9	109.0	109.3	109.5	110.2	110.2	110.4	
1 9 9 4	112.1	111.1	111.4	111.5	111.8	111.8	111.6	111.6	112.0	113.0	113.1	113.1	113.0	
1 9 9 5	114.9	113.8	113.8	114.3	114.9	114.9	114.7	114.7	114.7	114.7	115.8	115.8	116.8	
1 9 9 6	117.5	117.1	116.9	117.0	117.5	117.5	117.3	117.1	117.4	117.5	118.0	118.3	118.9	
1 9 9 1	100.0	97.6	98.0	98.0	99.1	99.9	99.9	100.6	101.3	101.3	101.3	101.3	101.5	95
1 9 9 2	104.0	102.3	102.7	102.7	103.7	103.7	103.7	103.7	104.5	105.2	105.2	105.2	105.3	
1 9 9 3	108.5	107.2	107.6	107.6	108.2	108.2	108.2	108.2	109.0	109.0	109.4	109.4	109.7	
1 9 9 4	111.1	109.7	110.2	110.2	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.0	112.0	112.0	111.7	
1 9 9 5	113.5	111.7	111.7	111.7	113.1	113.1	113.1	113.1	113.2	113.2	115.7	115.7	116.7	
1 9 9 6	116.8	116.7	116.0	116.0	116.4	116.3	116.3	116.3	117.0	117.0	118.0	118.0	118.0	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.3	100.3	100.3	101.1	101.1	101.8	96
1 9 9 2	103.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	103.2	104.4	105.3	105.3	105.3	
1 9 9 3	107.3	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	107.0	107.0	107.9	109.3	109.3	109.3	
1 9 9 4	110.6	109.3	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	110.6	112.1	112.7	112.7	112.7	
1 9 9 5	114.0	113.4	113.4	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	115.0	
1 9 9 6	116.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	117.2	117.2	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.9	99.0	99.1	99.1	98.6	100.4	100.4	100.9	101.4	101.5	102.0	97
1 9 9 2	103.8	103.1	103.2	103.5	103.6	103.6	103.1	103.7	103.7	103.7	104.7	104.7	104.9	
1 9 9 3	107.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.8	106.3	106.3	106.3	107.7	108.9	109.6	109.7	
1 9 9 4	110.7	109.8	109.9	110.0	110.4	110.4	109.9	110.5	110.5	110.5	111.7	112.1	112.5	
1 9 9 5	115.4	113.4	113.5	115.1	115.4	115.4	114.9	114.9	114.9	114.9	116.8	117.4	117.6	
1 9 9 6	119.1	118.7	118.9	119.0	119.1	119.2	118.6	118.6	118.6	118.6	119.5	120.0	120.6	
1 9 9 1	100.0	98.8	98.9	98.9	99.1	99.1	99.2	100.2	100.3	100.3	101.6	101.7	102.2	98
1 9 9 2	103.3	102.4	102.5	102.5	102.6	102.7	102.8	103.0	103.0	103.0	104.9	104.9	105.8	
1 9 9 3	107.3	106.7	106.8	106.8	106.9	106.9	107.0	107.0	106.9	107.5	108.4	108.4	108.6	
1 9 9 4	109.0	108.7	108.8	108.8	108.9	108.9	109.0	108.9	108.9	108.9	109.4	109.4	109.4	
1 9 9 5	109.9	109.7	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	109.9	110.0	110.0	110.3	110.3	110.6	
1 9 9 6	111.7	111.2	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.5	111.4	111.4	112.4	112.4	113.6	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.2	100.2	100.2	101.4	101.4	101.4	99
1 9 9 2	102.2	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	104.6	104.6	104.6	
1 9 9 3	106.0	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.4	107.2	107.2	107.2	
1 9 9 4	107.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.7	107.7	107.7	
1 9 9 5	108.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.3	109.3	109.3	
1 9 9 6	110.3	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.7	110.7	110.7	
1 9 9 1	100.0	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.2	100.2	100.2	101.7	101.9	102.7	100
1 9 9 2	103.5	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.2	103.2	103.2	104.8	104.8	105.3	
1 9 9 3	107.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.7	108.9	108.9	109.3	
1 9 9 4	109.6	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.0	110.0	110.0	
1 9 9 5	109.8	110.0	109.4	109.4	109.4	109.4	109.9	109.9	109.9	109.9	110.1	110.1	110.5	
1 9 9 6	111.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	112.3	112.3	114.3	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.6	98.7	99.0	99.2	99.5	99.5	99.5	100.1	102.4	102.5	102.4	101
1 9 9 2	104.5	102.8	103.3	103.4	103.6	103.7	103.8	103.8	103.8	104.3	107.0	107.0	107.1	
1 9 9 3	109.1	108.1	108.4	108.5	108.7	108.0	109.1	109.1	109.1	109.5	109.5	110.3	110.4	
1 9 9 4	111.3	110.4	110.5	110.9	111.2	111.0	111.4	111.4	111.4	111.9	111.8	111.8	112.2	
1 9 9 5	113.6	112.5	112.5	112.9	113.1	113.0	113.1	113.1	113.1	113.4	115.4	115.4	115.9	
1 9 9 6	116.5	115.9	116.0	116.1	116.2	116.2	116.3	116.3	116.6	116.6	117.2	117.2	117.2	
1 9 9 1	100.0	98.2	98.4	98.5	98.7	98.7	99.4	99.4	99.4	100.5	102.8	102.9	103.1	102
1 9 9 2	104.5	103.3	103.5	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	106.6	106.6	106.9	
1 9 9 3	109.0	108.1	108.3	108.5	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	110.3	110.5	110.5	
1 9 9 4	110.3	110.5	111.2	111.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	112.2	106.8	106.8	106.8	
1 9 9 5	108.4	106.8	106.9	107.1	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	108.4	110.5	110.5	110.7	
1 9 9 6	111.7	111.2	111.3	111.3	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	112.1	112.8	112.8	
1 9 9 1	100.0	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.8	101.8	101.8	101.8	103
1 9 9 2	103.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	104.1	106.7	106.7	106.7	
1 9 9 3	109.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	109.3	112.2	112.2	112.2	
1 9 9 4	113.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	113.2	116.0	116.0	116.0	
1 9 9 5	117.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.9	119.7	119.8	119.8	
1 9 9 6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.2	119.2	119.2	
1 9 9 1	100.0	98.0	98.2	98.5	99.2	99.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5	100.8	101.1	104
1 9 9 2	105.1	101.3	104.1	104.4	105.2	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.9	106.2	
1 9 9 3	109.6	107.5	108.8	109.1	110.0	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	107.7	109.4	109.4	
1 9 9 4	111.4	108.4	109.4	110.9	112.0	110.5	112.8	112.8	112.8	112.8	110.7	111.0	111.3	
1 9 9 5	113.1	111.6	111.6	113.8	113.8	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	113.6	113.6	114.5	
1 9 9 6	115.3	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	116.1	116.1	116.8	116.8	116.8	
1 9 9 1	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	105
1 9 9 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	102.2	
1 9 9 3	104.2	103.1	103.1	103.1	103.1	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	
1 9 9 4	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	
1 9 9 5	106.1	105.8	105.8	105.8	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	
1 9 9 6	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	

DEUTSCH
3 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. UMSATZ
106	MAEHDRESCHER	16,99	0,80016	109.6	111.1	114.1	117.9
107	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,68	0,83582	107.7	112.3	117.6	120.8
108	PICK - UP - PRESSE	2,50	0,83504	111.4	116.0	119.4	121.3
109	GROSSBALLENPRESSE	2,46	0,83504	111.4	116.0	119.4	121.3
110	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,44	0,75867	108.1	110.2	112.7	114.3
111	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,92	0,87544	106.6	108.9	109.3	111.5
112	FUER FOERDERZHECKE	9,88	0,84161	109.0	110.6	112.9	115.2
113	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	2,46	0,87209	109.7	110.6	111.8	113.5
114	LADENWAGEN	5,28	0,84372	108.6	110.8	113.7	116.7
115	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	5,18	0,69140	105.3	107.0	107.0	107.1
116	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	25,91	0,81886	108.7	108.3	108.5	110.4
117	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	20,72	0,84062	109.7	111.1	112.2	113.5

LAND

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	103.4	103.4	103.4	106
1 9 9 2	104.7	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	108.5	108.5	108.5	
1 9 9 3	109.6	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	110.7	110.7	
1 9 9 4	111.1	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.1	112.1	113.0	
1 9 9 5	114.1	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	116.7	116.7	117.4	
1 9 9 6	117.9	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	119.0	119.0	119.0	
1 9 9 1	100.0	95.2	96.2	96.4	100.0	100.3	101.6	101.6	101.6	101.6	103.1	103.1	99.7	107
1 9 9 2	105.3	102.6	103.6	103.9	104.9	105.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	104.9	
1 9 9 3	107.7	104.9	105.9	106.2	107.2	107.5	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.9	
1 9 9 4	112.3	107.6	108.3	111.2	112.4	112.6	113.1	113.1	114.2	114.2	114.2	114.2	112.7	
1 9 9 5	117.6	113.2	114.5	115.5	117.0	117.3	118.8	118.8	118.8	118.8	118.8	120.0	120.2	
1 9 9 6	120.9	118.3	118.2	118.6	120.1	120.5	121.6	122.2	122.2	122.2	122.2	122.3	122.3	
1 9 9 1	100.0	97.7	98.0	98.3	98.5	98.8	99.0	99.3	99.3	101.8	103.2	103.2	103.0	108
1 9 9 2	105.3	103.3	103.6	103.7	103.9	104.1	104.4	104.7	104.7	107.1	107.9	107.9	108.2	
1 9 9 3	111.4	109.4	109.7	109.9	110.1	110.5	110.8	111.1	111.1	113.3	113.6	113.6	113.9	
1 9 9 4	116.0	114.2	114.5	114.7	115.0	115.1	115.3	115.6	115.6	117.8	118.0	118.2	118.3	
1 9 9 5	119.4	118.5	118.5	118.5	118.8	118.9	119.1	119.4	119.4	120.8	120.2	120.3	120.5	
1 9 9 6	121.3	120.7	121.0	121.1	121.3	121.4	121.6	122.0	122.0	122.0	121.1	121.2	120.4	
1 9 9 1	100.0	97.7	98.0	98.3	98.5	98.8	99.0	99.3	99.3	101.8	103.2	103.2	103.0	109
1 9 9 2	105.3	103.3	103.6	103.7	103.9	104.1	104.4	104.7	104.7	107.1	107.9	107.9	108.2	
1 9 9 3	111.4	109.4	109.7	109.9	110.1	110.5	110.8	111.1	111.1	113.3	113.6	113.6	113.9	
1 9 9 4	116.0	114.2	114.5	114.7	115.0	115.1	115.3	115.6	115.6	117.8	118.0	118.2	118.3	
1 9 9 5	119.4	118.5	118.5	118.5	118.8	118.9	119.1	119.4	119.4	120.8	120.2	120.3	120.5	
1 9 9 6	121.3	120.7	121.0	121.1	121.3	121.4	121.6	122.0	122.0	122.0	121.1	121.2	120.4	
1 9 9 1	100.0	98.4	98.8	98.8	99.2	99.3	99.5	99.7	99.8	100.2	102.1	102.1	102.3	110
1 9 9 2	104.0	102.7	103.2	103.2	103.4	103.5	103.5	103.6	103.6	104.0	105.8	105.8	106.1	
1 9 9 3	108.1	107.2	107.5	107.7	107.9	108.0	108.0	108.1	108.1	108.5	108.5	109.0	109.1	
1 9 9 4	110.2	109.3	109.5	109.7	109.9	109.9	110.0	110.0	110.1	110.4	111.1	111.3	111.6	
1 9 9 5	112.7	111.9	111.9	112.3	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.4	113.4	113.6	114.0	
1 9 9 6	114.3	113.8	113.9	114.0	114.1	114.2	114.2	114.2	114.3	114.3	114.8	114.7	114.7	
1 9 9 1	100.1	98.4	98.5	98.5	98.5	98.5	100.4	100.4	100.4	100.5	102.2	102.2	102.2	111
1 9 9 2	104.4	102.3	103.5	103.5	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.8	105.0	105.0	105.1	
1 9 9 3	106.6	106.0	106.0	106.1	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	107.3	107.3	107.4	107.4	
1 9 9 4	108.9	107.4	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	109.0	109.1	109.1	109.2	
1 9 9 5	109.3	109.2	109.2	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.4	109.5	109.5	
1 9 9 6	111.5	109.5	110.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	113.0	113.0	113.1	113.1	
1 9 9 1	100.0	98.3	99.1	99.3	99.5	99.5	99.7	99.9	99.9	100.5	101.3	101.4	101.7	112
1 9 9 2	104.7	103.1	104.2	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.4	
1 9 9 3	109.0	107.9	108.8	108.9	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.7	109.7	
1 9 9 4	110.6	110.0	110.0	110.0	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.0	111.3	111.3	111.3	
1 9 9 5	112.9	111.7	111.7	112.4	112.6	112.9	113.0	113.0	113.0	113.2	113.4	113.5	113.9	
1 9 9 6	115.2	114.5	114.5	114.6	114.7	115.3	115.4	115.4	115.5	115.7	115.6	115.6	115.7	
1 9 9 1	100.0	97.5	98.2	98.8	98.9	99.0	99.8	100.3	100.3	100.3	101.7	102.2	102.7	113
1 9 9 2	105.7	104.0	104.3	105.1	105.7	105.8	105.9	105.9	105.9	106.9	106.5	106.5	106.5	
1 9 9 3	109.7	107.5	109.4	109.6	109.7	109.7	109.9	109.9	109.9	109.9	110.0	110.4	110.4	
1 9 9 4	110.6	110.4	110.4	110.5	110.6	110.6	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	
1 9 9 5	111.8	110.7	110.8	110.9	111.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.7	111.9	111.9	111.9	
1 9 9 6	113.5	111.9	112.0	112.7	112.9	113.0	113.1	113.1	113.5	114.3	115.0	115.0	115.2	
1 9 9 1	100.0	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.7	101.4	101.4	101.4	114
1 9 9 2	104.0	102.9	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.6	
1 9 9 3	108.6	108.0	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.5	109.5	
1 9 9 4	110.8	109.9	109.9	109.9	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	111.3	112.0	112.0	112.0	
1 9 9 5	113.7	112.5	112.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	113.8	114.7	114.7	115.2	
1 9 9 6	116.7	116.3	116.3	116.3	116.3	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	118.7	118.7	116.7	
1 9 9 1	100.0	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	115
1 9 9 2	101.8	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	103.9	103.9	103.9	103.9	
1 9 9 3	105.3	105.0	105.2	105.2	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	
1 9 9 4	107.0	105.3	105.3	105.3	105.3	107.7	107.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	
1 9 9 5	107.0	107.6	107.6	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	
1 9 9 6	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	
1 9 9 1	100.0	98.1	98.5	98.8	99.1	99.8	100.1	100.3	100.3	100.4	100.9	101.5	102.2	116
1 9 9 2	104.5	102.7	102.8	102.9	103.4	103.8	104.4	105.3	105.3	105.5	106.0	106.0	106.0	
1 9 9 3	108.7	107.9	107.9	108.3	108.6	108.8	109.0	108.9	108.9	109.0	108.9	108.8	108.8	
1 9 9 4	108.3	108.9	108.8	108.8	109.0	108.7	108.2	108.3	108.3	108.2	107.4	107.4	107.6	
1 9 9 5	108.5	107.7	107.6	108.2	108.4	108.6	108.8	108.8	108.8	108.9	108.5	108.5	108.8	
1 9 9 6	110.4	109.2	109.8	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.8	110.8	110.8	
1 9 9 1	100.0	98.1	98.3	98.5	99.5	99.6	99.9	100.3	100.4	100.5	100.9	101.8	102.1	117
1 9 9 2	104.6	102.5	102.6	103.7	104.0	104.4	104.5	105.0	105.0	105.5	105.4	106.1	106.1	
1 9 9 3	109.7	108.7	109.1	109.4	109.6	109.7	110.0	110.0	110.0	110.1	110.1	109.9	110.0	
1 9 9 4	111.1	110.3	110.3	110.7	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.5	111.3	111.2	111.5	
1 9 9 5	112.2	111.9	111.9	112.0	112.1	112.2	112.4	112.4	112.4	112.4	112.2	112.5	112.5	
1 9 9 6	113.5	113.1	113.3	113.6	113.9	114.0	113.6	113.6	113.6	113.4	113.4	113.1	113.1	

