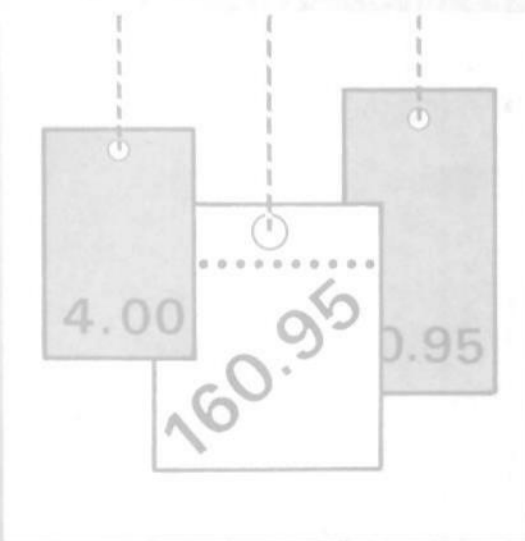


Statistisches Bundesamt

# Preise

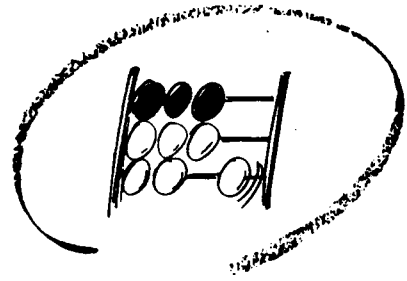


Fachserie **17**

## Reihe 1

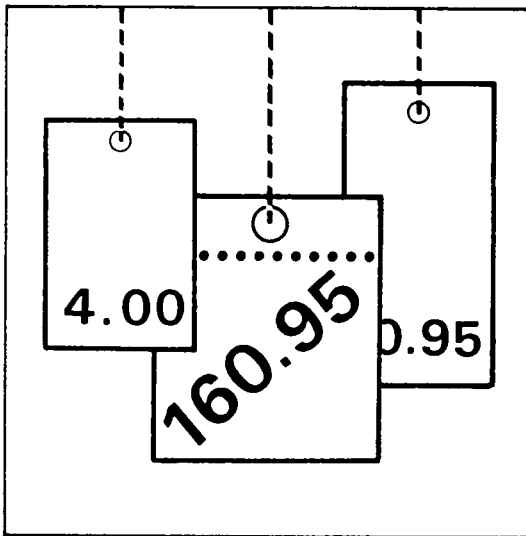
Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

**1989**



Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie **17**

## Reihe 1

Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

**1989**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Herausgeber:  
Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
6200 Wiesbaden 1

Verlag:  
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:  
Hermann Leins GmbH & Co.  
Verlags-KG  
Holzwiesenstr. 2  
7408 Kusterdingen  
Telefon: 07071/33046  
Telex: 7 262 891 mepo d  
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im August 1990

Preis: DM 13,--

Bestellnummer: 2170100 - 89700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -  
mit Quellenangabe gestattet.

## Inhalt

	Seite	
 <b>T e x t t e i l</b>		
1 Erläuterungen .....	4	
2 Schaubild .....	7	
 <b>T a b e l l e n t e i l</b>		
	ohne	einschl.
	Umsatz-	(Mehrwert-)steuer
1 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte 1985 bis 1989 ..	8	26
Index für pflanzliche Produkte .....	8	26
Index für tierische Produkte .....	18	36
2 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Ausgabenindex) 1985 bis 1989 .....	44	62
Waren und Dienstleistungen für die laufende Produktion .....	44	62
Neubauten und neue Maschinen .....	56	74
3 Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte (Langfristige Übersicht) .....	80	80
4 Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Langfristige Übersicht) .....	82	82
5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte 1973 bis 1989 .	84	84
6 Erzeugerpreise der Landwirtschaft 1976 bis 1989 .....	86	
7 Einkaufspreise der Landwirtschaft 1976 bis 1989 .....	88	
8 Erzeugerpreise der Forstwirtschaft aus den Staatsforsten 1976 bis 1989	88	

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet (ohne Berlin).

### Zeichenerklärung

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

### Abkürzungen

dt	=	Dezitonne (100 kg)
t	=	Tonne
l	=	Liter
hl	=	Hektoliter
m <sup>3</sup>	=	Kubikmeter
St	=	Stück
sb	=	schwarzbunt
SchH	=	Schleswig-Holstein
Ndsa	=	Niedersachsen

## 1 Erläuterungen

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

- a) Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte
- b) Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel
- c) Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte.

1 Der Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte mißt die Entwicklung der Verkaufspreise der Landwirtschaft beim Absatz im Inland. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Wert der Verkaufserlöse der Landwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1985). 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: 1985). Wie beim Erzeugerpreisindex werden auch beim Betriebsmittelindex die innerlandwirtschaftlichen Umsätze in das Indexkonzept mit einbezogen.

Der Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte hat die Aufgabe, die Preisentwicklung für Rohholz inländischer Herkunft beim Absatz am Inlandsmarkt darzustellen. Die Bezugsgrundlage des Index bildet der Wert der Verkaufserlöse der Forstwirtschaft im Basisjahr (gegenwärtig: 1980).

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 (einzelner Berichtsstellen) gewonnen. Für jede Ware bzw. Leistung wird dann aus den dafür vorliegenden Einzelmeßzahlen eine Durchschnittsmeßzahl als einfaches arithmetisches Mittel gebildet. Die Aggregation der Durchschnittsmeßzahlen unter Gewichtung entsprechend der Umsatz- bzw. Ausgabenbedeutung der einzelnen Preisrepräsentanten im Basisjahr ergibt die monatlichen Indizes für Klassen, Zweige, Gruppen und weitere sinnvolle Zusammenfassungen sowie für den Gesamtindex.

Die Jahresdurchschnittsindizes werden nur beim Preisindex für Betriebsmittel - wie auch sonst in der Preisstatistik üblich - als einfaches arithmetisches Mittel aus den Monatsindizes berechnet, bei den Preisindizes landwirtschaftlicher sowie forstwirtschaftlicher Produkte werden 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 Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen (insbesondere landwirtschaftlichen Genossenschaften, Landhändlern, Marktzentralen, Staatsforstverwaltungen, Privatforstunternehmen). Damit die monatlichen 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.

Die in der Regel monatlich ermittelten Preise sind Marktpreise (ohne Mehrwertsteuer). Gegenwärtig werden im Rahmen der Agrar- und Forstpreisstatistik rund 950 Berichtsstellen nach ihren Preisen für insgesamt 429 Preisrepräsentanten befragt. Den Indizes liegen zusammen ca. 9 000 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 1990 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980 (bzw. beim Forstpreisindex das Forstwirtschaftsjahr 1962, umbasiert auf 1970 = 100). Für längerfristige Vergleiche können bei den Agrarpreisindizes durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1985 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1980 (= 100) für die Zeit vor 1985 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1 und 2 Verkettungsfaktoren, mit denen die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit vor 1985 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu multiplizieren sind bzw. durch die die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit ab Januar 1985 zwecks Umbasierung auf 1980 = 100 zu dividieren sind. Beim Forstpreisindex erfolgt die Bildung durchlaufender Reihen entsprechend durch Verkettung mit den Indexzahlen auf Basis 1970.

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 Brutto-nachweisungen zukommt, werden die entsprechenden Indexergebnisse doppelt dargestellt, d.h. sowohl ohne als auch einschließlich Mehrwertsteuer.

5 Während die Tabellen 1 und 2 dem mittelfristigen Vergleich der Preisentwicklung in der Landwirtschaft dienen, enthalten die Tabellen 3 und 4 Reihen für ausgewählte wichtige Indexpositionen für einen längerfristigen Zeitraum, der mit dem Jahre 1973 beginnt. Für die Forstwirtschaft wird nur eine Tabelle ausgewiesen, die Indexergebnisse ausgewählter Positionen ab dem Jahre 1973 umfaßt.

6 In der vorliegenden Reihe 1 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1, 2 und 5 (hier nur für Staatsforsten, jedoch erweitert um wichtige Stärkeklassen) Indexzahlen insbesondere für die laufenden Monate, die Vormonate und die entsprechenden Vorjahresmonate sowie für das letzte Kalenderjahr.

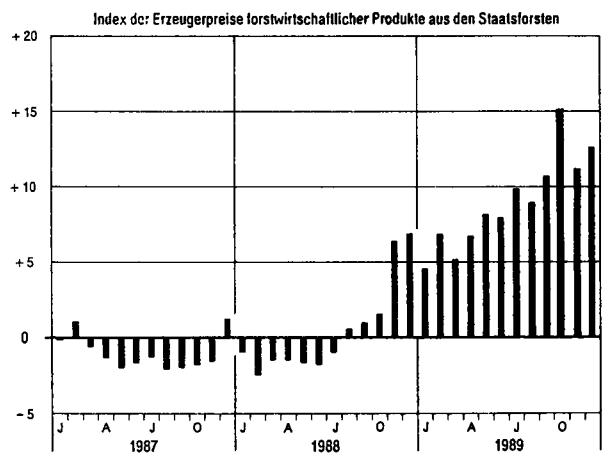
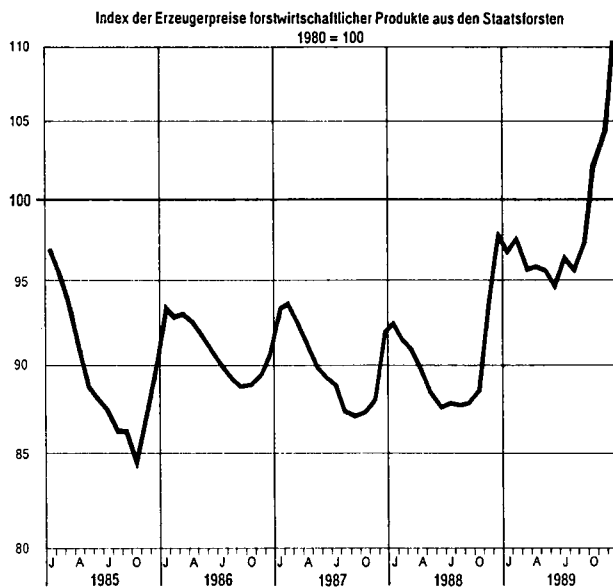
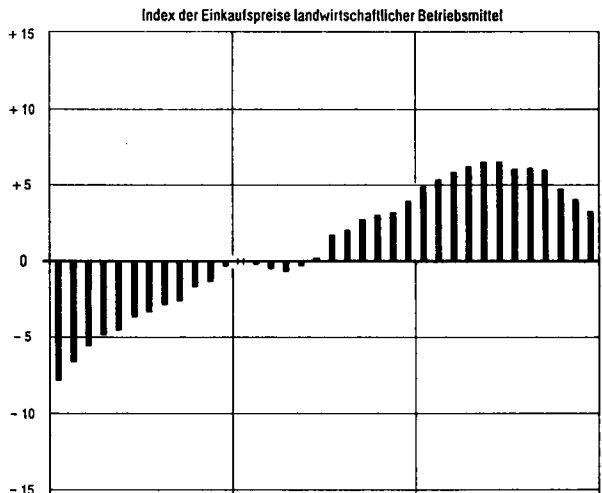
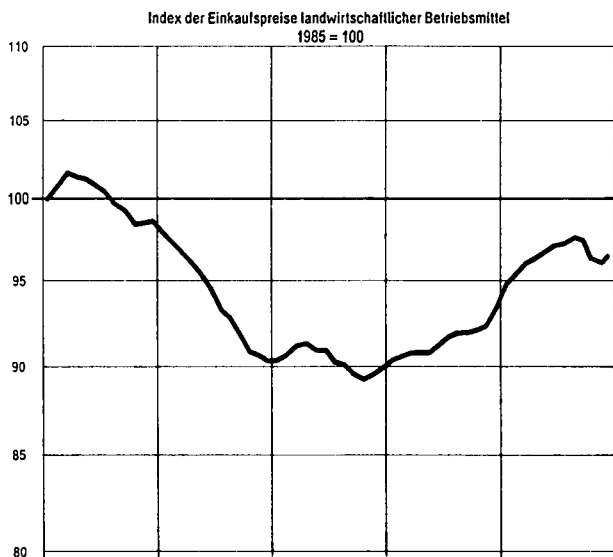
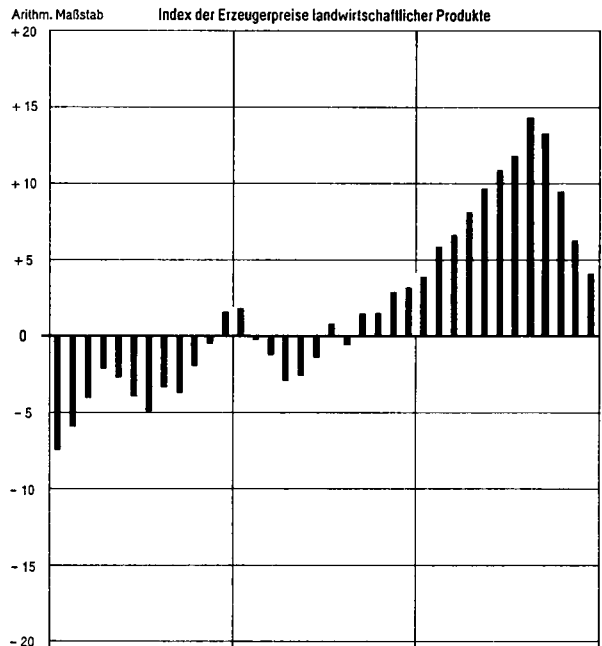
7 Weitere methodische Erläuterungen der Agrar- und Forstpreisstatistik finden sich in "Wirtschaft und Statistik", und zwar zu den Agrarpreisindizes in Heft 2/1990 und zum Forstpreisindex in Heft 2/1986.

- 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), Index der Einzelhandelspreise und Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte sowie bestimmter Haushaltstypen (Best.-Nr. 2170700), Index der Grundstoffpreise (Best.-Nr. 2170300) sowie Indizes der Einfuhr- und der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800).
- 9 Die Durchschnittspreise, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (S. 86 ff.), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preisniveau der betreffenden Waren angesehen werden. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzelner Berichtsstellen) voraussetzen.
- 10 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 1 "Preise und 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 Hermann Leins GmbH & Co. Verlags-KG.

PREISINDIZES FÜR DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT<sup>1)</sup>

PREISINDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %



1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-) steuer.



## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE			
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	0,97421	94,3	91,7	91,8	99,8
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	965,91	0,97690	94,2	91,3	91,6	99,8
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	891,02	0,98268	94,5	91,2	91,3	100,3
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	748,39	0,98939	92,3	89,3	87,5	96,2
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	272,22	1,00771	98,3	98,9	96,0	97,5
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	238,13	1,02584	98,4	98,3	95,9	97,1
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	163,24	1,08064	101,9	100,7	96,5	98,5
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	91,71	.	98,9	97,5	90,7	86,4
9	GETREIDE	90,59	1,07739	98,9	97,6	90,8	86,4
10	BROTROGGEN	8,51	1,07536	100,1	95,2	88,8	86,0
11	FUTTERROGGEN	0,35	1,07543	97,5	92,0	88,7	87,8
12	BROTWEIZEN	36,00	1,10897	100,0	97,5	89,4	86,2
13	FUTTERWEIZEN	8,49	1,07884	100,3	97,3	89,4	86,6
14	HARTWEIZEN	0,30	.	88,6	80,0	78,6	77,4
15	FUTTERGERSTE	19,89	1,03128	95,6	93,8	86,8	82,5

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

2) Sonderkulturerzeugnisse sind Genußmittelpflanzen, Obst, Gemüse, Weinmost, Baumschulerzeugnisse, Schnittblumen und Topfpflanzen.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UER UND EINKOMMENS AUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	102,0	101,4	101,7	100,9	100,7	101,0	100,6	99,8	99,6	98,0	99,4	100,0	1
1 9 8 6	94,3	98,1	97,9	97,2	95,3	94,4	95,8	95,0	94,3	95,0	93,5	93,1	92,2	
1 9 8 7	91,7	90,8	92,1	93,3	93,2	91,9	92,1	90,3	91,2	91,5	91,7	92,7	93,7	
1 9 8 8	91,8	92,4	91,9	92,2	90,5	89,6	90,9	91,0	90,7	92,9	94,0	95,4	96,7	
1 9 8 9	99,8	96,0	97,2	98,3	97,8	98,3	100,8	101,7	103,8	105,3	102,9	101,3	100,7	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,0	101,1	100,3	100,2	100,4	100,4	99,7	99,3	97,9	99,2	99,8	2
1 9 8 6	94,2	97,7	97,4	96,4	94,6	93,9	95,0	94,4	94,1	94,9	93,7	93,5	92,5	
1 9 8 7	91,3	91,0	92,2	93,3	93,0	91,5	91,5	89,8	90,3	90,7	90,8	91,8	92,6	
1 9 8 8	91,6	91,3	90,7	90,8	89,0	88,4	89,9	90,1	90,3	92,6	93,9	95,3	96,7	
1 9 8 9	99,8	95,9	97,0	97,9	97,1	97,6	100,3	101,0	103,3	105,0	102,8	101,1	100,5	
1 9 8 5	100,0	102,1	101,6	101,8	101,0	100,9	101,2	101,3	100,6	100,1	97,8	99,1	99,4	3
1 9 8 6	94,5	97,3	97,1	96,0	94,0	93,3	94,7	94,1	93,8	94,6	94,1	93,7	92,4	
1 9 8 7	91,2	90,8	92,1	93,4	93,1	91,5	91,6	89,9	90,5	90,8	90,7	91,7	92,2	
1 9 8 8	91,3	90,9	90,4	90,4	88,5	87,9	89,6	90,0	90,3	92,7	94,0	95,4	96,7	
1 9 8 9	100,3	95,8	97,1	98,1	97,3	98,0	101,0	101,9	104,3	106,1	103,5	101,7	100,8	
1 9 8 5	100,0	102,6	102,3	103,1	102,3	102,1	102,3	101,2	99,3	98,5	96,0	97,6	98,8	4
1 9 8 6	92,3	97,2	97,2	96,7	94,5	93,6	95,2	93,7	92,1	92,5	90,1	89,2	88,4	
1 9 8 7	89,3	87,9	90,1	92,2	92,5	91,0	91,2	88,3	88,5	87,9	87,7	88,5	90,0	
1 9 8 8	87,5	85,4	88,9	89,3	87,4	86,5	87,8	87,2	85,7	87,4	88,0	89,3	91,3	
1 9 8 9	96,2	91,7	93,6	95,1	94,5	95,3	98,4	99,0	100,9	102,1	98,3	96,3	96,4	
1 9 8 5	100,0	104,6	104,0	104,1	104,5	103,7	103,6	99,7	95,5	96,0	98,0	99,6	101,6	5
1 9 8 6	98,3	102,6	103,2	104,4	104,7	103,9	104,5	102,4	98,1	98,2	96,9	96,7	98,3	
1 9 8 7	98,9	95,4	100,2	100,8	101,9	102,4	102,5	100,7	98,4	96,6	97,1	98,5	101,0	
1 9 8 8	96,0	101,1	100,7	101,5	101,4	100,1	99,3	97,9	93,5	93,3	94,9	95,6	96,7	
1 9 8 9	97,5	97,4	98,5	100,6	101,7	101,4	100,9	100,1	97,8	97,5	98,0	98,1	99,8	
1 9 8 5	100,0	103,2	102,5	102,2	102,3	102,1	101,5	98,9	94,4	94,2	97,4	98,8	100,8	6
1 9 8 6	98,4	101,6	101,8	102,4	103,0	103,1	102,4	100,9	97,6	97,9	98,3	98,8	100,6	
1 9 8 7	98,3	101,4	102,0	101,8	102,3	102,2	101,6	100,2	96,1	94,2	94,3	95,6	97,5	
1 9 8 8	95,5	97,8	97,1	97,4	97,1	96,6	96,4	95,1	92,5	92,1	94,5	95,1	96,3	
1 9 8 9	97,1	96,9	97,6	99,1	99,4	99,3	98,9	97,2	95,1	95,4	97,0	97,0	98,7	
1 9 8 5	100,0	107,2	106,6	106,7	107,2	106,9	106,4	103,2	96,8	96,3	96,8	97,8	99,4	7
1 9 8 6	101,5	101,1	101,9	102,8	103,9	104,2	104,2	102,5	97,6	97,8	102,2	102,2	103,5	
1 9 8 7	100,7	105,2	105,9	106,2	107,0	107,0	106,8	105,5	99,5	96,7	95,3	96,7	98,0	
1 9 8 8	96,5	98,7	98,4	98,3	98,0	97,5	97,7	96,9	93,4	92,5	94,9	95,6	96,4	
1 9 8 9	98,5	97,2	98,4	100,7	101,4	101,7	102,0	99,8	96,7	96,8	98,1	98,3	99,5	
1 9 8 5	100,0	105,7	106,5	107,4	108,9	110,2	109,7	105,3	95,6	94,8	95,9	98,0	100,2	8
1 9 8 6	98,9	102,4	104,1	105,3	106,2	107,1	106,4	101,9	94,6	95,3	96,8	98,5	100,3	
1 9 8 7	97,5	101,7	103,3	104,2	105,0	105,2	104,7	103,9	95,8	91,3	91,1	92,8	94,2	
1 9 8 8	90,7	95,7	96,1	96,1	96,0	96,1	95,3	93,4	89,0	87,7	87,7	88,3	89,3	
1 9 8 9	86,4	90,4	90,9	91,3	92,0	92,2	91,4	88,6	83,8	83,7	83,7	84,8	85,9	
1 9 8 5	100,0	105,8	106,5	107,5	109,0	110,4	109,9	105,4	95,5	94,7	95,9	97,9	100,2	9
1 9 8 6	98,9	102,5	104,1	105,3	106,2	107,2	106,4	101,9	94,5	95,2	96,8	98,4	100,3	
1 9 8 7	97,6	101,7	103,3	104,2	105,0	105,2	104,7	104,0	95,9	91,3	91,1	92,8	94,2	
1 9 8 8	90,8	95,8	96,2	96,2	96,0	96,1	95,4	93,5	89,1	87,7	87,8	88,4	89,4	
1 9 8 9	86,4	90,5	91,0	91,4	92,2	92,4	91,6	88,7	83,8	83,7	83,8	84,9	85,9	
1 9 8 5	100,0	105,6	106,5	107,5	108,2	108,9	108,2	104,7	95,2	95,7	97,3	99,8	101,8	10
1 9 8 6	100,1	104,4	105,9	107,1	107,9	108,4	107,7	104,3	96,1	96,3	97,3	98,7	100,4	
1 9 8 7	95,2	101,5	102,7	103,6	104,1	103,8	103,0	102,0	94,9	87,1	87,2	88,8	90,2	
1 9 8 8	88,8	91,6	92,1	92,3	92,2	92,4	91,8	90,6	87,1	86,8	87,1	88,3	89,9	
1 9 8 9	86,0	90,7	91,5	91,8	92,2	92,3	91,7	90,0	84,0	82,2	82,1	82,8	83,5	
1 9 8 5	100,0	105,5	106,0	106,6	108,9	109,1	108,4	105,0	96,9	95,7	95,5	95,9	96,9	11
1 9 8 6	97,5	98,6	98,9	100,0	100,2	100,8	101,0	99,3	95,3	96,0	97,5	98,3	99,2	
1 9 8 7	92,0	99,2	99,8	100,0	100,3	100,3	100,0	99,3	90,1	84,8	85,5	86,4	87,5	
1 9 8 8	88,7	89,3	89,4	89,6	89,9	89,8	88,8	88,4	88,3	88,7	88,8	88,5	89,1	
1 9 8 9	87,8	85,4	89,7	89,9	90,9	91,1	91,1	90,1	86,4	86,1	86,2	86,6	87,0	
1 9 8 5	100,0	103,8	105,0	106,4	108,7	111,1	111,3	107,2	93,7	93,3	95,4	98,2	101,4	12
1 9 8 6	100,0	104,1	106,1	107,6	108,3	108,9	107,9	104,6	94,9	95,3	96,5	97,7	99,8	
1 9 8 7	97,5	101,4	103,4	104,5	105,2	105,3	104,5	104,1	96,5	90,4	89,9	91,7	92,9	
1 9 8 8	85,4	94,5	94,8	94,7	94,4	94,4	93,5	92,1	86,8	85,9	86,5	87,7	89,6	
1 9 8 9	86,2	91,2	92,0	92,7	93,7	93,8	93,1	90,7	81,8	82,2	82,2	83,1	84,4	
1 9 8 5	100,0	104,0	104,8	105,5	107,9	110,0	110,7	107,7	95,5	93,1	93,7	96,3	99,1	13
1 9 8 6	100,3	101,6	102,9	103,6	104,9	108,4	107,8	106,3	94,5	96,3	97,8	100,0	101,5	
1 9 8 7	97,3	102,5	103,5	104,5	105,8	106,4	106,6	106,0	93,5	89,9	90,8	91,2	92,4	
1 9 8 8	89,4	93,6	92,3	91,9	91,9	91,8	91,5	91,4	88,2	87,1	87,7	87,8	88,2	
1 9 8 9	86,6	89,0	89,3	90,1	91,7	92,0	91,0	89,2	84,3	84,1	84,1	84,8	85,0	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14
1 9 8 6	88,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	
1 9 8 7	80,0	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	
1 9 8 8	78,6	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	
1 9 8 9	77,4	78,9	78,9	79,2	78,8	78,3	78,3	77,3	77,3	76,8	76,4	76,5	77,2	
1 9 8 5	100,0	105,5	106,7	107,8	109,1	109,7	108,1	101,7	95,4	95,2	96,5	98,6	100,4	15
1 9 8 6	96,6	102,2	104,5	105,8	107,3	108,5	107,7	96,8	91,4	92,1	93,6	95,9	97,6	
1 9 8 7	93,8	95,2	100,9	102,2	103,1	103,5	103,0	101,4	88,2	85,7	86,0	87,8	89,4	
1 9 8 8	86,8	90,6	91,3	91,5	91,7	92,3	91,4	87,6	84,2	84,1	84,6	85,6	86,9	
1 9 8 9	82,5	87,9	88,8	89,2	89,9	90,4	89,0	81,7	79,8	79,6	79,4	81,1	82,1	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE			
16	BRAUGERSTE	10,81	1,06214	100,3	106,0	106,7	96,6
17	FUTTERHAFER	3,62	1,08106	94,0	105,3	95,4	86,6
18	FUTTERMAIS	2,62	1,02502	94,2	92,7	81,6	79,3
19	HUELSENFREUCHTE	1,12	.	101,0	93,2	82,9	79,4
20	SAAT- UND PFLANZGUT	6,10	0,94977	93,8	93,7	90,4	89,4
21	GETREIDESAATGUT	4,54	1,00491	96,5	95,3	91,2	87,6
22	WINTERWEIZEN	1,42	1,09464	95,7	98,5	90,4	87,4
23	WINTERROGGEN	0,37	0,93917	96,6	93,6	90,8	87,8
24	WINTERGERSTE	1,32	0,95981	98,7	93,3	89,9	87,8
25	SOMMERGERSTE	0,75	0,92976	94,8	95,2	94,2	87,6
26	HAFER	0,68	.	96,0	93,8	92,1	87,3
27	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	0,78	0,87822	70,6	73,2	69,7	88,4
28	FUTTERPFLANZENSAAFGUT	0,53	0,90603	101,2	101,8	101,2	88,6
29	DELSAATEN (WINTERRAPS)	0,25	0,67767	100,7	111,0	118,6	127,8

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UER UND EINKOMMENS AUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	111,1	109,3	108,6	108,5	108,8	107,7	103,7	98,0	97,1	97,4	97,9	99,0	16
1 9 8 6	100,3	100,9	101,9	102,9	103,6	103,9	103,9	102,2	98,4	99,0	103,2	104,8	107,0	
1 9 8 7	105,0	108,0	108,7	108,7	108,8	108,4	107,8	107,4	105,6	104,4	105,3	107,7	110,0	
1 9 8 8	106,7	112,7	114,6	115,4	115,5	115,4	114,9	113,2	106,2	101,1	99,1	98,2	96,2	
1 9 8 9	96,6	95,9	95,1	94,4	94,2	94,3	93,9	94,7	97,0	97,5	98,8	101,4	102,9	
1 9 8 5	100,0	118,7	119,8	119,6	117,5	116,0	113,3	106,9	96,9	90,8	91,7	91,9	92,3	17
1 9 8 6	94,0	93,0	93,3	93,5	93,7	94,1	93,7	92,5	91,4	94,2	97,7	100,8	104,1	
1 9 8 7	105,3	106,5	108,3	109,2	110,6	111,4	111,5	111,6	106,6	96,8	97,9	102,6	106,1	
1 9 8 8	95,4	107,4	106,5	104,4	102,7	102,2	100,5	98,4	94,7	90,5	90,8	91,4	91,7	
1 9 8 9	86,6	92,4	91,7	91,4	91,0	90,2	89,8	89,2	84,7	84,1	84,6	85,7	86,6	
1 9 8 5	100,0	102,4	103,7	106,8	110,2	110,8	111,4	109,7	109,8	108,1	99,4	96,8	97,7	18
1 9 8 6	94,2	98,6	98,9	98,4	98,2	98,5	97,7	96,0	95,6	96,3	93,1	93,2	93,2	
1 9 8 7	92,7	93,6	93,9	94,5	96,2	98,2	101,0	101,7	103,5	104,0	94,4	90,9	89,3	
1 9 8 8	81,6	90,8	90,4	89,9	89,6	89,9	89,8	89,8	89,6	87,8	81,2	77,9	79,1	
1 9 8 9	79,3	81,0	82,6	83,3	85,4	86,0	85,9	85,3	85,4	83,1	80,5	76,0	77,4	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	19
1 9 8 6	101,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 7	93,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	
1 9 8 8	82,9	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	
1 9 8 9	79,4	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,0	101,8	101,5	101,1	101,1	101,2	100,0	99,2	98,7	95,4	95,5	20
1 9 8 6	93,8	95,0	94,9	95,2	95,1	95,2	95,1	95,1	94,4	93,5	92,1	93,5	93,5	
1 9 8 7	93,7	93,7	93,9	94,3	94,8	94,8	94,8	94,8	92,6	93,5	93,7	92,1	92,1	
1 9 8 8	90,4	92,3	92,4	92,9	92,8	92,8	92,8	92,8	92,5	90,1	90,1	90,0	89,8	
1 9 8 9	89,4	89,3	90,1	91,4	91,3	92,0	92,0	92,0	91,4	91,1	91,4	91,3	92,1	
1 9 8 5	100,0	102,3	102,3	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	100,4	98,7	98,7	98,7	98,7	21
1 9 8 6	96,5	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	97,1	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 8 7	95,3	96,1	95,2	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	92,4	94,2	94,2	94,2	94,2	
1 9 8 8	91,2	94,1	94,0	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,3	90,2	90,2	90,2	90,0	
1 9 8 9	87,6	85,2	89,0	86,9	88,9	88,9	88,9	88,9	87,6	87,1	87,0	87,0	87,0	
1 9 8 5	100,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	100,0	100,0	100,0	100,0	22
1 9 8 6	95,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	95,7	95,7	95,7	95,7	
1 9 8 7	98,5	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	93,3	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 8 8	90,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,3	90,3	90,5	90,3	90,3	
1 9 8 9	87,4	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	88,8	87,4	87,4	87,4	87,4	
1 9 8 5	100,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	99,7	98,5	98,3	98,3	98,3	23
1 9 8 6	96,6	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	96,1	95,3	95,1	95,1	95,1	
1 9 8 7	93,6	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	93,9	92,1	92,1	92,1	92,1	
1 9 8 8	90,8	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,1	89,4	89,2	89,1	89,1	
1 9 8 9	87,8	89,0	89,0	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	87,9	86,9	86,9	85,7	85,7	
1 9 8 5	100,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	24
1 9 8 6	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 8 7	93,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	
1 9 8 8	89,9	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	
1 9 8 9	87,8	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	
1 9 8 5	100,0	100,6	100,5	98,9	98,9	98,9	98,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	25
1 9 8 6	94,8	95,2	94,5	94,7	94,4	94,4	94,4	94,4	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	
1 9 8 7	95,2	95,0	95,6	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
1 9 8 8	94,2	94,6	94,4	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	
1 9 8 9	87,6	88,4	87,3	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,1	95,9	99,9	99,9	99,9	99,8	98,3	96,5	96,5	96,5	96,5	26
1 9 8 6	96,0	96,1	96,0	95,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,1	93,7	93,7	93,7	93,7	
1 9 8 7	93,8	93,8	93,9	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	90,3	92,2	92,2	92,2	92,2	
1 9 8 8	92,1	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	91,4	87,9	87,9	87,9	87,8	
1 9 8 9	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,0	
1 9 8 5	100,0	102,4	102,4	102,4	101,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	95,1	69,0	69,6	27
1 9 8 6	70,6	69,7	70,0	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	72,1	69,3	71,9	71,9	
1 9 8 7	73,2	71,9	72,1	76,7	80,4	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	76,2	65,5	65,5	
1 9 8 8	69,7	67,7	67,7	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	72,9	73,2	
1 9 8 9	88,4	76,7	85,5	96,9	96,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	105,8	104,8	111,7	
1 9 8 5	100,0	102,7	101,8	101,8	100,3	100,2	100,0	100,5	99,9	99,6	100,0	100,1	100,1	28
1 9 8 6	101,2	100,7	101,8	101,4	101,4	101,7	101,4	101,7	101,2	101,1	100,7	101,5	101,1	
1 9 8 7	101,8	101,6	102,8	101,8	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,7	101,6	
1 9 8 8	101,2	101,5	102,8	102,0	101,9	101,8	101,7	101,7	101,6	101,3	101,0	99,7	98,4	
1 9 8 9	88,6	94,5	92,1	91,2	90,5	89,3	88,8	88,5	88,6	88,4	87,9	88,7	88,6	
1 9 8 5	100,0	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	96,0	96,8	107,2	107,2	107,5	107,5	29
1 9 8 6	100,7	105,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	101,4	100,4	100,4	100,5	100,6	100,0	
1 9 8 7	111,0	101,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	114,2	118,0	118,0	118,0	117,7	
1 9 8 8	118,6	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	118,9	118,9	118,9	118,9	119,4	
1 9 8 9	127,8	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	119,3	120,7	130,1	132,6	132,8	132,8	132,8	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGE- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
					OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE		
30	HACKFRUECHTE	49,75	1,12500	109,5	110,4	113,3	128,7
31	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	10,89	2,01534	144,7	150,7	168,5	246,1
32	ZUCKERRUEBEN	95,41	0,95301	100,0	100,0	99,0	97,0
33	OELPFLANZEN (RAPS)	11,93	0,93656	96,4	89,0	77,1	72,5
34	HEU UND STROH	3,75	1,13340	106,1	97,4	84,9	73,7
35	HEU (WIESENHEU)	2,25	1,15988	99,5	86,7	72,6	62,0
36	STROH (WEIZENSTROH)	1,50	1,09101	116,0	113,4	103,3	91,3
37	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	108,98	0,90622	92,8	96,3	95,4	96,0
38	GENUSSMITTELPFLANZEN	5,44	1,01641	98,2	102,2	104,5	100,5
39	TABAK	1,00	0,95101	98,9	97,3	98,0	98,3
40	HOPFEN	4,44	1,03661	98,1	103,2	106,0	101,0
41	FREIHOPFEN	0,54	5,65217	85,7	118,0	154,3	133,1
42	VERTRAGSHOPFEN	3,90	0,85786	99,8	101,2	99,3	96,5
43	OBST	18,46	0,82419	103,0	99,0	99,4	105,2

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

2) Sonderkulturerzeugnisse sind Genußmittelpflanzen, Obst, Gemüse, Weinmost, Baumschulerzeugnisse, Schnittblumen und Topfpflanzen.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>UER UND EINKOMMENAUSGLEICH</b>														
1 9 8 5	100,0	110,7	107,1	105,5	104,4	100,9	101,3	100,0	99,2	98,8	97,9	97,6	97,9	30
1 9 8 6	109,5	99,1	98,4	99,0	100,8	100,3	102,2	105,6	104,3	103,4	114,3	111,1	111,5	
1 9 8 7	110,4	113,8	113,3	112,9	114,1	113,8	114,3	112,3	111,3	110,9	107,3	109,0	110,5	
1 9 8 8	113,3	110,2	108,8	108,0	107,6	106,1	108,1	109,5	107,0	106,5	114,1	115,1	115,7	
1 9 8 9	128,7	116,0	119,0	125,8	126,6	127,1	129,7	128,9	127,8	127,6	131,1	129,5	131,0	
1 9 8 5	100,0	144,5	127,8	120,6	115,5	99,7	101,2	99,9	96,4	94,4	90,3	89,2	90,2	31
1 9 8 6	144,7	97,1	94,3	96,7	105,2	102,6	111,6	127,2	121,2	116,7	166,8	152,2	153,9	
1 9 8 7	150,7	164,3	161,9	160,3	165,8	164,5	166,9	159,6	155,1	153,3	137,0	144,5	151,5	
1 9 8 8	168,5	150,3	143,7	140,1	138,2	131,6	140,6	151,4	139,8	137,7	172,4	176,9	179,6	
1 9 8 9	246,1	181,0	194,8	225,7	229,5	231,7	243,6	247,4	242,4	241,3	257,1	250,2	256,8	
1 9 8 5	100,0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	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 8 8	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 8 9	97,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	
1 9 8 5	100,0	106,3	106,2	106,4	106,5	106,7	106,7	104,7	97,9	97,4	96,5	97,0	97,6	33
1 9 8 6	96,4	97,9	98,1	98,3	98,4	98,4	98,3	95,8	96,5	97,0	97,4	97,8	98,0	
1 9 8 7	98,0	98,4	98,8	99,0	99,4	99,6	98,8	98,8	85,3	82,9	78,6	78,8	79,1	
1 9 8 8	77,1	77,3	77,5	77,4	77,4	77,4	77,4	76,9	76,3	76,2	79,1	79,7	80,3	
1 9 8 9	78,5	81,1	80,1	80,5	80,5	80,9	81,0	76,0	77,8	81,8	83,3	84,5	84,9	
1 9 8 5	100,0	109,6	112,5	113,9	112,6	112,9	102,5	93,0	87,1	91,4	99,5	104,4	113,7	34
1 9 8 6	106,1	116,6	119,0	120,0	120,6	118,1	111,0	106,4	93,0	96,0	103,9	104,8	109,9	
1 9 8 7	97,4	114,5	114,7	110,0	107,2	103,2	101,5	92,7	88,0	88,9	93,3	95,4	95,1	
1 9 8 8	84,5	95,0	93,1	97,6	94,6	91,5	89,3	85,4	77,4	75,4	75,9	75,7	76,4	
1 9 8 9	73,7	78,7	78,7	77,9	78,1	77,6	77,9	76,0	69,6	67,9	69,6	69,6	72,0	
1 9 8 5	100,0	113,9	115,9	117,9	115,9	115,9	100,1	85,2	86,6	90,4	97,9	101,2	111,4	35
1 9 8 6	99,5	110,2	112,0	110,7	111,7	106,7	94,8	91,4	91,4	93,1	97,6	99,0	99,4	
1 9 8 7	86,7	100,3	101,0	95,4	90,9	89,1	86,8	81,8	78,9	79,9	80,5	84,1	82,7	
1 9 8 8	72,0	80,6	80,4	87,6	83,3	78,8	75,2	69,1	65,1	63,1	63,1	62,4	63,1	
1 9 8 9	62,0	67,2	67,2	65,1	64,9	63,1	63,1	61,3	59,5	57,0	59,1	59,1	60,2	
1 9 8 5	100,0	103,1	107,3	107,9	107,7	108,3	106,0	104,7	87,9	92,9	101,8	109,2	117,2	36
1 9 8 6	116,0	126,1	129,4	133,9	133,9	135,1	135,2	128,9	95,4	100,2	113,3	113,6	124,1	
1 9 8 7	113,4	135,7	135,3	132,0	131,6	124,4	123,5	109,0	101,6	102,5	112,4	112,4	113,7	
1 9 8 8	103,3	116,5	112,2	112,5	111,6	110,5	110,3	109,9	95,9	93,8	95,2	95,7	96,4	
1 9 8 9	91,3	96,0	96,0	97,2	98,0	99,3	100,1	98,1	84,8	84,3	85,4	85,4	89,7	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,0	100,3	100,5	98,9	99,4	94,5	93,5	95,6	99,9	102,2	104,7	37
1 9 8 6	92,8	104,8	105,2	106,7	106,0	103,5	104,9	102,4	98,8	98,7	98,9	98,5	90,6	
1 9 8 7	96,3	90,7	91,6	92,7	94,3	95,6	96,2	93,6	96,8	96,6	99,9	101,1	105,4	
1 9 8 8	95,4	104,8	104,2	106,2	106,5	103,9	101,8	99,3	93,7	94,6	94,8	95,5	97,1	
1 9 8 9	96,0	97,7	98,6	100,4	102,1	100,9	99,2	100,6	99,5	96,5	97,9	97,8	100,4	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,2	100,2	100,2	100,2	38
1 9 8 6	98,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 8 7	102,2	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 8	104,5	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 9	100,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	101,0	101,0	101,0	101,0	39
1 9 8 6	98,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	96,7	96,7	96,7	96,7	
1 9 8 7	97,3	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	98,0	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 8	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 9	98,3	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0	40
1 9 8 6	96,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1	98,1	98,1	98,1	
1 9 8 7	103,2	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 8	106,0	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 9	101,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 5	100,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41
1 9 8 6	85,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,7	85,7	85,7	85,7	
1 9 8 7	118,0	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	118,0	118,0	118,0	118,0	
1 9 8 8	154,3	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	154,3	154,3	154,3	154,3	
1 9 8 9	133,1	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	154,3	133,1	133,1	133,1	133,1	
1 9 8 5	100,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42
1 9 8 6	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 7	101,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 8	99,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 8 9	96,5	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	96,5	96,5	96,5	96,5	
1 9 8 5	100,0	109,7	108,1	108,5	108,3	103,3	100,5	101,5	103,4	121,4	116,8	113,8	114,8	43
1 9 8 6	103,0	113,3	117,2	118,8	117,5	118,1	114,7	124,1	105,5	102,4	90,5	87,1	85,6	
1 9 8 7	99,0	87,3	89,6	90,2	89,4	94,1	99,0	95,1	106,5	121,6	125,3	126,0	126,1	
1 9 8 8	95,4	126,1	130,3	129,6	124,9	121,2	107,7	118,2	108,7	116,6	106,8	106,6	107,1	
1 9 8 9	105,2	109,5	112,3	118,3	117,9	111,7	107,0	121,9	124,0	125,6	116,5	115,3	115,1	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE			
44	DARUNTER ÄPFEL	8,22	0,65664	93,6	95,6	84,3	76,3
45	BIRNEN	0,96	0,72256	97,4	104,3	101,8	106,8
46	GEMUESE	15,63	1,00590	89,9	108,5	94,0	94,0
47	DARUNTER WEISSKOHL	1,11	1,35235	98,5	150,5	125,9	95,9
48	BLUMENKOHL	0,98	0,90698	81,2	126,2	81,4	69,8
49	MOEHREN	1,05	1,17055	96,0	100,6	93,4	84,9
50	PORREE	0,74	0,87705	84,9	91,7	69,0	80,3
51	CHAMPIGNONS	2,10	0,90879	87,7	93,6	91,0	95,5
52	WEINMOST	21,76	0,89448	64,5	66,2	65,9	67,0
53	WEINMOST, WEISS	19,23	0,89320	62,1	62,1	66,8	64,0
54	WEINMOST, ROT	2,53	0,93123	82,9	97,0	93,8	90,1
55	BAUMSCHULERZEUGNISSE	17,51	0,78145	107,0	113,5	116,3	118,4
56	FORSTBAUMSCHULEN	2,52	0,70399	108,4	115,5	118,0	121,4
57	OBSTBAUMSCHULEN	1,13	0,78003	109,0	115,6	121,0	128,8
58	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	13,86	0,80215	106,6	112,9	115,6	117,0

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.





## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSA- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE			
59	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	30,18	0,95939	99,2	99,0	98,3	98,6
60	SCHNITTBLUMEN	9,84	0,98631	96,9	97,1	92,4	89,2
61	DARUNTER TREIBROSEN	1,12	0,87507	94,6	97,3	95,6	90,7
62	TREIBNELKEN	1,09	0,83530	95,1	98,2	92,0	87,6
63	CHRYSANTHEMEN	2,05	0,94151	90,0	88,7	88,2	82,6
64	GLADIOLEN	0,42	0,82072	93,6	95,6	87,4	84,0
65	FREESIEN	0,39	0,91853	102,9	100,4	101,3	102,4
66	GERBERA	2,60	0,94816	97,1	98,2	86,7	88,0
67	IRIS	0,06	0,97320	100,5	108,2	100,2	93,5
68	ORCHIDEEN	0,51	1,07335	107,9	100,0	96,9	89,9
69	TOPFPFLANZEN	20,34	0,97734	100,3	99,9	101,1	103,1
70	DARUNTER CYCLAMEN	2,17	0,94240	100,9	101,1	103,3	103,8
71	AZALEEN	3,41	0,87597	95,1	93,6	93,5	95,2

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	106,3	104,3	101,3	99,3	100,1	97,0	94,1	93,0	93,4	95,0	99,6	106,9	59
1 9 8 6	99,2	104,6	102,0	101,8	100,2	99,9	94,2	91,5	91,3	92,9	94,0	97,7	105,3	
1 9 8 7	99,0	103,0	103,4	100,1	100,3	99,0	95,5	92,0	91,6	90,7	95,1	97,6	106,0	
1 9 8 8	98,3	104,4	100,3	103,6	102,4	100,8	99,0	92,9	91,0	92,2	95,0	96,2	101,2	
1 9 8 9	98,6	101,9	101,3	100,2	98,8	96,1	90,9	89,7	90,4	92,2	97,2	98,0	105,1	
1 9 8 5	100,0	129,7	122,7	106,3	95,3	95,4	93,7	87,1	85,5	86,3	94,6	107,2	126,8	60
1 9 8 6	96,9	122,8	114,7	108,4	100,1	93,9	84,9	81,5	81,4	88,5	90,3	101,6	122,2	
1 9 8 7	97,1	114,9	114,0	102,0	94,1	92,7	87,4	82,6	83,0	85,3	99,7	109,2	126,3	
1 9 8 8	92,4	122,3	111,2	100,1	93,2	89,1	84,3	77,3	78,8	87,4	93,9	98,5	109,0	
1 9 8 9	88,2	112,1	106,7	95,2	87,5	83,2	77,3	74,7	77,2	83,3	93,2	96,0	105,0	
1 9 8 5	100,0	149,2	145,7	130,0	104,8	99,3	91,3	80,0	78,8	79,7	91,9	102,4	125,3	61
1 9 8 6	94,6	129,2	124,4	124,2	109,5	102,6	76,9	70,7	70,1	80,0	89,3	97,7	124,9	
1 9 8 7	97,3	127,1	123,9	113,1	106,6	101,2	87,6	82,5	75,7	78,9	88,9	102,0	132,9	
1 9 8 8	96,6	134,0	134,0	127,6	109,3	101,7	86,1	71,6	69,8	80,9	94,2	98,4	120,7	
1 9 8 9	90,7	123,9	128,8	108,8	105,1	94,7	71,1	67,4	69,7	78,3	96,5	97,5	108,2	
1 9 8 5	100,0	120,2	120,0	114,9	108,6	111,2	99,7	95,6	88,6	92,6	98,0	102,7	118,9	62
1 9 8 6	95,1	113,5	107,9	108,4	107,4	103,5	91,7	85,1	82,2	94,9	95,7	101,4	112,0	
1 9 8 7	98,2	111,0	112,9	107,2	104,1	101,4	98,1	86,4	91,3	92,9	107,6	111,7	114,5	
1 9 8 8	92,0	101,6	100,5	100,0	97,0	94,4	89,7	86,0	80,0	90,9	102,2	98,3	110,6	
1 9 8 9	87,6	110,1	104,4	94,7	94,6	86,8	80,0	77,6	80,7	88,5	102,3	94,5	97,3	
1 9 8 5	100,0	115,9	124,3	121,8	108,8	102,2	100,2	88,4	89,4	84,4	93,4	94,1	106,8	63
1 9 8 6	90,0	107,5	105,4	103,1	105,5	100,7	91,8	83,5	77,6	75,2	81,0	81,7	91,0	
1 9 8 7	88,7	92,6	99,5	93,3	91,6	92,6	88,7	78,0	77,4	77,7	89,7	87,1	104,4	
1 9 8 8	88,2	108,0	105,9	103,9	98,8	93,8	86,2	75,2	77,4	80,3	84,0	83,3	87,5	
1 9 8 9	82,6	93,4	93,0	94,6	85,3	83,9	75,5	71,0	76,5	77,5	85,8	83,1	86,1	
1 9 8 5	100,0	120,4	115,6	115,6	117,0	114,3	120,1	102,0	94,8	86,4	87,9	92,4	99,2	64
1 9 8 6	93,6	93,4	101,9	104,3	120,0	118,5	95,3	89,7	87,5	85,2	83,8	89,7	102,4	
1 9 8 7	95,6	104,9	102,5	100,2	112,9	114,8	108,7	99,4	81,4	85,1	89,0	98,2	135,0	
1 9 8 8	87,4	142,8	128,2	129,6	121,8	121,9	111,2	83,6	74,4	71,4	74,4	91,4	93,5	
1 9 8 9	84,0	95,0	94,6	88,6	92,3	95,6	101,7	87,1	75,6	74,3	87,0	88,6	97,2	
1 9 8 5	100,0	115,0	112,2	105,7	97,4	94,3	92,7	94,1	88,4	90,4	91,3	105,5	112,8	65
1 9 8 6	102,9	112,8	114,9	112,9	103,8	97,7	90,4	86,5	90,9	99,1	108,4	107,4	110,2	
1 9 8 7	100,4	106,5	109,0	103,7	98,9	95,2	92,6	85,3	88,8	92,0	104,5	112,8	117,7	
1 9 8 8	101,3	123,6	109,7	104,6	100,6	99,7	94,6	82,0	93,0	89,6	97,1	111,5	105,1	
1 9 8 9	102,4	111,3	121,2	107,2	102,5	90,6	93,0	89,4	97,5	97,5	105,8	107,1	110,0	
1 9 8 5	100,0	157,3	133,1	87,1	76,5	85,5	89,4	82,5	81,3	86,2	94,5	117,3	158,3	66
1 9 8 6	97,1	149,4	129,9	111,6	88,8	78,1	72,1	72,8	76,8	88,2	88,0	108,7	156,7	
1 9 8 7	98,2	139,1	129,3	104,7	82,9	83,2	77,3	76,8	81,3	85,6	101,9	120,7	147,4	
1 9 8 8	85,7	142,6	117,4	83,0	73,8	68,7	70,7	66,2	71,3	79,1	91,7	98,8	123,2	
1 9 8 9	88,0	132,8	115,9	92,7	78,3	73,5	70,7	70,9	73,2	80,9	91,4	94,4	120,0	
1 9 8 5	100,0	105,3	99,0	95,4	96,0	94,8	90,2	88,1	94,2	94,6	98,2	111,9	124,5	67
1 9 8 6	100,5	112,9	109,1	107,6	94,0	85,5	84,5	77,6	83,1	109,8	100,8	102,6	117,3	
1 9 8 7	108,2	115,2	113,0	107,7	104,5	104,5	97,4	91,9	94,9	97,3	113,3	112,8	130,7	
1 9 8 8	100,2	115,6	109,7	105,2	106,6	91,2	83,6	78,7	82,1	90,1	95,9	102,3	105,6	
1 9 8 9	93,5	101,8	101,0	94,6	98,8	85,9	81,5	76,1	79,4	84,3	94,6	98,0	106,2	
1 9 8 5	100,0	103,9	98,6	92,8	98,8	97,2	90,0	93,1	92,9	97,9	99,6	104,8	111,3	68
1 9 8 6	107,9	105,4	105,1	103,6	100,7	97,1	96,4	97,0	103,5	116,3	111,0	117,8	119,6	
1 9 8 7	100,0	109,0	104,4	94,7	85,4	88,8	77,0	81,9	83,6	84,0	90,5	99,0	118,1	
1 9 8 8	96,9	105,0	94,6	90,0	97,6	100,9	82,8	79,1	96,8	97,2	97,9	90,7	109,1	
1 9 8 9	85,9	85,1	77,1	80,7	88,0	92,0	86,4	82,2	88,9	105,4	107,9	102,7	110,1	
1 9 8 5	100,0	94,9	95,4	98,8	101,3	102,4	98,6	97,5	96,6	96,9	95,2	96,0	97,2	69
1 9 8 6	100,3	95,8	95,9	98,7	100,3	102,8	98,6	96,4	96,0	95,0	95,9	95,9	97,1	
1 9 8 7	99,9	97,2	99,3	99,2	103,2	102,1	99,5	96,5	95,9	92,9	92,9	92,0	96,1	
1 9 8 8	101,1	95,7	95,1	105,3	106,8	106,5	106,0	100,5	96,9	94,4	95,5	95,1	97,4	
1 9 8 9	103,1	95,9	98,7	102,6	104,3	102,3	97,5	96,9	96,7	96,6	99,1	99,0	105,1	
1 9 8 5	100,0	99,8	95,9	93,7	87,2	97,7	99,7	98,6	95,8	97,7	99,2	101,6	106,9	70
1 9 8 6	100,9	101,8	96,3	96,1	97,4	107,8	102,2	93,0	99,0	99,9	106,5	104,3	101,1	
1 9 8 7	101,1	99,3	97,6	95,4	96,3	100,6	105,6	100,0	99,1	99,5	99,1	101,8	108,8	
1 9 8 8	103,3	98,9	94,0	93,5	93,4	97,8	112,4	105,6	95,5	100,6	103,5	108,4	111,0	
1 9 8 9	103,8	103,2	106,4	97,6	105,4	112,5	109,2	105,8	103,3	100,7	104,3	103,5	105,7	
1 9 8 5	100,0	101,7	102,3	102,6	105,1	103,0	103,0	103,0	103,8	95,5	93,2	97,7	100,8	71
1 9 8 6	95,1	95,5	95,5	96,6	94,1	100,7	100,7	100,7	93,2	91,9	92,2	95,9	93,2	
1 9 8 7	93,6	94,4	95,8	95,0	97,5	95,8	94,7	96,1	98,3	90,2	87,5	86,9	99,9	
1 9 8 8	93,5	99,3	96,9	90,7	91,9	94,3	103,0	94,7	90,5	86,7	85,6	90,0	100,1	
1 9 8 9	95,2	95,6	92,9	92,0	89,7	86,9	85,2	93,4	90,3	88,0	95,4	96,3	106,9	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE			
72	PELARGONIEN	5,07	0,98826	99,1	98,7	95,6	96,8
73	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,18	0,96559	102,6	97,5	96,8	90,0
74	TOPFCHRYSTHEMEN	1,00	0,97887	100,3	109,0	95,0	91,7
75	BEGONIEN	1,54	0,99176	98,9	97,6	101,8	103,2
76	TIERISCHE PRODUKTE	727,78	0,96099	92,8	89,0	90,2	100,7
77	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	476,17	0,97973	88,8	83,8	82,6	95,4
78	SCHLACHTVIEH	356,68	0,97635	89,2	82,8	82,0	92,9
79	SCHLACHTVIEH, LEBEND	117,18	0,97776	91,6	86,9	86,3	93,4
80	SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,50	0,97568	88,0	80,8	79,9	92,7
81	GROSS-SCHLACHTVIEH	335,03	0,97824	88,8	82,4	81,8	93,2
82	GROSS-SCHLACHTVIEH, LEBEND	99,53	0,98157	90,8	86,3	86,3	94,6
83	GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,50	0,97568	88,0	80,8	79,9	92,7

