

**Statistisches Bundesamt Wiesbaden**

**Vierteljahresergebnisse der  
Sozialproduktsberechnung**

**Materialien zur Zeitreihenzerlegung**

**3. Vierteljahr 1992**

**Arbeitsunterlage**

**Stand: Dezember 1992**

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen im Dezember 1992

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1992  
Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -  
mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05802

(10.1353)

# I n h a l t

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

## Gebietsstand

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum  
3. Oktober 1990, sie schließen Berlin-West ein.

### 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 Kalendereinigung, ohne Extremwertbereinigung und ohne die Anwendung spezieller, den einzelnen Zeitreihen angepaßter Optionen. Beide Verfahren sind auch im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) verfügbar.

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

Die Tabellen mit den Angaben nach beiden Verfahren der Zeitreihenzerlegung in diesem Heft sind identisch aufgebaut und stellen für rund 50 Quartale die Originalwerte (mit prozentualen Veränderungsrate gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal), die saisonbereinigten Werte (mit Veränderungsrate gegenüber dem Vorquartal) und die eigentliche Zerlegung der Reihen in Saison-, Trend- und Restkomponente dar. In Spalte 10 werden die vierteljährlichen Veränderungsrate der saisonbereinigten Werte auf Jahreszuwachsraten 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 Quartalswerte.
- ZRABV4 : Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Monatswerte.

## 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		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	352400	9.3	366814	2.2	-14414	-4.1	364815	1.6	1999	9.3	5.3
	2	361800	6.3	368050	0.3	-6250	-1.7	368441	1.0	-391	1.4	5.5
	3	369000	5.1	370609	0.7	-1609	-0.4	370071	0.4	538	2.8	5.9
	4	394200	3.8	371928	0.4	22272	5.7	372605	0.7	-677	1.4	0.7
1981	1	362600	2.9	377217	1.4	-14617	-4.0	376239	1.0	978	5.8	2.1
	2	373800	3.3	381013	1.0	-7213	-1.9	381499	1.4	-486	4.1	2.9
	3	386100	4.6	388184	1.9	-2084	-0.5	387725	1.6	460	7.7	3.9
	4	417100	5.8	393186	1.3	23914	5.7	391978	1.1	1208	5.3	2.2
1982	1	377900	4.2	392941	-0.1	-15041	-4.0	393920	0.5	-978	-0.2	2.1
	2	389000	4.1	397171	1.1	-8171	-2.1	396275	0.6	896	4.4	2.9
	3	397000	2.8	399092	0.5	-2092	-0.5	398460	0.6	633	1.9	3.2
	4	426400	2.2	401095	0.5	25305	5.9	402386	1.0	-1291	2.0	0.9
1983	1	395000	4.5	411291	2.5	-16291	-4.1	409833	1.9	1458	10.6	3.4
	2	407500	4.8	416744	1.3	-9244	-2.3	415877	1.5	867	5.4	4.5
	3	417400	5.1	419549	0.7	-2149	-0.5	420220	1.0	-671	2.7	4.8
	4	455800	6.9	428116	2.0	27684	6.1	427921	1.8	195	8.4	2.2
1984	1	421800	6.8	439936	2.8	-18136	-4.3	434199	1.5	5737	11.5	5.0
	2	422900	3.8	432579	-1.7	-9679	-2.3	436756	0.6	-4177	-6.5	3.7
	3	439600	5.3	441499	2.1	-1899	-0.4	441622	1.1	-123	8.5	4.8
	4	479000	5.1	449286	1.8	29714	6.2	446947	1.2	2339	7.2	1.9
1985	1	428800	1.7	447959	-0.3	-19159	-4.5	449069	0.5	-1109	-1.2	1.6
	2	444000	5.0	454055	1.4	-10055	-2.3	454548	1.2	-494	5.6	2.7
	3	463300	5.4	464990	2.4	-1690	-0.4	463024	1.9	1966	10.0	3.9
	4	498400	4.1	467496	0.5	30904	6.2	467192	0.9	304	2.2	1.9
1986	1	447500	4.4	467719	0.0	-20219	-4.5	472506	1.1	-4787	0.2	2.0
	2	474000	6.8	484172	3.5	-10172	-2.1	482291	2.1	1881	14.8	4.7
	3	488600	5.5	490189	1.2	-1589	-0.3	490510	1.7	-321	5.1	5.3
	4	526000	5.5	494020	0.8	31980	6.1	492980	0.5	1039	3.2	2.1
1987	1	467600	4.5	488188	-1.2	-20588	-4.4	494318	0.3	-6130	-4.6	0.9
	2	488300	3.0	497917	2.0	-9617	-2.0	497469	0.6	448	8.2	2.4
	3	502300	2.8	503804	1.2	-1504	-0.3	504588	1.4	-784	4.8	3.0
	4	544800	3.6	513092	1.8	31708	5.8	511829	1.4	1262	7.6	2.5
1988	1	495800	6.0	516363	0.6	-20563	-4.1	516688	0.9	-325	2.6	3.1
	2	512000	4.9	520989	0.9	-8989	-1.8	521639	1.0	-651	3.6	3.8
	3	528600	5.2	530413	1.8	-1813	-0.3	529958	1.6	455	7.4	4.8
	4	571600	4.9	540236	1.9	31364	5.5	541190	2.1	-954	7.6	2.5
1989	1	532800	7.5	553128	2.4	-20328	-3.8	552408	2.1	720	9.9	5.0
	2	550800	7.6	559691	1.2	-8891	-1.6	558620	1.1	1071	4.8	5.9
	3	559200	5.8	561291	0.3	-2091	-0.4	563339	0.8	-2049	1.1	6.0
	4	606300	6.1	574990	2.4	31310	5.2	575172	2.1	-183	10.1	2.3
1990	1	574200	7.8	594790	3.4	-20590	-3.6	589224	2.4	5566	14.5	5.8
	2	590600	7.2	599578	0.8	-8978	-1.5	602211	2.2	-2633	3.3	6.4
	3	615100	10.0	617778	3.0	-2678	-0.4	615103	2.1	2675	12.7	8.0
	4	659200	8.7	626953	1.5	32247	4.9	628349	2.2	-1396	6.1	2.8
1991	1	621500	8.2	642656	2.5	-21156	-3.4	643255	2.4	-599	10.4	5.4
	2	650600	10.2	660003	2.7	-9403	-1.4	657982	2.3	2021	11.2	7.5
	3	662200	7.7	664915	0.7	-2715	-0.4	665256	1.1	-341	3.0	7.9
	4	696900	5.7	663626	-0.2	33274	4.8	670971	0.9	-7345	-0.8	0.9
1992	1	666500	7.2	688668	3.8	-22168	-3.3	681266	1.5	7402	16.0	4.7
	2	682100	4.8	691710	0.4	-9610	-1.4	691742	1.5	-32	1.8	5.0
	3	694300	4.8	697039	0.8	-2739	-0.4	696010	0.6	1029	3.1	5.4

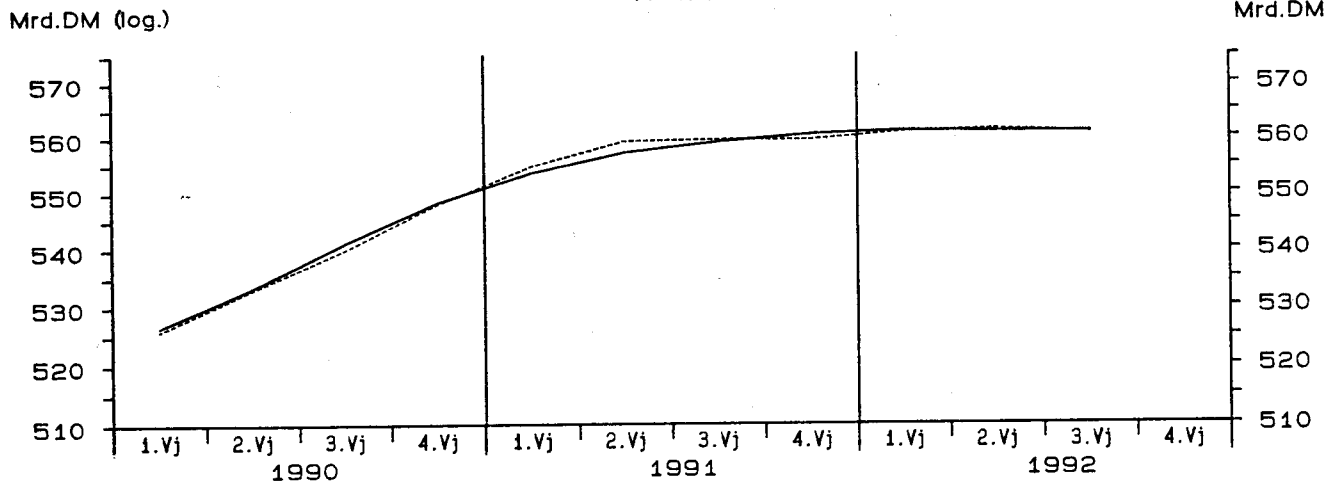


# Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

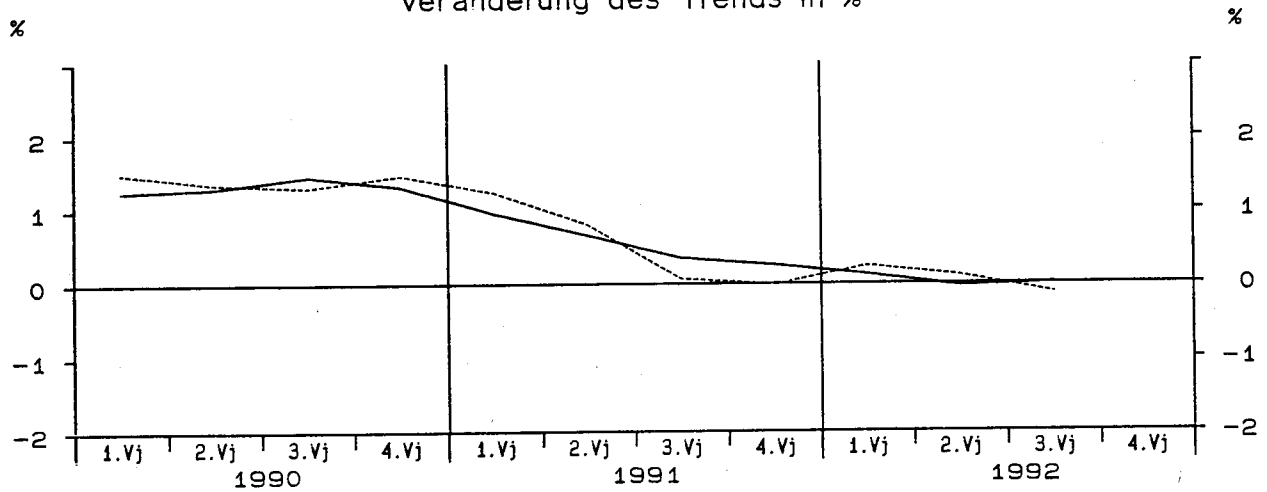
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	352400	9.3	365788	1.8	-13388	-3.8	364465	1.4	1323	7.3	5.0
	2	361800	6.3	368092	0.6	-6292	-1.7	367978	1.0	114	2.5	5.5
	3	369000	5.1	370439	0.6	-1439	-0.4	370649	0.7	-210	2.6	5.8
	4	394200	3.8	372011	0.4	22189	5.6	373012	0.6	-1001	1.7	0.8
1981	1	362600	2.9	376679	1.3	-14079	-3.9	376833	1.0	-155	5.1	2.1
	2	373800	3.3	381184	1.2	-7384	-2.0	381873	1.3	-689	4.9	3.0
	3	386100	4.6	387610	1.7	-1510	-0.4	387083	1.4	527	6.9	3.8
	4	417100	5.8	393113	1.4	23987	5.8	391272	1.1	1841	5.8	2.2
1982	1	377900	4.2	392750	-0.1	-14850	-3.9	393774	0.6	-1024	-0.4	2.1
	2	389000	4.1	396633	1.0	-7633	-2.0	396277	0.6	356	4.0	2.9
	3	397000	2.8	399546	0.7	-2546	-0.6	399286	0.8	260	3.0	3.2
	4	426400	2.2	401284	0.4	25116	5.9	403191	1.0	-1907	1.8	0.9
1983	1	395000	4.5	408634	1.8	-13634	-3.5	408596	1.3	38	7.5	2.8
	2	407500	4.8	416975	2.0	-9475	-2.3	415429	1.7	1546	8.4	4.4
	3	417400	5.1	420809	0.9	-3409	-0.8	422127	1.6	-1317	3.7	4.8
	4	455800	6.9	427651	1.6	28149	6.2	427834	1.4	-183	6.7	2.2
1984	1	421800	6.8	436384	2.0	-14584	-3.5	433253	1.3	3131	8.4	4.3
	2	422900	3.8	435131	-0.3	-12231	-2.9	437580	1.0	-2449	-1.1	4.0
	3	439600	5.3	441180	1.4	-1580	-0.4	441617	0.9	-437	5.7	4.8
	4	479000	5.1	447325	1.4	31675	6.6	445469	0.9	1856	5.7	1.7
1985	1	428800	1.7	448943	0.4	-20143	-4.7	450231	1.1	-1288	1.5	2.0
	2	444000	5.0	455360	1.4	-11360	-2.6	455742	1.2	-382	5.8	3.1
	3	463300	5.4	462269	1.5	1031	0.2	460929	1.1	1340	6.2	3.9
	4	498400	4.1	465427	0.7	32973	6.6	466676	1.2	-1249	2.8	1.6
1986	1	447500	4.4	472558	1.5	-25058	-5.6	473883	1.5	-1325	6.3	3.2
	2	474000	6.8	483106	2.2	-9106	-1.9	481322	1.6	1785	9.2	4.9
	3	488600	5.5	487692	0.9	908	0.2	487049	1.2	643	3.9	5.4
	4	526000	5.5	492137	0.9	33863	6.4	491241	0.9	897	3.7	1.7
1987	1	467600	4.5	492500	0.1	-24900	-5.3	493959	0.6	-1459	0.3	1.8
	2	488300	3.0	497666	1.0	-9366	-1.9	498000	0.8	-334	4.3	2.6
	3	502300	2.8	503325	1.1	-1025	-0.2	503678	1.1	-353	4.6	3.2
	4	544800	3.6	511224	1.6	33576	6.2	510362	1.3	862	6.4	2.0
1988	1	495800	6.0	516973	1.1	-21173	-4.3	516594	1.2	379	4.6	3.2
	2	512000	4.9	521616	0.9	-9616	-1.9	522955	1.2	-1339	3.6	3.8
	3	528600	5.2	532074	2.0	-3474	-0.7	531465	1.6	610	8.3	4.9
	4	571600	4.9	540155	1.5	31445	5.5	540685	1.7	-530	6.2	2.4
1989	1	532800	7.5	550225	1.9	-17425	-3.3	549541	1.6	684	7.7	4.3
	2	550800	7.6	559976	1.8	-9176	-1.7	557934	1.5	2043	7.3	5.7
	3	559200	5.8	563578	0.6	-4378	-0.8	566231	1.5	-2654	2.6	6.0
	4	606300	6.1	576413	2.3	29887	4.9	576769	1.9	-356	9.4	2.5
1990	1	574200	7.8	591205	2.6	-17005	-3.0	589328	2.2	1876	10.7	5.1
	2	590600	7.2	599078	1.3	-8478	-1.4	602135	2.2	-3057	5.4	6.1
	3	615100	10.0	617871	3.1	-2771	-0.5	616148	2.3	1723	13.2	7.8
	4	659200	8.7	631277	2.2	27923	4.2	629843	2.2	1434	9.0	3.5
1991	1	621500	8.2	639599	1.3	-18099	-2.9	642504	2.0	-2905	5.4	4.9
	2	650600	10.2	657433	2.8	-6833	-1.1	654474	1.9	2959	11.6	7.1
	3	662200	7.7	664252	1.0	-2052	-0.3	664133	1.5	119	4.2	7.6
	4	696900	5.7	670461	0.9	26439	3.8	673402	1.4	-2942	3.8	1.9
1992	1	666500	7.2	684466	2.1	-17966	-2.7	681741	1.2	2725	8.6	4.0
	2	682100	4.8	687135	0.4	-5035	-0.7	689183	1.1	-2048	1.6	4.3
	3	694300	4.8	696432	1.4	-2132	-0.3	697060	1.1	-628	5.5	5.0

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

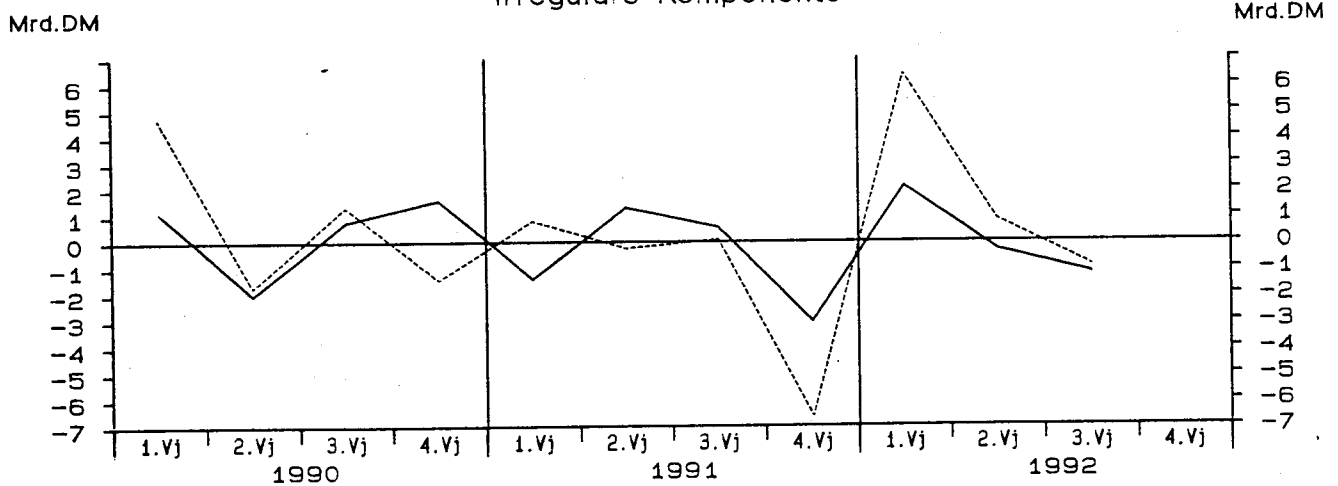
## Trend



## Veränderung des Trends in %



## irreguläre Komponente



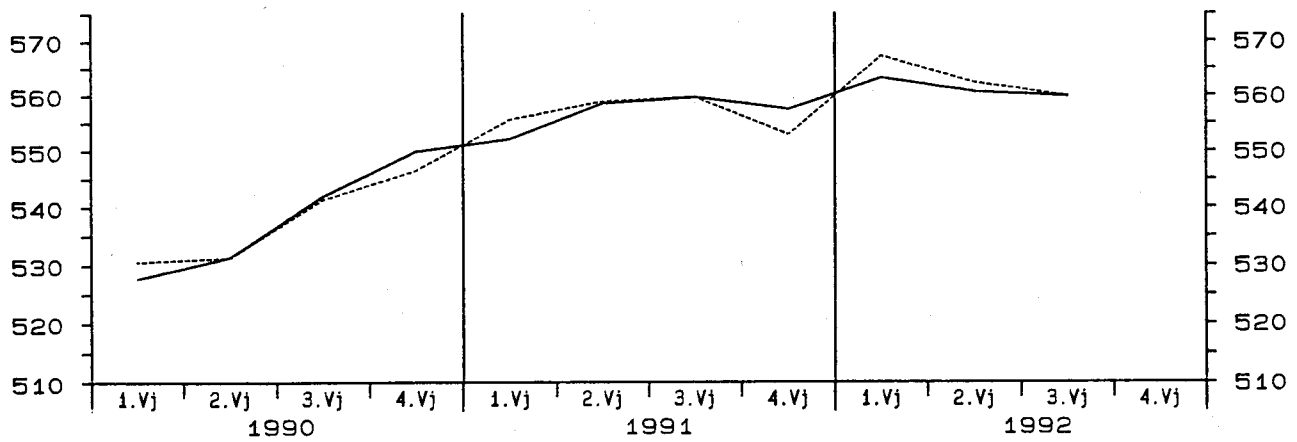
— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

## saisonbereinigte Werte

Mrd.DM (log.)