DEUTSCH
4 INDEX DER EINKAUFSPREISE LAND
(LANGFRISTIGE)

LFD. NR.	JAHR	BETRIEBS- MITTEL INSGESAMT	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER							
			ZUSAMMEN	DUENGE- UND BODENVER- BESSERUNGS- MITTEL	FUTTERMITTEL		SAAT- UND PFLANZGUT	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	PFLANZEN- SCHUTZ- MITTEL	BRENN- UND
					ZUSAMMEN	DARUNTER FUTTER- GETREIDE				ZUSAMMEN
										ABSOLUTE 1991 =
1	GEWICHT A)	1 000	769,39	57,21	213,32	8,50	37,37	105,30	39,32	93,91
2	B)	1 000	762,74	58,82	206,08	8,24	36,10	102,31	40,44	98,55
3	1979 D A)	83,5	88,5	93,9	116,0	126,6	81,6	105,8	61,7	81,2
4	B)	81,9	87,2	92,8	115,2	125,5	80,8	102,0	60,9	80,4
5	1980 D A)	88,2	93,6	102,1	120,3	127,7	82,0	102,2	61,6	94,7
6	B)	86,8	92,5	101,2	119,7	126,8	81,3	98,0	61,1	93,7
7	1981 D A)	95,5	102,2	114,2	129,6	133,2	85,1	106,4	74,1	111,0
8	B)	93,9	100,9	113,3	128,8	132,3	84,4	101,7	73,5	109,4
9	1982 D A)	99,9	106,7	120,3	130,6	138,4	89,5	117,9	82,5	116,5
10	B)	98,4	105,3	119,3	129,9	137,4	88,8	113,2	81,8	114,5
11	1983 D A)	100,3	106,3	113,5	133,4	139,7	94,5	106,1	92,7	112,5
12	B)	99,2	105,3	113,0	133,2	139,1	94,0	102,0	92,2	111,3
13	1984 D A)	102,4	108,2	111,8	136,5	141,9	98,9	104,1	94,8	116,7
14	B)	101,8	107,8	111,8	136,5	141,8	98,7	102,7	94,9	116,0
15	1985 D A)	101,8	106,9	117,9	123,8	127,9	99,1	107,8	83,9	121,0
16	B)	101,5	106,8	117,9	123,8	128,1	99,2	108,5	83,9	120,2
17	1986 D A)	95,6	98,3	112,4	115,3	122,4	99,1	93,9	81,3	88,2
18	B)	95,4	98,3	112,4	115,5	122,7	99,2	94,5	81,3	88,7
19	1987 D A)	91,9	93,1	96,8	105,6	118,7	98,9	89,7	81,2	81,6
20	B)	91,8	93,1	96,8	105,7	118,9	99,0	90,1	81,2	82,4
21	1988 D A)	93,0	94,0	96,5	107,9	109,1	97,9	92,6	81,7	78,0
22	B)	92,9	94,0	96,5	107,8	109,2	98,0	93,1	81,7	78,8
23	1989 D A)	98,1	100,0	96,3	110,9	103,9	96,7	115,4	83,4	87,7
24	B)	97,8	99,7	96,3	110,9	104,0	96,7	115,5	83,4	88,3
25	1990 D A)	97,4	97,9	96,6	101,6	99,9	99,0	102,6	92,8	93,7
26	B)	97,3	97,9	96,6	101,6	100,0	99,0	102,6	92,8	94,1
27	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1992 D A)	102,3	101,6	94,5	101,5	98,2	103,0	105,5	99,6	98,6
30	B)	102,2	101,5	94,5	101,4	97,8	102,9	104,6	99,6	98,7
31	1993 D A)	101,7	100,0	89,9	98,9	88,9	103,5	87,9	108,2	99,5
32	B)	102,2	100,3	90,7	98,8	88,6	103,4	87,3	109,2	100,6
33	1994 D A)	102,8	100,9	89,7	94,7	77,1	102,2	96,6	105,3	102,9
34	B)	103,3	101,2	90,5	94,7	76,9	102,2	96,0	106,2	103,8
35	1995 D A)	103,1	100,8	98,8	90,4	72,0	104,6	94,9	101,8	101,0
36	B)	103,7	101,2	99,6	90,4	71,8	104,6	94,4	102,8	102,0
37	1996 D A)	105,6	103,7	101,5	96,3	74,3	101,7	93,1	104,9	107,1
38	B)	106,2	104,1	102,4	96,3	74,2	101,6	92,9	105,9	107,8

RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER PRO										
39	1979 D A)	+ 5,2	+ 5,6	+ 2,1	+ 1,0	+ 0,2	+ 0,9	+ 1,1	- 1,9	+ 29,5
40	B)	+ 5,4	+ 6,0	+ 2,5	+ 1,4	+ 0,5	+ 0,9	+ 1,0	- 1,6	+ 28,6
41	1980 D A)	+ 5,6	+ 5,8	+ 8,7	+ 3,7	+ 0,9	+ 0,5	- 3,4	- 0,2	+ 16,6
42	B)	+ 6,0	+ 6,1	+ 9,1	+ 3,9	+ 1,0	+ 0,6	- 3,9	+ 0,3	+ 16,5
43	1981 D A)	+ 8,3	+ 9,2	+ 11,9	+ 7,7	+ 4,3	+ 3,8	+ 4,1	+ 20,3	+ 17,2
44	B)	+ 8,2	+ 9,1	+ 12,0	+ 7,6	+ 4,3	+ 3,8	+ 3,8	+ 20,3	+ 16,8
45	1982 D A)	+ 4,6	+ 4,4	+ 5,3	+ 0,8	+ 3,9	+ 5,2	+ 10,8	+ 11,3	+ 5,0
46	B)	+ 4,8	+ 4,4	+ 5,3	+ 0,9	+ 3,9	+ 5,2	+ 11,3	+ 11,3	+ 4,7
47	1983 D A)	+ 0,4	- 0,4	- 5,7	+ 2,1	+ 0,9	+ 5,6	- 10,0	+ 12,4	- 3,4
48	B)	+ 0,8	- 0,4	- 5,3	+ 2,5	+ 1,2	+ 5,9	- 9,9	+ 12,7	- 2,8
49	1984 D A)	+ 2,1	+ 1,8	- 1,5	+ 2,3	+ 1,6	+ 4,7	- 1,9	+ 2,3	+ 3,7
50	B)	+ 2,6	+ 2,4	- 1,1	+ 2,5	+ 1,9	+ 5,0	+ 0,7	+ 2,9	+ 4,2
51	1985 D A)	- 0,6	- 1,2	+ 5,5	- 9,3	- 9,9	+ 0,2	+ 3,6	- 11,5	+ 3,7
52	B)	- 0,3	- 0,9	+ 5,5	- 9,3	- 9,7	+ 0,5	+ 5,6	- 11,6	+ 3,6
53	1986 D A)	- 6,1	- 8,0	- 4,7	- 6,9	- 4,3	-	- 12,9	- 3,1	- 27,1
54	B)	- 6,0	- 8,0	- 4,7	- 6,7	- 4,2	-	- 12,9	- 3,1	- 26,2
55	1987 D A)	- 3,9	- 5,3	- 13,9	- 8,4	- 3,0	- 0,2	- 4,5	- 0,1	- 7,5
56	B)	- 3,8	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,1	- 0,2	- 4,7	- 0,1	- 7,1
57	1988 D A)	+ 1,2	+ 1,0	- 0,3	+ 2,2	- 8,1	- 1,0	+ 3,2	+ 0,6	- 4,4
58	B)	+ 1,2	+ 1,0	- 0,3	+ 2,0	- 8,2	- 1,0	+ 3,3	+ 0,6	- 4,4
59	1989 D A)	+ 5,5	+ 6,1	- 0,2	+ 2,8	- 4,8	- 1,2	+ 24,6	+ 2,1	+ 12,4
60	B)	+ 5,4	+ 6,4	- 0,2	+ 2,9	- 4,8	- 1,3	+ 24,1	+ 2,1	+ 12,1
61	1990 D A)	- 0,7	- 2,1	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,1	+ 11,3	+ 6,8
62	B)	- 0,6	- 1,8	+ 0,3	- 8,4	- 3,8	+ 2,4	- 11,2	+ 11,3	+ 6,6
63	1991 D A)	+ 2,7	+ 2,1	+ 3,5	- 1,6	+ 0,1	+ 1,0	- 2,5	+ 7,8	+ 6,7
64	B)	+ 2,8	+ 2,1	+ 3,5	- 1,6	-	+ 1,0	- 2,5	+ 7,8	+ 6,3
65	1992 D A)	+ 2,3	+ 1,6	- 5,5	+ 1,5	- 1,8	+ 3,0	+ 5,5	- 0,4	- 1,4
66	B)	+ 2,2	+ 1,5	- 5,5	+ 1,4	- 2,2	+ 2,9	+ 4,6	- 0,4	- 1,3
67	1993 D A)	- 0,6	- 1,6	- 4,9	- 2,6	- 9,5	+ 0,5	- 16,7	+ 8,6	+ 0,9
68	B)	-	- 1,2	- 4,0	- 2,6	- 9,4	+ 0,5	- 16,5	+ 9,6	+ 1,9
69	1994 D A)	+ 1,1	+ 0,9	- 0,2	- 4,2	- 13,3	+ 1,3	+ 9,9	- 2,7	+ 3,4
70	B)	+ 1,1	+ 0,9	- 0,2	- 4,1	- 13,2	+ 1,2	+ 10,0	- 2,7	+ 3,2
71	1995 D A)	+ 0,3	- 0,1	+ 10,1	- 4,5	- 6,6	+ 2,3	- 1,8	- 3,3	- 1,8
72	B)	+ 0,4	-	+ 10,1	- 4,5	- 6,6	+ 2,3	- 1,7	- 3,2	- 1,7
73	1996 D A)	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,7	+ 6,5	+ 3,2	- 2,8	- 1,9	+ 3,0	+ 6,0
74	B)	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,8	+ 6,5	+ 3,3	- 2,9	- 1,6	+ 3,0	+ 5,7

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. UMSATZSTEUER.

LAND
WIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL
UEBERSICHT)

DIE LAUFENDE PRODUKTION						NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN					LFD. NR.
TREIBSTOFFE	ALLGEMEINE WIRT- SCHAFTS- AUSGABEN	UNTER- HALTUNG DER WIRT- SCHAFTS- GEBAEUDE	UNTERHALTUNG DER MASCH. U. GERAETE			ZUSAMMEN	NEUBAU LANDW. BETRIEBS- GEBAEUDE	NEUANSCHAFFUNG GROESSERER MASCHINEN			
DARUNTER			ZUSAMMEN	DARUNTER				ZUSAMMEN	DARUNTER		
TREIBSTOFFE				REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	TECHNISCHE HILFS- MATERIALIEN				ACKER- SCHLEPPER	LAND- MASCHINEN UND GERAETE	
WERTE											
100											
37,09	112,94	27,19	82,83	58,69	16,56	230,61	29,31	201,30	67,93	110,71	1
40,12	107,31	27,97	85,16	60,36	17,01	237,26	30,15	207,11	69,88	113,71	2
81.6	70.2	61.3	65.4	64.7	72.4	66.1	63.7	66.6	70.3	65.0	3
81.1	69.8	60.5	64.5	63.7	71.5	65.4	62.9	65.7	69.3	64.1	4
103.8	73.9	66.4	69.3	68.0	76.8	69.7	70.7	69.4	72.8	68.0	5
102.0	73.5	65.8	68.7	67.4	76.1	69.1	70.2	68.8	72.1	67.4	6
124.8	78.3	70.9	73.8	72.2	81.8	73.2	75.1	72.6	76.5	71.1	7
121.6	77.9	70.3	73.1	71.6	81.1	72.5	74.4	72.0	75.9	70.4	8
128.9	82.0	74.6	77.8	76.4	86.1	77.5	77.4	77.4	80.6	76.2	9
125.3	81.5	74.0	77.1	75.7	85.3	76.8	76.7	76.6	79.8	75.4	10
123.6	84.4	76.8	80.7	79.5	87.9	80.3	78.6	80.4	83.5	79.2	11
121.2	84.3	76.4	80.3	79.1	87.4	79.8	78.3	80.0	83.3	78.8	12
126.9	86.3	78.8	83.4	82.2	90.0	82.5	80.2	82.8	86.8	81.1	13
124.9	86.4	78.9	83.4	82.2	89.9	82.4	80.3	82.8	86.8	81.1	14
130.8	88.0	80.4	85.6	84.4	92.3	84.1	80.7	84.7	88.4	83.0	15
128.5	88.1	80.4	85.6	84.4	92.3	84.1	80.7	84.7	88.4	83.0	16
84.5	89.6	82.0	87.6	86.9	93.4	86.1	81.7	86.9	90.2	85.3	17
85.3	89.7	82.0	87.6	86.9	93.4	86.1	81.8	86.9	90.2	85.3	18
74.4	90.9	84.2	89.5	89.0	93.8	87.8	83.3	88.5	91.3	87.1	19
76.0	90.9	84.2	89.5	89.0	93.8	87.8	83.3	88.5	91.3	87.1	20
69.6	92.4	86.5	91.1	90.8	94.2	89.7	84.9	90.4	93.1	88.9	21
71.5	92.4	86.5	91.1	90.8	94.2	89.7	84.9	90.4	93.1	88.9	22
81.5	95.3	89.5	93.7	93.5	96.1	91.9	87.9	92.5	94.4	91.3	23
82.8	95.3	89.5	93.7	93.5	96.1	91.9	87.9	92.5	94.4	91.3	24
90.1	97.3	94.0	96.4	96.2	98.0	95.6	93.6	95.7	96.8	95.1	25
90.9	97.3	94.0	96.4	96.2	98.0	95.6	93.7	95.7	96.8	95.1	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
98.8	102.1	106.7	103.4	104.2	100.0	104.6	106.0	104.4	104.6	104.2	29
98.9	102.0	106.7	103.4	104.2	100.0	104.6	106.0	104.4	104.6	104.2	30
99.6	106.4	112.0	107.2	109.3	98.5	107.6	109.9	107.3	106.3	107.6	31
101.0	106.3	113.0	108.2	110.3	99.3	108.5	110.8	108.2	107.2	108.6	32
110.4	107.9	115.4	110.5	113.1	99.0	109.2	112.3	108.8	107.7	109.3	33
111.1	107.8	116.5	111.5	114.1	99.8	110.2	113.3	109.7	108.6	110.2	34
107.8	110.5	119.0	115.2	117.7	104.9	110.6	115.0	109.9	108.0	111.0	35
108.6	110.2	120.1	116.2	118.7	105.8	111.5	116.0	110.9	109.0	112.0	36
119.2	111.0	120.7	118.8	122.8	103.5	111.8	115.0	111.3	108.0	113.3	37
119.2	110.8	121.8	119.9	123.9	104.4	112.8	116.0	112.3	109.0	114.3	38