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	84,2	84,2	93,8	104,4	102,6	94,9	90,6	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	72
1 9 8 6	99,1	87,4	87,4	94,5	102,8	103,2	93,2	90,9	87,0	84,1	84,1	84,1	84,1	
1 9 8 7	98,7	84,1	84,1	92,9	104,4	102,7	92,0	82,4	79,5	79,5	79,5	79,5	79,5	
1 9 8 8	95,6	79,5	79,5	98,4	103,6	97,4	88,7	78,4	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	
1 9 8 9	96,8	77,6	83,8	104,7	105,6	99,5	87,5	84,0	83,3	83,3	83,3	83,3	91,7	
1 9 8 5	100,0	98,2	99,0	97,7	97,5	99,9	99,9	100,6	101,5	101,5	100,8	101,4	101,3	73
1 9 8 6	102,6	101,4	104,0	103,8	103,8	103,8	104,0	103,3	102,7	99,5	101,1	101,9	102,4	
1 9 8 7	97,5	101,9	101,9	102,4	100,8	96,0	94,6	95,8	94,1	94,3	95,3	97,0	98,7	
1 9 8 8	96,8	95,0	97,1	97,5	95,8	96,0	97,6	94,8	97,0	97,4	110,4	92,4	91,3	
1 9 8 9	90,0	91,6	93,0	91,4	89,3	91,5	88,5	88,1	87,9	88,0	88,6	90,5	92,7	
1 9 8 5	99,9	88,0	97,8	118,4	118,1	131,7	93,9	99,1	91,2	91,2	90,9	87,6	87,6	74
1 9 8 6	100,3	87,6	100,1	115,8	113,5	119,1	99,6	92,3	87,4	86,3	88,8	89,0	125,3	
1 9 8 7	109,0	125,3	137,9	121,6	130,3	119,5	115,3	116,5	111,6	92,1	91,4	81,9	81,9	
1 9 8 8	95,0	81,9	89,3	108,5	108,2	115,2	94,7	92,4	87,2	86,2	87,8	86,1	97,6	
1 9 8 9	91,7	88,9	94,8	97,8	119,2	108,4	93,2	84,2	76,5	82,9	85,0	85,9	82,8	
1 9 8 5	100,0	96,9	100,9	101,0	100,7	102,3	99,9	98,5	98,3	99,5	98,0	102,3	100,5	75
1 9 8 6	98,9	100,9	102,8	103,1	102,2	103,4	99,2	95,7	95,3	94,5	91,8	95,1	96,2	
1 9 8 7	97,6	98,1	100,9	100,4	102,8	99,7	95,1	95,6	90,4	91,4	94,3	96,8	99,1	
1 9 8 8	101,8	109,2	107,3	108,8	107,6	106,4	102,7	96,6	93,8	91,9	93,5	96,4	103,0	
1 9 8 9	103,2	111,1	110,8	108,1	108,5	105,6	99,5	97,0	96,1	101,2	95,7	95,5	106,6	
1 9 8 5	100,0	101,0	100,5	100,7	99,6	99,5	100,0	100,9	101,4	101,0	98,0	99,4	99,4	76
1 9 8 6	92,8	96,5	96,0	94,5	91,8	90,9	92,6	92,3	92,9	93,9	92,2	91,7	89,8	
1 9 8 7	89,0	87,5	85,0	90,5	90,0	88,0	88,2	86,4	88,5	89,5	89,7	90,6	90,9	
1 9 8 8	90,2	89,1	88,6	88,7	86,4	85,7	87,7	88,5	89,6	92,8	93,7	95,3	96,8	
1 9 8 9	100,7	95,5	96,8	97,5	96,3	97,1	100,7	102,3	106,0	108,2	104,7	102,5	101,1	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,4	102,5	101,0	101,2	101,5	102,0	101,5	100,0	94,9	96,5	97,2	77
1 9 8 6	86,8	94,1	93,8	92,2	86,6	87,6	90,0	88,7	88,7	89,3	86,2	85,0	82,8	
1 9 8 7	83,8	81,4	84,3	87,3	87,1	84,5	84,7	81,3	82,9	83,0	82,3	82,8	83,7	
1 9 8 8	82,6	82,7	82,1	82,4	79,4	78,7	81,1	81,1	81,2	84,0	84,1	85,7	88,3	
1 9 8 9	95,4	88,5	90,8	92,0	90,3	91,8	96,9	98,4	102,6	104,7	98,4	95,3	94,5	
1 9 8 5	100,0	103,2	101,3	101,0	99,7	101,0	101,6	101,6	101,3	100,5	96,3	97,1	97,4	78
1 9 8 6	89,2	94,2	94,1	91,8	88,9	88,6	91,1	89,6	89,4	89,9	86,9	84,9	82,3	
1 9 8 7	82,8	81,3	83,4	84,4	83,6	83,5	83,9	81,1	82,3	82,9	82,4	82,4	82,6	
1 9 8 8	82,0	81,4	80,5	80,3	78,1	79,0	81,7	81,5	81,4	84,1	83,5	85,0	86,5	
1 9 8 9	92,9	86,2	87,9	88,0	87,4	89,5	95,1	96,6	100,9	102,4	96,6	92,7	91,1	
1 9 8 5	100,0	101,1	102,3	101,6	100,5	100,5	100,4	100,6	100,5	100,5	98,4	97,8	97,8	79
1 9 8 6	91,6	95,6	95,1	94,2	91,6	89,6	91,7	90,7	91,2	92,2	91,2	89,6	88,4	
1 9 8 7	86,9	87,0	85,9	88,0	87,2	84,9	86,9	85,6	86,8	87,4	87,5	87,7	87,5	
1 9 8 8	86,3	86,7	86,3	85,7	84,4	84,0	85,5	85,8	82,8	88,1	88,0	88,5	89,4	
1 9 8 9	93,4	89,6	90,4	90,7	90,1	91,0	93,1	93,3	95,9	99,0	97,1	95,5	94,4	
1 9 8 5	100,0	104,3	100,8	100,8	99,3	101,2	102,2	102,1	101,7	100,5	95,3	96,7	97,2	80
1 9 8 6	88,0	93,6	93,6	90,6	87,5	88,1	90,8	89,1	88,5	88,8	84,8	82,7	79,4	
1 9 8 7	80,8	78,5	81,7	82,7	81,8	82,8	82,4	78,9	80,1	80,7	79,9	79,9	80,2	
1 9 8 8	79,9	78,8	77,6	77,7	75,1	76,5	79,8	79,4	80,7	82,1	82,0	83,3	85,1	
1 9 8 9	92,7	84,5	86,7	86,6	86,0	88,7	96,1	98,2	103,3	104,1	96,4	91,4	89,5	
1 9 8 5	100,0	103,4	101,3	101,1	99,7	101,0	101,7	101,7	101,4	100,5	96,1	96,9	97,2	81
1 9 8 6	88,8	94,0	93,8	91,4	88,4	88,2	90,8	89,3	89,1	85,6	86,4	84,5	81,8	
1 9 8 7	82,4	80,7	82,9	84,0	83,2	83,1	83,5	80,6	81,9	82,6	82,1	82,1	82,3	
1 9 8 8	81,8	81,1	80,1	79,9	77,7	76,7	81,5	81,3	81,2	83,9	83,8	84,9	86,5	
1 9 8 9	93,2	86,1	88,0	88,0	87,4	89,7	95,6	97,1	101,6	103,2	97,1	93,0	91,3	
1 9 8 5	100,0	101,2	102,6	101,7	100,7	100,5	100,5	100,7	100,7	100,5	98,2	97,5	97,5	82
1 9 8 6	90,8	95,0	94,4	93,3	90,5	88,4	90,9	89,8	90,6	91,7	90,5	88,8	87,6	
1 9 8 7	86,3	86,0	85,8	87,0	86,3	83,8	86,2	84,8	86,3	87,1	87,2	87,4	87,3	
1 9 8 8	86,3	86,5	86,1	85,4	84,0	83,7	85,6	85,9	82,3	82,2	88,2	88,8	89,8	
1 9 8 9	94,6	90,0	90,9	91,5	90,8	91,9	94,4	94,6	97,7	101,0	98,8	96,9	95,6	
1 9 8 5	100,0	104,3	100,8	100,8	99,3	101,2	102,2	102,1	101,7	100,5	95,3	96,7	97,2	83
1 9 8 6	88,0	93,6	93,6	90,6	87,5	88,1	90,8	89,1	88,5	88,8	84,8	82,7	79,4	
1 9 8 7	80,8	78,5	81,7	82,7	81,8	82,8	82,4	78,9	80,1	80,7	79,9	79,9	80,2	
1 9 8 8	79,9	78,8	77,6	77,7	75,1	76,5	79,8	79,4	80,7	82,1	82,0	83,3	85,1	
1 9 8 9	92,7	84,5	86,7	86,6	86,0	88,7	96,1	98,2	103,3	104,1	96,4	91,4	89,5	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
					OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE		
84	RINDER	148,85	0,98228	91,6	89,8	90,3	93,9
85	RINDER, LEBEND	59,54	0,99144	91,1	89,3	88,9	92,7
86	RINDER, GESCHLACHTET	89,31	0,97335	91,9	90,1	91,3	94,8
87	BULLEN	90,88	0,97820	92,0	91,6	89,8	93,1
88	BULLEN, LEBEND	36,36	0,98338	91,6	91,5	88,7	92,7
89	BULLEN, GESCHLACHTET	54,52	0,97309	92,3	91,7	90,6	93,4
90	KUEHE	38,08	0,99309	90,4	86,3	91,1	94,9
91	KUEHE, LEBEND	15,23	1,01317	89,4	84,9	88,6	91,9
92	KUEHE, GESCHLACHTET	22,85	0,97585	91,0	87,2	92,7	96,9
93	FAERSEN	19,89	0,97540	92,1	88,0	91,2	95,8
94	FAERSEN, LEBEND	7,95	0,97987	92,2	88,0	90,4	94,3
95	FAERSEN, GESCHLACHTET	11,94	0,97007	92,0	88,0	91,7	96,8

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UER UND EINKOMMENS AUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	105,3	104,1	103,1	102,5	102,5	101,0	99,5	99,2	97,3	96,6	96,5	96,4	84
1 9 8 6	91,6	94,4	94,5	94,1	93,1	92,0	92,3	89,9	89,9	90,4	90,3	90,5	90,0	
1 9 8 7	89,8	85,8	90,6	92,1	91,0	90,3	89,9	87,8	89,9	89,0	89,5	89,6	89,6	
1 9 8 8	90,3	89,7	89,9	89,2	88,1	88,0	89,5	89,8	88,3	92,6	92,5	93,0	92,7	
1 9 8 9	93,9	92,9	93,1	93,3	93,8	94,8	94,6	93,9	94,6	95,2	94,3	93,8	93,3	
1 9 8 5	100,0	104,3	104,0	103,1	102,5	102,2	101,2	99,8	100,2	98,5	96,9	95,9	95,3	85
1 9 8 6	91,1	93,4	93,9	93,7	92,4	90,8	91,7	89,5	90,3	90,8	90,4	89,7	88,9	
1 9 8 7	85,3	88,9	88,8	90,5	90,1	89,7	88,5	87,7	89,5	89,3	90,0	89,3	89,2	
1 9 8 8	88,9	89,1	89,5	88,6	87,5	87,3	88,8	89,1	82,5	91,5	90,8	91,3	90,5	
1 9 8 9	92,7	91,3	91,9	92,3	92,3	93,2	93,2	92,3	93,5	93,8	93,2	93,0	92,6	
1 9 8 5	100,0	105,9	104,2	103,1	102,4	102,7	100,9	99,2	98,5	96,5	95,4	97,0	97,1	86
1 9 8 6	91,9	95,1	94,9	94,3	93,5	92,7	92,8	90,2	89,7	90,2	90,3	91,0	90,7	
1 9 8 7	90,1	90,4	91,7	93,1	91,7	90,8	91,7	87,9	88,7	88,9	89,2	89,9	89,9	
1 9 8 8	91,3	90,2	90,1	89,6	88,4	88,5	90,0	90,3	92,3	93,4	92,6	94,1	94,2	
1 9 8 9	94,8	94,0	93,9	94,0	94,8	95,8	95,5	94,9	95,4	96,2	95,1	94,3	93,8	
1 9 8 5	100,0	107,7	106,4	104,5	102,9	101,6	99,1	97,0	97,2	96,0	96,5	97,8	97,8	87
1 9 8 6	92,0	96,1	95,8	95,3	93,4	90,9	90,5	88,5	89,4	90,7	91,1	92,4	92,3	
1 9 8 7	91,6	93,1	94,6	95,6	93,5	91,2	90,4	88,4	89,5	89,6	90,8	91,8	91,8	
1 9 8 8	89,8	91,2	90,9	89,3	87,5	86,5	87,7	87,7	84,4	91,7	92,4	93,9	93,5	
1 9 8 9	93,1	93,5	93,1	93,2	93,3	93,0	92,3	91,7	92,6	93,5	93,5	93,7	93,6	
1 9 8 5	100,0	106,5	105,9	104,4	103,0	101,2	99,6	97,8	98,4	97,4	96,4	96,8	96,9	88
1 9 8 6	91,6	95,3	95,3	95,2	92,9	89,8	90,0	88,4	91,2	91,2	91,0	91,1	91,1	
1 9 8 7	91,5	92,1	92,3	93,6	92,7	90,8	90,8	88,9	90,7	90,5	91,8	91,9	91,8	
1 9 8 8	88,7	91,2	91,1	89,4	87,7	86,5	87,7	87,6	87,4	91,0	90,7	92,3	91,8	
1 9 8 9	92,7	92,1	92,4	92,8	92,6	92,5	92,1	91,1	92,7	93,1	93,1	93,5	93,8	
1 9 8 5	100,0	108,5	106,8	104,6	102,8	101,8	98,8	96,5	96,4	95,1	96,5	98,4	98,4	89
1 9 8 6	92,3	96,6	96,2	95,4	93,8	91,7	90,8	88,5	89,0	90,4	91,2	93,2	93,1	
1 9 8 7	91,7	93,7	95,1	96,9	94,1	91,5	90,1	88,0	88,7	89,0	90,2	91,8	91,8	
1 9 8 8	90,6	91,2	90,7	89,2	87,4	86,5	87,7	87,8	89,8	92,2	93,5	94,9	94,7	
1 9 8 9	93,4	94,4	93,5	93,4	93,8	93,4	92,5	92,1	92,5	93,8	93,7	93,8	93,4	
1 9 8 5	100,0	100,6	100,2	100,8	102,1	105,1	105,0	104,1	103,0	99,7	96,2	93,8	93,0	90
1 9 8 6	90,4	90,1	90,9	90,8	91,9	93,8	95,4	92,4	90,7	89,7	88,6	86,7	85,2	
1 9 8 7	86,3	83,0	82,4	85,4	86,4	89,1	89,9	86,5	88,1	88,3	87,3	85,6	85,5	
1 9 8 8	91,1	86,7	87,7	88,8	88,9	91,0	93,1	93,9	95,6	94,4	92,4	91,1	90,4	
1 9 8 9	94,9	91,1	92,5	93,4	94,4	93,3	98,6	97,5	98,3	98,3	95,0	92,9	91,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,7	101,2	102,2	105,2	105,1	104,2	103,8	100,5	96,9	93,1	91,0	91
1 9 8 6	89,4	87,9	89,9	89,7	90,9	92,7	95,0	91,3	90,4	89,3	88,5	86,1	83,8	
1 9 8 7	84,9	81,7	80,9	84,0	84,8	87,8	87,8	84,9	86,5	87,1	86,6	84,0	83,7	
1 9 8 8	88,6	84,5	85,9	86,5	86,8	88,8	90,9	92,0	92,6	91,9	89,9	88,3	86,8	
1 9 8 9	91,9	88,6	88,9	90,9	91,2	94,7	95,1	94,0	94,6	94,1	92,1	90,6	88,5	
1 9 8 5	100,0	101,0	99,8	100,5	102,0	105,0	104,9	104,0	102,5	99,1	95,8	94,3	94,3	92
1 9 8 6	91,0	91,6	91,6	91,6	92,6	94,6	95,5	93,1	90,9	89,9	88,6	87,1	86,1	
1 9 8 7	87,2	83,9	83,4	86,4	87,4	89,9	90,4	87,5	88,9	85,1	87,7	86,7	86,7	
1 9 8 8	92,7	88,2	88,9	90,4	90,3	92,4	94,6	95,1	97,6	96,1	94,1	92,9	92,8	
1 9 8 9	96,9	92,8	94,3	95,1	96,6	100,7	101,0	99,8	100,7	100,3	97,0	94,5	93,1	
1 9 8 5	100,0	103,1	101,3	101,0	101,3	101,8	102,2	101,8	100,9	98,8	97,6	96,2	96,6	93
1 9 8 6	92,1	95,2	95,2	94,4	93,6	93,2	93,9	91,9	90,7	90,6	90,1	89,2	88,6	
1 9 8 7	88,0	87,9	87,9	88,6	88,5	88,7	88,8	87,8	87,8	87,8	87,7	87,3	87,4	
1 9 8 8	91,2	88,7	88,4	89,4	89,0	89,5	91,0	91,5	92,2	93,2	92,9	92,9	93,3	
1 9 8 9	95,8	93,6	94,2	94,0	94,5	95,9	97,1	96,8	97,1	97,9	97,1	95,9	96,2	
1 9 8 5	100,0	102,2	101,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	101,2	99,9	98,9	97,2	96,2	94
1 9 8 6	92,2	95,1	95,4	94,3	93,0	92,1	92,8	91,4	91,2	91,8	91,2	90,0	88,5	
1 9 8 7	88,0	88,0	88,1	88,5	88,3	88,0	87,5	87,4	87,4	87,8	88,3	87,7	87,9	
1 9 8 8	90,4	88,1	89,2	88,6	88,3	88,2	88,6	90,1	90,8	92,9	93,0	92,6	91,9	
1 9 8 9	94,3	92,5	93,2	92,6	92,7	93,8	94,6	94,8	95,1	96,2	96,0	95,1	94,6	
1 9 8 5	100,0	103,7	100,9	101,0	101,5	102,4	103,0	102,4	100,7	98,1	96,8	95,6	96,8	95
1 9 8 6	92,0	95,3	95,0	94,5	94,0	93,9	94,6	92,3	90,3	89,8	89,4	88,6	88,7	
1 9 8 7	88,0	87,8	87,7	88,7	88,6	89,1	89,4	88,0	88,0	87,8	87,3	87,0	87,0	
1 9 8 8	91,7	89,1	89,5	90,0	89,5	90,4	92,0	92,5	93,2	93,4	92,9	93,1	94,3	
1 9 8 9	96,8	94,3	94,8	95,0	95,7	97,3	98,7	98,2	98,4	99,0	97,8	96,4	97,3	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)		
					1987	1988	1989
					OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE		
96	KÄLBER	11,27	0,94305	98,8	97,2	101,2	115,7
97	KÄLBER, LEBEND	4,50	0,97342	100,4	98,8	101,4	118,3
98	KÄLBER, GESCHLACHTET	6,77	0,91697	97,8	96,1	101,0	113,9
99	SCHWEINE	177,41	0,97703	85,7	75,2	73,3	91,2
100	SCHWEINE, LEBEND	35,49	0,97289	89,1	79,5	79,9	94,7
101	SCHWEINE, GESCHLACHTET	141,92	0,97919	84,9	74,1	71,6	90,3
102	SCHAFVIEH, GESCHLACHTET	1,50	0,93147	95,6	85,8	93,9	92,1
103	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	17,65	0,94991	96,2	90,7	86,4	86,7
104	SUPPENHUEHNER, LEBEND	1,10	1,13214	90,2	83,6	70,8	76,1
105	JUNGMASSTGEFLÜGEL, LEBEND	10,23	0,94345	95,8	91,8	88,4	88,2
106	TRUTHUEHNER (PUTEN), LEBEND	4,00	0,90893	97,1	87,8	82,9	82,4
107	ENTEN, LEBEND	1,99	0,95969	99,8	94,1	91,3	93,1
108	GAENSE, LEBEND	0,33	0,97847	96,3	94,1	91,6	90,3

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd Nr.
UER UND EINKOMMENS AUSGLEICH														
1985	100,0	97,7	91,7	93,0	95,4	104,0	103,4	104,6	102,7	100,4	100,6	103,4	104,2	96
1986	98,8	104,7	103,5	102,7	100,5	99,5	99,9	95,9	96,0	93,7	91,7	96,2	100,8	
1987	97,2	100,1	98,9	97,6	96,9	95,7	97,1	96,2	95,2	94,7	95,9	98,4	99,0	
1988	101,2	102,8	100,5	101,9	100,1	101,0	100,5	100,0	99,8	97,1	95,7	101,6	113,0	
1989	115,7	116,5	121,2	122,0	117,2	117,2	114,9	110,6	115,1	113,0	111,6	112,8	115,1	
1985	100,0	95,2	92,7	93,2	93,9	98,1	103,2	105,4	104,6	105,1	104,0	102,9	102,9	97
1986	100,4	103,3	103,0	102,5	100,7	99,9	101,2	100,4	99,5	98,9	97,2	97,3	100,0	
1987	88,8	99,4	98,2	98,2	96,2	95,7	99,9	99,8	98,5	97,2	97,9	98,3	99,8	
1988	101,4	101,4	100,3	101,4	100,3	99,4	101,1	102,0	101,4	98,5	98,5	100,7	111,6	
1989	118,3	114,6	116,6	120,6	116,7	119,0	120,8	120,3	117,9	118,6	117,4	118,2	119,1	
1985	100,0	99,4	91,0	92,9	96,4	108,0	103,6	104,0	101,4	97,3	98,3	103,7	105,0	98
1986	97,8	105,6	103,8	102,9	100,3	99,2	99,0	92,9	93,6	90,2	88,0	95,4	101,3	
1987	96,1	100,6	99,4	97,2	96,1	93,1	95,2	93,8	93,0	93,0	94,6	98,5	98,5	
1988	101,0	103,8	100,6	102,3	99,9	102,0	100,1	98,6	98,7	96,2	93,9	102,2	113,8	
1989	113,9	117,7	124,2	122,9	117,5	116,0	111,0	104,1	113,3	109,3	107,8	109,2	112,5	
1985	100,0	102,1	99,6	99,8	97,6	99,6	102,1	103,5	103,2	103,2	95,5	96,9	97,5	99
1986	85,7	92,9	92,5	88,3	83,5	84,1	88,8	88,3	88,0	82,7	82,9	78,7	93,6	
1987	75,2	71,8	75,4	76,3	75,6	76,2	77,2	73,6	75,2	76,4	74,9	74,7	75,1	
1988	73,3	72,4	70,5	70,6	67,4	69,2	73,5	72,9	73,9	75,7	75,6	77,0	79,5	
1989	91,2	78,5	81,5	81,3	80,1	83,6	95,2	99,1	106,8	109,4	98,5	91,2	88,1	
1985	100,0	96,9	101,5	100,5	98,5	98,1	99,0	101,6	101,0	103,3	99,7	99,5	100,4	100
1986	85,1	96,7	94,0	91,6	86,0	82,7	88,2	88,9	89,9	92,3	89,8	86,2	83,8	
1987	79,5	75,4	75,2	79,9	78,5	71,9	78,7	78,0	79,8	82,3	81,2	82,8	82,5	
1988	79,9	80,4	78,5	78,2	76,1	75,7	78,4	78,5	79,6	81,5	82,4	83,0	85,8	
1989	94,7	84,7	86,1	86,4	85,1	86,3	93,0	95,2	102,1	111,0	105,7	100,9	97,7	
1985	100,0	103,5	99,1	99,6	97,4	99,9	102,9	103,9	103,7	103,2	94,5	96,2	96,8	101
1986	84,9	91,9	92,1	87,5	82,9	84,4	89,0	88,1	87,5	87,8	81,1	76,8	71,1	
1987	74,1	68,9	74,5	75,4	74,8	77,3	76,8	72,5	74,0	74,9	73,4	72,6	73,2	
1988	71,6	70,4	68,5	68,7	65,3	67,6	72,3	71,5	72,5	74,3	74,0	75,5	77,9	
1989	90,3	76,9	80,3	80,1	78,8	82,9	95,8	100,1	107,9	108,9	96,7	88,7	85,7	
1985	100,0	103,3	100,1	105,6	107,0	104,9	102,8	97,7	98,2	98,6	96,6	95,9	97,0	102
1986	95,6	102,8	106,4	109,3	109,5	108,2	105,6	96,6	92,9	88,9	84,4	81,8	84,1	
1987	85,8	89,6	90,1	92,0	94,3	90,8	87,1	78,6	79,4	82,0	83,8	85,5	85,5	
1988	93,9	90,7	95,7	101,4	100,0	92,6	90,6	90,8	91,6	91,8	94,7	94,8	94,8	
1989	92,1	97,3	99,6	101,1	100,3	95,1	94,1	87,5	85,5	87,1	88,3	88,4	89,7	
1985	100,0	100,5	100,7	100,6	99,6	100,2	99,5	99,8	99,6	100,4	99,8	99,6	99,5	103
1986	95,2	98,9	99,0	99,1	97,8	96,8	96,3	95,9	95,2	95,0	95,4	94,0	93,1	
1987	90,7	92,7	92,7	93,2	92,4	91,1	90,9	90,2	89,7	89,1	89,2	89,2	88,9	
1988	86,4	87,3	87,7	87,3	86,2	85,4	85,0	85,5	85,3	87,1	87,0	86,6	87,4	
1989	86,7	87,3	87,4	86,2	86,3	85,8	85,8	85,8	86,2	87,5	87,6	87,6	87,8	
1985	100,0	101,1	104,8	112,9	98,2	95,5	91,7	94,9	94,9	102,9	102,7	101,9	100,7	104
1986	90,2	100,1	102,6	99,7	91,3	81,4	75,9	76,0	78,9	86,2	97,0	97,9	100,1	
1987	83,6	93,1	94,5	98,4	95,6	80,1	78,5	71,9	71,2	67,8	78,1	80,9	85,2	
1988	70,8	77,2	81,3	78,9	67,6	62,0	56,2	55,7	60,0	78,5	78,0	77,2	79,3	
1989	76,1	75,6	80,3	75,5	74,2	70,6	69,3	72,3	72,3	78,3	81,3	81,9	82,6	
1985	100,0	100,1	100,2	99,9	99,8	101,1	100,7	100,7	100,4	100,7	99,0	98,7	98,6	105
1986	95,8	97,5	97,3	97,3	97,1	96,6	96,6	95,9	95,8	94,8	93,8	93,5	93,2	
1987	91,8	93,6	93,6	93,7	92,8	92,4	92,3	91,6	90,8	90,2	90,3	90,2	90,4	
1988	88,4	88,9	88,9	88,4	87,8	87,3	87,3	87,8	88,0	89,3	89,2	89,2	89,0	
1989	88,2	88,5	88,2	88,0	88,3	87,8	88,1	87,6	88,2	88,4	88,4	88,4	88,4	
1985	100,0	101,8	101,2	99,4	99,1	99,1	98,5	98,8	98,5	99,1	101,1	101,1	101,3	106
1986	97,1	101,3	101,7	101,6	100,6	100,2	99,6	99,6	95,0	95,8	94,9	89,2	89,4	
1987	87,8	88,2	87,9	88,5	88,3	88,1	88,1	86,4	88,4	88,4	88,1	87,5	84,3	
1988	82,9	83,5	83,9	84,3	84,1	83,5	83,7	83,3	82,0	81,6	81,2	81,1	82,5	
1989	82,4	83,3	84,2	81,0	81,0	81,3	80,9	81,5	81,7	83,8	83,4	83,0	83,4	
1985	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	107
1986	99,8	100,0	100,0	102,8	98,6	98,6	98,6	98,5	98,2	99,4	103,9	103,9	95,8	
1987	94,1	95,9	95,9	95,9	95,3	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	91,6	91,6	91,6	
1988	91,3	91,9	91,6	91,1	91,6	90,7	90,7	90,7	90,7	91,4	91,4	91,4	92,2	
1989	93,1	92,2	92,2	92,2	92,2	91,2	91,2	91,2	91,2	94,9	94,9	95,4	95,8	
1985	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	108
1986	96,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	96,2	92,4	94,7	96,9	
1987	94,1	96,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,9	91,6	91,6	93,2	
1988	91,6	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	90,1	90,1	90,1	93,9	
1989	90,3	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	89,3	89,3	89,3	89,3	



## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				OHNE UMSATZ-(MEHRWERT-)STE			
109	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	86,71	0,94890	87,6	82,3	84,8	105,1
110	MILCHKUEHE	4,24	1,02132	89,9	86,5	92,0	93,7
111	FAERSEN	6,60	1,01705	91,1	91,3	97,8	103,7
112	KAELBER	22,23	0,99328	97,2	105,3	112,7	124,5
113	FERKEL	43,73	0,94752	80,2	67,4	67,2	99,0
114	SAUEN	1,55	0,92105	88,9	81,6	79,5	103,8
115	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	8,36	0,93417	96,4	89,8	90,3	92,8
116	MILCH	251,61	0,91491	100,4	98,9	104,5	110,7
117	EIER	30,77	1,15376	88,0	99,4	82,3	96,7
118	UNSORTIERTE, AB HOF	9,22	1,13688	87,8	98,4	81,9	94,0
119	KLASSE 3, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	21,55	1,15982	86,1	99,8	82,5	97,8
120	WOLLE	0,28	0,77309	63,9	60,3	68,5	82,9
121	BIENENHONIG	1,73	0,71429	97,5	94,8	96,3	97,9

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAH	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
UER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	94,7	97,7	100,8	103,1	104,6	106,1	107,2	106,5	102,4	93,5	91,4	92,9	109
1 9 8 6	87,6	90,6	91,0	92,0	87,6	87,6	90,5	90,7	89,9	87,8	83,5	80,9	79,2	
1 9 8 7	82,3	75,1	79,5	85,6	86,1	85,3	87,1	81,7	82,5	80,8	79,3	80,5	82,5	
1 9 8 8	84,8	85,2	86,9	88,9	85,3	82,1	82,8	83,3	82,4	82,5	82,3	84,9	91,9	
1 9 8 9	105,1	96,4	100,0	103,5	102,2	102,5	108,1	110,9	114,8	114,2	105,2	101,6	101,7	
1 9 8 5	100,0	100,6	104,0	102,9	105,0	103,3	105,4	102,6	100,9	97,4	94,5	96,5	99,2	110
1 9 8 6	89,9	97,3	94,5	95,6	93,7	91,2	92,5	88,1	87,3	86,0	84,4	86,1	86,6	
1 9 8 7	86,5	86,3	87,1	85,1	84,8	84,4	84,3	80,8	83,6	83,4	83,9	87,3	93,1	
1 9 8 8	92,0	95,4	90,3	95,3	96,2	96,0	94,1	90,0	90,5	87,7	87,8	89,7	93,6	
1 9 8 9	93,7	92,6	92,5	94,9	98,0	94,9	96,0	93,8	94,8	92,2	91,5	93,2	94,4	
1 9 8 5	100,0	101,4	102,3	101,6	105,1	102,6	105,8	105,8	102,7	97,2	95,3	96,6	98,7	111
1 9 8 6	91,1	98,0	95,1	94,6	96,9	92,5	92,8	93,3	89,7	85,5	84,3	85,1	88,5	
1 9 8 7	91,3	85,8	89,0	89,5	86,0	87,9	87,1	85,6	90,1	88,1	89,3	96,0	101,1	
1 9 8 8	97,8	98,9	95,5	97,0	95,1	95,7	95,3	95,6	98,2	95,6	93,9	99,8	103,2	
1 9 8 9	103,7	101,4	100,8	104,2	107,2	106,5	104,4	105,5	106,2	102,7	102,9	105,8	102,5	
1 9 8 5	100,0	88,7	91,9	93,9	97,3	102,3	109,8	114,0	110,6	104,6	97,4	94,9	95,3	112
1 9 8 6	97,2	94,8	95,7	92,4	90,8	93,1	102,1	106,5	104,9	97,9	95,8	96,8	97,5	
1 9 8 7	105,3	92,5	94,4	96,9	98,9	102,9	113,0	112,4	112,2	109,8	109,6	111,2	113,0	
1 9 8 8	112,7	112,4	114,8	111,9	107,2	109,0	112,1	116,6	114,1	114,1	111,5	112,5	116,3	
1 9 8 9	124,5	118,0	120,5	119,6	119,0	124,3	132,6	136,2	137,5	129,8	120,1	119,2	117,5	
1 9 8 5	100,0	95,7	99,1	104,9	107,0	107,0	105,3	105,9	107,0	103,4	89,3	85,5	87,8	113
1 9 8 6	80,2	83,9	85,2	86,7	82,9	82,2	84,0	82,3	81,3	82,4	75,6	65,0	65,1	
1 9 8 7	67,4	60,2	67,7	78,4	79,0	74,7	73,4	64,7	65,1	63,6	60,2	59,9	61,6	
1 9 8 8	67,2	66,8	69,8	75,2	70,2	64,9	63,9	63,4	62,1	62,6	64,0	66,8	77,5	
1 9 8 9	99,0	85,3	91,5	98,2	95,2	93,9	101,0	104,4	110,9	114,2	101,3	94,4	95,6	
1 9 8 5	100,0	98,0	103,0	99,7	103,3	102,1	99,7	98,5	99,8	98,8	95,5	99,6	102,1	114
1 9 8 6	88,9	99,7	92,6	89,5	88,2	81,9	88,3	85,5	87,1	91,4	88,4	86,0	88,1	
1 9 8 7	81,6	80,3	82,5	81,7	82,3	84,1	83,3	78,8	82,6	77,4	79,4	81,2	85,4	
1 9 8 8	79,5	90,0	86,2	78,9	76,5	73,0	72,8	71,8	71,7	76,2	78,5	83,8	96,7	
1 9 8 9	103,8	105,0	98,3	96,8	92,1	84,8	95,4	95,4	108,9	121,0	113,8	116,8	118,0	
1 9 8 5	100,0	96,5	98,1	96,5	95,9	100,8	101,8	101,3	100,2	99,1	102,9	104,5	103,4	115
1 9 8 6	96,4	103,4	103,4	115,5	93,2	96,5	91,1	92,7	96,5	91,1	90,6	91,1	91,6	
1 9 8 7	89,8	91,1	90,0	90,6	90,6	92,2	92,2	86,8	88,4	86,8	87,9	90,0	90,6	
1 9 8 8	90,3	92,2	92,7	91,6	92,2	84,1	90,0	87,4	90,0	91,1	89,0	91,6	91,6	
1 9 8 9	92,8	93,1	93,2	93,8	93,8	93,8	91,1	93,8	93,6	92,3	93,1	90,9	91,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	98,7	97,5	97,0	96,4	97,1	98,5	101,1	102,9	104,0	104,8	103,6	116
1 9 8 6	100,4	100,9	100,1	98,7	97,8	97,0	97,6	99,0	100,9	102,6	103,6	104,6	103,2	
1 9 8 7	98,9	99,2	98,0	96,6	95,4	94,5	94,7	96,1	99,1	101,9	103,6	105,3	104,6	
1 9 8 8	104,5	101,2	100,8	100,6	99,6	99,0	100,2	102,4	105,6	109,4	112,0	113,6	112,8	
1 9 8 9	110,7	108,8	108,1	107,9	107,7	107,2	107,9	105,7	112,4	114,8	116,6	116,1	113,6	
1 9 8 5	100,0	101,3	113,5	123,8	110,3	94,1	88,7	91,6	90,8	87,0	81,9	104,9	108,3	117
1 9 8 6	88,0	102,8	98,2	97,8	88,5	76,5	75,1	73,2	77,3	86,1	85,6	96,3	97,9	
1 9 8 7	99,4	99,5	107,8	124,7	129,9	94,2	87,3	81,7	89,9	89,3	88,9	93,8	99,3	
1 9 8 8	82,3	80,7	87,0	87,5	76,6	65,1	69,5	69,7	74,7	85,8	90,1	95,2	98,3	
1 9 8 9	96,7	92,3	97,7	106,3	91,2	88,2	87,1	84,6	89,1	105,8	100,6	106,6	113,0	
1 9 8 5	100,0	100,5	113,1	122,4	109,8	95,3	89,3	92,0	91,8	87,4	81,7	106,0	107,0	118
1 9 8 6	87,8	103,0	98,0	97,6	88,4	75,9	74,6	72,7	76,9	86,2	85,2	95,5	97,5	
1 9 8 7	98,4	98,3	107,0	125,8	129,5	92,9	86,5	78,7	88,2	87,1	88,5	93,9	98,0	
1 9 8 8	81,9	89,4	84,4	86,0	76,3	65,7	69,3	69,3	74,8	86,2	90,9	95,0	98,4	
1 9 8 9	94,0	92,2	97,9	104,9	86,6	85,5	82,9	79,1	85,2	101,5	97,9	105,1	111,2	
1 9 8 5	100,0	101,6	113,7	124,4	110,5	93,6	88,5	91,4	90,4	86,8	82,0	104,5	108,8	119
1 9 8 6	88,1	102,7	98,3	97,9	88,5	76,7	75,3	73,4	77,4	86,0	85,7	96,2	96,0	
1 9 8 7	99,8	100,0	108,1	124,3	130,1	94,7	87,7	83,0	90,6	90,3	89,1	93,8	99,8	
1 9 8 8	82,5	91,3	88,1	88,2	76,7	64,9	69,6	69,8	74,6	85,7	89,7	95,3	98,2	
1 9 8 9	97,8	92,4	97,6	106,9	93,1	89,3	88,9	86,9	90,8	107,7	101,7	107,3	113,8	
1 9 8 5	100,0	97,1	108,3	104,5	102,5	100,9	96,6	89,5	89,5	87,9	87,9	87,9	87,9	120
1 9 8 6	63,9	87,9	68,0	68,0	65,7	56,3	54,9	53,1	53,1	52,2	52,2	52,4	52,2	
1 9 8 7	60,3	52,2	52,2	59,7	60,2	64,8	64,8	64,2	64,2	64,2	64,2	68,3	68,3	
1 9 8 8	68,5	68,3	68,6	68,2	68,2	68,5	68,5	68,4	69,4	70,8	70,8	70,8	71,8	
1 9 8 9	82,9	74,5	88,4	86,8	83,0	83,2	83,2	81,2	81,2	78,1	76,6	76,6	69,4	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	121
1 9 8 6	97,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 8 7	94,8	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	
1 9 8 8	95,3	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 8 9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
1	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE INSGESAMT	1000	0,92727	94,3	91,7	91,8	98,1
2	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	965,80	0,93034	94,2	91,3	91,6	98,1
3	LANDWIRTSCHAFTL. PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	890,81	0,93504	94,5	91,2	91,3	98,6
4	LANDWIRTSCHAFTLICHE PRODUKTE OHNE MILCH	747,57	0,94301	92,3	89,3	87,5	94,5
5	PFLANZLICHE PRODUKTE	272,87	0,96136	98,3	98,9	96,0	95,9
6	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE OBST UND GEMUESE	238,77	0,98006	98,4	98,2	95,9	95,5
7	PFLANZLICHE PRODUKTE OHNE SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	163,78	1,02780	101,9	100,7	96,5	96,8
8	GETREIDE UND HUELSENFRUECHTE	92,00	.	98,9	97,5	90,7	84,8
9	GETREIDE	90,88	1,02619	98,9	97,6	90,8	84,9
10	BROTROGGEN	8,53	1,02326	100,1	95,2	88,8	84,5
11	FUTTERROGGEN	0,35	1,02229	97,5	92,0	88,7	85,3
12	BROTWEIZEN	36,13	1,05595	100,0	97,5	89,4	84,7
13	FUTTERWEIZEN	8,51	1,02665	100,3	97,3	89,4	85,0
14	HARTWEIZEN	0,30	.	88,6	80,0	78,6	76,0
15	FUTTERGERSTE	19,96	0,98140	96,6	93,8	86,8	81,0

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

2) Sonderkulturerzeugnisse sind Genußmittelpflanzen, Obst, Gemüse, Weinmost, Baumschulerzeugnisse, Schnittblumen und Topfpflanzen.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,0	101,4	101,6	100,9	100,7	101,0	100,6	99,8	99,7	98,1	99,4	100,0	1
1 9 8 6	94,3	98,1	97,9	97,2	95,3	94,5	95,9	95,1	94,4	95,1	93,5	93,1	92,2	
1 9 8 7	91,7	90,8	92,1	93,3	93,2	91,9	92,1	90,3	91,2	91,5	91,7	92,8	93,7	
1 9 8 8	91,8	92,4	91,9	92,2	90,5	89,7	90,9	91,1	90,7	92,9	94,1	95,4	96,8	
1 9 8 9	98,1	94,4	95,6	96,7	96,1	96,6	99,1	100,0	102,0	103,5	101,1	99,5	99,0	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,0	101,1	100,3	100,2	100,4	100,4	99,7	99,3	97,9	99,2	99,8	2
1 9 8 6	94,2	97,7	97,4	96,4	94,6	93,9	95,0	94,4	94,1	94,9	93,8	93,5	92,5	
1 9 8 7	91,3	91,0	92,2	93,3	93,0	91,5	91,5	85,8	90,4	90,7	90,8	91,8	92,6	
1 9 8 8	91,6	91,3	90,7	90,8	89,1	88,4	89,9	90,1	90,4	92,6	94,0	95,3	96,7	
1 9 8 9	98,1	94,2	95,3	96,2	95,4	96,0	98,6	99,3	101,6	103,3	101,0	99,4	98,8	
1 9 8 5	100,0	102,2	101,6	101,8	101,0	100,9	101,2	101,4	100,6	100,2	97,8	99,1	99,4	3
1 9 8 6	94,5	97,3	97,1	96,0	94,0	93,3	94,8	94,2	93,8	94,6	94,1	93,7	92,4	
1 9 8 7	91,2	90,8	92,1	93,4	93,1	91,5	91,6	89,9	90,5	90,8	90,7	91,7	92,2	
1 9 8 8	91,3	90,9	90,4	90,5	88,6	87,9	89,6	90,1	90,4	92,7	94,0	95,4	96,8	
1 9 8 9	98,6	94,2	95,4	96,4	95,6	96,3	99,2	100,1	102,5	104,3	101,7	99,9	99,0	
1 9 8 5	100,0	102,6	102,3	103,0	102,3	102,1	102,3	101,2	99,4	98,5	96,0	97,6	98,8	4
1 9 8 6	92,3	97,2	97,2	96,6	94,5	93,6	95,3	93,8	92,1	92,5	90,1	93,2	88,4	
1 9 8 7	89,3	87,9	90,0	92,2	92,4	91,0	91,2	88,4	88,5	87,9	87,7	88,5	90,0	
1 9 8 8	87,5	89,4	88,9	89,3	87,4	86,5	87,8	87,2	85,7	87,4	88,0	89,3	91,3	
1 9 8 9	94,5	90,1	92,0	93,5	92,8	93,6	96,7	97,3	99,1	100,3	96,6	94,6	94,7	
1 9 8 5	100,0	104,5	103,9	104,1	104,5	103,7	103,6	99,7	95,5	96,0	98,0	99,6	101,6	5
1 9 8 6	98,3	102,6	103,2	104,4	104,7	103,9	104,5	102,4	98,1	98,2	96,9	96,7	98,3	
1 9 8 7	98,9	99,3	100,1	100,8	101,9	102,4	102,5	100,7	98,4	96,6	97,1	98,4	100,9	
1 9 8 8	96,0	101,1	100,7	101,4	101,4	100,1	99,3	97,9	93,5	93,3	94,9	95,6	96,7	
1 9 8 9	95,9	95,7	96,8	98,9	99,9	99,7	95,2	98,5	96,2	95,9	96,4	96,4	98,1	
1 9 8 5	100,0	103,2	102,5	102,2	102,2	102,1	101,4	98,9	94,4	94,2	97,4	98,8	100,8	6
1 9 8 6	98,4	101,6	101,8	102,4	103,0	103,1	102,4	100,9	97,6	97,9	98,3	98,7	100,6	
1 9 8 7	98,2	101,4	102,0	101,8	102,3	102,1	101,6	100,2	96,1	94,2	94,3	95,6	97,5	
1 9 8 8	95,9	97,7	97,1	97,4	97,0	96,5	96,4	95,1	92,4	92,1	94,5	95,1	96,3	
1 9 8 9	95,5	95,3	96,0	97,4	97,7	97,6	97,2	95,5	93,6	93,8	95,3	95,3	97,0	
1 9 8 5	100,0	107,2	106,6	106,7	107,2	106,9	106,4	103,2	96,8	96,3	96,7	97,8	99,4	7
1 9 8 6	101,9	101,1	101,9	102,8	103,9	104,2	104,2	102,5	97,7	97,8	102,2	102,2	103,5	
1 9 8 7	100,7	105,2	105,9	106,2	107,0	107,0	106,8	105,5	99,5	99,5	95,3	96,7	98,0	
1 9 8 8	96,5	98,7	98,4	98,3	98,0	97,6	97,7	96,9	93,4	92,5	94,9	95,6	96,4	
1 9 8 9	96,8	95,5	96,6	98,9	99,6	99,9	100,2	98,1	95,0	95,1	96,3	96,6	97,7	
1 9 8 5	100,0	105,7	105,5	107,4	108,9	110,2	109,7	105,3	95,6	94,8	95,9	98,0	100,2	8
1 9 8 6	98,9	102,4	104,1	105,3	106,2	107,1	106,4	101,9	94,6	95,3	96,8	95,5	100,3	
1 9 8 7	97,5	101,7	103,3	104,2	105,0	105,1	104,7	103,9	95,8	91,3	91,1	92,8	94,2	
1 9 8 8	90,7	95,7	95,1	96,1	96,0	96,1	95,3	93,4	89,0	87,7	87,7	88,3	89,3	
1 9 8 9	84,8	88,8	85,3	89,7	90,4	90,6	89,8	87,0	82,3	82,2	82,2	83,3	84,3	
1 9 8 5	100,0	105,8	105,6	107,5	109,0	110,4	109,9	105,4	95,5	94,7	95,9	97,9	100,2	9
1 9 8 6	98,9	102,5	104,1	105,3	106,2	107,2	106,4	101,9	94,5	95,2	96,8	98,4	100,3	
1 9 8 7	97,6	101,7	103,3	104,2	105,0	105,2	104,7	104,0	95,9	91,3	91,1	92,8	94,2	
1 9 8 8	90,8	95,8	96,2	96,1	96,0	96,1	95,4	93,5	89,1	87,7	87,8	88,4	89,4	
1 9 8 9	84,9	88,9	89,4	89,8	90,6	90,8	89,9	87,1	82,4	82,2	82,3	83,3	84,4	
1 9 8 5	100,0	105,6	106,5	107,5	108,2	108,9	108,2	104,7	95,2	95,7	97,3	99,8	101,8	10
1 9 8 6	100,1	104,4	105,9	107,1	107,9	108,4	107,7	104,3	96,1	96,3	97,3	98,7	100,4	
1 9 8 7	95,2	101,5	102,7	103,6	104,1	103,8	103,0	102,0	94,9	87,1	87,2	88,8	90,2	
1 9 8 8	88,8	91,6	92,1	92,3	92,2	92,4	91,8	90,6	87,1	86,8	87,1	88,3	89,9	
1 9 8 9	84,5	89,1	89,8	90,1	90,6	90,7	90,0	88,4	82,6	80,7	80,6	81,3	82,0	
1 9 8 5	100,0	105,5	105,0	106,6	108,9	109,1	108,4	105,0	96,9	95,7	95,5	95,9	96,9	11
1 9 8 6	97,5	98,6	98,9	100,0	100,2	100,8	101,0	99,3	95,3	95,0	97,5	98,3	99,2	
1 9 8 7	92,0	99,2	98,8	100,0	100,3	100,3	100,0	99,3	90,1	84,8	85,5	86,4	87,5	
1 9 8 8	88,7	89,3	89,4	89,6	89,9	89,8	88,8	88,4	88,3	88,7	88,8	88,5	89,1	
1 9 8 9	86,3	87,8	88,1	88,3	89,3	89,4	89,5	88,6	84,9	84,6	84,7	85,1	85,4	
1 9 8 5	100,0	103,8	105,0	106,4	108,7	111,1	111,3	107,2	93,7	93,3	95,4	98,2	101,4	12
1 9 8 6	100,0	104,1	106,1	107,6	108,3	108,9	107,9	104,6	94,9	95,3	96,5	97,7	99,8	
1 9 8 7	97,5	101,4	103,4	104,5	105,2	105,3	104,5	104,1	96,5	90,4	89,9	91,7	92,9	
1 9 8 8	89,4	94,5	94,8	94,7	94,4	94,4	93,5	92,1	86,8	85,9	86,5	87,7	89,6	
1 9 8 9	84,7	89,6	90,4	91,1	92,1	92,2	91,4	89,1	80,4	80,7	80,7	81,6	82,9	
1 9 8 5	100,0	104,0	104,8	105,5	107,9	110,0	110,7	107,7	95,5	93,1	93,7	96,3	99,1	13
1 9 8 6	100,3	101,6	102,3	103,6	104,9	108,4	107,8	106,3	94,5	96,3	97,8	100,0	101,5	
1 9 8 7	97,3	102,5	103,5	104,5	105,8	106,4	106,6	106,0	93,5	89,9	90,8	91,2	92,4	
1 9 8 8	89,4	93,6	92,3	91,9	91,9	91,8	91,5	91,4	88,2	87,1	87,7	87,8	88,2	
1 9 8 9	85,0	87,4	87,7	88,4	90,0	90,3	89,4	87,6	82,8	82,6	82,6	83,3	83,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14
1 9 8 6	88,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	
1 9 8 7	80,0	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	
1 9 8 8	78,6	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,7	
1 9 8 9	76,0	77,5	77,5	77,8	77,3	76,9	76,9	76,9	75,9	75,4	75,0	75,1	75,8	
1 9 8 5	100,0	105,5	106,7	107,8	109,1	109,7	108,1	101,7	95,4	95,2	96,5	98,6	100,4	15
1 9 8 6	96,6	102,2	104,5	105,8	107,3	108,5	107,7	96,8	91,4	92,1	93,6	95,9	97,6	
1 9 8 7	93,8	99,2	100,9	102,2	103,1	103,4	103,0	101,4	88,2	85,7	86,0	87,8	89,4	
1 9 8 8	86,8	90,6	91,3	91,4	91,7	92,3	91,4	87,6	84,2	84,1	84,6	85,6	86,9	
1 9 8 9	81,0	86,4	87,2	87,6	88,3	88,8	87,4	80,2	78,4	78,2	77,9	79,6	80,6	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
				1986	JAHRESDURCHSCHNITTE 1) 1987	1988	1989
16	BRAUGERSTE	10,84	1,01000	100,3	106,0	106,7	94,9
17	FUTTERHAFER	3,64	1,02860	94,0	105,3	95,4	85,1
18	FUTTERMAIS	2,62	0,97524	94,2	92,7	81,6	77,9
19	HUELSENFRUECHTE	1,12	.	101,0	93,2	82,9	78,1
20	SAAT- UND PFLANZGUT	6,13	0,90186	93,8	93,7	90,4	87,8
21	GETREIDESAATGUT	4,56	0,95607	96,5	95,3	91,2	86,0
22	WINTERWEIZEN	1,43	1,04100	95,7	98,5	90,4	85,8
23	WINTERROGGEN	0,35	0,89308	96,6	93,6	90,8	86,3
24	WINTERGERSTE	1,33	0,91289	98,7	93,3	89,9	86,3
25	SOMMERGERSTE	0,76	0,88401	94,8	95,2	94,2	86,0
26	HAFER	0,69	.	96,0	93,8	92,1	85,7
27	HACKFRUECHTEPFLANZGUT	0,78	0,83537	70,4	72,9	69,5	86,7
28	FUTTERPFLANZENSAAATGUT	0,54	0,86148	101,2	101,8	101,1	87,1
29	DELSAATEN (WINTERRAPS)	0,25	0,64481	100,7	111,0	118,6	125,5