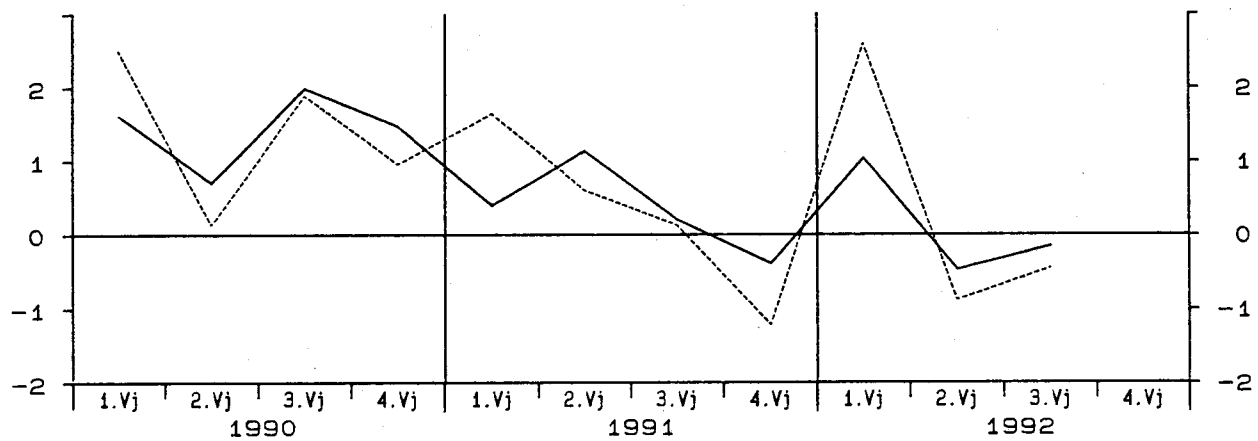
Mrd.DM



## Veränderung der saisonbereinigten Werte in %

%

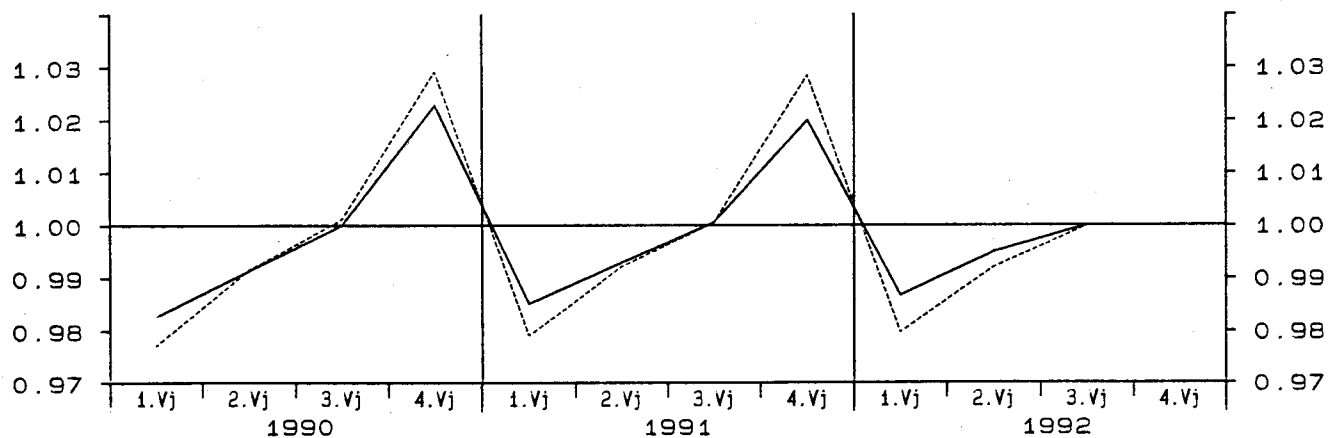
%



## Saisonkomponente

Faktor

Faktor



— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	425900	4.5	437686	0.8	-11786	-2.8	436076	0.2	1611	3.2	2.0
	2	428100	0.6	432702	-1.1	-4602	-1.1	434312	-0.4	-1609	-4.5	1.2
	3	432300	0.2	432629	-0.0	-329	-0.1	431807	-0.6	822	-0.1	1.2
	4	447500	-0.8	430782	-0.4	16718	3.7	431986	0.0	-1204	-1.7	-0.6
1981	1	422200	-0.9	433530	0.6	-11330	-2.7	432250	0.1	1280	2.6	0.0
	2	427200	-0.2	432175	-0.3	-4975	-1.2	433551	0.3	-1377	-1.2	-0.2
	3	435400	0.7	435733	0.8	-333	-0.1	434822	0.3	911	3.3	0.2
	4	450900	0.8	434262	-0.3	16638	3.7	433835	-0.2	427	-1.3	0.1
1982	1	418900	-0.8	430105	-1.0	-11205	-2.7	431323	-0.6	-1218	-3.8	-0.9
	2	425800	-0.3	431127	0.2	-5327	-1.3	429900	-0.3	1226	1.0	-0.7
	3	427900	-1.7	428006	-0.7	-106	-0.0	428070	-0.4	-64	-2.9	-1.1
	4	443900	-1.6	427263	-0.2	16637	3.7	428343	0.1	-1081	-0.7	-0.4
1983	1	422000	0.7	433966	1.6	-11966	-2.8	433149	1.1	817	6.4	1.1
	2	431600	1.4	437333	0.8	-5733	-1.3	435911	0.6	1422	3.1	1.7
	3	435400	1.8	435247	-0.5	153	0.0	436663	0.2	-1416	-1.9	1.5
	4	459400	3.5	441854	1.5	17546	3.8	441892	1.2	-38	6.2	1.1
1984	1	438300	3.9	451704	2.2	-13404	-3.1	446754	1.1	4950	9.2	3.3
	2	438000	1.5	443696	-1.8	-5696	-1.3	447880	0.3	-4184	-6.9	2.0
	3	451900	3.8	451230	1.7	670	0.1	450825	0.7	405	7.0	2.8
	4	473800	3.1	455371	0.9	18429	3.9	453472	0.6	1899	3.7	1.1
1985	1	437600	-0.2	451700	-0.8	-14100	-3.2	453382	-0.0	-1681	-3.2	0.3
	2	451200	3.0	457043	1.2	-5843	-1.3	456944	0.8	99	4.8	1.2
	3	464700	2.8	463416	1.4	1284	0.3	461985	1.1	1432	5.7	1.9
	4	481000	1.5	462340	-0.2	18660	3.9	462420	0.1	-80	-0.9	0.8
1986	1	443400	1.3	457980	-0.9	-14580	-3.3	464155	0.4	-6175	-3.7	-0.1
	2	465000	3.1	470706	2.8	-5706	-1.2	469109	1.1	1598	11.6	1.9
	3	473800	2.0	472039	0.3	1761	0.4	472887	0.8	-848	1.1	2.1
	4	492200	2.3	473675	0.3	18525	3.8	472449	-0.1	1226	1.4	1.1
1987	1	451200	1.8	465610	-1.7	-14410	-3.2	471472	-0.2	-5862	-6.6	-0.6
	2	468000	0.6	473269	1.6	-5269	-1.1	473322	0.4	-53	6.7	0.6
	3	480900	1.5	479007	1.2	1893	0.4	479036	1.2	-30	4.9	1.2
	4	502200	2.0	484414	1.1	17786	3.5	484076	1.1	338	4.6	1.9
1988	1	472700	4.8	486591	0.4	-13891	-2.9	486525	0.5	66	1.8	2.3
	2	483600	3.3	488367	0.4	-4767	-1.0	489523	0.6	-1156	1.5	2.6
	3	497300	3.4	495621	1.5	1679	0.3	495037	1.1	584	6.1	3.4
	4	518200	3.2	501220	1.1	16980	3.3	502006	1.4	-786	4.6	1.7
1989	1	495700	4.9	508538	1.5	-12838	-2.6	508644	1.3	-106	6.0	3.2
	2	508300	5.1	512925	0.9	-4625	-0.9	511844	0.6	1081	3.5	3.8
	3	512400	3.0	511147	-0.3	1253	0.2	512841	0.2	-1694	-1.4	3.6
	4	533900	3.0	517690	1.3	16210	3.0	518130	1.0	-440	5.2	1.0
1990	1	518500	4.6	530606	2.5	-12106	-2.3	525901	1.5	4705	10.4	3.5
	2	526800	3.6	531296	0.1	-4496	-0.9	533030	1.4	-1734	0.5	3.6
	3	542000	5.8	541359	1.9	641	0.1	540007	1.3	1352	7.8	4.6
	4	562500	5.4	546539	1.0	15961	2.8	547976	1.5	-1437	3.9	1.7
1991	1	543900	4.9	555545	1.6	-11645	-2.1	554737	1.2	808	6.8	3.4
	2	554500	5.3	558882	0.6	-4382	-0.8	559146	0.8	-265	2.4	3.8
	3	559900	3.3	559591	0.1	309	0.1	559492	0.1	99	0.5	3.9
	4	568500	1.1	552782	-1.2	15718	2.8	559430	-0.0	-6648	-4.8	-0.7
1992	1	555600	2.2	567149	2.6	-11549	-2.1	560754	0.2	6395	10.8	1.9
	2	557700	0.6	562156	-0.9	-4456	-0.8	561335	0.1	822	-3.5	1.2
	3	559700	-0.0	559685	-0.4	15	0.0	560605	-0.1	-921	-1.7	1.0

# Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	425900	4.5	437043	0.5	-11143	-2.6	435356	0.1	1688	2.0	1.8
	2	428100	0.6	433212	-0.9	-5112	-1.2	434072	-0.3	-860	-3.5	1.2
	3	432300	0.2	432384	-0.2	-84	-0.0	432887	-0.3	-503	-0.8	1.1
	4	447500	-0.8	431287	-0.3	16213	3.6	432088	-0.2	-801	-1.0	-0.5
1981	1	422200	-0.9	432957	0.4	-10757	-2.5	432686	0.1	271	1.6	-0.1
	2	427200	-0.2	432798	-0.0	-5598	-1.3	433497	0.2	-699	-0.1	-0.1
	3	435400	0.7	435123	0.5	277	0.1	434011	0.1	1112	2.2	0.1
	4	450900	0.8	434733	-0.1	16167	3.6	433416	-0.1	1316	-0.4	0.2
1982	1	418900	-0.8	430189	-1.0	-11289	-2.7	431474	-0.4	-1286	-4.1	-0.9
	2	425800	-0.3	430209	0.0	-4409	-1.0	429692	-0.4	517	0.0	-0.9
	3	427900	-1.7	428785	-0.3	-885	-0.2	428831	-0.2	-46	-1.3	-1.0
	4	443900	-1.6	427932	-0.2	15968	3.6	429541	0.2	-1609	-0.8	-0.3
1983	1	422000	0.7	431836	0.9	-9836	-2.3	431681	0.5	155	3.7	0.6
	2	431600	1.4	436942	1.2	-5342	-1.2	435170	0.8	1772	4.8	1.5
	3	435400	1.8	436868	-0.0	-1468	-0.3	438657	0.8	-1789	-0.1	1.5
	4	459400	3.5	441767	1.1	17633	3.8	442029	0.8	-262	4.6	1.1
1984	1	438300	3.9	448842	1.6	-10542	-2.4	445704	0.8	3138	6.6	2.7
	2	438000	1.5	445643	-0.7	-7643	-1.7	448293	0.6	-2650	-2.8	2.2
	3	451900	3.8	450782	1.2	1118	0.2	450588	0.5	194	4.7	2.8
	4	473800	3.1	453929	0.7	19871	4.2	452385	0.4	1544	2.8	0.9
1985	1	437600	-0.2	453366	-0.1	-15766	-3.6	454880	0.6	-1514	-0.5	0.8
	2	451200	3.0	457709	1.0	-6509	-1.4	457665	0.6	44	3.9	1.5
	3	464700	2.8	460820	0.7	3880	0.8	459559	0.4	1261	2.7	1.9
	4	481000	1.5	460627	-0.0	20373	4.2	461617	0.4	-990	-0.2	0.5
1986	1	443400	1.3	463301	0.6	-19901	-4.5	464553	0.6	-1252	2.3	1.1
	2	465000	3.1	469483	1.3	-4483	-1.0	467723	0.7	1760	5.4	2.1
	3	473800	2.0	469737	0.1	4063	0.9	469637	0.4	100	0.2	2.2
	4	492200	2.3	471865	0.5	20335	4.1	470980	0.3	885	1.8	0.7
1987	1	451200	1.8	470103	-0.4	-18903	-4.2	471545	0.1	-1443	-1.5	0.3
	2	468000	0.6	473224	0.7	-5224	-1.1	473768	0.5	-544	2.7	0.8
	3	480900	1.5	477983	1.0	2917	0.6	477830	0.9	153	4.1	1.3
	4	502200	2.0	483034	1.1	19166	3.8	482584	1.0	451	4.3	1.5
1988	1	472700	4.8	487623	1.0	-14923	-3.2	486827	0.9	796	3.9	2.4
	2	483600	3.3	489115	0.3	-5515	-1.1	490532	0.8	-1417	1.2	2.7
	3	497300	3.4	496395	1.5	905	0.2	495925	1.1	470	6.1	3.4
	4	518200	3.2	501616	1.1	16584	3.2	501768	1.2	-152	4.3	1.6
1989	1	495700	4.9	506808	1.0	-11108	-2.2	506733	1.0	74	4.2	2.7
	2	508300	5.1	513013	1.2	-4713	-0.9	510949	0.8	2065	5.0	3.6
	3	512400	3.0	512932	-0.0	-532	-0.1	514726	0.7	-1794	-0.1	3.6
	4	533900	3.0	519248	1.2	14652	2.7	519984	1.0	-736	5.0	1.2
1990	1	518500	4.6	527670	1.6	-9170	-1.8	526515	1.3	1155	6.6	2.9
	2	526800	3.6	531384	0.7	-4584	-0.9	533406	1.3	-2021	2.8	3.4
	3	542000	5.8	541967	2.0	33	0.0	541194	1.5	774	8.2	4.4
	4	562500	5.4	549954	1.5	12546	2.2	548337	1.3	1617	6.0	2.3
1991	1	543900	4.9	552128	0.4	-8228	-1.5	553541	0.9	-1413	1.6	2.7
	2	554500	5.3	558438	1.1	-3938	-0.7	557123	0.6	1314	4.7	3.6
	3	559900	3.3	559577	0.2	323	0.1	559037	0.3	540	0.8	3.7
	4	568500	1.1	557363	-0.4	11137	2.0	560403	0.2	-3041	-1.6	0.1
1992	1	555600	2.2	563162	1.0	-7562	-1.4	561045	0.1	2117	4.2	1.1
	2	557700	0.6	560490	-0.5	-2790	-0.5	560819	-0.0	-329	-1.9	0.8
	3	559700	-0.0	559638	-0.2	62	0.0	560857	0.0	-1219	-0.6	0.7

# Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

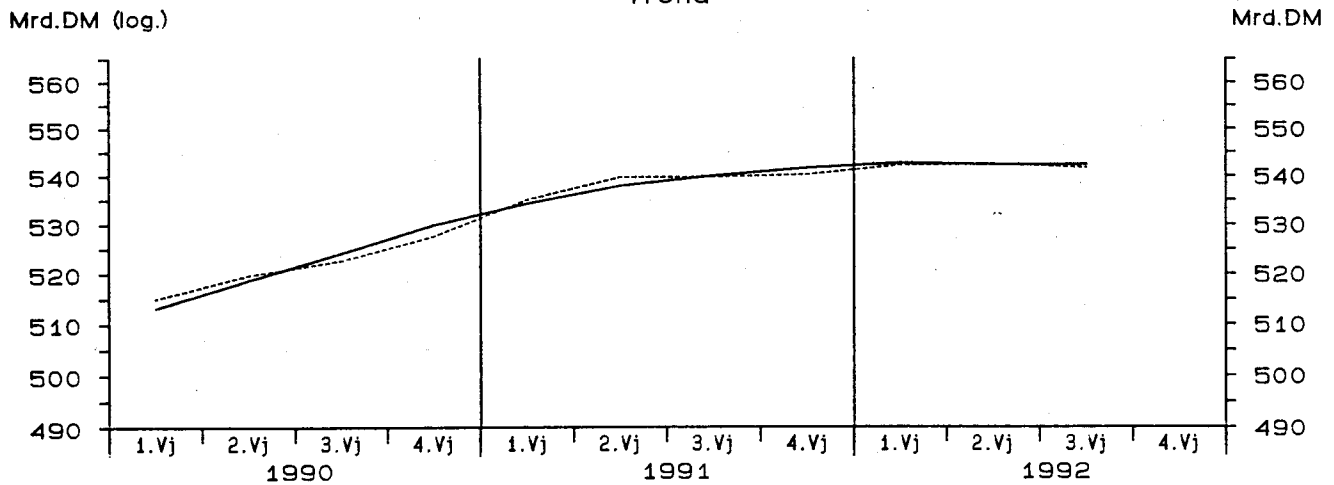
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	350440	11.7	365345	2.0	-14905	-4.3	364786	1.8	559	8.1	6.0
	2	362090	7.3	368223	0.8	-6133	-1.7	368464	1.0	-240	3.2	6.6
	3	374800	6.2	370982	0.7	3818	1.0	371011	0.7	-30	3.0	7.0
	4	391560	4.4	374341	0.9	17219	4.4	374620	1.0	-279	3.7	1.2
1981	1	363670	3.8	378383	1.1	-14713	-4.0	377584	0.8	800	4.4	2.3
	2	372370	2.8	379138	0.2	-6768	-1.8	380260	0.7	-1122	0.8	2.5
	3	387260	3.3	383255	1.1	4005	1.0	381879	0.4	1376	4.4	3.1
	4	399350	2.0	381874	-0.4	17476	4.4	382876	0.3	-1002	-1.4	0.3
1982	1	370120	1.8	384675	0.7	-14555	-3.9	384319	0.4	356	3.0	1.1
	2	379600	1.9	387215	0.7	-7615	-2.0	387029	0.7	186	2.7	1.6
	3	392770	1.4	388715	0.4	4055	1.0	388069	0.3	646	1.6	1.8
	4	407460	2.0	389345	0.2	18115	4.4	390168	0.5	-824	0.6	0.5
1983	1	381540	3.1	396907	1.9	-15367	-4.0	396475	1.6	431	8.0	2.4
	2	397080	4.6	405736	2.2	-8656	-2.2	404471	2.0	1265	9.2	4.1
	3	415330	5.7	411443	1.4	3887	0.9	412051	1.9	-608	5.7	4.9
	4	441080	8.3	420943	2.3	20137	4.6	420354	2.0	589	9.6	3.0
1984	1	410390	7.6	427352	1.5	-16962	-4.1	425364	1.2	1988	6.2	4.5
	2	412930	4.0	421809	-1.3	-8879	-2.2	426222	0.2	-4413	-5.1	3.5
	3	432280	4.1	428289	1.5	3991	0.9	427429	0.3	860	6.3	4.3
	4	452030	2.5	430180	0.4	21850	4.8	430113	0.6	67	1.8	0.8
1985	1	414540	1.0	432568	0.6	-18028	-4.3	431745	0.4	823	2.2	1.3
	2	425870	3.1	434988	0.6	-9118	-2.1	436121	1.0	-1133	2.3	1.8
	3	447990	3.6	444257	2.1	3733	0.8	442635	1.5	1622	8.8	2.8
	4	470910	4.2	447497	0.7	23413	5.0	446961	1.0	536	2.9	1.7
1986	1	423680	2.2	442683	-1.1	-19003	-4.5	450805	0.9	-8122	-4.2	0.6
	2	448950	5.4	458069	3.5	-9119	-2.0	455917	1.1	2152	14.6	3.3
	3	462840	3.3	459371	0.3	3469	0.7	460820	1.1	-1449	1.1	3.4
	4	489910	4.0	465257	1.3	24653	5.0	463015	0.5	2242	5.2	2.0
1987	1	438830	3.6	458683	-1.4	-19853	-4.5	465326	0.5	-6643	-5.5	0.5
	2	461860	2.9	470331	2.5	-8471	-1.8	469740	0.9	590	10.6	2.4
	3	480500	3.8	477489	1.5	3011	0.6	477412	1.6	76	6.2	3.2
	4	509330	4.0	484018	1.4	25312	5.0	483191	1.2	826	5.6	2.4
1988	1	465970	6.2	486641	0.5	-20671	-4.4	486603	0.7	39	2.2	3.0
	2	483330	4.6	490873	0.9	-7543	-1.6	492204	1.2	-1331	3.5	3.6
	3	504300	5.0	501902	2.2	2398	0.5	500186	1.6	1716	9.3	4.8
	4	532670	4.6	506854	1.0	25816	4.8	508044	1.6	-1190	4.0	2.1
1989	1	494540	6.1	515742	1.8	-21202	-4.3	515032	1.4	711	7.2	3.9
	2	514410	6.4	521428	1.1	-7018	-1.4	520412	1.0	1017	4.5	4.7
	3	527130	4.5	525334	0.7	1796	0.3	527419	1.3	-2085	3.0	5.1
	4	568220	6.7	541795	3.1	26425	4.7	540895	2.6	900	13.1	3.0
1990	1	534130	8.0	556147	2.6	-22017	-4.1	555429	2.7	718	11.0	5.7
	2	558240	8.5	564948	1.6	-6708	-1.2	565104	1.7	-156	6.5	7.0
	3	574290	8.9	572992	1.4	1298	0.2	572547	1.3	445	5.8	7.7
	4	608840	7.1	581413	1.5	27427	4.5	582167	1.7	-753	6.0	2.2
1991	1	572970	7.3	595903	2.5	-22933	-4.0	595915	2.4	-12	10.3	4.8
	2	611160	9.5	617772	3.7	-6612	-1.1	609615	2.3	8157	15.5	7.6
	3	619420	7.9	618403	0.1	1017	0.2	618463	1.5	-60	0.4	7.7
	4	641630	5.4	613102	-0.9	28528	4.4	624829	1.0	-11727	-3.4	0.3
1992	1	618300	7.9	642717	4.8	-24417	-3.9	632822	1.3	9895	20.8	5.1
	2	635370	4.0	641818	-0.1	-6448	-1.0	641994	1.4	-175	-0.6	5.0
	3	649030	4.8	648178	1.0	852	0.1	646755	0.7	1423	4.0	5.6

# Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

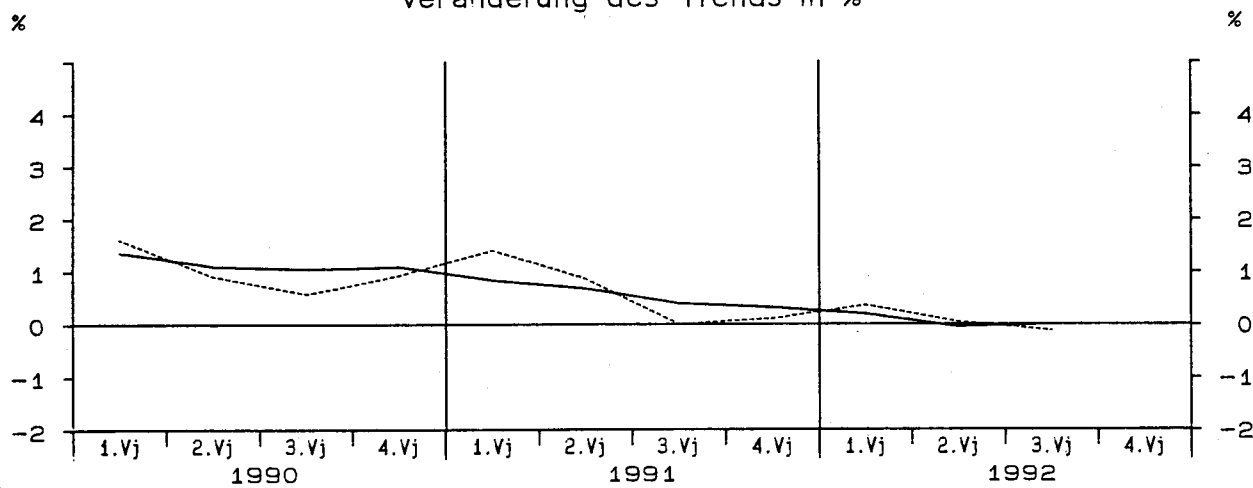
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	350440	11.7	364963	1.8	-14523	-4.1	363969	1.7	995	7.5	5.9
	2	362090	7.3	367838	0.8	-5748	-1.6	368313	1.2	-476	3.2	6.5
	3	374800	6.2	371231	0.9	3569	1.0	371810	0.9	-579	3.7	7.0
	4	391560	4.4	374901	1.0	16659	4.3	374741	0.8	160	4.0	1.4
1981	1	363670	3.8	377606	0.7	-13936	-3.8	377479	0.7	128	2.9	2.1
	2	372370	2.8	379252	0.4	-6882	-1.8	379812	0.6	-560	1.8	2.5
	3	387260	3.3	382631	0.9	4629	1.2	381806	0.5	825	3.6	2.9
	4	399350	2.0	382958	0.1	16392	4.1	383159	0.4	-200	0.3	0.6
1982	1	370120	1.8	384523	0.4	-14403	-3.9	384531	0.4	-8	1.6	1.0
	2	379600	1.9	386536	0.5	-6936	-1.8	385996	0.4	540	2.1	1.4
	3	392770	1.4	388348	0.5	4422	1.1	388119	0.5	229	1.9	1.7
	4	407460	2.0	389731	0.4	17729	4.4	391324	0.8	-1593	1.4	0.6
1983	1	381540	3.1	395906	1.6	-14366	-3.8	396747	1.4	-841	6.5	2.2
	2	397080	4.6	405653	2.5	-8573	-2.2	404661	2.0	992	10.2	4.1
	3	415330	5.7	411605	1.5	3725	0.9	412562	2.0	-957	6.0	4.9
	4	441080	8.3	420389	2.1	20691	4.7	419011	1.6	1378	8.8	2.9
1984	1	410390	7.6	425323	1.2	-14933	-3.6	423240	1.0	2083	4.8	4.1
	2	412930	4.0	423936	-0.3	-11006	-2.7	425626	0.6	-1690	-1.3	3.9
	3	432280	4.1	427457	0.8	4823	1.1	427495	0.4	-38	3.4	4.3
	4	452030	2.5	428628	0.3	23402	5.2	429223	0.4	-595	1.1	0.5
1985	1	414540	1.0	433385	1.1	-18845	-4.5	432924	0.9	461	4.5	1.7
	2	425870	3.1	435944	0.6	-10074	-2.4	436942	0.9	-998	2.4	2.1
	3	447990	3.6	442140	1.4	5850	1.3	441029	0.9	1110	5.8	2.8
	4	470910	4.2	445189	0.7	25721	5.5	445015	0.9	173	2.8	1.4
1986	1	423680	2.2	447617	0.5	-23937	-5.6	449426	1.0	-1809	2.2	1.9
	2	448950	5.4	456528	2.0	-7578	-1.7	454469	1.1	2059	8.2	3.4
	3	462840	3.3	457574	0.2	5266	1.1	458074	0.8	-501	0.9	3.6
	4	489910	4.0	462518	1.1	27392	5.6	461736	0.8	783	4.4	1.4
1987	1	438830	3.6	463712	0.3	-24882	-5.7	465007	0.7	-1295	1.0	1.7
	2	461860	2.9	469668	1.3	-7808	-1.7	469823	1.0	-155	5.2	2.7
	3	480500	3.8	475942	1.3	4558	0.9	475730	1.3	212	5.5	3.3
	4	509330	4.0	482187	1.3	27143	5.3	481892	1.3	295	5.4	2.0
1988	1	465970	6.2	488193	1.2	-22223	-4.8	487695	1.2	498	5.1	3.2
	2	483330	4.6	491857	0.8	-8527	-1.8	493199	1.1	-1342	3.0	3.8
	3	504300	5.0	501751	2.0	2549	0.5	500219	1.4	1533	8.3	4.9
	4	532670	4.6	506241	0.9	26429	5.0	506972	1.3	-730	3.6	1.9
1989	1	494540	6.1	514325	1.6	-19785	-4.0	513812	1.3	513	6.5	3.5
	2	514410	6.4	521395	1.4	-6985	-1.4	521077	1.4	318	5.6	4.6
	3	527130	4.5	527247	1.1	-117	-0.0	529866	1.7	-2618	4.6	5.1
	4	568220	6.7	542508	2.9	25712	4.5	541234	2.1	1274	12.1	3.1
1990	1	534130	8.0	554358	2.2	-20228	-3.8	552847	2.1	1511	9.0	5.3
	2	558240	8.5	561801	1.3	-3561	-0.6	563316	1.9	-1515	5.5	6.4
	3	574290	8.9	574290	2.2	0	0.0	573881	1.9	409	9.2	7.6
	4	608840	7.1	586551	2.1	22289	3.7	585610	2.0	941	8.8	3.0
1991	1	572970	7.3	593481	1.2	-20511	-3.6	597052	2.0	-3571	4.8	4.3
	2	611160	9.5	612338	3.2	-1178	-0.2	608603	1.9	3734	13.3	6.7
	3	619420	7.9	618224	1.0	1196	0.2	617684	1.5	539	3.9	7.3
	4	641630	5.4	621977	0.6	19653	3.1	625990	1.3	-4014	2.5	1.7
1992	1	618300	7.9	637837	2.5	-19537	-3.2	633402	1.2	4435	10.6	4.3
	2	635370	4.0	635573	-0.4	-203	-0.0	639716	1.0	-4143	-1.4	4.0
	3	649030	4.8	647148	1.8	1882	0.3	646829	1.1	320	7.5	5.0

# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

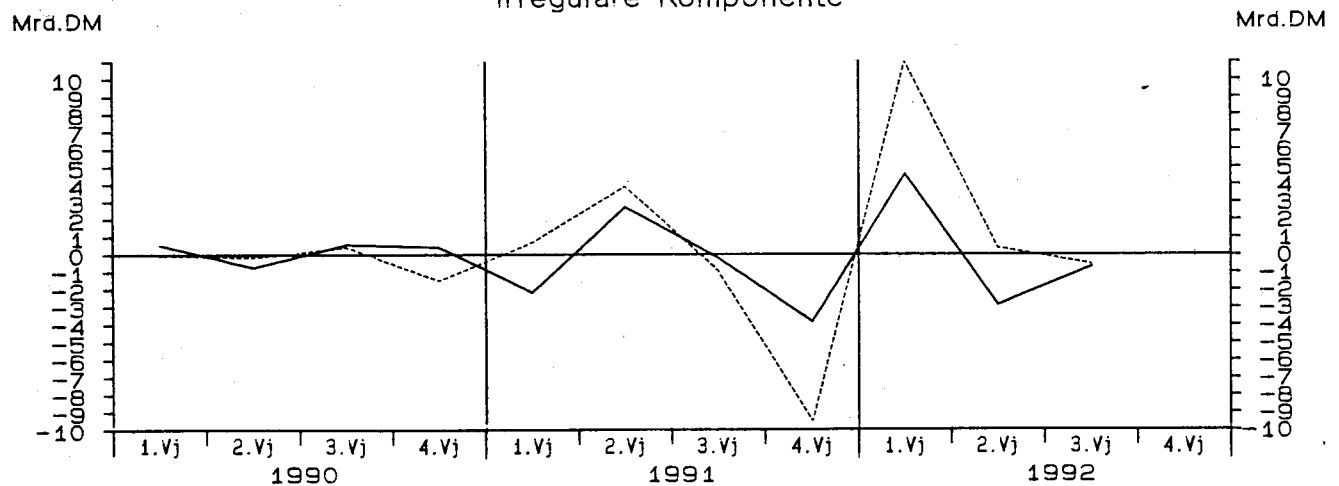
Trend



Veränderung des Trends in %



irreguläre Komponente

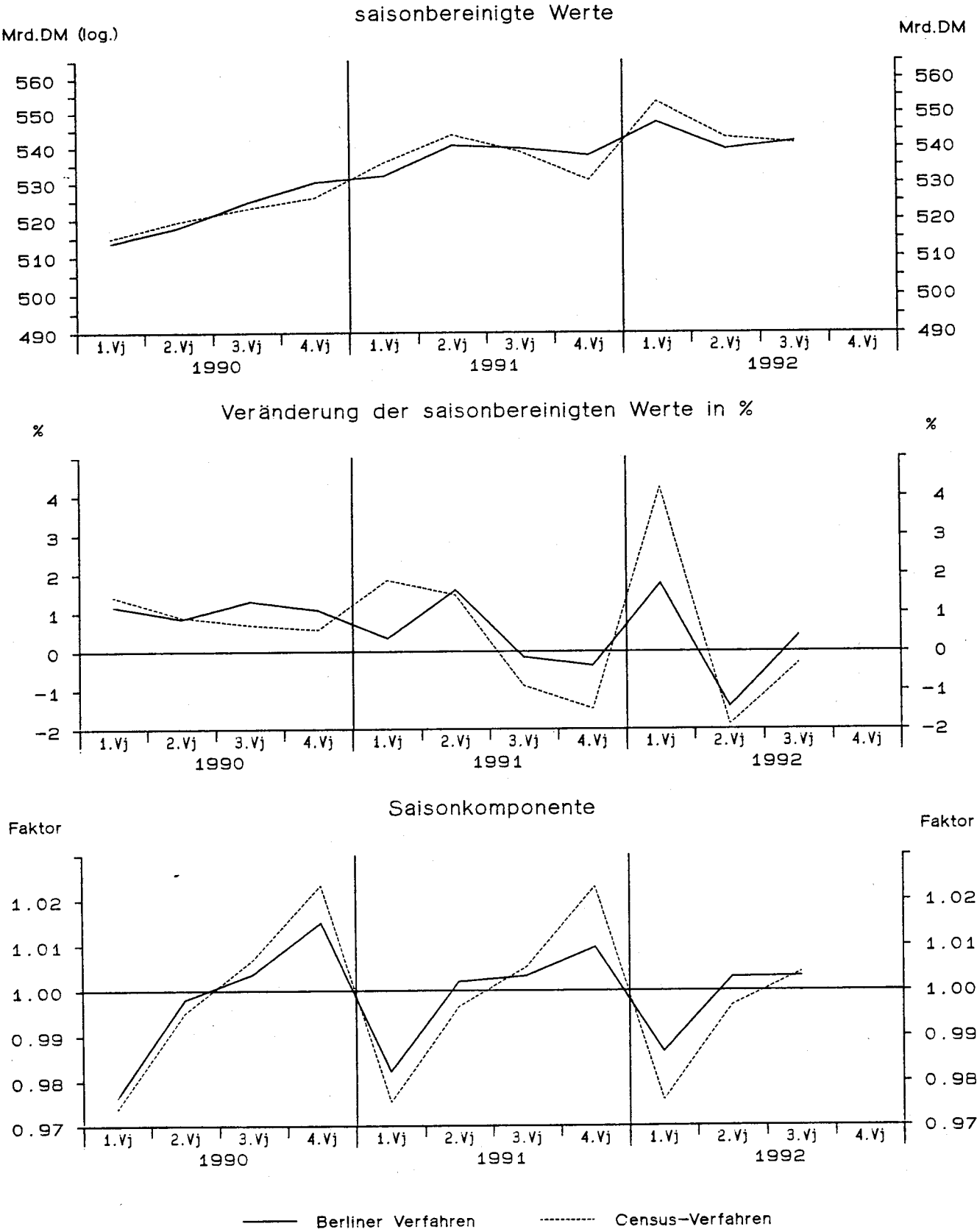


— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	430700	5.1	443788	0.1	-13088	-3.0	442927	0.0	861	0.2	1.7
	2	433530	-0.4	437863	-1.3	-4333	-1.0	439590	-0.8	-1727	-5.2	0.7
	3	445570	0.1	438515	0.1	7055	1.6	438177	-0.3	338	0.6	0.8
	4	448370	-1.4	438005	-0.1	10365	2.3	438443	0.1	-438	-0.5	-0.3
1981	1	423940	-1.6	435992	-0.5	-12052	-2.8	435143	-0.8	849	-1.8	-0.8
	2	424510	-2.1	428850	-1.6	-4340	-1.0	430620	-1.0	-1770	-6.4	-2.0
	3	434130	-2.6	427088	-0.4	7042	1.6	425473	-1.2	1615	-1.6	-2.2
	4	429050	-4.3	419700	-1.7	9350	2.2	421449	-0.9	-1750	-6.7	-1.9
1982	1	409040	-3.5	420349	0.2	-11309	-2.8	420166	-0.3	184	0.6	-1.8
	2	416300	-1.9	421048	0.2	-4748	-1.1	420386	0.1	662	0.7	-1.6
	3	424440	-2.2	417293	-0.9	7147	1.7	417063	-0.8	231	-3.5	-2.1
	4	422830	-1.4	413920	-0.8	8910	2.1	415112	-0.5	-1192	-3.2	-1.0
1983	1	408150	-0.2	419689	1.4	-11539	-2.8	419642	1.1	47	5.7	0.4
	2	423240	1.7	428607	2.1	-5367	-1.3	425227	1.3	3380	8.8	2.0
	3	434840	2.5	427466	-0.3	7374	1.7	429115	0.9	-1649	-1.1	1.8
	4	444340	5.1	434808	1.7	9532	2.1	434103	1.2	706	7.1	1.7
1984	1	425490	4.2	438053	0.7	-12563	-3.0	436387	0.5	1666	3.0	2.4
	2	427830	1.1	433184	-1.1	-5354	-1.3	435337	-0.2	-2153	-4.4	1.6
	3	444440	2.2	436891	0.9	7549	1.7	435282	-0.0	1609	3.5	2.0
	4	445400	0.2	435032	-0.4	10368	2.3	435088	-0.0	-56	-1.7	-0.2
1985	1	420700	-1.1	433780	-0.3	-13080	-3.1	433887	-0.3	-107	-1.1	-0.5
	2	431040	0.8	436645	0.7	-5605	-1.3	436988	0.7	-343	2.7	0.0
	3	450680	1.4	443234	1.5	7446	1.7	442125	1.2	1109	6.2	0.8
	4	456890	2.6	445651	0.5	11239	2.5	445540	0.8	112	2.2	1.3
1986	1	426470	1.4	440139	-1.2	-13669	-3.2	448645	0.7	-8506	-4.9	0.1
	2	453660	5.2	459333	4.4	-5673	-1.3	453054	1.0	6280	18.6	3.3
	3	464450	3.1	457166	-0.5	7284	1.6	457783	1.0	-617	-1.9	3.1
	4	473650	3.7	461592	1.0	12058	2.5	460008	0.5	1584	3.9	1.5
1987	1	442160	3.7	456247	-1.2	-14087	-3.2	461325	0.3	-5079	-4.6	0.4
	2	459810	1.4	464889	1.9	-5079	-1.1	464446	0.7	443	7.8	1.8
	3	476610	2.6	469817	1.1	6793	1.4	469729	1.1	89	4.3	2.3
	4	486370	2.7	473997	0.9	12373	2.5	473941	0.9	57	3.6	1.7
1988	1	463000	4.7	477196	0.7	-14196	-3.1	476946	0.6	250	2.7	2.4
	2	475030	3.3	479099	0.4	-4069	-0.9	480964	0.8	-1865	1.6	2.7
	3	492530	3.3	486708	1.6	5822	1.2	485822	1.0	887	6.5	3.5
	4	501250	3.1	488806	0.4	12444	2.5	489180	0.7	-374	1.7	1.2
1989	1	476870	3.0	490544	0.4	-13674	-2.9	490589	0.3	-45	1.4	1.6
	2	489380	3.0	492618	0.4	-3238	-0.7	492432	0.4	186	1.7	1.9
	3	499760	1.5	495147	0.5	4613	0.9	497874	1.1	-2727	2.1	2.2
	4	520060	3.8	507761	2.5	12299	2.4	506926	1.8	835	10.6	2.3
1990	1	501580	5.2	514967	1.4	-13387	-2.7	515044	1.6	-77	5.8	3.7
	2	517040	5.7	519529	0.9	-2489	-0.5	519722	0.9	-193	3.6	4.4
	3	526710	5.4	523105	0.7	3605	0.7	522690	0.6	416	2.8	4.8
	4	538320	3.5	526048	0.6	12272	2.3	527579	0.9	-1531	2.3	1.0
1991	1	522600	4.2	535757	1.8	-13157	-2.5	535061	1.4	696	7.6	2.8
	2	541660	4.8	543563	1.5	-1903	-0.4	539666	0.9	3897	6.0	4.0
	3	541530	2.8	538694	-0.9	2836	0.5	539650	-0.0	-957	-3.5	3.5
	4	542910	0.9	530686	-1.5	12224	2.3	540217	0.1	-9531	-5.8	-1.2
1992	1	539760	3.3	553121	4.2	-13361	-2.5	542155	0.4	10967	18.0	3.0
	2	540990	-0.1	542701	-1.9	-1711	-0.3	542351	0.0	350	-7.3	1.5
	3	543310	0.3	541068	-0.3	2242	0.4	541635	-0.1	-567	-1.2	1.4

# Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	430700	5.1	443782	0.2	-13082	-3.0	442414	-0.0	1368	0.9	1.7
	2	433530	-0.4	438521	-1.2	-4991	-1.2	440677	-0.4	-2156	-4.7	0.8
	3	445570	0.1	439130	0.1	6440	1.4	439272	-0.3	-142	0.6	0.8
	4	448370	-1.4	438214	-0.2	10156	2.3	437336	-0.4	878	-0.8	-0.4
1981	1	423940	-1.6	435030	-0.7	-11090	-2.6	434522	-0.6	509	-2.9	-1.1
	2	424510	-2.1	429622	-1.2	-5112	-1.2	430267	-1.0	-646	-4.9	-2.0
	3	434130	-2.6	426619	-0.7	7511	1.7	426006	-1.0	614	-2.8	-2.4
	4	429050	-4.3	421600	-1.2	7450	1.7	422536	-0.8	-936	-4.6	-1.5
1982	1	409040	-3.5	420231	-0.3	-11191	-2.7	420240	-0.5	-9	-1.3	-1.9
	2	416300	-1.9	419165	-0.3	-2865	-0.7	418225	-0.5	941	-1.0	-2.1
	3	424440	-2.2	417414	-0.4	7026	1.7	417112	-0.3	302	-1.7	-2.3
	4	422830	-1.4	415701	-0.4	7129	1.7	417486	0.1	-1785	-1.6	-0.6
1983	1	408150	-0.2	419377	0.9	-11227	-2.8	420133	0.6	-756	3.6	0.3
	2	423240	1.7	426657	1.7	-3417	-0.8	425098	1.2	1559	7.1	1.6
	3	434840	2.5	428232	0.4	6608	1.5	429777	1.1	-1545	1.5	1.8
	4	444340	5.1	434958	1.6	9382	2.1	433520	0.9	1438	6.4	1.8
1984	1	425490	4.2	437295	0.5	-11805	-2.8	435394	0.4	1901	2.2	2.3
	2	427830	1.1	433809	-0.8	-5979	-1.4	435663	0.1	-1854	-3.2	1.7
	3	444440	2.2	436042	0.5	8398	1.9	435365	-0.1	677	2.1	2.0
	4	445400	0.2	433997	-0.5	11403	2.6	434529	-0.2	-532	-1.9	-0.3
1985	1	420700	-1.1	436062	0.5	-15362	-3.7	435692	0.3	370	1.9	0.2
	2	431040	0.8	436057	-0.0	-5017	-1.2	437438	0.4	-1380	-0.0	0.2
	3	450680	1.4	441213	1.2	9467	2.1	440227	0.6	986	4.8	0.8
	4	456890	2.6	444070	0.6	12820	2.8	443873	0.8	197	2.6	1.1
1986	1	426470	1.4	445751	0.4	-19281	-4.5	448135	1.0	-2383	1.5	1.5
	2	453660	5.2	456246	2.4	-2586	-0.6	453277	1.1	2969	9.8	3.2
	3	464450	3.1	455950	-0.1	8500	1.8	456552	0.7	-602	-0.3	3.2
	4	473650	3.7	460029	0.9	13621	2.9	459431	0.6	598	3.6	1.2
1987	1	442160	3.7	460755	0.2	-18595	-4.2	461312	0.4	-557	0.6	1.4
	2	459810	1.4	463441	0.6	-3631	-0.8	464239	0.6	-799	2.4	1.8
	3	476610	2.6	468846	1.2	7764	1.6	468668	1.0	177	4.7	2.4
	4	486370	2.7	472963	0.9	13407	2.8	473222	1.0	-259	3.6	1.4
1988	1	463000	4.7	478475	1.2	-15475	-3.3	477582	0.9	893	4.7	2.6
	2	475030	3.3	480184	0.4	-5154	-1.1	481126	0.7	-942	1.4	2.8
	3	492530	3.3	486584	1.3	5946	1.2	485109	0.8	1475	5.4	3.5
	4	501250	3.1	487904	0.3	13346	2.7	487992	0.6	-88	1.1	1.0
1989	1	476870	3.0	490156	0.5	-13286	-2.8	490398	0.5	-243	1.9	1.4
	2	489380	3.0	493332	0.6	-3952	-0.8	493588	0.7	-256	2.6	1.9
	3	499760	1.5	496629	0.7	3131	0.6	498677	1.0	-2048	2.7	2.3
	4	520060	3.8	507741	2.2	12319	2.4	506188	1.5	1553	9.3	2.2
1990	1	501580	5.2	513663	1.2	-12083	-2.4	513119	1.4	544	4.7	3.4
	2	517040	5.7	517987	0.8	-947	-0.2	518753	1.1	-766	3.4	4.0
	3	526710	5.4	524740	1.3	1970	0.4	524161	1.0	580	5.3	4.7
	4	538320	3.5	530313	1.1	8007	1.5	529888	1.1	425	4.3	1.7
1991	1	522600	4.2	532078	0.3	-9478	-1.8	534278	0.8	-2200	1.3	2.0
	2	541660	4.8	540554	1.6	1106	0.2	537850	0.7	2704	6.5	3.2
	3	541530	2.8	539722	-0.2	1808	0.3	539936	0.4	-214	-0.6	3.1
	4	542910	0.9	537711	-0.4	5199	1.0	541591	0.3	-3881	-1.5	0.0
1992	1	539760	3.3	547164	1.8	-7404	-1.4	542593	0.2	4570	7.2	1.8
	2	540990	-0.1	539351	-1.4	1639	0.3	542251	-0.1	-2900	-5.6	0.7
	3	543310	0.3	541564	0.4	1746	0.3	542242	-0.0	-678	1.7	0.9

**Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen**

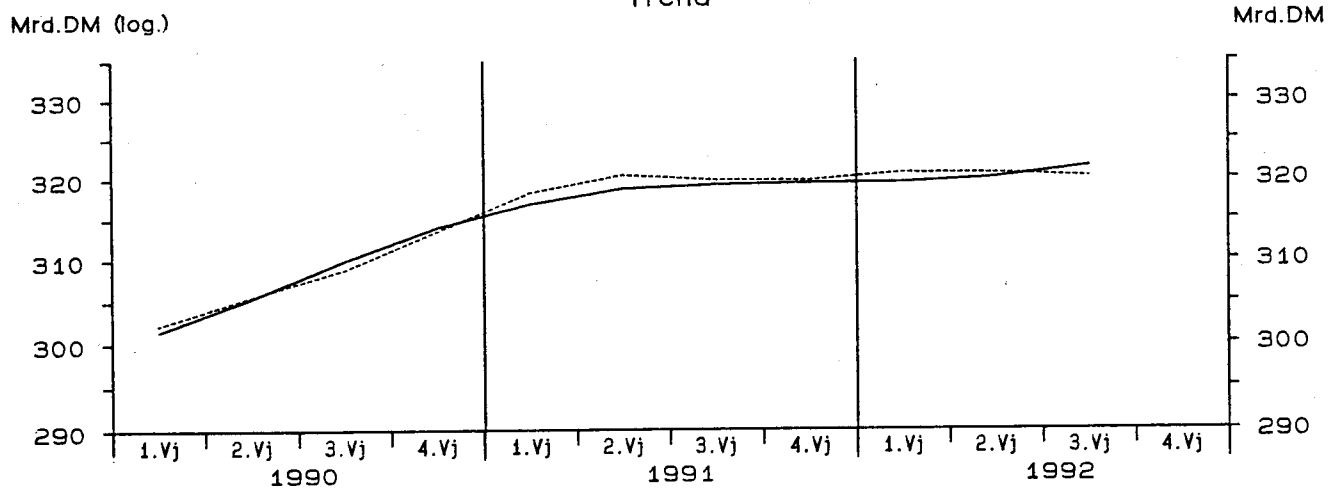
Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	198530	10.7	206747	2.5	-8217	-4.1	205643	2.0	1104	10.6	5.8
	2	202280	4.5	205601	-0.6	-3321	-1.6	207936	1.1	-2335	-2.2	5.4
	3	206040	7.6	210726	2.5	-4686	-2.3	210513	1.2	213	10.4	6.7
	4	230170	6.1	213946	1.5	16224	7.0	213754	1.5	191	6.3	2.2
1981	1	207950	4.7	216107	1.0	-8157	-3.9	215829	1.0	277	4.1	3.3
	2	214280	5.9	218009	0.9	-3729	-1.7	218589	1.3	-580	3.6	4.0
	3	218270	5.9	223190	2.4	-4920	-2.3	222732	1.9	458	9.8	5.2
	4	243020	5.6	226215	1.4	16805	6.9	225891	1.4	324	5.5	2.4
1982	1	218460	5.1	226689	0.2	-8229	-3.8	226835	0.4	-146	0.8	2.6
	2	223750	4.4	227573	0.4	-3823	-1.7	227465	0.3	107	1.6	2.9
	3	224330	2.8	229150	0.7	-4820	-2.1	229305	0.8	-155	2.8	3.3
	4	249560	2.7	232688	1.5	16872	6.8	232749	1.5	-61	6.3	1.6
1983	1	228250	4.5	236835	1.8	-8585	-3.8	236479	1.6	356	7.3	3.4
	2	235150	5.1	238854	0.9	-3704	-1.6	238754	1.0	100	3.5	4.1
	3	235510	5.0	240258	0.6	-4748	-2.0	240426	0.7	-168	2.4	4.4
	4	260370	4.3	243333	1.3	17037	6.5	243482	1.3	-149	5.2	1.5
1984	1	239870	5.1	249041	2.3	-9171	-3.8	247204	1.5	1837	9.7	3.8
	2	246350	4.8	249651	0.2	-3301	-1.3	249519	0.9	133	1.0	4.0
	3	245780	4.4	250407	0.3	-4627	-1.9	250563	0.4	-157	1.2	4.2
	4	269200	3.4	252101	0.7	17099	6.4	252230	0.7	-129	2.7	0.7
1985	1	245300	2.3	254941	1.1	-9641	-3.9	254597	0.9	344	4.6	1.9
	2	254300	3.2	257226	0.9	-2926	-1.2	257732	1.2	-505	3.6	2.5
	3	256930	4.5	261506	1.7	-4576	-1.8	260947	1.2	559	6.8	3.4
	4	280000	4.0	262857	0.5	17143	6.1	262663	0.7	194	2.1	1.4
1986	1	252370	2.9	262283	-0.2	-9913	-3.9	264041	0.5	-1758	-0.9	1.2
	2	264480	4.0	267064	1.8	-2584	-1.0	266503	0.9	561	7.5	2.6
	3	263790	2.7	268272	0.5	-4482	-1.7	268229	0.6	43	1.8	2.8
	4	285790	2.1	268811	0.2	16979	5.9	268945	0.3	-134	0.8	0.8
1987	1	258200	2.3	268188	-0.2	-9988	-3.9	271663	1.0	-3476	-0.9	0.6
	2	274310	3.7	276727	3.2	-2417	-0.9	275747	1.5	980	13.4	3.0
	3	274580	4.1	279363	1.0	-4783	-1.7	280039	1.6	-676	3.9	3.5
	4	300930	5.3	283743	1.6	17187	5.7	282669	0.9	1074	6.4	2.4
1988	1	273240	5.8	283165	-0.2	-9925	-3.6	283617	0.3	-452	-0.8	2.2
	2	283160	3.2	285240	0.7	-2080	-0.7	286002	0.8	-763	3.0	2.8
	3	286230	4.2	291544	2.2	-5314	-1.9	290419	1.5	1125	9.1	3.9
	4	311060	3.4	293741	0.8	17319	5.6	294656	1.5	-914	3.0	1.8
1989	1	289440	5.9	299164	1.8	-9724	-3.4	298716	1.4	448	7.6	3.7
	2	300920	6.3	302965	1.3	-2045	-0.7	302841	1.4	125	5.2	4.7
	3	300350	4.9	306418	1.1	-6068	-2.0	306625	1.2	-207	4.6	5.3
	4	330240	6.2	312402	2.0	17838	5.4	312881	2.0	-479	8.0	2.3
1990	1	311910	7.8	321614	2.9	-9704	-3.1	320021	2.3	1593	12.3	5.4
	2	323610	7.5	325716	1.3	-2106	-0.7	326185	1.9	-469	5.2	6.4
	3	325620	8.4	332812	2.2	-7192	-2.2	332825	2.0	-13	9.0	7.5
	4	360070	9.0	341068	2.5	19002	5.3	340624	2.3	444	10.3	3.3
1991	1	337930	8.3	347713	1.9	-9783	-2.9	348197	2.2	-484	8.0	5.3
	2	352610	9.0	354788	2.0	-2178	-0.6	353736	1.6	1052	8.4	6.9
	3	348730	7.1	356735	0.5	-8005	-2.3	357378	1.0	-643	2.2	7.2
	4	381380	5.9	361415	1.3	19965	5.2	361451	1.1	-37	5.4	1.8
1992	1	357070	5.7	366984	1.5	-9914	-2.8	366590	1.4	394	6.3	3.3
	2	368290	4.4	370420	0.9	-2130	-0.6	370950	1.2	-530	3.8	4.1
	3	365220	4.7	373836	0.9	-8616	-2.4	372959	0.5	877	3.7	4.5

**Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen**

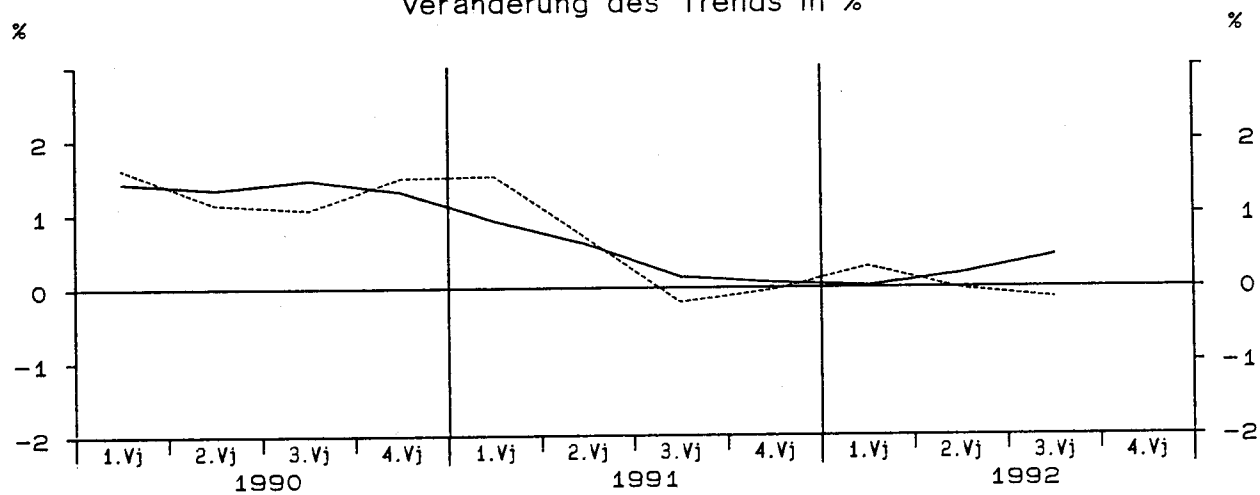
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	
Berliner Verfahren												
1980	1	198530	10.7	206103	2.3	-7573	-3.8	204625	1.6	1478	9.6	5.5
	2	202280	4.5	206090	-0.0	-3810	-1.9	207414	1.4	-1325	-0.0	5.5
	3	206040	7.6	210892	2.3	-4852	-2.4	210544	1.5	348	9.7	6.8
	4	230170	6.1	213278	1.1	16892	7.3	213140	1.2	139	4.6	2.0
1981	1	207950	4.7	215587	1.1	-7637	-3.7	216089	1.4	-501	4.4	3.1
	2	214280	5.9	219190	1.7	-4910	-2.3	219390	1.5	-200	6.9	4.4
	3	218270	5.9	222951	1.7	-4681	-2.1	222481	1.4	469	7.0	5.3
	4	243020	5.6	225561	1.2	17459	7.2	224981	1.1	580	4.8	2.1
1982	1	218460	5.1	226428	0.4	-7968	-3.6	226655	0.7	-227	1.5	2.5
	2	223750	4.4	228025	0.7	-4275	-1.9	228128	0.7	-103	2.9	3.1
	3	224330	2.8	229650	0.7	-5320	-2.4	230018	0.8	-368	2.9	3.4
	4	249560	2.7	232573	1.3	16987	6.8	232694	1.2	-121	5.2	1.5
1983	1	228250	4.5	235813	1.4	-7563	-3.3	235627	1.3	186	5.7	2.9
	2	235150	5.1	238661	1.2	-3511	-1.5	238480	1.2	181	4.9	3.8
	3	235510	5.0	241096	1.0	-5586	-2.4	241318	1.2	-223	4.1	4.4
	4	260370	4.3	243905	1.2	16465	6.3	244216	1.2	-311	4.7	1.7
1984	1	239870	5.1	247785	1.6	-7915	-3.3	247102	1.2	683	6.5	3.3
	2	246350	4.8	249537	0.7	-3187	-1.3	249335	0.9	203	2.9	3.8
	3	245780	4.4	250627	0.4	-4847	-2.0	250932	0.6	-305	1.8	4.1
	4	269200	3.4	252443	0.7	16757	6.2	252579	0.7	-135	2.9	0.9
1985	1	245300	2.3	254940	1.0	-9640	-3.9	254970	0.9	-30	4.0	1.9
	2	254300	3.2	257083	0.8	-2783	-1.1	257655	1.1	-573	3.4	2.6
	3	256930	4.5	260729	1.4	-3799	-1.5	260223	1.0	506	5.8	3.3
	4	280000	4.0	262819	0.8	17181	6.1	262417	0.8	402	3.2	1.5
1986	1	252370	2.9	264066	0.5	-11696	-4.6	264344	0.7	-278	1.9	2.0
	2	264480	4.0	266265	0.8	-1785	-0.7	265896	0.6	369	3.4	2.6
	3	263790	2.7	267373	0.4	-3583	-1.4	267160	0.5	213	1.7	2.8
	4	285790	2.1	268199	0.3	17591	6.2	268856	0.6	-657	1.2	0.6
1987	1	258200	2.3	270550	0.9	-12350	-4.8	271442	1.0	-892	3.6	1.5
	2	274310	3.7	276001	2.0	-1691	-0.6	275178	1.4	823	8.3	3.1
	3	274580	4.1	278605	0.9	-4025	-1.5	278816	1.3	-210	3.8	3.6
	4	300930	5.3	283118	1.6	17812	5.9	282102	1.2	1016	6.6	2.2
1988	1	273240	5.8	284348	0.4	-11108	-4.1	284382	0.8	-34	1.7	2.6
	2	283160	3.2	285564	0.4	-2404	-0.8	286738	0.8	-1175	1.7	3.0
	3	286230	4.2	291150	2.0	-4920	-1.7	290359	1.3	792	8.1	4.0
	4	311060	3.4	293676	0.9	17384	5.6	294240	1.3	-563	3.5	1.7
1989	1	289440	5.9	298605	1.7	-9165	-3.2	298376	1.4	229	6.9	3.4
	2	300920	6.3	303302	1.6	-2382	-0.8	302634	1.4	669	6.4	4.7
	3	300350	4.9	306927	1.2	-6577	-2.2	307514	1.6	-587	4.9	5.3
	4	330240	6.2	312661	1.9	17579	5.3	313181	1.8	-520	7.7	2.4
1990	1	311910	7.8	320296	2.4	-8386	-2.7	319542	2.0	753	10.1	4.9
	2	323610	7.5	325489	1.6	-1879	-0.6	326267	2.1	-778	6.6	6.2
	3	325620	8.4	333709	2.5	-8089	-2.5	333657	2.3	53	10.5	7.5
	4	360070	9.0	341423	2.3	18647	5.2	340837	2.2	586	9.6	3.4
1991	1	337930	8.3	346766	1.6	-8836	-2.6	347250	1.9	-484	6.4	5.0
	2	352610	9.0	353997	2.1	-1387	-0.4	353134	1.7	863	8.6	6.6
	3	348730	7.1	357402	1.0	-8672	-2.5	357855	1.3	-453	3.9	7.2
	4	381380	5.9	362312	1.4	19068	5.0	362189	1.2	123	5.6	2.0
1992	1	357070	5.7	366178	1.1	-9108	-2.6	366060	1.1	118	4.3	3.1
	2	368290	4.4	368886	0.7	-596	-0.2	369866	1.0	-980	3.0	3.7
	3	365220	4.7	373992	1.4	-8772	-2.4	374119	1.1	-127	5.7	4.4

# Privater Verbrauch in Preisen von 1985

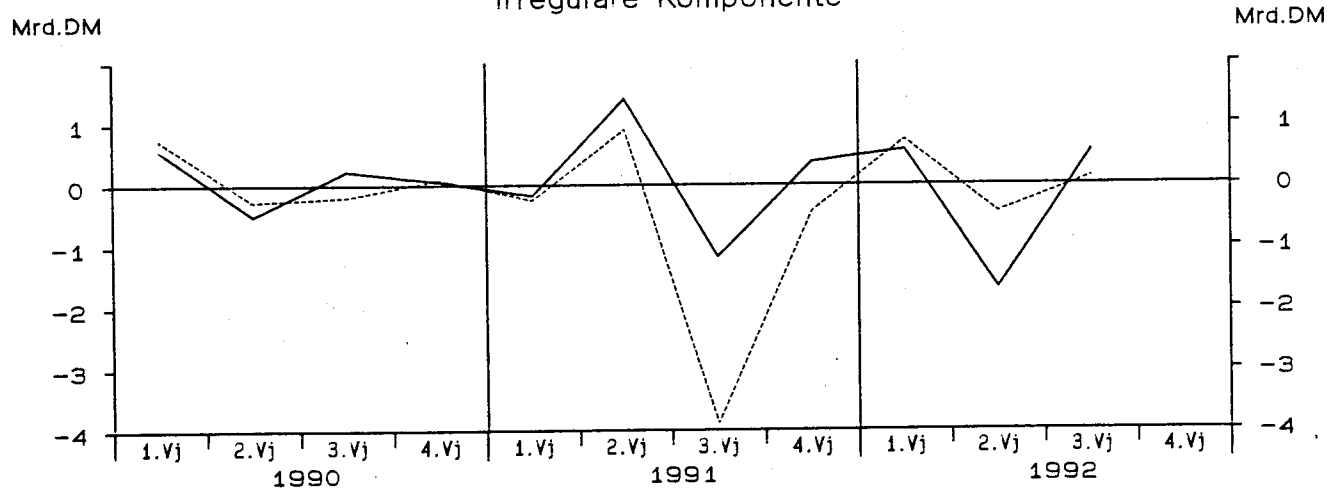
## Trend



## Veränderung des Trends in %



## irreguläre Komponente

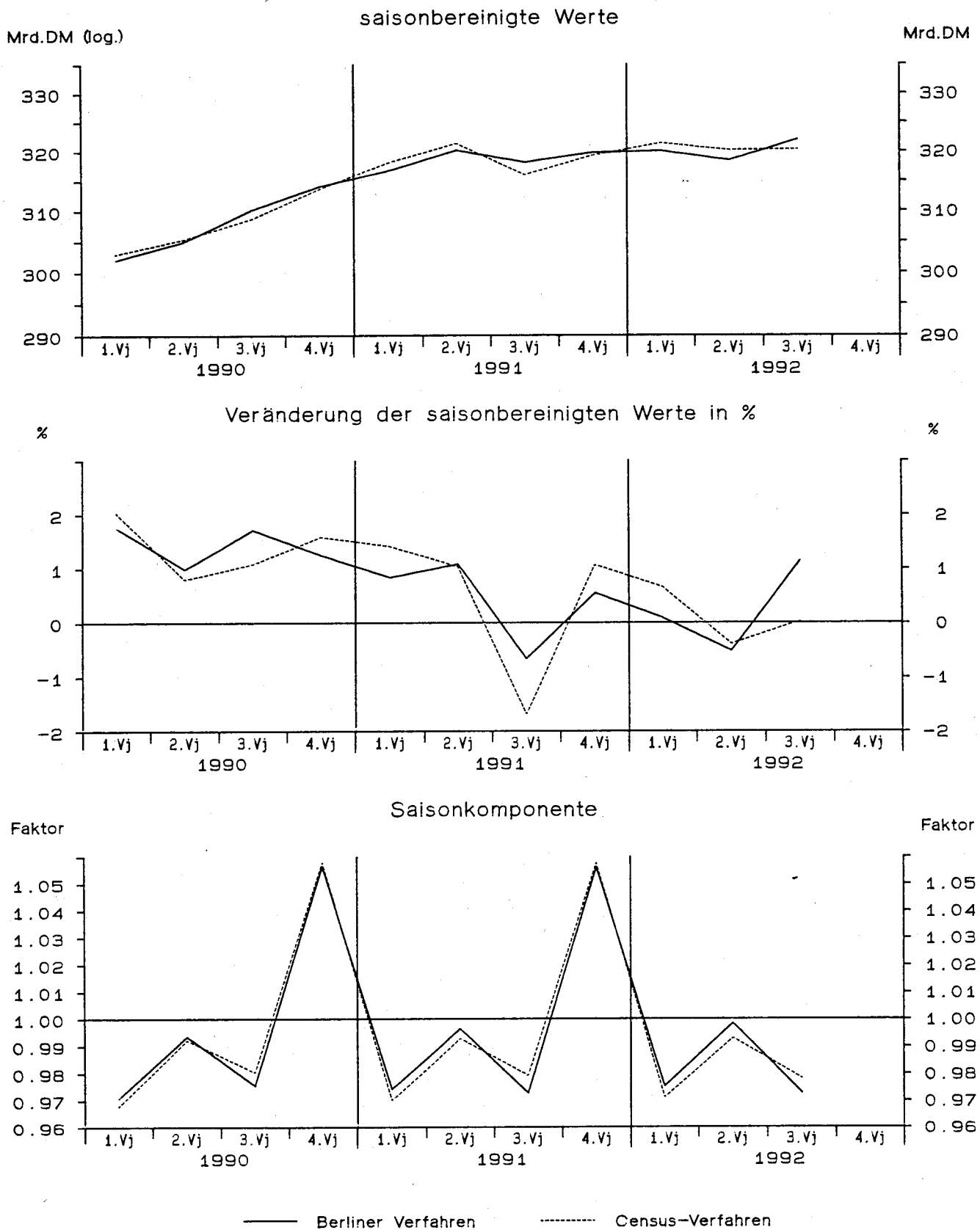


— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

StBA — Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# Privater Verbrauch in Preisen von 1985



StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

**Privater Verbrauch in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	246720	5.0	256289	1.3	-9569	-3.9	254723	0.6	1566	5.3	2.2
	2	245770	-2.1	249723	-2.6	-3953	-1.6	254666	-0.0	-4943	-9.9	0.2
	3	250860	1.6	254840	2.0	-3980	-1.6	254625	-0.0	216	8.5	1.3
	4	272220	0.7	254718	-0.0	17502	6.4	254800	0.1	-82	-0.2	0.3
1981	1	244520	-0.9	253248	-0.6	-8728	-3.6	252664	-0.8	584	-2.3	-0.3
	2	245200	-0.2	249613	-1.4	-4413	-1.8	251244	-0.6	-1631	-5.6	-1.3
	3	248590	-0.9	252762	1.3	-4172	-1.7	251951	0.3	811	5.1	-0.7
	4	269610	-1.0	252297	-0.2	17313	6.4	252513	0.2	-215	-0.7	0.1
1982	1	242310	-0.9	250621	-0.7	-8311	-3.4	250380	-0.8	241	-2.6	-0.5
	2	242930	-0.9	247413	-1.3	-4483	-1.8	247551	-1.1	-137	-5.0	-1.5
	3	241970	-2.7	246053	-0.5	-4083	-1.7	246485	-0.4	-432	-2.2	-1.8
	4	265340	-1.6	248463	1.0	16877	6.4	248431	0.8	32	4.0	0.1
1983	1	242740	0.2	251193	1.1	-8453	-3.5	250888	1.0	306	4.5	1.2
	2	247160	1.7	251474	0.1	-4314	-1.7	251206	0.1	267	0.4	1.3
	3	246430	1.8	250499	-0.4	-4069	-1.7	251023	-0.1	-524	-1.5	1.1
	4	269590	1.6	252754	0.9	16836	6.2	252740	0.7	14	3.7	0.5
1984	1	246340	1.5	255346	1.0	-9006	-3.7	254926	0.9	420	4.2	1.5
	2	251590	1.8	255339	-0.0	-3749	-1.5	255500	0.2	-162	-0.0	1.5
	3	251380	2.0	255337	-0.0	-3957	-1.6	255440	-0.0	-102	-0.0	1.5
	4	272370	1.0	255658	0.1	16712	6.1	255288	-0.1	370	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	255208	-0.2	-9538	-3.9	255511	0.1	-303	-0.7	-0.1
	2	254350	1.1	257625	0.9	-3275	-1.3	257805	0.9	-180	3.8	0.6
	3	257650	2.5	261580	1.5	-3930	-1.5	260708	1.1	873	6.3	1.4
	4	278860	2.4	262117	0.2	16743	6.0	262492	0.7	-376	0.8	1.2
1986	1	251970	2.6	262076	-0.0	-10106	-4.0	265350	1.1	-3274	-0.1	1.1
	2	266880	4.9	269849	3.0	-2969	-1.1	268872	1.3	977	12.4	3.4
	3	266100	3.3	269963	0.0	-3863	-1.5	270083	0.5	-120	0.2	3.4
	4	287060	2.9	270122	0.1	16938	5.9	270215	0.0	-93	0.2	0.8
1987	1	258560	2.6	268958	-0.4	-10398	-4.0	272609	0.9	-3652	-1.7	0.4
	2	274010	2.7	276779	2.9	-2769	-1.0	276139	1.3	640	12.1	2.5
	3	274860	3.3	278990	0.8	-4130	-1.5	279532	1.2	-542	3.2	3.0
	4	299450	4.3	282154	1.1	17296	5.8	281224	0.6	931	4.6	2.0
1988	1	270510	4.6	280898	-0.4	-10388	-3.8	281254	0.0	-356	-1.8	1.5
	2	278950	1.8	281372	0.2	-2422	-0.9	282512	0.4	-1140	0.7	1.6
	3	282250	2.7	286831	1.9	-4581	-1.6	285926	1.2	905	8.0	2.6
	4	305290	2.0	287898	0.4	17392	5.7	287952	0.7	-54	1.5	1.3
1989	1	278160	2.8	288118	0.1	-9958	-3.6	288260	0.1	-142	0.3	1.4
	2	287180	3.0	289545	0.5	-2365	-0.8	289671	0.5	-126	2.0	1.7
	3	287530	1.9	292781	1.1	-5251	-1.8	292663	1.0	118	4.5	2.3
	4	314500	3.0	296926	1.4	17574	5.6	297409	1.6	-483	5.8	1.7
1990	1	293200	5.4	302950	2.0	-9750	-3.3	302210	1.6	740	8.4	3.8
	2	303020	5.5	305381	0.8	-2361	-0.8	305650	1.1	-269	3.2	4.4
	3	302620	5.2	308717	1.1	-6097	-2.0	308906	1.1	-189	4.4	5.0
	4	331840	5.5	313632	1.6	18208	5.5	313543	1.5	89	6.5	1.9
1991	1	308540	5.2	318064	1.4	-9524	-3.1	318307	1.5	-243	5.8	3.4
	2	319040	5.3	321343	1.0	-2303	-0.7	320436	0.7	907	4.2	4.2
	3	309340	2.2	315923	-1.7	-6583	-2.1	319812	-0.2	-3888	-6.6	3.3
	4	337710	1.8	319300	1.1	18410	5.5	319732	-0.0	-432	4.3	0.2
1992	1	312050	1.1	321376	0.7	-9326	-3.0	320644	0.3	732	2.6	0.9
	2	317870	-0.4	320116	-0.4	-2246	-0.7	320571	-0.0	-455	-1.6	0.6
	3	313210	1.3	320226	0.0	-7016	-2.2	320098	-0.1	128	0.1	0.6