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

+ 39.5	+ 4.2	+ 5.7	+ 5.0	+ 5.0	+ 3.0	+ 3.4	+ 8.0	+ 2.3	+ 2.8	+ 1.9	39
+ 36.1	+ 4.5	+ 6.0	+ 5.4	+ 5.3	+ 3.5	+ 4.1	+ 8.4	+ 2.8	+ 3.0	+ 2.4	40
+ 27.2	+ 5.3	+ 8.3	+ 6.0	+ 5.1	+ 6.1	+ 5.4	+ 11.0	+ 4.2	+ 3.6	+ 4.6	41
+ 25.8	+ 5.3	+ 8.8	+ 6.5	+ 5.8	+ 6.4	+ 5.7	+ 11.6	+ 4.7	+ 4.0	+ 5.1	42
+ 20.2	+ 6.0	+ 6.8	+ 6.5	+ 6.2	+ 6.5	+ 5.0	+ 6.2	+ 4.6	+ 5.1	+ 4.6	43
+ 19.2	+ 6.0	+ 6.8	+ 6.4	+ 6.2	+ 6.6	+ 4.9	+ 6.0	+ 4.7	+ 5.3	+ 4.5	44
+ 3.3	+ 4.7	+ 5.2	+ 5.4	+ 5.8	+ 5.3	+ 5.9	+ 3.1	+ 6.6	+ 5.4	+ 7.2	45
+ 3.0	+ 4.6	+ 5.3	+ 5.5	+ 5.7	+ 5.2	+ 5.9	+ 3.1	+ 6.4	+ 5.1	+ 7.1	46
- 4.1	+ 2.9	+ 2.9	+ 3.7	+ 4.1	+ 2.1	+ 3.6	+ 1.6	+ 3.9	+ 3.6	+ 3.9	47
- 3.3	+ 3.4	+ 3.2	+ 4.2	+ 4.5	+ 2.5	+ 3.9	+ 2.1	+ 4.4	+ 4.4	+ 4.5	48
+ 2.7	+ 2.3	+ 2.6	+ 3.3	+ 3.4	+ 2.4	+ 2.7	+ 2.0	+ 3.0	+ 4.0	+ 2.4	49
+ 3.1	+ 2.5	+ 3.3	+ 3.9	+ 3.9	+ 2.9	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.5	+ 4.2	+ 2.9	50
+ 3.1	+ 2.0	+ 2.0	+ 2.6	+ 2.7	+ 2.6	+ 1.9	+ 0.6	+ 2.3	+ 1.8	+ 2.3	51
+ 2.9	+ 2.0	+ 1.9	+ 2.6	+ 2.7	+ 2.7	+ 2.1	+ 0.5	+ 2.3	+ 1.8	+ 2.3	52
- 35.4	+ 1.8	+ 2.0	+ 2.3	+ 3.0	+ 1.2	+ 2.4	+ 1.2	+ 2.6	+ 2.0	+ 2.8	53
- 33.6	+ 1.8	+ 2.0	+ 2.3	+ 3.0	+ 1.2	+ 2.4	+ 1.4	+ 2.6	+ 2.0	+ 2.8	54
- 12.0	+ 1.5	+ 2.7	+ 2.2	+ 2.4	+ 0.4	+ 2.0	+ 2.0	+ 1.8	+ 1.2	+ 2.1	55
- 10.9	+ 1.3	+ 2.7	+ 2.2	+ 2.4	+ 0.4	+ 2.0	+ 1.8	+ 1.8	+ 1.2	+ 2.1	56
- 6.5	+ 1.7	+ 2.7	+ 1.8	+ 2.0	+ 0.4	+ 2.2	+ 1.9	+ 2.1	+ 2.0	+ 2.1	57
- 5.9	+ 1.7	+ 2.7	+ 1.8	+ 2.0	+ 0.4	+ 2.2	+ 1.9	+ 2.1	+ 2.0	+ 2.1	58
+ 17.1	+ 3.1	+ 3.5	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.0	+ 2.5	+ 3.5	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.7	59
+ 15.8	+ 3.1	+ 3.5	+ 2.9	+ 3.0	+ 2.0	+ 2.5	+ 3.5	+ 2.3	+ 1.4	+ 2.7	60
+ 10.6	+ 2.1	+ 5.0	+ 2.9	+ 2.9	+ 2.0	+ 4.0	+ 6.6	+ 3.5	+ 2.5	+ 4.2	61
+ 9.8	+ 2.1	+ 5.0	+ 2.9	+ 2.9	+ 2.0	+ 4.0	+ 6.6	+ 3.5	+ 2.5	+ 4.2	62
+ 11.0	+ 2.8	+ 6.4	+ 3.7	+ 4.0	+ 2.0	+ 4.6	+ 6.8	+ 4.5	+ 3.3	+ 5.2	63
+ 10.0	+ 2.8	+ 6.4	+ 3.7	+ 4.0	+ 2.0	+ 4.6	+ 6.7	+ 4.5	+ 3.3	+ 5.2	64
- 1.2	+ 2.1	+ 6.7	+ 3.4	+ 4.2	-	+ 4.6	+ 6.0	+ 4.4	+ 4.6	+ 4.2	65
- 1.1	+ 2.0	+ 6.7	+ 3.4	+ 4.2	-	+ 4.6	+ 6.0	+ 4.4	+ 4.6	+ 4.2	66
+ 0.8	+ 4.2	+ 5.0	+ 3.7	+ 4.9	- 1.5	+ 2.9	+ 3.7	+ 2.8	+ 1.6	+ 3.3	67
+ 2.1	+ 4.2	+ 5.9	+ 4.6	+ 5.9	- 0.7	+ 3.7	+ 4.5	+ 3.6	+ 2.6	+ 4.2	68
+ 10.8	+ 1.4	+ 3.0	+ 3.1	+ 3.5	+ 0.5	+ 1.5	+ 2.2	+ 1.4	+ 1.3	+ 1.6	69
+ 10.0	+ 1.4	+ 3.1	+ 3.0	+ 3.4	+ 0.5	+ 1.6	+ 2.3	+ 1.4	+ 1.3	+ 1.6	70
- 2.4	+ 2.4	+ 3.1	+ 4.3	+ 4.1	+ 6.0	+ 1.3	+ 2.4	+ 1.0	+ 0.3	+ 1.6	71
- 2.3	+ 2.2	+ 3.1	+ 4.2	+ 4.0	+ 6.0	+ 1.2	+ 2.4	+ 1.1	+ 0.4	+ 1.6	72
+ 10.6	+ 0.5	+ 1.4	+ 3.1	+ 4.3	- 1.3	+ 1.1	-	+ 1.3	-	+ 2.1	73
+ 9.8	+ 0.5	+ 1.4	+ 3.2	+ 4.4	- 1.3	+ 1.2	-	+ 1.3	-	+ 2.1	74

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	1993	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	1,30421	102.0	116.6	129.7	113.1
2	STAMMHOLZ	802,77	1,30208	109.0	126.7	136.7	118.4
3	EICHE B	52,02	1,37872	101.7	106.8	111.4	84.5
4	DARUNTER EICHE B L 2	4,74	1,46328	94.6	90.9	102.8	84.4
5	EICHE B L 3	13,52	1,45604	101.3	99.8	107.9	83.3
6	EICHE B L 4	13,41	1,41537	102.2	109.4	113.4	87.9
7	EICHE B L 5	9,71	.	106.5	116.7	119.5	85.5
8	BUCHE B	127,48	0,99405	119.7	119.2	127.1	127.8
9	DARUNTER BUCHE B L 2	9,46	1,00940	91.2	84.4	93.0	90.8
10	BUCHE B L 3	49,29	1,04823	120.4	119.9	123.7	123.2
11	BUCHE B L 4	40,43	1,00332	128.2	127.8	138.2	139.4
12	BUCHE B L 5	22,00	0,93490	117.8	119.6	131.4	133.1

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

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	123.9	119.8	113.2	106.6	100.0	94.0	93.6	93.1	90.8	94.5	91.3	106.4	1
1 9 9 2	121.5	107.2	120.8	125.3	128.3	124.7	120.1	119.1	118.9	119.2	117.8	113.8	119.3	
1 9 9 3	102.0	116.0	114.7	110.7	106.6	101.7	98.2	95.9	97.9	96.1	98.0	99.9	107.6	
1 9 9 4	116.6	112.7	116.2	115.7	114.5	115.2	116.6	114.2	116.3	116.7	116.8	124.3	127.4	
1 9 9 5	129.7	132.4	134.9	134.1	134.2	133.0	134.3	128.4	123.2	119.4	119.7	118.9	123.2	
1 9 9 6	113.1	126.0	122.0	118.6	117.5	110.5	109.6	108.4	109.7	109.8	113.2	115.6	115.6	
1 9 9 1	100.0	125.0	120.7	116.0	107.5	101.4	93.2	91.3	92.1	90.7	94.0	92.2	104.9	2
1 9 9 2	127.2	111.1	124.8	131.2	133.9	127.3	127.1	124.9	125.6	125.2	120.0	121.4	127.3	
1 9 9 3	109.0	125.1	122.4	118.1	115.7	109.0	102.3	102.5	104.1	102.1	106.0	108.6	118.5	
1 9 9 4	126.7	124.6	127.3	126.8	124.8	126.2	128.0	123.8	125.2	125.8	125.4	131.8	136.7	
1 9 9 5	136.7	142.1	143.7	143.2	141.7	141.0	139.9	135.1	129.4	124.6	125.8	123.2	127.8	
1 9 9 6	118.4	128.5	125.7	122.5	120.7	115.8	115.2	114.0	114.7	115.1	120.8	124.8	126.8	
1 9 9 1	100.0	120.5	123.0	105.7	105.8	100.1	101.2	100.8	96.9	85.5	81.2	83.3	79.7	3
1 9 9 2	97.0	82.1	103.8	112.5	100.7	98.4	96.7	95.9	92.3	98.9	79.7	82.7	106.7	
1 9 9 3	101.7	101.6	111.4	114.9	106.6	102.0	94.2	102.0	100.7	102.8	77.7	91.9	117.8	
1 9 9 4	105.8	119.8	115.9	107.7	105.2	102.4	103.4	102.0	103.8	102.9	100.0	110.1	117.6	
1 9 9 5	111.4	114.2	117.1	112.9	115.2	113.1	110.6	108.4	102.0	113.4	102.6	102.5	118.2	
1 9 9 6	84.5	100.3	104.2	95.0	91.8	73.1	81.5	73.8	80.0	80.4	84.3	91.6	87.3	
1 9 9 1	100.0	109.6	103.8	112.1	110.4	95.3	100.9	98.7	98.4	93.9	93.5	80.4	86.0	4
1 9 9 2	100.2	106.1	98.3	110.4	96.5	107.5	97.6	88.1	101.0	101.1	96.5	96.3	142.6	
1 9 9 3	94.6	94.6	91.0	115.6	100.4	88.0	86.0	112.5	94.3	97.9	92.7	90.0	84.4	
1 9 9 4	90.9	87.6	93.5	102.9	98.4	89.7	87.8	89.3	88.0	91.0	86.7	107.2	101.3	
1 9 9 5	102.8	92.6	88.6	110.4	119.4	102.1	104.1	91.9	103.4	104.4	84.3	98.3	92.6	
1 9 9 6	84.4	100.4	91.8	96.9	96.7	79.2	78.3	75.8	72.4	85.1	88.3	80.5	75.7	
1 9 9 1	100.0	124.2	123.5	111.0	105.7	97.9	96.4	97.6	96.4	88.1	84.8	83.8	94.3	5
1 9 9 2	101.3	96.5	106.6	116.0	104.4	106.5	102.1	102.9	94.0	99.7	83.4	91.4	87.9	
1 9 9 3	101.3	105.5	109.4	115.9	111.0	108.5	88.8	94.8	91.3	105.4	92.9	84.0	99.6	
1 9 9 4	99.8	111.2	100.6	108.4	99.2	94.1	100.3	96.9	100.9	102.5	95.7	93.4	107.7	
1 9 9 5	107.9	107.7	115.4	117.6	107.1	110.9	104.3	101.9	109.7	118.4	97.2	89.5	108.1	
1 9 9 6	83.3	99.4	100.5	96.1	89.2	77.2	73.8	75.4	82.1	84.1	80.0	89.2	79.2	
1 9 9 1	100.0	136.3	134.0	112.4	103.1	99.5	92.2	100.7	103.4	80.9	88.4	87.3	74.1	6
1 9 9 2	101.1	86.9	108.3	113.0	104.0	99.1	102.9	100.3	88.6	100.4	86.2	95.1	132.2	
1 9 9 3	102.2	112.4	125.1	110.2	106.9	111.1	92.9	91.0	98.1	93.3	89.2	89.1	126.0	
1 9 9 4	109.4	123.2	115.9	109.0	106.7	110.8	110.3	104.8	107.4	107.3	101.5	104.9	114.1	
1 9 9 5	113.4	125.9	115.6	116.0	117.6	119.1	111.1	105.1	106.0	116.8	106.0	86.7	116.5	
1 9 9 6	87.9	105.9	105.0	97.6	86.6	78.2	83.4	86.7	90.1	89.8	83.1	102.4	83.2	
1 9 9 1	100.0	108.9	126.3	95.4	106.3	101.5	104.9	109.9	86.6	81.2	79.0	81.3	86.1	7
1 9 9 2	104.4	82.5	108.6	119.5	110.4	103.2	98.5	101.8	102.0	126.7	90.3	83.5	112.3	
1 9 9 3	105.5	102.9	121.8	115.7	112.0	98.3	100.7	93.8	105.9	107.7	82.6	97.2	147.7	
1 9 9 4	116.7	136.8	140.5	113.2	115.4	115.0	113.3	104.5	116.8	103.1	103.2	132.3	139.4	
1 9 9 5	119.5	128.9	124.6	116.0	133.6	129.0	113.7	120.3	100.8	107.8	94.4	98.3	138.6	
1 9 9 6	85.5	99.2	114.8	90.8	92.8	63.6	90.3	57.9	70.7	82.8	96.0	114.5	112.6	
1 9 9 1	100.0	116.9	114.5	114.9	110.5	109.8	87.9	85.5	96.7	78.5	91.2	71.3	89.4	8
1 9 9 2	130.2	121.2	138.2	140.8	140.5	140.6	126.8	121.2	112.7	120.1	116.8	106.5	128.5	
1 9 9 3	119.7	128.4	131.2	127.3	127.5	121.5	112.4	110.2	113.3	106.5	123.4	104.0	125.4	
1 9 9 4	119.2	119.4	124.6	121.6	120.2	118.4	120.6	107.7	114.8	112.6	108.7	125.6	135.8	
1 9 9 5	127.1	135.9	135.9	132.5	131.8	129.8	129.4	122.4	112.0	103.6	116.4	108.3	140.6	
1 9 9 6	127.8	137.2	136.1	131.6	130.4	129.1	125.1	115.5	117.8	115.6	131.1	132.7	134.3	
1 9 9 1	100.0	107.4	108.3	107.9	113.4	103.9	95.1	92.9	95.9	82.6	81.3	80.5	87.5	9
1 9 9 2	102.2	98.6	110.6	111.0	107.7	112.8	96.4	94.5	80.9	98.0	101.7	97.0	92.7	
1 9 9 3	91.2	94.0	103.0	93.9	95.6	88.4	87.7	83.2	89.8	91.0	92.7	82.8	94.8	
1 9 9 4	84.4	87.7	86.2	82.5	83.7	84.8	83.7	79.4	90.8	79.0	75.8	92.8	89.0	
1 9 9 5	93.0	92.2	96.5	95.5	93.6	98.6	93.6	89.9	95.8	80.4	78.4	84.2	94.6	
1 9 9 6	90.8	97.6	98.8	88.9	92.2	91.7	90.7	91.0	92.8	81.3	85.2	85.0	84.1	
1 9 9 1	100.0	115.2	115.1	113.6	112.0	109.6	90.4	89.6	93.8	73.8	87.9	70.6	85.0	10
1 9 9 2	129.3	117.7	138.7	139.7	138.2	141.1	126.9	117.4	111.6	113.0	126.8	108.1	129.6	
1 9 9 3	120.4	129.1	133.4	130.1	125.6	122.8	114.7	113.2	114.4	110.1	120.7	96.7	122.3	
1 9 9 4	119.9	119.5	122.6	120.0	117.8	117.5	129.6	108.3	116.0	113.4	104.3	123.1	132.3	
1 9 9 5	123.7	133.0	132.3	128.7	128.9	126.3	127.0	120.2	106.7	96.8	118.6	102.7	134.9	
1 9 9 6	123.2	133.6	132.8	125.6	125.6	124.2	121.2	114.5	116.3	111.1	117.9	126.7	125.5	
1 9 9 1	100.0	120.9	115.8	115.8	108.5	109.0	86.4	80.5	98.0	83.1	95.0	71.3	94.1	11
1 9 9 2	136.2	128.2	144.5	150.3	149.8	146.8	133.7	126.9	117.1	126.1	116.4	93.0	136.2	
1 9 9 3	128.2	137.9	140.2	136.8	138.2	130.5	119.9	111.9	124.6	109.5	131.7	112.6	136.5	
1 9 9 4	127.8	127.5	134.3	132.2	130.0	128.7	124.5	116.7	120.9	120.8	119.2	135.5	147.8	
1 9 9 5	138.2	146.7	147.6	143.9	143.4	140.3	142.7	130.7	123.2	112.5	128.5	114.8	153.7	
1 9 9 6	139.4	148.7	147.9	146.0	143.0	142.1	136.8	124.6	127.8	122.5	141.0	140.5	149.6	
1 9 9 1	100.0	119.2	115.3	119.2	110.8	113.0	81.9	82.8	96.1	78.3	98.8	69.1	90.8	12
1 9 9 2	133.9	125.6	140.1	141.2	146.6	142.2	128.6	130.2	118.8	131.7	100.4	125.7	129.2	
1 9 9 3	117.8	128.3	125.4	122.3	128.4	118.6	107.5	111.3	106.6	103.5	126.9	112.7	127.6	
1 9 9 4	119.6	120.5	128.6	124.6	124.1	118.9	112.7	109.7	111.9	113.0	113.8	127.9	142.6	
1 9 9 5	131.4	141.3	141.0	138.0	135.8	134.0	129.6	129.6	116.4	111.2	114.6	122.2	146.6	
1 9 9 6	133.1	141.4	138.9	137.4	135.7	133.2	128.7	116.0	117.0	125.8	153.4	146.2	144.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
13	FICHTE B	488,65	1,40193	111.7	140.2	151.5	127.3
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	41,32	1,25312	106.3	138.1	151.9	126.8
15	FICHTE B L 2B	45,12	1,28691	107.9	142.0	153.4	128.9
16	FICHTE B L 3A	31,16	1,31539	108.6	144.2	156.5	131.4
17	FICHTE B L 3B	19,00	1,33111	117.5	151.6	165.5	136.9
18	FICHTE B L 4	13,46	1,33951	119.1	147.5	159.9	134.4
19	FICHTE B H 2	54,98	1,32708	107.0	130.4	144.6	119.6
20	FICHTE B H 3	65,79	1,31878	111.9	141.3	152.0	128.1
21	FICHTE B H 4	90,14	1,48495	116.8	144.1	153.6	130.3
22	FICHTE B H 5	65,12	1,50000	119.3	145.9	155.3	131.9
23	FICHTE B H 6	25,39	1,54018	116.8	147.6	155.3	130.9