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>WERT-1)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH</b>														
1 9 8 5	100,0	111,1	109,3	108,6	108,5	108,8	107,7	103,7	98,0	97,1	97,4	97,9	99,0	16
1 9 8 6	100,3	100,9	101,9	102,9	103,6	103,9	103,9	102,2	98,4	99,0	103,2	104,8	107,0	
1 9 8 7	106,0	108,0	108,7	108,7	108,8	108,4	107,8	107,4	105,6	104,4	105,3	107,7	110,0	
1 9 8 8	106,7	112,7	114,6	115,4	115,5	115,4	114,9	113,2	106,2	101,1	99,1	98,2	96,2	
1 9 8 9	94,9	94,2	93,5	92,8	92,5	92,6	92,2	93,0	95,3	95,8	97,1	99,6	101,0	
1 9 8 5	100,0	118,7	119,8	119,6	117,5	116,0	113,3	106,9	96,9	90,8	91,7	91,9	92,3	17
1 9 8 6	94,0	93,0	93,3	93,5	93,7	94,1	93,7	92,5	91,4	94,2	97,7	100,8	104,1	
1 9 8 7	105,3	105,5	106,3	105,2	110,6	111,4	111,5	111,6	106,6	96,8	97,9	102,6	106,2	
1 9 8 8	95,4	107,4	106,5	104,4	102,7	102,2	100,5	98,4	94,7	90,5	90,8	91,4	91,7	
1 9 8 9	85,1	90,8	90,1	85,7	89,4	88,6	88,2	87,6	83,2	82,7	83,1	84,2	85,1	
1 9 8 5	100,0	102,4	103,7	106,8	110,2	110,8	111,4	109,7	109,8	108,1	99,4	96,7	97,7	18
1 9 8 6	94,2	98,6	98,9	98,4	98,2	98,5	97,7	96,0	95,6	96,3	93,1	93,2	93,2	
1 9 8 7	92,7	93,6	93,9	94,5	96,2	98,2	101,0	101,7	103,5	104,0	94,4	90,9	89,3	
1 9 8 8	81,6	90,8	90,4	89,9	89,6	89,9	89,8	89,8	89,6	87,8	81,2	77,9	79,1	
1 9 8 9	77,9	79,5	81,2	81,8	83,9	84,4	84,4	83,7	83,9	81,6	79,1	74,7	76,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	19
1 9 8 6	101,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 7	93,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	
1 9 8 8	82,9	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	80,8	
1 9 8 9	78,1	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	77,7	
1 9 8 5	100,0	102,0	102,0	101,7	101,5	101,1	101,1	101,2	100,0	99,1	98,7	95,4	95,5	20
1 9 8 6	93,8	95,0	94,9	95,2	95,1	95,2	95,1	95,1	94,4	93,5	93,1	93,5	93,5	
1 9 8 7	93,7	93,7	93,9	94,3	94,8	94,8	94,8	94,8	92,6	93,5	93,7	92,1	92,1	
1 9 8 8	90,4	92,3	92,4	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,4	90,1	90,1	89,9	89,8	
1 9 8 9	87,8	87,7	88,4	89,7	89,7	90,3	90,3	90,3	89,8	89,5	89,7	89,7	90,5	
1 9 8 5	100,0	102,3	102,3	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	100,4	98,7	98,7	98,7	98,7	21
1 9 8 6	96,5	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	97,1	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 8 7	95,3	96,1	96,2	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	92,4	94,2	94,2	94,2	94,2	
1 9 8 8	91,2	94,1	94,0	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	93,4	90,2	90,2	90,2	90,0	
1 9 8 9	86,0	87,6	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	86,1	85,6	85,6	85,6	85,4	
1 9 8 5	100,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	100,0	100,0	100,0	100,0	22
1 9 8 6	95,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	95,7	95,7	95,7	95,7	
1 9 8 7	98,5	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	93,3	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 8 8	90,4	98,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	98,3	90,3	90,5	90,3	90,3	
1 9 8 9	85,6	88,7	86,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	87,2	85,8	85,8	85,8	85,8	
1 9 8 5	100,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	99,7	98,5	98,3	98,3	98,3	23
1 9 8 6	96,6	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	96,1	95,3	95,1	95,1	95,1	
1 9 8 7	93,6	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	93,9	92,1	92,1	92,1	92,1	
1 9 8 8	90,8	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,1	89,4	89,2	89,1	89,1	
1 9 8 9	86,3	87,4	87,4	87,1	87,1	87,1	87,1	87,1	86,4	85,4	84,2	84,2	84,2	
1 9 8 5	100,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	24
1 9 8 6	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 8 7	93,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	
1 9 8 8	85,9	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	
1 9 8 9	86,3	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	
1 9 8 5	100,0	100,6	100,5	98,9	98,9	98,9	98,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	25
1 9 8 6	94,8	95,2	94,5	94,7	94,4	94,4	94,4	94,4	93,9	93,9	93,9	93,9	93,9	
1 9 8 7	95,2	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
1 9 8 8	94,2	94,6	94,4	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	
1 9 8 9	86,0	86,9	85,7	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,2	85,2	85,2	85,2	85,1	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	98,3	96,5	96,5	96,5	96,5	26
1 9 8 6	96,0	96,1	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,1	93,7	93,7	93,7	93,7	
1 9 8 7	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	90,3	92,2	92,2	92,2	92,2	
1 9 8 8	92,1	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	91,4	87,9	87,9	87,9	87,8	
1 9 8 9	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,4	
1 9 8 5	100,0	102,5	102,5	102,5	101,2	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	95,3	88,8	69,4	27
1 9 8 6	70,4	65,5	65,8	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	69,1	71,7	71,7	
1 9 8 7	72,5	71,7	71,9	76,4	80,2	80,3	80,3	80,3	80,3	76,2	77,4	65,4	65,4	
1 9 8 8	66,5	67,5	67,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,7	73,0	
1 9 8 9	85,7	75,1	83,8	94,9	94,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	103,8	102,8	109,7	
1 9 8 5	100,0	102,6	101,7	101,8	100,3	100,2	100,0	100,5	99,9	99,6	100,0	100,1	100,1	28
1 9 8 6	101,2	100,7	101,8	101,4	101,4	101,7	101,4	101,7	101,2	101,1	100,7	101,4	101,0	
1 9 8 7	101,8	101,5	102,8	101,8	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,7	101,6	
1 9 8 8	101,1	101,4	102,6	101,9	101,7	101,7	101,6	101,6	101,4	101,2	100,9	99,6	98,4	
1 9 8 9	87,1	92,8	90,5	89,7	89,0	87,7	87,3	87,1	87,1	86,9	86,4	87,2	87,1	
1 9 8 5	100,0	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	96,0	96,8	107,2	107,2	107,5	107,5	29
1 9 8 6	100,7	105,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	101,4	100,4	100,4	100,5	100,6	100,0	
1 9 8 7	111,0	101,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	114,2	118,0	118,0	118,0	117,7	
1 9 8 8	116,6	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	118,9	118,9	118,9	118,9	119,4	
1 9 8 9	125,5	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	118,6	127,8	130,2	130,5	130,5	130,5	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
30	HACKFRUECHTE	49,91	1,06956	109,5	110,4	113,3	126,4
31	DARUNTER SPEISEKARTOFFELN	10,93	1,91645	144,8	150,6	168,6	241,8
32	ZUCKERRUEBEN	35,52	0,90698	100,0	100,0	99,0	95,3
33	ÖLPLANZEN (RAPS)	11,96	0,89103	96,4	89,0	77,1	77,2
34	HEU UND STROH	3,78	1,07768	106,1	97,4	84,8	72,4
35	HEU (WIESENHEU)	2,27	1,10368	99,5	86,7	72,6	60,9
36	STROH (WEIZENSTROH)	1,51	1,03722	116,1	113,4	103,3	89,7
37	SONDERKULTURERZEUGNISSE 2)	109,19	0,87013	92,7	96,2	95,3	94,5
38	GENUSSMITTELPFLANZEN	5,45	0,96495	98,3	102,1	104,4	98,6
39	TABAK	1,01	0,90494	98,9	97,3	98,0	96,6
40	HOPFEN	4,44	0,98411	98,1	103,2	105,9	99,1
41	FREIHOPFEN	0,53	5,37931	85,7	118,0	154,3	130,7
42	VERTRAGSHOPFEN	3,91	0,81600	99,8	101,2	99,3	94,8
43	OBST	18,52	0,78357	103,0	99,0	99,4	103,4

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

2) Sonderkulturserzeugnisse sind Genußmittelpflanzen, Obst, Gemüse, Weinmost, Baumschulerzeugnisse, Schnittblumen und Topfpflanzen.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	110,7	107,1	105,5	104,4	100,9	101,3	100,0	99,2	98,8	97,9	97,6	97,8	30
1 9 8 6	109,5	99,1	98,4	99,0	100,8	100,3	102,3	105,7	104,4	103,4	114,3	111,1	111,5	
1 9 8 7	110,4	113,8	113,3	112,9	114,1	113,8	114,4	112,3	111,3	110,9	107,3	109,0	110,5	
1 9 8 8	113,3	110,2	108,8	108,0	107,6	106,2	108,2	109,6	107,0	106,5	114,1	115,1	115,7	
1 9 8 9	126,4	113,9	116,9	123,5	124,3	124,8	127,4	126,7	125,6	125,4	128,7	127,3	128,7	
1 9 8 5	100,0	144,5	127,9	120,6	115,5	99,8	101,2	99,9	96,4	94,4	90,3	89,2	90,2	31
1 9 8 6	144,8	97,1	94,2	96,6	105,2	102,6	111,7	127,4	121,3	116,8	166,9	152,2	153,9	
1 9 8 7	150,6	164,3	162,0	160,3	165,9	164,6	167,0	159,7	155,1	153,3	136,9	144,5	151,4	
1 9 8 8	168,6	150,3	143,7	140,1	138,1	131,6	140,7	151,7	139,9	137,8	172,4	176,9	179,5	
1 9 8 9	241,8	177,7	191,3	221,6	225,4	227,5	239,3	243,1	238,1	237,0	252,5	245,7	252,2	
1 9 8 5	100,0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	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 8 8	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 8 9	95,3	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	
1 9 8 5	100,0	106,3	106,2	106,4	106,5	106,7	106,7	104,7	97,9	97,4	96,5	97,0	97,6	33
1 9 8 6	96,4	97,9	99,1	98,3	98,4	98,4	98,3	95,8	96,5	97,0	97,4	97,8	98,0	
1 9 8 7	89,0	98,4	98,8	99,0	99,4	99,6	98,8	98,8	85,3	82,9	78,6	78,8	79,1	
1 9 8 8	77,1	77,3	77,5	77,4	77,4	77,4	77,4	76,9	76,3	78,2	79,1	79,7	80,4	
1 9 8 9	77,2	79,7	78,7	79,1	79,0	79,5	79,6	74,7	76,4	80,4	81,9	83,0	83,4	
1 9 8 5	100,0	109,6	112,5	113,9	112,6	112,8	102,5	93,0	87,2	91,4	99,5	104,4	113,7	34
1 9 8 6	106,1	116,6	119,0	120,0	120,6	118,0	111,0	106,4	93,0	96,0	103,9	104,9	109,3	
1 9 8 7	97,4	114,4	114,7	110,0	107,2	103,2	101,5	92,7	88,0	88,9	93,2	95,4	95,1	
1 9 8 8	84,9	94,9	93,1	97,5	94,6	91,5	89,2	85,4	77,4	75,4	75,9	75,7	76,4	
1 9 8 9	72,4	77,3	77,3	76,6	76,7	78,2	76,5	74,7	68,3	66,7	68,3	68,3	70,7	
1 9 8 5	100,0	113,9	115,9	117,9	115,8	115,8	100,1	85,2	86,7	90,4	97,9	101,2	111,4	35
1 9 8 6	99,5	110,2	112,0	110,7	111,7	106,7	94,8	91,4	91,4	93,1	97,6	99,0	99,4	
1 9 8 7	85,7	100,3	101,0	95,4	90,9	89,1	86,8	81,8	78,9	79,9	80,5	84,1	82,8	
1 9 8 8	72,6	80,6	80,4	87,6	83,3	78,8	75,2	69,1	65,1	63,1	63,1	62,4	63,1	
1 9 8 9	60,9	66,0	66,0	64,0	63,7	62,0	62,0	60,2	58,4	56,0	58,0	58,0	59,2	
1 9 8 5	100,0	103,1	107,3	107,9	107,7	108,3	106,0	104,7	87,9	93,0	101,8	109,2	117,2	36
1 9 8 6	116,1	126,1	129,4	134,0	134,0	135,1	135,2	128,9	95,4	100,2	113,3	113,7	124,1	
1 9 8 7	113,4	135,7	135,3	132,0	131,6	124,4	123,5	108,0	101,6	102,5	112,4	112,4	113,7	
1 9 8 8	103,3	116,5	112,2	112,5	111,6	110,6	110,3	108,9	95,9	93,9	95,2	95,7	96,4	
1 9 8 9	89,7	94,3	94,3	95,5	96,3	97,6	98,3	96,4	83,3	82,8	83,9	83,9	88,1	
1 9 8 5	100,0	100,5	99,9	100,2	100,5	98,9	99,3	94,5	93,5	95,6	100,0	102,2	104,7	37
1 9 8 6	92,7	104,8	105,2	106,7	106,0	103,6	104,9	102,4	98,8	98,7	88,8	88,5	90,5	
1 9 8 7	96,2	90,6	91,5	92,6	94,2	95,5	96,1	93,5	96,8	96,6	99,9	101,0	105,4	
1 9 8 8	95,9	104,8	104,1	106,1	106,5	103,9	101,7	99,3	93,7	94,5	94,8	95,5	97,0	
1 9 8 9	94,5	96,1	97,0	98,8	100,5	99,3	97,6	99,0	97,9	97,0	96,4	96,2	98,8	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,2	100,2	100,2	100,2	38
1 9 8 6	98,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 8 7	102,1	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 8	104,4	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 9	98,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	101,0	101,0	101,0	101,0	39
1 9 8 6	98,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	96,7	96,7	96,7	96,7	
1 9 8 7	97,9	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	98,0	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 8	95,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 9	96,6	96,1	95,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	97,2	97,2	97,2	97,2	
1 9 8 5	100,0	95,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0	40
1 9 8 6	95,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1	98,1	98,1	98,1	
1 9 8 7	103,2	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 8	105,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 9	95,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 8 5	100,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41
1 9 8 6	85,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,7	85,7	85,7	85,7	
1 9 8 7	118,0	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	118,0	118,0	118,0	118,0	
1 9 8 8	154,3	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	118,0	154,3	154,3	154,3	154,3	
1 9 8 9	130,7	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	130,7	130,7	130,7	130,7	
1 9 8 5	100,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42
1 9 8 6	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 7	101,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 8	99,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 9	94,8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	94,8	94,8	94,8	94,8	
1 9 8 5	100,0	109,7	108,2	108,6	108,4	103,3	100,5	101,6	103,4	121,4	116,8	113,8	114,8	43
1 9 8 6	103,0	113,3	117,2	118,8	117,5	118,1	114,7	124,1	105,5	102,3	90,5	87,1	85,5	
1 9 8 7	99,0	87,9	89,6	90,1	89,4	94,1	99,0	95,1	106,5	121,6	126,3	126,1	126,1	
1 9 8 8	95,4	126,1	130,3	129,6	125,0	121,3	107,7	118,3	108,7	116,6	106,9	105,7	107,2	
1 9 8 9	103,4	107,6	110,4	116,2	115,9	109,8	105,1	119,8	121,8	123,4	114,5	113,3	113,1	



## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSA- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
44	DARUNTER ÄPFEL	8,24	0,62500	93,6	95,6	84,4	74,9
45	BIRNEN	0,98	0,68807	97,4	104,3	101,8	105,0
46	GEMUESE	15,68	0,95593	90,0	108,5	94,0	92,4
47	DARUNTER WEISSKOHL	1,11	1,28617	98,5	150,5	125,9	94,2
48	BLUMENKOHL	0,99	0,86270	81,2	126,2	81,4	68,6
49	MOEHREN	1,06	1,11343	96,1	100,6	93,4	83,4
50	PORREE	0,74	0,83422	84,9	91,8	66,1	78,9
51	CHAMPIGNONS	2,11	0,86455	87,7	93,6	91,0	93,8
52	WEINMOST	22,02	0,88704	64,5	66,2	66,9	67,0
53	WEINMOST, WEISS	19,46	0,88568	62,1	62,1	66,8	64,0
54	WEINMOST, ROT	2,56	0,92291	82,9	97,0	93,8	90,1
55	BAUMSCHULERZEUGNISSE	17,50	0,74310	107,0	113,5	116,3	116,3
56	FORSTBAUMSCHULEN	2,51	0,66961	108,4	115,4	117,9	119,2
57	OBSTBAUMSCHULEN	1,14	0,74175	109,0	115,6	121,0	126,5
58	ZIERGEOELZBAUMSCHULEN	13,85	0,76299	106,6	112,9	115,6	114,9

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch  
Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vier-  
teljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.



LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
59	SCHNITTBLUMEN UND TOPFPFLANZEN	30,02	0,91245	99,2	99,0	98,3	96,9
60	SCHNITTBLUMEN	9,79	0,93845	96,9	97,1	92,4	87,6
61	DARUNTER TREIBROSEN	1,11	0,83259	94,6	97,3	96,6	89,1
62	TREIBNELKEN	1,08	0,79445	95,1	98,2	92,0	86,0
63	CHRYSANTHEMEN	2,04	0,89567	90,0	88,7	88,2	81,1
64	GLADIOLEN	0,42	0,78080	93,6	95,6	87,4	82,5
65	FREESIEN	0,39	0,87386	102,9	100,4	101,4	100,5
66	GERBERA	2,59	0,90189	97,1	98,2	86,7	86,4
67	IRIS	0,06	0,92612	100,5	108,2	100,2	91,9
68	ORCHIDEEN	0,51	1,02063	107,9	100,0	96,9	88,3
69	TOPFPFLANZEN	20,23	0,92948	100,3	99,9	101,1	101,4
70	DARUNTER CYCLAMEN	2,16	0,89507	100,9	101,1	103,3	101,9
71	AZALEEN	3,40	0,83361	95,0	93,5	93,5	93,6

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

Jahr	Durchschnitt 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	106,3	104,3	101,3	99,3	100,1	96,9	94,1	93,0	93,4	95,0	99,7	106,9	59
1986	99,2	104,6	102,0	101,8	100,2	99,9	94,2	91,6	91,3	92,9	94,0	97,8	105,4	
1987	99,0	103,0	103,4	100,1	100,2	99,1	95,6	92,0	91,6	90,7	95,1	97,6	106,0	
1988	98,3	104,4	100,3	103,6	102,4	100,8	99,0	92,9	91,0	92,2	95,0	96,3	101,2	
1989	96,9	100,1	99,5	98,4	97,1	94,4	89,3	88,1	88,8	90,6	95,5	96,3	103,3	
1985	100,0	129,6	122,7	106,2	95,3	95,4	93,7	87,1	85,5	86,3	94,6	107,2	126,8	60
1986	95,9	122,8	114,7	108,4	100,1	93,9	84,9	81,5	81,4	88,5	90,3	101,6	122,2	
1987	97,1	114,9	114,0	102,0	94,1	92,6	87,3	82,6	83,0	86,3	95,7	109,2	126,3	
1988	92,4	122,3	111,2	100,1	93,2	89,1	84,3	77,3	78,8	87,4	93,9	98,5	109,0	
1989	87,6	110,2	104,8	93,5	85,9	81,7	75,9	73,4	75,9	81,8	91,6	94,4	103,1	
1985	100,0	149,2	145,7	130,0	104,8	99,3	91,3	79,9	78,8	79,7	91,9	102,4	125,3	61
1986	94,6	129,2	124,4	124,2	109,5	102,6	76,9	70,7	70,1	80,0	89,3	97,7	124,9	
1987	97,3	127,1	123,9	113,1	106,6	101,2	87,6	82,5	75,7	78,9	88,9	102,0	132,8	
1988	96,6	134,0	134,0	127,6	109,3	101,7	86,1	71,6	69,8	80,9	94,2	98,4	120,6	
1989	89,1	121,7	126,5	106,8	103,2	93,0	69,8	66,2	68,5	76,9	94,8	95,8	106,3	
1985	100,0	120,2	120,0	114,9	108,6	111,2	99,7	95,6	88,6	92,6	98,0	102,8	118,9	62
1986	95,1	113,5	107,9	108,4	107,4	103,5	91,7	85,1	82,2	94,9	95,7	101,4	112,0	
1987	93,2	110,9	112,9	107,2	104,1	101,4	88,1	86,4	91,3	92,6	107,6	111,7	114,5	
1988	92,0	101,5	100,5	100,0	97,0	94,4	89,7	86,0	80,0	90,9	102,2	98,3	110,6	
1989	86,0	108,2	102,5	93,0	93,0	85,3	78,6	76,2	79,3	86,9	100,5	92,8	95,6	
1985	100,0	115,9	124,3	121,8	108,8	102,2	100,2	88,4	89,4	84,4	93,4	94,1	106,8	63
1986	90,0	107,5	105,4	103,1	105,5	100,7	91,8	83,5	77,6	75,2	81,0	81,7	91,0	
1987	88,7	92,6	99,5	93,3	91,6	92,6	88,7	78,0	77,4	77,7	89,7	87,1	104,4	
1988	88,2	109,0	105,9	103,9	98,8	93,8	86,2	75,2	77,4	80,3	84,0	83,3	87,5	
1989	81,1	91,8	91,4	92,9	83,8	82,4	74,2	65,8	75,2	76,2	84,3	81,6	84,6	
1985	100,0	120,4	115,6	115,6	117,0	114,3	120,1	102,0	94,8	86,4	87,9	92,4	99,2	64
1986	93,6	95,4	101,9	104,3	120,0	118,5	95,3	89,7	87,5	85,2	83,8	89,7	102,4	
1987	95,6	104,9	102,5	100,2	112,9	114,8	108,6	95,4	81,4	86,1	89,0	98,1	135,0	
1988	87,4	142,8	128,2	129,6	121,8	121,8	111,2	83,6	74,4	71,4	74,4	91,4	93,4	
1989	82,5	93,3	92,9	87,0	90,7	93,9	99,9	85,6	74,2	73,0	85,4	87,0	95,4	
1985	100,0	115,0	112,2	105,7	97,4	94,3	92,7	94,1	88,4	90,4	91,3	105,5	112,8	65
1986	102,9	112,7	114,9	112,9	103,8	97,7	90,4	86,5	90,9	95,2	108,4	107,4	110,2	
1987	100,4	106,5	109,0	103,7	98,9	95,2	92,6	85,3	88,8	92,0	104,5	112,8	117,6	
1988	101,4	123,6	105,7	104,6	100,6	93,7	94,6	92,0	93,0	89,6	97,1	111,6	105,1	
1989	100,5	109,3	119,1	105,3	100,6	88,9	91,3	87,8	95,8	95,7	103,9	105,2	108,0	
1985	100,0	157,2	133,1	87,1	76,5	85,5	89,4	82,5	81,3	86,2	94,5	117,3	158,3	66
1986	97,1	149,4	129,9	111,6	86,8	78,1	72,1	72,8	76,8	88,2	88,0	108,7	156,7	
1987	98,2	139,1	129,3	104,7	82,8	83,2	77,3	76,8	81,3	85,6	101,9	120,7	147,4	
1988	86,7	142,6	117,4	83,0	73,8	68,7	70,7	66,2	71,3	79,1	91,7	98,8	123,2	
1989	86,4	130,5	113,9	91,0	77,8	72,2	69,4	69,7	71,9	75,4	89,8	92,8	117,9	
1985	100,0	105,3	99,0	99,4	96,0	94,8	90,2	88,1	94,1	94,6	98,2	111,9	124,5	67
1986	100,5	112,9	109,1	107,6	94,0	86,5	84,5	77,6	83,1	109,8	100,8	102,6	117,3	
1987	108,2	115,2	113,0	107,8	104,5	104,5	97,4	91,9	94,9	97,3	113,3	112,8	130,7	
1988	100,2	115,6	109,7	105,2	105,6	91,2	83,7	78,7	82,1	90,1	99,9	102,3	105,7	
1989	91,9	100,0	95,2	92,9	97,0	84,4	80,0	74,7	78,0	82,8	92,9	96,2	104,3	
1985	100,0	103,9	98,6	92,8	98,8	97,2	90,0	93,1	93,0	97,9	99,6	104,8	111,3	68
1986	107,9	105,4	105,1	103,6	100,7	97,1	86,4	97,0	103,5	116,3	111,0	117,2	119,6	
1987	100,0	106,9	104,4	94,7	85,4	88,8	77,0	81,9	83,6	84,0	90,5	95,0	118,1	
1988	96,9	105,0	94,6	90,0	97,6	100,9	82,8	79,1	96,8	97,2	97,9	90,7	109,1	
1989	88,3	83,6	75,8	79,2	86,4	90,3	84,9	80,8	87,3	103,5	106,0	100,9	108,2	
1985	100,0	94,9	95,4	98,9	101,3	102,3	98,5	97,5	96,6	96,9	95,2	96,0	97,3	69
1986	100,3	95,8	95,9	98,7	100,3	102,9	98,7	96,5	96,1	95,1	95,9	95,9	97,2	
1987	99,9	97,2	98,3	99,2	103,2	102,2	99,5	96,5	95,8	92,9	92,8	92,0	96,1	
1988	101,1	95,7	95,0	105,2	106,8	106,4	106,1	100,5	96,9	94,5	95,6	95,2	97,4	
1989	101,4	95,2	96,9	100,8	102,5	100,5	95,8	95,2	95,0	94,9	97,4	97,3	103,3	
1985	100,0	99,8	96,9	93,8	87,2	97,8	99,7	98,7	95,8	97,7	99,2	101,6	106,9	70
1986	100,9	101,8	96,2	96,0	97,4	107,8	102,2	93,0	99,0	99,9	106,5	104,3	101,2	
1987	101,1	99,3	97,6	95,4	95,3	100,6	105,7	100,0	99,1	95,5	99,1	101,8	108,8	
1988	103,3	98,9	94,0	93,5	93,4	97,8	112,4	105,6	95,5	100,6	103,6	108,4	111,0	
1989	101,9	101,4	104,6	95,9	103,6	110,5	107,3	103,9	101,5	98,9	102,5	101,7	103,9	
1985	100,0	101,7	102,2	102,6	105,1	102,9	102,9	102,9	103,8	95,5	93,1	97,7	100,8	71
1986	95,0	95,4	95,4	96,5	94,1	100,7	100,7	100,7	93,1	91,8	92,2	95,8	93,2	
1987	93,5	94,4	95,8	94,9	97,4	95,8	94,6	96,0	98,2	90,1	87,4	86,9	99,8	
1988	93,5	99,2	96,9	90,6	91,9	94,3	103,0	94,6	90,4	86,7	85,6	90,1	100,0	
1989	93,6	93,9	91,3	90,3	88,1	85,4	83,7	91,8	88,6	86,5	93,7	94,6	105,0	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
72	PELARGONIEN	5,04	0,93973	99,1	98,7	95,6	95,1
73	GUMMIBAUM (FICUS DECORA)	0,18	0,91862	102,6	97,6	96,8	88,4
74	TOPFCHRYSANTHEMEN	0,99	0,93432	100,4	109,1	95,1	90,2
75	BEGONIEN	1,53	0,93353	98,9	97,7	101,8	101,4
76	TIERISCHE PRODUKTE	727,03	0,91403	92,8	89,0	90,2	99,0
77	TIERISCHE PRODUKTE OHNE MILCH	474,60	0,93205	88,8	83,8	82,6	93,7
78	SCHLACHTVIEH	356,21	0,92889	89,1	82,8	82,0	91,2
79	SCHLACHTVIEH, LEBEND	116,72	0,93008	91,6	86,9	86,3	91,7
80	SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,49	0,92794	88,0	80,8	79,9	91,0
81	GROSS-SCHLACHTVIEH	339,07	0,93069	88,8	82,4	81,8	91,6
82	GROSS-SCHLACHTVIEH, LEBEND	99,58	0,93358	90,8	86,3	86,2	92,8
83	GROSS-SCHLACHTVIEH, GESCHLACHTET	239,49	0,92794	88,0	80,8	79,9	91,0

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	84,2	84,2	93,8	104,5	102,5	94,8	90,6	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	72
1 9 8 6	99,1	87,4	87,4	94,5	102,7	103,3	93,2	91,0	87,1	84,2	84,2	84,2	84,2	
1 9 8 7	98,7	84,2	84,2	92,9	104,4	102,7	92,0	82,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	
1 9 8 8	95,6	79,4	79,4	98,4	103,6	97,3	88,7	78,4	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	
1 9 8 9	95,1	76,2	82,3	102,8	103,7	97,7	86,0	82,6	81,9	81,9	81,9	81,9	90,1	
1 9 8 5	100,0	98,2	99,0	97,7	97,5	99,9	99,9	100,6	101,5	101,5	100,9	101,4	101,4	73
1 9 8 6	102,6	101,4	104,0	103,8	103,8	103,8	104,0	103,3	102,7	99,5	101,1	101,9	102,4	
1 9 8 7	97,6	102,0	102,0	102,4	100,9	96,0	94,7	95,8	94,1	94,4	95,3	97,1	98,7	
1 9 8 8	96,8	95,0	97,1	97,5	95,8	96,0	97,5	94,8	97,0	97,4	110,5	92,4	91,2	
1 9 8 9	88,4	85,9	91,4	89,7	87,7	89,9	86,9	86,5	86,3	86,4	88,0	88,8	91,1	
1 9 8 5	100,0	88,2	98,0	118,5	118,2	131,8	94,0	99,2	91,3	91,3	91,0	87,9	87,9	74
1 9 8 6	100,4	87,9	100,2	115,9	113,6	119,3	99,8	92,4	87,5	86,3	88,9	89,1	125,6	
1 9 8 7	109,1	125,6	138,0	121,7	130,4	119,7	115,4	116,7	111,7	92,0	91,5	82,0	82,0	
1 9 8 8	95,1	82,0	89,3	108,6	108,3	115,4	94,8	92,5	87,4	86,2	88,0	86,2	97,7	
1 9 8 9	90,2	87,5	93,2	96,3	117,3	106,8	91,7	82,7	75,3	81,6	83,6	84,6	81,6	
1 9 8 5	100,0	96,9	100,9	101,0	100,6	102,3	99,9	98,5	98,3	99,6	97,9	102,3	100,5	75
1 9 8 6	98,9	100,9	102,8	103,1	102,2	103,3	95,2	95,8	95,4	94,4	91,8	95,1	96,2	
1 9 8 7	97,7	98,1	100,9	100,4	102,8	99,7	99,2	95,7	90,4	91,4	94,2	96,8	99,1	
1 9 8 8	101,8	109,2	107,3	108,8	107,6	106,4	102,7	95,6	93,8	91,9	93,5	96,4	102,9	
1 9 8 9	101,4	109,2	108,8	106,2	106,6	103,7	97,7	95,3	94,4	99,3	97,9	93,8	104,7	
1 9 8 5	100,0	101,0	100,5	100,7	99,6	99,5	100,0	100,9	101,4	101,0	98,1	99,4	99,4	76
1 9 8 6	92,8	96,5	96,0	94,5	91,8	90,9	92,6	92,3	92,9	93,9	92,3	91,7	88,8	
1 9 8 7	89,0	87,5	89,0	90,5	89,9	88,0	88,2	86,4	86,5	89,5	89,7	90,6	90,9	
1 9 8 8	90,2	89,1	88,6	88,7	86,4	85,8	87,8	88,5	89,7	92,8	93,8	95,4	96,8	
1 9 8 9	95,0	93,9	95,1	95,9	94,7	95,5	99,0	100,6	104,2	106,4	102,9	100,7	99,3	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,4	102,4	101,0	101,2	101,6	102,0	101,6	100,0	94,9	96,5	97,2	77
1 9 8 6	88,8	94,1	93,8	92,2	88,6	87,6	90,0	88,8	88,7	89,3	86,2	84,9	82,7	
1 9 8 7	83,8	81,3	84,2	87,2	87,0	84,5	84,7	81,3	82,8	82,9	82,3	82,8	83,7	
1 9 8 8	82,6	82,7	82,1	82,4	79,4	78,7	81,2	81,1	81,2	84,0	84,1	85,7	88,3	
1 9 8 9	83,7	86,9	89,2	90,4	88,7	90,2	95,3	96,7	100,8	102,9	96,7	93,6	82,8	
1 9 8 5	100,0	103,2	101,3	101,0	99,7	101,0	101,6	101,6	101,3	100,5	96,3	97,1	97,4	78
1 9 8 6	89,1	94,2	94,1	91,8	88,8	88,6	91,1	89,6	89,4	89,9	86,9	84,9	82,3	
1 9 8 7	82,8	81,3	83,4	84,4	83,6	83,5	83,8	81,1	82,3	82,9	82,4	82,4	82,6	
1 9 8 8	82,0	81,4	80,5	80,3	78,1	79,0	81,5	81,4	84,1	84,1	83,9	85,0	86,5	
1 9 8 9	91,2	84,7	86,4	86,4	85,8	87,9	93,4	94,9	99,1	100,6	94,9	91,1	89,5	
1 9 8 5	100,0	101,1	102,3	101,6	100,5	100,5	100,4	100,6	100,5	100,5	98,4	97,8	97,8	79
1 9 8 6	91,6	95,6	95,0	94,2	91,6	89,6	91,7	90,7	91,2	92,2	91,2	89,5	88,4	
1 9 8 7	86,9	87,0	86,8	87,9	87,2	84,8	86,9	85,6	86,8	87,4	87,5	87,7	87,5	
1 9 8 8	85,3	86,6	86,3	85,7	84,4	84,0	85,5	85,8	82,7	88,1	88,0	88,5	89,4	
1 9 8 9	91,7	88,0	88,8	89,1	88,5	89,4	91,4	91,6	94,2	97,3	95,4	93,9	92,7	
1 9 8 5	100,0	104,3	100,8	100,8	99,3	101,2	102,2	102,1	101,7	100,5	95,3	96,7	97,2	80
1 9 8 6	88,0	93,6	93,6	90,6	87,5	88,1	90,8	89,1	88,5	88,8	84,8	82,7	79,4	
1 9 8 7	80,8	78,5	81,7	82,7	81,8	82,8	82,4	78,9	80,1	80,7	79,9	79,9	80,2	
1 9 8 8	79,9	78,8	77,6	77,7	75,1	76,5	79,8	79,4	80,8	82,1	82,0	83,3	85,1	
1 9 8 9	91,0	83,0	85,2	85,1	84,4	87,1	94,4	96,4	101,4	102,2	94,6	89,7	87,9	
1 9 8 5	100,0	103,4	101,3	101,1	99,7	101,0	101,7	101,7	101,4	100,5	96,1	96,9	97,2	81
1 9 8 6	88,2	94,0	93,8	91,4	88,4	88,2	90,8	89,3	89,1	89,6	86,5	84,5	81,8	
1 9 8 7	82,4	80,7	82,9	84,0	83,2	83,1	83,5	80,6	81,9	82,6	82,1	82,1	82,3	
1 9 8 8	61,8	81,1	80,1	79,9	77,7	78,6	81,5	81,3	81,2	83,9	83,8	84,9	86,5	
1 9 8 9	91,6	84,6	86,4	86,5	85,8	88,1	93,9	95,4	99,8	101,3	95,3	91,3	89,7	
1 9 8 5	100,0	101,2	102,6	101,7	100,7	100,5	100,5	100,7	100,7	100,5	98,2	97,5	97,4	82
1 9 8 6	90,8	95,0	94,4	93,3	90,5	88,3	90,8	89,8	90,5	91,7	90,5	88,8	87,6	
1 9 8 7	86,3	86,0	85,8	87,0	86,3	83,8	86,2	84,8	86,3	87,1	87,2	87,4	87,3	
1 9 8 8	86,2	86,5	86,1	85,4	84,0	83,7	85,6	85,9	82,3	88,2	88,2	88,8	89,8	
1 9 8 9	92,8	88,4	89,3	89,9	89,2	90,3	92,7	92,9	95,9	99,2	97,0	99,2	93,9	
1 9 8 5	100,0	104,3	100,8	100,8	99,3	101,2	102,2	102,1	101,7	100,5	95,3	96,7	97,2	83
1 9 8 6	88,0	93,6	93,6	90,6	87,5	88,1	90,8	89,1	88,5	88,8	84,8	82,7	79,4	
1 9 8 7	80,8	78,5	81,7	82,7	81,8	82,8	82,4	78,9	80,1	80,7	79,9	79,9	80,2	
1 9 8 8	79,9	78,8	77,6	77,7	75,1	76,5	79,8	78,9	80,8	84,1	82,0	83,3	85,1	
1 9 8 9	91,0	83,0	85,2	85,1	84,4	87,1	94,4	96,4	101,4	102,2	94,6	89,7	87,9	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
84	RINDER	149,33	0,93517	91,6	89,8	90,3	92,2
85	RINDER, LEBEND	59,73	0,94304	91,1	89,3	88,9	91,0
86	RINDER, GESCHLACHTET	89,60	0,92651	91,9	90,1	91,3	93,0
87	BULLEN	91,17	0,93086	92,0	91,6	89,8	91,4
88	BULLEN, LEBEND	36,47	0,93503	91,6	91,5	88,7	91,0
89	BULLEN, GESCHLACHTET	54,70	0,92577	92,3	91,7	90,6	91,7
90	KUEHE	38,20	0,94460	90,4	86,3	91,1	93,2
91	KUEHE, LEBEND	15,28	0,96432	89,4	84,9	88,6	90,2
92	KUEHE, GESCHLACHTET	22,92	0,92831	91,0	87,2	92,7	95,2
93	FAERSEN	19,95	0,92799	92,1	88,0	91,2	94,1
94	FAERSEN, LEBEND	7,98	0,93248	92,2	88,0	90,4	92,6
95	FAERSEN, GESCHLACHTET	11,98	0,92260	92,0	88,0	91,7	95,1

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	105,3	104,1	103,1	102,5	102,5	101,0	99,5	99,2	97,3	96,6	96,5	96,4	84
1 9 8 6	91,6	94,4	94,5	94,1	93,1	92,0	92,3	89,9	89,9	90,4	90,3	90,5	90,0	
1 9 8 7	89,8	89,8	90,6	92,1	91,0	90,3	89,9	87,8	88,9	89,0	89,5	89,6	89,6	
1 9 8 8	90,3	89,7	89,9	89,2	88,1	88,0	89,5	89,8	88,3	92,6	92,5	93,0	92,7	
1 9 8 9	92,2	91,2	91,4	91,7	92,1	93,1	92,9	92,2	92,9	93,5	92,7	92,1	91,7	
1 9 8 5	100,0	104,3	104,0	103,1	102,5	102,2	101,2	99,8	100,2	98,5	96,9	95,9	95,3	85
1 9 8 6	91,1	93,4	93,9	93,7	92,4	90,8	91,7	89,5	90,3	90,8	90,4	89,7	88,9	
1 9 8 7	89,3	88,9	88,8	90,5	90,1	89,7	89,6	87,7	89,3	89,3	90,0	89,3	89,2	
1 9 8 8	88,9	89,1	89,5	88,6	87,5	87,3	88,8	89,1	82,5	91,5	90,8	91,3	90,6	
1 9 8 9	91,0	89,7	90,2	90,7	90,6	91,5	91,5	90,7	91,8	92,2	91,6	91,3	90,9	
1 9 8 5	100,0	105,9	104,2	103,1	102,4	102,7	100,9	99,2	98,5	96,5	96,4	97,0	97,1	86
1 9 8 6	91,9	95,1	94,9	94,3	93,5	92,7	92,8	90,2	89,7	90,2	90,3	91,0	90,7	
1 9 8 7	90,1	90,4	91,7	93,1	91,7	90,8	90,1	87,9	88,7	88,9	89,2	89,9	89,9	
1 9 8 8	91,3	90,2	90,1	89,6	82,4	88,5	90,0	90,3	92,2	93,4	93,6	94,1	94,2	
1 9 8 9	93,0	92,3	92,2	92,3	93,1	94,1	93,8	93,2	93,7	94,4	93,4	92,6	92,2	
1 9 8 5	100,0	107,7	106,4	104,5	102,9	101,6	99,1	97,0	97,2	96,0	96,5	97,8	97,8	87
1 9 8 6	92,0	96,1	95,8	95,3	93,4	90,9	90,5	88,5	89,4	90,7	91,1	92,4	92,3	
1 9 8 7	91,6	93,1	94,6	95,6	93,5	91,2	90,4	88,4	89,5	89,6	90,8	91,8	91,8	
1 9 8 8	89,8	91,2	90,9	89,3	87,5	86,5	87,7	87,7	84,4	91,7	92,4	93,9	93,5	
1 9 8 9	91,4	91,8	91,5	91,5	91,6	91,3	90,7	90,1	90,9	91,9	91,8	92,0	91,9	
1 9 8 5	100,0	106,5	105,9	104,4	103,0	101,2	99,6	97,8	98,4	97,4	96,4	96,8	96,9	88
1 9 8 6	91,6	95,3	95,3	95,2	92,9	89,8	90,0	88,4	90,0	91,2	91,0	91,1	91,1	
1 9 8 7	91,5	92,1	92,3	93,6	92,7	90,8	90,8	88,9	90,7	90,5	91,8	91,9	91,8	
1 9 8 8	88,7	91,2	91,1	89,4	87,7	86,5	87,7	87,6	76,4	91,0	90,7	92,3	91,8	
1 9 8 9	91,0	90,5	90,8	91,2	90,9	90,8	90,4	89,5	91,0	91,5	91,4	91,8	92,1	
1 9 8 5	100,0	108,5	106,8	104,6	102,8	101,8	98,8	96,5	96,4	95,1	96,5	98,4	98,4	89
1 9 8 6	92,3	96,6	96,2	95,4	93,8	91,7	90,8	88,5	89,0	90,4	91,2	93,2	93,1	
1 9 8 7	91,7	93,7	96,1	96,9	94,1	91,5	90,1	88,0	88,7	89,0	90,2	91,8	91,8	
1 9 8 8	90,6	91,2	90,7	89,2	87,4	86,5	87,7	87,8	89,8	92,2	93,5	94,9	94,7	
1 9 8 9	91,7	92,7	91,9	91,7	92,1	91,7	90,9	90,5	90,9	92,1	92,0	92,1	91,7	
1 9 8 5	100,0	106,6	106,2	100,8	102,1	105,1	105,0	104,1	103,0	99,7	96,2	93,8	93,0	90
1 9 8 6	90,4	90,1	90,9	90,8	91,9	93,8	95,9	92,4	90,7	89,7	88,6	89,7	88,2	
1 9 8 7	86,3	83,0	82,4	85,4	86,4	89,1	89,4	86,5	88,1	88,3	87,3	85,6	85,5	
1 9 8 8	91,1	86,7	87,7	88,8	88,9	91,0	93,1	93,9	95,6	94,4	92,4	91,1	90,4	
1 9 8 9	93,2	89,5	90,8	91,8	92,8	96,5	95,9	95,8	96,5	96,1	93,4	91,3	89,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,7	101,2	102,2	105,2	105,1	104,2	103,8	100,5	96,9	93,1	91,0	91
1 9 8 6	89,4	87,9	89,9	89,7	90,9	92,7	95,0	91,3	90,4	89,3	86,5	86,1	83,8	
1 9 8 7	84,9	81,7	80,9	84,0	84,8	87,8	87,8	84,9	86,9	87,1	86,6	83,0	83,7	
1 9 8 8	88,6	84,5	85,9	86,5	86,8	88,8	90,9	92,0	92,6	91,9	89,9	88,3	86,9	
1 9 8 9	90,2	87,0	86,2	89,3	89,6	93,0	93,4	92,4	92,9	92,5	90,5	89,0	86,9	
1 9 8 5	100,0	101,0	99,8	100,5	102,0	105,0	104,9	104,0	102,5	99,1	95,8	94,3	94,3	92
1 9 8 6	91,0	91,6	91,6	91,6	92,6	94,6	96,5	93,1	90,9	89,9	88,6	87,1	86,1	
1 9 8 7	87,2	83,9	83,4	86,4	87,4	89,9	90,4	87,6	88,9	89,1	87,7	86,7	86,7	
1 9 8 8	92,7	88,2	88,9	90,4	90,3	92,4	94,6	95,1	97,6	96,1	94,1	92,9	92,8	
1 9 8 9	95,2	91,1	92,6	93,4	94,9	98,9	99,2	98,1	98,9	98,5	95,3	92,8	91,5	
1 9 8 5	100,0	103,1	101,3	101,0	101,3	101,8	102,2	101,8	100,9	96,8	97,6	96,2	96,6	93
1 9 8 6	92,1	95,2	95,2	94,4	93,6	93,2	93,9	91,9	90,7	90,6	90,1	89,2	88,6	
1 9 8 7	86,0	87,9	87,9	88,6	88,5	88,7	88,8	87,8	87,8	87,8	87,7	87,3	87,4	
1 9 8 8	91,2	86,7	85,4	89,4	89,0	89,5	91,0	91,5	92,2	93,2	92,6	92,9	93,3	
1 9 8 9	94,1	92,0	92,5	92,4	92,8	94,2	95,3	95,1	95,3	96,1	95,3	94,1	94,6	
1 9 8 5	100,0	102,2	101,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	101,2	99,9	98,9	97,2	96,2	94
1 9 8 6	92,2	95,1	95,4	94,3	93,0	92,1	92,8	91,4	91,2	91,8	91,2	90,0	88,5	
1 9 8 7	88,0	88,0	88,1	88,5	88,3	88,0	87,9	87,4	87,4	87,8	88,3	87,7	87,9	
1 9 8 8	90,4	88,1	89,2	88,6	88,3	88,2	89,6	90,1	90,8	92,9	93,0	92,6	91,9	
1 9 8 9	92,6	90,9	91,5	91,0	91,0	92,2	92,9	93,1	93,4	94,5	94,3	93,4	93,0	
1 9 8 5	100,0	103,7	100,9	101,0	101,5	102,4	103,0	102,4	100,7	98,1	96,8	95,6	96,8	95
1 9 8 6	92,0	95,3	95,0	94,5	94,0	93,9	94,6	92,3	90,3	89,8	89,4	88,6	88,7	
1 9 8 7	88,0	87,8	87,7	88,7	86,6	85,1	89,4	88,0	88,0	87,8	87,3	87,0	87,0	
1 9 8 8	91,7	89,1	89,5	90,0	89,5	90,4	92,0	92,5	93,2	93,4	92,5	93,1	94,3	
1 9 8 9	95,1	92,7	93,1	93,3	94,0	95,6	96,9	96,5	96,6	97,2	96,0	94,6	95,6	



## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
96	KÄLBER	11,02	0,89715	98,8	97,2	101,2	113,6
97	KÄLBER, LEBEND	4,40	0,92607	100,4	98,8	101,4	116,2
98	KÄLBER, GESCHLACHTET	6,62	0,87270	97,8	96,1	101,0	111,9
99	SCHWEINE	177,21	0,92987	85,7	75,2	73,3	89,6
100	SCHWEINE, LEBEND	35,45	0,92550	89,1	78,5	78,9	93,0
101	SCHWEINE, GESCHLACHTET	141,76	0,93159	84,9	74,1	71,6	88,8
102	SCHAFVIEH, GESCHLACHTET	1,51	0,88593	95,6	85,8	93,9	90,5
103	SCHLACHTGEFLÜGEL, LEBEND	17,14	0,90378	96,2	90,7	86,4	85,2
104	SUPPENHÜHNER, LEBEND	1,07	1,07668	90,2	83,6	70,8	74,7
105	JUNGMASTGEFLÜGEL, LEBEND	9,80	0,89776	95,8	91,8	88,4	86,6
106	TRUTHÜHNER (PUTEN), LEBEND	3,98	0,86491	97,1	87,8	82,9	81,0
107	ENTEN, LEBEND	1,97	0,91324	99,8	94,1	91,3	91,5
108	GAENSE, LEBEND	0,32	0,93110	96,3	94,1	91,6	88,8

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	97,7	91,7	93,0	95,4	104,0	103,4	104,6	102,7	100,4	100,6	103,4	104,2	96
1 9 8 6	98,8	104,7	103,5	102,7	100,5	99,5	99,9	95,9	96,0	93,7	91,7	96,2	100,8	
1 9 8 7	97,2	100,1	98,9	97,6	96,9	95,7	97,1	96,2	95,2	94,7	95,9	98,4	99,0	
1 9 8 8	101,2	102,8	100,5	101,9	100,1	101,0	100,5	100,0	99,8	97,1	95,7	101,6	113,0	
1 9 8 9	113,6	114,5	119,0	119,8	115,1	115,1	112,9	108,6	113,1	111,0	109,7	110,8	113,1	
1 9 8 5	100,0	95,2	92,7	93,2	93,8	98,1	103,2	105,4	104,6	105,1	104,0	102,9	102,9	97
1 9 8 6	100,4	103,3	103,0	102,5	100,7	99,9	101,2	100,4	99,5	98,9	97,2	97,3	100,0	
1 9 8 7	98,8	99,4	98,2	98,2	98,2	99,7	99,9	99,8	98,5	97,2	97,9	98,3	99,8	
1 9 8 8	101,4	101,4	100,3	101,4	100,3	99,4	101,1	102,0	101,4	98,5	98,5	100,7	111,8	
1 9 8 9	116,2	112,6	114,5	118,5	114,7	116,9	118,7	118,2	115,8	116,5	115,3	116,1	117,0	
1 9 8 5	100,0	99,4	91,0	92,9	96,4	108,0	103,6	104,0	101,4	97,3	98,3	103,7	105,0	98
1 9 8 6	97,8	105,6	103,8	102,9	100,3	99,2	99,0	92,9	93,6	90,2	88,0	95,4	101,3	
1 9 8 7	96,1	100,6	99,4	97,2	96,1	93,1	95,2	93,8	93,0	93,0	94,6	98,5	98,5	
1 9 8 8	101,0	103,8	100,6	102,3	99,9	102,0	100,1	98,6	98,7	96,2	93,9	102,2	113,8	
1 9 8 9	111,9	115,7	122,0	120,7	115,4	113,9	109,0	102,2	111,3	107,4	105,9	107,3	110,5	
1 9 8 5	100,0	102,1	99,5	99,8	97,6	99,6	102,1	103,5	103,2	103,2	95,5	96,9	97,5	99
1 9 8 6	85,7	92,9	92,5	88,3	83,5	84,1	88,8	85,3	88,0	88,7	82,9	76,7	73,6	
1 9 8 7	75,2	71,8	75,4	76,3	75,6	76,2	77,2	73,6	75,2	76,4	74,9	74,7	75,1	
1 9 8 8	73,3	72,4	70,5	70,6	67,4	65,2	73,5	72,9	73,9	75,7	75,6	77,0	75,8	
1 9 8 9	89,6	77,1	80,0	79,9	78,6	82,1	93,5	97,3	104,9	107,4	96,7	89,5	86,6	
1 9 8 5	100,0	96,9	101,5	100,5	96,5	98,1	99,0	101,6	101,0	103,3	99,7	99,5	100,4	100
1 9 8 6	89,1	95,7	94,0	91,6	86,0	82,7	88,2	88,9	89,9	92,3	89,8	86,2	83,8	
1 9 8 7	79,5	79,4	79,2	79,9	78,5	71,9	78,7	78,0	79,8	82,3	81,2	82,8	82,5	
1 9 8 8	79,9	80,4	78,5	78,2	76,1	75,7	78,4	78,5	79,6	81,5	82,4	83,0	85,8	
1 9 8 9	93,0	83,2	84,6	84,9	83,6	84,8	91,4	93,5	100,3	105,0	103,8	99,2	96,0	
1 9 8 5	100,0	103,5	93,0	99,6	97,4	99,9	102,9	103,9	103,7	103,2	94,5	96,2	96,8	101
1 9 8 6	84,9	91,9	92,1	87,5	82,9	84,4	89,0	88,1	87,5	87,8	81,1	76,8	71,1	
1 9 8 7	74,1	68,9	74,5	75,4	74,8	77,3	76,8	72,5	74,0	74,9	73,4	72,6	73,2	
1 9 8 8	71,6	70,4	68,5	68,7	65,3	67,6	72,3	71,5	72,5	74,3	74,0	75,5	77,9	
1 9 8 9	88,8	75,6	78,9	78,7	77,4	81,4	94,0	98,3	106,0	107,0	95,0	87,1	84,2	
1 9 8 5	100,0	103,3	100,1	105,6	107,0	104,9	102,8	97,7	98,2	98,6	96,6	95,9	97,0	102
1 9 8 6	95,6	102,8	106,4	109,9	109,5	108,2	105,6	96,6	92,9	88,9	84,4	81,8	84,1	
1 9 8 7	85,8	89,6	90,1	92,0	94,3	90,8	87,1	78,6	79,4	82,0	83,8	85,5	85,5	
1 9 8 8	93,9	90,7	95,7	101,4	100,0	92,6	90,6	90,8	91,6	91,8	94,7	94,8	94,8	
1 9 8 9	90,5	95,5	97,8	99,3	98,6	97,4	92,4	86,0	84,0	85,6	86,7	86,8	88,1	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,7	100,6	99,6	100,1	99,5	99,8	99,6	100,4	99,9	99,6	99,5	103
1 9 8 6	96,2	98,9	99,0	99,2	97,8	96,8	96,3	95,9	95,2	95,1	95,4	94,0	93,1	
1 9 8 7	90,7	92,6	92,7	93,1	92,4	91,0	90,9	90,1	89,6	89,1	89,2	88,8	88,8	
1 9 8 8	85,4	87,3	87,7	87,3	86,2	85,3	85,0	85,4	85,3	87,1	86,9	86,8	87,3	
1 9 8 9	85,2	85,7	85,8	84,6	84,7	84,2	84,2	84,2	84,6	85,9	85,0	86,0	86,2	
1 9 8 5	100,0	101,1	104,8	112,9	98,2	95,5	91,7	94,9	94,9	102,8	102,7	101,9	100,7	104
1 9 8 6	90,2	100,1	102,6	95,7	91,3	81,4	75,9	76,0	78,9	86,2	97,0	97,9	100,1	
1 9 8 7	83,6	93,1	94,5	95,4	95,6	80,1	78,5	71,8	71,2	67,8	78,1	80,9	85,2	
1 9 8 8	76,8	77,2	81,3	78,9	67,6	62,0	56,2	59,7	60,0	78,5	78,1	77,2	79,3	
1 9 8 9	74,7	78,1	78,9	74,1	72,9	69,3	68,0	71,0	71,0	76,9	79,8	80,5	81,1	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,2	99,9	99,8	101,1	100,7	100,7	100,4	100,7	99,0	98,7	98,6	105
1 9 8 6	95,8	97,5	97,3	97,3	97,1	96,6	96,6	95,9	95,8	94,8	93,8	93,5	93,2	
1 9 8 7	91,8	93,6	93,6	93,7	92,8	92,4	92,3	91,6	90,8	90,2	90,3	90,2	90,4	
1 9 8 8	88,4	88,9	88,9	88,4	87,8	87,3	87,3	87,8	88,0	89,3	89,2	89,2	89,0	
1 9 8 9	85,6	86,9	86,6	86,4	86,7	86,2	86,5	86,0	86,6	86,8	86,8	86,8	86,8	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,2	99,4	99,1	99,1	98,5	98,8	98,5	98,1	101,1	101,1	101,3	106
1 9 8 6	97,1	101,3	101,7	101,6	100,5	100,2	99,6	99,6	95,0	95,8	94,9	89,2	89,4	
1 9 8 7	87,8	88,2	87,9	88,5	88,3	88,1	88,1	86,4	88,4	88,4	88,1	87,5	84,3	
1 9 8 8	82,9	83,5	83,9	84,3	84,1	83,5	83,7	83,3	82,0	81,6	81,2	81,1	82,5	
1 9 8 9	61,0	81,8	82,7	79,6	75,6	79,9	79,5	80,1	80,3	82,3	81,9	81,5	81,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	107
1 9 8 6	95,8	100,0	100,0	102,8	98,6	98,6	98,6	98,5	98,2	99,4	105,9	103,9	95,8	
1 9 8 7	94,1	95,9	95,9	95,9	95,9	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	91,6	91,6	91,6	
1 9 8 8	91,3	91,6	91,6	91,1	91,6	90,7	90,7	90,7	90,7	91,4	91,4	91,4	92,2	
1 9 8 9	91,5	90,6	90,6	90,6	90,6	89,6	89,6	89,6	89,6	93,2	93,2	93,7	94,2	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	108
1 9 8 6	96,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	96,2	92,4	94,7	96,9	
1 9 8 7	94,1	96,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	96,9	91,6	91,6	93,2	
1 9 8 8	91,6	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	90,1	90,1	90,1	93,9	
1 9 8 9	88,8	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	87,7	87,8	87,8	87,8	

## 1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE 1)			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. PAUSCHALIERTE UMSATZ-(MEHR			
109	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	86,58	0,90276	87,5	82,3	84,8	103,3
110	MILCHKUEHE	4,25	0,97198	89,9	86,5	92,0	92,0
111	FAERSEN	6,62	0,96756	91,1	91,3	97,8	101,9
112	KAELBER	22,31	0,94462	97,2	105,3	112,7	122,3
113	FERKEL	43,88	0,90198	80,2	67,4	67,2	97,2
114	SAUEN	1,56	0,87657	88,9	81,6	79,5	102,0
115	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	7,96	0,88776	96,5	89,8	90,3	91,2
116	MILCH	252,43	0,87184	100,4	98,9	104,5	108,9
117	EIER	29,78	1,09751	88,0	99,4	82,3	95,0
118	UNSORTIERTE, AB HOF	8,93	1,08064	87,8	98,4	81,9	92,3
119	KLASSE 3, AB KENNZEICHNUNGSSTELLE	20,85	1,10435	88,1	99,8	82,5	96,1
120	WOLLE	0,28	0,73561	63,8	60,3	68,5	81,4
121	BIENENHONIG	1,75	0,67935	97,5	94,8	96,3	96,2

1) Die Jahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittsmeßzahlen

der einzelnen Waren mit den entsprechenden Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1985.