**Privater Verbrauch in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	246720	5.0	255487	1.0	-8767	-3.6	253605	0.1	1882	3.9	1.9
	2	245770	-2.1	251265	-1.7	-5495	-2.2	253392	-0.1	-2126	-6.4	0.6
	3	250860	1.6	254598	1.3	-3738	-1.5	253915	0.2	683	5.4	1.3
	4	272220	0.7	254068	-0.2	18152	6.7	253495	-0.2	573	-0.8	0.1
1981	1	244520	-0.9	252336	-0.7	-7816	-3.2	252908	-0.2	-572	-2.7	-0.6
	2	245200	-0.2	252016	-0.1	-6816	-2.8	252389	-0.2	-374	-0.5	-0.7
	3	248590	-0.9	252458	0.2	-3868	-1.6	251918	-0.2	540	0.7	-0.6
	4	269610	-1.0	251512	-0.4	18098	6.7	251206	-0.3	306	-1.5	-0.2
1982	1	242310	-0.9	249942	-0.6	-7632	-3.1	249894	-0.5	48	-2.5	-0.8
	2	242930	-0.9	248365	-0.6	-5435	-2.2	248382	-0.6	-17	-2.5	-1.3
	3	241970	-2.7	246966	-0.6	-4996	-2.1	247684	-0.3	-718	-2.2	-1.6
	4	265340	-1.6	248084	0.5	17256	6.5	248373	0.3	-289	1.8	-0.1
1983	1	242740	0.2	250141	0.8	-7401	-3.0	249704	0.5	437	3.4	0.7
	2	247160	1.7	251319	0.5	-4159	-1.7	250935	0.5	384	1.9	1.1
	3	246430	1.8	251546	0.1	-5116	-2.1	251906	0.4	-361	0.4	1.1
	4	269590	1.6	252820	0.5	16770	6.2	253011	0.4	-192	2.0	0.5
1984	1	246340	1.5	254786	0.8	-8446	-3.4	254308	0.5	478	3.1	1.3
	2	251590	1.8	255202	0.2	-3612	-1.4	255130	0.3	72	0.7	1.4
	3	251380	2.0	255246	0.0	-3866	-1.5	255271	0.1	-25	0.1	1.5
	4	272370	1.0	255584	0.1	16786	6.2	255445	0.1	139	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	256234	0.3	-10564	-4.3	256400	0.4	-166	1.0	0.4
	2	254350	1.1	257057	0.3	-2707	-1.1	257842	0.6	-785	1.3	0.6
	3	257650	2.5	260398	1.3	-2748	-1.1	259839	0.8	559	5.3	1.3
	4	278860	2.4	262093	0.7	16767	6.0	262199	0.9	-106	2.6	1.2
1986	1	251970	2.6	264507	0.9	-12537	-5.0	264863	1.0	-356	3.7	2.1
	2	266880	4.9	268294	1.4	-1414	-0.5	267234	0.9	1060	5.9	3.2
	3	266100	3.3	268870	0.2	-2770	-1.0	268806	0.6	64	0.9	3.4
	4	287060	2.9	269811	0.3	17249	6.0	270345	0.6	-533	1.4	0.7
1987	1	258560	2.6	271502	0.6	-12942	-5.0	272287	0.7	-785	2.5	1.4
	2	274010	2.7	275863	1.6	-1853	-0.7	275292	1.1	572	6.6	2.6
	3	274860	3.3	278040	0.8	-3180	-1.2	278249	1.1	-208	3.2	3.0
	4	299450	4.3	281338	1.2	18112	6.0	280626	0.9	711	4.8	1.7
1988	1	270510	4.6	282312	0.3	-11802	-4.4	282080	0.5	231	1.4	2.0
	2	278950	1.8	282233	-0.0	-3283	-1.2	283359	0.5	-1127	-0.1	2.0
	3	282250	2.7	286084	1.4	-3834	-1.4	285319	0.7	765	5.6	2.7
	4	305290	2.0	287137	0.4	18153	5.9	287016	0.6	121	1.5	0.9
1989	1	278160	2.8	288274	0.4	-10114	-3.6	288522	0.5	-248	1.6	1.3
	2	287180	3.0	290424	0.7	-3244	-1.1	290360	0.6	65	3.0	1.9
	3	287530	1.9	292966	0.9	-5436	-1.9	293270	1.0	-303	3.5	2.4
	4	314500	3.0	296800	1.3	17700	5.6	297184	1.3	-384	5.3	1.6
1990	1	293200	5.4	302010	1.8	-8810	-3.0	301440	1.4	570	7.2	3.4
	2	303020	5.5	304991	1.0	-1971	-0.7	305494	1.3	-504	4.0	4.2
	3	302620	5.2	310225	1.7	-7605	-2.5	309992	1.5	233	7.0	5.0
	4	331840	5.5	314086	1.2	17754	5.4	314032	1.3	54	5.1	2.0
1991	1	308540	5.2	316709	0.8	-8169	-2.6	316886	0.9	-177	3.4	2.9
	2	319040	5.3	320156	1.1	-1116	-0.3	318752	0.6	1404	4.4	3.7
	3	309340	2.2	318026	-0.7	-8686	-2.8	319206	0.1	-1179	-2.6	3.4
	4	337710	1.8	319769	0.5	17941	5.3	319396	0.1	374	2.2	0.3
1992	1	312050	1.1	320021	0.1	-7971	-2.6	319450	0.0	571	0.3	0.4
	2	317870	-0.4	318356	-0.5	-486	-0.2	320046	0.2	-1689	-2.1	0.0
	3	313210	1.3	321980	1.1	-8770	-2.8	321432	0.4	548	4.6	0.6

# Staatsverbrauch

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

## Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

### Census-Verfahren

1990	1	101610	5.7	110251	4.2	-8641	-8.5	109930	2.6	321	17.9	5.3
	2	106010	7.7	111552	1.2	-5542	-5.2	111592	1.5	-40	4.8	6.2
	3	107950	6.6	111551	-0.0	-3601	-3.3	111456	-0.1	95	-0.0	6.2
	4	128780	4.7	110995	-0.5	17785	13.8	111204	-0.2	-209	-2.0	-0.1
1991	1	103550	1.9	112431	1.3	-8881	-8.6	112572	1.2	-141	5.3	1.2
	2	112550	6.2	118562	5.5	-6012	-5.3	115354	2.5	3208	23.7	5.3
	3	114120	5.7	117895	-0.6	-3775	-3.3	117597	1.9	298	-2.2	5.0
	4	137850	7.0	119182	1.1	18668	13.5	119366	1.5	-184	4.4	1.8
1992	1	112360	8.5	121838	2.2	-9478	-8.4	121678	1.9	160	9.2	4.1
	2	118090	4.9	124201	1.9	-6111	-5.2	124443	2.3	-241	8.0	5.6
	3	125750	10.2	129677	4.4	-3927	-3.1	125834	1.1	3843	18.8	8.0

### Berliner Verfahren

1990	1	101610	5.7	109902	3.6	-8292	-8.2	108976	2.1	927	15.4	4.9
	2	106010	7.7	110599	0.6	-4589	-4.3	110401	1.3	197	2.6	5.4
	3	107950	6.6	111580	0.9	-3630	-3.4	111361	0.9	219	3.6	5.8
	4	128780	4.7	111898	0.3	16882	13.1	112245	0.8	-347	1.1	0.8
1991	1	103550	1.9	112809	0.8	-9259	-8.9	113653	1.3	-844	3.3	1.6
	2	112550	6.2	116873	3.6	-4323	-3.8	115944	2.0	929	15.2	4.4
	3	114120	5.7	117402	0.5	-3282	-2.9	117836	1.6	-434	1.8	4.6
	4	137850	7.0	120595	2.7	17255	12.5	119758	1.6	837	11.3	3.1
1992	1	112360	8.5	122059	1.2	-9699	-8.6	121818	1.7	241	4.9	4.4
	2	118090	4.9	122221	0.1	-4131	-3.5	124369	2.1	-2148	0.5	4.5
	3	125750	10.2	128587	5.2	-2837	-2.3	127343	2.4	1245	22.5	7.2

## Staatsverbrauch in Preisen von 1985

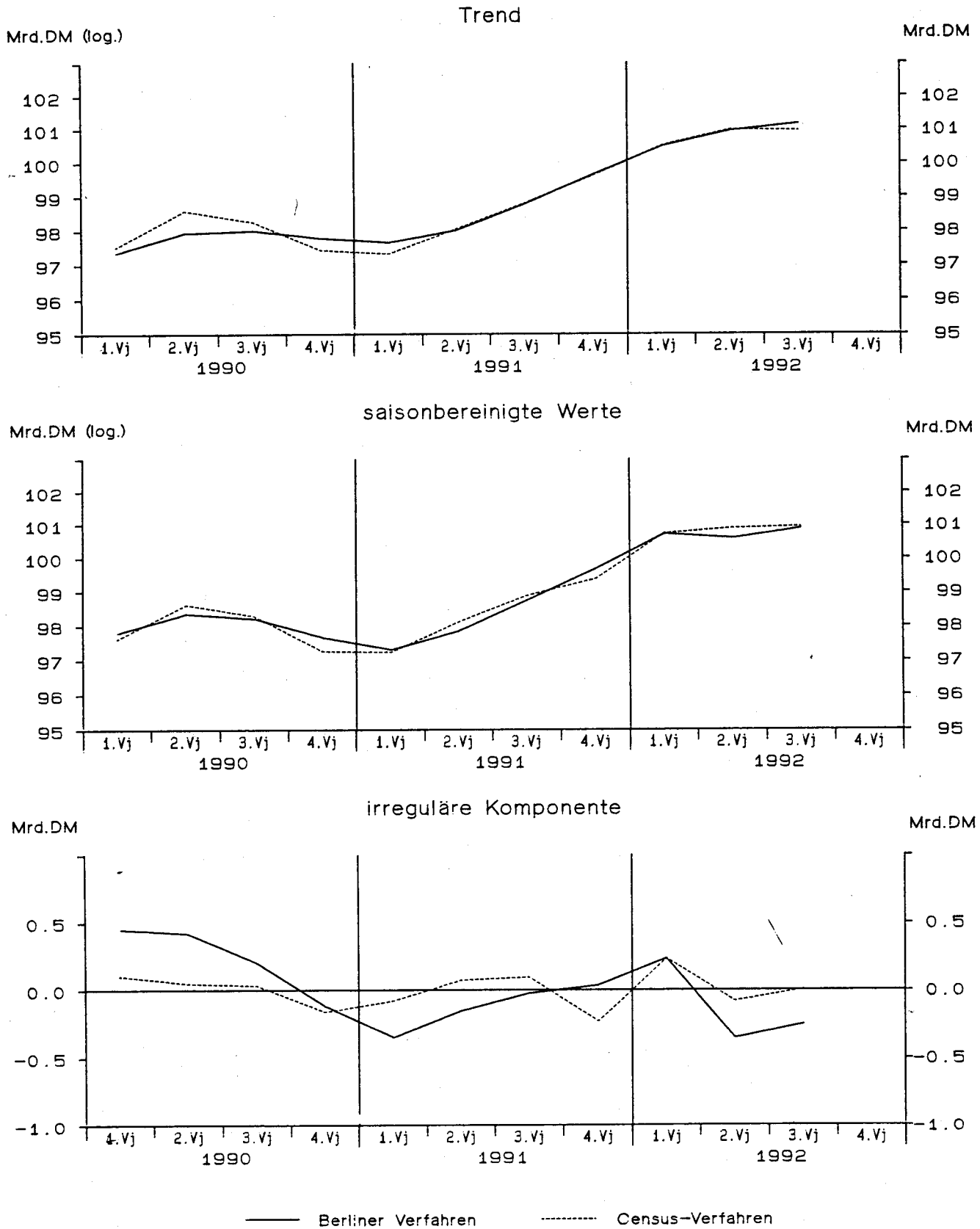
### Census-Verfahren

1990	1	94780	1.9	97614	2.0	-2834	-3.0	97510	1.6	104	8.1	2.0
	2	97350	3.2	98619	1.0	-1269	-1.3	98572	1.1	48	4.2	2.8
	3	97470	3.1	98272	-0.4	-802	-0.8	98239	-0.3	33	-1.4	2.6
	4	102150	1.3	97245	-1.0	4905	4.8	97406	-0.8	-161	-4.1	-0.7
1991	1	94420	-0.4	97224	-0.0	-2804	-3.0	97301	-0.1	-76	-0.1	-0.7
	2	96910	-0.5	98119	0.9	-1209	-1.2	98043	0.8	75	3.7	-0.0
	3	98080	0.6	98880	0.8	-800	-0.8	98783	0.8	97	3.1	0.3
	4	104190	2.0	99377	0.5	4813	4.6	99607	0.8	-230	2.0	1.0
1992	1	97860	3.6	100730	1.4	-2870	-2.9	100495	0.9	236	5.6	2.4
	2	99690	2.9	100878	0.1	-1188	-1.2	100960	0.5	-82	0.6	2.5
	3	100140	2.1	100938	0.1	-798	-0.8	100929	-0.0	9	0.2	2.5

### Berliner Verfahren

1990	1	94780	1.9	97784	2.3	-3004	-3.2	97330	1.1	454	9.6	2.1
	2	97350	3.2	98346	0.6	-996	-1.0	97926	0.6	419	2.3	2.5
	3	97470	3.1	98201	-0.1	-731	-0.8	97999	0.1	202	-0.6	2.4
	4	102150	1.3	97645	-0.6	4505	4.4	97762	-0.2	-117	-2.2	-0.4
1991	1	94420	-0.4	97288	-0.4	-2868	-3.0	97638	-0.1	-350	-1.5	-0.7
	2	96910	-0.5	97848	0.6	-938	-1.0	97999	0.4	-151	2.3	-0.3
	3	98080	0.6	98741	0.9	-661	-0.7	98762	0.8	-21	3.7	0.2
	4	104190	2.0	99679	0.9	4511	4.3	99642	0.9	37	3.9	1.3
1992	1	97860	3.6	100708	1.0	-2848	-2.9	100471	0.8	237	4.2	2.4
	2	99690	2.9	100573	-0.1	-883	-0.9	100926	0.5	-354	-0.5	2.3
	3	100140	2.1	100881	0.3	-741	-0.7	101132	0.2	-251	1.2	2.4

# Staatsverbrauch in Preisen von 1985



StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 1 2/92

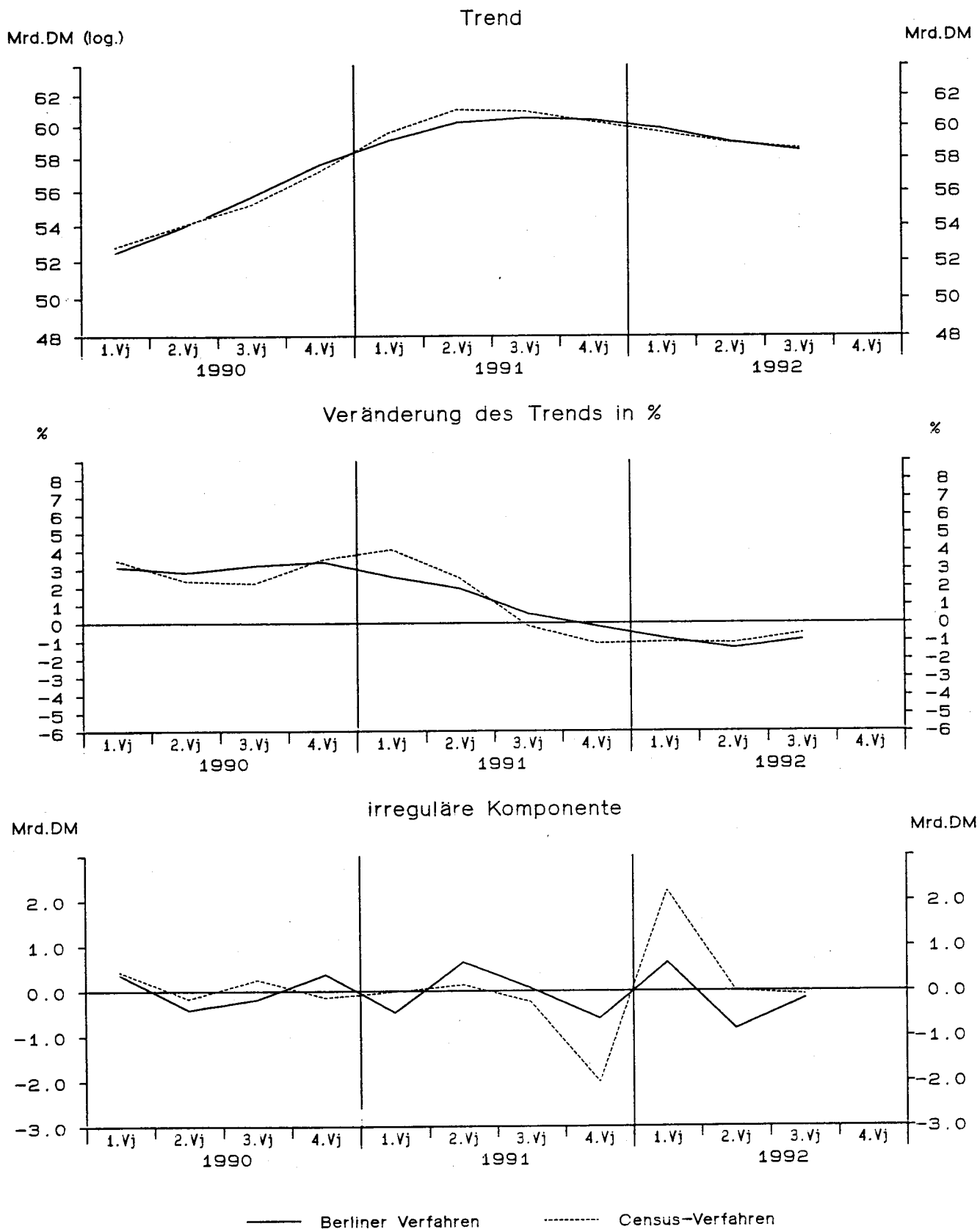
# Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1980	1	27590	10.0	31455	3.0	-3865	-14.0	31200	1.9	255	12.3	6.1
	2	31140	7.3	31460	0.0	-320	-1.0	31625	1.4	-166	0.1	6.1
	3	30900	6.7	32022	1.8	-1122	-3.6	31830	0.6	192	7.3	7.1
	4	37210	4.8	31904	-0.4	5306	14.3	31999	0.5	-95	-1.5	0.6
1981	1	28090	1.8	32056	0.5	-3966	-14.1	31978	-0.1	77	1.9	1.1
	2	31630	1.6	31896	-0.5	-266	-0.8	32090	0.3	-194	-2.0	0.7
	3	30920	0.1	32064	0.5	-1144	-3.7	31790	-0.9	275	2.1	1.0
	4	36320	-2.4	30944	-3.5	5376	14.8	31242	-1.7	-298	-13.3	-2.5
1982	1	27050	-3.7	31022	0.3	-3972	-14.7	30894	-1.1	128	1.0	-2.3
	2	30620	-3.2	30915	-0.3	-295	-1.0	30889	-0.0	26	-1.4	-2.5
	3	29520	-4.5	30806	-0.4	-1286	-4.4	30741	-0.5	65	-1.4	-2.7
	4	36420	0.3	30867	0.2	5553	15.2	30906	0.5	-39	0.8	-0.1
1983	1	27660	2.3	31965	3.6	-4305	-15.6	32000	3.5	-35	15.0	3.4
	2	33350	8.9	33781	5.7	-431	-1.3	33264	3.9	518	24.7	7.8
	3	32190	9.0	33898	0.3	-1708	-5.3	34165	2.7	-267	1.4	8.0
	4	41750	14.6	35306	4.2	6444	15.4	34171	0.0	1134	17.7	4.6
1984	1	28840	4.3	33380	-5.5	-4540	-15.7	33527	-1.9	-147	-20.1	-1.1
	2	30950	-7.2	31290	-6.3	-340	-1.1	33306	-0.7	-2017	-22.8	-5.7
	3	34240	6.4	36200	15.7	-1960	-5.7	34555	3.8	1644	79.2	1.6
	4	43100	3.2	36261	0.2	6839	15.9	36059	4.4	201	0.7	5.8
1985	1	32060	11.2	37102	2.3	-5042	-15.7	36926	2.4	176	9.6	8.2
	2	37130	20.0	37494	1.1	-364	-1.0	37559	1.7	-64	4.3	9.1
	3	36520	6.7	38686	3.2	-2166	-5.9	38554	2.6	132	13.3	10.8
	4	47320	9.8	39748	2.7	7572	16.0	39545	2.6	203	11.4	3.9
1986	1	34220	6.7	39478	-0.7	-5258	-15.4	40241	1.8	-763	-2.7	3.2
	2	40460	9.0	40720	3.1	-260	-0.6	40407	0.4	313	13.2	5.6
	3	37860	3.7	40062	-1.6	-2202	-5.8	40297	-0.3	-235	-6.3	4.8
	4	48330	2.1	40610	1.4	7720	16.0	40552	0.6	59	5.6	1.0
1987	1	35990	5.2	41409	2.0	-5419	-15.1	41336	1.9	73	8.1	3.0
	2	41880	3.5	42048	1.5	-168	-0.4	42106	1.9	-58	6.3	4.2
	3	40480	6.9	42857	1.9	-2377	-5.9	42710	1.4	148	7.9	5.2
	4	51080	5.7	43115	0.6	7965	15.6	43215	1.2	-100	2.4	1.8
1988	1	38240	6.3	43903	1.8	-5663	-14.8	43665	1.0	238	7.5	3.6
	2	44420	6.1	44497	1.4	-77	-0.2	44704	2.4	-207	5.5	4.7
	3	43800	8.2	46506	4.5	-2706	-6.2	46230	3.4	276	19.3	7.1
	4	56000	9.6	47554	2.3	8446	15.1	47281	2.3	272	9.3	4.3
1989	1	41740	9.2	47792	0.5	-6052	-14.5	48179	1.9	-387	2.0	4.8
	2	50360	13.4	50354	5.4	6	0.0	49741	3.2	613	23.2	9.0
	3	48480	10.7	51653	2.6	-3173	-6.5	51589	3.7	64	10.7	10.4
	4	62890	12.3	53671	3.9	9219	14.7	53664	4.0	7	16.6	5.5
1990	1	49350	18.2	56267	4.8	-6917	-14.0	55798	4.0	469	20.8	10.6
	2	57560	14.3	57324	1.9	236	0.4	57416	2.9	-92	7.7	12.2
	3	55470	14.4	59195	3.3	-3725	-6.7	58936	2.6	259	13.7	14.0
	4	71630	13.9	61224	3.4	10406	14.5	61356	4.1	-132	14.4	4.7
1991	1	56670	14.8	64236	4.9	-7566	-13.4	64079	4.4	157	21.2	9.8
	2	67620	17.5	66979	4.3	641	0.9	65923	2.9	1056	18.2	13.3
	3	62130	12.0	66257	-1.1	-4127	-6.6	66339	0.6	-81	-4.2	12.7
	4	75160	4.9	64108	-3.2	11052	14.7	66287	-0.1	-2179	-12.4	-2.0
1992	1	60370	6.5	68375	6.7	-8005	-13.3	66218	-0.1	2157	29.4	4.6
	2	66540	-1.6	65911	-3.6	629	0.9	65753	-0.7	158	-13.7	1.7
	3	60820	-2.1	65006	-1.4	-4186	-6.9	65281	-0.7	-275	-5.4	1.0

# Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

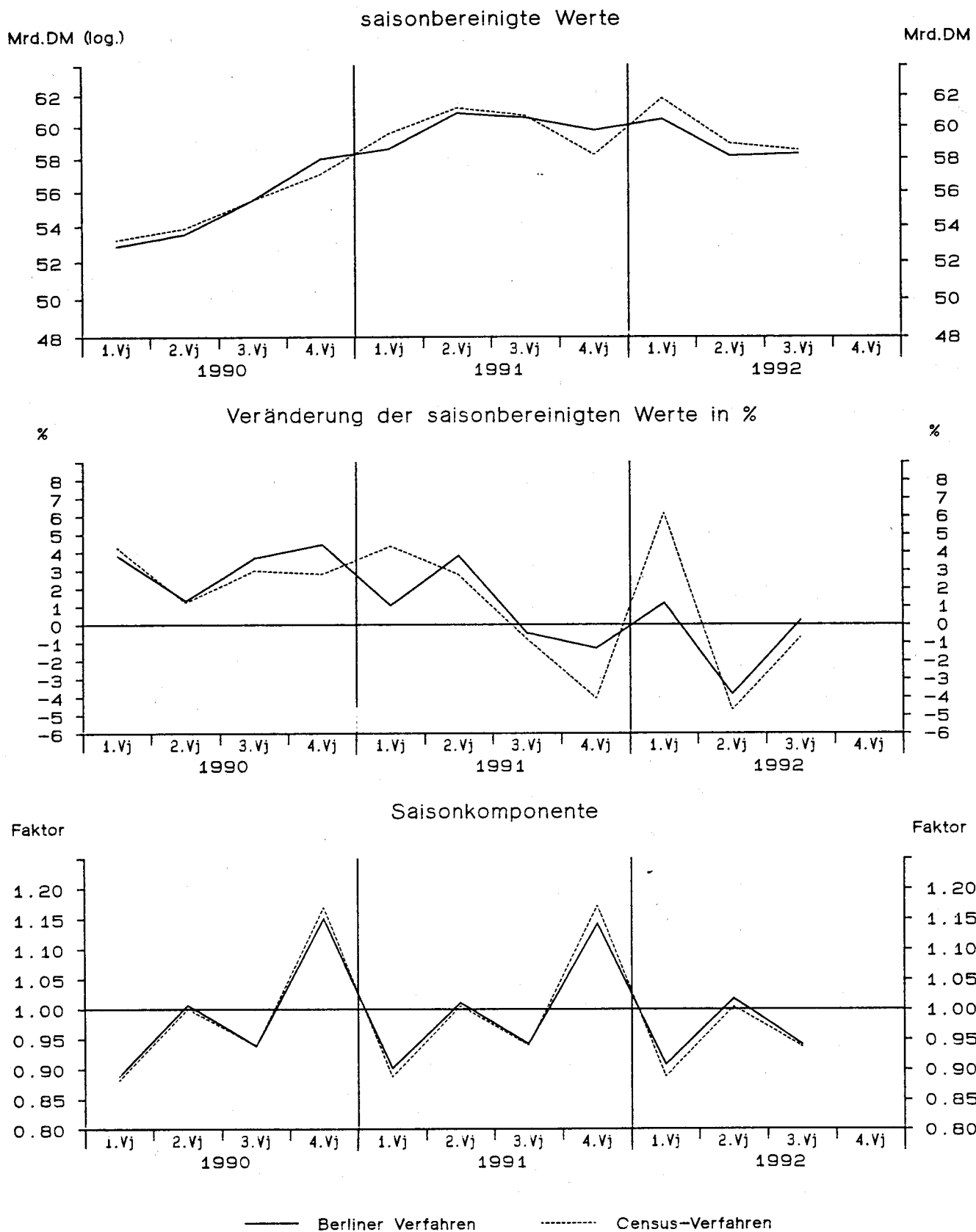
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	27590	10.0	31202	1.8	-3612	-13.1	31142	1.7	60	7.3	5.4
	2	31140	7.3	31497	0.9	-357	-1.1	31572	1.4	-76	3.8	6.2
	3	30900	6.7	31839	1.1	-939	-3.0	31861	0.9	-22	4.4	6.7
	4	37210	4.8	32147	1.0	5063	13.6	32021	0.5	126	3.9	1.5
1981	1	28090	1.8	31935	-0.7	-3845	-13.7	32030	0.0	-94	-2.6	0.8
	2	31630	1.6	31910	-0.1	-280	-0.9	31920	-0.3	-10	-0.3	0.8
	3	30920	0.1	31859	-0.2	-939	-3.0	31679	-0.8	179	-0.6	0.7
	4	36320	-2.4	31180	-2.1	5140	14.2	31304	-1.2	-123	-8.2	-1.7
1982	1	27050	-3.7	31092	-0.3	-4042	-14.9	30976	-1.0	115	-1.1	-2.0
	2	30620	-3.2	30739	-1.1	-119	-0.4	30715	-0.8	23	-4.5	-2.8
	3	29520	-4.5	30758	0.1	-1238	-4.2	30790	0.2	-32	0.3	-2.8
	4	36420	0.3	30552	-0.7	5868	16.1	31149	1.2	-597	-2.7	-0.8
1983	1	27660	2.3	32022	4.8	-4362	-15.8	32054	2.9	-32	20.7	4.0
	2	33350	8.9	34059	6.4	-709	-2.1	33316	3.9	743	28.0	9.0
	3	32190	9.0	33483	-1.7	-1293	-4.0	33882	1.7	-400	-6.6	8.0
	4	41750	14.6	34696	3.6	7054	16.9	33931	0.1	764	15.3	3.4
1984	1	28840	4.3	33533	-3.4	-4693	-16.3	33605	-1.0	-72	-12.7	-0.1
	2	30950	-7.2	32462	-3.2	-1512	-4.9	33698	0.3	-1237	-12.2	-2.5
	3	34240	6.4	35409	9.1	-1169	-3.4	34694	3.0	715	41.6	1.9
	4	43100	3.2	35477	0.2	7623	17.7	35715	2.9	-238	0.8	3.7
1985	1	32060	11.2	37103	4.6	-5043	-15.7	36961	3.5	141	19.6	8.4
	2	37130	20.0	38114	2.7	-984	-2.6	37869	2.5	245	11.4	10.6
	3	36520	6.7	38285	0.4	-1765	-4.8	38570	1.9	-284	1.8	10.9
	4	47320	9.8	39612	3.5	7708	16.3	39368	2.1	245	14.6	3.5
1986	1	34220	6.7	39585	-0.1	-5365	-15.7	39807	1.1	-222	-0.3	3.4
	2	40460	9.0	40549	2.4	-89	-0.2	40187	1.0	362	10.1	5.3
	3	37860	3.7	40155	-1.0	-2295	-6.1	40378	0.5	-223	-3.8	4.8
	4	48330	2.1	40558	1.0	7772	16.1	40756	0.9	-198	4.1	0.9
1987	1	35990	5.2	41475	2.3	-5485	-15.2	41325	1.4	150	9.4	3.1
	2	41880	3.5	41958	1.2	-78	-0.2	41957	1.5	1	4.7	4.0
	3	40480	6.9	42723	1.8	-2243	-5.5	42604	1.5	119	7.5	5.0
	4	51080	5.7	42990	0.6	8090	15.8	43136	1.2	-145	2.5	1.7
1988	1	38240	6.3	44061	2.5	-5821	-15.2	43919	1.8	143	10.3	4.2
	2	44420	6.1	44538	1.1	-118	-0.3	44834	2.1	-296	4.4	5.0
	3	43800	8.2	46242	3.8	-2442	-5.6	45990	2.6	252	16.2	7.1
	4	56000	9.6	47256	2.2	8744	15.6	47141	2.5	115	9.1	3.8
1989	1	41740	9.2	47984	1.5	-6244	-15.0	48363	2.6	-379	6.3	5.4
	2	50360	13.4	50171	4.6	189	0.4	49957	3.3	215	19.5	9.0
	3	48480	10.7	51623	2.9	-3143	-6.5	51707	3.5	-84	12.1	10.6
	4	62890	12.3	53574	3.8	9316	14.8	53577	3.6	-3	16.0	5.4
1990	1	49350	18.2	55847	4.2	-6497	-13.2	55464	3.5	382	18.1	9.9
	2	57560	14.3	56766	1.6	794	1.4	57271	3.3	-506	6.7	11.2
	3	55470	14.4	59271	4.4	-3801	-6.9	59439	3.8	-168	18.9	13.7
	4	71630	13.9	62250	5.0	9380	13.1	61842	4.0	408	21.7	6.3
1991	1	56670	14.8	63251	1.6	-6581	-11.6	63829	3.2	-579	6.6	8.1
	2	67620	17.5	66263	4.8	1357	2.0	65487	2.6	776	20.5	11.9
	3	62130	12.0	66175	-0.1	-4045	-6.5	66228	1.1	-54	-0.5	11.8
	4	75160	4.9	65960	-0.3	9200	12.2	66516	0.4	-556	-1.3	0.8
1992	1	60370	6.5	66872	1.4	-6502	-10.8	66275	-0.4	597	5.6	2.2
	2	66540	-1.6	64745	-3.2	1795	2.7	65586	-1.0	-841	-12.1	-0.2
	3	60820	-2.1	64869	0.2	-4049	-6.7	65190	-0.6	-321	0.8	-0.1

# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 1 2/92

# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	33510	6.5	38151	1.7	-4641	-13.9	37907	0.8	244	7.2	3.7
	2	37250	3.2	37710	-1.2	-460	-1.2	37904	-0.0	-193	-4.5	2.8
	3	36400	1.6	37746	0.1	-1346	-3.7	37640	-0.7	107	0.4	2.8
	4	43790	-0.1	37342	-1.1	6448	14.7	37502	-0.4	-160	-4.2	-1.0
1981	1	32660	-2.5	37203	-0.4	-4543	-13.9	37098	-1.1	105	-1.5	-1.4
	2	35950	-3.5	36290	-2.5	-340	-0.9	36620	-1.3	-330	-9.5	-3.2
	3	34680	-4.7	35977	-0.9	-1297	-3.7	35753	-2.4	223	-3.4	-3.6
	4	40590	-7.3	34410	-4.4	6180	15.2	34743	-2.8	-333	-16.3	-4.3
1982	1	29700	-9.1	34001	-1.2	-4301	-14.5	33941	-2.3	61	-4.7	-5.5
	2	33210	-7.6	33570	-1.3	-360	-1.1	33577	-1.1	-6	-5.0	-6.4
	3	31760	-8.4	33162	-1.2	-1402	-4.4	33097	-1.4	64	-4.8	-6.9
	4	38920	-4.1	32857	-0.9	6063	15.6	32995	-0.3	-138	-3.6	-1.6
1983	1	29420	-0.9	33941	3.3	-4521	-15.4	33977	3.0	-36	13.9	1.6
	2	35150	5.8	35642	5.0	-492	-1.4	35132	3.4	510	21.6	5.4
	3	33700	6.1	35493	-0.4	-1793	-5.3	35808	1.9	-314	-1.7	5.2
	4	43370	11.4	36564	3.0	6806	15.7	35531	-0.8	1033	12.6	3.3
1984	1	29790	1.3	34423	-5.9	-4633	-15.6	34638	-2.5	-215	-21.4	-2.8
	2	31820	-9.5	32206	-6.4	-386	-1.2	34238	-1.2	-2032	-23.4	-7.5
	3	35000	3.9	37004	14.9	-2004	-5.7	35314	3.1	1690	74.3	-0.7
	4	43750	0.9	36727	-0.7	7023	16.1	36563	3.5	164	-3.0	4.7
1985	1	32300	8.4	37329	1.6	-5029	-15.6	37151	1.6	178	6.7	6.4
	2	37050	16.4	37461	0.4	-411	-1.1	37553	1.1	-92	1.4	6.7
	3	36390	4.0	38559	2.9	-2169	-6.0	38466	2.4	93	12.3	8.2
	4	47290	8.1	39681	2.9	7609	16.1	39453	2.6	228	12.2	3.7
1986	1	34100	5.6	39252	-1.1	-5152	-15.1	40063	1.5	-811	-4.3	2.6
	2	40070	8.2	40386	2.9	-316	-0.8	40100	0.1	286	12.1	4.8
	3	37480	3.0	39673	-1.8	-2193	-5.9	39909	-0.5	-236	-6.9	3.9
	4	47810	1.1	40149	1.2	7661	16.0	40110	0.5	39	4.9	0.7
1987	1	35690	4.7	40932	1.9	-5242	-14.7	40888	1.9	44	8.0	2.7
	2	41370	3.2	41610	1.7	-240	-0.6	41668	1.9	-58	6.8	4.0
	3	39970	6.6	42324	1.7	-2354	-5.9	42185	1.2	139	7.0	4.8
	4	50220	5.0	42384	0.1	7836	15.6	42490	0.7	-106	0.6	1.4
1988	1	37620	5.4	43007	1.5	-5387	-14.3	42874	0.9	132	6.0	2.9
	2	43580	5.3	43753	1.7	-173	-0.4	43860	2.3	-107	7.1	4.2
	3	42710	6.9	45347	3.6	-2637	-6.2	45146	2.9	201	15.4	6.1
	4	54360	8.2	46164	1.8	8196	15.1	45992	1.9	172	7.4	3.6
1989	1	40240	7.0	45855	-0.7	-5615	-14.0	46591	1.3	-735	-2.6	2.9
	2	48020	10.2	48152	5.0	-132	-0.3	47620	2.2	532	21.6	6.8
	3	46150	8.1	49149	2.1	-2999	-6.5	49096	3.1	53	8.5	7.9
	4	59800	10.0	51054	3.9	8746	14.6	51022	3.9	32	16.4	5.2
1990	1	46940	16.7	53229	4.3	-6289	-13.4	52806	3.5	423	18.2	9.6
	2	53920	12.3	53882	1.2	38	0.1	54048	2.4	-167	5.0	10.6
	3	52070	12.8	55505	3.0	-3435	-6.6	55244	2.2	262	12.6	12.3
	4	66750	11.6	57064	2.8	9686	14.5	57209	3.6	-145	11.7	3.9
1991	1	52840	12.6	59549	4.4	-6709	-12.7	59561	4.1	-11	18.6	8.4
	2	61530	14.1	61184	2.7	346	0.6	61044	2.5	139	11.4	10.7
	3	57020	9.5	60692	-0.8	-3672	-6.4	60934	-0.2	-242	-3.2	10.2
	4	68250	2.2	58215	-4.1	10035	14.7	60233	-1.2	-2018	-15.4	-2.8
1992	1	54850	3.8	61812	6.2	-6962	-12.7	59583	-1.1	2229	27.1	3.2
	2	59170	-3.8	58894	-4.7	276	0.5	58905	-1.1	-11	-17.6	-0.5
	3	54800	-3.9	58483	-0.7	-3683	-6.7	58565	-0.6	-83	-2.8	-0.8



# Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	33510	6.5	37851	0.4	-4341	-13.0	37811	0.6	41	1.7	2.9
	2	37250	3.2	37790	-0.2	-540	-1.4	37857	0.1	-68	-0.7	2.8
	3	36400	1.6	37656	-0.4	-1256	-3.5	37739	-0.3	-83	-1.4	2.6
	4	43790	-0.1	37664	0.0	6126	14.0	37514	-0.6	150	0.1	-0.2
1981	1	32660	-2.5	37043	-1.6	-4383	-13.4	37080	-1.2	-38	-6.4	-1.8
	2	35950	-3.5	36390	-1.8	-440	-1.2	36435	-1.7	-45	-6.9	-3.1
	3	34680	-4.7	35847	-1.5	-1167	-3.4	35661	-2.1	187	-5.8	-3.9
	4	40590	-7.3	34703	-3.2	5887	14.5	34813	-2.4	-109	-12.2	-3.6
1982	1	29700	-9.1	34129	-1.7	-4429	-14.9	34053	-2.2	76	-6.5	-5.2
	2	33210	-7.6	33414	-2.1	-204	-0.6	33388	-2.0	26	-8.1	-6.7
	3	31760	-8.4	33120	-0.9	-1360	-4.3	33140	-0.7	-19	-3.5	-7.1
	4	38920	-4.1	32607	-1.5	6313	16.2	33279	0.4	-672	-6.1	-2.1
1983	1	29420	-0.9	34047	4.4	-4627	-15.7	34034	2.3	13	18.9	2.2
	2	35150	5.8	35893	5.4	-743	-2.1	35105	3.1	787	23.5	6.3
	3	33700	6.1	35044	-2.4	-1344	-4.0	35454	1.0	-410	-9.1	5.1
	4	43370	11.4	36054	2.9	7316	16.9	35290	-0.5	764	12.0	2.3
1984	1	29790	1.3	34639	-3.9	-4849	-16.3	34743	-1.5	-105	-14.8	-1.8
	2	31820	-9.5	33394	-3.6	-1574	-4.9	34628	-0.3	-1234	-13.6	-4.4
	3	35000	3.9	36183	8.4	-1183	-3.4	35420	2.3	764	37.8	-0.5
	4	43750	0.9	35959	-0.6	7791	17.8	36212	2.2	-252	-2.5	2.6
1985	1	32300	8.4	37379	3.9	-5079	-15.7	37226	2.8	153	16.8	6.7
	2	37050	16.4	38136	2.0	-1086	-2.9	37925	1.9	211	8.3	8.3
	3	36390	4.0	38172	0.1	-1782	-4.9	38495	1.5	-323	0.4	8.3
	4	47290	8.1	39516	3.5	7774	16.4	39230	1.9	286	14.8	3.2
1986	1	34100	5.6	39393	-0.3	-5293	-15.5	39598	0.9	-205	-1.2	2.9
	2	40070	8.2	40240	2.1	-170	-0.4	39886	0.7	354	8.9	4.5
	3	37480	3.0	39773	-1.2	-2293	-6.1	39998	0.3	-225	-4.6	3.9
	4	47810	1.1	40114	0.9	7696	16.1	40336	0.8	-223	3.5	0.6
1987	1	35690	4.7	41051	2.3	-5361	-15.0	40887	1.4	165	9.7	2.9
	2	41370	3.2	41468	1.0	-98	-0.2	41464	1.4	4	4.1	3.7
	3	39970	6.6	42178	1.7	-2208	-5.5	42041	1.4	138	7.0	4.6
	4	50220	5.0	42317	0.3	7903	15.7	42490	1.1	-173	1.3	1.3
1988	1	37620	5.4	43266	2.2	-5646	-15.0	43164	1.6	101	9.3	3.6
	2	43580	5.3	43728	1.1	-148	-0.3	43940	1.8	-212	4.3	4.5
	3	42710	6.9	45094	3.1	-2384	-5.6	44862	2.1	232	13.1	6.1
	4	54360	8.2	45880	1.7	8480	15.6	45717	1.9	162	7.1	3.1
1989	1	40240	7.0	46158	0.6	-5918	-14.7	46567	1.9	-409	2.4	3.7
	2	48020	10.2	48000	4.0	20	0.0	47815	2.7	186	16.9	6.9
	3	46150	8.1	49145	2.4	-2995	-6.5	49270	3.0	-125	9.9	8.1
	4	59800	10.0	50902	3.6	8898	14.9	50888	3.3	14	15.1	4.8
1990	1	46940	16.7	52852	3.8	-5912	-12.6	52486	3.1	366	16.2	8.9
	2	53920	12.3	53548	1.3	372	0.7	53967	2.8	-420	5.4	9.9
	3	52070	12.8	55527	3.7	-3457	-6.6	55708	3.2	-180	15.6	12.0
	4	66750	11.6	57989	4.4	8761	13.1	57609	3.4	379	18.9	5.5
1991	1	52840	12.6	58600	1.1	-5760	-10.9	59081	2.6	-481	4.3	6.6
	2	61530	14.1	60842	3.8	688	1.1	60198	1.9	644	16.2	9.6
	3	57020	9.5	60549	-0.5	-3529	-6.2	60496	0.5	53	-1.9	9.4
	4	68250	2.2	59747	-1.3	8503	12.5	60365	-0.2	-618	-5.2	-0.3
1992	1	54850	3.8	60458	1.2	-5608	-10.2	59830	-0.9	629	4.8	0.9
	2	59170	-3.8	58124	-3.9	1046	1.8	58973	-1.4	-849	-14.6	-2.0
	3	54800	-3.9	58260	0.2	-3460	-6.3	58423	-0.9	-163	0.9	-1.9

