

**Statistisches Bundesamt Wiesbaden**

**Vierteljahresergebnisse der  
Sozialproduktsberechnung**

**Materialien zur Zeitreihenzerlegung**

**2. Vierteljahr 1991**

**Arbeitsunterlage**

**Stand: September 1991**

Veröffentlicht am 1. Oktober 1991  
Preis 1,00 DM (inkl. MwSt.)

~~A 3 A.1~~

A  
3 A 1

## Gebietsstand

Diese Ausgabe enthält Angaben für das frühere Bundesgebiet, also die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 3. Oktober 1990; sie schließen Berlin (West) ein.

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im September 1991

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1991  
Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -  
mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05798

(10.1353)

# I n h a l t

	Seite
Vorbemerkung .....	4
Literaturhinweise .....	6
Erläuterungen zu den Tabellen .....	7
Tabellen zur Zerlegung der Zeitreihen	
Bruttosozialprodukt .....	8
Letzte inländische Verwendung von Gütern .....	14
Privater Verbrauch .....	20
Staatsverbrauch .....	26
Ausrüstungsinvestitionen .....	28
Bauinvestitionen .....	34
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen .....	40
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen .....	46
Lagerquote .....	52
Lohnstückkosten .....	52
Bruttowertschöpfung insgesamt .....	54
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei .....	58
Warenproduzierendes Gewerbe .....	62
Handel und Verkehr .....	66
Dienstleistungsunternehmen .....	70
Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. ....	74
Volkseinkommen .....	78
Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit .....	80
Bruttolohn- und -gehaltsumme .....	82
Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen .....	82
Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte .....	83
Sparquote .....	83
Erwerbstätige im Inland .....	84
Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland .....	84
Hilfstabellen zur Abschätzung von Kalender- und Witterungseffekten	
Arbeitstage .....	85
Arbeitstage in % spezifischer Periodendurchschnitte .....	86
Arbeitstage in % von Normperioden .....	87
Ausfalltagewerke im Baugewerbe .....	88
Ausfalltagewerke in % spezifischer Periodendurchschnitte .....	89

### Vorbemerkung

Die Zerlegung von Zeitreihen in einzelne Komponenten, die jede für sich betrachtet besser analysiert werden können als die Reihe der Ursprungswerte, ist ein schwieriges theoretisches Problem. Bei der Zerlegung ökonomischer Zeitreihen wird von der Vorstellung ausgegangen, daß sich die Reihen aus verschiedenen Bewegungskomponenten zusammensetzen, die auf unterschiedliche Einflußfaktoren zurückzuführen sind. Weitgehend anerkannt ist die Unterscheidung zwischen längerfristigen, saisonalen, kalendarischen und irregulären Ursachen. Dementsprechend werden die Reihen in Trend-, Saison- und Restkomponenten zerlegt, einige Verfahren trennen auch noch den Einfluß von Kalenderunregelmäßigkeiten. Die Auswirkungen der langfristigen, saisonalen und anderen Einflußfaktoren sind aber im einzelnen unbekannt, deshalb gibt es keine objektiv "richtige" Zeitreihenzerlegung. Die konkrete Komponentenzerlegung mittels eines Analyseverfahrens muß von Annahmen über Struktur und Eigenschaften der Einflußgrößen sowie deren Zusammenwirken ausgehen. Diese Annahmen können sich von Verfahren zu Verfahren erheblich unterscheiden. Darüberhinaus setzen die Verfahren der Zeitreihenzerlegung auch unterschiedliche Prioritäten im Hinblick auf allgemein gewünschte Eigenschaften, z. B. bei besonderen Anforderungen an die Stabilität der Ergebnisse usw. Aus diesen Gründen werden Zeitreihenanalyseverfahren nicht allen Ansprüchen an eine Zerlegung gleichermaßen gerecht. Letztendlich muß der Anwender entscheiden, welches Verfahren seine speziellen Anforderungen an eine Analyse am besten erfüllt.

Wie unterschiedlich einzelne Verfahren Zeitreihen zerlegen, wird besonders durch den direkten Vergleich mehrerer Verfahren deutlich. Das vorliegende Heft stellt für die Quartalswerte wichtiger Aggregate der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen Saisonkomponenten und glatte Komponenten nach dem Berliner Verfahren (BV 4) und nach der Standardversion des Census-Verfahrens (X-11, multiplikative Variante) dar. Die beiden Verfahren unterscheiden sich vor allem dadurch, daß X-11 gegenüber BV 4 im allgemeinen einen unruhigeren Trendverlauf, eine stabilere Saisonfigur und häufig höhere Restwerte ermittelt. Die in diesem Heft enthaltenen Angaben der Zeitreihenzerlegung sind reine Rechenergebnisse ohne jegliche manuelle Korrekturen, ohne Kalendereinigung, ohne Extremwertbereinigung und ohne die Anwendung spezieller, den einzelnen Zeitreihen angepaßter Optionen. Beide Verfahren sind auch im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) verfügbar.

Die beiden dargestellten Verfahren unterscheiden sich vom Saisonbereinigungsverfahren der Deutschen Bundesbank. Die Deutsche Bundesbank hat im Oktober-Heft 1987 der "Monatsberichte der Deutschen Bundesbank" ihr Verfahren beschrieben und dargelegt, wie die Ermessensspielräume, die durch die Wahlmöglichkeiten zur Steuerung des Census-Verfahrens zunächst gegeben sind, systematisch mit dem Ziel eingeengt werden, durch Berücksichtigung der besonderen Eigenschaften der jeweiligen Zeitreihe die Ergebnisse der Saisonbereinigung zu optimieren.

Die Tabellen mit den Angaben nach beiden Verfahren der Zeitreihenzerlegung in diesem Heft sind identisch aufgebaut und stellen für rund 50 Quartale die Originalwerte (mit prozentualen Veränderungsraten gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal), die saisonbereinigten Werte (mit Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal) und die eigentliche Zerlegung der Reihen in Saison-, Trend- und Restkomponente dar. In Spalte 10 werden die vierteljährlichen Veränderungsraten der saisonbereinigten Werte auf Jahreszuwachsrate hochgerechnet, um einen Vergleich mit den "annual rates", wie sie vor allem in den USA gebräuchlich sind, zu erleichtern. Spalte 11 enthält den Überhang, eine hochgerechnete Jahreszuwachsrate für das laufende Kalenderjahr unter der Annahme, daß das erreichte saisonbereinigte Vierteljahresniveau auch für den Rest des Jahres gilt (beim 4. Vierteljahr entsprechend für das folgende Jahr).

Die Schaubilder stellen die Komponenten Trend, Rest, Saison sowie die saisonbereinigten Werte nach dem Census-Verfahren in der hier vorgelegten Standardvariante und dem Berliner Verfahren gegenüber. Für den Trend und die saisonbereinigten Werte werden auch Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal nachgewiesen.

Um die Einschätzung von Kalendereinflüssen zu erleichtern, werden am Ende dieses Heftes monatliche, vierteljährliche und jährliche Arbeitstage nachgewiesen, ferner die Arbeitstage in Prozent gleichnamiger (spezifischer) Periodendurchschnitte und in Prozent eines Durchschnittsmonats von 20,8 Arbeitstagen, eines Durchschnittsquartals von 62,4 Arbeitstagen und eines Durchschnittsjahres von 249,7 Arbeitstagen (Normperioden). Diese Tabellen werden ergänzt durch Übersichten über die Ausfalltagewerke im Bauhauptgewerbe, die einen Anhaltspunkt über das Ausmaß der Behinderung der Wirtschaftstätigkeit durch die Witterung in den Wintermonaten geben.

## Literaturhinweise

### Berliner Verfahren:

- Nullau, B., Heiler, S., Wäsch, P., Meisner, B., Filip, D.:  
"Das Berliner Verfahren. Ein Beitrag zur Zeitreihenanalyse",  
DIW-Beiträge zur Strukturforchung, Heft 7, Berlin 1969.
- Nourney, M.: "Methodische Probleme der Zeitreihenanalyse",  
Allgemeines Statistisches Archiv 2/1976, S. 145 - 161.
- Nourney, M.: "Methode der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft und  
Statistik 1/1973, S. 11 - 17.
- Nourney, M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft  
und Statistik 11/1983, S.841 - 852.

### Census - Verfahren:

- Shiskin, J., Young, A.H., Musgrave, J.C.: "The X-11 Variant  
of the Census Method II Seasonal Adjustment Program", U.S. De-  
partment of Commerce, Bureau of the Census, Technical Paper  
No. 15.
- Deutsche Bundesbank: "Saisonbereinigung mit dem Census-Ver-  
fahren", Monatsberichte der Deutschen Bundesbank, März 1970,  
S. 38 - 43.
- Deutsche Bundesbank: "Die Saisonbereinigung als Hilfsmittel  
der Wirtschaftsbeobachtung", Monatsberichte der Deutschen  
Bundesbank, Oktober 1987, S.30 - 40.

Vierteljährliche Reihen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (Originalwerte ohne Saisonbereinigung) finden Sie im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) in den Segmenten 990, 991, 1662 - 1664, 1997, 2280 - 2284, 2542, 2588 - 2589, 2618 - 2624, 2695, 2696. Nach dem Census-Verfahren ~~in~~ der Variante der Deutschen Bundesbank saisonbereinigte Vierteljahresergebnisse der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen sind im Segment 1021 abgelegt.

Methoden zur Zeitreihenanalyse finden Sie in STATIS-BUND unter den Namen:

SAIX11QU: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Quartalswerte.

SAIX11MO: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Monatswerte.

SAISBV4Q: Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Quartals-  
werte.

ZRABV4 : Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Monats-  
werte.

## Erläuterungen zu den Tabellen

- Spalte 1 enthält die nicht-saisonbereinigten Originalwerte (Ursprungswerte) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 2 enthält Veränderungsraten für die Originalwerte der Spalte 1. Verglichen wird jeweils mit dem Wert im entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres ( V o r j a h r e s v e r g l e i c h ).
- Spalte 3 enthält saisonbereinigte Werte in Millionen DM bzw. 1000 Personen. Diese Reihe besteht aus Trend und Restkomponente ( Spalte 3 = Sp.1 - Sp. 5 = Sp. 7 + Sp. 9 ).
- Spalte 4 enthält Zuwachsraten fuer die saisonbereinigten Werte der Spalte 3. Verglichen wird jeweils mit dem unmittelbar vorangegangenen Vierteljahr ( V o r q u a r t a l s v e r g l e i c h ).
- Spalte 5 enthält die Saisonkomponente in Millionen DM bzw. 1000 Personen. Dargestellt wird die Saisonkomponente als absoluter (DM-) Betrag, so daß eine Addition von Saison-, Trend- und Restkomponente den Originalwert ergibt.
- Spalte 6 enthält die Saisonkomponente zusätzlich in Prozent der Ursprungswerte (Spalte 1). Mit dieser Angabe sollen Änderungen der Saisonfigur im Zeitablauf besser sichtbar gemacht werden, als dies Spalte 5 vermag.
- Spalte 7 enthält den Trend in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 8 enthält im V o r q u a r t a l s v e r g l e i c h Veränderungsraten für den Trend.
- Spalte 9 enthält die Restkomponente (irreguläre Komponente) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 10 enthält auf Jahresrate hochgerechnete Veränderungsraten der saisonbereinigten Werte (Spalte 3). Diese Darstellung der Entwicklung mit Hilfe von "annual rates" ist vor allem in den USA üblich. (Berechnet als 4. Potenz des Quotienten aus den saisonbereinigten Werten des Berichts- und des Vorquartals, abzüglich 1 mal 100).
- Spalte 11 Der sogenannte Überhang ist eine Hilfsgröße, die angibt, welche Veränderungsrate sich für das Berichtsjahr bei Stagnation auf dem zuletzt erreichten saisonbereinigtem Niveau ergäbe. Der Überhang im vierten Quartal trifft dieselbe Aussage für das nachfolgende Kalenderjahr. Gerechnet wurde wie folgt:
- 1.Vj:  $[Sp.3 (1.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
  - 2.Vj:  $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) \times 3) / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
  - 3.Vj:  $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) + Sp.3 (3.Vj) \times 2) / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
  - 4.Vj:  $[Sp.3 (4.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des aktuellen Jahres}) - 1] \times 100$

# Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

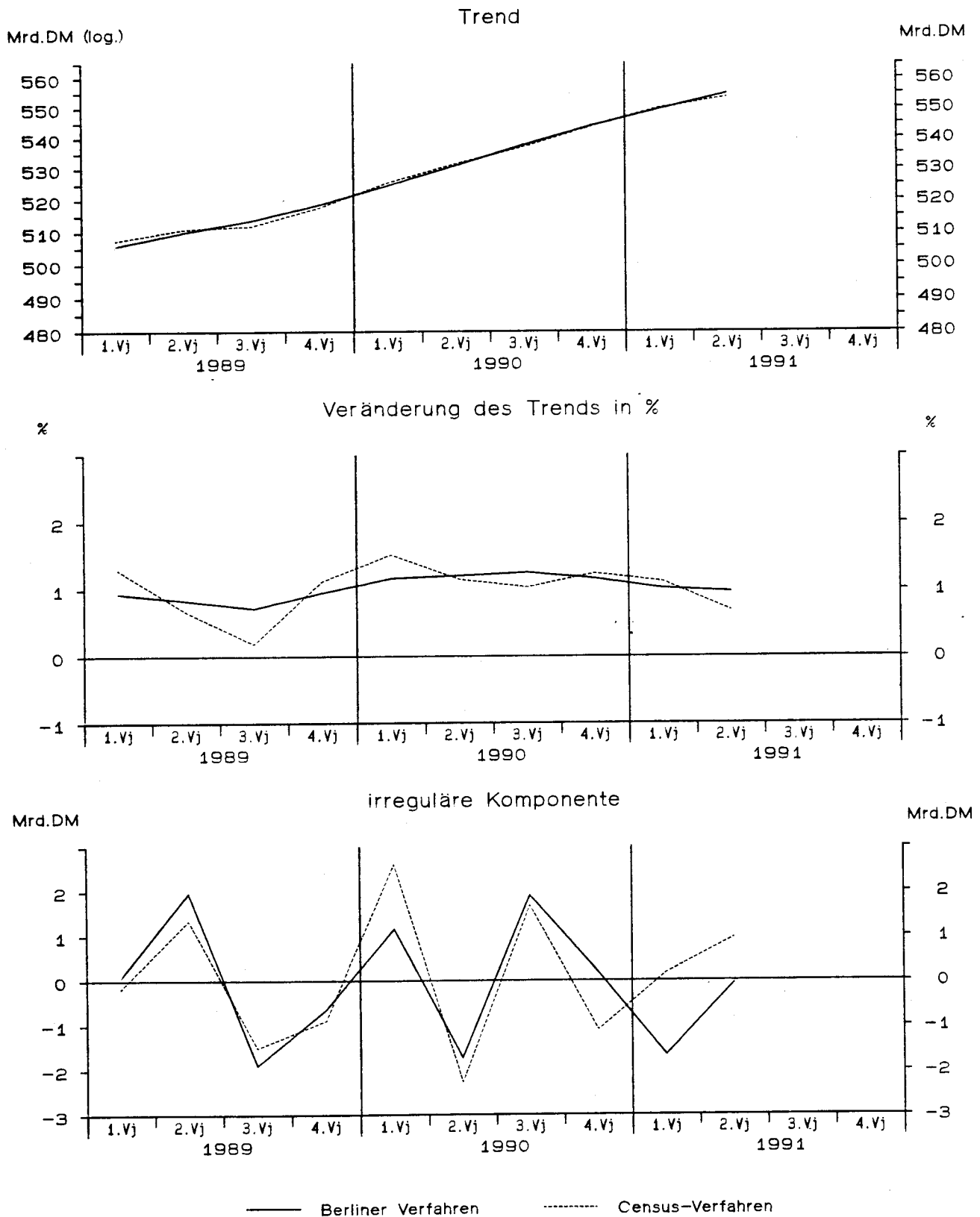
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	322400	7.5	336191	1.5	-13791	-4.3	337006	2.0	-815	6.2	4.3
	2	340400	8.2	346160	3.0	-5760	-1.7	345063	2.4	1097	12.4	6.6
	3	351200	8.3	352666	1.9	-1466	-0.4	352532	2.2	134	7.7	7.6
	4	379800	8.4	358783	1.7	21017	5.5	359020	1.8	-237	7.1	3.0
1980	1	352400	9.3	366844	2.2	-14444	-4.1	364799	1.6	2044	9.3	5.3
	2	361800	6.3	368050	0.3	-6250	-1.7	368424	1.0	-374	1.3	5.5
	3	369000	5.1	370584	0.7	-1584	-0.4	370056	0.4	528	2.8	5.9
	4	394200	3.8	371922	0.4	22278	5.7	372606	0.7	-684	1.5	0.7
1981	1	362600	2.9	377254	1.4	-14654	-4.0	376256	1.0	998	5.9	2.1
	2	373800	3.3	380998	1.0	-7198	-1.9	381500	1.4	-501	4.0	2.9
	3	386100	4.6	388175	1.9	-2075	-0.5	387705	1.6	469	7.8	3.9
	4	417100	5.8	393173	1.3	23927	5.7	391984	1.1	1189	5.3	2.1
1982	1	377900	4.2	392982	-0.0	-15082	-4.0	393934	0.5	-951	-0.2	2.1
	2	389000	4.1	397145	1.1	-8145	-2.1	396275	0.6	870	4.3	2.9
	3	397000	2.8	399086	0.5	-2086	-0.5	398442	0.5	643	2.0	3.2
	4	426400	2.2	401087	0.5	25313	5.9	402395	1.0	-1308	2.0	0.9
1983	1	395000	4.5	411322	2.6	-16322	-4.1	409843	1.9	1479	10.6	3.5
	2	407500	4.8	416717	1.3	-9217	-2.3	415873	1.5	844	5.4	4.5
	3	417400	5.1	419546	0.7	-2146	-0.5	420236	1.0	-690	2.7	4.8
	4	455800	6.9	428115	2.0	27685	6.1	427813	1.8	302	8.4	2.2
1984	1	421800	6.8	439951	2.8	-18151	-4.3	434029	1.5	5922	11.5	5.0
	2	422900	3.8	432573	-1.7	-9673	-2.3	436701	0.6	-4128	-6.5	3.7
	3	439600	5.3	441495	2.1	-1895	-0.4	441669	1.1	-175	8.5	4.8
	4	479000	5.1	449282	1.8	29718	6.2	446935	1.2	2347	7.2	1.9
1985	1	428800	1.7	447979	-0.3	-19179	-4.5	449083	0.5	-1104	-1.2	1.6
	2	444000	5.0	454106	1.4	-10106	-2.3	454572	1.2	-466	5.6	2.7
	3	463300	5.4	464985	2.4	-1685	-0.4	462954	1.8	2031	9.9	3.9
	4	498400	4.1	467429	0.5	30971	6.2	467309	0.9	120	2.1	1.9
1986	1	447500	4.4	467802	0.1	-20302	-4.5	472884	1.2	-5083	0.3	2.0
	2	474000	6.8	484374	3.5	-10374	-2.2	482577	2.0	1797	14.9	4.7
	3	488600	5.5	490168	1.2	-1568	-0.3	490382	1.6	-214	4.9	5.3
	4	526000	5.5	493757	0.7	32243	6.1	492792	0.5	965	3.0	2.0
1987	1	467600	4.5	488413	-1.1	-20813	-4.5	494439	0.3	-6027	-4.3	0.9
	2	488300	3.0	498392	2.0	-10092	-2.1	497770	0.7	623	8.4	2.5
	3	502300	2.8	503725	1.1	-1425	-0.3	504391	1.3	-666	4.3	3.0
	4	544800	3.6	512470	1.7	32330	5.9	511443	1.4	1027	7.1	2.3
1988	1	495800	6.0	516883	0.9	-21083	-4.3	516972	1.1	-88	3.5	3.2
	2	512000	4.9	521858	1.0	-9858	-1.9	522282	1.0	-424	3.9	4.0
	3	528600	5.2	530311	1.6	-1711	-0.3	529716	1.4	595	6.6	4.8
	4	571600	4.9	538947	1.6	32653	5.7	539998	1.9	-1051	6.7	2.3
1989	1	530800	7.1	552058	2.4	-21258	-4.0	551139	2.1	919	10.1	4.8
	2	548800	7.2	559028	1.3	-10228	-1.9	557911	1.2	1117	5.1	5.7
	3	558900	5.7	560925	0.3	-2025	-0.4	562538	0.8	-1613	1.4	5.9
	4	606700	6.1	573189	2.2	33511	5.5	573394	1.9	-205	9.0	2.1
1990	1	570200	7.4	592208	3.3	-22008	-3.9	586504	2.3	5704	13.9	5.5
	2	586100	6.8	596867	0.8	-10767	-1.8	599630	2.2	-2763	3.2	6.1
	3	612700	9.6	615321	3.1	-2621	-0.4	611683	2.0	3638	13.0	7.8
	4	656500	8.2	621105	0.9	35395	5.4	623436	1.9	-2331	3.8	2.4
1991	1	614000	7.7	636820	2.5	-22820	-3.7	637261	2.2	-441	10.5	5.0
	2	642600	9.6	654008	2.7	-11408	-1.8	647240	1.6	6769	11.2	7.1



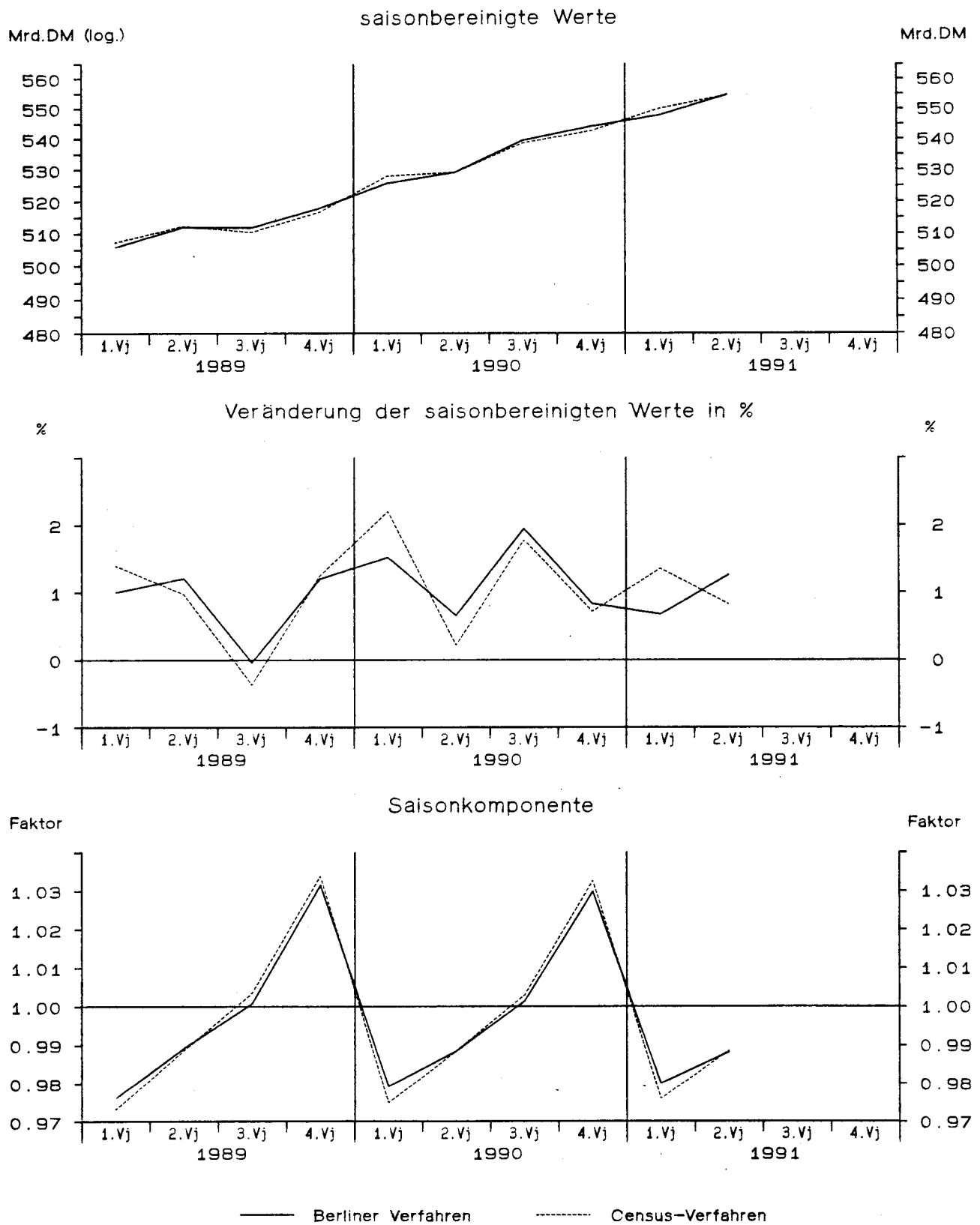
# Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	322400	7.5	336144	1.7	-13744	-4.3	337392	2.0	-1249	7.2	4.3
	2	340400	8.2	345440	2.8	-5040	-1.5	345011	2.3	430	11.5	6.5
	3	351200	8.3	352604	2.1	-1404	-0.4	352617	2.2	-12	8.6	7.6
	4	379800	8.4	359367	1.9	20433	5.4	359303	1.9	65	7.9	3.2
1980	1	352400	9.3	365788	1.8	-13388	-3.8	364465	1.4	1323	7.3	5.0
	2	361800	6.3	368092	0.6	-6292	-1.7	367978	1.0	114	2.5	5.5
	3	369000	5.1	370439	0.6	-1439	-0.4	370649	0.7	-210	2.6	5.8
	4	394200	3.8	372011	0.4	22189	5.6	373012	0.6	-1001	1.7	0.8
1981	1	362600	2.9	376679	1.3	-14079	-3.9	376833	1.0	-155	5.1	2.1
	2	373800	3.3	381184	1.2	-7384	-2.0	381873	1.3	-689	4.9	3.0
	3	386100	4.6	387610	1.7	-1510	-0.4	387083	1.4	527	6.9	3.8
	4	417100	5.8	393113	1.4	23987	5.8	391272	1.1	1841	5.8	2.2
1982	1	377900	4.2	392750	-0.1	-14850	-3.9	393774	0.6	-1024	-0.4	2.1
	2	389000	4.1	396633	1.0	-7633	-2.0	396277	0.6	356	4.0	2.9
	3	397000	2.8	399546	0.7	-2546	-0.6	399286	0.8	260	3.0	3.2
	4	426400	2.2	401284	0.4	25116	5.9	403191	1.0	-1907	1.8	0.9
1983	1	395000	4.5	408634	1.8	-13634	-3.5	408596	1.3	38	7.5	2.8
	2	407500	4.8	416975	2.0	-9475	-2.3	415429	1.7	1546	8.4	4.4
	3	417400	5.1	420809	0.9	-3409	-0.8	422127	1.6	-1317	3.7	4.8
	4	455800	6.9	427651	1.6	28149	6.2	427834	1.4	-183	6.7	2.2
1984	1	421800	6.8	436384	2.0	-14584	-3.5	433253	1.3	3131	8.4	4.3
	2	422900	3.8	435131	-0.3	-12231	-2.9	437580	1.0	-2449	-1.1	4.0
	3	439600	5.3	441180	1.4	-1580	-0.4	441617	0.9	-437	5.7	4.8
	4	479000	5.1	447325	1.4	31675	6.6	445469	0.9	1856	5.7	1.7
1985	1	428800	1.7	448943	0.4	-20143	-4.7	450231	1.1	-1288	1.5	2.0
	2	444000	5.0	455360	1.4	-11360	-2.6	455742	1.2	-382	5.8	3.1
	3	463300	5.4	462269	1.5	1031	0.2	460929	1.1	1340	6.2	3.9
	4	498400	4.1	465427	0.7	32973	6.6	466676	1.2	-1249	2.8	1.6
1986	1	447500	4.4	472558	1.5	-25058	-5.6	473883	1.5	-1325	6.3	3.2
	2	474000	6.8	483105	2.2	-9105	-1.9	481322	1.6	1784	9.2	4.9
	3	488600	5.5	487689	0.9	911	0.2	487049	1.2	640	3.8	5.4
	4	526000	5.5	492134	0.9	33866	6.4	491241	0.9	893	3.7	1.7
1987	1	467600	4.5	492529	0.1	-24929	-5.3	493959	0.6	-1430	0.3	1.8
	2	488300	3.0	497694	1.0	-9394	-1.9	498000	0.8	-306	4.3	2.6
	3	502300	2.8	503258	1.1	-958	-0.2	503678	1.1	-420	4.5	3.2
	4	544800	3.6	511021	1.5	33779	6.2	510362	1.3	659	6.3	2.0
1988	1	495800	6.0	517271	1.2	-21471	-4.3	516692	1.2	579	5.0	3.2
	2	512000	4.9	521923	0.9	-9923	-1.9	523044	1.2	-1122	3.6	3.9
	3	528600	5.2	531740	1.9	-3140	-0.6	531221	1.6	520	7.7	4.9
	4	571600	4.9	539267	1.4	32333	5.7	539923	1.6	-656	5.8	2.2
1989	1	530800	7.1	549181	1.8	-18381	-3.5	548514	1.6	667	7.6	4.1
	2	548800	7.2	558924	1.8	-10124	-1.8	556926	1.5	1998	7.3	5.5
	3	558900	5.7	562318	0.6	-3418	-0.6	565082	1.5	-2764	2.5	5.8
	4	606700	6.1	574906	2.2	31794	5.2	575153	1.8	-246	9.3	2.4
1990	1	570200	7.4	588628	2.4	-18428	-3.2	587037	2.1	1592	9.9	4.9
	2	586100	6.8	596619	1.4	-10519	-1.8	599166	2.1	-2547	5.5	5.9
	3	612700	9.6	615205	3.1	-2505	-0.4	611676	2.1	3530	13.1	7.6
	4	656500	8.2	624616	1.5	31884	4.9	624328	2.1	288	6.3	3.0
1991	1	614000	7.7	633528	1.4	-19528	-3.2	637388	2.1	-3860	5.8	4.5
	2	642600	9.6	652944	3.1	-10344	-1.6	650899	2.1	2044	12.8	6.9

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 09/91

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	407500	3.3	419703	0.3	-12203	-3.0	422267	1.2	-2564	1.1	1.8
	2	425600	4.7	430159	2.5	-4559	-1.1	428268	1.4	1891	10.3	3.7
	3	431500	4.4	431880	0.4	-380	-0.1	432427	1.0	-547	1.6	3.9
	4	451300	3.7	434159	0.5	17141	3.8	434968	0.6	-810	2.1	1.2
1980	1	425900	4.5	437913	0.9	-12013	-2.8	436108	0.3	1805	3.5	2.1
	2	428100	0.6	432607	-1.2	-4507	-1.1	434285	-0.4	-1677	-4.8	1.2
	3	432300	0.2	432552	-0.0	-252	-0.1	431713	-0.6	838	-0.1	1.1
	4	447500	-0.8	430728	-0.4	16772	3.7	432003	0.1	-1275	-1.7	-0.6
1981	1	422200	-0.9	433689	0.7	-11489	-2.7	432319	0.1	1370	2.8	0.1
	2	427200	-0.2	432103	-0.4	-4903	-1.1	433556	0.3	-1453	-1.5	-0.2
	3	435400	0.7	435681	0.8	-281	-0.1	434748	0.3	932	3.4	0.2
	4	450900	0.8	434227	-0.3	16673	3.7	433850	-0.2	377	-1.3	0.1
1982	1	418900	-0.8	430223	-0.9	-11323	-2.7	431374	-0.6	-1151	-3.6	-0.9
	2	425800	-0.3	431073	0.2	-5273	-1.2	429901	-0.3	1172	0.8	-0.7
	3	427900	-1.7	427965	-0.7	-65	-0.0	428012	-0.4	-47	-2.9	-1.1
	4	443900	-1.6	427239	-0.2	16661	3.8	428358	0.1	-1119	-0.7	-0.4
1983	1	422000	0.7	434071	1.6	-12071	-2.9	433193	1.1	878	6.6	1.2
	2	431600	1.4	437293	0.7	-5693	-1.3	435912	0.6	1381	3.0	1.7
	3	435400	1.8	435214	-0.5	186	0.0	436635	0.2	-1420	-1.9	1.5
	4	459400	3.5	441822	1.5	17578	3.8	441776	1.2	46	6.2	1.1
1984	1	438300	3.9	451833	2.3	-13533	-3.1	446617	1.1	5216	9.4	3.4
	2	438000	1.5	443658	-1.8	-5658	-1.3	447841	0.3	-4184	-7.0	2.0
	3	451900	3.8	451195	1.7	705	0.2	450820	0.7	375	7.0	2.8
	4	473800	3.1	455314	0.9	18486	3.9	453467	0.6	1847	3.7	1.1
1985	1	437600	-0.2	451869	-0.8	-14269	-3.3	453450	-0.0	-1580	-3.0	0.3
	2	451200	3.0	457030	1.1	-5830	-1.3	456975	0.8	54	4.6	1.2
	3	464700	2.8	463380	1.4	1320	0.3	461912	1.1	1468	5.7	1.9
	4	481000	1.5	462221	-0.3	18779	3.9	462278	0.1	-57	-1.0	0.8
1986	1	443400	1.3	458201	-0.9	-14801	-3.3	464048	0.4	-5847	-3.4	-0.1
	2	465000	3.1	470792	2.7	-5792	-1.2	469094	1.1	1698	11.5	2.0
	3	473800	2.0	471967	0.2	1833	0.4	472794	0.8	-827	1.0	2.1
	4	492200	2.3	473440	0.3	18760	3.8	472246	-0.1	1194	1.3	1.0
1987	1	451200	1.8	465879	-1.6	-14679	-3.3	471494	-0.2	-5615	-6.2	-0.6
	2	468000	0.6	473608	1.7	-5608	-1.2	473479	0.4	129	6.8	0.7
	3	480900	1.5	478854	1.1	2046	0.4	478841	1.1	13	4.5	1.2
	4	502200	2.0	483959	1.1	18241	3.6	483787	1.0	172	4.3	1.8
1988	1	472700	4.8	487045	0.6	-14345	-3.0	486809	0.6	236	2.6	2.4
	2	483600	3.3	489038	0.4	-5438	-1.1	489964	0.6	-926	1.6	2.7
	3	497300	3.4	495325	1.3	1975	0.4	494809	1.0	517	5.2	3.4
	4	518200	3.2	500391	1.0	17809	3.4	501026	1.3	-634	4.2	1.5
1989	1	493800	4.5	507354	1.4	-13554	-2.7	507525	1.3	-172	5.7	2.9
	2	506500	4.7	512279	1.0	-5779	-1.1	510929	0.7	1350	3.9	3.7
	3	512200	3.0	510392	-0.4	1808	0.4	511892	0.2	-1500	-1.5	3.5
	4	534300	3.1	516775	1.3	17525	3.3	517665	1.1	-890	5.1	1.0
1990	1	514900	4.3	528138	2.2	-13238	-2.6	525531	1.5	2606	9.1	3.2
	2	523200	3.3	529293	0.2	-6093	-1.2	531561	1.1	-2268	0.9	3.4
	3	540300	5.5	538703	1.8	1597	0.3	537021	1.0	1681	7.3	4.3
	4	560300	4.9	542567	0.7	17733	3.2	543675	1.2	-1108	2.9	1.5
1991	1	536700	4.2	549912	1.4	-13212	-2.5	549734	1.1	178	5.5	2.8
	2	548100	4.8	554456	0.8	-6356	-1.2	553495	0.7	962	3.3	3.5

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	407500	3.3	420405	0.6	-12905	-3.2	422426	1.1	-2021	2.5	2.0
	2	425600	4.7	429257	2.1	-3657	-0.9	427794	1.3	1463	8.7	3.6
	3	431500	4.4	432128	0.7	-628	-0.1	432070	1.0	58	2.7	3.9
	4	451300	3.7	434890	0.6	16410	3.6	434782	0.6	108	2.6	1.3
1980	1	425900	4.5	437043	0.5	-11143	-2.6	435356	0.1	1688	2.0	1.8
	2	428100	0.6	433212	-0.9	-5112	-1.2	434072	-0.3	-860	-3.5	1.2
	3	432300	0.2	432384	-0.2	-84	-0.0	432887	-0.3	-503	-0.8	1.1
	4	447500	-0.8	431287	-0.3	16213	3.6	432088	-0.2	-801	-1.0	-0.5
1981	1	422200	-0.9	432957	0.4	-10757	-2.5	432686	0.1	271	1.6	-0.1
	2	427200	-0.2	432798	-0.0	-5598	-1.3	433497	0.2	-699	-0.1	-0.1
	3	435400	0.7	435123	0.5	277	0.1	434011	0.1	1112	2.2	0.1
	4	450900	0.8	434733	-0.1	16167	3.6	433416	-0.1	1316	-0.4	0.2
1982	1	418900	-0.8	430189	-1.0	-11289	-2.7	431474	-0.4	-1286	-4.1	-0.9
	2	425800	-0.3	430209	0.0	-4409	-1.0	429692	-0.4	517	0.0	-0.9
	3	427900	-1.7	428785	-0.3	-885	-0.2	428831	-0.2	-46	-1.3	-1.0
	4	443900	-1.6	427932	-0.2	15968	3.6	429541	0.2	-1609	-0.8	-0.3
1983	1	422000	0.7	431836	0.9	-9836	-2.3	431681	0.5	155	3.7	0.6
	2	431600	1.4	436942	1.2	-5342	-1.2	435170	0.8	1772	4.8	1.5
	3	435400	1.8	436868	-0.0	-1468	-0.3	438657	0.8	-1789	-0.1	1.5
	4	459400	3.5	441767	1.1	17633	3.8	442029	0.8	-262	4.6	1.1
1984	1	438300	3.9	448842	1.6	-10542	-2.4	445704	0.8	3138	6.6	2.7
	2	438000	1.5	445643	-0.7	-7643	-1.7	448293	0.6	-2650	-2.8	2.2
	3	451900	3.8	450782	1.2	1118	0.2	450588	0.5	194	4.7	2.8
	4	473800	3.1	453929	0.7	19871	4.2	452385	0.4	1544	2.8	0.9
1985	1	437600	-0.2	453366	-0.1	-15766	-3.6	454880	0.6	-1514	-0.5	0.8
	2	451200	3.0	457709	1.0	-6509	-1.4	457665	0.6	44	3.9	1.5
	3	464700	2.8	460820	0.7	3880	0.8	459559	0.4	1261	2.7	1.9
	4	481000	1.5	460627	-0.0	20373	4.2	461617	0.4	-990	-0.2	0.5
1986	1	443400	1.3	463301	0.6	-19901	-4.5	464553	0.6	-1252	2.3	1.1
	2	465000	3.1	469482	1.3	-4482	-1.0	467723	0.7	1759	5.4	2.1
	3	473800	2.0	469734	0.1	4066	0.9	469637	0.4	96	0.2	2.2
	4	492200	2.3	471862	0.5	20338	4.1	470980	0.3	881	1.8	0.7
1987	1	451200	1.8	470131	-0.4	-18931	-4.2	471545	0.1	-1414	-1.5	0.3
	2	468000	0.6	473250	0.7	-5250	-1.1	473768	0.5	-519	2.7	0.8
	3	480900	1.5	477919	1.0	2981	0.6	477830	0.9	89	4.0	1.3
	4	502200	2.0	482845	1.0	19355	3.9	482584	1.0	262	4.2	1.4
1988	1	472700	4.8	487914	1.0	-15214	-3.2	486921	0.9	993	4.3	2.5
	2	483600	3.3	489383	0.3	-5783	-1.2	490612	0.8	-1228	1.2	2.7
	3	497300	3.4	496068	1.4	1232	0.2	495690	1.0	378	5.6	3.4
	4	518200	3.2	500811	1.0	17389	3.4	501055	1.1	-245	3.9	1.5
1989	1	493800	4.5	505853	1.0	-12053	-2.4	505783	0.9	70	4.1	2.5
	2	506500	4.7	511986	1.2	-5486	-1.1	510017	0.8	1969	4.9	3.4
	3	512200	3.0	511799	-0.0	401	0.1	513692	0.7	-1893	-0.1	3.4
	4	534300	3.1	517958	1.2	16342	3.1	518607	1.0	-648	4.9	1.2
1990	1	514900	4.3	525826	1.5	-10926	-2.1	524667	1.2	1159	6.2	2.7
	2	523200	3.3	529268	0.7	-6068	-1.2	530996	1.2	-1728	2.6	3.2
	3	540300	5.5	539568	1.9	732	0.1	537660	1.3	1908	8.0	4.2
	4	560300	4.9	544059	0.8	16241	2.9	543879	1.2	181	3.4	1.8
1991	1	536700	4.2	547722	0.7	-11022	-2.1	549388	1.0	-1666	2.7	2.4
	2	548100	4.8	554626	1.3	-6526	-1.2	554684	1.0	-58	5.1	3.4

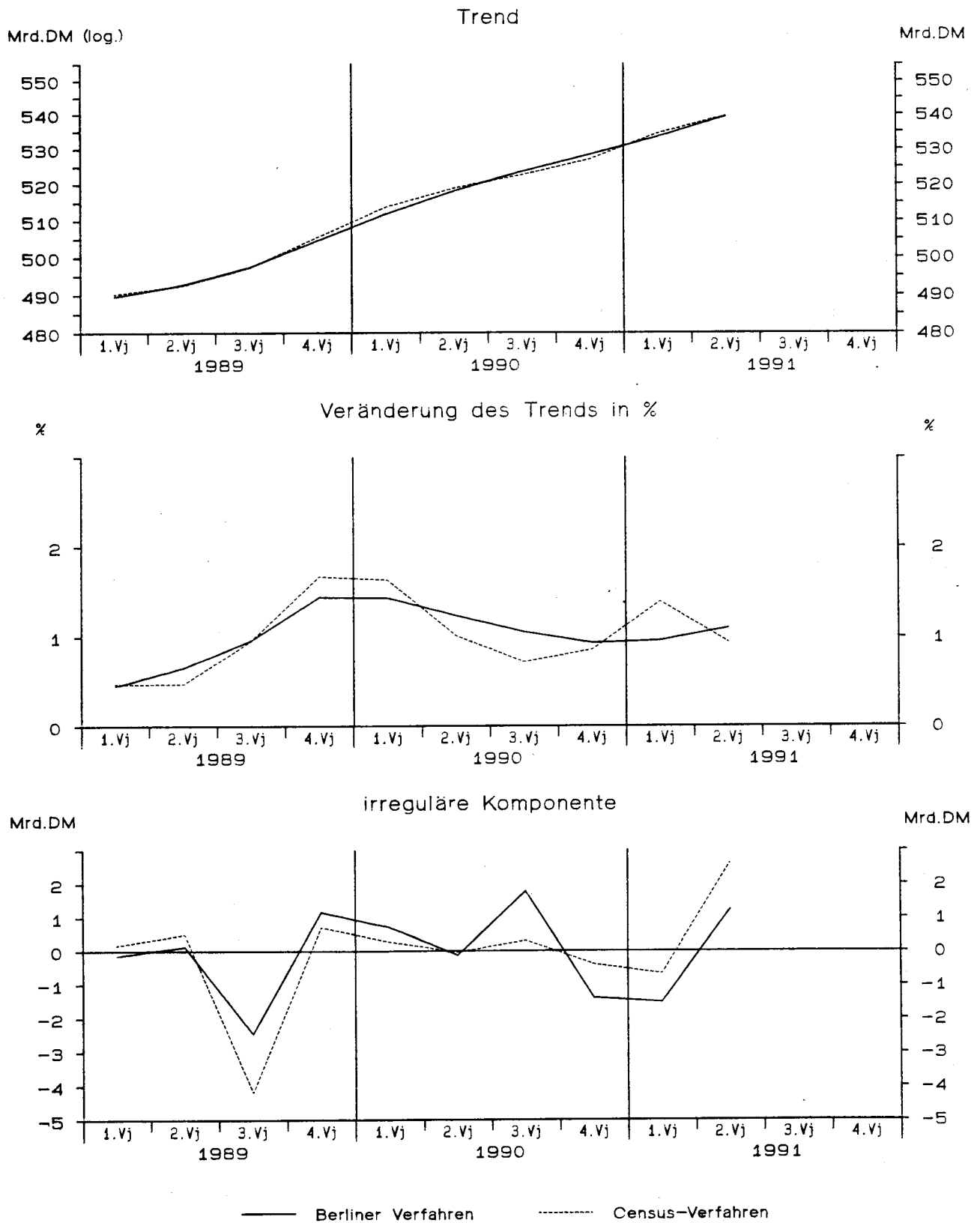
# Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	313650	8.5	327985	1.8	-14335	-4.6	330315	2.6	-2330	7.3	4.9
	2	337560	10.4	343157	4.6	-5597	-1.7	340016	2.9	3140	19.8	8.5
	3	352930	10.8	349696	1.9	3234	0.9	349595	2.8	101	7.8	9.5
	4	375000	11.0	358302	2.5	16698	4.5	358203	2.5	99	10.2	3.9
1980	1	350440	11.7	365358	2.0	-14918	-4.3	364796	1.8	561	8.1	6.0
	2	362090	7.3	368242	0.8	-6152	-1.7	368480	1.0	-238	3.2	6.6
	3	374800	6.2	370968	0.7	3832	1.0	371007	0.7	-39	3.0	7.0
	4	391560	4.4	374322	0.9	17238	4.4	374600	1.0	-277	3.7	1.2
1981	1	363670	3.8	378371	1.1	-14701	-4.0	377590	0.8	780	4.4	2.3
	2	372370	2.8	379188	0.2	-6818	-1.8	380279	0.7	-1090	0.9	2.5
	3	387260	3.3	383228	1.1	4032	1.0	381879	0.4	1349	4.3	3.1
	4	399350	2.0	381863	-0.4	17487	4.4	382844	0.3	-982	-1.4	0.3
1982	1	370120	1.8	384657	0.7	-14537	-3.9	384334	0.4	323	3.0	1.0
	2	379600	1.9	387312	0.7	-7712	-2.0	387057	0.7	255	2.8	1.6
	3	392770	1.4	388664	0.3	4106	1.0	388051	0.3	613	1.4	1.8
	4	407460	2.0	389316	0.2	18144	4.5	390126	0.5	-809	0.7	0.5
1983	1	381540	3.1	396965	2.0	-15425	-4.0	396527	1.6	438	8.1	2.4
	2	397080	4.6	405873	2.2	-8793	-2.2	404524	2.0	1349	9.3	4.2
	3	415330	5.7	411364	1.4	3966	1.0	411932	1.8	-568	5.5	4.9
	4	441080	8.3	420828	2.3	20252	4.6	420473	2.1	355	9.5	3.0
1984	1	410390	7.6	427641	1.6	-17251	-4.2	425527	1.2	2114	6.6	4.6
	2	412930	4.0	421880	-1.3	-8950	-2.2	426053	0.1	-4173	-5.3	3.6
	3	432280	4.1	428153	1.5	4127	1.0	426998	0.2	1155	6.1	4.3
	4	452030	2.5	429956	0.4	22074	4.9	430122	0.7	-166	1.7	0.7
1985	1	414540	1.0	433117	0.7	-18577	-4.5	431986	0.4	1131	3.0	1.5
	2	425870	3.1	435016	0.4	-9146	-2.1	436245	1.0	-1230	1.8	1.8
	3	447990	3.6	444051	2.1	3939	0.9	442415	1.4	1636	8.6	2.8
	4	470910	4.2	447127	0.7	23783	5.1	446369	0.9	758	2.8	1.7
1986	1	423680	2.2	443519	-0.8	-19839	-4.7	450165	0.9	-6647	-3.2	0.8
	2	448950	5.4	458108	3.3	-9158	-2.0	455598	1.2	2510	13.8	3.3
	3	462840	3.3	459090	0.2	3750	0.8	460732	1.1	-1642	0.9	3.4
	4	489910	4.0	464663	1.2	25247	5.2	461809	0.2	2854	4.9	1.8
1987	1	438830	3.6	459752	-1.1	-20922	-4.8	463824	0.4	-4072	-4.2	0.7
	2	461860	2.9	470629	2.4	-8769	-1.9	469086	1.1	1543	9.8	2.5
	3	480500	3.8	477083	1.4	3417	0.7	477016	1.7	68	5.6	3.2
	4	509330	4.0	483056	1.3	26274	5.2	482824	1.2	232	5.1	2.2
1988	1	465970	6.2	488042	1.0	-22072	-4.7	487283	0.9	759	4.2	3.3
	2	483330	4.6	491527	0.7	-8197	-1.7	492869	1.1	-1342	2.9	3.8
	3	504300	5.0	501289	2.0	3011	0.6	499455	1.3	1834	8.2	4.8
	4	532670	4.6	505412	0.8	27258	5.1	506869	1.5	-1457	3.3	1.8
1989	1	492560	5.7	515352	2.0	-22792	-4.6	514283	1.5	1068	8.1	3.8
	2	512620	6.1	520927	1.1	-8307	-1.6	519810	1.1	1117	4.4	4.6
	3	526840	4.5	524203	0.6	2637	0.5	526157	1.2	-1954	2.5	5.0
	4	568440	6.7	539978	3.0	28462	5.0	539050	2.5	928	12.6	2.8
1990	1	530270	7.7	554197	2.6	-23927	-4.5	553070	2.6	1127	11.0	5.5
	2	554050	8.1	562774	1.5	-8724	-1.6	563598	1.9	-824	6.3	6.8
	3	576340	9.4	573758	2.0	2582	0.4	572395	1.6	1363	8.0	7.8
	4	610630	7.4	580562	1.2	30068	4.9	581243	1.5	-681	4.8	2.2
1991	1	566650	6.9	591489	1.9	-24839	-4.4	592456	1.9	-967	7.7	4.2
	2	604650	9.1	613765	3.8	-9115	-1.5	599973	1.3	13792	15.9	7.1

# Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

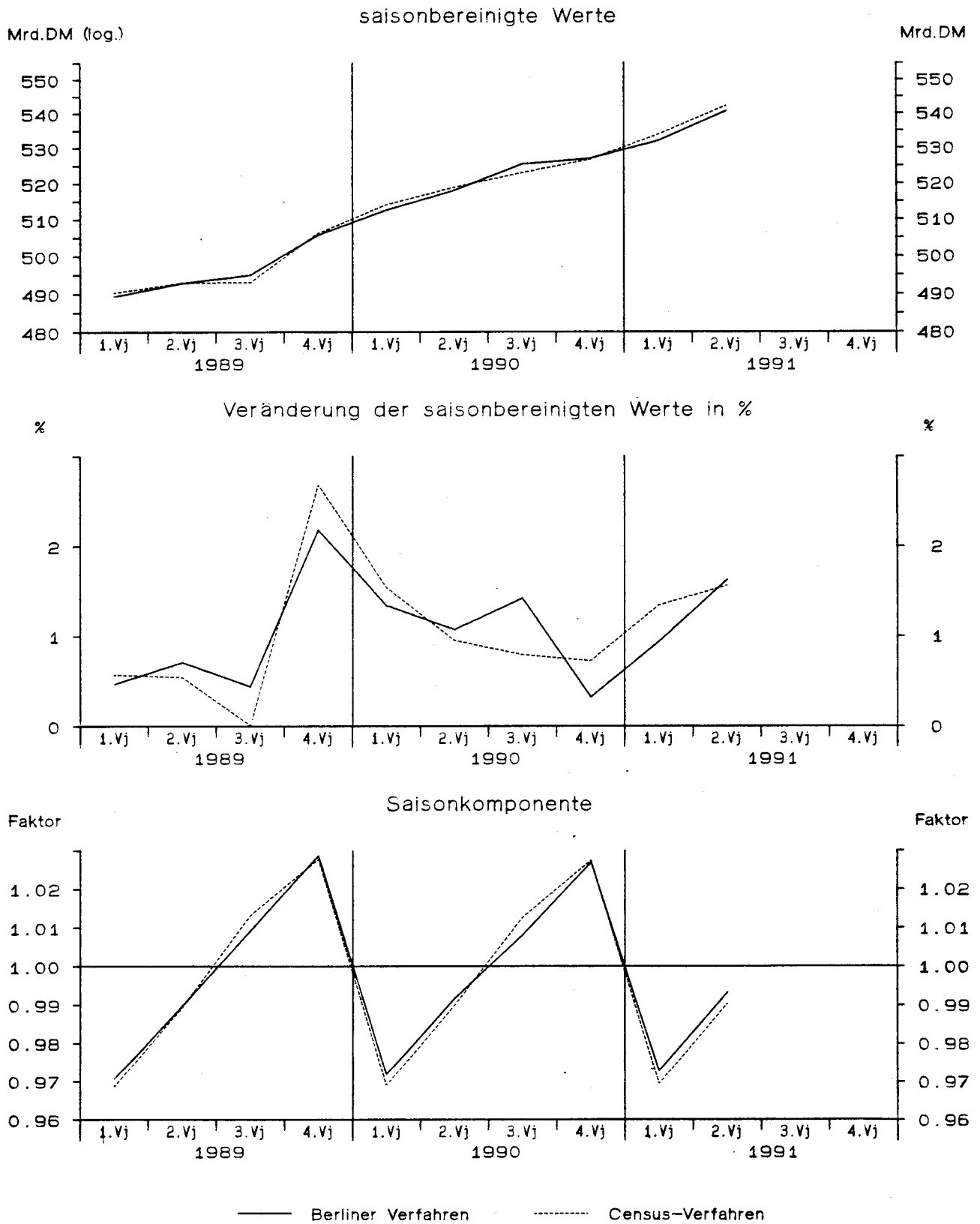
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	313650	8.5	329106	2.3	-15456	-4.9	330620	2.6	-1514	9.4	5.3
	2	337560	10.4	341540	3.8	-3980	-1.2	340518	3.0	1022	16.0	8.2
	3	352930	10.8	349956	2.5	2974	0.8	349950	2.8	6	10.2	9.6
	4	375000	11.0	358445	2.4	16555	4.4	357990	2.3	455	10.1	4.0
1980	1	350440	11.7	364963	1.8	-14523	-4.1	363969	1.7	995	7.5	5.9
	2	362090	7.3	367838	0.8	-5748	-1.6	368313	1.2	-476	3.2	6.5
	3	374800	6.2	371231	0.9	3569	1.0	371810	0.9	-579	3.7	7.0
	4	391560	4.4	374901	1.0	16659	4.3	374741	0.8	160	4.0	1.4
1981	1	363670	3.8	377606	0.7	-13936	-3.8	377479	0.7	128	2.9	2.1
	2	372370	2.8	379252	0.4	-6882	-1.8	379812	0.6	-560	1.8	2.5
	3	387260	3.3	382631	0.9	4629	1.2	381806	0.5	825	3.6	2.9
	4	399350	2.0	382958	0.1	16392	4.1	383159	0.4	-200	0.3	0.6
1982	1	370120	1.8	384523	0.4	-14403	-3.9	384531	0.4	-8	1.6	1.0
	2	379600	1.9	386536	0.5	-6936	-1.8	385996	0.4	540	2.1	1.4
	3	392770	1.4	388348	0.5	4422	1.1	388119	0.5	229	1.9	1.7
	4	407460	2.0	389731	0.4	17729	4.4	391324	0.8	-1593	1.4	0.6
1983	1	381540	3.1	395906	1.6	-14366	-3.8	396747	1.4	-841	6.5	2.2
	2	397080	4.6	405653	2.5	-8573	-2.2	404661	2.0	992	10.2	4.1
	3	415330	5.7	411605	1.5	3725	0.9	412562	2.0	-957	6.0	4.9
	4	441080	8.3	420389	2.1	20691	4.7	419011	1.6	1378	8.8	2.9
1984	1	410390	7.6	425323	1.2	-14933	-3.6	423240	1.0	2083	4.8	4.1
	2	412930	4.0	423936	-0.3	-11006	-2.7	425626	0.6	-1690	-1.3	3.9
	3	432280	4.1	427457	0.8	4823	1.1	427495	0.4	-38	3.4	4.3
	4	452030	2.5	428628	0.3	23402	5.2	429223	0.4	-595	1.1	0.5
1985	1	414540	1.0	433385	1.1	-18845	-4.5	432924	0.9	461	4.5	1.7
	2	425870	3.1	435944	0.6	-10074	-2.4	436942	0.9	-998	2.4	2.1
	3	447990	3.6	442140	1.4	5850	1.3	441029	0.9	1110	5.8	2.8
	4	470910	4.2	445189	0.7	25721	5.5	445015	0.9	173	2.8	1.4
1986	1	423680	2.2	447617	0.5	-23937	-5.6	449426	1.0	-1809	2.2	1.9
	2	448950	5.4	456527	2.0	-7577	-1.7	454469	1.1	2058	8.2	3.4
	3	462840	3.3	457570	0.2	5270	1.1	458074	0.8	-504	0.9	3.6
	4	489910	4.0	462515	1.1	27395	5.6	461736	0.8	779	4.4	1.4
1987	1	438830	3.6	463741	0.3	-24911	-5.7	465007	0.7	-1266	1.1	1.7
	2	461860	2.9	469693	1.3	-7833	-1.7	469823	1.0	-130	5.2	2.7
	3	480500	3.8	475876	1.3	4624	1.0	475730	1.3	146	5.4	3.3
	4	509330	4.0	481997	1.3	27333	5.4	481892	1.3	106	5.2	1.9
1988	1	465970	6.2	488507	1.4	-22537	-4.8	487792	1.2	715	5.5	3.3
	2	483330	4.6	492124	0.7	-8794	-1.8	493278	1.1	-1154	3.0	3.9
	3	504300	5.0	501360	1.9	2940	0.6	499978	1.4	1383	7.7	4.9
	4	532670	4.6	505364	0.8	27306	5.1	506249	1.3	-885	3.2	1.7
1989	1	492560	5.7	513438	1.6	-20878	-4.2	512837	1.3	601	6.5	3.3
	2	512620	6.1	520835	1.4	-8215	-1.6	520113	1.4	722	5.9	4.5
	3	526840	4.5	525525	0.9	1315	0.2	528531	1.6	-3006	3.7	4.9
	4	568440	6.7	540388	2.8	28052	4.9	539456	2.1	932	11.8	2.9
1990	1	530270	7.7	552452	2.2	-22182	-4.2	551155	2.2	1297	9.2	5.2
	2	554050	8.1	561055	1.6	-7005	-1.3	562043	2.0	-988	6.4	6.4
	3	576340	9.4	575038	2.5	1302	0.2	572273	1.8	2764	10.3	7.8
	4	610630	7.4	582351	1.3	28279	4.6	582649	1.8	-298	5.2	2.6
1991	1	566650	6.9	589967	1.3	-23317	-4.1	594202	2.0	-4235	5.3	3.9
	2	604650	9.1	610442	3.5	-5792	-1.0	607134	2.2	3307	14.6	6.6

# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985





# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	409990	4.6	423644	0.2	-13654	-3.3	429088	1.9	-5443	0.7	2.4
2	435190	6.8	439885	3.8	-4695	-1.1	435323	1.5	4562	16.2	5.3
3	445060	5.7	438105	-0.4	6955	1.6	439916	1.1	-1811	-1.6	5.1
4	454810	4.7	443416	1.2	11394	2.5	442900	0.7	516	4.9	1.6
1980											
1	430700	5.1	443920	0.1	-13220	-3.1	443013	0.0	908	0.5	1.8
2	433530	-0.4	437929	-1.3	-4399	-1.0	439659	-0.8	-1729	-5.3	0.7
3	445570	0.1	438404	0.1	7166	1.6	438102	-0.4	302	0.4	0.8
4	448370	-1.4	437916	-0.1	10454	2.3	438389	0.1	-473	-0.4	-0.4
1981											
1	423940	-1.6	436082	-0.4	-12142	-2.9	435205	-0.7	876	-1.7	-0.8
2	424510	-2.1	428897	-1.6	-4387	-1.0	430670	-1.0	-1773	-6.4	-2.0
3	434130	-2.6	427009	-0.4	7121	1.6	425427	-1.2	1582	-1.7	-2.2
4	429050	-4.3	419643	-1.7	9407	2.2	421410	-0.9	-1767	-6.7	-1.9
1982											
1	409040	-3.5	420392	0.2	-11352	-2.8	420203	-0.3	189	0.7	-1.8
2	416300	-1.9	421090	0.2	-4790	-1.2	420421	0.1	669	0.7	-1.6
3	424440	-2.2	417242	-0.9	7198	1.7	417041	-0.8	201	-3.6	-2.1
4	422830	-1.4	413886	-0.8	8944	2.1	415091	-0.5	-1205	-3.2	-1.0
1983											
1	408150	-0.2	419697	1.4	-11547	-2.8	419612	1.1	85	5.7	0.4
2	423240	1.7	428663	2.1	-5423	-1.3	425164	1.3	3499	8.8	2.0
3	434840	2.5	427438	-0.3	7402	1.7	429057	0.9	-1619	-1.1	1.8
4	444340	5.1	434772	1.7	9568	2.2	434076	1.2	696	7.0	1.7
1984											
1	425490	4.2	438055	0.8	-12565	-3.0	436405	0.5	1650	3.1	2.4
2	427830	1.1	433274	-1.1	-5444	-1.3	435378	-0.2	-2104	-4.3	1.6
3	444440	2.2	436854	0.8	7586	1.7	435266	-0.0	1587	3.3	2.0
4	445400	0.2	434977	-0.4	10423	2.3	435026	-0.1	-48	-1.7	-0.2
1985											
1	420700	-1.1	433806	-0.3	-13106	-3.1	433930	-0.3	-124	-1.1	-0.5
2	431040	0.8	436831	0.7	-5791	-1.3	437066	0.7	-235	2.8	0.1
3	450680	1.4	443155	1.4	7525	1.7	442079	1.1	1075	5.9	0.8
4	456890	2.6	445519	0.5	11371	2.5	445383	0.7	136	2.2	1.3
1986											
1	426470	1.4	440284	-1.2	-13814	-3.2	448509	0.7	-8225	-4.6	0.1
2	453660	5.2	459732	4.4	-6072	-1.3	452889	1.0	6843	18.9	3.4
3	464450	3.1	456942	-0.6	7508	1.6	457446	1.0	-504	-2.4	3.1
4	473650	3.7	461273	0.9	12377	2.6	459843	0.5	1429	3.8	1.5
1987											
1	442160	3.7	456665	-1.0	-14505	-3.3	461795	0.4	-5129	-3.9	0.5
2	459810	1.4	465681	2.0	-5871	-1.3	464900	0.7	782	8.1	2.0
3	476610	2.6	469306	0.8	7304	1.5	469249	0.9	56	3.1	2.3
4	486370	2.7	473298	0.9	13072	2.7	473483	0.9	-185	3.4	1.5
1988											
1	463000	4.7	478195	1.0	-15195	-3.3	477456	0.8	739	4.2	2.6
2	475030	3.3	480412	0.5	-5382	-1.1	481251	0.8	-839	1.9	2.9
3	492530	3.3	485601	1.1	6929	1.4	484821	0.7	779	4.4	3.5
4	501250	3.1	487602	0.4	13648	2.7	487915	0.6	-313	1.7	1.0
1989											
1	474990	2.6	490366	0.6	-15376	-3.2	490199	0.5	167	2.3	1.5
2	487780	2.7	492996	0.5	-5216	-1.1	492500	0.5	497	2.2	1.9
3	499560	1.4	493031	0.0	6529	1.3	497220	1.0	-4189	0.0	1.9
4	520310	3.8	506247	2.7	14063	2.7	505536	1.7	711	11.2	2.1
1990											
1	498090	4.9	514047	1.5	-15957	-3.2	513772	1.6	275	6.3	3.7
2	513720	5.3	518919	0.9	-5199	-1.0	518966	1.0	-47	3.8	4.4
3	529650	6.0	523001	0.8	6649	1.3	522694	0.7	307	3.2	4.9
4	541280	4.0	526773	0.7	14507	2.7	527180	0.9	-408	2.9	1.2
1991											
1	517490	3.9	533849	1.3	-16359	-3.2	534528	1.4	-679	5.5	2.5
2	536940	4.5	542169	1.6	-5229	-1.0	539542	0.9	2627	6.4	3.7

**Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Saison		Trend								
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	409990	4.6	425627	0.9	-15637	-3.8	427994	1.5	-2366	3.6	2.9
2	435190	6.8	437869	2.9	-2679	-0.6	435134	1.7	2735	12.0	5.1
3	445060	5.7	439609	0.4	5451	1.2	439913	1.1	-304	1.6	5.3
4	454810	4.7	442788	0.7	12022	2.6	442459	0.6	329	2.9	1.4
1980											
1	430700	5.1	443782	0.2	-13082	-3.0	442414	-0.0	1368	0.9	1.7
2	433530	-0.4	438521	-1.2	-4991	-1.2	440677	-0.4	-2156	-4.7	0.8
3	445570	0.1	439130	0.1	6440	1.4	439272	-0.3	-142	0.6	0.8
4	448370	-1.4	438214	-0.2	10156	2.3	437336	-0.4	878	-0.8	-0.4
1981											
1	423940	-1.6	435030	-0.7	-11090	-2.6	434522	-0.6	509	-2.9	-1.1
2	424510	-2.1	429622	-1.2	-5112	-1.2	430267	-1.0	-646	-4.9	-2.0
3	434130	-2.6	426619	-0.7	7511	1.7	426006	-1.0	614	-2.8	-2.4
4	429050	-4.3	421600	-1.2	7450	1.7	422536	-0.8	-936	-4.6	-1.5
1982											
1	409040	-3.5	420231	-0.3	-11191	-2.7	420240	-0.5	-9	-1.3	-1.9
2	416300	-1.9	419165	-0.3	-2865	-0.7	418225	-0.5	941	-1.0	-2.1
3	424440	-2.2	417414	-0.4	7026	1.7	417112	-0.3	302	-1.7	-2.3
4	422830	-1.4	415701	-0.4	7129	1.7	417486	0.1	-1785	-1.6	-0.6
1983											
1	408150	-0.2	419377	0.9	-11227	-2.8	420133	0.6	-756	3.6	0.3
2	423240	1.7	426657	1.7	-3417	-0.8	425098	1.2	1559	7.1	1.6
3	434840	2.5	428232	0.4	6608	1.5	429777	1.1	-1545	1.5	1.8
4	444340	5.1	434958	1.6	9382	2.1	433520	0.9	1438	6.4	1.8
1984											
1	425490	4.2	437295	0.5	-11805	-2.8	435394	0.4	1901	2.2	2.3
2	427830	1.1	433809	-0.8	-5979	-1.4	435663	0.1	-1854	-3.2	1.7
3	444440	2.2	436042	0.5	8398	1.9	435365	-0.1	677	2.1	2.0
4	445400	0.2	433997	-0.5	11403	2.6	434529	-0.2	-532	-1.9	-0.3
1985											
1	420700	-1.1	436062	0.5	-15362	-3.7	435692	0.3	370	1.9	0.2
2	431040	0.8	436057	-0.0	-5017	-1.2	437438	0.4	-1380	-0.0	0.2
3	450680	1.4	441213	1.2	9467	2.1	440227	0.6	986	4.8	0.8
4	456890	2.6	444070	0.6	12820	2.8	443873	0.8	197	2.6	1.1
1986											
1	426470	1.4	445751	0.4	-19281	-4.5	448135	1.0	-2383	1.5	1.5
2	453660	5.2	456245	2.4	-2585	-0.6	453277	1.1	2968	9.8	3.2
3	464450	3.1	455947	-0.1	8503	1.8	456552	0.7	-605	-0.3	3.2
4	473650	3.7	460026	0.9	13624	2.9	459431	0.6	595	3.6	1.2
1987											
1	442160	3.7	460783	0.2	-18623	-4.2	461312	0.4	-530	0.7	1.4
2	459810	1.4	463463	0.6	-3653	-0.8	464239	0.6	-776	2.3	1.8
3	476610	2.6	468782	1.1	7828	1.6	468668	1.0	114	4.7	2.4
4	486370	2.7	472787	0.9	13583	2.8	473222	1.0	-435	3.5	1.4
1988											
1	463000	4.7	478781	1.3	-15781	-3.4	477674	0.9	1107	5.2	2.6
2	475030	3.3	480417	0.3	-5387	-1.1	481196	0.7	-779	1.4	2.9
3	492530	3.3	486201	1.2	6329	1.3	484877	0.8	1324	4.9	3.5
4	501250	3.1	487092	0.2	14158	2.8	487317	0.5	-225	0.7	0.8
1989											
1	474990	2.6	489360	0.5	-14370	-3.0	489498	0.4	-138	1.9	1.3
2	487780	2.7	492831	0.7	-5051	-1.0	492699	0.7	132	2.9	1.8
3	499560	1.4	494986	0.4	4574	0.9	497446	1.0	-2460	1.8	2.1
4	520310	3.8	505771	2.2	14539	2.8	504613	1.4	1158	9.0	2.0
1990											
1	498090	4.9	512544	1.3	-14454	-2.9	511841	1.4	703	5.5	3.4
2	513720	5.3	518013	1.1	-4293	-0.8	518151	1.2	-138	4.3	4.2
3	529650	6.0	525377	1.4	4273	0.8	523596	1.1	1781	5.8	5.0
4	541280	4.0	527056	0.3	14224	2.6	528461	0.9	-1405	1.3	1.2
1991											
1	517490	3.9	531989	0.9	-14499	-2.8	533523	1.0	-1534	3.8	2.2
2	536940	4.5	540615	1.6	-3675	-0.7	539385	1.1	1230	6.6	3.4

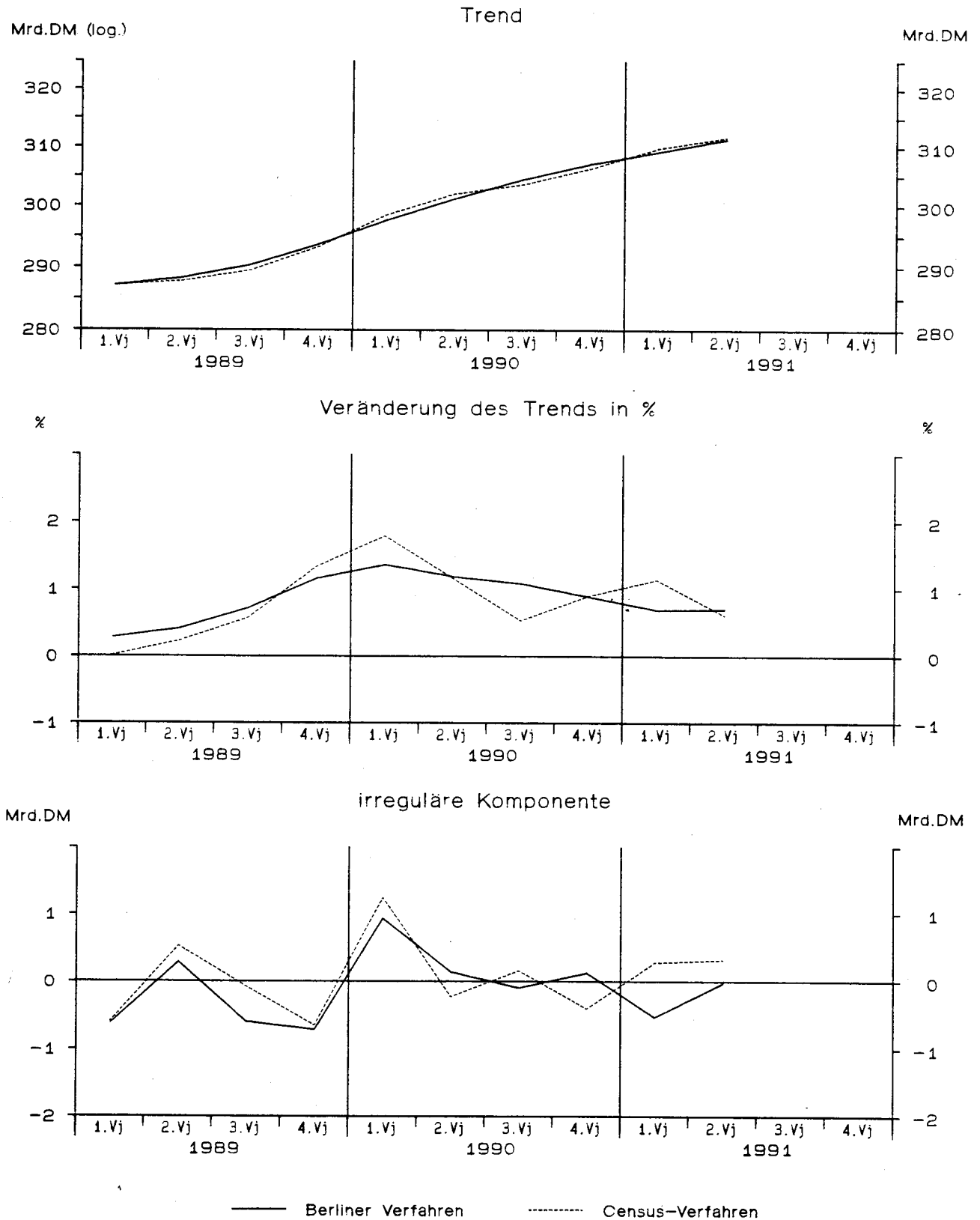
# Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	179270	6.3	187237	0.8	-7967	-4.4	188467	1.6	-1230	3.4	3.2
	2	193660	8.9	196589	5.0	-2929	-1.5	192348	2.1	4242	21.5	7.0
	3	191430	6.6	195861	-0.4	-4431	-2.3	196598	2.2	-737	-1.5	6.8
	4	216950	8.6	201623	2.9	15327	7.1	201546	2.5	77	12.3	3.2
1980	1	198530	10.7	206762	2.5	-8232	-4.1	205645	2.0	1117	10.6	5.9
	2	202280	4.5	205597	-0.6	-3317	-1.6	207932	1.1	-2334	-2.2	5.4
	3	206040	7.6	210715	2.5	-4675	-2.3	210504	1.2	211	10.3	6.7
	4	230170	6.1	213946	1.5	16224	7.0	213756	1.5	190	6.3	2.2
1981	1	207950	4.7	216127	1.0	-8177	-3.9	215841	1.0	286	4.1	3.3
	2	214280	5.9	218007	0.9	-3727	-1.7	218589	1.3	-582	3.5	4.0
	3	218270	5.9	223177	2.4	-4907	-2.2	222718	1.9	459	9.8	5.2
	4	243020	5.6	226209	1.4	16811	6.9	225892	1.4	318	5.5	2.4
1982	1	218460	5.1	226720	0.2	-8260	-3.8	226851	0.4	-131	0.9	2.6
	2	223750	4.4	227575	0.4	-3825	-1.7	227470	0.3	105	1.5	2.9
	3	224330	2.8	229135	0.7	-4805	-2.1	229282	0.8	-147	2.8	3.3
	4	249560	2.7	232671	1.5	16889	6.8	232748	1.5	-77	6.3	1.6
1983	1	228250	4.5	236893	1.8	-8643	-3.8	236505	1.6	388	7.5	3.4
	2	235150	5.1	238860	0.8	-3710	-1.6	238767	1.0	93	3.4	4.1
	3	235510	5.0	240239	0.6	-4729	-2.0	240400	0.7	-161	2.3	4.4
	4	260370	4.3	243289	1.3	17081	6.6	243417	1.3	-129	5.2	1.4
1984	1	239870	5.1	249140	2.4	-9270	-3.9	247152	1.5	1988	10.0	3.9
	2	246350	4.8	249685	0.2	-3335	-1.4	249495	0.9	190	0.9	4.1
	3	245780	4.4	250348	0.3	-4568	-1.9	250505	0.4	-157	1.1	4.2
	4	269200	3.4	252027	0.7	17173	6.4	252203	0.7	-175	2.7	0.7
1985	1	245300	2.3	255112	1.2	-9812	-4.0	254690	1.0	423	5.0	1.9
	2	254300	3.2	257307	0.9	-3007	-1.2	257787	1.2	-480	3.5	2.6
	3	256930	4.5	261391	1.6	-4461	-1.7	260837	1.2	555	6.5	3.4
	4	280000	4.0	262719	0.5	17281	6.2	262506	0.6	214	2.0	1.4
1986	1	252370	2.9	262625	-0.0	-10255	-4.1	264014	0.6	-1389	-0.1	1.3
	2	264480	4.0	267185	1.7	-2705	-1.0	266487	0.9	699	7.1	2.7
	3	263790	2.7	268043	0.3	-4253	-1.6	268045	0.6	-2	1.3	2.8
	4	285790	2.1	268576	0.2	17214	6.0	268725	0.3	-148	0.8	0.7
1987	1	258200	2.3	268848	0.1	-10648	-4.1	271294	1.0	-2446	0.4	0.8
	2	274310	3.7	276861	3.0	-2551	-0.9	275118	1.4	1744	12.5	3.1
	3	274580	4.1	278914	0.7	-4334	-1.6	279321	1.5	-407	3.0	3.5
	4	300930	5.3	283397	1.6	17533	5.8	282674	1.2	723	6.6	2.3
1988	1	273240	5.8	284316	0.3	-11076	-4.1	284229	0.6	86	1.3	2.6
	2	283160	3.2	285388	0.4	-2228	-0.8	286170	0.7	-782	1.5	2.9
	3	286230	4.2	290715	1.9	-4485	-1.6	289815	1.3	900	7.7	3.9
	4	311060	3.4	293272	0.9	17788	5.7	293768	1.4	-496	3.6	1.7
1989	1	286320	4.8	297702	1.5	-11382	-4.0	297517	1.3	184	6.2	3.2
	2	299090	5.6	301237	1.2	-2147	-0.7	300698	1.1	539	4.8	4.1
	3	298070	4.1	302812	0.5	-4742	-1.6	303188	0.8	-376	2.1	4.4
	4	326090	4.8	307819	1.7	18271	5.6	308120	1.6	-301	6.8	1.8
1990	1	306600	7.1	318613	3.5	-12013	-3.9	315021	2.2	3591	14.8	5.4
	2	318980	6.7	321151	0.8	-2171	-0.7	321395	2.0	-244	3.2	6.0
	3	321990	8.0	327236	1.9	-5246	-1.6	326802	1.7	434	7.8	7.0
	4	351660	7.8	332230	1.5	19430	5.5	332471	1.7	-241	6.2	2.3
1991	1	325820	6.3	338311	1.8	-12491	-3.8	338499	1.8	-188	7.5	4.2
	2	340890	6.9	342969	1.4	-2079	-0.6	341885	1.0	1084	5.6	5.2

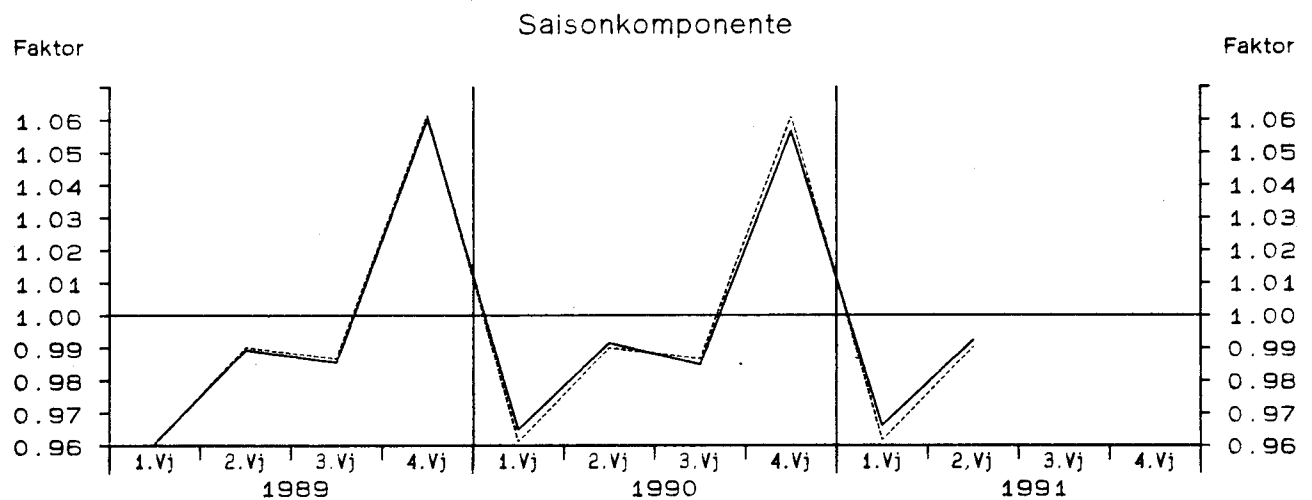
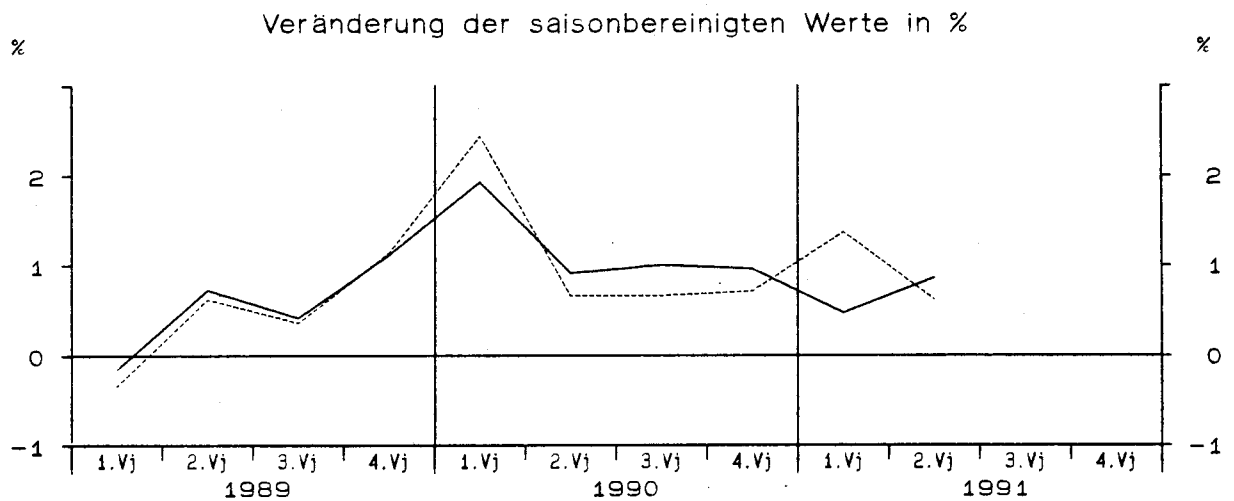
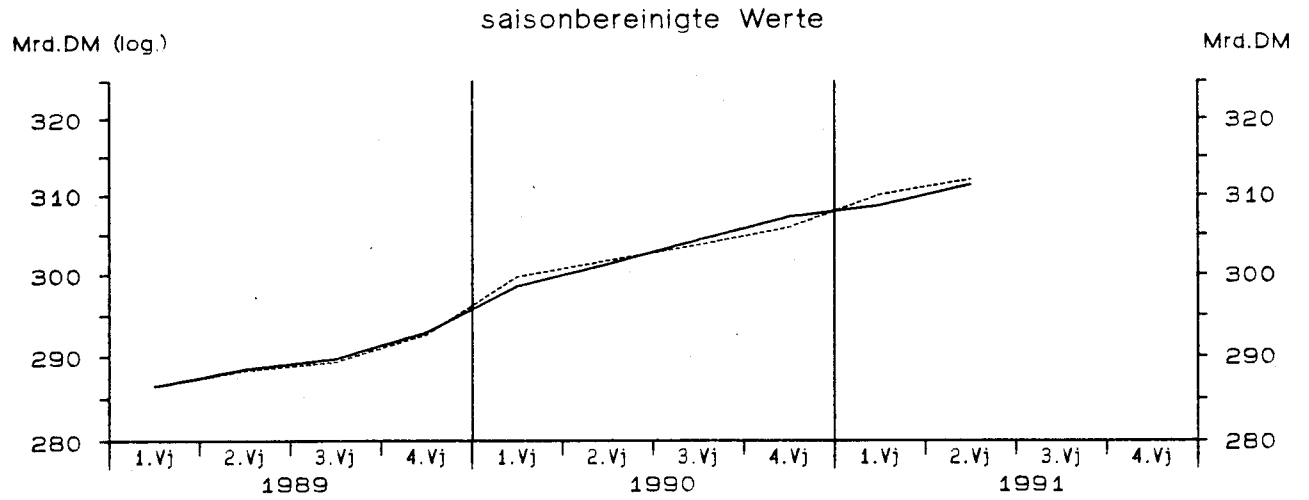
**Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	179270	6.3	187839	1.2	-8569	-4.8	189146	1.8	-1307	5.1	3.6
2	193660	8.9	195395	4.0	-1735	-0.9	193570	2.3	1825	17.1	6.7
3	191430	6.6	196418	0.5	-4988	-2.6	197564	2.1	-1146	2.1	7.0
4	216950	8.6	201423	2.5	15527	7.2	201391	1.9	32	10.6	3.2
1980											
1	198530	10.7	206103	2.3	-7573	-3.8	204625	1.6	1478	9.6	5.5
2	202280	4.5	206090	-0.0	-3810	-1.9	207414	1.4	-1325	-0.0	5.5
3	206040	7.6	210892	2.3	-4852	-2.4	210544	1.5	348	9.7	6.8
4	230170	6.1	213278	1.1	16892	7.3	213140	1.2	139	4.6	2.0
1981											
1	207950	4.7	215587	1.1	-7637	-3.7	216089	1.4	-501	4.4	3.1
2	214280	5.9	219190	1.7	-4910	-2.3	219390	1.5	-200	6.9	4.4
3	218270	5.9	222951	1.7	-4681	-2.1	222481	1.4	469	7.0	5.3
4	243020	5.6	225561	1.2	17459	7.2	224981	1.1	580	4.8	2.1
1982											
1	218460	5.1	226428	0.4	-7968	-3.6	226655	0.7	-227	1.5	2.5
2	223750	4.4	228025	0.7	-4275	-1.9	228128	0.7	-103	2.9	3.1
3	224330	2.8	229650	0.7	-5320	-2.4	230018	0.8	-368	2.9	3.4
4	249560	2.7	232573	1.3	16987	6.8	232694	1.2	-121	5.2	1.5
1983											
1	228250	4.5	235813	1.4	-7563	-3.3	235627	1.3	186	5.7	2.9
2	235150	5.1	238661	1.2	-3511	-1.5	238480	1.2	181	4.9	3.8
3	235510	5.0	241096	1.0	-5586	-2.4	241318	1.2	-223	4.1	4.4
4	260370	4.3	243905	1.2	16465	6.3	244216	1.2	-311	4.7	1.7
1984											
1	239870	5.1	247785	1.6	-7915	-3.3	247102	1.2	683	6.5	3.3
2	246350	4.8	249537	0.7	-3187	-1.3	249335	0.9	203	2.9	3.8
3	245780	4.4	250627	0.4	-4847	-2.0	250932	0.6	-305	1.8	4.1
4	269200	3.4	252443	0.7	16757	6.2	252579	0.7	-135	2.9	0.9
1985											
1	245300	2.3	254940	1.0	-9640	-3.9	254970	0.9	-30	4.0	1.9
2	254300	3.2	257083	0.8	-2783	-1.1	257655	1.1	-573	3.4	2.6
3	256930	4.5	260729	1.4	-3799	-1.5	260223	1.0	506	5.8	3.3
4	280000	4.0	262819	0.8	17181	6.1	262417	0.8	402	3.2	1.5
1986											
1	252370	2.9	264066	0.5	-11696	-4.6	264344	0.7	-278	1.9	2.0
2	264480	4.0	266264	0.8	-1784	-0.7	265896	0.6	368	3.4	2.6
3	263790	2.7	267369	0.4	-3579	-1.4	267160	0.5	208	1.7	2.8
4	285790	2.1	268194	0.3	17596	6.2	268856	0.6	-662	1.2	0.6
1987											
1	258200	2.3	270592	0.9	-12392	-4.8	271442	1.0	-850	3.6	1.5
2	274310	3.7	276019	2.0	-1709	-0.6	275178	1.4	841	8.3	3.1
3	274580	4.1	278529	0.9	-3949	-1.4	278816	1.3	-287	3.7	3.5
4	300930	5.3	282918	1.6	18012	6.0	282102	1.2	816	6.5	2.1
1988											
1	273240	5.8	284818	0.7	-11578	-4.2	284535	0.9	284	2.7	2.8
2	283160	3.2	285492	0.2	-2332	-0.8	286815	0.8	-1323	0.9	3.0
3	286230	4.2	290782	1.9	-4552	-1.6	290073	1.1	709	7.6	4.0
4	311060	3.4	293387	0.9	17673	5.7	293438	1.2	-51	3.6	1.7
1989											
1	286320	4.8	296613	1.1	-10293	-3.6	296798	1.1	-184	4.5	2.8
2	299090	5.6	301236	1.6	-2146	-0.7	300355	1.2	880	6.4	4.0
3	298070	4.1	303462	0.7	-5392	-1.8	304356	1.3	-894	3.0	4.4
4	326090	4.8	308617	1.7	17473	5.4	309447	1.7	-830	7.0	2.0
1990											
1	306600	7.1	316540	2.6	-9940	-3.2	315501	2.0	1040	10.7	4.6
2	318980	6.7	320918	1.4	-1938	-0.6	321492	1.9	-574	5.6	5.7
3	321990	8.0	327710	2.1	-5720	-1.8	327434	1.8	276	8.7	6.9
4	351660	7.8	333914	1.9	17746	5.0	332972	1.7	942	7.8	2.8
1991											
1	325820	6.3	336158	0.7	-10338	-3.2	337802	1.5	-1644	2.7	3.5
2	340890	6.9	342776	2.0	-1886	-0.6	342618	1.4	158	8.1	5.0

# Privater Verbrauch in Preisen von 1985



# Privater Verbrauch in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

**Privater Verbrauch in Preisen von 1985**

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	235030	2.9	245129	-0.2	-10099	-4.3	247145	0.6	-2015	-0.9	0.9
	2	250960	4.9	254383	3.8	-3423	-1.4	249457	0.9	4926	16.0	3.8
	3	246830	2.2	250565	-1.5	-3735	-1.5	251179	0.7	-614	-5.9	3.0
	4	270240	3.0	252983	1.0	17257	6.4	253113	0.8	-130	3.9	0.9
1980	1	246720	5.0	256317	1.3	-9597	-3.9	254680	0.6	1637	5.4	2.2
	2	245770	-2.1	249714	-2.6	-3944	-1.6	254638	-0.0	-4924	-9.9	0.2
	3	250860	1.6	254831	2.0	-3971	-1.6	254617	-0.0	214	8.5	1.3
	4	272220	0.7	254708	-0.0	17512	6.4	254801	0.1	-93	-0.2	0.3
1981	1	244520	-0.9	253272	-0.6	-8752	-3.6	252675	-0.8	597	-2.2	-0.2
	2	245200	-0.2	249607	-1.4	-4407	-1.8	251245	-0.6	-1638	-5.7	-1.3
	3	248590	-0.9	252751	1.3	-4161	-1.7	251938	0.3	814	5.1	-0.7
	4	269610	-1.0	252289	-0.2	17321	6.4	252512	0.2	-222	-0.7	0.1
1982	1	242310	-0.9	250641	-0.7	-8331	-3.4	250392	-0.8	250	-2.6	-0.5
	2	242930	-0.9	247418	-1.3	-4488	-1.8	247556	-1.1	-138	-5.0	-1.5
	3	241970	-2.7	246041	-0.6	-4071	-1.7	246472	-0.4	-431	-2.2	-1.8
	4	265340	-1.6	248450	1.0	16890	6.4	248422	0.8	28	4.0	0.1
1983	1	242740	0.2	251216	1.1	-8476	-3.5	250903	1.0	313	4.5	1.2
	2	247160	1.7	251509	0.1	-4349	-1.8	251230	0.1	278	0.5	1.3
	3	246430	1.8	250474	-0.4	-4044	-1.6	251013	-0.1	-539	-1.6	1.1
	4	269590	1.6	252722	0.9	16868	6.3	252727	0.7	-5	3.6	0.5
1984	1	246340	1.5	255402	1.1	-9062	-3.7	254961	0.9	441	4.3	1.6
	2	251590	1.8	255395	-0.0	-3805	-1.5	255531	0.2	-136	-0.0	1.6
	3	251380	2.0	255282	-0.0	-3902	-1.6	255390	-0.1	-107	-0.2	1.5
	4	272370	1.0	255600	0.1	16770	6.2	255252	-0.1	349	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	255324	-0.1	-9654	-3.9	255586	0.1	-261	-0.4	-0.0
	2	254350	1.1	257734	0.9	-3384	-1.3	257860	0.9	-126	3.8	0.7
	3	257650	2.5	261473	1.5	-3823	-1.5	260616	1.1	858	5.9	1.4
	4	278860	2.4	261998	0.2	16862	6.0	262397	0.7	-399	0.8	1.1
1986	1	251970	2.6	262363	0.1	-10393	-4.1	265198	1.1	-2835	0.6	1.2
	2	266880	4.9	269980	2.9	-3100	-1.2	268576	1.3	1403	12.1	3.5
	3	266100	3.3	269743	-0.1	-3643	-1.4	269760	0.4	-17	-0.4	3.4
	4	287060	2.9	269924	0.1	17136	6.0	269997	0.1	-73	0.3	0.7
1987	1	258560	2.6	269507	-0.2	-10947	-4.2	272550	0.9	-3043	-0.6	0.6
	2	274010	2.7	276982	2.8	-2972	-1.1	276048	1.3	934	11.6	2.7
	3	274860	3.3	278532	0.6	-3672	-1.3	279122	1.1	-589	2.3	2.9
	4	299450	4.3	281858	1.2	17592	5.9	281144	0.7	714	4.9	1.9
1988	1	270510	4.6	281864	0.0	-11354	-4.2	281715	0.2	149	0.0	1.9
	2	278950	1.8	281694	-0.1	-2744	-1.0	282571	0.3	-877	-0.2	1.8
	3	282250	2.7	285980	1.5	-3730	-1.3	285400	1.0	580	6.2	2.6
	4	305290	2.0	287462	0.5	17828	5.8	287064	0.6	398	2.1	1.1
1989	1	275190	1.7	286497	-0.3	-11307	-4.1	287093	0.0	-597	-1.3	0.8
	2	285450	2.3	288286	0.6	-2836	-1.0	287761	0.2	525	2.5	1.3
	3	285470	1.1	289326	0.4	-3856	-1.4	289406	0.6	-80	1.5	1.4
	4	310620	1.7	292621	1.1	17999	5.8	293273	1.3	-652	4.6	1.2
1990	1	288110	4.7	299752	2.4	-11642	-4.0	298508	1.8	1244	10.1	3.7
	2	298740	4.7	301733	0.7	-2993	-1.0	301963	1.2	-229	2.7	4.2
	3	299650	5.0	303727	0.7	-4077	-1.4	303565	0.5	162	2.7	4.5
	4	324620	4.5	305908	0.7	18712	5.8	306311	0.9	-403	2.9	1.0
1991	1	298220	3.5	310093	1.4	-11873	-4.0	309809	1.1	284	5.6	2.4
	2	308970	3.4	312017	0.6	-3047	-1.0	311692	0.6	326	2.5	2.9



# Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM		Mill.DM		Saison		Trend			%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	235030	2.9	246014	0.1	-10984	-4.7	247844	0.8	-1830	0.4	1.3
	2	250960	4.9	253359	3.0	-2399	-1.0	250625	1.1	2733	12.5	3.6
	3	246830	2.2	250882	-1.0	-4052	-1.6	252232	0.6	-1349	-3.9	3.1
	4	270240	3.0	253026	0.9	17214	6.4	253299	0.4	-273	3.5	0.9
1980	1	246720	5.0	255487	1.0	-8767	-3.6	253605	0.1	1882	3.9	1.9
	2	245770	-2.1	251265	-1.7	-5495	-2.2	253392	-0.1	-2126	-6.4	0.6
	3	250860	1.6	254598	1.3	-3738	-1.5	253915	0.2	683	5.4	1.3
	4	272220	0.7	254068	-0.2	18152	6.7	253495	-0.2	573	-0.8	0.1
1981	1	244520	-0.9	252336	-0.7	-7816	-3.2	252908	-0.2	-572	-2.7	-0.6
	2	245200	-0.2	252016	-0.1	-6816	-2.8	252389	-0.2	-374	-0.5	-0.7
	3	248590	-0.9	252458	0.2	-3868	-1.6	251918	-0.2	540	0.7	-0.6
	4	269610	-1.0	251512	-0.4	18098	6.7	251206	-0.3	306	-1.5	-0.2
1982	1	242310	-0.9	249942	-0.6	-7632	-3.1	249894	-0.5	48	-2.5	-0.8
	2	242930	-0.9	248365	-0.6	-5435	-2.2	248382	-0.6	-17	-2.5	-1.3
	3	241970	-2.7	246966	-0.6	-4996	-2.1	247684	-0.3	-718	-2.2	-1.6
	4	265340	-1.6	248084	0.5	17256	6.5	248373	0.3	-289	1.8	-0.1
1983	1	242740	0.2	250141	0.8	-7401	-3.0	249704	0.5	437	3.4	0.7
	2	247160	1.7	251319	0.5	-4159	-1.7	250935	0.5	384	1.9	1.1
	3	246430	1.8	251546	0.1	-5116	-2.1	251906	0.4	-361	0.4	1.1
	4	269590	1.6	252820	0.5	16770	6.2	253011	0.4	-192	2.0	0.5
1984	1	246340	1.5	254786	0.8	-8446	-3.4	254308	0.5	478	3.1	1.3
	2	251590	1.8	255202	0.2	-3612	-1.4	255130	0.3	72	0.7	1.4
	3	251380	2.0	255246	0.0	-3866	-1.5	255271	0.1	-25	0.1	1.5
	4	272370	1.0	255584	0.1	16786	6.2	255445	0.1	139	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	256234	0.3	-10564	-4.3	256400	0.4	-166	1.0	0.4
	2	254350	1.1	257057	0.3	-2707	-1.1	257842	0.6	-785	1.3	0.6
	3	257650	2.5	260398	1.3	-2748	-1.1	259839	0.8	559	5.3	1.3
	4	278860	2.4	262093	0.7	16767	6.0	262199	0.9	-106	2.6	1.2
1986	1	251970	2.6	264507	0.9	-12537	-5.0	264863	1.0	-356	3.7	2.1
	2	266880	4.9	268292	1.4	-1412	-0.5	267234	0.9	1059	5.8	3.2
	3	266100	3.3	268866	0.2	-2766	-1.0	268806	0.6	60	0.9	3.4
	4	287060	2.9	269806	0.3	17254	6.0	270345	0.6	-538	1.4	0.7
1987	1	258560	2.6	271542	0.6	-12982	-5.0	272287	0.7	-745	2.6	1.4
	2	274010	2.7	275880	1.6	-1870	-0.7	275292	1.1	589	6.5	2.6
	3	274860	3.3	277966	0.8	-3106	-1.1	278249	1.1	-283	3.1	3.0
	4	299450	4.3	281147	1.1	18303	6.1	280626	0.9	521	4.7	1.6
1988	1	270510	4.6	282766	0.6	-12256	-4.5	282226	0.6	540	2.3	2.2
	2	278950	1.8	282171	-0.2	-3221	-1.2	283432	0.4	-1261	-0.8	2.1
	3	282250	2.7	285711	1.3	-3461	-1.2	285042	0.6	670	5.1	2.7
	4	305290	2.0	286850	0.4	18440	6.0	286251	0.4	599	1.6	0.9
1989	1	275190	1.7	286414	-0.2	-11224	-4.1	287038	0.3	-624	-0.6	0.7
	2	285450	2.3	288509	0.7	-3059	-1.1	288224	0.4	285	3.0	1.3
	3	285470	1.1	289697	0.4	-4227	-1.5	290294	0.7	-597	1.7	1.5
	4	310620	1.7	292938	1.1	17682	5.7	293654	1.2	-716	4.6	1.2
1990	1	288110	4.7	298580	1.9	-10470	-3.6	297648	1.4	932	7.9	3.2
	2	298740	4.7	301298	0.9	-2558	-0.9	301162	1.2	136	3.7	3.9
	3	299650	5.0	304313	1.0	-4663	-1.6	304411	1.1	-97	4.1	4.4
	4	324620	4.5	307230	1.0	17390	5.4	307100	0.9	130	3.9	1.4
1991	1	298220	3.5	308680	0.5	-10460	-3.5	309211	0.7	-531	1.9	1.9
	2	308970	3.4	311355	0.9	-2385	-0.8	311381	0.7	-26	3.5	2.6

# Staatsverbrauch

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

### Census-Verfahren

1989	1	96110	3.1	104548	-0.8	-8438	-8.8	104553	-0.3	-5	-3.4	1.4
	2	98390	1.7	103646	-0.9	-5256	-5.3	104013	-0.5	-366	-3.4	0.8
	3	101250	1.9	105081	1.4	-3831	-3.8	104638	0.6	443	5.7	1.4
	4	123030	-0.0	105505	0.4	17525	14.2	106529	1.8	-1025	1.6	0.8
1990	1	101450	5.6	110216	4.5	-8766	-8.6	109114	2.4	1102	19.1	5.3
	2	105790	7.5	111251	0.9	-5461	-5.2	111423	2.1	-172	3.8	6.0
	3	108000	6.7	111989	0.7	-3989	-3.7	111550	0.1	439	2.7	6.4
	4	127840	3.9	109624	-2.1	18216	14.2	111182	-0.3	-1558	-8.2	-1.0
1991	1	103580	2.1	112550	2.7	-8970	-8.7	112698	1.4	-147	11.1	1.6
	2	112420	6.3	118272	5.1	-5852	-5.2	114516	1.6	3756	21.9	5.5

### Berliner Verfahren

1989	1	96110	3.1	104152	-1.1	-8042	-8.4	104354	0.1	-202	-4.5	1.0
	2	98390	1.7	103928	-0.2	-5538	-5.6	104437	0.1	-509	-0.9	0.9
	3	101250	1.9	104985	1.0	-3735	-3.7	105153	0.7	-169	4.1	1.4
	4	123030	-0.0	106202	1.2	16828	13.7	106722	1.5	-520	4.7	1.3
1990	1	101450	5.6	109609	3.2	-8159	-8.0	108870	2.0	739	13.5	4.6
	2	105790	7.5	110509	0.8	-4719	-4.5	110187	1.2	323	3.3	5.2
	3	108000	6.7	111547	0.9	-3547	-3.3	111081	0.8	466	3.8	5.7
	4	127840	3.9	111639	0.1	16201	12.7	111893	0.7	-254	0.3	0.7
1991	1	103580	2.1	112161	0.5	-8581	-8.3	113196	1.2	-1034	1.9	1.2
	2	112420	6.3	116407	3.8	-3987	-3.5	115135	1.7	1272	16.0	4.1