LANDWIRTSCHAFTLICHER PRODUKTE

100

JAHR	DURCH- SCHNITT 1)	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
WERT-)STEUER UND EINKOMMENAUSGLEICH														
1 9 8 5	100,0	94,7	97,7	100,8	103,1	104,6	106,1	107,3	106,5	102,4	93,5	91,3	92,8	109
1 9 8 6	87,5	90,5	90,9	91,9	87,6	87,5	90,5	90,7	89,8	87,7	83,5	80,9	79,2	
1 9 8 7	82,3	75,0	79,5	85,6	86,0	85,2	87,1	81,7	82,5	80,8	79,3	80,4	82,5	
1 9 8 8	84,8	85,2	86,9	88,9	85,2	82,1	82,8	83,2	82,4	82,5	82,3	84,8	91,9	
1 9 8 9	103,3	94,7	98,3	101,7	100,4	100,7	106,3	109,0	112,9	112,3	103,4	99,9	99,9	
1 9 8 5	100,0	100,6	104,0	102,9	105,0	103,3	105,4	102,5	100,9	97,5	94,5	95,5	99,2	110
1 9 8 6	89,9	97,3	94,5	95,6	93,6	91,2	92,5	88,1	87,3	86,0	84,4	86,1	86,6	
1 9 8 7	86,5	86,3	87,2	85,1	84,8	84,4	84,3	80,8	83,6	83,4	83,9	87,3	93,1	
1 9 8 8	92,0	95,4	90,3	95,4	96,2	96,0	94,1	90,0	87,7	87,8	87,8	89,7	93,6	
1 9 8 9	92,0	90,9	90,8	93,1	96,2	93,2	94,3	92,1	93,1	90,6	89,9	91,6	92,7	
1 9 8 5	100,0	101,4	102,3	101,6	105,1	102,6	105,8	105,8	102,7	97,2	95,3	96,6	98,7	111
1 9 8 6	91,1	98,0	95,1	94,6	96,9	92,5	92,8	93,3	89,7	85,4	84,3	89,1	88,5	
1 9 8 7	91,3	85,8	89,0	89,5	86,0	87,9	87,1	85,6	90,1	88,1	89,3	96,0	101,1	
1 9 8 8	97,8	98,9	96,5	97,0	96,1	95,7	95,3	95,6	98,2	95,6	93,9	99,8	103,2	
1 9 8 9	101,9	99,6	99,0	102,4	105,3	104,7	102,5	103,6	104,3	100,8	101,1	103,9	100,7	
1 9 8 5	100,0	88,7	91,9	93,8	97,3	102,3	103,8	114,0	110,6	104,6	97,4	94,9	95,3	112
1 9 8 6	97,2	94,8	95,7	92,4	90,8	93,1	102,0	106,5	104,9	97,9	95,8	96,8	97,5	
1 9 8 7	105,3	92,5	94,4	96,9	98,9	102,9	113,0	112,4	112,2	110,0	109,7	111,2	113,0	
1 9 8 8	112,7	112,4	114,8	111,9	107,8	105,1	112,1	116,7	114,1	114,1	111,5	112,5	116,3	
1 9 8 9	122,3	115,9	118,4	117,5	116,9	122,1	130,3	133,8	135,0	127,5	118,0	117,1	115,5	
1 9 8 5	100,0	95,7	99,0	104,9	107,0	107,0	105,3	105,9	107,0	103,4	89,3	85,5	87,7	113
1 9 8 6	80,2	83,9	85,2	86,7	83,0	82,2	84,0	82,3	81,3	82,4	75,6	69,0	65,1	
1 9 8 7	67,4	60,3	67,7	78,4	79,0	74,7	73,4	64,7	65,1	63,6	60,3	60,0	61,6	
1 9 8 8	67,2	66,8	69,8	75,2	70,1	64,9	63,9	63,4	62,1	62,6	60,8	66,8	77,5	
1 9 8 9	97,2	83,8	89,9	96,5	93,5	92,2	99,2	102,5	108,9	112,1	99,5	92,7	93,9	
1 9 8 5	100,0	98,0	103,0	99,7	103,3	102,1	99,7	98,5	99,8	98,8	95,5	99,6	102,1	114
1 9 8 6	88,9	99,7	92,6	89,5	88,2	81,9	88,3	85,5	87,1	91,4	88,4	86,0	88,1	
1 9 8 7	81,6	80,3	82,5	81,7	82,3	84,1	83,3	78,8	82,6	77,4	79,4	81,2	85,4	
1 9 8 8	79,5	90,0	85,2	78,9	76,5	73,0	72,8	71,8	71,7	76,2	78,5	83,8	96,7	
1 9 8 9	102,0	103,1	95,5	95,1	90,5	83,3	93,7	93,7	107,0	118,8	111,8	114,7	116,0	
1 9 8 5	100,0	95,5	98,1	96,5	95,9	100,8	101,9	101,3	100,3	99,1	102,9	104,6	103,4	115
1 9 8 6	55,5	103,4	103,4	115,7	93,3	96,5	91,2	92,7	96,5	91,2	90,6	91,2	91,7	
1 9 8 7	89,8	91,2	90,0	90,6	90,6	92,2	92,2	86,8	88,4	86,8	90,0	90,0	90,6	
1 9 8 8	90,3	92,2	92,7	91,7	92,2	84,2	90,0	87,4	90,0	91,2	89,0	91,7	91,7	
1 9 8 9	91,2	91,5	91,7	92,1	92,1	92,1	89,6	92,1	91,9	90,7	91,6	89,3	89,8	
1 9 8 5	100,0	100,0	99,7	97,5	97,0	96,4	97,1	98,9	101,1	103,0	104,0	104,8	103,6	116
1 9 8 6	100,4	100,9	100,1	98,7	97,8	97,0	97,6	99,0	100,9	102,6	103,7	104,6	102,2	
1 9 8 7	98,9	99,2	98,0	96,6	95,4	94,5	94,7	95,1	99,1	101,9	103,6	105,3	104,6	
1 9 8 8	104,5	101,2	100,8	100,6	99,7	99,0	100,3	102,4	105,6	109,4	112,1	113,6	112,9	
1 9 8 9	108,9	107,0	106,3	108,2	105,9	105,4	106,1	107,9	110,5	112,9	114,6	114,1	111,7	
1 9 8 5	100,0	101,3	113,5	123,8	110,3	94,1	88,7	91,6	90,8	87,0	81,9	104,9	108,3	117
1 9 8 6	88,0	102,8	98,2	97,8	88,5	76,5	75,1	73,2	77,3	86,1	85,6	96,2	97,9	
1 9 8 7	99,4	95,5	107,8	124,7	129,9	94,2	87,3	81,7	90,0	89,3	88,9	93,8	99,3	
1 9 8 8	82,3	90,7	87,0	87,5	76,6	65,1	69,5	69,7	74,7	85,8	90,1	95,1	98,3	
1 9 8 9	95,0	90,6	96,0	104,4	85,5	86,6	85,5	83,0	87,5	104,0	98,8	104,7	111,0	
1 9 8 5	100,0	100,5	113,1	122,3	108,8	95,3	89,3	92,0	91,8	87,4	81,7	106,0	107,0	118
1 9 8 6	87,8	103,0	97,9	97,6	88,4	75,9	74,6	72,7	76,9	86,2	85,2	95,5	97,5	
1 9 8 7	98,4	98,3	107,0	125,8	129,5	92,9	86,5	78,7	88,2	87,1	85,5	93,9	98,0	
1 9 8 8	81,9	85,4	84,4	86,0	76,3	65,7	69,3	65,3	74,8	86,2	90,9	95,0	98,4	
1 9 8 9	92,3	90,5	96,1	103,0	85,0	84,0	81,4	77,7	83,7	99,7	96,2	103,2	109,2	
1 9 8 5	100,0	101,6	113,7	124,4	110,5	93,6	88,5	91,4	90,4	86,8	82,0	104,5	108,8	119
1 9 8 6	88,1	102,7	98,3	97,9	88,5	76,7	75,3	73,4	77,4	86,0	85,7	96,1	98,0	
1 9 8 7	99,8	100,0	108,1	124,2	130,1	94,8	87,7	83,0	90,7	90,3	89,1	93,8	99,8	
1 9 8 8	82,5	91,3	88,1	88,2	76,7	64,9	69,6	69,8	74,6	85,7	85,7	95,2	98,2	
1 9 8 9	96,1	90,7	95,9	105,0	91,4	87,7	87,3	85,3	89,1	105,8	99,9	105,4	111,7	
1 9 8 5	100,0	97,1	108,3	104,5	102,5	100,8	96,5	89,5	89,5	87,9	87,9	87,9	87,9	120
1 9 8 6	63,8	87,9	66,0	68,0	65,8	56,2	54,9	53,0	53,0	52,2	52,2	52,4	52,2	
1 9 8 7	60,3	52,2	52,2	59,7	60,1	64,7	64,7	64,3	64,3	64,3	64,3	68,3	68,3	
1 9 8 8	68,5	68,3	68,6	68,1	68,1	68,5	68,5	68,4	69,4	70,7	70,7	70,7	71,8	
1 9 8 9	81,4	73,2	86,8	85,2	81,5	81,7	81,7	79,7	79,7	76,8	75,3	75,3	68,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	121
1 9 8 6	97,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 8 7	94,8	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	
1 9 8 8	95,3	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 8 9	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	0,86655	93,9	90,3	91,4	96,4
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION	811,67	0,87577	92,0	87,1	87,9	93,5
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	97,94	0,86637	95,4	82,1	81,9	81,7
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	53,87	0,85366	94,5	82,1	82,9	81,5
5	KALKAMMONSALPETER	34,48	0,89411	92,3	76,0	78,6	76,2
6	HARNSTOFF	4,30	.	94,8	82,6	84,1	83,3
7	THOMASPHOSPHAT	4,31	0,71469	96,2	91,7	90,0	89,0
8	KALIUMCHLORID	6,47	0,79384	100,2	94,9	87,4	89,0
9	KOHLENSAURER KALK	4,31	0,78406	101,5	101,4	102,0	103,4
10	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	41,14	0,87054	96,3	80,5	78,7	79,9
11	NPK - DUENGER	28,80	0,89732	96,0	80,6	80,4	81,4
12	PK - DUENGER	8,22	0,82988	98,4	80,6	73,0	74,5
13	NP - DUENGER	4,12	0,87545	94,9	79,7	78,4	80,1
14	SCHNITZIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	2,93	1,08181	100,4	104,6	108,9	110,1

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	100,0	100,8	101,5	101,3	101,2	100,7	100,3	99,7	99,3	98,3	98,5	98,6	1
1 9 8 6	93,9	97,9	97,2	96,6	96,0	95,3	94,5	93,3	92,8	91,9	90,8	90,6	90,2	
1 9 8 7	90,3	90,3	90,7	91,2	91,3	91,0	91,0	90,2	90,1	89,5	89,3	89,4	89,9	
1 9 8 8	91,4	90,3	90,5	90,7	90,7	90,7	91,2	91,7	91,9	91,9	92,0	92,3	93,4	
1 9 8 9	96,4	94,7	95,3	96,0	96,3	96,6	97,1	97,2	97,5	97,4	96,4	96,1	96,5	
1 9 8 5	100,0	100,1	101,1	102,0	101,7	101,5	100,8	100,4	99,6	99,0	97,7	98,0	98,1	2
1 9 8 6	92,0	97,2	96,2	95,5	94,7	93,7	92,7	91,1	90,5	89,3	88,0	87,6	87,2	
1 9 8 7	87,1	87,3	87,7	88,3	88,4	87,9	87,9	86,9	86,8	86,0	85,7	85,8	86,3	
1 9 8 8	87,9	86,7	86,9	87,2	87,1	87,1	87,7	88,3	88,4	88,4	88,5	88,8	90,1	
1 9 8 9	93,5	91,7	92,4	93,1	93,5	93,7	94,3	94,5	94,7	94,6	93,2	92,7	93,2	
1 9 8 5	100,0	97,9	99,3	100,1	101,0	100,8	100,1	98,5	98,9	99,6	100,5	101,3	101,9	3
1 9 8 6	95,4	102,8	103,5	103,8	103,7	102,1	98,4	94,2	92,6	88,5	86,3	85,0	84,2	
1 9 8 7	82,1	83,7	82,9	83,1	83,3	82,9	82,0	80,6	80,9	81,1	81,4	81,5	81,8	
1 9 8 8	81,9	81,8	82,2	82,4	82,4	83,0	82,4	81,7	81,4	81,3	81,4	81,3	81,4	
1 9 8 9	81,7	81,0	81,4	82,0	82,3	82,5	82,0	81,8	81,7	81,7	81,4	81,3	81,3	
1 9 8 5	100,0	98,0	99,4	100,6	101,4	101,3	100,7	98,2	98,7	99,2	100,0	100,9	101,5	4
1 9 8 6	94,5	102,5	103,4	103,6	103,5	102,0	99,4	94,1	92,2	86,9	83,3	81,8	81,4	
1 9 8 7	82,1	81,7	81,5	82,4	82,6	82,1	81,9	81,4	81,8	82,1	82,3	82,6	82,9	
1 9 8 8	82,9	82,9	83,2	83,4	83,8	84,1	83,6	83,0	82,6	81,9	82,1	81,9	82,0	
1 9 8 9	81,5	81,3	81,6	82,1	82,4	82,6	82,2	81,9	81,4	81,2	80,6	80,5	80,5	
1 9 8 5	100,0	97,1	98,7	99,9	101,1	102,2	101,9	98,4	98,7	99,1	99,9	101,1	101,8	5
1 9 8 6	92,3	102,9	103,8	103,9	103,6	103,1	100,3	92,9	89,9	81,2	76,7	74,7	74,2	
1 9 8 7	76,0	74,2	73,8	74,7	75,0	76,3	76,2	75,8	76,3	76,8	77,2	77,7	78,1	
1 9 8 8	78,6	78,7	79,1	79,5	79,7	80,0	79,6	78,9	78,3	77,3	77,4	77,3	77,3	
1 9 8 9	76,2	76,1	76,4	76,7	77,2	77,5	77,1	76,7	76,3	75,9	75,1	74,8	74,8	
1 9 8 5	100,0	97,9	99,5	100,7	101,4	101,4	100,9	98,4	98,7	99,1	99,9	100,7	101,4	6
1 9 8 6	94,8	102,3	103,1	103,5	103,4	102,2	100,0	94,9	92,8	86,8	84,0	82,3	81,9	
1 9 8 7	82,6	82,1	81,9	82,7	82,8	83,1	82,7	81,9	82,2	82,5	82,9	83,3	83,6	
1 9 8 8	84,1	84,4	84,5	84,6	84,8	85,1	84,7	84,3	83,8	83,2	83,3	83,1	83,1	
1 9 8 9	83,3	82,9	83,5	84,2	84,6	85,0	85,1	84,7	83,6	82,8	81,7	80,9	80,8	
1 9 8 5	100,0	101,2	101,6	102,2	102,2	101,3	99,6	98,6	98,1	98,3	98,7	99,0	99,3	7
1 9 8 6	96,2	99,5	99,3	99,2	99,7	96,6	95,4	94,9	94,2	94,3	94,0	93,7	93,4	
1 9 8 7	91,7	93,3	93,4	93,7	93,8	92,0	91,0	90,7	90,8	90,6	90,3	90,1	90,1	
1 9 8 8	90,0	90,7	90,7	90,9	91,3	90,9	90,2	89,3	89,4	89,3	89,3	88,8	88,8	
1 9 8 9	89,0	88,9	89,0	89,5	89,2	89,0	89,0	88,6	88,8	88,9	89,1	89,0	89,1	
1 9 8 5	100,0	100,5	102,2	103,0	103,6	97,8	96,6	96,2	97,5	98,7	100,2	101,3	102,3	8
1 9 8 6	100,2	104,2	105,2	106,3	106,5	100,3	96,5	95,2	96,0	96,9	98,0	98,3	98,7	
1 9 8 7	94,9	100,5	101,2	102,2	102,4	92,9	93,2	91,4	91,3	91,1	90,8	90,5	90,7	
1 9 8 8	87,4	87,1	86,5	86,3	87,3	88,9	88,1	86,8	87,0	87,0	87,7	87,7	88,0	
1 9 8 9	89,0	88,6	88,8	89,5	89,9	89,6	88,4	88,1	88,0	88,7	89,0	89,7	90,2	
1 9 8 5	100,0	96,4	99,2	100,4	100,1	99,4	98,6	99,3	100,5	101,5	101,7	100,7	100,1	9
1 9 8 6	101,5	100,4	101,4	101,8	102,1	101,1	100,8	100,9	102,2	102,1	102,3	101,6	101,0	
1 9 8 7	101,4	100,9	100,9	101,8	102,0	100,9	100,4	100,8	101,8	102,1	102,3	101,7	101,3	
1 9 8 8	102,0	100,8	101,7	101,9	102,1	101,9	101,7	101,9	102,2	102,5	102,8	102,5	102,1	
1 9 8 9	103,4	103,0	103,1	104,2	104,2	103,9	103,6	103,8	103,2	103,1	102,6	102,9	103,2	
1 9 8 5	100,0	97,5	99,0	99,5	100,5	100,2	99,4	98,8	99,2	100,1	101,2	102,1	102,7	10
1 9 8 6	96,3	103,5	104,1	104,2	104,1	102,3	97,0	93,9	92,5	90,5	89,1	88,0	86,5	
1 9 8 7	80,5	85,0	83,9	82,5	82,7	82,4	80,4	78,0	78,1	78,1	78,5	78,4	78,6	
1 9 8 8	78,7	78,8	79,2	79,3	79,4	79,6	78,9	78,1	77,9	78,3	78,5	78,4	78,5	
1 9 8 9	79,9	78,3	79,0	79,8	80,2	80,4	79,9	79,8	80,0	80,2	80,3	80,2	80,2	
1 9 8 5	100,0	97,0	98,5	99,0	100,0	100,7	100,0	99,1	99,5	100,2	101,4	102,2	102,7	11
1 9 8 6	95,0	103,4	103,9	104,0	103,9	103,5	97,8	94,2	92,3	89,8	87,9	85,5	84,3	
1 9 8 7	80,6	82,5	81,6	81,3	81,8	82,2	81,4	79,0	79,2	79,2	79,6	79,6	79,7	
1 9 8 8	80,4	80,2	80,7	80,7	80,8	81,0	80,7	80,0	79,8	80,3	80,4	80,3	80,4	
1 9 8 9	81,4	79,9	80,5	81,4	81,8	82,3	81,7	81,4	81,5	81,7	81,6	81,6	81,4	
1 9 8 5	100,0	100,0	101,1	101,5	102,5	98,4	97,2	97,3	98,1	99,3	100,7	101,6	102,5	12
1 9 8 6	98,4	103,6	104,5	104,9	105,0	97,4	95,1	94,2	94,5	94,9	95,3	95,5	95,9	
1 9 8 7	80,6	95,1	89,9	87,0	86,5	83,4	76,8	75,0	74,7	75,0	75,0	74,5	74,8	
1 9 8 8	73,0	74,4	74,6	74,8	75,1	75,2	72,8	71,2	71,0	71,4	71,7	71,7	71,9	
1 9 8 9	74,5	72,9	73,7	74,3	74,7	74,1	73,6	73,9	74,8	75,3	75,5	75,4	75,8	
1 9 8 5	100,0	96,3	98,0	98,7	99,8	100,4	100,0	99,3	99,9	100,6	101,5	102,3	103,0	13
1 9 8 6	94,9	103,5	104,4	104,6	104,3	104,0	95,8	91,9	90,1	87,4	85,4	83,9	83,1	
1 9 8 7	79,7	82,3	81,9	81,9	82,0	82,3	80,2	77,1	76,9	77,2	77,7	78,1	78,4	
1 9 8 8	78,4	77,7	78,3	78,6	78,7	79,1	78,9	78,2	78,0	78,3	78,4	78,4	78,2	
1 9 8 9	80,1	78,3	79,2	80,0	80,3	80,3	80,0	80,2	80,4	80,4	80,4	80,7	80,8	
1 9 8 5	100,0	100,5	101,0	101,0	99,8	100,0	99,7	100,1	99,8	99,6	99,4	99,7	99,6	14
1 9 8 6	100,4	95,5	99,4	95,5	99,6	100,1	100,3	100,5	100,6	100,5	101,2	101,9	101,8	
1 9 8 7	104,6	102,9	102,9	103,8	104,1	104,1	105,0	104,9	105,0	105,3	105,4	105,6	105,6	
1 9 8 8	108,9	105,8	106,2	105,7	107,5	108,9	109,4	109,4	109,8	109,8	110,1	110,6	111,1	
1 9 8 9	110,1	111,0	111,1	111,2	109,7	109,7	109,6	109,8	109,8	109,7	109,8	109,8	109,8	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
15	FUTTERMITTEL	243,44	0,97199	93,2	85,3	87,2	89,6
16	FUTTERGETREIDE	22,31	0,99803	95,7	92,8	85,3	81,2
17	FUTTERWEIZEN	5,50	1,07042	96,8	92,1	85,3	81,5
18	FUTTERGERSTE	10,86	1,00790	97,7	92,4	85,1	82,5
19	FUTTERHAFER	2,64	0,98016	88,2	96,9	90,3	81,6
20	FUTTERMAIS	3,31	0,98993	93,5	91,7	81,8	76,2
21	KLEIE (WEIZEN-)	3,62	1,02426	97,0	90,5	88,2	90,0
22	DELKUCHEN UND -SCHROT	8,24	0,92426	88,3	78,8	95,8	97,3
23	TIERISCHE FUTTERMITTEL	7,82	0,84411	99,1	102,1	137,3	160,0
24	FISCHMEHL	1,37	0,98127	84,2	79,8	102,8	94,2
25	MAGERMILCH	5,60	0,81952	103,1	108,3	148,2	179,1
26	TIERMEHL	0,85	.	97,2	97,8	120,8	140,3
27	MISCHFUTTERMITTEL	187,69	0,97844	92,6	84,0	85,4	88,2
28	RINDERMISCHFUTTER	58,18	0,97342	91,0	79,9	79,6	84,0

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	104,1	103,6	103,4	102,9	102,8	101,1	100,1	98,0	96,2	95,4	96,0	96,5	15
1 9 8 6	93,2	97,0	96,6	96,3	95,9	95,4	94,2	93,2	91,6	89,9	89,5	89,8	89,5	
1 9 8 7	85,3	89,1	88,6	88,1	87,7	86,8	85,8	85,1	83,5	82,7	81,9	81,9	82,8	
1 9 8 8	87,2	83,4	83,6	83,6	83,8	84,8	86,6	88,9	89,6	89,9	90,9	90,3	90,4	
1 9 8 9	89,6	90,4	90,5	90,7	91,0	91,3	91,5	91,2	89,8	88,1	87,2	87,0	86,9	
1 9 8 5	100,0	101,5	103,0	103,6	104,9	106,3	105,6	103,7	98,2	92,3	91,7	94,1	95,2	16
1 9 8 6	95,7	97,2	98,6	99,3	99,9	100,9	100,1	96,7	90,9	88,8	90,6	91,8	93,0	
1 9 8 7	92,8	94,4	95,8	96,4	99,4	100,0	99,2	99,0	87,8	84,1	85,3	85,2	86,4	
1 9 8 8	85,3	87,7	88,1	88,2	88,4	89,1	89,7	85,5	82,2	81,7	80,3	80,8	81,8	
1 9 8 9	81,2	82,7	83,7	84,2	84,9	85,7	85,4	82,4	77,4	77,5	75,6	77,1	78,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	100,3	101,6	104,1	106,8	107,5	106,5	106,0	89,3	89,8	94,5	94,9	17
1 9 8 6	96,8	97,7	98,9	99,7	100,6	102,1	100,0	99,0	98,4	91,4	90,9	91,0	91,7	
1 9 8 7	92,1	91,8	91,8	91,9	95,5	99,5	99,5	99,5	98,9	82,1	82,7	82,9	84,6	
1 9 8 8	85,3	86,1	86,7	87,6	88,3	90,0	91,8	91,8	81,0	79,7	80,0	80,0	81,0	
1 9 8 9	81,5	82,5	84,0	84,6	86,0	87,8	87,7	87,6	75,9	75,2	72,7	76,5	77,8	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,9	103,5	105,1	106,9	105,9	102,6	91,8	91,9	93,5	95,9	97,7	18
1 9 8 6	97,7	100,2	102,5	103,5	104,4	105,6	105,0	98,9	87,4	88,3	90,4	92,5	94,1	
1 9 8 7	92,4	96,3	98,2	99,1	100,6	101,1	99,4	99,5	81,0	81,5	82,7	84,1	85,4	
1 9 8 8	85,1	86,7	87,4	87,8	88,1	89,3	89,6	81,1	81,5	81,3	81,8	82,8	84,0	
1 9 8 9	82,5	84,9	85,6	86,1	86,7	87,3	87,0	80,8	77,5	78,1	77,8	78,5	79,6	
1 9 8 5	100,0	108,7	109,2	109,1	108,3	106,8	104,1	103,0	102,1	87,3	87,1	87,1	87,1	19
1 9 8 6	88,2	87,5	87,3	87,1	86,9	86,9	86,7	85,8	84,8	86,4	80,8	83,3	85,3	
1 9 8 7	96,9	97,8	100,2	101,4	103,0	104,3	103,3	101,7	84,2	86,5	86,6	86,6	86,8	
1 9 8 8	90,3	97,8	96,9	95,0	93,7	92,7	92,2	92,0	84,8	84,0	84,2	84,6	85,4	
1 9 8 9	81,6	85,1	84,1	83,3	83,0	83,0	82,9	82,8	78,8	78,5	78,7	79,2	80,1	
1 9 8 5	100,0	98,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	92,3	92,9	93,7	20
1 9 8 6	93,5	94,2	94,9	94,8	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	90,4	89,8	89,9	
1 9 8 7	91,7	89,8	90,7	91,2	92,6	93,6	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	85,6	84,6	
1 9 8 8	81,8	85,6	85,6	85,1	85,3	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	72,5	72,4	72,6	
1 9 8 9	76,2	73,6	76,3	77,9	78,2	78,9	78,7	78,7	78,7	78,7	70,8	71,8	72,5	
1 9 8 5	100,0	97,1	102,9	104,4	102,0	102,3	100,3	100,7	98,6	97,1	99,7	97,5	97,9	21
1 9 8 6	97,0	98,3	99,3	100,4	98,0	97,5	98,4	97,5	94,3	93,2	93,5	96,7	96,7	
1 9 8 7	90,5	96,2	96,0	93,2	91,7	89,7	90,0	90,1	90,1	90,0	87,2	84,4	85,6	
1 9 8 8	88,2	86,5	86,7	86,6	85,0	86,5	89,2	90,1	90,6	91,1	90,4	88,1	87,9	
1 9 8 9	90,0	88,3	89,4	89,5	90,3	92,2	92,6	92,0	90,0	88,6	89,9	88,8	87,9	
1 9 8 5	100,0	108,6	107,3	105,6	106,9	104,7	100,1	97,4	94,4	92,1	93,5	95,3	94,4	22
1 9 8 6	88,3	93,5	93,7	91,9	92,3	91,4	89,9	87,9	85,7	84,4	83,9	83,7	81,6	
1 9 8 7	78,8	79,5	78,0	77,0	76,9	77,0	78,0	79,9	79,7	77,5	79,2	79,2	83,7	
1 9 8 8	95,8	83,3	81,1	81,4	82,8	83,8	95,0	113,6	107,2	107,7	107,9	104,2	101,4	
1 9 8 9	97,3	103,0	103,2	101,8	103,7	103,5	100,4	100,5	96,1	92,2	89,7	87,7	85,9	
1 9 8 5	100,0	101,8	103,3	102,3	101,1	99,7	99,9	99,6	98,6	98,2	98,5	98,1	98,9	23
1 9 8 6	99,1	95,4	99,2	99,4	99,9	99,4	99,1	98,8	98,6	99,0	98,8	99,2	98,9	
1 9 8 7	102,1	99,1	98,9	99,4	100,0	99,4	99,5	100,6	101,7	103,2	105,0	107,1	110,7	
1 9 8 8	137,3	114,0	117,0	119,7	126,0	127,1	134,3	141,0	143,8	145,2	152,2	159,9	164,3	
1 9 8 9	160,0	158,2	158,9	161,4	160,8	160,0	162,1	162,1	161,7	162,1	158,5	156,6	156,9	
1 9 8 5	100,0	110,0	110,1	110,4	108,0	108,2	102,5	99,6	93,3	88,4	89,5	89,3	90,9	24
1 9 8 6	84,2	90,2	86,3	84,7	86,3	84,2	84,6	84,3	82,4	81,7	81,9	82,1	81,3	
1 9 8 7	79,8	79,9	77,0	75,5	75,3	75,2	76,7	80,6	83,4	83,8	83,0	82,6	84,3	
1 9 8 8	102,8	85,0	86,9	87,8	90,6	93,8	102,5	114,3	115,9	115,0	117,6	113,3	110,5	
1 9 8 9	94,2	109,6	104,7	103,9	100,6	96,9	93,6	89,0	87,3	86,0	85,1	85,7	87,6	
1 9 8 5	100,0	99,9	102,0	100,2	99,3	97,6	99,5	99,6	99,8	100,5	100,7	100,2	100,9	25
1 9 8 6	103,1	101,7	102,5	103,1	103,4	103,4	103,0	102,8	102,9	103,6	103,3	103,8	103,6	
1 9 8 7	108,3	104,2	104,8	106,0	106,8	105,7	105,5	106,1	106,8	108,7	112,4	113,9	118,2	
1 9 8 8	148,2	122,5	125,9	129,1	137,0	137,3	144,6	150,2	152,7	155,5	167,3	174,9	181,8	
1 9 8 9	179,1	174,9	175,9	179,2	178,5	177,1	179,2	179,9	181,4	183,0	179,9	180,1	180,3	
1 9 8 5	100,0	100,7	100,9	103,4	101,7	100,0	98,8	99,9	99,6	98,6	98,9	98,7	98,8	26
1 9 8 6	97,2	98,7	98,4	98,4	98,4	97,8	96,8	95,9	96,4	96,7	96,6	96,5	95,9	
1 9 8 7	97,8	96,0	95,4	94,8	95,4	96,8	96,4	96,3	97,2	97,9	101,2	101,9	104,1	
1 9 8 8	120,8	104,6	107,0	109,1	110,5	113,9	118,0	123,3	129,7	125,9	135,8	136,4	135,7	
1 9 8 9	140,3	135,7	134,1	136,8	141,3	148,6	159,5	162,7	151,5	147,2	139,9	116,0	114,5	
1 9 8 5	100,0	104,4	103,6	103,4	102,6	102,5	100,8	100,1	98,3	96,6	95,6	95,9	96,4	27
1 9 8 6	92,6	96,6	96,0	95,6	95,0	94,3	93,1	92,6	91,5	89,5	89,1	89,2	88,8	
1 9 8 7	84,0	88,1	87,4	86,9	86,2	85,1	84,0	83,2	82,6	82,0	80,8	80,7	81,2	
1 9 8 8	85,4	81,6	81,8	81,6	81,6	82,6	84,1	86,5	88,1	88,7	89,8	89,0	88,8	
1 9 8 9	88,2	86,8	88,6	88,8	89,0	89,3	89,7	89,7	88,8	86,9	86,4	86,1	85,9	
1 9 8 5	100,0	106,2	106,0	105,9	104,6	103,0	98,1	97,4	96,5	96,0	95,4	95,5	95,5	28
1 9 8 6	91,0	95,5	95,4	95,0	94,7	93,6	90,2	89,3	88,7	87,7	86,6	87,7	87,7	
1 9 8 7	79,9	87,2	86,3	85,4	84,5	82,3	78,7	76,9	75,9	76,6	74,8	75,0	75,0	
1 9 8 8	78,6	75,5	75,8	75,5	75,5	77,0	79,4	81,0	81,6	82,1	84,3	83,5	83,4	
1 9 8 9	84,0	83,4	83,2	83,4	84,1	84,6	85,6	86,0	85,1	83,9	83,6	82,9	82,7	



## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
29	KÄLBERMISCHFUTTER	18,77	0,83250	97,1	94,9	105,7	111,4
30	SCHWEINEMISCHFUTTER	67,56	1,01874	94,3	86,5	86,8	88,4
31	GEFLÜGELMISCHFUTTER	43,18	0,98229	90,2	81,0	82,1	83,3
32	HEU UND STROH	3,89	1,08058	100,9	91,8	78,3	67,5
33	SONSTIGE FUTTERMITTEL	9,18	0,97653	94,6	81,2	81,4	83,0
34	BIERTREBER	2,77	0,89803	96,7	87,1	84,0	83,2
35	MANIÖKMEHL	0,71	1,03354	97,6	90,5	90,3	87,3
36	TROCKENSCHNITZEL	4,37	0,96909	92,2	74,7	80,7	85,4
37	MELASSE	1,33	.	96,7	85,5	73,7	72,5
38	HUELSENFRÜCHTE	0,69	.	95,2	83,3	84,8	83,1
39	SAAT- UND PFLANZGUT	24,35	0,82719	100,0	99,8	98,8	97,6
40	GETREIDESAATGUT	12,49	0,87489	99,0	97,4	95,8	94,6
41	WINTERWEIZEN	3,16	0,96339	100,0	96,5	89,2	88,1

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 8 5	100,0	100,4	101,0	100,1	100,0	99,5	100,5	99,6	99,5	99,8	100,1	99,9	99,6	28
1 9 8 6	97,1	99,2	99,1	98,9	98,4	97,4	97,6	97,2	97,0	95,8	95,2	95,1	94,5	
1 9 8 7	94,9	94,5	94,2	94,1	94,3	93,6	93,8	93,3	93,2	95,1	96,4	97,5	98,9	
1 9 8 8	105,7	99,5	99,0	99,6	100,2	101,1	103,1	105,6	108,8	111,9	113,8	112,5	113,4	
1 9 8 9	111,4	113,2	114,2	113,9	112,8	111,4	111,6	112,0	112,3	109,7	108,7	108,9	107,8	
1 9 8 5	100,0	103,3	102,8	102,6	101,8	102,7	102,1	101,4	99,0	96,3	95,3	95,9	97,1	30
1 9 8 6	94,3	97,2	96,7	96,6	95,9	95,5	95,7	95,4	94,3	91,3	91,3	91,1	90,6	
1 9 8 7	86,5	85,7	89,3	89,1	88,3	87,8	87,9	86,9	86,6	84,3	82,7	82,5	83,2	
1 9 8 8	86,8	83,7	84,1	83,8	83,5	84,1	85,2	87,9	89,6	89,8	90,4	89,7	89,3	
1 9 8 9	88,4	85,4	89,1	89,3	89,4	90,0	89,9	89,8	88,9	86,8	86,4	86,1	86,0	
1 9 8 5	100,0	105,4	102,6	102,7	102,3	102,6	102,4	102,1	99,0	96,4	94,6	95,0	95,0	31
1 9 8 6	90,2	96,0	94,4	93,3	92,7	92,3	91,1	90,5	88,6	86,5	86,4	85,9	85,0	
1 9 8 7	81,0	84,2	83,0	82,4	81,6	81,2	80,9	81,5	80,7	79,9	79,2	78,3	78,8	
1 9 8 8	82,1	78,9	78,9	78,7	78,9	79,6	80,5	83,3	85,5	85,8	85,8	84,9	84,7	
1 9 8 9	83,3	84,5	84,3	84,3	84,7	85,0	85,2	84,9	83,5	81,4	80,5	80,5	80,6	
1 9 8 5	100,0	104,6	107,8	109,4	107,8	108,0	98,9	87,6	84,1	89,1	95,9	100,6	106,2	32
1 9 8 6	100,9	105,3	110,3	110,4	110,8	107,5	100,6	96,9	85,2	88,0	95,7	96,9	99,7	
1 9 8 7	91,8	102,5	102,9	99,5	97,5	94,3	92,5	85,7	81,7	82,8	86,2	88,5	87,9	
1 9 8 8	78,3	87,4	86,0	88,7	86,9	84,5	82,1	77,9	70,7	68,4	68,9	68,6	69,9	
1 9 8 9	67,5	71,3	71,3	70,2	70,3	69,4	70,3	67,9	63,6	62,7	63,6	63,6	65,2	
1 9 8 5	100,0	104,0	101,9	100,1	100,9	100,8	100,2	99,8	100,1	100,9	96,0	97,6	97,9	33
1 9 8 6	94,6	99,3	98,0	97,2	97,3	97,3	96,3	94,9	95,3	95,1	89,4	88,0	87,4	
1 9 8 7	81,2	88,5	86,3	84,9	84,7	81,9	80,9	78,5	78,9	78,6	75,3	76,5	78,6	
1 9 8 8	81,4	80,1	79,6	79,5	81,0	83,1	83,0	84,0	84,2	81,0	80,8	79,9	80,5	
1 9 8 9	83,0	82,6	83,9	84,4	84,9	85,7	85,4	85,4	84,7	82,6	78,5	78,9	79,2	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,4	100,6	100,0	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,7	100,9	34
1 9 8 6	96,7	101,2	100,8	100,3	99,3	98,0	96,5	94,7	94,1	93,9	93,9	93,7	94,0	
1 9 8 7	87,1	92,9	91,3	90,1	89,6	86,7	86,9	85,6	85,0	84,5	83,9	84,4	84,7	
1 9 8 8	84,0	84,7	84,9	84,4	84,4	83,7	83,1	83,1	83,6	83,5	83,7	84,1	84,3	
1 9 8 9	83,2	84,0	84,0	83,9	83,9	83,0	82,5	82,5	82,6	82,6	83,0	83,4	83,4	
1 9 8 5	100,0	101,7	99,0	98,3	98,6	98,4	98,9	99,5	99,1	100,6	100,9	102,8	102,2	35
1 9 8 6	97,6	100,2	99,2	97,7	98,6	97,6	96,7	95,3	95,5	98,0	97,8	97,8	96,6	
1 9 8 7	90,5	95,0	92,0	90,8	89,7	90,0	89,4	89,3	89,8	89,9	90,5	89,7	89,3	
1 9 8 8	90,3	86,4	88,4	89,1	89,4	89,8	91,0	94,2	92,7	91,9	90,1	89,4	89,2	
1 9 8 9	87,3	86,8	87,6	87,7	86,9	87,7	87,2	86,6	85,7	86,5	87,2	87,9	88,2	
1 9 8 5	100,0	106,6	103,0	98,3	99,8	100,5	101,4	101,8	102,7	104,1	92,7	94,6	94,4	36
1 9 8 6	92,2	97,4	95,1	94,8	95,5	96,4	94,9	93,5	95,5	95,3	84,4	82,3	81,6	
1 9 8 7	74,7	83,3	80,1	78,1	78,2	74,3	73,1	72,3	73,2	73,7	68,1	69,2	72,9	
1 9 8 8	80,7	76,2	76,3	76,7	80,2	84,3	84,9	86,3	85,7	80,2	80,1	77,9	79,2	
1 9 8 9	85,4	84,8	86,6	87,6	88,8	91,2	90,9	91,0	89,7	85,1	76,0	76,3	77,1	
1 9 8 5	100,0	103,9	103,2	105,8	107,4	105,7	98,5	93,8	93,1	93,2	96,6	97,9	101,1	37
1 9 8 6	96,7	101,4	101,4	98,1	98,4	98,9	100,5	99,6	96,9	95,2	91,9	89,5	88,1	
1 9 8 7	85,5	93,2	93,2	93,2	93,0	92,8	89,8	85,5	79,1	76,7	72,9	76,8	79,2	
1 9 8 8	73,7	76,6	74,6	73,6	72,3	74,2	72,0	72,9	76,1	72,9	72,3	72,6	72,0	
1 9 8 9	72,5	70,7	73,0	73,0	73,0	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	73,0	73,0	72,4	
1 9 8 5	100,0	103,3	101,7	99,0	99,7	99,8	100,2	100,7	101,0	101,7	96,8	98,1	97,9	38
1 9 8 6	95,2	96,8	97,7	97,2	97,9	97,4	96,2	95,6	94,7	95,8	91,4	90,3	89,8	
1 9 8 7	83,3	85,7	87,5	85,9	85,2	82,7	82,0	81,5	82,1	82,3	79,9	79,9	81,4	
1 9 8 8	84,8	82,6	82,5	82,8	84,3	86,1	86,3	87,9	87,6	84,9	84,7	83,6	84,2	
1 9 8 9	83,1	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,9	100,7	100,0	100,0	99,9	100,1	99,6	99,7	99,3	98,9	98,9	39
1 9 8 6	100,0	99,3	99,5	100,0	99,9	100,4	100,4	100,4	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	
1 9 8 7	99,8	99,7	99,7	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,0	98,9	98,6	99,2	
1 9 8 8	98,8	95,1	98,3	99,1	99,3	99,6	99,2	99,2	98,7	98,6	98,4	98,2	98,1	
1 9 8 9	97,6	97,5	97,3	97,6	97,7	97,7	97,6	97,5	97,4	97,8	97,5	97,6	97,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	40
1 9 8 6	98,0	98,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 8 7	97,4	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	97,9	95,1	95,1	95,1	96,1	
1 9 8 8	95,8	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,8	95,5	95,5	95,5	95,4	
1 9 8 9	94,6	95,1	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	94,5	94,5	93,8	93,8	93,8	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	96,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,4	89,4	89,4	89,4	
1 9 8 8	89,2	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	88,7	88,7	88,7	88,7	
1 9 8 9	88,1	86,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	86,2	86,2	86,2	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
42	MAIS	4,76	0,73006	100,4	100,6	103,1	103,1
43	WINTERROGGEN	0,73	0,94850	96,8	93,7	91,0	88,1
44	WINTERGERSTE	1,94	0,94869	96,0	92,0	89,2	87,6
45	SOMMERGERSTE	0,96	0,89753	95,3	96,0	94,4	87,9
46	HAFER	0,94	.	100,0	100,0	100,0	100,0
47	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	2,46	0,79109	91,7	94,4	95,1	106,6
48	KARTOFFELN, MITTELFRUEHE	1,08	0,74627	82,6	85,4	84,6	101,4
49	KARTOFFELN, MITTELSPAETE UND SPAETE	0,38	0,80786	84,1	86,2	86,2	101,7
50	ZUCKERRUEBEN	0,79	0,87478	104,6	107,5	109,5	113,9
51	FUTTERRUEBEN	0,21	0,73545	104,4	106,8	110,7	115,2
52	FUTTERPFLANZENSAAATGUT	3,21	0,85585	99,5	97,4	93,0	81,4
53	ROTKLEE	0,67	0,70145	97,4	95,5	82,3	75,1
54	WIESENSCHWINGEL	0,44	1,00283	96,8	91,6	91,3	85,4

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	95,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	42
1 9 8 6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	99,2	98,0	97,9	97,9	97,9	43
1 9 8 6	96,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	95,9	95,1	94,9	94,9	94,9	
1 9 8 7	93,7	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	93,9	92,2	92,1	92,1	92,2	
1 9 8 8	91,0	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,2	89,6	89,3	89,2	89,2	
1 9 8 9	88,1	89,1	89,1	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,2	87,3	86,2	86,2	86,2	
1 9 8 5	100,0	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	44
1 9 8 6	96,0	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	
1 9 8 7	92,0	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	
1 9 8 8	89,2	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	
1 9 8 9	87,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2	
1 9 8 5	100,0	101,6	101,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	45
1 9 8 6	95,3	95,2	95,5	95,7	95,5	95,5	95,5	95,5	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	
1 9 8 7	96,0	96,0	96,5	95,3	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 8 8	94,4	95,5	95,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	
1 9 8 9	87,9	88,1	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	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 8 8	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 8 9	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 8 5	100,0	108,3	108,3	104,0	100,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	96,0	91,5	91,6	47
1 9 8 6	91,7	92,6	92,9	92,4	91,5	91,5	91,5	91,5	91,6	91,6	91,2	91,3	91,1	
1 9 8 7	94,4	91,3	91,3	94,8	96,3	96,3	96,3	96,3	96,5	96,0	94,7	91,7	91,8	
1 9 8 8	95,1	92,0	92,0	95,2	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,7	95,9	96,3	
1 9 8 9	106,6	96,9	98,0	106,6	107,8	108,3	108,3	108,3	108,2	108,2	109,2	109,6	110,3	
1 9 8 5	100,0	115,0	115,0	106,6	100,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	93,5	85,1	85,3	48
1 9 8 6	82,6	85,4	85,7	83,6	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	82,1	81,4	81,2	80,9	
1 9 8 7	85,4	80,5	80,9	85,5	88,2	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	86,0	81,0	81,0	
1 9 8 8	84,6	81,0	81,0	84,7	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,1	85,6	86,1	
1 9 8 9	101,4	86,7	88,4	101,1	102,8	104,0	104,0	104,0	103,6	103,6	105,1	105,9	107,4	
1 9 8 5	100,0	113,1	113,1	106,9	101,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	92,0	87,2	87,2	49
1 9 8 6	84,1	87,4	87,2	85,1	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,4	82,7	83,4	83,4	
1 9 8 7	86,2	83,4	83,4	87,9	89,5	89,6	89,6	89,6	89,7	86,7	84,8	79,8	79,8	
1 9 8 8	86,2	81,3	81,3	86,1	86,8	86,9	86,9	86,9	86,9	87,0	87,8	87,9	88,5	
1 9 8 9	101,7	90,1	90,6	101,9	103,8	103,6	103,6	103,6	103,3	103,6	105,5	105,8	105,4	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	50
1 9 8 6	104,6	103,3	103,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 8 7	107,5	105,6	105,7	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	108,0	108,0	108,0	108,0	108,1	
1 9 8 8	109,5	108,1	108,1	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	109,8	110,0	
1 9 8 9	113,9	110,4	111,1	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,7	114,7	114,7	114,7	115,0	
1 9 8 5	100,0	97,3	97,4	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	51
1 9 8 6	104,4	101,6	101,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 8 7	106,8	104,9	105,4	106,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,1	107,1	
1 9 8 8	110,7	107,2	107,5	110,7	111,5	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	
1 9 8 9	115,2	111,0	111,2	114,8	116,2	116,3	116,3	116,3	116,2	116,1	116,1	116,1	116,2	
1 9 8 5	100,0	103,9	102,6	101,0	99,2	99,1	98,9	99,5	99,0	98,9	99,2	99,2	99,3	52
1 9 8 6	99,5	99,6	100,5	99,6	99,5	99,6	99,3	99,7	99,3	99,3	98,9	99,1	99,0	
1 9 8 7	97,4	98,8	99,1	97,2	97,0	97,0	97,0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,0	
1 9 8 8	93,0	98,8	96,8	93,5	93,0	93,0	92,8	92,7	92,6	92,4	92,1	90,5	89,9	
1 9 8 9	81,4	86,4	83,9	81,1	80,7	80,5	80,3	79,6	80,3	80,6	80,5	81,2	81,2	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,7	99,7	53
1 9 8 6	97,4	99,4	99,3	97,4	97,0	97,0	97,1	97,1	97,0	97,0	96,8	96,8	96,8	
1 9 8 7	95,5	96,8	96,6	94,9	95,3	95,3	95,3	95,3	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	
1 9 8 8	82,3	95,0	94,2	81,4	80,0	80,0	80,0	79,9	79,6	79,5	79,5	79,5	79,5	
1 9 8 9	75,1	78,7	78,8	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,5	74,5	74,4	74,4	74,4	
1 9 8 5	100,0	106,2	106,2	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	54
1 9 8 6	96,8	98,1	98,1	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,4	96,4	
1 9 8 7	91,6	96,2	96,2	91,0	90,6	90,7	90,7	90,7	90,7	90,5	90,6	90,6	90,6	
1 9 8 8	91,3	90,7	91,1	90,7	91,0	91,0	91,0	90,8	91,7	91,7	91,8	91,8	91,8	
1 9 8 9	85,4	91,0	90,4	84,5	84,5	84,4	84,4	84,4	84,3	84,1	84,1	84,1	84,1	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
55	FUTTERERBSEN	0,35	0,88053	101,6	106,0	111,1	101,2
56	WEIDELGRAS	1,75	0,85796	100,5	97,9	93,9	78,8
57	GEMUESESAATGUT	1,60	0,70472	106,6	109,7	112,6	115,4
58	ZIERPFLANZENSAAFGUT UND -PFLANZGUT	3,28	0,84052	107,4	108,7	108,1	103,4
59	DELSAATEN (WINTERRAPS)	0,69	0,71857	100,5	106,4	116,5	123,3
60	REBPFLANZGUT	0,62	.	100,0	100,0	100,0	100,0
61	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	107,62	0,94784	87,1	83,2	85,9	107,1
62	MILCHKUEHE	6,55	1,01945	89,4	84,4	91,3	93,1
63	FAERSEN	5,33	1,01009	90,7	88,5	96,0	102,9
64	KAEELBER	27,93	1,00796	97,3	105,6	112,7	124,5
65	FERKEL	55,56	0,94857	79,9	70,1	70,2	103,1
66	SAUEN	1,93	0,92019	88,9	81,6	79,4	103,7
67	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	10,32	0,93320	94,3	89,7	90,2	92,9

