

**Statistisches Bundesamt Wiesbaden**

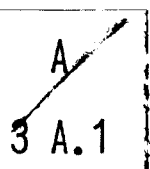
**Vierteljahresergebnisse der  
Sozialproduktsberechnung**

**Materialien zur Zeitreihenzerlegung**

**1. Vierteljahr 1989**

**Arbeitsunterlage**

**Stand: Juni 1989**



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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Juni 1989

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit  
Quellenangabe unter Einsendung eines  
Belegexemplares gestattet.

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Statist. Bundesamt - Bibliothek



10-01353

# 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 Komponentenzерlegung 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 Kalenderbereinigung, 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 Veränderungsrate 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

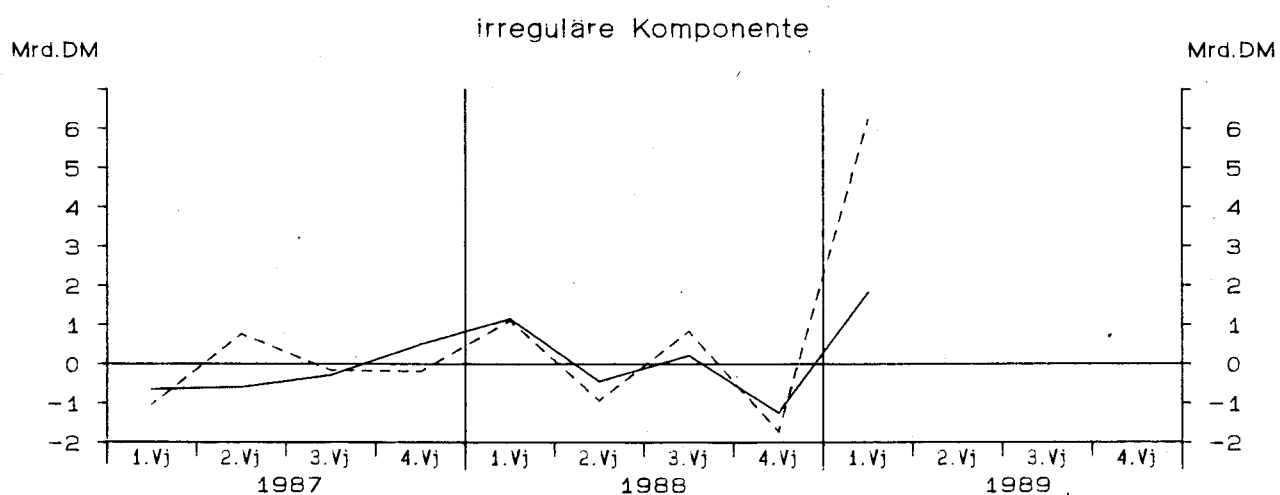
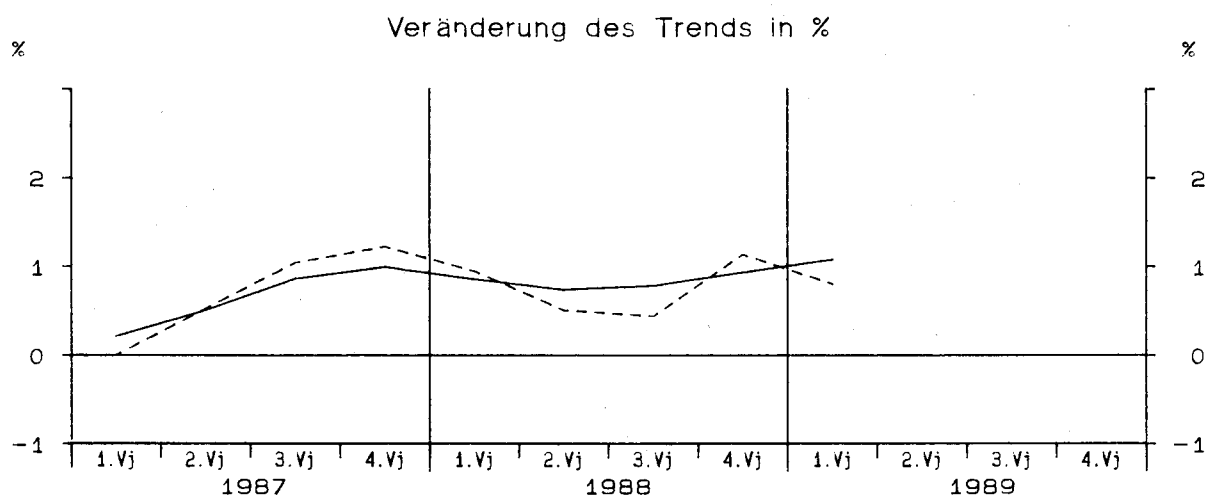
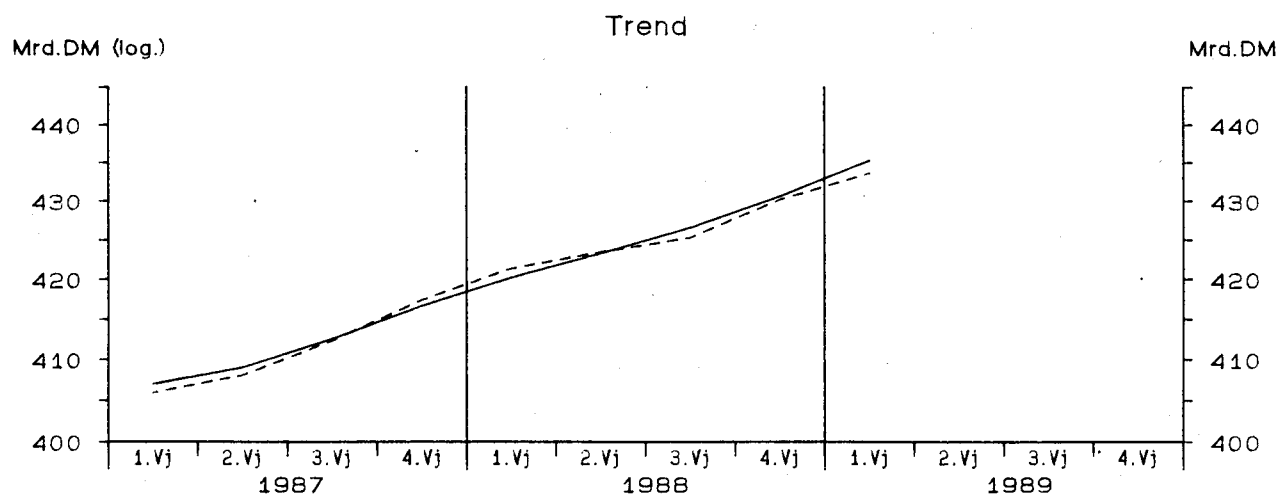
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	280600	7.8	294278	2.0	-13678	-4.9	293650	1.7	629	8.1	4.5
	2	293800	6.1	297464	1.1	-3664	-1.2	297449	1.3	15	4.4	5.4
	3	298600	4.8	297974	0.2	626	0.2	301675	1.4	-3701	0.7	5.5
	4	326200	7.3	309483	3.9	16717	5.1	307420	1.9	2063	16.4	3.2
1978	1	299700	6.8	313758	1.4	-14058	-4.7	313913	2.1	-155	5.6	4.7
	2	316400	7.7	320585	2.2	-4185	-1.3	319865	1.9	721	9.0	6.4
	3	325500	9.0	325335	1.5	165	0.1	325645	1.8	-311	6.1	7.2
	4	350000	7.3	331922	2.0	18078	5.2	331153	1.7	770	8.3	2.8
1979	1	322600	7.6	337294	1.6	-14694	-4.6	337657	2.0	-363	6.6	4.5
	2	340800	7.7	345825	2.5	-5025	-1.5	345207	2.2	617	10.5	6.4
	3	353300	8.5	353350	2.2	-50	-0.0	353018	2.3	333	9.0	7.6
	4	379900	8.5	360131	1.9	19769	5.2	360174	2.0	-43	7.9	3.1
1980	1	353500	9.6	369009	2.5	-15509	-4.4	366032	1.6	2977	10.2	5.7
	2	363900	6.8	369611	0.2	-5711	-1.6	369966	1.1	-355	0.7	5.8
	3	372800	5.5	372694	0.8	106	0.0	372026	0.6	668	3.4	6.3
	4	395000	4.0	373886	0.3	21114	5.3	374630	0.7	-744	1.3	0.7
1981	1	363100	2.7	379027	1.4	-15927	-4.4	377857	0.9	1170	5.6	2.1
	2	375400	3.2	382002	0.8	-6602	-1.8	382703	1.3	-701	3.2	2.7
	3	389400	4.5	389456	2.0	-56	-0.0	388850	1.6	606	8.0	3.7
	4	417200	5.6	394616	1.3	22584	5.4	393579	1.2	1036	5.4	2.2
1982	1	378500	4.2	395053	0.1	-16553	-4.4	395775	0.6	-721	0.4	2.3
	2	391300	4.2	398743	0.9	-7443	-1.9	398041	0.6	701	3.8	3.0
	3	400900	3.0	400702	0.5	198	0.0	400051	0.5	651	2.0	3.2
	4	426400	2.2	402602	0.5	23798	5.6	403762	0.9	-1160	1.9	0.8
1983	1	394300	4.2	412198	2.4	-17898	-4.5	410996	1.8	1203	9.9	3.2
	2	409700	4.7	418099	1.4	-8399	-2.0	417002	1.5	1097	5.8	4.3
	3	421000	5.0	420588	0.6	412	0.1	421581	1.1	-993	2.4	4.7
	4	455400	6.8	429514	2.1	25886	5.7	428520	1.6	994	8.8	2.2
1984	1	422300	7.1	442138	2.9	-19838	-4.7	435262	1.6	6876	12.3	5.2
	2	424800	3.7	433745	-1.9	-8945	-2.1	439315	0.9	-5570	-7.4	3.7
	3	444900	5.7	443898	2.3	1002	0.2	444122	1.1	-223	9.7	5.0
	4	477900	4.9	450119	1.4	27781	5.8	448673	1.0	1446	5.7	1.7
1985	1	430400	1.9	451366	0.3	-20966	-4.9	451539	0.6	-173	1.1	2.0
	2	446600	5.1	456336	1.1	-9736	-2.2	457136	1.2	-799	4.5	2.9
	3	468900	5.4	467330	2.4	1570	0.3	464715	1.7	2615	10.0	4.1
	4	498400	4.3	469268	0.4	29132	5.8	469397	1.0	-130	1.7	1.8
1986	1	449200	4.4	471414	0.5	-22214	-4.9	475294	1.3	-3880	1.8	2.2
	2	475600	6.5	486343	3.2	-10743	-2.3	484616	2.0	1727	13.3	4.7
	3	494000	5.4	491767	1.1	2233	0.5	491902	1.5	-135	4.5	5.3
	4	526400	5.6	495677	0.8	30723	5.8	494571	0.5	1106	3.2	1.9
1987	1	472800	5.3	496187	0.1	-23387	-4.9	496971	0.5	-784	0.4	2.0
	2	490700	3.2	501856	1.1	-11156	-2.3	500921	0.8	935	4.6	2.9
	3	509700	3.2	506920	1.0	2780	0.5	507185	1.3	-265	4.1	3.4
	4	546900	3.9	515137	1.6	31763	5.8	515004	1.5	133	6.6	2.0
1988	1	498800	5.5	523261	1.6	-24461	-4.9	522123	1.4	1139	6.5	3.6
	2	514800	4.9	526490	0.6	-11690	-2.3	526912	0.9	-423	2.5	4.1
	3	535300	5.0	532313	1.1	2987	0.6	531895	0.9	417	4.5	4.7
	4	572600	4.7	539436	1.3	33164	5.8	540562	1.6	-1126	5.5	1.7
1989	1	532700	6.8	558396	3.5	-25696	-4.8	546258	1.1	12138	14.8	5.3



# Bruttosozialprodukt 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												
1977	1	280600	7.8	293229	1.7	-12629	-4.5	292648	1.3	581	7.1	4.1
	2	293800	6.1	296644	1.2	-2844	-1.0	296776	1.4	-132	4.7	5.1
	3	298600	4.8	299994	1.1	-1394	-0.5	301542	1.6	-1548	4.6	5.7
	4	326200	7.3	308290	2.8	17910	5.5	307349	1.9	940	11.5	2.9
1978	1	299700	6.8	313340	1.6	-13640	-4.6	313406	2.0	-66	6.7	4.6
	2	316400	7.7	320010	2.1	-3610	-1.1	319819	2.0	191	8.8	6.3
	3	325500	9.0	326357	2.0	-857	-0.3	325720	1.8	637	8.2	7.3
	4	350000	7.3	331103	1.5	18897	5.4	331396	1.7	-294	5.9	2.6
1979	1	322600	7.6	336763	1.7	-14163	-4.4	337831	1.9	-1068	7.0	4.4
	2	340800	7.7	345526	2.6	-4726	-1.4	345489	2.3	37	10.8	6.4
	3	353300	8.5	353393	2.3	-93	-0.0	353390	2.3	4	9.4	7.6
	4	379900	8.5	360497	2.0	19403	5.1	360439	2.0	58	8.3	3.3
1980	1	353500	9.6	367490	1.9	-13990	-4.0	366097	1.6	1393	8.0	5.3
	2	363900	6.8	370095	0.7	-6195	-1.7	369938	1.0	157	2.9	5.8
	3	372800	5.5	372512	0.7	288	0.1	372626	0.7	-115	2.6	6.2
	4	395000	4.0	373918	0.4	21082	5.3	374819	0.6	-901	1.5	0.8
1981	1	363100	2.7	378130	1.1	-15030	-4.1	378411	1.0	-281	4.6	1.9
	2	375400	3.2	382511	1.2	-7111	-1.9	383279	1.3	-768	4.7	2.8
	3	389400	4.5	388892	1.7	508	0.1	388422	1.3	469	6.8	3.7
	4	417200	5.6	394488	1.4	22712	5.4	392732	1.1	1755	5.9	2.2
1982	1	378500	4.2	394650	0.0	-16150	-4.3	395489	0.7	-839	0.2	2.2
	2	391300	4.2	398372	0.9	-7072	-1.8	398020	0.6	352	3.8	3.0
	3	400900	3.0	401203	0.7	-303	-0.1	400867	0.7	336	2.9	3.3
	4	426400	2.2	402779	0.4	23621	5.5	404572	0.9	-1793	1.6	0.9
1983	1	394300	4.2	409427	1.7	-15127	-3.8	409784	1.3	-357	6.8	2.5
	2	409700	4.7	418506	2.2	-8806	-2.1	416670	1.7	1836	9.2	4.3
	3	421000	5.0	421780	0.8	-780	-0.2	423354	1.6	-1574	3.2	4.7
	4	455400	6.8	429276	1.8	26124	5.7	429288	1.4	-12	7.3	2.3
1984	1	422300	7.1	438059	2.0	-15759	-3.7	434869	1.3	3190	8.4	4.4
	2	424800	3.7	436637	-0.3	-11837	-2.8	439266	1.0	-2629	-1.3	4.1
	3	444900	5.7	443397	1.5	1503	0.3	443479	1.0	-82	6.3	4.9
	4	477900	4.9	448787	1.2	29113	6.1	447390	0.9	1397	5.0	1.6
1985	1	430400	1.9	451198	0.5	-20798	-4.8	452420	1.1	-1222	2.2	2.1
	2	446600	5.1	457949	1.5	-11349	-2.5	458137	1.3	-188	6.1	3.3
	3	468900	5.4	464756	1.5	4144	0.9	463407	1.2	1350	6.1	4.1
	4	498400	4.3	468066	0.7	30334	6.1	469059	1.2	-992	2.9	1.6
1986	1	449200	4.4	474239	1.3	-25039	-5.6	475922	1.5	-1683	5.4	3.0
	2	475600	6.5	485334	2.3	-9734	-2.0	483474	1.6	1860	9.7	4.8
	3	494000	5.4	490082	1.0	3918	0.8	489655	1.3	427	4.0	5.3
	4	526400	5.6	494987	1.0	31413	6.0	494421	1.0	566	4.1	1.8
1987	1	472800	5.3	497383	0.5	-24583	-5.2	497842	0.7	-459	2.0	2.3
	2	490700	3.2	501295	0.8	-10595	-2.2	502065	0.8	-770	3.2	2.9
	3	509700	3.2	507312	1.2	2388	0.5	507804	1.1	-493	4.9	3.5
	4	546900	3.9	515079	1.5	31821	5.8	514280	1.3	799	6.3	1.9
1988	1	498800	5.5	521366	1.2	-22566	-4.5	520369	1.2	997	5.0	3.2
	2	514800	4.9	526269	0.9	-11469	-2.2	526530	1.2	-261	3.8	3.9
	3	535300	5.0	533518	1.4	1782	0.3	533532	1.3	-14	5.6	4.6
	4	572600	4.7	541465	1.5	31135	5.4	542129	1.6	-664	6.1	2.0
1989	1	532700	6.8	553991	2.3	-21291	-4.0	551416	1.7	2574	9.6	4.4

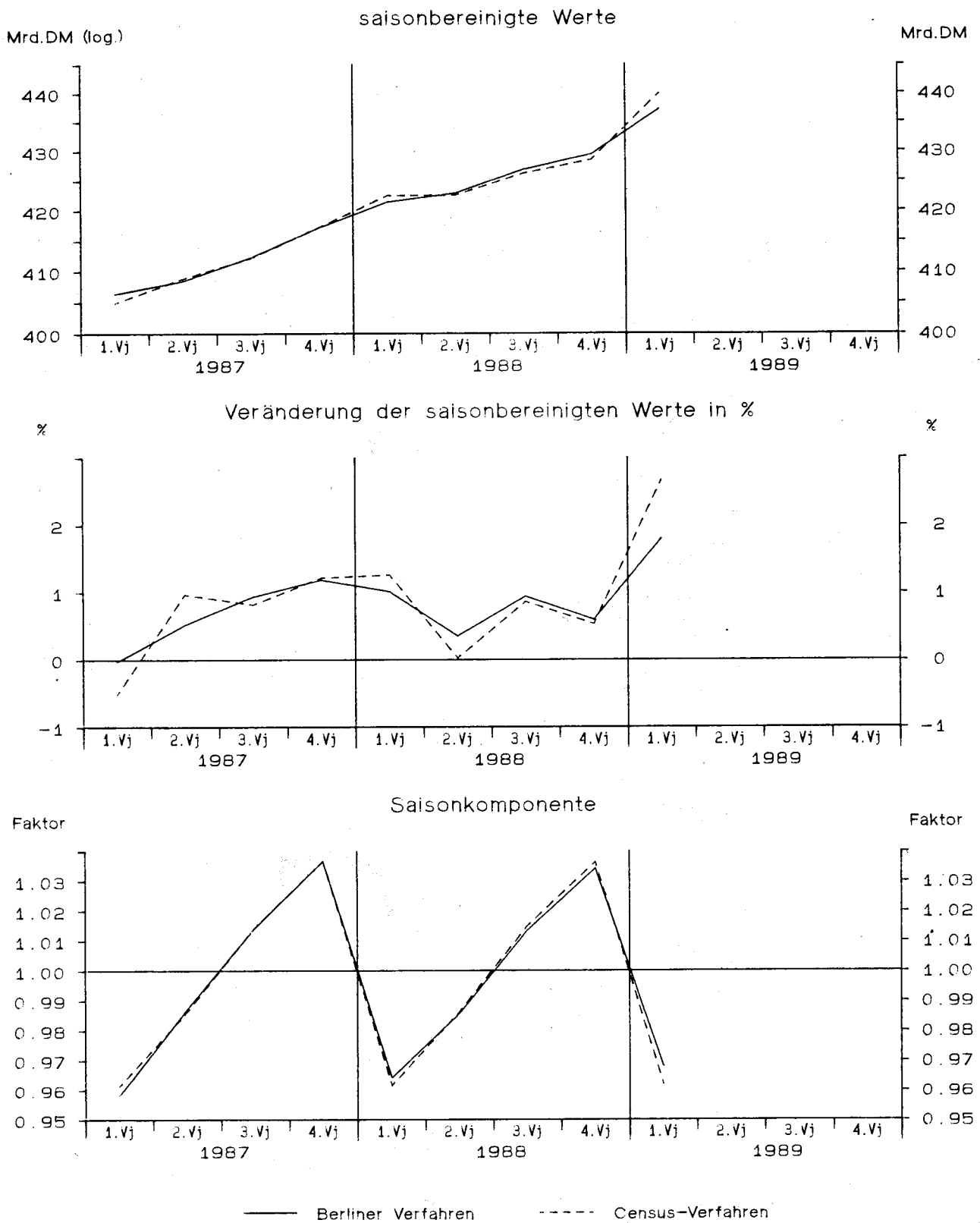
# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980



StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980

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												
1977	1	328600	4.0	339795	0.6	-11195	-3.4	339159	0.5	636	2.5	2.3
	2	334100	1.8	337985	-0.5	-3885	-1.2	338245	-0.3	-261	-2.1	1.9
	3	341800	2.0	338739	0.2	3061	0.9	340120	0.6	-1381	0.9	2.0
	4	358900	2.9	346882	2.4	12018	3.3	344642	1.3	2240	10.0	1.8
1978	1	336500	2.4	347394	0.1	-10894	-3.2	348100	1.0	-706	0.6	1.9
	2	346400	3.7	350454	0.9	-4054	-1.2	349923	0.5	531	3.6	2.6
	3	354800	3.8	352534	0.6	2266	0.6	353239	0.9	-705	2.4	2.9
	4	370200	3.1	357518	1.4	12682	3.4	356373	0.9	1146	5.8	1.6
1979	1	348300	3.5	359109	0.4	-10809	-3.1	360427	1.1	-1317	1.8	2.0
	2	361500	4.4	365909	1.9	-4409	-1.2	364633	1.2	1275	7.8	3.5
	3	369800	4.2	367749	0.5	2051	0.6	368263	1.0	-514	2.0	3.7
	4	384000	3.7	370833	0.8	13167	3.4	370991	0.7	-158	3.4	1.3
1980	1	365300	4.9	376309	1.5	-11009	-3.0	372347	0.4	3962	6.0	2.8
	2	365400	1.1	369721	-1.8	-4321	-1.2	371500	-0.2	-1778	-6.8	1.5
	3	372800	0.8	370615	0.2	2185	0.6	369743	-0.5	872	1.0	1.6
	4	381700	-0.6	368554	-0.6	13146	3.4	369998	0.1	-1443	-2.2	-0.7
1981	1	360900	-1.2	371889	0.9	-10989	-3.0	370176	0.0	1713	3.7	0.2
	2	364900	-0.1	369284	-0.7	-4384	-1.2	370864	0.2	-1580	-2.8	-0.4
	3	374800	0.5	372571	0.9	2229	0.6	371612	0.2	959	3.6	0.1
	4	384700	0.8	371556	-0.3	13144	3.4	371292	-0.1	264	-1.1	0.1
1982	1	357500	-0.9	368659	-0.8	-11159	-3.1	369490	-0.5	-831	-3.1	-0.7
	2	364800	-0.0	369301	0.2	-4501	-1.2	368337	-0.3	964	0.7	-0.6
	3	369200	-1.5	366737	-0.7	2463	0.7	366814	-0.4	-78	-2.7	-0.9
	4	379500	-1.4	366304	-0.1	13196	3.5	366990	0.0	-686	-0.5	-0.4
1983	1	359400	0.5	371472	1.4	-12072	-3.4	371064	1.1	408	5.8	1.0
	2	370400	1.5	375085	1.0	-4685	-1.3	373588	0.7	1497	3.9	1.7
	3	376000	1.8	373163	-0.5	2837	0.8	374657	0.3	-1494	-2.0	1.5
	4	393100	3.6	379180	1.6	13920	3.5	378376	1.0	803	6.6	1.2
1984	1	375800	4.6	389417	2.7	-13617	-3.6	382945	1.2	6472	11.2	3.9
	2	375600	1.4	380266	-2.3	-4666	-1.2	385137	0.6	-4871	-9.1	2.1
	3	391200	4.0	387638	1.9	3562	0.9	387695	0.7	-57	8.0	3.1
	4	405500	3.2	390779	0.8	14721	3.6	389868	0.6	911	3.3	1.0
1985	1	375800	-	390287	-0.1	-14487	-3.9	390424	0.1	-138	-0.5	0.8
	2	387200	3.1	392146	0.5	-4946	-1.3	392953	0.6	-808	1.9	1.2
	3	402700	2.9	398267	1.6	4433	1.1	396618	0.9	1650	6.4	2.0
	4	412400	1.7	397400	-0.2	15000	3.6	397590	0.2	-190	-0.9	0.7
1986	1	381000	1.4	396111	-0.3	-15111	-4.0	399504	0.5	-3393	-1.3	0.4
	2	400100	3.3	405532	2.4	-5432	-1.4	403907	1.1	1625	9.9	2.2
	3	411400	2.2	406045	0.1	5355	1.3	406658	0.7	-614	0.5	2.3
	4	422200	2.4	407013	0.2	15187	3.6	405956	-0.2	1056	1.0	0.8
1987	1	389300	2.2	404915	-0.5	-15615	-4.0	405959	0.0	-1044	-2.0	0.3
	2	403200	0.8	408856	1.0	-5656	-1.4	408095	0.5	761	4.0	1.0
	3	418200	1.7	412201	0.8	5999	1.4	412360	1.0	-159	3.3	1.5
	4	432500	2.4	417229	1.2	15271	3.5	417417	1.2	-189	5.0	1.6
1988	1	406300	4.4	422493	1.3	-16193	-4.0	421383	1.0	1109	5.1	2.8
	2	416800	3.4	422590	0.0	-5790	-1.4	423524	0.5	-933	0.1	2.9
	3	432600	3.4	426226	0.9	6374	1.5	425388	0.4	838	3.5	3.3
	4	444100	2.7	428491	0.5	15609	3.5	430220	1.1	-1729	2.1	0.8
1989	1	423200	4.2	439905	2.7	-16705	-3.9	433677	0.8	6228	11.1	3.5

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980

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												
1977	1	328600	4.0	338383	0.5	-9783	-3.0	337742	0.4	640	1.9	1.9
	2	334100	1.8	338242	-0.0	-4142	-1.2	339284	0.5	-1042	-0.2	1.9
	3	341800	2.0	340940	0.8	860	0.3	341533	0.7	-592	3.2	2.3
	4	358900	2.9	345129	1.2	13771	3.8	344325	0.8	804	5.0	1.3
1978	1	336500	2.4	347163	0.6	-10663	-3.2	347329	0.9	-166	2.4	1.9
	2	346400	3.7	350484	1.0	-4084	-1.2	350420	0.9	64	3.9	2.6
	3	354800	3.8	353692	0.9	1108	0.3	353368	0.8	324	3.7	3.1
	4	370200	3.1	356642	0.8	13558	3.7	356703	0.9	-62	3.4	1.3
1979	1	348300	3.5	358798	0.6	-10498	-3.0	360314	1.0	-1516	2.4	1.9
	2	361500	4.4	365748	1.9	-4248	-1.2	364732	1.2	1016	8.0	3.4
	3	369800	4.2	368357	0.7	1443	0.4	368570	1.1	-214	2.9	3.8
	4	384000	3.7	371396	0.8	12604	3.3	371366	0.8	29	3.3	1.5
1980	1	365300	4.9	374334	0.8	-9034	-2.5	372522	0.3	1813	3.2	2.3
	2	365400	1.1	370902	-0.9	-5502	-1.5	371771	-0.2	-869	-3.6	1.6
	3	372800	0.8	370611	-0.1	2189	0.6	370806	-0.3	-196	-0.3	1.5
	4	381700	-0.6	369175	-0.4	12525	3.3	369904	-0.2	-730	-1.5	-0.6
1981	1	360900	-1.2	370402	0.3	-9502	-2.6	370290	0.1	111	1.3	-0.2
	2	364900	-0.1	370324	-0.0	-5424	-1.5	370907	0.2	-583	-0.1	-0.2
	3	374800	0.5	372120	0.5	2680	0.7	371259	0.1	861	2.0	-0.0
	4	384700	0.8	371969	-0.0	12731	3.3	370854	-0.1	1114	-0.2	0.2
1982	1	357500	-0.9	368386	-1.0	-10886	-3.0	369468	-0.4	-1082	-3.8	-0.8
	2	364800	-0.0	368653	0.1	-3853	-1.1	368152	-0.4	501	0.3	-0.7
	3	369200	-1.5	367472	-0.3	1728	0.5	367425	-0.2	47	-1.3	-0.9
	4	379500	-1.4	366844	-0.2	12656	3.3	368024	0.2	-1180	-0.7	-0.3
1983	1	359400	0.5	369340	0.7	-9940	-2.8	369798	0.5	-458	2.7	0.4
	2	370400	1.5	374970	1.5	-4570	-1.2	373085	0.9	1885	6.2	1.6
	3	376000	1.8	374666	-0.1	1334	0.4	376327	0.9	-1660	-0.3	1.5
	4	393100	3.6	379269	1.2	13831	3.5	379528	0.9	-260	5.0	1.3
1984	1	375800	4.6	385840	1.7	-10040	-2.7	382859	0.9	2981	7.1	3.0
	2	375600	1.4	382598	-0.8	-6998	-1.9	385096	0.6	-2499	-3.3	2.4
	3	391200	4.0	387449	1.3	3751	1.0	387202	0.5	247	5.2	3.0
	4	405500	3.2	390003	0.7	15497	3.8	388793	0.4	1210	2.7	0.9
1985	1	375800	-	389945	-0.0	-14145	-3.8	391087	0.6	-1142	-0.1	0.9
	2	387200	3.1	393481	0.9	-6281	-1.6	393571	0.6	-90	3.7	1.6
	3	402700	2.9	396411	0.7	6289	1.6	395337	0.4	1074	3.0	2.0
	4	412400	1.7	396631	0.1	15769	3.8	397310	0.5	-678	0.2	0.6
1986	1	381000	1.4	398657	0.5	-17657	-4.6	399972	0.7	-1315	2.1	1.2
	2	400100	3.3	404621	1.5	-4521	-1.1	402928	0.7	1693	6.1	2.3
	3	411400	2.2	404891	0.1	6509	1.6	404776	0.5	115	0.3	2.3
	4	422200	2.4	406442	0.4	15758	3.7	406106	0.3	336	1.5	0.7
1987	1	389300	2.2	406327	-0.0	-17027	-4.4	406979	0.2	-652	-0.1	0.7
	2	403200	0.8	408444	0.5	-5244	-1.3	409041	0.5	-597	2.1	1.1
	3	418200	1.7	412280	0.9	5920	1.4	412566	0.9	-286	3.8	1.5
	4	432500	2.4	417178	1.2	15322	3.5	416675	1.0	503	4.8	1.5
1988	1	406300	4.4	421400	1.0	-15100	-3.7	420246	0.9	1154	4.1	2.5
	2	416800	3.4	422893	0.4	-6093	-1.5	423341	0.7	-448	1.4	2.8
	3	432600	3.4	426872	0.9	5728	1.3	426658	0.8	213	3.8	3.3
	4	444100	2.7	429395	0.6	14705	3.3	430648	0.9	-1253	2.4	1.0
1989	1	423200	4.2	437125	1.8	-13925	-3.3	435304	1.1	1821	7.4	2.8

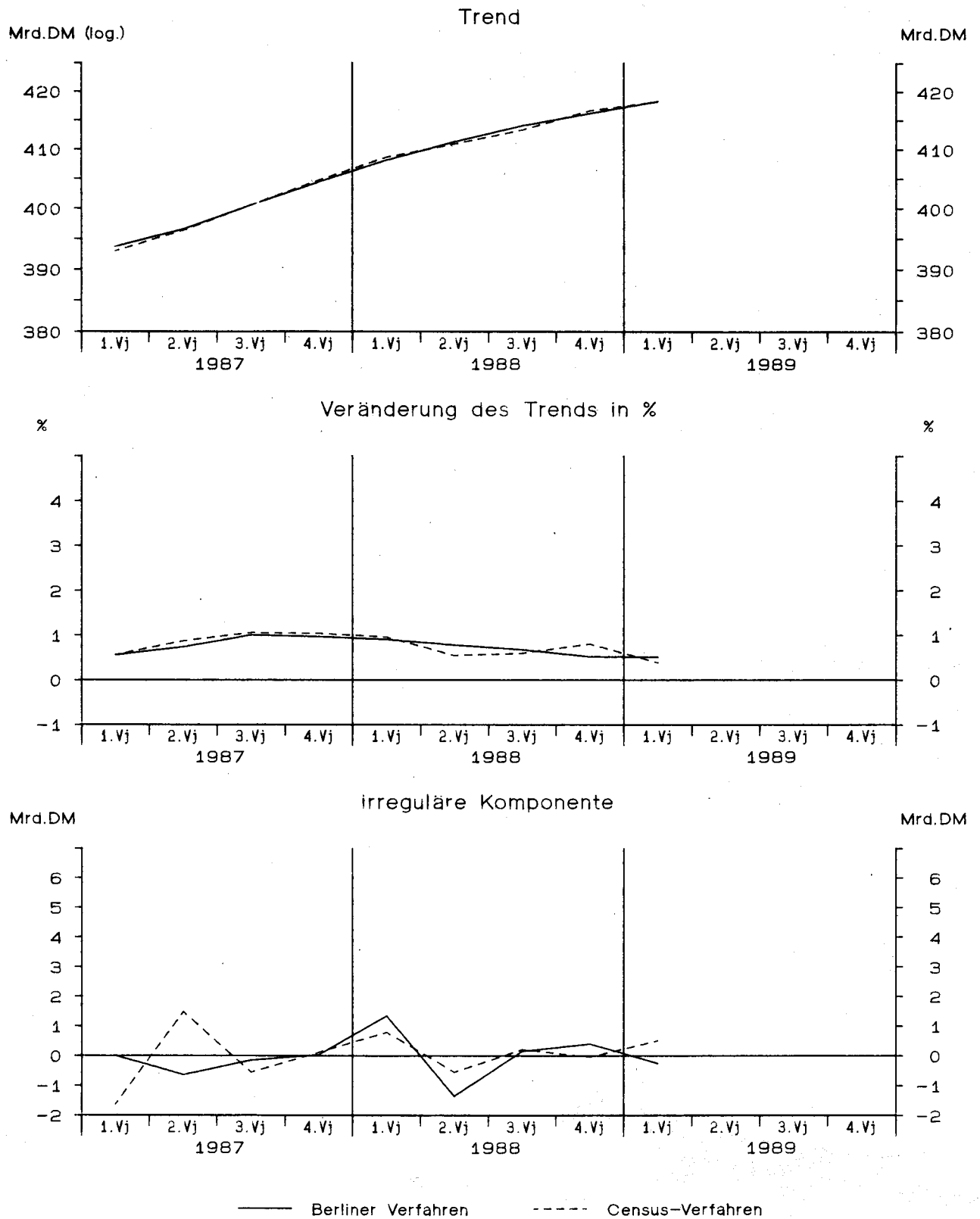
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1977	1	272780	8.3	287511	2.0	-14731	-5.4	286727	1.7	784	8.2	4.8
	2	286540	6.1	289359	0.6	-2819	-1.0	289667	1.0	-309	2.6	5.3
	3	297280	6.0	293241	1.3	4039	1.4	293635	1.4	-394	5.5	6.0
	4	313450	6.4	299939	2.3	13511	4.3	299086	1.9	854	9.5	2.5
1978	1	289260	6.0	304055	1.4	-14795	-5.1	304563	1.8	-508	5.6	3.9
	2	307150	7.2	310631	2.2	-3481	-1.1	309983	1.8	648	8.9	5.6
	3	319970	7.6	316043	1.7	3927	1.2	316296	2.0	-253	7.2	6.6
	4	337740	7.7	323391	2.3	14349	4.2	322590	2.0	801	9.6	3.1
1979	1	314610	8.8	329851	2.0	-15241	-4.8	331365	2.7	-1514	8.2	5.2
	2	338610	10.2	343269	4.1	-4659	-1.4	341858	3.2	1411	17.3	8.4
	3	356050	11.3	351682	2.5	4368	1.2	351837	2.9	-155	10.2	9.8
	4	376010	11.3	360478	2.5	15532	4.1	360485	2.5	-7	10.4	4.1
1980	1	352110	11.9	368072	2.1	-15962	-4.5	366955	1.8	1117	8.7	6.3
	2	364000	7.5	369416	0.4	-5416	-1.5	370184	0.9	-768	1.5	6.6
	3	378440	6.3	373227	1.0	5213	1.4	373174	0.8	54	4.2	7.1
	4	393620	4.7	377455	1.1	16165	4.1	377365	1.1	89	4.6	1.5
1981	1	364490	3.5	380207	0.7	-15717	-4.3	379567	0.6	640	2.9	2.2
	2	373820	2.7	380170	-0.0	-6350	-1.7	381368	0.5	-1199	-0.0	2.2
	3	391320	3.4	385516	1.4	5804	1.5	383166	0.5	2350	5.7	2.9
	4	400220	1.7	383958	-0.4	16262	4.1	384817	0.4	-859	-1.6	0.4
1982	1	371550	1.9	387095	0.8	-15545	-4.2	386859	0.5	236	3.3	1.2
	2	382620	2.4	390023	0.8	-7403	-1.9	389721	0.7	302	3.1	1.8
	3	397370	1.5	391080	0.3	6290	1.6	390547	0.2	532	1.1	1.9
	4	408090	2.0	391433	0.1	16657	4.1	392151	0.4	-718	0.4	0.4
1983	1	382390	2.9	398612	1.8	-16222	-4.2	398538	1.6	75	7.5	2.2
	2	399690	4.5	408399	2.5	-8709	-2.2	406770	2.1	1629	10.2	4.1
	3	419900	5.7	413254	1.2	6646	1.6	413961	1.8	-707	4.8	4.7
	4	440410	7.9	422124	2.1	18286	4.2	421789	1.9	335	8.9	2.8
1984	1	410990	7.5	428843	1.6	-17853	-4.3	426734	1.2	2109	6.5	4.4
	2	415200	3.9	424326	-1.1	-9126	-2.2	427894	0.3	-3568	-4.1	3.6
	3	437750	4.3	430556	1.5	7194	1.6	429141	0.3	1415	6.0	4.4
	4	451090	2.4	431305	0.2	19785	4.4	431624	0.6	-319	0.7	0.6
1985	1	415250	1.0	434122	0.7	-18872	-4.5	433303	0.4	818	2.6	1.3
	2	427330	2.9	437088	0.7	-9758	-2.3	437939	1.1	-852	2.8	1.8
	3	452640	3.4	445291	1.9	7349	1.6	443647	1.3	1644	7.7	2.7
	4	468880	3.9	447599	0.5	21281	4.5	447446	0.9	153	2.1	1.5
1986	1	424550	2.2	444521	-0.7	-19971	-4.7	451341	0.9	-6820	-2.7	0.8
	2	449600	5.2	460038	3.5	-10438	-2.3	456268	1.1	3770	14.7	3.4
	3	467370	3.3	459714	-0.1	7656	1.6	461116	1.1	-1402	-0.3	3.4
	4	489170	4.3	466417	1.5	22753	4.7	463918	0.6	2499	6.0	1.9
1987	1	444590	4.7	465961	-0.1	-21371	-4.8	467913	0.9	-1953	-0.4	1.8
	2	464480	3.3	475251	2.0	-10771	-2.3	473405	1.2	1846	8.2	3.3
	3	488240	4.5	480216	1.0	8024	1.6	480700	1.5	-483	4.2	3.9
	4	511670	4.6	487552	1.5	24118	4.7	486890	1.3	662	6.3	2.2
1988	1	469980	5.7	492803	1.1	-22823	-4.9	492137	1.1	667	4.4	3.3
	2	485230	4.5	496198	0.7	-10968	-2.3	496684	0.9	-486	2.8	3.8
	3	511570	4.8	503284	1.4	8286	1.6	502394	1.1	891	5.8	4.5
	4	535090	4.6	509584	1.3	25506	4.8	510915	1.7	-1331	5.1	1.8
1989	1	495030	5.3	518936	1.8	-23906	-4.8	516222	1.0	2714	7.5	3.7

Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

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											
1977											
1	272780	8.3	286565	1.7	-13785	-5.1	285912	1.5	653	7.2	4.5
2	286540	6.1	289385	1.0	-2845	-1.0	289946	1.4	-561	4.0	5.3
3	297280	6.0	293940	1.6	3340	1.1	294288	1.5	-349	6.4	6.1
4	313450	6.4	299333	1.8	14117	4.5	298971	1.6	362	7.5	2.4
1978											
1	289260	6.0	304230	1.6	-14970	-5.2	304202	1.7	28	6.7	4.1
2	307150	7.2	310188	2.0	-3038	-1.0	309973	1.9	215	8.1	5.6
3	319970	7.6	316124	1.9	3846	1.2	316073	2.0	52	7.9	6.6
4	337740	7.7	322719	2.1	15021	4.4	323160	2.2	-441	8.6	3.0
1979											
1	314610	8.8	330295	2.3	-15685	-5.0	331676	2.6	-1380	9.7	5.4
2	338610	10.2	342592	3.7	-3982	-1.2	341839	3.1	753	15.7	8.4
3	356050	11.3	351805	2.7	4245	1.2	351623	2.9	182	11.2	9.8
4	376010	11.3	360162	2.4	15848	4.2	359816	2.3	346	9.8	4.0
1980											
1	352110	11.9	367149	1.9	-15039	-4.3	366039	1.7	1110	8.0	6.0
2	364000	7.5	370080	0.8	-6080	-1.7	370561	1.2	-481	3.2	6.7
3	378440	6.3	373252	0.9	5188	1.4	374022	0.9	-770	3.5	7.1
4	393620	4.7	377537	1.1	16083	4.1	376906	0.8	631	4.7	1.5
1981											
1	364490	3.5	379356	0.5	-14866	-4.1	379449	0.7	-93	1.9	2.0
2	373820	2.7	380857	0.4	-7037	-1.9	381662	0.6	-805	1.6	2.3
3	391320	3.4	384683	1.0	6637	1.7	383689	0.5	995	4.1	2.8
4	400220	1.7	384883	0.1	15337	3.8	385260	0.4	-378	0.2	0.6
1982											
1	371550	1.9	387087	0.6	-15537	-4.2	386994	0.4	93	2.3	1.2
2	382620	2.4	389273	0.6	-6653	-1.7	388538	0.4	734	2.3	1.6
3	397370	1.5	390587	0.3	6783	1.7	390494	0.5	93	1.4	1.8
4	408090	2.0	392078	0.4	16012	3.9	393602	0.8	-1524	1.5	0.6
1983											
1	382390	2.9	397961	1.5	-15571	-4.1	398895	1.3	-934	6.1	2.1
2	399690	4.5	407754	2.5	-8064	-2.0	406659	1.9	1095	10.2	4.0
3	419900	5.7	413335	1.4	6565	1.6	414330	1.9	-995	5.6	4.7
4	440410	7.9	421991	2.1	18419	4.2	420700	1.5	1291	8.6	2.9
1984											
1	410990	7.5	427051	1.2	-16061	-3.9	425028	1.0	2023	4.9	4.1
2	415200	3.9	425848	-0.3	-10648	-2.6	427530	0.6	-1682	-1.1	3.9
3	437750	4.3	429615	0.9	8135	1.9	429441	0.4	174	3.6	4.3
4	451090	2.4	430419	0.2	20671	4.6	431035	0.4	-616	0.8	0.5
1985											
1	415250	1.0	434793	1.0	-19543	-4.7	434493	0.8	300	4.1	1.5
2	427330	2.9	437351	0.6	-10021	-2.3	438280	0.9	-928	2.4	2.0
3	452640	3.4	443489	1.4	9151	2.0	442214	0.9	1275	5.7	2.7
4	468880	3.9	446221	0.6	22659	4.8	446034	0.9	187	2.5	1.3
1986											
1	424550	2.2	448160	0.4	-23610	-5.6	450223	0.9	-2063	1.7	1.7
2	449600	5.2	457768	2.1	-8168	-1.8	455520	1.2	2247	8.9	3.4
3	467370	3.3	459045	0.3	8325	1.8	459853	1.0	-808	1.1	3.5
4	489170	4.3	464725	1.2	24445	5.0	464437	1.0	288	5.0	1.6
1987											
1	444590	4.7	468509	0.8	-23919	-5.4	468781	0.9	-272	3.3	2.4
2	464480	3.3	473821	1.1	-9341	-2.0	474163	1.1	-343	4.6	3.3
3	488240	4.5	480350	1.4	7890	1.6	480290	1.3	60	5.6	4.0
4	511670	4.6	486494	1.3	25176	4.9	486132	1.2	362	5.2	1.9
1988											
1	469980	5.7	492706	1.3	-22726	-4.8	491724	1.2	983	5.2	3.2
2	485230	4.5	495944	0.7	-10714	-2.2	497269	1.1	-1325	2.7	3.7
3	511570	4.8	503523	1.5	8047	1.6	503171	1.2	351	6.3	4.5
4	535090	4.6	510098	1.3	24992	4.7	509653	1.3	444	5.3	1.9
1989											
1	495030	5.3	517192	1.4	-22162	-4.5	516370	1.3	823	5.7	3.3

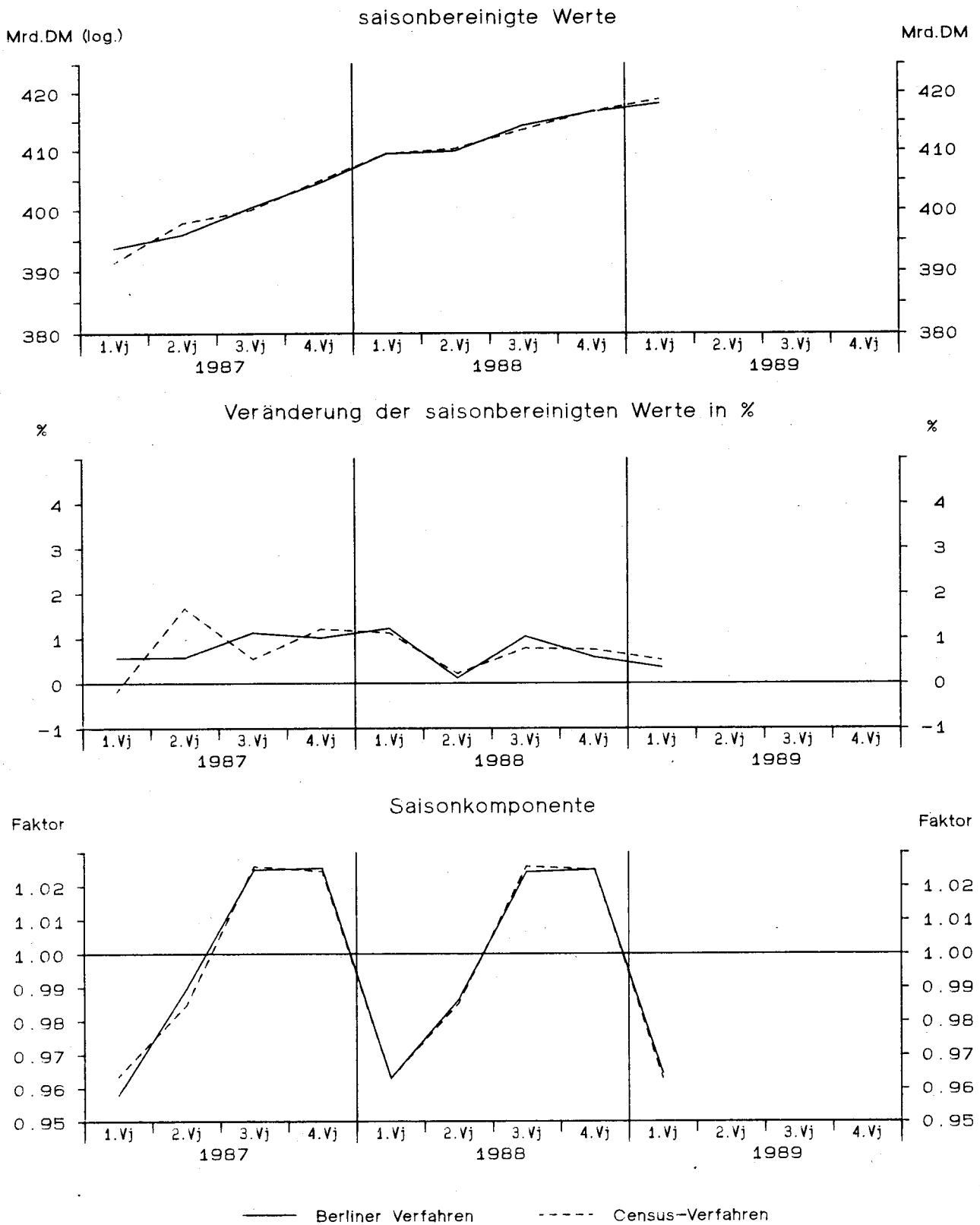
# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89



# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



## Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980

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	
Census-Verfahren												
1977	1	323390	4.1	335499	0.4	-12109	-3.7	334565	0.3	934	1.5	2.4
	2	328330	1.5	332359	-0.9	-4029	-1.2	334066	-0.1	-1707	-3.7	1.7
	3	345160	3.2	337540	1.6	7620	2.2	336890	0.8	650	6.4	2.4
	4	349630	2.2	341112	1.1	8518	2.4	340701	1.1	411	4.3	1.3
1978	1	330940	2.3	342495	0.4	-11555	-3.5	343298	0.8	-803	1.6	1.7
	2	342610	4.3	347006	1.3	-4396	-1.3	345995	0.8	1011	5.4	2.7
	3	356190	3.2	349060	0.6	7130	2.0	350381	1.3	-1321	2.4	3.1
	4	365510	4.5	356689	2.2	8821	2.4	355122	1.4	1568	9.0	2.3
1979	1	346940	4.8	358258	0.4	-11318	-3.3	361924	1.9	-3666	1.8	2.7
	2	365460	6.7	370339	3.4	-4879	-1.3	367393	1.5	2946	14.2	5.3
	3	376860	5.8	369511	-0.2	7349	2.0	371211	1.0	-1700	-0.9	5.2
	4	383290	4.9	374443	1.3	8847	2.3	374283	0.8	159	5.4	1.7
1980	1	365230	5.3	376462	0.5	-11232	-3.1	374927	0.2	1536	2.2	2.3
	2	365090	-0.1	369804	-1.8	-4714	-1.3	371839	-0.8	-2035	-6.9	0.9
	3	378720	0.5	370975	0.3	7745	2.0	370516	-0.4	460	1.3	1.1
	4	379130	-1.1	370928	-0.0	8202	2.2	371144	0.2	-216	-0.1	-0.3
1981	1	358280	-1.9	368827	-0.6	-10547	-2.9	368154	-0.8	674	-2.2	-0.9
	2	357990	-1.9	362739	-1.7	-4749	-1.3	364277	-1.1	-1538	-6.4	-2.1
	3	369620	-2.4	361665	-0.3	7955	2.2	360171	-1.1	1495	-1.2	-2.2
	4	362770	-4.3	355428	-1.7	7342	2.0	356813	-0.9	-1384	-6.7	-1.9
1982	1	345890	-3.5	356038	0.2	-10148	-2.9	356277	-0.2	-240	0.7	-1.7
	2	353080	-1.4	358132	0.6	-5052	-1.4	356907	0.2	1225	2.4	-1.3
	3	361980	-2.1	353681	-1.2	8299	2.3	354039	-0.8	-358	-4.9	-1.9
	4	358300	-1.2	351399	-0.6	6901	1.9	352107	-0.5	-709	-2.6	-1.0
1983	1	345020	-0.3	355595	1.2	-10575	-3.1	355333	0.9	262	4.9	0.2
	2	359400	1.8	364917	2.6	-5517	-1.5	359737	1.2	5180	10.9	2.2
	3	371670	2.7	362861	-0.6	8809	2.4	363572	1.1	-711	-2.2	1.9
	4	375890	4.9	368607	1.6	7283	1.9	368340	1.3	267	6.5	1.5
1984	1	360800	4.6	372570	1.1	-11770	-3.3	370913	0.7	1657	4.4	2.6
	2	362920	1.0	368351	-1.1	-5431	-1.5	370554	-0.1	-2202	-4.5	1.8
	3	380370	2.3	371046	0.7	9324	2.5	370051	-0.1	995	3.0	2.1
	4	377420	0.4	369543	-0.4	7877	2.1	369508	-0.1	35	-1.6	-0.2
1985	1	356240	-1.3	368655	-0.2	-12415	-3.5	368677	-0.2	-22	-1.0	-0.5
	2	365260	0.6	370932	0.6	-5672	-1.6	371149	0.7	-217	2.5	-0.0
	3	385600	1.4	376069	1.4	9531	2.5	375043	1.0	1027	5.7	0.7
	4	386370	2.4	377814	0.5	8556	2.2	377908	0.8	-94	1.9	1.2
1986	1	361130	1.4	374383	-0.9	-13253	-3.7	380975	0.8	-6592	-3.6	0.3
	2	385260	5.5	391317	4.5	-6057	-1.6	385092	1.1	6225	19.4	3.7
	3	398740	3.4	388720	-0.7	10020	2.5	388975	1.0	-255	-2.6	3.3
	4	401370	3.9	392080	0.9	9290	2.3	390764	0.5	1316	3.5	1.4
1987	1	377100	4.4	391343	-0.2	-14243	-3.8	392974	0.6	-1631	-0.7	1.2
	2	391810	1.7	397884	1.7	-6074	-1.6	396410	0.9	1474	6.9	2.5
	3	410460	2.9	400054	0.5	10406	2.5	400606	1.1	-552	2.2	2.8
	4	414820	3.4	404908	1.2	9912	2.4	404787	1.0	121	4.9	1.6
1988	1	394330	4.6	409461	1.1	-15131	-3.8	408668	1.0	793	4.6	2.7
	2	404320	3.2	410347	0.2	-6027	-1.5	410890	0.5	-543	0.9	2.9
	3	424300	3.4	413560	0.8	10740	2.5	413350	0.6	210	3.2	3.3
	4	427070	3.0	416652	0.7	10418	2.4	416692	0.8	-41	3.0	1.0
1989	1	403310	2.3	418801	0.5	-15491	-3.8	418289	0.4	512	2.1	1.5