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

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	130.8	123.3	117.9	107.0	99.0	92.9	91.5	90.1	95.0	96.8	97.6	112.0	13
1 9 9 2	135.4	112.0	124.9	134.2	140.9	131.4	138.0	136.3	136.2	130.5	135.8	135.7		
1 9 9 3	111.7	132.1	125.3	120.3	118.0	111.3	105.3	105.8	106.7	105.4	108.8	117.4	122.8	
1 9 9 4	140.2	132.8	136.7	139.0	136.7	140.4	142.2	140.3	140.1	141.7	142.0	145.1	147.7	
1 9 9 5	151.5	155.4	157.7	158.3	155.5	156.7	155.2	150.9	146.1	140.0	138.4	137.1	132.8	
1 9 9 6	127.3	136.0	132.3	129.2	128.0	123.9	125.0	125.2	126.4	126.6	131.6	136.1	137.5	
1 9 9 1	100.0	130.7	125.9	125.5	102.0	99.5	93.9	94.3	97.7	95.3	89.8	93.9	95.0	14
1 9 9 2	130.4	99.2	119.4	129.9	126.5	124.0	137.3	128.5	137.8	138.6	129.9	143.7	137.5	
1 9 9 3	106.3	132.6	116.5	97.6	107.5	99.7	102.0	107.4	107.8	107.8	104.4	113.5	118.4	
1 9 9 4	138.1	148.3	128.6	130.4	129.6	134.9	138.7	142.3	142.1	142.6	145.5	147.3	151.7	
1 9 9 5	151.9	155.2	158.5	160.2	155.6	156.8	157.6	153.2	147.6	135.2	142.9	140.1	135.7	
1 9 9 6	126.8	136.1	132.6	132.4	128.4	124.1	124.3	124.9	126.5	123.5	129.0	134.6	133.9	
1 9 9 1	100.0	138.6	123.8	125.8	100.8	101.1	93.3	92.4	98.0	94.2	89.4	93.1	99.1	15
1 9 9 2	137.5	99.6	120.5	131.4	152.9	135.8	140.6	130.8	148.1	126.6	121.7	141.0	139.9	
1 9 9 3	107.9	134.1	121.0	107.1	112.0	92.4	108.8	107.5	111.1	106.1	107.1	113.5	122.0	
1 9 9 4	142.0	126.6	128.6	135.4	137.8	140.7	144.2	145.0	147.7	144.5	145.3	147.1	152.8	
1 9 9 5	153.4	156.7	159.7	160.3	155.3	158.5	159.7	154.4	150.1	138.3	144.2	142.2	137.3	
1 9 9 6	128.9	139.6	134.7	132.6	130.6	127.0	125.3	127.1	128.5	126.8	132.1	136.7	135.3	
1 9 9 1	100.0	139.3	124.7	126.7	100.3	101.1	92.1	91.1	97.8	95.9	90.7	93.9	103.3	16
1 9 9 2	140.1	97.6	121.0	134.2	154.4	141.6	145.3	137.3	149.0	122.3	126.9	138.2	144.7	
1 9 9 3	108.6	132.7	134.9	120.4	115.0	98.7	104.8	103.9	108.6	102.3	104.6	110.4	123.0	
1 9 9 4	144.2	126.5	135.4	135.8	139.2	143.6	147.8	147.2	147.1	147.6	146.2	148.6	156.3	
1 9 9 5	156.5	159.3	162.7	165.8	156.8	161.1	164.1	157.3	150.3	144.7	148.2	145.4	139.6	
1 9 9 6	131.4	142.2	141.5	135.3	133.0	128.2	129.3	130.4	129.6	129.3	134.5	138.2	133.1	
1 9 9 1	100.0	139.9	127.0	129.1	102.7	100.2	90.6	90.7	94.7	95.1	91.9	93.9	110.1	17
1 9 9 2	142.9	100.9	125.3	140.0	148.0	145.4	143.5	136.6	153.7	139.1	143.5	143.5	157.1	
1 9 9 3	117.5	152.8	149.7	135.8	123.4	122.4	107.6	107.2	111.6	104.3	108.2	116.8	128.6	
1 9 9 4	151.6	131.7	150.5	141.1	143.5	151.9	155.5	153.4	154.7	156.2	153.4	159.0	166.7	
1 9 9 5	165.5	172.8	170.4	177.0	163.0	170.5	174.0	165.3	161.6	154.6	156.0	154.9	147.2	
1 9 9 6	136.9	150.8	148.7	144.6	138.2	131.3	134.0	134.8	135.3	136.1	142.7	144.7	143.5	
1 9 9 1	100.0	137.3	133.5	120.2	102.7	98.6	88.5	90.4	97.2	98.6	96.3	97.0	113.3	18
1 9 9 2	136.6	102.5	129.3	132.9	114.1	146.5	137.0	136.6	151.3	144.1	144.6	135.3	173.6	
1 9 9 3	119.1	137.9	148.8	126.1	129.8	127.1	112.9	106.8	112.8	100.1	110.0	120.1	122.1	
1 9 9 4	147.5	127.3	155.2	143.7	141.7	146.6	151.3	144.8	149.0	151.1	148.3	157.1	162.4	
1 9 9 5	159.9	166.8	168.2	175.5	154.7	165.7	169.0	158.9	153.7	149.1	155.9	148.9	143.3	
1 9 9 6	134.4	148.7	144.6	146.6	137.9	126.8	130.5	132.8	130.7	134.8	140.0	140.7	142.7	
1 9 9 1	100.0	113.2	113.7	116.4	112.1	103.3	97.4	91.7	79.6	90.2	92.8	87.7	126.1	19
1 9 9 2	133.7	117.1	119.6	138.5	135.6	132.5	138.5	137.9	127.2	134.2	124.8	132.2	141.5	
1 9 9 3	107.0	131.3	113.1	115.2	113.2	108.5	95.3	98.4	100.8	109.6	106.2	118.0	118.9	
1 9 9 4	130.4	131.9	133.6	133.2	118.9	134.1	128.9	131.3	128.6	136.0	138.5	143.3	137.8	
1 9 9 5	144.6	146.8	149.7	148.7	149.8	149.4	149.4	145.0	139.2	136.4	129.5	129.5	122.3	
1 9 9 6	119.6	124.7	124.4	119.5	118.0	116.1	120.2	116.5	118.9	119.1	126.3	128.9	133.0	
1 9 9 1	100.0	120.8	118.3	115.4	111.6	99.5	92.7	90.6	85.1	94.9	98.2	98.8	119.4	20
1 9 9 2	133.4	112.4	127.8	134.7	140.7	132.8	124.1	139.7	132.9	138.0	132.0	136.1	138.3	
1 9 9 3	111.9	131.8	122.4	122.9	121.2	114.8	96.8	102.3	107.3	108.6	114.2	122.6	126.9	
1 9 9 4	141.3	134.7	141.0	140.0	140.5	140.1	140.1	141.5	141.2	144.7	144.3	147.4	147.8	
1 9 9 5	152.0	156.9	156.8	158.3	159.7	156.4	157.0	151.2	146.3	140.9	134.5	135.2	131.2	
1 9 9 6	128.1	132.9	131.3	127.2	129.0	122.8	126.6	126.1	128.2	128.5	134.6	138.8	142.6	
1 9 9 1	100.0	133.2	125.9	111.2	107.7	97.0	92.7	90.6	90.1	95.9	100.9	102.1	115.3	21
1 9 9 2	134.8	118.1	127.4	128.9	142.0	125.0	135.6	134.3	142.7	141.1	135.4	136.8	127.6	
1 9 9 3	116.8	135.5	126.6	128.5	125.4	115.1	113.6	112.4	109.6	105.9	112.1	121.7	125.7	
1 9 9 4	144.1	132.5	141.8	147.0	141.9	147.5	147.6	140.9	142.5	144.0	141.6	144.9	145.7	
1 9 9 5	153.6	156.7	158.9	158.8	160.7	159.4	157.7	152.1	147.2	143.1	137.4	137.1	134.9	
1 9 9 6	130.3	139.1	133.4	130.0	130.8	127.9	127.7	127.8	129.4	130.7	134.7	138.7	141.8	
1 9 9 1	100.0	138.6	123.6	110.7	108.5	95.9	91.5	90.0	88.4	98.0	103.7	104.8	116.9	22
1 9 9 2	138.9	125.3	127.2	137.7	146.2	131.8	144.1	141.4	140.3	141.1	134.0	133.3	125.4	
1 9 9 3	119.3	133.9	131.5	135.0	126.2	130.4	112.9	110.4	108.9	105.7	110.5	120.4	125.1	
1 9 9 4	145.9	136.2	139.8	149.7	148.0	149.3	150.3	141.4	141.9	142.6	141.0	143.7	146.2	
1 9 9 5	155.3	159.3	163.7	161.2	163.1	161.0	158.2	153.9	148.2	144.4	137.5	138.7	136.7	
1 9 9 6	131.9	141.1	134.2	132.4	132.7	128.4	129.2	129.4	130.8	133.2	136.2	141.0	143.8	
1 9 9 1	100.0	138.0	125.2	108.9	107.6	94.8	89.5	90.6	90.5	97.9	109.9	110.3	120.7	23
1 9 9 2	141.0	139.2	126.7	151.7	143.9	136.6	149.6	143.9	137.9	138.0	131.6	131.8	133.0	
1 9 9 3	116.8	133.9	133.5	137.1	122.1	123.7	109.0	108.5	107.8	106.5	110.8	122.4	125.0	
1 9 9 4	147.6	146.1	146.2	153.2	149.5	149.0	150.8	144.7	143.2	143.3	143.5	146.0	150.6	
1 9 9 5	155.3	163.5	166.8	164.2	162.6	162.0	157.0	152.2	148.2	144.2	138.2	141.1	135.7	
1 9 9 6	130.9	139.3	134.9	130.7	131.6	126.4	128.2	128.9	130.3	132.0	135.1	141.9	144.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
24	KIEFER B	54,98	1,12631	99.0	101.5	105.0	91.9
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	7,94	1,18703	90.2	89.6	98.0	87.0
26	KIEFER B L 2B	8,73	1,13668	97.1	100.8	105.3	92.2
27	KIEFER B L 3A	12,35	1,08473	104.9	107.6	110.8	95.4
28	KIEFER B L 3B	10,64	1,07801	106.6	112.2	111.9	95.7
29	KIEFER B L 4	9,01	1,11008	99.4	102.6	104.7	96.7
30	KIEFER C	71,11	1,27095	90.0	90.5	103.7	92.1
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	13,49	1,18907	89.8	88.6	99.6	89.7
32	KIEFER C L 2B	21,20	1,32038	86.7	87.1	99.0	88.9

1) DIE JAHRES DURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER
VIERTELJAHRES DURCHSCHNITTSMESSZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKE-
KLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSATZEN IM
KALENDERJAHR 1991.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFÖRSTEN

100

Jahr	Durchschnitt 1)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
STEUER														
1991	100.0	118.6	118.8	119.2	112.5	105.4	95.6	90.4	90.5	81.2	89.0	93.3	105.7	24
1992	111.5	117.6	128.1	126.0	122.9	116.6	104.4	100.1	110.2	103.7	107.6	96.5	113.2	
1993	99.0	116.7	120.2	116.5	112.7	97.9	86.3	86.9	92.3	88.2	97.2	92.5	110.1	
1994	101.5	120.5	111.5	104.8	99.8	98.9	103.1	95.2	96.5	94.0	98.0	108.1	108.4	
1995	106.0	123.6	116.2	119.6	115.2	111.0	105.3	98.1	92.2	92.1	100.2	91.5	104.6	
1996	91.9	112.5	106.0	106.0	101.3	92.6	78.9	89.1	77.3	88.5	84.8	90.7	94.9	
1991	100.0	109.8	112.4	113.3	108.1	102.9	97.3	91.1	95.6	89.3	93.6	99.3	100.6	25
1992	107.0	100.6	112.7	118.2	122.5	116.2	97.3	94.8	108.5	105.2	101.9	98.4	104.0	
1993	90.2	98.8	101.9	105.4	101.5	81.2	80.5	81.1	89.5	94.7	86.1	82.0	88.5	
1994	89.6	96.1	90.0	89.8	87.0	84.9	93.4	84.9	90.0	90.2	91.8	96.0	88.8	
1995	98.0	105.5	104.3	108.4	104.8	99.8	101.4	95.9	91.8	88.9	90.1	86.7	99.7	
1996	87.0	99.6	94.0	96.8	92.9	88.6	80.1	83.4	79.6	86.2	83.3	87.1	81.3	
1991	100.0	113.1	114.9	116.0	112.5	103.7	95.7	88.8	93.2	86.8	91.1	97.8	102.1	26
1992	110.2	108.5	119.7	123.7	121.1	113.4	100.4	101.7	110.5	108.0	107.8	97.3	116.8	
1993	97.1	113.4	117.7	112.4	108.0	97.4	84.0	88.3	93.2	86.9	89.2	93.8	103.6	
1994	100.8	113.4	102.8	101.4	100.9	96.9	103.1	97.4	96.0	93.8	103.1	108.3	111.0	
1995	105.3	121.4	114.7	116.2	113.0	113.1	107.7	101.1	94.4	92.2	102.2	93.4	99.7	
1996	92.2	107.0	103.1	102.7	98.7	90.8	78.0	87.8	80.3	90.4	92.1	102.6	100.5	
1991	100.0	116.5	118.3	124.3	117.4	107.8	91.1	86.5	90.9	80.2	88.4	93.0	108.7	27
1992	115.3	122.3	133.9	129.8	124.3	117.0	104.5	105.3	115.8	112.3	116.0	95.7	116.5	
1993	104.9	122.6	127.2	121.5	120.5	105.0	91.8	92.9	99.2	91.0	101.6	97.4	116.3	
1994	107.6	129.2	120.5	110.2	103.9	107.3	107.6	99.4	104.4	98.5	104.8	110.3	114.9	
1995	110.8	131.2	120.3	123.9	121.0	117.3	111.0	104.9	98.3	98.3	108.8	96.5	107.8	
1996	95.4	117.1	111.1	110.9	108.4	96.8	80.6	93.6	79.2	91.8	83.8	90.9	96.9	
1991	100.0	121.6	123.9	123.2	112.4	104.2	94.9	88.5	94.6	77.3	87.0	90.3	105.3	28
1992	112.8	125.1	133.7	130.8	122.4	116.3	107.9	100.3	109.8	103.8	111.3	90.1	113.7	
1993	106.6	124.2	131.8	127.7	123.4	107.9	94.1	94.5	95.0	86.2	106.1	105.1	123.2	
1994	112.2	138.8	126.7	117.0	108.6	111.9	112.8	102.3	106.9	103.2	105.4	115.0	122.7	
1995	111.9	137.8	127.3	131.9	124.9	120.9	110.5	104.4	90.4	98.1	106.3	95.5	110.5	
1996	95.7	119.4	113.3	111.7	105.8	97.8	80.1	92.6	77.8	88.4	85.6	95.4	109.3	
1991	100.0	131.1	126.0	120.7	116.0	106.0	97.5	95.2	78.7	73.1	83.8	84.0	114.8	29
1992	112.8	131.5	143.2	132.3	124.9	124.6	109.0	95.4	101.7	90.8	101.8	103.8	120.2	
1993	99.4	128.8	131.5	120.6	116.6	101.0	83.7	78.9	85.4	82.2	104.6	89.4	119.8	
1994	102.6	133.0	121.3	109.7	101.9	97.7	105.7	96.2	92.4	88.0	93.5	110.2	111.7	
1995	104.7	133.1	121.6	122.4	116.6	110.0	100.9	89.0	89.3	88.2	106.4	97.8	114.8	
1996	96.7	131.6	119.7	117.4	109.5	98.9	79.7	94.5	74.2	89.5	86.6	88.0	97.9	
1991	100.0	110.7	116.1	111.7	103.2	100.9	96.0	93.7	94.6	93.8	93.2	97.8	102.9	30
1992	102.9	104.6	115.7	114.7	111.1	108.7	95.5	96.5	101.8	98.1	92.7	94.9	102.0	
1993	90.0	102.0	104.0	97.0	94.1	89.4	87.4	82.9	85.7	86.0	87.1	86.1	90.1	
1994	90.5	92.3	96.7	91.8	93.5	88.5	89.1	84.9	87.5	89.8	89.7	96.2	96.7	
1995	103.7	105.8	111.0	108.3	105.7	105.3	103.8	105.1	102.8	97.4	100.5	98.3	101.0	
1996	92.1	100.8	98.8	98.8	95.4	91.0	89.2	89.3	89.1	88.2	90.8	91.6	90.5	
1991	100.0	108.8	115.0	111.8	103.6	104.9	94.9	94.3	93.4	93.7	92.7	97.5	101.3	31
1992	101.3	98.2	108.9	113.0	108.1	107.6	92.8	95.6	106.4	96.7	94.6	94.1	98.8	
1993	89.8	108.3	98.4	93.0	91.6	84.4	88.6	85.0	87.2	89.4	88.2	88.0	87.2	
1994	88.6	86.2	92.0	90.8	91.6	88.6	87.8	86.3	86.8	89.5	88.2	89.6	86.2	
1995	99.6	98.2	107.3	103.5	100.4	100.3	99.1	101.8	100.5	96.5	97.3	94.4	94.2	
1996	89.7	93.1	92.0	94.1	92.4	88.8	89.1	87.1	88.6	88.1	89.1	88.0	88.5	
1991	100.0	112.1	113.2	109.7	102.6	101.4	95.7	94.0	95.0	95.3	94.9	98.2	101.0	32
1992	99.1	99.3	110.7	111.2	106.0	105.7	91.6	91.9	100.7	95.9	91.8	90.2	94.0	
1993	86.7	96.0	99.6	92.4	89.1	86.5	85.6	80.4	83.8	82.8	83.6	83.6	85.8	
1994	87.1	89.2	93.5	88.8	89.6	85.0	84.2	82.1	85.7	87.1	85.8	82.0	91.6	
1995	99.0	99.4	106.3	103.3	99.8	99.9	99.5	101.0	99.6	94.9	94.7	93.3	93.5	
1996	88.9	95.0	94.5	93.4	91.5	87.1	86.4	86.0	86.5	86.2	90.1	90.8	88.5	