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	99,5	99,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	99,9	99,5	100,4	100,5	100,5	55
1 9 8 6	101,6	100,7	101,7	101,4	101,4	101,4	101,4	101,8	101,2	100,9	100,9	103,1	103,0	
1 9 8 7	106,0	103,6	106,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,3	106,3	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 8	111,1	107,5	111,3	111,3	111,6	111,5	111,8	111,9	111,9	111,6	111,6	111,2	110,1	
1 9 8 9	101,2	107,0	102,6	102,0	100,9	100,9	100,9	100,5	100,5	100,4	99,6	99,9	98,5	
1 9 8 5	100,0	105,1	102,9	102,9	99,0	98,8	98,4	99,5	98,6	98,6	98,9	98,9	99,1	56
1 9 8 6	100,5	99,8	101,3	100,8	100,8	101,1	100,5	101,0	100,5	100,5	99,9	99,9	99,7	
1 9 8 7	97,9	99,2	99,3	97,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,6	97,6	97,7	97,7	97,6	
1 9 8 8	93,9	96,9	96,4	95,3	94,8	94,7	94,4	94,3	93,9	93,7	93,1	90,3	89,4	
1 9 8 9	78,8	84,0	80,5	78,7	78,2	77,8	77,5	76,2	77,5	78,1	78,1	79,4	79,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57
1 9 8 6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 7	109,7	106,6	106,6	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1 9 8 8	112,6	110,3	110,3	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	
1 9 8 9	115,4	113,0	113,0	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	
1 9 8 5	100,0	103,3	103,3	99,4	99,0	99,1	99,1	99,2	99,3	99,6	99,5	99,6	99,6	58
1 9 8 6	107,4	99,7	99,9	105,0	105,0	109,0	109,0	108,9	108,9	110,6	110,4	110,6	111,4	
1 9 8 7	108,7	107,6	107,6	107,7	109,0	109,0	108,9	109,0	108,9	108,9	109,0	109,1	109,3	
1 9 8 8	108,1	109,2	103,1	108,8	110,2	112,5	109,9	109,8	107,4	107,4	106,5	106,4	105,7	
1 9 8 9	103,4	105,6	106,0	103,6	103,5	103,7	103,3	102,2	101,0	103,1	102,8	102,9	103,1	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	100,2	100,9	102,1	102,1	102,3	102,3	59
1 9 8 6	100,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	100,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,2	
1 9 8 7	106,4	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	113,3	116,2	116,2	116,2	116,0	
1 9 8 8	116,5	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,4	
1 9 8 9	123,3	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	120,0	129,3	131,5	131,6	131,6	131,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	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 8 8	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 8 9	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 8 5	100,0	94,5	97,6	100,8	103,1	104,6	106,0	107,2	106,5	102,5	93,4	91,2	92,7	61
1 9 8 6	87,1	90,4	90,7	89,5	87,2	87,4	89,6	89,5	89,7	87,8	83,5	80,5	78,4	
1 9 8 7	83,2	74,4	80,7	87,1	87,5	86,7	88,6	82,8	83,6	81,8	80,2	81,2	83,3	
1 9 8 8	85,9	86,2	88,0	90,2	86,5	83,0	83,8	84,2	83,2	83,4	83,3	85,7	93,1	
1 9 8 9	107,1	98,1	101,8	105,4	103,9	104,3	110,2	113,1	117,2	116,7	107,2	103,4	103,6	
1 9 8 5	100,0	99,6	103,0	101,9	104,0	102,3	103,9	101,5	99,9	96,5	93,6	95,6	98,3	62
1 9 8 6	89,4	95,3	93,6	94,6	92,7	90,3	91,6	87,2	86,5	85,1	83,6	85,3	85,7	
1 9 8 7	84,4	85,5	86,3	84,2	81,7	83,6	83,5	80,1	82,9	82,6	83,1	86,5	92,2	
1 9 8 8	91,3	94,4	89,4	94,4	95,3	95,0	93,2	89,0	89,6	86,8	86,9	88,8	92,7	
1 9 8 9	93,1	91,7	91,6	93,9	97,0	93,9	95,0	92,9	93,8	91,3	90,6	92,3	93,4	
1 9 8 5	100,0	100,1	101,1	100,4	103,9	101,4	104,1	104,7	101,4	96,0	94,1	95,4	97,4	63
1 9 8 6	90,7	96,8	94,0	93,4	95,7	91,4	91,7	92,2	89,6	86,0	83,3	87,9	87,3	
1 9 8 7	88,5	84,8	87,9	88,5	84,9	86,8	86,0	84,5	88,9	87,0	88,2	94,9	99,9	
1 9 8 8	96,0	97,7	95,3	96,1	94,9	94,4	94,1	94,4	97,0	94,4	92,8	98,7	101,9	
1 9 8 9	102,9	100,2	99,5	102,9	105,9	105,2	103,1	104,1	104,9	101,4	101,6	104,5	101,3	
1 9 8 5	100,0	88,6	91,8	93,8	97,2	102,2	109,7	113,9	110,5	104,6	97,4	94,9	95,2	64
1 9 8 6	97,3	84,8	95,7	92,4	90,8	93,1	102,0	106,4	104,9	97,8	95,8	96,7	97,6	
1 9 8 7	105,6	82,5	94,4	96,9	98,8	102,9	112,9	112,4	112,2	109,9	109,6	111,2	112,9	
1 9 8 8	112,7	112,4	114,8	111,8	107,8	109,0	112,0	116,6	114,0	114,1	111,4	112,4	116,3	
1 9 8 9	124,5	117,9	120,5	119,6	119,0	124,2	132,6	136,2	137,4	129,7	120,1	119,2	117,5	
1 9 8 5	100,0	95,9	99,2	105,1	107,2	107,2	105,5	106,1	107,2	103,5	89,4	85,6	87,9	65
1 9 8 6	79,9	84,1	85,2	86,7	82,9	82,3	82,7	82,4	81,3	82,4	75,8	69,0	64,2	
1 9 8 7	70,1	59,7	70,7	81,9	82,4	79,0	76,7	67,5	68,0	66,4	62,9	62,6	64,3	
1 9 8 8	70,2	69,7	72,9	78,5	73,3	67,7	66,7	66,2	64,8	65,3	66,9	69,7	80,9	
1 9 8 9	103,1	89,0	95,5	102,5	99,4	98,0	105,5	108,9	115,6	119,1	105,6	98,5	99,8	
1 9 8 5	100,0	98,0	103,0	99,7	103,3	102,1	99,7	98,5	99,8	98,8	95,5	99,6	102,1	66
1 9 8 6	88,9	95,7	92,6	89,5	88,2	81,9	88,3	85,5	87,1	91,4	88,4	85,0	88,1	
1 9 8 7	81,6	80,3	82,5	81,7	82,3	84,1	83,3	78,8	82,6	77,4	79,4	81,2	85,4	
1 9 8 8	79,4	89,8	85,4	78,6	75,8	71,7	72,4	71,4	72,4	76,2	78,5	83,8	96,7	
1 9 8 9	103,7	105,0	98,3	95,0	91,9	84,8	95,4	95,4	108,9	121,0	113,8	116,8	118,0	
1 9 8 5	100,0	96,4	98,0	96,4	95,8	100,6	101,7	101,2	100,1	99,0	102,8	104,4	103,3	67
1 9 8 6	94,3	103,3	103,3	91,5	93,1	96,4	91,0	92,6	96,4	91,0	90,5	91,0	91,5	
1 9 8 7	89,7	91,0	89,9	90,5	90,5	92,1	92,1	86,7	88,3	86,7	87,8	89,9	90,5	
1 9 8 8	90,2	92,1	92,6	91,5	92,1	84,0	89,9	87,3	89,9	91,0	88,9	91,5	91,5	
1 9 8 9	92,9	94,8	93,1	93,7	93,7	93,7	91,0	93,7	93,5	92,2	93,0	90,8	91,2	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGELINGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
68	PFLANZENSCHUTZMITTEL	24,55	0,73421	96,9	96,7	97,3	99,4
69	FUNGIZIDE	6,87	0,86580	95,0	93,5	94,9	100,1
70	INSEKTIZIDE	3,68	0,87796	98,3	98,9	101,2	105,8
71	HERBIZIDE	12,77	0,79051	97,7	97,8	97,7	97,5
72	SONSTIGE MITTEL	1,23	0,38745	95,8	97,2	94,6	96,1
73	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	124,00	0,78322	72,9	67,5	64,5	72,5
74	HEIZÖL	30,69	0,78060	54,6	46,8	40,3	53,9
75	TREIBSTOFFE	57,12	0,79395	64,6	56,9	53,2	62,3
76	DIESELKRAFTSTOFF 1)	43,01	0,77581	61,0	51,8	47,5	54,8
77	BENZIN	14,11	0,84404	75,5	72,3	70,4	85,0
78	SCHMIERSTOFFE	10,61	0,85320	100,8	101,5	102,9	104,1
79	SCHLEPPERMOTORENÖL	9,55	0,86051	100,8	101,6	103,0	104,3
80	SCHMIERFETT	0,54	0,84818	100,2	100,6	100,8	101,2

1) Unter Berücksichtigung der Betriebsbeihilfe für  
Dieselkraftstoff.

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68
1 9 8 6	96,9	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 8 7	96,7	96,8	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	
1 9 8 8	97,3	96,7	96,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	
1 9 8 9	99,4	97,1	97,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69
1 9 8 6	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
1 9 8 7	93,5	95,0	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	
1 9 8 8	94,9	93,4	93,4	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	
1 9 8 9	100,1	95,2	95,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70
1 9 8 6	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1 9 8 7	98,9	98,3	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 8 8	101,2	98,9	98,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 8 9	105,8	101,7	101,7	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	71
1 9 8 6	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	
1 9 8 7	97,8	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 8 8	97,7	97,8	97,8	98,5	98,5	98,5	98,5	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	
1 9 8 9	97,5	97,1	97,1	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72
1 9 8 6	95,8	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	
1 9 8 7	97,2	93,4	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 8 8	94,6	97,5	97,5	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	
1 9 8 9	96,1	94,3	94,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 8 5	100,0	100,8	103,3	105,8	102,3	99,8	97,8	97,2	96,3	99,1	99,1	100,7	98,0	73
1 9 8 6	72,9	92,8	85,3	81,8	78,9	74,8	71,3	65,4	66,0	66,6	63,8	64,3	64,1	
1 9 8 7	67,5	69,3	67,2	66,5	66,8	66,6	67,1	68,0	69,2	67,2	68,1	67,3	66,9	
1 9 8 8	64,5	65,5	64,6	63,7	65,0	65,2	65,1	64,7	65,2	64,1	62,5	63,2	65,3	
1 9 8 9	72,5	70,0	70,0	70,1	72,6	72,3	71,4	70,4	71,2	73,6	74,9	75,0	78,1	
1 9 8 5	100,0	104,6	108,3	112,1	103,0	97,9	94,5	93,5	93,8	100,7	97,5	100,4	93,8	74
1 9 8 6	54,6	84,1	74,4	70,8	67,2	58,0	49,9	39,6	44,1	43,9	40,2	41,6	41,2	
1 9 8 7	46,8	52,2	46,2	45,4	45,3	45,4	45,7	47,7	50,1	45,9	47,8	45,3	44,6	
1 9 8 8	40,3	42,0	40,3	38,4	41,9	41,5	41,0	40,7	41,6	39,5	36,7	38,0	42,0	
1 9 8 9	53,9	51,1	50,0	50,0	51,5	51,5	51,2	49,9	52,3	56,8	58,4	58,4	65,5	
1 9 8 5	100,0	100,2	103,5	106,8	104,0	101,3	98,9	96,8	94,6	96,9	98,7	100,5	98,1	75
1 9 8 6	64,6	82,0	80,9	75,1	71,1	67,1	63,4	56,0	54,7	56,2	52,7	53,1	53,0	
1 9 8 7	56,9	58,5	57,2	56,1	56,9	56,5	56,1	57,0	58,3	56,1	57,0	56,7	56,1	
1 9 8 8	53,2	54,5	53,4	52,4	53,4	54,0	54,1	53,5	53,9	52,7	50,9	51,5	53,9	
1 9 8 9	62,3	58,7	59,2	59,4	63,9	63,3	61,4	60,0	60,2	63,1	64,9	65,1	67,9	
1 9 8 5	100,0	100,7	105,0	109,4	105,0	100,2	97,1	95,0	93,1	97,3	98,4	100,8	98,1	76
1 9 8 6	61,0	91,7	79,7	75,0	70,6	64,9	58,5	49,9	49,3	50,3	47,0	47,8	47,5	
1 9 8 7	51,8	54,0	52,8	51,4	51,1	50,6	50,4	51,6	53,3	51,4	52,1	52,0	51,4	
1 9 8 8	47,5	50,0	48,6	47,1	48,1	48,2	48,1	47,5	47,9	46,6	44,6	45,3	48,2	
1 9 8 9	54,8	51,7	52,0	51,9	54,9	53,7	52,4	51,7	52,9	56,1	58,1	59,0	62,8	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,1	98,8	100,9	104,6	104,2	102,2	99,0	95,5	99,6	99,4	98,3	77
1 9 8 6	75,5	93,0	84,5	75,6	72,7	73,7	78,4	74,5	71,1	74,3	70,0	69,1	69,6	
1 9 8 7	72,3	72,3	70,7	70,6	74,6	74,5	73,5	73,3	73,7	70,6	71,9	70,9	70,5	
1 9 8 8	70,4	68,1	68,2	68,6	69,6	71,5	72,3	71,8	72,2	71,1	70,0	70,6	71,3	
1 9 8 9	85,0	79,9	81,1	82,1	91,2	92,4	88,7	85,2	82,6	84,5	85,6	83,5	83,3	
1 9 8 5	100,0	96,8	98,9	99,0	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,7	100,8	100,7	101,1	78
1 9 8 6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	101,5	101,1	101,1	101,2	101,3	101,4	101,4	101,5	101,7	101,7	101,7	102,0	102,1	
1 9 8 8	102,9	102,3	102,4	102,6	102,9	102,9	102,9	103,0	103,1	103,1	103,1	103,0	103,2	
1 9 8 9	104,1	103,4	103,3	103,5	103,5	103,8	104,1	104,2	104,3	104,4	104,6	105,0	105,1	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,8	98,9	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,7	100,8	100,7	101,2	79
1 9 8 6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	101,6	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,5	101,7	101,8	101,8	102,1	102,2	
1 9 8 8	103,0	102,4	102,5	102,7	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,1	103,3	
1 9 8 9	104,3	103,6	103,5	103,7	103,6	103,9	104,2	104,3	104,4	104,6	104,8	105,2	105,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80
1 9 8 6	100,2	100,1	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	100,0	100,3	
1 9 8 7	100,6	100,2	100,2	100,2	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	
1 9 8 8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 9	101,2	100,2	100,2	100,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7	101,8	



## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
81	HYDRAULIKOEL	0,52	.	100,8	101,6	103,0	104,3
82	ELEKTRISCHER STROM	22,87	0,72727	103,2	106,2	107,3	109,0
83	ERDGAS	2,71	.	91,4	67,5	65,5	66,9
84	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	85,52	0,83912	101,8	103,2	104,9	108,2
85	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBÄUDE	23,83	0,82583	102,0	104,7	107,6	111,3
86	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERÄTE (EINSCHL. TECH- NISCHER HILFSMATERIALIEN)	80,42	0,80984	102,4	104,6	106,4	109,5
87	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	54,68	0,80522	102,9	105,4	107,5	110,7
88	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	9,66	0,80195	101,9	105,1	108,1	112,1
89	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	16,08	0,83179	101,2	101,6	102,0	104,1
90	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	188,33	0,82929	102,4	104,4	106,6	109,3
91	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBÄUDE	32,06	0,87621	101,3	103,2	105,2	108,9
92	NEUANSCHAFFUNG GRÖßERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	156,27	0,82022	102,6	104,6	106,8	109,3
93	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	46,73	0,82353	102,1	103,3	105,3	106,8

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	98,7	98,8	98,9	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,7	100,8	100,7	101,2	81
1 9 8 6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	101,6	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,5	101,7	101,8	101,8	102,1	102,2	
1 9 8 8	103,0	102,4	102,5	102,7	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,1	103,3	
1 9 8 9	104,3	103,6	103,5	103,7	103,6	103,9	104,2	104,3	104,4	104,6	104,8	105,2	105,3	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	82
1 9 8 6	103,2	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	103,2	104,0	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 7	106,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	
1 9 8 8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 8 9	109,0	108,9	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	108,9	108,9	108,9	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,5	100,5	83
1 9 8 6	91,4	100,9	100,9	100,8	96,5	95,7	95,7	93,4	92,4	90,9	76,8	76,5	76,5	
1 9 8 7	67,5	71,3	70,4	70,1	66,5	66,5	66,5	66,4	66,3	66,3	66,5	66,5	66,5	
1 9 8 8	65,5	66,7	66,7	66,7	66,5	66,5	66,4	65,4	65,1	65,1	63,6	63,6	63,6	
1 9 8 9	66,9	64,6	65,1	65,4	65,5	65,5	65,5	65,8	65,9	66,6	70,2	70,8	71,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,6	99,9	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,3	100,5	84
1 9 8 6	101,8	101,0	101,4	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	101,8	101,8	102,0	102,0	102,3	
1 9 8 7	103,2	102,5	102,9	103,1	103,2	103,2	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,6	
1 9 8 8	104,9	104,0	104,0	104,3	104,5	105,2	105,2	105,0	105,0	105,2	105,4	105,5	105,7	
1 9 8 9	108,2	107,7	108,0	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	108,2	108,3	108,3	108,4	108,5	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,4	99,4	99,4	99,9	99,9	99,9	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	85
1 9 8 6	102,0	100,8	101,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	102,7	102,7	102,7	103,0	103,0	
1 9 8 7	104,7	103,0	103,7	103,7	103,7	104,7	104,7	104,7	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	
1 9 8 8	107,6	105,8	106,5	106,5	106,5	107,5	107,5	107,5	108,4	108,4	108,4	109,0	109,0	
1 9 8 9	111,3	109,0	110,0	110,0	110,0	111,2	111,2	111,2	112,5	112,5	112,5	113,0	113,0	
1 9 8 5	100,0	96,8	99,1	99,3	99,5	99,8	99,9	100,2	100,4	100,5	100,6	100,9	100,9	86
1 9 8 6	102,4	101,3	101,7	101,9	102,1	102,2	102,4	102,5	102,8	102,8	103,0	103,2	103,2	
1 9 8 7	104,6	103,6	104,1	104,1	104,3	104,6	104,6	104,8	104,9	105,0	105,0	105,1	105,2	
1 9 8 8	106,4	105,5	105,6	105,7	106,0	106,3	106,4	106,6	106,7	106,8	107,0	107,3	107,4	
1 9 8 9	109,5	108,0	108,5	108,8	109,2	109,4	109,6	109,8	109,9	110,0	110,3	110,4	110,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,3	99,4	99,7	99,8	100,1	100,4	100,6	100,6	101,0	101,1	87
1 9 8 6	102,9	101,6	102,2	102,3	102,5	102,6	102,8	103,0	103,3	103,4	103,6	103,8	103,8	
1 9 8 7	105,4	104,2	104,9	105,0	105,1	105,4	105,5	105,6	105,8	105,8	105,8	106,0	106,1	
1 9 8 8	107,5	106,4	106,6	106,7	107,0	107,3	107,4	107,6	107,8	107,8	108,0	108,4	108,5	
1 9 8 9	110,7	109,2	109,8	110,0	110,3	110,5	110,6	110,9	111,1	111,1	111,4	111,6	111,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,4	99,8	100,0	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	100,7	88
1 9 8 6	101,9	100,8	100,9	101,2	101,7	101,8	102,0	102,0	102,2	102,2	102,5	102,8	102,9	
1 9 8 7	105,1	103,2	103,9	104,2	104,6	104,7	104,9	105,5	105,7	105,9	106,0	106,1	106,1	
1 9 8 8	108,1	106,5	106,6	107,0	107,6	108,2	108,5	108,6	108,7	109,0	108,9	109,0	109,1	
1 9 8 9	112,1	109,4	109,7	110,9	111,8	112,1	112,3	112,6	112,7	113,1	113,5	113,7	113,7	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,1	99,4	99,7	100,0	100,0	100,4	100,3	100,4	100,5	100,6	100,6	89
1 9 8 6	101,2	100,7	100,8	101,0	101,0	101,1	101,1	101,2	101,2	101,3	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 7	101,6	101,6	101,4	101,4	101,5	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,6	101,8	101,8	
1 9 8 8	102,0	101,5	101,6	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	101,9	102,2	102,3	102,6	102,7	
1 9 8 9	104,1	103,1	103,4	103,7	103,9	104,1	104,2	104,3	104,4	104,4	104,5	104,7	105,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,3	99,4	99,7	99,8	100,0	100,0	100,2	100,3	100,8	100,6	100,9	90
1 9 8 6	102,4	101,1	101,5	101,6	101,9	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,0	103,2	103,2	
1 9 8 7	104,4	103,5	103,7	103,8	104,0	104,3	104,4	104,5	104,6	104,6	105,0	105,1	105,2	
1 9 8 8	106,6	105,5	105,7	105,9	106,1	106,4	106,5	106,6	106,8	107,0	107,1	107,4	107,6	
1 9 8 9	109,3	107,8	108,2	108,3	108,5	109,0	109,1	109,2	109,5	109,6	110,3	110,7	110,9	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	91
1 9 8 6	101,3	100,4	100,6	100,6	100,6	101,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	
1 9 8 7	103,2	102,0	102,4	102,4	102,4	103,4	103,4	103,4	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	
1 9 8 8	105,2	103,9	104,3	104,3	104,3	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	105,9	106,5	
1 9 8 9	108,9	106,5	107,4	107,4	107,4	108,9	108,9	108,9	109,9	109,9	109,9	110,8	110,8	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,2	99,3	99,7	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,8	100,7	101,0	92
1 9 8 6	102,6	101,3	101,6	101,8	102,2	102,4	102,6	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	
1 9 8 7	104,6	103,6	104,0	104,0	104,3	104,4	104,6	104,8	104,8	104,8	105,2	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,8	105,8	106,0	106,2	106,5	106,6	106,7	106,9	107,0	107,3	107,4	107,8	107,8	
1 9 8 9	109,3	108,1	108,4	108,5	108,7	109,1	109,2	109,2	109,4	109,6	110,3	110,6	110,9	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	100,8	100,8	101,2	93
1 9 8 6	102,1	101,2	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	102,1	102,2	102,2	102,6	102,6	102,6	
1 9 8 7	103,3	102,6	102,8	102,8	103,1	103,1	103,5	103,6	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	
1 9 8 8	105,3	104,2	104,3	104,7	105,0	105,0	105,2	105,8	105,8	105,8	105,9	106,2	106,2	
1 9 8 9	106,8	106,2	106,3	106,4	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	107,0	107,0	107,7	108,2	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
94	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	1,71	0,83033	106,4	110,6	112,9	114,5
95	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	82,82	0,81939	102,8	105,0	107,2	110,1
96	FÜR DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	9,38	0,84979	101,8	102,1	103,3	104,7
97	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	3,60	0,81894	102,5	104,8	106,5	107,5
98	KREISELEGGE	3,93	0,84890	101,3	98,5	100,0	102,1
99	ZUM SÄEN UND PFLANZEN	2,50	0,86597	102,2	104,3	105,9	108,6
100	FÜR DÜNGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWÄSSERUNG	7,66	0,81163	103,3	105,8	108,1	110,9
101	DARUNTER STALLDÜNGSTREUER	1,73	0,78230	101,9	104,1	105,3	108,3
102	PFLANZENSCHUTZSPRÜHGERÄT	3,74	0,81908	103,3	105,4	107,5	110,3
103	FÜR DIE ERNTEBEPFLUGUNG	28,76	0,81132	102,6	104,6	106,6	109,2
104	KREISELMAEHER	3,29	0,85714	101,1	101,4	102,5	103,8
105	KREISELHEUER	4,06	0,89078	101,1	101,9	103,0	105,0
106	HAECKSLER	3,75	0,78400	104,1	107,0	108,8	111,2

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	96,9	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,2	103,0	103,0	103,0	94
1 9 8 6	106,4	103,0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,8	106,8	108,4	108,4	
1 9 8 7	110,6	108,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,8	110,8	110,8	111,7	111,7	
1 9 8 8	112,9	111,7	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	113,4	113,4	113,4	
1 9 8 9	114,5	113,4	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,1	99,4	99,7	99,7	99,9	100,0	100,2	100,5	100,9	100,7	100,9	95
1 9 8 6	102,8	101,2	101,5	101,7	102,3	102,6	103,0	103,2	103,3	103,5	103,4	103,7	103,6	
1 9 8 7	105,0	104,2	104,2	104,3	104,6	104,8	104,9	105,0	105,1	105,1	105,8	105,9	106,0	
1 9 8 8	107,2	106,3	106,4	106,6	106,8	107,0	107,1	107,1	107,2	107,5	107,6	108,1	108,2	
1 9 8 9	110,1	108,4	108,7	108,9	109,1	109,8	109,9	110,1	110,2	110,5	111,7	111,9	112,1	
1 9 8 5	100,0	98,0	99,6	99,8	100,1	99,8	99,8	99,9	100,9	100,9	100,7	99,7	100,0	96
1 9 8 6	101,8	100,6	100,8	101,0	101,9	101,9	102,6	102,7	103,2	103,2	101,1	101,1	101,3	
1 9 8 7	102,1	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	
1 9 8 8	103,3	103,4	103,4	103,5	103,3	103,3	103,3	102,9	103,1	103,1	103,1	103,4	103,5	
1 9 8 9	104,7	103,5	103,5	104,2	104,4	104,4	104,4	104,7	105,0	105,0	105,4	105,5	106,5	
1 9 8 5	100,0	97,7	98,7	99,0	99,1	99,1	99,1	99,7	101,9	101,9	101,9	100,9	100,9	97
1 9 8 6	102,5	101,3	101,6	101,6	101,9	101,9	102,5	102,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 7	104,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 8 8	106,5	106,3	106,3	106,7	106,7	106,7	106,7	106,1	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 8 9	107,5	106,4	106,4	107,0	107,0	107,0	107,0	107,7	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	100,0	99,5	99,5	99,9	98
1 9 8 6	101,3	100,6	100,6	100,6	102,2	102,2	103,1	103,5	103,5	103,5	98,6	98,6	99,0	
1 9 8 7	98,5	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,1	
1 9 8 8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,7	100,7	
1 9 8 9	102,1	100,7	100,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	103,1	103,1	105,3	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,6	99,8	100,3	99,2	99,6	99,6	99,7	99,9	101,6	100,5	100,9	99
1 9 8 6	102,2	101,6	101,8	102,0	102,9	101,8	102,2	102,4	102,6	102,6	102,6	102,0	102,4	
1 9 8 7	104,3	103,8	104,0	104,2	104,2	103,0	103,4	104,8	104,9	105,2	105,4	104,2	104,7	
1 9 8 8	105,6	105,3	105,5	105,7	105,7	105,0	105,9	106,0	106,1	106,2	106,1	106,4	107,0	
1 9 8 9	108,6	108,3	108,7	108,8	108,8	107,6	108,1	108,1	108,8	108,9	110,4	108,3	108,8	
1 9 8 5	100,0	95,1	99,5	99,7	99,9	99,7	99,9	99,7	99,9	99,9	100,8	100,6	101,3	100
1 9 8 6	103,3	101,1	101,4	102,2	103,0	102,8	103,0	103,6	103,9	103,9	104,4	104,9	104,9	
1 9 8 7	105,8	105,1	105,1	105,1	105,4	105,4	105,4	106,0	106,0	106,0	106,5	106,7	107,1	
1 9 8 8	108,1	107,1	107,2	107,2	107,6	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	108,9	109,6	109,8	
1 9 8 9	110,9	110,0	110,2	110,2	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	111,8	112,8	113,6	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,0	99,9	100,2	100,3	100,6	100,8	100,8	100,8	100,4	99,1	99,9	101
1 9 8 6	101,9	100,7	101,1	102,0	102,3	101,2	101,2	101,5	102,4	102,4	102,2	102,6	102,8	
1 9 8 7	104,1	103,3	103,5	103,6	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,0	104,1	104,5	
1 9 8 8	105,3	104,6	104,8	104,9	105,0	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,4	105,8	105,8	
1 9 8 9	108,3	106,5	107,3	107,4	108,2	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,1	109,1	110,0	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	100,8	100,8	101,1	102
1 9 8 6	103,3	100,9	101,4	102,6	103,1	103,1	103,1	103,6	103,9	103,9	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 7	105,4	104,7	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	105,3	105,3	105,3	106,1	106,4	107,0	
1 9 8 8	107,5	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	108,7	109,2	109,5	
1 9 8 9	110,3	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	111,0	112,9	114,2	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,1	99,2	99,3	99,5	99,6	99,8	99,8	100,5	101,1	101,5	101,6	103
1 9 8 6	102,6	101,9	102,0	101,9	102,1	102,2	102,5	102,7	102,6	103,2	103,3	103,7	103,6	
1 9 8 7	104,6	103,8	103,9	103,9	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	105,7	106,0	106,0	
1 9 8 8	106,6	106,1	106,0	106,1	106,2	106,3	106,4	106,4	106,4	107,0	106,8	107,7	107,7	
1 9 8 9	109,2	107,8	108,1	108,2	108,4	108,5	108,6	108,6	108,6	109,3	111,4	111,6	111,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	100,3	100,3	104
1 9 8 6	101,1	100,4	100,7	100,7	101,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,8	100,7	100,7	100,8	
1 9 8 7	101,4	100,8	100,9	100,9	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,8	101,9	101,9	
1 9 8 8	102,5	102,0	102,1	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,4	102,5	
1 9 8 9	103,8	102,6	103,0	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,7	105,3	105,3	105,4	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,3	101,9	101,9	105
1 9 8 6	101,1	101,9	101,9	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	101,1	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	101,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 8	103,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,3	104,1	104,1	
1 9 8 9	105,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	107,4	107,4	107,4	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,3	98,8	98,9	99,9	100,4	100,4	100,4	101,9	100,5	101,1	101,6	106
1 9 8 6	104,1	102,1	102,7	103,3	103,9	104,2	104,3	104,3	104,3	106,0	104,6	104,8	105,0	
1 9 8 7	107,6	105,7	106,4	106,6	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	106,8	107,5	
1 9 8 8	108,8	107,9	107,9	108,3	108,3	109,3	109,4	109,4	109,4	109,4	107,6	109,0	109,4	
1 9 8 9	111,2	110,1	110,9	111,1	111,7	112,3	112,3	112,3	112,3	111,5	109,6	109,7	110,7	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							OHNE UMSATZ-
107	RUEBEN - BUNKERKOEPPRODER	2,35	0,82017	102,9	104,0	103,1	104,6
108	MAEHDRESCHER	10,63	0,78526	103,5	106,3	109,3	113,2
109	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,25	0,82230	102,5	104,6	107,2	110,5
110	PICK - UP - PRESSE	1,10	0,77387	101,5	103,1	106,2	108,0
111	RUNDBALLENPRESSE	2,33	.	101,5	103,1	106,2	108,0
112	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,31	0,86696	103,9	108,8	109,9	113,4
113	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,08	0,76267	100,5	102,9	105,4	108,0
114	FUER FOERDERZWECKE	12,82	0,78909	103,7	107,1	109,1	111,1
115	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	4,06	0,84031	103,0	105,4	107,0	109,0
116	LADEWAGEN	5,31	0,74829	102,9	106,5	108,9	110,3
117	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	4,68	0,83557	102,9	106,1	109,5	117,4
118	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	15,63	0,84143	102,8	105,3	108,0	112,0
119	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	25,01	0,81623	102,7	105,6	108,2	111,1

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	97,6	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,7	107
1 9 8 6	102,9	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 7	104,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 8	103,1	105,0	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 9	104,6	102,9	103,8	103,8	103,8	103,8	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	106,8	106,8	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,1	102,3	102,3	102,3	108
1 9 8 6	103,5	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,5	104,6	105,6	105,6	
1 9 8 7	106,3	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	108,2	108,6	108,6	
1 9 8 8	109,3	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	110,0	110,0	111,5	111,5	
1 9 8 9	113,2	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	112,9	117,7	117,7	117,7	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,4	98,6	99,4	99,7	100,6	100,4	100,4	100,4	101,6	101,6	100,9	109
1 9 8 6	102,5	99,5	99,8	100,1	101,1	101,4	103,5	104,3	104,3	104,3	104,7	104,7	102,2	
1 9 8 7	104,6	102,3	102,9	103,1	104,2	104,3	105,1	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	104,4	
1 9 8 8	107,2	104,6	105,3	106,0	106,6	106,8	107,0	108,2	108,2	108,2	108,6	108,4	107,9	
1 9 8 9	110,5	108,1	108,9	109,3	109,9	110,4	111,1	111,1	111,1	111,1	112,1	112,1	110,2	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,5	101,3	100,4	100,6	100,7	110
1 9 8 6	101,5	100,8	100,9	101,0	101,1	101,3	101,5	102,1	101,7	102,4	101,5	101,7	101,5	
1 9 8 7	103,1	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,2	105,6	105,7	105,8	105,9	106,0	106,3	106,3	106,3	107,1	106,5	106,6	106,7	
1 9 8 9	108,0	106,8	107,0	107,2	107,3	107,4	107,6	107,6	107,6	109,5	109,1	109,3	109,4	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,5	101,3	100,4	100,6	100,7	111
1 9 8 6	101,5	100,8	100,9	101,0	101,1	101,3	101,5	102,1	101,7	102,4	101,5	101,7	101,5	
1 9 8 7	103,1	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,2	105,6	105,7	105,8	105,9	106,0	106,3	106,3	106,3	107,1	106,5	106,6	106,7	
1 9 8 9	108,0	106,8	107,0	107,2	107,3	107,4	107,6	107,6	107,6	109,5	109,1	109,3	109,4	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	112
1 9 8 6	103,9	100,1	100,1	100,1	100,1	102,6	102,6	102,6	107,1	107,1	107,1	108,8	108,8	
1 9 8 7	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	
1 9 8 8	109,9	108,8	108,8	108,8	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1 9 8 9	113,4	110,3	110,3	110,3	110,3	113,6	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	100,3	100,0	100,5	100,5	100,3	100,3	100,3	113
1 9 8 6	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 7	102,9	101,8	102,1	102,4	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,1	103,6	104,1	
1 9 8 8	105,4	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,6	105,6	105,6	105,9	105,9	
1 9 8 9	108,0	105,9	106,3	106,3	107,3	107,5	107,5	108,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,8	99,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	99,7	99,9	114
1 9 8 6	103,7	100,7	101,3	101,9	103,1	103,1	104,5	104,8	104,8	104,9	104,8	105,1	105,1	
1 9 8 7	107,1	106,0	106,0	106,2	107,0	107,0	107,2	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9	108,2	
1 9 8 8	109,1	108,3	108,7	108,7	108,7	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,1	109,5	109,8	
1 9 8 9	111,1	110,2	110,5	110,5	110,5	110,8	111,2	111,4	111,4	111,5	111,5	111,5	111,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,7	99,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,9	99,9	99,8	115
1 9 8 6	103,0	99,9	100,7	101,2	103,2	103,2	103,2	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 7	105,4	104,0	104,0	104,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 8	107,0	106,3	106,3	106,3	106,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 8 9	109,0	107,3	108,0	108,0	108,0	108,8	109,1	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,1	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,6	99,0	99,4	116
1 9 8 6	102,9	101,0	101,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,8	103,8	
1 9 8 7	105,5	105,6	105,6	105,6	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	107,6	107,6	108,2	
1 9 8 8	108,9	108,2	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,6	110,1	
1 9 8 9	110,3	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,5	110,5	110,5	110,8	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	117
1 9 8 6	102,9	100,3	100,4	100,4	100,4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 8 7	106,1	104,1	104,1	104,1	104,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 8 8	109,5	106,1	108,1	108,6	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 9	117,4	109,5	109,9	109,9	109,9	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	99,1	99,4	99,6	100,3	100,4	100,4	100,7	100,9	100,9	101,0	118
1 9 8 6	102,8	101,3	101,5	101,8	102,7	103,1	102,9	103,1	103,2	103,2	103,5	103,6	103,4	
1 9 8 7	105,3	104,7	104,7	104,9	105,3	105,3	105,3	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	105,7	
1 9 8 8	108,0	106,1	106,4	106,8	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3	108,8	109,2	109,4	109,4	
1 9 8 9	112,0	110,1	110,4	110,6	111,3	111,4	111,5	111,8	112,4	112,4	113,7	113,9	113,9	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	98,7	99,6	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,2	100,9	119
1 9 8 6	102,7	101,6	101,8	102,0	102,1	102,4	102,5	102,8	103,1	103,6	103,6	103,6	103,7	
1 9 8 7	105,6	104,3	104,8	105,0	105,1	105,3	105,6	105,7	105,8	105,9	106,0	106,5	106,8	
1 9 8 8	108,2	106,9	107,3	107,5	107,6	107,8	107,8	107,9	108,6	108,9	109,2	109,2	109,9	
1 9 8 9	111,1	109,9	110,7	110,7	111,2	111,2	111,2	111,2	111,5	110,9	111,7	111,7	111,7	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							EINSCHL. UMSATZ-
1	BETRIEBSMITTEL INSGESAMT	1000	0,85604	94,0	90,5	91,6	96,5
2	WAREN UND DIENSTLEISTUNGEN FUER DIE LAUFENDE PRODUKTION	806,88	0,86592	92,1	87,2	88,0	93,4
3	DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	100,44	0,85877	95,4	82,1	81,9	81,7
4	EINNAEHRSTOFFDUENGER	55,25	0,84629	94,5	82,1	82,9	81,5
5	KALKAMMONIUMSALPETER	35,35	0,88595	92,3	76,0	78,6	76,2
6	HARNSTOFF	4,42	.	94,8	82,6	84,1	83,3
7	THOMASPHOSPHAT	4,42	0,70819	96,2	91,7	90,0	89,0
8	KALIUMCHLORID	6,64	0,78700	100,2	94,9	87,4	89,0
9	KOHLENS-URER KALK	4,42	0,77725	101,5	101,4	102,0	103,4
10	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	42,16	0,86283	96,3	80,5	78,7	79,9
11	NPK - DUENGER	29,53	0,88909	96,0	80,6	80,4	81,4
12	PK - DUENGER	8,42	0,82237	98,4	80,6	73,0	74,5
13	NP - DUENGER	4,23	0,86835	94,9	79,7	78,4	80,1
14	SONSTIGE DUENGE- UND BODENVERBESSERUNGSMITTEL	3,01	1,07257	100,4	104,5	108,9	110,1

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	99,9	100,7	101,4	101,3	101,1	100,6	100,3	99,7	99,3	98,4	98,6	98,6	1
1 9 8 6	94,0	98,0	97,3	96,7	96,1	95,4	94,6	93,4	92,9	92,0	91,0	90,7	90,3	
1 9 8 7	90,5	90,5	90,8	91,4	91,5	91,2	91,2	90,4	90,3	89,7	89,6	89,6	90,1	
1 9 8 8	91,6	90,5	90,7	90,9	90,9	90,9	91,4	91,9	92,0	92,0	92,1	92,4	93,5	
1 9 8 9	96,5	94,8	95,4	96,0	96,4	96,6	97,1	97,3	97,5	97,5	96,5	96,2	96,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	101,1	101,9	101,6	101,5	100,8	100,4	99,6	99,1	97,8	98,1	98,1	2
1 9 8 6	92,1	97,3	96,3	95,6	94,8	93,8	92,8	91,2	90,5	89,4	88,1	87,7	87,3	
1 9 8 7	87,2	87,4	87,8	88,4	88,5	88,0	88,0	87,0	86,9	86,1	85,9	85,9	85,5	
1 9 8 8	88,0	86,9	87,1	87,3	87,2	87,2	87,8	88,4	88,5	88,4	88,5	88,8	90,2	
1 9 8 9	93,4	91,7	92,3	93,1	93,4	93,6	94,3	94,4	94,7	94,5	93,2	92,7	93,2	
1 9 8 5	100,0	97,5	99,3	100,1	101,0	100,8	100,1	98,5	98,9	99,6	100,5	101,3	101,9	3
1 9 8 6	95,4	102,8	103,5	103,8	103,7	102,1	98,4	94,2	92,6	88,5	86,3	85,0	84,2	
1 9 8 7	82,1	83,7	82,9	83,1	83,3	82,9	82,0	80,6	80,9	81,1	81,4	81,5	81,8	
1 9 8 8	81,9	81,8	82,2	82,4	82,7	83,0	82,4	81,7	81,4	81,3	81,4	81,3	81,4	
1 9 8 9	81,7	81,0	81,4	82,0	82,3	82,5	82,0	81,8	81,7	81,7	81,4	81,3	81,3	
1 9 8 5	100,0	98,0	99,4	100,6	101,4	101,3	100,7	98,2	98,7	99,2	100,0	100,9	101,5	4
1 9 8 6	94,5	102,5	103,4	103,6	103,5	102,0	99,4	94,1	92,2	86,3	83,3	81,8	81,4	
1 9 8 7	82,1	81,7	81,5	82,4	82,6	82,1	81,9	81,4	81,8	82,1	82,3	82,6	82,9	
1 9 8 8	82,9	82,9	83,1	83,4	83,8	84,1	83,6	83,0	82,6	81,9	82,1	81,9	82,0	
1 9 8 9	81,5	81,3	81,6	82,1	82,4	82,6	82,2	81,9	81,4	81,2	80,7	80,5	80,5	
1 9 8 5	100,0	97,1	98,7	99,9	101,1	102,2	101,9	98,4	98,7	99,1	99,9	101,1	101,7	5
1 9 8 6	92,3	102,9	103,8	103,9	103,6	103,1	100,3	92,9	89,9	81,2	76,7	74,7	74,2	
1 9 8 7	76,0	74,2	73,8	74,7	75,0	76,3	76,2	75,8	76,3	76,8	77,2	77,7	78,1	
1 9 8 8	78,6	78,7	79,1	79,5	79,7	80,0	79,6	78,9	78,3	77,3	77,4	77,3	77,3	
1 9 8 9	76,2	76,1	76,4	76,7	77,2	77,5	77,1	76,7	76,3	75,9	75,1	74,8	74,8	
1 9 8 5	100,0	97,9	99,5	100,7	101,4	101,4	100,9	98,4	98,7	99,1	99,9	100,7	101,4	6
1 9 8 6	94,8	102,3	103,2	103,5	103,4	102,2	100,0	94,9	92,8	86,8	84,0	82,3	81,9	
1 9 8 7	82,6	82,1	81,9	82,7	82,8	83,1	82,7	81,9	82,2	82,5	82,9	83,3	83,6	
1 9 8 8	84,1	84,4	84,5	84,6	84,8	85,1	84,7	84,3	83,8	83,2	83,3	83,1	83,1	
1 9 8 9	83,3	82,9	83,5	84,2	84,6	85,0	85,1	84,7	83,6	82,8	81,7	80,9	80,8	
1 9 8 5	100,0	101,2	101,6	102,2	102,2	101,3	99,6	98,6	98,1	98,3	98,7	99,0	99,3	7
1 9 8 6	96,2	99,5	99,3	99,2	99,7	96,6	95,4	94,9	94,2	94,3	94,0	93,7	93,4	
1 9 8 7	91,7	93,3	93,4	93,7	93,9	92,0	91,1	90,7	90,8	90,6	90,3	90,1	90,1	
1 9 8 8	90,0	90,7	90,7	90,9	91,3	90,9	90,2	89,3	89,4	89,3	89,1	88,8	88,8	
1 9 8 9	89,0	86,9	89,0	89,5	89,2	89,0	89,0	88,6	88,8	88,8	89,1	89,0	89,1	
1 9 8 5	100,0	100,5	102,2	103,0	103,6	97,8	96,6	96,2	97,5	98,7	100,3	101,3	102,3	8
1 9 8 6	100,2	104,2	105,2	106,3	106,5	100,3	96,5	95,2	96,0	96,9	98,0	98,3	98,7	
1 9 8 7	94,9	100,5	101,2	102,2	102,4	92,9	93,2	91,4	91,3	91,1	90,8	90,5	90,7	
1 9 8 8	87,4	87,1	86,5	86,3	87,3	88,9	88,1	86,8	87,0	87,0	87,7	87,7	88,0	
1 9 8 9	89,0	88,6	88,8	89,5	89,9	89,6	88,4	88,1	88,0	88,7	89,0	89,7	90,2	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,2	100,4	100,1	99,4	98,6	99,3	100,5	101,5	101,7	100,7	100,1	9
1 9 8 6	101,5	100,4	101,4	101,8	102,1	101,1	100,8	100,9	102,2	102,3	102,3	101,6	101,0	
1 9 8 7	101,4	100,9	100,9	101,8	102,0	100,9	100,4	100,8	101,8	102,1	102,3	101,7	101,3	
1 9 8 8	102,0	102,8	101,6	101,9	102,1	101,9	101,7	101,9	102,2	102,5	102,8	102,5	102,1	
1 9 8 9	103,4	103,0	103,1	104,2	104,2	103,9	103,6	103,8	103,2	103,1	102,6	102,9	103,2	
1 9 8 5	100,0	97,5	99,0	99,5	100,5	100,2	99,4	98,8	99,2	100,1	101,2	102,1	102,7	10
1 9 8 6	96,3	103,5	104,1	104,2	104,1	102,3	97,0	93,9	92,5	90,5	89,1	88,0	86,5	
1 9 8 7	80,5	85,0	83,3	82,5	82,7	82,4	80,4	78,0	78,1	78,1	78,5	78,4	78,6	
1 9 8 8	78,7	78,8	79,2	79,3	79,4	79,6	78,9	78,1	77,9	78,3	78,5	78,4	78,5	
1 9 8 9	79,9	78,3	79,0	79,8	80,2	80,4	79,9	79,8	80,0	80,2	80,3	80,2	80,2	
1 9 8 5	100,0	97,0	98,5	99,0	100,0	100,7	100,0	99,1	99,4	100,2	101,4	102,2	102,6	11
1 9 8 6	96,0	103,4	103,9	104,0	103,9	103,5	97,8	94,2	92,3	89,8	87,9	86,5	84,4	
1 9 8 7	80,6	82,5	81,6	81,3	81,8	82,2	81,4	79,0	79,2	79,2	79,6	79,6	79,7	
1 9 8 8	80,4	80,2	80,7	80,7	80,8	81,0	80,7	80,0	79,8	80,3	80,4	80,3	80,4	
1 9 8 9	81,4	79,9	80,5	81,4	81,8	82,3	81,7	81,4	81,5	81,7	81,6	81,6	81,4	
1 9 8 5	100,0	100,0	101,1	101,5	102,5	98,4	97,2	97,3	98,1	99,3	100,7	101,5	102,5	12
1 9 8 6	98,4	103,6	104,5	104,9	105,0	97,4	95,1	94,2	94,5	94,9	95,3	95,5	95,9	
1 9 8 7	80,6	95,1	89,9	87,0	86,5	83,4	76,8	75,0	74,7	75,0	75,0	74,5	74,8	
1 9 8 8	73,0	74,4	74,6	74,8	75,1	75,2	72,8	71,2	71,0	71,5	71,7	71,7	71,9	
1 9 8 9	74,5	72,9	73,7	74,3	74,7	74,1	73,6	73,9	74,8	75,2	75,5	75,4	75,8	
1 9 8 5	100,0	96,3	98,0	98,7	99,8	100,4	100,0	99,3	99,9	100,6	101,5	102,3	103,0	13
1 9 8 6	94,9	103,5	104,4	104,6	104,3	104,0	95,8	91,9	90,1	87,4	85,4	83,8	83,1	
1 9 8 7	79,7	82,3	81,9	81,9	82,0	82,3	80,2	77,0	76,9	77,2	77,7	78,1	78,4	
1 9 8 8	78,4	77,7	78,3	78,6	78,7	79,1	78,9	78,3	78,0	78,3	78,4	78,4	78,2	
1 9 8 9	80,1	78,3	79,2	80,0	80,3	80,4	80,0	80,2	80,4	80,4	80,4	80,7	80,8	
1 9 8 5	100,0	100,5	101,0	101,0	99,8	100,0	99,7	100,1	99,8	99,6	99,4	99,7	99,6	14
1 9 8 6	100,4	95,5	99,4	99,5	99,6	100,1	100,3	100,5	100,6	100,5	101,2	101,9	101,8	
1 9 8 7	104,5	102,9	102,9	103,8	104,1	104,1	105,0	104,9	105,1	105,3	105,3	105,5	105,5	
1 9 8 8	108,9	105,7	106,2	106,7	107,5	108,8	109,4	109,4	109,8	110,1	110,6	111,1	111,1	
1 9 8 9	110,1	111,0	111,1	111,1	109,7	109,7	109,6	109,8	109,8	109,7	109,8	109,8	109,8	



## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
						EINSCHL. UMSATZ-	
15	FUTTERMITTEL	234,46	0,96747	93,3	85,4	87,1	89,6
16	FUTTERGETREIDE	21,54	0,99024	95,8	92,8	85,3	81,2
17	FUTTERWEIZEN	5,32	1,05556	96,8	92,1	85,4	81,5
18	FUTTERGERSTE	10,48	1,00000	97,7	92,4	85,1	82,5
19	FUTTERHAFER	2,56	0,97054	88,2	96,9	90,3	81,5
20	FUTTERMAIS	3,18	0,98487	93,5	91,7	81,8	76,2
21	KLEIE (WEIZEN-)	3,48	1,01996	97,0	90,5	88,2	90,0
22	DELKUCHEN UND -SCHROT	7,94	0,92034	88,4	78,8	95,8	97,3
23	TIERISCHE FUTTERMITTEL	7,54	0,83911	99,1	102,1	137,2	159,9
24	FISCHMEHL	1,33	0,97691	84,2	79,8	102,8	94,2
25	MAGERMILCH	5,39	0,81536	103,1	108,2	148,2	179,1
26	TIERMEHL	0,82	.	97,2	97,8	120,8	140,3
27	MISCHFUTTERMITTEL	180,62	0,97479	92,6	84,0	85,4	88,2
28	RINDERMISCHFUTTER	55,99	0,97075	91,0	79,9	79,6	84,0