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980

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												
1977	1	323390	4.1	334376	0.3	-10986	-3.4	333717	0.5	659	1.1	2.0
	2	328330	1.5	333302	-0.3	-4972	-1.5	335227	0.5	-1925	-1.3	1.8
	3	345160	3.2	338594	1.6	6566	1.9	337580	0.7	1014	6.5	2.6
	4	349630	2.2	339730	0.3	9900	2.8	339898	0.7	-168	1.3	1.0
1978	1	330940	2.3	343032	1.0	-12092	-3.7	343056	0.9	-24	3.9	1.9
	2	342610	4.3	346600	1.0	-3990	-1.2	346428	1.0	172	4.2	2.7
	3	356190	3.2	349945	1.0	6245	1.8	350369	1.1	-425	3.9	3.2
	4	365510	4.5	355680	1.6	9830	2.7	355595	1.5	85	6.7	2.0
1979	1	346940	4.8	359162	1.0	-12222	-3.5	360974	1.5	-1812	4.0	3.0
	2	365460	6.7	369215	2.8	-3755	-1.0	367042	1.7	2173	11.7	5.1
	3	376860	5.8	370906	0.5	5954	1.6	371268	1.2	-362	1.8	5.4
	4	383290	4.9	373810	0.8	9480	2.5	373668	0.6	141	3.2	1.5
1980	1	365230	5.3	375573	0.5	-10343	-2.8	374070	0.1	1502	1.9	2.0
	2	365090	-0.1	370884	-1.2	-5794	-1.6	372854	-0.3	-1970	-4.9	1.0
	3	378720	0.5	371578	0.2	7142	1.9	371698	-0.3	-120	0.8	1.1
	4	379130	-1.1	371011	-0.2	8119	2.1	370006	-0.5	1006	-0.6	-0.3
1981	1	358280	-1.9	367825	-0.9	-9545	-2.7	367619	-0.6	206	-3.4	-1.2
	2	357990	-1.9	363390	-1.2	-5400	-1.5	364088	-1.0	-699	-4.7	-2.1
	3	369620	-2.4	361295	-0.6	8325	2.3	360593	-1.0	703	-2.3	-2.4
	4	362770	-4.3	356976	-1.2	5794	1.6	357891	-0.7	-914	-4.7	-1.5
1982	1	345890	-3.5	356293	-0.2	-10403	-3.0	356322	-0.4	-29	-0.8	-1.7
	2	353080	-1.4	355888	-0.1	-2808	-0.8	354849	-0.4	1038	-0.5	-1.8
	3	361980	-2.1	353947	-0.5	8033	2.2	353900	-0.3	47	-2.2	-2.0
	4	358300	-1.2	353059	-0.3	5241	1.5	354348	0.1	-1289	-1.0	-0.5
1983	1	345020	-0.3	355663	0.7	-10643	-3.1	356618	0.6	-955	3.0	0.2
	2	359400	1.8	362489	1.9	-3089	-0.9	360959	1.2	1531	7.9	1.7
	3	371670	2.7	363717	0.3	7953	2.1	364956	1.1	-1238	1.4	1.9
	4	375890	4.9	369037	1.5	6853	1.8	368136	0.9	901	6.0	1.7
1984	1	360800	4.6	371794	0.7	-10994	-3.0	369895	0.5	1899	3.0	2.5
	2	362920	1.0	368474	-0.9	-5554	-1.5	370187	0.1	-1713	-3.5	1.8
	3	380370	2.3	370525	0.6	9845	2.6	369980	-0.1	545	2.2	2.1
	4	377420	0.4	368988	-0.4	8432	2.2	369208	-0.2	-219	-1.6	-0.3
1985	1	356240	-1.3	370275	0.3	-14035	-3.9	370041	0.2	234	1.4	0.1
	2	365260	0.6	370136	-0.0	-4876	-1.3	371381	0.4	-1246	-0.2	0.1
	3	385600	1.4	374498	1.2	11102	2.9	373638	0.6	860	4.8	0.7
	4	386370	2.4	377034	0.7	9336	2.4	376828	0.9	206	2.7	1.1
1986	1	361130	1.4	378414	0.4	-17284	-4.8	380668	1.0	-2254	1.5	1.5
	2	385260	5.5	388129	2.6	-2869	-0.7	385421	1.2	2709	10.7	3.4
	3	398740	3.4	388273	0.0	10467	2.6	388654	0.8	-381	0.1	3.4
	4	401370	3.9	391461	0.8	9909	2.5	391494	0.7	-33	3.3	1.3
1987	1	377100	4.4	393689	0.6	-16589	-4.4	393687	0.6	2	2.3	1.8
	2	391810	1.7	395958	0.6	-4148	-1.1	396597	0.7	-639	2.3	2.3
	3	410460	2.9	400436	1.1	10024	2.4	400593	1.0	-157	4.6	2.9
	4	414820	3.4	404503	1.0	10317	2.5	404463	1.0	41	4.1	1.5
1988	1	394330	4.6	409455	1.2	-15125	-3.8	408115	0.9	1340	5.0	2.7
	2	404320	3.2	409936	0.1	-5616	-1.4	411290	0.8	-1354	0.5	2.8
	3	424300	3.4	414213	1.0	10087	2.4	414058	0.7	155	4.2	3.3
	4	427070	3.0	416617	0.6	10453	2.4	416215	0.5	402	2.3	1.0
1989	1	403310	2.3	418078	0.4	-14768	-3.7	418334	0.5	-256	1.4	1.3

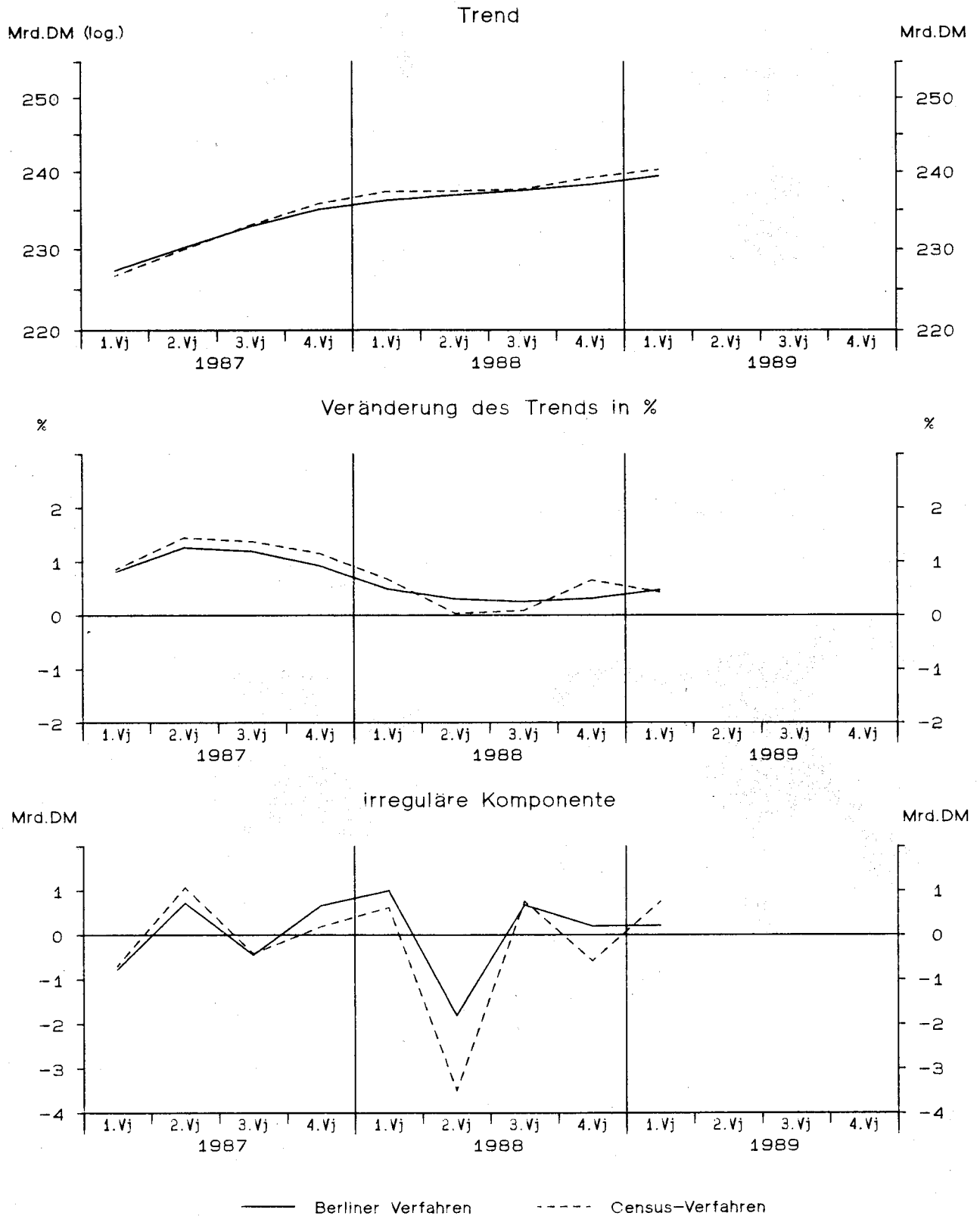
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

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												
1977	1	156790	7.2	165387	1.7	-8597	-5.5	165585	2.1	-198	7.0	4.6
	2	168240	8.0	169350	2.4	-1110	-0.7	169069	2.1	281	9.9	6.5
	3	170060	8.7	172662	2.0	-2602	-1.5	172643	2.1	19	8.1	7.5
	4	188070	8.0	175762	1.8	12308	6.5	175383	1.6	379	7.4	2.9
1978	1	168980	7.8	177728	1.1	-8748	-5.2	178009	1.5	-281	4.5	4.1
	2	179860	6.9	181333	2.0	-1473	-0.8	181202	1.8	131	8.4	5.6
	3	181520	6.7	184384	1.7	-2864	-1.6	183813	1.4	571	6.9	6.5
	4	198540	5.6	185456	0.6	13084	6.6	185997	1.2	-541	2.3	1.8
1979	1	178440	5.6	187271	1.0	-8831	-4.9	189632	2.0	-2361	4.0	2.8
	2	196250	9.1	198418	6.0	-2168	-1.1	193953	2.3	4465	26.0	7.4
	3	193950	6.8	197197	-0.6	-3247	-1.7	197688	1.9	-491	-2.4	7.0
	4	216380	9.0	202134	2.5	14246	6.6	202116	2.2	18	10.4	3.0
1980	1	197730	10.8	206952	2.4	-9222	-4.7	206280	2.1	673	9.9	5.5
	2	204150	4.0	206745	-0.1	-2595	-1.3	209271	1.5	-2525	-0.4	5.4
	3	208720	7.6	212267	2.7	-3547	-1.7	211962	1.3	306	11.1	6.8
	4	230180	6.4	214815	1.2	15365	6.7	214732	1.3	83	4.9	2.2
1981	1	207670	5.0	217008	1.0	-9338	-4.5	216591	0.9	417	4.1	3.2
	2	215630	5.6	218755	0.8	-3125	-1.4	219462	1.3	-707	3.3	3.9
	3	220480	5.6	224382	2.6	-3902	-1.8	223908	2.0	475	10.7	5.2
	4	244070	6.0	227706	1.5	16364	6.7	227127	1.4	579	6.1	2.6
1982	1	217870	4.9	227457	-0.1	-9587	-4.4	227679	0.2	-222	-0.4	2.5
	2	224710	4.2	228083	0.3	-3373	-1.5	227851	0.1	232	1.1	2.7
	3	225510	2.3	229418	0.6	-3908	-1.7	229580	0.8	-162	2.4	3.0
	4	249960	2.4	233093	1.6	16867	6.7	232977	1.5	116	6.6	1.6
1983	1	228170	4.7	238420	2.3	-10250	-4.5	236843	1.7	1577	9.5	3.9
	2	236230	5.1	239662	0.5	-3432	-1.5	239329	1.0	332	2.1	4.3
	3	237260	5.2	241145	0.6	-3885	-1.6	241365	0.9	-220	2.5	4.6
	4	262500	5.0	244933	1.6	17567	6.7	245122	1.6	-188	6.4	1.6
1984	1	238800	4.7	249920	2.0	-11120	-4.7	248920	1.5	1000	8.4	3.7
	2	247030	4.6	250174	0.1	-3144	-1.3	250358	0.6	-184	0.4	3.8
	3	247110	4.2	250779	0.2	-3669	-1.5	250864	0.2	-85	1.0	3.9
	4	270630	3.1	252696	0.8	17934	6.6	252578	0.7	118	3.1	0.7
1985	1	243270	1.9	255124	1.0	-11854	-4.9	254927	0.9	197	3.9	1.7
	2	254900	3.2	257860	1.1	-2960	-1.2	258131	1.3	-271	4.4	2.5
	3	258600	4.6	262002	1.6	-3402	-1.3	261482	1.3	520	6.6	3.3
	4	281570	4.0	263354	0.5	18216	6.5	262848	0.5	506	2.1	1.5
1986	1	250290	2.9	262763	-0.2	-12473	-5.0	264215	0.5	-1452	-0.9	1.2
	2	265130	4.0	267980	2.0	-2850	-1.1	266933	1.0	1047	8.2	2.7
	3	265710	2.7	268680	0.3	-2970	-1.1	268728	0.7	-48	1.0	2.9
	4	287480	2.1	269187	0.2	18293	6.4	269110	0.1	77	0.8	0.8
1987	1	256840	2.6	269937	0.3	-13097	-5.1	272389	1.2	-2453	1.1	1.0
	2	275670	4.0	278655	3.2	-2985	-1.1	276976	1.7	1680	13.6	3.5
	3	277470	4.4	280266	0.6	-2796	-1.0	281044	1.5	-778	2.3	3.8
	4	303850	5.7	284972	1.7	18878	6.2	284329	1.2	643	6.9	2.3
1988	1	272880	6.2	286704	0.6	-13824	-5.1	286058	0.6	645	2.5	3.0
	2	283260	2.8	286122	-0.2	-2862	-1.0	287279	0.4	-1156	-0.8	2.8
	3	288750	4.1	291424	1.9	-2674	-0.9	289906	0.9	1518	7.6	3.8
	4	312300	2.8	292940	0.5	19360	6.2	294662	1.6	-1722	2.1	1.3
1989	1	285210	4.5	299524	2.2	-14314	-5.0	297535	1.0	1989	9.3	3.5

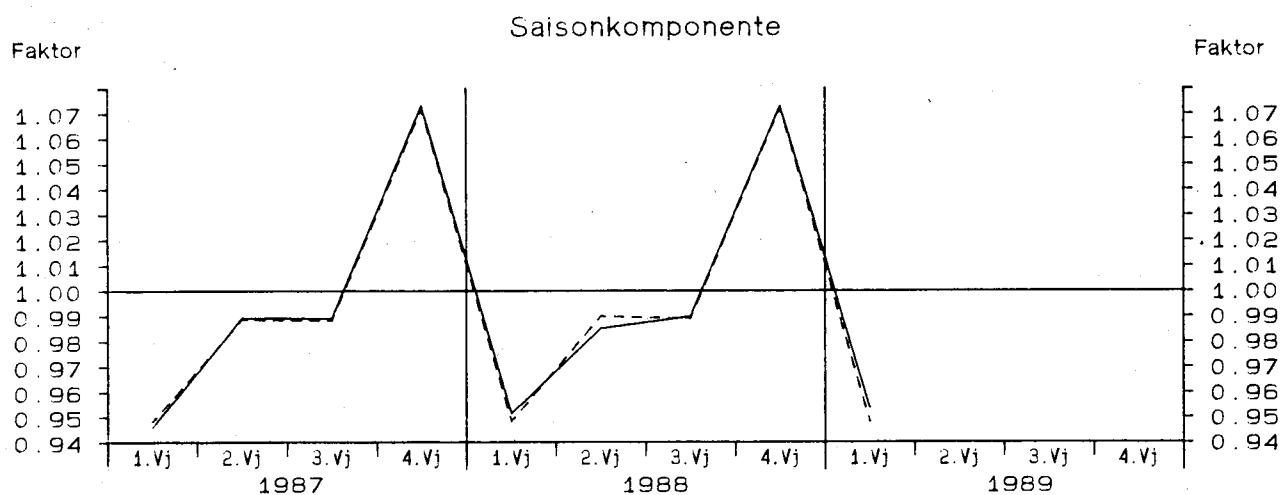
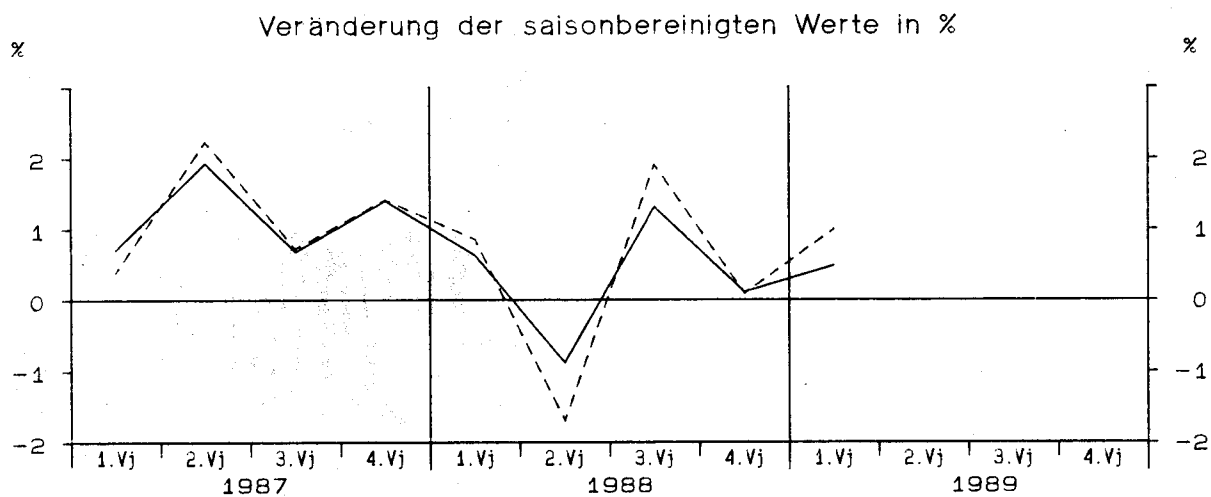
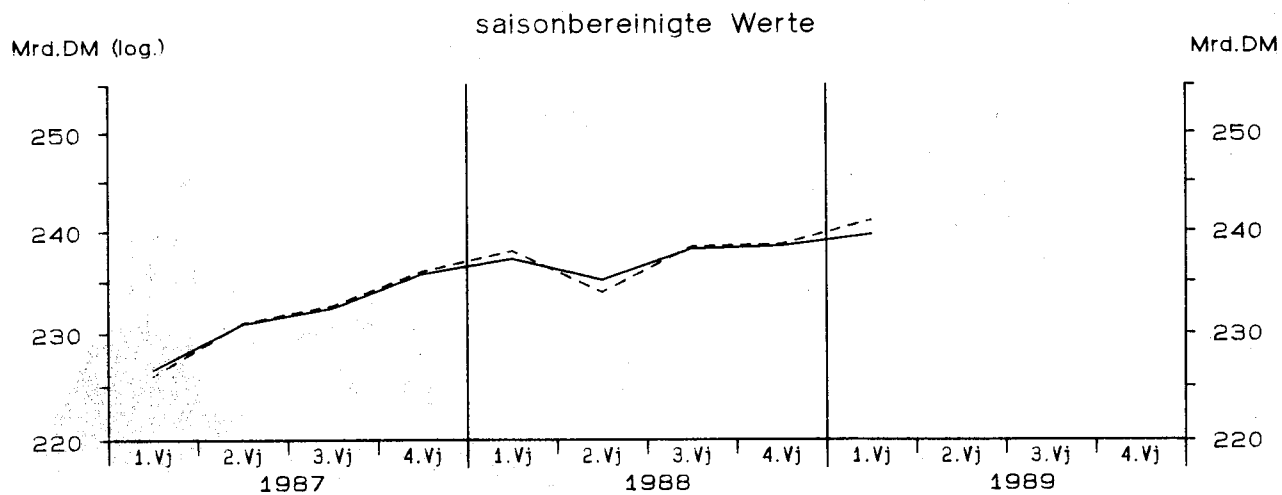
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

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	
Berliner Verfahren												
1977	1	156790	7.2	165474	2.0	-8684	-5.5	165520	2.0	-46	8.1	4.7
	2	168240	8.0	169073	2.2	-833	-0.5	169080	2.2	-7	9.0	6.4
	3	170060	8.7	172420	2.0	-2360	-1.4	172410	2.0	10	8.2	7.5
	4	188070	8.0	175735	1.9	12335	6.6	175458	1.8	277	7.9	3.0
1978	1	168980	7.8	178647	1.7	-9667	-5.7	178304	1.6	344	6.8	4.7
	2	179860	6.9	180040	0.8	-180	-0.1	180674	1.3	-633	3.2	5.3
	3	181520	6.7	184185	2.3	-2665	-1.5	183385	1.5	800	9.5	6.5
	4	198540	5.6	185691	0.8	12849	6.5	186290	1.6	-599	3.3	1.9
1979	1	178440	5.6	188308	1.4	-9868	-5.5	189765	1.9	-1457	5.8	3.4
	2	196250	9.1	196632	4.4	-382	-0.2	194470	2.5	2162	18.9	6.8
	3	193950	6.8	197409	0.4	-3459	-1.8	198509	2.1	-1100	1.6	7.0
	4	216380	9.0	202228	2.4	14152	6.5	202243	1.9	-15	10.1	3.1
1980	1	197730	10.8	206733	2.2	-9003	-4.6	205382	1.6	1352	9.2	5.4
	2	204150	4.0	206934	0.1	-2784	-1.4	208274	1.4	-1340	0.4	5.5
	3	208720	7.6	212080	2.5	-3360	-1.6	211575	1.6	506	10.3	6.8
	4	230180	6.4	214129	1.0	16051	7.0	214118	1.2	11	3.9	2.0
1981	1	207670	5.0	216629	1.2	-8959	-4.3	217017	1.4	-388	4.8	3.2
	2	215630	5.6	219977	1.5	-4347	-2.0	220337	1.5	-360	6.3	4.4
	3	220480	5.6	224003	1.8	-3523	-1.6	223546	1.5	457	7.5	5.3
	4	244070	6.0	226882	1.3	17188	7.0	226017	1.1	864	5.2	2.3
1982	1	217870	4.9	227024	0.1	-9154	-4.2	227392	0.6	-368	0.3	2.3
	2	224710	4.2	228660	0.7	-3950	-1.8	228679	0.6	-19	2.9	2.9
	3	225510	2.3	230029	0.6	-4519	-2.0	230494	0.8	-465	2.4	3.2
	4	249960	2.4	232750	1.2	17210	6.9	233207	1.2	-458	4.8	1.4
1983	1	228170	4.7	236984	1.8	-8814	-3.9	236424	1.4	560	7.5	3.2
	2	236230	5.1	239608	1.1	-3378	-1.4	239503	1.3	105	4.5	4.1
	3	237260	5.2	242139	1.1	-4879	-2.1	242454	1.2	-315	4.3	4.6
	4	262500	5.0	245246	1.3	17254	6.6	245260	1.2	-14	5.2	1.8
1984	1	238800	4.7	248470	1.3	-9670	-4.0	247919	1.1	551	5.4	3.1
	2	247030	4.6	250151	0.7	-3121	-1.3	249997	0.8	154	2.7	3.6
	3	247110	4.2	251053	0.4	-3943	-1.6	251369	0.5	-317	1.5	3.8
	4	270630	3.1	252761	0.7	17869	6.6	252886	0.6	-124	2.7	0.9
1985	1	243270	1.9	255187	1.0	-11917	-4.9	255301	1.0	-115	3.9	1.8
	2	254900	3.2	257554	0.9	-2654	-1.0	258082	1.1	-528	3.8	2.5
	3	258600	4.6	261238	1.4	-2638	-1.0	260674	1.0	564	5.8	3.3
	4	281570	4.0	263311	0.8	18259	6.5	262865	0.8	445	3.2	1.5
1986	1	250290	2.9	264424	0.4	-14134	-5.6	264790	0.7	-366	1.7	2.0
	2	265130	4.0	266806	0.9	-1676	-0.6	266396	0.6	411	3.7	2.7
	3	265710	2.7	268011	0.5	-2301	-0.9	267763	0.5	248	1.8	2.9
	4	287480	2.1	268833	0.3	18647	6.5	269617	0.7	-784	1.2	0.7
1987	1	256840	2.6	271512	1.0	-14672	-5.7	272454	1.1	-942	4.0	1.7
	2	275670	4.0	277651	2.3	-1981	-0.7	276574	1.5	1077	9.4	3.4
	3	277470	4.4	279932	0.8	-2462	-0.9	280448	1.4	-517	3.3	3.8
	4	303850	5.7	284811	1.7	19039	6.3	283784	1.2	1027	7.2	2.3
1988	1	272880	6.2	286807	0.7	-13927	-5.1	285960	0.8	847	2.8	3.0
	2	283260	2.8	286114	-0.2	-2854	-1.0	287917	0.7	-1803	-1.0	2.8
	3	288750	4.1	291121	1.8	-2371	-0.8	290214	0.8	907	7.2	3.7
	4	312300	2.8	293210	0.7	19090	6.1	293440	1.1	-230	2.9	1.3
1989	1	285210	4.5	298430	1.8	-13220	-4.6	297326	1.3	1104	7.3	3.2

# Privater Verbrauch in Preisen von 1980



# Privater Verbrauch in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

Privater Verbrauch in Preisen von 1980

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
Census-Verfahren											
1977											
1	179020	3.5	189199	0.9	-10179	-5.7	189429	1.2	-230	3.7	2.2
2	190090	4.2	192117	1.5	-2027	-1.1	191822	1.3	296	6.3	3.4
3	191670	4.7	194150	1.1	-2480	-1.3	194271	1.3	-121	4.3	4.0
4	211050	4.7	196363	1.1	14687	7.0	196008	0.9	356	4.6	1.8
1978											
1	187280	4.6	197304	0.5	-10024	-5.4	197538	0.8	-234	1.9	2.3
2	197240	3.8	199632	1.2	-2392	-1.2	199794	1.1	-162	4.8	3.2
3	199580	4.1	202394	1.4	-2814	-1.4	201673	0.9	721	5.6	3.9
4	217350	3.0	202120	-0.1	15230	7.0	202755	0.5	-634	-0.5	0.9
1979											
1	191940	2.5	201629	-0.2	-9689	-5.0	204744	1.0	-3114	-1.0	0.6
2	208910	5.9	211928	5.1	-3018	-1.4	206833	1.0	5095	22.0	4.5
3	204170	2.3	207318	-2.2	-3148	-1.5	207877	0.5	-559	-8.4	3.3
4	225390	3.7	209535	1.1	15855	7.0	209454	0.8	81	4.3	0.9
1980											
1	201600	5.0	211140	0.8	-9540	-4.7	210603	0.5	537	3.1	1.7
2	204530	-2.1	207740	-1.6	-3210	-1.6	210577	-0.0	-2836	-6.3	0.5
3	207570	1.7	210985	1.6	-3415	-1.6	210775	0.1	210	6.4	1.3
4	227080	0.7	210915	-0.0	16165	7.1	210858	0.0	57	-0.1	0.3
1981											
1	200410	-0.6	209486	-0.7	-9076	-4.5	209203	-0.8	282	-2.7	-0.3
2	204010	-0.3	207475	-1.0	-3465	-1.7	208270	-0.4	-796	-3.8	-1.1
3	206000	-0.8	209604	1.0	-3604	-1.7	209182	0.4	422	4.2	-0.5
4	225960	-0.5	209815	0.1	16145	7.1	209579	0.2	236	0.4	0.3
1982											
1	198960	-0.7	207813	-1.0	-8853	-4.4	208106	-0.7	-293	-3.8	-0.6
2	202950	-0.5	206489	-0.6	-3539	-1.7	206104	-1.0	385	-2.5	-1.1
3	200910	-2.5	204423	-1.0	-3513	-1.7	205169	-0.5	-745	-3.9	-1.6
4	222410	-1.6	206505	1.0	15905	7.2	206620	0.7	-115	4.1	0.1
1983											
1	200500	0.8	209666	1.5	-9166	-4.6	209184	1.2	482	6.3	1.6
2	206570	1.8	210047	0.2	-3477	-1.7	209821	0.3	226	0.7	1.8
3	205550	2.3	208986	-0.5	-3436	-1.7	209566	-0.1	-580	-2.0	1.5
4	226980	2.1	210901	0.9	16079	7.1	211017	0.7	-116	3.7	0.5
1984											
1	203670	1.6	213429	1.2	-9759	-4.8	212780	0.8	649	4.9	1.7
2	209650	1.5	212763	-0.3	-3113	-1.5	213083	0.1	-320	-1.2	1.4
3	209730	2.0	212944	0.1	-3214	-1.5	212879	-0.1	64	0.3	1.5
4	229240	1.0	213154	0.1	16086	7.0	213031	0.1	123	0.4	0.0
1985											
1	202920	-0.4	213237	0.0	-10317	-5.1	213072	0.0	165	0.2	0.1
2	211310	0.8	214141	0.4	-2831	-1.3	214612	0.7	-471	1.7	0.4
3	214870	2.5	217908	1.8	-3038	-1.4	217125	1.2	782	7.2	1.3
4	234880	2.5	218694	0.4	16186	6.9	218613	0.7	81	1.5	1.2
1986											
1	208240	2.6	219248	0.3	-11008	-5.3	220507	0.9	-1259	1.0	1.5
2	221710	4.9	224387	2.3	-2677	-1.2	223361	1.3	1027	9.7	3.3
3	221880	3.3	224653	0.1	-2773	-1.2	224854	0.7	-201	0.5	3.4
4	241560	2.8	225102	0.2	16458	6.8	224748	-0.0	355	0.8	0.8
1987											
1	214290	2.9	225986	0.4	-11696	-5.5	226683	0.9	-697	1.6	1.2
2	228450	3.0	231045	2.2	-2595	-1.1	229969	1.4	1076	9.3	2.9
3	230010	3.7	232725	0.7	-2715	-1.2	233140	1.4	-416	2.9	3.3
4	253020	4.7	236014	1.4	17006	6.7	235822	1.2	192	5.8	2.0
1988											
1	225710	5.3	238037	0.9	-12327	-5.5	237415	0.7	622	3.5	2.8
2	231670	1.4	233997	-1.7	-2327	-1.0	237492	0.0	-3494	-6.6	1.5
3	235860	2.5	238468	1.9	-2608	-1.1	237708	0.1	761	7.9	2.5
4	255950	1.2	238687	0.1	17263	6.7	239269	0.7	-583	0.4	0.6
1989											
1	228580	1.3	241061	1.0	-12481	-5.5	240309	0.4	752	4.0	1.6



Privater Verbrauch in Preisen von 1980

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												
1977	1	179020	3.5	189396	1.1	-10376	-5.8	189439	1.1	-44	4.4	2.3
	2	190090	4.2	191880	1.3	-1790	-0.9	191803	1.2	77	5.4	3.4
	3	191670	4.7	193860	1.0	-2190	-1.1	194011	1.2	-150	4.2	3.9
	4	211050	4.7	196380	1.3	14670	7.0	196066	1.1	315	5.3	1.8
1978	1	187280	4.6	198426	1.0	-11146	-6.0	197971	1.0	454	4.2	2.9
	2	197240	3.8	198347	-0.0	-1107	-0.6	199339	0.7	-993	-0.2	2.8
	3	199580	4.1	202114	1.9	-2534	-1.3	201130	0.9	984	7.8	3.8
	4	217350	3.0	202448	0.2	14902	6.9	202900	0.9	-452	0.7	1.1
1979	1	191940	2.5	203068	0.3	-11128	-5.8	204758	0.9	-1690	1.2	1.4
	2	208910	5.9	210047	3.4	-1137	-0.5	207405	1.3	2642	14.5	4.0
	3	204170	2.3	207569	-1.2	-3399	-1.7	208815	0.7	-1247	-4.6	3.4
	4	225390	3.7	209691	1.0	15699	7.0	209754	0.4	-63	4.2	1.0
1980	1	201600	5.0	211261	0.7	-9661	-4.8	209905	0.1	1356	3.0	1.8
	2	204530	-2.1	208068	-1.5	-3538	-1.7	209775	-0.1	-1707	-5.9	0.6
	3	207570	1.7	210883	1.4	-3313	-1.6	210280	0.2	603	5.5	1.3
	4	227080	0.7	210342	-0.3	16738	7.4	209968	-0.1	374	-1.0	0.1
1981	1	200410	-0.6	209251	-0.5	-8841	-4.4	209581	-0.2	-330	-2.1	-0.4
	2	204010	-0.3	208802	-0.2	-4792	-2.3	209262	-0.2	-459	-0.9	-0.6
	3	206000	-0.8	209515	0.3	-3515	-1.7	209086	-0.1	428	1.4	-0.4
	4	225960	-0.5	209166	-0.2	16794	7.4	208703	-0.2	463	-0.7	-0.0
1982	1	198960	-0.7	207510	-0.8	-8550	-4.3	207674	-0.5	-164	-3.1	-0.8
	2	202950	-0.5	206735	-0.4	-3785	-1.9	206550	-0.5	185	-1.5	-1.1
	3	200910	-2.5	205389	-0.7	-4479	-2.2	206053	-0.2	-664	-2.6	-1.4
	4	222410	-1.6	206297	0.4	16113	7.2	206760	0.3	-463	1.8	-0.1
1983	1	200500	0.8	208633	1.1	-8133	-4.1	208101	0.6	531	4.6	1.0
	2	206570	1.8	209682	0.5	-3112	-1.5	209349	0.6	334	2.0	1.4
	3	205550	2.3	210001	0.2	-4451	-2.2	210312	0.5	-311	0.6	1.5
	4	226980	2.1	211096	0.5	15884	7.0	211195	0.4	-98	2.1	0.6
1984	1	203670	1.6	212538	0.7	-8868	-4.4	212173	0.5	365	2.8	1.3
	2	209650	1.5	212846	0.1	-3196	-1.5	212838	0.3	8	0.6	1.4
	3	209730	2.0	212958	0.1	-3228	-1.5	212929	0.0	29	0.2	1.4
	4	229240	1.0	213067	0.1	16173	7.1	212952	0.0	115	0.2	0.1
1985	1	202920	-0.4	213527	0.2	-10607	-5.2	213662	0.3	-135	0.9	0.3
	2	211310	0.8	214110	0.3	-2800	-1.3	214862	0.6	-752	1.1	0.5
	3	214870	2.5	217076	1.4	-2206	-1.0	216588	0.8	488	5.7	1.2
	4	234880	2.5	218617	0.7	16263	6.9	218581	0.9	37	2.9	1.3
1986	1	208240	2.6	220411	0.8	-12171	-5.8	220749	1.0	-339	3.3	2.1
	2	221710	4.9	223554	1.4	-1844	-0.8	222687	0.9	867	5.8	3.2
	3	221880	3.3	224140	0.3	-2260	-1.0	224049	0.6	91	1.1	3.3
	4	241560	2.8	224941	0.4	16619	6.9	225477	0.6	-536	1.4	0.8
1987	1	214290	2.9	226539	0.7	-12249	-5.7	227318	0.8	-779	2.9	1.5
	2	228450	3.0	230919	1.9	-2469	-1.1	230196	1.3	723	8.0	2.9
	3	230010	3.7	232501	0.7	-2491	-1.1	232946	1.2	-445	2.8	3.3
	4	253020	4.7	235765	1.4	17255	6.8	235094	0.9	671	5.7	1.9
1988	1	225710	5.3	237257	0.6	-11547	-5.1	236251	0.5	1006	2.6	2.5
	2	231670	1.4	235165	-0.9	-3495	-1.5	236973	0.3	-1808	-3.5	1.8
	3	235860	2.5	238254	1.3	-2394	-1.0	237576	0.3	678	5.4	2.5
	4	255950	1.2	238518	0.1	17432	6.8	238320	0.3	199	0.4	0.5
1989	1	228580	1.3	239677	0.5	-11097	-4.9	239460	0.5	218	2.0	1.0

# Staatsverbrauch

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

## Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

### Census-Verfahren

1987	1	89310	3.4	97319	1.0	-8009	-9.0	97484	1.1	-165	4.0	1.7
	2	94150	4.2	99565	2.3	-5415	-5.8	99029	1.6	536	9.6	3.5
	3	95850	3.4	99741	0.2	-3891	-4.1	99908	0.9	-167	0.7	3.6
	4	117870	4.2	100554	0.8	17316	14.7	100391	0.5	163	3.3	1.3
1988	1	92790	3.9	101189	0.6	-8399	-9.1	101105	0.7	84	2.5	1.9
	2	96480	2.5	101917	0.7	-5437	-5.6	102023	0.9	-106	2.9	2.5
	3	99330	3.6	103231	1.3	-3901	-3.9	102888	0.8	342	5.3	3.1
	4	121090	2.7	103353	0.1	17737	14.6	103603	0.7	-249	0.5	0.9
1989	1	95610	3.0	104239	0.9	-8629	-9.0	103935	0.3	305	3.5	1.8

### Berliner Verfahren

1987	1	89310	3.4	97535	1.1	-8225	-9.2	97687	0.9	-152	4.7	2.1
	2	94150	4.2	99069	1.6	-4919	-5.2	98769	1.1	300	6.4	3.3
	3	95850	3.4	99489	0.4	-3639	-3.8	99702	0.9	-212	1.7	3.5
	4	117870	4.2	100798	1.3	17072	14.5	100532	0.8	266	5.4	1.6
1988	1	92790	3.9	101231	0.4	-8441	-9.1	101218	0.7	13	1.7	2.0
	2	96480	2.5	101549	0.3	-5069	-5.3	101992	0.8	-443	1.3	2.3
	3	99330	3.6	102979	1.4	-3649	-3.7	102768	0.8	211	5.8	3.0
	4	121090	2.7	103992	1.0	17098	14.1	103551	0.8	441	4.0	1.5
1989	1	95610	3.0	104125	0.1	-8515	-8.9	104294	0.7	-170	0.5	1.6

## Staatsverbrauch in Preisen von 1980

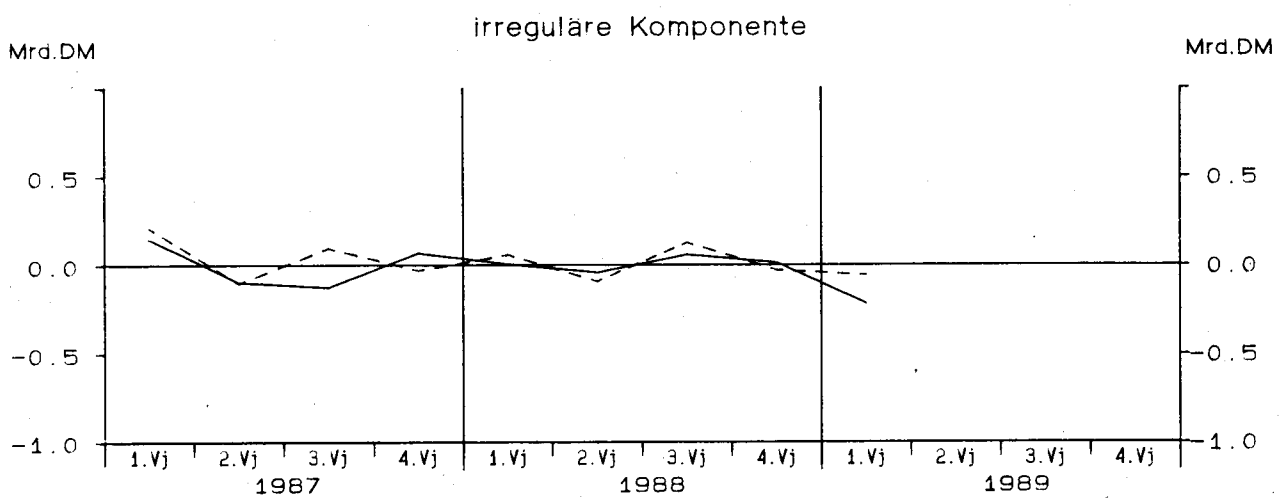
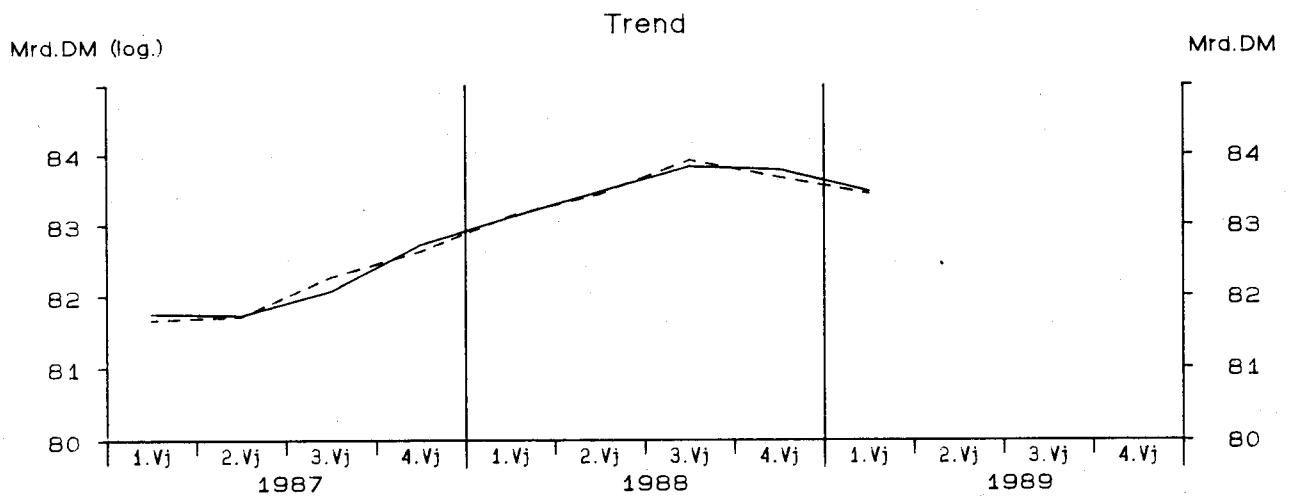
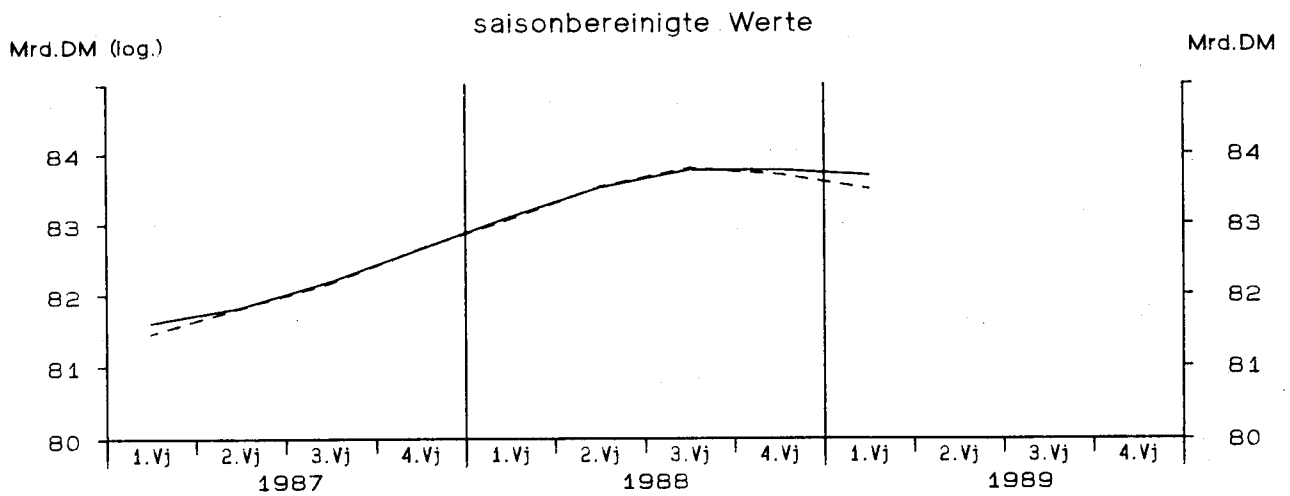
### Census-Verfahren

1987	1	79030	2.5	81666	0.7	-2636	-3.3	81456	0.1	210	2.7	1.1
	2	80240	0.9	81718	0.1	-1478	-1.8	81822	0.4	-104	0.3	1.1
	3	81210	1.0	82267	0.7	-1057	-1.3	82171	0.4	96	2.7	1.5
	4	87800	1.8	82629	0.4	5171	5.9	82661	0.6	-31	1.8	0.7
1988	1	80420	1.8	83130	0.6	-2710	-3.4	83072	0.5	59	2.4	1.3
	2	81910	2.1	83438	0.4	-1528	-1.9	83530	0.6	-92	1.5	1.6
	3	82960	2.2	83923	0.6	-963	-1.2	83796	0.3	127	2.3	1.9
	4	88870	1.2	83669	-0.3	5201	5.9	83698	-0.1	-29	-1.2	0.2
1989	1	80720	0.4	83435	-0.3	-2715	-3.4	83493	-0.2	-58	-1.1	-0.1

### Berliner Verfahren

1987	1	79030	2.5	81753	0.8	-2723	-3.4	81605	0.3	148	3.1	1.2
	2	80240	0.9	81731	-0.0	-1491	-1.9	81829	0.3	-97	-0.1	1.1
	3	81210	1.0	82072	0.4	-862	-1.1	82198	0.5	-125	1.7	1.4
	4	87800	1.8	82722	0.8	5078	5.8	82653	0.6	69	3.2	0.8
1988	1	80420	1.8	83110	0.5	-2690	-3.3	83104	0.5	6	1.9	1.3
	2	81910	2.1	83473	0.4	-1563	-1.9	83516	0.5	-43	1.8	1.6
	3	82960	2.2	83829	0.4	-869	-1.0	83771	0.3	58	1.7	1.8
	4	88870	1.2	83779	-0.1	5091	5.7	83766	-0.0	13	-0.2	0.3
1989	1	80720	0.4	83472	-0.4	-2752	-3.4	83689	-0.1	-217	-1.5	-0.1