DEUTSCH
5 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFT
1991 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							OHNE UMSATZ
33	KIEFER C L 3A	17,67	1,29785	92.9	92.2	106.4	94.8
34	KIEFER C L 3B	10,40	1,28172	92.4	96.6	112.2	97.0
35	KIEFER C L 4	5,32	1,41375	91.8	95.2	112.3	97.4
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	8,53	0,90444	63.5	58.6	65.7	65.9
37	INDUSTRIEHOLZ	197,23	1,31278	73.5	75.6	101.2	91.5
38	EICHE	4,35	1,16157	92.3	84.0	91.3	91.5
39	BUCHE	47,17	1,24710	70.7	75.8	96.6	94.0
40	FICHTE	100,24	1,35313	72.7	79.1	97.9	85.1
41	KIEFER	45,47	1,24510	76.3	66.8	114.1	102.8

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

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
STEUER														
1 9 9 1	100.0	108.5	117.4	112.5	101.9	99.8	94.4	95.0	96.6	95.7	93.3	98.0	99.6	33
1 9 9 2	106.1	107.2	119.6	115.8	112.2	110.6	97.8	102.5	103.4	103.9	96.3	98.9	107.3	
1 9 9 3	92.9	101.9	111.1	101.1	98.0	95.8	90.1	86.7	88.2	85.8	88.0	86.4	91.3	
1 9 9 4	92.2	94.4	98.8	92.6	94.4	89.9	90.5	85.2	90.4	91.1	91.6	99.1	101.8	
1 9 9 5	106.4	109.7	113.4	110.3	108.7	107.1	107.8	108.0	104.8	99.4	103.5	100.6	109.8	
1 9 9 6	94.8	103.4	103.1	101.5	98.9	94.3	91.9	92.6	91.2	90.3	91.8	93.3	92.9	
1 9 9 1	100.0	110.1	119.1	111.3	102.0	94.4	96.4	94.2	96.6	94.0	91.8	99.3	109.8	34
1 9 9 2	105.1	110.8	123.1	116.4	115.5	110.5	99.3	95.1	97.6	98.7	90.9	100.0	111.6	
1 9 9 3	92.4	102.1	110.9	102.9	99.6	92.4	89.0	83.1	83.3	89.1	88.9	86.3	96.6	
1 9 9 4	96.6	99.5	104.6	97.1	100.0	93.2	97.8	88.2	91.4	93.7	94.9	105.7	108.4	
1 9 9 5	112.2	119.6	119.7	119.0	115.8	115.8	111.2	111.9	108.0	102.8	110.6	108.6	110.4	
1 9 9 6	97.0	110.2	106.7	106.5	103.2	96.8	90.7	95.8	90.4	92.2	94.3	94.7	93.8	
1 9 9 1	100.0	117.2	123.2	117.9	108.6	101.1	101.2	86.2	88.2	83.7	91.2	93.8	114.2	35
1 9 9 2	106.0	120.5	128.8	126.2	127.8	115.8	102.7	100.8	99.3	90.3	82.8	95.4	109.0	
1 9 9 3	91.8	106.7	110.2	102.9	98.2	88.2	83.6	77.7	88.1	86.8	93.4	94.0	99.7	
1 9 9 4	95.2	103.7	105.3	97.9	99.7	89.4	91.0	87.3	84.7	94.9	97.9	105.0	110.2	
1 9 9 5	112.3	117.8	120.3	119.6	119.0	118.3	109.0	113.1	108.1	98.8	105.0	106.3	119.4	
1 9 9 6	97.4	122.0	112.0	113.0	100.7	97.3	91.9	90.7	92.4	86.9	93.2	96.3	92.9	
1 9 9 1	100.0	106.0	106.4	103.5	103.0	104.4	96.5	96.9	95.9	98.0	94.3	91.1	92.4	36
1 9 9 2	98.3	99.0	99.9	103.9	100.4	95.2	98.9	98.1	92.9	92.0	123.9	134.1	58.1	
1 9 9 3	63.5	63.0	62.9	62.6	60.9	60.9	59.3	66.2	66.2	66.2	69.9	67.8	63.2	
1 9 9 4	58.6	61.8	60.1	60.3	60.0	59.7	57.0	59.4	55.5	55.1	55.1	57.9	61.1	
1 9 9 5	65.7	63.5	67.6	67.8	69.3	66.9	63.8	61.5	62.1	61.7	61.7	74.0	74.3	
1 9 9 6	65.9	73.4	75.2	73.4	69.5	65.7	64.4	65.8	64.1	57.8	52.5	54.7	59.6	
1 9 9 1	100.0	119.2	116.0	101.9	102.8	94.2	97.3	102.7	97.4	91.0	96.3	87.6	112.8	37
1 9 9 2	98.7	91.5	104.7	101.4	105.7	114.2	91.9	95.6	91.4	94.8	108.8	82.8	86.6	
1 9 9 3	73.5	79.0	83.4	80.2	69.1	72.3	81.6	69.1	72.8	71.6	65.7	64.5	63.5	
1 9 9 4	75.6	84.3	70.9	70.5	72.4	70.6	70.6	75.3	80.3	79.7	81.7	93.6	93.5	
1 9 9 5	101.2	93.2	99.4	97.0	103.8	100.4	111.5	101.0	97.9	98.2	94.9	101.2	104.6	
1 9 9 6	91.5	115.6	107.0	102.7	104.2	89.2	86.7	85.5	89.4	88.1	82.1	78.1	74.2	
1 9 9 1	100.0	106.4	101.9	103.9	93.2	103.9	98.5	94.0	98.3	105.6	100.1	103.4	111.5	38
1 9 9 2	100.8	90.6	93.4	105.8	107.8	105.6	102.6	87.4	92.8	113.7	115.5	108.2	132.3	
1 9 9 3	92.3	105.0	107.2	102.5	98.0	102.4	98.5	76.3	83.6	84.8	74.2	86.7	84.2	
1 9 9 4	84.0	81.1	77.3	81.6	84.2	78.8	79.6	77.8	90.1	88.3	86.3	89.6	94.5	
1 9 9 5	91.3	94.8	83.9	89.4	89.7	92.2	91.6	90.4	87.4	99.8	88.0	88.4	91.9	
1 9 9 6	91.5	80.4	91.8	96.6	91.9	95.2	92.9	86.8	84.0	92.0	109.4	110.8	103.7	
1 9 9 1	100.0	107.5	106.2	106.7	103.5	100.7	101.1	95.8	93.7	96.7	93.2	98.8	98.7	39
1 9 9 2	84.8	94.4	93.4	96.2	91.3	88.2	85.5	84.0	84.0	76.5	76.6	68.9	73.7	
1 9 9 3	70.7	69.5	77.0	78.7	74.4	72.0	70.6	73.3	67.3	65.7	66.3	66.5	65.2	
1 9 9 4	75.8	64.7	67.0	68.7	71.7	70.9	73.7	74.3	82.2	86.1	76.4	80.9	93.7	
1 9 9 5	96.6	83.5	93.3	94.1	97.7	93.5	93.8	98.6	103.1	100.0	94.4	97.6	107.2	
1 9 9 6	94.0	99.3	97.1	103.3	100.4	97.2	91.0	90.2	94.2	90.0	94.2	85.2	84.3	
1 9 9 1	100.0	127.6	123.7	98.0	100.9	88.0	96.3	110.4	100.3	96.7	98.3	80.9	122.3	40
1 9 9 2	105.2	82.5	109.6	103.4	114.5	136.5	91.0	100.8	97.1	98.6	127.2	87.2	87.3	
1 9 9 3	72.7	79.6	89.6	71.5	61.8	69.3	88.2	64.0	74.5	71.3	68.6	68.5	63.5	
1 9 9 4	79.1	65.1	79.0	76.4	77.9	75.9	72.2	79.9	85.6	82.4	90.0	89.6	82.9	
1 9 9 5	97.9	89.8	102.6	91.5	102.9	99.4	118.2	96.4	88.2	90.0	88.0	92.3	87.7	
1 9 9 6	85.1	111.6	94.5	90.7	95.7	82.8	81.9	80.7	84.8	88.7	74.7	67.4	64.1	
1 9 9 1	100.0	114.3	110.4	105.3	107.3	100.2	95.4	93.8	95.0	93.2	94.9	88.3	106.7	41
1 9 9 2	98.7	108.2	106.7	101.9	101.0	92.6	99.4	97.0	88.3	103.6	100.8	85.3	94.1	
1 9 9 3	76.3	85.0	74.3	98.7	76.9	76.3	77.0	75.2	73.6	77.1	57.8	51.5	69.6	
1 9 9 4	66.8	60.4	56.3	58.1	59.8	57.6	62.8	65.9	65.5	66.4	66.4	116.2	116.7	
1 9 9 5	114.1	110.5	100.4	112.7	113.3	110.7	117.1	114.7	115.0	114.4	111.3	125.9	140.7	
1 9 9 6	102.8	144.7	146.3	129.3	128.0	94.3	92.2	91.0	94.9	84.1	83.5	91.3	83.2	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. PAUSCHALIERTER
1	ROHHOLZ INSGESAMT	1000	1,30421	102.0	116.6	129.7	113.1
2	STAMMHOLZ	802,77	1,30208	109.0	126.7	136.7	118.4
3	EICHE B	52,02	1,37872	101.7	105.8	111.4	84.5
4	DARUNTER EICHE B L 2	4,74	1,46328	94.6	90.9	102.8	84.4
5	EICHE B L 3	13,52	1,45604	101.3	99.8	107.9	83.3
6	EICHE B L 4	13,41	1,41537	102.2	109.4	113.4	87.9
7	EICHE B L 5	9,71	.	105.5	116.7	119.5	85.5
8	BUCHE B	127,48	0,98405	119.7	119.2	127.1	127.8
9	DARUNTER BUCHE B L 2	9,46	1,00940	91.2	84.4	93.0	90.8
10	BUCHE B L 3	49,29	1,04823	120.4	119.9	123.7	123.2
11	BUCHE B L 4	40,43	1,00332	128.2	127.8	138.2	139.4
12	BUCHE B L 5	22,00	0,93490	117.8	119.6	131.4	133.1