## Staatsverbrauch in Preisen von 1985

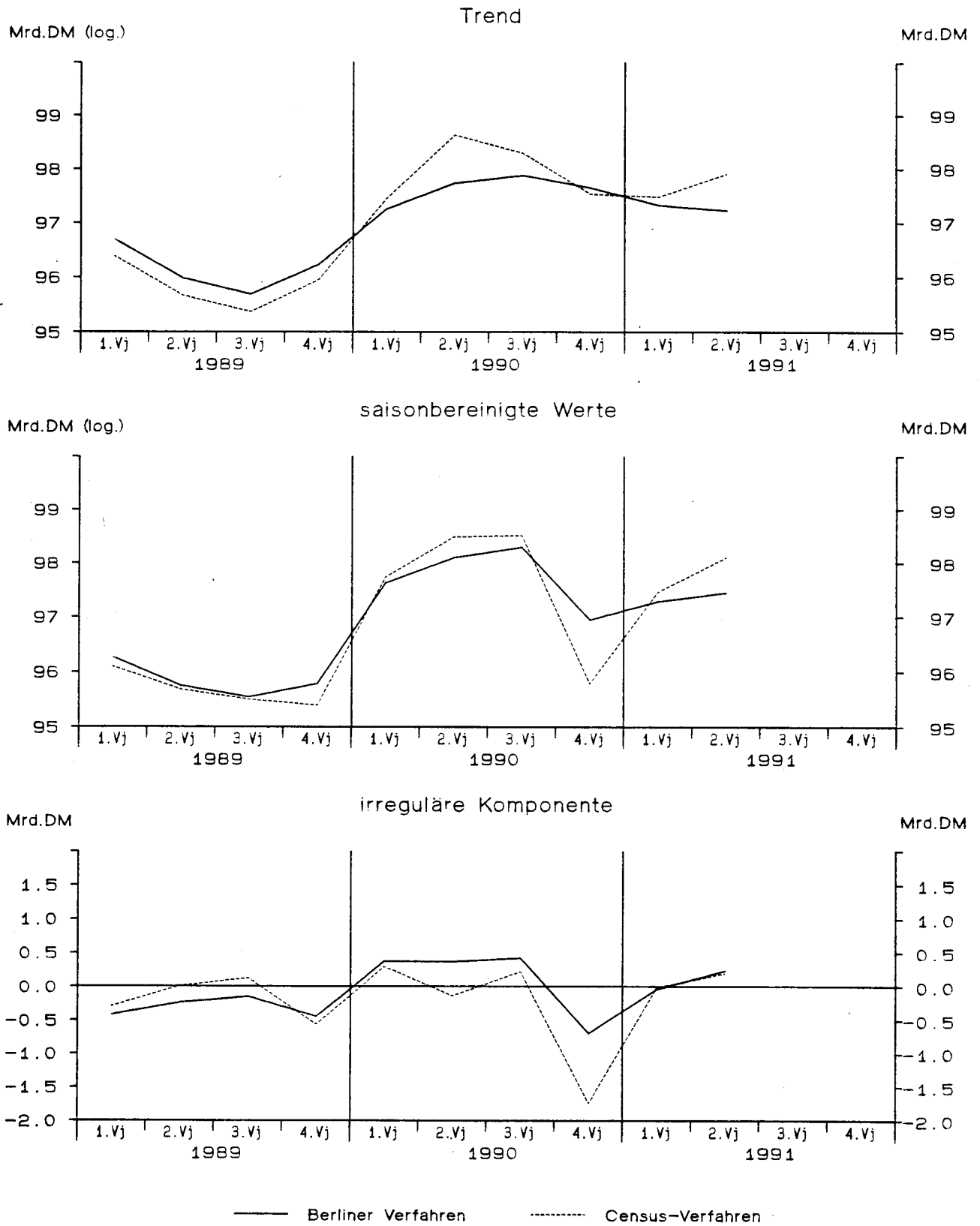
### Census-Verfahren

1989	1	93000	-0.5	96088	-2.9	-3088	-3.3	96381	-0.7	-293	-11.0	-1.2
	2	94270	-0.9	95671	-0.4	-1401	-1.5	95660	-0.7	11	-1.7	-1.5
	3	94530	-1.4	95491	-0.2	-961	-1.0	95362	-0.3	129	-0.7	-1.6
	4	100840	-3.7	95390	-0.1	5450	5.4	95952	0.6	-562	-0.4	-0.3
1990	1	94640	1.8	97738	2.5	-3098	-3.3	97442	1.6	297	10.2	2.2
	2	97150	3.1	98482	0.8	-1332	-1.4	98626	1.2	-144	3.1	2.8
	3	97530	3.2	98511	0.0	-981	-1.0	98287	-0.3	224	0.1	2.8
	4	101190	0.3	95779	-2.8	5411	5.3	97523	-0.8	-1745	-10.6	-1.9
1991	1	94340	-0.3	97462	1.8	-3122	-3.3	97477	-0.0	-15	7.2	-0.2
	2	96800	-0.4	98104	0.7	-1304	-1.3	97910	0.4	194	2.7	0.3

### Berliner Verfahren

1989	1	93000	-0.5	96259	-2.2	-3259	-3.5	96683	-0.7	-424	-8.4	-1.1
	2	94270	-0.9	95738	-0.5	-1468	-1.6	95977	-0.7	-240	-2.1	-1.5
	3	94530	-1.4	95534	-0.2	-1004	-1.1	95682	-0.3	-148	-0.8	-1.6
	4	100840	-3.7	95780	0.3	5060	5.0	96228	0.6	-448	1.0	-0.0
1990	1	94640	1.8	97624	1.9	-2984	-3.2	97249	1.1	375	7.9	1.9
	2	97150	3.1	98097	0.5	-947	-1.0	97728	0.5	369	2.0	2.2
	3	97530	3.2	98291	0.2	-761	-0.8	97873	0.1	419	0.8	2.3
	4	101190	0.3	96943	-1.4	4247	4.2	97640	-0.2	-697	-5.4	-0.8
1991	1	94340	-0.3	97286	0.4	-2946	-3.1	97323	-0.3	-37	1.4	-0.5
	2	96800	-0.4	97449	0.2	-649	-0.7	97215	-0.1	234	0.7	-0.3

# Staatsverbrauch in Preisen von 1985



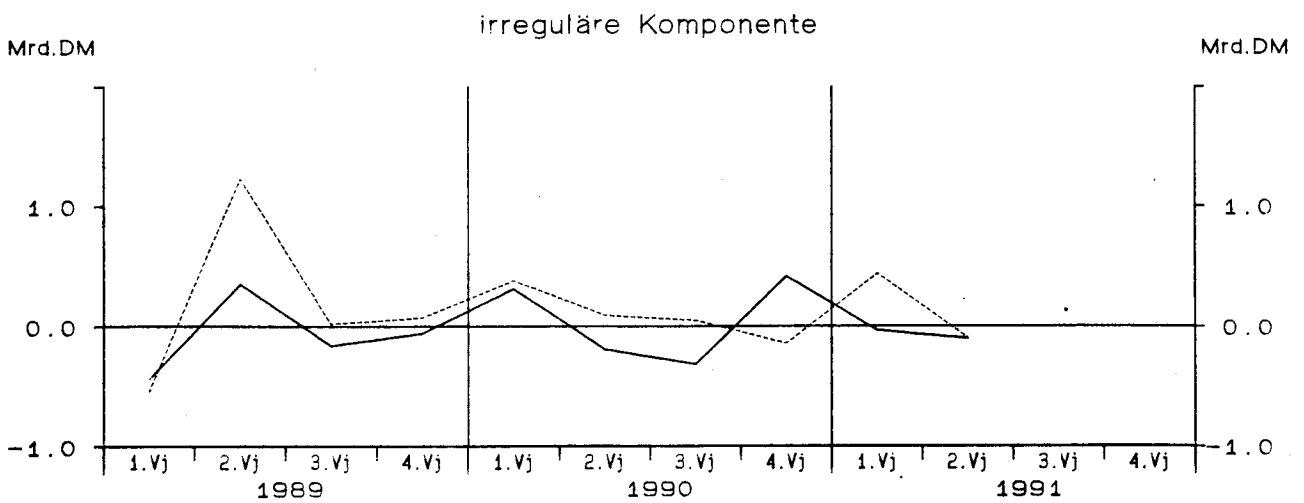
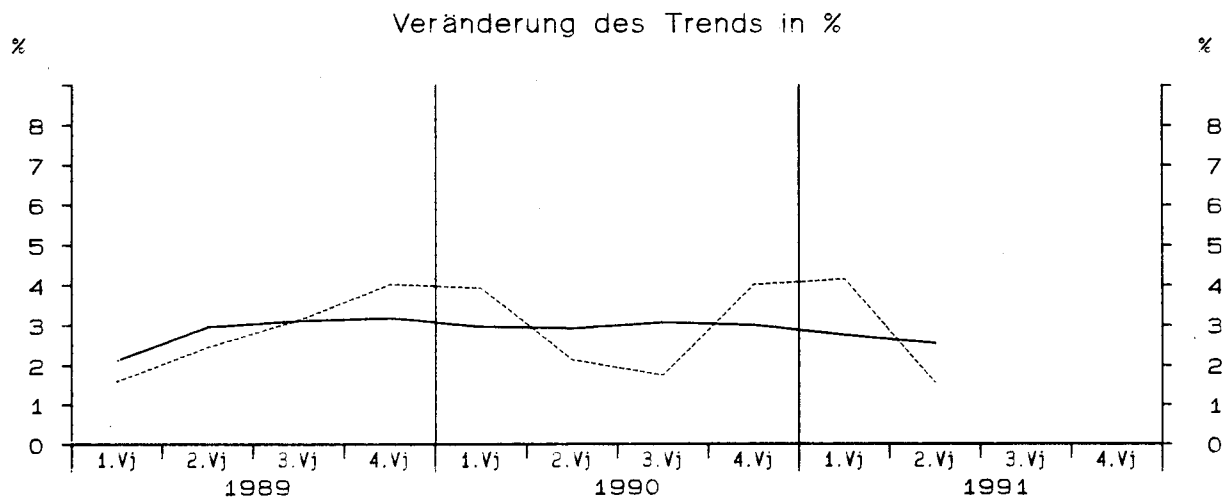
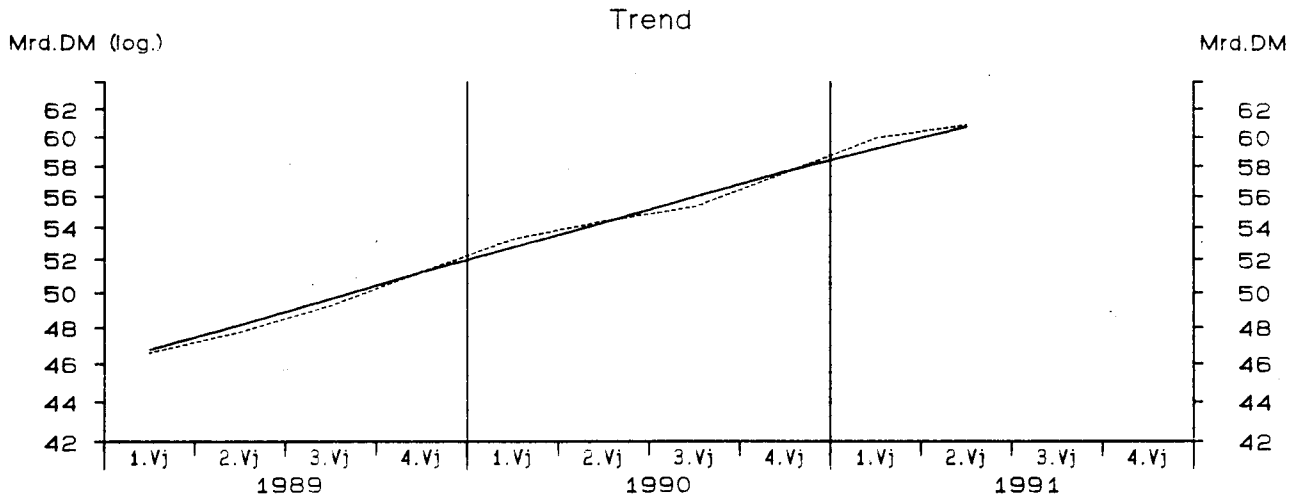
# Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	25080	14.7	28598	3.6	-3518	-14.0	28452	2.8	146	15.1	8.2
	2	29020	12.8	29353	2.6	-333	-1.1	29316	3.0	37	11.0	10.3
	3	28960	11.2	30074	2.5	-1114	-3.8	29938	2.1	136	10.2	11.7
	4	35520	10.6	30555	1.6	4965	14.0	30632	2.3	-78	6.5	3.1
1980	1	27590	10.0	31455	2.9	-3865	-14.0	31203	1.9	252	12.3	6.1
	2	31140	7.3	31460	0.0	-320	-1.0	31626	1.4	-166	0.1	6.1
	3	30900	6.7	32020	1.8	-1120	-3.6	31828	0.6	192	7.3	7.1
	4	37210	4.8	31905	-0.4	5305	14.3	31999	0.5	-94	-1.4	0.6
1981	1	28090	1.8	32057	0.5	-3967	-14.1	31980	-0.1	77	1.9	1.1
	2	31630	1.6	31897	-0.5	-267	-0.8	32089	0.3	-193	-2.0	0.7
	3	30920	0.1	32062	0.5	-1142	-3.7	31788	-0.9	274	2.1	1.0
	4	36320	-2.4	30944	-3.5	5376	14.8	31242	-1.7	-298	-13.2	-2.5
1982	1	27050	-3.7	31025	0.3	-3975	-14.7	30896	-1.1	129	1.0	-2.3
	2	30620	-3.2	30917	-0.3	-297	-1.0	30890	-0.0	28	-1.4	-2.5
	3	29520	-4.5	30804	-0.4	-1284	-4.3	30738	-0.5	66	-1.5	-2.7
	4	36420	0.3	30864	0.2	5556	15.3	30906	0.5	-42	0.8	-0.1
1983	1	27660	2.3	31974	3.6	-4314	-15.6	32004	3.6	-30	15.2	3.5
	2	33350	8.9	33783	5.7	-433	-1.3	33268	4.0	514	24.6	7.9
	3	32190	9.0	33894	0.3	-1704	-5.3	34165	2.7	-271	1.3	8.0
	4	41750	14.6	35299	4.1	6451	15.5	34175	0.0	1124	17.6	4.6
1984	1	28840	4.3	33397	-5.4	-4557	-15.8	33537	-1.9	-139	-19.9	-1.0
	2	30950	-7.2	31290	-6.3	-340	-1.1	33314	-0.7	-2024	-22.9	-5.7
	3	34240	6.4	36193	15.7	-1953	-5.7	34548	3.7	1645	79.0	1.6
	4	43100	3.2	36250	0.2	6850	15.9	36058	4.4	191	0.6	5.7
1985	1	32060	11.2	37127	2.4	-5067	-15.8	36938	2.4	189	10.0	8.3
	2	37130	20.0	37495	1.0	-365	-1.0	37566	1.7	-71	4.0	9.1
	3	36520	6.7	38676	3.2	-2156	-5.9	38555	2.6	121	13.2	10.8
	4	47320	9.8	39732	2.7	7588	16.0	39483	2.4	248	11.4	3.9
1986	1	34220	6.7	39506	-0.6	-5286	-15.4	40125	1.6	-619	-2.3	3.3
	2	40460	9.0	40732	3.1	-272	-0.7	40332	0.5	400	13.0	5.7
	3	37860	3.7	40052	-1.7	-2192	-5.8	40280	-0.1	-228	-6.5	4.8
	4	48330	2.1	40579	1.3	7751	16.0	40542	0.7	37	5.4	0.9
1987	1	35990	5.2	41447	2.1	-5457	-15.2	41356	2.0	91	8.8	3.1
	2	41880	3.5	42080	1.5	-200	-0.5	42138	1.9	-58	6.3	4.2
	3	40480	6.9	42852	1.8	-2372	-5.9	42688	1.3	164	7.5	5.2
	4	51080	5.7	43051	0.5	8029	15.7	43183	1.2	-132	1.9	1.6
1988	1	38240	6.3	43963	2.1	-5723	-15.0	43700	1.2	262	8.7	3.8
	2	44420	6.1	44585	1.4	-165	-0.4	44769	2.4	-184	5.8	4.9
	3	43800	8.2	46485	4.3	-2685	-6.1	46183	3.2	302	18.2	7.1
	4	56000	9.6	47427	2.0	8573	15.3	47217	2.2	210	8.4	4.0
1989	1	41860	9.5	48055	1.3	-6195	-14.8	48277	2.2	-222	5.4	5.3
	2	50940	14.7	51140	6.4	-200	-0.4	49908	3.4	1231	28.3	10.4
	3	48630	11.0	51734	1.2	-3104	-6.4	51714	3.6	20	4.7	11.1
	4	63440	13.3	53941	4.3	9499	15.0	53891	4.2	51	18.2	5.3
1990	1	49540	18.3	56703	5.1	-7163	-14.5	56243	4.4	460	22.1	10.7
	2	57630	13.1	57758	1.9	-128	-0.2	57604	2.4	154	7.7	12.3
	3	55270	13.7	58766	1.7	-3496	-6.3	58758	2.0	8	7.2	13.2
	4	72080	13.6	61293	4.3	10787	15.0	61324	4.4	-31	18.3	4.5
1991	1	56620	14.3	64583	5.4	-7963	-14.1	64275	4.8	309	23.3	10.2
	2	65740	14.1	65646	1.6	94	0.1	65548	2.0	98	6.7	11.5

# Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

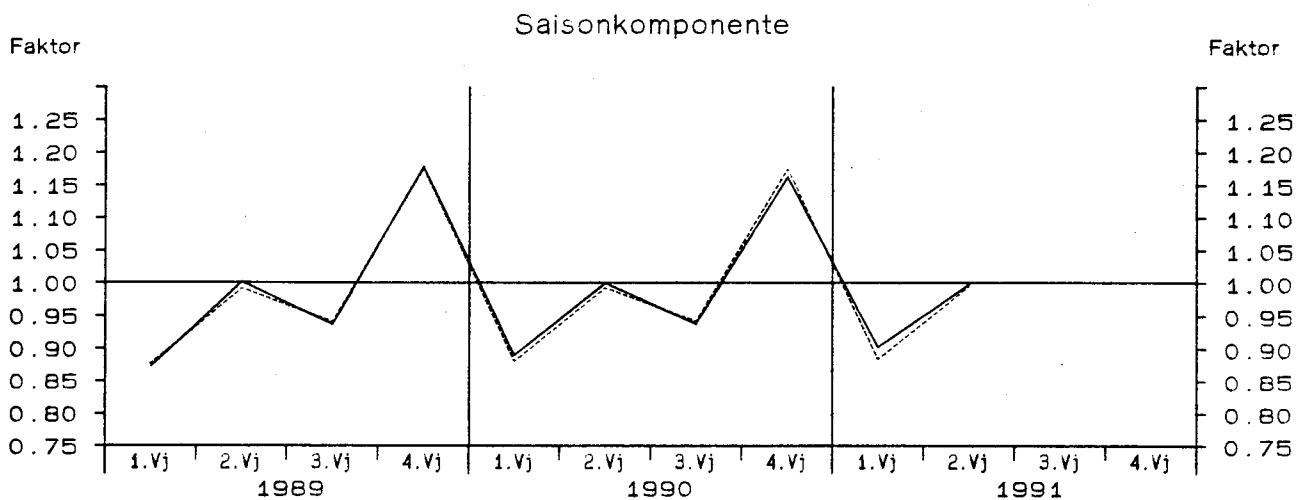
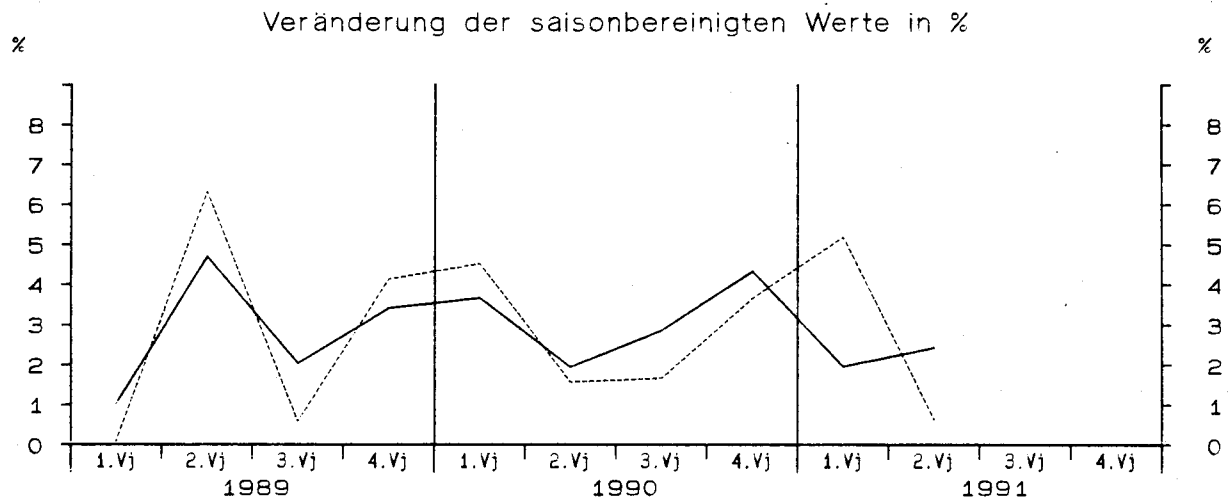
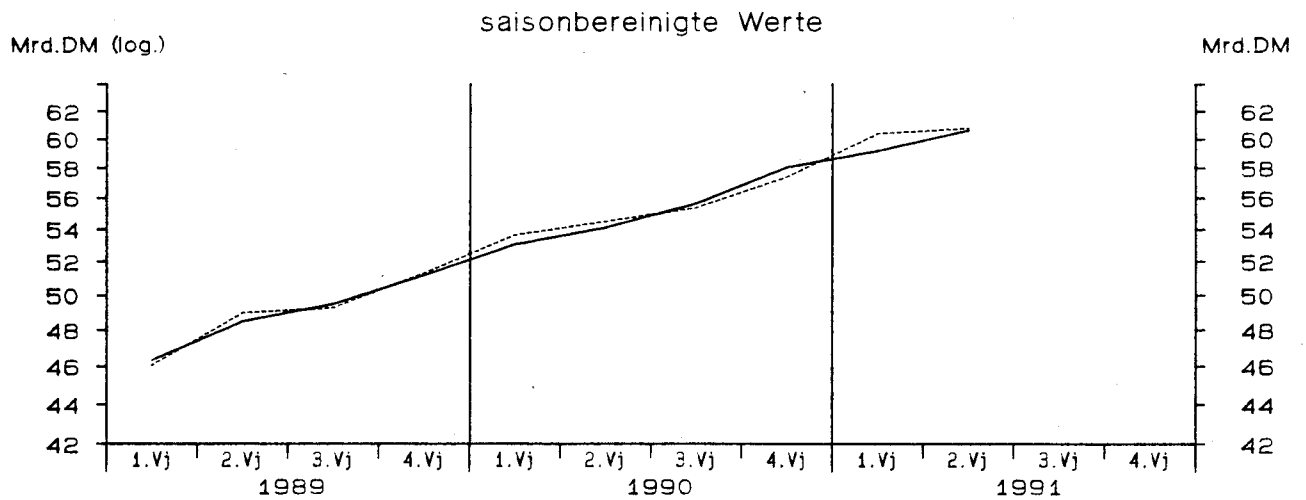
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	25080	14.7	28484	3.4	-3404	-13.6	28463	3.0	20	14.1	8.0
	2	29020	12.8	29323	2.9	-303	-1.0	29275	2.9	48	12.3	10.4
	3	28960	11.2	29923	2.0	-963	-3.3	30001	2.5	-78	8.4	11.5
	4	35520	10.6	30660	2.5	4860	13.7	30619	2.1	41	10.2	3.6
1980	1	27590	10.0	31202	1.8	-3612	-13.1	31142	1.7	60	7.3	5.4
	2	31140	7.3	31497	0.9	-357	-1.1	31572	1.4	-76	3.8	6.2
	3	30900	6.7	31839	1.1	-939	-3.0	31861	0.9	-22	4.4	6.7
	4	37210	4.8	32147	1.0	5063	13.6	32021	0.5	126	3.9	1.5
1981	1	28090	1.8	31935	-0.7	-3845	-13.7	32030	0.0	-94	-2.6	0.8
	2	31630	1.6	31910	-0.1	-280	-0.9	31920	-0.3	-10	-0.3	0.8
	3	30920	0.1	31859	-0.2	-939	-3.0	31679	-0.8	179	-0.6	0.7
	4	36320	-2.4	31180	-2.1	5140	14.2	31304	-1.2	-123	-8.2	-1.7
1982	1	27050	-3.7	31092	-0.3	-4042	-14.9	30976	-1.0	115	-1.1	-2.0
	2	30620	-3.2	30739	-1.1	-119	-0.4	30715	-0.8	23	-4.5	-2.8
	3	29520	-4.5	30758	0.1	-1238	-4.2	30790	0.2	-32	0.3	-2.8
	4	36420	0.3	30552	-0.7	5868	16.1	31149	1.2	-597	-2.7	-0.8
1983	1	27660	2.3	32022	4.8	-4362	-15.8	32054	2.9	-32	20.7	4.0
	2	33350	8.9	34059	6.4	-709	-2.1	33316	3.9	743	28.0	9.0
	3	32190	9.0	33483	-1.7	-1293	-4.0	33882	1.7	-400	-6.6	8.0
	4	41750	14.6	34696	3.6	7054	16.9	33931	0.1	764	15.3	3.4
1984	1	28840	4.3	33533	-3.4	-4693	-16.3	33605	-1.0	-72	-12.7	-0.1
	2	30950	-7.2	32462	-3.2	-1512	-4.9	33698	0.3	-1237	-12.2	-2.5
	3	34240	6.4	35409	9.1	-1169	-3.4	34694	3.0	715	41.6	1.9
	4	43100	3.2	35477	0.2	7623	17.7	35715	2.9	-238	0.8	3.7
1985	1	32060	11.2	37103	4.6	-5043	-15.7	36961	3.5	141	19.6	8.4
	2	37130	20.0	38114	2.7	-984	-2.6	37869	2.5	245	11.4	10.6
	3	36520	6.7	38285	0.4	-1765	-4.8	38570	1.9	-284	1.8	10.9
	4	47320	9.8	39612	3.5	7708	16.3	39368	2.1	245	14.6	3.5
1986	1	34220	6.7	39585	-0.1	-5365	-15.7	39807	1.1	-222	-0.3	3.4
	2	40460	9.0	40549	2.4	-89	-0.2	40187	1.0	362	10.1	5.3
	3	37860	3.7	40155	-1.0	-2295	-6.1	40378	0.5	-223	-3.8	4.8
	4	48330	2.1	40559	1.0	7771	16.1	40756	0.9	-197	4.1	0.9
1987	1	35990	5.2	41474	2.3	-5484	-15.2	41325	1.4	149	9.3	3.1
	2	41880	3.5	41950	1.1	-70	-0.2	41957	1.5	-7	4.7	4.0
	3	40480	6.9	42725	1.8	-2245	-5.5	42604	1.5	121	7.6	5.0
	4	51080	5.7	43008	0.7	8072	15.8	43136	1.2	-128	2.7	1.7
1988	1	38240	6.3	44077	2.5	-5837	-15.3	43913	1.8	164	10.3	4.2
	2	44420	6.1	44462	0.9	-42	-0.1	44806	2.0	-344	3.5	4.9
	3	43800	8.2	46303	4.1	-2503	-5.7	46000	2.7	303	17.6	7.1
	4	56000	9.6	47236	2.0	8764	15.7	47217	2.6	19	8.3	3.8
1989	1	41860	9.5	48149	1.9	-6289	-15.0	48559	2.8	-409	8.0	5.8
	2	50940	14.7	50676	5.2	264	0.5	50291	3.6	385	22.7	9.9
	3	48630	11.0	51946	2.5	-3316	-6.8	52086	3.6	-139	10.4	11.3
	4	63440	13.3	53832	3.6	9608	15.1	53910	3.5	-78	15.3	5.2
1990	1	49540	18.3	55991	4.0	-6451	-13.0	55678	3.3	314	17.0	9.5
	2	57630	13.1	57323	2.4	307	0.5	57482	3.2	-159	9.9	11.4
	3	55270	13.7	59012	2.9	-3742	-6.8	59417	3.4	-405	12.3	13.1
	4	72080	13.6	62053	5.2	10027	13.9	61438	3.4	615	22.3	5.9
1991	1	56620	14.3	63150	1.8	-6530	-11.5	63434	3.2	-284	7.3	7.8
	2	65740	14.1	65469	3.7	271	0.4	65401	3.1	68	15.5	10.7

# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	31460	11.4	35854	2.7	-4394	-14.0	35727	2.0	127	11.1	6.1
	2	36080	9.7	36608	2.1	-528	-1.5	36572	2.4	36	8.7	7.8
	3	35810	8.1	37219	1.7	-1409	-3.9	37094	1.4	125	6.8	8.7
	4	43830	7.3	37498	0.7	6332	14.4	37607	1.4	-109	3.0	1.9
1980	1	33510	6.5	38152	1.7	-4642	-13.9	37908	0.8	244	7.2	3.7
	2	37250	3.2	37710	-1.2	-460	-1.2	37903	-0.0	-194	-4.6	2.8
	3	36400	1.6	37746	0.1	-1346	-3.7	37639	-0.7	106	0.4	2.8
	4	43790	-0.1	37343	-1.1	6447	14.7	37502	-0.4	-159	-4.2	-1.0
1981	1	32660	-2.5	37203	-0.4	-4543	-13.9	37098	-1.1	105	-1.5	-1.4
	2	35950	-3.5	36290	-2.5	-340	-0.9	36620	-1.3	-330	-9.5	-3.2
	3	34680	-4.7	35976	-0.9	-1296	-3.7	35753	-2.4	223	-3.4	-3.6
	4	40590	-7.3	34411	-4.4	6179	15.2	34743	-2.8	-332	-16.3	-4.3
1982	1	29700	-9.1	34002	-1.2	-4302	-14.5	33941	-2.3	61	-4.7	-5.5
	2	33210	-7.6	33570	-1.3	-360	-1.1	33576	-1.1	-6	-5.0	-6.4
	3	31760	-8.4	33161	-1.2	-1401	-4.4	33097	-1.4	64	-4.8	-6.9
	4	38920	-4.1	32857	-0.9	6063	15.6	32996	-0.3	-138	-3.6	-1.6
1983	1	29420	-0.9	33942	3.3	-4522	-15.4	33978	3.0	-35	13.9	1.6
	2	35150	5.8	35641	5.0	-491	-1.4	35132	3.4	509	21.6	5.4
	3	33700	6.1	35493	-0.4	-1793	-5.3	35805	1.9	-313	-1.7	5.2
	4	43370	11.4	36564	3.0	6806	15.7	35529	-0.8	1036	12.6	3.3
1984	1	29790	1.3	34426	-5.8	-4636	-15.6	34639	-2.5	-213	-21.4	-2.8
	2	31820	-9.5	32206	-6.4	-386	-1.2	34242	-1.1	-2036	-23.4	-7.5
	3	35000	3.9	37003	14.9	-2003	-5.7	35315	3.1	1688	74.3	-0.7
	4	43750	0.9	36726	-0.7	7024	16.1	36564	3.5	162	-3.0	4.7
1985	1	32300	8.4	37334	1.7	-5034	-15.6	37153	1.6	180	6.8	6.4
	2	37050	16.4	37463	0.3	-413	-1.1	37555	1.1	-92	1.4	6.7
	3	36390	4.0	38559	2.9	-2169	-6.0	38465	2.4	94	12.2	8.2
	4	47290	8.1	39675	2.9	7615	16.1	39441	2.5	234	12.1	3.7
1986	1	34100	5.6	39258	-1.1	-5158	-15.1	40053	1.6	-794	-4.1	2.6
	2	40070	8.2	40402	2.9	-332	-0.8	40102	0.1	300	12.2	4.9
	3	37480	3.0	39672	-1.8	-2192	-5.8	39905	-0.5	-233	-7.0	3.9
	4	47810	1.1	40127	1.1	7683	16.1	40095	0.5	32	4.7	0.7
1987	1	35690	4.7	40945	2.0	-5255	-14.7	40899	2.0	46	8.4	2.7
	2	41370	3.2	41653	1.7	-283	-0.7	41698	2.0	-45	7.1	4.0
	3	39970	6.6	42324	1.6	-2354	-5.9	42176	1.1	148	6.6	4.9
	4	50220	5.0	42328	0.0	7892	15.7	42447	0.6	-119	0.0	1.2
1988	1	37620	5.4	43022	1.6	-5402	-14.4	42897	1.1	124	6.7	2.9
	2	43580	5.3	43878	2.0	-298	-0.7	43930	2.4	-53	8.2	4.4
	3	42710	6.9	45322	3.3	-2612	-6.1	45123	2.7	198	13.8	6.2
	4	54360	8.2	46049	1.6	8311	15.3	45894	1.7	155	6.6	3.3
1989	1	40400	7.4	46085	0.1	-5685	-14.1	46622	1.6	-536	0.3	3.4
	2	48610	11.5	48999	6.3	-389	-0.8	47770	2.5	1229	27.8	8.3
	3	46350	8.5	49284	0.6	-2934	-6.3	49267	3.1	18	2.3	8.6
	4	60330	11.0	51321	4.1	9009	14.9	51248	4.0	73	17.6	4.9
1990	1	47220	16.9	53644	4.5	-6424	-13.6	53262	3.9	382	19.4	9.7
	2	54090	11.3	54484	1.6	-394	-0.7	54394	2.1	90	6.4	10.9
	3	52130	12.5	55387	1.7	-3257	-6.2	55337	1.7	50	6.8	11.9
	4	67490	11.9	57414	3.7	10076	14.9	57558	4.0	-143	15.5	4.0
1991	1	53350	13.0	60395	5.2	-7045	-13.2	59953	4.2	442	22.4	9.3
	2	60490	11.8	60780	0.6	-290	-0.5	60881	1.5	-100	2.6	9.9



# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	31460	11.4	35770	2.6	-4310	-13.7	35770	2.3	-0	10.7	6.1
	2	36080	9.7	36572	2.2	-492	-1.4	36518	2.1	54	9.3	7.9
	3	35810	8.1	37081	1.4	-1271	-3.5	37145	1.7	-65	5.7	8.6
	4	43830	7.3	37688	1.6	6142	14.0	37596	1.2	92	6.7	2.5
1980	1	33510	6.5	37851	0.4	-4341	-13.0	37811	0.6	41	1.7	2.9
	2	37250	3.2	37790	-0.2	-540	-1.4	37857	0.1	-68	-0.7	2.8
	3	36400	1.6	37656	-0.4	-1256	-3.5	37739	-0.3	-83	-1.4	2.6
	4	43790	-0.1	37664	0.0	6126	14.0	37514	-0.6	150	0.1	-0.2
1981	1	32660	-2.5	37043	-1.6	-4383	-13.4	37080	-1.2	-38	-6.4	-1.8
	2	35950	-3.5	36390	-1.8	-440	-1.2	36435	-1.7	-45	-6.9	-3.1
	3	34680	-4.7	35847	-1.5	-1167	-3.4	35661	-2.1	187	-5.8	-3.9
	4	40590	-7.3	34703	-3.2	5887	14.5	34813	-2.4	-109	-12.2	-3.6
1982	1	29700	-9.1	34129	-1.7	-4429	-14.9	34053	-2.2	76	-6.5	-5.2
	2	33210	-7.6	33414	-2.1	-204	-0.6	33388	-2.0	26	-8.1	-6.7
	3	31760	-8.4	33120	-0.9	-1360	-4.3	33140	-0.7	-19	-3.5	-7.1
	4	38920	-4.1	32607	-1.5	6313	16.2	33279	0.4	-672	-6.1	-2.1
1983	1	29420	-0.9	34047	4.4	-4627	-15.7	34034	2.3	13	18.9	2.2
	2	35150	5.8	35893	5.4	-743	-2.1	35105	3.1	787	23.5	6.3
	3	33700	6.1	35044	-2.4	-1344	-4.0	35454	1.0	-410	-9.1	5.1
	4	43370	11.4	36054	2.9	7316	16.9	35290	-0.5	764	12.0	2.3
1984	1	29790	1.3	34639	-3.9	-4849	-16.3	34743	-1.5	-105	-14.8	-1.8
	2	31820	-9.5	33394	-3.6	-1574	-4.9	34628	-0.3	-1234	-13.6	-4.4
	3	35000	3.9	36183	-8.4	-1183	-3.4	35420	2.3	764	37.8	-0.5
	4	43750	0.9	35959	-0.6	7791	17.8	36212	2.2	-252	-2.5	2.6
1985	1	32300	8.4	37379	3.9	-5079	-15.7	37226	2.8	153	16.8	6.7
	2	37050	16.4	38136	2.0	-1086	-2.9	37925	1.9	211	8.3	8.3
	3	36390	4.0	38172	0.1	-1782	-4.9	38495	1.5	-323	0.4	8.3
	4	47290	8.1	39516	3.5	7774	16.4	39230	1.9	286	14.8	3.2
1986	1	34100	5.6	39393	-0.3	-5293	-15.5	39598	0.9	-205	-1.2	2.9
	2	40070	8.2	40240	2.2	-170	-0.4	39886	0.7	354	8.9	4.5
	3	37480	3.0	39773	-1.2	-2293	-6.1	39998	0.3	-225	-4.6	3.9
	4	47810	1.1	40114	0.9	7696	16.1	40336	0.8	-222	3.5	0.6
1987	1	35690	4.7	41050	2.3	-5360	-15.0	40887	1.4	163	9.7	2.9
	2	41370	3.2	41460	1.0	-90	-0.2	41464	1.4	-4	4.1	3.7
	3	39970	6.6	42181	1.7	-2211	-5.5	42041	1.4	141	7.1	4.6
	4	50220	5.0	42338	0.4	7882	15.7	42490	1.1	-152	1.5	1.4
1988	1	37620	5.4	43275	2.2	-5655	-15.0	43157	1.6	118	9.2	3.6
	2	43580	5.3	43655	0.9	-75	-0.2	43912	1.8	-257	3.6	4.3
	3	42710	6.9	45149	3.4	-2439	-5.7	44875	2.2	275	14.4	6.1
	4	54360	8.2	45877	1.6	8483	15.6	45805	2.1	72	6.6	3.1
1989	1	40400	7.4	46344	1.0	-5944	-14.7	46781	2.1	-437	4.1	4.2
	2	48610	11.5	48520	4.7	90	0.2	48168	3.0	352	20.1	7.8
	3	46350	8.5	49504	2.0	-3154	-6.8	49668	3.1	-164	8.4	8.9
	4	60330	11.0	51194	3.4	9136	15.1	51250	3.2	-55	14.4	4.7
1990	1	47220	16.9	53074	3.7	-5854	-12.4	52761	2.9	313	15.5	8.6
	2	54090	11.3	54100	1.9	-10	-0.0	54294	2.9	-193	8.0	10.1
	3	52130	12.5	55645	2.9	-3515	-6.7	55962	3.1	-317	11.9	11.7
	4	67490	11.9	58055	4.3	9435	14.0	57639	3.0	416	18.5	5.1
1991	1	53350	13.0	59184	1.9	-5834	-10.9	59220	2.7	-36	8.0	7.2
	2	60490	11.8	60617	2.4	-127	-0.2	60723	2.5	-107	10.0	9.1

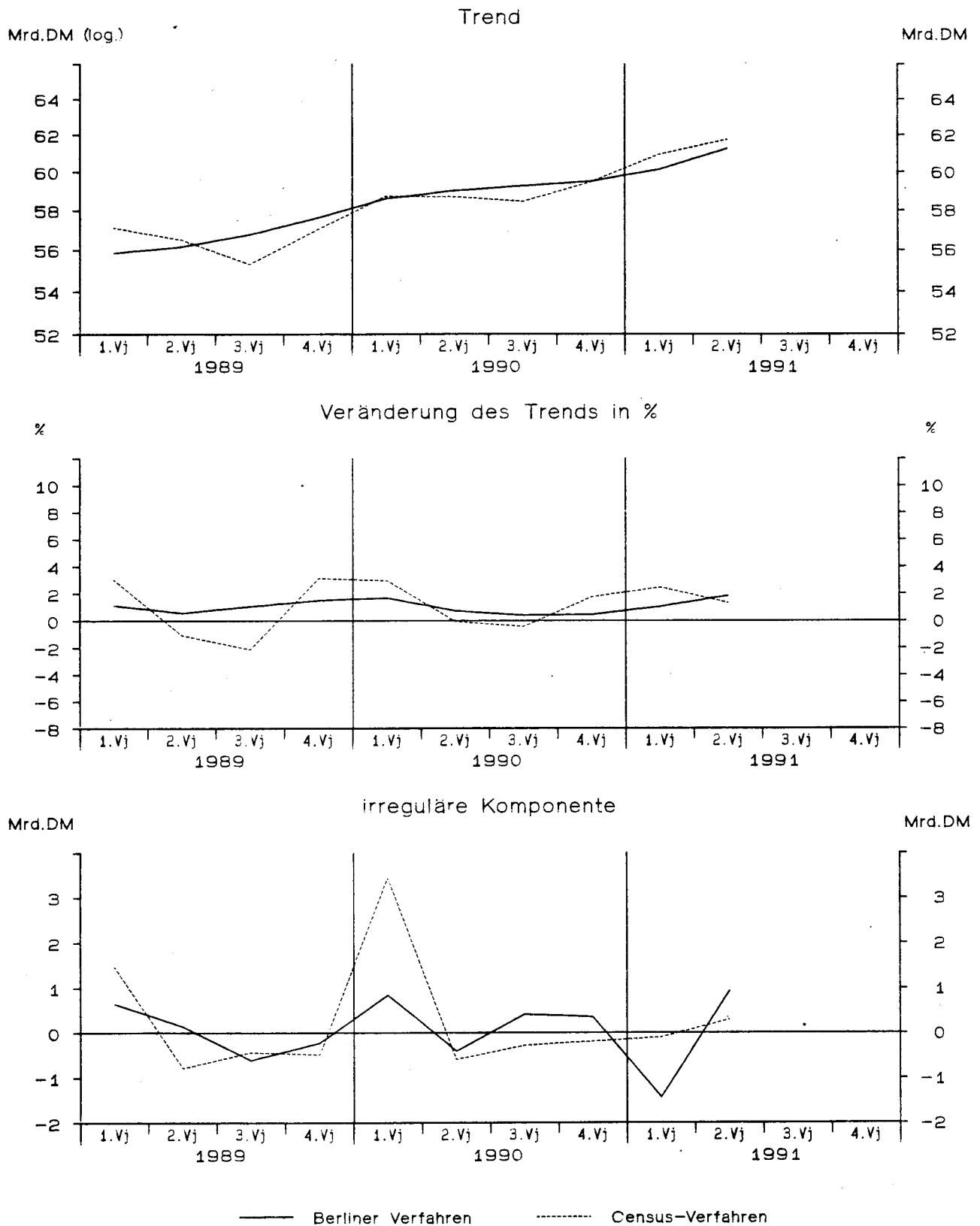
# Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	32560	3.5	39756	-3.8	-7196	-22.1	42197	3.2	-2440	-14.4	-0.1
2	49730	16.5	46475	16.9	3255	6.5	44081	4.5	2394	86.7	12.6
3	50000	17.4	46841	0.8	3159	6.3	46585	5.7	256	3.2	13.0
4	50420	18.9	49638	6.0	782	1.6	49579	6.4	58	26.1	8.7
1980											
1	43650	34.1	53271	7.3	-9621	-22.0	51484	3.8	1787	32.6	16.6
2	55090	10.8	50813	-4.6	4277	7.8	51487	0.0	-674	-17.2	12.6
3	55250	10.5	50914	0.2	4336	7.8	50726	-1.5	188	0.8	12.7
4	51250	1.6	50242	-1.3	1008	2.0	50382	-0.7	-140	-5.2	-2.1
1981											
1	41000	-6.1	50625	0.8	-9625	-23.5	50923	1.1	-298	3.1	-1.3
2	56950	3.4	52646	4.0	4304	7.6	52129	2.4	517	16.9	1.6
3	56440	2.2	51898	-1.4	4542	8.0	51458	-1.3	440	-5.6	0.9
4	49940	-2.6	49160	-5.3	780	1.6	49636	-3.5	-475	-19.5	-3.8
1982											
1	39750	-3.0	49572	0.8	-9822	-24.7	49417	-0.4	155	3.4	-3.0
2	54520	-4.3	50378	1.6	4142	7.6	49940	1.1	437	6.7	-1.8
3	54400	-3.6	49661	-1.4	4739	8.7	49885	-0.1	-225	-5.6	-2.5
4	51170	2.5	50230	1.1	940	1.8	50014	0.3	216	4.7	0.5
1983											
1	40090	0.9	50657	0.9	-10567	-26.4	50509	1.0	149	3.5	1.4
2	55220	1.3	51080	0.8	4140	7.5	51028	1.0	52	3.4	2.0
3	57050	4.9	51894	1.6	5156	9.0	51400	0.7	494	6.5	2.8
4	53500	4.6	52228	0.6	1272	2.4	53121	3.3	-893	2.6	1.5
1984											
1	43710	9.0	55745	6.7	-12035	-27.5	54435	2.5	1309	29.8	8.3
2	57310	3.8	52741	-5.4	4569	8.0	53604	-1.5	-863	-19.9	3.9
3	57760	1.2	52049	-1.3	5711	9.9	52554	-2.0	-505	-5.1	3.3
4	54760	2.4	53006	1.8	1754	3.2	51466	-2.1	1539	7.6	-0.7
1985											
1	37130	-15.1	47998	-9.4	-10868	-29.3	49803	-3.2	-1805	-32.8	-10.1
2	54830	-4.3	50834	5.9	3996	7.3	50230	0.9	604	25.8	-6.1
3	57880	0.2	52405	3.1	5475	9.5	51947	3.4	457	12.9	-4.6
4	52940	-3.3	51543	-1.6	1397	2.6	50943	-1.9	600	-6.4	1.7
1986											
1	37700	1.5	48704	-5.5	-11004	-29.2	50570	-0.7	-1866	-20.3	-3.9
2	57650	5.1	53487	9.8	4163	7.2	52495	3.8	992	45.5	3.1
3	60230	4.1	54570	2.0	5660	9.4	54574	4.0	-4	8.3	4.2
4	57030	7.7	55848	2.3	1182	2.1	54045	-1.0	1804	9.7	5.1
1987											
1	37450	-0.7	47824	-14.4	-10374	-27.7	53261	-1.5	-5436	-46.2	-10.0
2	58720	1.9	54552	14.1	4168	7.1	54123	1.6	429	69.3	-0.5
3	62110	3.1	56589	3.7	5521	8.9	56175	3.8	414	15.8	1.4
4	58070	1.8	57385	1.4	685	1.2	56918	1.3	467	5.7	6.1
1988											
1	45310	21.0	56318	-1.9	-11008	-24.3	56547	-0.7	-229	-7.2	4.1
2	60880	3.7	56159	-0.3	4721	7.8	56380	-0.3	-222	-1.1	3.9
3	62650	0.9	56970	1.4	5680	9.1	56774	0.7	196	5.9	4.7
4	58600	0.9	57992	1.8	608	1.0	59221	4.3	-1229	7.4	2.0
1989											
1	52070	14.9	63273	9.1	-11203	-21.5	61532	3.9	1742	41.7	11.3
2	65520	7.6	60416	-4.5	5104	7.8	61303	-0.4	-887	-16.9	7.5
3	65870	5.1	60141	-0.5	5729	8.7	60548	-1.2	-407	-1.8	7.3
4	63070	7.6	62699	4.3	371	0.6	63250	4.5	-550	18.1	1.7
1990											
1	58670	12.7	70332	12.2	-11662	-19.9	66185	4.6	4147	58.3	14.1
2	72250	10.3	66782	-5.0	5468	7.6	67337	1.7	-555	-18.7	9.8
3	73970	12.3	67847	1.6	6123	8.3	68062	1.1	-215	6.5	10.7
4	70100	11.1	70028	3.2	72	0.1	70301	3.3	-273	13.5	1.9
1991											
1	61470	4.8	73346	4.7	-11876	-19.3	73559	4.6	-212	20.3	6.7
2	82140	13.7	76233	3.9	5907	7.2	75508	2.7	725	16.7	9.8