# Staatsverbrauch in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89

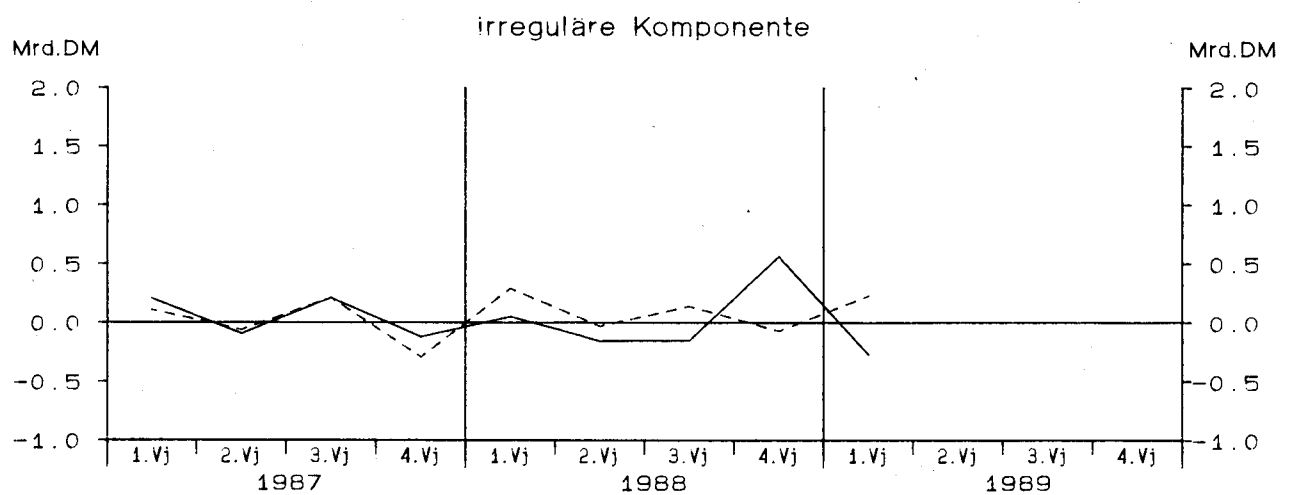
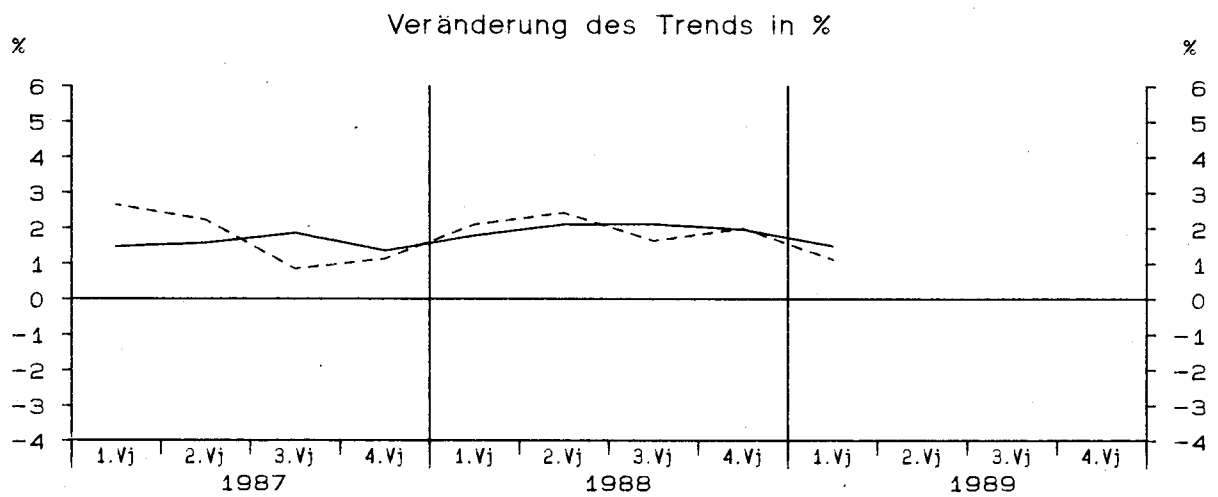
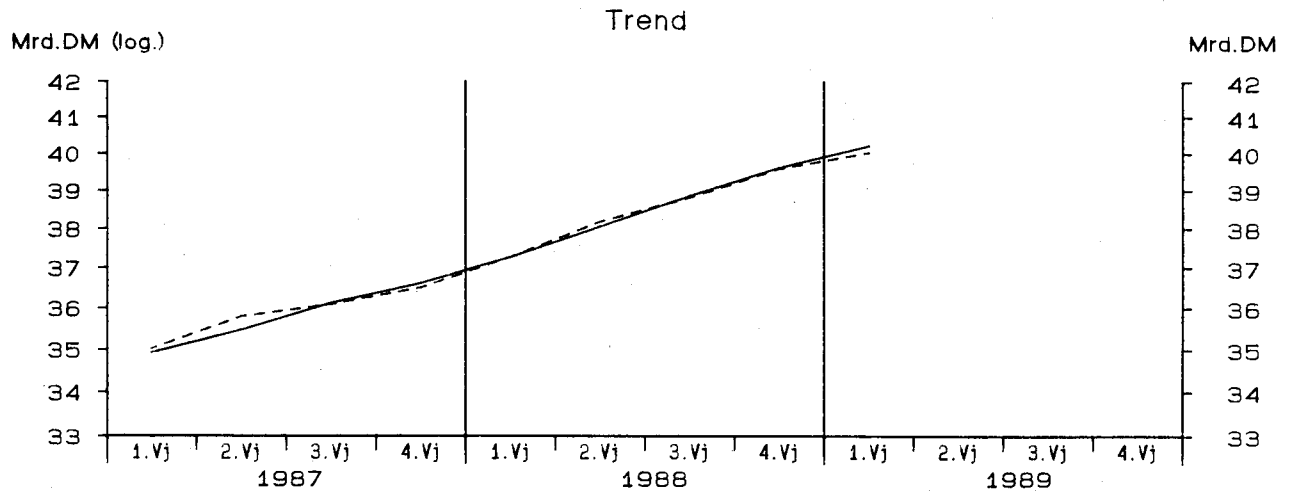
## Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

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												
1977	1	20110	8.3	22946	2.6	-2836	-14.1	22887	3.1	59	10.8	6.6
	2	23380	6.5	23536	2.6	-156	-0.7	23437	2.4	99	10.7	8.7
	3	22920	17.4	24067	2.3	-1147	-5.0	24054	2.6	13	9.3	9.9
	4	28910	11.0	24771	2.9	4139	14.3	24533	2.0	238	12.2	3.9
1978	1	21870	8.8	24973	0.8	-3103	-14.2	25051	2.1	-78	3.3	4.8
	2	25720	10.0	26088	4.5	-368	-1.4	25991	3.8	97	19.1	8.3
	3	26050	13.7	27225	4.4	-1175	-4.5	26921	3.6	304	18.6	10.7
	4	32110	11.1	27464	0.9	4646	14.5	27578	2.4	-115	3.5	3.9
1979	1	25060	14.6	28606	4.2	-3546	-14.1	28434	3.1	172	17.7	8.2
	2	28920	12.4	29540	3.3	-620	-2.1	29461	3.6	78	13.7	10.9
	3	29120	11.8	30251	2.4	-1131	-3.9	30073	2.1	178	10.0	12.2
	4	35870	11.7	30574	1.1	5296	14.8	30665	2.0	-91	4.3	2.8
1980	1	27550	9.9	31467	2.9	-3917	-14.2	31168	1.6	299	12.2	5.8
	2	30690	6.1	31473	0.0	-783	-2.6	31668	1.6	-194	0.1	5.8
	3	31110	6.8	32278	2.6	-1168	-3.8	32001	1.1	277	10.6	7.2
	4	37990	5.9	32122	-0.5	5868	15.4	32173	0.5	-51	-1.9	0.9
1981	1	28070	1.9	32102	-0.1	-4032	-14.4	32027	-0.5	76	-0.2	0.8
	2	31120	1.4	31976	-0.4	-856	-2.8	32212	0.6	-236	-1.6	0.5
	3	31240	0.4	32471	1.5	-1231	-3.9	32030	-0.6	440	6.3	1.3
	4	37220	-2.0	31101	-4.2	6119	16.4	31456	-1.8	-355	-15.8	-2.5
1982	1	27120	-3.4	31200	0.3	-4080	-15.0	30987	-1.5	213	1.3	-2.2
	2	30050	-3.4	31029	-0.5	-979	-3.3	31064	0.2	-35	-2.2	-2.6
	3	29830	-4.5	31276	0.8	-1446	-4.8	31142	0.3	134	3.2	-2.2
	4	37900	1.8	31394	0.4	6506	17.2	31322	0.6	72	1.5	0.5
1983	1	27660	2.0	32070	2.2	-4410	-15.9	32190	2.8	-120	8.9	2.7
	2	32690	8.8	33928	5.8	-1238	-3.8	33285	3.4	644	25.3	7.2
	3	32040	7.4	33965	0.1	-1925	-6.0	34352	3.2	-386	0.4	7.2
	4	43210	14.0	35637	4.9	7573	17.5	34508	0.5	1129	21.2	5.1
1984	1	28930	4.6	33581	-5.8	-4651	-16.1	33806	-2.0	-225	-21.2	-0.9
	2	29950	-8.4	31041	-7.6	-1091	-3.6	33370	-1.3	-2330	-27.0	-6.6
	3	34210	6.8	36463	17.5	-2253	-6.6	34618	3.7	1845	90.4	1.4
	4	44490	3.0	36496	0.1	7994	18.0	36289	4.8	206	0.4	6.1
1985	1	32370	11.9	37499	2.7	-5129	-15.8	37187	2.5	312	11.5	9.0
	2	36250	21.0	37477	-0.1	-1227	-3.4	37684	1.3	-207	-0.2	9.0
	3	36400	6.4	38863	3.7	-2463	-6.8	38696	2.7	167	15.6	11.0
	4	48830	9.8	40011	3.0	8819	18.1	39722	2.7	289	12.3	4.0
1986	1	34030	5.1	39206	-2.0	-5176	-15.2	40398	1.7	-1192	-7.8	1.9
	2	40250	11.0	41499	5.8	-1249	-3.1	40563	0.4	936	25.5	6.4
	3	37590	3.3	40060	-3.5	-2470	-6.6	40378	-0.5	-317	-13.2	4.5
	4	49510	1.4	40615	1.4	8895	18.0	40558	0.4	57	5.7	0.7
1987	1	36240	6.5	41605	2.4	-5365	-14.8	41542	2.4	63	10.1	3.1
	2	41240	2.5	42475	2.1	-1235	-3.0	42500	2.3	-25	8.6	4.7
	3	40580	8.0	43225	1.8	-2645	-6.5	42982	1.1	243	7.3	5.7
	4	52430	5.9	43184	-0.1	9246	17.6	43488	1.2	-303	-0.4	1.3
1988	1	39020	7.7	44740	3.6	-5720	-14.7	44406	2.1	334	15.2	5.0
	2	44270	7.3	45604	1.9	-1334	-3.0	45639	2.8	-35	8.0	6.5
	3	43910	8.2	46872	2.8	-2962	-6.7	46642	2.2	229	11.6	8.0
	4	57680	10.0	47664	1.7	10016	17.4	47754	2.4	-91	6.9	3.1
1989	1	42590	9.1	48653	2.1	-6063	-14.2	48348	1.2	305	8.6	5.3

## Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

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												
1977	1	20110	8.3	22817	3.4	-2707	-13.5	22683	2.9	134	14.2	6.4
	2	23380	6.5	23316	2.2	64	0.3	23420	3.2	-104	9.0	8.1
	3	22920	17.4	24207	3.8	-1287	-5.6	24061	2.7	146	16.2	10.2
	4	28910	11.0	24601	1.6	4309	14.9	24552	2.0	49	6.7	3.6
1978	1	21870	8.8	25007	1.6	-3137	-14.3	25180	2.6	-173	6.8	5.4
	2	25720	10.0	25971	3.9	-251	-1.0	25996	3.2	-24	16.4	8.4
	3	26050	13.7	26981	3.9	-931	-3.6	26839	3.2	142	16.5	10.5
	4	32110	11.1	27462	1.8	4648	14.5	27607	2.9	-145	7.3	4.2
1979	1	25060	14.6	28482	3.7	-3422	-13.7	28455	3.1	26	15.7	8.1
	2	28920	12.4	29436	3.4	-516	-1.8	29340	3.1	96	14.1	10.8
	3	29120	11.8	30029	2.0	-909	-3.1	30098	2.6	-69	8.3	11.9
	4	35870	11.7	30688	2.2	5182	14.4	30664	1.9	23	9.1	3.5
1980	1	27550	9.9	31225	1.8	-3675	-13.3	31154	1.6	71	7.2	5.3
	2	30690	6.1	31508	0.9	-818	-2.7	31629	1.5	-122	3.7	6.0
	3	31110	6.8	31959	1.4	-849	-2.7	31984	1.1	-25	5.9	6.8
	4	37990	5.9	32347	1.2	5643	14.9	32159	0.5	188	4.9	1.8
1981	1	28070	1.9	32029	-1.0	-3959	-14.1	32156	-0.0	-127	-3.9	0.8
	2	31120	1.4	32064	0.1	-944	-3.0	32078	-0.2	-13	0.4	0.9
	3	31240	0.4	32100	0.1	-860	-2.8	31868	-0.7	232	0.4	1.0
	4	37220	-2.0	31262	-2.6	5958	16.0	31468	-1.3	-206	-10.0	-1.9
1982	1	27120	-3.4	31310	0.2	-4190	-15.4	31166	-1.0	144	0.6	-1.7
	2	30050	-3.4	30956	-1.1	-906	-3.0	30966	-0.6	-11	-4.4	-2.6
	3	29830	-4.5	31124	0.5	-1294	-4.3	31123	0.5	0	2.2	-2.3
	4	37900	1.8	30944	-0.6	6956	18.4	31470	1.1	-527	-2.3	-0.4
1983	1	27660	2.0	32163	3.9	-4503	-16.3	32272	2.5	-108	16.7	3.5
	2	32690	8.8	34297	6.6	-1607	-4.9	33496	3.8	801	29.3	8.6
	3	32040	7.4	33529	-2.2	-1489	-4.6	34026	1.6	-497	-8.7	7.4
	4	43210	14.0	34907	4.1	8303	19.2	34076	0.1	831	17.5	3.5
1984	1	28930	4.6	33666	-3.6	-4736	-16.4	33714	-1.1	-49	-13.5	-0.2
	2	29950	-8.4	32476	-3.5	-2526	-8.4	33797	0.2	-1321	-13.4	-2.8
	3	34210	6.8	35609	9.6	-1399	-4.1	34845	3.1	764	44.5	1.8
	4	44490	3.0	35601	-0.0	8889	20.0	35887	3.0	-286	-0.1	3.7
1985	1	32370	11.9	37469	5.2	-5099	-15.8	37183	3.6	286	22.7	9.1
	2	36250	21.0	38137	1.8	-1887	-5.2	38030	2.3	106	7.3	10.6
	3	36400	6.4	38451	0.8	-2051	-5.6	38718	1.8	-267	3.3	11.0
	4	48830	9.8	39903	3.8	8927	18.3	39555	2.2	348	16.0	3.7
1986	1	34030	5.1	39535	-0.9	-5505	-16.2	39985	1.1	-450	-3.6	2.7
	2	40250	11.0	41031	3.8	-781	-1.9	40412	1.1	619	16.0	5.6
	3	37590	3.3	40225	-2.0	-2635	-7.0	40534	0.3	-309	-7.6	4.6
	4	49510	1.4	40666	1.1	8844	17.9	40915	0.9	-249	4.5	0.7
1987	1	36240	6.5	41713	2.6	-5473	-15.1	41499	1.4	214	10.7	3.3
	2	41240	2.5	42053	0.8	-813	-2.0	42157	1.6	-103	3.3	4.0
	3	40580	8.0	43188	2.7	-2608	-6.4	42954	1.9	235	11.2	5.4
	4	52430	5.9	43426	0.5	9004	17.2	43584	1.5	-159	2.2	2.0
1988	1	39020	7.7	44533	2.5	-5513	-14.1	44462	2.0	71	10.6	4.5
	2	44270	7.3	45311	1.7	-1041	-2.4	45530	2.4	-219	7.2	5.9
	3	43910	8.2	46485	2.6	-2575	-5.9	46657	2.5	-173	10.8	7.3
	4	57680	10.0	48454	4.2	9226	16.0	47746	2.3	708	18.1	4.9
1989	1	42590	9.1	48285	-0.3	-5695	-13.4	48607	1.8	-323	-1.4	4.5

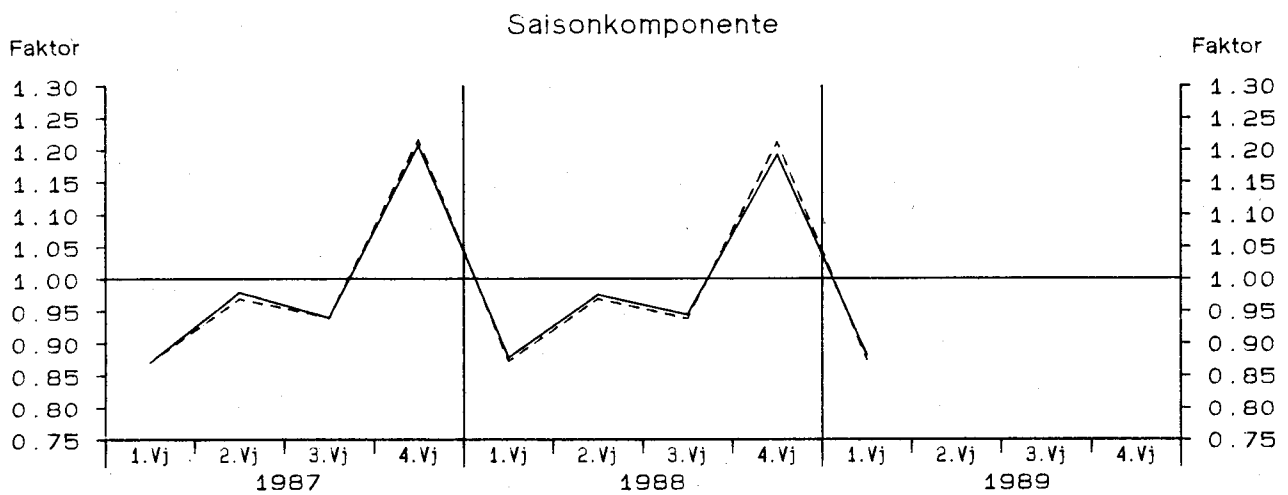
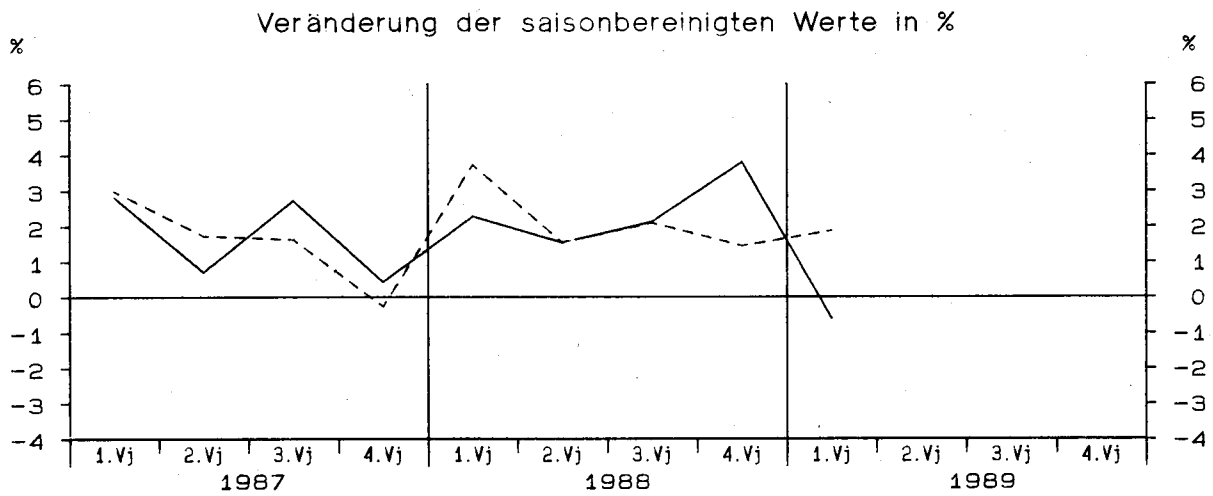
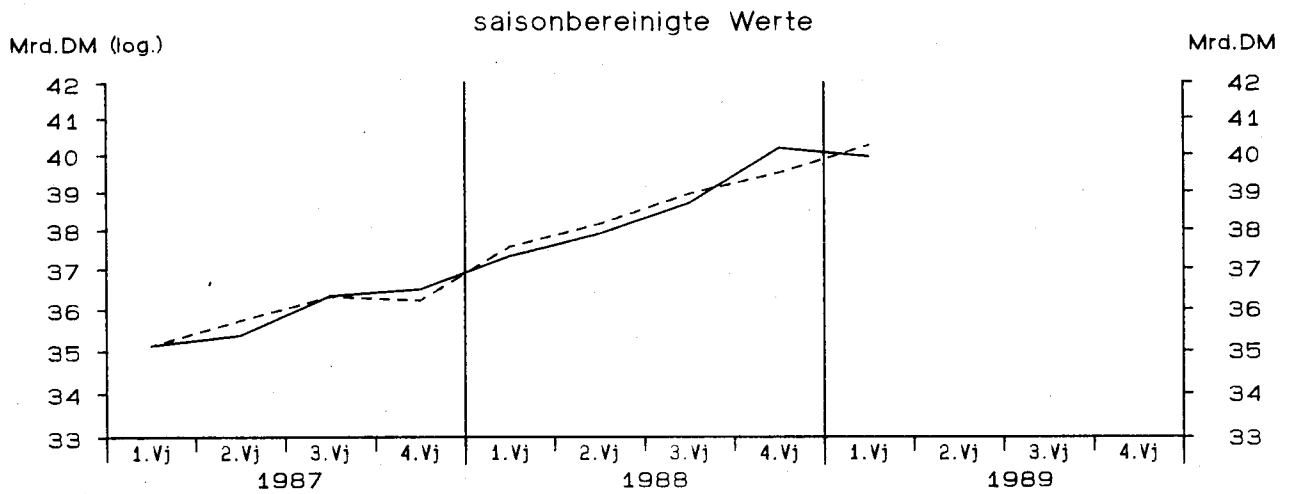
# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89

# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

## Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980

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												
1977	1	22200	5.2	25534	1.8	-3334	-15.0	25472	2.4	63	7.6	5.0
	2	25680	4.3	25943	1.6	-263	-1.0	25892	1.7	51	6.6	6.2
	3	25290	14.2	26439	1.9	-1149	-4.5	26421	2.0	19	7.9	7.2
	4	31750	7.8	27003	2.1	4747	14.9	26757	1.3	247	8.8	2.9
1978	1	23460	5.7	26980	-0.1	-3520	-15.0	27131	1.4	-152	-0.4	2.9
	2	27640	7.6	28119	4.2	-479	-1.7	27982	3.1	137	18.0	6.1
	3	27920	10.4	29054	3.3	-1134	-4.1	28780	2.9	274	14.0	7.9
	4	34260	7.9	29128	0.3	5132	15.0	29275	1.7	-147	1.0	2.9
1979	1	26320	12.2	30203	3.7	-3883	-14.8	30069	2.7	134	15.6	6.6
	2	30330	9.7	31054	2.8	-724	-2.4	30960	3.0	94	11.8	8.9
	3	30380	8.8	31405	1.1	-1025	-3.4	31309	1.1	96	4.6	9.5
	4	37120	8.3	31489	0.3	5631	15.2	31580	0.9	-92	1.1	1.5
1980	1	27920	6.1	31987	1.6	-4067	-14.6	31758	0.6	229	6.5	3.1
	2	30790	1.5	31656	-1.0	-866	-2.8	31857	0.3	-201	-4.1	2.3
	3	31040	2.2	32017	1.1	-977	-3.1	31846	-0.0	171	4.6	2.8
	4	37590	1.3	31680	-1.1	5910	15.7	31739	-0.3	-59	-4.1	-0.5
1981	1	27330	-2.1	31272	-1.3	-3942	-14.4	31241	-1.6	31	-5.1	-1.8
	2	29750	-3.4	30646	-2.0	-896	-3.0	30979	-0.8	-333	-7.8	-3.2
	3	29900	-3.7	30856	0.7	-956	-3.2	30395	-1.9	461	2.8	-2.9
	4	34830	-7.3	29037	-5.9	5793	16.6	29469	-3.0	-433	-21.6	-4.6
1982	1	25060	-8.3	28820	-0.7	-3760	-15.0	28600	-3.0	220	-3.0	-5.4
	2	27210	-8.5	28204	-2.1	-994	-3.7	28333	-0.9	-129	-8.3	-6.9
	3	27190	-9.1	28316	0.4	-1126	-4.1	28186	-0.5	130	1.6	-6.7
	4	34130	-2.0	28251	-0.2	5879	17.2	28255	0.2	-5	-0.9	-0.5
1983	1	24840	-0.9	28775	1.9	-3935	-15.8	28857	2.1	-81	7.6	1.3
	2	28870	6.1	30078	4.5	-1208	-4.2	29575	2.5	503	19.4	4.8
	3	28310	4.1	29819	-0.9	-1509	-5.3	30165	2.0	-346	-3.4	4.3
	4	37880	11.0	31228	4.7	6652	17.6	30107	-0.2	1121	20.3	4.2
1984	1	25290	1.8	29339	-6.1	-4049	-16.0	29490	-2.1	-151	-22.1	-2.1
	2	26140	-9.5	27190	-7.3	-1050	-4.0	29159	-1.1	-1970	-26.2	-7.5
	3	29670	4.8	31460	15.7	-1790	-6.0	30088	3.2	1373	79.2	-0.4
	4	38260	1.0	31371	-0.3	6889	18.0	31246	3.8	126	-1.1	5.1
1985	1	27620	9.2	32004	2.0	-4384	-15.9	31753	1.6	251	8.3	7.3
	2	30690	17.4	31836	-0.5	-1146	-3.7	31960	0.7	-124	-2.1	6.8
	3	30790	3.8	32761	2.9	-1971	-6.4	32746	2.5	14	12.1	8.4
	4	41430	8.3	33930	3.6	7500	18.1	33506	2.3	424	15.1	4.0
1986	1	28770	4.2	33157	-2.3	-4387	-15.2	33888	1.1	-731	-8.8	1.6
	2	33830	10.2	34971	5.5	-1141	-3.4	33931	0.1	1040	23.7	5.8
	3	31610	2.7	33613	-3.9	-2003	-6.3	33872	-0.2	-258	-14.6	3.7
	4	41640	0.5	34109	1.5	7531	18.1	34117	0.7	-8	6.0	0.4
1987	1	30580	6.3	35127	3.0	-4547	-14.9	35020	2.6	107	12.5	3.4
	2	34620	2.3	35736	1.7	-1116	-3.2	35799	2.2	-64	7.1	4.8
	3	34140	8.0	36316	1.6	-2176	-6.4	36105	0.9	211	6.7	5.6
	4	44060	5.8	36220	-0.3	7840	17.8	36516	1.1	-296	-1.1	1.0
1988	1	32760	7.1	37571	3.7	-4811	-14.7	37281	2.1	290	15.8	4.8
	2	36970	6.8	38155	1.6	-1185	-3.2	38188	2.4	-32	6.4	6.0
	3	36540	7.0	38955	2.1	-2415	-6.6	38816	1.6	139	8.7	7.1
	4	47930	8.8	39519	1.4	8411	17.5	39591	2.0	-72	5.9	2.5
1989	1	35230	7.5	40262	1.9	-5032	-14.3	40034	1.1	228	7.7	4.4



## Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980

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											
1977											
1	22200	5.2	25405	2.7	-3205	-14.4	25257	2.3	148	11.4	4.6
2	25680	4.3	25765	1.4	-85	-0.3	25889	2.5	-124	5.8	5.8
3	25290	14.2	26588	3.2	-1298	-5.1	26411	2.0	178	13.4	7.4
4	31750	7.8	26849	1.0	4901	15.4	26786	1.4	63	4.0	2.7
1978											
1	23460	5.7	27066	0.8	-3606	-15.4	27288	1.9	-222	3.3	3.5
2	27640	7.6	27971	3.3	-331	-1.2	27971	2.5	-0	14.1	6.1
3	27920	10.4	28824	3.0	-904	-3.2	28687	2.6	137	12.8	7.7
4	34260	7.9	29182	1.2	5078	14.8	29352	2.3	-170	5.1	3.3
1979											
1	26320	12.2	30107	3.2	-3787	-14.4	30077	2.5	30	13.3	6.5
2	30330	9.7	30908	2.7	-578	-1.9	30786	2.4	123	11.1	8.7
3	30380	8.8	31245	1.1	-865	-2.8	31315	1.7	-70	4.4	9.3
4	37120	8.3	31676	1.4	5444	14.7	31608	0.9	68	5.6	2.2
1980											
1	27920	6.1	31782	0.3	-3862	-13.8	31742	0.4	40	1.3	2.6
2	30790	1.5	31713	-0.2	-923	-3.0	31844	0.3	-132	-0.9	2.4
3	31040	2.2	31772	0.2	-732	-2.4	31843	-0.0	-71	0.7	2.5
4	37590	1.3	31946	0.5	5644	15.0	31713	-0.4	233	2.2	0.4
1981											
1	27330	-2.1	31244	-2.2	-3914	-14.3	31360	-1.1	-116	-8.5	-1.8
2	29750	-3.4	30841	-1.3	-1091	-3.7	30866	-1.6	-25	-5.1	-2.7
3	29900	-3.7	30528	-1.0	-628	-2.1	30247	-2.0	282	-4.0	-3.2
4	34830	-7.3	29214	-4.3	5616	16.1	29465	-2.6	-251	-16.1	-4.1
1982											
1	25060	-8.3	28948	-0.9	-3888	-15.5	28819	-2.2	129	-3.6	-5.0
2	27210	-8.5	28242	-2.4	-1032	-3.8	28290	-1.8	-47	-9.4	-6.7
3	27190	-9.1	28189	-0.2	-999	-3.7	28192	-0.3	-3	-0.7	-6.8
4	34130	-2.0	27882	-1.1	6248	18.3	28338	0.5	-455	-4.3	-1.5
1983											
1	24840	-0.9	28842	3.4	-4002	-16.1	28874	1.9	-32	14.5	1.9
2	28870	6.1	30401	5.4	-1531	-5.3	29718	2.9	682	23.4	6.0
3	28310	4.1	29535	-2.8	-1225	-4.3	29992	0.9	-457	-10.9	4.5
4	37880	11.0	30616	3.7	7264	19.2	29915	-0.3	700	15.5	2.6
1984											
1	25290	1.8	29425	-3.9	-4135	-16.4	29496	-1.4	-71	-14.7	-1.4
2	26140	-9.5	28372	-3.6	-2232	-8.5	29440	-0.2	-1068	-13.6	-4.1
3	29670	4.8	30842	8.7	-1172	-4.0	30161	2.4	681	39.6	0.1
4	38260	1.0	30583	-0.8	7677	20.1	30849	2.3	-267	-3.3	2.6
1985											
1	27620	9.2	31991	4.6	-4371	-15.8	31752	2.9	239	19.7	7.3
2	30690	17.4	32372	1.2	-1682	-5.5	32305	1.7	67	4.9	8.3
3	30790	3.8	32533	0.5	-1743	-5.7	32791	1.5	-258	2.0	8.6
4	41430	8.3	33791	3.9	7639	18.4	33456	2.0	335	16.4	3.4
1986											
1	28770	4.2	33392	-1.2	-4622	-16.1	33763	0.9	-370	-4.6	2.2
2	33830	10.2	34579	3.6	-749	-2.2	34056	0.9	524	15.0	4.9
3	31610	2.7	33846	-2.1	-2236	-7.1	34107	0.2	-261	-8.2	3.8
4	41640	0.5	34156	0.9	7484	18.0	34408	0.9	-253	3.7	0.5
1987											
1	30580	6.3	35122	2.8	-4542	-14.9	34918	1.5	204	11.8	3.3
2	34620	2.3	35374	0.7	-754	-2.2	35470	1.6	-96	2.9	3.9
3	34140	8.0	36339	2.7	-2199	-6.4	36129	1.9	210	11.4	5.3
4	44060	5.8	36495	0.4	7565	17.2	36619	1.4	-124	1.7	1.8
1988											
1	32760	7.1	37326	2.3	-4566	-13.9	37275	1.8	51	9.4	4.2
2	36970	6.8	37902	1.5	-932	-2.5	38059	2.1	-157	6.3	5.4
3	36540	7.0	38710	2.1	-2170	-5.9	38864	2.1	-155	8.8	6.5
4	47930	8.8	40186	3.8	7744	16.2	39624	2.0	561	16.2	4.3
1989											
1	35230	7.5	39946	-0.6	-4716	-13.4	40217	1.5	-270	-2.4	3.7

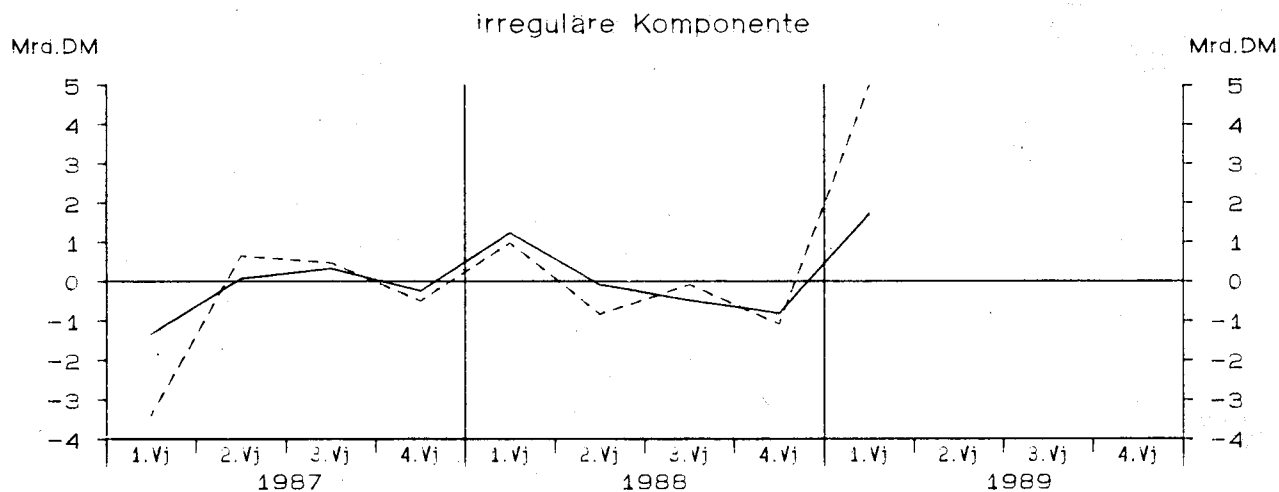
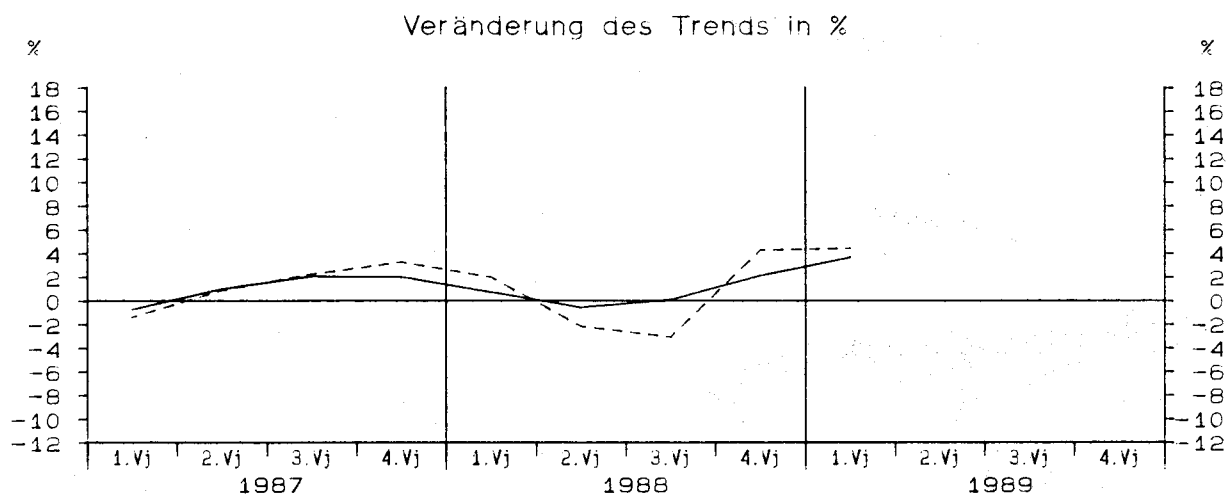
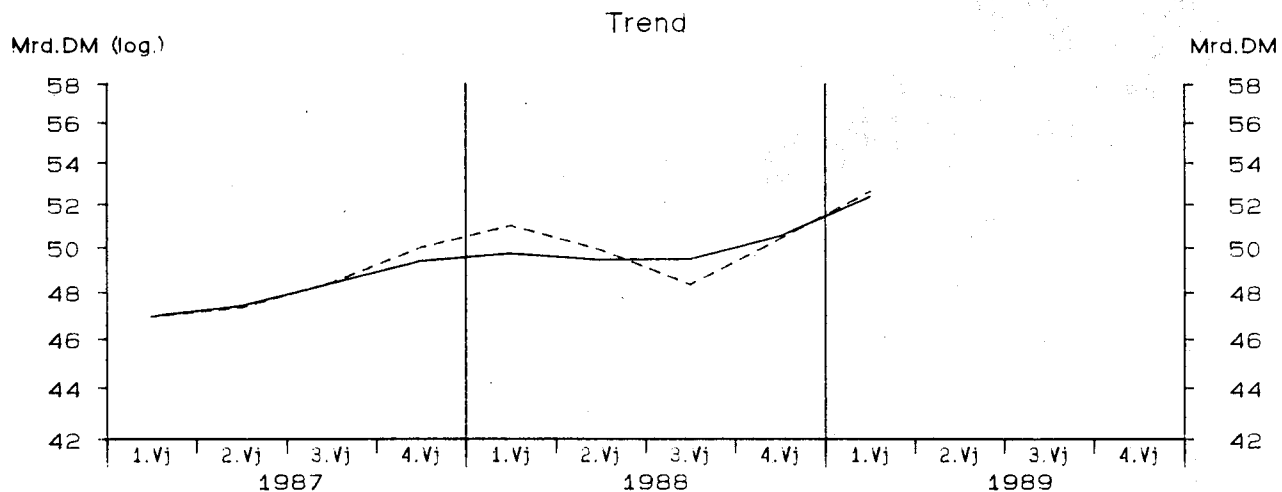
# Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1977	1	31620	14.3	37663	4.0	-6043	-19.1	37059	1.8	604	17.0	7.9
	2	38590	3.9	36169	-4.0	2421	6.3	36669	-1.1	-499	-14.9	4.7
	3	38660	3.6	36396	0.6	2264	5.9	36281	-1.1	115	2.5	5.1
	4	38240	2.1	36882	1.3	1358	3.6	37007	2.0	-125	5.4	0.3
1978	1	31870	0.8	38386	4.1	-6516	-20.4	38392	3.7	-6	17.3	4.4
	2	42790	10.9	40098	4.5	2692	6.3	39651	3.3	446	19.1	7.9
	3	42830	10.8	40213	0.3	2617	6.1	40446	2.0	-232	1.2	8.0
	4	42720	11.7	41513	3.2	1207	2.8	41111	1.6	402	13.6	3.6
1979	1	32980	3.5	40300	-2.9	-7320	-22.2	42450	3.3	-2150	-11.2	0.6
	2	50040	16.9	46892	16.4	3148	6.3	44466	4.7	2426	83.3	13.0
	3	50460	17.8	47342	1.0	3118	6.2	46984	5.7	357	3.9	13.5
	4	50970	19.3	49916	5.4	1054	2.1	49906	6.2	10	23.6	8.2
1980	1	44050	33.6	53923	8.0	-9873	-22.4	51900	4.0	2023	36.2	16.9
	2	55690	11.3	51545	-4.4	4145	7.4	52125	0.4	-580	-16.5	13.1
	3	55980	10.9	51695	0.3	4285	7.7	51569	-1.1	126	1.2	13.2
	4	52740	3.5	51297	-0.8	1443	2.7	51297	-0.5	-1	-3.0	-1.6
1981	1	41410	-6.0	51422	0.2	-10012	-24.2	51780	0.9	-357	1.0	-1.3
	2	57640	3.5	53452	3.9	4188	7.3	52891	2.1	561	16.7	1.6
	3	57180	2.1	52696	-1.4	4484	7.8	52268	-1.2	428	-5.5	0.9
	4	51360	-2.6	50020	-5.1	1340	2.6	50436	-3.5	-417	-18.8	-3.6
1982	1	39930	-3.6	50235	0.4	-10305	-25.8	50066	-0.7	169	1.7	-3.2
	2	54860	-4.8	50830	1.2	4030	7.3	50416	0.7	414	4.8	-2.3
	3	54810	-4.1	50146	-1.3	4664	8.5	50331	-0.2	-186	-5.3	-3.0
	4	52390	2.0	50779	1.3	1611	3.1	50621	0.6	158	5.2	0.6
1983	1	40250	0.8	51470	1.4	-11220	-27.9	51177	1.1	293	5.6	1.9
	2	55610	1.4	51556	0.2	4054	7.3	51591	0.8	-35	0.7	2.1
	3	57490	4.9	52413	1.7	5077	8.8	51894	0.6	519	6.8	2.9
	4	54870	4.7	52780	0.7	2090	3.8	53573	3.2	-793	2.8	1.4
1984	1	44120	9.6	57153	8.3	-13033	-29.5	54940	2.6	2213	37.5	9.8
	2	58130	4.5	53554	-6.3	4576	7.9	54287	-1.2	-733	-22.9	4.6
	3	58420	1.6	52677	-1.6	5743	9.8	53187	-2.0	-510	-6.4	3.8
	4	56380	2.8	53666	1.9	2714	4.8	52062	-2.1	1603	7.7	-1.1
1985	1	37640	-14.7	49677	-7.4	-12037	-32.0	50712	-2.6	-1035	-26.6	-8.5
	2	55870	-3.9	51896	4.5	3974	7.1	51269	1.1	627	19.1	-5.4
	3	58820	0.7	53182	2.5	5638	9.6	52725	2.8	457	10.3	-4.2
	4	54620	-3.1	52195	-1.9	2425	4.4	51698	-1.9	497	-7.2	0.9
1986	1	38140	1.3	50725	-2.8	-12585	-33.0	51483	-0.4	-758	-10.8	-2.0
	2	58340	4.4	54261	7.0	4079	7.0	53144	3.2	1116	30.9	3.2
	3	60840	3.4	54791	1.0	6049	9.9	55147	3.8	-356	4.0	3.7
	4	58690	7.5	56234	2.6	2456	4.2	54826	-0.6	1409	11.0	4.1
1987	1	37840	-0.8	50407	-10.4	-12567	-33.2	54246	-1.1	-3839	-35.4	-6.7
	2	59730	2.4	55690	10.5	4040	6.8	54855	1.1	834	49.0	0.7
	3	63110	3.7	56833	2.1	6277	9.9	56274	2.6	559	8.5	1.7
	4	59920	2.1	57670	1.5	2250	3.8	58282	3.6	-612	6.0	4.6
1988	1	46360	22.5	60974	5.7	-14614	-31.5	59743	2.5	1231	25.0	10.6
	2	62740	5.0	57918	-5.0	4822	7.7	58885	-1.4	-967	-18.6	6.4
	3	64530	2.3	57505	-0.7	7025	10.9	57486	-2.4	19	-2.8	6.0
	4	61740	3.0	58973	2.6	2767	4.5	60290	4.9	-1317	10.6	0.2
1989	1	52660	13.6	69233	17.4	-16573	-31.5	63105	4.7	6128	90.0	17.7

# 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	
Berliner Verfahren												
1977	1	31620	14.3	37257	3.1	-5637	-17.8	36595	1.2	662	13.2	6.7
	2	38590	3.9	36082	-3.2	2508	6.5	36542	-0.1	-460	-12.0	4.2
	3	38660	3.6	36495	1.1	2165	5.6	36685	0.4	-190	4.7	4.8
	4	38240	2.1	36962	1.3	1278	3.3	37200	1.4	-238	5.2	0.7
1978	1	31870	0.8	38769	4.9	-6899	-21.6	38370	3.1	399	21.0	5.6
	2	42790	10.9	39329	1.4	3461	8.1	39330	2.5	-1	5.9	6.8
	3	42830	10.8	40205	2.2	2625	6.1	40033	1.8	171	9.2	8.0
	4	42720	11.7	41344	2.8	1376	3.2	41079	2.6	265	11.8	3.6
1979	1	32980	3.5	41286	-0.1	-8306	-25.2	42612	3.7	-1327	-0.6	3.4
	2	50040	16.9	45836	11.0	4204	8.4	45174	6.0	662	51.9	12.0
	3	50460	17.8	47331	3.3	3129	6.2	47589	5.3	-257	13.7	13.9
	4	50970	19.3	49817	5.3	1153	2.3	49880	4.8	-63	22.7	8.1
1980	1	44050	33.6	52947	6.3	-8897	-20.2	51638	3.5	1309	27.6	14.9
	2	55690	11.3	51334	-3.0	4356	7.8	52040	0.8	-706	-11.6	12.3
	3	55980	10.9	51958	1.2	4022	7.2	51997	-0.1	-39	4.9	13.0
	4	52740	3.5	51953	-0.0	787	1.5	51869	-0.2	83	-0.0	-0.2
1981	1	41410	-6.0	51247	-1.4	-9837	-23.8	52021	0.3	-775	-5.3	-1.5
	2	57640	3.5	52916	3.3	4724	8.2	52290	0.5	626	13.7	0.9
	3	57180	2.1	52423	-0.9	4757	8.3	51881	-0.8	541	-3.7	0.4
	4	51360	-2.6	50521	-3.6	839	1.6	51058	-1.6	-537	-13.7	-2.4
1982	1	39930	-3.6	50485	-0.1	-10555	-26.4	50464	-1.2	21	-0.3	-2.5
	2	54860	-4.8	50196	-0.6	4664	8.5	50207	-0.5	-12	-2.3	-2.9
	3	54810	-4.1	49997	-0.4	4813	8.8	50289	0.2	-292	-1.6	-3.1
	4	52390	2.0	51041	2.1	1349	2.6	50610	0.6	431	8.6	1.2
1983	1	40250	0.8	50764	-0.5	-10514	-26.1	50933	0.6	-169	-2.2	0.7
	2	55610	1.4	51502	1.5	4108	7.4	51663	1.4	-162	5.9	1.8
	3	57490	4.9	52680	2.3	4810	8.4	52625	1.9	55	9.5	2.9
	4	54870	4.7	52729	0.1	2141	3.9	53372	1.4	-643	0.4	1.6
1984	1	44120	9.6	55450	5.2	-11330	-25.7	54272	1.7	1178	22.3	6.8
	2	58130	4.5	54202	-2.3	3928	6.8	54276	0.0	-74	-8.7	5.0
	3	58420	1.6	52955	-2.3	5465	9.4	53462	-1.5	-508	-8.9	3.8
	4	56380	2.8	53406	0.9	2974	5.3	52549	-1.7	857	3.5	-1.1
1985	1	37640	-14.7	50895	-4.7	-13255	-35.2	51788	-1.5	-893	-17.5	-5.8
	2	55870	-3.9	51633	1.4	4237	7.6	51726	-0.1	-93	5.9	-4.7
	3	58820	0.7	52322	1.3	6498	11.0	51739	0.0	583	5.4	-4.1
	4	54620	-3.1	51170	-2.2	3450	6.3	51892	0.3	-722	-8.5	-0.7
1986	1	38140	1.3	53030	3.6	-14890	-39.0	52778	1.7	252	15.4	3.0
	2	58340	4.4	53712	1.3	4628	7.9	53537	1.4	176	5.2	4.0
	3	60840	3.4	53943	0.4	6897	11.3	53941	0.8	2	1.7	4.2
	4	58690	7.5	55242	2.4	3448	5.9	54251	0.6	991	10.0	2.3
1987	1	37840	-0.8	52612	-4.8	-14772	-39.0	54126	-0.2	-1514	-17.7	-2.5
	2	59730	2.4	55072	4.7	4658	7.8	54943	1.5	129	20.1	0.9
	3	63110	3.7	56624	2.8	6486	10.3	56264	2.4	360	11.8	2.3
	4	59920	2.1	57315	1.2	2605	4.3	57597	2.4	-282	5.0	3.4
1988	1	46360	22.5	59615	4.0	-13255	-28.6	58314	1.2	1302	17.0	7.6
	2	62740	5.0	58248	-2.3	4492	7.2	58387	0.1	-139	-8.9	5.7
	3	64530	2.3	58387	0.2	6143	9.5	58857	0.8	-470	1.0	5.9
	4	61740	3.0	59562	2.0	2178	3.5	60444	2.7	-881	8.3	1.0
1989	1	52660	13.6	64720	8.7	-12060	-22.9	62875	4.0	1844	39.4	9.8

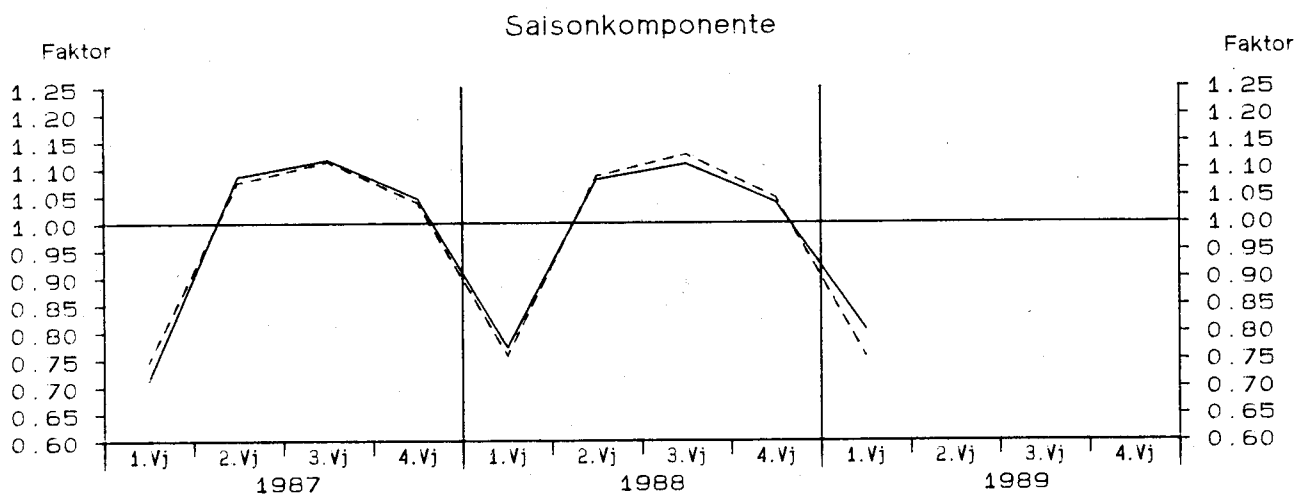
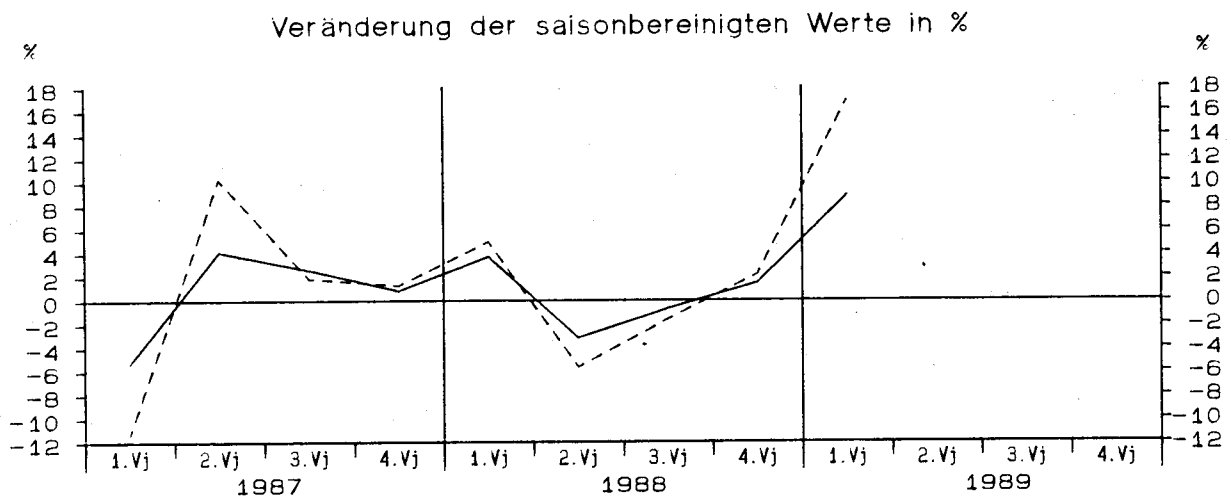
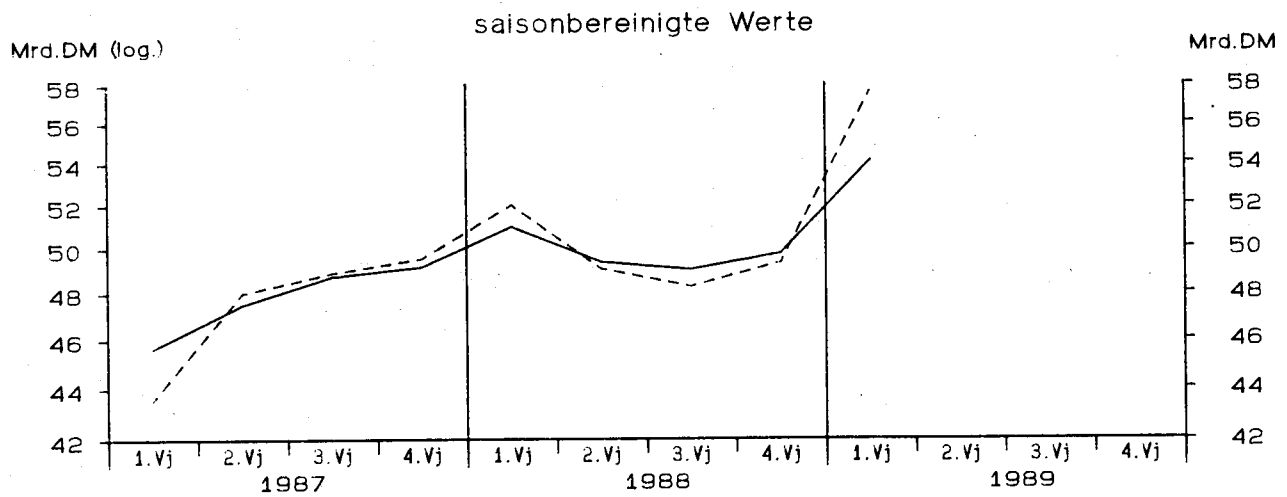
# Bauinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89

# Bauinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1980

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												
1977												
1	40890	10.0	48413	3.3	-7523	-18.4	47617	0.9	797	14.0	5.4	
2	48870	-0.1	46014	-5.0	2856	5.8	46728	-1.9	-713	-18.4	1.5	
3	48570	-0.5	45872	-0.3	2698	5.6	45738	-2.1	134	-1.2	1.4	
4	47800	-2.0	45830	-0.1	1970	4.1	45970	0.5	-141	-0.4	-1.5	
1978												
1	39110	-4.4	46831	2.2	-7721	-19.7	47022	2.3	-191	9.0	0.6	
2	51650	5.7	48577	3.7	3073	5.9	47926	1.9	651	15.8	3.5	
3	50590	4.2	47652	-1.9	2938	5.8	48135	0.4	-483	-7.4	2.5	
4	50060	4.7	48350	1.5	1710	3.4	47666	-1.0	684	6.0	1.0	
1979												
1	38130	-2.5	46261	-4.3	-8131	-21.3	48054	0.8	-1793	-16.2	-3.3	
2	55470	7.4	52121	12.7	3349	6.0	49317	2.6	2804	61.1	5.9	
3	54500	7.7	51232	-1.7	3268	6.0	51061	3.5	171	-6.6	4.9	
4	54470	8.8	52957	3.4	1513	2.8	53232	4.3	-276	14.2	4.6	
1980												
1	45820	20.2	55728	5.2	-9908	-21.6	54111	1.7	1617	22.6	10.0	
2	55540	0.1	51538	-7.5	4002	7.2	52685	-2.6	-1147	-26.9	3.8	
3	55250	1.4	51107	-0.8	4143	7.5	50907	-3.4	200	-3.3	3.4	
4	51850	-4.8	50087	-2.0	1763	3.4	50250	-1.3	-162	-7.7	-3.9	
1981												
1	40340	-12.0	49845	-0.5	-9505	-23.6	50135	-0.2	-290	-1.9	-4.4	
2	54830	-1.3	51019	2.4	3811	7.0	50621	1.0	398	9.8	-2.7	
3	54120	-2.0	49954	-2.1	4166	7.7	49563	-2.1	392	-8.1	-3.7	
4	48590	-6.3	47062	-5.8	1528	3.1	47486	-4.2	-424	-21.2	-4.9	
1982												
1	37460	-7.1	47034	-0.1	-9574	-25.6	46935	-1.2	98	-0.2	-4.9	
2	51310	-6.4	47715	1.4	3595	7.0	47247	0.7	468	5.9	-3.9	
3	51260	-5.3	46973	-1.6	4287	8.4	47173	-0.2	-200	-6.1	-4.6	
4	49260	1.4	47569	1.3	1691	3.4	47410	0.5	158	5.2	0.5	
1983												
1	37640	0.5	48125	1.2	-10485	-27.9	47876	1.0	249	4.8	1.7	
2	51660	0.7	47959	-0.3	3701	7.2	47982	0.2	-24	-1.4	1.4	
3	52930	3.3	48235	0.6	4695	8.9	47847	-0.3	388	2.3	1.7	
4	50310	2.1	48221	-0.0	2089	4.2	48900	2.2	-678	-0.1	0.2	
1984												
1	39970	6.2	51912	7.7	-11942	-29.9	49734	1.7	2179	34.3	7.8	
2	52370	1.4	48218	-7.1	4152	7.9	48889	-1.7	-671	-25.6	2.1	
3	52540	-0.7	47304	-1.9	5236	10.0	47813	-2.2	-509	-7.4	1.1	
4	50660	0.7	48106	1.7	2554	5.0	46665	-2.4	1441	6.9	-1.6	
1985												
1	33430	-16.4	44336	-7.8	-10906	-32.6	45353	-2.8	-1017	-27.8	-9.3	
2	50050	-4.4	46438	4.7	3612	7.2	45811	1.0	627	20.4	-6.1	
3	52540	-	47420	2.1	5120	9.7	47042	2.7	378	8.7	-5.1	
4	48530	-4.2	46355	-2.2	2175	4.5	45883	-2.5	472	-8.7	0.5	
1986												
1	33440	0.0	44709	-3.6	-11269	-33.7	45439	-1.0	-730	-13.5	-3.1	
2	51410	2.7	47714	6.7	3696	7.2	46753	2.9	960	29.7	1.8	
3	53450	1.7	48012	0.6	5438	10.2	48217	3.1	-205	2.5	2.1	
4	51250	5.6	49115	2.3	2135	4.2	47621	-1.2	1494	9.5	3.6	
1987												
1	32510	-2.8	43552	-11.3	-11042	-34.0	46951	-1.4	-3399	-38.2	-8.1	
2	51630	0.4	48017	10.3	3613	7.0	47369	0.9	648	47.8	-1.0	
3	54450	1.9	48900	1.8	5550	10.2	48431	2.2	469	7.6	-0.1	
4	51400	0.3	49521	1.3	1879	3.7	50018	3.3	-497	5.2	4.3	
1988												
1	39340	21.0	51982	5.0	-12642	-32.1	51005	2.0	977	21.4	9.4	
2	53320	3.3	49053	-5.6	4267	8.0	49889	-2.2	-836	-20.7	4.8	
3	54350	-0.2	48256	-1.6	6094	11.2	48340	-3.1	-84	-6.3	4.0	
4	51590	0.4	49309	2.2	2281	4.4	50398	4.3	-1088	9.0	-0.7	
1989												
1	43590	10.8	57613	16.8	-14023	-32.2	52629	4.4	4984	86.4	16.0	

# Bauinvestitionen in Preisen von 1980

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												
1977	1	40890	10.0	47961	2.4	-7071	-17.3	47070	0.3	891	10.2	4.3
	2	48870	-0.1	45901	-4.3	2969	6.1	46509	-1.2	-608	-16.1	0.9
	3	48570	-0.5	46057	0.3	2513	5.2	46215	-0.6	-159	1.4	1.1
	4	47800	-2.0	46053	-0.0	1747	3.7	46293	0.2	-240	-0.0	-0.9
1978	1	39110	-4.4	47215	2.5	-8105	-20.7	46994	1.5	221	10.5	1.6
	2	51650	5.7	47699	1.0	3951	7.6	47506	1.1	193	4.2	2.3
	3	50590	4.2	47831	0.3	2759	5.5	47644	0.3	187	1.1	2.5
	4	50060	4.7	48241	0.9	1819	3.6	48000	0.7	240	3.5	1.0
1979	1	38130	-2.5	47189	-2.2	-9059	-23.8	48629	1.3	-1440	-8.4	-1.2
	2	55470	7.4	51084	8.3	4386	7.9	50291	3.4	793	37.3	5.0
	3	54500	7.7	51462	0.7	3038	5.6	51740	2.9	-278	3.0	5.3
	4	54470	8.8	52906	2.8	1564	2.9	52889	2.2	18	11.7	4.4
1980	1	45820	20.2	54720	3.4	-8900	-19.4	53310	0.8	1409	14.4	8.0
	2	55540	0.1	51505	-5.9	4035	7.3	52454	-1.6	-950	-21.5	3.3
	3	55250	1.4	51470	-0.1	3780	6.8	51530	-1.8	-60	-0.3	3.2
	4	51850	-4.8	50757	-1.4	1093	2.1	50706	-1.6	51	-5.4	-2.6
1981	1	40340	-12.0	49668	-2.1	-9328	-23.1	50288	-0.8	-620	-8.3	-4.7
	2	54830	-1.3	50601	1.9	4229	7.7	50008	-0.6	593	7.7	-3.3
	3	54120	-2.0	49702	-1.8	4418	8.2	49194	-1.6	508	-6.9	-4.2
	4	48590	-6.3	47574	-4.3	1016	2.1	48117	-2.2	-544	-16.1	-3.7
1982	1	37460	-7.1	47354	-0.5	-9894	-26.4	47380	-1.5	-27	-1.8	-4.1
	2	51310	-6.4	47052	-0.6	4258	8.3	47062	-0.7	-10	-2.5	-4.6
	3	51260	-5.3	46851	-0.4	4409	8.6	47122	0.1	-270	-1.7	-4.8
	4	49260	1.4	47838	2.1	1422	2.9	47399	0.6	439	8.7	1.2
1983	1	37640	0.5	47414	-0.9	-9774	-26.0	47561	0.3	-147	-3.5	0.3
	2	51660	0.7	47908	1.0	3752	7.3	47989	0.9	-81	4.2	1.1
	3	52930	3.3	48562	1.4	4368	8.3	48526	1.1	37	5.6	1.8
	4	50310	2.1	48227	-0.7	2083	4.1	48829	0.6	-602	-2.7	0.4
1984	1	39970	6.2	50376	4.5	-10406	-26.0	49279	0.9	1097	19.1	4.9
	2	52370	1.4	48808	-3.1	3562	6.8	48963	-0.6	-156	-11.9	2.4
	3	52540	-0.7	47577	-2.5	4963	9.4	48037	-1.9	-460	-9.7	1.2
	4	50660	0.7	47897	0.7	2763	5.5	47109	-1.9	787	2.7	-1.6
1985	1	33430	-16.4	45502	-5.0	-12072	-36.1	46350	-1.6	-848	-18.6	-6.5
	2	50050	-4.4	46207	1.5	3843	7.7	46223	-0.3	-17	6.3	-5.4
	3	52540	-	46659	1.0	5881	11.2	46109	-0.2	550	4.0	-4.9
	4	48530	-4.2	45417	-2.7	3113	6.4	46076	-0.1	-660	-10.2	-1.2
1986	1	33440	0.0	46850	3.2	-13410	-40.1	46646	1.2	204	13.2	2.0
	2	51410	2.7	47253	0.9	4157	8.1	47095	1.0	157	3.5	2.6
	3	53450	1.7	47268	0.0	6182	11.6	47256	0.3	12	0.1	2.6
	4	51250	5.6	48198	2.0	3052	6.0	47317	0.1	881	8.1	1.7
1987	1	32510	-2.8	45616	-5.4	-13106	-40.3	46954	-0.8	-1339	-19.8	-3.7
	2	51630	0.4	47504	4.1	4126	8.0	47431	1.0	72	17.6	-0.8
	3	54450	1.9	48738	2.6	5712	10.5	48412	2.1	326	10.8	0.5
	4	51400	0.3	49138	0.8	2262	4.4	49385	2.0	-247	3.3	2.9
1988	1	39340	21.0	50967	3.7	-11627	-29.6	49735	0.7	1232	15.7	6.7
	2	53320	3.3	49354	-3.2	3966	7.4	49448	-0.6	-94	-12.1	4.2
	3	54350	-0.2	48998	-0.7	5352	9.8	49485	0.1	-487	-2.9	3.8
	4	51590	0.4	49721	1.5	1869	3.6	50535	2.1	-814	6.0	-0.1
1989	1	43590	10.8	54098	8.8	-10508	-24.1	52389	3.7	1709	40.1	8.7

## Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

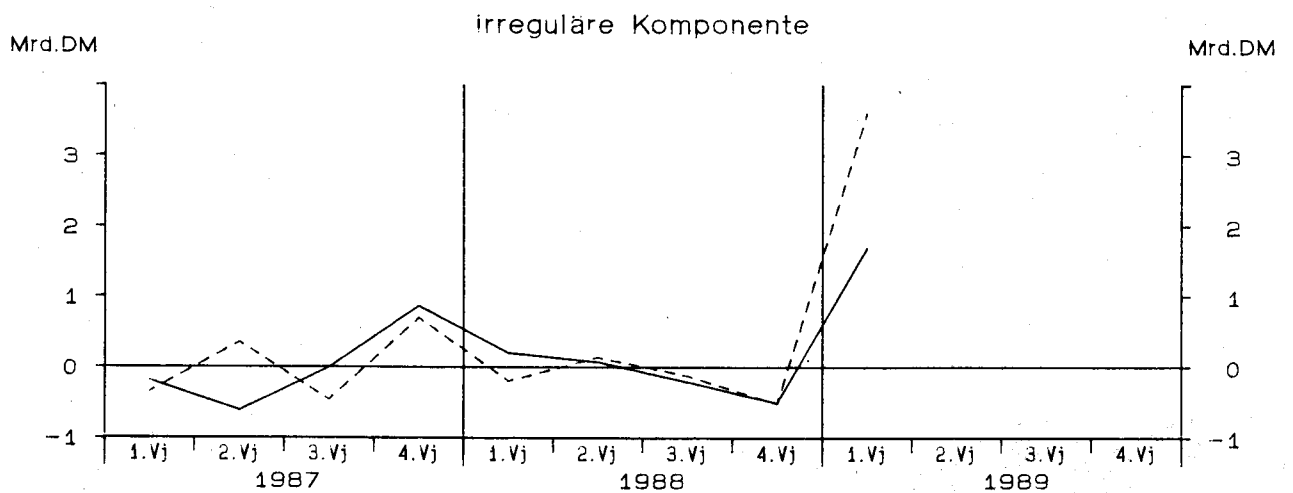
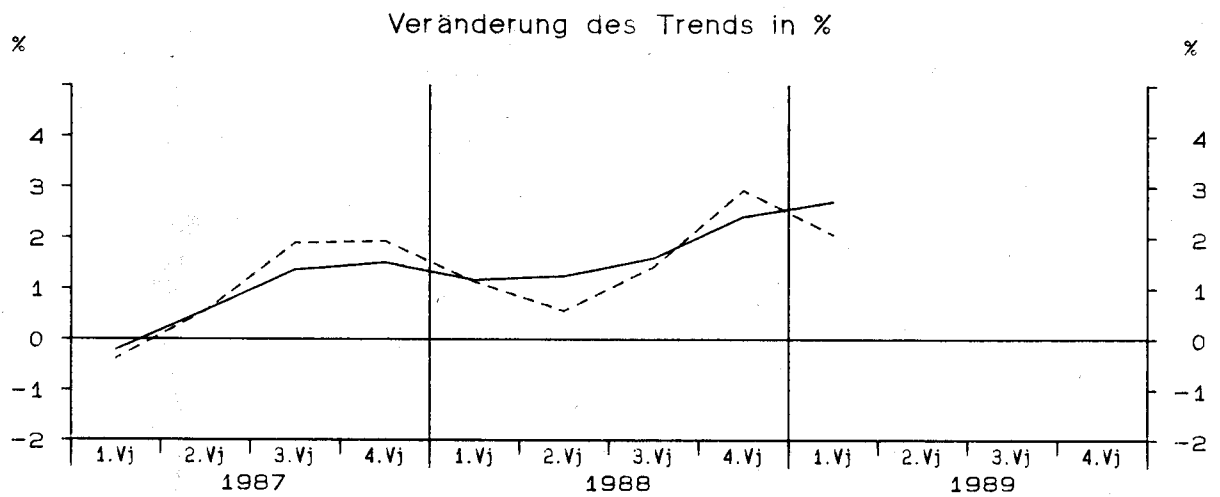
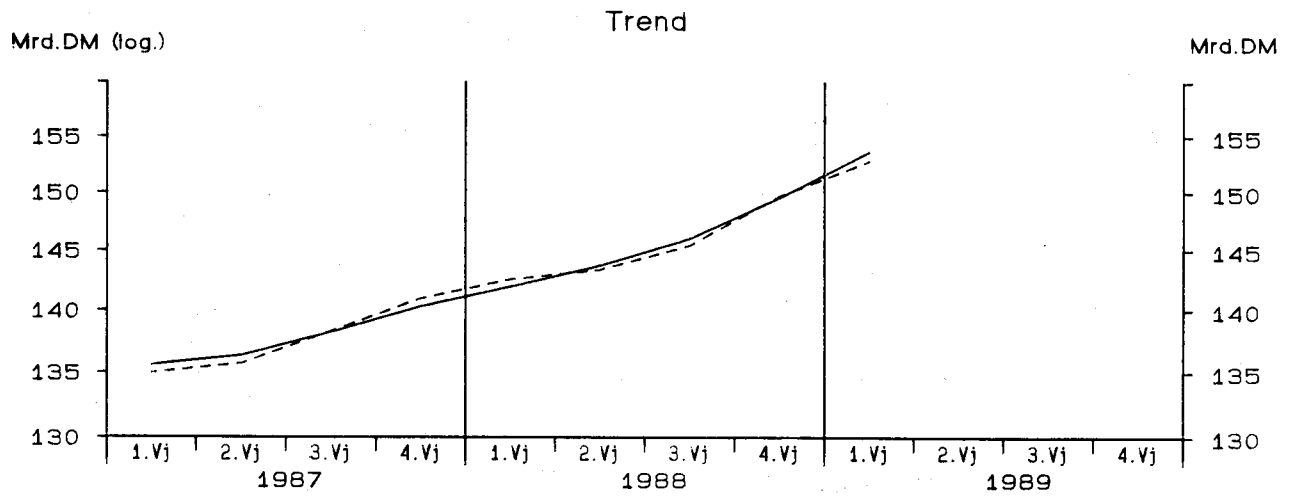
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1977											
1	78170	7.6	79990	0.6	-1820	-2.3	80219	0.9	-230	2.5	3.5
2	81190	6.5	81255	1.6	-65	-0.1	80795	0.7	459	6.5	4.8
3	79760	2.8	81100	-0.2	-1340	-1.7	81728	1.2	-628	-0.8	4.7
4	86710	5.0	83485	2.9	3225	3.7	82850	1.4	635	12.3	2.5
1978											
1	82090	5.0	83727	0.3	-1637	-2.0	84194	1.6	-467	1.2	2.8
2	85490	5.3	85706	2.4	-216	-0.3	85467	1.5	239	9.8	4.6
3	85430	7.1	86958	1.5	-1528	-1.8	86986	1.8	-28	6.0	5.4
4	91690	5.7	88309	1.6	3381	3.7	88360	1.6	-51	6.4	2.5
1979											
1	88830	8.2	90258	2.2	-1428	-1.6	90107	2.0	151	9.1	4.7
2	92070	7.7	92594	2.6	-524	-0.6	92912	3.1	-318	10.8	6.8
3	95220	11.5	96989	4.7	-1769	-1.9	96682	4.1	307	20.4	9.3
4	101300	10.5	97579	0.6	3721	3.7	100771	4.2	-3191	2.5	3.4
1980											
1	105580	18.9	106920	9.6	-1340	-1.3	104019	3.2	2901	44.1	13.3
2	104870	13.9	105654	-1.2	-784	-0.7	105529	1.5	125	-4.7	12.3
3	103280	8.5	105282	-0.4	-2002	-1.9	105162	-0.3	119	-1.4	12.1
4	108570	7.2	104445	-0.8	4125	3.8	106375	1.2	-1931	-3.1	-1.1
1981											
1	109990	4.2	111236	6.5	-1246	-1.1	110293	3.7	943	28.7	5.4
2	114790	9.5	115975	4.3	-1185	-1.0	116896	6.0	-921	18.2	8.7
3	122390	18.5	125104	7.9	-2714	-2.2	124397	6.4	707	35.4	13.1
4	134940	24.3	129796	3.8	5144	3.8	129218	3.9	578	15.9	7.7
1982											
1	128210	16.6	129364	-0.3	-1154	-0.9	129873	0.5	-509	-1.3	7.3
2	128330	11.8	129732	0.3	-1402	-1.1	129567	-0.2	165	1.1	7.6
3	126520	3.4	129404	-0.3	-2884	-2.3	129395	-0.1	9	-1.0	7.4
4	134480	-0.3	129040	-0.3	5440	4.0	129038	-0.3	2	-1.1	-0.3
1983											
1	128010	-0.2	129319	0.2	-1309	-1.0	129464	0.3	-145	0.9	-0.1
2	129140	0.6	130563	1.0	-1423	-1.1	129715	0.2	847	3.9	0.7
3	126170	-0.3	129230	-1.0	-3060	-2.4	131106	1.1	-1876	-4.0	0.2
4	141510	5.2	135718	5.0	5792	4.1	135306	3.2	412	21.6	3.4
1984											
1	142780	11.5	144518	6.5	-1738	-1.2	140033	3.5	4484	28.6	10.1
2	140990	9.2	142423	-1.4	-1433	-1.0	143260	2.3	-837	-5.7	8.9
3	144520	14.5	148061	4.0	-3541	-2.5	148305	3.5	-244	16.8	11.1
4	162490	14.8	155778	5.2	6712	4.1	155250	4.7	528	22.5	5.5
1985											
1	158290	10.9	160422	3.0	-2132	-1.3	160085	3.1	337	12.5	8.6
2	160780	14.0	161957	1.0	-1177	-0.7	162991	1.8	-1033	3.9	9.4
3	162030	12.1	165749	2.3	-3719	-2.3	163075	0.1	2673	9.7	10.7
4	166380	2.4	159352	-3.9	7028	4.2	160435	-1.6	-1083	-14.6	-1.6
1986											
1	156600	-1.1	158975	-0.2	-2375	-1.5	159602	-0.5	-627	-0.9	-1.8
2	161340	0.3	162431	2.2	-1091	-0.7	160937	0.8	1494	9.0	-0.2
3	155880	-3.8	159264	-1.9	-3384	-2.2	159888	-0.7	-624	-7.6	-1.2
4	164360	-1.2	157509	-1.1	6851	4.2	157205	-1.7	304	-4.3	-1.3
1987											
1	153220	-2.2	155862	-1.0	-2642	-1.7	156132	-0.7	-270	-4.1	-2.3
2	156240	-3.2	157234	0.9	-994	-0.6	157002	0.6	232	3.6	-1.7
3	156750	0.6	160118	1.8	-3368	-2.1	160531	2.2	-413	7.5	-0.8
4	172100	4.7	165096	3.1	7004	4.1	164158	2.3	938	13.0	3.5
1988											
1	163150	6.5	166091	0.6	-2941	-1.8	166429	1.4	-339	2.4	4.1
2	167670	7.3	168613	1.5	-943	-0.6	168409	1.2	204	6.2	5.3
3	168620	7.6	172285	2.2	-3665	-2.2	172371	2.4	-87	9.0	6.4
4	185730	7.9	178182	3.4	7548	4.1	178759	3.7	-577	14.4	4.0
1989											
1	185380	13.6	188668	5.9	-3288	-1.8	182982	2.4	5686	25.7	10.1



Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	Mi11.DM	% Sp1	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	78170	7.6	79962	0.6	-1792	-2.3	80228	0.9	-266	2.2	3.5
	2	81190	6.5	81088	1.4	102	0.1	80979	0.9	109	5.8	4.6
	3	79760	2.8	81323	0.3	-1563	-2.0	81778	1.0	-454	1.2	4.7
	4	86710	5.0	83265	2.4	3445	4.0	82941	1.4	324	9.9	2.3
1978	1	82090	5.0	83924	0.8	-1834	-2.2	84086	1.4	-161	3.2	3.1
	2	85490	5.3	85592	2.0	-102	-0.1	85445	1.6	146	8.2	4.6
	3	85430	7.1	86954	1.6	-1524	-1.8	86822	1.6	132	6.5	5.5
	4	91690	5.7	88876	2.2	2814	3.1	88468	1.9	407	9.1	2.9
1979	1	88830	8.2	89475	0.7	-645	-0.7	90251	2.0	-776	2.7	3.6
	2	92070	7.7	92438	3.3	-368	-0.4	92878	2.9	-441	13.9	6.2
	3	95220	11.5	96802	4.7	-1582	-1.7	96547	3.9	255	20.3	8.7
	4	101300	10.5	99548	2.8	1752	1.7	100220	3.8	-672	11.8	5.3
1980	1	105580	18.9	105092	5.6	488	0.5	103331	3.1	1761	24.2	11.1
	2	104870	13.9	105618	0.5	-748	-0.7	104792	1.4	827	2.0	11.5
	3	103280	8.5	105012	-0.6	-1732	-1.7	105596	0.8	-583	-2.3	11.2
	4	108570	7.2	105733	0.7	2837	2.6	107044	1.4	-1311	2.8	0.4
1981	1	109990	4.2	110257	4.3	-267	-0.2	110939	3.6	-682	18.2	4.6
	2	114790	9.5	116328	5.5	-1538	-1.3	117050	5.5	-722	23.9	9.0
	3	122390	18.5	124370	6.9	-1980	-1.6	123484	5.5	886	30.7	12.8
	4	134940	24.3	129855	4.4	5085	3.8	128030	3.7	1825	18.8	8.0
1982	1	128210	16.6	129472	-0.3	-1262	-1.0	129827	1.4	-354	-1.2	7.7
	2	128330	11.8	129957	0.4	-1627	-1.3	130048	0.2	-90	1.5	8.0
	3	126520	3.4	129857	-0.1	-3337	-2.6	129585	-0.4	272	-0.3	8.0
	4	134480	-0.3	128608	-1.0	5872	4.4	129068	-0.4	-461	-3.8	-0.7
1983	1	128010	-0.2	128112	-0.4	-102	-0.1	128786	-0.2	-674	-1.5	-1.1
	2	129140	0.6	130778	2.1	-1638	-1.3	129852	0.8	926	8.6	0.5
	3	126170	-0.3	131096	0.2	-4926	-3.9	132158	1.8	-1062	1.0	0.6
	4	141510	5.2	135301	3.2	6209	4.4	135713	2.7	-412	13.5	3.0
1984	1	142780	11.5	141979	4.9	801	0.6	140159	3.3	1820	21.3	8.1
	2	140990	9.2	143334	1.0	-2344	-1.7	144671	3.2	-1337	3.9	8.9
	3	144520	14.5	148760	3.8	-4240	-2.9	149670	3.5	-909	16.0	11.0
	4	162490	14.8	156142	5.0	6348	3.9	154892	3.5	1250	21.4	5.8
1985	1	158290	10.9	159389	2.1	-1099	-0.7	159484	3.0	-95	8.6	8.0
	2	160780	14.0	162218	1.8	-1438	-0.9	162244	1.7	-27	7.3	9.5
	3	162030	12.1	164524	1.4	-2494	-1.5	162804	0.3	1720	5.8	10.2
	4	166380	2.4	160491	-2.5	5889	3.5	161788	-0.6	-1297	-9.5	-0.7
1986	1	156600	-1.1	159948	-0.3	-3348	-2.1	160890	-0.6	-942	-1.3	-1.1
	2	161340	0.3	161528	1.0	-188	-0.1	160086	-0.5	1442	4.0	-0.3
	3	155880	-3.8	158432	-1.9	-2552	-1.6	158765	-0.8	-333	-7.5	-1.3
	4	164360	-1.2	157592	-0.5	6768	4.1	157602	-0.7	-10	-2.1	-1.1
1987	1	153220	-2.2	156764	-0.5	-3544	-2.3	156936	-0.4	-172	-2.1	-1.6
	2	156240	-3.2	157015	0.2	-775	-0.5	157838	0.6	-823	0.6	-1.5
	3	156750	0.6	160384	2.1	-3634	-2.3	160295	1.6	89	8.9	-0.5
	4	172100	4.7	164359	2.5	7741	4.5	163208	1.8	1151	10.3	3.0
1988	1	163150	6.5	165855	0.9	-2705	-1.7	165808	1.6	48	3.7	3.9
	2	167670	7.3	169040	1.9	-1370	-0.8	168869	1.8	171	7.9	5.4
	3	168620	7.6	172630	2.1	-4010	-2.4	172860	2.4	-230	8.8	6.5
	4	185730	7.9	178068	3.2	7662	4.1	178642	3.3	-574	13.2	3.9
1989	1	185380	13.6	187274	5.2	-1894	-1.0	184972	3.5	2302	22.3	9.3

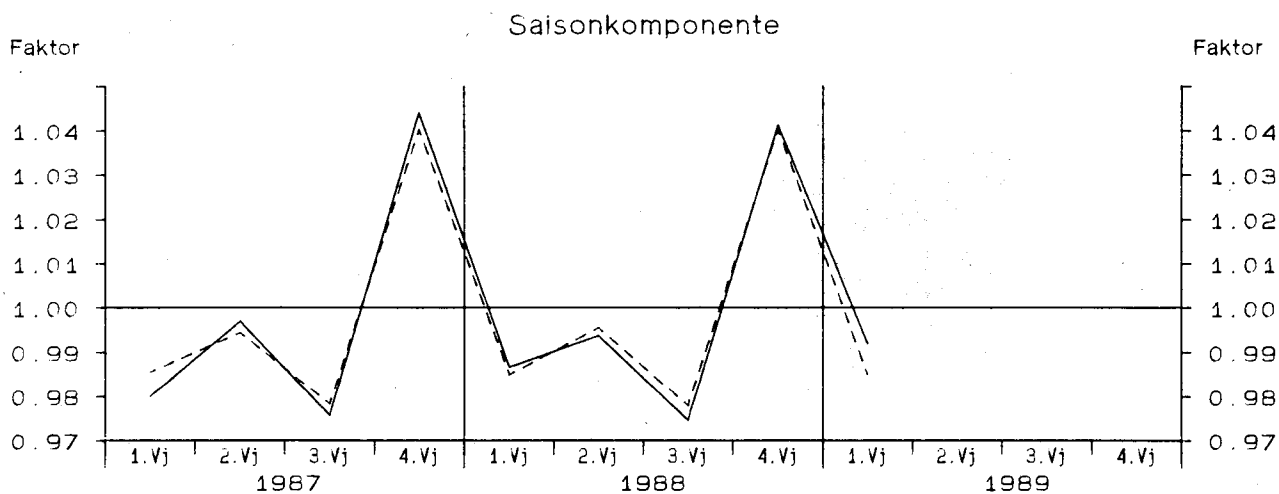
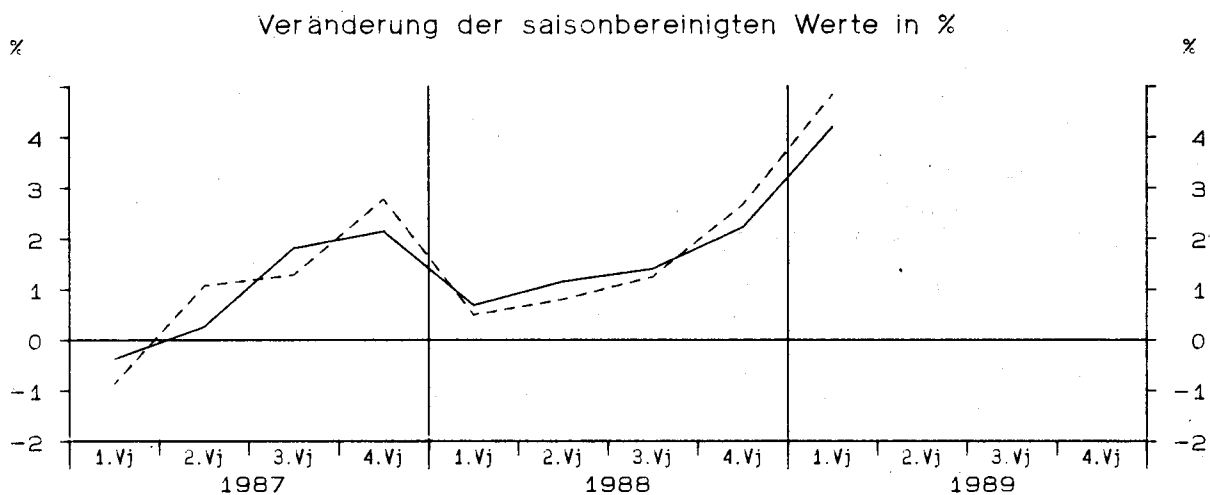
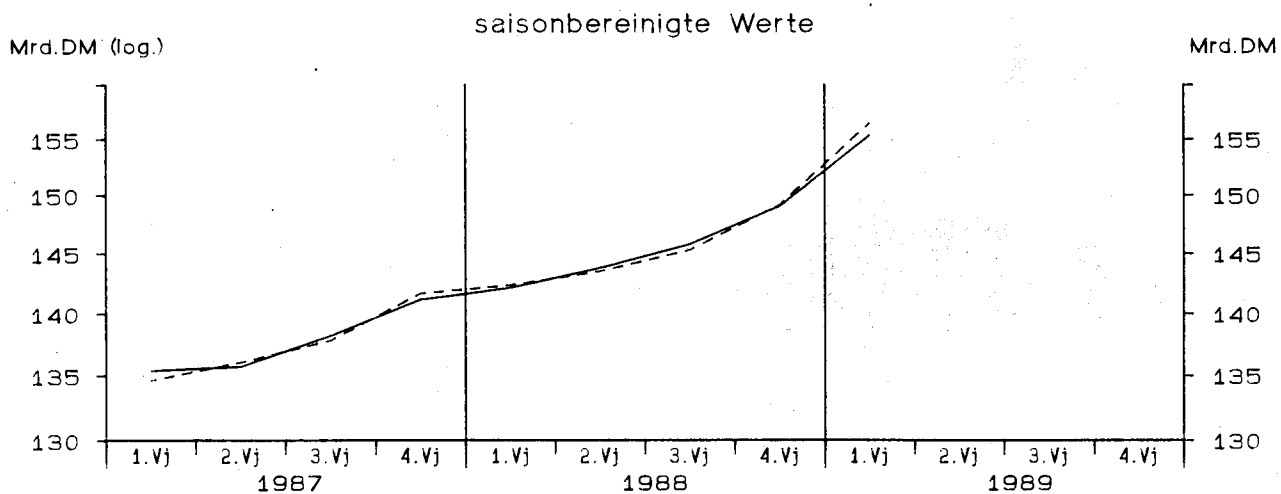
# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

## Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

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
Census-Verfahren											
1977											
1	89200	4.7	90937	0.2	-1737	-1.9	91193	0.4	-256	0.6	2.0
2	91590	3.8	91916	1.1	-326	-0.4	91483	0.3	433	4.4	2.8
3	90130	1.3	91627	-0.3	-1497	-1.7	92303	0.9	-675	-1.2	2.6
4	97570	3.5	94010	2.6	3560	3.6	93329	1.1	681	10.8	2.0
1978											
1	92550	3.8	93970	-0.0	-1420	-1.5	94538	1.3	-568	-0.2	2.0
2	95340	4.1	95867	2.0	-527	-0.6	95577	1.1	290	8.3	3.5
3	94900	5.3	96593	0.8	-1693	-1.8	96660	1.1	-68	3.1	3.9
4	100920	3.4	97281	0.7	3639	3.6	97397	0.8	-117	2.9	1.4
1979											
1	97370	5.2	98440	1.2	-1070	-1.1	98233	0.9	207	4.9	2.6
2	98420	3.2	99279	0.9	-859	-0.9	99671	1.5	-392	3.5	3.3
3	100240	5.6	102072	2.8	-1832	-1.8	101807	2.1	266	11.7	4.7
4	104960	4.0	101199	-0.9	3761	3.6	104263	2.4	-3064	-3.4	0.9
1980											
1	107950	10.9	108775	7.5	-825	-0.8	105816	1.5	2959	33.5	8.5
2	104770	6.5	105889	-2.7	-1119	-1.1	105977	0.2	-88	-10.2	6.3
3	102850	2.6	104827	-1.0	-1977	-1.9	104515	-1.4	312	-4.0	5.8
4	106730	1.7	102809	-1.9	3921	3.7	104525	0.0	-1716	-7.5	-2.6
1981											
1	107140	-0.8	107825	4.9	-685	-0.6	106914	2.3	911	21.0	2.1
2	109260	4.3	110699	2.7	-1439	-1.3	111484	4.3	-785	11.1	4.2
3	114770	11.6	117257	5.9	-2487	-2.2	116896	4.9	361	25.9	7.3
4	125560	17.6	120950	3.1	4610	3.7	120218	2.8	732	13.2	5.9
1982											
1	118580	10.7	119138	-1.5	-558	-0.5	119669	-0.5	-531	-5.9	4.3
2	116740	6.8	118314	-0.7	-1574	-1.3	118230	-1.2	83	-2.7	3.8
3	114860	0.1	117436	-0.7	-2576	-2.2	117364	-0.7	72	-2.9	3.4
4	121270	-3.4	116563	-0.7	4707	3.9	116634	-0.6	-71	-2.9	-1.1
1983											
1	115950	-2.2	116698	0.1	-748	-0.6	116865	0.2	-166	0.5	-1.0
2	116140	-0.5	117636	0.8	-1496	-1.3	116810	-0.0	826	3.3	-0.4
3	112340	-2.2	114994	-2.2	-2654	-2.4	117051	0.2	-2057	-8.7	-1.5
4	124580	2.7	119682	4.1	4898	3.9	119464	2.1	218	17.3	2.1
1984											
1	125040	7.8	126166	5.4	-1126	-0.9	122591	2.6	3575	23.5	7.6
2	122470	5.5	123842	-1.8	-1372	-1.1	124610	1.6	-767	-7.2	6.1
3	124870	11.2	127872	3.3	-3002	-2.4	128030	2.7	-158	13.7	7.8
4	138730	11.4	133230	4.2	5500	4.0	132796	3.7	434	17.8	4.3
1985											
1	134390	7.5	135854	2.0	-1464	-1.1	135534	2.1	321	8.1	6.3
2	135020	10.2	136084	0.2	-1064	-0.8	137059	1.1	-975	0.7	6.5
3	136050	9.0	139168	2.3	-3118	-2.3	137128	0.1	2040	9.4	7.7
4	140280	1.1	134634	-3.3	5646	4.0	135402	-1.3	-768	-12.4	-1.3
1986											
1	132960	-1.1	134663	0.0	-1703	-1.3	135323	-0.1	-660	0.1	-1.3
2	137810	2.1	138735	3.0	-925	-0.7	137246	1.4	1488	12.7	0.9
3	133710	-1.7	136685	-1.5	-2975	-2.2	137219	-0.0	-534	-5.8	0.2
4	141400	0.8	135797	-0.6	5603	4.0	135487	-1.3	311	-2.6	-0.5
1987											
1	132670	-0.2	134622	-0.9	-1952	-1.5	134969	-0.4	-347	-3.4	-1.4
2	135310	-1.8	136077	1.1	-767	-0.6	135724	0.6	352	4.4	-0.6
3	134840	0.8	137838	1.3	-2998	-2.2	138300	1.9	-462	5.3	0.1
4	147390	4.2	141674	2.8	5716	3.9	140973	1.9	701	11.6	3.0
1988											
1	140220	5.7	142375	0.5	-2155	-1.5	142569	1.1	-193	2.0	3.5
2	142870	5.6	143518	0.8	-648	-0.5	143376	0.6	143	3.3	4.1
3	142100	5.4	145311	1.2	-3211	-2.3	145433	1.4	-122	5.1	4.8
4	155210	5.3	149196	2.7	6014	3.9	149711	2.9	-515	11.1	2.8
1989											
1	154070	9.9	156410	4.8	-2340	-1.5	152808	2.1	3602	20.8	7.8

## Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

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												
1977												
1	89200	4.7	90932	0.1	-1732	-1.9	91190	0.4	-258	0.5	1.9	
2	91590	3.8	91751	0.9	-161	-0.2	91705	0.6	45	3.6	2.6	
3	90130	1.3	91927	0.2	-1797	-2.0	92368	0.7	-440	0.8	2.7	
4	97570	3.5	93776	2.0	3794	3.9	93430	1.2	346	8.3	1.8	
1978												
1	92550	3.8	94183	0.4	-1633	-1.8	94420	1.1	-237	1.7	2.3	
2	95340	4.1	95749	1.7	-409	-0.4	95542	1.2	207	6.8	3.5	
3	94900	5.3	96627	0.9	-1727	-1.8	96501	1.0	127	3.7	4.0	
4	100920	3.4	97886	1.3	3034	3.0	97486	1.0	401	5.3	1.8	
1979												
1	97370	5.2	97654	-0.2	-284	-0.3	98292	0.8	-637	-0.9	1.6	
2	98420	3.2	99227	1.6	-807	-0.8	99604	1.3	-378	6.6	2.8	
3	100240	5.6	101916	2.7	-1676	-1.7	101713	2.1	202	11.3	4.2	
4	104960	4.0	103085	1.1	1875	1.8	103763	2.0	-679	4.7	2.6	
1980												
1	107950	10.9	106994	3.8	956	0.9	105345	1.5	1650	16.1	6.5	
2	104770	6.5	106015	-0.9	-1245	-1.2	105430	0.1	585	-3.6	5.8	
3	102850	2.6	104623	-1.3	-1773	-1.7	105029	-0.4	-405	-5.1	5.1	
4	106730	1.7	103950	-0.6	2780	2.6	105152	0.1	-1202	-2.6	-1.4	
1981												
1	107140	-0.8	106843	2.8	297	0.3	107446	2.2	-603	11.6	1.4	
2	109260	4.3	111139	4.0	-1879	-1.7	111680	3.9	-541	17.1	4.4	
3	114770	11.6	116776	5.1	-2006	-1.7	116144	4.0	632	21.9	7.1	
4	125560	17.6	120881	3.5	4679	3.7	119062	2.5	1819	14.8	6.1	
1982												
1	118580	10.7	119223	-1.4	-643	-0.5	119563	0.4	-340	-5.4	4.7	
2	116740	6.8	118482	-0.6	-1742	-1.5	118783	-0.7	-301	-2.5	4.2	
3	114860	0.1	117963	-0.4	-3103	-2.7	117677	-0.9	285	-1.7	3.9	
4	121270	-3.4	116198	-1.5	5072	4.2	116758	-0.8	-559	-5.8	-1.5	
1983												
1	115950	-2.2	115704	-0.4	246	0.2	116182	-0.5	-478	-1.7	-1.9	
2	116140	-0.5	117620	1.7	-1480	-1.3	116548	0.3	1072	6.8	-0.7	
3	112340	-2.2	116647	-0.8	-4307	-3.8	117664	1.0	-1017	-3.3	-1.1	
4	124580	2.7	119410	2.4	5170	4.2	119800	1.8	-390	9.8	1.8	
1984												
1	125040	7.8	124129	4.0	911	0.7	122694	2.4	1434	16.8	5.8	
2	122470	5.5	124567	0.4	-2097	-1.7	125690	2.4	-1123	1.4	6.1	
3	124870	11.2	128474	3.1	-3604	-2.9	129005	2.6	-532	13.1	7.7	
4	138730	11.4	133403	3.8	5327	3.8	132309	2.6	1094	16.3	4.5	
1985												
1	134390	7.5	135096	1.3	-706	-0.5	135131	2.1	-36	5.2	5.8	
2	135020	10.2	136402	1.0	-1382	-1.0	136666	1.1	-264	3.9	6.6	
3	136050	9.0	138218	1.3	-2168	-1.6	136924	0.2	1294	5.4	7.3	
4	140280	1.1	135354	-2.1	4926	3.5	136443	-0.4	-1089	-8.0	-0.7	
1986												
1	132960	-1.1	135570	0.2	-2610	-2.0	136419	-0.0	-850	0.6	-0.5	
2	137810	2.1	137912	1.7	-102	-0.1	136598	0.1	1314	7.1	0.8	
3	133710	-1.7	136065	-1.3	-2355	-1.8	136248	-0.3	-183	-5.2	0.1	
4	141400	0.8	135884	-0.1	5516	3.9	135852	-0.3	32	-0.5	-0.3	
1987												
1	132670	-0.2	135375	-0.4	-2705	-2.0	135566	-0.2	-190	-1.5	-0.7	
2	135310	-1.8	135727	0.3	-417	-0.3	136338	0.6	-611	1.0	-0.5	
3	134840	0.8	138197	1.8	-3357	-2.5	138202	1.4	-6	7.5	0.4	
4	147390	4.2	141163	2.1	6227	4.2	140294	1.5	869	8.9	2.6	
1988												
1	140220	5.7	142132	0.7	-1912	-1.4	141930	1.2	203	2.8	3.3	
2	142870	5.6	143775	1.2	-905	-0.6	143701	1.2	74	4.7	4.2	
3	142100	5.4	145807	1.4	-3707	-2.6	146014	1.6	-207	5.8	4.9	
4	155210	5.3	149050	2.2	6160	4.0	149557	2.4	-507	9.2	2.7	
1989												
1	154070	9.9	155305	4.2	-1235	-0.8	153616	2.7	1689	17.9	7.0	

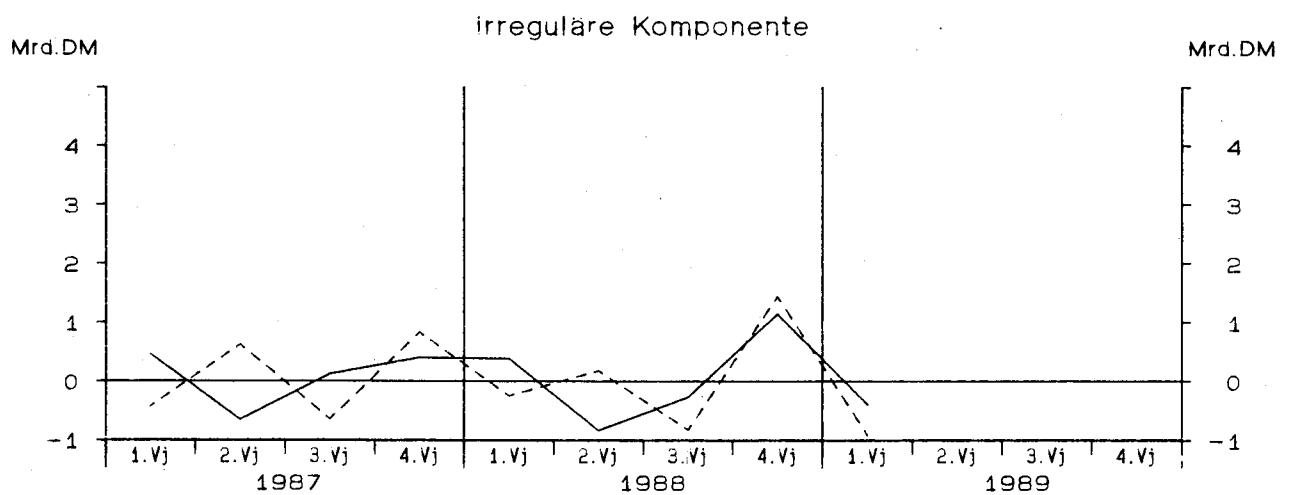
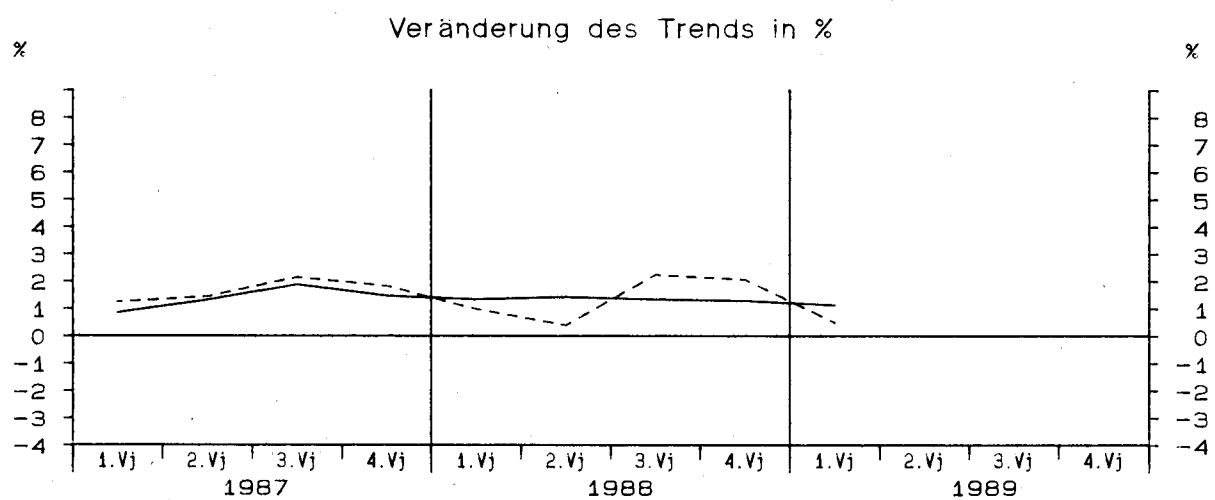
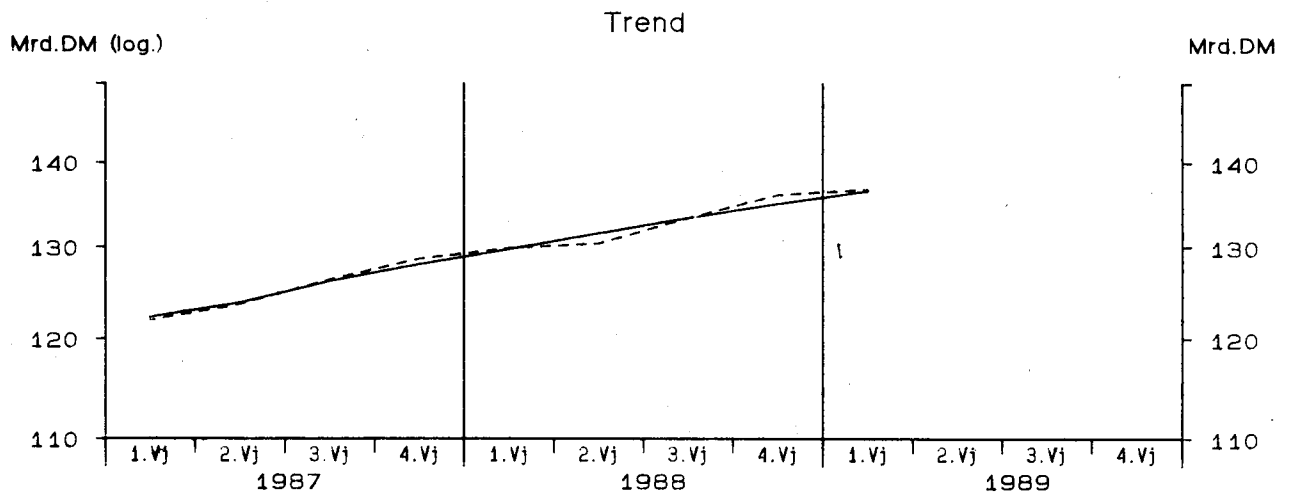
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1977	1	70350	9.2	73070	-0.1	-2720	-3.9	73228	0.7	-158	-0.4	4.4
	2	73930	6.7	73513	0.6	417	0.6	73979	1.0	-466	2.5	4.9
	3	78440	7.2	75747	3.0	2693	3.4	74918	1.3	829	12.7	6.5
	4	73960	1.3	74350	-1.8	-390	-0.5	74581	-0.4	-231	-7.2	0.2
1978	1	71650	1.8	73993	-0.5	-2343	-3.3	74384	-0.3	-391	-1.9	-0.2
	2	76240	3.1	75918	2.6	322	0.4	75566	1.6	352	10.8	1.7
	3	79900	1.9	77084	1.5	2816	3.5	77543	2.6	-459	6.3	2.5
	4	79430	7.4	80225	4.1	-795	-1.0	79751	2.8	475	17.3	4.5
1979	1	80840	12.8	82848	3.3	-2008	-2.5	83717	5.0	-869	13.7	7.9
	2	89880	17.9	89799	8.4	81	0.1	89256	6.6	543	38.0	14.7
	3	97970	22.6	94667	5.4	3303	3.4	94577	6.0	90	23.5	17.8
	4	97410	22.6	98785	4.3	-1375	-1.4	99667	5.4	-882	18.6	7.9
1980	1	104190	28.9	105943	7.2	-1753	-1.7	104039	4.4	1904	32.3	15.8
	2	104970	16.8	105044	-0.8	-74	-0.1	105429	1.3	-384	-3.3	15.0
	3	108920	11.2	105356	0.3	3564	3.3	105931	0.5	-576	1.2	15.2
	4	107190	10.0	108927	3.4	-1737	-1.6	108921	2.8	6	14.3	2.5
1981	1	111380	6.9	112521	3.3	-1141	-1.0	111984	2.8	537	13.9	5.8
	2	113210	7.8	113667	1.0	-457	-0.4	115492	3.1	-1825	4.1	6.6
	3	124310	14.1	120713	6.2	3597	2.9	118849	2.9	1864	27.2	10.0
	4	117960	10.0	119959	-0.6	-1999	-1.7	121015	1.8	-1056	-2.5	2.8
1982	1	121260	8.9	121926	1.6	-666	-0.5	121226	0.2	700	6.7	4.5
	2	119650	5.7	120448	-1.2	-798	-0.7	120876	-0.3	-428	-4.8	3.5
	3	122990	-1.1	119645	-0.7	3345	2.7	119495	-1.1	150	-2.6	3.2
	4	116170	-1.5	118050	-1.3	-1880	-1.6	117759	-1.5	292	-5.2	-1.6
1983	1	116100	-4.3	116529	-1.3	-429	-0.4	117374	-0.3	-846	-5.1	-2.9
	2	119130	-0.4	120069	3.0	-939	-0.8	119123	1.5	946	12.7	-0.7
	3	125070	1.7	122008	1.6	3062	2.4	122895	3.2	-887	6.6	0.1
	4	126520	8.9	128215	5.1	-1695	-1.3	127828	4.0	387	22.0	5.3
1984	1	131470	13.2	132214	3.1	-744	-0.6	131595	2.9	619	13.1	8.6
	2	131390	10.3	132301	0.1	-911	-0.7	132773	0.9	-472	0.3	8.7
	3	137370	9.8	134377	1.6	2993	2.2	134045	1.0	332	6.4	9.5
	4	135680	7.2	137018	2.0	-1338	-1.0	137740	2.8	-722	8.1	2.3
1985	1	143140	8.9	144374	5.4	-1234	-0.9	141299	2.6	3075	23.3	7.8
	2	141510	7.7	142294	-1.4	-784	-0.6	143188	1.3	-895	-5.6	6.6
	3	145770	6.1	142978	0.5	2792	1.9	141842	-0.9	1136	1.9	6.9
	4	136860	0.9	137634	-3.7	-774	-0.6	138008	-2.7	-373	-14.1	-3.0
1986	1	131950	-7.8	133491	-3.0	-1541	-1.2	133829	-3.0	-338	-11.5	-5.9
	2	135340	-4.4	135933	1.8	-593	-0.4	130886	-2.2	5047	7.5	-4.6
	3	129250	-11.3	126881	-6.7	2369	1.8	128415	-1.9	-1533	-24.1	-7.8
	4	127130	-7.1	127365	0.4	-235	-0.2	126770	-1.3	595	1.5	-2.7
1987	1	125010	-5.3	126911	-0.4	-1901	-1.5	127529	0.6	-618	-1.4	-3.1
	2	130020	-3.9	130535	2.9	-515	-0.4	129870	1.8	666	11.9	-1.0
	3	135290	4.7	132955	1.9	2335	1.7	133449	2.8	-494	7.6	-0.1
	4	136870	7.7	136788	2.9	82	0.1	135893	1.8	895	12.0	3.8
1988	1	134330	7.5	136723	-0.0	-2393	-1.8	137045	0.8	-322	-0.2	3.7
	2	138100	6.2	138481	1.3	-381	-0.3	138516	1.1	-35	5.2	4.7
	3	144890	7.1	142478	2.9	2412	1.7	142646	3.0	-168	12.1	6.3
	4	148220	8.3	147859	3.8	361	0.2	147598	3.5	261	16.0	4.6
1989	1	147710	10.0	150531	1.8	-2821	-1.9	150019	1.6	512	7.4	6.5