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	104,1	103,6	103,4	102,9	102,8	101,1	100,1	98,0	96,2	95,4	96,0	96,5	15
1 9 8 6	93,3	97,0	96,6	96,3	95,9	95,4	94,2	93,3	91,6	89,9	89,5	89,8	89,5	
1 9 8 7	85,4	89,2	88,6	88,1	87,7	86,8	85,8	85,1	83,5	82,7	82,0	81,9	82,8	
1 9 8 8	87,1	83,4	83,6	83,6	83,8	84,7	86,6	88,9	89,6	89,9	90,9	90,3	90,3	
1 9 8 9	89,6	90,4	90,5	90,6	91,0	91,3	91,5	91,2	89,8	88,1	87,2	87,0	86,9	
1 9 8 5	100,0	101,5	103,0	103,6	104,9	106,2	105,6	103,7	98,1	92,3	91,7	94,0	95,2	16
1 9 8 6	95,8	97,2	98,6	99,3	99,9	100,9	100,1	96,8	90,9	89,8	90,6	91,9	93,1	
1 9 8 7	92,8	94,4	95,8	96,5	99,4	100,0	99,2	99,0	87,8	84,1	85,3	85,1	86,4	
1 9 8 8	85,3	87,7	88,1	88,2	88,4	89,1	89,7	85,5	82,2	81,7	80,3	80,8	81,8	
1 9 8 9	81,2	82,6	83,6	84,1	84,8	85,6	85,4	82,3	77,4	77,4	75,5	77,0	78,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	100,2	101,6	104,1	106,7	107,5	106,5	105,9	89,3	89,8	94,4	94,9	17
1 9 8 6	96,8	97,7	98,9	99,7	100,6	102,1	100,0	99,0	98,4	91,4	90,9	91,0	91,8	
1 9 8 7	92,1	91,8	91,9	91,9	95,5	99,5	99,5	99,5	98,9	82,0	82,7	82,8	84,6	
1 9 8 8	85,4	86,2	86,7	87,5	88,3	90,0	91,8	91,8	81,0	79,8	80,0	80,0	81,1	
1 9 8 9	81,5	82,4	84,0	84,6	86,0	87,7	87,6	87,5	75,8	75,2	72,6	76,4	77,9	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,9	103,6	105,1	106,9	105,9	102,6	91,8	91,9	93,5	95,9	97,7	18
1 9 8 6	97,7	100,2	102,5	103,5	104,4	105,6	105,0	87,4	88,3	90,4	92,5	94,1	94,1	
1 9 8 7	92,4	96,3	98,2	99,2	100,6	101,1	99,4	99,5	81,0	81,5	82,7	84,2	85,4	
1 9 8 8	85,1	86,8	87,4	87,8	88,1	89,3	89,6	81,1	81,4	81,3	81,8	82,8	84,0	
1 9 8 9	82,5	84,9	85,6	86,1	86,7	87,3	87,0	80,8	77,4	78,0	77,7	78,5	79,5	
1 9 8 5	100,0	108,7	109,3	109,1	108,3	106,9	104,1	102,9	102,0	87,2	87,1	87,1	87,1	19
1 9 8 6	88,2	87,5	87,3	87,1	85,9	86,9	85,7	85,8	84,8	86,4	90,8	93,4	95,3	
1 9 8 7	96,9	97,8	100,3	101,4	103,0	104,4	103,3	101,8	84,3	86,5	89,6	93,5	96,8	
1 9 8 8	90,3	97,8	96,9	95,0	93,7	92,7	92,3	92,1	84,8	83,9	84,2	84,6	85,4	
1 9 8 9	81,5	84,9	84,0	83,2	82,8	82,8	82,7	82,7	78,6	78,3	78,5	79,0	80,0	
1 9 8 5	100,0	98,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	92,3	92,9	93,7	20
1 9 8 6	93,5	94,2	94,8	94,7	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	90,4	89,8	89,9	
1 9 8 7	91,7	89,8	90,7	91,2	92,6	93,6	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	85,6	84,6	
1 9 8 8	81,8	85,5	85,6	85,1	85,3	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	72,5	72,4	72,6	
1 9 8 9	76,2	73,6	76,4	77,9	78,2	78,9	78,7	78,7	78,7	78,7	70,8	71,8	72,5	
1 9 8 5	100,0	97,1	102,9	104,4	102,0	102,3	100,3	100,7	98,6	97,1	99,7	97,5	97,9	21
1 9 8 6	97,0	98,3	99,2	100,4	98,0	97,5	98,4	97,5	94,3	93,2	93,6	96,7	96,7	
1 9 8 7	90,5	98,2	96,0	93,2	91,7	89,7	90,0	90,1	90,1	90,0	87,3	84,4	85,6	
1 9 8 8	88,2	86,5	86,7	86,6	85,0	86,5	89,2	90,1	90,6	91,1	90,4	88,1	87,9	
1 9 8 9	90,0	88,3	89,4	85,5	90,3	92,2	92,6	92,0	89,9	88,7	89,9	88,8	87,9	
1 9 8 5	100,0	108,6	107,3	105,6	106,9	104,7	100,1	97,4	94,4	92,1	93,5	95,3	94,4	22
1 9 8 6	88,4	93,5	93,7	92,0	92,4	91,4	90,0	87,9	85,7	84,5	83,9	83,7	81,6	
1 9 8 7	78,8	79,5	78,0	77,0	76,9	77,0	78,0	79,9	79,7	77,6	78,2	79,2	83,7	
1 9 8 8	95,8	85,3	81,1	81,4	82,8	83,8	95,0	113,7	107,2	107,7	107,9	104,2	101,4	
1 9 8 9	97,3	103,0	103,2	101,9	103,7	103,5	100,4	100,5	96,2	92,2	89,8	87,7	85,9	
1 9 8 5	100,0	101,7	103,3	102,3	101,1	99,7	99,9	99,6	98,6	98,2	98,5	98,1	98,9	23
1 9 8 6	99,1	99,3	99,2	99,3	99,8	99,3	99,1	98,8	98,6	98,9	98,8	99,2	98,8	
1 9 8 7	102,1	99,0	98,9	99,3	100,0	99,4	99,4	100,5	101,6	103,1	105,0	107,0	110,6	
1 9 8 8	137,2	113,9	116,9	119,6	125,9	127,1	134,2	140,9	143,7	145,1	155,0	159,8	164,2	
1 9 8 9	159,9	158,0	158,8	161,2	160,7	159,9	162,0	161,9	161,5	161,9	158,4	156,5	156,7	
1 9 8 5	100,0	110,0	110,1	110,4	108,0	108,2	102,5	99,6	93,4	88,4	89,5	89,3	90,9	24
1 9 8 6	84,2	90,2	86,2	84,7	86,3	84,2	84,6	84,3	82,4	81,7	81,9	82,1	81,3	
1 9 8 7	79,8	78,9	77,0	75,5	75,3	75,2	76,7	80,6	83,4	83,8	83,0	82,6	84,3	
1 9 8 8	102,8	85,0	86,9	87,8	90,6	93,8	102,5	114,3	115,9	115,0	117,6	113,3	110,5	
1 9 8 9	94,2	109,6	104,7	103,9	100,6	96,9	93,6	89,0	87,3	86,0	85,0	85,7	87,6	
1 9 8 5	100,0	99,8	102,0	100,2	99,3	97,6	99,4	99,5	99,8	100,5	100,6	100,2	100,9	25
1 9 8 6	103,1	101,7	102,5	103,1	103,4	103,3	103,0	102,8	102,9	103,5	103,3	103,8	103,6	
1 9 8 7	106,2	104,2	104,8	105,9	106,8	105,7	105,5	106,1	106,8	108,7	112,4	113,8	118,1	
1 9 8 8	146,2	122,5	125,8	129,0	136,9	137,3	144,5	150,2	152,7	155,5	167,2	174,9	181,8	
1 9 8 9	179,1	174,8	175,9	179,1	178,5	177,1	179,2	179,8	181,3	182,9	179,9	180,1	180,2	
1 9 8 5	100,0	100,7	100,9	103,4	101,7	100,0	98,8	100,0	99,6	98,6	98,9	98,7	98,8	26
1 9 8 6	97,2	98,7	98,4	98,4	98,4	97,8	96,8	95,9	96,4	96,7	96,6	96,5	95,9	
1 9 8 7	97,8	96,0	95,4	94,8	95,4	96,8	96,4	96,3	97,2	97,9	101,2	101,9	104,1	
1 9 8 8	120,8	104,6	107,0	109,1	110,5	113,9	118,0	123,3	129,7	125,9	135,8	136,4	135,7	
1 9 8 9	140,3	135,7	134,1	136,8	141,3	148,6	159,5	162,7	151,5	147,2	139,9	116,0	114,5	
1 9 8 5	100,0	104,4	103,6	103,4	102,6	102,5	100,8	100,1	98,3	96,6	95,6	95,9	96,4	27
1 9 8 6	92,6	96,6	96,0	95,6	95,0	94,3	93,1	92,6	91,5	89,5	89,1	89,2	88,8	
1 9 8 7	84,0	86,1	87,4	86,9	86,2	85,1	84,0	83,2	82,6	82,0	80,8	80,7	81,2	
1 9 8 8	85,4	81,7	81,8	81,6	81,6	82,5	84,1	86,5	88,1	88,7	89,8	89,0	88,8	
1 9 8 9	88,2	88,8	88,6	88,8	89,0	89,3	89,7	89,7	88,8	86,9	86,4	86,1	85,9	
1 9 8 5	100,0	106,2	106,0	105,9	104,6	103,0	98,1	97,4	96,5	96,0	95,4	95,5	95,5	28
1 9 8 6	91,0	95,5	95,4	95,0	94,7	93,6	90,2	89,3	88,7	87,7	86,6	87,7	87,7	
1 9 8 7	75,8	87,2	86,3	85,4	84,5	82,3	78,7	76,9	75,9	76,6	74,8	75,0	75,0	
1 9 8 8	79,6	75,6	75,8	75,5	75,5	77,0	79,4	81,0	81,6	82,1	84,3	83,5	83,4	
1 9 8 9	84,0	83,4	83,2	83,4	84,1	84,6	85,6	86,0	85,1	83,9	83,6	82,9	82,7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
				EINSCHL. UMSATZ-			
29	KÄLBERMISCHFUTTER	18,06	0,82907	97,1	94,9	105,7	111,4
30	SCHWEINEMISCHFUTTER	65,02	1,01374	94,3	86,5	86,8	88,4
31	GEFLÜGELMISCHFUTTER	41,55	0,97774	90,2	81,0	82,1	83,3
32	HEU UND STROH	3,82	1,02753	101,0	92,0	78,5	67,1
33	SONSTIGE FUTTERMITTEL	8,87	0,97103	94,6	81,3	81,4	83,1
34	BIERTREBER	2,66	0,89403	96,7	87,1	84,0	83,2
35	MANIÖKMEHL	0,73	1,02316	97,6	90,5	90,3	87,3
36	TROCKENSCHNITZEL	4,21	0,96471	92,2	74,7	80,7	85,4
37	MELASSE	1,27	.	96,7	85,5	73,7	72,5
38	HUELSENFRÜECHE	0,65	.	95,2	83,3	84,8	83,1
39	SAAT- UND PFLANZGUT	23,49	0,81981	100,0	99,8	98,8	97,5
40	GETREIDESAATGUT	12,07	0,86719	99,0	97,4	95,8	94,4
41	WINTERWEIZEN	3,07	0,95238	100,0	96,5	89,2	87,9

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	100,4	101,0	100,1	100,0	99,5	100,5	99,6	99,5	99,8	100,1	99,9	99,6	29
1 9 8 6	97,1	99,3	99,1	98,9	98,4	97,4	97,6	97,2	97,0	95,8	95,2	95,1	94,6	
1 9 8 7	94,9	94,5	94,2	94,1	94,3	93,6	93,8	93,3	93,2	95,1	96,4	97,5	98,9	
1 9 8 8	105,7	99,5	99,0	99,6	100,2	101,1	103,1	105,6	108,8	111,9	113,8	112,5	113,3	
1 9 8 9	111,4	113,2	114,1	113,9	112,8	111,4	111,6	112,0	112,3	109,7	108,7	108,9	107,8	
1 9 8 5	100,0	103,3	102,8	102,6	101,7	102,7	102,1	101,4	99,0	96,3	95,3	95,9	97,1	30
1 9 8 6	94,3	97,2	96,7	96,6	95,9	95,5	95,7	95,4	94,3	91,3	91,3	91,1	90,6	
1 9 8 7	86,5	89,7	89,3	89,1	88,3	87,7	87,9	86,9	86,6	84,3	82,7	82,5	83,2	
1 9 8 8	86,8	83,7	84,1	83,8	83,5	84,0	85,2	87,9	89,6	89,8	90,4	89,7	89,3	
1 9 8 9	88,4	85,4	89,1	89,3	89,4	90,0	89,9	89,8	88,9	86,8	86,4	86,1	86,0	
1 9 8 5	100,0	105,4	102,6	102,7	102,3	102,6	102,4	102,1	99,0	96,4	94,6	95,0	95,1	31
1 9 8 6	90,2	96,0	94,4	93,3	92,7	92,3	91,1	90,5	88,6	86,5	86,4	85,9	85,0	
1 9 8 7	81,0	84,2	83,0	82,4	81,6	81,2	80,9	81,5	80,7	79,9	79,2	78,3	78,8	
1 9 8 8	82,1	78,9	78,9	78,7	78,9	79,6	80,5	83,3	85,5	85,8	85,8	84,9	84,7	
1 9 8 9	83,3	84,5	84,3	84,3	84,7	85,0	85,2	84,9	83,5	81,4	80,5	80,5	80,6	
1 9 8 5	100,0	104,5	107,8	109,4	107,8	108,0	98,9	87,7	84,1	89,1	95,9	100,6	106,2	32
1 9 8 6	101,0	108,4	110,4	110,6	110,9	107,7	100,8	97,1	85,2	88,0	95,8	97,0	99,8	
1 9 8 7	92,0	102,7	103,1	99,7	97,7	94,5	92,7	85,8	81,8	82,8	86,4	88,6	88,0	
1 9 8 8	78,5	87,5	86,2	88,8	87,0	84,7	82,3	78,1	70,8	68,6	69,0	68,8	70,1	
1 9 8 9	67,1	71,0	71,0	69,9	69,9	69,1	70,0	67,6	63,3	62,4	63,3	63,3	64,9	
1 9 8 5	100,0	103,9	101,9	100,1	100,8	100,8	100,2	99,8	100,1	100,9	96,0	97,6	98,0	33
1 9 8 6	94,6	95,3	98,0	97,2	97,3	97,3	96,3	94,9	95,3	95,1	89,4	88,0	87,5	
1 9 8 7	81,3	88,6	86,3	84,9	84,7	82,0	81,0	79,6	78,9	78,7	75,4	76,5	78,7	
1 9 8 8	81,4	80,1	79,6	79,6	81,1	83,1	83,0	84,1	84,3	81,1	80,9	79,9	80,5	
1 9 8 9	83,1	82,9	84,0	84,4	84,9	85,8	85,4	85,4	84,8	82,6	78,6	78,9	79,2	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,4	100,6	100,0	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,7	100,9	34
1 9 8 6	96,7	101,2	100,8	100,3	99,3	98,0	96,5	94,7	94,1	93,9	93,9	93,7	94,0	
1 9 8 7	87,1	93,0	91,3	90,1	89,6	86,7	86,9	85,6	85,0	84,5	83,9	84,4	84,7	
1 9 8 8	84,0	81,7	84,9	84,4	84,4	83,7	83,1	83,1	83,6	83,5	83,7	84,1	84,3	
1 9 8 9	83,2	84,0	84,0	83,9	83,9	83,0	82,5	82,5	82,6	82,6	83,0	83,4	83,4	
1 9 8 5	100,0	101,6	99,0	98,3	98,6	98,4	98,9	99,5	99,1	100,6	100,9	102,8	102,2	35
1 9 8 6	97,6	100,2	99,2	97,7	98,6	97,6	96,7	95,3	95,5	98,0	97,8	97,8	96,6	
1 9 8 7	90,5	95,0	92,0	90,8	89,7	90,0	89,4	89,3	89,8	89,9	90,5	89,7	89,3	
1 9 8 8	90,3	88,4	88,4	89,1	89,4	89,8	91,0	94,2	92,7	91,9	90,1	89,4	89,2	
1 9 8 9	87,3	88,8	87,6	87,7	86,9	87,7	87,2	86,6	85,7	86,5	87,2	87,9	88,2	
1 9 8 5	100,0	106,6	103,0	98,3	99,8	100,5	101,4	101,8	102,7	104,1	92,7	94,6	94,4	36
1 9 8 6	92,2	97,4	95,1	94,8	95,5	96,4	94,9	93,5	95,5	95,3	84,4	82,3	81,6	
1 9 8 7	74,7	83,3	80,1	78,1	78,2	74,3	73,1	72,3	73,2	73,7	68,1	69,2	72,9	
1 9 8 8	80,7	76,2	76,3	76,7	80,2	84,3	84,9	86,3	85,7	80,2	80,1	77,9	79,2	
1 9 8 9	85,4	84,8	86,6	87,6	88,8	91,2	90,9	91,0	89,7	85,1	76,0	76,3	77,1	
1 9 8 5	100,0	103,9	103,2	105,8	107,4	105,7	98,5	93,8	93,1	93,2	96,6	97,9	101,1	37
1 9 8 6	96,7	101,4	101,4	98,1	98,4	98,9	100,5	99,6	96,9	95,2	91,9	89,5	88,1	
1 9 8 7	85,5	93,2	93,2	93,2	93,0	92,8	89,8	85,5	79,1	76,7	72,9	76,8	79,2	
1 9 8 8	79,7	76,6	74,6	73,6	72,3	74,2	72,0	72,9	76,1	72,9	72,3	72,6	72,0	
1 9 8 9	72,5	70,7	73,0	73,0	73,0	72,4	72,4	72,4	72,4	72,4	73,0	73,0	72,4	
1 9 8 5	100,0	103,3	101,7	99,1	99,7	99,8	100,2	100,7	101,0	101,7	96,8	98,1	97,9	38
1 9 8 6	95,2	98,8	97,7	97,2	97,9	97,4	96,2	95,6	94,7	95,9	91,4	90,3	89,8	
1 9 8 7	83,3	89,7	87,5	85,9	85,2	82,7	82,0	81,5	82,1	82,3	79,9	79,9	81,4	
1 9 8 8	84,8	82,6	82,5	82,8	84,3	86,2	86,3	87,9	87,6	84,9	84,7	83,6	84,2	
1 9 8 9	83,1	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,9	100,7	100,0	100,0	99,9	100,1	99,6	99,7	99,3	98,9	98,9	39
1 9 8 6	100,0	99,3	99,5	100,0	99,9	100,4	100,4	100,4	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	
1 9 8 7	99,8	99,7	99,7	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,0	98,9	98,6	99,2	
1 9 8 8	98,8	99,1	98,3	99,1	99,3	99,6	99,2	99,2	98,8	98,6	98,4	98,2	98,1	
1 9 8 9	97,5	97,4	97,2	97,5	97,6	97,6	97,5	97,4	97,3	97,7	97,4	97,5	97,6	
1 9 8 5	100,0	98,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	40
1 9 8 6	99,0	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 8 7	97,4	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	97,9	95,1	95,1	95,1	96,1	
1 9 8 8	95,8	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,8	95,5	95,5	95,5	95,4	
1 9 8 9	94,4	94,9	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,4	94,3	93,6	93,6	93,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	96,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,4	89,4	89,4	89,4	
1 9 8 8	89,2	85,4	89,4	85,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	88,7	88,7	88,7	88,7	
1 9 8 9	87,9	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	86,1	86,1	86,1	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGLINGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
						EINSCHL. UMSATZ-	
42	MAIS	4,58	0,72672	100,4	100,6	103,1	103,1
43	WINTERROGGEN	0,69	0,93883	96,8	93,7	91,0	88,0
44	WINTERGERSTE	1,87	0,93906	96,0	92,0	89,2	87,4
45	SOMMERGERSTE	0,94	0,88967	95,3	96,0	94,4	87,6
46	HAFER	0,92	.	100,0	100,0	100,0	99,3
47	HACKFRUECHTESAATGUT UND -PFLANZGUT	2,38	0,77970	91,8	94,5	95,2	106,5
48	KARTOFFELN, MITTELFRUHE	1,05	0,73372	82,5	85,4	84,5	101,1
49	KARTOFFELN, MITTELSPAETE UND SPAETE	0,35	0,79761	84,0	86,0	86,3	101,0
50	ZUCKERRUEBEN	0,77	0,87021	104,6	107,5	109,5	113,9
51	FUTTERRUEBEN	0,21	0,79219	104,4	106,8	110,7	115,2
52	FUTTERPFLANZENSATGUT	3,09	0,85164	99,5	97,4	93,1	81,4
53	ROTKLEE	0,64	0,69807	97,4	95,5	82,3	75,1
54	WIESENSCHWINGEL	0,41	0,99812	96,8	91,6	91,3	85,4

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	95,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	42
1 9 8 6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	99,2	98,0	97,9	97,9	97,9	43
1 9 8 6	96,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	95,9	95,1	94,9	94,9	94,9	
1 9 8 7	93,7	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	93,9	92,2	92,1	92,1	92,2	
1 9 8 8	91,0	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,2	89,6	89,3	89,2	89,2	
1 9 8 9	88,0	89,0	89,0	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,1	87,2	86,1	86,1	86,1	
1 9 8 5	100,0	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	44
1 9 8 6	96,0	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	
1 9 8 7	92,0	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	93,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	
1 9 8 8	89,2	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	
1 9 8 9	87,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	
1 9 8 5	100,0	101,6	101,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	45
1 9 8 6	95,3	96,2	95,5	95,7	95,5	95,5	95,5	95,5	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	
1 9 8 7	96,0	96,0	96,5	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 8 8	94,4	95,5	95,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	
1 9 8 9	87,6	89,1	87,8	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	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 8 8	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 8 9	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	
1 9 8 5	100,0	108,3	108,3	104,0	100,5	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	96,0	91,6	91,7	47
1 9 8 6	91,8	92,9	93,0	92,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,7	91,7	91,3	91,3	91,1	
1 9 8 7	94,5	91,3	91,4	94,8	96,3	96,3	96,3	96,3	96,5	96,2	94,8	91,9	91,9	
1 9 8 8	95,2	92,1	92,1	95,3	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,8	96,0	96,4	
1 9 8 9	106,5	96,8	97,9	106,4	107,6	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	109,0	109,4	110,1	
1 9 8 5	100,0	114,9	114,9	106,6	100,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	93,6	85,0	85,2	48
1 9 8 6	82,5	85,3	85,6	83,5	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	81,3	81,2	80,8	
1 9 8 7	85,4	80,8	80,8	85,4	88,2	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	85,9	80,9	80,9	
1 9 8 8	84,5	80,9	80,9	84,6	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,3	85,5	86,0	
1 9 8 9	101,1	86,5	88,1	100,8	102,5	103,7	103,7	103,7	103,3	103,3	104,8	105,6	107,1	
1 9 8 5	100,0	113,5	113,5	107,1	100,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	92,0	87,4	87,4	49
1 9 8 6	84,0	87,6	87,3	85,1	83,2	83,2	83,2	83,2	83,2	83,3	82,7	83,1	83,0	
1 9 8 7	86,0	83,0	83,0	87,5	89,2	89,2	89,2	89,2	89,3	89,3	87,1	80,3	80,3	
1 9 8 8	86,3	81,4	81,4	86,1	86,9	87,1	87,1	87,1	87,1	87,2	87,6	88,0	88,5	
1 9 8 9	101,0	89,7	90,0	101,1	103,1	102,9	102,9	102,9	102,6	102,9	104,5	104,8	104,4	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	50
1 9 8 6	104,6	103,3	103,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 8 7	107,5	105,6	105,7	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	108,0	108,0	108,0	108,0	108,1	
1 9 8 8	109,5	108,1	108,1	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	109,8	110,0	
1 9 8 9	113,9	110,4	111,1	114,2	114,2	114,2	114,2	114,2	114,7	114,7	114,7	114,7	115,0	
1 9 8 5	100,0	97,3	97,4	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	51
1 9 8 6	104,4	101,6	101,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 8 7	106,8	104,5	105,4	106,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,1	
1 9 8 8	110,7	107,2	107,4	110,7	111,5	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	
1 9 8 9	115,2	111,0	111,2	114,8	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,1	116,1	116,1	116,2	
1 9 8 5	100,0	103,9	102,6	101,0	99,3	99,1	98,9	99,5	99,0	98,9	99,2	99,2	99,3	52
1 9 8 6	99,5	99,6	100,5	99,6	99,5	99,7	99,4	99,7	99,3	99,3	98,9	99,2	99,0	
1 9 8 7	97,4	98,8	99,2	97,3	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	
1 9 8 8	93,1	96,9	96,9	93,6	93,1	93,0	92,9	92,8	92,6	92,5	92,1	90,6	89,9	
1 9 8 9	81,4	86,4	83,9	81,1	80,7	80,5	80,3	79,6	80,3	80,6	80,5	81,2	81,3	
1 9 8 5	100,0	101,5	101,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,7	99,7	53
1 9 8 6	97,4	99,4	99,3	97,4	97,0	97,0	97,1	97,1	97,0	97,0	96,8	96,8	96,8	
1 9 8 7	95,5	96,8	96,6	94,9	95,3	95,3	95,3	95,3	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	
1 9 8 8	82,3	95,0	94,2	81,4	80,0	80,0	80,0	79,9	79,6	79,5	79,5	79,5	79,5	
1 9 8 9	75,1	78,7	78,8	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,5	74,5	74,4	74,4	74,4	
1 9 8 5	100,0	106,2	106,2	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	54
1 9 8 6	96,8	98,1	98,1	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,4	96,4	
1 9 8 7	91,6	96,2	96,2	91,0	90,6	90,7	90,7	90,7	90,7	90,5	90,6	90,6	90,6	
1 9 8 8	91,3	90,7	91,1	90,7	91,0	91,0	91,0	90,8	91,7	91,7	91,8	91,8	91,8	
1 9 8 9	85,4	91,0	90,4	84,5	84,5	84,4	84,4	84,4	84,3	84,1	84,1	84,1	84,1	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 -

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							EINSCHL. UMSATZ-
55	FUTTERERBSEN	0,34	0,87588	101,6	106,0	111,1	101,2
56	WEIDELGRAS	1,70	0,85378	100,5	97,9	93,9	78,8
57	GEMUESESAATGUT	1,53	0,70175	106,6	109,8	112,7	115,5
58	ZIERPFLANZENSAAFGUT UND -PFLANZGUT	3,16	0,83576	107,4	108,7	108,1	103,4
59	OELSAATEN (WINTERRAPS)	0,66	0,71491	100,5	106,4	116,5	123,3
60	REBPFLANZGUT	0,60	.	100,0	100,0	100,0	100,0
61	NUTZ- UND ZUCHTVIEH	104,89	0,90431	87,1	83,1	85,8	106,5
62	MILCHKUEHE	6,38	0,97935	89,4	84,3	91,3	92,8
63	FAERSEN	5,26	0,96622	90,7	88,5	96,0	101,9
64	KAELBER	27,14	0,97256	97,3	105,5	112,7	124,1
65	FERKEL	54,29	0,90216	79,9	70,1	70,2	102,6
66	SAUEN	1,97	0,87578	88,9	81,6	79,4	101,9
67	GEFLUEGEL (KUEKEN UND JUNGHENNEN)	9,95	0,88684	94,4	89,7	90,3	91,6

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
(MEHRWERT-)STEUER														
1 9 8 5	100,0	99,5	99,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	99,9	99,5	100,4	100,5	100,5	55
1 9 8 6	101,6	100,7	101,7	101,4	101,4	101,4	101,4	101,8	101,2	100,9	100,9	103,2	103,0	
1 9 8 7	106,0	103,6	106,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,3	106,3	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 8	111,1	107,5	111,3	111,3	111,6	111,5	111,8	111,9	111,9	111,6	111,6	111,2	110,1	
1 9 8 9	101,2	107,0	102,6	102,0	101,0	101,0	100,9	100,5	100,5	100,4	99,6	99,9	99,5	
1 9 8 5	100,0	105,1	102,9	102,3	99,0	98,8	98,4	99,5	98,6	98,6	98,9	98,9	99,1	56
1 9 8 6	100,5	99,8	101,3	100,8	100,8	101,1	100,5	101,0	100,5	100,5	99,9	99,9	99,7	
1 9 8 7	97,9	99,2	99,3	97,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,6	97,6	97,7	97,7	97,6	
1 9 8 8	93,9	96,9	96,4	95,3	94,8	94,7	94,4	94,3	93,9	93,7	93,1	90,3	89,4	
1 9 8 9	78,8	84,0	80,5	78,7	78,2	77,8	77,5	76,2	77,5	78,1	78,1	79,4	79,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57
1 9 8 6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 7	109,8	106,6	106,6	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
1 9 8 8	112,7	110,4	110,4	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	
1 9 8 9	115,5	113,1	113,1	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	
1 9 8 5	100,0	103,3	103,3	99,4	99,0	99,2	99,2	99,2	99,3	99,6	99,5	99,6	99,6	58
1 9 8 6	107,4	99,7	99,9	105,0	105,0	109,0	109,0	109,0	108,9	110,6	110,5	110,6	111,4	
1 9 8 7	108,7	107,6	107,6	107,8	109,0	109,0	109,0	109,0	108,9	108,9	109,0	109,2	109,3	
1 9 8 8	108,1	109,3	103,1	108,8	110,2	112,5	109,9	109,8	107,4	107,4	106,5	106,4	105,6	
1 9 8 9	103,4	105,7	106,0	103,6	103,5	103,7	103,3	102,2	101,0	103,0	102,8	102,9	103,1	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,3	98,3	98,3	96,3	98,3	100,2	100,9	102,1	102,1	102,3	102,3	59
1 9 8 6	100,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	100,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,2	
1 9 8 7	106,4	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	113,3	116,2	116,2	116,2	116,0	
1 9 8 8	116,5	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,4	
1 9 8 9	123,3	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	120,0	129,3	131,5	131,6	131,6	131,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	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 8 8	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 8 9	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 8 5	100,0	94,5	97,6	100,8	103,1	104,6	106,0	107,2	106,5	102,5	93,4	91,2	92,7	61
1 9 8 6	87,1	90,4	90,7	89,5	87,2	87,3	89,6	90,4	89,6	87,7	83,4	80,5	78,3	
1 9 8 7	83,1	74,3	80,7	87,0	87,5	86,7	88,5	82,8	83,6	81,8	80,2	81,2	83,2	
1 9 8 8	85,8	86,2	88,0	90,2	86,4	83,0	83,7	84,1	83,2	83,3	83,2	85,7	93,1	
1 9 8 9	106,5	97,5	101,2	104,8	103,4	103,7	109,6	112,4	116,6	116,1	106,6	102,8	103,0	
1 9 8 5	100,0	99,6	103,0	101,9	104,0	102,3	104,0	101,5	99,9	96,5	93,6	95,6	98,3	62
1 9 8 6	89,4	96,3	93,6	94,7	92,7	90,3	91,6	87,2	86,5	85,1	83,6	85,3	85,7	
1 9 8 7	84,3	85,5	86,3	84,2	81,7	83,6	83,4	80,1	82,8	82,6	83,1	86,5	92,2	
1 9 8 8	91,3	94,4	89,4	94,4	95,3	95,0	93,2	89,0	86,6	86,8	86,9	88,8	92,6	
1 9 8 9	92,8	91,3	91,2	93,6	96,6	93,6	94,7	92,5	93,5	91,0	90,2	92,0	93,1	
1 9 8 5	100,0	100,1	101,1	100,4	103,9	101,4	104,1	104,7	101,4	96,0	94,1	95,4	97,4	63
1 9 8 6	90,7	96,8	94,0	93,4	95,7	91,4	91,7	92,2	88,6	86,0	83,3	87,9	87,4	
1 9 8 7	88,5	84,8	88,0	88,5	85,0	86,8	86,0	84,5	89,0	87,0	88,2	94,9	99,8	
1 9 8 8	96,0	97,7	95,3	96,1	94,9	94,4	94,1	94,4	97,0	94,4	92,8	98,6	101,8	
1 9 8 9	101,9	99,2	98,6	102,0	104,9	104,2	102,1	103,2	103,9	100,5	100,7	103,5	100,4	
1 9 8 5	100,0	88,6	91,8	93,8	97,2	102,3	109,7	113,9	110,5	104,6	97,4	94,9	95,2	64
1 9 8 6	97,3	94,8	95,7	92,4	90,8	93,1	102,0	106,4	104,9	97,8	95,8	96,7	97,6	
1 9 8 7	105,5	92,5	94,3	96,9	98,8	102,9	112,9	112,4	112,2	109,9	109,6	111,2	112,9	
1 9 8 8	112,7	112,4	114,8	111,8	107,8	109,0	112,0	116,6	114,0	114,1	111,4	112,4	116,3	
1 9 8 9	124,1	117,6	120,1	119,2	118,6	123,9	132,2	135,8	137,0	129,3	119,7	118,8	117,1	
1 9 8 5	100,0	95,9	99,2	105,1	107,2	107,2	105,5	106,1	107,2	103,5	89,4	85,6	87,9	65
1 9 8 6	75,9	84,1	85,2	86,7	82,9	82,3	82,7	82,4	81,3	82,4	75,8	69,0	64,2	
1 9 8 7	70,1	59,7	70,7	81,9	82,4	78,0	76,7	67,5	68,0	66,4	62,9	62,6	64,3	
1 9 8 8	70,2	65,7	72,9	78,5	73,3	67,7	66,7	66,2	64,8	65,3	66,9	69,7	80,9	
1 9 8 9	102,6	88,5	95,0	102,0	98,9	97,5	104,9	108,4	115,1	118,5	105,1	98,0	99,3	
1 9 8 5	100,0	95,0	103,0	99,7	103,3	102,1	99,7	98,5	98,8	98,8	95,5	99,6	102,1	66
1 9 8 6	88,9	99,7	92,6	89,5	88,2	81,9	88,3	85,5	87,1	91,4	88,4	86,0	88,1	
1 9 8 7	81,6	80,3	82,5	81,7	82,3	84,1	83,3	78,8	82,6	77,4	79,4	81,2	85,4	
1 9 8 8	79,4	89,8	85,4	78,6	75,8	71,7	72,4	71,4	72,4	76,2	78,5	83,8	96,7	
1 9 8 9	101,9	103,1	96,5	93,3	90,3	83,3	93,7	93,7	107,0	118,8	111,8	114,7	116,0	
1 9 8 5	100,0	96,4	98,0	96,4	95,8	100,7	101,8	101,2	100,2	99,1	102,8	104,5	103,3	67
1 9 8 6	94,3	103,3	103,3	91,6	93,2	96,4	91,1	92,6	96,4	91,1	90,5	91,1	91,6	
1 9 8 7	85,7	91,1	90,0	90,5	90,5	92,1	92,1	86,7	88,3	86,7	87,9	90,0	90,5	
1 9 8 8	90,3	92,1	92,6	91,6	92,1	84,1	90,0	87,3	90,0	91,1	88,9	91,6	91,6	
1 9 8 9	91,6	93,4	91,9	92,3	92,3	92,3	89,8	92,3	92,1	90,9	91,8	89,5	90,0	



## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
						EINSCHL. UMSATZ-	
68	PFLANZENSCHUTZMITTEL	25,19	0,72833	96,9	96,7	97,3	99,4
69	FUNGIZIDE	7,04	0,85837	94,9	93,5	94,9	100,1
70	INSEKTIZIDE	3,78	0,87032	98,3	98,9	101,2	105,8
71	HERBIZIDE	13,10	0,78309	97,8	97,8	97,7	97,5
72	SONSTIGE MITTEL	1,27	0,88388	95,7	97,1	94,6	96,1
73	BRENN- UND TREIBSTOFFE (EINSCHL. SCHMIERST. U. EL. STROM)	127,15	0,77958	73,8	68,6	65,6	73,5
74	HEIZÖL	31,48	0,77367	54,6	46,8	40,3	53,9
75	TREIBSTOFFE	58,58	0,79398	66,4	59,1	55,6	64,4
76	DIESELKRAFTSTOFF 1)	44,11	0,77881	63,4	54,8	50,8	57,6
77	BENZIN	14,47	0,83687	75,5	72,3	70,4	85,0
78	SCHMIERSTOFFE	10,87	0,84589	100,8	101,5	102,9	104,1
79	SCHLEPPERMOTORENÖL	9,79	0,85307	100,8	101,6	103,0	104,3
80	SCHMIERFETT	0,56	0,84104	100,2	100,6	100,8	101,2

1) Unter Berücksichtigung der Betriebsbeihilfe für Dieselkraftstoff.

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAH	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68
1 9 8 6	96,9	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 8 7	96,7	96,8	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	
1 9 8 8	97,3	96,7	96,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	
1 9 8 9	99,4	97,1	97,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69
1 9 8 6	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 8 7	93,5	94,9	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	
1 9 8 8	94,9	93,4	93,4	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	
1 9 8 9	100,1	95,2	95,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70
1 9 8 6	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1 9 8 7	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 8 8	101,2	98,9	98,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 8 9	105,8	101,7	101,7	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	71
1 9 8 6	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 8 7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 8 8	97,7	97,8	97,8	98,5	98,5	98,5	98,5	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	
1 9 8 9	97,5	97,1	97,1	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72
1 9 8 6	95,7	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	
1 9 8 7	97,1	93,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 8 8	94,6	97,4	97,4	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	
1 9 8 9	96,1	94,3	94,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 8 5	100,0	100,8	103,2	105,6	102,1	99,8	97,9	97,3	96,4	99,1	99,2	100,6	98,0	73
1 9 8 6	73,8	93,0	85,7	82,3	79,6	75,5	72,2	66,5	67,1	67,7	64,9	65,4	65,3	
1 9 8 7	68,6	70,3	68,2	67,6	67,9	67,7	68,2	69,0	70,2	68,2	69,1	68,4	68,0	
1 9 8 8	65,6	66,6	65,7	64,8	66,2	66,3	66,2	65,9	66,3	65,2	63,7	64,3	66,4	
1 9 8 9	73,5	71,1	71,1	71,1	73,5	73,3	72,4	71,5	72,2	74,6	75,8	75,9	78,9	
1 9 8 5	100,0	104,6	108,3	112,1	103,0	97,9	94,5	93,5	93,8	100,7	97,5	100,4	93,8	74
1 9 8 6	54,6	84,1	74,4	70,8	67,2	58,0	49,9	39,6	44,1	43,9	40,2	41,6	41,2	
1 9 8 7	46,8	52,2	46,2	45,4	45,3	45,4	45,7	47,7	50,1	45,9	47,8	45,3	44,6	
1 9 8 8	40,3	42,0	40,3	38,4	41,9	41,5	41,0	40,7	41,6	39,5	36,7	38,0	42,0	
1 9 8 9	53,9	51,1	50,0	50,0	51,5	51,5	51,2	49,9	52,3	56,8	58,4	58,4	65,5	
1 9 8 5	100,0	100,2	103,3	106,3	103,7	101,3	99,0	97,0	94,9	96,9	98,8	100,4	98,2	75
1 9 8 6	66,4	92,4	81,8	76,3	72,5	68,7	65,4	58,3	57,1	58,6	55,2	55,5	55,4	
1 9 8 7	59,1	60,6	59,4	58,4	59,2	58,8	58,4	59,2	60,5	58,4	59,2	58,9	58,4	
1 9 8 8	55,6	56,8	55,9	54,9	55,9	56,4	56,5	55,9	56,4	55,1	53,4	54,1	56,3	
1 9 8 9	64,4	60,9	61,4	61,6	66,0	65,4	63,6	62,2	62,4	65,2	66,9	67,0	69,6	
1 9 8 5	100,0	100,7	104,7	108,8	104,6	100,2	97,3	95,3	93,6	97,4	98,5	100,7	98,2	76
1 9 8 6	63,4	92,2	80,9	76,5	72,4	67,1	61,1	53,0	52,5	53,4	50,3	51,0	50,8	
1 9 8 7	54,8	56,8	55,7	54,4	54,2	53,7	53,5	54,6	56,2	54,4	55,1	55,0	54,4	
1 9 8 8	50,8	53,1	51,8	50,4	51,4	51,4	51,3	50,7	51,2	49,9	48,0	48,7	51,4	
1 9 8 9	57,6	54,7	55,0	54,9	57,7	56,6	55,3	54,7	55,8	58,9	60,7	61,6	65,1	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,2	98,8	100,9	104,6	104,2	102,2	99,0	95,5	99,6	99,4	98,3	77
1 9 8 6	75,5	93,0	84,5	75,6	72,7	73,7	78,4	74,5	71,1	74,3	70,0	69,1	69,6	
1 9 8 7	72,3	72,3	70,7	70,6	74,6	74,5	73,5	73,3	73,7	70,6	71,9	70,9	70,5	
1 9 8 8	70,4	66,1	68,2	68,6	69,6	71,5	72,3	71,8	72,2	71,1	70,0	70,6	71,3	
1 9 8 9	85,0	79,9	81,1	82,1	91,2	92,4	88,7	85,2	82,6	84,5	85,6	83,5	83,3	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,9	99,1	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,7	100,8	100,7	101,1	78
1 9 8 6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	101,5	101,1	101,1	101,2	101,3	101,4	101,4	101,5	101,7	101,7	101,8	102,0	102,1	
1 9 8 8	102,9	102,3	102,4	102,6	102,9	102,9	102,9	103,0	103,1	103,1	103,1	103,0	103,2	
1 9 8 9	104,1	103,4	103,4	103,5	103,5	103,8	104,1	104,2	104,3	104,4	104,6	105,0	105,1	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,8	99,0	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,7	100,8	100,7	101,2	79
1 9 8 6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	101,6	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,5	101,7	101,8	101,9	102,1	102,2	
1 9 8 8	103,0	102,4	102,5	102,7	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,1	103,3	
1 9 8 9	104,3	103,6	103,6	103,7	103,6	103,9	104,2	104,3	104,4	104,6	104,8	105,2	105,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80
1 9 8 6	100,2	100,1	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	100,0	100,3	
1 9 8 7	100,6	100,2	100,2	100,2	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	
1 9 8 8	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 9	101,2	100,2	100,2	100,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7	101,8	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	1986	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1987	1988	1989
							EINSCHL. UMSATZ-
81	HYDRAULIKOEL	0,52	.	100,8	101,6	103,0	104,3
82	ELEKTRISCHER STROM	23,45	0,72088	103,2	106,2	107,3	109,0
83	ERDGAS	2,77	.	91,4	67,5	65,5	66,9
84	ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSAUSGABEN	84,26	0,83418	101,8	103,1	104,9	108,1
85	UNTERHALTUNG DER WIRTSCHAFTSGEBAEUDE	24,42	0,81901	102,0	104,7	107,6	111,3
86	UNTERHALTUNG DER MASCHINEN UND GERAETE (EINSCHL. TECH- NISCHER HILFSMATERIALIEN)	82,48	0,80260	102,4	104,6	106,4	109,5
87	REPARATUREN (OHNE REPARATUREN AN KFZ.)	56,09	0,79806	102,9	105,4	107,5	110,7
88	REPARATUREN AN KRAFTFAHRZEUGEN	9,90	0,79485	101,9	105,1	108,1	112,1
89	TECHNISCHE HILFSMATERIALIEN	16,49	0,82417	101,2	101,6	102,0	104,1
90	NEUBAUTEN UND NEUE MASCHINEN	193,12	0,82172	102,4	104,4	106,6	109,3
91	NEUBAU LANDWIRTSCHAFTLICHER BETRIEBSGEBAEUDE	32,88	0,86858	101,3	103,2	105,2	108,9
92	NEUANSCHAFFUNG GROESSERER MASCHINEN (EINSCHL. KFZ.)	160,24	0,81281	102,6	104,6	106,8	109,3
93	ACKERSCHLEPPER (VIERRADSCHLEPPER)	47,91	0,81609	102,1	103,3	105,3	106,8

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	98,7	98,8	99,0	99,6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,7	100,8	100,7	101,2	81
1 9 8 6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	101,6	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,5	101,7	101,8	101,9	102,1	102,2	
1 9 8 8	103,0	102,4	102,5	102,7	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,1	103,3	
1 9 8 9	104,3	103,6	103,6	103,7	103,6	103,9	104,2	104,3	104,4	104,6	104,8	105,2	105,3	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	82
1 9 8 6	103,2	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	103,2	104,0	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 7	106,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	
1 9 8 8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 8 9	109,0	106,9	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	108,9	108,9	108,9	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,5	100,5	83
1 9 8 6	91,4	100,9	100,9	100,8	96,5	95,7	95,7	93,4	92,4	90,9	76,8	76,5	76,5	
1 9 8 7	67,3	71,3	70,4	70,1	66,5	65,5	66,5	66,4	66,3	66,3	66,5	66,5	66,5	
1 9 8 8	65,5	66,7	66,7	66,7	66,5	66,5	66,4	65,4	65,1	65,1	63,6	63,6	63,6	
1 9 8 9	66,9	64,6	65,1	65,4	65,5	65,5	65,5	65,9	65,9	66,6	70,2	70,8	71,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,6	99,9	99,9	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	84
1 9 8 6	101,8	101,0	101,4	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	101,8	101,8	102,0	102,0	102,2	
1 9 8 7	103,1	102,5	102,9	103,0	103,1	103,1	103,3	103,2	103,1	103,1	103,2	103,4	103,5	
1 9 8 8	104,9	103,9	104,0	104,3	104,5	105,1	105,1	105,0	104,9	105,1	105,3	105,5	105,7	
1 9 8 9	108,1	107,6	107,9	108,0	108,0	108,0	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	108,3	108,4	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,4	99,4	99,4	99,8	99,8	99,8	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	85
1 9 8 6	102,0	100,8	101,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	102,7	102,7	102,7	103,0	103,0	
1 9 8 7	104,7	103,0	103,7	103,7	103,7	104,7	104,7	104,7	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	
1 9 8 8	107,6	105,8	106,5	106,5	106,5	107,5	107,5	107,5	108,4	108,4	108,4	109,0	109,0	
1 9 8 9	111,3	109,0	110,0	110,0	110,0	111,2	111,2	111,2	112,5	112,5	112,5	113,0	113,0	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,3	99,5	99,8	99,9	100,2	100,4	100,5	100,6	100,9	100,9	86
1 9 8 6	102,4	101,3	101,7	101,9	102,1	102,2	102,4	102,5	102,8	102,8	103,0	103,2	103,2	
1 9 8 7	104,6	103,6	104,1	104,1	104,3	104,6	104,6	104,8	104,9	105,0	105,0	105,1	105,2	
1 9 8 8	106,4	105,5	105,6	105,7	106,0	106,3	106,4	106,6	106,7	106,8	107,0	107,3	107,4	
1 9 8 9	109,5	108,0	108,5	108,8	109,2	109,4	109,6	109,8	109,9	110,0	110,3	110,4	110,5	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,3	99,4	99,7	99,8	100,1	100,4	100,6	100,6	101,0	101,1	87
1 9 8 6	102,9	101,6	102,2	102,3	102,5	102,6	102,8	103,0	103,3	103,4	103,6	103,8	103,8	
1 9 8 7	105,4	104,2	104,9	105,0	105,1	105,4	105,5	105,6	105,8	105,8	105,8	106,0	106,1	
1 9 8 8	107,5	106,4	106,6	106,7	107,0	107,3	107,4	107,6	107,8	107,8	108,0	108,4	108,5	
1 9 8 9	110,7	109,2	109,8	110,0	110,3	110,5	110,6	110,9	111,1	111,1	111,4	111,6	111,6	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,1	99,4	99,8	100,0	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	100,7	88
1 9 8 6	101,9	100,8	100,9	101,2	101,7	101,8	102,0	102,0	102,2	102,2	102,5	102,8	102,9	
1 9 8 7	105,1	103,2	103,9	104,2	104,6	104,7	104,9	105,5	105,7	105,9	106,0	106,1	106,1	
1 9 8 8	108,1	106,5	106,6	107,0	107,6	108,2	108,5	108,6	108,7	108,9	108,9	109,0	109,1	
1 9 8 9	112,1	109,4	109,8	110,9	111,8	112,1	112,3	112,6	112,7	113,1	113,5	113,7	113,7	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,2	99,4	99,7	100,0	100,0	100,3	100,3	100,4	100,5	100,6	100,6	89
1 9 8 6	101,2	100,7	100,8	101,0	101,0	101,1	101,1	101,2	101,2	101,3	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 7	101,6	101,6	101,4	101,4	101,5	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,6	101,8	101,8	
1 9 8 8	102,0	101,5	101,6	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	101,9	102,2	102,3	102,6	102,7	
1 9 8 9	104,1	103,1	103,4	103,7	103,9	104,1	104,2	104,3	104,4	104,4	104,5	104,7	105,0	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,3	99,4	99,7	99,8	100,0	100,0	100,2	100,3	100,8	100,6	100,9	90
1 9 8 6	102,4	101,1	101,5	101,6	101,9	102,2	102,4	102,6	102,8	103,0	103,0	103,2	103,2	
1 9 8 7	104,4	103,5	103,7	103,8	104,0	104,3	104,4	104,5	104,6	104,6	105,0	105,1	105,2	
1 9 8 8	106,6	105,5	105,7	105,9	106,1	106,4	106,5	106,6	106,6	107,0	107,1	107,4	107,6	
1 9 8 9	109,3	107,8	108,2	108,3	108,5	109,1	109,1	109,2	109,5	109,6	110,3	110,7	110,9	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	91
1 9 8 6	101,3	100,4	100,6	100,6	100,6	101,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	102,1	102,1	
1 9 8 7	103,2	102,1	102,4	102,4	102,4	103,4	103,4	103,4	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	
1 9 8 8	105,2	103,9	104,3	104,3	104,3	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	105,9	106,5	
1 9 8 9	108,9	106,5	107,4	107,4	107,4	108,9	108,9	108,9	109,9	109,9	109,9	110,8	110,8	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,2	99,3	99,7	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,8	100,7	101,0	92
1 9 8 6	102,6	101,3	101,6	101,8	102,2	102,4	102,5	102,8	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	
1 9 8 7	104,6	103,8	104,0	104,0	104,3	104,4	104,6	104,8	104,8	104,8	105,2	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,8	105,6	106,0	106,2	106,5	106,6	106,7	106,9	107,0	107,3	107,4	107,8	107,8	
1 9 8 9	109,3	108,1	108,4	108,5	108,7	109,1	109,2	109,2	109,4	109,6	110,3	110,6	110,9	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	100,8	100,8	101,2	93
1 9 8 6	102,1	101,2	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	102,1	102,2	102,2	102,6	102,6	102,6	
1 9 8 7	103,3	102,6	102,8	102,8	103,1	103,1	103,5	103,6	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	
1 9 8 8	105,3	104,2	104,3	104,7	105,0	105,0	105,2	105,8	105,8	105,8	105,9	106,2	106,2	
1 9 8 9	106,8	106,2	106,3	106,4	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	107,0	107,0	107,7	108,2	

## 2 INDEX DER EINKAUFSPREISE LANDWIRT

1985 =

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
						EINSCHL. UMSATZ-	
94	EINACHSSCHLEPPER UND ANDERE EINACHSIGE MOTORGERÄTE	1,76	0,82258	106,4	110,6	112,9	114,5
95	LANDMASCHINEN UND GERÄTE	84,93	0,81199	102,8	105,0	107,2	110,1
96	FÜR DIE BODENBEARBEITUNG UND -PFLEGE	9,62	0,84255	101,8	102,1	103,3	104,7
97	DARUNTER VOLLDREHPFLUG	3,67	0,81214	102,5	104,8	106,5	107,5
98	KREISELEGGE	4,02	0,84175	101,3	98,5	100,0	102,1
99	ZUM SAENEN UND PFLANZEN	2,56	0,85850	102,2	104,3	105,9	108,6
100	FÜR DÜNGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BEWÄSSERUNG	7,86	0,80438	103,3	105,8	108,1	110,9
101	DARUNTER STÄLLUNGSTREUER	1,78	0,77549	101,9	104,1	105,3	108,3
102	PFLANZENSCHUTZSPRÜHGERÄT	3,83	0,81174	103,3	105,4	107,5	110,3
103	FÜR DIE ERNTEBERGUNG	29,48	0,80341	102,6	104,6	106,6	109,2
104	KREISELMAEHER	3,37	0,84983	101,1	101,4	102,5	103,8
105	KREISELHEUER	4,16	0,88287	101,1	101,9	103,0	105,0
106	HAECKSLEP	3,84	0,77716	104,1	107,0	108,8	111,2