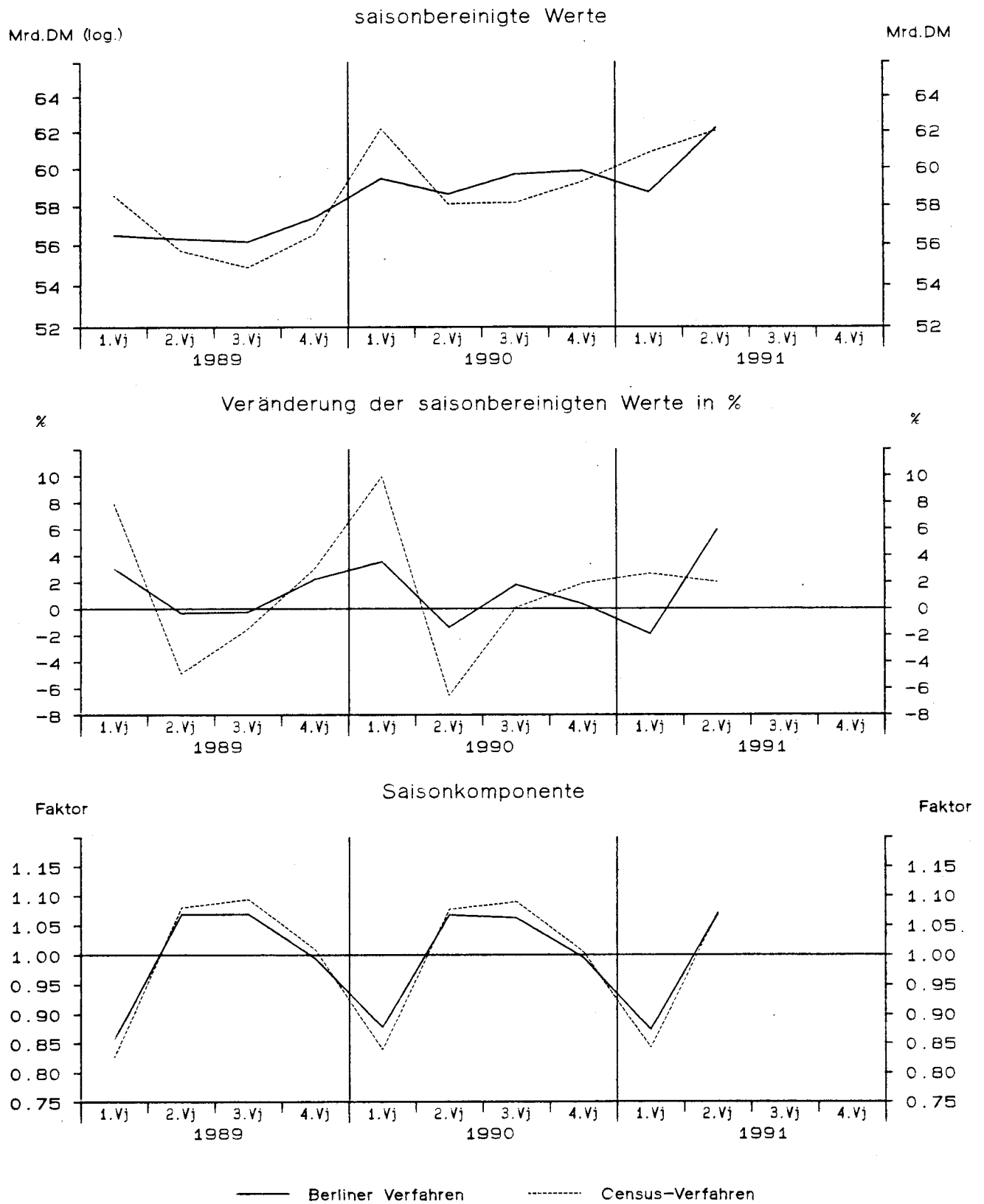
# Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	32560	3.5	40921	-0.3	-8361	-25.7	42264	3.6	-1343	-1.2	3.2
2	49730	16.5	45431	11.0	4299	8.6	44775	5.9	655	51.9	11.7
3	50000	17.4	46855	3.1	3145	6.3	47158	5.3	-303	13.1	13.5
4	50420	18.9	49488	5.6	932	1.8	49447	4.9	41	24.4	8.4
1980											
1	43650	34.1	52390	5.9	-8740	-20.0	51100	3.3	1290	25.6	14.7
2	55090	10.8	50624	-3.4	4466	8.1	51344	0.5	-720	-12.8	11.8
3	55250	10.5	51174	1.1	4076	7.4	51182	-0.3	-8	4.4	12.4
4	51250	1.6	50974	-0.4	276	0.5	51001	-0.4	-27	-1.6	-0.6
1981											
1	41000	-6.1	50478	-1.0	-9478	-23.1	51179	0.3	-701	-3.8	-1.6
2	56950	3.4	52073	3.2	4877	8.6	51446	0.5	627	13.3	0.7
3	56440	2.2	51601	-0.9	4839	8.6	51080	-0.7	521	-3.6	0.3
4	49940	-2.6	49778	-3.5	162	0.3	50338	-1.5	-561	-13.4	-2.4
1982											
1	39750	-3.0	49886	0.2	-10136	-25.5	49845	-1.0	40	0.9	-2.2
2	54520	-4.3	49677	-0.4	4843	8.9	49663	-0.4	14	-1.7	-2.5
3	54400	-3.6	49475	-0.4	4925	9.1	49770	0.2	-295	-1.6	-2.7
4	51170	2.5	50512	2.1	658	1.3	50088	0.6	424	8.7	1.3
1983											
1	40090	0.9	50211	-0.6	-10121	-25.2	50397	0.6	-187	-2.4	0.6
2	55220	1.3	50972	1.5	4248	7.7	51110	1.4	-138	6.2	1.8
3	57050	4.9	52072	2.2	4978	8.7	52011	1.8	61	8.9	2.9
4	53500	4.6	52039	-0.1	1461	2.7	52671	1.3	-633	-0.3	1.4
1984											
1	43710	9.0	54629	5.0	-10919	-25.0	53478	1.5	1152	21.5	6.4
2	57310	3.8	53315	-2.4	3995	7.0	53420	-0.1	-105	-9.3	4.5
3	57760	1.2	52107	-2.3	5653	9.8	52575	-1.6	-468	-8.8	3.3
4	54760	2.4	52468	0.7	2292	4.2	51609	-1.8	858	2.8	-1.2
1985											
1	37130	-15.1	49929	-4.8	-12799	-34.5	50787	-1.6	-858	-18.0	-6.0
2	54830	-4.3	50537	1.2	4293	7.8	50665	-0.2	-127	5.0	-5.2
3	57880	0.2	51211	1.3	6669	11.5	50677	0.0	535	5.4	-4.5
4	52940	-3.3	50204	-2.0	2736	5.2	50908	0.5	-704	-7.6	-0.5
1986											
1	37700	1.5	52105	3.8	-14405	-38.2	51882	1.9	223	16.0	3.2
2	57650	5.1	52954	1.6	4696	8.1	52716	1.6	238	6.7	4.5
3	60230	4.1	53174	0.4	7056	11.7	53131	0.8	42	1.7	4.7
4	57030	7.7	54285	2.1	2745	4.8	53382	0.5	903	8.6	2.2
1987											
1	37450	-0.7	51668	-4.8	-14218	-38.0	53195	-0.4	-1526	-17.9	-2.7
2	58720	1.9	54031	4.6	4689	8.0	53929	1.4	102	19.6	0.6
3	62110	3.1	55613	2.9	6497	10.5	55140	2.2	472	12.2	2.1
4	58070	1.8	56398	1.4	1672	2.9	56316	2.1	82	5.8	3.6
1988											
1	45310	21.0	56961	1.0	-11651	-25.7	56707	0.7	254	4.0	4.7
2	60880	3.7	56428	-0.9	4452	7.3	56699	-0.0	-270	-3.7	3.9
3	62650	0.9	57440	1.8	5210	8.3	57591	1.6	-152	7.4	4.8
4	58600	0.9	58560	1.9	40	0.1	58922	2.3	-362	8.0	2.1
1989											
1	52070	14.9	60879	4.0	-8809	-16.9	60120	2.0	759	16.8	6.2
2	65520	7.6	61071	0.3	4449	6.8	60986	1.4	86	1.3	6.4
3	65870	5.1	61513	0.7	4357	6.6	62228	2.0	-715	2.9	6.8
4	63070	7.6	63706	3.6	-636	-1.0	64005	2.9	-299	15.0	3.1
1990											
1	58670	12.7	67105	5.3	-8435	-14.4	66165	3.4	940	23.1	8.6
2	72250	10.3	67321	0.3	4929	6.8	67691	2.3	-370	1.3	8.9
3	73970	12.3	69653	3.5	4317	5.8	68964	1.9	689	14.6	10.7
4	70100	11.1	70748	1.6	-648	-0.9	70365	2.0	382	6.4	3.0
1991											
1	61470	4.8	70298	-0.6	-8828	-14.4	72377	2.9	-2080	-2.5	2.3
2	82140	13.7	76607	9.0	5533	6.7	75083	3.7	1523	41.0	9.2

# Bauinvestitionen in Preisen von 1985



# Bauinvestitionen in Preisen von 1985



# Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	42560	-2.3	51269	-4.9	-8709	-20.5	53490	0.6	-2221	-18.2	-3.8
	2	61650	7.1	57937	13.0	3713	6.0	54682	2.2	3255	63.1	5.6
	3	60410	7.2	56788	-2.0	3622	6.0	56647	3.6	141	-7.7	4.5
	4	60360	8.4	58986	3.9	1374	2.3	59282	4.7	-296	16.4	4.9
1980	1	51020	19.9	61473	4.2	-10453	-20.5	60216	1.6	1257	18.0	9.3
	2	61470	-0.3	57030	-7.2	4440	7.2	58364	-3.1	-1333	-25.9	3.4
	3	60920	0.8	56353	-1.2	4567	7.5	56094	-3.9	259	-4.7	2.8
	4	56430	-6.5	54984	-2.4	1446	2.6	55265	-1.5	-281	-9.4	-4.3
1981	1	45050	-11.7	54967	-0.0	-9917	-22.0	55256	-0.0	-290	-0.1	-4.3
	2	60610	-1.4	56368	2.5	4242	7.0	55938	1.2	430	10.6	-2.5
	3	59750	-1.9	55146	-2.2	4604	7.7	54722	-2.2	424	-8.4	-3.6
	4	52920	-6.2	51850	-6.0	1070	2.0	52341	-4.4	-491	-21.8	-5.0
1982	1	41990	-6.8	51865	0.0	-9875	-23.5	51820	-1.0	45	0.1	-5.0
	2	56930	-6.1	52924	2.0	4006	7.0	52364	1.0	560	8.4	-3.5
	3	56850	-4.9	52105	-1.5	4745	8.3	52364	0.0	-259	-6.1	-4.3
	4	53770	1.6	52646	1.0	1124	2.1	52386	0.0	260	4.2	0.5
1983	1	42200	0.5	52869	0.4	-10669	-25.3	52784	0.8	86	1.7	0.9
	2	57250	0.6	53170	0.6	4080	7.1	53068	0.5	102	2.3	1.4
	3	58640	3.1	53485	0.6	5155	8.8	53057	-0.0	428	2.4	1.7
	4	54860	2.0	53425	-0.1	1435	2.6	54303	2.3	-878	-0.4	0.4
1984	1	44570	5.6	56478	5.7	-11908	-26.7	55244	1.7	1234	24.9	6.1
	2	57760	0.9	53301	-5.6	4459	7.7	54155	-2.0	-854	-20.7	1.6
	3	58020	-1.1	52410	-1.7	5610	9.7	52905	-2.3	-495	-6.5	0.8
	4	54990	0.2	53152	1.4	1838	3.3	51720	-2.2	1432	5.8	-1.3
1985	1	37360	-16.2	48045	-9.6	-10685	-28.6	50094	-3.1	-2049	-33.2	-10.8
	2	54990	-4.8	51098	6.4	3892	7.1	50500	0.8	597	27.9	-6.5
	3	57810	-0.4	52447	2.6	5363	9.3	51956	2.9	491	11.0	-5.2
	4	52620	-4.3	51191	-2.4	1429	2.7	50657	-2.5	534	-9.2	1.0
1986	1	37450	0.2	48145	-6.0	-10695	-28.6	50060	-1.2	-1916	-21.8	-5.0
	2	56750	3.2	52749	9.6	4001	7.0	51782	3.4	967	44.1	1.8
	3	59110	2.2	53625	1.7	5485	9.3	53693	3.7	-68	6.8	2.6
	4	55720	5.9	54511	1.7	1209	2.2	53006	-1.3	1506	6.8	4.3
1987	1	36560	-2.4	46476	-14.7	-9916	-27.1	51939	-2.0	-5463	-47.2	-11.1
	2	56780	0.1	52859	13.7	3921	6.9	52466	1.0	393	67.3	-1.9
	3	59880	1.3	54618	3.3	5262	8.8	54199	3.3	420	14.0	-0.2
	4	55750	0.1	55017	0.7	733	1.3	54605	0.7	412	3.0	5.3
1988	1	43440	18.8	53753	-2.3	-10313	-23.7	54020	-1.1	-267	-8.9	-2.9
	2	57830	1.8	53500	-0.5	4330	7.5	53683	-0.6	-183	-1.9	2.5
	3	59190	-1.2	53876	0.7	5314	9.0	53704	0.0	172	2.8	2.9
	4	54950	-1.4	54280	0.8	670	1.2	55432	3.2	-1152	3.0	0.8
1989	1	48430	11.5	58571	7.9	-10141	-20.9	57104	3.0	1467	35.6	8.8
	2	60190	4.1	55705	-4.9	4485	7.5	56493	-1.1	-788	-18.2	4.8
	3	60050	1.5	54866	-1.5	5184	8.6	55293	-2.1	-427	-5.9	4.0
	4	57020	3.8	56548	3.1	472	0.8	57032	3.1	-484	12.8	0.2
1990	1	52160	7.7	62176	10.0	-10016	-19.2	58732	3.0	3444	46.2	10.2
	2	62610	4.0	58097	-6.6	4513	7.2	58692	-0.1	-595	-23.8	4.8
	3	63410	5.6	58157	0.1	5253	8.3	58434	-0.4	-277	0.4	4.8
	4	59530	4.4	59280	1.9	250	0.4	59469	1.8	-189	7.9	-0.2
1991	1	51240	-1.8	60845	2.6	-9605	-18.7	60941	2.5	-96	11.0	2.4
	2	66510	6.2	62050	2.0	4460	6.7	61750	1.3	300	8.2	3.9

# Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	42560	-2.3	52525	-2.1	-9965	-23.4	54103	1.2	-1578	-8.3	-1.3
	2	61650	7.1	56746	8.0	4904	8.0	55886	3.3	860	36.2	4.7
	3	60410	7.2	57097	0.6	3313	5.5	57456	2.8	-359	2.5	5.0
	4	60360	8.4	58878	3.1	1482	2.5	58726	2.2	152	13.1	4.6
1980	1	51020	19.9	60581	2.9	-9561	-18.7	59070	0.6	1511	12.1	7.6
	2	61470	-0.3	56915	-6.1	4555	7.4	57957	-1.9	-1042	-22.1	2.7
	3	60920	0.8	56757	-0.3	4163	6.8	56809	-2.0	-52	-1.1	2.6
	4	56430	-6.5	55780	-1.7	650	1.2	55860	-1.7	-79	-6.7	-3.0
1981	1	45050	-11.7	54868	-1.6	-9818	-21.8	55452	-0.7	-584	-6.4	-4.6
	2	60610	-1.4	55812	1.7	4798	7.9	55151	-0.5	661	7.1	-3.4
	3	59750	-1.9	54830	-1.8	4920	8.2	54284	-1.6	546	-6.9	-4.2
	4	52920	-6.2	52530	-4.2	390	0.7	53144	-2.1	-614	-15.8	-3.6
1982	1	41990	-6.8	52367	-0.3	-10377	-24.7	52394	-1.4	-27	-1.2	-3.9
	2	56930	-6.1	52101	-0.5	4829	8.5	52096	-0.6	5	-2.0	-4.3
	3	56850	-4.9	51895	-0.4	4955	8.7	52179	0.2	-285	-1.6	-4.5
	4	53770	1.6	52941	2.0	829	1.5	52472	0.6	469	8.3	1.2
1983	1	42200	0.5	52471	-0.9	-10271	-24.3	52639	0.3	-168	-3.5	0.3
	2	57250	0.6	53009	1.0	4241	7.4	53094	0.9	-85	4.2	1.0
	3	58640	3.1	53694	1.3	4946	8.4	53649	1.0	44	5.3	1.7
	4	54860	2.0	53294	-0.7	1566	2.9	53928	0.5	-634	-2.9	0.3
1984	1	44570	5.6	55512	4.2	-10942	-24.5	54348	0.8	1164	17.7	4.5
	2	57760	0.9	53777	-3.1	3983	6.9	53951	-0.7	-174	-11.9	2.1
	3	58020	-1.1	52419	-2.5	5601	9.7	52901	-1.9	-482	-9.7	0.8
	4	54990	0.2	52690	0.5	2300	4.2	51839	-2.0	852	2.1	-1.7
1985	1	37360	-16.2	50065	-5.0	-12705	-34.0	50958	-1.7	-893	-18.5	-6.6
	2	54990	-4.8	50725	1.3	4265	7.8	50770	-0.4	-46	5.4	-5.7
	3	57810	-0.4	51219	1.0	6591	11.4	50650	-0.2	570	4.0	-5.2
	4	52620	-4.3	49959	-2.5	2661	5.1	50675	0.0	-715	-9.5	-1.1
1986	1	37450	0.2	51574	3.2	-14124	-37.7	51374	1.4	200	13.6	2.1
	2	56750	3.2	52161	1.1	4589	8.1	51945	1.1	215	4.6	3.0
	3	59110	2.2	52205	0.1	6905	11.7	52159	0.4	46	0.3	3.1
	4	55720	5.9	53085	1.7	2635	4.7	52196	0.1	888	6.9	1.6
1987	1	36560	-2.4	50288	-5.3	-13728	-37.5	51758	-0.8	-1470	-19.5	-3.8
	2	56780	0.1	52300	4.0	4480	7.9	52215	0.9	85	17.0	-0.9
	3	59880	1.3	53621	2.5	6259	10.5	53178	1.8	443	10.5	0.4
	4	55750	0.1	54149	1.0	1601	2.9	54102	1.7	47	4.0	3.0
1988	1	43440	18.8	54490	0.6	-11050	-25.4	54223	0.2	267	2.5	3.6
	2	57830	1.8	53700	-1.5	4130	7.1	53912	-0.6	-212	-5.7	2.5
	3	59190	-1.2	54282	1.1	4908	8.3	54414	0.9	-131	4.4	3.0
	4	54950	-1.4	54837	1.0	113	0.2	55237	1.5	-400	4.1	0.9
1989	1	48430	11.5	56504	3.0	-8074	-16.7	55858	1.1	646	12.7	4.0
	2	60190	4.1	56308	-0.3	3882	6.4	56173	0.6	135	-1.4	3.7
	3	60050	1.5	56157	-0.3	3893	6.5	56768	1.1	-610	-1.1	3.6
	4	57020	3.8	57411	2.2	-391	-0.7	57634	1.5	-223	9.2	1.4
1990	1	52160	7.7	59453	3.6	-7293	-14.0	58608	1.7	845	15.0	5.1
	2	62610	4.0	58608	-1.4	4002	6.4	59023	0.7	-415	-5.6	3.9
	3	63410	5.6	59673	1.8	3737	5.9	59257	0.4	417	7.5	4.9
	4	59530	4.4	59863	0.3	-333	-0.6	59512	0.4	351	1.3	0.8
1991	1	51240	-1.8	58699	-1.9	-7459	-14.6	60135	1.0	-1436	-7.6	-1.2
	2	66510	6.2	62181	5.9	4329	6.5	61253	1.9	929	25.9	3.2

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

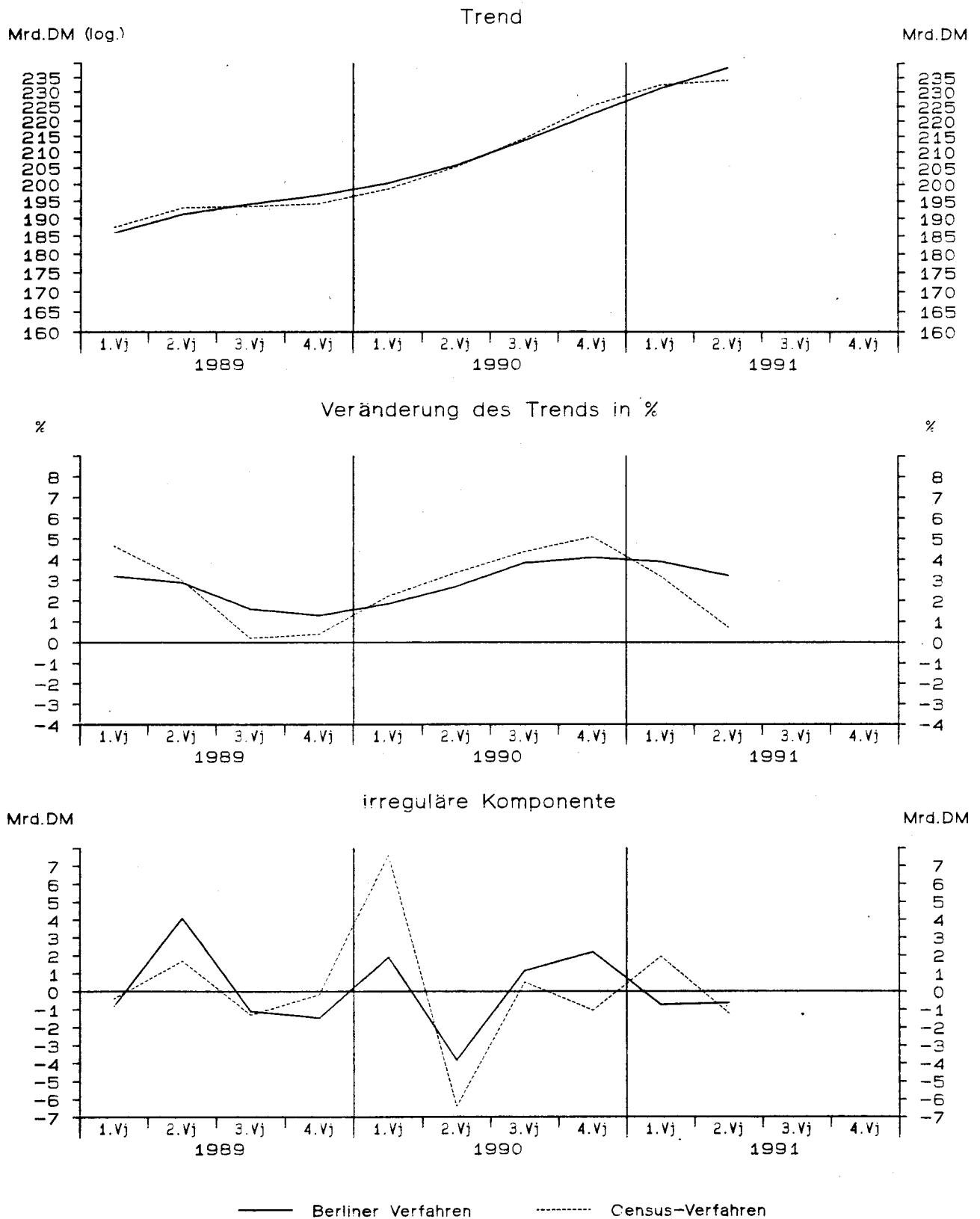
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	88400	8.7	89662	2.6	-1262	-1.4	89442	2.1	221	10.8	5.1
	2	91390	8.2	91934	2.5	-544	-0.6	92262	3.2	-328	10.5	7.1
	3	94480	11.6	96202	4.6	-1722	-1.8	95981	4.0	222	19.9	9.6
	4	100320	10.6	96791	0.6	3529	3.5	100124	4.3	-3333	2.5	3.4
1980	1	105190	19.0	106295	9.8	-1105	-1.1	103541	3.4	2754	45.4	13.5
	2	104600	14.5	105393	-0.8	-793	-0.8	105222	1.6	170	-3.4	12.8
	3	102840	8.8	104867	-0.5	-2027	-2.0	104575	-0.6	292	-2.0	12.5
	4	108030	7.7	104105	-0.7	3925	3.6	105505	0.9	-1400	-2.9	-1.0
1981	1	110010	4.6	110972	6.6	-962	-0.9	109672	3.9	1300	29.1	5.5
	2	114520	9.5	115706	4.3	-1186	-1.0	116701	6.4	-995	18.2	8.9
	3	122260	18.9	125067	8.1	-2807	-2.3	124390	6.6	677	36.5	13.3
	4	134910	24.9	129954	3.9	4956	3.7	129292	3.9	663	16.6	7.9
1982	1	128510	16.8	129303	-0.5	-793	-0.6	129933	0.5	-630	-2.0	7.4
	2	128470	12.2	129906	0.5	-1436	-1.1	129644	-0.2	262	1.9	7.7
	3	126350	3.3	129459	-0.3	-3109	-2.5	129505	-0.1	-46	-1.4	7.6
	4	134360	-0.4	129022	-0.3	5338	4.0	128979	-0.4	44	-1.3	-0.3
1983	1	127880	-0.5	128833	-0.1	-953	-0.7	128876	-0.1	-43	-0.6	-0.5
	2	127830	-0.5	129256	0.3	-1426	-1.1	128565	-0.2	691	1.3	-0.2
	3	125590	-0.6	128933	-0.2	-3343	-2.7	130070	1.2	-1136	-1.0	-0.3
	4	140940	4.9	135218	4.9	5722	4.1	134652	3.5	566	21.0	3.6
1984	1	141640	10.8	142967	5.7	-1327	-0.9	139255	3.4	3712	25.0	9.5
	2	139650	9.2	141020	-1.4	-1370	-1.0	142232	2.1	-1212	-5.3	8.4
	3	143200	14.0	147103	4.3	-3903	-2.7	147267	3.5	-164	18.4	10.7
	4	161310	14.5	154710	5.2	6600	4.1	154242	4.7	468	22.3	5.6
1985	1	157720	11.4	159400	3.0	-1680	-1.1	159133	3.2	267	12.7	8.8
	2	160000	14.6	160978	1.0	-978	-0.6	161781	1.7	-803	4.0	9.7
	3	161280	12.6	165330	2.7	-4050	-2.5	161862	0.1	3467	11.3	11.1
	4	165660	2.7	158952	-3.9	6708	4.0	159695	-1.3	-743	-14.6	-1.4
1986	1	156470	-0.8	158430	-0.3	-1960	-1.3	159184	-0.3	-755	-1.3	-1.7
	2	161130	0.7	161650	2.0	-520	-0.3	160565	0.9	1085	8.4	-0.2
	3	155630	-3.5	159329	-1.4	-3699	-2.4	159921	-0.4	-592	-5.6	-0.9
	4	163790	-1.1	157612	-1.1	6178	3.8	157287	-1.6	325	-4.2	-1.0
1987	1	153160	-2.1	155298	-1.5	-2138	-1.4	155620	-1.1	-323	-5.7	-2.5
	2	156180	-3.1	156210	0.6	-30	-0.0	156300	0.4	-90	2.4	-2.1
	3	156540	0.6	160140	2.5	-3600	-2.3	160604	2.8	-464	10.4	-0.8
	4	171640	4.8	165872	3.6	5768	3.4	164838	2.6	1034	15.1	4.1
1988	1	163920	7.0	166063	0.1	-2143	-1.3	166333	0.9	-270	0.5	4.2
	2	168060	7.6	167611	0.9	449	0.3	168301	1.2	-690	3.8	4.9
	3	170140	8.7	174081	3.9	-3941	-2.3	173375	3.0	706	16.4	7.0
	4	185750	8.2	180115	3.5	5635	3.0	180871	4.3	-756	14.6	4.7
1989	1	188350	14.9	190368	5.7	-2018	-1.1	190824	5.5	-455	24.8	10.7
	2	200730	19.4	199912	5.0	818	0.4	197920	3.7	1992	21.6	14.9
	3	193310	13.6	197786	-1.1	-4476	-2.3	199075	0.6	-1289	-4.2	14.2
	4	205550	10.7	199874	1.1	5676	2.8	200011	0.5	-137	4.3	1.5
1990	1	210160	11.6	212000	6.1	-1840	-0.9	204478	2.2	7521	26.6	7.6
	2	206080	2.7	205206	-3.2	874	0.4	211678	3.5	-6472	-12.2	5.0
	3	217220	12.4	222350	8.4	-5130	-2.4	221788	4.8	561	37.8	9.4
	4	239420	16.5	233325	4.9	6095	2.5	234411	5.7	-1086	21.3	6.9
1991	1	243550	15.9	245387	5.2	-1837	-0.8	243450	3.9	1936	22.3	12.4
	2	246340	19.5	245118	-0.1	1222	0.5	246088	1.1	-970	-0.4	12.4



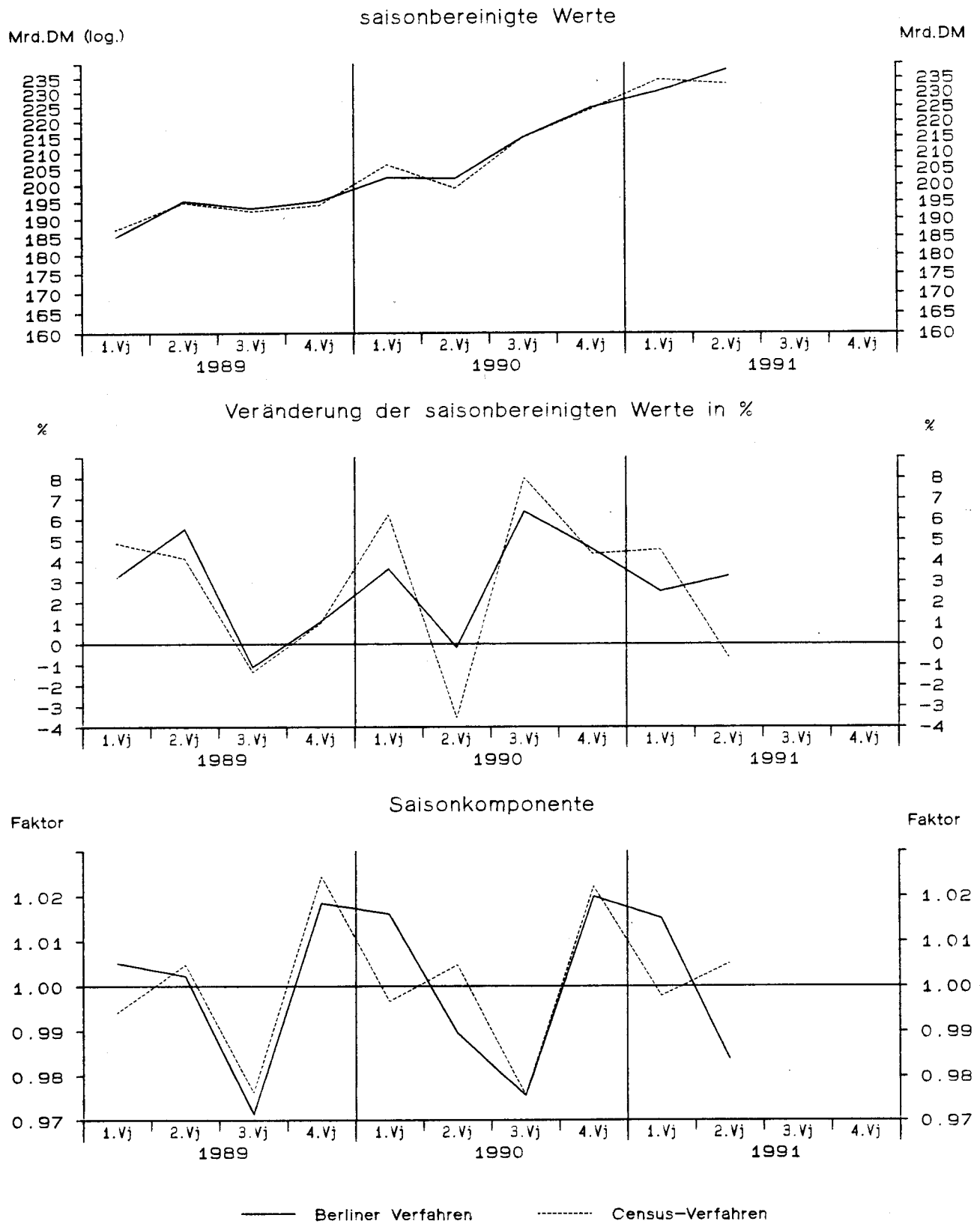
**Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	88400	8.7	88880	1.0	-480	-0.5	89546	2.1	-666	4.1	4.0	
2	91390	8.2	91738	3.2	-348	-0.4	92161	2.9	-423	13.5	6.5	
3	94480	11.6	96064	4.7	-1584	-1.7	95831	4.0	233	20.2	9.0	
4	100320	10.6	98835	2.9	1485	1.5	99555	3.9	-721	12.0	5.3	
1980												
1	105190	19.0	104470	5.7	720	0.7	102755	3.2	1715	24.8	11.3	
2	104600	14.5	105276	0.8	-676	-0.6	104347	1.5	928	3.1	11.9	
3	102840	8.8	104638	-0.6	-1798	-1.7	105235	0.9	-597	-2.4	11.6	
4	108030	7.7	105403	0.7	2627	2.4	106733	1.4	-1330	3.0	0.4	
1981												
1	110010	4.6	110039	4.4	-29	-0.0	110679	3.7	-640	18.8	4.9	
2	114520	9.5	116057	5.5	-1537	-1.3	116863	5.6	-806	23.7	9.2	
3	122260	18.9	124341	7.1	-2081	-1.7	123433	5.6	908	31.8	13.1	
4	134910	24.9	129893	4.5	5017	3.7	128076	3.8	1816	19.1	8.2	
1982												
1	128510	16.8	129523	-0.3	-1013	-0.8	129924	1.4	-401	-1.1	7.9	
2	128470	12.2	130284	0.6	-1814	-1.4	130186	0.2	98	2.4	8.3	
3	126350	3.3	129749	-0.4	-3399	-2.7	129581	-0.5	169	-1.6	8.1	
4	134360	-0.4	128373	-1.1	5987	4.5	128835	-0.6	-462	-4.2	-0.9	
1983												
1	127880	-0.5	127786	-0.5	94	0.1	128335	-0.4	-550	-1.8	-1.3	
2	127830	-0.5	129821	1.6	-1991	-1.6	129189	0.7	632	6.5	-0.1	
3	125590	-0.6	130493	0.5	-4903	-3.9	131402	1.7	-909	2.1	0.1	
4	140940	4.9	134568	3.1	6372	4.5	134818	2.6	-250	13.1	3.0	
1984												
1	141640	10.8	140705	4.6	935	0.7	139079	3.2	1626	19.5	7.7	
2	139650	9.2	142227	1.1	-2577	-1.8	143479	3.2	-1252	4.4	8.6	
3	143200	14.0	147460	3.7	-4260	-3.0	148437	3.5	-976	15.6	10.6	
4	161310	14.5	154980	5.1	6330	3.9	153807	3.6	1173	22.0	5.9	
1985												
1	157720	11.4	158618	2.3	-898	-0.6	158598	3.1	20	9.7	8.4	
2	160000	14.6	161466	1.8	-1466	-0.9	161481	1.8	-15	7.4	9.8	
3	161280	12.6	163844	1.5	-2564	-1.6	162158	0.4	1687	6.0	10.7	
4	165660	2.7	159980	-2.4	5680	3.4	161280	-0.5	-1299	-9.1	-0.6	
1986												
1	156470	-0.8	159570	-0.3	-3100	-2.0	160517	-0.5	-947	-1.0	-0.9	
2	161130	0.7	161247	1.1	-117	-0.1	159796	-0.4	1450	4.3	-0.1	
3	155630	-3.5	158216	-1.9	-2586	-1.7	158506	-0.8	-290	-7.3	-1.0	
4	163790	-1.1	157361	-0.5	6429	3.9	157350	-0.7	11	-2.1	-1.1	
1987												
1	153160	-2.1	156379	-0.6	-3219	-2.1	156669	-0.4	-290	-2.5	-1.7	
2	156180	-3.1	156752	0.2	-572	-0.4	157616	0.6	-864	1.0	-1.5	
3	156540	0.6	160131	2.2	-3591	-2.3	160120	1.6	11	8.9	-0.5	
4	171640	4.8	164904	3.0	6736	3.9	163260	2.0	1644	12.5	3.4	
1988												
1	163920	7.0	166077	0.7	-2157	-1.3	166079	1.7	-2	2.9	4.1	
2	168060	7.6	167756	1.0	304	0.2	169231	1.9	-1475	4.1	4.9	
3	170140	8.7	174834	4.2	-4694	-2.8	174631	3.2	203	18.0	7.1	
4	185750	8.2	180928	3.5	4822	2.6	181874	4.1	-946	14.7	4.9	
1989												
1	188350	14.9	188428	4.1	-78	-0.0	189212	4.0	-784	17.6	9.3	
2	200730	19.4	200293	6.3	437	0.2	195843	3.5	4451	27.7	14.5	
3	193310	13.6	198621	-0.8	-5311	-2.7	199613	1.9	-992	-3.3	14.0	
4	205550	10.7	200973	1.2	4577	2.2	202425	1.4	-1452	4.8	2.0	
1990												
1	210160	11.6	208101	3.5	2059	1.0	206317	1.9	1783	15.0	5.6	
2	206080	2.7	208284	0.1	-2204	-1.1	212315	2.9	-4031	0.4	5.7	
3	217220	12.4	222283	6.7	-5063	-2.3	221210	4.2	1073	29.7	9.2	
4	239420	16.5	233812	5.2	5608	2.3	231379	4.6	2432	22.4	7.2	
1991												
1	243550	15.9	241236	3.2	-2314	1.0	241821	4.5	-585	13.3	10.6	
2	246340	19.5	250393	3.8	-4053	-1.6	250878	3.7	-486	16.1	13.7	

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	114830	5.5	116034	1.6	-1204	-1.0	115658	1.0	375	6.6	3.0
	2	115870	3.7	116913	0.8	-1043	-0.9	117413	1.5	-500	3.1	3.5
	3	117900	5.6	120087	2.7	-2187	-1.9	119798	2.0	288	11.3	5.0
	4	123130	3.9	118697	-1.2	4433	3.6	122724	2.4	-4027	-4.6	0.6
1980	1	127470	11.0	128370	8.1	-900	-0.7	124881	1.8	3490	36.8	8.9
	2	124070	7.1	125379	-2.3	-1309	-1.1	125279	0.3	99	-9.0	6.9
	3	121270	2.9	123722	-1.3	-2452	-2.0	123572	-1.4	149	-5.2	6.2
	4	125920	2.3	121259	-2.0	4661	3.7	123461	-0.1	-2202	-7.7	-2.7
1981	1	126700	-0.6	127402	5.1	-702	-0.6	126272	2.3	1130	21.9	2.2
	2	129210	4.1	130871	2.7	-1661	-1.3	131762	4.3	-891	11.3	4.3
	3	135620	11.8	138786	6.0	-3166	-2.3	138314	5.0	471	26.5	7.4
	4	148590	18.0	143061	3.1	5529	3.7	142254	2.8	807	12.9	5.9
1982	1	140650	11.0	141146	-1.3	-496	-0.4	141812	-0.3	-666	-5.2	4.5
	2	138760	7.4	140587	-0.4	-1827	-1.3	140444	-1.0	143	-1.6	4.2
	3	136230	0.4	139586	-0.7	-3356	-2.5	139494	-0.7	93	-2.8	3.8
	4	144000	-3.1	138320	-0.9	5680	3.9	138496	-0.7	-176	-3.6	-1.1
1983	1	137560	-2.2	138245	-0.1	-685	-0.5	138231	-0.2	13	-0.2	-1.2
	2	136510	-1.6	138216	-0.0	-1706	-1.2	137444	-0.6	772	-0.1	-1.2
	3	132760	-2.5	136196	-1.5	-3436	-2.6	137692	0.2	-1496	-5.7	-1.9
	4	147290	2.3	141464	3.9	5826	4.0	141014	2.4	449	16.4	2.1
1984	1	147310	7.1	148343	4.9	-1033	-0.7	144648	2.6	3695	20.9	7.1
	2	144090	5.6	145598	-1.9	-1508	-1.0	146758	1.5	-1160	-7.2	5.6
	3	146860	10.6	150696	3.5	-3836	-2.6	150836	2.8	-140	14.8	7.4
	4	163380	10.9	157004	4.2	6376	3.9	156504	3.8	500	17.8	4.4
1985	1	158710	7.7	160035	1.9	-1325	-0.8	159830	2.1	205	7.9	6.4
	2	159620	10.8	160643	0.4	-1023	-0.6	161559	1.1	-916	1.5	6.7
	3	160910	9.6	164819	2.6	-3909	-2.4	161660	0.1	3159	10.8	8.1
	4	165420	1.2	159162	-3.4	6258	3.8	159840	-1.1	-678	-13.0	-1.2
1986	1	157430	-0.8	158994	-0.1	-1564	-1.0	159888	0.0	-894	-0.4	-1.3
	2	162880	2.0	163366	2.7	-486	-0.3	162231	1.5	1135	11.5	0.7
	3	158290	-1.6	162013	-0.8	-3723	-2.4	162574	0.2	-561	-3.3	0.3
	4	166640	0.7	160867	-0.7	5773	3.5	160584	-1.2	283	-2.8	-0.3
1987	1	157340	-0.1	159007	-1.2	-1667	-1.1	159397	-0.7	-390	-4.5	-1.4
	2	160240	-1.6	160147	0.7	93	0.1	160152	0.5	-5	2.9	-0.9
	3	159740	0.9	163443	2.1	-3703	-2.3	164032	2.4	-589	8.5	0.1
	4	173990	4.4	168713	3.2	5277	3.0	167746	2.3	966	13.5	3.6
1988	1	166950	6.1	168431	-0.2	-1481	-0.9	168706	0.6	-275	-0.7	3.4
	2	169550	5.8	168938	0.3	612	0.4	169610	0.5	-673	1.2	3.7
	3	169730	6.3	173782	2.9	-4052	-2.4	173229	2.1	554	12.0	5.2
	4	183390	5.4	178469	2.7	4921	2.7	179219	3.5	-750	11.2	3.5
1989	1	186020	11.4	187121	4.8	-1101	-0.6	187527	4.6	-405	20.8	8.5
	2	195760	15.5	194824	4.1	936	0.5	193113	3.0	1711	17.5	11.9
	3	187620	10.5	192199	-1.3	-4579	-2.4	193499	0.2	-1300	-5.3	11.1
	4	198870	8.4	194126	1.0	4744	2.4	194283	0.4	-158	4.1	1.1
1990	1	205540	10.5	206237	6.2	-697	-0.3	198617	2.2	7620	27.4	7.4
	2	199830	2.1	198882	-3.6	948	0.5	205296	3.4	-6414	-13.5	4.5
	3	209560	11.7	214795	8.0	-5235	-2.5	214269	4.4	526	36.1	8.6
	4	229080	15.2	224096	4.3	4984	2.2	225170	5.1	-1074	18.5	6.2
1991	1	233760	13.7	234267	4.5	-507	-0.2	232316	3.2	1951	19.4	11.0
	2	233950	17.1	232756	-0.6	1194	0.5	233995	0.7	-1239	-2.6	10.5

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	114830	5.5	115035	-0.0	-205	-0.2	115675	0.9	-640	-0.0	1.8
2	115870	3.7	116768	1.5	-898	-0.8	117182	1.3	-414	6.2	3.0
3	117900	5.6	119891	2.7	-1991	-1.7	119666	2.1	225	11.1	4.4
4	123130	3.9	121222	1.1	1908	1.5	122168	2.1	-946	4.5	2.5
1980											
1	127470	11.0	126151	4.1	1319	1.0	124198	1.7	1954	17.3	6.7
2	124070	7.1	125311	-0.7	-1241	-1.0	124466	0.2	846	-2.6	6.2
3	121270	2.9	123515	-1.4	-2245	-1.9	124058	-0.3	-543	-5.6	5.4
4	125920	2.3	122847	-0.5	3073	2.4	124223	0.1	-1375	-2.1	-1.3
1981											
1	126700	-0.6	126214	2.7	486	0.4	126922	2.2	-708	11.4	1.4
2	129210	4.1	131258	4.0	-2048	-1.6	131978	4.0	-721	17.0	4.5
3	135620	11.8	138161	5.3	-2541	-1.9	137391	4.1	770	22.8	7.2
4	148590	18.0	143091	3.6	5499	3.7	140990	2.6	2101	15.1	6.2
1982											
1	140650	11.0	141273	-1.3	-623	-0.4	141756	0.5	-483	-5.0	4.9
2	138760	7.4	140912	-0.3	-2152	-1.6	141046	-0.5	-134	-1.0	4.7
3	136230	0.4	139990	-0.7	-3760	-2.8	139733	-0.9	257	-2.6	4.4
4	144000	-3.1	137850	-1.5	6150	4.3	138468	-0.9	-618	-6.0	-1.5
1983											
1	137560	-2.2	137118	-0.5	442	0.3	137535	-0.7	-417	-2.1	-2.1
2	136510	-1.6	138594	1.1	-2084	-1.5	137693	0.1	901	4.4	-1.3
3	132760	-2.5	137842	-0.5	-5082	-3.8	138906	0.9	-1064	-2.2	-1.5
4	147290	2.3	140995	2.3	6295	4.3	141306	1.7	-311	9.5	1.7
1984											
1	147310	7.1	146145	3.7	1165	0.8	144580	2.3	1565	15.4	5.4
2	144090	5.6	146758	0.4	-2668	-1.9	147997	2.4	-1239	1.7	5.7
3	146860	10.6	151090	3.0	-4230	-2.9	151835	2.6	-745	12.3	7.3
4	163380	10.9	157154	4.0	6226	3.8	155901	2.7	1253	17.0	4.6
1985											
1	158710	7.7	159431	1.4	-721	-0.5	159462	2.3	-32	5.9	6.1
2	159620	10.8	161228	1.1	-1608	-1.0	161446	1.2	-218	4.6	7.0
3	160910	9.6	163387	1.3	-2477	-1.5	161827	0.2	1560	5.5	7.7
4	165420	1.2	159971	-2.1	5449	3.3	161287	-0.3	-1316	-8.1	-0.6
1986											
1	157430	-0.8	160262	0.2	-2832	-1.8	161265	-0.0	-1003	0.7	-0.5
2	162880	2.0	162954	1.7	-74	-0.0	161457	0.1	1497	6.9	0.8
3	158290	-1.6	160922	-1.2	-2632	-1.7	161083	-0.2	-161	-4.9	0.2
4	166640	0.7	160687	-0.1	5953	3.6	160663	-0.3	23	-0.6	-0.3
1987											
1	157340	-0.1	160096	-0.4	-2756	-1.8	160376	-0.2	-280	-1.5	-0.7
2	160240	-1.6	160584	0.3	-344	-0.2	161358	0.6	-774	1.2	-0.5
3	159740	0.9	163540	1.8	-3800	-2.4	163618	1.4	-78	7.6	0.5
4	173990	4.4	167885	2.7	6105	3.5	166295	1.6	1590	11.1	3.0
1988											
1	166950	6.1	168369	0.3	-1419	-0.8	168343	1.2	26	1.2	3.3
2	169550	5.8	169117	0.4	433	0.3	170440	1.2	-1323	1.8	3.6
3	169730	6.3	174704	3.3	-4974	-2.9	174473	2.4	231	13.9	5.3
4	183390	5.4	179297	2.6	4093	2.2	180145	3.3	-848	10.9	3.7
1989											
1	186020	11.4	185068	3.2	952	0.5	185893	3.2	-826	13.5	7.1
2	195760	15.5	195324	5.5	436	0.2	191224	2.9	4100	24.1	11.5
3	187620	10.5	193159	-1.1	-5539	-3.0	194260	1.6	-1101	-4.4	10.9
4	198870	8.4	195262	1.1	3608	1.8	196744	1.3	-1482	4.4	1.6
1990											
1	205540	10.5	202304	3.6	3236	1.6	200392	1.9	1912	15.2	5.3
2	199830	2.1	201949	-0.2	-2119	-1.1	205780	2.7	-3831	-0.7	5.1
3	209560	11.7	214828	6.4	-5268	-2.5	213664	3.8	1164	28.1	8.5
4	229080	15.2	224606	4.6	4474	2.0	222405	4.1	2201	19.5	6.5
1991											
1	233760	13.7	230287	2.5	3473	1.5	231054	3.9	-767	10.5	9.2
2	233950	17.1	237806	3.3	-3856	-1.6	238449	3.2	-643	13.7	11.9

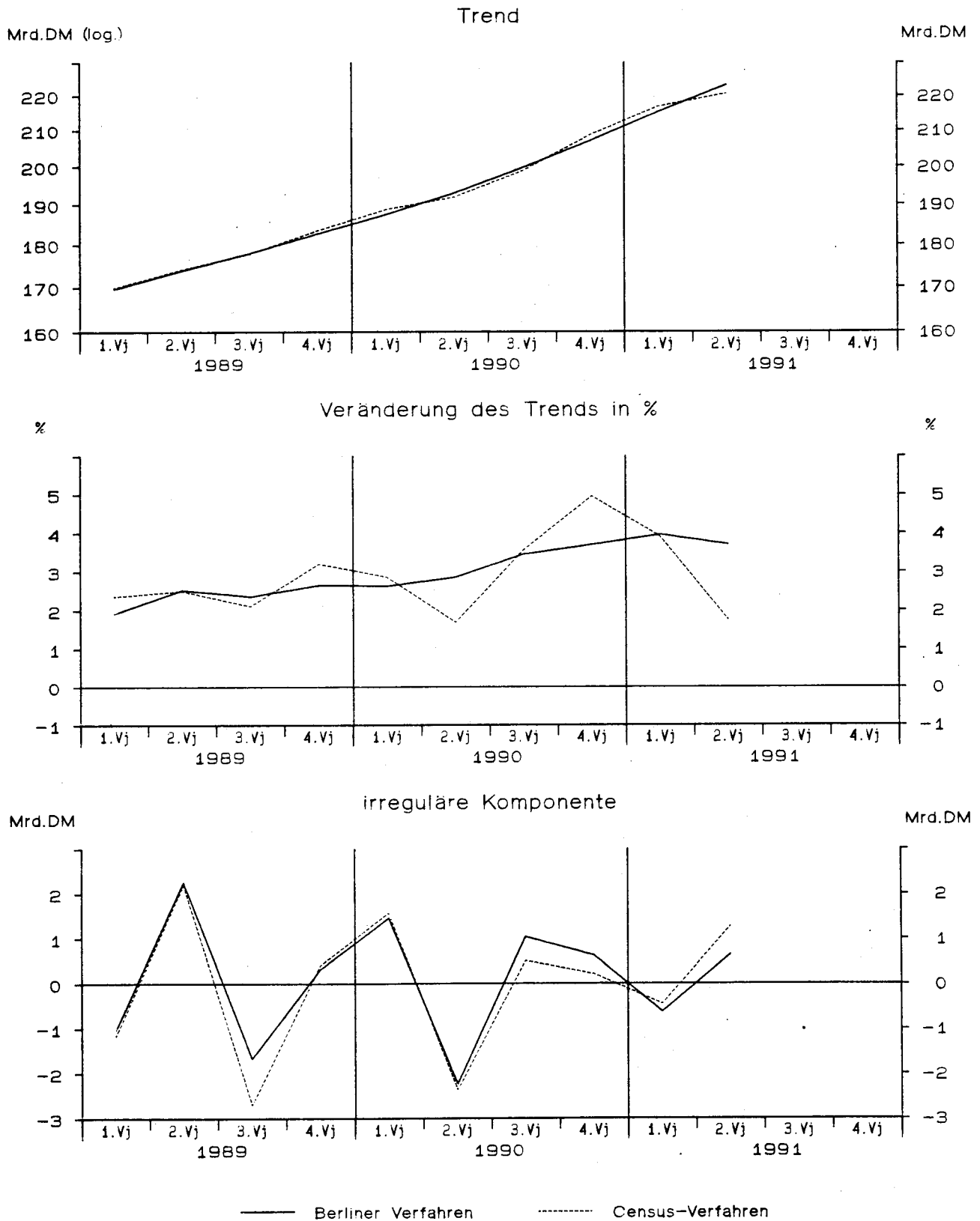
# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	79650	13.0	81661	3.3	-2011	-2.5	82452	4.8	-791	13.9	7.8
	2	88550	17.3	88236	8.1	314	0.4	87731	6.4	505	36.3	14.3
	3	96210	21.9	92893	5.3	3317	3.4	92848	5.8	45	22.8	17.4
	4	95520	22.3	97140	4.6	-1620	-1.7	97948	5.5	-808	19.6	8.0
1980	1	103230	29.6	104985	8.1	-1755	-1.7	102825	5.0	2160	36.4	16.7
	2	104890	18.5	104771	-0.2	119	0.1	104974	2.1	-203	-0.8	16.5
	3	108640	12.9	105012	0.2	3628	3.3	105318	0.3	-306	0.9	16.6
	4	105390	10.3	107383	2.3	-1993	-1.9	107942	2.5	-559	9.3	1.7
1981	1	111080	7.6	112221	4.5	-1141	-1.0	111158	3.0	1063	19.3	6.3
	2	113090	7.8	113401	1.1	-311	-0.3	114944	3.4	-1543	4.3	7.2
	3	123420	13.6	119770	5.6	3650	3.0	118229	2.9	1540	24.4	10.2
	4	117160	11.2	119358	-0.3	-2198	-1.9	120496	1.9	-1138	-1.4	2.7
1982	1	120730	8.7	121401	1.7	-671	-0.6	120645	0.1	756	7.0	4.5
	2	119070	5.3	119814	-1.3	-744	-0.6	120193	-0.4	-379	-5.1	3.5
	3	122120	-1.1	118800	-0.8	3320	2.7	118758	-1.2	41	-3.3	3.0
	4	115420	-1.5	117325	-1.2	-1905	-1.7	116789	-1.7	536	-4.9	-1.7
1983	1	114420	-5.2	114921	-2.0	-501	-0.4	115887	-0.8	-966	-7.9	-3.7
	2	117410	-1.4	118287	2.9	-877	-0.7	117308	1.2	979	12.2	-1.6
	3	123520	1.1	120594	1.9	2926	2.4	121627	3.7	-1033	8.0	-0.6
	4	126220	9.4	127768	5.9	-1548	-1.2	127096	4.5	672	26.0	6.1
1984	1	130230	13.8	131145	2.6	-915	-0.7	130507	2.7	639	11.0	8.9
	2	129680	10.5	130451	-0.5	-771	-0.6	131195	0.5	-744	-2.1	8.5
	3	135880	10.0	133127	2.1	2753	2.0	132492	1.0	635	8.5	9.6
	4	134340	6.4	135407	1.7	-1067	-0.8	136363	2.9	-956	7.0	2.2
1985	1	143460	10.2	144948	7.0	-1488	-1.0	140401	3.0	4547	31.3	9.4
	2	141870	9.4	142351	-1.8	-481	-0.3	143109	1.9	-759	-7.0	7.9
	3	145970	7.4	143391	0.7	2579	1.8	142449	-0.5	942	3.0	8.3
	4	138170	2.9	138780	-3.2	-610	-0.4	139009	-2.4	-229	-12.3	-2.5
1986	1	132650	-7.5	134448	-3.1	-1798	-1.4	134946	-2.9	-498	-11.9	-5.6
	2	136080	-4.1	136065	1.2	15	0.0	131564	-2.5	4501	4.9	-4.7
	3	129870	-11.0	127866	-6.0	2004	1.5	128858	-2.1	-992	-22.0	-7.6
	4	127700	-7.6	127922	0.0	-222	-0.2	126987	-1.5	935	0.2	-2.8
1987	1	124390	-6.2	126361	-1.2	-1971	-1.6	127072	0.1	-711	-4.8	-4.0
	2	129740	-4.7	129416	2.4	324	0.2	129192	1.7	224	10.0	-2.2
	3	134740	3.7	133169	2.9	1571	1.2	133134	3.1	35	12.1	-0.8
	4	136170	6.6	136094	2.2	76	0.1	135595	1.8	499	9.1	3.7
1988	1	134090	7.8	136435	0.2	-2345	-1.7	136560	0.7	-126	1.0	3.9
	2	139390	7.4	138574	1.6	816	0.6	139337	2.0	-763	6.4	5.2
	3	145840	8.2	144739	4.4	1101	0.8	143403	2.9	1336	19.0	7.5
	4	146820	7.8	146393	1.1	427	0.3	147246	2.7	-853	4.7	3.4
1989	1	150110	11.9	152725	4.3	-2615	-1.7	153251	4.1	-526	18.5	7.9
	2	164550	18.1	163372	7.0	1178	0.7	159021	3.8	4351	30.9	13.5
	3	161250	10.6	160479	-1.8	771	0.5	162082	1.9	-1603	-6.9	12.5
	4	167290	13.9	166624	3.8	666	0.4	166696	2.8	-72	16.2	3.6
1990	1	170230	13.4	173123	3.9	-2893	-1.7	171403	2.8	1720	16.5	7.7
	2	174030	5.8	172559	-0.3	1471	0.8	173904	1.5	-1345	-1.3	7.4
	3	180860	12.2	180186	4.4	674	0.4	180767	3.9	-581	18.9	9.8
	4	193550	15.7	192803	7.0	747	0.4	191512	5.9	1290	31.1	7.3
1991	1	196200	15.3	199412	3.4	-3212	-1.6	200694	4.8	-1282	14.4	11.0
	2	208390	19.7	206501	3.6	1889	0.9	204644	2.0	1857	15.0	13.9

# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	79650	13.0	81843	3.1	-2193	-2.8	82774	4.7	-931	13.0	7.8
	2	88550	17.3	87838	7.3	712	0.8	87669	5.9	169	32.7	13.7
	3	96210	21.9	93415	6.3	2795	2.9	93164	6.3	251	27.9	17.4
	4	95520	22.3	97912	4.8	-2392	-2.5	98243	5.5	-330	20.7	8.5
1980	1	103230	29.6	103646	5.9	-416	-0.4	102259	4.1	1387	25.6	14.8
	2	104890	18.5	105022	1.3	-132	-0.1	104683	2.4	339	5.4	16.0
	3	108640	12.9	105430	0.4	3210	3.0	106396	1.6	-966	1.6	16.2
	4	105390	10.3	108292	2.7	-2902	-2.8	108461	1.9	-169	11.3	2.6
1981	1	111080	7.6	110966	2.5	114	0.1	111324	2.6	-358	10.2	5.1
	2	113090	7.8	114125	2.8	-1035	-0.9	114803	3.1	-678	11.9	7.3
	3	123420	13.6	119362	4.6	4058	3.3	118157	2.9	1205	19.7	9.8
	4	117160	11.2	119738	0.3	-2578	-2.2	119963	1.5	-225	1.3	3.2
1982	1	120730	8.7	121296	1.3	-566	-0.5	120682	0.6	614	5.3	4.5
	2	119070	5.3	120187	-0.9	-1117	-0.9	119905	-0.6	282	-3.6	3.8
	3	122120	-1.1	118552	-1.4	3568	2.9	118414	-1.2	138	-5.3	3.1
	4	115420	-1.5	116820	-1.5	-1400	-1.2	116968	-1.2	-148	-5.7	-2.0
1983	1	114420	-5.2	115058	-1.5	-638	-0.6	116486	-0.4	-1428	-5.9	-3.5
	2	117410	-1.4	118499	3.0	-1089	-0.9	118421	1.7	78	12.5	-1.3
	3	123520	1.1	121289	2.4	2231	1.8	121838	2.9	-549	9.8	-0.2
	4	126220	9.4	127306	5.0	-1086	-0.9	125995	3.4	1311	21.4	5.6
1984	1	130230	13.8	129644	1.8	586	0.5	129066	2.4	578	7.6	7.6
	2	129680	10.5	131032	1.1	-1352	-1.0	131525	1.9	-493	4.4	8.4
	3	135880	10.0	133737	2.1	2143	1.6	134315	2.1	-578	8.5	9.5
	4	134340	6.4	136283	1.9	-1943	-1.4	137560	2.4	-1278	7.8	2.7
1985	1	143460	10.2	143061	5.0	399	0.3	141291	2.7	1770	21.4	7.8
	2	141870	9.4	142050	-0.7	-180	-0.1	142681	1.0	-631	-2.8	7.3
	3	145970	7.4	143715	1.2	2255	1.5	142259	-0.3	1456	4.8	7.9
	4	138170	2.9	139742	-2.8	-1572	-1.1	139619	-1.9	123	-10.6	-1.7
1986	1	132650	-7.5	134629	-3.7	-1979	-1.5	136060	-2.5	-1431	-13.9	-5.3
	2	136080	-4.1	134669	0.0	1411	1.0	132944	-2.3	1725	0.1	-5.3
	3	129870	-11.0	128098	-4.9	1772	1.4	129532	-2.6	-1435	-18.1	-7.6
	4	127700	-7.6	127742	-0.3	-42	-0.0	127845	-1.3	-103	-1.1	-2.7
1987	1	124390	-6.2	127591	-0.1	-3201	-2.6	127716	-0.1	-126	-0.5	-2.8
	2	129740	-4.7	128750	0.9	990	0.8	129438	1.3	-688	3.7	-2.2
	3	134740	3.7	132749	3.1	1991	1.5	132172	2.1	577	13.0	-0.6
	4	136170	6.6	135881	2.4	289	0.2	134790	2.0	1091	9.8	3.5
1988	1	134090	7.8	137313	1.1	-3223	-2.4	137179	1.8	134	4.3	4.6
	2	139390	7.4	137957	0.5	1433	1.0	139464	1.7	-1508	1.9	5.0
	3	145840	8.2	144454	4.7	1386	1.0	143388	2.8	1066	20.2	7.5
	4	146820	7.8	147025	1.8	-205	-0.1	148201	3.4	-1176	7.3	3.8
1989	1	150110	11.9	152684	3.8	-2574	-1.7	153535	3.6	-851	16.3	7.8
	2	164550	18.1	162204	6.2	2346	1.4	159029	3.6	3174	27.4	12.8
	3	161250	10.6	161828	-0.2	-578	-0.4	163062	2.5	-1234	-0.9	12.7
	4	167290	13.9	166455	2.9	835	0.5	166729	2.2	-274	11.9	3.5
1990	1	170230	13.4	171925	3.3	-1695	-1.0	170436	2.2	1489	13.8	6.9
	2	174030	5.8	172720	0.5	1310	0.8	175193	2.8	-2472	1.9	7.3
	3	180860	12.2	182115	5.4	-1255	-0.7	181808	3.8	308	23.6	10.2
	4	193550	15.7	191547	5.2	2003	1.0	189701	4.3	1846	22.4	6.7
1991	1	196200	15.3	197675	3.2	-1475	-0.8	198636	4.7	-961	13.4	10.1
	2	208390	19.7	207891	5.2	499	0.2	207114	4.3	777	22.3	14.3

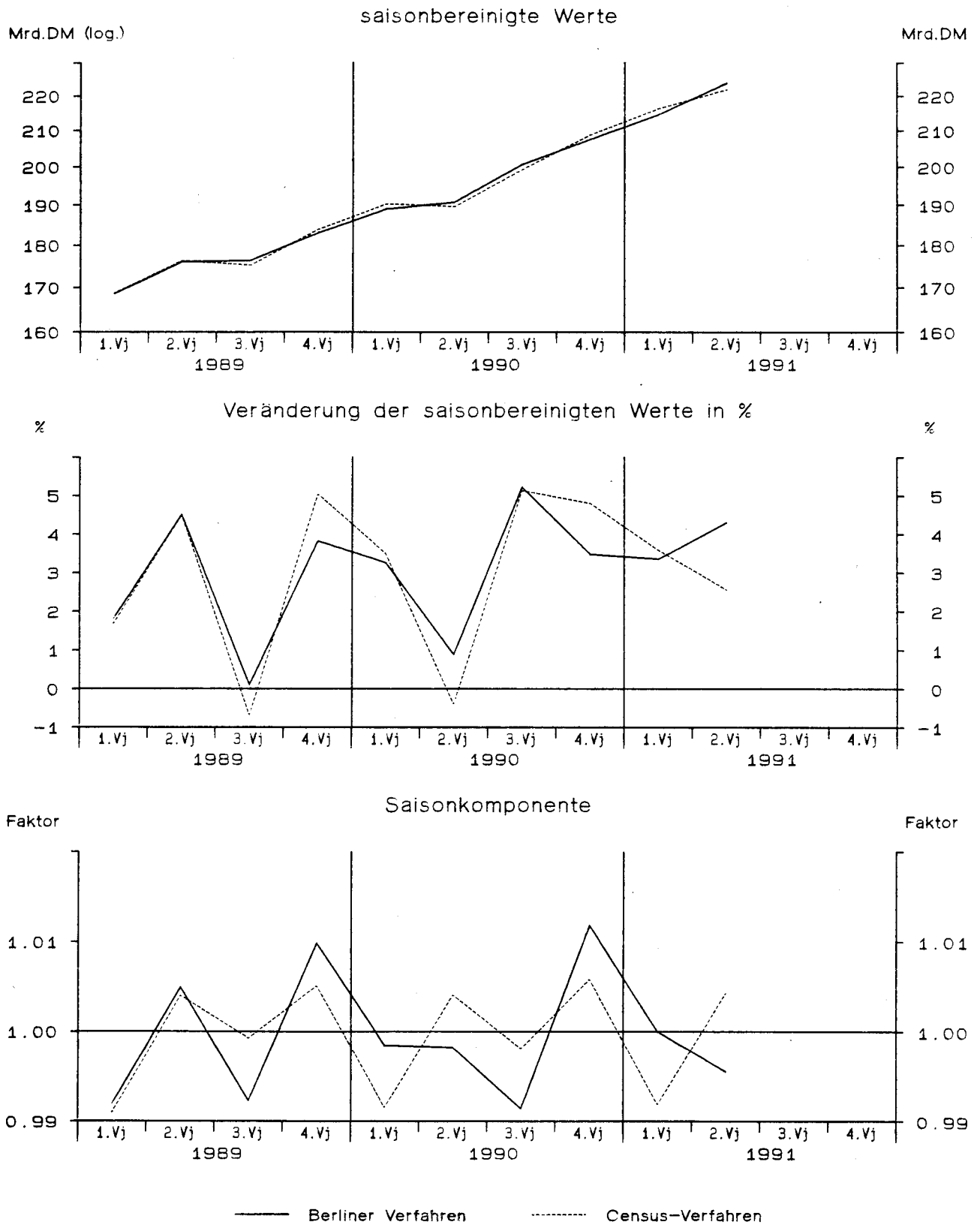
# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 09/91



# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	117320	10.2	120130	1.0	-2810	-2.4	121435	2.7	-1305	4.2	5.3
2	125460	11.1	125526	4.5	-66	-0.1	124692	2.7	834	19.2	8.8
3	131460	10.1	126702	0.9	4758	3.6	127092	1.9	-389	3.8	9.3
4	126640	7.6	128522	1.4	-1882	-1.5	129092	1.6	-570	5.9	2.6
1980											
1	132270	12.7	134511	4.7	-2241	-1.7	130693	1.2	3818	20.0	7.4
2	129500	3.2	129703	-3.6	-203	-0.2	130528	-0.1	-824	-13.5	4.5
3	134540	2.3	129798	0.1	4742	3.5	129575	-0.7	223	0.3	4.6
4	126790	0.1	129087	-0.5	-2297	-1.8	129745	0.1	-658	-2.2	-1.3
1981											
1	128440	-2.9	129829	0.6	-1389	-1.1	128849	-0.7	980	2.3	-0.7
2	126520	-2.3	126969	-2.2	-449	-0.4	128431	-0.3	-1462	-8.5	-2.4
3	134350	-0.1	129957	2.4	4393	3.3	128846	0.3	1110	9.8	-1.2
4	126740	-0.0	129296	-0.5	-2556	-2.0	130364	1.2	-1068	-2.0	0.2
1982											
1	130790	1.8	131634	1.8	-844	-0.6	130809	0.3	825	7.4	2.0
2	129260	2.2	129920	-1.3	-660	-0.5	130483	-0.2	-563	-5.1	1.0
3	132770	-1.2	128776	-0.9	3994	3.0	128274	-1.7	502	-3.5	0.6
4	122930	-3.0	125421	-2.6	-2491	-2.0	125506	-2.2	-85	-10.0	-2.7
1983											
1	123710	-5.4	124238	-0.9	-528	-0.4	125287	-0.2	-1049	-3.7	-3.6
2	128150	-0.9	128797	3.7	-647	-0.5	127242	1.6	1554	15.5	-1.0
3	132200	-0.4	128640	-0.1	3560	2.7	130302	2.4	-1662	-0.5	-1.1
4	132230	7.6	134615	4.6	-2385	-1.8	133466	2.4	1149	19.9	4.3
1984											
1	134500	8.7	135179	0.4	-679	-0.5	135142	1.3	37	1.7	4.7
2	133920	4.5	134384	-0.6	-464	-0.3	134944	-0.1	-560	-2.3	4.3
3	139400	5.4	136335	1.5	3065	2.2	135566	0.5	769	5.9	5.0
4	134980	2.1	136902	0.4	-1922	-1.4	138082	1.9	-1180	1.7	0.9
1985											
1	141810	5.4	142732	4.3	-922	-0.7	140146	1.5	2586	18.2	5.2
2	139460	4.1	139693	-2.1	-233	-0.2	142001	1.3	-2308	-8.2	3.5
3	146890	5.4	144317	3.3	2573	1.8	142902	0.6	1415	13.9	5.2
4	141310	4.7	142728	-1.1	-1418	-1.0	143080	0.1	-352	-4.3	0.3
1986											
1	140500	-0.9	141606	-0.8	-1106	-0.8	143833	0.5	-2227	-3.1	-0.5
2	151540	8.7	151500	7.0	40	0.0	146237	1.7	5263	31.0	4.7
3	148940	1.4	147076	-2.9	1864	1.3	147764	1.0	-688	-11.2	3.1
4	148090	4.8	148889	1.2	-799	-0.5	148404	0.4	485	5.0	1.1
1987											
1	148300	5.6	149587	0.5	-1287	-0.9	149822	1.0	-235	1.9	1.6
2	152050	0.3	151782	1.5	268	0.2	151558	1.2	224	6.0	2.7
3	155450	4.4	154268	1.6	1182	0.8	154700	2.1	-432	6.7	3.5
4	158160	6.8	158323	2.6	-163	-0.1	157530	1.8	793	10.9	3.1
1988											
1	157250	6.0	158719	0.3	-1469	-0.9	158950	0.9	-231	1.0	3.4
2	160980	5.9	160387	1.1	593	0.4	160840	1.2	-453	4.3	4.2
3	164960	6.1	164587	2.6	373	0.2	163835	1.9	752	10.9	5.6
4	166440	5.2	165936	0.8	504	0.3	165971	1.3	-35	3.3	2.2
1989											
1	167210	6.3	168734	1.7	-1524	-0.9	169896	2.4	-1161	6.9	3.9
2	177040	10.0	176333	4.5	707	0.4	174139	2.5	2194	19.3	7.4
3	174980	6.1	175111	-0.7	-131	-0.1	177811	2.1	-2700	-2.7	7.0
4	184880	11.1	183932	5.0	948	0.5	183523	3.2	409	21.7	4.5
1990											
1	188730	12.9	190344	3.5	-1614	-0.9	188772	2.9	1572	14.7	8.1
2	190350	7.5	189573	-0.4	777	0.4	191946	1.7	-2373	-1.6	7.8
3	198910	13.7	199293	5.1	-383	-0.2	198790	3.6	503	22.1	10.6
4	210060	13.6	208840	4.8	1220	0.6	208632	5.0	208	20.6	6.0
1991											
1	214550	13.7	216312	3.6	-1762	-0.8	216772	3.9	-460	15.1	9.8
2	222790	17.0	221834	2.6	956	0.4	220559	1.7	1275	10.6	11.9

# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	117320	10.2	120257	1.0	-2937	-2.5	121242	2.4	-985	4.0	5.1
	2	125460	11.1	125379	4.3	81	0.1	124522	2.7	857	18.2	8.5
	3	131460	10.1	127372	1.6	4088	3.1	127509	2.4	-138	6.5	9.4
	4	126640	7.6	129120	1.4	-2480	-2.0	129845	1.8	-725	5.6	2.9
1980	1	132270	12.7	132889	2.9	-619	-0.5	131256	1.1	1633	12.2	5.9
	2	129500	3.2	130620	-1.7	-1120	-0.9	131071	-0.1	-451	-6.7	4.5
	3	134540	2.3	130260	-0.3	4280	3.2	130443	-0.5	-182	-1.1	4.4
	4	126790	0.1	129775	-0.4	-2985	-2.4	129470	-0.7	304	-1.5	-0.8
1981	1	129440	-2.9	128287	-1.1	153	0.1	128758	-0.5	-471	-4.5	-2.0
	2	126520	-2.3	128081	-0.2	-1561	-1.2	128749	-0.0	-668	-0.6	-2.1
	3	134350	-0.1	129657	1.2	4693	3.5	129386	0.5	271	5.0	-1.5
	4	126740	-0.0	129958	0.2	-3218	-2.5	130110	0.6	-152	0.9	0.7
1982	1	130790	1.8	131315	1.0	-525	-0.4	130521	0.3	794	4.2	1.8
	2	129260	2.2	129868	-1.1	-608	-0.5	129579	-0.7	289	-4.3	1.0
	3	132770	-1.2	128619	-1.0	4151	3.1	128014	-1.2	605	-3.8	0.5
	4	122930	-3.0	125620	-2.3	-2690	-2.2	126414	-1.3	-794	-9.0	-2.5
1983	1	123710	-5.4	124660	-0.8	-950	-0.8	125987	-0.3	-1327	-3.0	-3.3
	2	128150	-0.9	128309	2.9	-159	-0.1	127621	1.3	688	12.2	-1.1
	3	132200	-0.4	129206	0.7	2994	2.3	130025	1.9	-819	2.8	-0.8
	4	132230	7.6	134185	3.9	-1955	-1.5	132797	2.1	1388	16.3	3.9
1984	1	134500	8.7	134598	0.3	-98	-0.1	134270	1.1	329	1.2	4.3
	2	133920	4.5	134925	0.2	-1005	-0.8	135368	0.8	-443	1.0	4.5
	3	139400	5.4	136350	-1.1	3050	2.2	136611	0.9	-261	4.3	5.0
	4	134980	2.1	137222	0.6	-2242	-1.7	138045	1.0	-823	2.6	1.1
1985	1	141810	5.4	142127	3.6	-317	-0.2	140274	1.6	1853	15.1	4.7
	2	139460	4.1	139576	-1.8	-116	-0.1	141218	0.7	-1642	-7.0	3.3
	3	146890	5.4	143779	3.0	3111	2.1	142495	0.9	1284	12.6	4.8
	4	141310	4.7	143413	-0.3	-2103	-1.5	143542	0.7	-129	-1.0	0.8
1986	1	140500	-0.9	142712	-0.5	-2212	-1.6	144847	0.9	-2135	-1.9	0.3
	2	151540	8.7	149717	4.9	1823	1.2	147011	1.5	2705	21.1	4.0
	3	148940	1.4	147135	-1.7	1805	1.2	147997	0.7	-862	-6.7	3.1
	4	148090	4.8	148851	1.2	-761	-0.5	149114	0.8	-263	4.7	1.2
1987	1	148300	5.6	150748	1.3	-2448	-1.7	150143	0.7	605	5.2	2.5
	2	152050	0.3	150797	0.0	1253	0.8	151829	1.1	-1031	0.1	2.5
	3	155450	4.4	154403	2.4	1047	0.7	154457	1.7	-53	9.9	3.7
	4	158160	6.8	157826	2.2	334	0.2	156934	1.6	893	9.2	2.9
1988	1	157250	6.0	159236	0.9	-1986	-1.3	159096	1.4	139	3.6	3.8
	2	160980	5.9	160151	0.6	829	0.5	161025	1.2	-874	2.3	4.2
	3	164960	6.1	164837	2.9	123	0.1	163660	1.6	1176	12.2	5.7
	4	166440	5.2	165579	0.5	861	0.5	166407	1.7	-828	1.8	1.9
1989	1	167210	6.3	168574	1.8	-1364	-0.8	169608	1.9	-1034	7.4	3.8
	2	177040	10.0	176169	4.5	871	0.5	173906	2.5	2264	19.3	7.3
	3	174980	6.1	176346	0.1	-1366	-0.8	178014	2.4	-1668	0.4	7.3
	4	184880	11.1	183075	3.8	1805	1.0	182751	2.7	324	16.2	4.0
1990	1	188730	12.9	189022	3.2	-292	-0.2	187566	2.6	1456	13.6	7.4
	2	190350	7.5	190694	0.9	-344	-0.2	192935	2.9	-2241	3.6	8.1
	3	198910	13.7	200637	5.2	-1727	-0.9	199600	3.5	1037	22.5	10.9
	4	210060	13.6	207603	3.5	2457	1.2	206987	3.7	616	14.6	5.4
1991	1	214550	13.7	214553	3.3	-3	-0.0	215189	4.0	-635	14.1	8.9
	2	222790	17.0	223795	4.3	-1005	-0.5	223151	3.7	644	18.4	12.4

# Lagerquote, Lohnstückkosten

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Quote	%	Quote	%	Quote	% Sp1	Quote	%	Quote	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Lagerquote 1)												
Census-Verfahren												
1989	1	88.4	-3.3	83.6	-1.8	4.9	5.5	83.5	-1.5	0.0	-6.8	-2.8
	2	82.3	-4.5	82.8	-1.0	-0.5	-0.5	83.1	-0.5	-0.4	-3.8	-3.5
	3	86.1	-2.0	84.1	1.5	2.0	2.4	83.6	0.6	0.4	6.3	-2.7
	4	78.2	-0.1	84.7	0.7	-6.4	-8.2	83.7	0.0	1.0	3.0	1.1
1990	1	85.4	-3.5	80.9	-4.4	4.4	5.2	83.1	-0.6	-2.2	-16.5	-3.4
	2	82.5	0.2	82.8	2.3	-0.4	-0.4	82.6	-0.6	0.2	9.7	-1.7
	3	83.9	-2.5	81.9	-1.1	2.0	2.4	82.1	-0.6	-0.2	-4.5	-2.2
	4	75.3	-3.7	81.4	-0.6	-6.1	-8.1	81.0	-1.4	0.5	-2.3	-0.4
1991	1	83.8	-1.9	79.5	-2.3	4.2	5.1	80.2	-1.0	-0.6	-9.1	-2.8
	2	80.2	-2.7	80.5	1.3	-0.3	-0.4	80.1	-0.1	0.5	5.2	-1.8
Berliner Verfahren												
1989	1	88.4	-3.3	84.2	-0.6	4.2	4.8	84.0	-0.8	0.2	-2.4	-1.7
	2	82.3	-4.5	82.9	-1.6	-0.5	-0.7	83.6	-0.5	-0.7	-6.2	-2.9
	3	86.1	-2.0	83.6	0.9	2.5	2.9	83.4	-0.2	0.2	3.7	-2.5
	4	78.2	-0.1	83.7	0.1	-5.5	-7.0	83.2	-0.3	0.6	0.5	0.1
1990	1	85.4	-3.5	82.1	-2.0	3.3	3.9	82.7	-0.6	-0.6	-7.6	-1.8
	2	82.5	0.2	82.8	0.8	-0.3	-0.4	82.3	-0.5	0.5	3.4	-1.2
	3	83.9	-2.5	81.4	-1.6	2.5	3.0	81.6	-0.8	-0.1	-6.3	-2.0
	4	75.3	-3.7	80.7	-0.9	-5.4	-7.1	81.0	-0.8	-0.3	-3.6	-1.3
1991	1	83.8	-1.9	80.5	-0.2	3.2	3.8	80.5	-0.6	0.0	-0.8	-1.5
	2	80.2	-2.7	80.3	-0.3	-0.1	-0.1	80.1	-0.4	0.2	-1.3	-1.7
Lohnstückkosten 2)												
Census-Verfahren												
1989	1	56.5	1.4	59.8	0.5	-3.3	-5.9	59.6	0.0	0.2	2.2	0.9
	2	58.3	-0.0	59.2	-1.0	-0.9	-1.6	59.7	0.3	-0.6	-4.1	0.1
	3	59.5	1.7	60.5	2.2	-1.0	-1.7	60.2	0.7	0.3	8.9	1.2
	4	65.7	1.7	60.5	0.0	5.2	8.0	60.6	0.8	-0.1	0.2	0.8
1990	1	57.6	2.0	61.1	1.0	-3.5	-6.0	61.1	0.7	0.0	4.0	1.8
	2	60.7	4.2	61.6	0.9	-0.9	-1.5	61.4	0.6	0.2	3.6	2.5
	3	60.4	1.6	61.5	-0.3	-1.0	-1.7	61.7	0.6	-0.3	-1.2	2.4
	4	68.2	3.8	62.8	2.1	5.4	8.0	62.4	1.0	0.4	8.9	1.7
1991	1	59.5	3.3	63.1	0.5	-3.6	-6.0	63.5	1.8	-0.4	2.0	2.2
	2	63.8	5.1	64.7	2.6	-0.9	-1.4	64.2	1.0	0.5	10.8	4.2
Berliner Verfahren												
1989	1	56.5	1.4	59.7	0.5	-3.2	-5.8	59.6	0.3	0.2	2.0	0.8
	2	58.3	-0.0	59.4	-0.5	-1.1	-1.9	59.7	0.3	-0.3	-2.2	0.4
	3	59.5	1.7	60.4	1.7	-0.9	-1.5	60.1	0.7	0.2	6.8	1.2
	4	65.7	1.7	60.4	0.0	5.3	8.1	60.5	0.6	-0.1	0.1	0.7
1990	1	57.6	2.0	61.0	1.0	-3.4	-5.9	61.0	0.8	0.0	4.0	1.7
	2	60.7	4.2	61.6	1.0	-0.9	-1.5	61.4	0.7	0.2	4.2	2.5
	3	60.4	1.6	61.5	-0.3	-1.1	-1.8	61.8	0.7	-0.4	-1.0	2.4
	4	68.2	3.8	62.8	2.1	5.5	8.0	62.5	1.0	0.3	8.7	1.7
1991	1	59.5	3.3	63.1	0.5	-3.5	-5.9	63.3	1.3	-0.2	1.8	2.2
	2	63.8	5.1	64.5	2.3	-0.7	-1.1	64.2	1.4	0.3	9.5	3.9

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

- 1) Die Lagerquote wurde berechnet durch Division der Lagerbestände in Preisen von 1985 durch die letzte Verwendung in Preisen von 1985, vermindert um Staatsverbrauch und Vorratsveränderung, multipliziert mit 100.
- 2) Die Lohnstückkosten wurden berechnet als Quotient aus Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit und dem Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1985, multipliziert mit 100

# Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	296650	8.0	311748	1.4	-15098	-5.1	312836	2.0	-1088	5.6	4.4
	2	316360	8.3	320948	3.0	-4588	-1.5	319292	2.1	1656	12.3	6.7
	3	324540	7.6	324483	1.1	57	0.0	325275	1.9	-792	4.5	7.3
	4	351170	7.8	331541	2.2	19629	5.6	331324	1.9	217	9.0	2.9
1980	1	324350	9.3	339955	2.5	-15605	-4.8	336748	1.6	3208	10.5	5.5
	2	333130	5.3	338048	-0.6	-4918	-1.5	339765	0.9	-1716	-2.2	5.1
	3	342270	5.5	342146	1.2	124	0.0	341110	0.4	1036	4.9	5.7
	4	362240	3.2	341841	-0.1	20399	5.6	342837	0.5	-996	-0.4	0.4
1981	1	331300	2.1	346708	1.4	-15408	-4.7	346003	0.9	705	5.8	1.8
	2	345720	3.8	351668	1.4	-5948	-1.7	352111	1.8	-443	5.8	2.9
	3	358910	4.9	359181	2.1	-271	-0.1	358289	1.8	892	8.8	4.0
	4	384230	6.1	362602	1.0	21628	5.6	362375	1.1	227	3.9	2.1
1982	1	348790	5.3	364407	0.5	-15617	-4.5	364591	0.6	-184	2.0	2.6
	2	360400	4.2	367345	0.8	-6945	-1.9	366981	0.7	364	3.3	3.3
	3	369070	2.8	369316	0.5	-246	-0.1	368721	0.5	595	2.2	3.5
	4	393850	2.5	371042	0.5	22808	5.8	372129	0.9	-1087	1.9	0.8
1983	1	362880	4.0	379345	2.2	-16465	-4.5	378117	1.6	1228	9.3	3.1
	2	375640	4.2	383615	1.1	-7975	-2.1	382839	1.2	776	4.6	3.9
	3	385540	4.5	385930	0.6	-390	-0.1	386697	1.0	-767	2.4	4.3
	4	419040	6.4	394210	2.1	24830	5.9	393814	1.8	396	8.9	2.2
1984	1	386530	6.5	404566	2.6	-18036	-4.7	399727	1.5	4839	10.9	4.9
	2	387580	3.2	395909	-2.1	-8329	-2.1	401787	0.5	-5878	-8.3	3.2
	3	404920	5.0	405269	-2.4	-349	-0.1	405683	1.0	-414	9.8	4.4
	4	439480	4.9	412767	1.9	26713	6.1	410940	1.3	1826	7.6	2.0
1985	1	394190	2.0	413167	0.1	-18977	-4.8	413238	0.6	-71	0.4	2.1
	2	408100	5.3	416848	0.9	-8748	-2.1	418348	1.2	-1499	3.6	2.8
	3	428790	5.9	429163	3.0	-373	-0.1	426580	2.0	2583	12.4	4.3
	4	459000	4.4	430901	0.4	28099	6.1	430619	0.9	282	1.6	2.0
1986	1	412420	4.6	432513	0.4	-20093	-4.9	435768	1.2	-3255	1.5	2.4
	2	439260	7.6	448329	3.7	-9069	-2.1	445710	2.3	2619	15.4	5.2
	3	452490	5.5	452793	1.0	-303	-0.1	453535	1.8	-742	4.0	5.7
	4	486220	5.9	456755	0.9	29465	6.1	455566	0.4	1189	3.5	2.0
1987	1	429120	4.0	449697	-1.5	-20577	-4.8	457226	0.4	-7528	-6.0	0.5
	2	451830	2.9	460552	2.4	-8722	-1.9	459618	0.5	934	10.0	2.3
	3	463690	2.5	463923	0.7	-233	-0.1	464691	1.1	-768	3.0	2.7
	4	501580	3.2	472048	1.8	29532	5.9	471662	1.5	386	7.2	2.3
1988	1	457380	6.6	478481	1.4	-21101	-4.6	477421	1.2	1060	5.6	3.7
	2	472220	4.5	480604	0.4	-8384	-1.8	481883	0.9	-1279	1.8	4.0
	3	488930	5.4	489373	1.8	-443	-0.1	488842	1.4	532	7.5	5.0
	4	527820	5.2	497892	1.7	29928	5.7	497904	1.9	-13	7.1	2.3
1989	1	484760	6.0	505967	1.6	-21207	-4.4	505994	1.6	-28	6.6	4.0
	2	503930	6.7	512533	1.3	-8603	-1.7	511381	1.1	1152	5.3	5.0
	3	514500	5.2	515205	0.5	-705	-0.1	516335	1.0	-1129	2.1	5.3
	4	556770	5.5	526255	2.1	30515	5.5	526755	2.0	-500	8.9	2.2
1990	1	524060	8.1	546139	3.8	-22079	-4.2	539843	2.5	6296	16.0	6.0
	2	540920	7.3	549957	0.7	-9037	-1.7	551945	2.2	-1988	2.8	6.6
	3	562520	9.3	563504	2.5	-984	-0.2	560483	1.5	3022	10.2	7.9
	4	597960	7.4	565860	0.4	32100	5.4	568308	1.4	-2448	1.7	1.7
1991	1	556350	6.2	579150	2.3	-22800	-4.1	579271	1.9	-121	9.7	4.1
	2	589880	9.1	599391	3.5	-9511	-1.6	587750	1.5	11641	14.7	6.8

# Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	296650	8.0	311654	1.7	-15004	-5.1	312719	1.9	-1064	7.1	4.4
	2	316360	8.3	320393	2.8	-4033	-1.3	319407	2.1	986	11.7	6.6
	3	324540	7.6	324933	1.4	-393	-0.1	325861	2.0	-928	5.8	7.3
	4	351170	7.8	332033	2.2	19137	5.4	331854	1.8	179	9.0	3.0
1980	1	324350	9.3	338430	1.9	-14080	-4.3	336506	1.4	1924	7.9	5.0
	2	333130	5.3	338604	0.1	-5474	-1.6	339272	0.8	-668	0.2	5.1
	3	342270	5.5	341839	1.0	431	0.1	341426	0.6	413	3.9	5.6
	4	362240	3.2	342311	0.1	19929	5.5	343314	0.6	-1003	0.6	0.6
1981	1	331300	2.1	346067	1.1	-14767	-4.5	346986	1.1	-918	4.5	1.7
	2	345720	3.8	352085	1.7	-6365	-1.8	352192	1.5	-107	7.1	3.0
	3	358910	4.9	358156	1.7	754	0.2	357512	1.5	643	7.1	3.9
	4	384230	6.1	363024	1.4	21206	5.5	361822	1.2	1203	5.5	2.3
1982	1	348790	5.3	364059	0.3	-15269	-4.4	364497	0.7	-438	1.1	2.6
	2	360400	4.2	367030	0.8	-6630	-1.8	366814	0.6	216	3.3	3.2
	3	369070	2.8	369677	0.7	-607	-0.2	369503	0.7	175	2.9	3.6
	4	393850	2.5	371219	0.4	22631	5.7	372702	0.9	-1482	1.7	0.9
1983	1	362880	4.0	376712	1.5	-13832	-3.8	376992	1.2	-280	6.1	2.4
	2	375640	4.2	384353	2.0	-8713	-2.3	382818	1.5	1535	8.4	3.9
	3	385540	4.5	387223	0.7	-1683	-0.4	388532	1.5	-1308	3.0	4.3
	4	419040	6.4	393388	1.6	25652	6.1	393394	1.3	-6	6.5	2.1
1984	1	386530	6.5	400823	1.9	-14293	-3.7	397914	1.1	2909	7.8	4.0
	2	387580	3.2	399196	-0.4	-11616	-3.0	401602	0.9	-2405	-1.6	3.7
	3	404920	5.0	404875	1.4	45	0.0	405365	0.9	-490	5.8	4.4
	4	439480	4.9	410847	1.5	28633	6.5	409221	1.0	1626	6.0	1.7
1985	1	394190	2.0	413357	0.6	-19167	-4.9	414133	1.2	-776	2.5	2.3
	2	408100	5.3	418758	1.3	-10658	-2.6	419534	1.3	-776	5.3	3.3
	3	428790	5.9	426410	1.8	2380	0.6	424856	1.3	1554	7.5	4.3
	4	459000	4.4	429129	0.6	29871	6.5	430618	1.4	-1489	2.6	1.7
1986	1	412420	4.6	436732	1.8	-24312	-5.9	437888	1.7	-1155	7.3	3.5
	2	439260	7.6	446997	2.4	-7737	-1.8	445076	1.6	1922	9.7	5.3
	3	452490	5.5	450669	0.8	1821	0.4	450235	1.2	435	3.3	5.8
	4	486220	5.9	455274	1.0	30946	6.4	453901	0.8	1373	4.2	1.8
1987	1	429120	4.0	453623	-0.4	-24503	-5.7	455760	0.4	-2136	-1.4	1.4
	2	451830	2.9	459634	1.3	-7804	-1.7	459324	0.8	310	5.4	2.4
	3	463690	2.5	463758	0.9	-68	-0.0	464420	1.1	-663	3.6	2.9
	4	501580	3.2	470420	1.4	31160	6.2	470622	1.3	-202	5.9	1.9
1988	1	457380	6.6	478630	1.7	-21250	-4.6	476940	1.3	1690	7.2	3.6
	2	472220	4.5	481104	0.5	-8884	-1.9	482761	1.2	-1657	2.1	4.0
	3	488930	5.4	490692	2.0	-1762	-0.4	490016	1.5	675	8.2	5.1
	4	527820	5.2	497855	1.5	29965	5.7	497255	1.5	601	6.0	2.2
1989	1	484760	6.0	503422	1.1	-18662	-3.8	503960	1.3	-538	4.5	3.4
	2	503930	6.7	512605	1.8	-8675	-1.7	511170	1.4	1435	7.5	4.8
	3	514500	5.2	516341	0.7	-1841	-0.4	518836	1.5	-2495	2.9	5.2
	4	556770	5.5	528210	2.3	28560	5.1	528875	1.9	-666	9.5	2.5
1990	1	524060	8.1	543040	2.8	-18980	-3.6	540426	2.2	2614	11.7	5.4
	2	540920	7.3	548796	1.1	-7876	-1.5	550562	1.9	-1766	4.3	6.3
	3	562520	9.3	563619	2.7	-1099	-0.2	560340	1.8	3279	11.2	7.7
	4	597960	7.4	570024	1.1	27936	4.7	570068	1.7	-44	4.6	2.5
1991	1	556350	6.2	576364	1.1	-20014	-3.6	580972	1.9	-4608	4.5	3.6
	2	589880	9.1	596710	3.5	-6830	-1.2	593313	2.1	3397	14.9	6.3

# Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Saison		Trend								
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	370730	3.8	385032	0.1	-14302	-3.9	388739	1.4	-3706	0.2	1.9
2	392440	5.1	395766	2.8	-3326	-0.8	393505	1.2	2261	11.6	4.0
3	397440	4.4	395713	-0.0	1727	0.4	397006	0.9	-1294	-0.1	4.0
4	415930	3.8	400029	1.1	15901	3.8	400437	0.9	-408	4.4	1.5
1980											
1	389790	5.1	403727	0.9	-13937	-3.6	401646	0.3	2082	3.7	2.4
2	393210	0.2	396391	-1.8	-3181	-0.8	399034	-0.7	-2643	-7.1	1.0
3	399450	0.5	397525	0.3	1925	0.5	396058	-0.7	1467	1.1	1.2
4	409330	-1.6	394136	-0.9	15194	3.7	395680	-0.1	-1544	-3.4	-1.0
1981											
1	384010	-1.5	397000	0.7	-12990	-3.4	396223	0.1	777	2.9	-0.2
2	394660	0.4	398338	0.3	-3678	-0.9	399307	0.8	-969	1.4	0.0
3	403900	1.1	402094	0.9	1806	0.4	400957	0.4	1137	3.8	0.5
4	414260	1.2	399398	-0.7	14862	3.6	399820	-0.3	-422	-2.7	0.0
1982											
1	384870	0.2	397394	-0.5	-12524	-3.3	398012	-0.5	-618	-2.0	-0.5
2	393810	-0.2	397929	0.1	-4119	-1.0	397003	-0.3	927	0.5	-0.4
3	396520	-1.8	394628	-0.8	1892	0.5	394853	-0.5	-226	-3.3	-0.8
4	408470	-1.4	393719	-0.2	14751	3.6	394569	-0.1	-850	-0.9	-0.6
1983											
1	385770	0.2	398648	1.3	-12878	-3.3	397904	0.8	744	5.1	0.7
2	396340	0.6	400874	0.6	-4534	-1.1	399859	0.5	1016	2.3	1.1
3	401960	1.4	400069	-0.2	1891	0.5	401337	0.4	-1268	-0.8	1.0
4	422610	3.5	407089	1.8	15521	3.7	406835	1.4	254	7.2	1.3
1984											
1	401570	4.1	415604	2.1	-14034	-3.5	411311	1.1	4293	8.6	3.5
2	401720	1.4	406201	-2.3	-4481	-1.1	411727	0.1	-5526	-8.7	1.7
3	415890	3.5	413728	1.9	2162	0.5	413749	0.5	-21	7.6	2.7
4	434570	2.8	418217	1.1	16353	3.8	416851	0.7	1366	4.4	1.2
1985											
1	402420	0.2	416971	-0.3	-14551	-3.6	417497	0.2	-526	-1.2	0.9
2	415110	3.3	419791	0.7	-4681	-1.1	420792	0.8	-1001	2.7	1.4
3	430060	3.4	427560	1.9	2500	0.6	425567	1.1	1993	7.6	2.3
4	442490	1.8	425758	-0.4	16732	3.8	425722	0.0	36	-1.7	0.8
1986											
1	407930	1.4	422874	-0.7	-14944	-3.7	427100	0.3	-4225	-2.7	0.1
2	430010	3.6	434704	2.8	-4694	-1.1	432297	1.2	2406	11.7	2.2
3	437520	1.7	434626	-0.0	2894	0.7	435909	0.8	-1283	-0.1	2.2
4	453210	2.4	436466	0.4	16744	3.7	435217	-0.2	1250	1.7	1.0
1987											
1	412050	1.0	426817	-2.2	-14767	-3.6	434697	-0.1	-7880	-8.6	-1.2
2	431620	0.4	436071	2.2	-4451	-1.0	435724	0.2	347	9.0	0.4
3	442340	1.1	439331	0.7	3009	0.7	439418	0.8	-87	3.0	0.7
4	460080	1.5	443871	1.0	16209	3.5	444253	1.1	-381	4.2	1.7
1988											
1	434080	5.3	448820	1.1	-14740	-3.4	447537	0.7	1283	4.5	2.8
2	444240	2.9	448355	-0.1	-4115	-0.9	450033	0.6	-1679	-0.4	2.7
3	458120	3.6	455103	1.5	3017	0.7	454596	1.0	507	6.2	3.5
4	476170	3.5	460332	1.1	15838	3.3	460150	1.2	182	4.7	1.6
1989											
1	449460	3.5	463581	0.7	-14121	-3.1	464404	0.9	-823	2.9	2.3
2	463920	4.4	468149	1.0	-4229	-0.9	466868	0.5	1281	4.0	3.1
3	470180	2.6	467295	-0.2	2885	0.6	468320	0.3	-1025	-0.7	3.0
4	488280	2.5	472814	1.2	15466	3.2	473933	1.2	-1119	4.8	1.0
1990											
1	471160	4.8	485251	2.6	-14091	-3.0	481687	1.6	3564	10.9	3.7
2	481010	3.7	485358	0.0	-4348	-0.9	487232	1.2	-1874	0.1	3.7
3	494960	5.3	492112	1.4	2848	0.6	490518	0.7	1595	5.7	4.4
4	509020	4.2	493429	0.3	15591	3.1	494680	0.8	-1251	1.1	0.9
1991											
1	486230	3.2	500390	1.4	-14160	-2.9	500690	1.2	-300	5.8	2.3
2	502730	4.5	507164	1.4	-4434	-0.9	505436	0.9	1728	5.5	3.4



# Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	370730	3.8	386000	0.6	-15270	-4.1	387958	1.1	-1958	2.4	2.1
2	392440	5.1	394862	2.3	-2422	-0.6	393127	1.3	1736	9.5	3.8
3	397440	4.4	396443	0.4	997	0.3	397173	1.0	-730	1.6	4.1
4	415930	3.8	400475	1.0	15455	3.7	399994	0.7	481	4.1	1.5
1980											
1	389790	5.1	402823	0.6	-13033	-3.3	400529	0.1	2294	2.4	2.1
2	393210	0.2	397131	-1.4	-3921	-1.0	398703	-0.5	-1571	-5.5	1.0
3	399450	0.5	397207	0.0	2243	0.6	397137	-0.4	71	0.1	1.1
4	409330	-1.6	395113	-0.5	14217	3.5	396159	-0.2	-1047	-2.1	-0.7
1981											
1	384010	-1.5	396580	0.4	-12570	-3.3	397108	0.2	-527	1.5	-0.4
2	394660	0.4	398724	0.5	-4064	-1.0	398688	0.4	35	2.2	0.0
3	403900	1.1	401088	0.6	2812	0.7	399870	0.3	1219	2.4	0.3
4	414260	1.2	400502	-0.1	13758	3.3	399806	-0.0	696	-0.6	0.3
1982											
1	384870	0.2	397558	-0.7	-12688	-3.3	396264	-0.4	-706	-2.9	-0.4
2	393810	-0.2	397048	-0.1	-3238	-0.8	396510	-0.4	538	-0.5	-0.5
3	396520	-1.8	395252	-0.5	1268	0.3	395437	-0.3	-184	-1.8	-0.7
4	408470	-1.4	394262	-0.3	14208	3.5	395501	0.0	-1239	-1.0	-0.4
1983											
1	385770	0.2	396583	0.6	-10813	-2.8	396774	0.3	-190	2.4	0.1
2	396340	0.6	401180	1.2	-4840	-1.2	399806	0.8	1374	4.7	1.0
3	401960	1.4	401652	0.1	308	0.1	403191	0.8	-1539	0.5	1.1
4	422610	3.5	406524	1.2	16086	3.8	406391	0.8	133	4.9	1.3
1984											
1	401570	4.1	412385	1.4	-10815	-2.7	409466	0.8	2919	5.9	2.7
2	401720	1.4	409015	-0.8	-7295	-1.8	411494	0.5	-2479	-3.2	2.1
3	415890	3.5	413385	1.1	2505	0.6	413537	0.5	-153	4.3	2.6
4	434570	2.8	416821	0.8	17749	4.1	415578	0.5	1243	3.4	0.9
1985											
1	402420	0.2	417620	0.2	-15200	-3.8	418517	0.7	-896	0.8	1.1
2	415110	3.3	421092	0.8	-5982	-1.4	421419	0.7	-326	3.4	1.8
3	430060	3.4	425097	1.0	4963	1.2	423567	0.5	1531	3.9	2.3
4	442490	1.8	424385	-0.2	18105	4.1	425630	0.5	-1245	-0.7	0.6
1986											
1	407930	1.4	427548	0.7	-19618	-4.8	428605	0.7	-1057	3.0	1.3
2	430010	3.6	433285	1.3	-3275	-0.8	431464	0.7	1821	5.5	2.3
3	437520	1.7	432695	-0.1	4825	1.1	432772	0.3	-77	-0.5	2.3
4	453210	2.4	434964	0.5	18246	4.0	433590	0.2	1374	2.1	0.7
1987											
1	412050	1.0	431127	-0.9	-19077	-4.6	433347	-0.1	-2220	-3.5	-0.2
2	431620	0.4	435356	1.0	-3736	-0.9	435197	0.4	159	4.0	0.5
3	442340	1.1	438642	0.8	3698	0.8	438763	0.8	-121	3.1	0.9
4	460080	1.5	442600	0.9	17480	3.8	443128	1.0	-528	3.7	1.3
1988											
1	434080	5.3	449544	1.6	-15464	-3.6	447498	1.0	2046	6.4	2.9
2	444240	2.9	449030	-0.1	-4790	-1.1	450793	0.7	-1763	-0.5	2.8
3	458120	3.6	455751	1.5	2369	0.5	455272	1.0	479	6.1	3.6
4	476170	3.5	460408	1.0	15762	3.3	459638	1.0	770	4.2	1.5
1989											
1	449460	3.5	462168	0.4	-12708	-2.8	463082	0.7	-914	1.5	1.9
2	463920	4.4	468207	1.3	-4287	-0.9	466614	0.8	1593	5.3	2.9
3	470180	2.6	468400	0.0	1780	0.4	470070	0.7	-1670	0.2	2.9
4	488280	2.5	474183	1.2	14097	2.9	475111	1.1	-928	5.0	1.3
1990											
1	471160	4.8	483019	1.9	-11859	-2.5	481095	1.3	1924	7.7	3.2
2	481010	3.7	484986	0.4	-3976	-0.8	486176	1.1	-1190	1.6	3.5
3	494960	5.3	492934	1.6	2026	0.4	491161	1.0	1772	6.7	4.3
4	509020	4.2	495588	0.5	13432	2.6	495697	0.9	-109	2.2	1.3
1991											
1	486230	3.2	498120	0.5	-11890	-2.4	500290	0.9	-2170	2.1	1.8
2	502730	4.5	506501	1.7	-3771	-0.8	505399	1.0	1103	6.9	3.1

**Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten						Jahres- rate	Über- hang
					Saison		Trend		Rest			
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979												
1	3610	-16.4	7762	-1.4	-4152	-115.0	7704	-2.1	58	-5.3	-4.1	
2	3570	-19.2	7372	-5.0	-3802	-106.5	7398	-4.0	-27	-18.6	-7.7	
3	15490	1.0	7796	5.8	7694	49.7	7647	3.4	148	25.1	-5.1	
4	8450	1.8	8191	5.1	259	3.1	8165	6.8	26	21.9	5.3	
1980												
1	3800	5.3	8364	2.1	-4564	-120.1	8168	0.0	197	8.7	7.5	
2	3630	1.7	7569	-9.5	-3939	-108.5	7925	-3.0	-356	-33.0	-0.2	
3	15840	2.3	7798	3.0	8042	50.8	7475	-5.7	323	12.7	1.3	
4	7250	-14.2	6789	-12.9	461	6.4	7033	-5.9	-243	-42.5	-11.0	
1981												
1	3080	-18.9	7250	6.8	-4170	-135.4	7293	3.7	-43	30.0	-5.0	
2	3900	7.4	8572	18.2	-4672	-119.8	8129	11.5	442	95.4	8.0	
3	16720	5.6	8303	-3.1	8417	50.3	8236	1.3	67	-11.9	6.3	
4	8410	16.0	7985	-3.8	425	5.1	7863	-4.5	122	-14.5	-0.5	
1982												
1	3340	8.4	8160	2.2	-4820	-144.3	8238	4.8	-78	9.1	1.7	
2	4100	5.1	9286	13.8	-5186	-126.5	8782	6.6	503	67.7	12.2	
3	18410	10.1	9034	-2.7	9376	50.9	9399	7.0	-365	-10.4	10.6	
4	10770	28.1	10139	12.2	631	5.9	9402	0.0	737	58.7	10.8	
1983												
1	3350	0.3	8585	-15.3	-5235	-156.3	8564	-8.9	21	-48.6	-6.2	
2	3050	-25.6	7193	-16.2	-4143	-135.8	7884	-7.9	-691	-50.7	-17.6	
3	17720	-3.7	8839	22.9	8881	50.1	8201	4.0	638	128.0	-8.6	
4	9110	-15.4	8613	-2.6	497	5.5	8474	3.3	139	-9.8	3.7	
1984												
1	3390	1.2	8698	1.0	-5308	-156.6	8476	0.0	222	4.0	4.7	
2	3690	21.0	8670	-0.3	-4980	-135.0	8771	3.5	-101	-1.3	4.4	
3	18670	5.4	9149	5.5	9521	51.0	8611	-1.8	538	24.0	7.3	
4	8710	-4.4	7943	-13.2	767	8.8	8347	-3.1	-404	-43.2	-7.8	
1985												
1	3300	-2.7	8450	6.4	-5150	-156.1	8009	-4.0	440	28.1	-1.9	
2	3230	-12.5	7487	-11.4	-4257	-131.8	7828	-2.3	-342	-38.4	-10.3	
3	16170	-13.4	7843	4.8	8327	51.5	7785	-0.6	58	20.4	-8.2	
4	9220	5.9	8141	3.8	1079	11.7	8103	4.1	38	16.1	2.0	
1986												
1	3150	-4.5	8210	0.8	-5060	-160.6	8271	2.1	-61	3.4	2.9	
2	3720	15.2	8552	4.2	-4832	-129.9	8413	1.7	139	17.8	6.1	
3	17070	5.6	8467	-1.0	8603	50.4	8532	1.4	-64	-3.9	5.6	
4	10060	9.1	8771	3.6	1289	12.8	8259	-3.2	511	15.1	3.2	
1987												
1	2670	-15.2	7106	-19.0	-4436	-166.1	7744	-6.2	-638	-56.9	-16.4	
2	3360	-9.7	7571	6.5	-4211	-125.3	7455	-3.7	117	28.9	-12.3	
3	15150	-11.2	7754	2.4	7396	48.8	7604	2.0	150	10.0	-11.2	
4	9060	-9.9	7809	0.7	1251	13.8	7586	-0.2	223	2.9	3.3	
1988												
1	2800	4.9	7649	-2.0	-4849	-173.2	7478	-1.4	171	-7.9	1.2	
2	3610	7.4	8030	5.0	-4420	-122.4	7780	4.0	251	21.5	5.0	
3	16590	9.5	8799	9.6	7791	47.0	8394	7.9	405	44.2	10.0	
4	10720	18.3	9242	5.0	1478	13.8	9029	7.6	213	21.7	9.6	
1989												
1	3650	30.4	9515	3.0	-5865	-160.7	9656	6.9	-141	12.4	12.9	
2	4730	31.0	9751	2.5	-5021	-106.2	9667	0.1	84	10.3	15.0	
3	17540	5.7	8914	-8.6	8626	49.2	9451	-2.2	-536	-30.1	10.0	
4	12050	12.4	9789	9.8	2261	18.8	9724	2.9	65	45.4	3.1	
1990												
1	3850	5.5	9612	-1.8	-5762	-149.7	10327	6.2	-716	-7.0	1.3	
2	5970	26.2	11617	20.9	-5647	-94.6	10511	1.8	1107	113.4	17.1	
3	17540	-	8586	-26.1	8954	51.1	10156	-3.4	-1571	-70.2	1.1	
4	10990	-8.8	8535	-0.6	2455	22.3	8988	-11.5	-453	-2.3	-11.0	
1991												
1	2870	-25.5	7596	-11.0	-4726	-164.7	7718	-14.1	-123	-37.3	-20.8	
2	3480	-41.7	7132	-6.1	-3652	-105.0	7178	-7.0	-46	-22.3	-24.4	

**Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	3610	-16.4	7653	-1.5	-4043	-112.0	7684	-1.3	-31	-5.8	-5.0
2	3570	-19.2	7616	-0.5	-4046	-113.3	7717	0.4	-100	-1.9	-5.3
3	15490	1.0	7729	1.5	7761	50.1	7794	1.0	-65	6.0	-4.6
4	8450	1.8	8080	4.5	370	4.4	7902	1.4	178	19.4	4.0
1980											
1	3800	5.3	8014	-0.8	-4214	-110.9	7925	0.3	89	-3.2	3.2
2	3630	1.7	7735	-3.5	-4105	-113.1	7765	-2.0	-30	-13.2	0.5
3	15840	2.3	7575	-2.1	8265	52.2	7520	-3.2	54	-8.0	-0.6
4	7250	-14.2	7069	-6.7	181	2.5	7375	-1.9	-306	-24.1	-7.0
1981											
1	3080	-18.9	7618	7.8	-4538	-147.3	7583	2.8	35	34.9	0.3
2	3900	7.4	8141	6.9	-4241	-108.7	7883	4.0	258	30.4	5.4
3	16720	5.6	8005	-1.7	8715	52.1	8016	1.7	-12	-6.5	4.5
4	8410	16.0	7872	-1.7	538	6.4	8065	0.6	-193	-6.4	-0.5
1982											
1	3340	8.4	8338	5.9	-4998	-149.7	8375	3.8	-37	25.9	5.4
2	4100	5.1	8851	6.2	-4751	-115.9	8914	6.4	-63	27.0	10.3
3	18410	10.1	9303	5.1	9107	49.5	9258	3.9	44	22.0	13.1
4	10770	28.1	9736	4.7	1034	9.6	9220	-0.4	516	20.0	7.5
1983											
1	3350	0.3	8632	-11.3	-5282	-157.7	8805	-4.5	-173	-38.2	-4.7
2	3050	-25.6	8189	-5.1	-5139	-168.5	8435	-4.2	-246	-19.0	-8.4
3	17720	-3.7	8221	0.4	9499	53.6	8242	-2.3	-21	1.6	-8.2
4	9110	-15.4	8281	0.7	829	9.1	8340	1.2	-59	2.9	-0.6
1984											
1	3390	1.2	8575	3.5	-5185	-152.9	8598	3.1	-24	15.0	2.9
2	3690	21.0	8711	1.6	-5021	-136.1	8714	1.4	-3	6.5	4.2
3	18670	5.4	9266	6.4	9404	50.4	8773	0.7	494	28.0	7.5
4	8710	-4.4	8086	-12.7	624	7.2	8480	-3.3	-394	-42.0	-6.6
1985											
1	3300	-2.7	8300	2.6	-5000	-151.5	8172	-3.6	128	11.0	-4.2
2	3230	-12.5	7988	-3.8	-4758	-147.3	7880	-3.6	108	-14.2	-6.9
3	16170	-13.4	7379	-7.6	8791	54.4	7795	-1.1	-416	-27.2	-10.4
4	9220	5.9	8140	10.3	1080	11.7	7992	2.5	148	48.1	2.4
1986											
1	3150	-4.5	8229	1.1	-5079	-161.2	8195	2.5	34	4.5	3.5
2	3720	15.2	8315	1.0	-4595	-123.5	8431	2.9	-116	4.2	4.3
3	17070	5.6	8799	5.8	8271	48.5	8573	1.7	225	25.4	7.3
4	10060	9.1	8552	-2.8	1508	15.0	8419	-1.8	133	-10.8	0.9
1987											
1	2670	-15.2	7857	-8.1	-5187	-194.3	8017	-4.8	-160	-28.7	-7.3
2	3360	-9.7	7830	-0.3	-4470	-133.0	7664	-4.4	167	-1.4	-7.5
3	15150	-11.2	7141	-8.8	8009	52.9	7417	-3.2	-276	-30.8	-11.6
4	9060	-9.9	7380	3.4	1680	18.5	7499	1.1	-119	14.1	-2.3
1988											
1	2800	4.9	7994	8.3	-5194	-185.5	7806	4.1	189	37.7	-5.9
2	3610	7.4	8111	1.5	-4501	-124.7	8177	4.8	-66	6.0	7.0
3	16590	9.5	8642	6.5	7948	47.9	8558	4.7	84	28.9	10.5
4	10720	18.3	8809	1.9	1911	17.8	8799	2.8	9	7.9	5.0
1989											
1	3650	30.4	9124	3.6	-5474	-150.0	9074	3.1	50	15.1	8.8
2	4730	31.0	9143	0.2	-4413	-93.3	9317	2.7	-175	0.8	8.9
3	17540	5.7	9565	4.6	7975	45.5	9564	2.6	2	19.8	11.4
4	12050	12.4	9994	4.5	2056	17.1	9814	2.6	180	19.2	5.7
1990											
1	3850	5.5	9619	-3.8	-5769	-149.8	9901	0.9	-281	-14.2	1.7
2	5970	26.2	10197	6.0	-4227	-70.8	9899	-0.0	298	26.3	6.3
3	17540	-	9589	-6.0	7951	45.3	9636	-2.7	-47	-21.8	3.1
4	10990	-8.8	8956	-6.6	2034	18.5	9177	-4.8	-222	-23.9	-6.6
1991											
1	2870	-25.5	8371	-6.5	-5501	-191.7	8504	-7.3	-133	-23.7	-12.7
2	3480	-41.7	7664	-8.4	-4184	-120.2	7865	-7.5	-201	-29.7	-18.2

**Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	3130	-6.3	7351	-6.2	-4221	-134.9	7044	-7.7	307	-22.6	-2.1
2	3010	-19.7	6348	-13.6	-3338	-110.9	6617	-6.1	-269	-44.4	-12.1
3	14660	-0.1	7631	20.2	7029	47.9	6959	5.2	673	108.9	-3.6
4	7870	-4.8	7340	-3.8	530	6.7	7435	6.9	-95	-14.4	2.4
1980											
1	3320	6.1	7687	4.7	-4367	-131.5	7380	-0.7	306	20.3	7.2
2	3370	12.0	7158	-6.9	-3788	-112.4	7416	0.5	-258	-24.8	1.7
3	14760	0.7	7526	5.1	7234	49.0	7252	-2.2	274	22.2	4.3
4	7860	-0.1	6939	-7.8	921	11.7	6990	-3.6	-51	-27.7	-5.3
1981											
1	2980	-10.2	6903	-0.5	-3923	-131.6	7237	3.5	-334	-2.1	-5.8
2	3760	11.6	8139	17.9	-4379	-116.5	7753	7.1	386	93.3	6.9
3	14400	-2.4	7307	-10.2	7093	49.3	7587	-2.1	-280	-35.1	1.2
4	8300	5.6	7091	-3.0	1209	14.6	7031	-7.3	60	-11.3	-3.7
1982											
1	3030	1.7	7279	2.6	-4249	-140.2	7365	4.7	-86	11.0	-1.1
2	3750	-0.3	8559	17.6	-4809	-128.3	8139	10.5	421	91.2	11.9
3	15350	6.6	8062	-5.8	7288	47.5	8834	8.5	-773	-21.3	8.6
4	12680	52.8	10910	35.3	1770	14.0	8933	1.1	1977	235.5	25.4
1983											
1	3570	17.8	8403	-23.0	-4833	-135.4	8417	-5.8	-14	-64.8	-3.4
2	3300	-12.0	7487	-10.9	-4187	-126.9	7595	-9.8	-108	-37.0	-11.3
3	14510	-5.5	7455	-0.4	7055	48.6	7701	1.4	-246	-1.7	-11.5
4	10720	-15.5	8755	17.4	1965	18.3	8683	12.7	72	90.2	9.1
1984											
1	3840	7.6	9189	5.0	-5349	-139.3	9065	4.4	125	21.4	14.5
2	3610	9.4	8373	-8.9	-4763	-131.9	8752	-3.4	-379	-31.1	6.9
3	16700	15.1	8586	2.5	8114	48.6	8395	-4.1	191	10.6	8.2
4	9960	-7.1	7961	-7.3	1999	20.1	8294	-1.2	-332	-26.1	-6.6
1985											
1	3450	-10.2	8647	8.6	-5197	-150.7	7908	-4.6	739	39.2	1.4
2	3120	-13.6	7462	-13.7	-4342	-139.2	7867	-0.5	-405	-44.6	-9.0
3	15950	-4.5	8328	11.6	7622	47.8	7736	-1.7	592	55.2	-3.9
4	9400	-5.6	7482	-10.2	1918	20.4	7970	3.0	-488	-34.8	-6.2
1986											
1	3370	-2.3	8744	16.9	-5374	-159.5	8570	7.5	174	86.5	9.6
2	3820	22.4	9018	3.1	-5198	-136.1	8916	4.0	101	13.1	12.1
3	16170	1.4	8300	-8.0	7870	48.7	8859	-0.6	-559	-28.2	7.6
4	11890	26.5	9188	10.7	2702	22.7	8687	-1.9	501	50.2	4.3
1987											
1	2780	-17.5	7783	-15.3	-5003	-180.0	8303	-4.4	-520	-48.5	-11.7
2	3480	-8.9	8224	5.7	-4744	-136.3	7999	-3.7	225	24.7	-7.9
3	15610	-3.5	8195	-0.4	7415	47.5	8124	1.6	71	-1.4	-8.1
4	10250	-13.8	7918	-3.4	2332	22.7	7778	-4.3	140	-12.8	-1.4
1988											
1	2530	-9.0	7760	-2.0	-5230	-206.7	7590	-2.4	171	-7.7	-3.4
2	3490	0.3	8373	7.9	-4883	-139.9	8039	5.9	333	35.5	2.4
3	16820	7.8	9164	9.5	7656	45.5	8707	8.3	458	43.5	7.3
4	11640	13.6	9183	0.2	2457	21.1	8757	0.6	425	0.8	6.5
1989											
1	2710	7.1	8506	-7.4	-5796	-213.9	8377	-4.3	129	-26.4	-1.3
2	3650	4.6	8446	-0.7	-4796	-131.4	8340	-0.4	106	-2.8	-1.8
3	16790	-0.2	9006	6.6	7784	46.4	8710	4.4	296	29.2	1.4
4	12100	4.0	9292	3.2	2808	23.2	9090	4.4	203	13.4	5.4
1990											
1	2850	5.2	8810	-5.2	-5960	-209.1	9867	8.6	-1057	-19.2	-0.0
2	4820	32.1	10672	21.1	-5852	-121.4	10294	4.3	378	115.3	15.8
3	17980	7.1	9262	-13.2	8718	48.5	9772	-5.1	-509	-43.3	7.8
4	11930	-1.4	8836	-4.6	3094	25.9	8834	-9.6	2	-17.2	-6.0
1991											
1	2590	-9.1	8185	-7.4	-5595	-216.0	8211	-7.0	-26	-26.4	-12.9
2	3450	-28.4	7725	-5.6	-4275	-123.9	7819	-4.8	-94	-20.7	-16.6

**Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	3130	-6.3	7222	-1.8	-4092	-130.7	7252	-1.6	-30	-7.0	-3.5	
2	3010	-19.7	7027	-2.7	-4017	-133.5	7164	-1.2	-137	-10.4	-5.5	
3	14660	-0.1	7280	3.6	7380	50.3	7189	0.3	92	15.2	-3.8	
4	7870	-4.8	7180	-1.4	690	8.8	7240	0.7	-61	-5.4	0.0	
1980												
1	3320	6.1	7440	3.6	-4120	-124.1	7342	1.4	98	15.3	3.7	
2	3370	12.0	7283	-2.1	-3913	-116.1	7325	-0.2	-42	-8.2	2.0	
3	14760	0.7	7394	1.5	7366	49.9	7309	-0.2	85	6.2	2.8	
4	7860	-0.1	7111	-3.8	749	9.5	7269	-0.5	-159	-14.5	-2.7	
1981												
1	2980	-10.2	7243	1.9	-4263	-143.1	7276	0.1	-33	7.7	-0.9	
2	3760	11.6	7650	5.6	-3890	-103.4	7326	0.7	323	24.4	3.3	
3	14400	-2.4	7363	-3.7	7037	48.9	7300	-0.4	63	-14.2	1.3	
4	8300	5.6	6683	-9.2	1617	19.5	7182	-1.6	-499	-32.1	-7.6	
1982												
1	3030	1.7	7584	13.5	-4554	-150.3	7483	4.2	101	65.9	4.8	
2	3750	-0.3	8086	6.6	-4336	-115.6	8175	9.2	-89	29.2	10.0	
3	15350	6.6	8676	7.3	6674	43.5	8837	8.1	-161	32.6	14.1	
4	12680	52.8	9975	15.0	2705	21.3	9086	2.8	889	74.8	16.3	
1983												
1	3570	17.8	8371	-16.1	-4801	-134.5	8627	-5.1	-256	-50.4	-2.4	
2	3300	-12.0	8122	-3.0	-4822	-146.1	8237	-4.5	-115	-11.4	-4.6	
3	14510	-5.5	7554	-7.0	6956	47.9	7920	-3.9	-366	-25.2	-7.9	
4	10720	-15.5	8109	7.3	2611	24.4	8081	2.0	28	32.8	0.9	
1984												
1	3840	7.6	8614	6.2	-4774	-124.3	8472	4.8	142	27.3	7.1	
2	3610	9.4	8586	-0.3	-4976	-137.8	8651	2.1	-65	-1.3	6.9	
3	16700	15.1	9014	5.0	7686	46.0	8624	-0.3	390	21.5	9.5	
4	9960	-7.1	8107	-10.1	1853	18.6	8357	-3.1	-250	-34.5	-5.5	
1985												
1	3450	-10.2	8188	1.0	-4738	-137.3	8198	-1.9	-10	4.0	-4.6	
2	3120	-13.6	8003	-2.3	-4883	-156.5	7995	-2.5	9	-8.7	-6.2	
3	15950	-4.5	8073	0.9	7877	49.4	7928	-0.8	145	3.5	-5.8	
4	9400	-5.6	7471	-7.5	1929	20.5	7899	-0.4	-428	-26.7	-5.8	
1986												
1	3370	-2.3	8396	12.4	-5026	-149.1	8195	3.7	201	59.5	5.8	
2	3820	22.4	8592	2.3	-4772	-124.9	8549	4.3	43	9.7	7.7	
3	16170	1.4	8540	-0.6	7630	47.2	8765	2.5	-225	-2.4	7.4	
4	11890	26.5	9388	9.9	2502	21.0	8825	0.7	563	46.0	7.5	
1987												
1	2780	-17.5	8235	-12.3	-5455	-196.2	8488	-3.8	-253	-40.8	-5.7	
2	3480	-8.9	8269	0.4	-4789	-137.6	8219	-3.2	50	1.7	-5.4	
3	15610	-3.5	7878	-4.7	7732	49.5	7919	-3.7	-41	-17.6	-7.6	
4	10250	-13.8	7538	-4.3	2712	26.5	7826	-1.2	-289	-16.2	-5.5	
1988												
1	2530	-9.0	8240	9.3	-5710	-225.7	8106	3.6	134	42.8	3.3	
2	3490	0.3	8409	2.1	-4919	-141.0	8435	4.1	-25	8.5	4.9	
3	16820	7.8	8833	5.0	7987	47.5	8698	3.1	135	21.7	7.5	
4	11640	13.6	8810	-0.3	2830	24.3	8730	0.4	80	-1.1	2.8	
1989												
1	2710	7.1	8710	-1.1	-6000	-221.4	8704	-0.3	5	-4.5	1.6	
2	3650	4.6	8584	-1.4	-4934	-135.2	8706	0.0	-122	-5.6	0.5	
3	16790	-0.2	8632	0.6	8158	48.6	8773	0.8	-141	2.3	0.8	
4	12100	4.0	9175	6.3	2925	24.2	9029	2.9	146	27.6	4.6	
1990												
1	2850	5.2	9112	-0.7	-6262	-219.7	9303	3.0	-190	-2.7	3.8	
2	4820	32.1	9672	6.1	-4852	-100.7	9535	2.5	137	26.9	8.6	
3	17980	7.1	9740	0.7	8240	45.8	9548	0.1	192	2.8	9.0	
4	11930	-1.4	9072	-6.9	2858	24.0	9341	-2.2	-270	-24.7	-3.5	
1991												
1	2590	-9.1	8599	-5.2	-6009	-232.0	8889	-4.8	-290	-19.3	-8.5	
2	3450	-28.4	8281	-3.7	-4831	-140.0	8449	-4.9	-167	-14.0	-11.0	

# Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	141690	8.1	145259	0.9	-3569	-2.5	146434	2.0	-1176	3.5	4.1
	2	152750	9.5	151144	4.1	1606	1.1	149835	2.3	1309	17.2	7.2
	3	146600	7.3	151661	0.3	-5061	-3.5	152416	1.7	-754	1.4	7.4
	4	161750	7.0	154727	2.0	7023	4.3	155022	1.7	-295	8.3	2.7
1980	1	155350	9.6	158899	2.7	-3549	-2.3	157008	1.3	1892	11.2	5.4
	2	156580	2.5	154580	-2.7	2000	1.3	156988	-0.0	-2408	-10.4	3.3
	3	151690	3.5	156843	1.5	-5153	-3.4	155842	-0.7	1000	6.0	4.0
	4	161160	-0.4	154458	-1.5	6702	4.2	155546	-0.2	-1088	-5.9	-1.1
1981	1	153410	-1.2	156694	1.4	-3284	-2.1	156086	0.3	608	5.9	0.3
	2	159840	2.1	158021	0.8	1819	1.1	158518	1.6	-497	3.4	1.0
	3	155770	2.7	161241	2.0	-5471	-3.5	160693	1.4	548	8.4	2.0
	4	168810	4.7	161874	0.4	6936	4.1	161900	0.8	-26	1.6	1.5
1982	1	159210	3.8	162537	0.4	-3327	-2.1	163079	0.7	-542	1.6	1.9
	2	166360	4.1	164928	1.5	1432	0.9	163925	0.5	1003	6.0	3.1
	3	156890	0.7	162372	-1.5	-5482	-3.5	162209	-1.0	163	-6.1	2.3
	4	167940	-0.5	160563	-1.1	7377	4.4	161657	-0.3	-1094	-4.4	-1.3
1983	1	162550	2.1	166447	3.7	-3897	-2.4	165834	2.6	613	15.5	2.4
	2	171310	3.0	170540	2.5	770	0.4	169020	1.9	1520	10.2	4.3
	3	163190	4.0	168748	-1.1	-5558	-3.4	170069	0.6	-1321	-4.1	3.7
	4	182670	8.8	173985	3.1	8685	4.8	173607	2.1	379	13.0	2.4
1984	1	173960	7.0	178937	2.8	-4977	-2.9	175784	1.3	3153	11.9	5.3
	2	170780	-0.3	170366	-4.8	414	0.2	174383	-0.8	-4016	-17.8	1.5
	3	170600	4.5	175937	3.3	-5337	-3.1	176005	0.9	-68	13.7	3.2
	4	190960	4.5	181060	2.9	9900	5.2	179277	1.9	1783	12.2	2.5
1985	1	173370	-0.3	179108	-1.1	-5738	-3.3	179779	0.3	-671	-4.2	1.4
	2	182030	6.6	182034	1.6	-4	-0.0	182837	1.7	-803	6.7	2.7
	3	184780	8.3	189905	4.3	-5125	-2.8	187937	2.8	1968	18.5	4.9
	4	200010	4.7	189143	-0.4	10867	5.4	189250	0.7	-108	-1.6	2.2
1986	1	181070	4.4	187704	-0.8	-6634	-3.7	191284	1.1	-3581	-3.0	1.4
	2	198210	8.9	198350	5.7	-140	-0.1	196748	2.9	1602	24.7	5.8
	3	195270	5.7	200020	0.8	-4750	-2.4	200470	1.9	-450	3.4	6.2
	4	211930	6.0	200406	0.2	11524	5.4	199392	-0.5	1014	0.8	1.9
1987	1	187160	3.4	194167	-3.1	-7007	-3.7	197534	-0.9	-3368	-11.9	-1.2
	2	197870	-0.2	197830	1.9	40	0.0	197521	-0.0	309	7.8	0.1
	3	195750	0.2	199995	1.1	-4245	-2.2	200104	1.3	-109	4.4	0.7
	4	214260	1.1	203047	1.5	11213	5.2	203017	1.5	30	6.2	2.2
1988	1	197820	5.7	204994	1.0	-7174	-3.6	204423	0.7	571	3.9	3.1
	2	204700	3.5	204165	-0.4	535	0.3	205067	0.3	-901	-1.6	2.8
	3	203090	3.7	207355	1.6	-4265	-2.1	206977	0.9	377	6.4	3.6
	4	221150	3.2	210246	1.4	10904	4.9	210642	1.8	-395	5.7	1.7
1989	1	207800	5.0	214785	2.2	-6985	-3.4	214901	2.0	-115	8.9	3.9
	2	219130	7.0	218422	1.7	708	0.3	217336	1.1	1086	6.9	5.2
	3	212870	4.8	217431	-0.5	-4561	-2.1	218659	0.6	-1228	-1.8	5.0
	4	233870	5.8	223033	2.6	10837	4.6	223214	2.1	-182	10.7	2.1
1990	1	227230	9.4	234376	5.1	-7146	-3.1	228636	2.4	5740	21.9	7.3
	2	232160	5.9	231152	-1.4	1008	0.4	233187	2.0	-2034	-5.4	6.2
	3	233650	9.8	238691	3.3	-5041	-2.2	236558	1.4	2133	13.7	7.9
	4	249140	6.5	237961	-0.3	11179	4.5	239473	1.2	-1512	-1.2	1.0
1991	1	236760	4.2	243972	2.5	-7212	-3.0	244593	2.1	-621	10.5	3.6
	2	252930	8.9	251749	3.2	1181	0.5	249600	2.0	2149	13.4	6.1

# Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	141690	8.1	145638	1.5	-3948	-2.8	146645	2.0	-1007	6.1	4.3
	2	152750	9.5	150953	3.6	1797	1.2	149844	2.2	1108	15.4	7.1
	3	146600	7.3	151779	0.5	-5179	-3.5	152612	1.8	-833	2.2	7.4
	4	161750	7.0	155264	2.3	6486	4.0	155104	1.6	160	9.5	2.9
1980	1	155350	9.6	158009	1.8	-2659	-1.7	156452	0.9	1558	7.3	4.7
	2	156580	2.5	155322	-1.7	1258	0.8	156266	-0.1	-945	-6.6	3.4
	3	151690	3.5	156492	0.8	-4802	-3.2	156018	-0.2	474	3.0	3.8
	4	161160	-0.4	155098	-0.9	6062	3.8	155739	-0.2	-641	-3.5	-0.7
1981	1	153410	-1.2	156192	0.7	-2782	-1.8	156674	0.6	-482	2.9	-0.0
	2	159840	2.1	158109	1.2	1731	1.1	158349	1.1	-239	5.0	0.9
	3	155770	2.7	160616	1.6	-4846	-3.1	160323	1.2	294	6.5	1.7
	4	168810	4.7	162944	1.4	5866	3.5	162120	1.1	825	5.9	2.2
1982	1	159210	3.8	162429	-0.3	-3219	-2.0	162766	0.4	-337	-1.3	1.9
	2	166360	4.1	163513	0.7	2847	1.7	162795	0.0	718	2.7	2.4
	3	156890	0.7	162980	-0.3	-6090	-3.9	162788	-0.0	192	-1.3	2.2
	4	167940	-0.5	161473	-0.9	6467	3.9	163302	0.3	-1828	-3.6	-0.7
1983	1	162550	2.1	164775	2.0	-2225	-1.4	165106	1.1	-331	8.4	1.3
	2	171310	3.0	170023	3.2	1287	0.8	168379	2.0	1644	13.4	3.8
	3	163190	4.0	170066	0.0	-6876	-4.2	171237	1.7	-1171	0.1	3.8
	4	182670	8.8	173432	2.0	9238	5.1	173015	1.0	417	8.2	2.3
1984	1	173960	7.0	176585	1.8	-2625	-1.5	174202	0.7	2384	7.5	4.1
	2	170780	-0.3	172466	-2.3	-1686	-1.0	174927	0.4	-2461	-9.0	2.3
	3	170600	4.5	175728	1.9	-5128	-3.0	176182	0.7	-454	7.8	3.3
	4	190960	4.5	179216	2.0	11744	6.1	177859	1.0	1357	8.2	1.8
1985	1	173370	-0.3	179854	0.4	-6484	-3.7	180597	1.5	-743	1.4	2.2
	2	182030	6.6	183294	1.9	-1264	-0.7	183647	1.7	-353	7.9	3.7
	3	184780	8.3	187571	2.3	-2791	-1.5	186221	1.4	1350	9.7	4.9
	4	200010	4.7	187794	0.1	12216	6.1	188866	1.4	-1072	0.5	1.7
1986	1	181070	4.4	191169	1.8	-10099	-5.6	192389	1.9	-1221	7.4	3.5
	2	198210	8.9	197618	3.4	592	0.3	195920	1.8	1698	14.2	6.2
	3	195270	5.7	197999	0.2	-2729	-1.4	197819	1.0	180	0.8	6.3
	4	211930	6.0	199444	0.7	12486	5.9	198546	0.4	898	3.0	1.5
1987	1	187160	3.4	196885	-1.3	-9725	-5.2	197905	-0.3	-1020	-5.0	0.2
	2	197870	-0.2	197592	0.4	278	0.1	198160	0.1	-568	1.4	0.4
	3	195750	0.2	199585	1.0	-3835	-2.0	199775	0.8	-190	4.1	0.9
	4	214260	1.1	202224	1.3	12036	5.6	202041	1.1	183	5.4	1.6
1988	1	197820	5.7	205079	1.4	-7259	-3.7	204083	1.0	996	5.8	3.0
	2	204700	3.5	204557	-0.3	143	0.1	205467	0.7	-910	-1.0	2.8
	3	203090	3.7	208291	1.8	-5201	-2.6	207850	1.2	441	7.5	3.8
	4	221150	3.2	210599	1.1	10551	4.8	210702	1.4	-103	4.5	1.7
1989	1	207800	5.0	212884	1.1	-5084	-2.4	213544	1.3	-660	4.4	2.8
	2	219130	7.0	218519	2.6	611	0.3	216937	1.6	1582	11.0	4.8
	3	212870	4.8	218517	-0.0	-5647	-2.7	220308	1.6	-1792	-0.0	4.8
	4	233870	5.8	224477	2.7	9393	4.0	224784	2.0	-308	11.4	2.7
1990	1	227230	9.4	231778	3.3	-4548	-2.0	229624	2.2	2154	13.7	6.0
	2	232160	5.9	231503	-0.1	657	0.3	233209	1.6	-1706	-0.5	5.9
	3	233650	9.8	238904	3.2	-5254	-2.2	236678	1.5	2226	13.4	7.6
	4	249140	6.5	240087	0.5	9053	3.6	240097	1.4	-9	2.0	1.9
1991	1	236760	4.2	241878	0.7	-5118	-2.2	244449	1.8	-2571	3.0	2.7
	2	252930	8.9	251886	4.1	1044	0.4	249821	2.2	2065	17.6	5.9

**Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985**

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979												
1	174340	3.9	180930	0.3	-6590	-3.8	182546	1.6	-1615	1.1	1.9	
2	188290	6.0	187783	3.8	507	0.3	185451	1.6	2332	16.0	4.8	
3	181670	4.9	186294	-0.8	-4624	-2.5	187366	1.0	-1071	-3.1	4.4	
4	199460	4.2	188752	1.3	10708	5.4	189032	0.9	-279	5.4	1.5	
1980												
1	184390	5.8	190601	1.0	-6211	-3.4	188701	-0.2	1899	4.0	2.5	
2	183760	-2.4	182942	-4.0	818	0.4	185120	-1.9	-2178	-15.1	-0.6	
3	178020	-2.0	182349	-0.3	-4329	-2.4	181455	-2.0	894	-1.3	-0.7	
4	188860	-5.3	179139	-1.8	9721	5.1	180316	-0.6	-1178	-6.9	-2.5	
1981												
1	175070	-5.1	180615	0.8	-5545	-3.2	179880	-0.2	735	3.3	-1.7	
2	180820	-1.6	180178	-0.2	642	0.4	181106	0.7	-928	-1.0	-1.9	
3	178050	0.0	182487	1.3	-4437	-2.5	181685	0.3	802	5.2	-1.3	
4	189550	0.4	180211	-1.2	9339	4.9	180397	-0.7	-186	-4.9	-0.4	
1982												
1	172450	-1.5	177698	-1.4	-5248	-3.0	178374	-1.1	-676	-5.5	-1.8	
2	177900	-1.6	177454	-0.1	446	0.3	176657	-1.0	797	-0.5	-1.9	
3	169140	-5.0	173288	-2.3	-4148	-2.5	173194	-2.0	94	-9.1	-3.0	
4	179160	-5.5	170210	-1.8	8950	5.0	171550	-0.9	-1340	-6.9	-2.5	
1983												
1	169570	-1.7	175125	2.9	-5555	-3.3	174094	1.5	1031	12.1	0.3	
2	176880	-0.6	176696	0.9	184	0.1	176195	1.2	501	3.6	0.9	
3	171910	1.6	176201	-0.3	-4291	-2.5	176933	0.4	-731	-1.1	0.8	
4	189290	5.7	179627	1.9	9663	5.1	179125	1.2	502	8.0	1.5	
1984												
1	178690	5.4	185020	3.0	-6330	-3.5	180470	0.8	4550	12.6	4.6	
2	175280	-0.9	175067	-5.4	213	0.1	179836	-0.4	-4769	-19.8	0.4	
3	176330	2.6	180579	3.1	-4249	-2.4	181154	0.7	-575	13.2	1.9	
4	194800	2.9	184434	2.1	10366	5.3	182988	1.0	1446	8.8	1.7	
1985												
1	175670	-1.7	182255	-1.2	-6585	-3.7	182936	-0.0	-681	-4.6	0.5	
2	183750	4.8	183613	0.7	137	0.1	184135	0.7	-521	3.0	1.1	
3	183660	4.2	187867	2.3	-4207	-2.3	186686	1.4	1181	9.6	2.3	
4	197110	1.2	186455	-0.8	10655	5.4	186616	-0.0	-161	-3.0	0.8	
1986												
1	175710	0.0	182405	-2.2	-6695	-3.8	186778	0.1	-4372	-8.4	-1.4	
2	189870	3.3	189706	4.0	164	0.1	188736	1.0	970	17.0	1.5	
3	184990	0.7	189000	-0.4	-4010	-2.2	189470	0.4	-470	-1.5	1.3	
4	198500	0.7	187958	-0.6	10542	5.3	187294	-1.1	665	-2.2	0.4	
1987												
1	173510	-1.3	179888	-4.3	-6378	-3.7	184980	-1.2	-5092	-16.1	-3.9	
2	184930	-2.6	184633	2.6	297	0.2	184548	-0.2	86	11.0	-2.0	
3	182400	-1.4	186301	0.9	-3901	-2.1	186322	1.0	-21	3.7	-1.6	
4	198100	-0.2	188117	1.0	9983	5.0	188200	1.0	-83	4.0	1.8	
1988												
1	182880	5.4	189004	0.5	-6124	-3.3	188470	0.1	535	1.9	2.3	
2	188020	1.7	187394	-0.9	626	0.3	188433	-0.0	-1040	-3.4	1.7	
3	186150	2.1	190231	1.5	-4081	-2.2	189738	0.7	493	6.2	2.4	
4	201490	1.7	191911	0.9	9579	4.8	192370	1.4	-459	3.6	1.2	
1989												
1	189450	3.6	195109	1.7	-5659	-3.0	195299	1.5	-190	6.8	2.9	
2	198360	5.5	197620	1.3	740	0.4	196683	0.7	937	5.2	3.9	
3	191180	2.7	195615	-1.0	-4435	-2.3	196676	-0.0	-1061	-4.0	3.4	
4	208140	3.3	198786	1.6	9354	4.5	199034	1.2	-248	6.6	1.0	
1990												
1	201890	6.6	207398	4.3	-5508	-2.7	202261	1.6	5137	18.5	5.4	
2	203680	2.7	202764	-2.2	916	0.4	203909	0.8	-1145	-8.6	3.6	
3	200880	5.1	205665	1.4	-4785	-2.4	204824	0.4	841	5.8	4.4	
4	215180	3.4	205803	0.1	9377	4.4	206597	0.9	-794	0.3	0.2	
1991												
1	204130	1.1	209496	1.8	-5366	-2.6	209622	1.5	-125	7.4	2.0	
2	214040	5.1	213058	1.7	982	0.5	212147	1.2	911	7.0	3.3	



# Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	174340	3.9	181319	0.7	-6979	-4.0	182696	1.3	-1377	2.7	2.1
2	188290	6.0	187093	3.2	1197	0.6	185688	1.6	1405	13.4	4.5
3	181670	4.9	187074	-0.0	-5404	-3.0	187738	1.1	-664	-0.0	4.5
4	199460	4.2	189288	1.2	10172	5.1	188739	0.5	549	4.8	1.7
1980											
1	184390	5.8	189573	0.2	-5183	-2.8	187787	-0.5	1787	0.6	1.8
2	183760	-2.4	183698	-3.1	62	0.0	184980	-1.5	-1282	-11.8	-0.6
3	178020	-2.0	182461	-0.7	-4441	-2.5	182445	-1.4	17	-2.7	-0.9
4	188860	-5.3	179705	-1.5	9155	4.8	180546	-1.0	-841	-5.9	-2.3
1981											
1	175070	-5.1	180044	0.2	-4974	-2.8	180383	-0.1	-339	0.8	-2.1
2	180820	-1.6	180593	0.3	227	0.1	180774	0.2	-180	1.2	-1.9
3	178050	0.0	181802	0.7	-3752	-2.1	180968	0.1	835	2.7	-1.5
4	189550	0.4	181300	-0.3	8250	4.4	180368	-0.3	932	-1.1	0.2
1982											
1	172450	-1.5	177689	-2.0	-5239	-3.0	178354	-1.1	-665	-7.7	-1.8
2	177900	-1.6	176619	-0.6	1281	0.7	175894	-1.4	726	-2.4	-2.2
3	169140	-5.0	173669	-1.7	-4529	-2.7	173770	-1.2	-101	-6.5	-3.1
4	179160	-5.5	171109	-1.5	8051	4.5	172833	-0.5	-1725	-5.8	-2.1
1983											
1	169570	-1.7	173309	1.3	-3739	-2.2	173493	0.4	-184	5.2	-0.8
2	176880	-0.6	176988	2.1	-108	-0.1	175701	1.3	1287	8.8	0.7
3	171910	1.6	177158	0.1	-5248	-3.1	177921	1.3	-763	0.4	0.8
4	189290	5.7	179424	1.3	9866	5.2	179199	0.7	226	5.2	1.5
1984											
1	178690	5.4	182300	1.6	-3610	-2.0	179970	0.4	2331	6.6	3.2
2	175280	-0.9	177599	-2.6	-2319	-1.3	180061	0.1	-2462	-9.9	1.2
3	176330	2.6	180457	1.6	-4127	-2.3	180767	0.4	-310	6.6	2.0
4	194800	2.9	182985	1.4	11815	6.1	181779	0.6	1206	5.7	1.2
1985											
1	175670	-1.7	182638	-0.2	-6968	-4.0	183377	0.9	-739	-0.8	1.0
2	183750	4.8	184945	1.3	-1195	-0.7	184843	0.8	102	5.1	2.0
3	183660	4.2	186196	0.7	-2536	-1.4	185362	0.3	834	2.7	2.3
4	197110	1.2	185146	-0.6	11964	6.1	185873	0.3	-727	-2.2	0.2
1986											
1	175710	0.0	185932	0.4	-10222	-5.8	186843	0.5	-911	1.7	0.7
2	189870	3.3	188961	1.6	909	0.5	187620	0.4	1341	6.7	1.9
3	184990	0.7	187362	-0.8	-2372	-1.3	187157	-0.2	204	-3.3	1.4
4	198500	0.7	186837	-0.3	11663	5.9	186186	-0.5	651	-1.1	-0.2
1987											
1	173510	-1.3	183169	-2.0	-9659	-5.6	184611	-0.8	-1442	-7.6	-2.2
2	184930	-2.6	184289	0.6	641	0.3	184442	-0.1	-153	2.5	-1.7
3	182400	-1.4	185613	0.7	-3213	-1.8	185610	0.6	3	2.9	-1.4
4	198100	-0.2	187354	0.9	10746	5.4	187254	0.9	100	3.8	1.2
1988											
1	182880	5.4	189634	1.2	-6754	-3.7	188457	0.6	1177	5.0	-2.4
2	188020	1.7	187741	-1.0	279	0.1	188868	0.2	-1126	-3.9	1.7
3	186150	2.1	190791	1.6	-4641	-2.5	190423	0.8	369	6.7	2.5
4	201490	1.7	192341	0.8	9149	4.5	192403	1.0	-63	3.3	1.2
1989											
1	189450	3.6	193526	0.6	-4076	-2.2	194188	0.9	-662	2.5	1.8
2	198360	5.5	197681	2.1	679	0.3	196229	1.1	1453	8.9	3.4
3	191180	2.7	196878	-0.4	-5698	-3.0	198103	1.0	-1225	-1.6	3.2
4	208140	3.3	200027	1.6	8113	3.9	200526	1.2	-499	6.6	1.5
1990											
1	201890	6.6	204886	2.4	-2996	-1.5	202942	1.2	1945	10.1	4.0
2	203680	2.7	202978	-0.9	702	0.3	204248	0.6	-1271	-3.7	3.3
3	200880	5.1	206679	1.8	-5799	-2.9	205585	0.7	1094	7.5	4.2
4	215180	3.4	207250	0.3	7930	3.7	206917	0.6	333	1.1	0.9
1991											
1	204130	1.1	207377	0.1	-3247	-1.6	208973	1.0	-1596	0.2	0.9
2	214040	5.1	213150	2.8	890	0.4	211761	1.3	1389	11.6	3.0

# Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	48660	7.5	50894	2.3	-2234	-4.6	51131	2.9	-237	9.3	4.5
	2	52820	9.0	53158	4.4	-338	-0.6	52646	3.0	511	19.0	8.0
	3	52270	9.2	53396	0.4	-1126	-2.2	53549	1.7	-152	1.8	8.2
	4	57830	8.6	54132	1.4	3698	6.4	54206	1.2	-74	5.6	2.3
1980	1	52700	8.3	54942	1.5	-2242	-4.3	54649	0.8	293	6.1	3.9
	2	53630	1.5	53992	-1.7	-362	-0.7	54669	0.0	-677	-6.7	2.5
	3	53800	2.9	54888	1.7	-1088	-2.0	54725	0.1	163	6.8	3.4
	4	58550	1.2	54858	-0.1	3692	6.3	54904	0.3	-46	-0.2	0.3
1981	1	52890	0.4	54992	0.2	-2102	-4.0	54975	0.1	18	1.0	0.6
	2	54450	1.5	54950	-0.1	-500	-0.9	55816	1.5	-867	-0.3	0.5
	3	56110	4.3	57269	4.2	-1159	-2.1	57027	2.2	242	18.0	2.7
	4	61390	4.9	57629	0.6	3761	6.1	57647	1.1	-18	2.5	2.5
1982	1	55420	4.8	57478	-0.3	-2058	-3.7	57414	-0.4	63	-1.0	2.3
	2	56590	3.9	57157	-0.6	-567	-1.0	57301	-0.2	-144	-2.2	1.8
	3	56670	1.0	57798	1.1	-1128	-2.0	57712	0.7	85	4.6	2.4
	4	62310	1.5	58558	1.3	3752	6.0	58640	1.6	-82	5.4	1.4
1983	1	57650	4.0	59743	2.0	-2093	-3.6	59712	1.8	31	8.3	3.5
	2	59860	5.8	60462	1.2	-602	-1.0	60166	0.8	297	4.9	4.4
	3	58750	3.7	59905	-0.9	-1155	-2.0	60372	0.3	-467	-3.6	3.9
	4	65380	4.9	61530	2.7	3850	5.9	61490	1.9	39	11.3	1.9
1984	1	61970	7.5	64245	4.4	-2275	-3.7	62935	2.3	1310	18.9	6.3
	2	62940	5.1	63438	-1.3	-498	-0.8	63524	0.9	-86	-4.9	5.3
	3	62630	6.6	63811	0.6	-1181	-1.9	63913	0.6	-102	2.4	5.7
	4	68500	4.8	64546	1.2	3954	5.8	64390	0.7	156	4.7	0.8
1985	1	62230	0.4	64549	0.0	-2319	-3.7	64567	0.3	-18	0.0	0.8
	2	64420	2.4	64843	0.5	-423	-0.7	65118	0.9	-275	1.8	1.2
	3	65290	4.2	66465	2.5	-1175	-1.8	65750	1.0	716	10.4	2.5
	4	69520	1.5	65603	-1.3	3917	5.6	65847	0.1	-244	-5.1	0.4
1986	1	63660	2.3	66095	0.7	-2435	-3.8	66214	0.6	-119	3.0	1.1
	2	67850	5.3	68199	3.2	-349	-0.5	67053	1.3	1146	13.4	3.5
	3	66210	1.4	67343	-1.3	-1133	-1.7	67564	0.8	-221	-4.9	2.9
	4	71860	3.4	67944	0.9	3916	5.4	67687	0.2	257	3.6	0.8
1987	1	65410	2.7	67915	-0.0	-2505	-3.8	68189	0.7	-274	-0.2	0.8
	2	69070	1.8	69383	2.2	-313	-0.5	69184	1.5	199	8.9	2.4
	3	69340	4.7	70488	1.6	-1148	-1.7	70527	1.9	-38	6.5	3.2
	4	75720	5.4	71754	1.8	3966	5.2	71788	1.8	-35	7.4	2.7
1988	1	70210	7.3	72825	1.5	-2615	-3.7	72520	1.0	305	6.1	4.2
	2	72390	4.8	72611	-0.3	-221	-0.3	72990	0.6	-379	-1.2	4.0
	3	72910	5.1	74092	2.0	-1182	-1.6	73896	1.2	197	8.4	5.0
	4	79150	4.5	75131	1.4	4019	5.1	75131	1.7	0	5.7	2.0
1989	1	73670	4.9	76284	1.5	-2614	-3.5	76532	1.9	-248	6.3	3.6
	2	77840	7.5	78084	2.4	-244	-0.3	77535	1.3	549	9.8	5.4
	3	76340	4.7	77578	-0.6	-1238	-1.6	78026	0.6	-448	-2.6	5.0
	4	83220	5.1	79125	2.0	4095	4.9	79047	1.3	78	8.2	1.7
1990	1	78190	6.1	80885	2.2	-2695	-3.4	80595	2.0	290	9.2	4.0
	2	81060	4.1	81318	0.5	-258	-0.3	82330	2.2	-1013	2.2	4.4
	3	84060	10.1	85437	5.1	-1377	-1.6	84217	2.3	1221	21.9	7.1
	4	90030	8.2	85700	0.3	4330	4.8	86075	2.2	-375	1.2	2.8
1991	1	85020	8.7	87860	2.5	-2840	-3.3	87724	1.9	136	10.5	5.4
	2	88720	9.4	88951	1.2	-231	-0.3	88751	1.2	200	5.1	6.4

# Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	48660	7.5	50933	2.2	-2273	-4.7	51170	2.3	-236	9.0	4.5
2	52620	9.0	52875	3.8	-55	-0.1	52496	2.6	379	16.1	7.5
3	52270	9.2	53424	1.0	-1154	-2.2	53525	2.0	-101	4.2	8.1
4	57830	8.6	54250	1.5	3580	6.2	54184	1.2	66	6.3	2.6
1980											
1	52700	8.3	54781	1.0	-2081	-3.9	54487	0.6	294	4.0	3.6
2	53630	1.5	54356	-0.8	-726	-1.4	54574	0.2	-218	-3.1	3.0
3	53800	2.9	54672	0.6	-872	-1.6	54656	0.2	16	2.3	3.3
4	58550	1.2	54677	0.0	3873	6.6	54725	0.1	-48	0.0	0.1
1981											
1	52890	0.4	54941	0.5	-2051	-3.9	55105	0.7	-164	1.9	0.6
2	54450	1.5	55589	1.2	-1139	-2.1	55791	1.2	-202	4.8	1.5
3	56110	4.3	56908	2.4	-798	-1.4	56609	1.5	299	9.8	2.7
4	61390	4.9	57424	0.9	3966	6.5	57196	1.0	228	3.7	2.1
1982											
1	55420	4.8	57395	-0.1	-1975	-3.6	57457	0.5	-62	-0.2	2.1
2	56590	3.9	57458	0.1	-868	-1.5	57584	0.2	-126	0.4	2.2
3	56670	1.0	57960	0.9	-1290	-2.3	57962	0.7	-2	3.5	2.6
4	62310	1.5	58530	1.0	3780	6.1	58608	1.1	-78	4.0	1.2
1983											
1	57650	4.0	59224	1.2	-1574	-2.7	59279	1.1	-55	4.8	2.4
2	59860	5.8	60390	2.0	-530	-0.9	60045	1.3	345	8.1	3.9
3	58750	3.7	60475	0.1	-1725	-2.9	60862	1.4	-387	0.6	4.0
4	65380	4.9	61664	2.0	3716	5.7	61871	1.7	-207	8.1	2.0
1984											
1	61970	7.5	63508	3.0	-1538	-2.5	62944	1.7	564	12.5	5.1
2	62940	5.1	63545	0.1	-605	-1.0	63683	1.2	-138	0.2	5.1
3	62630	6.6	63980	0.7	-1350	-2.2	64095	0.6	-115	2.8	5.5
4	68500	4.8	64704	1.1	3796	5.5	64373	0.4	331	4.6	1.2
1985											
1	62230	0.4	64470	-0.4	-2240	-3.6	64718	0.5	-248	-1.4	0.8
2	64420	2.4	64806	0.5	-386	-0.6	65137	0.6	-331	2.1	1.2
3	65290	4.2	66165	2.1	-875	-1.3	65639	0.8	526	8.7	2.3
4	69520	1.5	65776	-0.6	3744	5.4	66084	0.7	-309	-2.3	0.7
1986											
1	63660	2.3	66522	1.1	-2862	-4.5	66675	0.9	-153	4.6	1.9
2	67850	5.3	67782	1.9	68	0.1	67214	0.8	568	7.8	3.3
3	66210	1.4	67225	-0.8	-1015	-1.5	67500	0.4	-275	-3.2	2.9
4	71860	3.4	67973	1.1	3887	5.4	67916	0.6	57	4.5	0.9
1987											
1	65410	2.7	68196	0.3	-2786	-4.3	68390	0.7	-195	1.3	1.2
2	69070	1.8	69206	1.5	-136	-0.2	69307	1.3	-100	6.1	2.3
3	69340	4.7	70526	1.9	-1186	-1.7	70461	1.7	65	7.8	3.3
4	75720	5.4	71652	1.6	4068	5.4	71516	1.5	136	6.5	2.5
1988											
1	70210	7.3	72722	1.5	-2512	-3.6	72427	1.3	294	6.1	4.0
2	72390	4.8	72698	-0.0	-308	-0.4	73131	1.0	-433	-0.1	4.0
3	72910	5.1	74232	2.1	-1322	-1.8	74113	1.3	119	8.7	5.1
4	79150	4.5	75105	1.2	4045	5.1	75180	1.4	-74	4.8	1.9
1989											
1	73670	4.9	76124	1.4	-2454	-3.3	76263	1.4	-139	5.5	3.3
2	77840	7.5	78103	2.6	-263	-0.3	77373	1.5	730	10.8	5.3
3	76340	4.7	77545	-0.7	-1205	-1.6	78118	1.0	-573	-2.8	4.9
4	83220	5.1	79197	2.1	4023	4.8	79179	1.4	18	8.8	1.9
1990											
1	78190	6.1	80702	1.9	-2512	-3.2	80569	1.8	133	7.8	3.8
2	81060	4.1	81613	1.1	-553	-0.7	82262	2.1	-649	4.6	4.7
3	84060	10.1	84989	4.1	-929	-1.1	84194	2.3	796	17.6	6.9
4	90030	8.2	86012	1.2	4018	4.5	86107	2.3	-95	4.9	3.2
1991											
1	85020	8.7	87606	1.9	-2586	-3.0	87901	2.1	-294	7.6	5.1
2	88720	9.4	89504	2.2	-784	-0.9	89542	1.9	-38	8.9	6.8

# Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	56550	5.2	59326	-0.2	-2776	-4.9	60306	1.5	-980	-0.9	1.8
	2	61690	6.5	62195	4.8	-505	-0.8	60905	1.0	1290	20.8	5.5
	3	60090	4.3	61080	-1.8	-990	-1.6	61181	0.5	-100	-7.0	4.6
	4	65810	3.3	61538	0.7	4272	6.5	61691	0.8	-153	3.0	0.8
1980	1	59700	5.6	62354	1.3	-2654	-4.4	62002	0.5	352	5.4	2.2
	2	60930	-1.2	61439	-1.5	-509	-0.8	61813	-0.3	-374	-5.7	1.0
	3	60740	1.1	61711	0.4	-971	-1.6	61610	-0.3	101	1.8	1.3
	4	65680	-0.2	61545	-0.3	4135	6.3	61640	0.0	-95	-1.1	-0.4
1981	1	59030	-1.1	61424	-0.2	-2394	-4.1	61312	-0.5	112	-0.8	-0.5
	2	60440	-0.8	61020	-0.7	-580	-1.0	61495	0.3	-475	-2.6	-1.0
	3	61310	0.9	62333	2.2	-1023	-1.7	62028	0.9	304	8.9	0.0
	4	65950	0.4	61953	-0.6	3997	6.1	62054	0.0	-100	-2.4	0.4
1982	1	59090	0.1	61322	-1.0	-2232	-3.8	61353	-1.1	-31	-4.0	-0.6
	2	60100	-0.6	60709	-1.0	-609	-1.0	60696	-1.1	13	-3.9	-1.3
	3	59290	-3.3	60249	-0.8	-959	-1.6	60341	-0.6	-92	-3.0	-1.7
	4	64340	-2.4	60540	0.5	3800	5.9	60557	0.4	-17	1.9	-0.3
1983	1	59020	-0.1	61259	1.2	-2239	-3.8	61343	1.3	-84	4.8	0.9
	2	61460	2.3	62071	1.3	-611	-1.0	61621	0.5	450	5.4	1.9
	3	60160	1.5	61142	-1.5	-982	-1.6	61508	-0.2	-366	-5.9	1.2
	4	66130	2.8	62298	1.9	3832	5.8	62452	1.5	-154	7.8	1.0
1984	1	62010	5.1	64473	3.5	-2463	-4.0	63799	2.2	674	14.7	4.5
	2	63320	3.0	63813	-1.0	-493	-0.8	64090	0.5	-277	-4.0	3.7
	3	63140	5.0	64106	0.5	-966	-1.5	64108	0.0	-2	1.9	3.9
	4	68500	3.6	64578	0.7	3922	5.7	64448	0.5	130	3.0	0.5
1985	1	61950	-0.1	64517	-0.1	-2567	-4.1	64509	0.1	8	-0.4	0.4
	2	64410	1.7	64845	0.5	-435	-0.7	65144	1.0	-299	2.0	0.8
	3	65460	3.7	66400	2.4	-940	-1.4	65918	1.2	482	9.9	2.0
	4	69640	1.7	65698	-1.1	3942	5.7	65834	-0.1	-136	-4.2	0.5
1986	1	61880	-0.1	64554	-1.7	-2674	-4.3	65790	-0.1	-1236	-6.8	-1.2
	2	66860	3.8	67241	4.2	-381	-0.6	66277	0.7	964	17.7	1.8
	3	65440	-0.0	66289	-1.4	-849	-1.3	66604	0.5	-314	-5.5	1.1
	4	70660	1.5	66756	0.7	3904	5.5	66283	-0.5	472	2.8	0.8
1987	1	63160	2.1	65904	-1.3	-2744	-4.3	66441	0.2	-537	-5.0	-0.5
	2	67360	0.7	67728	2.8	-368	-0.5	67347	1.4	381	11.5	1.6
	3	67760	3.5	68583	1.3	-823	-1.2	68626	1.9	-44	5.1	2.2
	4	73550	4.1	69615	1.5	3935	5.3	69769	1.7	-154	6.2	2.4
1988	1	68080	7.8	70945	1.9	-2865	-4.2	70501	1.0	444	7.9	4.4
	2	70010	3.9	70311	-0.9	-301	-0.4	70743	0.3	-432	-3.5	3.7
	3	70700	4.3	71493	1.7	-793	-1.1	71373	0.9	119	6.9	4.6
	4	76530	4.1	72572	1.5	3958	5.2	72515	1.6	56	6.2	1.7
1989	1	70630	3.7	73401	1.1	-2771	-3.9	73647	1.6	-245	4.7	2.9
	2	74350	6.2	74731	1.8	-381	-0.5	74288	0.9	443	7.4	4.3
	3	73280	3.6	74072	-0.9	-792	-1.1	74431	0.2	-358	-3.5	3.8
	4	78990	3.2	75045	1.3	3945	5.0	75050	0.8	-5	5.4	1.0
1990	1	73770	4.4	76536	2.0	-2766	-3.7	76262	1.6	273	8.2	3.0
	2	76910	3.4	77382	1.1	-472	-0.6	77803	2.0	-421	4.5	3.8
	3	79050	7.9	79911	3.3	-861	-1.1	79375	2.0	536	13.7	5.5
	4	84460	6.9	80361	0.6	4099	4.9	80742	1.7	-380	2.3	2.3
1991	1	79040	7.1	81889	1.9	-2849	-3.6	81660	1.1	229	7.8	4.3
	2	81710	6.2	82205	0.4	-495	-0.6	82214	0.7	-9	1.6	4.6

# Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	56550	5.2	59794	0.6	-3244	-5.7	60177	1.2	-383	2.3	2.6
2	61690	6.5	61561	3.0	129	0.2	60998	1.4	563	12.4	4.9
3	60090	4.3	61282	-0.5	-1192	-2.0	61506	0.8	-224	-1.8	4.6
4	65810	3.3	61710	0.7	4100	6.2	61826	0.5	-116	2.8	1.0
1980											
1	59700	5.6	62338	1.0	-2638	-4.4	61904	0.1	434	4.1	2.0
2	60930	-1.2	61470	-1.4	-540	-0.9	61760	-0.2	-290	-5.5	1.0
3	60740	1.1	61694	0.4	-954	-1.6	61681	-0.1	13	1.5	1.2
4	65680	-0.2	61554	-0.2	4126	6.3	61519	-0.3	35	-0.9	-0.3
1981											
1	59030	-1.1	61386	-0.3	-2356	-4.0	61511	-0.0	-125	-1.1	-0.6
2	60440	-0.8	61418	0.1	-978	-1.6	61639	0.2	-221	0.2	-0.6
3	61310	0.9	62129	1.2	-819	-1.3	61814	0.3	315	4.7	0.0
4	65950	0.4	61905	-0.4	4045	6.1	61738	-0.1	167	-1.4	0.3
1982											
1	59090	0.1	61336	-0.9	-2246	-3.8	61361	-0.6	-25	-3.6	-0.6
2	60100	-0.6	60754	-0.9	-654	-1.1	60831	-0.9	-77	-3.7	-1.3
3	59290	-3.3	60492	-0.4	-1202	-2.0	60567	-0.4	-76	-1.7	-1.5
4	64340	-2.4	60583	0.2	3757	5.8	60695	0.2	-112	0.6	-0.3
1983											
1	59020	-0.1	60930	0.6	-1910	-3.2	60988	0.5	-58	2.3	0.2
2	61460	2.3	61805	1.4	-345	-0.6	61453	0.8	352	5.9	1.3
3	60160	1.5	61641	-0.3	-1481	-2.5	61963	0.8	-322	-1.1	1.2
4	66130	2.8	62451	1.3	3679	5.6	62644	1.1	-193	5.4	1.2
1984											
1	62010	5.1	63942	2.4	-1932	-3.1	63429	1.3	513	9.9	3.6
2	63320	3.0	63836	-0.2	-516	-0.8	63971	0.9	-135	-0.7	3.5
3	63140	5.0	64159	0.5	-1019	-1.6	64262	0.5	-103	2.0	3.8
4	68500	3.6	64603	0.7	3897	5.7	64434	0.3	169	2.8	0.7
1985											
1	61950	-0.1	64728	0.2	-2778	-4.5	64791	0.6	-63	0.8	0.9
2	64410	1.7	64774	0.1	-364	-0.6	65146	0.5	-371	0.3	1.0
3	65460	3.7	65968	1.8	-508	-0.8	65476	0.5	492	7.6	1.9
4	69640	1.7	65593	-0.6	4047	5.8	65660	0.3	-67	-2.3	0.5
1986											
1	61880	-0.1	65478	-0.2	-3598	-5.8	65885	0.3	-407	-0.7	0.3
2	66860	3.8	66751	1.9	109	0.2	66183	0.5	567	8.0	1.8
3	65440	-0.0	66050	-1.1	-610	-0.9	66253	0.1	-203	-4.1	1.3
4	70660	1.5	66572	0.8	4088	5.8	66505	0.4	67	3.2	0.5
1987											
1	63160	2.1	66516	-0.1	-3356	-5.3	66777	0.4	-260	-0.3	0.5
2	67360	0.7	67467	1.4	-107	-0.2	67502	1.1	-35	5.8	1.5
3	67760	3.5	68596	1.7	-836	-1.2	68541	1.5	55	6.9	2.4
4	73550	4.1	69502	1.3	4048	5.5	69506	1.4	-4	5.4	2.2
1988											
1	68080	7.8	70804	1.9	-2724	-4.0	70335	1.2	469	7.7	4.1
2	70010	3.9	70407	-0.6	-397	-0.6	70873	0.8	-466	-2.2	3.7
3	70700	4.3	71693	1.8	-993	-1.4	71672	1.1	21	7.5	4.6
4	76530	4.1	72597	1.3	3933	5.1	72535	1.2	62	5.1	1.7
1989											
1	70630	3.7	73204	0.8	-2574	-3.6	73338	1.1	-134	3.4	2.6
2	74350	6.2	74652	2.0	-302	-0.4	74095	1.0	558	8.2	4.1
3	73280	3.6	74195	-0.6	-915	-1.2	74549	0.6	-354	-2.4	3.8
4	78990	3.2	75159	1.3	3831	4.8	75281	1.0	-122	5.3	1.2
1990											
1	73770	4.4	76387	1.6	-2617	-3.5	76367	1.4	20	6.7	2.8
2	76910	3.4	77376	1.3	-466	-0.6	77752	1.8	-375	5.3	3.8
3	79050	7.9	79771	3.1	-721	-0.9	79292	2.0	479	13.0	5.4
4	84460	6.9	80666	1.1	3794	4.5	80709	1.8	-43	4.6	2.7
1991											
1	79040	7.1	81677	1.3	-2637	-3.3	81800	1.4	-123	5.1	4.0
2	81710	6.2	82396	0.9	-686	-0.8	82670	1.1	-273	3.6	4.7

# Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	72770	10.0	73714	2.1	-944	-1.3	73542	1.7	172	8.6	5.4
2	75270	8.0	74864	1.6	406	0.5	75016	2.0	-152	6.4	6.7
3	77360	8.1	77017	2.9	343	0.4	76927	2.5	90	12.0	8.2
4	79470	10.0	79275	2.9	195	0.2	79330	3.1	-55	12.3	4.0
1980											
1	80830	11.1	81764	3.1	-934	-1.2	81664	2.9	100	13.2	7.3
2	83950	11.5	83648	2.3	302	0.4	83599	2.4	50	9.5	9.1
3	85380	10.4	85133	1.8	247	0.3	85334	2.1	-201	7.3	10.1
4	88090	10.8	87705	3.0	385	0.4	87165	2.1	539	12.6	3.7
1981											
1	88170	9.1	89093	1.6	-923	-1.0	89170	2.3	-77	6.5	5.4
2	91670	9.2	91475	2.7	195	0.2	91418	2.5	57	11.1	7.5
3	94100	10.2	93965	2.7	135	0.1	94027	2.9	-62	11.3	8.9
4	97120	10.3	96527	2.7	593	0.6	96329	2.4	198	11.4	4.1
1982											
1	96970	10.0	97939	1.5	-969	-1.0	97936	1.7	3	6.0	5.6
2	99410	8.4	99306	1.4	104	0.1	99392	1.5	-86	5.7	6.7
3	101440	7.8	101390	2.1	50	0.0	101243	1.9	147	8.7	7.8
4	104220	7.3	103405	2.0	815	0.8	103541	2.3	-136	8.2	2.9
1983											
1	105440	8.7	106513	3.0	-1073	-1.0	106042	2.4	472	12.6	6.0
2	108320	9.0	108301	1.7	19	0.0	108207	2.0	93	6.9	7.3
3	109880	8.3	109838	1.4	42	0.0	109875	1.5	-37	5.8	8.1
4	112740	8.2	111729	1.7	1011	0.9	111767	1.7	-39	7.1	2.4
1984											
1	112820	7.0	113999	2.0	-1179	-1.0	113910	1.9	90	8.4	4.5
2	115730	6.8	115777	1.6	-47	-0.0	115686	1.6	91	6.4	5.7
3	117180	6.6	117098	1.1	82	0.1	117270	1.4	-171	4.6	6.3
4	120110	6.5	118966	1.6	1144	1.0	118675	1.2	291	6.5	2.2
1985											
1	118530	5.1	119759	0.7	-1229	-1.0	119929	1.1	-170	2.7	2.8
2	121450	4.9	121555	1.5	-105	-0.1	121610	1.4	-55	6.1	4.0
3	124050	5.9	123936	2.0	114	0.1	123820	1.8	116	8.1	5.0
4	126800	5.6	125579	1.3	1221	1.0	125422	1.3	157	5.4	2.3
1986											
1	125310	5.7	126537	0.8	-1227	-1.0	126764	1.1	-227	3.1	3.1
2	128710	6.0	128866	1.8	-156	-0.1	128880	1.7	-14	7.6	4.5
3	131730	6.2	131552	2.1	178	0.1	131470	2.0	82	8.6	5.6
4	134730	6.3	133524	1.5	1206	0.9	133364	1.4	160	6.1	2.6
1987											
1	132660	5.9	133795	0.2	-1135	-0.9	134835	1.1	-1041	0.8	2.8
2	136300	5.9	136488	2.0	-188	-0.1	136285	1.1	203	8.3	4.4
3	138080	4.8	137823	1.0	257	0.2	138017	1.3	-194	4.0	4.9
4	141530	5.0	140464	1.9	1066	0.8	140600	1.9	-136	7.9	2.4
1988											
1	142950	7.8	143969	2.5	-1019	-0.7	143739	2.2	230	10.4	5.0
2	146250	7.3	146415	1.7	-165	-0.1	146564	2.0	-149	7.0	6.3
3	149730	8.4	149418	2.1	312	0.2	149614	2.1	-196	8.5	7.4
4	153900	8.7	153029	2.4	871	0.6	152850	2.2	179	10.0	3.3
1989											
1	154220	7.9	155097	1.4	-877	-0.6	154972	1.4	125	5.5	4.6
2	156210	6.8	156332	0.8	-122	-0.1	156740	1.1	-408	3.2	5.3
3	159840	6.8	159529	2.0	311	0.2	159173	1.6	356	8.4	6.4
4	163000	5.9	162312	1.7	688	0.4	162763	2.3	-451	7.2	2.5
1990											
1	166760	8.1	167571	3.2	-811	-0.5	167409	2.9	162	13.6	5.8
2	172300	10.3	172396	2.9	-96	-0.1	172356	3.0	40	12.0	8.1
3	176530	10.4	176233	2.2	297	0.2	176032	2.1	202	9.2	9.3
4	179180	9.9	178569	1.3	611	0.3	179573	2.0	-1004	5.4	2.8
1991											
1	183020	9.8	183827	2.9	-807	-0.4	183775	2.3	53	12.3	5.8
2	189400	9.9	189498	3.1	-98	-0.1	186210	1.3	3288	12.9	8.3

# Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	72770	10.0	73680	2.1	-910	-1.3	73617	2.0	63	8.8	5.4
	2	75270	8.0	74969	1.7	301	0.4	75168	2.1	-199	7.2	6.8
	3	77360	8.1	77048	2.8	312	0.4	77121	2.6	-73	11.6	8.2
	4	79470	10.0	79167	2.8	303	0.4	79250	2.8	-83	11.5	3.9
1980	1	80830	11.1	81647	3.1	-817	-1.0	81440	2.8	207	13.1	7.1
	2	83950	11.5	83710	2.5	240	0.3	83529	2.6	182	10.5	9.2
	3	85380	10.4	85308	1.9	72	0.1	85442	2.3	-134	7.9	10.2
	4	88090	10.8	87392	2.4	698	0.8	87348	2.2	43	10.1	3.4
1981	1	88170	9.1	89122	2.0	-952	-1.1	89351	2.3	-229	8.2	5.5
	2	91670	9.2	91586	2.8	84	0.1	91636	2.6	-49	11.5	7.6
	3	94100	10.2	94057	2.7	43	0.0	93927	2.5	130	11.2	9.1
	4	97120	10.3	96259	2.3	861	0.9	96021	2.2	238	9.7	3.8
1982	1	96970	10.0	97826	1.6	-856	-0.9	97831	1.9	-5	6.7	5.5
	2	99410	8.4	99416	1.6	-6	-0.0	99570	1.8	-154	6.7	6.8
	3	101440	7.8	101477	2.1	-37	-0.0	101522	2.0	-46	8.6	7.9
	4	104220	7.3	103461	2.0	759	0.7	103671	2.1	-211	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106168	2.6	-728	-0.7	105962	2.2	207	10.9	5.6
	2	108320	9.0	108230	1.9	90	0.1	108099	2.0	131	8.0	7.1
	3	109880	8.3	109994	1.6	-114	-0.1	110068	1.8	-74	6.7	8.0
	4	112740	8.2	111822	1.7	918	0.8	111922	1.7	-100	6.8	2.5
1984	1	112820	7.0	113840	1.8	-1020	-0.9	113786	1.7	54	7.4	4.4
	2	115730	6.8	115715	1.6	15	0.0	115615	1.6	101	6.8	5.7
	3	117180	6.6	117101	1.2	79	0.1	117188	1.4	-86	4.9	6.3
	4	120110	6.5	118783	1.4	1327	1.1	118641	1.2	142	5.9	2.1
1985	1	118530	5.1	120021	1.0	-1491	-1.3	120128	1.3	-106	4.2	3.1
	2	121450	4.9	121689	1.4	-239	-0.2	121795	1.4	-106	5.7	4.2
	3	124050	5.9	123637	1.6	413	0.3	123518	1.4	120	6.6	5.1
	4	126800	5.6	125222	1.3	1578	1.2	125253	1.4	-31	5.2	2.1
1986	1	125310	5.7	127082	1.5	-1772	-1.4	127152	1.5	-70	6.1	3.6
	2	128710	6.0	128967	1.5	-257	-0.2	129111	1.5	-144	6.1	4.8
	3	131730	6.2	131318	1.8	412	0.3	131102	1.5	216	7.5	5.7
	4	134730	6.3	133254	1.5	1476	1.1	132957	1.4	297	6.0	2.4
1987	1	132660	5.9	134200	0.7	-1540	-1.2	134501	1.2	-301	2.9	3.1
	2	136300	5.9	136445	1.7	-145	-0.1	136193	1.3	252	6.9	4.4
	3	138080	4.8	137952	1.1	128	0.1	138182	1.5	-230	4.5	5.0
	4	141530	5.0	140297	1.7	1233	0.9	140691	1.8	-394	7.0	2.2
1988	1	142950	7.8	143876	2.6	-926	-0.6	143621	2.1	255	10.6	4.8
	2	146250	7.3	146595	1.9	-345	-0.2	146659	2.1	-64	7.8	6.3
	3	149730	8.4	149670	2.1	60	0.0	149681	2.1	-11	8.7	7.5
	4	153900	8.7	153008	2.2	892	0.6	152425	1.8	582	9.2	3.2
1989	1	154220	7.9	154802	1.2	-582	-0.4	154713	1.5	89	4.8	4.4
	2	156210	6.8	156462	1.1	-252	-0.2	156890	1.4	-428	4.4	5.2
	3	159840	6.8	159488	1.9	352	0.2	159592	1.7	-104	8.0	6.3
	4	163000	5.9	162852	2.1	148	0.1	163134	2.2	-282	8.7	2.8
1990	1	166760	8.1	167422	2.8	-662	-0.4	167379	2.6	43	11.7	5.7
	2	172300	10.3	172017	2.7	283	0.2	171618	2.5	398	11.4	7.9
	3	176530	10.4	176023	2.3	507	0.3	175761	2.4	262	9.6	9.1
	4	179180	9.9	179506	2.0	-326	-0.2	179875	2.3	-370	8.2	3.3
1991	1	183020	9.8	183800	2.4	-780	-0.4	184063	2.3	-263	9.9	5.8
	2	189400	9.9	188759	2.7	641	0.3	188316	2.3	443	11.2	7.9

# Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	98260	4.5	99024	0.3	-764	-0.8	99211	1.1	-186	1.2	2.7
	2	100610	4.9	100416	1.4	194	0.2	100319	1.1	97	5.7	3.7
	3	102140	5.2	101682	1.3	458	0.4	101813	1.5	-130	5.1	4.4
	4	103350	4.6	103237	1.5	113	0.1	103004	1.2	234	6.3	2.1
1980	1	102850	4.7	103652	0.4	-802	-0.8	103831	0.8	-179	1.6	2.5
	2	104900	4.3	104629	0.9	271	0.3	104577	0.7	53	3.8	3.3
	3	105870	3.7	105457	0.8	413	0.4	105439	0.8	18	3.2	3.7
	4	106310	2.9	106191	0.7	119	0.1	106238	0.8	-47	2.8	1.2
1981	1	106370	3.4	107173	0.9	-803	-0.8	107179	0.9	-7	3.7	2.1
	2	108490	3.4	108157	0.9	333	0.3	108170	0.9	-13	3.7	2.8
	3	109270	3.2	108896	0.7	374	0.3	108770	0.6	126	2.8	3.1
	4	109100	2.6	109004	0.1	96	0.1	109286	0.5	-282	0.4	0.6
1982	1	109340	2.8	110114	1.0	-774	-0.7	109938	0.6	175	4.1	1.7
	2	110910	2.2	110533	0.4	377	0.3	110653	0.7	-120	1.5	2.0
	3	111630	2.2	111294	0.7	336	0.3	111236	0.5	58	2.8	2.3
	4	111300	2.0	111239	-0.0	61	0.1	111946	0.6	-707	-0.2	0.4
1983	1	112660	3.0	113394	1.9	-734	-0.7	112678	0.7	715	8.0	2.3
	2	113820	2.6	113422	0.0	398	0.3	113389	0.6	32	0.1	2.4
	3	114470	2.5	114170	0.7	300	0.3	114327	0.8	-157	2.7	2.7
	4	115680	3.9	115645	1.3	35	0.0	115486	1.0	158	5.3	1.3
1984	1	115800	2.8	116508	0.7	-708	-0.6	116639	1.0	-130	3.0	2.1
	2	118120	3.8	117684	1.0	436	0.4	117555	0.8	129	4.1	2.8
	3	118660	3.7	118384	0.6	276	0.2	118621	0.9	-237	2.4	3.1
	4	119950	3.7	119953	1.3	-3	-0.0	119741	0.9	212	5.4	1.5
1985	1	120090	3.7	120752	0.7	-662	-0.6	120818	0.9	-65	2.7	2.2
	2	122330	3.6	121874	0.9	456	0.4	121937	0.9	-63	3.8	2.9
	3	123680	4.2	123396	1.2	284	0.2	123368	1.2	28	5.1	3.6
	4	124730	4.0	124808	1.1	-78	-0.1	124807	1.2	1	4.7	1.7
1986	1	125590	4.6	126167	1.1	-577	-0.5	126221	1.1	-54	4.4	2.8
	2	128250	4.8	127782	1.3	468	0.4	127857	1.3	-75	5.2	3.8
	3	129920	5.0	129569	1.4	351	0.3	129515	1.3	54	5.7	4.5
	4	130570	4.7	130812	1.0	-242	-0.2	130772	1.0	39	3.9	1.7
1987	1	131470	4.7	131890	0.8	-420	-0.3	132195	1.1	-305	3.3	2.6
	2	134600	5.0	134145	1.7	455	0.3	133860	1.3	284	7.0	3.9
	3	135700	4.4	135264	0.8	436	0.3	135492	1.2	-228	3.4	4.3
	4	136840	4.8	137311	1.5	-471	-0.3	137424	1.4	-113	6.2	2.0
1988	1	139480	6.1	139735	1.8	-255	-0.2	139501	1.5	234	7.2	3.8
	2	141450	5.1	140965	0.9	485	0.3	141247	1.3	-282	3.6	4.5
	3	143660	5.9	143158	1.6	502	0.3	143203	1.4	-45	6.4	5.3
	4	145360	6.2	146092	2.0	-732	-0.5	145083	1.3	1010	8.5	2.5
1989	1	145860	4.6	145947	-0.1	-87	-0.1	145928	0.6	19	-0.4	2.4
	2	146860	3.8	146364	0.3	496	0.3	146649	0.5	-285	1.1	2.6
	3	148620	3.5	148106	1.2	514	0.3	147838	0.8	267	4.8	3.3
	4	148380	2.1	149303	0.8	-923	-0.6	149720	1.3	-417	3.3	1.3
1990	1	152340	4.4	152317	2.0	23	0.0	152148	1.6	170	8.3	3.3
	2	155040	5.6	154518	1.4	522	0.3	154495	1.5	24	5.9	4.4
	3	156530	5.3	156006	1.0	524	0.3	155950	0.9	56	3.9	4.9
	4	156050	5.2	157118	0.7	-1068	-0.7	157669	1.1	-551	2.9	1.4
1991	1	160230	5.2	160150	1.9	80	0.0	160081	1.5	69	7.9	3.3
	2	163520	5.5	163000	1.8	520	0.3	161518	0.9	1482	7.3	4.7



# Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	98260	4.5	99159	0.8	-899	-0.9	99307	1.2	-148	3.2	2.9
	2	100610	4.9	100487	1.3	123	0.1	100542	1.2	-55	5.5	3.9
	3	102140	5.2	101785	1.3	355	0.3	101726	1.2	60	5.3	4.6
	4	103350	4.6	102945	1.1	405	0.4	102847	1.1	98	4.6	1.8
1980	1	102850	4.7	103810	0.8	-960	-0.9	103823	0.9	-13	3.4	2.7
	2	104900	4.3	104638	0.8	262	0.2	104646	0.8	-8	3.2	3.3
	3	105870	3.7	105417	0.7	453	0.4	105441	0.8	-24	3.0	3.7
	4	106310	2.9	106259	0.8	51	0.0	106319	0.8	-60	3.2	1.2
1981	1	106370	3.4	107181	0.9	-811	-0.8	107208	0.8	-27	3.5	2.0
	2	108490	3.4	108091	0.8	399	0.4	108014	0.8	77	3.4	2.7
	3	109270	3.2	108786	0.6	484	0.4	108728	0.7	58	2.6	3.0
	4	109100	2.6	109384	0.5	-284	-0.3	109379	0.6	5	2.2	0.9
1982	1	109340	2.8	109861	0.4	-521	-0.5	109932	0.5	-70	1.8	1.4
	2	110910	2.2	110516	0.6	394	0.4	110500	0.5	16	2.4	1.8
	3	111630	2.2	111276	0.7	354	0.3	111189	0.6	87	2.8	2.2
	4	111300	2.0	111605	0.3	-305	-0.3	111880	0.6	-274	1.2	0.7
1983	1	112660	3.0	113014	1.3	-354	-0.3	112722	0.8	292	5.1	2.0
	2	113820	2.6	113447	0.4	373	0.3	113543	0.7	-96	1.5	2.3
	3	114470	2.5	114354	0.8	116	0.1	114483	0.8	-129	3.2	2.7
	4	115680	3.9	115672	1.2	8	0.0	115490	0.9	183	4.7	1.4
1984	1	115800	2.8	116343	0.6	-543	-0.5	116485	0.9	-141	2.3	1.9
	2	118120	3.8	117719	1.2	401	0.3	117603	1.0	115	4.8	2.9
	3	118660	3.7	118560	0.7	100	0.1	118628	0.9	-67	2.9	3.2
	4	119950	3.7	119796	1.0	154	0.1	119709	0.9	87	4.2	1.4
1985	1	120090	3.7	120811	0.8	-721	-0.6	120828	0.9	-17	3.4	2.3
	2	122330	3.6	121942	0.9	388	0.3	122028	1.0	-86	3.8	3.0
	3	123680	4.2	123358	1.2	322	0.3	123340	1.1	19	4.7	3.6
	4	124730	4.0	124756	1.1	-26	-0.0	124773	1.2	-17	4.6	1.7
1986	1	125590	4.6	126336	1.3	-746	-0.6	126323	1.2	13	5.2	2.9
	2	128250	4.8	127780	1.1	470	0.4	127830	1.2	-50	4.6	3.8
	3	129920	5.0	129511	1.4	409	0.3	129342	1.2	169	5.5	4.5
	4	130570	4.7	130841	1.0	-271	-0.2	130825	1.1	17	4.2	1.7
1987	1	131470	4.7	132032	0.9	-562	-0.4	132258	1.1	-226	3.7	2.7
	2	134600	5.0	134133	1.6	467	0.3	133854	1.2	279	6.5	3.9
	3	135700	4.4	135418	1.0	282	0.2	135549	1.3	-131	3.9	4.4
	4	136840	4.8	137102	1.2	-262	-0.2	137401	1.4	-299	5.1	1.8
1988	1	139480	6.1	139711	1.9	-231	-0.2	139449	1.5	262	7.8	3.7
	2	141450	5.1	141295	1.1	155	0.1	141486	1.5	-191	4.6	4.6
	3	143660	5.9	143384	1.5	276	0.2	143419	1.4	-34	6.0	5.4
	4	145360	6.2	145727	1.6	-367	-0.3	145022	1.1	705	6.7	2.2
1989	1	145860	4.6	145869	0.1	-9	-0.0	146040	0.7	-171	0.4	2.3
	2	146860	3.8	146630	0.5	230	0.2	146923	0.6	-292	2.1	2.7
	3	148620	3.5	148158	1.0	462	0.3	148117	0.8	41	4.2	3.3
	4	148380	2.1	149496	0.9	-1116	-0.8	149850	1.2	-354	3.7	1.3
1990	1	152340	4.4	152197	1.8	143	0.1	152012	1.4	185	7.4	3.2
	2	155040	5.6	154372	1.4	668	0.4	154016	1.3	356	5.8	4.3
	3	156530	5.3	156013	1.1	517	0.3	155979	1.3	34	4.3	4.8
	4	156050	5.2	157643	1.0	-1593	-1.0	157937	1.3	-294	4.2	1.7
1991	1	160230	5.2	160048	1.5	182	0.1	160051	1.3	-3	6.2	3.2
	2	163520	5.5	162584	1.6	936	0.6	162243	1.4	341	6.5	4.4

**Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in jeweiligen Preisen**

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	41850	7.7	45657	1.8	-3807	-9.1	45465	1.4	192	7.4	4.7
	2	44090	7.0	46212	1.2	-2122	-4.8	46376	2.0	-164	5.0	5.7
	3	45220	8.7	47698	3.2	-2478	-5.5	47323	2.0	375	13.5	7.4
	4	56400	7.0	47993	0.6	8407	14.9	48030	1.5	-37	2.5	2.4
1980	1	44640	6.7	48639	1.3	-3999	-9.0	49028	2.1	-388	5.5	3.7
	2	48460	9.9	51096	5.0	-2636	-5.4	50520	3.0	576	21.8	7.7
	3	49120	8.6	51657	1.1	-2537	-5.2	51604	2.1	53	4.5	8.3
	4	61480	9.0	52308	1.3	9172	14.9	52145	1.0	162	5.1	2.7
1981	1	48680	9.1	52881	1.1	-4201	-8.6	53015	1.7	-134	4.5	3.8
	2	51340	5.9	54374	2.8	-3034	-5.9	54095	2.0	279	11.8	6.0
	3	52310	6.5	54904	1.0	-2594	-5.0	54930	1.5	-26	4.0	6.6
	4	65270	6.2	55440	1.0	9830	15.1	55334	0.7	107	4.0	1.9
1982	1	51320	5.4	55588	0.3	-4268	-8.3	55370	0.1	218	1.1	2.2
	2	52130	1.5	55425	-0.3	-3295	-6.3	55750	0.7	-325	-1.2	2.0
	3	54420	4.0	57115	3.0	-2695	-5.0	56734	1.8	380	12.8	3.5
	4	67810	3.9	57552	0.8	10258	15.1	57566	1.5	-14	3.1	2.0
1983	1	53650	4.5	57894	0.6	-4244	-7.9	57846	0.5	48	2.4	2.6
	2	53540	2.7	57083	-1.4	-3543	-6.6	58277	0.7	-1194	-5.5	1.5
	3	56770	4.3	59584	4.4	-2814	-5.0	58800	0.9	784	18.7	3.8
	4	69880	3.1	59279	-0.5	10601	15.2	59234	0.7	45	-2.0	1.4
1984	1	55220	2.9	59454	0.3	-4234	-7.7	59301	0.1	153	1.2	1.7
	2	55480	3.6	59273	-0.3	-3793	-6.8	59272	-0.0	2	-1.2	1.5
	3	56970	0.4	59848	1.0	-2878	-5.1	59918	1.1	-70	3.9	2.0
	4	72270	3.4	61364	2.5	10906	15.1	61173	2.1	191	10.5	2.3
1985	1	57820	4.7	62134	1.3	-4314	-7.5	61924	1.2	210	5.1	3.6
	2	58070	4.7	61984	-0.2	-3914	-6.7	62109	0.3	-125	-1.0	3.4
	3	59580	4.6	62583	1.0	-3003	-5.0	62446	0.5	137	3.9	3.9
	4	74470	3.0	63239	1.0	11231	15.1	63342	1.4	-104	4.3	1.2
1986	1	60220	4.2	64705	2.3	-4485	-7.4	64602	2.0	102	9.6	3.6
	2	61750	6.3	65832	1.7	-4082	-6.6	65728	1.7	104	7.2	4.9
	3	63130	6.0	66317	0.7	-3187	-5.0	66270	0.8	47	3.0	5.3
	4	78440	5.3	66686	0.6	11754	15.0	66708	0.7	-22	2.2	1.2
1987	1	61860	2.7	66479	-0.3	-4619	-7.5	67510	1.2	-1031	-1.2	0.9
	2	65640	6.3	69893	5.1	-4253	-6.5	68433	1.4	1459	22.2	4.8
	3	65830	4.3	69122	-1.1	-3292	-5.0	69140	1.0	-19	-4.3	4.2
	4	81770	4.2	69607	0.7	12163	14.9	69384	0.4	223	2.8	1.2
1988	1	64610	4.4	69470	-0.2	-4860	-7.5	69718	0.5	-248	-0.8	1.0
	2	66450	1.2	70685	1.7	-4235	-6.4	70455	1.1	230	7.2	2.3
	3	67980	3.3	71361	1.0	-3381	-5.0	71360	1.3	1	3.9	2.8
	4	84490	3.3	72014	0.9	12476	14.8	71902	0.8	113	3.7	1.6
1989	1	67180	4.0	72258	0.3	-5078	-7.6	72104	0.3	155	1.4	1.9
	2	67900	2.2	72161	-0.1	-4261	-6.3	72452	0.5	-291	-0.5	1.8
	3	70070	3.1	73558	1.9	-3488	-5.0	73298	1.2	260	8.0	2.8
	4	87240	3.3	74413	1.2	12827	14.7	74669	1.9	-255	4.7	1.8
1990	1	71030	5.7	76398	2.7	-5368	-7.6	76088	1.9	311	11.1	4.5
	2	72760	7.2	77295	1.2	-4535	-6.2	77263	1.5	32	4.8	5.4
	3	74490	6.3	78201	1.2	-3711	-5.0	78063	1.0	138	4.8	6.1
	4	92840	6.4	79225	1.3	13615	14.7	79295	1.6	-69	5.3	1.9
1991	1	73680	3.7	79141	-0.1	-5461	-7.4	81199	2.4	-2059	-0.4	1.7
	2	80900	11.2	85848	8.5	-4948	-6.1	82408	1.5	3440	38.5	8.2

**Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in jeweiligen Preisen**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%		M111.DM	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	41850	7.7	45657	1.9	-3807	-9.1	45523	1.8	134	8.0	5.0	
2	44090	7.0	46161	1.1	-2071	-4.7	46350	1.8	-190	4.5	5.8	
3	45220	8.7	47391	2.7	-2171	-4.8	47228	1.9	163	11.1	7.2	
4	56400	7.0	47947	1.2	8453	15.0	48071	1.8	-124	4.8	2.5	
1980												
1	44640	6.7	48894	2.0	-4254	-9.5	49109	2.2	-215	8.1	4.5	
2	48460	9.9	50660	3.6	-2200	-4.5	50364	2.6	296	15.2	7.3	
3	49120	8.6	51413	1.5	-2293	-4.7	51455	2.2	-42	6.1	8.1	
4	61480	9.0	52321	1.8	9159	14.9	52355	1.7	-33	7.3	2.9	
1981												
1	48680	9.1	53071	1.4	-4391	-9.0	53126	1.5	-55	5.9	4.4	
2	51340	5.9	54154	2.0	-2814	-5.5	54026	1.7	127	8.4	6.0	
3	52310	6.5	54700	1.0	-2390	-4.6	54770	1.4	-70	4.1	6.6	
4	65270	6.2	55317	1.1	9953	15.2	55218	0.8	99	4.6	1.9	
1982												
1	51320	5.4	55548	0.4	-4228	-8.2	55544	0.6	4	1.7	2.3	
2	52130	1.5	55921	0.7	-3791	-7.3	56073	1.0	-152	2.7	2.8	
3	54420	4.0	56677	1.4	-2257	-4.1	56695	1.1	-18	5.5	3.5	
4	67810	3.9	57298	1.1	10512	15.5	57202	0.9	96	4.5	1.7	
1983												
1	53650	4.5	57745	0.8	-4095	-7.6	57689	0.9	56	3.2	2.5	
2	53540	2.7	57876	0.2	-4336	-8.1	58172	0.8	-296	0.9	2.6	
3	56770	4.3	59150	2.2	-2380	-4.2	58761	1.0	389	9.1	3.8	
4	69880	3.1	59008	-0.2	10872	15.6	59073	0.5	-66	-1.0	1.0	
1984												
1	55220	2.9	59225	0.4	-4005	-7.3	59314	0.4	-88	1.5	1.3	
2	55480	3.6	59742	0.9	-4262	-7.7	59665	0.6	77	3.5	2.0	
3	56970	0.4	59859	0.2	-2889	-5.1	60193	0.9	-334	0.8	2.1	
4	72270	3.4	61169	2.2	11101	15.4	60968	1.3	201	9.0	2.0	
1985												
1	57820	4.7	61820	1.1	-4000	-6.9	61617	1.1	203	4.3	3.0	
2	58070	4.7	62060	0.4	-3990	-6.9	62156	0.9	-96	1.6	3.3	
3	59580	4.6	62705	1.0	-3125	-5.2	62745	0.9	-40	4.2	3.9	
4	74470	3.0	63225	0.8	11245	15.1	63463	1.1	-238	3.4	1.2	
1986												
1	60220	4.2	64731	2.4	-4511	-7.5	64487	1.6	244	9.9	3.6	
2	61750	6.3	65311	0.9	-3561	-5.8	65370	1.4	-60	3.6	4.3	
3	63130	6.0	66254	1.4	-3124	-4.9	66131	1.2	122	5.9	5.1	
4	78440	5.3	66823	0.9	11617	14.8	66817	1.0	6	3.5	1.6	
1987												
1	61860	2.7	67094	0.4	-5234	-8.5	67548	1.1	-454	1.6	2.0	
2	65640	6.3	69015	2.9	-3375	-5.1	68510	1.4	506	12.0	4.2	
3	65830	4.3	69053	0.1	-3223	-4.9	69135	0.9	-82	0.2	4.2	
4	81770	4.2	69583	0.8	12187	14.9	69591	0.7	-8	3.1	1.3	
1988												
1	64610	4.4	69920	0.5	-5310	-8.2	69951	0.5	-30	2.0	1.8	
2	66450	1.2	70367	0.6	-3917	-5.9	70513	0.8	-146	2.6	2.3	
3	67980	3.3	71273	1.3	-3293	-4.8	71201	1.0	72	5.3	2.9	
4	84490	3.3	71887	0.9	12603	14.9	71703	0.7	184	3.5	1.4	
1989												
1	67180	4.0	72201	0.4	-5021	-7.5	72091	0.5	110	1.8	1.9	
2	67900	2.2	72293	0.1	-4393	-6.5	72594	0.7	-301	0.5	2.0	
3	70070	3.1	73430	1.6	-3360	-4.8	73473	1.2	-44	6.4	2.8	
4	87240	3.3	74290	1.2	12950	14.8	74530	1.4	-240	4.8	1.7	
1990												
1	71030	5.7	76457	2.9	-5427	-7.6	75889	1.8	568	12.2	4.7	
2	72760	7.2	76814	0.5	-4054	-5.6	76912	1.3	-97	1.9	5.0	
3	74490	6.3	77911	1.4	-3421	-4.6	77855	1.2	56	5.8	5.8	
4	92840	6.4	79700	2.3	13140	14.2	79099	1.6	601	9.5	2.5	
1991												
1	73680	3.7	79640	-0.1	-5960	-8.1	80935	2.3	-1295	-0.3	2.5	
2	80900	11.2	84443	6.0	-3543	-4.4	83239	2.8	1204	26.4	7.1	

**Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	56060	3.5	55945	1.0	115	0.2	55922	0.9	22	4.2	2.2
	2	56430	3.4	56374	0.8	56	0.1	56360	0.8	14	3.1	2.8
	3	56600	3.2	56689	0.6	-89	-0.2	56722	0.6	-33	2.3	3.1
	4	57030	3.1	57112	0.7	-82	-0.1	57081	0.6	31	3.0	1.0
1980	1	57540	2.6	57421	0.5	119	0.2	57444	0.6	-22	2.2	1.6
	2	57880	2.6	57825	0.7	55	0.1	57817	0.6	8	2.8	2.1
	3	58150	2.7	58237	0.7	-87	-0.1	58251	0.8	-15	2.9	2.5
	4	58610	2.8	58697	0.8	-87	-0.1	58688	0.7	9	3.2	1.1
1981	1	59180	2.9	59058	0.6	122	0.2	59049	0.6	10	2.5	1.7
	2	59370	2.6	59312	0.4	58	0.1	59334	0.5	-22	1.7	2.1
	3	59510	2.3	59594	0.5	-84	-0.1	59582	0.4	12	1.9	2.3
	4	59770	2.0	59866	0.5	-96	-0.2	59759	0.3	108	1.8	0.7
1982	1	59920	1.3	59795	-0.1	125	0.2	59852	0.2	-56	-0.5	0.6
	2	60020	1.1	59950	0.3	70	0.1	59977	0.2	-27	1.0	0.8
	3	60090	1.0	60168	0.4	-78	-0.1	60160	0.3	8	1.5	0.9
	4	60180	0.7	60296	0.2	-116	-0.2	60270	0.2	26	0.9	0.4
1983	1	60410	0.8	60275	-0.0	135	0.2	60316	0.1	-42	-0.1	0.4
	2	60530	0.8	60445	0.3	85	0.1	60442	0.2	2	1.1	0.6
	3	60560	0.8	60640	0.3	-80	-0.1	60627	0.3	14	1.3	0.7
	4	60650	0.8	60790	0.2	-140	-0.2	60821	0.3	-31	1.0	0.4
1984	1	61220	1.3	61069	0.5	151	0.2	61063	0.4	7	1.8	0.9
	2	61400	1.4	61295	0.4	105	0.2	61283	0.4	12	1.5	1.2
	3	61350	1.3	61440	0.2	-90	-0.1	61461	0.3	-21	0.9	1.3
	4	61540	1.5	61705	0.4	-165	-0.3	61723	0.4	-19	1.7	0.5
1985	1	62290	1.7	62121	0.7	169	0.3	62063	0.6	58	2.7	1.2
	2	62480	1.8	62360	0.4	120	0.2	62362	0.5	-2	1.5	1.5
	3	62490	1.9	62599	0.4	-109	-0.2	62603	0.4	-4	1.5	1.7
	4	62680	1.9	62861	0.4	-181	-0.3	62880	0.4	-19	1.7	0.6
1986	1	63390	1.8	63205	0.5	185	0.3	63191	0.5	14	2.2	1.2
	2	63620	1.8	63487	0.4	133	0.2	63500	0.5	-13	1.8	1.5
	3	63670	1.9	63797	0.5	-127	-0.2	63803	0.5	-6	2.0	1.7
	4	63900	1.9	64092	0.5	-192	-0.3	64078	0.4	14	1.9	0.7
1987	1	64490	1.7	64290	0.3	200	0.3	64304	0.4	-14	1.2	1.0
	2	64670	1.7	64533	0.4	137	0.2	64536	0.4	-3	1.5	1.3
	3	64650	1.5	64794	0.4	-144	-0.2	64786	0.4	8	1.6	1.5
	4	64830	1.5	65023	0.4	-193	-0.3	65039	0.4	-16	1.4	0.6
1988	1	65590	1.7	65382	0.6	208	0.3	65288	0.4	94	2.2	1.1
	2	65600	1.4	65456	0.1	144	0.2	65526	0.4	-69	0.5	1.2
	3	65580	1.4	65736	0.4	-156	-0.2	65737	0.3	-1	1.7	1.4
	4	65690	1.3	65886	0.2	-196	-0.3	65860	0.2	26	0.9	0.4
1989	1	66090	0.8	65876	-0.0	214	0.3	65911	0.1	-35	-0.1	0.4
	2	66130	0.8	65983	0.2	147	0.2	65949	0.1	35	0.7	0.5
	3	65860	0.4	66024	0.1	-164	-0.2	66049	0.2	-25	0.2	0.6
	4	66100	0.6	66297	0.4	-197	-0.3	66317	0.4	-20	1.7	0.4
1990	1	67000	1.4	66782	0.7	218	0.3	66733	0.6	49	3.0	1.1
	2	67310	1.8	67154	0.6	156	0.2	67185	0.7	-31	2.2	1.5
	3	67500	2.5	67672	0.8	-172	-0.3	67663	0.7	10	3.1	1.9
	4	67940	2.8	68142	0.7	-202	-0.3	68148	0.7	-6	2.8	1.0
1991	1	68760	2.6	68536	0.6	224	0.3	68542	0.6	-6	2.3	1.6
	2	69020	2.5	68859	0.5	161	0.2	68717	0.3	142	1.9	2.0

**Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E. in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	56060	3.5	55918	0.9	142	0.3	55894	0.8	24	3.8	2.2
	2	56430	3.4	56353	0.8	77	0.1	56331	0.8	22	3.2	2.8
	3	56600	3.2	56718	0.6	-118	-0.2	56724	0.7	-6	2.6	3.1
	4	57030	3.1	57106	0.7	-76	-0.1	57089	0.6	17	2.8	1.0
1980	1	57540	2.6	57417	0.5	123	0.2	57449	0.6	-32	2.2	1.6
	2	57880	2.6	57833	0.7	47	0.1	57846	0.7	-13	2.9	2.1
	3	58150	2.7	58254	0.7	-104	-0.2	58259	0.7	-5	2.9	2.5
	4	58610	2.8	58649	0.7	-39	-0.1	58661	0.7	-12	2.7	1.1
1981	1	59180	2.9	59081	0.7	99	0.2	59040	0.6	41	3.0	1.8
	2	59370	2.6	59351	0.5	19	0.0	59351	0.5	-0	1.8	2.1
	3	59510	2.3	59585	0.4	-75	-0.1	59586	0.4	-1	1.6	2.3
	4	59770	2.0	59794	0.4	-24	-0.0	59760	0.3	34	1.4	0.6
1982	1	59920	1.3	59853	0.1	67	0.1	59889	0.2	-35	0.4	0.7
	2	60020	1.1	59992	0.2	28	0.0	60008	0.2	-16	0.9	0.8
	3	60090	1.0	60141	0.2	-51	-0.1	60119	0.2	21	1.0	1.0
	4	60180	0.7	60250	0.2	-70	-0.1	60236	0.2	15	0.7	0.3
1983	1	60410	0.8	60324	0.1	86	0.1	60345	0.2	-21	0.5	0.4
	2	60530	0.8	60455	0.2	75	0.1	60462	0.2	-7	0.9	0.6
	3	60560	0.8	60634	0.3	-74	-0.1	60625	0.3	10	1.2	0.8
	4	60650	0.8	60809	0.3	-159	-0.3	60828	0.3	-19	1.2	0.4
1984	1	61220	1.3	61058	0.4	162	0.3	61044	0.4	14	1.6	0.8
	2	61400	1.4	61276	0.4	124	0.2	61257	0.3	19	1.4	1.1
	3	61350	1.3	61469	0.3	-119	-0.2	61495	0.4	-25	1.3	1.3
	4	61540	1.5	61752	0.5	-212	-0.3	61768	0.4	-16	1.9	0.6
1985	1	62290	1.7	62081	0.5	209	0.3	62056	0.5	25	2.1	1.1
	2	62480	1.8	62344	0.4	136	0.2	62339	0.5	5	1.7	1.4
	3	62490	1.9	62622	0.4	-132	-0.2	62620	0.5	2	1.8	1.7
	4	62680	1.9	62887	0.4	-207	-0.3	62899	0.4	-11	1.7	0.6
1986	1	63390	1.8	63186	0.5	204	0.3	63193	0.5	-7	1.9	1.1
	2	63620	1.8	63493	0.5	127	0.2	63496	0.5	-3	2.0	1.5
	3	63670	1.9	63801	0.5	-131	-0.2	63791	0.5	10	2.0	1.7
	4	63900	1.9	64094	0.5	-194	-0.3	64065	0.4	29	1.8	0.7
1987	1	64490	1.7	64278	0.3	212	0.3	64304	0.4	-26	1.2	1.0
	2	64670	1.7	64560	0.4	110	0.2	64550	0.4	10	1.8	1.3
	3	64650	1.5	64788	0.4	-138	-0.2	64800	0.4	-11	1.4	1.5
	4	64830	1.5	65019	0.4	-189	-0.3	65054	0.4	-34	1.4	0.6
1988	1	65590	1.7	65357	0.5	233	0.4	65313	0.4	44	2.1	1.1
	2	65600	1.4	65493	0.2	107	0.2	65525	0.3	-32	0.8	1.2
	3	65580	1.4	65742	0.4	-162	-0.2	65708	0.3	34	1.5	1.4
	4	65690	1.3	65879	0.2	-189	-0.3	65827	0.2	52	0.8	0.4
1989	1	66090	0.8	65852	-0.0	238	0.4	65887	0.1	-35	-0.2	0.4
	2	66130	0.8	65993	0.2	137	0.2	65964	0.1	29	0.9	0.5
	3	65860	0.4	66044	0.1	-184	-0.3	66095	0.2	-51	0.3	0.6
	4	66100	0.6	66301	0.4	-201	-0.3	66353	0.4	-51	1.6	0.4
1990	1	67000	1.4	66754	0.7	246	0.4	66733	0.6	21	2.8	1.1
	2	67310	1.8	67167	0.6	143	0.2	67182	0.7	-15	2.5	1.5
	3	67500	2.5	67688	0.8	-188	-0.3	67665	0.7	23	3.1	1.9
	4	67940	2.8	68151	0.7	-211	-0.3	68135	0.7	16	2.8	1.1
1991	1	68760	2.6	68517	0.5	243	0.4	68548	0.6	-31	2.2	1.6
	2	69020	2.5	68886	0.5	134	0.2	68912	0.5	-26	2.2	2.0

# Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	248970	8.0	261654	0.7	-12684	-5.1	262796	1.5	-1142	3.0	3.9
	2	265100	8.4	270843	3.5	-5743	-2.2	267464	1.8	3378	14.8	6.7
	3	271600	6.7	272326	0.5	-726	-0.3	272939	2.0	-613	2.2	7.0
	4	298330	7.5	279178	2.5	19152	6.4	278727	2.1	450	10.5	3.0
1980	1	270900	8.8	284065	1.8	-13165	-4.9	283644	1.8	421	7.2	4.8
	2	279070	5.3	285228	0.4	-6158	-2.2	285565	0.7	-337	1.6	5.1
	3	285080	5.0	285809	0.2	-729	-0.3	285139	-0.1	670	0.8	5.3
	4	304530	2.1	284478	-0.5	20052	6.6	285748	0.2	-1270	-1.9	-0.1
1981	1	276270	2.0	289540	1.8	-13270	-4.8	288308	0.9	1232	7.3	1.6
	2	284900	2.1	291967	0.8	-7067	-2.5	292517	1.5	-550	3.4	2.3
	3	296370	4.0	297452	1.9	-1082	-0.4	296982	1.5	470	7.7	3.2
	4	322270	5.8	300850	1.1	21420	6.6	300014	1.0	836	4.6	2.0
1982	1	286610	3.7	300236	-0.2	-13626	-4.8	300499	0.2	-263	-0.8	1.8
	2	294050	3.2	301926	0.6	-7876	-2.7	302110	0.5	-183	2.3	2.2
	3	304680	2.8	305759	1.3	-1079	-0.4	304372	0.7	1386	5.2	2.9
	4	328840	2.0	306259	0.2	22581	6.9	307547	1.0	-1288	0.7	0.9
1983	1	299290	4.4	314066	2.5	-14776	-4.9	313204	1.8	863	10.6	3.5
	2	310250	5.5	319103	1.6	-8853	-2.9	317613	1.4	1490	6.6	4.7
	3	317750	4.3	318804	-0.1	-1054	-0.3	320023	0.8	-1219	-0.4	4.7
	4	350810	6.7	326127	2.3	24683	7.0	325681	1.8	446	9.5	2.1
1984	1	319890	6.9	336504	3.2	-16614	-5.2	331033	1.6	5471	13.3	5.3
	2	320220	3.2	329317	-2.1	-9097	-2.8	333091	0.6	-3774	-8.3	3.6
	3	336290	5.8	337234	2.4	-944	-0.3	337366	1.3	-132	10.0	4.9
	4	370730	5.7	344075	2.0	26655	7.2	341925	1.4	2150	8.4	2.2
1985	1	324900	1.6	342531	-0.4	-17631	-5.4	343387	0.4	-856	-1.8	1.7
	2	337960	5.5	347374	1.4	-9414	-2.8	347967	1.3	-593	5.8	2.8
	3	356630	6.0	357487	2.9	-857	-0.2	355472	2.2	2015	12.2	4.3
	4	387280	4.5	359378	0.5	27902	7.2	359138	1.0	240	2.1	2.2
1986	1	341280	5.0	360122	0.2	-18842	-5.5	363971	1.3	-3850	0.8	2.4
	2	365160	8.0	374758	4.1	-9598	-2.6	372696	2.4	2062	17.3	5.5
	3	378450	6.1	379327	1.2	-877	-0.2	379874	1.9	-547	5.0	6.2
	4	412660	6.6	383343	1.1	29317	7.1	382194	0.6	1149	4.3	2.4
1987	1	357690	4.8	377003	-1.7	-19313	-5.4	383412	0.3	-6409	-6.5	0.7
	2	376840	3.2	385983	2.4	-9143	-2.4	385799	0.6	184	9.9	2.5
	3	389890	3.0	390751	1.2	-861	-0.2	390714	1.3	37	5.0	3.1
	4	425580	3.1	396263	1.4	29317	6.9	396089	1.4	174	5.8	2.3
1988	1	381270	6.6	400925	1.2	-19655	-5.2	400508	1.1	416	4.8	3.5
	2	395690	5.0	404434	0.9	-8744	-2.2	405053	1.1	-619	3.5	4.1
	3	410330	5.2	411602	1.8	-1272	-0.3	411215	1.5	388	7.3	5.1
	4	448250	5.3	418579	1.7	29671	6.6	418859	1.9	-279	7.0	2.4
1989	1	406800	6.7	426480	1.9	-19680	-4.8	426468	1.8	12	7.8	4.3
	2	423290	7.0	432194	1.3	-8904	-2.1	430612	1.0	1582	5.5	5.4
	3	430410	4.9	432126	-0.0	-1716	-0.4	434044	0.8	-1917	-0.1	5.3
	4	473820	5.7	443519	2.6	30301	6.4	443585	2.2	-66	11.0	2.3
1990	1	438960	7.9	459292	3.6	-20332	-4.6	454957	2.6	4335	15.0	5.9
	2	452580	6.9	461799	0.5	-9219	-2.0	464113	2.0	-2314	2.2	6.4
	3	471710	9.6	473971	2.6	-2261	-0.5	471029	1.5	2943	11.0	7.8
	4	508200	7.3	476388	0.5	31812	6.3	478779	1.6	-2391	2.1	1.8
1991	1	468670	6.8	489681	2.8	-21011	-4.5	489648	2.3	33	11.6	4.7
	2	490790	8.4	500424	2.2	-9634	-2.0	497860	1.7	2564	9.1	6.4

# Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	248970	8.0	262410	1.6	-13440	-5.4	263465	1.8	-1055	6.4	4.3
	2	265100	8.4	269466	2.7	-4366	-1.6	268723	2.0	743	11.2	6.4
	3	271600	6.7	272863	1.3	-1263	-0.5	273885	1.9	-1021	5.1	7.1
	4	298330	7.5	279479	2.4	18851	6.3	278915	1.8	564	10.1	3.1
1980	1	270900	8.8	283505	1.4	-12605	-4.7	282438	1.3	1067	5.9	4.6
	2	279070	5.3	284640	0.4	-5570	-2.0	284484	0.7	156	1.6	4.9
	3	285080	5.0	285948	0.5	-868	-0.3	285672	0.4	277	1.9	5.1
	4	304530	2.1	284825	-0.4	19705	6.5	286425	0.3	-1601	-1.6	0.0
1981	1	276270	2.0	288984	1.5	-12714	-4.6	288913	0.9	71	6.0	1.5
	2	284900	2.1	292157	1.1	-7257	-2.5	292568	1.3	-411	4.5	2.3
	3	296370	4.0	296614	1.5	-244	-0.1	296354	1.3	260	6.2	3.1
	4	322270	5.8	301028	1.5	21242	6.6	299219	1.0	1808	6.1	2.1
1982	1	286610	3.7	299978	-0.3	-13368	-4.7	300738	0.5	-759	-1.4	1.8
	2	294050	3.2	301836	0.6	-7786	-2.6	302396	0.6	-561	2.5	2.3
	3	304680	2.8	305805	1.3	-1125	-0.4	304937	0.8	868	5.4	2.9
	4	328840	2.0	306410	0.2	22430	6.8	307987	1.0	-1576	0.8	1.0
1983	1	299290	4.4	311806	1.8	-12516	-4.2	312035	1.3	-229	7.2	2.7
	2	310250	5.5	319208	2.4	-8958	-2.9	317116	1.6	2092	9.8	4.6
	3	317750	4.3	320048	0.3	-2298	-0.7	321780	1.5	-1732	1.1	4.7
	4	350810	6.7	325642	1.7	25168	7.2	326012	1.3	-370	7.2	2.0
1984	1	319890	6.9	333250	2.3	-13360	-4.2	330291	1.3	2960	9.7	4.4
	2	320220	3.2	331524	-0.5	-11304	-3.5	333854	1.1	-2329	-2.1	4.0
	3	336290	5.8	337059	1.7	-769	-0.2	337311	1.0	-251	6.8	4.9
	4	370730	5.7	342287	1.6	28443	7.7	340482	0.9	1805	6.4	1.9
1985	1	324900	1.6	343250	0.3	-18350	-5.6	344450	1.2	-1200	1.1	2.1
	2	337960	5.5	348639	1.6	-10679	-3.2	349143	1.4	-503	6.4	3.4
	3	356630	6.0	355071	1.8	1559	0.4	353712	1.3	1359	7.6	4.3
	4	387280	4.5	357407	0.7	29873	7.7	358777	1.4	-1371	2.7	1.8
1986	1	341280	5.0	364313	1.9	-23033	-6.7	365305	1.8	-992	8.0	3.8
	2	365160	8.0	373614	2.6	-8454	-2.3	371952	1.8	1662	10.6	5.8
	3	378450	6.1	377071	0.9	1379	0.4	376889	1.3	182	3.8	6.2
	4	412660	6.6	381946	1.3	30714	7.4	380539	1.0	1407	5.3	2.1
1987	1	357690	4.8	380866	-0.3	-23176	-6.5	382493	0.5	-1628	-1.1	1.8
	2	376840	3.2	385365	1.2	-8525	-2.3	385585	0.8	-220	4.8	2.7
	3	389890	3.0	390028	1.2	-138	-0.0	390031	1.2	-3	4.9	3.3
	4	425580	3.1	394997	1.3	30583	7.2	395259	1.3	-263	5.2	1.9
1988	1	381270	6.6	401512	1.6	-20242	-5.3	400583	1.3	929	6.8	3.5
	2	395690	5.0	404564	0.8	-8874	-2.2	405644	1.3	-1079	3.1	4.1
	3	410330	5.2	412759	2.0	-2429	-0.6	412114	1.6	645	8.4	5.2
	4	448250	5.3	418603	1.4	29647	6.6	418552	1.6	51	5.8	2.3
1989	1	406800	6.7	424280	1.4	-17480	-4.3	424343	1.4	-64	5.5	3.6
	2	423290	7.0	431937	1.8	-8647	-2.0	430352	1.4	1586	7.4	5.0
	3	430410	4.9	433876	0.4	-3466	-0.8	436575	1.4	-2699	1.8	5.3
	4	473820	5.7	444876	2.5	28944	6.1	444888	1.9	-12	10.5	2.6
1990	1	438960	7.9	455877	2.5	-16917	-3.9	454246	2.1	1631	10.3	5.1
	2	452580	6.9	461315	1.2	-8735	-1.9	463078	1.9	-1763	4.9	6.0
	3	471710	9.6	474714	2.9	-3004	-0.6	471796	1.9	2917	12.1	7.6
	4	508200	7.3	479625	1.0	28575	5.6	480157	1.8	-532	4.2	2.5
1991	1	468670	6.8	486136	1.4	-17466	-3.7	488714	1.8	-2578	5.5	3.9
	2	490790	8.4	499328	2.7	-8538	-1.7	497860	1.9	1468	11.3	6.0

# Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	177040	7.7	192609	2.2	-15569	-8.8	192080	2.0	529	8.9	4.9
2	193060	7.5	196385	2.0	-3325	-1.7	196097	2.1	288	8.1	6.4
3	197840	8.4	200710	2.2	-2870	-1.5	200140	2.1	570	9.1	7.6
4	226640	8.9	204876	2.1	21764	9.6	204724	2.3	152	8.6	3.1
1980											
1	193110	9.1	210331	2.7	-17221	-8.9	209923	2.5	408	11.1	5.9
2	210870	9.2	215178	2.3	-4308	-2.0	214642	2.2	537	9.5	7.7
3	215460	8.9	218096	1.4	-2636	-1.2	217763	1.5	332	5.5	8.4
4	244440	7.9	220275	1.0	24165	9.9	219831	0.9	444	4.1	2.0
1981											
1	202320	4.8	220624	0.2	-18304	-9.0	222551	1.2	-1926	0.6	2.2
2	221320	5.0	226642	2.7	-5322	-2.4	226006	1.6	636	11.4	4.2
3	226560	5.2	228996	1.0	-2436	-1.1	228505	1.1	491	4.2	4.8
4	255780	4.6	229718	0.3	26062	10.2	229493	0.4	225	1.3	1.4
1982											
1	211500	4.5	230794	0.5	-19294	-9.1	230667	0.5	128	1.9	1.9
2	226790	2.5	232940	0.9	-6150	-2.7	232858	0.9	82	3.8	2.6
3	233020	2.9	235235	1.0	-2215	-1.0	234624	0.8	611	4.0	3.1
4	262620	2.7	234960	-0.1	27660	10.5	234796	0.1	165	-0.5	0.6
1983											
1	214790	1.6	234680	-0.1	-19890	-9.3	234360	-0.2	320	-0.5	0.5
2	228970	1.0	235932	0.5	-6962	-3.0	236295	0.8	-363	2.2	0.9
3	238560	2.4	240897	2.1	-2337	-1.0	239893	1.5	1004	8.7	2.0
4	271120	3.2	241931	0.4	29189	10.8	242766	1.2	-835	1.7	1.5
1984											
1	227650	6.0	248812	2.8	-21162	-9.3	243988	0.5	4825	11.9	4.4
2	233110	1.8	240600	-3.3	-7490	-3.2	244920	0.4	-4319	-12.6	1.8
3	244340	2.4	246778	2.6	-2438	-1.0	247054	0.9	-276	10.7	3.1
4	283230	4.5	252139	2.2	31091	11.0	250096	1.2	2044	9.0	2.0
1985											
1	230900	1.4	252436	0.1	-21536	-9.3	252372	0.9	64	0.5	2.2
2	246350	5.7	254511	0.8	-8161	-3.3	254376	0.8	135	3.3	2.8
3	255050	4.4	257897	1.3	-2847	-1.1	257657	1.3	240	5.4	3.5
4	294110	3.8	261566	1.4	32544	11.1	260982	1.3	584	5.8	1.9
1986											
1	241720	4.7	264090	1.0	-22370	-9.3	264249	1.3	-159	3.9	2.9
2	259870	5.5	268471	1.7	-8601	-3.3	268173	1.5	298	6.8	4.2
3	269160	5.5	272387	1.5	-3227	-1.2	271935	1.4	452	6.0	5.0
4	308740	5.0	274541	0.8	34199	11.1	274277	0.9	264	3.2	1.7
1987											
1	250720	3.7	273604	-0.3	-22884	-9.1	276857	0.9	-3253	-1.4	1.4
2	272480	4.9	281375	2.8	-8895	-3.3	280119	1.2	1257	11.9	3.5
3	279550	3.9	283221	0.7	-3671	-1.3	283408	1.2	-187	2.7	3.9
4	321950	4.3	286500	1.2	35450	11.0	285761	0.8	739	4.7	1.9
1988											
1	263960	5.3	287548	0.4	-23588	-8.9	287660	0.7	-112	1.5	2.3
2	281270	3.2	290192	0.9	-8922	-3.2	290128	0.9	64	3.7	3.0
3	290070	3.8	294122	1.4	-4052	-1.4	293718	1.2	404	5.5	3.7
4	334080	3.8	297518	1.2	36562	10.9	297717	1.4	-199	4.7	1.8
1989											
1	277250	5.0	301580	1.4	-24330	-8.8	300518	0.9	1062	5.6	3.2
2	293140	4.2	302218	0.2	-9078	-3.1	302977	0.8	-759	0.8	3.3
3	302570	4.3	307132	1.6	-4562	-1.5	306145	1.0	986	6.7	4.2
4	348930	4.4	310960	1.2	37970	10.9	311740	1.8	-780	5.1	1.8
1990											
1	295430	6.6	321162	3.3	-25732	-8.7	318903	2.3	2259	13.8	5.1
2	316340	7.9	326177	1.6	-9837	-3.1	325185	2.0	993	6.4	6.4
3	323990	7.1	329238	0.9	-5248	-1.6	330154	1.5	-917	3.8	6.9
4	378160	8.4	337343	2.5	40817	10.8	336685	2.0	658	10.2	2.7
1991											
1	314780	6.5	341556	1.2	-26776	-8.5	344379	2.3	-2824	5.1	4.0
2	346680	9.6	357025	4.5	-10345	-3.0	348077	1.1	8947	19.4	7.5



# Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	177040	7.7	192120	2.1	-15080	-8.5	191940	1.9	179	8.7	4.8
	2	193060	7.5	195927	2.0	-2867	-1.5	196118	2.2	-191	8.2	6.3
	3	197840	8.4	200306	2.2	-2466	-1.2	200538	2.3	-232	9.2	7.5
	4	226640	8.9	204687	2.2	21953	9.7	204932	2.2	-245	9.0	3.2
1980	1	193110	9.1	210105	2.6	-16995	-8.8	209653	2.3	452	11.0	6.0
	2	210870	9.2	214268	2.0	-3398	-1.6	214069	2.1	198	8.2	7.5
	3	215460	8.9	217458	1.5	-1998	-0.9	217409	1.6	49	6.1	8.4
	4	244440	7.9	220225	1.3	24215	9.9	219903	1.1	322	5.2	2.2
1981	1	202320	4.8	221354	0.5	-19034	-9.4	222277	1.1	-923	2.1	2.7
	2	221320	5.0	225644	1.9	-4324	-2.0	225313	1.4	331	8.0	4.2
	3	226560	5.2	227952	1.0	-1392	-0.6	227845	1.1	107	4.2	4.7
	4	255780	4.6	229572	0.7	26208	10.2	229682	0.8	-110	2.9	1.5
1982	1	211500	4.5	231412	0.8	-19912	-9.4	231259	0.7	153	3.2	2.3
	2	226790	2.5	232859	0.6	-6069	-2.7	232775	0.7	84	2.5	2.8
	3	233020	2.9	234167	0.6	-1147	-0.5	233919	0.5	248	2.3	3.1
	4	262620	2.7	234722	0.2	27898	10.6	234505	0.3	217	1.0	0.6
1983	1	214790	1.6	233893	-0.4	-19103	-8.9	235100	0.3	-1207	-1.4	0.3
	2	228970	1.0	237568	1.6	-8598	-3.8	237232	0.9	336	6.4	1.4
	3	238560	2.4	240212	1.1	-1652	-0.7	239937	1.1	275	4.5	2.0
	4	271120	3.2	241093	0.4	30027	11.1	241885	0.8	-792	1.5	1.2
1984	1	227650	6.0	246175	2.1	-18525	-8.1	243837	0.8	2338	8.7	3.4
	2	233110	1.8	243344	-1.1	-10234	-4.4	245112	0.5	-1768	-4.5	2.5
	3	244340	2.4	246798	1.4	-2458	-1.0	247252	0.9	-453	5.8	3.2
	4	283230	4.5	250823	1.6	32407	11.4	249642	1.0	1182	6.7	1.6
1985	1	230900	1.4	251297	0.2	-20397	-8.8	252162	1.0	-865	0.8	1.8
	2	246350	5.7	255838	1.8	-9488	-3.9	255229	1.2	609	7.4	3.2
	3	255050	4.4	257641	0.7	-2591	-1.0	257799	1.0	-158	2.8	3.6
	4	294110	3.8	260309	1.0	33801	11.5	260827	1.2	-518	4.2	1.6
1986	1	241720	4.7	264845	1.7	-23125	-9.6	264545	1.4	300	7.2	3.3
	2	259870	5.5	268037	1.2	-8167	-3.1	268066	1.3	-29	4.9	4.3
	3	269160	5.5	271703	1.4	-2543	-0.9	271171	1.2	532	5.6	5.0
	4	308740	5.0	273850	0.8	34890	11.3	273774	1.0	76	3.2	1.6
1987	1	250720	3.7	275225	0.5	-24505	-9.8	276368	0.9	-1143	2.0	2.1
	2	272480	4.9	280529	1.9	-8049	-3.0	279723	1.2	807	7.9	3.6
	3	279550	3.9	282676	0.8	-3126	-1.1	282804	1.1	-129	3.1	4.0
	4	321950	4.3	285809	1.1	36141	11.2	285625	1.0	184	4.5	1.7
1988	1	263960	5.3	288067	0.8	-24107	-9.1	288009	0.8	58	3.2	2.5
	2	281270	3.2	290254	0.8	-8984	-3.2	290689	0.9	-435	3.1	3.1
	3	290070	3.8	293999	1.3	-3929	-1.4	293908	1.1	92	5.3	3.7
	4	334080	3.8	297305	1.1	36775	11.0	297014	1.1	291	4.6	1.7
1989	1	277250	5.0	300415	1.0	-23165	-8.4	299970	1.0	445	4.3	2.7
	2	293140	4.2	302470	0.7	-9330	-3.2	303085	1.0	-615	2.8	3.3
	3	302570	4.3	307502	1.7	-4932	-1.6	307343	1.4	159	6.8	4.1
	4	348930	4.4	311009	1.1	37921	10.9	312226	1.6	-1217	4.6	1.9
1990	1	295430	6.6	319692	2.8	-24262	-8.2	318463	2.0	1229	11.6	4.7
	2	316340	7.9	324565	1.5	-8225	-2.6	324467	1.9	98	6.2	5.9
	3	323990	7.1	329552	1.5	-5562	-1.7	330376	1.8	-824	6.3	6.7
	4	378160	8.4	339306	3.0	38854	10.3	336846	2.0	2460	12.4	3.4
1991	1	314780	6.5	340280	0.3	-25500	-8.1	343859	2.1	-3578	1.2	3.7
	2	346680	9.6	353765	4.0	-7085	-2.0	351534	2.2	2231	16.8	6.7

**Bruttolohn- und -gehaltssumme, Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen**

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1989	1	224980	5.2	245155	1.6	-20175	-9.0	244046	1.0	1109	6.5	3.3
	2	237660	4.3	245403	0.1	-7743	-3.3	246161	0.9	-759	0.4	3.4
	3	246490	4.5	249657	1.7	-3167	-1.3	248716	1.0	940	7.1	4.3
	4	283650	4.6	252566	1.2	31084	11.0	253432	1.9	-866	4.7	1.8
1990	1	240080	6.7	261507	3.5	-21427	-8.9	259416	2.4	2091	14.9	5.4
	2	257010	8.1	265389	1.5	-8379	-3.3	264663	2.0	726	6.1	6.5
	3	264440	7.3	268136	1.0	-3696	-1.4	268864	1.6	-728	4.2	7.1
	4	308300	8.7	274798	2.5	33502	10.9	273950	1.9	848	10.3	2.7
1991	1	256720	6.9	279102	1.6	-22382	-8.7	279980	2.2	-878	6.4	4.4
	2	281680	9.6	290487	4.1	-8807	-3.1	283070	1.1	7417	17.3	7.5
Berliner Verfahren												
1989	1	224980	5.2	244010	1.1	-19030	-8.5	243579	1.0	431	4.6	2.8
	2	237660	4.3	245651	0.7	-7991	-3.4	246183	1.1	-532	2.7	3.4
	3	246490	4.5	249935	1.7	-3445	-1.4	249750	1.4	185	7.2	4.3
	4	283650	4.6	252786	1.1	30864	10.9	253803	1.6	-1017	4.6	1.9
1990	1	240080	6.7	259912	2.8	-19832	-8.3	258998	2.0	914	11.8	4.8
	2	257010	8.1	264203	1.7	-7193	-2.8	264110	2.0	93	6.8	6.1
	3	264440	7.3	268404	1.6	-3964	-1.5	269159	1.9	-756	6.5	6.9
	4	308300	8.7	276641	3.1	31659	10.3	274604	2.0	2037	12.9	3.5
1991	1	256720	6.9	277508	0.3	-20788	-8.1	280313	2.1	-2805	1.3	3.8
	2	281680	9.6	288028	3.8	-6348	-2.3	286452	2.2	1576	16.0	6.8
Census-Verfahren												
1989	1	129550	10.4	124215	2.8	5335	4.1	125263	3.6	-1048	11.5	6.6
	2	130150	13.7	130707	5.2	-557	-0.4	127412	1.7	3295	22.6	10.8
	3	127840	6.3	124774	-4.5	3066	2.4	128604	0.9	-3830	-17.0	8.2
	4	124890	9.4	132734	6.4	-7844	-6.3	132267	2.8	467	28.1	3.6
1990	1	143530	10.8	137166	3.3	6364	4.4	136223	3.0	943	14.0	7.1
	2	136240	4.7	137175	0.0	-935	-0.7	139271	2.2	-2096	0.0	7.1
	3	147720	15.6	144450	5.3	3270	2.2	142189	2.1	2260	23.0	9.9
	4	130040	4.1	138740	-4.0	-8700	-6.7	144619	1.7	-5879	-14.9	-0.5
1991	1	153890	7.2	146749	5.8	7141	4.6	145321	0.5	1429	25.2	5.3
	2	144110	5.8	145219	-1.0	-1109	-0.8	146021	0.5	-803	-4.1	4.5
Berliner Verfahren												
1989	1	129550	10.4	123865	2.1	5685	4.4	124373	2.3	-508	8.7	5.9
	2	130150	13.7	129467	4.5	683	0.5	127267	2.3	2200	19.4	9.5
	3	127840	6.3	126374	-2.4	1466	1.1	129232	1.5	-2858	-9.2	8.2
	4	124890	9.4	133867	5.9	-8977	-7.2	132662	2.7	1206	25.9	4.3
1990	1	143530	10.8	136185	1.7	7345	5.1	135783	2.4	402	7.1	6.1
	2	136240	4.7	136750	0.4	-510	-0.4	138611	2.1	-1861	1.7	6.4
	3	147720	15.6	145162	6.2	2558	1.7	141420	2.0	3742	27.0	9.7
	4	130040	4.1	140318	-3.3	-10278	-7.9	143311	1.3	-2992	-12.7	0.5
1991	1	153890	7.2	145855	3.9	8035	5.2	144855	1.1	1001	16.7	4.5
	2	144110	5.8	145562	-0.2	-1452	-1.0	146325	1.0	-763	-0.8	4.3

# Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

### Census-Verfahren

1989	1	336430	4.7	340314	0.8	-3884	-1.2	340425	1.0	-111	3.4	2.9
	2	333840	5.0	343681	1.0	-9841	-2.9	343100	0.8	580	4.0	3.6
	3	331720	4.1	346709	0.9	-14989	-4.5	347301	1.2	-592	3.6	4.1
	4	380960	4.3	352246	1.6	28714	7.5	354867	2.2	-2622	6.5	1.9
1990	1	364740	8.4	368889	4.7	-4149	-1.1	364670	2.8	4219	20.3	6.7
	2	363470	8.9	373869	1.4	-10399	-2.9	374057	2.6	-188	5.5	7.8
	3	365120	10.1	381738	2.1	-16618	-4.6	380569	1.7	1170	8.7	8.9
	4	415480	9.1	384314	0.7	31166	7.5	385540	1.3	-1226	2.7	1.9
1991	1	387450	6.2	391662	1.9	-4212	-1.1	391405	1.5	257	7.9	3.8
	2	390110	7.3	401022	2.4	-10912	-2.8	395308	1.0	5714	9.9	5.7

### Berliner Verfahren

1989	1	336430	4.7	338944	0.4	-2514	-0.7	339537	0.9	-594	1.5	2.4
	2	333840	5.0	343454	1.3	-9614	-2.9	343163	1.1	292	5.4	3.4
	3	331720	4.1	347322	1.1	-15602	-4.7	348341	1.5	-1019	4.6	4.0
	4	380960	4.3	353951	1.9	27009	7.1	355617	2.1	-1666	7.9	2.3
1990	1	364740	8.4	366613	3.6	-1873	-0.5	364692	2.6	1920	15.1	6.0
	2	363470	8.9	372596	1.6	-9126	-2.5	372988	2.3	-392	6.7	7.3
	3	365120	10.1	381035	2.3	-15915	-4.4	380692	2.1	343	9.4	8.5
	4	415480	9.1	388538	2.0	26942	6.5	387359	1.8	1180	8.1	3.0
1991	1	387450	6.2	390218	0.4	-2768	-0.7	392756	1.4	-2538	1.7	3.5
	2	390110	7.3	398794	2.2	-8684	-2.2	398433	1.4	361	9.1	5.2

### Sparquote

#### Census-Verfahren

1989	1	14.9	-0.2	12.5	-4.5	2.4	16.3	12.5	-2.1	-0.1	-16.9	-2.1
	2	10.4	-5.2	12.2	-2.2	-1.8	-17.1	12.2	-2.3	-0.0	-8.5	-3.7
	3	10.1	-0.2	12.5	2.6	-2.4	-23.3	12.4	1.1	0.1	10.7	-2.5
	4	14.4	-3.0	12.7	1.5	1.7	11.9	12.8	3.2	-0.1	6.2	1.9
1990	1	15.9	7.0	13.4	5.3	2.6	16.1	13.4	5.1	-0.0	23.1	7.3
	2	12.2	17.6	14.1	5.4	-1.8	-15.1	14.2	6.0	-0.1	23.3	11.6
	3	11.8	16.4	14.5	2.6	-2.6	-22.4	14.3	0.4	0.2	10.8	13.1
	4	15.4	6.6	13.4	-7.1	1.9	12.5	13.7	-4.2	-0.2	-25.4	-2.9
1991	1	15.9	-0.2	13.5	0.2	2.4	15.4	13.7	-0.0	-0.2	0.7	-2.7
	2	12.6	3.1	14.5	7.9	-1.9	-15.1	14.2	3.7	0.4	35.5	3.0

#### Berliner Verfahren

1989	1	14.9	-0.2	12.5	-4.1	2.4	16.4	12.5	-1.5	-0.1	-15.6	-2.0
	2	10.4	-5.2	12.2	-2.0	-1.8	-17.3	12.4	-0.9	-0.2	-7.7	-3.4
	3	10.1	-0.2	12.5	2.4	-2.4	-23.2	12.5	0.9	-0.0	9.8	-2.3
	4	14.4	-3.0	12.8	2.1	1.7	11.5	12.9	2.9	-0.1	8.5	2.2
1990	1	15.9	7.0	13.6	6.4	2.4	14.9	13.4	4.3	0.1	28.3	8.8
	2	12.2	17.6	13.9	2.3	-1.6	-13.5	13.8	2.6	0.1	9.6	10.7
	3	11.8	16.4	14.1	1.3	-2.3	-19.1	13.9	1.2	0.1	5.5	11.4
	4	15.4	6.6	13.9	-1.5	1.5	9.7	14.0	0.1	-0.1	-5.7	0.1
1991	1	15.9	-0.2	13.7	-1.3	2.2	13.9	13.9	-0.4	-0.2	-5.0	-1.1
	2	12.6	3.1	14.1	3.1	-1.5	-11.9	14.0	0.5	0.1	12.9	1.1

**Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%	1000	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Census-Verfahren</b>											
1989											
1	27284	1.3	27510	0.5	-226	-0.8	27490	0.4	19	2.1	0.9
2	27538	1.3	27561	0.2	-23	-0.1	27571	0.3	-11	0.7	1.1
3	27747	1.3	27666	0.4	81	0.3	27674	0.4	-8	1.5	1.2
4	27955	1.5	27788	0.4	167	0.6	27859	0.7	-71	1.8	0.6
1990											
1	27956	2.5	28175	1.4	-219	-0.8	28087	0.8	88	5.7	2.0
2	28290	2.7	28311	0.5	-21	-0.1	28305	0.8	6	1.9	2.3
3	28582	3.0	28505	0.7	77	0.3	28510	0.7	-5	2.8	2.7
4	28904	3.4	28740	0.8	164	0.6	28758	0.9	-18	3.3	1.1
1991											
1	28813	3.1	29032	1.0	-219	-0.8	29015	0.9	16	4.1	2.1
2	29149	3.0	29171	0.5	-22	-0.1	29133	0.4	38	1.9	2.5
<b>Berliner Verfahren</b>											
1989											
1	27284	1.3	27469	0.3	-185	-0.7	27468	0.3	0	1.1	0.7
2	27538	1.3	27562	0.3	-24	-0.1	27561	0.3	0	1.4	1.0
3	27747	1.3	27688	0.5	59	0.2	27693	0.5	-6	1.8	1.2
4	27955	1.5	27835	0.5	120	0.4	27867	0.6	-32	2.1	0.7
1990											
1	27956	2.5	28106	1.0	-150	-0.5	28083	0.8	23	3.9	1.7
2	28290	2.7	28310	0.7	-20	-0.1	28309	0.8	1	2.9	2.2
3	28582	3.0	28532	0.8	50	0.2	28543	0.8	-11	3.2	2.6
4	28904	3.4	28788	0.9	116	0.4	28771	0.8	18	3.6	1.2
1991											
1	28813	3.1	28959	0.6	-146	-0.5	28978	0.7	-19	2.4	1.8
2	29149	3.0	29167	0.7	-18	-0.1	29173	0.7	-6	2.9	2.4
<b>Census-Verfahren</b>											
1989											
1	24303	1.5	24523	0.6	-220	-0.9	24502	0.5	21	2.6	1.1
2	24563	1.5	24581	0.2	-18	-0.1	24591	0.4	-10	0.9	1.3
3	24765	1.6	24688	0.4	77	0.3	24697	0.4	-9	1.8	1.5
4	24973	1.8	24812	0.5	161	0.6	24886	0.8	-74	2.0	0.7
1990											
1	24996	2.9	25210	1.6	-214	-0.9	25119	0.9	90	6.6	2.3
2	25332	3.1	25348	0.5	-16	-0.1	25342	0.9	6	2.2	2.7
3	25617	3.4	25545	0.8	72	0.3	25549	0.8	-4	3.1	3.1
4	25935	3.9	25778	0.9	157	0.6	25794	1.0	-17	3.7	1.2
1991											
1	25847	3.4	26060	1.1	-213	-0.8	26047	1.0	14	4.5	2.3
2	26177	3.3	26193	0.5	-16	-0.1	26164	0.4	29	2.1	2.7
<b>Berliner Verfahren</b>											
1989											
1	24303	1.5	24479	0.3	-176	-0.7	24478	0.4	1	1.4	0.9
2	24563	1.5	24581	0.4	-18	-0.1	24578	0.4	2	1.7	1.2
3	24765	1.6	24711	0.5	54	0.2	24716	0.6	-6	2.1	1.4
4	24973	1.8	24862	0.6	111	0.4	24895	0.7	-33	2.5	0.8
1990											
1	24996	2.9	25138	1.1	-142	-0.6	25116	0.9	22	4.5	1.9
2	25332	3.1	25346	0.8	-14	-0.1	25346	0.9	-0	3.3	2.6
3	25617	3.4	25572	0.9	45	0.2	25582	0.9	-10	3.6	3.0
4	25935	3.9	25827	1.0	108	0.4	25808	0.9	20	4.1	1.4
1991											
1	25847	3.4	25987	0.6	-140	-0.5	26009	0.8	-23	2.5	2.0
2	26177	3.3	26190	0.8	-13	-0.0	26199	0.7	-9	3.2	2.6

**Arbeitstage \*)**

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	22.0	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	20.7
Februar	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	20.6	19.6	19.6	19.6	20.6
März	21.0	20.0	22.6	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0	23.0	22.0
April	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0	20.0	19.0
Mai	21.0	17.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	17.2	19.0	20.0
Juni	17.2	21.0	20.2	20.2	22.0	17.2	19.2	21.0	20.2	21.2
Juli	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0
August	21.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.0	22.8
September	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0
Oktober	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0
November	19.4	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.1	20.4	20.4
Dezember	19.0	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0	22.0	19.0
1. Vj	62.6	61.3	62.3	63.3	62.3	63.6	62.3	60.3	62.3	63.3
2. Vj	58.2	60.2	60.2	59.2	61.2	58.2	58.2	60.2	59.2	60.2
3. Vj	65.8	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8	66.0	66.0	64.8
4. Vj	61.4	63.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.1	63.4	61.4
Jahr	248.0	250.6	251.9	250.7	249.7	249.0	248.4	249.6	250.9	249.7

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	22.0	22.0	21.7	20.7	20.7	21.7	22.0	22.0	20.7	19.7
Februar	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0	19.6
März	21.6	21.0	19.0	22.6	23.0	21.0	22.1	21.0	21.6	23.0
April	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0
Mai	21.0	21.0	18.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	19.0	19.0
Juni	19.2	17.2	20.0	20.0	20.2	22.0	19.2	19.2	19.2	20.2
Juli	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
August	22.8	21.8	20.8	22.0	22.8	22.8	22.8	20.8	21.0	22.0
September	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	22.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0
November	20.4	19.4	19.1	20.4	20.4	20.4	20.4	19.1	20.0	20.3
Dezember	18.0	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	18.0	20.0	21.0	22.0
1. Vj	63.6	62.6	60.3	63.3	63.3	62.3	63.7	63.6	62.3	62.3
2. Vj	59.2	58.2	60.2	60.0	59.2	61.2	59.2	58.2	58.2	59.2
3. Vj	64.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0
4. Vj	61.4	61.4	62.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.0	63.3
Jahr	249.0	248.0	248.4	252.7	250.7	249.7	249.1	249.7	249.5	250.8

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	21.7	22.0	22.0	21.7
Februar	19.6	21.0	19.6	19.6	20.0	20.6	19.6	19.6	19.6	20.0
März	23.0	21.6	21.0	19.0	21.6	23.0	21.0	22.0	20.0	21.6
April	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	21.0	20.0
Mai	20.0	21.0	20.0	18.2	19.0	20.0	19.2	21.0	19.2	19.0
Juni	20.2	19.2	18.2	20.0	19.2	20.2	22.0	19.2	20.0	20.2
Juli	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0
August	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.8	22.8	22.8	21.8	21.0
September	22.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0
Oktober	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0
November	20.3	20.3	19.3	19.0	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	20.0
Dezember	21.0	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0	19.0	18.0	19.0	21.0
1. Vj	63.3	64.3	62.6	60.3	62.3	63.3	62.3	63.6	61.6	63.3
2. Vj	59.2	59.2	58.2	60.2	58.2	59.2	61.2	59.2	60.2	59.2
3. Vj	65.8	66.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0
4. Vj	62.3	61.3	61.3	62.0	63.0	62.3	61.3	60.3	60.3	63.0
Jahr	250.6	251.6	247.9	248.3	249.5	250.6	249.6	247.9	247.9	251.5

\*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtsdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Betttag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

**Arbeitstage \*) in % spezifischer Periodendurchschnitte**

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	103.3	101.9	92.5	97.2	101.9	103.3	101.9	97.2	92.5	97.2
Februar	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	103.7	98.7	98.7	98.7	103.7
März	97.7	93.0	105.1	107.0	97.7	97.7	97.7	93.0	107.0	102.3
April	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3	110.3	100.3	95.3
Mai	106.9	87.6	101.8	101.8	97.7	106.9	96.7	87.6	96.7	101.8
Juni	86.7	105.9	101.9	101.9	110.9	86.7	96.8	105.9	101.9	106.9
Juli	103.8	103.8	99.3	94.8	94.8	103.8	103.8	103.8	99.3	94.8
August	99.0	95.4	99.9	103.6	103.6	99.0	94.5	95.4	99.9	103.6
September	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0
Oktober	104.0	99.4	94.9	94.9	99.4	104.0	104.0	99.4	94.9	99.4
November	97.0	100.5	102.0	102.0	102.0	97.0	95.5	100.5	102.0	102.0
Dezember	95.4	105.5	110.5	105.5	95.4	95.4	100.5	105.5	110.5	95.4
1. Vj	99.9	97.9	99.4	101.0	99.4	101.5	99.4	96.3	99.4	101.0
2. Vj	98.0	101.3	101.3	99.6	103.0	98.0	98.0	101.3	99.6	101.3
3. Vj	100.3	100.6	100.6	100.3	98.8	100.3	100.3	100.6	100.6	98.8
4. Vj	99.0	101.7	102.2	100.6	99.0	99.0	100.1	101.7	102.2	99.0
Jahr	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	100.0	100.5	100.0

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	103.3	103.3	101.9	97.2	97.2	101.9	103.3	103.3	97.2	92.5
Februar	100.7	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	98.7	103.7	100.7	98.7
März	100.5	97.7	88.4	105.1	107.0	97.7	102.8	97.7	100.5	107.0
April	95.3	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3
Mai	106.9	106.9	92.7	101.8	101.8	97.7	106.9	96.7	96.7	96.7
Juni	96.8	86.7	100.9	100.9	101.9	110.9	96.8	96.8	96.8	101.9
Juli	99.3	103.8	103.8	99.3	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8	99.3
August	103.6	99.0	94.5	99.9	103.6	103.6	103.6	94.5	95.4	99.9
September	93.3	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3	102.6	102.6	102.6
Oktober	104.0	104.0	104.0	94.9	94.9	99.4	104.0	104.0	99.4	94.9
November	102.0	97.0	95.5	102.0	102.0	102.0	102.0	95.5	100.0	101.5
Dezember	90.4	95.4	100.5	110.5	105.5	95.4	90.4	100.5	105.5	110.5
1. Vj	101.5	99.9	96.3	101.0	101.0	99.4	101.7	101.5	99.4	99.4
2. Vj	99.6	98.0	101.3	101.0	99.6	103.0	99.6	98.0	98.0	99.6
3. Vj	98.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6
4. Vj	99.0	99.0	100.1	102.2	100.6	99.0	99.0	100.1	101.6	102.1
Jahr	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.8	100.0	99.9	100.4

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	97.2	101.9	103.3	101.9	97.2	92.5	101.9	103.3	103.3	101.9
Februar	98.7	105.8	98.7	98.7	100.7	103.7	98.7	98.7	98.7	100.7
März	107.0	100.5	97.7	88.4	100.5	107.0	97.7	102.3	93.0	100.5
April	95.3	95.3	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	105.3	100.3
Mai	101.8	106.9	101.8	92.7	96.7	101.8	97.7	106.9	97.7	96.7
Juni	101.9	96.8	91.8	100.9	96.8	101.9	110.9	96.8	100.9	101.9
Juli	94.8	99.3	103.8	103.8	103.8	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8
August	103.6	103.6	99.0	94.5	95.4	103.6	103.6	103.6	99.0	95.4
September	102.6	102.6	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3	98.0	102.6
Oktober	94.9	104.0	104.0	104.0	99.4	94.9	99.4	99.4	99.4	99.4
November	101.5	101.5	96.5	95.0	100.0	101.5	101.5	101.5	96.5	100.0
Dezember	105.5	90.4	95.4	100.5	105.5	105.5	95.4	90.4	95.4	105.5
1. Vj	101.0	102.6	99.9	96.3	99.4	101.0	99.4	101.5	98.3	101.0
2. Vj	99.6	99.6	98.0	101.3	98.0	99.6	103.0	99.6	101.3	99.6
3. Vj	100.3	101.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6
4. Vj	100.4	98.8	98.8	100.0	101.6	100.4	98.8	97.2	97.2	101.6
Jahr	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	100.0	99.3	99.3	100.7

\*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Betttag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

# Arbeitstage \*) in % von Normperioden

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	105.7	104.3	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	99.5
Februar	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	99.0	94.2	94.2	94.2	99.0
März	100.9	96.1	108.6	110.5	100.9	100.9	100.9	96.1	110.5	105.7
April	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	105.7	96.1	91.3
Mai	100.9	82.7	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3	82.7	91.3	96.1
Juni	82.7	100.9	97.1	97.1	105.7	82.7	92.3	100.9	97.1	101.9
Juli	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9
August	104.8	100.9	105.7	109.6	109.6	104.8	100.0	100.9	105.7	109.6
September	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9
Oktober	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7
November	93.2	96.6	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	96.6	98.0	98.0
Dezember	91.3	100.9	105.7	100.9	91.3	91.3	96.1	100.9	105.7	91.3
1. Vj	100.3	98.2	99.8	101.4	99.8	101.9	99.8	96.6	99.8	101.4
2. Vj	93.2	96.4	96.4	94.8	98.0	93.2	93.2	96.4	94.8	96.4
3. Vj	105.4	105.7	105.7	105.4	103.8	105.4	105.4	105.7	105.7	103.8
4. Vj	98.4	101.1	101.6	100.0	98.4	98.4	99.5	101.1	101.6	98.4
Jahr	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	100.0	100.5	100.0

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	105.7	105.7	104.3	99.5	99.5	104.3	105.7	105.7	99.5	94.7
Februar	96.1	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	94.2	99.0	96.1	94.2
März	103.8	100.9	91.3	108.6	110.5	100.9	106.2	100.9	103.8	110.5
April	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1
Mai	100.9	100.9	87.5	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3	91.3	91.3
Juni	92.3	82.7	96.1	96.1	97.1	105.7	92.3	92.3	92.3	97.1
Juli	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7
August	109.6	104.8	100.0	105.7	109.6	109.6	109.6	100.0	100.9	105.7
September	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	105.7	105.7	105.7
Oktober	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9
November	98.0	93.2	91.8	98.0	98.0	98.0	98.0	91.8	96.1	97.6
Dezember	86.5	91.3	96.1	105.7	100.9	91.3	86.5	96.1	100.9	105.7
1. Vj	101.9	100.3	96.6	101.4	101.4	99.8	102.0	101.9	99.8	99.8
2. Vj	94.8	93.2	96.4	96.1	94.8	98.0	94.8	93.2	93.2	94.8
3. Vj	103.8	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7
4. Vj	98.4	98.4	99.5	101.6	100.0	98.4	98.4	99.5	100.9	101.4
Jahr	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.8	100.0	99.9	100.4

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	104.3	105.7	105.7	104.3
Februar	94.2	100.9	94.2	94.2	96.1	99.0	94.2	94.2	94.2	96.1
März	110.5	103.8	100.9	91.3	103.8	110.5	100.9	105.7	96.1	103.8
April	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	100.9	96.1
Mai	96.1	100.9	96.1	87.5	91.3	96.1	92.3	100.9	92.3	91.3
Juni	97.1	92.3	87.5	96.1	92.3	97.1	105.7	92.3	96.1	97.1
Juli	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5
August	109.6	109.6	104.8	100.0	100.9	109.6	109.6	109.6	104.8	100.9
September	105.7	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7
Oktober	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	105.7
November	97.6	97.6	92.8	91.3	96.1	97.6	97.6	97.6	92.8	96.1
Dezember	100.9	86.5	91.3	96.1	100.9	100.9	91.3	86.5	91.3	100.9
1. Vj	101.4	103.0	100.3	96.6	99.8	101.4	99.8	101.9	98.7	101.4
2. Vj	94.8	94.8	93.2	96.4	93.2	94.8	98.0	94.8	96.4	94.8
3. Vj	105.4	107.0	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7
4. Vj	99.8	98.2	98.2	99.3	100.9	99.8	98.2	96.6	96.6	100.9
Jahr	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	100.0	99.3	99.3	100.7

\*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Betttag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

# Ausfalltagewerke im Baugewerbe \*)

in 1 000

Periode	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Januar	7 556	21 993	14 017	7 188	13 503	6 522	10 836	8 707	14 797	12 442
Februar	8 232	20 806	7 294	12 071	4 697	4 549	5 409	13 533	13 203	4 901
März	8 542	8 055	7 347	9 544	2 988	1 176	3 930	6 414	9 089	10 284
November	2 048	1 075	982	5 908	1 415	1 164	722	2 354	1 537	4 066
Dezember	6 707	7 791	2 741	3 136	2 407	6 646	5 274	12 273	2 609	1 382
1. Vj	24 330	50 854	28 658	28 803	21 188	12 247	20 175	28 654	37 089	27 627
4. Vj	8 755	8 866	3 723	9 044	3 822	7 810	5 996	14 627	4 146	5 448
Jahr	33 085	59 720	32 381	37 847	25 010	20 057	26 171	43 281	41 235	33 075
nach- richtlich: Winter 1)	30 739	59 609	37 524	32 526	30 232	16 069	27 985	34 650	51 716	31 773

Periode	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Januar	10 110	6 251	4 440	3 104	7 117	8 023	6 025	15 429	11 158	11 670
Februar	5 736	6 115	2 954	3 290	7 891	4 756	10 132	10 848	4 391	9 359
März	1 646	2 957	2 129	3 087	3 649	2 274	2 997	4 725	2 486	4 242
November	2 326	4 273	1 854	2 032	1 763	3 720	947	1 999	2 879	2 655
Dezember	1 249	7 624	3 478	3 605	4 390	3 252	5 975	2 941	8 527	8 110
1. Vj	17 492	15 323	9 523	9 481	18 657	15 053	19 154	31 002	18 035	25 271
4. Vj	3 575	11 897	5 332	5 637	6 153	6 972	6 922	4 940	11 406	10 765
Jahr	21 067	27 220	14 855	15 118	24 810	22 025	26 076	35 942	29 441	36 036
nach- richtlich: Winter 1)	22 940	18 898	21 420	14 813	24 294	21 206	26 126	37 924	22 975	36 677

Periode	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Januar	9 748	3 403	5 122	7 445	4 594	6 800	2 005	1 157	2 629	3 659
Februar	5 404	6 241	5 135	5 370	6 160	5 258	3 205	1 414	2 294	8 435
März	2 648	2 007	1 788	2 439	2 493	5 124	4 147	1 382	1 138	855
November	833	1 097	699	3 709	337	964	2 266	938	1 471	-
Dezember	2 359	4 631	864	1 424	967	2 195	2 230	2 589	3 397	-
1. Vj	17 800	11 651	12 045	15 254	13 247	17 182	9 357	3 953	6 061	12 949
4. Vj	3 192	5 728	1 563	5 133	1 304	3 159	4 496	3 527	4 868	-
Jahr	20 992	17 379	13 608	20 387	14 551	20 341	13 853	7 480	10 929	-
nach- richtlich: Winter 1)	28 565	14 843	17 773	16 817	18 380	18 486	12 516	8 449	9 588	17 817

\*) Im Zusammenhang mit der Zahlung von Schlechtwettergeld nach § 84 Arbeitsförderungsgesetz von der Bundesanstalt für Arbeit registrierte Ausfalltagewerke.

1) November und Dezember des Vorjahres und Januar bis März des Berichtsjahres.



**Ausfalltagewerke im Baugewerbe \*)**  
**Ausfalltage in % spezifischer Periodendurchschnitte**

Periode	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Januar	92.8	270.1	172.2	88.3	165.8	80.1	133.1	106.9	181.7	152.8
Februar	122.0	308.4	108.1	178.9	69.6	67.4	80.2	200.6	195.7	72.7
März	222.9	210.2	191.7	249.1	78.0	30.7	102.6	167.4	237.2	268.4
November	107.0	56.2	51.3	308.7	73.9	60.8	37.7	123.0	80.3	212.4
Dezember	163.4	189.9	66.8	76.4	58.7	161.9	128.5	299.1	63.6	33.7
1. Vj	130.0	271.7	153.1	153.9	113.2	65.4	107.8	153.1	198.1	147.6
4. Vj	145.5	147.3	61.9	150.3	63.5	129.8	99.6	243.1	68.9	90.5
Jahr	132.7	239.6	129.9	151.9	100.3	80.5	105.0	173.7	165.4	132.7
nach- richtlich: Winter 1)	125.2	242.8	152.9	132.5	123.1	65.5	114.0	141.1	210.7	129.4

Periode	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Januar	124.2	76.8	54.5	38.1	87.4	98.5	74.0	189.5	137.0	143.3
Februar	85.0	90.6	43.8	48.8	117.0	70.5	150.2	160.8	65.1	138.7
März	43.0	77.2	55.6	80.6	95.2	59.3	78.2	123.3	64.9	110.7
November	121.5	223.2	96.9	106.2	92.1	194.3	49.5	104.4	150.4	138.7
Dezember	30.4	185.8	84.8	87.8	107.0	79.2	145.6	71.7	207.8	197.6
1. Vj	93.4	81.9	50.9	50.6	99.7	80.4	102.3	165.6	96.3	135.0
4. Vj	59.4	197.7	88.6	93.7	102.2	115.9	115.0	82.1	189.5	178.9
Jahr	84.5	109.2	59.6	60.7	99.5	88.4	104.6	144.2	118.1	144.6
nach- richtlich: Winter 1)	93.4	77.0	87.3	60.3	99.0	86.4	106.4	154.5	93.6	149.4

Periode	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Januar	119.7	41.8	62.9	91.4	56.4	83.5	24.6	14.2	32.3	44.9
Februar	80.1	92.5	76.1	79.6	91.3	77.9	47.5	21.0	34.0	125.0
März	69.1	52.4	46.7	63.7	65.1	133.7	108.2	36.1	29.7	22.3
November	43.5	57.3	36.5	193.8	17.6	50.4	118.4	49.0	76.9	-
Dezember	57.5	112.8	21.1	34.7	23.6	53.5	54.3	63.1	82.8	-
1. Vj	95.1	62.2	64.3	81.5	70.8	91.8	50.0	21.1	32.4	69.2
4. Vj	53.0	95.2	26.0	85.3	21.7	52.5	74.7	58.6	80.9	-
Jahr	84.2	69.7	54.6	81.8	58.4	81.6	55.6	30.0	43.9	-
nach- richtlich: Winter 1)	116.4	60.5	72.4	68.5	74.9	75.3	51.0	34.4	39.1	72.6

\*) Im Zusammenhang mit der Zahlung von Schlechtwettergeld nach § 84 Arbeitsförderungsgesetz von der Bundesanstalt für Arbeit registrierte Ausfalltagewerke.

1) November und Dezember des Vorjahres und Januar bis März des Berichtsjahres,