## Einfuhr von Waren und Dienstleistungen 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	
Berliner Verfahren												
1977	1	70350	9.2	73298	0.5	-2948	-4.2	73491	1.4	-194	2.2	4.7
	2	73930	6.7	73829	0.7	101	0.1	74150	0.9	-320	2.9	5.3
	3	78440	7.2	75269	1.9	3171	4.0	74523	0.5	745	8.0	6.3
	4	73960	1.3	74308	-1.3	-348	-0.5	74562	0.1	-254	-5.0	0.2
1978	1	71650	1.8	74814	0.7	-3164	-4.4	74882	0.4	-67	2.8	0.9
	2	76240	3.1	75769	1.3	471	0.6	75599	1.0	171	5.2	1.8
	3	79900	1.9	76721	1.3	3179	4.0	77174	2.1	-454	5.1	2.5
	4	79430	7.4	80493	4.9	-1063	-1.3	80232	4.0	260	21.2	4.6
1979	1	80840	12.8	83008	3.1	-2168	-2.7	84096	4.8	-1088	13.1	7.9
	2	89880	17.9	89504	7.8	376	0.4	89229	6.1	275	35.2	14.2
	3	97970	22.6	95214	6.4	2756	2.8	94780	6.2	434	28.1	17.9
	4	97410	22.6	99213	4.2	-1803	-1.9	99598	5.1	-384	17.9	8.2
1980	1	104190	28.9	104751	5.6	-561	-0.5	103273	3.7	1478	24.3	14.2
	2	104970	16.8	105603	0.8	-633	-0.6	105414	2.1	189	3.3	14.9
	3	108920	11.2	105753	0.1	3167	2.9	106992	1.5	-1239	0.6	15.0
	4	107190	10.0	109352	3.4	-2162	-2.0	109131	2.0	221	14.3	2.8
1981	1	111380	6.9	111483	1.9	-103	-0.1	111978	2.6	-495	8.0	4.8
	2	113210	7.8	114674	2.9	-1464	-1.3	115433	3.1	-759	12.0	7.1
	3	124310	14.1	120161	4.8	4149	3.3	118750	2.9	1411	20.6	9.6
	4	117960	10.0	120250	0.1	-2290	-1.9	120558	1.5	-307	0.3	3.1
1982	1	121260	8.9	121909	1.4	-649	-0.5	121332	0.6	577	5.6	4.5
	2	119650	5.7	120858	-0.9	-1208	-1.0	120566	-0.6	293	-3.4	3.8
	3	122990	-1.1	119240	-1.3	3750	3.0	119211	-1.1	29	-5.2	3.1
	4	116170	-1.5	117907	-1.1	-1737	-1.5	118098	-0.9	-191	-4.4	-1.7
1983	1	116100	-4.3	116647	-1.1	-547	-0.5	117898	-0.2	-1251	-4.2	-2.8
	2	119130	-0.4	120026	2.9	-896	-0.8	119841	1.6	185	12.1	-0.7
	3	125070	1.7	122650	2.2	2420	1.9	123133	2.7	-483	9.0	0.4
	4	126520	8.9	128016	4.4	-1496	-1.2	127125	3.2	891	18.7	5.1
1984	1	131470	13.2	130970	2.3	500	0.4	130318	2.5	652	9.6	7.5
	2	131390	10.3	132544	1.2	-1154	-0.9	132934	2.0	-390	4.9	8.5
	3	137370	9.8	134978	1.8	2392	1.7	135631	2.0	-653	7.5	9.5
	4	135680	7.2	137774	2.1	-2094	-1.5	138537	2.1	-763	8.5	2.8
1985	1	143140	8.9	142984	3.8	156	0.1	141557	2.2	1427	16.0	6.7
	2	141510	7.7	141620	-1.0	-110	-0.1	142387	0.6	-767	-3.8	5.9
	3	145770	6.1	143257	1.2	2513	1.7	141611	-0.5	1646	4.7	6.5
	4	136860	0.9	138645	-3.2	-1785	-1.3	138763	-2.0	-118	-12.3	-2.1
1986	1	131950	-7.8	133869	-3.4	-1919	-1.5	135191	-2.6	-1322	-13.1	-5.5
	2	135340	-4.4	133961	0.1	1379	1.0	132133	-2.3	1829	0.3	-5.4
	3	129250	-11.3	127394	-4.9	1856	1.4	128963	-2.4	-1568	-18.2	-7.7
	4	127130	-7.1	127330	-0.1	-200	-0.2	127618	-1.0	-288	-0.2	-2.5
1987	1	125010	-5.3	127890	0.4	-2880	-2.3	127875	0.2	15	1.8	-2.1
	2	130020	-3.9	129541	1.3	479	0.4	129937	1.6	-396	5.3	-1.2
	3	135290	4.7	133423	3.0	1867	1.4	132781	2.2	642	12.5	0.3
	4	136870	7.7	135774	1.8	1096	0.8	135060	1.7	714	7.2	3.1
1988	1	134330	7.5	137196	1.0	-2866	-2.1	137162	1.6	34	4.3	4.2
	2	138100	6.2	138715	1.1	-615	-0.4	139609	1.8	-894	4.5	5.1
	3	144890	7.1	142635	2.8	2255	1.6	142500	2.1	135	11.8	6.6
	4	148220	8.3	146701	2.9	1519	1.0	146167	2.6	534	11.9	3.8
1989	1	147710	10.0	150476	2.6	-2766	-1.9	149926	2.6	550	10.7	6.5

# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

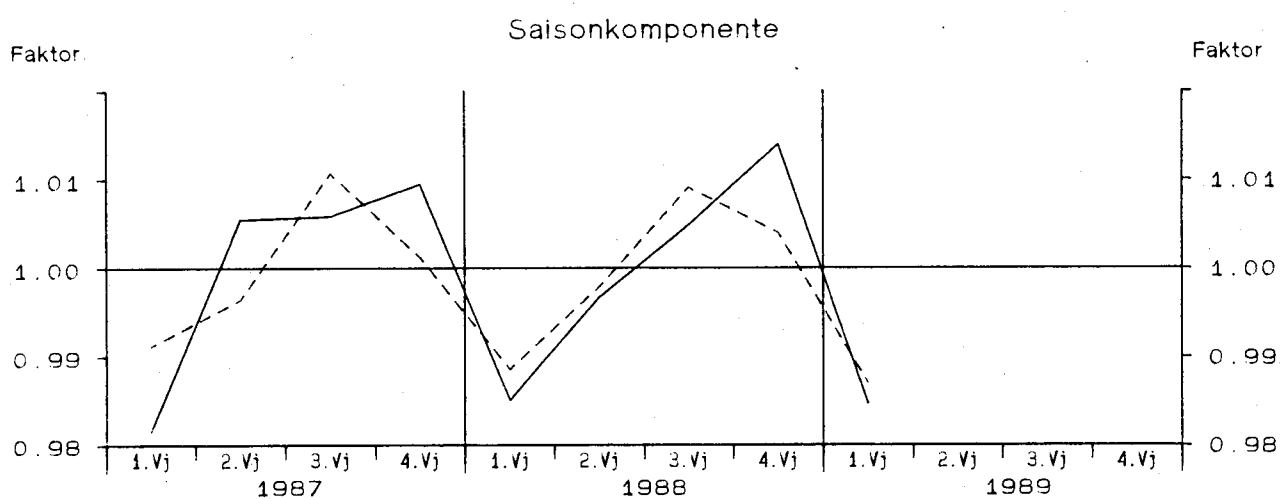
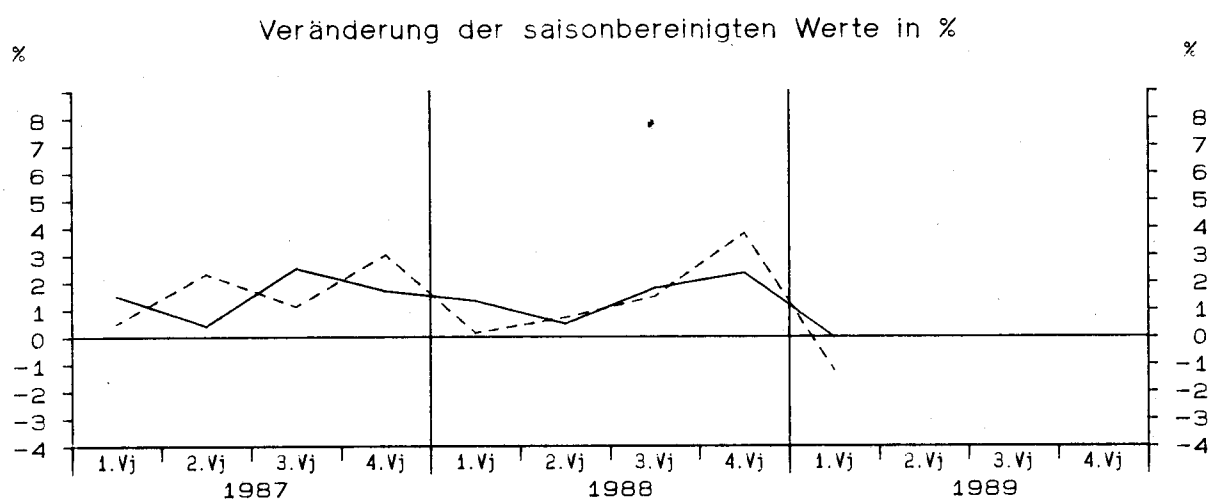
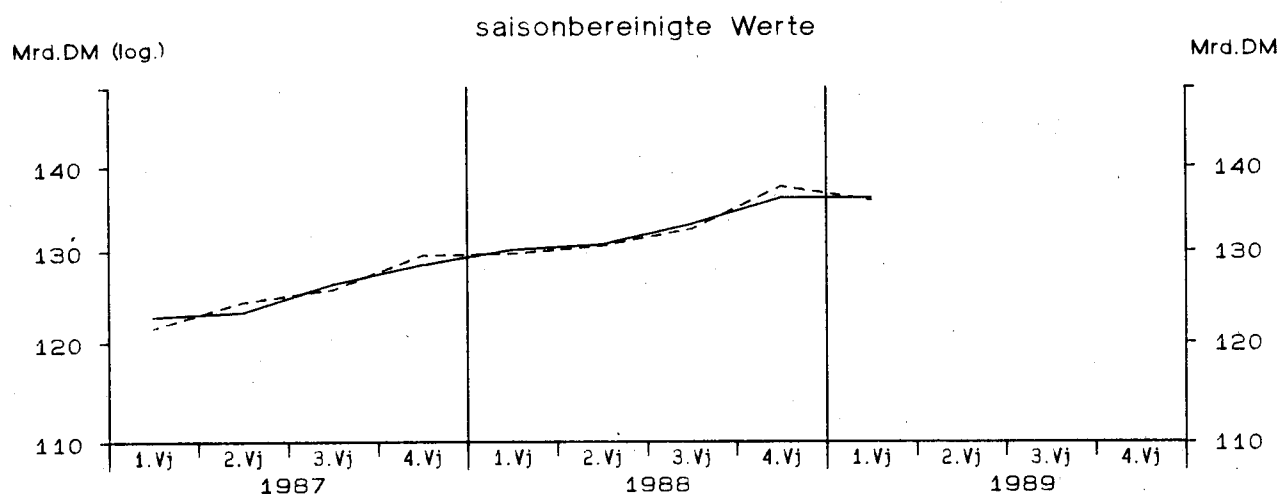


— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89



# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 06/89

## Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

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												
1977	1	83990	5.3	86642	-1.0	-2652	-3.2	86684	-0.5	-43	-3.8	2.1
	2	85820	2.6	85972	-0.8	-152	-0.2	86548	-0.2	-576	-3.1	1.5
	3	93490	5.9	90629	5.4	2861	3.1	87618	1.2	3012	23.5	4.3
	4	88300	0.6	88357	-2.5	-57	-0.1	88497	1.0	-140	-9.7	0.5
1978	1	86990	3.6	89219	1.0	-2229	-2.6	89597	1.2	-378	4.0	1.5
	2	91550	6.7	91893	3.0	-343	-0.4	91480	2.1	412	12.5	3.8
	3	96290	3.0	93240	1.5	3050	3.2	93893	2.6	-653	6.0	4.5
	4	96230	9.0	96708	3.7	-478	-0.5	95975	2.2	733	15.7	4.3
1979	1	96010	10.4	97776	1.1	-1766	-1.8	98999	3.2	-1223	4.5	5.4
	2	102380	11.8	103064	5.4	-684	-0.7	102132	3.2	932	23.5	9.7
	3	107300	11.4	103866	0.8	3434	3.2	104248	2.1	-382	3.1	10.1
	4	104250	8.3	105234	1.3	-984	-0.9	105835	1.5	-600	5.4	2.7
1980	1	107880	12.4	109183	3.8	-1303	-1.2	106889	1.0	2294	15.9	6.5
	2	104460	2.0	105237	-3.6	-777	-0.7	106104	-0.7	-867	-13.7	3.6
	3	108770	1.4	105273	0.0	3497	3.2	105286	-0.8	-13	0.1	3.7
	4	104160	-0.1	105577	0.3	-1417	-1.4	105673	0.4	-96	1.2	-0.7
1981	1	104520	-3.1	105207	-0.3	-687	-0.7	104729	-0.9	478	-1.4	-1.0
	2	102350	-2.0	103263	-1.8	-913	-0.9	104447	-0.3	-1184	-7.2	-2.4
	3	109590	0.8	106267	2.9	3323	3.0	105178	0.7	1090	12.2	-1.0
	4	103630	-0.5	105353	-0.9	-1723	-1.7	106328	1.1	-975	-3.4	0.3
1982	1	106970	2.3	107240	1.8	-270	-0.3	106652	0.3	588	7.4	2.1
	2	105020	2.6	106071	-1.1	-1051	-1.0	106345	-0.3	-274	-4.3	1.3
	3	107640	-1.8	104502	-1.5	3138	2.9	104241	-2.0	261	-5.8	0.5
	4	100070	-3.4	101887	-2.5	-1817	-1.8	102094	-2.1	-208	-9.6	-2.9
1983	1	101570	-5.0	101613	-0.3	-43	-0.0	102143	0.0	-531	-1.1	-3.2
	2	105140	0.1	106153	4.5	-1013	-1.0	103817	1.6	2336	19.1	0.1
	3	108010	0.3	105144	-1.0	2866	2.7	106124	2.2	-980	-3.7	-0.4
	4	107370	7.3	109181	3.8	-1811	-1.7	108529	2.3	651	16.3	3.5
1984	1	110040	8.3	110199	0.9	-159	-0.1	110280	1.6	-81	3.8	4.4
	2	109790	4.4	110651	0.4	-861	-0.8	110730	0.4	-79	1.7	4.8
	3	114040	5.6	111510	0.8	2530	2.2	111241	0.5	268	3.1	5.2
	4	110650	3.1	112160	0.6	-1510	-1.4	112821	1.4	-661	2.4	0.9
1985	1	114830	4.4	115227	2.7	-397	-0.3	113973	1.0	1254	11.4	3.7
	2	113080	3.0	113748	-1.3	-668	-0.6	115050	0.9	-1302	-5.0	2.7
	3	118950	4.3	116925	2.8	2025	1.7	115537	0.4	1388	11.7	4.1
	4	114250	3.3	115210	-1.5	-960	-0.8	115948	0.4	-738	-5.7	-0.1
1986	1	113090	-1.5	113764	-1.3	-674	-0.6	116874	0.8	-3110	-4.9	-1.3
	2	122970	8.7	123552	8.6	-582	-0.5	118764	1.6	4788	39.1	5.1
	3	121050	1.8	119415	-3.3	1635	1.4	119799	0.9	-384	-12.7	3.3
	4	120570	5.5	120949	1.3	-379	-0.3	120465	0.6	484	5.2	1.3
1987	1	120470	6.5	121539	0.5	-1069	-0.9	121967	1.2	-428	2.0	1.8
	2	123920	0.8	124362	2.3	-442	-0.4	123733	1.4	629	9.6	3.5
	3	127100	5.0	125751	1.1	1349	1.1	126394	2.2	-643	4.5	4.1
	4	129710	7.6	129547	3.0	163	0.1	128708	1.8	839	12.6	3.4
1988	1	128250	6.5	129732	0.1	-1482	-1.2	129976	1.0	-244	0.6	3.5
	2	130390	5.2	130666	0.7	-276	-0.2	130481	0.4	184	2.9	4.1
	3	133800	5.3	132592	1.5	1208	0.9	133415	2.2	-823	6.0	4.9
	4	138180	6.5	137631	3.8	549	0.4	136184	2.1	1447	16.1	3.8
1989	1	134180	4.6	135942	-1.2	-1762	-1.3	136849	0.5	-907	-4.8	2.5

## Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

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											
1977											
1	83990	5.3	86926	-0.6	-2936	-3.5	87164	0.7	-238	-2.3	2.5
2	85820	2.6	86811	-0.1	-991	-1.2	87648	0.6	-837	-0.5	2.4
3	93490	5.9	89581	3.2	3909	4.2	88416	0.9	1166	13.4	4.0
4	88300	0.6	88377	-1.3	-77	-0.1	89004	0.7	-626	-5.3	0.5
1978											
1	86990	3.6	90051	1.9	-3061	-3.5	90147	1.3	-95	7.8	2.4
2	91550	6.7	91864	2.0	-314	-0.3	91550	1.6	314	8.3	4.0
3	96290	3.0	92880	1.1	3410	3.5	93502	2.1	-622	4.5	4.5
4	96230	9.0	96924	4.4	-694	-0.7	96378	3.1	547	18.6	4.3
1979											
1	96010	10.4	98018	1.1	-2008	-2.1	98952	2.7	-933	4.6	5.5
2	102380	11.8	102694	4.8	-314	-0.3	101915	3.0	779	20.5	9.2
3	107300	11.4	104465	1.7	2835	2.6	104411	2.4	54	7.1	10.2
4	104250	8.3	105499	1.0	-1249	-1.2	106065	1.6	-567	4.0	2.8
1980											
1	107880	12.4	108232	2.6	-352	-0.3	106893	0.8	1339	10.8	5.4
2	104460	2.0	105997	-2.1	-1537	-1.5	106513	-0.4	-517	-8.0	3.8
3	108770	1.4	105591	-0.4	3179	2.9	105920	-0.6	-330	-1.5	3.6
4	104160	-0.1	105786	0.2	-1626	-1.6	105253	-0.6	533	0.7	-0.6
1981											
1	104520	-3.1	104266	-1.4	254	0.2	104774	-0.5	-508	-5.6	-2.0
2	102350	-2.0	104204	-0.1	-1854	-1.8	104861	0.1	-657	-0.2	-2.1
3	109590	0.8	105951	1.7	3639	3.3	105478	0.6	474	6.9	-1.2
4	103630	-0.5	105889	-0.1	-2259	-2.2	106098	0.6	-210	-0.2	0.8
1982											
1	106970	2.3	107130	1.2	-160	-0.1	106417	0.3	714	4.8	2.0
2	105020	2.6	105717	-1.3	-697	-0.7	105480	-0.9	237	-5.2	0.9
3	107640	-1.8	104437	-1.2	3203	3.0	104152	-1.3	286	-4.8	0.3
4	100070	-3.4	102413	-1.9	-2343	-2.3	103082	-1.0	-669	-7.5	-2.4
1983											
1	101570	-5.0	102026	-0.4	-456	-0.4	103002	-0.1	-975	-1.5	-2.8
2	105140	0.1	105140	3.1	-0	-0.0	104422	1.4	718	12.8	-0.5
3	108010	0.3	105697	0.5	2313	2.1	106292	1.8	-595	2.1	-0.3
4	107370	7.3	109178	3.3	-1808	-1.7	108408	2.0	771	13.8	3.5
1984											
1	110040	8.3	110082	0.8	-42	-0.0	109731	1.2	352	3.4	4.3
2	109790	4.4	110443	0.3	-653	-0.6	110781	1.0	-338	1.3	4.6
3	114040	5.6	111550	1.0	2490	2.2	111783	0.9	-233	4.1	5.1
4	110650	3.1	112389	0.8	-1739	-1.6	112723	0.8	-335	3.0	1.1
1985											
1	114830	4.4	115426	2.7	-596	-0.5	114085	1.2	1341	11.3	3.9
2	113080	3.0	113056	-2.1	24	0.0	114476	0.3	-1419	-8.0	2.3
3	118950	4.3	116305	2.9	2645	2.2	115224	0.7	1080	12.0	3.7
4	114250	3.3	115756	-0.5	-1506	-1.3	115962	0.6	-205	-1.9	0.5
1986											
1	113090	-1.5	115327	-0.4	-2237	-2.0	117115	1.0	-1788	-1.5	0.2
2	122970	8.7	121420	5.3	1550	1.3	119090	1.7	2330	22.9	4.1
3	121050	1.8	119448	-1.6	1602	1.3	120126	0.9	-678	-6.3	3.3
4	120570	5.5	120903	1.2	-333	-0.3	121240	0.9	-337	5.0	1.4
1987											
1	120470	6.5	122738	1.5	-2268	-1.9	122274	0.9	464	6.2	2.9
2	123920	0.8	123241	0.4	679	0.5	123894	1.3	-653	1.6	3.2
3	127100	5.0	126353	2.5	747	0.6	126229	1.9	124	10.5	4.5
4	129710	7.6	128488	1.7	1222	0.9	128082	1.5	407	6.9	2.6
1988											
1	128250	6.5	130187	1.3	-1937	-1.5	129799	1.3	388	5.4	4.0
2	130390	5.2	130819	0.5	-429	-0.3	131651	1.4	-832	2.0	4.4
3	133800	5.3	133149	1.8	651	0.5	133414	1.3	-265	7.3	5.3
4	138180	6.5	136273	2.3	1907	1.4	135124	1.3	1149	9.7	2.8
1989											
1	134180	4.6	136258	-0.0	-2078	-1.5	136647	1.1	-389	-0.0	2.8

Lagerquote, Lohnstückkosten

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte 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

1987	1	103.3	1.1	96.0	2.2	7.2	7.0	94.7	0.4	1.3	9.2	2.5
	2	93.4	1.2	93.7	-2.4	-0.3	-0.3	94.0	-0.7	-0.3	-9.4	0.6
	3	95.1	-0.8	93.0	-0.7	2.1	2.2	92.7	-1.4	0.3	-3.0	0.2
	4	82.6	-2.4	91.6	-1.5	-9.0	-10.9	91.4	-1.4	0.3	-5.7	-2.1
1988	1	97.2	-5.9	90.2	-1.5	6.9	7.1	90.8	-0.6	-0.6	-6.0	-3.6
	2	91.7	-1.9	91.9	1.8	-0.2	-0.2	91.4	0.7	0.4	7.6	-2.3
	3	94.0	-1.1	91.8	-0.1	2.2	2.3	92.1	0.7	-0.3	-0.3	-2.3
	4	82.9	0.4	91.8	-0.0	-8.9	-10.7	91.3	-0.9	0.5	-0.1	0.4
1989	1	95.0	-2.2	88.3	-3.8	6.7	7.1	90.5	-0.9	-2.2	-14.4	-3.4

Berliner Verfahren

1987	1	103.3	1.1	95.4	1.5	7.8	7.6	94.5	0.4	0.9	6.3	1.8
	2	93.4	1.2	93.9	-1.6	-0.5	-0.6	94.0	-0.6	-0.0	-6.2	0.6
	3	95.1	-0.8	92.8	-1.2	2.3	2.4	92.8	-1.2	-0.0	-4.8	0.0
	4	82.6	-2.4	91.6	-1.3	-9.0	-10.9	91.7	-1.2	-0.2	-5.1	-2.0
1988	1	97.2	-5.9	90.4	-1.3	6.8	7.0	91.3	-0.5	-0.9	-5.1	-3.3
	2	91.7	-1.9	91.8	1.6	-0.1	-0.2	91.4	0.1	0.4	6.4	-2.1
	3	94.0	-1.1	91.6	-0.3	2.4	2.6	91.5	0.1	0.1	-1.1	-2.3
	4	82.9	0.4	91.7	0.1	-8.8	-10.6	91.1	-0.4	0.6	0.5	0.3
1989	1	95.0	-2.2	89.0	-2.9	6.0	6.3	90.1	-1.1	-1.0	-11.0	-2.5

Lohnstückkosten 2)

Census-Verfahren

1987	1	62.5	1.3	65.5	0.6	-3.0	-4.8	65.5	0.6	-0.0	2.6	1.4
	2	65.7	3.5	66.0	0.7	-0.3	-0.4	65.9	0.6	0.1	2.9	1.9
	3	64.1	1.7	66.0	0.0	-1.8	-2.9	66.0	0.2	-0.0	0.1	1.9
	4	71.0	1.3	65.9	-0.2	5.1	7.2	65.8	-0.2	0.0	-0.6	0.1
1988	1	62.7	0.3	65.7	-0.3	-3.0	-4.8	65.8	-0.1	-0.1	-1.1	-0.2
	2	65.7	-0.0	65.9	0.4	-0.3	-0.4	65.9	0.1	0.1	1.5	0.1
	3	64.2	0.1	66.1	0.2	-1.9	-2.9	66.1	0.4	-0.1	0.8	0.2
	4	71.6	0.9	66.5	0.6	5.1	7.2	66.5	0.5	0.0	2.6	0.7
1989	1	63.7	1.6	66.8	0.4	-3.0	-4.8	66.7	0.3	0.1	1.6	1.1

Berliner Verfahren

1987	1	62.5	1.3	65.4	0.4	-2.8	-4.6	65.5	0.6	-0.1	1.6	1.2
	2	65.7	3.5	66.0	1.0	-0.3	-0.5	65.8	0.5	0.2	4.1	2.0
	3	64.1	1.7	65.9	-0.2	-1.8	-2.8	65.9	0.1	0.0	-0.8	1.9
	4	71.0	1.3	65.9	-0.0	5.1	7.2	65.9	-0.0	0.0	-0.1	0.1
1988	1	62.7	0.3	65.7	-0.2	-3.1	-4.9	65.8	-0.1	-0.1	-0.9	-0.1
	2	65.7	-0.0	65.9	0.2	-0.2	-0.3	65.9	0.1	0.0	0.9	0.1
	3	64.2	0.1	66.0	0.2	-1.8	-2.8	66.0	0.2	-0.0	0.7	0.2
	4	71.6	0.9	66.5	0.8	5.1	7.1	66.4	0.5	0.2	3.2	0.7
1989	1	63.7	1.6	66.8	0.4	-3.1	-4.8	66.8	0.6	0.1	1.6	1.1

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

- 1) Die Lagerquote wurde berechnet durch Division der Lagerbestände in Preisen von 1980 durch die letzte Verwendung in Preisen von 1980, 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 1980, multipliziert mit 100

Bruttowertschöpfung insgesamt 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												
1977	1	260020	8.3	274868	1.9	-14848	-5.7	274332	1.8	536	7.8	4.9
	2	274780	6.7	277434	0.9	-2654	-1.0	277530	1.2	-96	3.8	5.6
	3	280080	5.3	278468	0.4	1612	0.6	280940	1.2	-2472	1.5	5.8
	4	304810	7.2	288920	3.8	15890	5.2	284996	1.4	3923	15.9	3.2
1978	1	274300	5.5	289490	0.2	-15190	-5.5	290020	1.8	-530	0.8	3.4
	2	293750	6.9	296683	2.5	-2933	-1.0	295755	2.0	928	10.3	5.3
	3	302750	8.1	301569	1.6	1181	0.4	301943	2.1	-373	6.8	6.2
	4	325260	6.7	308318	2.2	16942	5.2	307497	1.8	821	9.3	3.1
1979	1	297320	8.4	313172	1.6	-15852	-5.3	313661	2.0	-489	6.4	4.7
	2	317070	7.9	320633	2.4	-3563	-1.1	319630	1.9	1002	9.9	6.6
	3	326690	7.9	325532	1.5	1158	0.4	326024	2.0	-492	6.3	7.4
	4	351500	8.1	333243	2.4	18257	5.2	332794	2.1	450	9.8	3.1
1980	1	325390	9.4	341889	2.6	-16499	-5.1	338764	1.8	3126	10.8	5.8
	2	334980	5.6	339077	-0.8	-4097	-1.2	342145	1.0	-3068	-3.2	5.1
	3	345390	5.7	343937	1.4	1453	0.4	343398	0.4	539	5.9	5.9
	4	363210	3.3	344067	0.0	19143	5.3	344801	0.4	-734	0.2	0.5
1981	1	331970	2.0	348472	1.3	-16502	-5.0	347608	0.8	864	5.2	1.8
	2	347350	3.7	352499	1.2	-5149	-1.5	353258	1.6	-759	4.7	2.7
	3	362180	4.9	360794	2.4	1386	0.4	359585	1.8	1210	9.8	3.9
	4	384570	5.9	364305	1.0	20265	5.3	364335	1.3	-31	3.9	2.2
1982	1	350130	5.5	367061	0.8	-16931	-4.8	366929	0.7	132	3.1	3.0
	2	363400	4.6	369586	0.7	-6186	-1.7	369428	0.7	158	2.8	3.5
	3	373520	3.1	371734	0.6	1786	0.5	371104	0.5	630	2.3	3.8
	4	394680	2.6	373349	0.4	21331	5.4	374236	0.8	-887	1.7	0.8
1983	1	362980	3.7	380795	2.0	-17815	-4.9	379964	1.5	831	8.2	2.8
	2	378480	4.1	385735	1.3	-7255	-1.9	384596	1.2	1139	5.3	3.8
	3	389300	4.2	387268	0.4	2032	0.5	388398	1.0	-1130	1.6	4.0
	4	418520	6.0	395482	2.1	23038	5.5	394458	1.6	1024	8.8	2.1
1984	1	386700	6.5	406125	2.7	-19425	-5.0	400014	1.4	6111	11.2	4.9
	2	389050	2.8	396815	-2.3	-7765	-2.0	403018	0.8	-6203	-8.9	3.1
	3	409720	5.2	407222	2.6	2498	0.6	407300	1.1	-78	10.9	4.4
	4	437920	4.6	413227	1.5	24693	5.6	412259	1.2	968	6.0	1.8
1985	1	395230	2.2	415647	0.6	-20417	-5.2	415062	0.7	585	2.4	2.4
	2	410130	5.4	418618	0.7	-8488	-2.1	420213	1.2	-1595	2.9	3.0
	3	433780	5.9	430862	2.9	2918	0.7	427672	1.8	3191	12.2	4.5
	4	458290	4.7	432302	0.3	25988	5.7	432310	1.1	-8	1.3	1.9
1986	1	413430	4.6	434950	0.6	-21520	-5.2	437975	1.3	-3025	2.5	2.5
	2	440140	7.3	449548	3.4	-9408	-2.1	447214	2.1	2334	14.1	5.1
	3	457120	5.4	453604	0.9	3516	0.8	454373	1.6	-768	3.7	5.6
	4	485470	5.9	458058	1.0	27412	5.6	456400	0.4	1658	4.0	2.0
1987	1	434870	5.2	457349	-0.2	-22479	-5.2	458915	0.6	-1567	-0.6	1.9
	2	454690	3.3	464435	1.5	-9745	-2.1	462800	0.8	1634	6.3	3.0
	3	471790	3.2	467817	0.7	3973	0.8	468409	1.2	-592	2.9	3.4
	4	503760	3.8	475510	1.6	28250	5.6	475796	1.6	-286	6.7	2.0
1988	1	461030	6.0	484607	1.9	-23577	-5.1	482646	1.4	1961	7.9	3.9
	2	475280	4.5	485388	0.2	-10108	-2.1	486542	0.8	-1154	0.6	4.1
	3	495980	5.1	491864	1.3	4116	0.8	491176	1.0	688	5.4	4.8
	4	529080	5.0	499512	1.6	29568	5.6	500861	2.0	-1349	6.4	1.9
1989	1	487740	5.8	512258	2.6	-24518	-5.0	507108	1.2	5150	10.6	4.5

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	
Berliner Verfahren												
1977												
1	260020	8.3	274157	2.0	-14137	-5.4	273359	1.5	798	8.1	4.6	
2	274780	6.7	277107	1.1	-2327	-0.8	277287	1.4	-179	4.4	5.5	
3	280080	5.3	280134	1.1	-54	-0.0	281277	1.4	-1143	4.4	6.1	
4	304810	7.2	287112	2.5	17698	5.8	285896	1.6	1216	10.3	2.7	
1978												
1	274300	5.5	289761	0.9	-15461	-5.6	290646	1.7	-886	3.7	3.6	
2	293750	6.9	296371	2.3	-2621	-0.9	296247	1.9	124	9.4	5.4	
3	302750	8.1	302629	2.1	121	0.0	301842	1.9	787	8.7	6.5	
4	325260	6.7	306989	1.4	18271	5.6	307405	1.8	-415	5.9	2.7	
1979												
1	297320	8.4	312567	1.8	-15247	-5.1	313357	1.9	-790	7.5	4.6	
2	317070	7.9	320760	2.6	-3690	-1.2	320147	2.2	613	10.9	6.6	
3	326690	7.9	326012	1.6	678	0.2	326875	2.1	-862	6.7	7.5	
4	351500	8.1	333299	2.2	18201	5.2	333073	1.9	226	9.2	3.1	
1980												
1	325390	9.4	339919	2.0	-14529	-4.5	338004	1.5	1915	8.2	5.2	
2	334980	5.6	340359	0.1	-5379	-1.6	340998	0.9	-639	0.5	5.3	
3	345390	5.7	343545	0.9	1845	0.5	343161	0.6	384	3.8	5.8	
4	363210	3.3	344224	0.2	18986	5.2	345004	0.5	-780	0.8	0.6	
1981												
1	331970	2.0	347519	1.0	-15549	-4.7	348549	1.0	-1030	3.9	1.6	
2	347350	3.7	353456	1.7	-6106	-1.8	353672	1.5	-217	7.0	2.9	
3	362180	4.9	359670	1.8	2510	0.7	359031	1.5	638	7.2	3.8	
4	384570	5.9	364586	1.4	19984	5.2	363585	1.3	1001	5.6	2.3	
1982												
1	350130	5.5	366520	0.5	-16390	-4.7	366722	0.9	-202	2.1	2.9	
2	363400	4.6	369441	0.8	-6041	-1.7	369222	0.7	218	3.2	3.5	
3	373520	3.1	372065	0.7	1455	0.4	371842	0.7	223	2.9	3.8	
4	394680	2.6	373552	0.4	21128	5.4	374869	0.8	-1317	1.6	0.9	
1983												
1	362980	3.7	378214	1.2	-15234	-4.2	378892	1.1	-678	5.1	2.1	
2	378480	4.1	386467	2.2	-7987	-2.1	384594	1.5	1873	9.0	3.8	
3	389300	4.2	388451	0.5	849	0.2	390001	1.4	-1549	2.1	4.1	
4	418520	6.0	394890	1.7	23630	5.6	394774	1.2	116	6.8	2.0	
1984												
1	386700	6.5	402158	1.8	-15458	-4.0	399226	1.1	2932	7.6	3.9	
2	389050	2.8	400239	-0.5	-11189	-2.9	402856	0.9	-2617	-1.9	3.5	
3	409720	5.2	406617	1.6	3103	0.8	406742	1.0	-125	6.5	4.4	
4	437920	4.6	411854	1.3	26066	6.0	410633	1.0	1221	5.3	1.6	
1985												
1	395230	2.2	415045	0.8	-19815	-5.0	415780	1.3	-735	3.1	2.4	
2	410130	5.4	420739	1.4	-10609	-2.6	421348	1.3	-609	5.6	3.5	
3	433780	5.9	428287	1.8	5493	1.3	426708	1.3	1579	7.4	4.4	
4	458290	4.7	431249	0.7	27041	5.9	432346	1.3	-1097	2.8	1.8	
1986												
1	413430	4.6	437552	1.5	-24122	-5.8	439156	1.6	-1604	6.0	3.2	
2	440140	7.3	448417	2.5	-8277	-1.9	446391	1.6	2026	10.3	5.2	
3	457120	5.4	452250	0.9	4870	1.1	452090	1.3	160	3.5	5.6	
4	485470	5.9	457423	1.1	28047	5.8	456625	1.0	798	4.7	1.9	
1987												
1	434870	5.2	458646	0.3	-23776	-5.5	459655	0.7	-1009	1.1	2.2	
2	454690	3.3	463668	1.1	-8978	-2.0	463744	0.9	-75	4.5	3.0	
3	471790	3.2	468526	1.0	3264	0.7	469090	1.2	-564	4.3	3.5	
4	503760	3.8	475061	1.4	28699	5.7	475038	1.3	23	5.7	1.8	
1988												
1	461030	6.0	482798	1.6	-21768	-4.7	480981	1.3	1816	6.7	3.5	
2	475280	4.5	485456	0.6	-10176	-2.1	486853	1.2	-1397	2.2	3.9	
3	495980	5.1	493214	1.6	2766	0.6	493192	1.3	21	6.5	4.8	
4	529080	5.0	500720	1.5	28360	5.4	500182	1.4	538	6.2	2.1	
1989												
1	487740	5.8	508511	1.6	-20771	-4.3	507334	1.4	1177	6.4	3.7	

## Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1980

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												
1977	1	301430	4.4	314399	0.5	-12969	-4.3	313922	0.7	477	2.1	2.7
	2	309590	2.4	312192	-0.7	-2602	-0.8	312791	-0.4	-600	-2.8	2.1
	3	317870	2.4	313732	0.5	4138	1.3	314281	0.5	-549	2.0	2.4
	4	331810	2.6	320377	2.1	11433	3.4	317409	1.0	2969	8.7	1.7
1978	1	306210	1.6	318832	-0.5	-12622	-4.1	319675	0.7	-843	-1.9	1.2
	2	319640	3.2	322270	1.1	-2630	-0.8	321657	0.6	613	4.4	2.0
	3	328190	3.2	324782	0.8	3408	1.0	325524	1.2	-742	3.2	2.4
	4	341980	3.1	330136	1.6	11844	3.5	328950	1.1	1186	6.8	1.9
1979	1	319010	4.2	331537	0.4	-12527	-3.9	332885	1.2	-1348	1.7	2.3
	2	334950	4.8	337821	1.9	-2871	-0.9	336409	1.1	1412	7.8	3.8
	3	342250	4.3	338935	0.3	3315	1.0	339928	1.0	-993	1.3	4.0
	4	355530	4.0	343446	1.3	12084	3.4	343195	1.0	251	5.4	1.6
1980	1	336020	5.3	348601	1.5	-12581	-3.7	345136	0.6	3465	6.1	3.2
	2	336740	0.5	339508	-2.6	-2768	-0.8	343941	-0.3	-4433	-10.0	1.1
	3	345440	0.9	341843	0.7	3597	1.0	341242	-0.8	602	2.8	1.5
	4	350770	-1.3	339018	-0.8	11752	3.4	340431	-0.2	-1413	-3.3	-0.9
1981	1	330110	-1.8	342287	1.0	-12177	-3.7	340920	0.1	1367	3.9	0.0
	2	338490	0.5	341527	-0.2	-3037	-0.9	342964	0.6	-1437	-0.9	-0.2
	3	349220	1.1	345587	1.2	3633	1.0	344235	0.4	1352	4.8	0.4
	4	355120	1.2	343539	-0.6	11581	3.3	344095	-0.0	-557	-2.3	0.1
1982	1	330690	0.2	342755	-0.2	-12065	-3.6	342968	-0.3	-213	-0.9	-0.1
	2	339460	0.3	342873	0.0	-3413	-1.0	342226	-0.2	647	0.1	-0.1
	3	344220	-1.4	340316	-0.7	3904	1.1	340531	-0.5	-215	-2.9	-0.5
	4	351470	-1.0	339895	-0.1	11575	3.3	340292	-0.1	-397	-0.5	-0.5
1983	1	330730	0.0	343290	1.0	-12560	-3.8	343007	0.8	283	4.1	0.5
	2	342240	0.8	346018	0.8	-3778	-1.1	344977	0.6	1041	3.2	1.1
	3	348930	1.4	344777	-0.4	4153	1.2	346580	0.5	-1803	-1.4	1.0
	4	363010	3.3	350825	1.8	12185	3.4	350128	1.0	697	7.2	1.3
1984	1	345660	4.5	359482	2.5	-13822	-4.0	353564	1.0	5918	10.2	3.8
	2	345630	1.0	349441	-2.8	-3811	-1.1	354788	0.3	-5347	-10.7	1.7
	3	361390	3.6	356669	2.1	4721	1.3	356806	0.6	-137	8.5	2.7
	4	373070	2.8	360158	1.0	12912	3.5	359637	0.8	521	4.0	1.0
1985	1	346710	0.3	361238	0.3	-14528	-4.2	360645	0.3	593	1.2	1.3
	2	357310	3.4	361347	0.0	-4037	-1.1	362848	0.6	-1501	0.1	1.4
	3	373570	3.4	368210	1.9	5360	1.4	366377	1.0	1833	7.8	2.3
	4	380570	2.0	367364	-0.2	13206	3.5	367363	0.3	1	-0.9	0.8
1986	1	351450	1.4	366425	-0.3	-14975	-4.3	368965	0.4	-2540	-1.0	0.5
	2	370810	3.8	375235	2.4	-4425	-1.2	373081	1.1	2154	10.0	2.3
	3	380630	1.9	374530	-0.2	6100	1.6	375665	0.7	-1136	-0.7	2.2
	4	389330	2.3	376030	0.4	13300	3.4	374553	-0.3	1477	1.6	0.8
1987	1	357900	1.8	373202	-0.8	-15302	-4.3	374851	0.1	-1650	-3.0	0.0
	2	373810	0.8	378385	1.4	-4575	-1.2	377037	0.6	1347	5.7	1.1
	3	386880	1.6	380297	0.5	6583	1.7	380705	1.0	-407	2.0	1.3
	4	398120	2.3	384826	1.2	13294	3.3	385400	1.2	-574	4.8	1.5
1988	1	375180	4.8	391080	1.6	-15900	-4.2	389263	1.0	1817	6.7	3.1
	2	384660	2.9	389255	-0.5	-4595	-1.2	390809	0.4	-1554	-1.9	2.8
	3	400350	3.5	393460	1.1	6890	1.7	392393	0.4	1067	4.4	3.3
	4	409710	2.9	396105	0.7	13605	3.3	397693	1.4	-1588	2.7	0.9
1989	1	387240	3.2	403499	1.9	-16259	-4.2	401237	0.9	2262	7.7	2.8



Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1980

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mi111.DM	%	Mi111.DM	%	Mi111.DM	% Sp1	Mi111.DM	%	Mi111.DM	%		%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Berliner Verfahren												
1977	1	301430	4.4	313256	0.6	-11826	-3.9	312503	0.5	753	2.2	2.3
	2	309590	2.4	312920	-0.1	-3330	-1.1	313954	0.5	-1034	-0.4	2.2
	3	317870	2.4	315442	0.8	2428	0.8	315640	0.5	-198	3.3	2.6
	4	331810	2.6	318317	0.9	13493	4.1	317568	0.6	749	3.7	1.1
1978	1	306210	1.6	319095	0.2	-12885	-4.2	319780	0.7	-684	1.0	1.3
	2	319640	3.2	322611	1.1	-2971	-0.9	322486	0.8	125	4.5	2.1
	3	328190	3.2	325812	1.0	2378	0.7	325443	0.9	369	4.0	2.7
	4	341980	3.1	328836	0.9	13144	3.8	328958	1.1	-122	3.8	1.5
1979	1	319010	4.2	331199	0.7	-12189	-3.8	332576	1.1	-1377	2.9	2.2
	2	334950	4.8	338193	2.1	-3243	-1.0	336916	1.3	1277	8.7	3.8
	3	342250	4.3	339741	0.5	2509	0.7	340543	1.1	-802	1.8	4.1
	4	355530	4.0	343636	1.1	11894	3.3	343249	0.8	387	4.7	1.6
1980	1	336020	5.3	346366	0.8	-10346	-3.1	344129	0.3	2237	3.2	2.4
	2	336740	0.5	341314	-1.5	-4574	-1.4	342800	-0.4	-1486	-5.7	1.3
	3	345440	0.9	341659	0.1	3781	1.1	341502	-0.4	157	0.4	1.3
	4	350770	-1.3	339761	-0.6	11009	3.1	340578	-0.3	-817	-2.2	-0.7
1981	1	330110	-1.8	340837	0.3	-10727	-3.2	341368	0.2	-531	1.3	-0.4
	2	338490	0.5	342716	0.6	-4226	-1.2	342715	0.4	0	2.2	-0.0
	3	349220	1.1	344727	0.6	4493	1.3	343723	0.3	1004	2.4	0.3
	4	355120	1.2	344349	-0.1	10771	3.0	343869	0.0	480	-0.4	0.3
1982	1	330690	0.2	342459	-0.5	-11769	-3.6	343004	-0.3	-545	-2.2	-0.2
	2	339460	0.3	342374	-0.0	-2914	-0.9	341849	-0.3	525	-0.1	-0.2
	3	344220	-1.4	340915	-0.4	3305	1.0	341016	-0.2	-101	-1.7	-0.4
	4	351470	-1.0	340283	-0.2	11187	3.2	341093	0.0	-810	-0.7	-0.4
1983	1	330730	0.0	341305	0.3	-10575	-3.2	342061	0.3	-756	1.2	-0.1
	2	342240	0.8	346390	1.5	-4150	-1.2	344798	0.8	1592	6.1	1.1
	3	348930	1.4	346252	-0.0	2678	0.8	347679	0.8	-1427	-0.2	1.0
	4	363010	3.3	350460	1.2	12550	3.5	350445	0.8	15	5.0	1.3
1984	1	345660	4.5	355836	1.5	-10176	-2.9	353073	0.7	2762	6.3	2.8
	2	345630	1.0	352323	-1.0	-6693	-1.9	354725	0.5	-2401	-3.9	2.1
	3	361390	3.6	356627	1.2	4763	1.3	356589	0.5	39	5.0	2.7
	4	373070	2.8	359276	0.7	13794	3.7	358332	0.5	943	3.0	0.9
1985	1	346710	0.3	360297	0.3	-13587	-3.9	360943	0.7	-646	1.1	1.2
	2	357310	3.4	363095	0.8	-5785	-1.6	363481	0.7	-386	3.1	1.8
	3	373570	3.4	366646	1.0	6924	1.9	365408	0.5	1238	4.0	2.3
	4	380570	2.0	366689	0.0	13881	3.6	367360	0.5	-671	0.0	0.7
1986	1	351450	1.4	368611	0.5	-17161	-4.9	369878	0.7	-1267	2.1	1.2
	2	370810	3.8	374228	1.5	-3418	-0.9	372472	0.7	1757	6.2	2.4
	3	380630	1.9	373781	-0.1	6849	1.8	373876	0.4	-95	-0.5	2.3
	4	389330	2.3	375526	0.5	13804	3.5	375040	0.3	487	1.9	0.7
1987	1	357900	1.8	374585	-0.3	-16685	-4.7	375692	0.2	-1107	-1.0	0.4
	2	373810	0.8	377762	0.8	-3952	-1.1	377740	0.5	22	3.4	1.1
	3	386880	1.6	380656	0.8	6224	1.6	380992	0.9	-336	3.1	1.4
	4	398120	2.3	384619	1.0	13501	3.4	384700	1.0	-81	4.2	1.4
1988	1	375180	4.8	389937	1.4	-14757	-3.9	388152	0.9	1785	5.6	2.8
	2	384660	2.9	389693	-0.1	-5033	-1.3	391049	0.7	-1356	-0.3	2.7
	3	400350	3.5	394226	1.2	6124	1.5	393953	0.7	273	4.7	3.3
	4	409710	2.9	396572	0.6	13138	3.2	396912	0.8	-340	2.4	1.0
1989	1	387240	3.2	401008	1.1	-13768	-3.6	400161	0.8	847	4.5	2.1