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	96,9	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,2	103,0	103,0	103,0	94
1 9 8 6	106,4	103,0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,8	106,8	108,4	108,4	108,4	
1 9 8 7	110,6	108,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,8	110,8	110,8	111,7	111,7	
1 9 8 8	112,9	111,7	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	113,4	113,4	113,4	
1 9 8 9	114,5	113,4	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,1	99,4	99,7	99,7	99,9	100,0	100,2	100,5	100,9	100,7	100,9	95
1 9 8 6	102,8	101,2	101,5	101,7	102,3	102,6	103,0	103,2	103,3	103,6	103,4	103,7	103,6	
1 9 8 7	105,0	104,2	104,2	104,3	104,6	104,8	104,9	105,0	105,1	105,1	105,8	105,9	106,0	
1 9 8 8	107,2	106,3	106,4	106,6	106,8	107,0	107,1	107,1	107,2	107,5	107,6	108,1	108,2	
1 9 8 9	110,1	108,4	108,7	108,9	109,1	109,8	110,0	110,1	110,3	110,6	111,7	111,9	112,2	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,6	99,8	100,1	99,8	99,8	99,9	100,9	100,9	100,7	99,6	100,0	96
1 9 8 6	101,8	100,6	100,8	101,0	101,9	101,9	102,6	102,7	103,2	103,2	101,1	101,1	101,3	
1 9 8 7	102,1	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	
1 9 8 8	103,3	103,4	103,4	103,5	103,3	103,3	103,3	102,9	103,1	103,1	103,1	103,4	103,5	
1 9 8 9	104,7	103,5	103,5	104,2	104,4	104,4	104,4	104,7	105,0	105,0	105,4	105,5	106,5	
1 9 8 5	100,0	97,7	98,7	99,0	99,1	99,1	99,1	99,7	101,9	101,9	101,9	100,9	100,9	97
1 9 8 6	102,5	101,3	101,6	101,6	101,9	101,9	102,5	102,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 7	104,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 8 8	106,5	105,3	105,3	106,7	106,7	106,7	106,7	106,1	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 8 9	107,5	106,4	106,4	107,0	107,0	107,0	107,0	107,7	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	100,0	99,5	99,5	99,9	98
1 9 8 6	101,3	100,6	100,6	100,6	102,2	102,2	103,1	103,5	103,5	103,5	98,6	98,6	99,0	
1 9 8 7	98,5	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,1	
1 9 8 8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,7	100,7	
1 9 8 9	102,1	100,7	100,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	103,1	103,1	105,3	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,6	99,8	100,3	99,2	99,6	99,6	99,7	99,9	101,6	100,4	100,9	99
1 9 8 6	102,2	101,6	101,8	102,0	102,9	101,8	102,2	102,4	102,6	102,6	102,6	102,0	102,4	
1 9 8 7	104,3	103,8	104,0	104,2	104,2	103,0	103,4	104,8	104,9	105,1	105,4	104,1	104,7	
1 9 8 8	105,9	105,3	105,5	105,6	105,6	105,0	105,8	106,0	106,0	106,2	105,1	106,4	107,0	
1 9 8 9	108,6	108,3	108,7	108,8	108,8	107,6	108,1	108,1	108,8	108,9	110,4	108,3	108,8	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,5	99,7	99,9	99,7	99,9	99,7	99,9	99,9	100,8	100,6	101,3	100
1 9 8 6	103,3	101,1	101,4	102,2	103,0	102,8	103,0	103,6	103,9	103,9	104,4	104,9	105,0	
1 9 8 7	105,8	105,1	105,1	105,1	105,4	105,4	105,4	106,0	106,0	106,0	106,5	106,7	107,1	
1 9 8 8	108,1	107,1	107,2	107,2	107,7	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	108,9	109,7	109,8	
1 9 8 9	110,5	110,0	110,2	110,2	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	111,8	112,8	113,6	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,0	99,9	100,2	100,3	100,6	100,8	100,8	100,8	100,4	99,1	99,9	101
1 9 8 6	101,9	100,7	101,1	102,0	102,3	101,2	101,2	101,5	102,4	102,4	102,2	102,6	102,8	
1 9 8 7	104,1	103,3	103,5	103,6	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,0	104,1	104,5	
1 9 8 8	105,3	104,6	104,8	104,9	105,0	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,4	105,8	105,8	
1 9 8 9	108,3	106,5	107,3	107,4	108,2	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,1	109,1	110,0	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	100,8	100,8	101,1	102
1 9 8 6	103,3	100,9	101,4	102,6	103,1	103,1	103,1	103,6	103,9	103,9	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 7	105,4	104,7	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	105,3	105,3	105,3	106,1	106,4	107,0	
1 9 8 8	107,5	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	108,7	108,2	109,5	
1 9 8 9	110,3	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	111,0	112,9	114,2	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,1	99,2	99,3	99,5	99,6	99,8	99,8	100,5	101,1	101,5	101,6	103
1 9 8 6	102,6	101,9	102,0	101,9	102,1	102,2	102,5	102,7	102,6	103,2	103,3	103,7	103,6	
1 9 8 7	104,6	103,8	103,9	103,9	104,1	104,2	104,9	104,3	104,3	104,3	105,7	106,0	106,0	
1 9 8 8	106,6	106,1	106,0	106,1	106,2	106,3	106,4	106,4	106,4	107,0	106,8	107,7	107,7	
1 9 8 9	109,2	107,8	108,1	108,2	108,4	108,5	108,6	108,6	108,6	109,3	111,4	111,7	111,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	99,8	100,3	100,3	104
1 9 8 6	101,1	100,4	100,7	100,7	101,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,8	100,7	100,7	100,8	
1 9 8 7	101,4	100,8	100,9	100,9	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,8	101,9	101,9	
1 9 8 8	102,5	102,0	102,1	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,4	102,5	
1 9 8 9	103,6	102,6	103,0	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,7	105,3	105,3	106,4	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,3	101,9	101,9	105
1 9 8 6	101,1	101,9	101,9	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	101,1	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 8	103,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,3	104,1	104,1	
1 9 8 9	105,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	107,4	107,4	107,4	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,3	98,8	98,9	99,9	100,4	100,4	100,4	101,9	100,5	101,1	101,6	106
1 9 8 6	104,1	102,1	102,7	103,3	103,9	104,2	104,3	104,3	104,3	106,0	104,6	104,8	105,0	
1 9 8 7	107,0	105,7	106,4	106,6	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	105,7	106,8	107,5	
1 9 8 8	108,8	107,9	107,9	108,3	108,3	109,3	109,4	109,4	109,4	109,4	107,6	109,0	109,4	
1 9 8 9	111,2	110,1	110,9	111,1	111,7	112,3	112,3	112,3	112,3	111,5	109,6	109,7	110,7	

LFD NR.	INDEX / INDEXGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
							EINSCHL. UMSATZ-
107	RUEBEN - BUNKERKOEPFRODER	2,41	0,81266	102,9	104,0	103,1	104,6
108	MAENDRESCHER	10,91	0,77786	103,5	106,3	109,3	113,2
109	KARTOFFEL - BUNKERRODER	1,27	0,81478	102,5	104,6	107,2	110,5
110	PICK - UP - PRESSE	1,12	0,76667	101,5	103,1	106,2	108,0
111	RUNDBALLENPRESSE	2,40	.	101,5	103,1	106,2	108,0
112	FUER DIE OBST- UND TRAUBENVERARBEITUNG	0,32	0,85874	103,9	108,8	109,9	113,4
113	FUER DIE FUTTERMITTELBEREITUNG	1,10	0,75513	100,5	102,9	105,4	108,0
114	FUER FOERDERZWECKE	13,16	0,78219	103,7	107,1	109,1	111,1
115	DARUNTER SCHLEPPER - FRONTLADER	4,15	0,83319	103,0	105,4	107,0	109,0
116	LADEWAGEN	5,45	0,74152	102,9	106,5	108,9	110,3
117	FUER DIE MILCHWIRTSCHAFT	4,81	0,82793	102,9	106,2	109,5	117,4
118	VERSCHIEDENE MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN	16,02	0,83432	102,8	105,3	108,0	112,0
119	KRAFTFAHRZEUGE (EINSCHL. ANHAENGER)	25,64	0,80886	102,7	105,6	108,2	111,1

SCHAFTLICHER BETRIEBSMITTEL (AUSGABENINDEX)

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
<b>(MEHRWERT-)STEUER</b>														
1 9 8 5	100,0	97,6	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,7	107
1 9 8 6	102,9	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 7	104,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	105,0	105,0	105,0	
1 9 8 8	103,1	105,0	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 9	104,6	102,9	103,8	103,8	103,8	103,8	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	106,8	106,8	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,1	102,3	102,3	102,3	108
1 9 8 6	103,5	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,5	104,6	105,6	105,6	
1 9 8 7	106,3	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	108,2	108,6	108,6	
1 9 8 8	109,3	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	110,0	110,0	111,5	111,5	
1 9 8 9	113,2	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	112,9	117,7	117,7	117,7	
1 9 8 5	100,0	98,1	98,4	98,6	99,4	99,7	100,6	100,4	100,4	100,4	101,6	101,6	100,9	109
1 9 8 6	102,5	99,5	99,8	100,1	101,1	101,4	103,5	104,3	104,3	104,3	104,7	104,7	102,2	
1 9 8 7	104,6	102,3	102,9	103,1	104,2	104,3	105,1	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	104,4	
1 9 8 8	107,2	104,6	105,3	106,0	106,6	106,8	107,0	108,2	108,2	108,2	108,6	108,4	107,9	
1 9 8 9	110,5	106,1	108,9	109,3	109,9	110,4	111,1	111,1	111,1	111,1	112,1	112,1	110,2	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,5	101,3	100,4	100,6	100,7	110
1 9 8 6	101,5	100,8	100,9	101,0	101,1	101,3	101,5	102,1	101,7	102,4	101,5	101,7	101,5	
1 9 8 7	103,1	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,2	105,6	105,7	105,8	105,9	106,0	106,3	106,3	106,3	107,1	106,5	106,6	106,7	
1 9 8 9	108,0	106,8	107,0	107,2	107,3	107,4	107,6	107,6	107,6	109,5	109,1	109,3	109,4	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	99,3	99,5	99,7	99,9	100,1	100,5	101,3	100,4	100,6	100,7	111
1 9 8 6	101,5	100,6	100,9	101,0	101,1	101,3	101,5	102,1	101,7	102,4	101,5	101,7	101,5	
1 9 8 7	103,1	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	105,3	105,4	105,5	
1 9 8 8	106,2	105,6	105,7	105,8	105,9	106,0	106,3	106,3	106,3	107,1	106,5	106,6	106,7	
1 9 8 9	108,0	106,8	107,0	107,2	107,3	107,4	107,6	107,6	107,6	109,5	109,1	109,3	109,4	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	112
1 9 8 6	103,9	100,1	100,1	100,1	100,1	102,6	102,6	102,6	102,6	107,1	107,1	108,8	108,8	
1 9 8 7	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	
1 9 8 8	109,9	108,8	108,8	108,8	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1 9 8 9	113,4	110,3	110,3	110,3	110,3	113,6	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	100,3	100,0	100,5	100,5	100,3	100,3	100,3	113
1 9 8 6	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 7	102,9	101,8	102,1	102,4	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,1	103,6	104,1	
1 9 8 8	105,4	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,6	105,6	105,6	105,9	105,9	
1 9 8 9	108,0	105,9	106,3	106,3	107,3	107,5	107,5	108,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,8	99,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	99,7	99,9	114
1 9 8 6	103,7	100,7	101,3	101,9	103,1	103,1	104,5	104,8	104,8	104,9	104,8	105,1	105,1	
1 9 8 7	107,1	106,0	106,0	106,2	107,0	107,0	107,2	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9	108,2	
1 9 8 8	109,1	108,3	108,7	108,7	108,7	109,1	109,2	109,2	109,3	109,3	109,1	109,5	109,8	
1 9 8 9	111,1	110,2	110,5	110,5	110,5	110,8	111,2	111,4	111,4	111,5	111,5	111,5	111,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,7	99,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,9	99,9	99,9	115
1 9 8 6	103,0	99,9	100,7	101,2	103,2	103,2	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 7	105,4	104,0	104,0	104,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,3	106,3	106,3	
1 9 8 8	107,0	106,3	106,3	106,3	106,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 8 9	109,0	107,3	108,0	108,0	108,0	108,8	109,1	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,1	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,6	99,0	99,4	116
1 9 8 6	102,9	101,0	101,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,8	103,8	
1 9 8 7	106,5	105,6	105,6	105,6	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	107,6	107,6	108,2	
1 9 8 8	108,9	108,2	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,6	110,1	
1 9 8 9	110,3	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,5	110,5	110,5	110,8	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	117
1 9 8 6	102,9	100,4	100,4	100,4	100,4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 8 7	106,2	104,1	104,1	104,1	104,1	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 8 8	109,5	108,1	108,6	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	
1 9 8 9	117,4	109,9	109,9	109,9	109,9	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	121,2	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	99,1	99,4	99,6	100,3	100,4	100,4	100,7	100,9	100,9	101,0	118
1 9 8 6	102,8	101,3	101,5	101,8	102,7	103,1	102,9	103,1	103,2	103,2	103,6	103,6	103,4	
1 9 8 7	105,3	104,7	104,7	104,9	105,3	105,3	105,3	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	105,7	
1 9 8 8	108,0	106,1	106,4	106,8	107,5	107,7	107,9	108,1	108,3	108,8	109,3	109,4	109,5	
1 9 8 9	112,0	110,1	110,5	110,6	111,4	111,5	111,6	111,9	112,4	112,5	113,7	113,9	114,0	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	98,7	99,6	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,2	100,9	119
1 9 8 6	102,7	101,6	101,8	102,0	102,1	102,4	102,5	102,7	103,1	103,6	103,6	103,6	103,7	
1 9 8 7	105,6	104,3	104,8	105,0	105,1	105,3	105,6	105,7	105,8	105,9	106,0	106,5	106,8	
1 9 8 8	108,2	106,6	107,3	107,5	107,6	107,8	107,8	107,9	108,6	108,9	109,2	109,2	109,3	
1 9 8 9	111,1	109,9	110,7	110,7	111,2	111,2	111,2	111,2	111,5	110,9	111,7	111,7	111,7	



3 Index der Erzeugerpreise  
(Langfristige)

Lfd. Nr.	Jahr	Landwirtschaftliche Produkte					Pflanzliche					
		insgesamt	ohne		zusammen	ohne Sonderkultur-erzeugn.	Getreide und Hülsenfrüchte <sup>1)</sup>	Hackfrüchte				
			Milch	Sonderkultur-erzeugn.				zusammen	darunter	Speise-Kartoffeln	Zucker-rüben	
												Absolute 1985 =
1	Gewicht a) .....	1 000	748,39	891,02	272,22	163,24	91,71	49,75	10,89	35,41		
2	b) .....	1 000	747,57	890,91	272,97	163,78	92,00	49,91	10,93	35,52		
3	1973 D a) .....	81,1	84,8	84,2	67,0	71,9	86,0	68,5	186,4	68,6		
4	b) .....	77,4	81,2	80,3	63,8	68,6	82,2	65,5	178,4	65,5		
5	1974 D a) .....	78,4	79,8	81,2	65,6	69,3	91,7	56,4	113,1	75,8		
6	b) .....	74,8	76,5	77,4	62,5	66,1	87,7	53,8	107,9	72,5		
7	1975 D a) .....	88,8	90,6	91,5	80,1	88,6	100,1	90,7	258,4	85,2		
8	b) .....	85,5	87,6	88,2	77,2	85,5	96,8	87,4	248,8	82,2		
9	1976 D a) .....	99,0	102,6	101,4	102,8	122,1	109,8	146,5	513,5	89,4		
10	b) .....	95,0	98,6	97,2	98,5	117,3	105,5	140,4	492,7	85,8		
11	1977 D a) .....	97,9	100,5	99,9	94,9	104,1	107,3	98,1	120,1	90,8		
12	b) .....	93,5	96,1	95,4	90,7	99,4	102,7	93,7	115,4	86,8		
13	1978 D a) .....	94,5	95,6	95,8	94,3	101,8	107,0	101,0	132,0	92,3		
14	b) .....	90,3	91,4	91,5	90,2	97,2	102,4	96,4	126,1	88,2		
15	1979 D a) .....	95,9	96,9	97,1	96,9	104,5	106,8	106,4	172,1	92,7		
16	b) .....	91,4	92,5	92,6	92,6	99,8	102,0	101,5	164,6	88,6		
17	1980 D a) .....	97,4	98,9	98,3	100,8	108,1	107,7	112,5	201,5	95,3		
18	b) .....	92,7	94,3	93,5	96,1	102,8	102,6	107,0	191,6	90,7		
19	1981 D a) .....	103,3	106,3	103,3	107,5	110,4	110,9	113,8	194,1	97,8		
20	b) .....	97,9	100,8	97,8	102,1	104,6	105,1	107,7	183,8	92,6		
21	1982 D a) .....	107,0	109,2	108,6	106,3	115,1	115,5	118,8	192,1	103,8		
22	b) .....	101,7	104,0	103,3	101,3	109,5	110,0	112,9	182,6	98,8		
23	1983 D a) .....	105,4	105,7	107,4	108,0	120,9	116,4	135,6	309,4	105,4		
24	b) .....	100,6	101,0	102,5	103,3	115,5	111,2	129,5	295,5	100,9		
25	1984 D a) .....	104,1	104,8	105,0	107,3	114,8	113,3	121,1	221,3	101,7		
26	b) .....	102,1	103,0	103,0	106,1	114,0	112,6	120,4	218,5	101,7		
27	1985 D a) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
28	b) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
29	1986 D a) .....	94,3	92,3	94,5	98,3	101,9	98,9	109,5	144,7	100,0		
30	b) .....	94,3	92,3	94,5	98,3	101,9	98,9	109,5	144,8	100,0		
31	1987 D a) .....	91,7	89,3	91,2	98,9	100,7	97,5	110,4	150,7	100,0		
32	b) .....	91,7	89,3	91,2	98,9	100,7	97,5	110,4	150,6	100,0		
33	1988 D a) .....	91,8	87,5	91,3	96,0	96,5	90,7	113,3	168,5	99,0		
34	b) .....	91,8	87,5	91,3	96,0	96,5	90,7	113,3	168,6	99,0		
35	1989 D a) .....	99,8	96,2	100,3	97,5	98,5	86,4	128,7	246,1	97,0		
36	b) .....	98,1	94,5	98,6	95,9	96,8	84,8	126,4	241,8	95,3		

Relative Veränderungen gegenüber  
Pro

37	1973 D a) .....	+ 6,4	+ 7,5	+ 7,9	+ 0,9	+ 6,0	+ 1,8	+ 11,2	+ 20,3	+ 1,3		
38	b) .....	+ 6,3	+ 7,5	+ 7,8	+ 0,8	+ 5,7	+ 1,6	+ 11,4	+ 20,7	+ 1,1		
39	1974 D a) .....	- 3,3	- 5,9	- 3,6	- 2,1	- 3,6	+ 6,6	- 17,7	- 39,3	+ 10,5		
40	b) .....	- 3,4	- 5,8	- 3,6	- 2,0	- 3,6	+ 6,7	- 17,9	- 39,5	+ 10,7		
41	1975 D a) .....	+ 13,3	+ 13,5	+ 12,7	+ 22,1	+ 27,8	+ 9,2	+ 60,8	+ 128,5	+ 12,4		
42	b) .....	+ 14,3	+ 14,5	+ 14,0	+ 23,5	+ 29,3	+ 10,4	+ 62,5	+ 130,6	+ 13,4		
43	1976 D a) .....	+ 11,5	+ 13,2	+ 10,8	+ 28,3	+ 37,8	+ 9,7	+ 61,5	+ 98,7	+ 4,9		
44	b) .....	+ 11,1	+ 12,6	+ 10,2	+ 27,6	+ 37,2	+ 9,0	+ 60,6	+ 98,0	+ 4,4		
45	1977 D a) .....	- 1,1	- 2,0	- 1,5	- 7,7	- 14,7	- 2,3	- 33,0	- 76,6	+ 1,6		
46	b) .....	- 1,6	- 2,5	- 1,9	- 7,9	- 15,3	- 2,7	- 33,3	- 76,6	+ 1,2		
47	1978 D a) .....	- 3,5	- 4,9	- 4,1	- 0,6	- 2,2	- 0,3	+ 3,0	+ 9,9	+ 1,7		
48	b) .....	- 3,4	- 4,9	- 4,1	- 0,6	- 2,2	- 0,3	+ 2,9	+ 9,3	+ 1,6		
49	1979 D a) .....	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,8	+ 2,7	- 0,2	+ 5,3	+ 30,4	+ 0,4		
50	b) .....	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,2	+ 2,7	+ 2,7	- 0,4	+ 5,3	+ 30,5	+ 0,5		
51	1980 D a) .....	+ 1,6	+ 2,1	+ 1,2	+ 4,0	+ 3,4	+ 0,2	+ 5,7	+ 17,1	+ 2,8		
52	b) .....	+ 1,4	+ 1,9	+ 1,0	+ 3,8	+ 3,0	+ 0,6	+ 5,4	+ 16,4	+ 2,4		
53	1981 D a) .....	+ 6,1	+ 7,5	+ 5,1	+ 6,6	+ 2,1	+ 3,0	+ 1,2	- 3,7	+ 2,6		
54	b) .....	+ 5,6	+ 6,9	+ 4,6	+ 6,2	+ 1,8	+ 2,4	+ 0,7	- 4,1	+ 2,1		
55	1982 D a) .....	+ 3,6	+ 2,7	+ 5,1	- 1,1	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,4	- 1,0	+ 6,1		
56	b) .....	+ 3,9	+ 3,2	+ 5,6	- 0,8	+ 4,7	+ 4,7	+ 4,8	- 0,7	+ 6,7		
57	1983 D a) .....	- 1,5	- 3,2	- 1,1	+ 1,6	+ 5,0	+ 0,8	+ 14,1	+ 61,1	+ 1,5		
58	b) .....	- 1,1	- 2,9	- 0,8	+ 2,0	+ 5,5	+ 1,1	+ 14,7	+ 61,8	+ 2,1		
59	1984 D a) .....	+ 1,2	- 0,9	- 2,2	- 0,6	- 5,0	- 2,7	- 10,7	- 28,5	- 3,5		
60	b) .....	+ 1,5	+ 2,0	+ 0,5	+ 2,7	- 1,3	+ 1,3	- 7,0	- 26,1	+ 0,8		
61	1985 D a) .....	- 3,9	- 4,6	- 4,8	- 6,8	- 12,9	- 11,7	- 17,4	- 54,8	- 1,7		
62	b) .....	- 2,1	- 2,9	- 2,9	- 5,7	- 12,3	- 11,2	- 16,9	- 54,2	- 1,7		
63	1986 D a) .....	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 1,9	- 1,1	+ 9,5	+ 44,7	-		
64	b) .....	- 5,7	- 7,7	- 5,5	- 1,7	+ 1,9	- 1,1	+ 9,5	+ 44,8	-		
65	1987 D a) .....	- 2,8	- 3,3	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,4	+ 0,8	+ 4,1	-		
66	b) .....	- 2,8	- 3,3	- 3,5	+ 0,6	- 1,2	- 1,4	+ 0,8	+ 4,0	-		
67	1988 D a) .....	+ 0,1	- 2,0	+ 0,1	- 2,9	- 4,2	- 7,0	+ 2,6	+ 11,8	- 1,0		
68	b) .....	+ 0,1	- 2,0	+ 0,1	- 2,9	- 4,2	- 7,0	+ 2,6	+ 12,0	- 1,0		
69	1989 D a) .....	+ 8,7	+ 9,9	+ 9,9	+ 1,6	+ 2,1	- 4,7	+ 13,6	+ 46,1	- 2,0		
70	b) .....	+ 6,9	+ 8,0	+ 8,0	- 0,1	+ 0,3	- 6,5	+ 11,6	+ 43,4	- 3,7		

1) Bis 1984 nur Getreide.

a) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer und Einkommensausgleich.

b) Einschl. pauschalierte Umsatz-(Mehrwert-)steuer und Einkommensausgleich.

landwirtschaftlicher Produkte

Übersicht)

Produkte						Tierische Produkte					
Sonderkulturerzeugnisse						zu- sammen	Schlacht- vieh- zusammen	Nutz- u. Zucht- vieh	Milch	Eier	Lfd. Nr.
zusammen	Tabak	Obst	Gemüse	Wein- most	Schnitt- blumen u. Topfpfl.						
108,98	1,00	18,46	15,63	21,76	30,18	727,78	356,68	86,71	251,61	30,77	1
109,19	1,01	18,52	15,68	22,02	30,02	727,03	356,21	86,58	252,43	29,78	2
60,5	92,6	77,2	65,4	45,3	68,9	87,0	96,6	85,5	69,0	117,3	3
58,0	88,6	74,0	62,4	44,1	65,8	83,3	92,3	81,6	66,2	112,3	4
60,4	91,7	74,8	68,6	42,2	71,6	83,8	88,4	83,4	72,9	109,1	5
57,8	87,7	71,6	65,6	41,2	68,3	80,2	84,5	79,6	69,8	104,3	6
70,1	89,2	95,3	72,4	59,1	74,3	92,3	99,4	94,4	81,9	95,2	7
67,8	86,1	92,1	69,8	57,6	71,6	89,0	95,9	91,1	79,0	92,0	8
81,7	86,8	97,2	108,2	82,6	81,3	97,5	102,6	98,0	87,0	118,8	9
78,7	83,4	93,3	103,9	80,5	78,1	93,6	98,6	94,2	83,5	114,3	10
83,1	87,5	122,8	99,5	68,2	84,5	98,9	103,5	101,4	88,1	119,1	11
79,7	83,6	117,5	95,1	66,4	80,8	94,4	98,9	97,0	84,4	113,7	12
84,1	88,7	104,8	93,1	73,8	88,6	94,5	96,9	98,3	89,7	98,0	13
80,8	84,8	100,1	89,2	72,5	84,8	90,3	92,6	94,1	85,9	93,6	14
86,4	92,7	96,4	97,5	77,5	90,8	95,5	97,8	99,2	90,9	95,2	15
83,0	88,6	92,1	93,0	76,8	86,6	91,0	93,3	94,7	86,8	90,8	16
90,6	95,1	82,4	100,6	89,4	95,9	96,1	97,6	94,9	91,5	115,4	17
87,0	90,5	78,4	95,6	88,7	91,2	91,4	92,9	90,3	87,2	109,8	18
102,9	95,3	132,0	107,4	92,2	97,7	101,7	105,8	99,3	94,1	124,0	19
98,4	90,3	125,0	101,6	91,5	92,5	96,2	100,2	94,0	89,3	117,4	20
94,2	100,8	117,2	101,9	67,5	97,3	107,1	113,0	110,1	99,2	98,4	21
90,2	95,9	111,4	96,8	67,0	92,5	101,9	107,5	104,7	94,5	93,6	22
90,6	101,3	101,1	117,8	54,4	96,5	104,4	105,9	98,8	103,3	104,3	23
86,9	96,6	96,5	112,2	54,4	92,0	99,5	101,0	94,2	98,7	99,4	24
97,1	99,0	108,1	112,6	74,6	98,2	102,8	104,2	96,8	101,7	112,5	25
95,4	96,8	106,3	110,0	74,6	95,9	100,5	102,0	94,8	99,5	109,6	26
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28
92,8	98,9	103,0	89,9	64,5	99,2	92,8	89,2	87,6	100,4	88,0	29
92,7	98,9	103,0	90,0	64,5	99,2	92,8	89,1	87,5	100,4	88,0	30
96,3	97,3	99,0	108,5	66,2	99,0	89,0	82,8	82,3	98,9	99,4	31
96,2	97,3	99,0	108,5	66,2	99,0	89,0	82,8	82,3	98,9	99,4	32
95,4	98,0	99,4	94,0	69,9	98,3	90,2	82,0	84,8	104,5	82,3	33
95,3	98,0	99,4	94,0	69,9	98,3	90,2	82,0	84,8	104,5	82,3	34
96,0	98,3	105,2	94,0	67,0	98,6	100,7	92,9	105,1	110,7	96,7	35
94,5	96,6	103,4	92,4	67,0	96,9	99,0	91,2	103,3	108,9	95,0	36

dem entsprechenden Vorjahresergebnis  
zent

- 4,1	+ 3,1	- 0,5	+ 16,6	- 23,2	- 0,7	+ 8,3	+ 9,9	+ 3,5	+ 2,1	+ 24,7	37
- 4,3	+ 3,3	- 0,3	+ 16,2	- 23,3	- 0,8	+ 8,3	+ 9,9	+ 3,6	+ 2,2	+ 24,8	38
- 0,2	- 1,0	- 3,1	+ 4,9	- 6,8	+ 3,9	- 3,7	- 8,5	- 2,5	+ 5,7	- 7,0	39
- 0,3	- 1,0	- 3,2	+ 5,1	- 6,6	+ 3,8	- 3,7	- 8,5	- 2,5	+ 5,4	- 7,1	40
+ 16,1	- 2,7	+ 27,4	+ 5,5	+ 40,0	+ 3,8	+ 10,1	+ 12,4	+ 13,2	+ 12,3	- 12,7	41
+ 17,3	- 1,8	+ 28,6	+ 6,4	+ 39,8	+ 4,8	+ 11,0	+ 13,5	+ 14,4	+ 13,2	- 11,8	42
+ 16,5	- 2,7	+ 2,0	+ 49,4	+ 39,8	+ 9,4	+ 5,6	+ 3,2	+ 3,8	+ 6,2	+ 24,8	43
+ 16,1	- 3,1	+ 1,3	+ 48,9	+ 39,8	+ 9,1	+ 5,2	+ 2,8	+ 3,4	+ 5,7	+ 24,2	44
+ 1,7	+ 0,8	+ 26,3	- 8,0	- 17,4	+ 3,9	+ 1,4	+ 0,9	+ 3,5	+ 1,3	+ 0,3	45
+ 1,3	+ 0,2	+ 25,9	- 8,5	- 17,5	+ 3,5	+ 0,9	+ 0,3	+ 3,0	+ 1,1	- 0,5	46
+ 1,2	+ 1,4	- 14,7	- 6,4	+ 8,2	+ 4,9	- 4,4	- 6,4	- 3,1	+ 1,8	- 17,7	47
+ 1,4	+ 1,4	- 14,8	- 6,2	+ 9,2	+ 5,0	- 4,3	- 6,4	- 3,0	+ 1,8	- 17,7	48
+ 2,7	+ 4,5	- 8,0	+ 4,7	+ 5,0	+ 2,5	+ 1,1	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,3	- 2,9	49
+ 2,7	+ 4,5	- 8,0	+ 4,3	+ 5,9	+ 2,1	+ 0,8	+ 0,8	+ 0,6	+ 1,0	- 3,0	50
+ 4,9	+ 2,6	- 14,5	+ 3,2	+ 15,4	+ 5,6	+ 0,6	- 0,2	- 4,3	+ 0,7	+ 21,2	51
+ 4,8	+ 2,1	- 14,9	+ 2,8	+ 15,5	+ 5,3	+ 0,4	- 0,4	- 4,6	+ 0,5	+ 20,9	52
+ 13,6	+ 0,2	+ 60,2	+ 6,8	+ 3,1	+ 1,9	+ 5,8	+ 8,4	+ 4,6	+ 2,8	+ 7,5	53
+ 13,1	- 0,2	+ 59,4	+ 6,3	+ 3,2	+ 1,4	+ 5,3	+ 7,9	+ 4,1	+ 2,4	+ 6,9	54
- 8,5	+ 5,8	- 11,2	- 5,1	- 26,8	- 0,4	+ 5,3	+ 6,8	+ 10,9	+ 5,4	- 20,6	55
- 8,3	+ 6,2	- 10,9	- 4,7	- 26,8	-	+ 5,9	+ 7,3	+ 11,4	+ 5,8	- 20,3	56
- 3,8	+ 0,5	- 13,7	+ 15,6	- 19,4	- 0,8	- 2,5	- 6,3	- 10,3	+ 4,1	+ 6,0	57
- 3,7	+ 0,7	- 13,4	+ 15,9	- 18,8	- 0,5	- 2,4	- 6,0	- 10,0	+ 4,4	+ 6,2	58
+ 7,2	- 2,3	+ 6,9	- 4,4	+ 37,1	+ 1,8	- 1,5	- 1,6	- 2,0	- 1,5	+ 7,9	59
+ 9,8	+ 0,2	+ 10,2	- 2,0	+ 37,1	+ 4,2	+ 1,0	+ 1,0	+ 0,6	+ 0,8	+ 10,3	60
+ 3,0	+ 1,0	- 7,5	- 11,2	+ 34,0	+ 1,8	- 2,7	- 4,0	+ 3,3	- 1,7	- 11,1	61
+ 4,8	+ 3,3	- 5,9	- 9,1	+ 34,0	+ 4,3	- 0,5	- 2,0	+ 5,5	+ 0,5	- 8,8	62
- 7,2	- 1,1	+ 3,0	- 10,1	- 35,5	- 0,8	- 7,2	- 10,8	- 12,4	+ 0,4	- 12,0	63
- 7,3	- 1,1	+ 3,0	- 10,0	- 35,5	- 0,8	- 7,2	- 10,9	- 12,5	+ 0,4	- 12,0	64
+ 3,8	- 1,6	- 3,9	+ 20,7	+ 2,6	- 0,2	- 4,1	- 7,2	- 6,1	- 1,5	+ 13,0	65
+ 3,8	- 1,6	- 3,9	+ 20,6	+ 2,6	- 0,2	- 4,1	- 7,1	- 5,9	- 1,5	+ 13,0	66
- 0,9	+ 0,7	+ 0,4	- 13,4	+ 5,6	- 0,7	+ 1,3	- 1,0	+ 3,0	+ 5,7	- 17,2	67
- 0,9	+ 0,7	+ 0,4	- 13,4	+ 5,6	- 0,7	+ 1,3	- 1,0	+ 3,0	+ 5,7	- 17,2	68
+ 0,6	+ 0,3	+ 5,8	-	- 4,1	+ 0,3	+ 11,6	+ 13,3	+ 23,9	+ 5,9	+ 17,5	69
- 0,8	- 1,4	+ 4,0	- 1,7	- 4,1	- 1,4	+ 9,8	+ 11,2	+ 21,8	+ 4,2	+ 15,4	70

4 Index der Einkaufspreise landwirt  
(Langfristige)

Lfd.-Nr.	Jahr	Betriebsmittel insgesamt	Waren und Dienstleistungen für								
			zusammen	Dünge- und Bodenverbesserungsmittel	Futtermittel		Saat- und Pflanzgut	Nutz- und Zuchtvieh	Pflanzen-schutzmittel	Brenn- und	
					zusammen	darunter					Futtergetreide
											Absolute 1985 =
1	Gewicht	a) ....	1 000	811,67	97,94	243,44	22,31	24,35	107,62	24,55	124,00
2		b) ....	1 000	806,88	100,44	234,46	21,54	23,49	104,99	25,19	127,15
3	1973 D	a) ....	63,6	65,2	57,2	90,7	80,6	62,5	85,5	70,0	38,5
4		b) ....	61,7	63,6	55,6	89,3	79,4	61,6	82,2	68,2	38,4
5	1974 D	a) ....	68,2	69,6	69,4	89,2	86,2	65,8	82,3	72,1	45,8
6		b) ....	66,3	68,0	67,7	87,9	84,9	64,8	79,1	70,4	45,5
7	1975 D	a) ....	72,2	73,3	78,3	86,8	91,5	66,9	93,9	94,0	48,8
8		b) ....	70,4	71,6	76,4	85,5	90,0	65,9	90,3	91,6	48,5
9	1976 D	a) ....	77,3	79,3	79,7	99,9	101,2	84,5	97,8	93,9	51,5
10		b) ....	75,3	77,4	77,6	98,6	99,6	83,2	94,1	91,5	51,1
11	1977 D	a) ....	79,3	80,8	78,1	102,1	102,6	93,6	100,9	77,9	51,5
12		b) ....	77,2	78,9	76,1	100,6	101,0	92,1	96,6	76,0	51,1
13	1978 D	a) ....	78,0	78,4	78,1	92,8	98,7	81,6	97,1	74,9	51,8
14		b) ....	76,6	77,1	76,8	91,8	97,5	80,7	93,1	73,8	52,0
15	1979 D	a) ....	82,0	82,8	79,7	93,7	99,0	82,3	98,2	73,5	67,1
16		b) ....	80,7	81,7	78,7	93,1	98,0	81,5	94,0	72,5	66,9
17	1980 D	a) ....	86,7	87,6	86,6	97,2	99,8	82,7	94,8	73,4	78,3
18		b) ....	85,6	86,6	85,9	96,7	99,0	82,0	90,4	72,8	78,0
19	1981 D	a) ....	93,8	95,6	96,9	104,7	104,1	85,9	98,7	88,3	91,8
20		b) ....	92,6	94,5	96,1	104,1	103,3	85,1	93,8	87,6	91,0
21	1982 D	a) ....	98,2	99,8	102,1	105,5	108,2	90,3	109,4	98,3	96,3
22		b) ....	97,0	98,6	101,2	105,0	107,3	89,5	104,4	97,5	95,3
23	1983 D	a) ....	98,6	99,4	96,3	107,8	109,2	95,4	98,4	110,4	93,0
24		b) ....	97,8	98,6	95,9	107,6	108,6	94,8	94,0	109,9	92,6
25	1984 D	a) ....	100,6	101,2	94,9	110,3	110,9	99,8	96,6	112,9	96,5
26		b) ....	100,3	101,0	94,9	110,3	110,7	99,5	94,7	113,0	96,5
27	1985 D	a) ....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28		b) ....	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	1986 D	a) ....	93,9	92,0	95,4	93,2	95,7	100,0	87,1	96,9	72,9
30		b) ....	94,0	92,1	95,4	93,3	95,8	100,0	87,1	96,9	73,8
31	1987 D	a) ....	90,3	87,1	82,1	85,3	92,8	99,8	83,2	96,7	67,5
32		b) ....	90,5	87,2	82,1	85,4	92,8	99,8	83,1	96,7	68,6
33	1988 D	a) ....	91,4	87,9	81,9	87,2	85,3	98,8	85,9	97,3	64,5
34		b) ....	91,6	88,0	81,9	87,1	85,3	98,8	85,8	97,3	65,6
35	1989 D	a) ....	96,4	93,5	81,7	89,6	81,2	97,6	107,1	99,4	72,5
36		b) ....	96,5	93,4	81,7	89,6	81,2	97,5	106,5	99,4	73,5
											Relative Veränderungen gegenüber Pro
37	1973 D	a) ....	+ 11,2	+ 12,6	+ 2,5	+ 24,1	+ 4,5	+ 3,6	+ 5,4	- 1,3	+ 14,6
38		b) ....	+ 11,0	+ 12,6	+ 2,2	+ 24,0	+ 4,5	+ 3,7	+ 5,4	- 1,2	+ 14,3
39	1974 D	a) ....	+ 7,2	+ 6,7	+ 21,3	- 1,7	+ 6,9	+ 5,3	- 3,7	+ 3,0	+ 19,0
40		b) ....	+ 7,5	+ 6,9	+ 21,8	- 1,6	+ 6,9	+ 5,2	- 3,8	+ 3,2	+ 18,5
41	1975 D	a) ....	+ 5,9	+ 5,3	+ 12,8	- 2,7	+ 6,1	+ 1,7	+ 14,1	+ 30,4	+ 6,6
42		b) ....	+ 6,2	+ 5,3	+ 12,9	- 2,7	+ 6,0	+ 1,7	+ 14,2	+ 30,1	+ 6,6
43	1976 D	a) ....	+ 7,1	+ 8,2	+ 1,8	+ 15,1	+ 10,6	+ 26,3	+ 4,2	- 0,1	+ 5,5
44		b) ....	+ 7,0	+ 8,1	+ 1,6	+ 15,3	+ 10,7	+ 26,3	+ 4,2	- 0,1	+ 5,4
45	1977 D	a) ....	+ 2,6	+ 1,9	- 2,0	+ 2,2	+ 1,4	+ 10,8	+ 3,2	- 17,0	-
46		b) ....	+ 2,5	+ 1,9	- 1,9	+ 2,0	+ 1,4	+ 10,7	+ 2,7	- 16,9	-
47	1978 D	a) ....	- 1,6	- 3,0	-	- 9,1	- 3,8	- 12,8	- 3,8	- 3,9	+ 0,6
48		b) ....	- 0,8	- 2,3	+ 0,9	- 8,7	- 3,5	- 12,4	- 3,6	- 2,9	+ 1,8
49	1979 D	a) ....	+ 5,1	+ 5,6	+ 2,0	+ 1,0	+ 0,3	+ 0,9	+ 1,1	- 1,9	+ 29,5
50		b) ....	+ 5,4	+ 6,0	+ 2,5	+ 1,4	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,0	- 1,8	+ 28,7
51	1980 D	a) ....	+ 5,7	+ 5,8	+ 8,7	+ 3,7	+ 0,8	+ 0,5	- 3,5	- 0,1	+ 16,7
52		b) ....	+ 6,1	+ 6,0	+ 9,1	+ 3,9	+ 1,0	+ 0,6	- 3,8	+ 0,4	+ 16,6
53	1981 D	a) ....	+ 8,2	+ 9,1	+ 11,9	+ 7,7	+ 4,3	+ 3,9	+ 4,1	+ 20,3	+ 17,2
54		b) ....	+ 8,2	+ 9,1	+ 11,9	+ 7,7	+ 4,3	+ 3,8	+ 3,8	+ 20,3	+ 16,7
55	1982 D	a) ....	+ 4,7	+ 4,4	+ 5,4	+ 0,8	+ 3,9	+ 5,1	+ 10,8	+ 11,3	+ 4,9
56		b) ....	+ 4,8	+ 4,3	+ 5,3	+ 0,9	+ 3,9	+ 5,2	+ 11,3	+ 11,3	+ 4,7
57	1983 D	a) ....	+ 0,4	- 0,4	- 5,7	+ 2,2	+ 0,9	+ 5,6	- 10,1	+ 12,3	- 3,4
58		b) ....	+ 0,8	-	- 5,2	+ 2,5	+ 1,2	+ 5,9	- 10,0	+ 12,7	- 2,8
59	1984 D	a) ....	+ 2,0	+ 1,8	- 1,5	+ 2,3	+ 1,6	+ 4,6	- 1,8	+ 2,3	+ 3,8
60		b) ....	+ 2,6	+ 2,4	- 1,0	+ 2,5	+ 1,9	+ 5,0	+ 0,7	+ 2,8	+ 4,2
61	1985 D	a) ....	- 0,6	- 1,2	+ 5,4	- 9,3	- 9,8	+ 0,2	+ 3,5	- 11,4	+ 3,6
62		b) ....	- 0,3	- 1,0	+ 5,4	- 9,3	- 9,7	+ 0,5	+ 5,6	- 11,5	+ 3,6
63	1986 D	a) ....	- 6,1	- 8,0	- 4,6	- 6,8	- 4,3	-	- 12,9	- 3,1	- 27,1
64		b) ....	- 6,0	- 7,9	- 4,6	- 6,7	- 4,2	-	- 12,9	- 3,1	- 26,2
65	1987 D	a) ....	- 3,8	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,0	- 0,2	- 4,5	- 0,2	- 7,4
66		b) ....	- 3,7	- 5,3	- 13,9	- 8,5	- 3,1	- 0,2	- 4,6	- 0,2	- 7,0
67	1988 D	a) ....	+ 1,2	+ 0,9	- 0,2	+ 2,2	- 8,1	- 1,0	+ 3,2	+ 0,6	- 4,4
68		b) ....	+ 1,2	+ 0,9	- 0,2	+ 2,0	- 8,1	- 1,0	+ 3,2	+ 0,6	- 4,4
69	1989 D	a) ....	+ 5,5	+ 6,4	- 0,2	+ 2,8	- 4,8	- 1,2	+ 24,7	+ 2,2	+ 12,4
70		b) ....	+ 5,3	+ 6,1	- 0,2	+ 2,9	- 4,8	- 1,3	+ 24,1	+ 2,2	+ 12,0

a) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

b) Einschl. Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

schaftlicher Betriebsmittel

Übersicht)

die laufende Produktion						Neubauten und neue Maschinen					Lfd. Nr.	
Treibstoffe		Allgem. Wirtschaftsausgaben	Unterhaltung der Wirtschaftsgebäude	Unterhaltung der Maschinen u. Geräte			zusammen	Neubau landw. Betriebsgebäude	Neuanschaffung größerer Maschinen			
darunter	Treibstoffe			zusammen	Reparaturen (ohne Reparaturen an Kfz.)	technische Hilfsmaterialien			darunter	zusammen		Acker-schlepper

Werte

100

57,12	85,52	23,83	80,42	54,68	16,08	188,33	32,06	156,27	46,73	82,82	1
58,58	84,26	24,42	82,48	56,09	16,49	193,12	32,88	160,24	47,91	84,93	2
31,7	60,1	58,8	51,7	50,3	59,7	57,5	57,5	57,3	58,8	56,2	3
33,1	59,1	57,3	50,3	49,0	58,1	56,0	55,9	55,7	57,3	54,7	4
43,3	65,4	62,8	58,2	57,1	66,5	62,8	61,5	62,9	61,6	63,3	5
44,2	64,3	61,2	56,7	55,5	64,7	61,1	59,8	61,2	60,0	61,6	6
42,1	69,6	64,2	63,3	62,4	70,8	67,6	63,1	68,8	67,6	69,4	7
43,1	68,3	62,6	61,6	60,7	68,9	65,8	61,4	67,1	65,8	67,6	8
45,6	72,4	66,3	65,8	65,0	71,9	70,3	65,4	71,7	71,3	72,1	9
46,4	71,2	64,6	64,0	63,3	70,1	68,4	63,6	69,8	69,4	70,2	10
45,1	74,9	69,4	69,2	68,8	74,4	73,6	69,2	75,0	75,0	74,8	11
45,8	73,6	67,6	67,4	67,0	72,5	71,7	67,3	73,0	73,0	72,8	12
44,7	76,6	72,2	72,8	72,9	76,1	76,0	73,1	76,9	77,4	76,9	13
46,4	75,8	71,0	71,5	71,6	74,8	74,7	71,8	75,5	76,1	75,5	14
62,4	79,7	76,2	76,4	76,6	78,4	78,6	78,9	78,7	79,5	78,4	15
63,1	79,2	75,3	75,4	75,5	77,4	77,7	77,9	77,6	78,4	77,3	16
79,3	83,9	82,6	81,0	80,5	83,2	82,9	87,6	82,0	82,4	81,9	17
79,4	83,4	81,9	80,3	79,8	82,4	82,2	86,9	81,3	81,6	81,2	18
95,4	88,9	88,2	86,2	85,5	88,6	87,0	93,1	85,8	86,6	85,7	19
94,6	88,4	87,5	85,4	84,8	87,8	86,2	92,2	85,0	85,9	84,9	20
98,5	93,1	92,8	90,9	90,5	93,2	92,1	95,9	91,4	91,2	91,8	21
97,5	92,5	92,1	90,1	89,7	92,4	91,3	95,0	90,5	90,3	90,9	22
94,5	95,9	95,5	94,3	94,1	95,2	95,4	97,4	95,0	94,5	95,5	23
94,3	95,7	95,1	93,8	93,7	94,7	94,9	97,0	94,5	94,2	95,0	24
97,0	98,0	98,0	97,4	97,4	97,5	98,1	99,4	97,8	98,2	97,8	25
97,2	98,0	98,1	97,4	97,4	97,4	98,0	99,5	97,8	98,2	97,8	26
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	27
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28
64,6	101,8	102,0	102,4	102,9	101,2	102,4	101,3	102,6	102,1	102,8	29
66,4	101,8	102,0	102,4	102,9	101,2	102,4	101,3	102,6	102,1	102,8	30
56,9	103,2	104,7	104,6	105,4	101,6	104,4	103,2	104,6	103,3	105,0	31
59,1	103,1	104,7	104,6	105,4	101,6	104,4	103,2	104,6	103,3	105,0	32
53,2	104,9	107,6	106,4	107,5	102,0	106,6	105,2	106,8	105,3	107,2	33
55,6	104,9	107,6	106,4	107,5	102,0	106,6	105,2	106,8	105,3	107,2	34
62,3	108,2	111,3	109,5	110,7	104,1	109,3	108,9	109,3	106,8	110,1	35
64,4	108,1	111,3	109,5	110,7	104,1	109,3	108,9	109,3	106,8	110,1	36

dem entsprechenden Vorjahresergebnis  
zent

+ 23,8	+ 5,8	+ 6,7	+ 9,8	+ 11,0	+ 4,6	+ 6,1	+ 6,9	+ 6,1	+ 3,0	+ 7,7	37
+ 21,7	+ 5,9	+ 6,9	+ 9,6	+ 11,1	+ 4,7	+ 6,3	+ 6,7	+ 5,9	+ 3,1	+ 7,7	38
+ 36,6	+ 8,8	+ 6,8	+ 12,6	+ 13,5	+ 11,4	+ 9,2	+ 7,0	+ 9,8	+ 4,8	+ 12,6	39
+ 33,5	+ 8,8	+ 6,8	+ 12,7	+ 13,3	+ 11,4	+ 9,1	+ 7,0	+ 9,9	+ 4,7	+ 12,6	40
- 2,8	+ 6,4	+ 2,2	+ 8,8	+ 9,3	+ 6,5	+ 7,6	+ 2,6	+ 9,4	+ 9,7	+ 9,6	41
- 2,5	+ 6,2	+ 2,3	+ 8,6	+ 9,4	+ 6,5	+ 7,7	+ 2,7	+ 9,6	+ 9,7	+ 9,7	42
+ 8,3	+ 4,0	+ 3,3	+ 3,9	+ 4,2	+ 1,6	+ 4,0	+ 3,6	+ 4,2	+ 5,5	+ 3,9	43
+ 7,7	+ 4,2	+ 3,2	+ 3,9	+ 4,3	+ 1,7	+ 4,0	+ 3,6	+ 4,0	+ 5,5	+ 3,8	44
- 1,1	+ 3,5	+ 4,7	+ 5,2	+ 5,8	+ 3,5	+ 4,7	+ 5,8	+ 4,6	+ 5,2	+ 3,7	45
- 1,3	+ 3,4	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,8	+ 3,4	+ 4,8	+ 5,8	+ 4,6	+ 5,2	+ 3,7	46
- 0,9	+ 2,3	+ 4,0	+ 5,2	+ 6,0	+ 2,3	+ 3,3	+ 5,6	+ 2,5	+ 3,2	+ 2,8	47
+ 1,3	+ 3,0	+ 5,0	+ 6,1	+ 6,9	+ 3,2	+ 4,2	+ 6,7	+ 3,4	+ 4,2	+ 3,7	48
+ 39,6	+ 4,0	+ 5,5	+ 4,9	+ 5,1	+ 3,0	+ 3,4	+ 7,9	+ 2,3	+ 2,7	+ 2,0	49
+ 36,0	+ 4,5	+ 6,1	+ 5,5	+ 5,4	+ 3,5	+ 4,0	+ 8,5	+ 2,8	+ 3,0	+ 2,4	50
+ 27,1	+ 5,3	+ 8,4	+ 6,0	+ 5,1	+ 6,1	+ 5,5	+ 11,0	+ 4,2	+ 3,6	+ 4,5	51
+ 25,8	+ 5,3	+ 8,8	+ 6,5	+ 5,7	+ 6,5	+ 5,8	+ 11,6	+ 4,8	+ 4,1	+ 5,0	52
+ 20,3	+ 6,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,2	+ 6,5	+ 4,9	+ 6,3	+ 4,6	+ 5,1	+ 4,6	53
+ 19,1	+ 6,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,3	+ 6,6	+ 4,9	+ 6,1	+ 4,6	+ 5,3	+ 4,6	54
+ 3,2	+ 4,7	+ 5,2	+ 5,5	+ 5,8	+ 5,2	+ 5,9	+ 3,0	+ 6,5	+ 5,3	+ 7,1	55
+ 3,1	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,5	+ 5,8	+ 5,2	+ 5,9	+ 3,0	+ 6,5	+ 5,1	+ 7,1	56
- 4,1	+ 3,0	+ 2,9	+ 3,7	+ 4,0	+ 2,1	+ 3,6	+ 1,6	+ 3,9	+ 3,6	+ 4,0	57
- 3,3	+ 3,5	+ 3,3	+ 4,1	+ 4,5	+ 2,5	+ 3,9	+ 2,1	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,5	58
+ 2,6	+ 2,2	+ 2,6	+ 3,3	+ 3,5	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,1	+ 2,9	+ 3,9	+ 2,4	59
+ 3,1	+ 2,4	+ 3,2	+ 3,8	+ 3,9	+ 2,9	+ 3,3	+ 2,6	+ 3,5	+ 4,2	+ 2,9	60
+ 3,1	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,6	+ 1,9	+ 0,6	+ 2,2	+ 1,8	+ 2,2	61
+ 2,9	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,0	+ 0,5	+ 2,2	+ 1,8	+ 2,2	62
- 35,4	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,4	+ 2,9	+ 1,2	+ 2,4	+ 1,3	+ 2,6	+ 2,1	+ 2,8	63
- 33,6	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,4	+ 2,9	+ 1,2	+ 2,4	+ 1,3	+ 2,6	+ 2,1	+ 2,8	64
- 11,9	+ 1,4	+ 2,6	+ 2,1	+ 2,4	+ 0,4	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	+ 1,2	+ 2,1	65
- 11,0	+ 1,3	+ 2,6	+ 2,1	+ 2,4	+ 0,4	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	+ 1,2	+ 2,1	66
- 6,5	+ 1,6	+ 2,8	+ 1,7	+ 2,0	+ 0,4	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,1	67
- 5,9	+ 1,7	+ 2,8	+ 1,7	+ 2,0	+ 0,4	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,1	68
+ 17,1	+ 3,1	+ 3,4	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,1	+ 2,5	+ 3,5	+ 2,3	+ 1,4	+ 2,7	69
+ 15,8	+ 3,1	+ 3,4	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,1	+ 2,5	+ 3,5	+ 2,3	+ 1,4	+ 2,7	70