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

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	123.9	119.8	113.3	106.6	100.0	94.0	93.6	93.1	90.8	94.5	91.3	106.4	1
1 9 9 2	121.5	107.2	120.8	125.3	128.3	124.7	120.1	119.1	118.9	119.2	117.8	113.8	119.3	
1 9 9 3	102.0	116.0	114.7	110.6	106.5	101.7	98.3	95.9	97.9	96.1	98.0	99.9	107.6	
1 9 9 4	116.6	112.7	116.2	115.7	114.5	115.2	116.6	114.2	116.3	116.7	116.8	124.3	127.4	
1 9 9 5	129.7	132.4	134.9	134.1	134.2	133.0	134.3	128.4	123.2	119.4	119.7	118.9	123.2	
1 9 9 6	113.1	126.0	122.0	118.6	117.5	110.5	109.6	108.4	109.7	109.8	113.2	115.6	115.6	
1 9 9 1	100.0	125.0	120.7	116.0	107.5	101.4	93.2	91.3	92.1	90.7	94.0	92.2	104.9	2
1 9 9 2	127.2	111.1	124.8	131.2	133.9	127.3	127.1	124.9	125.6	125.2	120.0	121.4	127.3	
1 9 9 3	109.0	125.1	122.4	118.1	115.7	109.0	102.3	102.5	104.1	102.1	106.0	108.6	118.5	
1 9 9 4	126.7	124.6	127.3	126.8	124.8	126.2	128.0	123.8	125.2	125.8	125.4	131.8	135.7	
1 9 9 5	136.7	142.1	143.7	143.2	141.7	141.0	139.9	135.1	129.4	124.6	125.8	123.2	127.8	
1 9 9 6	118.4	128.5	125.7	122.5	120.7	115.8	115.2	114.0	114.7	115.1	120.8	124.8	125.8	
1 9 9 1	100.0	120.5	123.0	105.7	105.8	100.1	101.2	100.8	96.9	85.5	81.2	83.3	79.7	3
1 9 9 2	97.0	82.1	103.8	112.5	100.7	98.4	96.7	95.9	92.3	98.9	79.7	82.7	106.7	
1 9 9 3	101.7	101.6	111.4	114.9	106.6	102.0	94.2	100.7	102.9	102.9	77.7	91.9	117.8	
1 9 9 4	105.8	119.8	115.9	107.7	105.2	102.4	103.4	102.0	103.8	102.9	100.0	110.1	117.6	
1 9 9 5	111.4	114.2	117.1	112.9	115.2	113.1	110.6	108.4	102.0	113.4	102.6	102.5	118.2	
1 9 9 6	84.5	100.3	104.2	95.0	91.8	73.1	81.5	73.8	80.0	80.4	84.3	91.6	87.3	
1 9 9 1	100.0	109.6	103.8	112.1	110.4	95.3	100.9	98.7	98.4	93.9	93.5	80.4	86.0	4
1 9 9 2	100.2	106.1	98.3	110.4	86.5	107.5	97.6	88.1	101.0	96.5	96.3	142.6	86.0	
1 9 9 3	94.6	94.6	91.0	115.6	100.4	88.0	86.0	112.5	94.3	97.9	92.7	90.0	84.4	
1 9 9 4	90.9	87.8	93.5	102.9	88.4	89.7	87.8	89.3	88.0	91.0	86.7	107.2	101.3	
1 9 9 5	102.8	92.6	88.6	110.4	118.4	102.1	104.1	91.9	103.4	104.4	84.2	98.3	92.6	
1 9 9 6	84.4	100.4	91.8	96.9	96.7	79.3	78.3	75.8	72.4	85.1	88.3	80.5	75.7	
1 9 9 1	100.0	124.2	123.5	111.0	105.7	97.9	96.4	97.6	96.4	88.1	84.8	83.8	94.3	5
1 9 9 2	101.3	96.5	106.6	116.0	104.4	106.5	102.1	102.9	94.1	99.7	83.4	91.4	87.9	
1 9 9 3	101.3	105.5	109.4	115.9	111.0	108.5	88.8	94.8	91.3	105.4	92.9	84.0	99.6	
1 9 9 4	99.8	111.2	100.6	108.4	99.2	94.1	100.3	96.9	100.9	102.5	95.7	93.4	107.7	
1 9 9 5	107.9	107.7	115.4	117.6	107.1	110.9	104.3	101.9	109.8	118.4	97.2	89.5	108.1	
1 9 9 6	83.3	99.4	100.5	96.1	89.2	77.2	73.8	75.4	82.1	84.1	80.0	89.2	79.2	
1 9 9 1	100.0	136.3	134.0	112.4	103.1	99.5	92.2	100.7	103.4	80.9	88.4	87.3	74.1	6
1 9 9 2	101.1	86.9	108.3	113.0	104.0	99.1	102.9	100.3	88.6	100.4	86.2	95.1	132.2	
1 9 9 3	102.2	112.4	125.1	110.2	106.9	111.1	92.9	91.0	98.1	93.3	68.2	89.1	126.0	
1 9 9 4	109.4	123.2	115.9	109.0	106.7	110.8	110.3	104.8	107.4	107.3	101.5	104.9	114.1	
1 9 9 5	113.4	125.9	115.6	116.0	117.6	119.1	111.1	105.1	106.1	116.8	106.0	86.7	116.5	
1 9 9 6	87.9	105.9	105.0	97.6	86.6	78.2	83.4	85.7	90.1	89.8	83.1	102.4	83.2	
1 9 9 1	100.0	108.9	126.3	95.4	106.3	101.5	104.9	109.9	86.6	81.2	79.0	81.3	96.1	7
1 9 9 2	104.4	82.5	108.6	119.5	110.4	103.2	98.5	101.8	102.0	126.7	90.3	83.5	112.3	
1 9 9 3	105.5	102.9	121.8	115.7	112.0	98.3	100.7	93.8	105.9	107.7	82.6	97.2	147.7	
1 9 9 4	116.7	136.8	140.5	113.2	115.4	115.0	113.3	104.5	116.8	103.1	103.2	132.3	139.4	
1 9 9 5	119.5	128.9	124.6	116.0	133.6	129.0	113.7	120.3	100.8	107.8	94.4	98.3	138.6	
1 9 9 6	85.5	99.2	114.8	90.8	92.8	63.6	90.3	57.9	70.7	82.8	96.0	114.5	112.6	
1 9 9 1	100.0	116.9	114.5	114.9	110.5	109.8	87.9	85.5	96.7	78.5	91.2	71.3	89.4	8
1 9 9 2	130.2	121.2	138.2	140.8	140.5	140.6	126.8	121.2	112.7	120.1	116.8	106.5	128.5	
1 9 9 3	119.7	128.4	131.2	127.3	127.5	121.5	112.4	110.2	113.3	106.5	123.4	104.0	125.4	
1 9 9 4	119.2	119.4	124.6	121.6	120.2	118.4	120.6	107.7	114.8	112.6	108.7	125.6	135.8	
1 9 9 5	127.1	135.9	135.9	132.5	131.8	129.8	122.4	122.4	112.0	103.6	116.4	109.3	140.6	
1 9 9 6	127.8	137.2	136.1	131.6	130.4	129.1	125.1	115.5	117.8	115.6	131.1	132.7	134.3	
1 9 9 1	100.0	107.4	108.3	107.9	113.3	103.9	95.1	92.9	95.9	82.6	81.3	80.5	87.5	9
1 9 9 2	102.2	98.6	110.6	111.0	107.7	112.8	96.4	94.5	80.9	98.0	101.7	97.0	92.7	
1 9 9 3	91.2	94.0	103.1	93.9	95.6	88.3	87.7	83.2	89.8	91.0	92.7	82.8	84.8	
1 9 9 4	84.4	87.7	86.3	82.5	83.7	84.8	83.7	79.4	90.8	79.0	75.6	92.8	89.0	
1 9 9 5	93.0	92.2	96.5	95.5	93.6	98.6	93.6	89.9	95.8	80.4	78.4	84.2	94.6	
1 9 9 6	90.8	97.6	98.8	88.9	92.2	91.7	90.6	91.0	92.8	81.3	85.2	85.0	84.1	
1 9 9 1	100.0	115.2	115.1	113.6	112.0	109.6	90.4	89.6	93.8	73.8	87.9	70.6	85.0	10
1 9 9 2	129.3	117.7	138.7	139.7	138.2	141.1	126.9	117.4	111.6	113.0	126.8	108.1	129.6	
1 9 9 3	120.4	129.1	133.4	130.1	125.6	122.8	114.7	113.2	114.4	110.1	120.7	96.7	122.3	
1 9 9 4	119.9	119.5	122.6	120.0	117.8	117.5	129.7	108.3	116.0	113.4	104.3	123.1	132.3	
1 9 9 5	123.7	133.0	132.3	128.7	128.9	126.2	127.0	120.2	106.8	96.8	116.6	102.7	134.9	
1 9 9 6	123.2	133.6	132.8	125.6	125.6	124.2	121.2	114.5	116.3	111.1	117.9	126.7	125.5	
1 9 9 1	100.0	120.9	115.8	115.8	108.5	109.0	86.4	80.5	98.0	83.1	95.0	71.3	94.1	11
1 9 9 2	136.2	128.2	144.5	150.3	149.8	146.8	133.7	126.9	117.1	126.1	116.4	93.0	136.2	
1 9 9 3	128.2	137.9	140.2	136.8	138.2	130.5	119.9	111.9	124.6	109.5	131.7	112.6	136.5	
1 9 9 4	127.8	127.5	134.3	132.2	130.0	128.7	124.5	116.7	120.9	120.8	119.2	135.5	147.8	
1 9 9 5	138.2	146.7	147.6	143.9	143.4	140.3	142.7	130.7	123.2	112.5	128.5	114.8	153.7	
1 9 9 6	139.4	148.7	147.9	146.0	143.0	142.1	136.8	124.6	127.8	122.5	141.0	140.5	148.6	
1 9 9 1	100.0	119.2	115.3	119.2	110.8	113.0	81.9	82.8	96.1	78.3	98.8	69.1	90.8	12
1 9 9 2	133.9	125.6	140.1	141.2	145.6	142.2	128.6	130.1	118.8	131.7	100.4	125.7	129.2	
1 9 9 3	117.8	128.3	125.4	122.3	128.4	118.6	107.5	111.3	106.6	103.5	126.8	112.7	127.6	
1 9 9 4	119.6	120.5	128.6	124.6	124.1	118.9	112.7	109.7	111.9	113.0	113.8	127.9	142.5	
1 9 9 5	131.4	141.3	141.0	138.0	135.8	134.0	129.6	129.6	116.4	111.2	114.6	122.1	146.6	
1 9 9 6	133.1	141.4	138.9	137.4	135.7	133.2	128.7	116.0	117.0	125.8	153.4	146.2	144.8	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
							EINSCHL. PAUSCHALISierter
13	FICHTE B	488,65	1,40193	111.7	140.2	151.5	127.3
14	DARUNTER FICHTE B L 2A	41,32	1,25312	106.3	138.1	151.9	126.8
15	FICHTE B L 2B	45,12	1,28691	107.9	142.0	153.4	128.9
16	FICHTE B L 3A	31,16	1,31539	108.6	144.2	156.5	131.4
17	FICHTE B L 3B	19,00	1,33111	117.5	151.6	165.5	136.9
18	FICHTE B L 4	13,46	1,33951	119.1	147.5	159.9	134.4
19	FICHTE B H 2	54,98	1,32708	107.0	130.4	144.6	119.6
20	FICHTE B H 3	65,79	1,31878	111.9	141.3	152.0	128.1
21	FICHTE B H 4	90,14	1,48495	116.8	144.1	153.6	130.3
22	FICHTE B H 5	65,12	1,50000	119.3	145.9	155.3	131.9
23	FICHTE B H 6	25,39	1,54018	116.8	147.6	155.3	130.9

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WÄGUNG DER
VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESZAHLEN DER EINZELNEN STÄRKE-
KLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSÄTZEN IM
KALENDERJAHR 1991.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFÖRSTEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	130.8	123.3	117.9	107.0	99.0	92.9	91.5	90.1	95.0	96.8	97.7	112.0	13
1 9 9 2	135.4	112.0	124.9	134.2	140.9	131.4	138.0	136.3	138.3	136.2	130.5	135.8	135.7	
1 9 9 3	111.7	132.1	125.3	120.3	118.0	111.3	105.3	105.8	106.7	105.4	108.8	117.4	122.8	
1 9 9 4	140.2	132.8	136.7	139.0	136.6	140.4	142.2	140.3	140.1	141.7	142.0	145.0	147.7	
1 9 9 5	151.5	155.4	157.7	158.3	156.5	158.7	156.2	150.9	146.1	140.0	138.4	137.1	132.8	
1 9 9 6	127.3	136.0	132.3	129.2	128.0	123.9	125.0	125.2	126.4	126.6	131.6	136.1	137.5	
1 9 9 1	100.0	130.8	125.9	125.5	102.0	99.5	93.9	94.3	97.7	95.3	89.8	93.9	95.0	14
1 9 9 2	130.4	99.2	119.4	129.9	126.5	124.0	137.3	128.5	137.8	138.6	126.9	143.7	137.5	
1 9 9 3	106.3	132.6	116.5	97.6	107.5	99.7	102.0	107.4	107.8	107.8	104.4	113.5	118.4	
1 9 9 4	138.1	148.3	128.6	130.4	129.8	134.9	138.7	142.3	142.1	142.6	145.5	147.3	151.7	
1 9 9 5	151.9	155.2	158.5	160.2	155.6	158.8	157.6	153.2	147.6	135.2	142.8	140.1	135.8	
1 9 9 6	126.8	136.1	132.6	132.4	128.4	124.1	124.3	124.9	126.5	123.6	129.0	134.6	133.9	
1 9 9 1	100.0	138.6	123.8	125.8	100.8	101.1	93.3	92.4	98.0	94.2	89.4	93.1	99.1	15
1 9 9 2	137.5	99.6	120.5	131.4	152.9	135.8	140.6	130.8	148.1	126.6	121.7	141.0	138.9	
1 9 9 3	107.9	134.1	121.0	107.1	112.0	92.4	108.8	107.5	111.1	106.2	107.1	113.5	122.0	
1 9 9 4	142.0	126.6	128.6	135.4	137.8	140.7	144.2	145.0	147.7	144.5	145.3	147.1	152.8	
1 9 9 5	153.4	156.8	159.7	160.3	155.3	158.5	159.7	154.4	150.1	138.3	144.2	142.2	137.3	
1 9 9 6	128.9	139.6	134.7	132.6	130.6	127.0	125.3	127.1	128.5	125.8	132.1	136.7	135.3	
1 9 9 1	100.0	139.3	124.7	126.7	100.3	101.1	92.1	91.2	97.8	95.9	90.7	93.9	103.3	16
1 9 9 2	140.1	97.6	121.0	134.1	154.4	141.6	145.3	137.3	149.0	122.2	126.9	138.2	144.7	
1 9 9 3	108.6	132.7	134.9	120.4	115.0	98.7	104.8	103.9	108.6	102.3	104.6	110.4	123.0	
1 9 9 4	144.2	126.5	135.4	136.8	139.1	143.6	147.8	147.1	147.1	147.6	146.2	148.6	156.3	
1 9 9 5	156.5	159.3	162.7	165.8	156.8	161.1	164.1	157.3	150.3	144.7	148.2	145.4	139.6	
1 9 9 6	131.4	142.2	141.5	135.3	133.0	128.2	129.3	130.4	129.6	129.3	134.5	138.2	133.1	
1 9 9 1	100.0	139.9	127.0	129.1	102.7	100.2	90.6	90.7	94.7	95.1	91.9	93.9	110.2	17
1 9 9 2	142.9	100.9	125.3	140.0	148.0	146.4	143.5	136.6	153.7	139.1	143.6	143.5	157.1	
1 9 9 3	117.5	152.8	149.7	135.8	123.4	122.4	107.6	107.2	111.6	104.3	108.2	116.8	128.6	
1 9 9 4	151.6	131.7	150.6	141.2	143.5	151.9	155.5	153.4	154.7	156.2	153.4	159.0	168.7	
1 9 9 5	165.5	172.8	170.4	177.0	163.0	170.5	174.0	165.3	161.6	154.6	156.0	154.9	147.2	
1 9 9 6	136.9	150.8	148.7	144.6	138.2	131.3	134.0	134.8	135.3	136.1	142.8	144.7	143.5	
1 9 9 1	100.0	137.3	133.5	120.2	102.7	98.6	88.5	90.3	97.2	98.6	96.3	97.0	113.3	18
1 9 9 2	136.6	102.5	129.3	132.9	114.1	146.5	137.0	136.6	151.3	144.1	144.6	135.3	173.6	
1 9 9 3	119.1	137.9	148.8	126.1	129.8	127.1	112.9	106.8	112.8	100.1	110.0	120.1	122.1	
1 9 9 4	147.5	127.3	155.2	143.7	141.7	146.6	151.3	144.8	149.0	151.1	148.3	157.1	162.4	
1 9 9 5	159.9	166.8	168.2	175.5	154.7	165.8	169.1	158.9	153.7	149.1	155.9	148.9	143.3	
1 9 9 6	134.4	148.7	144.6	146.6	137.9	128.8	130.5	132.8	130.7	134.8	140.0	140.7	142.7	
1 9 9 1	100.0	113.2	113.7	118.5	112.1	103.3	97.4	91.6	79.6	90.3	92.8	87.8	126.1	19
1 9 9 2	133.7	117.1	119.6	136.5	135.6	132.5	138.6	137.9	127.2	134.2	124.8	132.2	141.5	
1 9 9 3	107.0	131.3	113.1	115.2	113.2	108.5	95.3	98.4	100.8	109.6	106.2	118.0	118.9	
1 9 9 4	130.4	131.9	133.7	133.2	118.9	134.1	128.9	131.3	128.6	136.0	138.5	143.3	137.8	
1 9 9 5	144.6	146.7	149.7	148.7	148.8	149.4	149.4	145.0	139.2	136.4	129.6	129.5	122.3	
1 9 9 6	119.6	124.7	124.4	119.5	118.0	116.1	120.2	116.5	118.9	119.1	126.3	128.9	133.0	
1 9 9 1	100.0	120.7	118.3	115.4	111.6	99.5	92.7	90.8	85.1	94.9	96.2	98.8	119.4	20
1 9 9 2	133.4	112.4	127.8	134.7	140.7	132.8	124.1	139.7	132.9	138.0	132.0	136.1	138.3	
1 9 9 3	111.9	131.9	122.4	122.9	121.2	114.8	96.8	102.3	107.3	108.6	114.2	122.6	126.9	
1 9 9 4	141.3	134.7	141.0	140.0	140.5	140.1	140.1	141.5	141.2	144.8	144.3	147.4	147.8	
1 9 9 5	152.0	156.9	156.8	158.3	159.7	156.4	157.0	151.2	146.3	140.9	134.5	135.2	131.2	
1 9 9 6	128.1	132.9	131.3	127.2	129.0	122.8	126.6	126.1	128.2	128.5	134.6	138.8	142.6	
1 9 9 1	100.0	133.2	125.9	111.3	107.7	97.0	92.7	90.6	90.1	95.9	100.9	102.1	115.3	21
1 9 9 2	134.8	118.1	127.4	128.9	142.0	125.1	135.6	134.3	142.7	141.1	135.4	136.8	127.6	
1 9 9 3	116.8	135.5	126.6	128.5	125.4	115.1	113.6	112.4	109.6	105.9	112.1	121.7	125.7	
1 9 9 4	144.1	132.5	141.8	147.0	141.9	147.4	147.6	140.9	142.5	144.0	141.6	144.9	145.7	
1 9 9 5	153.6	156.7	159.0	158.8	160.7	159.4	157.7	152.1	147.2	143.1	137.4	137.1	134.9	
1 9 9 6	130.3	139.1	133.4	130.0	130.8	127.9	127.7	127.8	129.4	130.7	134.7	138.7	141.8	
1 9 9 1	100.0	138.6	123.6	110.7	108.5	95.9	91.5	90.0	88.4	98.0	103.7	104.8	118.9	22
1 9 9 2	138.9	125.3	127.2	137.7	146.2	131.8	144.1	141.4	140.3	141.1	134.0	133.3	125.4	
1 9 9 3	119.3	133.9	131.5	135.0	126.2	130.4	112.9	110.4	108.9	105.7	110.5	120.4	125.1	
1 9 9 4	145.9	138.2	139.8	149.7	148.0	149.3	150.3	141.4	141.9	142.6	141.0	143.7	146.2	
1 9 9 5	155.3	159.3	163.7	161.2	163.1	161.0	159.2	153.9	148.2	144.4	137.5	138.7	136.7	
1 9 9 6	131.9	141.1	134.2	132.4	132.7	128.4	129.2	129.4	130.8	133.2	136.1	141.0	143.8	
1 9 9 1	100.0	138.0	125.2	108.9	107.6	94.8	89.5	90.6	90.5	97.9	110.0	110.3	120.7	23
1 9 9 2	141.0	139.2	126.8	151.7	143.9	136.6	143.6	137.9	138.0	131.6	131.8	131.8	133.0	
1 9 9 3	116.8	139.9	133.5	137.1	122.0	123.7	109.0	108.5	107.8	106.5	110.8	122.4	125.0	
1 9 9 4	147.6	146.1	146.2	153.2	149.5	149.0	150.8	144.7	143.2	143.3	143.5	146.0	150.6	
1 9 9 5	155.3	163.5	166.8	164.2	162.6	162.0	157.0	152.2	148.2	144.2	138.2	141.1	135.7	
1 9 9 6	130.9	139.3	134.9	130.7	131.8	126.4	128.2	128.9	130.2	132.0	135.1	141.9	144.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
						EINSCHL. PAUSCHALIERTER	
24	KIEFER B	54,98	1,12631	99.0	101.5	105.0	91.9
25	DARUNTER KIEFER B L 2A	7,94	1,18703	90.2	89.6	98.0	87.0
26	KIEFER B L 2B	8,73	1,13668	97.1	100.8	105.3	92.2
27	KIEFER B L 3A	12,35	1,08473	104.9	107.6	110.8	95.4
28	KIEFER B L 3B	10,64	1,07801	106.6	112.2	111.9	95.7
29	KIEFER B L 4	9,01	1,11008	99.4	102.6	104.7	96.7
30	KIEFER C	71,11	1,27095	90.0	90.5	103.7	92.1
31	DARUNTER KIEFER C L 2A	13,49	1,18907	89.8	88.6	99.7	89.7
32	KIEFER C L 2B	21,20	1,32038	86.7	87.1	99.0	88.9