## Land- und Forstwirtschaft, Fischerei 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												
1977												
1	3840	10.7	7683	6.8	-3843	-100.1	7661	2.2	22	29.9	-1.2	
2	4320	7.7	8447	10.0	-4127	-95.5	7792	1.7	655	46.2	6.2	
3	14920	-11.7	7104	-15.9	7816	52.4	7905	1.5	-801	-50.0	-2.4	
4	8750	30.2	8596	21.0	154	1.8	8530	7.9	65	114.3	8.0	
1978												
1	4220	9.9	8534	-0.7	-4314	-102.2	9015	5.7	-481	-2.9	7.2	
2	4320	-	8506	-0.3	-4186	-96.9	8513	-5.6	-7	-1.3	7.0	
3	15430	3.4	7363	-13.4	8067	52.3	8030	-5.7	-667	-43.8	-0.2	
4	8260	-5.6	7827	6.3	433	5.2	7808	-2.8	19	27.7	-2.9	
1979												
1	3490	-17.3	7656	-2.2	-4166	-119.4	7545	-3.4	111	-8.5	-5.0	
2	3440	-20.4	7254	-5.2	-3814	-110.9	7281	-3.5	-26	-19.4	-8.7	
3	15640	1.4	7898	8.9	7742	49.5	7618	4.6	280	40.5	-4.7	
4	8440	2.2	8202	3.8	238	2.8	8181	7.4	21	16.3	5.8	
1980												
1	3790	8.6	8391	2.3	-4601	-121.4	8194	0.2	197	9.5	8.2	
2	3600	4.7	7561	-9.9	-3961	-110.0	7949	-3.0	-388	-34.1	0.2	
3	15740	0.6	7720	2.1	8020	50.9	7460	-6.2	261	8.7	1.2	
4	7240	-14.2	6698	-13.2	542	7.5	6895	-7.6	-197	-43.4	-11.8	
1981												
1	2910	-23.2	6950	3.8	-4040	-138.8	6969	1.1	-19	15.9	-8.5	
2	3720	3.3	8325	19.8	-4605	-123.8	7835	12.4	490	105.9	5.1	
3	16590	5.4	8390	0.8	8200	49.4	8147	4.0	243	3.2	5.6	
4	8460	16.9	8014	-4.5	446	5.3	7825	-4.0	190	-16.8	1.2	
1982												
1	3300	13.4	8075	0.8	-4775	-144.7	8082	3.3	-7	3.1	2.0	
2	4010	7.8	9122	13.0	-5112	-127.5	8646	7.0	476	62.9	11.9	
3	18210	9.8	9109	-0.1	9101	50.0	9296	7.5	-187	-0.6	11.8	
4	10820	27.9	10034	10.2	786	7.3	9389	1.0	645	47.3	10.4	
1983												
1	3460	4.8	8780	-12.5	-5320	-153.7	8654	-7.8	126	-41.4	-3.4	
2	2820	-29.7	6624	-24.6	-3804	-134.9	7667	-11.4	-1043	-67.6	-21.2	
3	17190	-5.6	8751	32.1	8439	49.1	7498	-2.2	1253	204.7	-9.5	
4	8750	-19.1	8065	-7.8	685	7.8	7848	4.7	218	-27.9	0.1	
1984												
1	3360	-2.9	8558	6.1	-5198	-154.7	8254	5.2	304	26.8	6.2	
2	3700	31.2	8680	1.4	-4980	-134.6	8747	6.0	-68	5.8	7.4	
3	18460	7.4	9312	7.3	9148	49.6	8721	-0.3	591	32.5	11.3	
4	9130	4.3	8100	-13.0	1030	11.3	8356	-4.2	-255	-42.7	-6.5	
1985												
1	3270	-2.7	8382	3.5	-5112	-156.3	7869	-5.8	513	14.6	-3.2	
2	3220	-13.0	7529	-10.2	-4309	-133.8	7780	-1.1	-250	-34.9	-10.6	
3	16070	-12.9	8050	6.9	8020	49.9	7856	1.0	194	30.7	-7.6	
4	9680	6.0	8278	2.8	1402	14.5	8337	6.1	-59	11.8	2.7	
1986												
1	3350	2.4	8685	4.9	-5335	-159.3	8677	4.1	8	21.2	7.8	
2	3730	15.8	8590	-1.1	-4860	-130.3	8643	-0.4	-53	-4.3	6.9	
3	16590	3.2	8228	-4.2	8362	50.4	8489	-1.8	-261	-15.8	4.6	
4	10330	6.7	8497	3.3	1833	17.7	8386	-1.2	111	13.7	-0.0	
1987												
1	2980	-11.0	7835	-7.8	-4855	-162.9	8227	-1.9	-392	-27.7	-7.8	
2	3450	-7.5	7783	-0.7	-4333	-125.6	7831	-4.8	-47	-2.6	-8.3	
3	14490	-12.7	7123	-8.5	7367	50.8	7486	-4.4	-363	-29.8	-12.2	
4	8810	-14.7	6989	-1.9	1821	20.7	6955	-7.1	34	-7.3	-6.0	
1988												
1	2310	-22.5	6796	-2.8	-4486	-194.2	6688	-3.8	108	-10.6	-8.6	
2	3090	-10.4	7558	11.2	-4468	-144.6	7136	6.7	422	52.9	-0.9	
3	16060	10.8	8640	14.3	7420	46.2	8114	13.7	526	70.8	6.4	
4	10520	19.4	8987	4.0	1533	14.6	8253	1.7	733	17.0	12.4	
1989												
1	2670	15.6	7535	-16.2	-4865	-182.2	7906	-4.2	-371	-50.6	-5.8	

## Land- und Forstwirtschaft, Fischerei 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	
Berliner Verfahren												
1977	1	3840	10.7	7772	6.7	-3932	-102.4	7704	-1.3	67	29.4	0.5
	2	4320	7.7	7926	2.0	-3606	-83.5	7729	0.3	197	8.2	2.0
	3	14920	-11.7	7302	-7.9	7618	51.1	7874	1.9	-573	-28.0	-2.1
	4	8750	30.2	8611	17.9	139	1.6	8177	3.8	435	93.5	9.0
1978	1	4220	9.9	8201	-4.8	-3981	-94.3	8169	-0.1	32	-17.8	3.8
	2	4320	-	8150	-0.6	-3830	-88.6	8157	-0.1	-7	-2.5	3.3
	3	15430	3.4	7976	-2.1	7454	48.3	7979	-2.2	-4	-8.3	2.2
	4	8260	-5.6	7730	-3.1	530	6.4	7736	-3.0	-7	-11.8	-3.5
1979	1	3490	-17.3	7586	-1.9	-4096	-117.4	7635	-1.3	-49	-7.2	-5.3
	2	3440	-20.4	7549	-0.5	-4109	-119.5	7679	0.6	-130	-1.9	-5.7
	3	15640	1.4	7781	3.1	7859	50.2	7795	1.5	-14	12.9	-4.2
	4	8440	2.2	8058	3.6	382	4.5	7914	1.5	143	15.0	4.1
1980	1	3790	8.6	8040	-0.2	-4250	-112.1	7932	0.2	108	-0.9	3.8
	2	3600	4.7	7745	-3.7	-4145	-115.1	7740	-2.4	4	-13.9	1.0
	3	15740	0.6	7463	-3.6	8277	52.6	7451	-3.7	12	-13.8	-0.8
	4	7240	-14.2	6992	-6.3	248	3.4	7276	-2.3	-284	-22.9	-7.5
1981	1	2910	-23.2	7464	6.7	-4554	-156.5	7451	2.4	13	29.8	-1.3
	2	3720	3.3	7996	7.1	-4276	-114.9	7757	4.1	239	31.7	4.0
	3	16590	5.4	7944	-0.7	8646	52.1	7927	2.2	17	-2.6	3.7
	4	8460	16.9	7826	-1.5	634	7.5	8003	1.0	-177	-5.8	0.2
1982	1	3300	13.4	8246	5.4	-4946	-149.9	8313	3.9	-67	23.2	5.6
	2	4010	7.8	8793	6.6	-4783	-119.3	8856	6.5	-63	29.3	10.9
	3	18210	9.8	9251	5.2	8959	49.2	9219	4.1	32	22.5	13.8
	4	10820	27.9	9730	5.2	1090	10.1	9188	-0.3	541	22.4	8.0
1983	1	3460	4.8	8596	-11.6	-5136	-148.4	8709	-5.2	-113	-39.1	-4.5
	2	2820	-29.7	7960	-7.4	-5140	-182.3	8216	-5.7	-256	-26.5	-9.8
	3	17190	-5.6	7909	-0.6	9281	54.0	7943	-3.3	-34	-2.5	-10.1
	4	8750	-19.1	7833	-1.0	917	10.5	8026	1.0	-193	-3.8	-3.0
1984	1	3360	-2.9	8430	7.6	-5070	-150.9	8406	4.7	24	34.1	4.4
	2	3700	31.2	8723	3.5	-5023	-135.7	8676	3.2	47	14.6	7.1
	3	18460	7.4	9307	6.7	9153	49.6	8827	1.7	480	29.6	10.7
	4	9130	4.3	8273	-11.1	857	9.4	8562	-3.0	-289	-37.6	-4.7
1985	1	3270	-2.7	8238	-0.4	-4968	-151.9	8217	-4.0	21	-1.7	-5.1
	2	3220	-13.0	8008	-2.8	-4788	-148.7	7953	-3.2	55	-10.7	-7.1
	3	16070	-12.9	7585	-5.3	8485	52.8	7927	-0.3	-342	-19.5	-9.5
	4	9680	6.0	8310	9.6	1370	14.2	8141	2.7	169	44.1	3.4
1986	1	3350	2.4	8339	0.4	-4989	-148.9	8295	1.9	44	1.4	3.8
	2	3730	15.8	8320	-0.2	-4590	-123.1	8454	1.9	-133	-0.9	3.6
	3	16590	3.2	8718	4.8	7872	47.5	8578	1.5	140	20.5	6.1
	4	10330	6.7	8587	-1.5	1743	16.9	8471	-1.2	116	-5.9	1.1
1987	1	2980	-11.0	8024	-6.6	-5044	-169.3	8084	-4.6	-61	-23.8	-5.5
	2	3450	-7.5	7884	-1.7	-4434	-128.5	7633	-5.6	252	-6.8	-6.7
	3	14490	-12.7	6841	-13.2	7649	52.8	7174	-6.0	-333	-43.3	-12.9
	4	8810	-14.7	6921	1.2	1889	21.4	7071	-1.4	-150	4.8	-6.7
1988	1	2310	-22.5	7421	7.2	-5111	-221.3	7330	3.7	91	32.2	0.0
	2	3090	-10.4	7506	1.2	-4416	-142.9	7769	6.0	-263	4.7	0.9
	3	16060	10.8	8423	12.2	7637	47.6	8217	5.8	206	58.5	7.1
	4	10520	19.4	8746	3.8	1774	16.9	8383	2.0	363	16.3	9.0
1989	1	2670	15.6	7896	-9.7	-5226	-195.7	8259	-1.5	-362	-33.6	-1.6

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1980

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												
1977	1	3380	0.6	7459	-10.7	-4079	-120.7	8170	6.1	-711	-36.3	3.8
	2	3920	-11.1	7651	2.6	-3731	-95.2	7431	-9.0	220	10.7	5.9
	3	14170	9.8	6367	-16.8	7803	55.1	7654	3.0	-1287	-52.1	-3.1
	4	8950	11.2	8943	40.5	7	0.1	8302	8.5	641	289.2	17.6
1978	1	3440	1.8	7823	-12.5	-4383	-127.4	8400	1.2	-577	-41.4	2.9
	2	3850	-1.8	7777	-0.6	-3927	-102.0	7621	-9.3	156	-2.3	2.4
	3	15460	9.1	7472	-3.9	7988	51.7	7849	3.0	-376	-14.8	0.4
	4	8600	-3.9	8277	10.8	323	3.8	7998	1.9	280	50.6	5.6
1979	1	3180	-7.6	7594	-8.3	-4414	-138.8	7316	-8.5	278	-29.2	-3.1
	2	3070	-20.3	6558	-13.6	-3488	-113.6	6799	-7.1	-240	-44.4	-13.0
	3	15510	0.3	7924	20.8	7586	48.9	7268	6.9	656	113.1	-4.3
	4	8200	-4.7	7884	-0.5	316	3.9	7882	8.5	2	-2.0	5.3
1980	1	3460	8.8	8093	2.6	-4633	-133.9	7889	0.1	204	11.0	8.0
	2	3580	16.6	7630	-5.7	-4050	-113.1	7908	0.2	-277	-21.0	3.4
	3	15890	2.5	7834	2.7	8056	50.7	7521	-4.9	313	11.1	4.8
	4	7440	-9.3	6813	-13.0	627	8.4	7080	-5.9	-267	-42.8	-10.3
1981	1	3050	-11.8	7221	6.0	-4171	-136.7	7348	3.8	-127	26.2	-4.9
	2	3810	6.4	8311	15.1	-4501	-118.1	8011	9.0	301	75.5	5.9
	3	15650	-1.5	7734	-6.9	7916	50.6	7850	-2.0	-117	-25.0	2.1
	4	8040	8.1	7284	-5.8	756	9.4	7248	-7.7	37	-21.3	-4.6
1982	1	3040	-0.3	7497	2.9	-4457	-146.6	7500	3.5	-3	12.2	-1.8
	2	3850	1.0	8806	17.5	-4956	-128.7	8223	9.6	583	90.4	11.0
	3	17440	11.4	8946	1.6	8494	48.7	8952	8.9	-6	6.5	11.9
	4	11680	45.3	10761	20.3	919	7.9	9232	3.1	1529	109.4	19.5
1983	1	3650	20.1	8754	-18.7	-5104	-139.8	8707	-5.7	47	-56.2	-2.8
	2	3390	-11.9	7511	-14.2	-4121	-121.6	7776	-10.7	-265	-45.8	-13.1
	3	15650	-10.3	7777	3.5	7873	50.3	7852	1.0	-75	14.9	-11.6
	4	10150	-13.1	8797	13.1	1353	13.3	8851	12.7	-54	63.7	7.2
1984	1	3890	6.6	9481	7.8	-5591	-143.7	9362	5.8	119	34.9	15.5
	2	3980	17.4	8889	-6.2	-4909	-123.3	9191	-1.8	-302	-22.7	10.1
	3	17870	14.2	8871	-0.2	8999	50.4	8815	-4.1	56	-0.8	10.0
	4	9950	-2.0	8449	-4.8	1501	15.1	8702	-1.3	-253	-17.7	-5.3
1985	1	3470	-10.8	8954	6.0	-5484	-158.0	8485	-2.5	468	26.1	0.3
	2	3370	-15.3	7782	-13.1	-4412	-130.9	8483	-0.0	-701	-42.9	-9.5
	3	17480	-2.2	8915	14.6	8565	49.0	8344	-1.6	572	72.3	-3.2
	4	9480	-4.7	8150	-8.6	1330	14.0	8324	-0.2	-174	-30.2	-3.6
1986	1	3330	-4.0	8824	8.3	-5494	-165.0	8802	5.7	22	37.4	4.4
	2	4220	25.2	9604	8.8	-5384	-127.6	9298	5.6	306	40.4	11.3
	3	18030	3.1	9026	-6.0	9004	49.9	9459	1.7	-433	-22.0	7.9
	4	11650	22.9	9777	8.3	1873	16.1	9275	-1.9	502	37.7	5.0
1987	1	3080	-7.5	8474	-13.3	-5394	-175.1	8867	-4.4	-393	-43.6	-9.0
	2	3800	-10.0	8548	0.9	-4748	-124.9	8472	-4.5	76	3.5	-8.4
	3	16870	-6.4	8408	-1.6	8462	50.2	8405	-0.8	3	-6.4	-9.1
	4	9690	-16.8	8010	-4.7	1680	17.3	8031	-4.5	-21	-17.7	-4.2
1988	1	2740	-11.0	8110	1.2	-5370	-196.0	7930	-1.3	180	5.1	-3.0
	2	3750	-1.3	8721	7.5	-4971	-132.6	8442	6.5	278	33.7	2.5
	3	18190	7.8	9435	8.2	8755	48.1	9036	7.0	399	37.0	6.8
	4	10850	12.0	9264	-1.8	1586	14.6	8793	-2.7	471	-7.1	4.3
1989	1	2750	0.4	8007	-13.6	-5257	-191.2	8306	-5.5	-299	-44.2	-9.9

## Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1980

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												
1977	1	3380	0.6	7325	-9.6	-3945	-116.7	7226	-0.5	98	-33.2	3.4
	2	3920	-11.1	7318	-0.1	-3398	-86.7	7467	3.3	-148	-0.3	3.3
	3	14170	9.8	7446	1.7	6724	47.4	7607	1.9	-160	7.2	4.2
	4	8950	11.2	7903	6.1	1047	11.7	7678	0.9	226	26.9	5.4
1978	1	3440	1.8	7667	-3.0	-4227	-122.9	7778	1.3	-112	-11.4	2.2
	2	3850	-1.8	7867	2.6	-4017	-104.3	7909	1.7	-43	10.8	4.2
	3	15460	9.1	8028	2.1	7432	48.1	7864	-0.6	164	8.5	5.3
	4	8600	-3.9	7686	-4.3	914	10.6	7679	-2.4	7	-16.0	-1.6
1979	1	3180	-7.6	7526	-2.1	-4346	-136.7	7559	-1.6	-33	-8.1	-3.7
	2	3070	-20.3	7310	-2.9	-4240	-138.1	7478	-1.1	-167	-11.0	-5.7
	3	15510	0.3	7535	3.1	7975	51.4	7513	0.5	22	12.9	-4.3
	4	8200	-4.7	7694	2.1	506	6.2	7642	1.7	52	8.7	2.4
1980	1	3460	8.8	7826	1.7	-4366	-126.2	7763	1.6	62	7.0	4.1
	2	3580	16.6	7688	-1.8	-4108	-114.8	7698	-0.8	-9	-6.8	2.7
	3	15890	2.5	7703	0.2	8187	51.5	7576	-1.6	128	0.8	2.8
	4	7440	-9.3	7151	-7.2	289	3.9	7453	-1.6	-302	-25.7	-5.8
1981	1	3050	-11.8	7551	5.6	-4501	-147.6	7499	0.6	52	24.3	-0.5
	2	3810	6.4	7912	4.8	-4102	-107.7	7573	1.0	340	20.5	3.0
	3	15650	-1.5	7467	-5.6	8183	52.3	7534	-0.5	-67	-20.7	0.1
	4	8040	8.1	7175	-3.9	865	10.8	7499	-0.5	-324	-14.8	-4.7
1982	1	3040	-0.3	7842	9.3	-4802	-158.0	7854	4.7	-12	42.7	4.2
	2	3850	1.0	8390	7.0	-4540	-117.9	8567	9.1	-177	31.0	9.7
	3	17440	11.4	9423	12.3	8017	46.0	9237	7.8	187	59.2	16.5
	4	11680	45.3	9936	5.4	1744	14.9	9341	1.1	595	23.6	11.7
1983	1	3650	20.1	8652	-12.9	-5002	-137.1	8830	-5.5	-177	-42.5	-2.8
	2	3390	-11.9	8295	-4.1	-4905	-144.7	8358	-5.3	-64	-15.5	-5.8
	3	15650	-10.3	7566	-8.8	8084	51.7	8052	-3.7	-486	-30.8	-9.9
	4	10150	-13.1	8340	10.2	1810	17.8	8287	2.9	53	47.6	1.5
1984	1	3890	6.6	8894	6.6	-5004	-128.6	8724	5.3	170	29.3	8.3
	2	3980	17.4	9000	1.2	-5020	-126.1	8995	3.1	5	4.9	9.3
	3	17870	14.2	9263	2.9	8607	48.2	8996	0.0	266	12.2	10.9
	4	9950	-2.0	8603	-7.1	1347	13.5	8755	-2.7	-152	-25.6	-3.8
1985	1	3470	-10.8	8588	-0.2	-5118	-147.5	8603	-1.7	-15	-0.7	-3.9
	2	3370	-15.3	8379	-2.4	-5009	-148.6	8438	-1.9	-60	-9.4	-5.7
	3	17480	-2.2	8554	2.1	8926	51.1	8392	-0.5	162	8.6	-4.7
	4	9480	-4.7	8066	-5.7	1414	14.9	8395	0.0	-329	-21.0	-3.9
1986	1	3330	-4.0	8776	8.8	-5446	-163.6	8707	3.7	69	40.2	4.5
	2	4220	25.2	9125	4.0	-4905	-116.2	9095	4.5	30	16.8	7.6
	3	18030	3.1	9255	1.4	8775	48.7	9349	2.8	-94	5.8	8.4
	4	11650	22.9	9868	6.6	1782	15.3	9391	0.4	477	29.2	6.6
1987	1	3080	-7.5	8795	-10.9	-5715	-185.6	8993	-4.2	-198	-36.9	-5.0
	2	3800	-10.0	8656	-1.6	-4856	-127.8	8590	-4.5	66	-6.2	-6.1
	3	16870	-6.4	8067	-6.8	8803	52.2	8204	-4.5	-137	-24.6	-9.3
	4	9690	-16.8	7849	-2.7	1841	19.0	8123	-1.0	-274	-10.4	-5.9
1988	1	2740	-11.0	8518	8.5	-5778	-210.9	8415	3.6	102	38.7	2.1
	2	3750	-1.3	8619	1.2	-4869	-129.8	8763	4.1	-144	4.9	3.0
	3	18190	7.8	9279	7.7	8911	49.0	9088	3.7	191	34.3	7.0
	4	10850	12.0	9263	-0.2	1587	14.6	9095	0.1	169	-0.7	3.9
1989	1	2750	0.4	8585	-7.3	-5835	-212.2	8880	-2.4	-295	-26.2	-3.7

## Warenproduzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM		M111.DM		Saison		Trend			%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	127250	8.8	132169	2.2	-4919	-3.9	131117	1.6	1051	9.1	5.6
	2	132400	5.0	130438	-1.3	1962	1.5	130895	-0.2	-458	-5.1	4.6
	3	127310	4.6	131043	0.5	-3733	-2.9	131435	0.4	-392	1.9	4.8
	4	142880	5.2	136191	3.9	6689	4.7	133406	1.5	2784	16.7	2.8
1978	1	130820	2.8	135486	-0.5	-4666	-3.6	135846	1.8	-360	-2.1	2.3
	2	141060	6.5	139028	2.6	2032	1.4	138812	2.2	216	10.9	4.3
	3	138020	8.4	142077	2.2	-4057	-2.9	142130	2.4	-53	9.1	5.4
	4	151730	6.2	145039	2.1	6691	4.4	144842	1.9	198	8.6	3.3
1979	1	142640	9.0	147406	1.6	-4766	-3.3	147786	2.0	-380	6.7	5.0
	2	153320	8.7	151156	2.5	2164	1.4	150611	1.9	544	10.6	7.0
	3	148770	7.8	152875	1.1	-4105	-2.8	153335	1.8	-460	4.6	7.6
	4	163010	7.4	156304	2.2	6706	4.1	156174	1.9	130	9.3	2.9
1980	1	155980	9.4	160865	2.9	-4885	-3.1	158392	1.4	2473	12.2	5.9
	2	158190	3.2	155848	-3.1	2342	1.5	159028	0.4	-3180	-11.9	3.4
	3	155170	4.3	159126	2.1	-3956	-2.5	158127	-0.6	999	8.7	4.5
	4	162890	-0.1	156390	-1.7	6500	4.0	157201	-0.6	-810	-6.7	-1.1
1981	1	152940	-1.9	157730	0.9	-4790	-3.1	157040	-0.1	690	3.5	-0.2
	2	160310	1.3	158181	0.3	2129	1.3	158983	1.2	-802	1.1	0.0
	3	158400	2.1	162396	2.7	-3996	-2.5	161537	1.6	859	11.1	1.3
	4	169940	4.3	163283	0.5	6657	3.9	163547	1.2	-264	2.2	1.8
1982	1	159650	4.4	164710	0.9	-5060	-3.2	164858	0.8	-148	3.5	2.7
	2	167960	4.8	166125	0.9	1835	1.1	165474	0.4	650	3.5	3.4
	3	160170	1.1	163929	-1.3	-3759	-2.3	163634	-1.1	295	-5.2	2.7
	4	169200	-0.4	162217	-1.0	6983	4.1	163384	-0.2	-1167	-4.1	-1.2
1983	1	162490	1.8	168193	3.7	-5703	-3.5	167488	2.5	705	15.6	2.4
	2	173090	3.1	171796	2.1	1294	0.7	170424	1.8	1373	8.8	4.0
	3	166290	3.8	169855	-1.1	-3565	-2.1	171431	0.6	-1575	-4.4	3.5
	4	183190	8.3	175215	3.2	7975	4.4	174262	1.7	954	13.2	2.3
1984	1	173980	7.1	180675	3.1	-6695	-3.8	176533	1.3	4143	13.1	5.5
	2	171640	-0.8	170768	-5.5	872	0.5	176286	-0.1	-5518	-20.2	1.2
	3	174670	5.0	177748	4.1	-3078	-1.8	177985	1.0	-237	17.4	3.2
	4	190260	3.9	181358	2.0	8902	4.7	179918	1.1	1441	8.4	2.1
1985	1	172530	-0.8	179766	-0.9	-7236	-4.2	180466	0.3	-700	-3.5	1.2
	2	183760	7.1	183503	2.1	257	0.1	184061	2.0	-558	8.6	2.8
	3	188550	7.9	191161	4.2	-2611	-1.4	189463	2.9	1698	17.8	4.9
	4	200680	5.5	191090	-0.0	9590	4.8	191124	0.9	-35	-0.1	2.5
1986	1	180960	4.9	188755	-1.2	-7795	-4.3	193035	1.0	-4280	-4.8	1.3
	2	198760	8.2	199127	5.5	-367	-0.2	197699	2.4	1428	23.9	5.4
	3	198760	5.4	200650	0.8	-1890	-1.0	201029	1.7	-378	3.1	5.9
	4	211670	5.5	201618	0.5	10052	4.7	200807	-0.1	811	1.9	2.1
1987	1	191520	5.8	199650	-1.0	-8130	-4.2	200293	-0.3	-643	-3.8	1.1
	2	200810	1.0	201498	0.9	-688	-0.3	201224	0.5	274	3.8	1.8
	3	202840	2.1	204134	1.3	-1294	-0.6	204046	1.4	89	5.3	2.4
	4	217780	2.9	207667	1.7	10113	4.6	208200	2.0	-533	7.1	2.2
1988	1	204260	6.7	212663	2.4	-8403	-4.1	211381	1.5	1282	10.0	4.6
	2	210930	5.0	211736	-0.4	-806	-0.4	212625	0.6	-889	-1.7	4.3
	3	213160	5.1	214386	1.3	-1226	-0.6	213859	0.6	527	5.1	4.9
	4	228060	4.7	217625	1.5	10435	4.6	219033	2.4	-1408	6.2	1.6
1989	1	216610	6.0	225229	3.5	-8619	-4.0	222946	1.8	2284	14.7	5.2

## Warenproduzierendes Gewerbe 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												
1977	1	127250	8.8	131203	1.9	-3953	-3.1	130336	1.2	867	7.8	4.8
	2	132400	5.0	130895	-0.2	1505	1.1	131460	0.9	-564	-0.9	4.6
	3	127310	4.6	132178	1.0	-4868	-3.8	132664	0.9	-486	4.0	5.1
	4	142880	5.2	135106	2.2	7774	5.4	134375	1.3	731	9.2	2.1
1978	1	130820	2.8	135625	0.4	-4805	-3.7	136453	1.5	-827	1.5	2.5
	2	141060	6.5	139233	2.7	1827	1.3	139129	2.0	103	11.1	4.5
	3	138020	8.4	142542	2.4	-4522	-3.3	141897	2.0	644	9.9	5.8
	4	151730	6.2	144468	1.4	7262	4.8	144771	2.0	-303	5.5	2.8
1979	1	142640	9.0	147095	1.8	-4455	-3.1	147692	2.0	-597	7.5	4.7
	2	153320	8.7	151648	3.1	1672	1.1	150898	2.2	750	13.0	7.1
	3	148770	7.8	152929	0.8	-4159	-2.8	153788	1.9	-859	3.4	7.6
	4	163010	7.4	156583	2.4	6427	3.9	156408	1.7	176	9.9	3.0
1980	1	155980	9.4	159551	1.9	-3571	-2.3	158069	1.1	1482	7.8	4.9
	2	158190	3.2	157311	-1.4	879	0.6	158167	0.1	-856	-5.5	3.8
	3	155170	4.3	158496	0.8	-3326	-2.1	157842	-0.2	654	3.0	4.2
	4	162890	-0.1	156764	-1.1	6126	3.8	157238	-0.4	-474	-4.3	-0.8
1981	1	152940	-1.9	157033	0.2	-4093	-2.7	157774	0.3	-742	0.7	-0.6
	2	160310	1.3	158880	1.2	1430	0.9	159260	0.9	-380	4.8	0.2
	3	158400	2.1	161593	1.7	-3193	-2.0	161310	1.3	283	7.0	1.1
	4	169940	4.3	164171	1.6	5769	3.4	163392	1.3	779	6.5	2.3
1982	1	159650	4.4	164236	0.0	-4586	-2.9	164362	0.6	-126	0.2	2.4
	2	167960	4.8	165186	0.6	2774	1.7	164465	0.1	720	2.3	2.8
	3	160170	1.1	164563	-0.4	-4393	-2.7	164412	-0.0	151	-1.5	2.6
	4	169200	-0.4	163122	-0.9	6078	3.6	164888	0.3	-1766	-3.5	-0.7
1983	1	162490	1.8	166114	1.8	-3624	-2.2	166616	1.0	-502	7.5	1.1
	2	173090	3.1	171744	3.4	1346	0.8	169861	1.9	1882	14.3	3.7
	3	166290	3.8	171080	-0.4	-4790	-2.9	172524	1.6	-1444	-1.5	3.5
	4	183190	8.3	174784	2.2	8406	4.6	174282	1.0	502	8.9	2.3
1984	1	173980	7.1	178081	1.9	-4101	-2.4	175493	0.7	2588	7.8	4.2
	2	171640	-0.8	173270	-2.7	-1630	-0.9	176047	0.3	-2777	-10.4	2.1
	3	174670	5.0	177246	2.3	-2576	-1.5	177208	0.7	38	9.5	3.2
	4	190260	3.9	179665	1.4	10595	5.6	178691	0.8	975	5.6	1.5
1985	1	172530	-0.8	180490	0.5	-7960	-4.6	181548	1.6	-1058	1.8	1.9
	2	183760	7.1	184945	2.5	-1185	-0.6	184913	1.9	32	10.2	3.8
	3	188550	7.9	188865	2.1	-315	-0.2	187633	1.5	1232	8.8	4.9
	4	200680	5.5	189851	0.5	10829	5.4	190342	1.4	-491	2.1	2.0
1986	1	180960	4.9	191764	1.0	-10804	-6.0	193392	1.6	-1628	4.1	3.1
	2	198760	8.2	198456	3.5	304	0.2	196800	1.8	1656	14.7	5.8
	3	198760	5.4	199204	0.4	-444	-0.2	199120	1.2	84	1.5	6.0
	4	211670	5.5	201030	0.9	10640	5.0	200645	0.8	385	3.7	1.7
1987	1	191520	5.8	200902	-0.1	-9382	-4.9	201110	0.2	-209	-0.3	1.7
	2	200810	1.0	201395	0.2	-585	-0.3	202115	0.5	-720	1.0	1.9
	3	202840	2.1	204346	1.5	-1506	-0.7	204541	1.2	-195	6.0	2.6
	4	217780	2.9	207465	1.5	10315	4.7	207473	1.4	-8	6.2	1.9
1988	1	204260	6.7	211590	2.0	-7330	-3.6	210262	1.3	1328	8.2	4.0
	2	210930	5.0	212345	0.4	-1415	-0.7	212729	1.2	-383	1.4	4.2
	3	213160	5.1	215089	1.3	-1929	-0.9	215365	1.2	-276	5.3	4.9
	4	228060	4.7	217969	1.3	10091	4.4	218425	1.4	-457	5.5	1.7
1989	1	216610	6.0	223033	2.3	-6423	-3.0	221809	1.5	1225	9.6	4.1

## Warenproduzierendes Gewerbe in Preisen von 1980

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												
1977	1	143560	5.2	149381	0.9	-5821	-4.1	148566	0.2	815	3.7	2.7
	2	147550	1.4	146841	-1.7	709	0.5	147667	-0.6	-827	-6.6	1.3
	3	144400	0.7	147902	0.7	-3502	-2.4	147984	0.2	-82	2.9	1.7
	4	158240	1.0	149626	1.2	8614	5.4	149017	0.7	610	4.7	0.8
1978	1	143090	-0.3	148684	-0.6	-5594	-3.9	149411	0.3	-728	-2.5	0.2
	2	151470	2.7	150591	1.3	879	0.6	150116	0.5	475	5.2	1.1
	3	147620	2.2	151302	0.5	-3682	-2.5	151685	1.0	-382	1.9	1.4
	4	161840	2.3	153444	1.4	8396	5.2	153025	0.9	419	5.8	1.6
1979	1	149090	4.2	154673	0.8	-5583	-3.7	155451	1.6	-778	3.2	2.4
	2	159730	5.5	158600	2.5	1130	0.7	157645	1.4	955	10.5	4.4
	3	154730	4.8	158487	-0.1	-3757	-2.4	159283	1.0	-796	-0.3	4.3
	4	169020	4.4	160809	1.5	8211	4.9	160610	0.8	199	6.0	1.7
1980	1	159020	6.7	164538	2.3	-5518	-3.5	161145	0.3	3393	9.6	4.0
	2	157890	-1.2	156484	-4.9	1406	0.9	159465	-1.0	-2981	-18.2	0.2
	3	153420	-0.8	156918	0.3	-3498	-2.3	156744	-1.7	173	1.1	0.4
	4	161900	-4.2	154290	-1.7	7610	4.7	155111	-1.0	-821	-6.5	-2.4
1981	1	149950	-5.7	155071	0.5	-5121	-3.4	154281	-0.5	790	2.0	-1.9
	2	155020	-1.8	153714	-0.9	1306	0.8	154805	0.3	-1091	-3.5	-2.5
	3	152730	-0.4	156235	1.6	-3505	-2.3	155207	0.3	1028	6.7	-1.7
	4	161460	-0.3	154140	-1.3	7320	4.5	154688	-0.3	-547	-5.3	-0.4
1982	1	148360	-1.1	153365	-0.5	-5005	-3.4	153529	-0.7	-164	-2.0	-0.9
	2	153800	-0.8	152739	-0.4	1061	0.7	152146	-0.9	593	-1.6	-1.2
	3	145820	-4.5	148984	-2.5	-3164	-2.2	149053	-2.0	-69	-9.5	-2.4
	4	153980	-4.6	146872	-1.4	7108	4.6	147705	-0.9	-833	-5.5	-2.4
1983	1	145140	-2.2	150461	2.4	-5321	-3.7	149802	1.4	660	10.1	-0.0
	2	152960	-0.5	152181	1.1	779	0.5	151679	1.3	502	4.7	0.8
	3	148870	2.1	152014	-0.1	-3144	-2.1	152611	0.6	-597	-0.4	0.8
	4	162460	5.5	154773	1.8	7687	4.7	154218	1.1	555	7.5	1.6
1984	1	153080	5.5	159165	2.8	-6085	-4.0	154931	0.5	4234	11.8	4.5
	2	150490	-1.6	149748	-5.9	742	0.5	154217	-0.5	-4469	-21.6	-0.2
	3	151930	2.1	154798	3.4	-2868	-1.9	155233	0.7	-435	14.2	1.5
	4	166080	2.2	157869	2.0	8211	4.9	156888	1.1	981	8.2	1.6
1985	1	150290	-1.8	156703	-0.7	-6413	-4.3	156939	0.0	-236	-2.9	0.8
	2	157730	4.8	157075	0.2	655	0.4	157726	0.5	-651	1.0	1.0
	3	158100	4.1	160704	2.3	-2604	-1.6	159719	1.3	985	9.6	2.2
	4	168040	1.2	159678	-0.6	8362	5.0	159590	-0.1	88	-2.5	0.7
1986	1	150220	-0.0	156766	-1.8	-6546	-4.4	159684	0.1	-2919	-7.1	-1.1
	2	162970	3.3	162502	3.7	468	0.3	161267	1.0	1236	15.5	1.6
	3	158990	0.6	161116	-0.9	-2126	-1.3	161716	0.3	-599	-3.4	1.2
	4	168710	0.4	160505	-0.4	8205	4.9	159771	-1.2	735	-1.5	0.2
1987	1	151530	0.9	158097	-1.5	-6567	-4.3	159093	-0.4	-995	-5.9	-1.3
	2	161240	-1.1	160897	1.8	343	0.2	160145	0.7	752	7.3	-0.0
	3	160170	0.7	162001	0.7	-1831	-1.1	162175	1.3	-174	2.8	0.3
	4	172410	2.2	164354	1.5	8056	4.7	164880	1.7	-526	5.9	1.9
1988	1	161320	6.5	168093	2.3	-6773	-4.2	166802	1.2	1291	9.4	4.2
	2	166280	3.1	165881	-1.3	399	0.2	166988	0.1	-1107	-5.2	3.2
	3	166090	3.7	167881	1.2	-1791	-1.1	167190	0.1	691	4.9	3.8
	4	177500	3.0	169335	0.9	8165	4.6	170629	2.1	-1294	3.5	0.9
1989	1	168300	4.3	175209	3.5	-6909	-4.1	173261	1.5	1948	14.6	4.4



## Warenproduzierendes Gewerbe in Preisen von 1980

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												
1977	1	143560	5.2	148912	0.7	-5352	-3.7	148287	0.3	624	2.9	2.3
	2	147550	1.4	147369	-1.0	181	0.1	148142	-0.1	-773	-4.1	1.5
	3	144400	0.7	148183	0.6	-3783	-2.6	148279	0.1	-95	2.2	1.8
	4	158240	1.0	149165	0.7	9075	5.7	148726	0.3	438	2.7	0.5
1978	1	143090	-0.3	148915	-0.2	-5825	-4.1	149384	0.4	-469	-0.7	0.3
	2	151470	2.7	150538	1.1	932	0.6	150354	0.6	184	4.4	1.2
	3	147620	2.2	151805	0.8	-4185	-2.8	151584	0.8	221	3.4	1.6
	4	161840	2.3	153223	0.9	8617	5.3	153367	1.2	-144	3.8	1.4
1979	1	149090	4.2	154213	0.6	-5123	-3.4	155261	1.2	-1048	2.6	2.0
	2	159730	5.5	158760	2.9	970	0.6	157752	1.6	1008	12.3	4.3
	3	154730	4.8	159119	0.2	-4389	-2.8	159758	1.3	-639	0.9	4.4
	4	169020	4.4	161266	1.3	7754	4.6	161048	0.8	219	5.5	1.8
1980	1	159020	6.7	162746	0.9	-3726	-2.3	160910	-0.1	1837	3.7	2.8
	2	157890	-1.2	157864	-3.0	26	0.0	158965	-1.2	-1100	-11.5	0.5
	3	153420	-0.8	156955	-0.6	-3535	-2.3	156911	-1.3	44	-2.3	0.2
	4	161900	-4.2	154790	-1.4	7110	4.4	155139	-1.1	-349	-5.4	-2.1
1981	1	149950	-5.7	153983	-0.5	-4033	-2.7	154630	-0.3	-646	-2.1	-2.6
	2	155020	-1.8	154556	0.4	464	0.3	154760	0.1	-204	1.5	-2.3
	3	152730	-0.4	155655	0.7	-2925	-1.9	154893	0.1	762	2.9	-2.0
	4	161460	-0.3	155024	-0.4	6436	4.0	154562	-0.2	461	-1.6	0.1
1982	1	148360	-1.1	153021	-1.3	-4661	-3.1	153277	-0.8	-255	-5.1	-1.2
	2	153800	-0.8	152187	-0.5	1613	1.0	151422	-1.2	765	-2.2	-1.6
	3	145820	-4.5	149356	-1.9	-3536	-2.4	149627	-1.2	-271	-7.2	-2.5
	4	153980	-4.6	147567	-1.2	6413	4.2	148824	-0.5	-1258	-4.7	-2.0
1983	1	145140	-2.2	148848	0.9	-3708	-2.6	149349	0.4	-501	3.5	-1.1
	2	152960	-0.5	152582	2.5	378	0.2	151398	1.4	1184	10.4	0.7
	3	148870	2.1	152771	0.1	-3901	-2.6	153303	1.3	-531	0.5	0.8
	4	162460	5.5	154497	1.1	7963	4.9	154251	0.6	246	4.6	1.5
1984	1	153080	5.5	156679	1.4	-3599	-2.4	154659	0.3	2020	5.8	3.0
	2	150490	-1.6	152185	-2.9	-1695	-1.1	154441	-0.1	-2256	-11.0	0.7
	3	151930	2.1	154691	1.6	-2761	-1.8	154909	0.3	-218	6.7	1.6
	4	166080	2.2	156679	1.3	9401	5.7	155722	0.5	958	5.2	1.0
1985	1	150290	-1.8	156519	-0.1	-6229	-4.1	157123	0.9	-604	-0.4	0.9
	2	157730	4.8	158424	1.2	-694	-0.4	158366	0.8	58	5.0	1.9
	3	158100	4.1	159568	0.7	-1468	-0.9	158804	0.3	764	2.9	2.2
	4	168040	1.2	158913	-0.4	9127	5.4	159245	0.3	-332	-1.6	0.4
1986	1	150220	-0.0	158790	-0.1	-8570	-5.7	159856	0.4	-1067	-0.3	0.3
	2	162970	3.3	161770	1.9	1200	0.7	160482	0.4	1288	7.7	1.7
	3	158990	0.6	160425	-0.8	-1435	-0.9	160362	-0.1	64	-3.3	1.3
	4	168710	0.4	160223	-0.1	8487	5.0	160184	-0.1	38	-0.5	-0.0
1987	1	151530	0.9	159220	-0.6	-7690	-5.1	159872	-0.2	-652	-2.5	-0.7
	2	161240	-1.1	160478	0.8	762	0.5	160580	0.4	-102	3.2	-0.1
	3	160170	0.7	162196	1.1	-2026	-1.3	162334	1.1	-138	4.4	0.4
	4	172410	2.2	164411	1.4	7999	4.6	164330	1.2	81	5.6	1.8
1988	1	161320	6.5	167277	1.7	-5957	-3.7	165923	1.0	1354	7.2	3.5
	2	166280	3.1	166289	-0.6	-9	-0.0	167089	0.7	-800	-2.3	3.1
	3	166090	3.7	168353	1.2	-2263	-1.4	168384	0.8	-31	5.1	3.7
	4	177500	3.0	169648	0.8	7852	4.4	170113	1.0	-465	3.1	1.0
1989	1	168300	4.3	173360	2.2	-5060	-3.0	172255	1.3	1105	9.0	3.3

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1977	1	43330	7.7	45385	1.2	-2055	-4.7	45404	1.4	-20	4.8	4.6
	2	45980	8.0	46037	1.4	-57	-0.1	46022	1.4	15	5.9	5.7
	3	45890	6.8	46886	1.8	-996	-2.2	46931	2.0	-45	7.6	6.7
	4	51060	6.9	47953	2.3	3107	6.1	47738	1.7	215	9.4	3.0
1978	1	46310	6.9	48364	0.9	-2054	-4.4	48660	1.9	-296	3.5	3.9
	2	49770	8.2	49900	3.2	-130	-0.3	49542	1.8	357	13.3	6.3
	3	48990	6.8	50074	0.3	-1084	-2.2	50298	1.5	-224	1.4	6.5
	4	54290	6.3	51023	1.9	3267	6.0	50784	1.0	238	7.8	2.4
1979	1	49530	7.0	51564	1.1	-2034	-4.1	51926	2.2	-362	4.3	3.5
	2	53990	8.5	54269	5.2	-279	-0.5	53269	2.6	1000	22.7	7.5
	3	53080	8.3	54231	-0.1	-1151	-2.2	54336	2.0	-105	-0.3	7.5
	4	58640	8.0	55176	1.7	3464	5.9	55338	1.8	-162	7.2	2.5
1980	1	54490	10.0	56528	2.4	-2038	-3.7	56029	1.2	499	10.2	5.1
	2	55350	2.5	55693	-1.5	-343	-0.6	56139	0.2	-446	-5.8	3.9
	3	55400	4.4	56533	1.5	-1133	-2.0	56319	0.3	214	6.2	4.7
	4	60410	3.0	56896	0.6	3514	5.8	57081	1.4	-185	2.6	0.9
1981	1	55930	2.6	57850	1.7	-1920	-3.4	57573	0.9	277	6.9	2.5
	2	57620	4.1	58101	0.4	-481	-0.8	58521	1.6	-420	1.7	2.9
	3	58890	6.3	60099	3.4	-1209	-2.1	59762	2.1	337	14.5	4.7
	4	64070	6.1	60460	0.6	3610	5.6	60457	1.2	3	2.4	2.3
1982	1	58400	4.4	60265	-0.3	-1865	-3.2	60350	-0.2	-85	-1.3	1.9
	2	59970	4.1	60525	0.4	-555	-0.9	60497	0.2	29	1.7	2.3
	3	59870	1.7	61029	0.8	-1159	-1.9	61093	1.0	-64	3.4	2.7
	4	65490	2.2	61911	1.4	3579	5.5	61768	1.1	143	5.9	1.6
1983	1	60490	3.6	62404	0.8	-1914	-3.2	62614	1.4	-209	3.2	2.4
	2	63630	6.1	64200	2.9	-570	-0.9	63134	0.8	1067	12.0	4.6
	3	62100	3.7	63263	-1.5	-1163	-1.9	63639	0.8	-376	-5.7	3.9
	4	68640	4.8	64992	2.7	3648	5.3	65028	2.2	-36	11.4	2.0
1984	1	64900	7.3	67042	3.2	-2142	-3.3	66713	2.6	329	13.2	5.2
	2	66580	4.6	67039	-0.0	-459	-0.7	67072	0.5	-33	-0.0	5.2
	3	65720	5.8	66825	-0.3	-1105	-1.7	67003	-0.1	-178	-1.3	5.1
	4	71360	4.0	67654	1.2	3706	5.2	67574	0.9	81	5.1	0.8
1985	1	65940	1.6	68229	0.8	-2289	-3.5	68037	0.7	192	3.4	1.6
	2	67810	1.8	68203	-0.0	-393	-0.6	68641	0.9	-438	-0.2	1.6
	3	68860	4.8	69863	2.4	-1003	-1.5	69083	0.6	780	10.1	2.8
	4	72470	1.6	68786	-1.5	3684	5.1	69210	0.2	-424	-6.0	0.0
1986	1	67390	2.2	69864	1.6	-2474	-3.7	69913	1.0	-49	6.4	1.6
	2	71790	5.9	72222	3.4	-432	-0.6	71030	1.6	1191	14.2	4.2
	3	70260	2.0	71077	-1.6	-817	-1.2	71409	0.5	-331	-6.2	3.3
	4	75310	3.9	71587	0.7	3723	4.9	71168	-0.3	419	2.9	0.6
1987	1	68340	1.4	70972	-0.9	-2632	-3.9	71380	0.3	-409	-3.4	-0.3
	2	72080	0.4	72539	2.2	-459	-0.6	72240	1.2	299	9.1	1.3
	3	72780	3.6	73499	1.3	-719	-1.0	73540	1.8	-41	5.4	2.0
	4	78290	4.0	74481	1.3	3809	4.9	74383	1.1	98	5.5	2.2
1988	1	72040	5.4	74888	0.5	-2848	-4.0	74740	0.5	148	2.2	2.8
	2	74440	3.3	74860	-0.0	-420	-0.6	75095	0.5	-236	-0.2	2.7
	3	75440	3.7	76117	1.7	-677	-0.9	75855	1.0	262	6.9	3.6
	4	80780	3.2	76834	0.9	3946	4.9	77137	1.7	-302	3.8	1.5
1989	1	75350	4.6	78352	2.0	-3002	-4.0	77894	1.0	458	8.1	3.5

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

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												
1977	1	43330	7.7	45329	1.3	-1999	-4.6	45382	1.7	-53	5.1	4.6
	2	45980	8.0	46031	1.5	-51	-0.1	46136	1.7	-105	6.3	5.8
	3	45890	6.8	46931	2.0	-1041	-2.3	46932	1.7	-1	8.1	6.8
	4	51060	6.9	47847	2.0	3213	6.3	47787	1.8	60	8.0	2.8
1978	1	46310	6.9	48625	1.6	-2315	-5.0	48631	1.8	-6	6.7	4.5
	2	49770	8.2	49489	1.8	281	0.6	49416	1.6	73	7.3	5.9
	3	48990	6.8	50207	1.5	-1217	-2.5	50198	1.6	9	5.9	6.7
	4	54290	6.3	51055	1.7	3235	6.0	51121	1.8	-66	6.9	2.4
1979	1	49530	7.0	51743	1.3	-2213	-4.5	52126	2.0	-383	5.5	3.8
	2	53990	8.5	53822	4.0	168	0.3	53410	2.5	412	17.1	6.9
	3	53080	8.3	54382	1.0	-1302	-2.5	54504	2.0	-122	4.2	7.5
	4	58640	8.0	55340	1.8	3300	5.6	55335	1.5	5	7.2	2.8
1980	1	54490	10.0	56281	1.7	-1791	-3.3	55854	0.9	427	7.0	4.6
	2	55350	2.5	55858	-0.8	-508	-0.9	56143	0.5	-285	-3.0	4.0
	3	55400	4.4	56490	1.1	-1090	-2.0	56537	0.7	-47	4.6	4.6
	4	60410	3.0	56881	0.7	3529	5.8	56972	0.8	-91	2.8	0.9
1981	1	55930	2.6	57686	1.4	-1756	-3.1	57732	1.3	-45	5.8	2.3
	2	57620	4.1	58511	1.4	-891	-1.5	58662	1.6	-151	5.8	3.4
	3	58890	6.3	59837	2.3	-947	-1.6	59554	1.5	284	9.4	4.6
	4	64070	6.1	60343	0.8	3727	5.8	60142	1.0	200	3.4	2.1
1982	1	58400	4.4	60390	0.1	-1990	-3.4	60470	0.5	-79	0.3	2.2
	2	59970	4.1	60518	0.2	-548	-0.9	60695	0.4	-178	0.8	2.4
	3	59870	1.7	61191	1.1	-1321	-2.2	61142	0.7	49	4.5	2.9
	4	65490	2.2	61817	1.0	3673	5.6	61828	1.1	-12	4.2	1.4
1983	1	60490	3.6	62346	0.9	-1856	-3.1	62533	1.1	-186	3.5	2.2
	2	63630	6.1	63756	2.3	-126	-0.2	63365	1.3	391	9.4	4.0
	3	62100	3.7	63841	0.1	-1741	-2.8	64197	1.3	-356	0.5	4.0
	4	68640	4.8	65076	1.9	3564	5.2	65204	1.6	-127	8.0	2.1
1984	1	64900	7.3	66601	2.3	-1701	-2.6	66172	1.5	429	9.7	4.5
	2	66580	4.6	66837	0.4	-257	-0.4	66873	1.1	-36	1.4	4.7
	3	65720	5.8	67072	0.4	-1352	-2.1	67287	0.6	-215	1.4	4.9
	4	71360	4.0	67911	1.3	3449	4.8	67641	0.5	269	5.1	1.2
1985	1	65940	1.6	68065	0.2	-2125	-3.2	68079	0.6	-14	0.9	1.4
	2	67810	1.8	68028	-0.1	-218	-0.3	68489	0.6	-461	-0.2	1.4
	3	68860	4.8	69599	2.3	-739	-1.1	69049	0.8	550	9.6	2.6
	4	72470	1.6	69101	-0.7	3369	4.6	69545	0.7	-444	-2.8	0.6
1986	1	67390	2.2	70220	1.6	-2830	-4.2	70322	1.1	-102	6.6	2.2
	2	71790	5.9	71670	2.1	120	0.2	71011	1.0	659	8.5	3.8
	3	70260	2.0	70941	-1.0	-681	-1.0	71240	0.3	-299	-4.0	3.3
	4	75310	3.9	71607	0.9	3703	4.9	71461	0.3	146	3.8	0.7
1987	1	68340	1.4	71410	-0.3	-3070	-4.5	71689	0.3	-279	-1.1	0.4
	2	72080	0.4	72265	1.2	-185	-0.3	72403	1.0	-138	4.9	1.3
	3	72780	3.6	73447	1.6	-667	-0.9	73325	1.3	122	6.7	2.2
	4	78290	4.0	74279	1.1	4011	5.1	74112	1.1	167	4.6	2.0
1988	1	72040	5.4	74940	0.9	-2900	-4.0	74740	0.8	201	3.6	2.9
	2	74440	3.3	74991	0.1	-551	-0.7	75300	0.7	-309	0.3	2.9
	3	75440	3.7	76017	1.4	-577	-0.8	75945	0.9	72	5.6	3.6
	4	80780	3.2	76758	1.0	4022	5.0	76798	1.1	-40	4.0	1.4
1989	1	75350	4.6	78073	1.7	-2723	-3.6	77788	1.3	285	7.0	3.2