5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte

1980 = 100

Jahr <sup>1)</sup>	Rohholz insgesamt	Stammholz						Industrieholz					
		zu-sammen	Eiche B	Buche B	Fichte B	Kiefer B	Kiefer C	Schwellen, Buche, SW 3	zu-sammen	Eiche	Buche	Fichte	Kiefer
<b>Staatsforsten</b>													
Gewichtung a) u. b) ..	1 000	849,54	65,30	97,26	558,50	66,53	55,29	6,66	150,46	5,30	43,66	69,27	32,23
V-Faktor a) .....	0,53571	0,51531	0,30292	0,50100	0,53829	0,65522	.	.	0,62824	.	.	.	.
b) .....	0,52532	0,50544	0,29710	0,49170	0,52811	0,64214	.	.	0,61587	.	.	.	.
1973 D a) .....	55,0	54,4	38,2	50,5	56,4	65,4	.	.	57,8	.	.	.	.
b) .....	54,0	53,3	37,5	49,5	55,3	64,1	.	.	56,7	.	.	.	.
1974 D a) .....	64,9	64,4	53,7	60,1	65,0	74,0	.	.	67,2	.	.	.	.
b) .....	63,7	63,1	52,7	58,9	63,8	72,5	.	.	65,8	.	.	.	.
1975 D a) .....	64,2	62,1	51,5	62,1	62,4	69,5	.	.	73,8	.	.	.	.
b) .....	63,6	61,5	51,0	61,5	61,8	68,8	.	.	73,0	.	.	.	.
1976 D a) .....	67,0	65,8	59,0	63,3	65,8	71,6	.	.	72,4	.	.	.	.
b) .....	66,3	65,1	58,4	62,7	65,2	70,8	.	.	71,7	.	.	.	.
1977 D a) .....	79,4	79,6	79,1	72,5	78,8	84,1	.	.	78,8	.	.	.	.
b) .....	78,7	78,7	78,3	71,8	78,1	83,2	.	.	78,0	.	.	.	.
1978 D a) .....	86,1	87,0	87,9	84,2	85,0	91,5	.	.	81,9	.	.	.	.
b) .....	85,7	86,6	87,4	83,8	84,6	91,1	.	.	81,5	.	.	.	.
1979 D a) .....	90,0	91,5	95,0	91,3	88,9	92,4	.	.	82,9	.	.	.	.
b) .....	89,7	91,2	94,7	91,0	88,7	92,0	.	.	82,7	.	.	.	.
1980 D a) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
b) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981 D a) .....	107,9	106,1	97,9	107,9	106,6	106,5	106,9	107,1	118,2	134,5	126,6	112,3	116,7
b) .....	107,9	106,1	97,9	107,9	106,6	106,5	106,9	107,1	118,2	134,5	126,6	112,3	116,7
1982 D a) .....	100,8	97,8	89,0	107,6	96,4	100,2	100,8	107,2	117,9	137,6	133,0	109,9	111,6
b) .....	100,8	97,8	89,0	107,6	96,4	100,2	100,8	107,2	117,9	137,6	133,0	109,9	111,6
1983 D a) .....	95,8	93,6	89,5	106,0	91,2	97,9	95,2	104,6	107,9	129,5	119,2	100,6	105,0
b) .....	95,8	93,6	89,5	106,0	91,2	97,9	95,2	104,6	107,9	129,5	119,2	100,6	105,0
1984 D a) .....	97,0	94,9	95,5	106,1	92,2	98,6	96,5	103,3	109,2	122,1	117,5	103,7	107,7
b) .....	97,0	94,9	95,5	106,1	92,2	98,6	96,5	103,3	109,2	122,1	117,5	103,7	107,7
1985 D a) .....	89,6	85,2	98,0	106,4	77,5	96,6	94,4	104,2	114,3	129,4	127,0	107,2	109,9
b) .....	89,6	85,2	98,0	106,4	77,5	96,6	94,4	104,2	114,3	129,4	127,0	107,2	109,9
1986 D a) .....	91,1	85,9	94,0	110,5	78,2	97,1	94,8	108,8	120,3	157,5	135,9	110,4	114,5
b) .....	91,1	85,9	94,0	110,5	78,2	97,1	94,8	108,8	120,3	157,5	135,9	110,4	114,5
1987 D a) .....	90,0	84,8	90,2	113,7	76,9	94,5	92,6	111,1	119,4	151,4	141,1	109,2	106,9
b) .....	90,0	84,8	90,2	113,7	76,9	94,5	92,6	111,1	119,4	151,4	141,1	109,2	106,9
1988 D a) .....	90,1	85,8	90,7	114,9	78,4	93,4	90,4	111,8	114,3	144,1	137,4	104,1	99,9
b) .....	90,1	85,8	90,7	114,9	78,4	93,4	90,4	111,8	114,3	144,1	137,4	104,1	99,9
1989 D a) .....	97,9	95,1	90,9	121,7	90,0	99,5	96,9	113,6	113,8	126,7	133,0	104,7	105,3
b) .....	97,9	95,1	90,9	121,7	90,0	99,5	96,9	113,6	113,8	126,7	133,0	104,7	105,3
<b>Körperschaftsforsten</b>													
Gewichtung a) u. b) ..	1 000	787,57	94,13	103,83	491,01	45,75	44,34	8,51	212,43	13,98	87,77	82,11	28,57
V-Faktor a) .....	0,53242	0,51426	0,31718	0,50299	0,53829	0,65204	.	.	0,61334	.	.	.	.
b) .....	0,52209	0,50440	0,31108	0,49365	0,52811	0,63903	.	.	0,60127	.	.	.	.
1973 D a) .....	54,7	54,3	40,0	50,7	56,4	65,1	.	.	56,4	.	.	.	.
b) .....	53,6	53,2	39,3	49,7	55,3	63,8	.	.	55,4	.	.	.	.
1974 D a) .....	64,5	64,2	56,2	60,3	65,0	73,6	.	.	65,6	.	.	.	.
b) .....	63,3	62,9	55,2	59,1	63,8	72,1	.	.	64,3	.	.	.	.
1975 D a) .....	63,8	62,0	53,9	62,3	62,4	69,1	.	.	72,1	.	.	.	.
b) .....	63,2	61,4	53,4	61,8	61,8	68,4	.	.	71,3	.	.	.	.
1976 D a) .....	66,6	65,6	61,8	63,5	65,8	71,2	.	.	70,7	.	.	.	.
b) .....	65,9	65,0	61,2	62,9	65,2	70,4	.	.	70,0	.	.	.	.
1977 D a) .....	79,0	79,4	82,8	72,8	78,8	83,7	.	.	76,9	.	.	.	.
b) .....	78,2	78,6	82,0	72,1	78,1	82,8	.	.	76,2	.	.	.	.
1978 D a) .....	85,6	86,9	92,0	84,6	85,0	91,1	.	.	79,9	.	.	.	.
b) .....	85,2	86,4	91,6	84,1	84,6	90,6	.	.	79,5	.	.	.	.
1979 D a) .....	89,4	91,3	99,5	91,6	88,9	91,9	.	.	81,0	.	.	.	.
b) .....	89,2	91,0	99,1	91,3	88,7	91,6	.	.	80,8	.	.	.	.
1980 D a) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
b) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981 D a) .....	109,8	106,4	96,9	108,0	107,8	106,7	108,0	106,7	122,2	132,0	131,2	112,1	118,6
b) .....	109,8	106,4	96,9	108,0	107,8	106,7	108,0	106,7	122,2	132,0	131,2	112,1	118,6
1982 D a) .....	104,3	98,5	89,4	107,1	97,7	101,4	102,6	106,5	125,8	144,0	138,8	112,1	116,2
b) .....	104,3	98,5	89,4	107,1	97,7	101,4	102,6	106,5	125,8	144,0	138,8	112,1	116,2
1983 D a) .....	98,1	93,6	88,2	105,1	91,4	98,5	96,3	103,6	114,7	136,9	126,8	101,6	104,2
b) .....	98,1	93,6	88,2	105,1	91,4	98,5	96,3	103,6	114,7	136,9	126,8	101,6	104,2
1984 D a) .....	98,7	94,6	95,0	105,3	91,5	99,0	97,3	102,3	114,1	130,2	126,3	103,5	98,9
b) .....	98,7	94,6	95,0	105,3	91,5	99,0	97,3	102,3	114,1	130,2	126,3	103,5	98,9
1985 D a) .....	92,4	84,8	98,7	105,1	75,4	97,4	95,2	103,2	120,6	141,6	136,2	106,7	102,4
b) .....	92,4	84,8	98,7	105,1	75,4	97,4	95,2	103,2	120,6	141,6	136,2	106,7	102,4
1986 D a) .....	95,2	86,9	95,2	109,9	78,3	97,5	95,8	107,3	126,0	177,5	139,7	108,3	109,7
b) .....	95,2	86,9	95,2	109,9	78,3	97,5	95,8	107,3	126,0	177,5	139,7	108,3	109,7
1987 D a) .....	95,5	85,8	90,3	112,6	77,3	94,9	93,6	109,7	131,5	158,5	157,3	108,0	106,6
b) .....	95,5	85,8	90,3	112,6	77,3	94,9	93,6	109,7	131,5	158,5	157,3	108,0	106,6
1988 D a) .....	94,5	86,3	91,8	113,9	77,8	94,3	91,5	110,7	125,1	164,5	148,6	102,5	98,7
b) .....	94,5	86,3	91,8	113,9	77,8	94,3	91,5	110,7	125,1	164,5	148,6	102,5	98,7
1989 D a) .....	99,8	94,1	90,1	119,6	88,3	99,5	97,9	112,5	121,0	142,4	139,0	101,6	110,8
b) .....	99,8	94,1	90,1	119,6	88,3	99,5	97,9	112,5	121,0	142,4	139,0	101,6	110,8

1) Die Kalenderjahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittswerte der einzelnen Stärkeklassen mit den jeweiligen Vierteljahresumsätzen im Basisjahr.

a) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.  
b) Einschl. pauschalierte Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

5 Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte

1980 = 100

Jahr <sup>1)</sup>	Rohholz insgesamt	Stammholz							Industrieholz				
		zusammen	Eiche B	Buche B	Fichte B	Kiefer B	Kiefer C	Schwellen, Buche, SW 3	zusammen	Eiche	Buche	Fichte	Kiefer
Privatforsten													
Gewichtung a) u. b) ..	1 000	769,42	47,66	66,73	556,65	58,18	37,30	2,90	230,58	7,79	58,67	118,20	45,92
V-Faktor a) .....	0,54318	0,52938	0,27337	0,52301	0,55188	0,61958	.	.	0,60716	.	.	.	.
b) .....	0,53277	0,52002	0,26831	0,51308	0,54171	0,60790	.	.	0,59559	.	.	.	.
1973 D a) .....	56,5	56,5	34,4	56,1	59,3	59,8	.	.	56,0	.	.	.	.
b) .....	55,4	55,5	33,8	55,1	58,2	58,7	.	.	55,0	.	.	.	.
1974 D a) .....	64,1	63,3	43,6	60,0	65,8	67,5	.	.	67,8	.	.	.	.
b) .....	62,9	62,1	42,7	58,9	64,6	66,1	.	.	66,5	.	.	.	.
1975 D a) .....	61,5	59,3	44,3	64,4	60,0	64,1	.	.	71,6	.	.	.	.
b) .....	60,8	58,8	43,8	63,8	59,5	63,5	.	.	71,0	.	.	.	.
1976 D a) .....	68,4	68,0	64,0	66,7	68,5	69,9	.	.	70,0	.	.	.	.
b) .....	67,7	67,4	63,4	66,0	67,8	69,2	.	.	69,3	.	.	.	.
1977 D a) .....	77,2	77,3	69,2	74,1	78,4	80,2	.	.	76,9	.	.	.	.
b) .....	76,5	76,6	68,5	73,4	77,7	79,4	.	.	76,2	.	.	.	.
1978 D a) .....	85,0	86,1	84,4	88,5	85,8	87,4	.	.	79,7	.	.	.	.
b) .....	84,6	85,8	84,0	88,0	85,4	86,9	.	.	79,3	.	.	.	.
1979 D a) .....	90,4	92,0	91,9	96,1	91,2	93,6	.	.	82,7	.	.	.	.
b) .....	90,0	91,7	91,6	95,7	91,0	93,3	.	.	82,5	.	.	.	.
1980 D a) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
b) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981 D a) .....	107,6	105,5	98,3	105,1	106,1	105,5	105,3	107,5	114,9	131,2	124,0	110,4	112,1
b) .....	107,6	105,5	98,3	105,1	106,1	105,5	105,3	107,5	114,9	131,2	124,0	110,4	112,1
1982 D a) .....	101,6	97,3	91,7	106,9	96,3	99,3	98,0	107,1	116,0	140,6	133,5	108,8	108,0
b) .....	101,6	97,3	91,7	106,9	96,3	99,3	98,0	107,1	116,0	140,6	133,5	108,8	108,0
1983 D a) .....	96,9	93,4	90,9	105,6	91,9	95,3	92,1	104,1	108,5	133,7	125,0	101,1	102,0
b) .....	96,9	93,4	90,9	105,6	91,9	95,3	92,1	104,1	108,5	133,7	125,0	101,1	102,0
1984 D a) .....	97,0	93,2	99,0	106,7	91,0	94,8	92,2	102,0	109,7	124,6	121,3	105,1	104,3
b) .....	97,0	93,2	99,0	106,7	91,0	94,8	92,2	102,0	109,7	124,6	121,3	105,1	104,3
1985 D a) .....	89,7	82,7	98,0	107,8	77,0	91,3	88,0	102,8	113,3	140,7	129,6	107,5	102,7
b) .....	89,7	82,7	98,0	107,8	77,0	91,3	88,0	102,8	113,3	140,7	129,6	107,5	102,7
1986 D a) .....	92,7	83,8	102,0	112,2	77,6	92,4	87,3	103,8	122,6	146,1	140,7	118,3	106,5
b) .....	92,7	83,8	102,0	112,2	77,6	92,4	87,3	103,8	122,6	146,1	140,7	118,3	106,5
1987 D a) .....	92,0	82,6	101,1	115,1	76,0	91,8	83,9	108,1	123,2	144,4	146,6	116,6	106,5
b) .....	92,0	82,6	101,1	115,1	76,0	91,8	83,9	108,1	123,2	144,4	146,6	116,6	106,5
1988 D a) .....	92,3	83,9	109,2	117,2	76,9	90,9	83,0	119,4	120,0	144,1	142,7	113,9	102,7
b) .....	92,3	83,9	109,2	117,2	76,9	90,9	83,0	119,4	120,0	144,1	142,7	113,9	102,7
1989 D a) .....	99,5	93,6	106,1	122,8	89,3	93,5	87,4	120,4	119,1	138,6	139,1	114,6	102,0
b) .....	99,5	93,6	106,1	122,8	89,3	93,5	87,4	120,4	119,1	138,6	139,1	114,6	102,0
Forsten insgesamt													
Gewichtung a) u. b) ..	1 000	801,47	67,42	87,98	537,63	57,23	45,38	5,83	198,53	8,81	62,39	91,15	36,18
V-Faktor a) .....	0,53677	0,51894	0,29568	0,51282	0,54496	0,63573	.	.	0,61881	.	.	.	.
b) .....	0,52632	0,50942	0,29011	0,50302	0,53447	0,62344	.	.	0,60680	.	.	.	.
1973 D a) .....	55,4	55,1	37,3	52,8	57,7	62,6	.	.	57,0	.	.	.	.
b) .....	54,3	54,0	36,6	51,8	56,7	61,3	.	.	55,9	.	.	.	.
1974 D a) .....	64,3	63,6	50,9	60,6	65,4	70,8	.	.	67,3	.	.	.	.
b) .....	63,1	62,4	49,9	59,4	64,2	69,3	.	.	66,0	.	.	.	.
1975 D a) .....	62,8	60,7	49,6	63,4	61,4	66,7	.	.	72,8	.	.	.	.
b) .....	62,2	60,1	49,1	62,8	60,8	66,1	.	.	72,1	.	.	.	.
1976 D a) .....	67,3	66,4	61,0	65,0	67,1	70,4	.	.	71,3	.	.	.	.
b) .....	66,6	65,8	60,4	64,3	66,4	69,6	.	.	70,6	.	.	.	.
1977 D a) .....	78,2	78,3	76,5	73,7	78,7	81,9	.	.	77,9	.	.	.	.
b) .....	77,5	77,5	75,8	73,0	78,0	81,0	.	.	77,2	.	.	.	.
1978 D a) .....	85,3	86,3	87,4	86,4	85,4	89,1	.	.	80,9	.	.	.	.
b) .....	84,9	85,9	87,0	85,9	85,0	88,7	.	.	80,5	.	.	.	.
1979 D a) .....	89,8	91,3	94,7	93,7	90,0	92,3	.	.	82,7	.	.	.	.
b) .....	89,5	91,1	94,3	93,4	89,8	92,0	.	.	82,5	.	.	.	.
1980 D a) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
b) .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981 D a) .....	108,4	106,0	97,6	107,2	106,7	106,2	106,7	107,0	118,1	132,2	127,6	111,3	115,0
b) .....	108,4	106,0	97,6	107,2	106,7	106,2	106,7	107,0	118,1	132,2	127,6	111,3	115,0
1982 D a) .....	102,1	97,8	89,9	107,2	96,7	100,1	100,5	106,8	119,6	141,6	135,6	110,0	111,0
b) .....	102,1	97,8	89,9	107,2	96,7	100,1	100,5	106,8	119,6	141,6	135,6	110,0	111,0
1983 D a) .....	96,9	93,5	89,3	105,6	91,5	97,1	94,6	104,0	110,3	134,4	124,4	101,1	103,4
b) .....	96,9	93,5	89,3	105,6	91,5	97,1	94,6	104,0	110,3	134,4	124,4	101,1	103,4
1984 D a) .....	97,5	94,2	96,2	106,0	91,5	97,2	95,4	102,6	111,0	126,8	122,5	104,3	104,0
b) .....	97,5	94,2	96,2	106,0	91,5	97,2	95,4	102,6	111,0	126,8	122,5	104,3	104,0
1985 D a) .....	90,5	84,2	98,3	106,4	76,7	94,8	92,7	103,5	115,9	138,9	131,8	107,2	104,7
b) .....	90,5	84,2	98,3	106,4	76,7	94,8	92,7	103,5	115,9	138,9	131,8	107,2	104,7
1986 D a) .....	92,9	85,4	96,6	110,7	78,0	95,4	92,8	107,2	123,1	163,2	139,2	113,6	109,6
b) .....	92,9	85,4	96,6	110,7	78,0	95,4	92,8	107,2	123,1	163,2	139,2	113,6	109,6
1987 D a) .....	92,4	84,3	93,1	113,7	76,7	93,6	90,3	109,9	124,9	153,0	149,8	112,4	106,6
b) .....	92,4	84,3	93,1	113,7	76,7	93,6	90,3	109,9	124,9	153,0	149,8	112,4	106,6
1988 D a) .....	92,2	85,3	96,0	115,2	77,7	92,7	88,5	112,7	120,2	153,8	144,0	108,4	101,0
b) .....	92,2	85,3	96,0	115,2	77,7	92,7	88,5	112,7	120,2	153,8	144,0	108,4	101,0
1989 D a) .....	99,0	94,3	94,6	121,3	89,3	97,2	94,3	114,3	118,2	138,1	136,8	108,6	105,1
b) .....	99,0	94,3	94,6	121,3	89,3	97,2	94,3	114,3	118,2	138,1	136,8	108,6	105,1

1) Die Kalenderjahresdurchschnitte wurden berechnet durch Wägung der Vierteljahresdurchschnittswerte der einzelnen Stärkeklassen mit den jeweiligen Vierteljahresumsätzen im Basisjahr.

a) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.  
b) Einschl. pauschalierte Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

6 Erzeugerpreise der Landwirtschaft

Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer und Einkommensausgleich  
DM je Mengeneinheit

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Brotweizen <sup>3)</sup>					Brotroggen <sup>3)</sup>					Futtergerste <sup>3)</sup>			
	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart	München	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart	München	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart
	frei Verladestation je t													
1976	469,58 <sup>2)</sup>	470,19 <sup>2)</sup>	461,91	455,83	470,33	454,17	456,67 <sup>2)</sup>	458,28	458,33	482,50	424,17	435,63 <sup>2)</sup>	412,71	430,42
1977	467,73 <sup>2)</sup>	463,06 <sup>2)</sup>	463,10 <sup>2)</sup>	463,18 <sup>2)</sup>	466,67	449,00 <sup>2)</sup>	452,50 <sup>2)</sup>	449,00 <sup>2)</sup>	453,18 <sup>2)</sup>	481,94	431,67	434,22 <sup>2)</sup>	407,16 <sup>2)</sup>	431,14 <sup>2)</sup>
1978	461,82 <sup>2)</sup>	462,93 <sup>2)</sup>	459,06 <sup>2)</sup>	460,50 <sup>2)</sup>	476,81	432,73 <sup>2)</sup>	450,50 <sup>2)</sup>	445,50 <sup>2)</sup>	446,00 <sup>2)</sup>	475,14	405,45 <sup>2)</sup>	403,75 <sup>2)</sup>	390,31 <sup>2)</sup>	397,50 <sup>2)</sup>
1979	469,09 <sup>2)</sup>	468,00 <sup>2)</sup>	457,28 <sup>2)</sup>	456,75 <sup>2)</sup>	472,17	435,42	435,50 <sup>2)</sup>	444,32 <sup>2)</sup>	443,13 <sup>2)</sup>	473,55	429,17	414,55 <sup>2)</sup>	393,38 <sup>2)</sup>	411,25 <sup>2)</sup>
1980	472,08	476,35	462,16 <sup>2)</sup>	467,50 <sup>2)</sup>	485,42	441,25	457,50 <sup>2)</sup>	457,05 <sup>2)</sup>	461,14 <sup>2)</sup>	496,38	426,25	423,41 <sup>2)</sup>	405,11 <sup>2)</sup>	416,36 <sup>2)</sup>
1981	488,33	480,48 <sup>2)</sup>	480,38 <sup>2)</sup>	473,00 <sup>2)</sup>	486,30	447,08	463,60 <sup>2)</sup>	465,88 <sup>2)</sup>	472,09 <sup>2)</sup>	489,03	429,38	430,73 <sup>2)</sup>	421,84 <sup>2)</sup>	424,09 <sup>2)</sup>
1982	508,50	505,00 <sup>2)</sup>	491,48 <sup>2)</sup>	489,50 <sup>2)</sup>	498,61	469,17	486,91 <sup>2)</sup>	478,05 <sup>2)</sup>	477,87 <sup>2)</sup>	502,22	461,67 <sup>2)</sup>	457,96	438,07 <sup>2)</sup>	450,00 <sup>2)</sup>
1983	510,42	511,56	495,80 <sup>2)</sup>	500,63 <sup>2)</sup>	506,29	491,25 <sup>2)</sup>	502,19	497,00 <sup>2)</sup>	496,67 <sup>2)</sup>	518,60	472,50	461,42	442,95 <sup>2)</sup>	447,08
1984	490,83	486,88 <sup>2)</sup>	466,64 <sup>2)</sup>	485,00 <sup>2)</sup>	468,88	470,00	489,50 <sup>2)</sup>	470,50 <sup>2)</sup>	500,71 <sup>2)</sup>	485,43	476,67	453,48 <sup>2)</sup>	444,77 <sup>2)</sup>	442,50 <sup>2)</sup>
1985	448,75	433,89 <sup>2)</sup>	422,00 <sup>2)</sup>	426,75 <sup>2)</sup>	429,75	433,75	443,25 <sup>2)</sup>	426,86 <sup>2)</sup>	429,44 <sup>2)</sup>	447,74	420,63	415,80 <sup>2)</sup>	406,10 <sup>2)</sup>	401,14 <sup>2)</sup>
1986	444,58	441,14 <sup>2)</sup>	422,00 <sup>2)</sup>	423,64 <sup>2)</sup>	429,22	425,42	447,50 <sup>2)</sup>	430,43 <sup>2)</sup>	430,00 <sup>2)</sup>	434,65	414,58	406,29	390,65 <sup>2)</sup>	398,86 <sup>2)</sup>
1987	417,73 <sup>2)</sup>	422,75 <sup>2)</sup>	389,44 <sup>2)</sup>	420,00 <sup>2)</sup>	418,42	391,36 <sup>2)</sup>	418,00 <sup>2)</sup>	398,33 <sup>2)</sup>	408,89 <sup>2)</sup>	415,36	383,75	383,75 <sup>2)</sup>	364,17 <sup>2)</sup>	386,87 <sup>2)</sup>
1988	394,09 <sup>2)</sup>	388,18 <sup>2)</sup>	372,35 <sup>2)</sup>	379,80 <sup>2)</sup>	379,00	367,27 <sup>2)</sup>	383,73 <sup>2)</sup>	378,10 <sup>2)</sup>	375,00 <sup>2)</sup>	386,22	359,17	357,60	344,25 <sup>2)</sup>	344,09 <sup>2)</sup>
1989	387,73 <sup>2)</sup>	372,18 <sup>2)</sup>	360,83 <sup>2)</sup>	364,25 <sup>2)</sup>	366,11	365,91 <sup>2)</sup>	363,75 <sup>2)</sup>	361,61 <sup>2)</sup>	365,00 <sup>2)</sup>	374,33	353,33	341,57 <sup>2)</sup>	330,86 <sup>2)</sup>	327,00 <sup>2)</sup>

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Futtergerste <sup>3)</sup>	Futterhafer <sup>3)</sup>					Braugerste <sup>3)</sup>	Speisekartoffeln, gelbfleischige					Fabrikkartoffeln, 17 % Stärke	
	München	Hannover	Köln	Frankfurt	Stuttgart	München	München	Kiel	Hannover	Köln	Frankfurt	Karlsruhe	München	Bundesgebiet
	frei Verladestation je t						frei Verladestation je dt						frei-Empfangestation je dt	
1976	412,71	419,58	420,28 <sup>2)</sup>	416,15	415,83	423,75	492,71	63,68 <sup>2)</sup>	65,19 <sup>2)</sup>	50,63 <sup>2)</sup>	51,68 <sup>2)</sup>	47,56 <sup>2)</sup>	46,13 <sup>2)</sup>	12,13
1977	404,45	426,25	415,94 <sup>2)</sup>	425,00 <sup>2)</sup>	438,18 <sup>2)</sup>	427,17	494,58	25,17 <sup>2)</sup>	23,37 <sup>2)</sup>	25,48 <sup>2)</sup>	19,88 <sup>2)</sup>	19,60 <sup>2)</sup>	17,63 <sup>2)</sup>	12,72
1978	418,06	400,00 <sup>2)</sup>	393,89 <sup>2)</sup>	400,00 <sup>2)</sup>	417,50 <sup>2)</sup>	436,87	490,76	12,10 <sup>2)</sup>	10,93 <sup>2)</sup>	10,18 <sup>2)</sup>	11,99 <sup>2)</sup>	13,15	10,75	12,98
1979	433,75	377,08	399,17 <sup>2)</sup>	380,00 <sup>2)</sup>	370,91 <sup>2)</sup>	425,11	491,04	17,73 <sup>2)</sup>	18,42 <sup>2)</sup>	15,27 <sup>2)</sup>	18,50 <sup>2)</sup>	17,96 <sup>2)</sup>	17,04 <sup>2)</sup>	13,11
1980	434,16	398,64 <sup>2)</sup>	402,50 <sup>2)</sup>	381,14 <sup>2)</sup>	386,82	432,02	493,18	18,20 <sup>2)</sup>	17,71 <sup>2)</sup>	15,40 <sup>2)</sup>	22,08	19,23	16,03	13,28
1981	434,17	426,67	421,75 <sup>2)</sup>	425,63 <sup>2)</sup>	414,09 <sup>2)</sup>	443,73 <sup>2)</sup>	544,52	21,86 <sup>2)</sup>	24,10 <sup>2)</sup>	18,66 <sup>2)</sup>	26,77 <sup>2)</sup>	22,46	20,31	13,76
1982	446,46	440,00 <sup>2)</sup>	427,27 <sup>2)</sup>	430,00	425,00 <sup>2)</sup>	446,70	557,64	17,64 <sup>2)</sup>	18,92 <sup>2)</sup>	16,52 <sup>2)</sup>	28,88	21,91 <sup>2)</sup>	18,55 <sup>2)</sup>	14,13
1983	445,62	438,33	435,92	440,00	427,73 <sup>2)</sup>	452,08	566,18	25,56 <sup>2)</sup>	25,86	24,09 <sup>2)</sup>	29,29	26,73 <sup>2)</sup>	21,15 <sup>2)</sup>	14,73
1984	442,82	478,33	443,50 <sup>2)</sup>	477,50 <sup>2)</sup>	454,38 <sup>2)</sup>	478,35	540,79	43,11	44,52	45,46 <sup>2)</sup>	42,81	36,01 <sup>2)</sup>	33,04 <sup>2)</sup>	14,55
1985	402,70	385,83	400,63 <sup>2)</sup>	381,87 <sup>2)</sup>	356,50 <sup>2)</sup>	416,96	427,49	10,44 <sup>2)</sup>	9,09 <sup>2)</sup>	7,70 <sup>2)</sup>	13,75	13,04 <sup>2)</sup>	11,23	14,09
1986	391,08	364,09 <sup>2)</sup>	353,86 <sup>2)</sup>	331,50 <sup>2)</sup>	348,33 <sup>2)</sup>	371,64	432,97	14,49 <sup>2)</sup>	14,12	20,42	18,09	22,82	14,75	14,09
1987	379,91	398,64 <sup>2)</sup>	401,88 <sup>2)</sup>	385,00 <sup>2)</sup>	406,11 <sup>2)</sup>	403,70	459,01	15,32 <sup>2)</sup>	11,77 <sup>2)</sup>	11,55 <sup>2)</sup>	18,17 <sup>2)</sup>	17,86 <sup>2)</sup>	14,93 <sup>2)</sup>	13,36
1988	351,41	351,82 <sup>2)</sup>	377,00 <sup>2)</sup>	366,11 <sup>2)</sup>	350,50 <sup>2)</sup>	375,00	462,85	18,20	13,54 <sup>2)</sup>	18,67	22,13	16,50 <sup>2)</sup>	14,38 <sup>2)</sup>	12,71
1989	332,05	338,50 <sup>2)</sup>	341,03 <sup>2)</sup>	332,50 <sup>2)</sup>	309,00 <sup>2)</sup>	331,31	406,35	26,27 <sup>2)</sup>	24,35 <sup>2)</sup>	30,46	27,71	28,35 <sup>2)</sup>	19,89	12,29

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Zucker- rüben, 16 % Zucker- gehalt	Roh- tabak, luft- und röhren- getrocknet	Weiß- kohl	Rot- kohl	Blumen- kohl	Wirsing- kohl	Spinat	Möhren	Sellerie	Porree	Kopf- salat, Unter- glas	Salat- gurken, Unter- glas	Tomaten, Unter- glas	Champignons
	Bundesgebiet													
	je dt	ab Erzeugergemeinde je dt	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St	je dt	je 100 St
1976	8,55	683,70	48,87	58,98	80,60 <sup>2)</sup>	57,65	74,25 <sup>2)</sup>	55,84	109,48	112,86	39,45 <sup>2)</sup>	64,16 <sup>2)</sup>	123,40 <sup>2)</sup>	354,85
1977	8,68	697,08	27,85	34,54	84,16 <sup>2)</sup>	42,67	82,33 <sup>2)</sup>	63,03	86,65	112,41	42,92 <sup>2)</sup>	50,44 <sup>2)</sup>	113,42 <sup>2)</sup>	441,90
1978	8,83	701,48	20,07	22,71	73,39 <sup>2)</sup>	33,79	71,95 <sup>2)</sup>	37,21	79,70	98,76	36,60 <sup>2)</sup>	52,91 <sup>2)</sup>	115,48 <sup>2)</sup>	448,70
1979	8,86	735,10	26,20	26,58	73,81 <sup>2)</sup>	53,43	80,19 <sup>2)</sup>	44,55	87,66	134,27	43,95 <sup>2)</sup>	52,53 <sup>2)</sup>	90,03 <sup>2)</sup>	443,07
1980	9,11	751,94	29,70	34,38	86,47 <sup>2)</sup>	52,34	89,14 <sup>2)</sup>	56,70	92,88	113,23	39,05 <sup>2)</sup>	62,65 <sup>2)</sup>	145,29 <sup>2)</sup>	457,05
1981	9,35	759,06	34,78	52,21	90,22 <sup>2)</sup>	53,21	108,27 <sup>2)</sup>	66,31	107,35	106,26	39,37 <sup>2)</sup>	52,24 <sup>2)</sup>	124,63 <sup>2)</sup>	487,55
1982	9,92	801,18	30,81	30,35	91,83 <sup>2)</sup>	54,77	87,70 <sup>2)</sup>	53,83	85,67	104,44	35,46 <sup>2)</sup>	53,64 <sup>2)</sup>	98,00 <sup>2)</sup>	518,33
1983	10,08	801,48	45,50	55,11	103,29 <sup>2)</sup>	75,49	99,96 <sup>2)</sup>	69,24	73,05	118,26	40,25 <sup>2)</sup>	52,16 <sup>2)</sup>	136,51 <sup>2)</sup>	527,10
1984	9,71	785,34	38,83	47,07	88,14 <sup>2)</sup>	59,31	104,25 <sup>2)</sup>	54,87	89,47	104,95	40,46 <sup>2)</sup>	53,89 <sup>2)</sup>	123,19 <sup>2)</sup>	514,95
1985	9,56	792,56	23,07	33,68	95,96 <sup>2)</sup>	75,67	93,38 <sup>2)</sup>	53,61	106,92	137,28	41,92 <sup>2)</sup>	59,43 <sup>2)</sup>	91,82 <sup>2)</sup>	499,65
1986	9,56	785,46	23,72	23,85	76,32 <sup>2)</sup>	47,29	111,75 <sup>2)</sup>	47,18	76,08	110,89	37,09 <sup>2)</sup>	51,30 <sup>2)</sup>	102,09 <sup>2)</sup>	443,57
1987	9,56	771,52	32,66	32,83	121,82 <sup>2)</sup>	63,94	118,86 <sup>2)</sup>	49,63	87,91	118,31	53,27 <sup>2)</sup>	56,56 <sup>2)</sup>	147,35 <sup>2)</sup>	468,82
1988	9,46	776,26	29,87	36,35	73,20 <sup>2)</sup>	43,70	110,55 <sup>2)</sup>	47,00	97,32	87,89	46,52 <sup>2)</sup>	50,17 <sup>2)</sup>	100,40 <sup>2)</sup>	458,08
1989	9,27	775,50	22,94	22,94	65,04 <sup>2)</sup>	43,08	106,45 <sup>2)</sup>	42,37	103,52	99,73	45,30 <sup>2)</sup>	54,34 <sup>2)</sup>	108,40 <sup>2)</sup>	480,25

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.

2) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.

3) Durchschnitts- (Standard-) Qualität.

6 Erzeugerpreise der Landwirtschaft

Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer und Einkommensausgleich  
DM je Mengeneinheit

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Bullen, Kl. A					Kühe, Kl. B					Färsen, Kl. A			
	Hamburg	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg	München	Hamburg	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg	München	Hamburg	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg
	frei Marktort je dt Lebendgewicht													
1976	400,14	408,35	405,51	401,05	403,60	294,40	304,46	306,55	311,25	320,43	346,74	354,26	362,84	357,28
1977	401,85	426,13	415,94	418,24	417,82	305,87	320,57	320,48	330,46	334,68	352,03	371,43	383,58	382,85
1978	396,73	412,70	408,14	409,01	412,17	294,18	313,07	312,58	321,15	326,47	344,93	369,84	388,57	380,88
1979	398,43	412,85	409,01	405,88	412,98	297,08	313,03	309,63	321,65	325,90	346,49	368,03	386,28	374,79
1980	391,87	410,45	407,72	405,48	409,96	297,88	305,75	305,18	321,98	325,46	339,33	365,40	382,71	369,58
1981	411,78	424,25	427,09	428,10	433,49	309,98	319,57	314,93	339,67	341,59	360,77	379,12	395,63	387,54
1982	431,67	454,92	463,16	460,62	465,72	328,89	336,88	335,97	368,18	368,05	388,80	418,49	427,33	424,69
1983	437,06	457,22	461,40	463,69	468,23	324,71	326,13	326,39	358,37	362,17	377,36	411,55	431,58	425,62
1984	430,36	448,63	443,03	445,53	448,85	295,33	295,76	308,07	329,98	340,21	350,25	403,49	413,40	404,50
1985	401,98 <sup>2)</sup>	421,21	414,20	412,75	418,81	290,19	288,07	299,31	325,43	332,53	334,57	381,00	395,22	388,86
1986	378,38 <sup>2)</sup>	376,38	374,13	377,76	383,78	262,02	254,98	262,60	295,43	297,24	313,50	351,04	363,89	354,40
1987	367,31 <sup>2)</sup>	378,98	374,56	381,33	382,67	253,15	237,83	247,45	280,80	282,26	296,44	337,09	348,52	338,48
1988	345,86 <sup>2)</sup>	373,51	362,53	369,53	372,81	260,85	246,91	257,25	297,98	296,69	279,56	344,23	354,65	349,68
1989	367,09 <sup>2)</sup>	385,03	378,78	387,64	390,74	264,42	256,09	268,97	311,31	309,43	312,61	358,50	372,32	366,22

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Färsen, Kl. A	Kälber, Kl. A	Schweine, Kl. c				Jungbullen, Hkl. R 3	Kühe, Hkl. R 3	Färsen, Hkl. R 3	Kälber, Hkl. R 3	Schweine, Hkl. U	tragend	Milchkühe, schwarz-bunt	Fleckvieh
	München	München	Frankfurt	Stuttgart	Nürnberg	München	Bundesgebiet					Lingen	Bundesgebiet	
	frei Marktort je dt Lebendgewicht						frei Schlachtstätte je dt Schlachtgewicht					frei Marktort je St	frei Auktionsplatz je St	
1976	363,69	547,92	343,07	333,78	320,27 <sup>2)</sup>	326,90	683,56	566,49	610,64	787,96	395,12	2 141,75	2 249,42	2 552,73
1977	384,21	558,03	342,09	327,68	315,65	312,97	696,25	590,03	632,96	831,86	390,49	2 162,92	2 357,82	2 752,10
1978	385,43	573,58	315,65	338,31	283,84	283,17	685,45	578,76	626,73	867,57	342,62	2 195,33	2 507,47	2 747,79
1979	382,32	571,97	318,78	309,67	283,82	290,43	688,96	583,13	625,50	866,77	347,01	2 237,60	2 523,00	2 760,67
1980	381,57	549,62	330,34	321,42	291,51	299,33	683,16	581,40	623,68	796,97	345,75	2 144,00	2 475,63	2 777,80
1981	406,40	584,18	366,08	349,28	319,59	326,72	723,29	614,21	657,81	890,33	385,97	2 180,00	2 440,82	2 848,02
1982	440,79	605,57	389,53	373,00	338,58	349,32	785,17	658,58	712,30	933,68	411,64	2 347,00	2 600,52	2 976,87
1983	439,43	601,03	353,18	336,19	304,48	314,45	781,22	645,10	704,64	927,64	361,95	2 305,83	2 657,58	3 027,08
1984	411,55	581,55	352,00	337,58	306,95	310,95	761,62	595,11	666,20	859,49	359,26	2 074,00	2 395,22	2 825,89
1985	396,03	585,82	343,00	330,66	298,08	302,39	703,36	595,61	643,34	856,73	346,17	2 115,00	2 468,23	2 788,99
1986	361,89	580,81	307,31	294,78	262,29	269,38	652,74	541,97	592,04	836,02	293,87	1 839,00	2 195,26	2 517,14
1987	343,23	564,04 <sup>2)</sup>	278,51	256,96	233,21	234,58	644,56	521,07	567,19	826,23	261,37	1 818,79	2 103,56	2 387,37
1988	354,07	.	278,72	255,92	231,58	237,01	636,12	553,16	590,35	864,29	255,87	1 955,73	2 331,24	2 493,34
1989	374,85	697,72	324,20	304,18	278,46	283,79	655,73	577,97	623,13	974,06	323,81	2 013,75	2 447,17	2 518,50

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Milchkühe, Braunvieh	Färsen, tragend			Kälber, Bullenkälber, sb		Perkel, Ringferkel, 20 kg		Sauen, tragend	Milch berechnet auf einen Fettgehalt von 3,7 %	Eier, Klasse 4, Großhandelseinkaufspreise			
	Bundesgebiet	Lingen	schwarz-bunt	rot-bunt	Fleckvieh	Bullen-kälber, sb	Kuh-kälber, sb	Handelsferkel, 20-25 kg	frei	frei	SchE	Ndsa	Bayern	
	frei Auktionsplatz je St	frei Marktort je St	frei Auktionsplatz je St			ab Hof je St		frei Auktionsplatz je St	frei Molkerie je dt	ab Kennzeichnungsstelle je 100 St				
1976	2 478,05	1 870,72	2 266,83	2 363,20	2 527,85	338,98	297,60	101,74	92,99	894,71	53,78	15,62	15,69	16,15
1977	2 651,18	2 005,89	2 439,00	2 512,83	2 758,52	351,40	307,10	102,76	92,47	913,53	54,82	15,39	15,27	16,25
1978	2 633,35	2 104,45	2 587,97	2 518,45	2 731,32	376,31	325,00	89,26	80,99	847,73	55,52	12,79	12,49	13,70
1979	2 741,92	2 162,52	2 645,57	2 620,05	2 770,10	379,88	332,45	90,28	82,07	821,84	56,53	12,78	11,99	13,20
1980	2 704,82	2 104,00	2 538,85	2 499,38	2 741,62	304,65	259,45	92,21	84,28	824,18	56,44	15,64	14,67	15,69
1981	2 767,66	2 089,00	2 596,18	2 586,28	2 819,05	308,77	260,39	98,35	90,78	849,00	57,43	15,97	15,93	16,82
1982	2 900,35	2 267,00	2 739,75	2 721,55	2 961,28	343,83	292,75	113,90	105,99	957,08	60,80	12,58	12,33	13,25
1983	2 916,77	2 255,08	2 807,27	2 711,42	3 009,30	332,52	277,98	95,70	88,27	882,65	63,58	13,32	13,30	14,22
1984	2 657,16	2 010,00	2 508,39	2 502,06	2 842,64	305,03	225,90	94,30	85,06	865,41	62,04	14,54	14,30	14,93
1985	2 563,62	2 047,00	2 502,32	2 461,87	2 798,07	308,46	221,26	97,18	88,44	894,83	61,23	12,77	12,82	13,60
1986	2 346,78	1 791,00	2 296,10	2 281,74	2 566,68	301,07	214,75	77,58	78,80	792,56	61,61	11,09	11,86	11,99
1987	2 182,58	1 774,00	2 309,10	2 277,06	2 485,92	345,93	262,21	65,10	65,75	733,11	60,56	12,49	12,89	13,48
1988	2 369,18	1 961,46	2 469,78	2 391,38	2 626,11	372,66	293,10	65,15	66,38	712,79	64,03	10,41	9,85	11,48
1989	2 416,92	2 037,50	2 715,13	2 533,43	2 705,09	402,37	326,94	96,15	96,37	927,37	69,22	12,74	12,88	12,56

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.

2) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.



7 Einkaufspreise der Landwirtschaft

Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer

DM je Mengeneinheit

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Kalkammonsalpeter, 27 % N 2)	Thomasphosphat, 15 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Kaliumchlorid 9) 40 % K <sub>2</sub> O 6 % M <sub>g</sub> O	NPK- 13 % N 13 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21 % K <sub>2</sub> O	PK-Dünger, 16 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 20 % K <sub>2</sub> O	NP-11) 22 % N 22 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Futter-		Soja-schrot 43/44 % Rohprotein	Fischmehl Typ 64	Rindermischfutter, Milchleistungs-futter, 18-22 % Rohprot. 6)	Schweinemisch-futter Alleinfutter 10-40 % Getreideanteil 12,6 MJ/Kg 7)	Geflügel-misch-futter für Legehennen 11,0 MJ/Kg 7)	Diesel-kraftstoff 4) Cetan-Zahl 48-54
							gerste	hafer						
							Bundesgebiet							
	bei Abnahme von 1 - 20 t ab Lager oder Waggon einschl. Sack je dt					bei Abnahme ab 2 t je dt		bei Abnahme von 5 dt - 3 t je dt		bei Abnahme ab 3 t je dt	bei Abnahme über 10 t je dt		bei Lieferung von 500-999 l frei Haus je hl	
1976 .....	34,04	18,81	24,14	45,30	36,79 <sup>3)</sup>	49,35	43,16	42,11	65,23	114,61	53,74	58,42	58,06	33,71
1977 .....	34,11	18,09	24,83	43,67	34,00	46,42	43,26	43,52	66,90	129,78	53,93	60,72	60,04	33,36
1978 .....	34,12	17,16	25,61	43,72	34,22	46,27	41,26	41,55	54,82	108,03	47,45	56,75	57,16	32,98
1979 .....	34,52	16,45	26,45	44,44	34,58	46,41	42,36	39,46	56,26	93,15	47,75	56,82	57,95	47,66
1980 .....	37,48	17,31	28,23	47,68	36,99	50,65	42,26	40,37	58,34	109,71	50,45	58,30	59,93	60,68
1981 .....	42,62	19,28	30,31	53,14	40,69	57,74	43,34	42,69	72,72	131,51	55,78	61,56	63,92	72,75
1982 .....	44,76	21,09	32,11	55,59	42,74	60,89	45,64	43,67	65,88	110,76	55,76	60,50	64,55	77,04
1983 .....	38,90	22,80	33,17	52,30	42,21	56,09	45,89	44,08	72,21	132,09	56,69	61,35	65,39	73,14
1984 .....	38,92	24,11	34,42	50,47	42,77	53,63	45,97	47,95	72,56	136,41	57,69	62,29	66,49	75,75
1985 .....	41,48	24,40	35,51	53,41	44,43	57,80	41,57	40,10	64,01	112,67	50,69	55,10	61,11	78,56
1986 .....	38,27	23,49	35,76	51,64	43,49	55,37	40,71	35,80	56,86	95,83	41,24	52,22	56,83	47,59
1987 .....	32,12	22,34	33,51	43,51	36,55	47,57	38,95	39,93	50,78	89,86	35,38	45,83	49,70	38,90
1988 .....	33,24	21,95	32,64	43,13	33,43	46,62	35,87	37,18	61,11	115,51	35,09	44,38	48,00	35,75
1989 .....	32,05	21,78	28,01 <sup>10)</sup>	43,69	34,13	47,66 <sup>10)</sup>	34,79	33,70	62,38	107,00	37,21	45,61	49,06	41,12

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.

2) Bis Juni 1983 26 % N.

3) Bis April 1976 18 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 20 % K<sub>2</sub>O.

4) Unter Berücksichtigung aller der Landwirtschaft gewährten Rabatte.

5) Bis Dezember 1987 bei Abnahme ab 3 t je dt.

6) Bis April 1981 18-24 % Rohprotein; bis Dezember 1985 bei Abnahme von 5 dt - 3 t je dt.

7) Bis Februar 1982 Alleinfuttermittel I, bis etwa 50 kg; bis September 1987 EZS 62; bis Juni 1988 ab 35 Kg, 12,2 MJ/Kg.

8) Bis Dezember 1985 Alleinfuttermittel EZG mind. 64; bis September 1987 EZG mind. 70.

9) Bis Dezember 1988 50 % K<sub>2</sub>O.

10) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.

11) Bis Dezember 1988 20 % N, 20 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

8 Erzeugerpreise der Forstwirtschaft aus den Staatsforsten

Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer

DM je Mengeneinheit

Durchschnitt <sup>1)</sup>	Stammholz <sup>5)</sup>													
	Buche B unentrindet, gerückt			Fichte B entrindet, gerückt						Kiefer B entrindet, gerückt				
	L 3 b	L 4	L 4	L 2 b	L 2 b	H 4	H 4	H 5	H 4	H 5	L 2 b	L 2 b	L 3 a	L 3 a
	Hessen	Baden-Württemberg	Bayern	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern		
1976 .....	91,19 <sup>2)</sup>	104,89	115,16	116,61 <sup>4)</sup>	121,95 <sup>2)</sup>	110,70 <sup>3)</sup>	119,65	136,71	131,82 <sup>3)</sup>	151,50 <sup>3)</sup>	93,03 <sup>2)</sup>	75,09 <sup>4)</sup>	122,37	134,43
1977 .....	104,72 <sup>2)4)</sup>	121,99	128,64	149,08 <sup>4)</sup>	140,96 <sup>2)4)</sup>	137,85 <sup>3)</sup>	140,96	161,13	156,27 <sup>3)</sup>	180,32 <sup>3)</sup>	101,63 <sup>2)4)</sup>	101,88	133,82	162,96
1978 .....	117,89 <sup>2)4)</sup>	143,56	140,05	168,78	159,50 <sup>2)4)</sup>	153,26 <sup>3)</sup>	147,67	168,80	160,26 <sup>3)</sup>	184,50 <sup>3)</sup>	114,29 <sup>2)4)</sup>	110,99 <sup>4)</sup>	149,79	165,80
1979 .....	131,55 <sup>2)</sup>	151,91	148,31	176,76	165,31 <sup>2)</sup>	158,72 <sup>3)</sup>	157,78	181,21	168,88 <sup>3)</sup>	195,27 <sup>3)</sup>	119,06 <sup>2)</sup>	113,37	156,23	163,94
1980 .....	143,09 <sup>2)</sup>	166,74	163,61	191,96 <sup>4)</sup>	181,20 <sup>2)</sup>	173,95 <sup>3)4)</sup>	176,66	202,69	195,15 <sup>3)</sup>	226,71 <sup>3)</sup>	133,39 <sup>2)</sup>	125,40 <sup>4)</sup>	169,80	173,85
1981 .....	155,51 <sup>2)</sup>	178,89	180,04	197,04	193,24 <sup>2)</sup>	190,63 <sup>3)</sup>	192,71	221,29	201,87 <sup>3)</sup>	233,58 <sup>3)</sup>	143,83 <sup>2)</sup>	134,18	178,49	183,43
1982 .....	154,11 <sup>2)</sup>	177,56	180,66	182,42 <sup>4)</sup>	175,83 <sup>2)</sup>	178,93 <sup>3)4)</sup>	175,55	202,67	182,04 <sup>3)</sup>	211,96 <sup>3)</sup>	141,22 <sup>2)</sup>	130,71 <sup>4)</sup>	176,42	168,18
1983 .....	149,08 <sup>2)4)</sup>	173,13	184,70	170,89 <sup>4)</sup>	165,42 <sup>2)</sup>	156,71 <sup>3)4)</sup>	165,63	190,83	175,05 <sup>3)</sup>	204,60 <sup>3)</sup>	134,58 <sup>2)</sup>	122,44 <sup>4)</sup>	165,65	175,47
1984 .....	150,52 <sup>2)4)</sup>	178,23	181,43	167,32	164,11 <sup>2)4)</sup>	155,41 <sup>3)4)</sup>	165,65	190,36	179,13 <sup>3)</sup>	207,38 <sup>3)</sup>	134,88 <sup>2)</sup>	126,63 <sup>4)</sup>	170,84	171,69
1985 .....	150,28 <sup>2)</sup>	176,69	181,76	136,60	128,18 <sup>2)4)</sup>	132,62 <sup>3)4)</sup>	145,19	166,88	150,53 <sup>3)</sup>	173,54 <sup>3)</sup>	140,05 <sup>2)4)</sup>	125,09 <sup>4)</sup>	171,06	165,55
1986 .....	154,67 <sup>2)4)</sup>	178,92	183,09	132,45 <sup>4)</sup>	127,21 <sup>2)</sup>	136,97 <sup>3)4)</sup>	145,62	165,82	150,23 <sup>3)</sup>	173,61 <sup>3)</sup>	135,72 <sup>2)4)</sup>	131,68 <sup>4)</sup>	172,93	171,06
1987 .....	161,25 <sup>2)</sup>	182,07	187,13	132,99 <sup>4)</sup>	129,22 <sup>2)</sup>	137,08 <sup>3)4)</sup>	139,36	157,16	150,75 <sup>3)</sup>	173,40 <sup>3)</sup>	138,18 <sup>2)4)</sup>	127,69 <sup>4)</sup>	166,77	166,77
1988 .....	163,70 <sup>2)</sup>	185,87	188,47	134,67 <sup>4)</sup>	134,76 <sup>2)</sup>	135,61 <sup>3)4)</sup>	139,21	156,43	156,82 <sup>3)</sup>	180,47 <sup>3)</sup>	138,84 <sup>2)4)</sup>	121,39 <sup>4)</sup>	164,15	164,72
1989 .....	176,76 <sup>2)4)</sup>	195,75	191,48 <sup>4)</sup>	.	160,32 <sup>2)4)</sup>	149,94 <sup>3)4)</sup>	159,46	179,45	173,33 <sup>3)4)</sup>	199,28 <sup>3)4)</sup>	143,45 <sup>2)4)</sup>	128,57 <sup>4)</sup>	167,68	178,10 <sup>4)</sup>

1) Errechnet aus 12 Monatspreisen.

2) Ungerückt.

3) Ohne Güteklassenausscheidung.

4) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatspreisen.

5) Langholz, ohne Rinde gemessen.

# Fachserie 17: Preise

## Reihe 1: Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum 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. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 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. 15 500 Preisreihen für rd. 2 400 Waren verwendet.

## Reihe 2.S.1: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte – Lange Reihen –

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen Jahresindizes auf der aktuellen Basis 1985 (=100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1984.

## Reihe 3: Index der Grundstoffpreise

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 Angaben für Grundstoffe, die nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungszweck gegliedert sind. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen gebracht. Der Berechnung des Index liegen 9 050 Preisreihen für 1 410 Waren zugrunde.

## Reihe 4: Meßzahlen 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. 27 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

## Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

## Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei waresystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

## Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte

von Beamten und Angestellten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Haushalte von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern mit geringem Einkommen) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -meßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

## Reihe 8: Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 710, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren, die Terms of Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 60 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 6 500 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 600 herangezogen.

## Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahresbericht enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

## Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten 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, Reisegeldparitäten halbjährlich für 8 Länder dargestellt.

## Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

## Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979  
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

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  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 7, 7408 Kusterdingen, erhältlich.