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

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFORSTEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	118.6	118.8	119.2	112.5	106.4	95.6	90.4	90.5	81.2	89.0	93.3	105.7	24
1 9 9 2	111.5	117.6	128.1	126.0	122.3	116.6	104.4	100.1	110.2	103.7	107.6	96.5	113.2	
1 9 9 3	99.0	116.7	120.2	116.5	112.7	97.9	86.3	86.9	92.3	88.2	97.2	92.5	110.1	
1 9 9 4	101.5	120.5	111.5	104.8	99.8	98.9	103.1	95.2	96.5	94.0	98.0	106.1	108.4	
1 9 9 5	105.0	123.6	116.2	119.6	115.2	111.0	105.3	99.1	92.2	92.2	100.2	91.6	104.6	
1 9 9 6	91.9	112.5	106.0	106.0	101.3	92.6	78.9	89.1	77.3	88.5	84.8	90.7	94.9	
1 9 9 1	100.0	109.8	112.4	113.3	108.1	102.9	97.3	91.1	95.6	89.3	93.6	99.3	100.6	25
1 9 9 2	107.0	100.6	112.7	118.2	122.5	116.2	97.3	94.8	106.5	105.2	101.9	98.4	104.0	
1 9 9 3	90.2	98.8	101.9	105.4	101.5	81.2	80.5	81.1	89.5	94.7	86.1	82.0	88.5	
1 9 9 4	89.6	96.1	89.9	89.8	87.0	84.9	93.4	84.9	90.0	90.2	91.8	96.0	88.8	
1 9 9 5	98.0	105.5	104.3	108.4	104.8	99.8	101.4	95.9	91.8	88.9	90.1	86.7	99.7	
1 9 9 6	87.0	99.6	94.0	96.8	92.9	88.6	80.1	83.4	79.6	86.2	83.3	87.1	81.3	
1 9 9 1	100.0	113.1	114.9	116.0	112.5	103.7	95.7	88.8	93.2	86.8	91.2	97.9	102.1	26
1 9 9 2	110.3	108.5	119.7	123.7	121.1	113.4	100.4	101.7	110.5	108.0	107.8	97.3	116.8	
1 9 9 3	97.1	113.4	117.7	112.4	108.0	97.4	84.0	88.3	93.2	86.9	89.2	93.8	103.6	
1 9 9 4	100.8	113.4	102.8	101.4	100.9	96.9	103.1	97.4	96.0	93.8	103.1	108.3	111.0	
1 9 9 5	105.3	121.4	114.7	116.2	113.0	113.1	107.7	101.1	94.4	92.2	102.2	93.4	99.7	
1 9 9 6	92.2	107.0	103.1	102.7	98.7	90.8	78.0	87.8	80.3	90.4	92.1	102.6	100.5	
1 9 9 1	100.0	116.5	118.3	124.3	117.4	107.8	91.1	86.5	90.9	80.2	88.4	93.0	108.7	27
1 9 9 2	115.3	122.9	133.9	129.9	124.3	117.0	104.5	105.3	115.8	112.3	116.0	95.7	116.5	
1 9 9 3	104.9	122.6	127.2	121.5	120.5	105.0	91.8	92.9	99.2	91.0	101.6	97.4	116.3	
1 9 9 4	107.6	129.2	120.5	110.2	103.9	107.3	107.6	99.4	104.4	99.5	104.8	110.3	114.9	
1 9 9 5	110.8	131.2	120.3	123.9	121.0	117.3	111.0	104.9	98.3	98.2	108.6	96.6	107.8	
1 9 9 6	95.4	117.1	111.1	110.9	108.4	96.8	80.6	93.6	78.2	91.8	83.8	90.9	96.9	
1 9 9 1	100.0	121.6	123.9	123.2	112.4	104.2	94.9	88.5	94.6	77.3	87.0	90.3	105.3	28
1 9 9 2	112.8	125.1	133.7	130.8	122.4	116.3	107.9	100.3	109.8	103.8	111.3	90.1	113.7	
1 9 9 3	106.6	124.2	131.8	127.7	123.4	107.9	94.1	94.5	95.0	86.2	106.1	105.1	123.2	
1 9 9 4	112.2	138.8	126.7	116.9	108.6	111.9	112.8	102.3	106.9	103.2	105.3	115.0	122.7	
1 9 9 5	111.9	137.8	127.3	131.9	124.9	120.9	110.5	104.4	90.4	98.1	106.3	95.5	110.5	
1 9 9 6	95.7	119.4	113.2	111.7	105.7	97.8	80.1	92.6	77.8	88.4	85.6	95.4	109.3	
1 9 9 1	100.0	131.1	126.0	120.7	116.0	106.0	97.5	95.2	78.7	73.1	83.8	84.0	114.8	29
1 9 9 2	112.8	131.5	143.2	132.3	124.9	124.6	109.0	95.4	101.7	90.8	101.8	103.8	120.2	
1 9 9 3	99.4	128.8	131.5	120.6	116.6	101.0	83.7	78.9	85.4	82.2	104.6	89.4	119.8	
1 9 9 4	102.6	133.0	121.3	109.7	101.9	97.7	105.7	96.2	92.4	88.0	93.5	110.2	111.7	
1 9 9 5	104.7	133.1	121.6	122.4	116.6	110.0	100.9	89.0	89.3	88.3	106.4	97.8	114.8	
1 9 9 6	96.7	131.6	119.7	117.4	109.5	98.9	78.7	94.5	74.2	89.5	86.6	88.0	97.9	
1 9 9 1	100.0	110.7	116.1	111.7	103.2	100.9	96.0	93.7	94.6	93.8	93.2	97.8	102.9	30
1 9 9 2	102.9	104.6	115.8	114.7	111.1	108.7	95.5	96.5	101.8	98.1	92.7	94.9	102.0	
1 9 9 3	90.0	102.0	104.0	97.0	94.1	89.4	87.4	82.9	85.7	86.0	87.1	86.1	90.1	
1 9 9 4	90.5	92.3	96.7	91.8	93.5	88.5	89.1	84.9	87.5	89.8	89.7	96.2	96.7	
1 9 9 5	103.7	105.8	111.0	108.3	105.7	105.3	103.8	105.1	102.8	97.4	100.5	98.3	101.0	
1 9 9 6	92.1	100.8	98.8	98.8	95.4	91.0	89.2	89.3	89.1	88.2	90.8	91.6	90.5	
1 9 9 1	100.0	108.8	115.0	111.8	103.6	104.9	94.9	94.3	93.4	93.7	92.7	97.5	101.3	31
1 9 9 2	101.3	98.2	108.9	113.0	108.1	107.6	92.8	95.6	106.4	96.7	94.6	94.1	98.8	
1 9 9 3	89.8	108.3	96.4	93.0	91.6	84.4	88.6	85.0	87.2	89.4	88.2	88.0	87.2	
1 9 9 4	88.6	86.2	92.0	90.7	91.6	88.6	87.8	86.3	86.8	89.5	88.2	89.6	86.2	
1 9 9 5	99.7	98.2	107.3	103.5	100.4	100.3	99.1	101.8	100.5	96.5	97.3	94.4	94.2	
1 9 9 6	89.7	93.1	92.0	94.2	92.4	88.8	89.1	87.1	88.6	88.1	89.1	88.1	88.5	
1 9 9 1	100.0	112.1	113.2	109.7	102.6	101.4	95.7	94.0	95.0	95.3	94.9	98.2	101.0	32
1 9 9 2	99.1	98.3	110.7	111.2	106.0	105.7	91.6	91.9	100.7	95.9	91.8	90.2	94.0	
1 9 9 3	86.7	96.0	99.6	92.4	89.1	86.5	85.6	80.4	83.8	82.8	83.6	83.6	85.8	
1 9 9 4	87.1	89.2	93.5	88.8	89.6	85.0	84.2	82.0	85.7	87.1	85.8	82.0	91.6	
1 9 9 5	99.0	99.4	106.3	103.3	99.8	99.9	99.5	101.0	99.6	94.9	94.6	93.3	93.5	
1 9 9 6	88.9	94.9	94.5	93.4	91.5	87.1	86.4	86.0	86.5	86.2	90.1	90.8	88.5	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1993	1994	1995	1996
				EINSCHL. PAUSCHALISierter			
33	KIEFER C L 3A	17,67	1,29785	92.9	92.2	106.4	94.8
34	KIEFER C L 3B	10,40	1,28172	92.4	96.6	112.2	97.0
35	KIEFER C L 4	5,32	1,41375	91.8	95.2	112.3	97.4
36	SCHWELLEN, BUCHE, SW 3	8,53	0,90444	63.5	58.6	65.7	65.9
37	INDUSTRIEHOLZ	197,23	1,31278	73.5	75.6	101.2	91.5
38	EICHE	4,35	1,16157	92.3	84.0	91.3	91.5
39	BUCHE	47,17	1,24710	70.7	75.8	96.6	94.1
40	FICHTE	100,24	1,35313	72.7	79.1	97.9	85.1
41	KIEFER	45,47	1,24510	76.3	66.8	114.1	102.8

1) DIE JAHRESDURCHSCHNITTE WURDEN BERECHNET DURCH WAEGUNg DER VIERTELJAHRESDURCHSCHNITTMESszAHLEN DER EINZELNEN STAErKE-KLASSEN MIT DEN ENTSPRECHENDEN VIERTELJAHRESUMSAETZEN IM KALENDERJAHR 1991.

LAND

LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFÖRSTEN

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UMSATZSTEUER														
1 9 9 1	100.0	108.5	117.4	112.5	101.9	99.8	94.4	95.0	96.6	95.7	93.3	98.0	99.7	33
1 9 9 2	106.1	107.2	119.6	115.8	112.2	110.6	97.8	102.4	103.4	103.9	96.3	98.9	107.3	
1 9 9 3	92.9	101.9	111.2	101.1	98.0	95.9	90.1	86.7	88.2	85.8	88.0	86.4	91.3	
1 9 9 4	92.2	94.4	98.8	92.6	94.4	89.9	90.5	85.2	90.4	91.1	91.6	99.1	101.8	
1 9 9 5	106.4	109.7	113.4	110.3	108.7	107.1	107.8	108.0	104.8	99.4	103.5	100.6	103.8	
1 9 9 6	94.8	103.4	103.1	101.5	98.9	94.3	91.9	92.6	91.2	90.3	91.8	93.3	92.9	
1 9 9 1	100.0	110.1	119.1	111.3	102.0	94.4	96.4	94.2	96.6	94.0	91.8	99.3	109.8	34
1 9 9 2	105.1	110.8	123.1	116.4	115.6	110.5	99.3	95.1	97.6	98.7	90.9	100.0	111.6	
1 9 9 3	92.4	102.1	110.9	102.3	95.6	92.4	89.0	83.1	83.3	89.1	88.9	86.3	96.6	
1 9 9 4	96.6	99.5	104.6	97.1	100.0	93.2	97.8	88.2	91.4	93.6	94.9	105.7	108.4	
1 9 9 5	112.2	119.6	119.7	119.0	115.8	115.8	111.2	111.9	108.0	102.8	110.6	108.6	110.4	
1 9 9 6	97.0	110.2	106.7	106.5	103.2	96.8	90.7	95.7	90.4	92.2	94.3	94.7	93.9	
1 9 9 1	100.0	117.2	123.2	117.9	108.6	101.1	101.2	86.2	88.2	83.7	91.2	93.8	114.2	35
1 9 9 2	108.0	120.5	128.8	126.2	127.8	115.8	102.7	100.8	99.3	90.3	82.8	95.4	109.0	
1 9 9 3	91.8	106.7	110.2	102.9	98.2	88.2	83.6	77.7	88.1	86.8	93.4	94.0	99.7	
1 9 9 4	95.2	103.7	105.3	97.9	99.7	89.4	91.0	87.3	84.7	94.9	97.9	105.5	110.2	
1 9 9 5	112.3	117.7	120.3	119.6	119.0	118.3	109.0	113.1	108.2	98.8	105.0	106.3	119.4	
1 9 9 6	97.4	122.0	112.0	113.0	100.7	97.3	91.9	90.7	92.4	86.9	93.2	96.3	92.9	
1 9 9 1	100.0	106.0	106.4	103.5	103.0	104.4	96.5	96.9	95.9	98.0	94.3	91.1	92.4	36
1 9 9 2	98.3	98.0	99.8	103.9	100.4	95.2	98.9	98.1	92.9	92.0	123.9	134.1	59.1	
1 9 9 3	63.5	63.0	63.0	62.6	60.9	60.9	59.3	65.2	66.2	68.2	69.9	67.8	63.2	
1 9 9 4	58.6	61.8	60.1	60.3	60.0	59.7	57.0	59.4	55.5	55.2	55.2	58.0	61.1	
1 9 9 5	65.7	63.5	67.6	67.8	69.3	68.9	63.8	61.5	62.1	61.7	61.7	74.0	74.3	
1 9 9 6	65.9	73.4	75.1	73.4	69.5	65.7	64.4	65.8	64.1	57.8	52.5	54.7	59.5	
1 9 9 1	100.0	119.2	116.0	101.9	102.8	94.2	97.3	102.7	97.4	91.0	96.3	87.6	112.8	37
1 9 9 2	98.7	91.5	104.7	101.4	105.7	114.2	91.9	95.6	91.4	94.8	108.8	82.8	86.6	
1 9 9 3	73.5	79.0	83.4	80.2	69.1	72.3	81.6	69.1	72.8	71.6	65.7	64.5	63.5	
1 9 9 4	75.6	84.3	70.9	70.5	72.4	70.6	70.6	75.3	80.3	79.7	81.7	93.6	93.5	
1 9 9 5	101.2	93.2	99.4	97.0	103.8	100.4	111.5	101.0	97.9	98.3	94.9	101.3	104.6	
1 9 9 6	91.5	115.6	107.0	102.8	104.2	89.2	86.7	85.5	89.4	88.0	82.2	78.1	74.2	
1 9 9 1	100.0	106.4	101.9	103.9	93.2	103.9	98.5	94.0	98.3	105.6	100.1	103.4	111.5	38
1 9 9 2	100.8	90.6	93.5	105.8	107.8	105.6	102.7	87.4	92.8	113.7	116.5	108.2	132.3	
1 9 9 3	92.3	105.0	107.2	102.6	98.0	102.4	98.5	76.3	83.6	84.8	74.2	86.7	84.1	
1 9 9 4	84.0	81.1	77.3	81.6	84.2	76.8	79.6	77.8	90.1	88.3	86.3	89.6	94.5	
1 9 9 5	91.3	94.8	83.9	89.4	89.7	82.2	91.7	90.4	87.4	95.8	88.0	88.4	91.9	
1 9 9 6	91.5	80.4	91.9	96.6	91.9	95.2	92.9	86.8	84.0	92.0	109.4	110.8	103.7	
1 9 9 1	100.0	107.5	106.2	106.7	103.5	100.7	101.1	95.8	93.7	96.8	93.1	99.8	98.7	39
1 9 9 2	84.8	94.4	93.4	96.2	91.3	88.2	85.4	84.0	84.0	76.5	76.6	68.9	73.7	
1 9 9 3	70.7	69.5	77.0	78.7	74.4	72.0	70.6	73.3	67.4	65.7	66.3	66.5	65.2	
1 9 9 4	75.8	64.7	67.0	68.7	71.7	70.9	73.7	74.3	82.2	86.1	78.4	80.9	93.7	
1 9 9 5	96.6	83.5	93.3	94.1	97.7	93.5	93.8	98.6	103.1	100.0	94.4	97.6	107.2	
1 9 9 6	94.1	99.3	97.1	103.3	100.4	97.2	91.0	90.2	94.2	90.0	94.2	85.2	84.3	
1 9 9 1	100.0	127.6	123.7	98.0	100.9	88.0	96.3	110.4	100.9	86.7	98.3	80.8	122.3	40
1 9 9 2	105.2	82.5	108.6	103.4	114.5	136.5	91.0	100.8	97.1	98.6	127.2	87.2	87.3	
1 9 9 3	72.7	79.6	89.6	71.5	61.8	69.3	88.2	64.0	74.5	71.3	68.6	68.5	63.5	
1 9 9 4	79.1	65.1	79.0	76.4	77.9	75.9	72.2	79.9	85.6	82.4	90.0	89.6	82.9	
1 9 9 5	97.9	89.8	102.6	91.5	103.0	99.4	118.2	96.4	88.2	90.1	88.1	92.4	87.7	
1 9 9 6	85.1	111.6	94.5	90.7	95.8	82.8	81.9	80.7	84.8	88.7	74.7	67.4	64.1	
1 9 9 1	100.0	114.3	110.4	105.4	107.3	100.2	95.4	93.8	95.0	93.2	94.9	88.4	106.7	41
1 9 9 2	98.7	108.2	106.7	101.9	101.0	92.6	99.4	97.0	86.3	103.6	100.8	85.3	94.1	
1 9 9 3	76.3	84.9	74.3	98.7	76.9	76.3	77.0	75.2	73.6	77.1	57.8	51.5	59.6	
1 9 9 4	66.8	60.4	56.3	58.1	59.8	57.6	62.8	65.9	65.4	66.4	66.4	116.2	116.7	
1 9 9 5	114.1	110.5	100.4	112.7	113.3	110.7	117.0	114.8	115.0	114.4	111.2	125.9	140.7	
1 9 9 6	102.8	144.7	146.3	129.3	128.0	94.3	92.2	91.0	94.9	84.1	83.5	91.3	83.2	