Handel und Verkehr in Preisen von 1980

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	
Census-Verfahren												
1977	1	48230	5.3	50728	0.8	-2498	-5.2	50714	1.0	14	3.3	3.2
	2	50860	5.1	51125	0.8	-265	-0.5	51199	1.0	-75	3.2	3.8
	3	51020	4.9	51944	1.6	-924	-1.8	51935	1.4	10	6.6	4.6
	4	56200	4.3	52513	1.1	3687	6.6	52267	0.6	246	4.5	1.8
1978	1	49700	3.0	52124	-0.7	-2424	-4.9	52528	0.5	-403	-2.9	1.1
	2	53140	4.5	53470	2.6	-330	-0.6	53212	1.3	258	10.7	3.0
	3	52970	3.8	53970	0.9	-1000	-1.9	54056	1.6	-86	3.8	3.5
	4	58360	3.8	54606	1.2	3754	6.4	54492	0.8	114	4.8	2.0
1979	1	52160	4.9	54488	-0.2	-2328	-4.5	55275	1.4	-787	-0.9	1.8
	2	56220	5.8	56637	3.9	-417	-0.7	55923	1.2	714	16.7	4.8
	3	54870	3.6	55912	-1.3	-1042	-1.9	56131	0.4	-219	-5.0	4.1
	4	60100	3.0	56313	0.7	3787	6.3	56430	0.5	-117	2.9	0.9
1980	1	54730	4.9	56959	1.1	-2229	-4.1	56602	0.3	357	4.7	2.0
	2	55490	-1.3	55899	-1.9	-409	-0.7	56325	-0.5	-426	-7.2	0.6
	3	55320	0.8	56396	0.9	-1076	-1.9	56189	-0.2	207	3.6	1.0
	4	60110	0.0	56396	-0.0	3714	6.2	56655	0.8	-259	-0.0	-0.0
1981	1	55060	0.6	57134	1.3	-2074	-3.8	56798	0.3	336	5.3	1.3
	2	56240	1.4	56708	-0.7	-468	-0.8	57160	0.6	-452	-2.9	0.7
	3	56850	2.8	58008	2.3	-1158	-2.0	57731	1.0	277	9.5	1.9
	4	61610	2.5	57911	-0.2	3699	6.0	57912	0.3	-1	-0.7	0.8
1982	1	55240	0.3	57209	-1.2	-1969	-3.6	57326	-1.0	-116	-4.8	-0.4
	2	56320	0.1	56813	-0.7	-493	-0.9	56677	-1.1	136	-2.7	-0.9
	3	55080	-3.1	56170	-1.1	-1090	-2.0	56371	-0.5	-201	-4.5	-1.5
	4	60250	-2.2	56698	0.9	3552	5.9	56579	0.4	119	3.8	-0.0
1983	1	55210	-0.1	57231	0.9	-2021	-3.7	57414	1.5	-184	3.8	0.9
	2	57760	2.6	58258	1.8	-498	-0.9	57785	0.6	473	7.4	2.3
	3	56390	2.4	57466	-1.4	-1076	-1.9	57799	0.0	-333	-5.3	1.6
	4	62070	3.0	58475	1.8	3595	5.8	58520	1.2	-45	7.2	1.1
1984	1	58170	5.4	60452	3.4	-2282	-3.9	59627	1.9	826	14.2	4.5
	2	59390	2.8	59775	-1.1	-385	-0.6	59987	0.6	-212	-4.4	3.6
	3	59190	5.0	60208	0.7	-1018	-1.7	60129	0.2	79	2.9	4.0
	4	64230	3.5	60544	0.6	3686	5.7	60575	0.7	-30	2.3	0.5
1985	1	58460	0.5	60927	0.6	-2467	-4.2	60734	0.3	193	2.6	1.1
	2	60540	1.9	60860	-0.1	-320	-0.5	61213	0.8	-353	-0.4	1.0
	3	61300	3.6	62210	2.2	-910	-1.5	61782	0.9	428	9.2	2.2
	4	65460	1.9	61763	-0.7	3697	5.6	61881	0.2	-118	-2.8	0.5
1986	1	58930	0.8	61571	-0.3	-2641	-4.5	62003	0.2	-431	-1.2	0.2
	2	63630	5.1	63935	3.8	-305	-0.5	62545	0.9	1389	16.3	3.1
	3	61920	1.0	62675	-2.0	-755	-1.2	62866	0.5	-191	-7.7	2.1
	4	66730	1.9	63029	0.6	3701	5.5	62719	-0.2	310	2.3	0.4
1987	1	59910	1.7	62727	-0.5	-2817	-4.7	63129	0.7	-402	-1.9	-0.1
	2	64120	0.8	64410	2.7	-290	-0.5	63987	1.4	423	11.2	1.9
	3	64060	3.5	64748	0.5	-688	-1.1	64886	1.4	-137	2.1	2.2
	4	69380	4.0	65585	1.3	3795	5.5	65557	1.0	28	5.3	1.9
1988	1	63250	5.6	66283	1.1	-3033	-4.8	66085	0.8	198	4.3	3.0
	2	65900	2.8	66102	-0.3	-202	-0.3	66319	0.4	-217	-1.1	2.8
	3	66090	3.2	66748	1.0	-658	-1.0	66536	0.3	212	4.0	3.3
	4	70760	2.0	66867	0.2	3893	5.5	67133	0.9	-266	0.7	0.6
1989	1	64720	2.3	67849	1.5	-3129	-4.8	67530	0.6	319	6.0	2.0

Handel und Verkehr in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM		M111.DM		Saison		Trend					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	48230	5.3	50763	1.1	-2533	-5.3	50744	1.2	19	4.4	3.3
	2	50860	5.1	51185	0.8	-325	-0.6	51293	1.1	-109	3.4	3.9
	3	51020	4.9	51850	1.3	-830	-1.6	51783	1.0	67	5.3	4.6
	4	56200	4.3	52340	0.9	3860	6.9	52240	0.9	100	3.8	1.6
1978	1	49700	3.0	52570	0.4	-2870	-5.8	52710	0.9	-139	1.8	2.0
	2	53140	4.5	53191	1.2	-51	-0.1	53235	1.0	-44	4.8	2.9
	3	52970	3.8	53942	1.4	-972	-1.8	53856	1.2	86	5.8	3.6
	4	58360	3.8	54563	1.1	3797	6.5	54561	1.3	2	4.7	1.9
1979	1	52160	4.9	54840	0.5	-2680	-5.1	55154	1.1	-314	2.1	2.4
	2	56220	5.8	56263	2.6	-43	-0.1	55809	1.2	453	10.8	4.4
	3	54870	3.6	56038	-0.4	-1168	-2.1	56219	0.7	-181	-1.6	4.2
	4	60100	3.0	56437	0.7	3663	6.1	56464	0.4	-28	2.9	1.0
1980	1	54730	4.9	56809	0.7	-2079	-3.8	56467	0.0	343	2.7	1.6
	2	55490	-1.3	56065	-1.3	-575	-1.0	56338	-0.2	-273	-5.1	0.6
	3	55320	0.8	56389	0.6	-1069	-1.9	56404	0.1	-15	2.3	0.9
	4	60110	0.0	56410	0.0	3700	6.2	56521	0.2	-111	0.1	-0.0
1981	1	55060	0.6	56920	0.9	-1860	-3.4	56884	0.6	36	3.7	0.9
	2	56240	1.4	57093	0.3	-853	-1.5	57280	0.7	-186	1.2	1.1
	3	56850	2.8	57892	1.4	-1042	-1.8	57618	0.6	274	5.7	1.8
	4	61610	2.5	57859	-0.1	3751	6.1	57627	0.0	232	-0.2	0.7
1982	1	55240	0.3	57191	-1.2	-1951	-3.5	57288	-0.6	-97	-4.5	-0.4
	2	56320	0.1	56798	-0.7	-478	-0.8	56833	-0.8	-36	-2.7	-0.9
	3	55080	-3.1	56450	-0.6	-1370	-2.5	56580	-0.4	-130	-2.4	-1.3
	4	60250	-2.2	56671	0.4	3579	5.9	56745	0.3	-74	1.6	-0.2
1983	1	55210	-0.1	56992	0.6	-1782	-3.2	57094	0.6	-101	2.3	0.4
	2	57760	2.6	57975	1.7	-215	-0.4	57628	0.9	347	7.1	1.7
	3	56390	2.4	57912	-0.1	-1522	-2.7	58154	0.9	-242	-0.4	1.6
	4	62070	3.0	58616	1.2	3454	5.6	58784	1.1	-168	5.0	1.3
1984	1	58170	5.4	59916	2.2	-1746	-3.0	59488	1.2	428	9.2	3.5
	2	59390	2.8	59821	-0.2	-431	-0.7	59988	0.8	-167	-0.6	3.4
	3	59190	5.0	60264	0.7	-1074	-1.8	60311	0.5	-46	3.0	3.8
	4	64230	3.5	60674	0.7	3556	5.5	60515	0.3	160	2.7	0.8
1985	1	58460	0.5	60854	0.3	-2394	-4.1	60860	0.6	-6	1.2	1.1
	2	60540	1.9	60796	-0.1	-256	-0.4	61184	0.5	-389	-0.4	1.1
	3	61300	3.6	61960	1.9	-660	-1.1	61580	0.6	381	7.9	2.0
	4	65460	1.9	61846	-0.2	3614	5.5	61942	0.6	-96	-0.7	0.8
1986	1	58930	0.8	62097	0.4	-3167	-5.4	62375	0.7	-278	1.6	1.2
	2	63630	5.1	63340	2.0	290	0.5	62773	0.6	567	8.3	2.7
	3	61920	1.0	62636	-1.1	-716	-1.2	62847	0.1	-211	-4.4	2.1
	4	66730	1.9	63027	0.6	3703	5.5	63046	0.3	-19	2.5	0.4
1987	1	59910	1.7	63154	0.2	-3244	-5.4	63331	0.5	-177	0.8	0.6
	2	64120	0.8	63949	1.3	171	0.3	63978	1.0	-29	5.1	1.6
	3	64060	3.5	64812	1.3	-752	-1.2	64787	1.3	25	5.5	2.2
	4	69380	4.0	65591	1.2	3789	5.5	65482	1.1	109	4.9	1.9
1988	1	63250	5.6	66250	1.0	-3000	-4.7	65991	0.8	258	4.1	2.9
	2	65900	2.8	66026	-0.3	-126	-0.2	66357	0.6	-331	-1.3	2.6
	3	66090	3.2	66777	1.1	-687	-1.0	66681	0.5	96	4.6	3.2
	4	70760	2.0	66945	0.3	3815	5.4	67019	0.5	-74	1.0	0.7
1989	1	64720	2.3	67575	0.9	-2855	-4.4	67463	0.7	113	3.8	1.6

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

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												
1977	1	60370	8.5	61110	3.0	-740	-1.2	61108	2.8	3	12.6	5.5
	2	63640	8.9	62866	2.9	774	1.2	62700	2.6	166	12.0	7.7
	3	64410	9.0	63771	1.4	639	1.0	63940	2.0	-169	5.9	8.5
	4	64600	10.1	65272	2.4	-672	-1.0	65139	1.9	134	9.8	3.2
1978	1	65800	9.0	66546	2.0	-746	-1.1	66685	2.4	-139	8.0	5.2
	2	69370	9.0	68577	3.1	793	1.1	68523	2.8	54	12.8	7.6
	3	70910	10.1	70366	2.6	544	0.8	70230	2.5	136	10.9	9.0
	4	70910	9.8	71501	1.6	-591	-0.8	71674	2.1	-173	6.6	3.3
1979	1	72550	10.3	73278	2.5	-728	-1.0	73062	1.9	215	10.3	5.8
	2	75210	8.4	74500	1.7	710	0.9	74662	2.2	-162	6.8	7.1
	3	77240	8.9	76763	3.0	477	0.6	76781	2.8	-17	12.7	8.8
	4	78870	11.2	79329	3.3	-459	-0.6	79174	3.1	155	14.1	4.4
1980	1	80370	10.8	81083	2.2	-713	-0.9	81142	2.5	-59	9.1	6.7
	2	83430	10.9	82844	2.2	586	0.7	82777	2.0	67	9.0	8.5
	3	84500	9.4	84073	1.5	427	0.5	84459	2.0	-387	6.1	9.3
	4	86770	10.0	87070	3.6	-300	-0.3	86245	2.1	826	15.0	3.9
1981	1	87520	8.9	88226	1.3	-706	-0.8	88255	2.3	-29	5.4	5.3
	2	90950	9.0	90502	2.6	448	0.5	90456	2.5	45	10.7	7.4
	3	93260	10.4	92836	2.6	424	0.5	92908	2.7	-72	10.7	8.8
	4	95160	9.7	95326	2.7	-166	-0.2	95156	2.4	170	11.2	3.9
1982	1	96130	9.8	96851	1.6	-721	-0.8	96858	1.8	-7	6.6	5.6
	2	98660	8.5	98346	1.5	314	0.3	98423	1.6	-77	6.3	6.8
	3	100790	8.1	100365	2.1	425	0.4	100212	1.8	153	8.5	7.9
	4	102110	7.3	102128	1.8	-18	-0.0	102253	2.0	-125	7.2	2.7
1983	1	103870	8.1	104641	2.5	-771	-0.7	104577	2.3	64	10.2	5.2
	2	107090	8.5	106916	2.2	174	0.2	106794	2.1	122	9.0	7.0
	3	109020	8.2	108522	1.5	498	0.5	108580	1.7	-58	6.1	7.8
	4	110460	8.2	110362	1.7	98	0.1	110333	1.6	29	7.0	2.6
1984	1	111400	7.2	112231	1.7	-831	-0.7	112182	1.7	49	6.9	4.3
	2	114000	6.5	113980	1.6	20	0.0	113973	1.6	7	6.4	5.5
	3	116340	6.7	115761	1.6	579	0.5	115719	1.5	41	6.4	6.3
	4	117670	6.5	117439	1.4	231	0.2	117427	1.5	11	5.9	2.3
1985	1	118150	6.1	119057	1.4	-907	-0.8	118988	1.3	70	5.6	3.7
	2	119760	5.1	119885	0.7	-125	-0.1	120460	1.2	-575	2.8	4.2
	3	123230	5.9	122561	2.2	669	0.5	121935	1.2	625	9.2	5.4
	4	123820	5.2	123457	0.7	363	0.3	123382	1.2	75	3.0	1.8
1986	1	123960	4.9	124940	1.2	-980	-0.8	124982	1.3	-41	4.9	3.1
	2	126570	5.7	126823	1.5	-253	-0.2	127232	1.8	-409	6.2	4.2
	3	130840	6.2	130101	2.6	739	0.6	129878	2.1	223	10.7	5.6
	4	132660	7.1	132166	1.6	494	0.4	132069	1.7	97	6.5	2.8
1987	1	132650	7.0	133711	1.2	-1061	-0.8	133785	1.3	-73	4.8	4.0
	2	135260	6.9	135613	1.4	-353	-0.3	135577	1.3	36	5.8	5.2
	3	138380	5.8	137562	1.4	818	0.6	137524	1.4	38	5.9	5.9
	4	140090	5.6	139495	1.4	595	0.4	139523	1.5	-28	5.7	2.1
1988	1	140470	5.9	141598	1.5	-1128	-0.8	141523	1.4	75	6.2	3.7
	2	143010	5.7	143423	1.3	-413	-0.3	143409	1.3	14	5.3	4.7
	3	146050	5.5	145172	1.2	878	0.6	145461	1.4	-289	5.0	5.3
	4	148350	5.9	147687	1.7	663	0.4	147604	1.5	84	7.1	2.2
1989	1	148520	5.7	149707	1.4	-1187	-0.8	148658	0.7	1049	5.6	3.6

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												
1977	1	60370	8.5	61149	2.5	-779	-1.3	61077	2.3	72	10.4	5.5
	2	63640	8.9	62574	2.3	1066	1.7	62490	2.3	84	9.7	7.3
	3	64410	9.0	63791	1.9	619	1.0	63876	2.2	-85	8.0	8.4
	4	64600	10.1	65383	2.5	-783	-1.2	65314	2.3	69	10.4	3.4
1978	1	65800	9.0	66615	1.9	-815	-1.2	66795	2.3	-180	7.8	5.4
	2	69370	9.0	68539	2.9	831	1.2	68454	2.5	85	12.1	7.6
	3	70910	10.1	70294	2.6	616	0.9	70097	2.4	197	10.6	9.0
	4	70910	9.8	71444	1.6	-534	-0.8	71582	2.1	-138	6.7	3.2
1979	1	72550	10.3	73228	2.5	-678	-0.9	73143	2.2	86	10.4	5.8
	2	75210	8.4	74645	1.9	565	0.8	74862	2.4	-217	8.0	7.3
	3	77240	8.9	76887	3.0	353	0.5	76900	2.7	-14	12.6	8.9
	4	78870	11.2	79009	2.8	-139	-0.2	78950	2.7	58	11.5	4.0
1980	1	80370	10.8	81031	2.6	-661	-0.8	80916	2.5	115	10.6	6.7
	2	83430	10.9	82964	2.4	466	0.6	82814	2.3	151	9.9	8.6
	3	84500	9.4	84352	1.7	148	0.2	84586	2.1	-234	6.9	9.5
	4	86770	10.0	86584	2.6	186	0.2	86478	2.2	106	11.0	3.4
1981	1	87520	8.9	88288	2.0	-768	-0.9	88462	2.3	-174	8.1	5.4
	2	90950	9.0	90616	2.6	334	0.4	90664	2.5	-47	11.0	7.5
	3	93260	10.4	92976	2.6	284	0.3	92856	2.4	120	10.8	8.9
	4	95160	9.7	95023	2.2	137	0.1	94905	2.2	119	9.1	3.6
1982	1	96130	9.8	96852	1.9	-722	-0.8	96783	2.0	69	7.9	5.6
	2	98660	8.5	98402	1.6	258	0.3	98519	1.8	-117	6.6	6.9
	3	100790	8.1	100364	2.0	426	0.4	100362	1.9	2	8.2	7.9
	4	102110	7.3	102143	1.8	-33	-0.0	102345	2.0	-201	7.3	2.7
1983	1	103870	8.1	104546	2.4	-676	-0.7	104504	2.1	42	9.7	5.1
	2	107090	8.5	106839	2.2	251	0.2	106638	2.0	201	9.1	6.9
	3	109020	8.2	108541	1.6	479	0.4	108590	1.8	-49	6.5	7.7
	4	110460	8.2	110403	1.7	57	0.1	110411	1.7	-8	7.0	2.6
1984	1	111400	7.2	112135	1.6	-735	-0.7	112174	1.6	-40	6.4	4.2
	2	114000	6.5	114062	1.7	-62	-0.1	114005	1.6	58	7.1	5.6
	3	116340	6.7	115598	1.3	742	0.6	115711	1.5	-112	5.5	6.3
	4	117670	6.5	117380	1.5	290	0.2	117312	1.4	68	6.3	2.3
1985	1	118150	6.1	119025	1.4	-875	-0.7	118889	1.3	136	5.7	3.7
	2	119760	5.1	120270	1.0	-510	-0.4	120415	1.3	-145	4.2	4.5
	3	123230	5.9	122117	1.5	1113	0.9	121934	1.3	183	6.3	5.3
	4	123820	5.2	123317	1.0	503	0.4	123419	1.2	-103	4.0	1.8
1986	1	123960	4.9	125053	1.4	-1093	-0.9	125214	1.5	-160	5.8	3.2
	2	126570	5.7	127210	1.7	-640	-0.5	127315	1.7	-105	7.1	4.5
	3	130840	6.2	129697	2.0	1143	0.9	129596	1.8	101	8.1	5.6
	4	132660	7.1	132000	1.8	660	0.5	131830	1.7	170	7.3	2.7
1987	1	132650	7.0	133798	1.4	-1148	-0.9	133832	1.5	-34	5.6	4.1
	2	135260	6.9	135777	1.5	-517	-0.4	135713	1.4	64	6.0	5.3
	3	138380	5.8	137511	1.3	869	0.6	137567	1.4	-56	5.2	6.0
	4	140090	5.6	139371	1.4	719	0.5	139477	1.4	-106	5.5	2.0
1988	1	140470	5.9	141533	1.6	-1063	-0.8	141437	1.4	96	6.3	3.6
	2	143010	5.7	143456	1.4	-446	-0.3	143418	1.4	39	5.5	4.7
	3	146050	5.5	145314	1.3	736	0.5	145435	1.4	-121	5.3	5.3
	4	148350	5.9	147659	1.6	691	0.5	147498	1.4	161	6.6	2.2
1989	1	148520	5.7	149559	1.3	-1039	-0.7	149540	1.4	19	5.2	3.5

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1980

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												
1977	1	72010	5.2	71948	2.3	62	0.1	71851	1.3	96	9.7	3.4
	2	72850	5.1	72838	1.2	12	0.0	72851	1.4	-13	5.0	4.4
	3	74050	4.7	73667	1.1	383	0.5	73649	1.1	18	4.6	5.0
	4	73990	6.0	74447	1.1	-457	-0.6	74459	1.1	-12	4.3	1.7
1978	1	75420	4.7	75380	1.3	40	0.1	75408	1.3	-28	5.1	2.9
	2	76470	5.0	76439	1.4	31	0.0	76301	1.2	138	5.7	4.0
	3	77450	4.6	77128	0.9	322	0.4	77334	1.4	-207	3.7	4.5
	4	78330	5.9	78723	2.1	-393	-0.5	78530	1.5	193	8.5	2.3
1979	1	79580	5.5	79588	1.1	-8	-0.0	79661	1.4	-72	4.5	3.5
	2	80640	5.5	80593	1.3	47	0.1	80550	1.1	43	5.1	4.5
	3	81780	5.6	81491	1.1	289	0.4	81545	1.2	-53	4.5	5.0
	4	82490	5.3	82818	1.6	-328	-0.4	82407	1.1	411	6.7	2.1
1980	1	82870	4.1	82933	0.1	-63	-0.1	82893	0.6	40	0.6	2.2
	2	83270	3.3	83190	0.3	80	0.1	83318	0.5	-129	1.2	2.5
	3	84410	3.2	84123	1.1	287	0.3	84051	0.9	72	4.6	3.0
	4	84520	2.5	84824	0.8	-304	-0.4	84794	0.9	30	3.4	1.3
1981	1	85240	2.9	85324	0.6	-84	-0.1	85382	0.7	-58	2.4	1.9
	2	86160	3.5	86044	0.8	116	0.1	86037	0.8	6	3.4	2.5
	3	86960	3.0	86659	0.7	301	0.3	86648	0.7	11	2.9	2.9
	4	86670	2.5	87004	0.4	-334	-0.4	86947	0.3	57	1.6	0.9
1982	1	87050	2.1	87120	0.1	-70	-0.1	87268	0.4	-149	0.5	1.0
	2	88040	2.2	87893	0.9	147	0.2	87797	0.6	97	3.6	1.7
	3	88580	1.9	88283	0.4	297	0.3	88280	0.6	2	1.8	1.9
	4	88280	1.9	88654	0.4	-374	-0.4	88743	0.5	-89	1.7	0.8
1983	1	89460	2.8	89502	1.0	-42	-0.0	89456	0.8	46	3.9	1.7
	2	90860	3.2	90693	1.3	167	0.2	90208	0.8	485	5.4	2.7
	3	90760	2.5	90484	-0.2	276	0.3	90865	0.7	-381	-0.9	2.6
	4	91270	3.4	91671	1.3	-401	-0.4	91761	1.0	-90	5.4	1.2
1984	1	92940	3.9	92951	1.4	-11	-0.0	92884	1.2	68	5.7	2.6
	2	94050	3.5	93894	1.0	156	0.2	93873	1.1	21	4.1	3.4
	3	94890	4.6	94633	0.8	257	0.3	94669	0.8	-36	3.2	3.8
	4	95190	4.3	95591	1.0	-401	-0.4	95618	1.0	-27	4.1	1.4
1985	1	96740	4.1	96722	1.2	18	0.0	96669	1.1	54	4.8	2.6
	2	97730	3.9	97625	0.9	105	0.1	97624	1.0	1	3.8	3.3
	3	98870	4.2	98608	1.0	262	0.3	98684	1.1	-76	4.1	3.8
	4	99580	4.6	99964	1.4	-384	-0.4	99861	1.2	103	5.6	1.8
1986	1	100960	4.4	100927	1.0	33	0.0	100965	1.1	-37	3.9	2.7
	2	102110	4.5	102069	1.1	41	0.0	102130	1.2	-61	4.6	3.6
	3	103920	5.1	103640	1.5	280	0.3	103399	1.2	241	6.3	4.4
	4	104110	4.5	104464	0.8	-354	-0.3	104446	1.0	18	3.2	1.6
1987	1	105380	4.4	105349	0.8	31	0.0	105413	0.9	-63	3.4	2.5
	2	106560	4.4	106570	1.2	-10	-0.0	106517	1.0	53	4.7	3.4
	3	107970	3.9	107653	1.0	317	0.3	107674	1.1	-21	4.1	3.9
	4	108460	4.2	108797	1.1	-337	-0.3	108793	1.0	4	4.3	1.6
1988	1	109890	4.3	109864	1.0	26	0.0	109809	0.9	55	4.0	2.6
	2	110670	3.9	110707	0.8	-37	-0.0	110816	0.9	-109	3.1	3.2
	3	112320	4.0	111970	1.1	350	0.3	111925	1.0	45	4.6	3.8
	4	112590	3.8	112928	0.9	-338	-0.3	112957	0.9	-29	3.5	1.4
1989	1	113770	3.5	113751	0.7	19	0.0	113390	0.4	361	2.9	2.1



Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1980

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											
1977											
1	72010	5.2	71835	1.6	175	0.2	71774	1.3	61	6.7	3.2
2	72850	5.1	72701	1.2	149	0.2	72698	1.3	4	4.9	4.2
3	74050	4.7	73661	1.3	389	0.5	73644	1.3	16	5.4	4.8
4	73990	6.0	74560	1.2	-570	-0.8	74522	1.2	38	5.0	1.9
1978											
1	75420	4.7	75335	1.0	85	0.1	75374	1.1	-39	4.2	2.9
2	76470	5.0	76378	1.4	92	0.1	76351	1.3	27	5.7	4.0
3	77450	4.6	77273	1.2	177	0.2	77391	1.4	-118	4.8	4.6
4	78330	5.9	78517	1.6	-187	-0.2	78488	1.4	29	6.6	2.1
1979											
1	79580	5.5	79598	1.4	-18	-0.0	79584	1.4	14	5.6	3.5
2	80640	5.5	80685	1.4	-45	-0.1	80673	1.4	12	5.6	4.6
3	81780	5.6	81599	1.1	181	0.2	81610	1.2	-12	4.6	5.2
4	82490	5.3	82530	1.1	-40	-0.0	82375	0.9	155	4.6	1.8
1980											
1	82870	4.1	82972	0.5	-102	-0.1	82974	0.7	-1	2.2	2.3
2	83270	3.3	83359	0.5	-89	-0.1	83500	0.6	-141	1.9	2.7
3	84410	3.2	84090	0.9	320	0.4	84071	0.7	19	3.6	3.1
4	84520	2.5	84666	0.7	-146	-0.2	84716	0.8	-50	2.8	1.1
1981											
1	85240	2.9	85435	0.9	-195	-0.2	85425	0.8	9	3.7	2.0
2	86160	3.5	86082	0.8	78	0.1	86035	0.7	47	3.1	2.6
3	86960	3.0	86585	0.6	375	0.4	86528	0.6	57	2.4	2.9
4	86670	2.5	87019	0.5	-349	-0.4	86971	0.5	48	2.0	0.9
1982											
1	87050	2.1	87259	0.3	-209	-0.2	87352	0.4	-93	1.1	1.1
2	88040	2.2	87695	0.5	345	0.4	87743	0.4	-48	2.0	1.5
3	88580	1.9	88355	0.8	225	0.3	88266	0.6	89	3.0	1.9
4	88280	1.9	88784	0.5	-504	-0.6	88874	0.7	-90	2.0	0.9
1983											
1	89460	2.8	89517	0.8	-57	-0.1	89516	0.7	1	3.3	1.7
2	90860	3.2	90384	1.0	476	0.5	90201	0.8	183	3.9	2.4
3	90760	2.5	90723	0.4	37	0.0	90928	0.8	-204	1.5	2.6
4	91270	3.4	91802	1.2	-532	-0.6	91813	1.0	-11	4.8	1.3
1984											
1	92940	3.9	92836	1.1	104	0.1	92759	1.0	77	4.6	2.5
2	94050	3.5	93719	1.0	331	0.4	93752	1.1	-33	3.9	3.2
3	94890	4.6	94820	1.2	70	0.1	94749	1.1	71	4.8	3.8
4	95190	4.3	95620	0.8	-430	-0.5	95655	1.0	-35	3.4	1.5
1985											
1	96740	4.1	96644	1.1	96	0.1	96617	1.0	27	4.4	2.5
2	97730	3.9	97636	1.0	94	0.1	97648	1.1	-12	4.2	3.3
3	98870	4.2	98616	1.0	254	0.3	98705	1.1	-88	4.1	3.9
4	99580	4.6	99905	1.3	-325	-0.3	99829	1.1	76	5.3	1.7
1986											
1	100960	4.4	100977	1.1	-17	-0.0	101002	1.2	-25	4.4	2.8
2	102110	4.5	102137	1.1	-27	-0.0	102202	1.2	-65	4.7	3.7
3	103920	5.1	103529	1.4	391	0.4	103376	1.1	153	5.6	4.4
4	104110	4.5	104411	0.9	-301	-0.3	104443	1.0	-33	3.5	1.6
1987											
1	105380	4.4	105428	1.0	-48	-0.0	105494	1.0	-66	4.0	2.6
2	106560	4.4	106636	1.1	-76	-0.1	106567	1.0	69	4.7	3.5
3	107970	3.9	107561	0.9	409	0.4	107640	1.0	-80	3.5	3.9
4	108460	4.2	108752	1.1	-292	-0.3	108744	1.0	8	4.5	1.5
1988											
1	109890	4.3	109899	1.1	-9	-0.0	109822	1.0	77	4.3	2.6
2	110670	3.9	110774	0.8	-104	-0.1	110874	1.0	-100	3.2	3.2
3	112320	4.0	111929	1.0	391	0.3	111892	0.9	37	4.2	3.8
4	112590	3.8	112872	0.8	-282	-0.3	112855	0.9	16	3.4	1.3
1989											
1	113770	3.5	113764	0.8	6	0.0	113810	0.8	-46	3.2	2.2

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. 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												
1977	1	35370	6.0	38598	0.2	-3228	-9.1	38916	1.8	-318	0.6	2.9
	2	38730	7.3	40235	4.2	-1505	-3.9	39862	2.4	373	18.1	6.2
	3	38040	8.0	40589	0.9	-2549	-6.7	40568	1.8	21	3.6	6.7
	4	48270	6.5	40987	1.0	7283	15.1	40974	1.0	14	4.0	2.2
1978	1	38140	7.8	41742	1.8	-3602	-9.4	41529	1.4	213	7.6	4.1
	2	40450	4.4	42160	1.0	-1710	-4.2	42245	1.7	-85	4.1	4.9
	3	40860	7.4	43312	2.7	-2452	-6.0	43094	2.0	219	11.4	6.3
	4	51770	7.3	44006	1.6	7764	15.0	44011	2.1	-6	6.6	2.8
1979	1	41040	7.6	44860	1.9	-3820	-9.3	44641	1.4	219	8.0	4.8
	2	43250	6.9	45304	1.0	-2054	-4.7	45506	1.9	-202	4.0	5.6
	3	44370	8.6	46767	3.2	-2397	-5.4	46388	1.9	378	13.6	7.3
	4	55270	6.8	46999	0.5	8271	15.0	47050	1.4	-51	2.0	2.2
1980	1	43730	6.6	47717	1.5	-3987	-9.1	48037	2.1	-319	6.3	3.8
	2	47530	9.9	50079	5.0	-2549	-5.4	49525	3.1	554	21.3	7.6
	3	48140	8.5	50588	1.0	-2448	-5.1	50564	2.1	24	4.1	8.2
	4	60190	8.9	51206	1.2	8984	14.9	51054	1.0	151	5.0	2.6
1981	1	47600	8.8	51756	1.1	-4156	-8.7	51886	1.6	-130	4.4	3.7
	2	50230	5.7	53160	2.7	-2930	-5.8	52897	1.9	263	11.3	5.8
	3	51130	6.2	53628	0.9	-2498	-4.9	53657	1.4	-29	3.6	6.3
	4	63700	5.8	54116	0.9	9584	15.0	54032	0.7	84	3.7	1.8
1982	1	50100	5.3	54303	0.3	-4203	-8.4	54079	0.1	223	1.4	2.1
	2	50950	1.4	54139	-0.3	-3189	-6.3	54469	0.7	-330	-1.2	1.9
	3	53200	4.0	55806	3.1	-2606	-4.9	55425	1.8	380	12.9	3.5
	4	66210	3.9	56213	0.7	9997	15.1	56246	1.5	-33	3.0	2.0
1983	1	52420	4.6	56592	0.7	-4172	-8.0	56530	0.5	62	2.7	2.7
	2	52300	2.6	55736	-1.5	-3436	-6.6	56947	0.7	-1211	-5.9	1.5
	3	55480	4.3	58203	4.4	-2723	-4.9	57438	0.9	765	18.9	3.8
	4	68220	3.0	57890	-0.5	10330	15.1	57845	0.7	44	-2.1	1.4
1984	1	53890	2.8	58045	0.3	-4155	-7.7	57896	0.1	149	1.1	1.6
	2	54180	3.6	57870	-0.3	-3690	-6.8	57863	-0.1	6	-1.2	1.4
	3	55650	0.3	58435	1.0	-2785	-5.0	58507	1.1	-71	4.0	1.9
	4	70570	3.4	59940	2.6	10630	15.1	59750	2.1	190	10.7	2.3
1985	1	56390	4.6	60632	1.2	-4242	-7.5	60463	1.2	168	4.7	3.5
	2	56660	4.6	60462	-0.3	-3802	-6.7	60590	0.2	-128	-1.1	3.3
	3	58140	4.5	61037	1.0	-2897	-5.0	60909	0.5	129	3.9	3.8
	4	72680	3.0	61739	1.1	10941	15.1	61834	1.5	-95	4.7	1.3
1986	1	58760	4.2	63191	2.4	-4431	-7.5	63063	2.0	128	9.7	3.6
	2	60240	6.3	64189	1.6	-3949	-6.6	64116	1.7	73	6.5	4.9
	3	61610	6.0	64687	0.8	-3077	-5.0	64616	0.8	71	3.1	5.3
	4	76480	5.2	65022	0.5	11458	15.0	65059	0.7	-37	2.1	1.2
1987	1	60380	2.8	64984	-0.1	-4604	-7.6	65868	1.2	-884	-0.2	1.1
	2	64100	6.4	68212	5.0	-4112	-6.4	66816	1.4	1396	21.4	4.9
	3	64330	4.4	67520	-1.0	-3190	-5.0	67517	1.0	3	-4.0	4.3
	4	79850	4.4	67944	0.6	11906	14.9	67724	0.3	220	2.5	1.2
1988	1	62950	4.3	67812	-0.2	-4862	-7.7	68018	0.4	-206	-0.8	1.0
	2	64860	1.2	68971	1.7	-4111	-6.3	68738	1.1	233	7.0	2.3
	3	66340	3.1	69619	0.9	-3279	-4.9	69583	1.2	36	3.8	2.7
	4	82450	3.3	70198	0.8	12252	14.9	70181	0.9	17	3.4	1.5
1989	1	65610	4.2	70644	0.6	-5034	-7.7	70516	0.5	128	2.6	2.2

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. 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	
Berliner Verfahren												
1977	1	35370	6.0	38833	1.3	-3463	-9.8	38978	1.7	-145	5.2	3.7
	2	38730	7.3	39986	3.0	-1256	-3.2	39779	2.1	207	12.4	6.0
	3	38040	8.0	40438	1.1	-2398	-6.3	40444	1.7	-5	4.6	6.6
	4	48270	6.5	40901	1.1	7369	15.3	40983	1.3	-82	4.7	2.2
1978	1	38140	7.8	41672	1.9	-3532	-9.3	41579	1.5	93	7.8	4.1
	2	40450	4.4	42196	1.3	-1746	-4.3	42315	1.8	-118	5.1	5.1
	3	40860	7.4	43082	2.1	-2222	-5.4	43131	1.9	-49	8.7	6.2
	4	51770	7.3	43967	2.1	7803	15.1	43883	1.7	85	8.5	2.9
1979	1	41040	7.6	44823	1.9	-3783	-9.2	44682	1.8	141	8.0	4.9
	2	43250	6.9	45279	1.0	-2029	-4.7	45469	1.8	-189	4.1	5.7
	3	44370	8.6	46476	2.6	-2106	-4.7	46309	1.8	167	11.0	7.1
	4	55270	6.8	46986	1.1	8284	15.0	47125	1.8	-139	4.5	2.4
1980	1	43730	6.6	47933	2.0	-4203	-9.6	48141	2.2	-208	8.3	4.4
	2	47530	9.9	49659	3.6	-2129	-4.5	49360	2.5	299	15.2	7.3
	3	48140	8.5	50364	1.4	-2224	-4.6	50410	2.1	-46	5.8	8.0
	4	60190	8.9	51249	1.8	8941	14.9	51268	1.7	-19	7.2	2.9
1981	1	47600	8.8	51926	1.3	-4326	-9.1	51984	1.4	-58	5.4	4.3
	2	50230	5.7	52947	2.0	-2717	-5.4	52821	1.6	126	8.1	5.8
	3	51130	6.2	53442	0.9	-2312	-4.5	53511	1.3	-68	3.8	6.3
	4	63700	5.8	54008	1.1	9692	15.2	53927	0.8	81	4.3	1.7
1982	1	50100	5.3	54248	0.4	-4148	-8.3	54245	0.6	3	1.8	2.2
	2	50950	1.4	54630	0.7	-3680	-7.2	54771	1.0	-141	2.8	2.7
	3	53200	4.0	55374	1.4	-2174	-4.1	55390	1.1	-15	5.6	3.4
	4	66210	3.9	55979	1.1	10231	15.5	55888	0.9	91	4.4	1.7
1983	1	52420	4.6	56430	0.8	-4010	-7.6	56362	0.8	68	3.3	2.5
	2	52300	2.6	56526	0.2	-4226	-8.1	56824	0.8	-298	0.7	2.6
	3	55480	4.3	57774	2.2	-2294	-4.1	57392	1.0	383	9.1	3.8
	4	68220	3.0	57618	-0.3	10602	15.5	57685	0.5	-67	-1.1	0.9
1984	1	53890	2.8	57823	0.4	-3933	-7.3	57915	0.4	-92	1.4	1.3
	2	54180	3.6	58338	0.9	-4158	-7.7	58259	0.6	79	3.6	2.0
	3	55650	0.3	58448	0.2	-2798	-5.0	58772	0.9	-323	0.8	2.1
	4	70570	3.4	59727	2.2	10843	15.4	59519	1.3	208	9.0	2.0
1985	1	56390	4.6	60321	1.0	-3931	-7.0	60133	1.0	187	4.0	3.0
	2	56660	4.6	60554	0.4	-3894	-6.9	60649	0.9	-95	1.6	3.3
	3	58140	4.5	61174	1.0	-3034	-5.2	61222	0.9	-48	4.2	3.8
	4	72680	3.0	61708	0.9	10972	15.1	61929	1.2	-221	3.5	1.3
1986	1	58760	4.2	63174	2.4	-4414	-7.5	62926	1.6	248	9.8	3.7
	2	60240	6.3	63715	0.9	-3475	-5.8	63776	1.3	-60	3.5	4.3
	3	61610	6.0	64632	1.4	-3022	-4.9	64512	1.2	121	5.9	5.1
	4	76480	5.2	65163	0.8	11317	14.8	65186	1.0	-23	3.3	1.5
1987	1	60380	2.8	65520	0.5	-5140	-8.5	65934	1.1	-413	2.2	2.1
	2	64100	6.4	67362	2.8	-3262	-5.1	66895	1.5	467	11.7	4.3
	3	64330	4.4	67410	0.1	-3080	-4.8	67510	0.9	-100	0.3	4.3
	4	79850	4.4	68064	1.0	11786	14.8	67938	0.6	126	3.9	1.5
1988	1	62950	4.3	68337	0.4	-5387	-8.6	68252	0.5	85	1.6	1.9
	2	64860	1.2	68209	-0.2	-3349	-5.2	68686	0.6	-477	-0.7	1.7
	3	66340	3.1	69433	1.8	-3093	-4.7	69286	0.9	147	7.4	2.6
	4	82450	3.3	70645	1.7	11805	14.3	70136	1.2	509	7.2	2.2
1989	1	65610	4.2	71001	0.5	-5391	-8.2	70999	1.2	2	2.0	2.7

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. in Preisen von 1980

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												
1977	1	45280	1.0	45209	-0.6	71	0.2	45391	0.1	-182	-2.2	0.1
	2	45600	1.1	45564	0.8	36	0.1	45558	0.4	6	3.2	0.7
	3	45810	1.3	45844	0.6	-34	-0.1	45840	0.6	3	2.5	1.0
	4	46090	1.5	46164	0.7	-74	-0.2	46173	0.7	-9	2.8	1.0
1978	1	46620	3.0	46545	0.8	75	0.2	46541	0.8	4	3.3	1.9
	2	46950	3.0	46903	0.8	47	0.1	46898	0.8	5	3.1	2.4
	3	47200	3.0	47238	0.7	-38	-0.1	47252	0.8	-14	2.9	2.8
	4	47570	3.2	47654	0.9	-84	-0.2	47662	0.9	-8	3.6	1.2
1979	1	48240	3.5	48152	1.0	88	0.2	48096	0.9	56	4.3	2.3
	2	48520	3.3	48465	0.6	55	0.1	48460	0.8	5	2.6	2.8
	3	48700	3.2	48744	0.6	-44	-0.1	48755	0.6	-10	2.3	3.1
	4	48950	2.9	49048	0.6	-98	-0.2	49054	0.6	-6	2.5	0.9
1980	1	49480	2.6	49382	0.7	98	0.2	49379	0.7	2	2.7	1.6
	2	49770	2.6	49705	0.7	65	0.1	49710	0.7	-5	2.6	2.1
	3	50010	2.7	50055	0.7	-45	-0.1	50073	0.7	-18	2.8	2.5
	4	50330	2.8	50448	0.8	-118	-0.2	50433	0.7	16	3.2	1.1
1981	1	50810	2.7	50700	0.5	110	0.2	50703	0.5	-3	2.0	1.6
	2	50960	2.4	50884	0.4	76	0.1	50898	0.4	-14	1.5	1.9
	3	51040	2.1	51084	0.4	-44	-0.1	51082	0.4	1	1.6	2.1
	4	51200	1.7	51342	0.5	-142	-0.3	51241	0.3	102	2.0	0.7
1982	1	51390	1.1	51268	-0.1	122	0.2	51362	0.2	-94	-0.6	0.5
	2	51570	1.2	51481	0.4	89	0.2	51495	0.3	-15	1.7	0.8
	3	51610	1.1	51651	0.3	-41	-0.1	51655	0.3	-5	1.3	1.0
	4	51610	0.8	51780	0.3	-170	-0.3	51757	0.2	24	1.0	0.5
1983	1	51910	1.0	51771	-0.0	139	0.3	51821	0.1	-50	-0.1	0.4
	2	52050	0.9	51948	0.3	102	0.2	51940	0.2	8	1.4	0.7
	3	52050	0.9	52094	0.3	-44	-0.1	52084	0.3	10	1.1	0.8
	4	52000	0.8	52196	0.2	-196	-0.4	52242	0.3	-45	0.8	0.4
1984	1	52630	1.4	52473	0.5	157	0.3	52457	0.4	15	2.1	0.9
	2	52780	1.4	52666	0.4	114	0.2	52670	0.4	-4	1.5	1.2
	3	52780	1.4	52832	0.3	-52	-0.1	52833	0.3	-0	1.3	1.3
	4	52800	1.5	53019	0.4	-219	-0.4	53052	0.4	-33	1.4	0.5
1985	1	53570	1.8	53392	0.7	178	0.3	53339	0.5	53	2.8	1.2
	2	53730	1.8	53610	0.4	120	0.2	53606	0.5	4	1.6	1.5
	3	53750	1.8	53817	0.4	-67	-0.1	53829	0.4	-12	1.6	1.7
	4	53850	2.0	54081	0.5	-231	-0.4	54091	0.5	-10	2.0	0.7
1986	1	54580	1.9	54388	0.6	192	0.4	54370	0.5	18	2.3	1.2
	2	54740	1.9	54617	0.4	123	0.2	54637	0.5	-20	1.7	1.6
	3	54830	2.0	54911	0.5	-81	-0.1	54902	0.5	9	2.2	1.8
	4	54920	2.0	55154	0.4	-234	-0.4	55157	0.5	-3	1.8	0.7
1987	1	55580	1.8	55379	0.4	201	0.4	55379	0.4	-0	1.6	1.1
	2	55710	1.8	55589	0.4	121	0.2	55587	0.4	2	1.5	1.4
	3	55700	1.6	55792	0.4	-92	-0.2	55800	0.4	-8	1.5	1.6
	4	55790	1.6	56020	0.4	-230	-0.4	56012	0.4	9	1.6	0.6
1988	1	56400	1.5	56197	0.3	203	0.4	56198	0.3	-1	1.3	0.9
	2	56480	1.4	56360	0.3	120	0.2	56364	0.3	-4	1.2	1.1
	3	56440	1.3	56535	0.3	-95	-0.2	56545	0.3	-10	1.3	1.3
	4	56470	1.2	56698	0.3	-228	-0.4	56672	0.2	26	1.2	0.4
1989	1	56890	0.9	56687	-0.0	203	0.4	56703	0.1	-16	-0.1	0.4

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. in Preisen von 1980

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											
1977											
1	45280	1.0	45354	0.1	-74	-0.2	45404	0.2	-50	0.2	0.4
2	45600	1.1	45563	0.5	37	0.1	45568	0.4	-5	1.9	0.8
3	45810	1.3	45827	0.6	-17	-0.0	45826	0.6	2	2.3	1.1
4	46090	1.5	46131	0.7	-41	-0.1	46161	0.7	-30	2.7	0.9
1978											
1	46620	3.0	46568	0.9	52	0.1	46528	0.8	40	3.8	1.9
2	46950	3.0	46893	0.7	57	0.1	46890	0.8	3	2.8	2.4
3	47200	3.0	47261	0.8	-61	-0.1	47282	0.8	-22	3.2	2.8
4	47570	3.2	47678	0.9	-108	-0.2	47691	0.9	-13	3.6	1.2
1979											
1	48240	3.5	48120	0.9	120	0.2	48088	0.8	32	3.8	2.2
2	48520	3.3	48459	0.7	61	0.1	48445	0.7	14	2.8	2.7
3	48700	3.2	48771	0.6	-71	-0.1	48766	0.7	4	2.6	3.0
4	48950	2.9	49057	0.6	-107	-0.2	49069	0.6	-12	2.4	0.9
1980											
1	49480	2.6	49364	0.6	116	0.2	49385	0.6	-20	2.5	1.6
2	49770	2.6	49720	0.7	50	0.1	49728	0.7	-8	2.9	2.1
3	50010	2.7	50074	0.7	-64	-0.1	50077	0.7	-2	2.9	2.5
4	50330	2.8	50409	0.7	-79	-0.2	50402	0.7	6	2.7	1.0
1981											
1	50810	2.7	50724	0.6	86	0.2	50692	0.6	33	2.5	1.7
2	50960	2.4	50913	0.4	47	0.1	50920	0.5	-7	1.5	2.0
3	51040	2.1	51088	0.3	-48	-0.1	51096	0.3	-9	1.4	2.1
4	51200	1.7	51275	0.4	-75	-0.1	51246	0.3	28	1.5	0.5
1982											
1	51390	1.1	51334	0.1	56	0.1	51373	0.2	-39	0.5	0.7
2	51570	1.2	51498	0.3	72	0.1	51500	0.2	-2	1.3	0.9
3	51610	1.1	51635	0.3	-25	-0.0	51617	0.2	19	1.1	1.0
4	51610	0.8	51748	0.2	-138	-0.3	51736	0.2	13	0.9	0.4
1983											
1	51910	1.0	51823	0.1	87	0.2	51840	0.2	-16	0.6	0.5
2	52050	0.9	51942	0.2	108	0.2	51943	0.2	-1	0.9	0.7
3	52050	0.9	52084	0.3	-34	-0.1	52080	0.3	4	1.1	0.8
4	52000	0.8	52229	0.3	-229	-0.4	52254	0.3	-24	1.1	0.4
1984											
1	52630	1.4	52463	0.4	167	0.3	52446	0.4	17	1.8	0.9
2	52780	1.4	52647	0.4	133	0.3	52638	0.4	10	1.4	1.1
3	52780	1.4	52847	0.4	-67	-0.1	52854	0.4	-7	1.5	1.3
4	52800	1.5	53070	0.4	-270	-0.5	53089	0.4	-19	1.7	0.6
1985											
1	53570	1.8	53355	0.5	215	0.4	53338	0.5	17	2.2	1.1
2	53730	1.8	53599	0.5	131	0.2	53591	0.5	8	1.8	1.5
3	53750	1.8	53834	0.4	-84	-0.2	53846	0.5	-11	1.8	1.7
4	53850	2.0	54106	0.5	-256	-0.5	54103	0.5	3	2.0	0.7
1986											
1	54580	1.9	54364	0.5	216	0.4	54366	0.5	-1	1.9	1.2
2	54740	1.9	54624	0.5	116	0.2	54635	0.5	-11	1.9	1.6
3	54830	2.0	54916	0.5	-86	-0.2	54902	0.5	14	2.2	1.8
4	54920	2.0	55151	0.4	-231	-0.4	55148	0.4	3	1.7	0.7
1987											
1	55580	1.8	55375	0.4	205	0.4	55377	0.4	-2	1.6	1.1
2	55710	1.8	55601	0.4	109	0.2	55596	0.4	6	1.6	1.4
3	55700	1.6	55792	0.3	-92	-0.2	55803	0.4	-11	1.4	1.6
4	55790	1.6	55999	0.4	-209	-0.4	56005	0.4	-6	1.5	0.6
1988											
1	56400	1.5	56207	0.4	193	0.3	56201	0.3	6	1.5	0.9
2	56480	1.4	56372	0.3	108	0.2	56382	0.3	-10	1.2	1.1
3	56440	1.3	56535	0.3	-95	-0.2	56537	0.3	-2	1.2	1.3
4	56470	1.2	56667	0.2	-197	-0.3	56652	0.2	15	0.9	0.4
1989											
1	56890	0.9	56710	0.1	180	0.3	56758	0.2	-48	0.3	0.5

# Volkseinkommen

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												
1977	1	217940	7.9	230944	2.3	-13004	-6.0	230150	1.8	794	9.6	4.7
	2	229620	6.1	232850	0.8	-3230	-1.4	232949	1.2	-99	3.3	5.4
	3	233160	4.0	231777	-0.5	1383	0.6	235478	1.1	-3701	-1.8	5.1
	4	257610	7.6	242758	4.7	14852	5.8	239119	1.5	3639	20.3	3.5
1978	1	230240	5.6	243495	0.3	-13255	-5.8	244012	2.0	-517	1.2	3.8
	2	246610	7.4	250376	2.8	-3766	-1.5	249663	2.3	713	11.8	6.0
	3	256240	9.9	255363	2.0	877	0.3	255605	2.4	-242	8.2	7.1
	4	277150	7.6	261006	2.2	16144	5.8	259782	1.6	1223	9.1	3.3
1979	1	249260	8.3	263027	0.8	-13767	-5.5	264148	1.7	-1121	3.1	4.1
	2	265860	7.8	270543	2.9	-4683	-1.8	268734	1.7	1809	11.9	6.4
	3	274100	7.0	273325	1.0	775	0.3	274231	2.0	-905	4.2	6.9
	4	298700	7.8	281025	2.8	17675	5.9	280485	2.3	540	11.8	3.3
1980	1	272070	9.2	286443	1.9	-14373	-5.3	285668	1.8	775	7.9	5.3
	2	281430	5.9	286764	0.1	-5334	-1.9	287539	0.7	-775	0.4	5.4
	3	289430	5.6	288409	0.6	1021	0.4	287400	-0.0	1009	2.3	5.7
	4	305670	2.3	286984	-0.5	18686	6.1	288218	0.3	-1234	-2.0	-0.1
1981	1	276990	1.8	291546	1.6	-14556	-5.3	290176	0.7	1370	6.5	1.5
	2	286970	2.0	293316	0.6	-6346	-2.2	294141	1.4	-826	2.5	2.0
	3	300550	3.8	299553	2.1	997	0.3	298785	1.6	768	8.8	3.1
	4	322740	5.6	302835	1.1	19905	6.2	302234	1.2	601	4.5	2.0
1982	1	287730	3.9	302791	-0.0	-15061	-5.2	302766	0.2	25	-0.1	2.0
	2	296740	3.4	303919	0.4	-7179	-2.4	304339	0.5	-421	1.5	2.3
	3	309410	2.9	308105	1.4	1305	0.4	306686	0.8	1419	5.6	3.0
	4	329640	2.1	308705	0.2	20935	6.4	309749	1.0	-1043	0.8	0.9
1983	1	299380	4.0	315624	2.2	-16244	-5.4	315138	1.7	486	9.3	3.2
	2	313180	5.5	321343	1.8	-8163	-2.6	319512	1.4	1831	7.4	4.6
	3	322290	4.2	320690	-0.2	1600	0.5	322215	0.8	-1525	-0.8	4.5
	4	351390	6.6	328584	2.5	22806	6.5	327583	1.7	1001	10.2	2.2
1984	1	321350	7.3	339583	3.3	-18233	-5.7	333706	1.9	5876	14.1	5.6
	2	323260	3.2	331724	-2.3	-8464	-2.6	336954	1.0	-5230	-8.9	3.8
	3	342730	6.3	340675	2.7	2055	0.6	340845	1.2	-170	11.2	5.2
	4	370590	5.5	345949	1.5	24641	6.6	344594	1.1	1355	6.3	1.9
1985	1	327210	1.8	346554	0.2	-19344	-5.9	346621	0.6	-67	0.7	2.1
	2	341470	5.6	350560	1.2	-9090	-2.7	351471	1.4	-911	4.7	3.0
	3	363140	6.0	360660	2.9	2480	0.7	358391	2.0	2268	12.0	4.5
	4	388210	4.8	362257	0.4	25953	6.7	362389	1.1	-133	1.8	2.0
1986	1	343620	5.0	364282	0.6	-20662	-6.0	367416	1.4	-3134	2.3	2.6
	2	367550	7.6	377510	3.6	-9960	-2.7	375514	2.2	1996	15.3	5.4
	3	384530	5.9	381473	1.0	3057	0.8	382122	1.8	-649	4.3	6.0
	4	413720	6.6	386155	1.2	27565	6.7	384499	0.6	1655	5.0	2.3
1987	1	363380	5.8	385138	-0.3	-21758	-6.0	386219	0.4	-1081	-1.0	2.1
	2	379740	3.3	389979	1.3	-10239	-2.7	389180	0.8	798	5.1	3.0
	3	397780	3.4	394194	1.1	3586	0.9	393959	1.2	236	4.4	3.6
	4	427860	3.4	399449	1.3	28411	6.6	400040	1.5	-591	5.4	1.9
1988	1	384810	5.9	407681	2.1	-22871	-5.9	406241	1.6	1439	8.5	3.9
	2	399180	5.1	409861	0.5	-10681	-2.7	410131	1.0	-270	2.2	4.4
	3	417430	4.9	413671	0.9	3759	0.9	413609	0.8	62	3.8	4.9
	4	450140	5.2	420348	1.6	29792	6.6	421221	1.8	-873	6.6	1.8
1989	1	409930	6.5	433889	3.2	-23959	-5.8	426570	1.3	7320	13.5	5.1

Volkseinkommen

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												
1977	1	217940	7.9	229954	2.0	-12014	-5.5	229105	1.3	848	8.4	4.3
	2	229620	6.1	232219	1.0	-2599	-1.1	232127	1.3	92	4.0	5.1
	3	233160	4.0	233679	0.6	-519	-0.2	235420	1.4	-1742	2.5	5.4
	4	257610	7.6	240999	3.1	16611	6.4	239763	1.8	1236	13.1	2.9
1978	1	230240	5.6	243827	1.2	-13587	-5.9	244471	2.0	-645	4.8	4.1
	2	246610	7.4	249811	2.5	-3201	-1.3	249989	2.3	-178	10.2	6.0
	3	256240	9.9	256495	2.7	-255	-0.1	255192	2.1	1303	11.1	7.4
	4	277150	7.6	259335	1.1	17815	6.4	259617	1.7	-282	4.5	2.8
1979	1	249260	8.3	263327	1.5	-14067	-5.6	264184	1.8	-857	6.3	4.3
	2	265860	7.8	269859	2.5	-3999	-1.5	269487	2.0	372	10.3	6.3
	3	274100	7.0	273898	1.5	202	0.1	274929	2.0	-1031	6.1	7.1
	4	298700	7.8	280881	2.5	17819	6.0	280311	2.0	570	10.6	3.3
1980	1	272070	9.2	285471	1.6	-13401	-4.9	284331	1.4	1141	6.7	5.0
	2	281430	5.9	286901	0.5	-5471	-1.9	286726	0.8	176	2.0	5.4
	3	289430	5.6	288338	0.5	1092	0.4	287965	0.4	373	2.0	5.6
	4	305670	2.3	287123	-0.4	18547	6.1	288603	0.2	-1480	-1.7	0.1
1981	1	276990	1.8	290810	1.3	-13820	-5.0	290919	0.8	-109	5.2	1.3
	2	286970	2.0	294016	1.1	-7046	-2.5	294469	1.2	-453	4.5	2.2
	3	300550	3.8	298508	1.5	2042	0.7	298234	1.3	274	6.3	3.0
	4	322740	5.6	302848	1.5	19892	6.2	301209	1.0	1639	5.9	2.1
1982	1	287730	3.9	302463	-0.1	-14733	-5.1	302990	0.6	-527	-0.5	2.0
	2	296740	3.4	304080	0.5	-7340	-2.5	304702	0.6	-622	2.2	2.4
	3	309410	2.9	308106	1.3	1304	0.4	307179	0.8	927	5.4	3.1
	4	329640	2.1	308721	0.2	20919	6.3	310125	1.0	-1403	0.8	0.9
1983	1	299380	4.0	313425	1.5	-14045	-4.7	314029	1.3	-604	6.2	2.5
	2	313180	5.5	321548	2.6	-8368	-2.7	319191	1.6	2357	10.8	4.5
	3	322290	4.2	321858	0.1	432	0.1	323886	1.5	-2028	0.4	4.5
	4	351390	6.6	328228	2.0	23162	6.6	328430	1.4	-202	8.2	2.2
1984	1	321350	7.3	335981	2.4	-14631	-4.6	332955	1.4	3026	9.8	4.6
	2	323260	3.2	334159	-0.5	-10899	-3.4	336621	1.1	-2463	-2.2	4.2
	3	342730	6.3	340338	1.8	2392	0.7	340212	1.1	126	7.6	5.1
	4	370590	5.5	344683	1.3	25907	7.0	343363	0.9	1320	5.2	1.7
1985	1	327210	1.8	346364	0.5	-19154	-5.9	347531	1.2	-1167	2.0	2.2
	2	341470	5.6	352087	1.7	-10617	-3.1	352402	1.4	-315	6.8	3.5
	3	363140	6.0	358415	1.8	4725	1.3	357046	1.3	1369	7.4	4.4
	4	388210	4.8	360927	0.7	27283	7.0	362004	1.4	-1077	2.8	1.8
1986	1	343620	5.0	366770	1.6	-23150	-6.7	368137	1.7	-1367	6.6	3.5
	2	367550	7.6	376582	2.7	-9032	-2.5	374840	1.8	1742	11.1	5.6
	3	384530	5.9	380109	0.9	4421	1.1	380167	1.4	-58	3.8	6.0
	4	413720	6.6	385471	1.4	28249	6.8	384348	1.1	1123	5.8	2.2
1987	1	363380	5.8	386236	0.2	-22856	-6.3	386925	0.7	-688	0.8	2.4
	2	379740	3.3	389384	0.8	-9644	-2.5	390102	0.8	-718	3.3	3.0
	3	397780	3.4	394621	1.3	3159	0.8	394577	1.1	44	5.5	3.7
	4	427860	3.4	399359	1.2	28501	6.7	399570	1.3	-211	4.9	1.8
1988	1	384810	5.9	405953	1.7	-21143	-5.5	404694	1.3	1259	6.8	3.5
	2	399180	5.1	409539	0.9	-10359	-2.6	409760	1.3	-221	3.6	4.1
	3	417430	4.9	414813	1.3	2617	0.6	415368	1.4	-555	5.3	4.8
	4	450140	5.2	422197	1.8	27943	6.2	421884	1.6	313	7.3	2.2
1989	1	409930	6.5	430155	1.9	-20225	-4.9	428681	1.6	1474	7.8	4.1

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

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	
Census-Verfahren												
1977	1	153190	7.7	164679	1.2	-11489	-7.5	164989	1.7	-310	4.7	4.3
	2	167330	7.4	168225	2.2	-895	-0.5	167587	1.6	638	8.9	6.0
	3	167200	6.7	170107	1.1	-2907	-1.7	170150	1.5	-43	4.5	6.6
	4	188310	6.6	173019	1.7	15291	8.1	172480	1.4	539	7.0	2.4
1978	1	162690	6.2	175305	1.3	-12615	-7.8	175304	1.6	0	5.4	3.7
	2	177650	6.2	178984	2.1	-1334	-0.8	178569	1.9	416	8.7	5.4
	3	179350	7.3	182270	1.8	-2920	-1.6	181874	1.9	396	7.5	6.3
	4	201950	7.2	185081	1.5	16869	8.4	184946	1.7	135	6.3	2.6
1979	1	174810	7.4	188749	2.0	-13939	-8.0	188282	1.8	467	8.2	4.6
	2	190340	7.1	192276	1.9	-1936	-1.0	192084	2.0	192	7.7	6.1
	3	193620	8.0	196545	2.2	-2925	-1.5	195969	2.0	575	9.2	7.3
	4	219080	8.5	200281	1.9	18799	8.6	200297	2.2	-17	7.8	3.0
1980	1	190170	8.8	205574	2.6	-15404	-8.1	205200	2.4	374	11.0	5.7
	2	207590	9.1	210286	2.3	-2696	-1.3	209876	2.3	411	9.5	7.5
	3	210550	8.7	213389	1.5	-2839	-1.3	212971	1.5	418	6.0	8.3
	4	236100	7.8	215161	0.8	20939	8.9	214878	0.9	283	3.4	1.9
1981	1	199330	4.8	215675	0.2	-16345	-8.2	217236	1.1	-1561	1.0	2.2
	2	217340	4.7	220814	2.4	-3474	-1.6	220360	1.4	454	9.9	4.0
	3	220250	4.6	223044	1.0	-2794	-1.3	222599	1.0	444	4.1	4.5
	4	246030	4.2	223417	0.2	22613	9.2	223171	0.3	246	0.7	1.2
1982	1	206520	3.6	223579	0.1	-17059	-8.3	223540	0.2	39	0.3	1.3
	2	220910	1.6	225007	0.6	-4097	-1.9	224956	0.6	51	2.6	1.8
	3	224170	1.8	226956	0.9	-2786	-1.2	226449	0.7	507	3.5	2.2
	4	250920	2.0	226978	0.0	23942	9.5	226856	0.2	122	0.0	0.6
1983	1	209490	1.4	227045	0.0	-17555	-8.4	226737	-0.1	308	0.1	0.6
	2	223380	1.1	228107	0.5	-4727	-2.1	228386	0.7	-279	1.9	1.0
	3	229150	2.2	232228	1.8	-3078	-1.3	231496	1.4	732	7.4	1.9
	4	258890	3.2	233531	0.6	25359	9.8	234241	1.2	-710	2.3	1.4
1984	1	221390	5.7	240047	2.8	-18657	-8.4	235606	0.6	4441	11.6	4.3
	2	227600	1.9	232706	-3.1	-5106	-2.2	236483	0.4	-3778	-11.7	1.9
	3	234780	2.5	238090	2.3	-3310	-1.4	238376	0.8	-285	9.6	3.0
	4	270230	4.4	243158	2.1	27072	10.0	241344	1.2	1814	8.8	2.0
1985	1	224850	1.6	243956	0.3	-19106	-8.5	243760	1.0	196	1.3	2.3
	2	240190	5.5	245755	0.7	-5565	-2.3	245668	0.8	86	3.0	2.9
	3	245060	4.4	248817	1.2	-3757	-1.5	248647	1.2	170	5.1	3.5
	4	280900	3.9	252473	1.5	28427	10.1	251927	1.3	546	6.0	1.9
1986	1	235080	4.5	255074	1.0	-19994	-8.5	255207	1.3	-133	4.2	3.0
	2	253330	5.5	259171	1.6	-5841	-2.3	258810	1.4	361	6.6	4.2
	3	258330	5.4	262458	1.3	-4128	-1.6	262143	1.3	314	5.2	4.9
	4	294500	4.8	264537	0.8	29963	10.2	264181	0.8	356	3.2	1.6
1987	1	243450	3.6	264152	-0.1	-20702	-8.5	266463	0.9	-2311	-0.6	1.5
	2	264920	4.6	270969	2.6	-6049	-2.3	269282	1.1	1687	10.7	3.4
	3	267570	3.6	271940	0.4	-4370	-1.6	272019	1.0	-79	1.4	3.6
	4	305940	3.9	274819	1.1	31121	10.2	274489	0.9	330	4.3	1.6
1988	1	255600	5.0	277241	0.9	-21641	-8.5	276990	0.9	251	3.6	2.5
	2	273110	3.1	279272	0.7	-6162	-2.3	279103	0.8	169	3.0	3.1
	3	277210	3.6	281699	0.9	-4489	-1.6	281590	0.9	108	3.5	3.5
	4	317360	3.7	285068	1.2	32292	10.2	285295	1.3	-227	4.9	1.5
1989	1	268260	5.0	290747	2.0	-22487	-8.4	287681	0.8	3066	8.2	3.5



Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

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												
1977	1	153190	7.7	164748	1.5	-11558	-7.5	164824	1.7	-76	6.1	4.5
	2	167330	7.4	167760	1.8	-430	-0.3	167597	1.7	163	7.5	6.0
	3	167200	6.7	169931	1.3	-2731	-1.6	170111	1.5	-180	5.3	6.7
	4	188310	6.6	172565	1.5	15745	8.4	172590	1.5	-25	6.3	2.3
1978	1	162690	6.2	175287	1.6	-12597	-7.7	175367	1.6	-80	6.5	3.9
	2	177650	6.2	178619	1.9	-969	-0.5	178588	1.8	31	7.8	5.4
	3	179350	7.3	181960	1.9	-2610	-1.5	181817	1.8	143	7.7	6.3
	4	201950	7.2	184802	1.6	17148	8.5	184864	1.7	-62	6.4	2.6
1979	1	174810	7.4	188408	2.0	-13598	-7.8	188256	1.8	151	8.0	4.6
	2	190340	7.1	191875	1.8	-1535	-0.8	192102	2.0	-227	7.6	6.0
	3	193620	8.0	196047	2.2	-2427	-1.3	196252	2.2	-205	9.0	7.2
	4	219080	8.5	200203	2.1	18877	8.6	200470	2.1	-267	8.8	3.1
1980	1	190170	8.8	205423	2.6	-15253	-8.0	205034	2.3	389	10.8	5.8
	2	207590	9.1	209536	2.0	-1946	-0.9	209309	2.1	227	8.3	7.4
	3	210550	8.7	212661	1.5	-2111	-1.0	212570	1.6	90	6.1	8.2
	4	236100	7.8	215183	1.2	20917	8.9	214961	1.1	222	4.8	2.1
1981	1	199330	4.8	216338	0.5	-17008	-8.5	217139	1.0	-801	2.2	2.7
	2	217340	4.7	220065	1.7	-2725	-1.3	219788	1.2	277	7.1	4.0
	3	220250	4.6	222059	0.9	-1809	-0.8	221892	1.0	167	3.7	4.5
	4	246030	4.2	223252	0.5	22778	9.3	223214	0.6	38	2.2	1.3
1982	1	206520	3.6	224170	0.4	-17650	-8.5	224130	0.4	41	1.7	1.7
	2	220910	1.6	225051	0.4	-4141	-1.9	225068	0.4	-17	1.6	2.0
	3	224170	1.8	226114	0.5	-1944	-0.9	225939	0.4	175	1.9	2.2
	4	250920	2.0	226678	0.2	24242	9.7	226538	0.3	140	1.0	0.5
1983	1	209490	1.4	226218	-0.2	-16728	-8.0	227198	0.3	-980	-0.8	0.3
	2	223380	1.1	229555	1.5	-6175	-2.8	229175	0.9	380	6.0	1.4
	3	229150	2.2	231837	1.0	-2687	-1.2	231667	1.1	170	4.0	1.9
	4	258890	3.2	232824	0.4	26066	10.1	233538	0.8	-714	1.7	1.2
1984	1	221390	5.7	237515	2.0	-16125	-7.3	235405	0.8	2110	8.3	3.2
	2	227600	1.9	235085	-1.0	-7485	-3.3	236663	0.5	-1577	-4.0	2.4
	3	234780	2.5	238305	1.4	-3525	-1.5	238710	0.9	-405	5.6	3.1
	4	270230	4.4	242020	1.6	28210	10.4	241000	1.0	1020	6.4	1.6
1985	1	224850	1.6	242735	0.3	-17885	-8.0	243457	1.0	-722	1.2	1.9
	2	240190	5.5	246886	1.7	-6696	-2.8	246389	1.2	498	7.0	3.2
	3	245060	4.4	248750	0.8	-3690	-1.5	248892	1.0	-142	3.1	3.6
	4	280900	3.9	251401	1.1	29499	10.5	251819	1.2	-418	4.3	1.6
1986	1	235080	4.5	255555	1.7	-20475	-8.7	255344	1.4	212	6.8	3.3
	2	253330	5.5	258658	1.2	-5328	-2.1	258665	1.3	-7	4.9	4.2
	3	258330	5.4	262029	1.3	-3699	-1.4	261545	1.1	484	5.3	4.9
	4	294500	4.8	264114	0.8	30386	10.3	263960	0.9	154	3.2	1.5
1987	1	243450	3.6	265197	0.4	-21747	-8.9	266269	0.9	-1072	1.6	2.0
	2	264920	4.6	269935	1.8	-5015	-1.9	269219	1.1	716	7.3	3.3
	3	267570	3.6	271785	0.7	-4215	-1.6	271955	1.0	-170	2.8	3.7
	4	305940	3.9	274737	1.1	31203	10.2	274521	0.9	216	4.4	1.6
1988	1	255600	5.0	277283	0.9	-21683	-8.5	276748	0.8	534	3.8	2.5
	2	273110	3.1	278320	0.4	-5210	-1.9	279082	0.8	-763	1.5	2.8
	3	277210	3.6	281756	1.2	-4546	-1.6	281822	1.0	-66	5.0	3.5
	4	317360	3.7	286180	1.6	31180	9.8	285346	1.3	835	6.4	1.9
1989	1	268260	5.0	289616	1.2	-21356	-8.0	289077	1.3	540	4.9	3.1

Bruttolohn- und -gehaltsumme, 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

Bruttolohn- und -gehaltsumme

Census-Verfahren

1987	1	195990	3.6	213180	0.3	-17190	-8.8	213942	0.8	-762	1.1	1.7
	2	213460	4.6	218319	2.4	-4859	-2.3	216403	1.2	1916	10.0	3.6
	3	215660	3.7	218985	0.3	-3325	-1.5	218886	1.1	99	1.2	3.7
	4	246470	4.0	221096	1.0	25374	10.3	221013	1.0	83	3.9	1.5
1988	1	205480	4.8	223424	1.1	-17944	-8.7	223149	1.0	275	4.3	2.5
	2	220100	3.1	225048	0.7	-4948	-2.2	224873	0.8	175	2.9	3.1
	3	223350	3.6	226757	0.8	-3407	-1.5	226824	0.9	-67	3.1	3.5
	4	255590	3.7	229291	1.1	26299	10.3	229848	1.3	-557	4.5	1.4
1989	1	216060	5.1	234753	2.4	-18693	-8.7	231790	0.8	2963	9.9	3.8

Berliner Verfahren

1987	1	195990	3.6	213690	0.5	-17700	-9.0	214460	0.9	-770	2.1	2.1
	2	213460	4.6	217398	1.7	-3938	-1.8	216863	1.1	536	7.1	3.4
	3	215660	3.7	218954	0.7	-3294	-1.5	219067	1.0	-113	2.9	3.8
	4	246470	4.0	221341	1.1	25129	10.2	221103	0.9	238	4.4	1.6
1988	1	205480	4.8	223173	0.8	-17693	-8.6	222846	0.8	327	3.4	2.4
	2	220100	3.1	224172	0.4	-4072	-1.8	224709	0.8	-537	1.8	2.8
	3	223350	3.6	226895	1.2	-3545	-1.6	226935	1.0	-41	4.9	3.4
	4	255590	3.7	230479	1.6	25111	9.8	229869	1.3	610	6.5	1.9
1989	1	216060	5.1	233503	1.3	-17443	-8.1	232995	1.4	508	5.4	3.2

Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen (Inländerkonzept)

Census-Verfahren

1987	1	119930	10.5	119707	-1.9	223	0.2	120417	-0.4	-710	-7.5	2.3
	2	114820	0.5	120134	0.4	-5314	-4.6	120145	-0.2	-10	1.4	2.5
	3	130210	3.2	122256	1.8	7954	6.1	122068	1.6	188	7.3	3.5
	4	121920	2.3	124783	2.1	-2863	-2.3	125064	2.5	-281	8.5	2.5
1988	1	129210	7.7	128872	3.3	338	0.3	128856	3.0	17	13.8	5.9
	2	126070	9.8	131886	2.3	-5816	-4.6	131214	1.8	673	9.7	7.7
	3	140220	7.7	131705	-0.1	8515	6.1	132514	1.0	-809	-0.5	7.7
	4	132780	8.9	135817	3.1	-3037	-2.3	136310	2.9	-493	13.1	2.8
1989	1	141670	9.6	141226	4.0	444	0.3	139753	2.5	1474	16.9	6.9

Berliner Verfahren

1987	1	119930	10.5	121040	-0.3	-1110	-0.9	120656	0.2	384	-1.0	3.3
	2	114820	0.5	119449	-1.3	-4629	-4.0	120883	0.2	-1434	-5.2	2.3
	3	130210	3.2	122836	2.8	7374	5.7	122622	1.4	214	11.8	3.8
	4	121920	2.3	124622	1.5	-2702	-2.2	125049	2.0	-427	5.9	2.2
1988	1	129210	7.7	128671	3.2	539	0.4	127946	2.3	725	13.6	5.5
	2	126070	9.8	131219	2.0	-5149	-4.1	130677	2.1	542	8.2	7.0
	3	140220	7.7	133057	1.4	7163	5.1	133546	2.2	-489	5.7	7.8
	4	132780	8.9	136016	2.2	-3236	-2.4	136538	2.2	-521	9.2	2.9
1989	1	141670	9.6	140539	3.3	1131	0.8	139604	2.2	935	14.0	6.3

# 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

1987	1	304790	3.7	310837	1.0	-6047	-2.0	311108	1.0	-271	4.1	2.1
	2	306340	4.5	316814	1.9	-10474	-3.4	315559	1.4	1255	7.9	3.6
	3	307270	4.1	319244	0.8	-11974	-3.9	319736	1.3	-492	3.1	4.0
	4	352370	5.2	323874	1.5	28496	8.1	323253	1.1	622	5.9	1.9
1988	1	319790	4.9	326137	0.7	-6347	-2.0	325909	0.8	228	2.8	2.7
	2	317290	3.6	328126	0.6	-10836	-3.4	328560	0.8	-434	2.5	3.1
	3	320700	4.4	333051	1.5	-12351	-3.9	332436	1.2	615	6.1	3.9
	4	365740	3.8	336206	0.9	29534	8.1	336686	1.3	-480	3.8	1.6
1989	1	334680	4.7	341201	1.5	-6521	-1.9	338694	0.6	2507	6.1	3.1

### Berliner Verfahren

1987	1	304790	3.7	311185	1.1	-6395	-2.1	311665	1.1	-480	4.5	2.3
	2	306340	4.5	316354	1.7	-10014	-3.3	315654	1.3	700	6.8	3.6
	3	307270	4.1	318964	0.8	-11694	-3.8	319474	1.2	-510	3.3	4.0
	4	352370	5.2	323863	1.5	28507	8.1	322997	1.1	866	6.3	2.0
1988	1	319790	4.9	326170	0.7	-6380	-2.0	325874	0.9	296	2.9	2.7
	2	317290	3.6	327816	0.5	-10526	-3.3	328942	0.9	-1126	2.0	3.1
	3	320700	4.4	332630	1.5	-11930	-3.7	332284	1.0	346	6.0	3.8
	4	365740	3.8	337181	1.4	28559	7.8	336283	1.2	898	5.6	1.9
1989	1	334680	4.7	340873	1.1	-6193	-1.9	340487	1.3	386	4.5	3.0

### Sparquote

#### Census-Verfahren

1987	1	15.7	5.9	12.8	2.7	2.9	18.6	12.5	-1.1	0.3	11.4	5.4
	2	10.0	5.0	12.1	-5.6	-2.1	-20.6	12.3	-1.9	-0.2	-20.7	0.9
	3	9.7	-2.9	12.3	1.5	-2.6	-26.4	12.1	-1.5	0.2	6.0	1.7
	4	13.8	-3.0	12.1	-1.5	1.7	12.3	12.0	-0.9	0.1	-5.8	-1.9
1988	1	14.7	-6.8	11.9	-1.6	2.8	19.0	12.2	1.5	-0.3	-6.4	-3.5
	2	10.7	7.1	12.9	8.2	-2.1	-19.8	12.6	3.4	0.3	37.2	2.5
	3	10.0	2.7	12.5	-2.6	-2.6	-25.6	12.8	1.8	-0.3	-10.1	1.1
	4	14.6	6.1	12.7	1.6	1.9	12.9	12.5	-2.4	0.2	6.7	1.8
1989	1	14.8	0.8	12.0	-5.5	2.8	18.7	12.3	-1.8	-0.3	-20.3	-3.8

#### Berliner Verfahren

1987	1	15.7	5.9	12.7	1.3	3.0	19.2	12.5	0.3	0.2	5.4	4.7
	2	10.0	5.0	12.2	-4.0	-2.2	-21.9	12.3	-1.6	-0.1	-15.2	1.6
	3	9.7	-2.9	12.2	-0.3	-2.5	-25.4	12.1	-1.6	0.0	-1.3	1.4
	4	13.8	-3.0	12.0	-1.4	1.8	12.9	12.1	-0.6	-0.1	-5.5	-2.3
1988	1	14.7	-6.8	11.9	-0.4	2.7	18.6	12.2	1.0	-0.2	-1.6	-2.6
	2	10.7	7.1	12.7	6.6	-2.0	-18.7	12.4	1.9	0.3	29.3	2.2
	3	10.0	2.7	12.5	-2.0	-2.5	-25.2	12.6	1.5	-0.1	-7.8	1.2
	4	14.6	6.1	12.9	3.1	1.7	12.0	12.6	0.2	0.2	12.9	2.9
1989	1	14.8	0.8	12.2	-4.8	2.5	17.2	12.5	-1.0	-0.3	-17.9	-2.1

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte 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

Erwerbstätige im Inland

Census-Verfahren

1987	1	25650	1.1	25870	0.2	-220	-0.9	25872	0.2	-2	0.6	0.6
	2	25828	0.9	25904	0.1	-76	-0.3	25903	0.1	1	0.5	0.7
	3	26074	0.6	25925	0.1	149	0.6	25923	0.1	2	0.3	0.8
	4	26092	0.5	25945	0.1	147	0.6	25951	0.1	-6	0.3	0.1
1988	1	25782	0.5	26002	0.2	-220	-0.9	25998	0.2	3	0.9	0.3
	2	25974	0.6	26051	0.2	-77	-0.3	26047	0.2	4	0.8	0.5
	3	26240	0.6	26091	0.2	149	0.6	26100	0.2	-9	0.6	0.6
	4	26284	0.7	26137	0.2	147	0.6	26168	0.3	-31	0.7	0.3
1989	1	26059	1.1	26280	0.5	-221	-0.8	26208	0.2	71	2.2	0.8

Berliner Verfahren

1987	1	25650	1.1	25871	0.2	-221	-0.9	25868	0.2	3	0.7	0.6
	2	25828	0.9	25902	0.1	-74	-0.3	25901	0.1	1	0.5	0.7
	3	26074	0.6	25925	0.1	149	0.6	25928	0.1	-2	0.4	0.8
	4	26092	0.5	25956	0.1	136	0.5	25959	0.1	-2	0.5	0.2
1988	1	25782	0.5	25994	0.1	-212	-0.8	25994	0.1	-1	0.6	0.3
	2	25974	0.6	26043	0.2	-69	-0.3	26036	0.2	7	0.8	0.5
	3	26240	0.6	26094	0.2	146	0.6	26091	0.2	2	0.8	0.5
	4	26284	0.7	26158	0.2	126	0.5	26165	0.3	-7	1.0	0.3
1989	1	26059	1.1	26264	0.4	-205	-0.8	26242	0.3	22	1.6	0.7

Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Census-Verfahren

1987	1	22401	1.3	22617	0.2	-216	-1.0	22618	0.2	-1	0.8	0.7
	2	22573	1.1	22651	0.2	-78	-0.3	22651	0.1	1	0.6	0.9
	3	22826	0.8	22675	0.1	151	0.7	22673	0.1	2	0.4	0.9
	4	22844	0.6	22700	0.1	144	0.6	22707	0.1	-7	0.4	0.2
1988	1	22549	0.7	22764	0.3	-215	-1.0	22760	0.2	4	1.1	0.5
	2	22737	0.7	22817	0.2	-80	-0.4	22813	0.2	4	0.9	0.6
	3	23008	0.8	22857	0.2	151	0.7	22867	0.2	-11	0.7	0.7
	4	23050	0.9	22906	0.2	144	0.6	22935	0.3	-29	0.9	0.3
1989	1	22826	1.2	23042	0.6	-216	-0.9	22974	0.2	68	2.4	0.9

Berliner Verfahren

1987	1	22401	1.3	22617	0.2	-216	-1.0	22614	0.2	3	0.8	0.7
	2	22573	1.1	22650	0.1	-77	-0.3	22649	0.2	1	0.6	0.9
	3	22826	0.8	22676	0.1	150	0.7	22679	0.1	-3	0.5	0.9
	4	22844	0.6	22711	0.2	133	0.6	22715	0.2	-3	0.6	0.2
1988	1	22549	0.7	22756	0.2	-207	-0.9	22756	0.2	-0	0.8	0.4
	2	22737	0.7	22809	0.2	-72	-0.3	22802	0.2	7	0.9	0.6
	3	23008	0.8	22861	0.2	147	0.6	22860	0.3	2	0.9	0.7
	4	23050	0.9	22927	0.3	123	0.5	22932	0.3	-6	1.1	0.4
1989	1	22826	1.2	23027	0.4	-201	-0.9	23008	0.3	19	1.8	0.8

Arbeitstage \*)

Periode	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	21.7	22.0	22.0	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7
Februar	19.6	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	20.6	19.6	19.6
März	22.0	21.6	21.0	20.0	22.6	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0
April	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0
Mai	20.0	21.0	21.0	17.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	17.2
Juni	21.2	19.2	17.2	21.0	20.2	20.2	22.0	17.2	19.2	21.0
Juli	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0
August	22.8	22.8	21.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0
September	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0
Oktober	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
November	20.4	20.4	19.4	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.1
Dezember	19.0	18.0	19.0	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0
1. Vj	63.3	63.6	62.6	61.3	62.3	63.3	62.3	63.6	62.3	60.3
2. Vj	60.2	59.2	58.2	60.2	60.2	59.2	61.2	58.2	58.2	60.2
3. Vj	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8	66.0
4. Vj	61.4	61.4	61.4	63.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.1
Jahr	249.7	249.0	248.0	250.6	251.9	250.7	249.7	249.0	248.4	249.6

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	19.7	20.7	22.0	22.0	21.7	20.7	20.7	21.7	22.0	22.0
Februar	19.6	20.6	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6
März	23.0	22.0	21.6	21.0	19.0	22.6	23.0	21.0	22.1	21.0
April	20.0	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0
Mai	19.0	20.0	21.0	21.0	18.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0
Juni	20.2	21.2	19.2	17.2	20.0	20.0	20.2	22.0	19.2	19.2
Juli	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0
August	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	22.0	22.8	22.8	22.8	20.8
September	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	22.0
Oktober	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0
November	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.4	20.4	20.4	20.4	19.1
Dezember	22.0	19.0	18.0	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	18.0	20.0
1. Vj	62.3	63.3	63.6	62.6	60.3	63.3	63.3	62.3	63.7	63.6
2. Vj	59.2	60.2	59.2	58.2	60.2	60.0	59.2	61.2	59.2	58.2
3. Vj	66.0	64.8	64.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8
4. Vj	63.4	61.4	61.4	61.4	62.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1
Jahr	250.9	249.7	249.0	248.0	248.4	252.7	250.7	249.7	249.1	249.7

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	20.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	21.7	22.0
Februar	20.0	19.6	19.6	21.0	19.6	19.6	20.0	20.6	19.6	19.6
März	21.6	23.0	23.0	21.6	21.0	19.0	21.6	23.0	21.0	22.0
April	20.0	20.0	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0
Mai	19.0	19.0	20.0	21.0	20.0	18.2	19.0	20.0	19.2	21.0
Juni	19.2	20.2	20.2	19.2	18.2	20.0	19.2	20.2	22.0	19.2
Juli	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0
August	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.8	22.8	22.8
September	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0
Oktober	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0
November	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	19.0	20.0	20.3	20.3	20.3
Dezember	21.0	22.0	21.0	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0	19.0	18.0
1. Vj	62.3	62.3	63.3	64.3	62.6	60.3	62.3	63.3	62.3	63.6
2. Vj	58.2	59.2	59.2	59.2	58.2	60.2	58.2	59.2	61.2	59.2
3. Vj	66.0	66.0	65.8	66.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8
4. Vj	63.0	63.3	62.3	61.3	61.3	62.0	63.0	62.3	61.3	61.3
Jahr	249.5	250.8	250.6	251.6	247.9	248.3	249.5	250.6	249.6	248.9

\*) 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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	102.1	103.5	103.5	102.1	92.7	97.4	102.1	103.5	102.1	97.4
Februar	98.7	100.7	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	103.7	98.7	98.7
März	102.1	100.3	97.5	92.8	104.9	106.8	97.5	97.5	97.5	92.8
April	95.5	95.5	100.5	110.6	100.5	95.5	100.5	100.5	100.5	110.6
Mai	101.6	106.7	106.7	87.4	101.6	101.6	97.6	106.7	96.5	87.4
Juni	107.0	96.9	86.8	106.0	102.0	102.0	111.0	86.8	96.9	106.0
Juli	95.0	99.5	104.1	104.1	99.5	95.0	95.0	104.1	104.1	104.1
August	103.4	103.4	98.9	95.2	99.8	103.4	103.4	98.9	94.3	95.2
September	98.0	93.3	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	98.0	102.6	102.6
Oktober	99.2	103.8	103.8	99.2	94.7	94.7	99.2	103.8	103.8	99.2
November	101.9	101.9	96.9	100.4	101.9	101.9	101.9	96.9	95.4	100.4
Dezember	95.5	90.5	95.5	105.5	110.6	105.5	95.5	95.5	100.5	105.5
1. Vj	101.0	101.5	99.9	97.8	99.4	101.0	99.4	101.5	99.4	96.2
2. Vj	101.4	99.7	98.0	101.4	101.4	99.7	103.0	98.0	98.0	101.4
3. Vj	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6	100.3	98.8	100.3	100.3	100.6
4. Vj	98.9	98.9	98.9	101.6	102.1	100.5	98.9	98.9	100.0	101.6
Jahr	100.0	99.7	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	92.7	97.4	103.5	103.5	102.1	97.4	97.4	102.1	103.5	103.5
Februar	98.7	103.7	100.7	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	98.7	103.7
März	106.8	102.1	100.3	97.5	88.2	104.9	106.8	97.5	102.6	97.5
April	100.5	95.5	95.5	100.5	110.6	100.5	95.5	100.5	95.5	100.5
Mai	96.5	101.6	106.7	106.7	92.5	101.6	101.6	97.6	106.7	96.5
Juni	102.0	107.0	96.9	86.8	100.9	100.9	102.0	111.0	96.9	96.9
Juli	99.5	95.0	99.5	104.1	104.1	99.5	95.0	95.0	99.5	104.1
August	99.8	103.4	103.4	98.9	94.3	99.8	103.4	103.4	103.4	94.3
September	102.6	98.0	93.3	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3	102.6
Oktober	94.7	99.2	103.8	103.8	103.8	94.7	94.7	99.2	103.8	103.8
November	101.9	101.9	101.9	96.9	95.4	101.9	101.9	101.9	101.9	95.4
Dezember	110.6	95.5	90.5	95.5	100.5	110.6	105.5	95.5	90.5	100.5
1. Vj	99.4	101.0	101.5	99.9	96.2	101.0	101.0	99.4	101.7	101.5
2. Vj	99.7	101.4	99.7	98.0	101.4	101.0	99.7	103.0	99.7	98.0
3. Vj	100.6	98.8	98.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3
4. Vj	102.1	98.9	98.9	98.9	100.0	102.1	100.5	98.9	98.9	100.0
Jahr	100.5	100.0	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	97.4	92.7	97.4	102.1	103.5	102.1	97.4	92.7	102.1	103.5
Februar	100.7	98.7	98.7	105.7	98.7	98.7	100.7	103.7	98.7	98.7
März	100.3	106.8	106.8	100.3	97.5	88.2	100.3	106.8	97.5	102.1
April	100.5	100.5	95.5	95.5	100.5	110.6	100.5	95.5	100.5	95.5
Mai	96.5	96.5	101.6	106.7	101.6	92.5	96.5	101.6	97.6	106.7
Juni	96.9	102.0	102.0	96.9	91.9	100.9	96.9	102.0	111.0	96.9
Juli	104.1	99.5	95.0	99.5	104.1	104.1	104.1	95.0	95.0	99.5
August	95.2	99.8	103.4	103.4	98.9	94.3	95.2	103.4	103.4	103.4
September	102.6	102.6	102.6	102.6	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3
Oktober	99.2	94.7	94.7	103.8	103.8	103.8	99.2	94.7	99.2	103.8
November	99.9	101.4	101.4	101.4	96.4	94.9	99.9	101.4	101.4	101.4
Dezember	105.5	110.6	105.5	90.5	95.5	100.5	105.5	105.5	95.5	90.5
1. Vj	99.4	99.4	101.0	102.6	99.9	96.2	99.4	101.0	99.4	101.5
2. Vj	98.0	99.7	99.7	99.7	98.0	101.4	98.0	99.7	103.0	99.7
3. Vj	100.6	100.6	100.3	101.9	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8
4. Vj	101.5	102.0	100.3	98.7	98.7	99.9	101.5	100.3	98.7	98.7
Jahr	99.9	100.4	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	99.9	99.7

\*) 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	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	104.3	105.7	105.7	104.3	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5
Februar	94.2	96.1	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	99.0	94.2	94.2
März	105.7	103.8	100.9	96.1	108.6	110.5	100.9	100.9	100.9	96.1
April	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	105.7
Mai	96.1	100.9	100.9	82.7	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3	82.7
Juni	101.9	92.3	82.7	100.9	97.1	97.1	105.7	82.7	92.3	100.9
Juli	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5
August	109.6	109.6	104.8	100.9	105.7	109.6	109.6	104.8	99.9	100.9
September	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	100.9	105.7	105.7
Oktober	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7
November	98.0	98.0	93.2	96.6	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	96.6
Dezember	91.3	86.5	91.3	100.9	105.7	100.9	91.3	91.3	96.1	100.9
1. Vj	101.4	101.9	100.3	98.2	99.8	101.4	99.8	101.9	99.8	96.6
2. Vj	96.4	94.8	93.2	96.4	96.4	94.8	98.0	93.2	93.2	96.4
3. Vj	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7	105.4	103.8	105.4	105.4	105.7
4. Vj	98.3	98.3	98.3	101.1	101.6	99.9	98.3	98.3	99.5	101.1
Jahr	100.0	99.7	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	94.7	99.5	105.7	105.7	104.3	99.5	99.5	104.3	105.7	105.7
Februar	94.2	99.0	96.1	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	94.2	99.0
März	110.5	105.7	103.8	100.9	91.3	108.6	110.5	100.9	106.2	100.9
April	96.1	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	96.1
Mai	91.3	96.1	100.9	100.9	87.5	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3
Juni	97.1	101.9	92.3	82.7	96.1	96.1	97.1	105.7	92.3	92.3
Juli	105.7	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5
August	105.7	109.6	109.6	104.8	99.9	105.7	109.6	109.6	109.6	99.9
September	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	105.7
Oktober	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5
November	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	98.0	98.0	98.0	98.0	91.8
Dezember	105.7	91.3	86.5	91.3	96.1	105.7	100.9	91.3	86.5	96.1
1. Vj	99.8	101.4	101.9	100.3	96.6	101.4	101.4	99.8	102.0	101.9
2. Vj	94.8	96.4	94.8	93.2	96.4	96.1	94.8	98.0	94.8	93.2
3. Vj	105.7	103.8	103.8	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4
4. Vj	101.6	98.3	98.3	98.3	99.5	101.6	99.9	98.3	98.3	99.5
Jahr	100.5	100.0	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	99.5	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	104.3	105.7
Februar	96.1	94.2	94.2	100.9	94.2	94.2	96.1	99.0	94.2	94.2
März	103.8	110.5	110.5	103.8	100.9	91.3	103.8	110.5	100.9	105.7
April	96.1	96.1	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3
Mai	91.3	91.3	96.1	100.9	96.1	87.5	91.3	96.1	92.3	100.9
Juni	92.3	97.1	97.1	92.3	87.5	96.1	92.3	97.1	105.7	92.3
Juli	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7
August	100.9	105.7	109.6	109.6	104.8	99.9	100.9	109.6	109.6	109.6
September	105.7	105.7	105.7	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1
Oktober	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5
November	96.1	97.5	97.5	97.5	92.7	91.3	96.1	97.5	97.5	97.5
Dezember	100.9	105.7	100.9	86.5	91.3	96.1	100.9	100.9	91.3	86.5
1. Vj	99.8	99.8	101.4	103.0	100.3	96.6	99.8	101.4	99.8	101.9
2. Vj	93.2	94.8	94.8	94.8	93.2	96.4	93.2	94.8	98.0	94.8
3. Vj	105.7	105.7	105.4	107.0	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8
4. Vj	100.9	101.4	99.8	98.2	98.2	99.3	100.9	99.8	98.2	98.2
Jahr	99.9	100.4	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	99.9	99.7

\*) 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.

## Ausfalltagewerke im Baugewerbe \*)

in 1 000

Periode	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Januar	5 694	7 392	7 556	21 993	14 017	7 188	13 503	6 522	10 836	8 707
Februar	4 746	2 039	8 232	20 806	7 294	12 071	4 697	4 549	5 409	13 533
März	589	446	8 542	8 055	7 347	9 544	2 988	1 176	3 930	6 414
November	155	1 149	2 048	1 075	982	5 908	1 415	1 164	722	2 354
Dezember	1 183	5 260	6 707	7 791	2 741	3 136	2 407	6 646	5 274	12 273
1. Vj	11 029	9 877	24 330	50 854	28 658	28 803	21 188	12 247	20 175	28 654
4. Vj	1 338	6 409	8 755	8 866	3 723	9 044	3 822	7 810	5 996	14 627
Jahr	12 367	16 286	33 085	59 720	32 381	37 847	25 010	20 057	26 171	43 281
nach- richtlich: Winter 1)		11 215	30 739	59 609	37 524	32 526	30 232	16 069	27 985	34 650

Periode	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Januar	14 797	12 442	10 110	6 251	4 440	3 104	7 117	8 023	6 025	15 429
Februar	13 203	4 901	5 736	6 115	2 954	3 290	7 891	4 756	10 132	10 848
März	9 089	10 284	1 646	2 957	2 129	3 087	3 649	2 274	2 997	4 725
November	1 537	4 066	2 326	4 273	1 854	2 032	1 763	3 720	947	1 999
Dezember	2 609	1 382	1 249	7 624	3 478	3 605	4 390	3 252	5 975	2 941
1. Vj	37 089	27 627	17 492	15 323	9 523	9 481	18 657	15 053	19 154	31 002
4. Vj	4 146	5 448	3 575	11 897	5 332	5 637	6 153	6 972	6 922	4 940
Jahr	41 235	33 075	21 067	27 220	14 855	15 118	24 810	22 025	26 076	35 942
nach- richtlich: Winter 1)	51 716	31 773	22 940	18 898	21 420	14 813	24 294	21 206	26 126	37 924

Periode	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Januar	11 158	11 670	9 748	3 403	5 122	7 445	4 594	6 800	2 005	1 157
Februar	4 391	9 359	5 404	6 241	5 135	5 370	6 160	5 258	3 205	1 414
März	2 486	4 242	2 648	2 007	1 788	2 439	2 493	5 124	4 147	1 382
November	2 879	2 655	833	1 097	699	3 709	337	964	2 266	-
Dezember	8 527	8 110	2 359	4 631	864	1 424	967	2 195	2 230	-
1. Vj	18 035	25 271	17 800	11 651	12 045	15 254	13 247	17 182	9 357	3 953
4. Vj	11 406	10 765	3 192	5 728	1 563	5 133	1 304	3 159	4 496	-
Jahr	29 441	36 036	20 992	17 379	13 608	20 387	14 551	20 341	13 853	-
nach- richtlich: Winter 1)	22 975	36 677	28 565	14 843	17 773	16 817	18 380	18 486	12 516	8 449

\*) 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	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Januar	64.9	84.3	86.2	250.9	159.9	82.0	154.0	74.4	123.6	99.3
Februar	67.1	28.8	116.4	294.1	103.1	170.6	66.4	64.3	76.5	191.3
März	14.2	10.7	205.4	193.7	176.6	229.5	71.8	28.3	94.5	154.2
November	7.9	58.5	104.3	54.8	50.0	301.0	72.1	59.3	36.8	119.9
Dezember	28.3	125.8	160.4	186.4	65.6	75.0	57.6	159.0	126.2	293.6
1. Vj	55.1	49.4	121.6	254.3	143.3	144.0	105.9	61.2	100.9	143.3
4. Vj	21.8	104.3	142.5	144.3	60.6	147.2	62.2	127.1	97.6	238.1
Jahr	47.6	62.6	127.2	229.6	124.5	145.5	96.2	77.1	100.6	166.4
nach- richtlich: Winter 1)		42.9	117.6	228.0	143.5	124.4	115.6	61.5	107.0	132.5

Periode	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Januar	168.8	141.9	115.3	71.3	50.6	35.4	81.2	91.5	68.7	176.0
Februar	186.6	69.3	81.1	86.4	41.8	46.5	111.6	67.2	143.2	153.4
März	218.5	247.2	39.6	71.1	51.2	74.2	87.7	54.7	72.1	113.6
November	78.3	207.1	118.5	217.7	94.4	103.5	89.8	189.5	48.2	101.8
Dezember	62.4	33.1	29.9	182.4	83.2	86.2	105.0	77.8	142.9	70.4
1. Vj	185.4	138.1	87.5	76.6	47.6	47.4	93.3	75.3	95.8	155.0
4. Vj	67.5	88.7	58.2	193.7	86.8	91.8	100.2	113.5	112.7	80.4
Jahr	158.6	127.2	81.0	104.7	57.1	58.1	95.4	84.7	100.3	138.2
nach- richtlich: Winter 1)	197.8	121.5	87.7	72.3	81.9	56.7	92.9	81.1	99.9	145.1

Periode	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Januar	127.3	133.1	111.2	38.8	58.4	84.9	52.4	77.6	22.9	13.2
Februar	62.1	132.3	76.4	88.2	72.6	75.9	87.1	74.3	45.3	20.0
März	59.8	102.0	63.7	48.3	43.0	58.6	59.9	123.2	99.7	33.2
November	146.7	135.2	42.4	55.9	35.6	188.9	17.2	49.1	115.4	-
Dezember	204.0	194.0	56.4	110.8	20.7	34.1	23.1	52.5	53.3	-
1. Vj	90.2	126.4	89.0	58.3	60.2	76.3	66.2	85.9	46.8	19.8
4. Vj	185.7	175.2	52.0	93.2	25.4	83.6	21.2	51.4	73.2	-
Jahr	113.2	138.6	80.7	66.8	52.3	78.4	55.9	78.2	53.3	-
nach- richtlich: Winter 1)	87.9	140.3	109.3	56.8	68.0	64.3	70.3	70.7	47.9	32.3

\*) 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.