DEUTSCH
6 INDEX DER ERZEUGERPREISE FORSTWIRTSCHAFT
(LANGFRISTIGE)

LFD. NR.	JAHR	ROHHOLZ INSGESAMT	STAMM						ABSOLUTE 1991 =			
			ZUSAMMEN	EICHE B	BUCHE B		FICHTE		ZUSAMMEN	L 2A	L 2B	
					ZUSAMMEN	DARUNTER		ZUSAMMEN				DAR
						L 3	L 4					
1	GEWICHT A)	1 000	802,77	52,02	127,48	49,29	40,43	488,65	41,32	45,12		
1	B)	1 000	802,77	52,02	127,48	49,29	40,43	488,65	41,32	45,12		
3	1979 D A)	130,3	138,8	137,5	85,1	-	-	160,8	-	-		
4	B)	129,8	138,3	134,1	84,8	-	-	160,4	-	-		
5	1980 D A)	144,6	151,7	141,6	93,2	98,6	94,3	180,8	-	-		
6	B)	144,8	151,7	141,6	93,2	98,6	94,3	180,8	-	-		
7	1981 D A)	155,1	160,9	138,7	100,6	106,2	101,6	192,8	-	-		
8	B)	155,1	160,9	138,7	100,6	106,2	101,6	192,8	-	-		
9	1982 D A)	145,8	148,3	126,0	100,3	106,0	100,8	174,4	-	-		
10	B)	145,8	148,3	126,0	100,3	106,0	100,8	174,4	-	-		
11	1983 D A)	138,6	141,9	126,7	98,8	104,4	99,2	165,0	-	-		
12	B)	138,6	141,9	126,7	98,8	104,4	99,2	165,0	-	-		
13	1984 D A)	140,3	143,9	135,3	98,9	104,7	99,7	166,7	-	-		
14	B)	140,3	143,9	135,3	98,9	104,7	99,7	166,7	-	-		
15	1985 D A)	130,4	130,2	137,9	99,4	104,8	100,3	140,2	125,3	128,7		
16	B)	130,4	130,2	137,9	99,4	104,8	100,3	140,2	125,3	128,7		
17	1986 D A)	132,0	130,9	132,1	102,8	108,0	103,5	141,3	127,3	130,1		
18	B)	132,0	130,9	132,1	102,8	108,0	103,5	141,3	127,3	130,1		
19	1987 D A)	130,4	128,6	126,4	106,0	111,4	106,9	139,6	131,1	133,3		
20	B)	130,4	128,6	126,4	106,0	111,4	106,9	139,6	131,1	133,3		
21	1988 D A)	130,2	129,3	127,3	107,3	112,7	108,8	141,9	134,1	136,4		
22	B)	130,2	129,3	127,3	107,3	112,7	108,8	141,9	134,1	136,4		
23	1989 D A)	141,4	143,6	129,9	113,5	119,4	114,4	162,9	157,8	159,2		
24	B)	141,4	143,6	129,9	113,5	119,4	114,4	162,9	157,8	159,2		
25	1990 D A)	151,2	158,3	119,8	127,0	135,7	125,0	184,6	174,2	176,4		
26	B)	151,2	158,3	119,8	127,0	135,7	125,0	184,6	174,2	176,4		
27	1991 D A)	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
28	B)	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
29	1992 D A)	121,5	127,2	97,0	130,2	129,3	136,2	135,4	130,4	137,5		
30	B)	121,5	127,2	97,0	130,2	129,3	136,2	135,4	130,4	137,5		
31	1993 D A)	102,0	109,0	101,7	119,7	120,4	128,2	111,7	106,3	107,9		
32	B)	102,0	109,0	101,7	119,7	120,4	128,2	111,7	106,3	107,9		
33	1994 D A)	116,6	126,7	105,8	119,2	119,9	127,8	140,2	138,1	142,0		
34	B)	116,6	126,7	105,8	119,2	119,9	127,8	140,2	138,1	142,0		
35	1995 D A)	129,7	136,7	111,4	127,1	123,7	138,2	151,5	151,9	153,4		
36	B)	129,7	136,7	111,4	127,1	123,7	138,2	151,5	151,9	153,4		
37	1996 D A)	113,1	118,4	84,5	127,8	123,2	139,4	127,3	126,8	128,9		
38	B)	113,1	118,4	84,5	127,8	123,2	139,4	127,3	126,8	128,9		
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENÜBER PRO												
39	1979 D A)	+ 4,5	+ 5,2	+ 8,4	+ 8,4	-	-	+ 4,6	-	-		
40	B)	+ 4,7	+ 5,3	+ 8,3	+ 8,6	-	-	+ 4,8	-	-		
41	1980 D A)	+ 11,0	+ 9,3	+ 3,0	+ 9,5	-	-	+ 12,4	-	-		
42	B)	+ 11,6	+ 9,7	+ 5,6	+ 9,9	-	-	+ 12,7	-	-		
43	1981 D A)	+ 8,0	+ 6,1	- 2,0	+ 7,9	+ 7,7	+ 7,7	+ 6,6	-	-		
44	B)	+ 7,8	+ 6,1	- 2,0	+ 7,9	+ 7,7	+ 7,7	+ 6,6	-	-		
45	1982 D A)	- 6,6	- 7,8	- 9,2	- 0,3	- 0,2	- 0,8	- 9,5	-	-		
46	B)	- 6,6	- 7,8	- 9,2	- 0,3	- 0,2	- 0,8	- 9,5	-	-		
47	1983 D A)	- 4,9	- 4,3	+ 0,6	- 1,5	- 1,5	- 1,6	- 5,4	-	-		
48	B)	- 4,9	- 4,3	+ 0,6	- 1,5	- 1,5	- 1,6	- 5,4	-	-		
49	1984 D A)	+ 1,2	+ 1,4	+ 6,8	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,0	-	-		
50	B)	+ 1,2	+ 1,4	+ 6,8	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,0	-	-		
51	1985 D A)	- 7,1	- 9,5	+ 1,9	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,6	- 15,9	-	-		
52	B)	- 7,1	- 9,5	+ 1,9	+ 0,5	+ 0,1	+ 0,6	- 15,9	-	-		
53	1986 D A)	+ 1,2	+ 0,5	- 4,2	+ 3,4	+ 3,1	+ 3,2	+ 0,8	+ 1,6	+ 1,1		
54	B)	+ 1,2	+ 0,5	- 4,2	+ 3,4	+ 3,1	+ 3,2	+ 0,8	+ 1,6	+ 1,1		
55	1987 D A)	- 1,2	- 1,8	- 4,3	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,3	- 1,2	+ 3,0	+ 2,5		
56	B)	- 1,2	- 1,8	- 4,3	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,3	- 1,2	+ 3,0	+ 2,5		
57	1988 D A)	- 0,2	+ 0,5	+ 0,7	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,8	+ 1,6	+ 2,3	+ 2,3		
58	B)	- 0,2	+ 0,5	+ 0,7	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,8	+ 1,6	+ 2,3	+ 2,3		
59	1989 D A)	+ 8,6	+ 11,1	+ 2,0	+ 5,8	+ 5,9	+ 5,1	+ 14,8	+ 17,7	+ 16,7		
60	B)	+ 8,6	+ 11,1	+ 2,0	+ 5,8	+ 5,9	+ 5,1	+ 14,8	+ 17,7	+ 16,7		
61	1990 D A)	+ 6,9	+ 10,2	- 7,8	+ 11,9	+ 13,7	+ 9,3	+ 13,3	+ 10,4	+ 10,8		
62	B)	+ 6,9	+ 10,2	- 7,8	+ 11,9	+ 13,7	+ 9,3	+ 13,3	+ 10,4	+ 10,8		
63	1991 D A)	- 33,9	- 36,8	- 16,5	- 21,3	- 26,3	- 20,0	- 45,8	- 42,6	- 43,3		
64	B)	- 33,9	- 36,8	- 16,5	- 21,3	- 26,3	- 20,0	- 45,8	- 42,6	- 43,3		
65	1992 D A)	+ 21,5	+ 27,2	- 3,0	+ 30,2	+ 29,3	+ 36,2	+ 35,4	+ 30,4	+ 37,5		
66	B)	+ 21,5	+ 27,2	- 3,0	+ 30,2	+ 29,3	+ 36,2	+ 35,4	+ 30,4	+ 37,5		
67	1993 D A)	- 16,0	- 14,3	+ 4,8	- 8,1	- 6,9	- 5,9	- 17,5	- 18,5	- 21,5		
68	B)	- 16,0	- 14,3	+ 4,8	- 8,1	- 6,9	- 5,9	- 17,5	- 18,5	- 21,5		
69	1994 D A)	+ 14,3	+ 16,2	+ 4,0	- 0,4	- 0,4	- 0,3	+ 25,5	+ 29,9	+ 31,6		
70	B)	+ 14,3	+ 16,2	+ 4,0	- 0,4	- 0,4	- 0,3	+ 25,5	+ 29,9	+ 31,6		
71	1995 D A)	+ 11,2	+ 7,9	+ 5,3	+ 6,6	+ 3,2	+ 8,1	+ 8,1	+ 10,0	+ 8,0		
72	B)	+ 11,2	+ 7,9	+ 5,3	+ 6,6	+ 3,2	+ 8,1	+ 8,1	+ 10,0	+ 8,0		
73	1996 D A)	- 12,8	- 13,4	- 24,1	+ 0,6	- 0,4	+ 0,9	- 16,0	- 16,5	- 16,0		
74	B)	- 12,8	- 13,4	- 24,1	+ 0,6	- 0,4	+ 0,9	- 16,0	- 16,5	- 16,0		

A) OHNE UMSATZSTEUER.

B) EINSCHL. PAUSCHALISierter UMSATZSTEUER.

LAND
LICHER PRODUKTE AUS DEN STAATSFÖRSTEN
UEBERSICHT)

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

DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
ZENT

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

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 900 Preisreihen für 99 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden *Monatsbericht* sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im *Jahresbericht* werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der *Jahresbericht* ist zusätzlich u.a. nach Veräußerern und Erwerbem aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende *Monatsbericht* zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im *Jahresbericht* werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

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

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

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

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

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden *Monatsbericht* und einem *Jahresbericht* veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 40 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993
Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989
Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983
Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978
Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



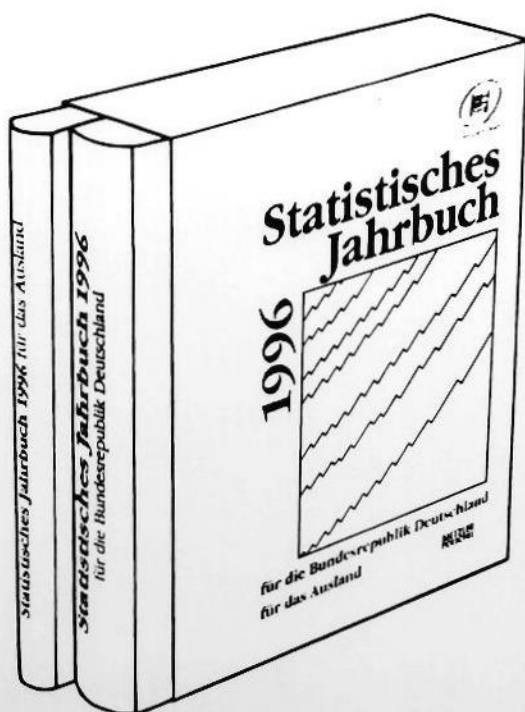
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

Zum Wirtschaftsstandort Deutschland – Informationen aus 1. Hand



Statistisches Bundesamt



Ob in Buchform oder auf CD-ROM, das Statistische Jahrbuch ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für alle, die sich über das wirtschaftliche, soziale und kulturelle Leben in Deutschland informieren wollen. Daneben sind Strukturdaten über die Mitgliedstaaten der Europäischen Union und Vergleichszahlen von Japan und den Vereinigten Staaten hilfreich für die Standortbestimmung Deutschlands. Detailliertes und vergleichendes Zahlenmaterial über fast alle Länder der Erde gewährt Einblick in die jeweiligen ökonomischen, ökologischen und bevölkerungspolitischen Verhältnisse.

Statistisches Jahrbuch 1996

- **für die Bundesrepublik Deutschland und für das Ausland**

Beide Bände in einem Schuber
zum Vorzugspreis: DM 158,-;
ISBN 3-8246-0541-4

Als Einzelbände:

- **für die Bundesrepublik Deutschland**
756 S., DM 128,-; ISBN 3-8246-0540-6
- **für das Ausland**
399 S., DM 57,-; ISBN 3-8246-0542-2



- **auf CD-ROM:** DM 200,-;
ISBN 3-8246-0543-0

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,
Auslieferung SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43,
72774 Reutlingen, Telefon (07071) 93 53 50, Telefax (07071) 3 3653.

**METZLER
POESCHEL**