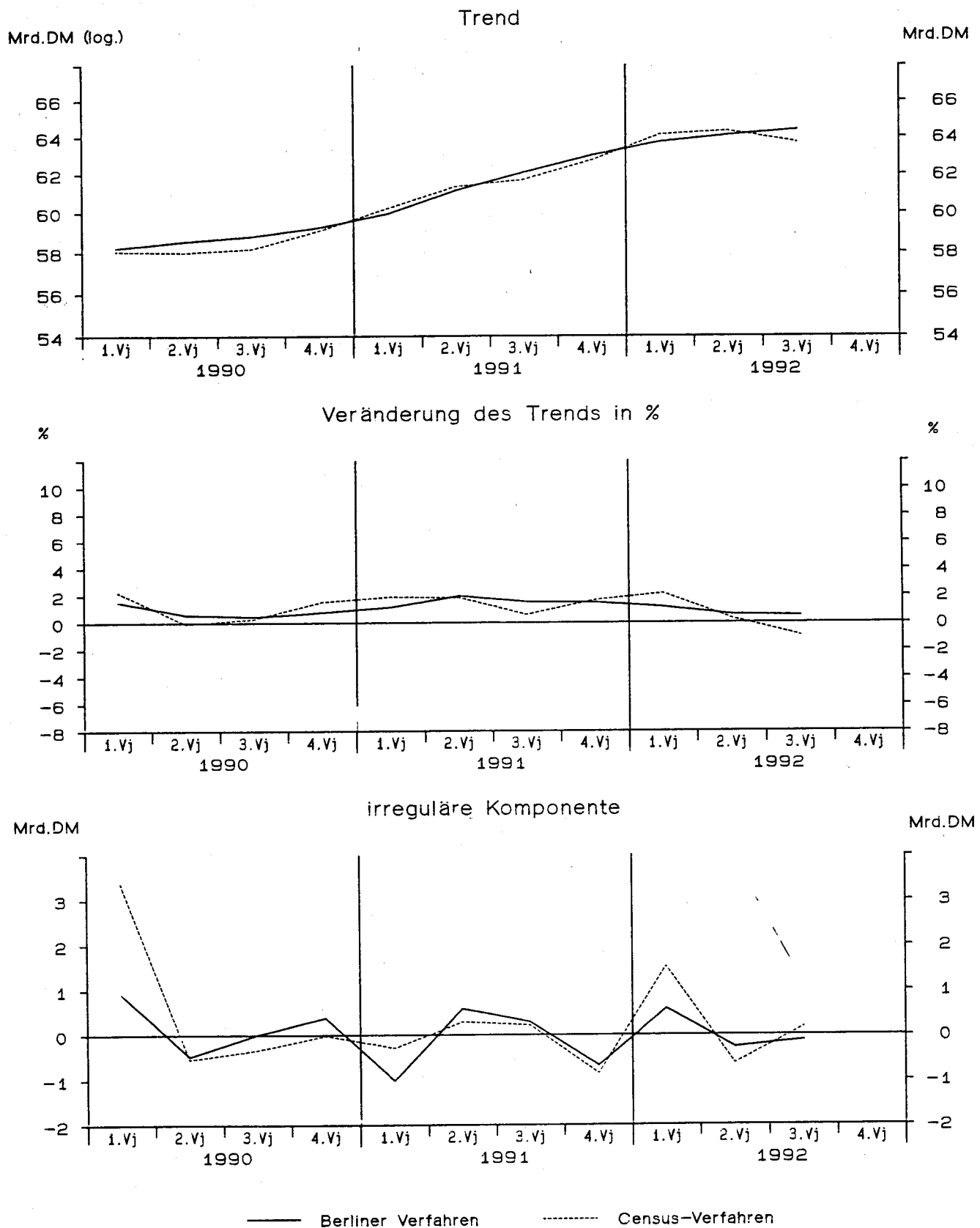
# Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

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												
1980	1	43650	34.1	53278	7.3	-9628	-22.1	51484	3.8	1794	32.8	16.6
	2	55090	10.8	50808	-4.6	4282	7.8	51487	0.0	-678	-17.3	12.6
	3	55250	10.5	50915	0.2	4335	7.8	50726	-1.5	188	0.8	12.7
	4	51250	1.6	50240	-1.3	1010	2.0	50383	-0.7	-143	-5.2	-2.1
1981	1	41000	-6.1	50619	0.8	-9619	-23.5	50918	1.1	-299	3.1	-1.3
	2	56950	3.4	52634	4.0	4316	7.6	52127	2.4	507	16.9	1.6
	3	56440	2.2	51906	-1.4	4534	8.0	51470	-1.3	437	-5.4	0.9
	4	49940	-2.6	49171	-5.3	769	1.5	49637	-3.6	-466	-19.5	-3.7
1982	1	39750	-3.0	49528	0.7	-9778	-24.6	49395	-0.5	132	2.9	-3.0
	2	54520	-4.3	50367	1.7	4153	7.6	49927	1.1	440	7.0	-1.8
	3	54400	-3.6	49675	-1.4	4725	8.7	49918	-0.0	-243	-5.4	-2.5
	4	51170	2.5	50269	1.2	901	1.8	50013	0.2	257	4.9	0.6
1983	1	40090	0.9	50548	0.6	-10458	-26.1	50464	0.9	84	2.2	1.2
	2	55220	1.3	51087	1.1	4133	7.5	50996	1.1	91	4.3	2.0
	3	57050	4.9	51902	1.6	5148	9.0	51459	0.9	443	6.5	2.8
	4	53500	4.6	52323	0.8	1177	2.2	53123	3.2	-800	3.3	1.7
1984	1	43710	9.0	55552	6.2	-11842	-27.1	54371	2.3	1181	27.1	7.9
	2	57310	3.8	52778	-5.0	4532	7.9	53553	-1.5	-775	-18.5	3.9
	3	57760	1.2	52056	-1.4	5704	9.9	52570	-1.8	-515	-5.4	3.2
	4	54760	2.4	53154	2.1	1606	2.9	51632	-1.8	1522	8.7	-0.4
1985	1	37130	-15.1	47800	-10.1	-10670	-28.7	50075	-3.0	-2276	-34.6	-10.5
	2	54830	-4.3	50891	6.5	3939	7.2	50354	0.6	537	28.5	-6.1
	3	57880	0.2	52398	3.0	5482	9.5	51915	3.1	483	12.4	-4.7
	4	52940	-3.3	51691	-1.3	1249	2.4	51175	-1.4	516	-5.3	2.0
1986	1	37700	1.5	48557	-6.1	-10857	-28.8	50940	-0.5	-2382	-22.1	-4.2
	2	57650	5.1	53526	10.2	4124	7.2	52702	3.5	824	47.7	3.1
	3	60230	4.1	54555	1.9	5675	9.4	54340	3.1	215	7.9	4.1
	4	57030	7.7	55972	2.6	1058	1.9	53696	-1.2	2276	10.8	5.3
1987	1	37450	-0.7	47786	-14.6	-10336	-27.6	53085	-1.1	-5299	-46.9	-10.1
	2	58720	1.9	54544	14.1	4176	7.1	54143	2.0	401	69.7	-0.6
	3	62110	3.1	56560	3.7	5550	8.9	56159	3.7	401	15.6	1.3
	4	58070	1.8	57460	1.6	610	1.1	56967	1.4	493	6.5	6.2
1988	1	45310	21.0	56365	-1.9	-11055	-24.4	56580	-0.7	-214	-7.4	4.2
	2	60880	3.7	56051	-0.6	4829	7.9	56330	-0.4	-279	-2.2	3.8
	3	62650	0.9	56931	1.6	5719	9.1	56913	1.0	18	6.4	4.6
	4	58600	0.9	58093	2.0	507	0.9	58729	3.2	-636	8.4	2.2
1989	1	51740	14.2	62808	8.1	-11068	-21.4	60329	2.7	2479	36.6	10.5
	2	65130	7.0	59918	-4.6	5212	8.0	60342	0.0	-424	-17.2	6.6
	3	65460	4.5	59764	-0.3	5696	8.7	60399	0.1	-636	-1.0	6.5
	4	62720	7.0	62561	4.7	159	0.3	62883	4.1	-322	20.1	2.1
1990	1	58200	12.5	69430	11.0	-11230	-19.3	65474	4.1	3956	51.7	13.3
	2	71680	10.1	66092	-4.8	5588	7.8	66576	1.7	-484	-17.9	9.2
	3	73350	12.1	67391	2.0	5959	8.1	67756	1.8	-364	8.1	10.3
	4	69570	10.9	69887	3.7	-317	-0.5	69863	3.1	24	15.7	2.5
1991	1	61090	5.0	72303	3.5	-11213	-18.4	72617	3.9	-314	14.6	6.0
	2	81810	14.1	75882	4.9	5928	7.2	75372	3.8	510	21.3	10.0
	3	83410	13.7	77225	1.8	6185	7.4	76891	2.0	334	7.3	10.9
	4	77180	10.9	78080	1.1	-900	-1.2	79089	2.9	-1009	4.5	2.9
1992	1	71580	17.2	84173	7.8	-12593	-17.6	81816	3.4	2357	35.1	10.9
	2	88890	8.7	82379	-2.1	6511	7.3	83274	1.8	-896	-8.3	9.2
	3	90400	8.4	83699	1.6	6701	7.4	83205	-0.1	494	6.6	10.0

# 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												
1980	1	43650	34.1	52390	5.9	-8740	-20.0	51100	3.3	1290	25.6	14.7
	2	55090	10.8	50624	-3.4	4466	8.1	51344	0.5	-720	-12.8	11.8
	3	55250	10.5	51174	1.1	4076	7.4	51182	-0.3	-8	4.4	12.4
	4	51250	1.6	50974	-0.4	276	0.5	51001	-0.4	-27	-1.6	-0.6
1981	1	41000	-6.1	50478	-1.0	-9478	-23.1	51179	0.3	-701	-3.8	-1.6
	2	56950	3.4	52073	3.2	4877	8.6	51446	0.5	627	13.3	0.7
	3	56440	2.2	51601	-0.9	4839	8.6	51080	-0.7	521	-3.6	0.3
	4	49940	-2.6	49778	-3.5	162	0.3	50338	-1.5	-561	-13.4	-2.4
1982	1	39750	-3.0	49886	0.2	-10136	-25.5	49845	-1.0	40	0.9	-2.2
	2	54520	-4.3	49677	-0.4	4843	8.9	49663	-0.4	14	-1.7	-2.5
	3	54400	-3.6	49475	-0.4	4925	9.1	49770	0.2	-295	-1.6	-2.7
	4	51170	2.5	50512	2.1	658	1.3	50088	0.6	424	8.7	1.3
1983	1	40090	0.9	50211	-0.6	-10121	-25.2	50397	0.6	-187	-2.4	0.6
	2	55220	1.3	50972	1.5	4248	7.7	51110	1.4	-138	6.2	1.8
	3	57050	4.9	52072	2.2	4978	8.7	52011	1.8	61	8.9	2.9
	4	53500	4.6	52039	-0.1	1461	2.7	52671	1.3	-633	-0.3	1.4
1984	1	43710	9.0	54629	5.0	-10919	-25.0	53478	1.5	1152	21.5	6.4
	2	57310	3.8	53315	-2.4	3995	7.0	53420	-0.1	-105	-9.3	4.5
	3	57760	1.2	52107	-2.3	5653	9.8	52575	-1.6	-468	-8.8	3.3
	4	54760	2.4	52468	0.7	2292	4.2	51609	-1.8	858	2.8	-1.2
1985	1	37130	-15.1	49929	-4.8	-12799	-34.5	50787	-1.6	-858	-18.0	-6.0
	2	54830	-4.3	50537	1.2	4293	7.8	50665	-0.2	-127	5.0	-5.2
	3	57880	0.2	51211	1.3	6669	11.5	50677	0.0	535	5.4	-4.5
	4	52940	-3.3	50204	-2.0	2736	5.2	50908	0.5	-704	-7.6	-0.5
1986	1	37700	1.5	52105	3.8	-14405	-38.2	51882	1.9	223	16.0	3.2
	2	57650	5.1	52954	1.6	4696	8.1	52716	1.6	238	6.7	4.5
	3	60230	4.1	53173	0.4	7057	11.7	53131	0.8	42	1.7	4.7
	4	57030	7.7	54284	2.1	2746	4.8	53382	0.5	902	8.6	2.2
1987	1	37450	-0.7	51673	-4.8	-14223	-38.0	53195	-0.4	-1522	-17.9	-2.7
	2	58720	1.9	54036	4.6	4684	8.0	53929	1.4	107	19.6	0.6
	3	62110	3.1	55607	2.9	6503	10.5	55140	2.2	467	12.1	2.1
	4	58070	1.8	56369	1.4	1701	2.9	56316	2.1	53	5.6	3.6
1988	1	45310	21.0	56991	1.1	-11681	-25.8	56723	0.7	268	4.5	4.7
	2	60880	3.7	56452	-0.9	4428	7.3	56716	-0.0	-264	-3.7	4.0
	3	62650	0.9	57434	1.7	5216	8.3	57568	1.5	-134	7.1	4.9
	4	58600	0.9	58482	1.8	118	0.2	58807	2.2	-325	7.5	2.0
1989	1	51740	14.2	60587	3.6	-8847	-17.1	59879	1.8	708	15.2	5.7
	2	65130	7.0	60703	0.2	4427	6.8	60650	1.3	52	0.8	5.8
	3	65460	4.5	61104	0.7	4356	6.7	61831	1.9	-728	2.7	6.2
	4	62720	7.0	63335	3.7	-615	-1.0	63568	2.8	-233	15.4	3.1
1990	1	58200	12.5	66820	5.5	-8620	-14.8	65677	3.3	1142	23.9	8.8
	2	71680	10.1	66610	-0.3	5070	7.1	67147	2.2	-537	-1.2	8.5
	3	73350	12.1	68460	2.8	4890	6.7	68469	2.0	-8	11.6	10.0
	4	69570	10.9	70643	3.2	-1073	-1.5	70182	2.5	461	13.4	3.7
1991	1	61090	5.0	71009	0.5	-9919	-16.2	72329	3.1	-1320	2.1	4.2
	2	81810	14.1	75894	6.9	5916	7.2	75072	3.8	821	30.5	9.6
	3	83410	13.7	77858	2.6	5552	6.7	77332	3.0	526	10.8	11.0
	4	77180	10.9	78629	1.0	-1449	-1.9	79510	2.8	-881	4.0	3.7
1992	1	71580	17.2	81957	4.2	-10377	-14.5	81420	2.4	537	18.0	8.1
	2	88890	8.7	82819	1.1	6071	6.8	83015	2.0	-195	4.3	8.9
	3	90400	8.4	84608	2.2	5792	6.4	84619	1.9	-11	8.9	10.1

# Bauinvestitionen in Preisen von 1985



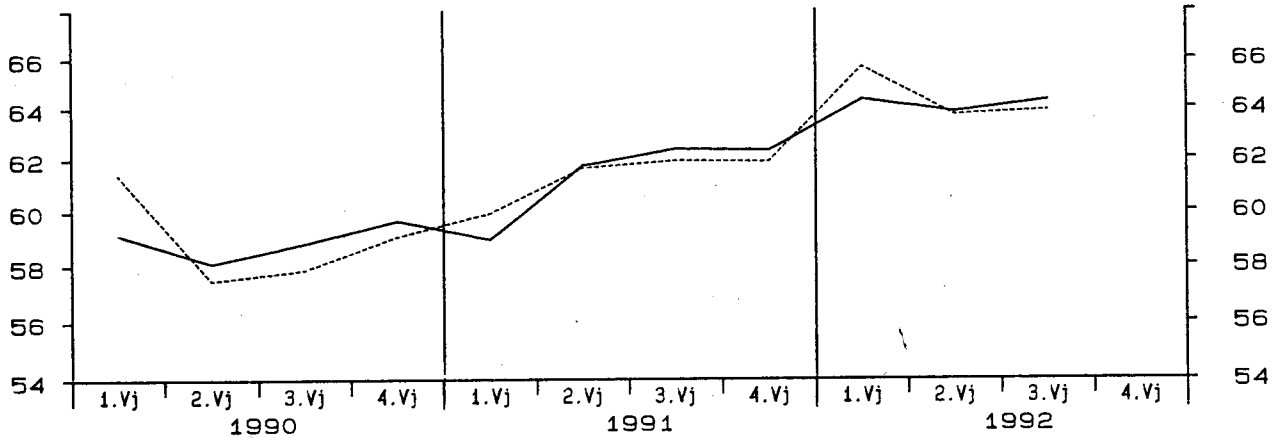
StBA – Arbeitsunterlage  
 VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# Bauinvestitionen in Preisen von 1985

## saisonbereinigte Werte

Mrd.DM (log.)

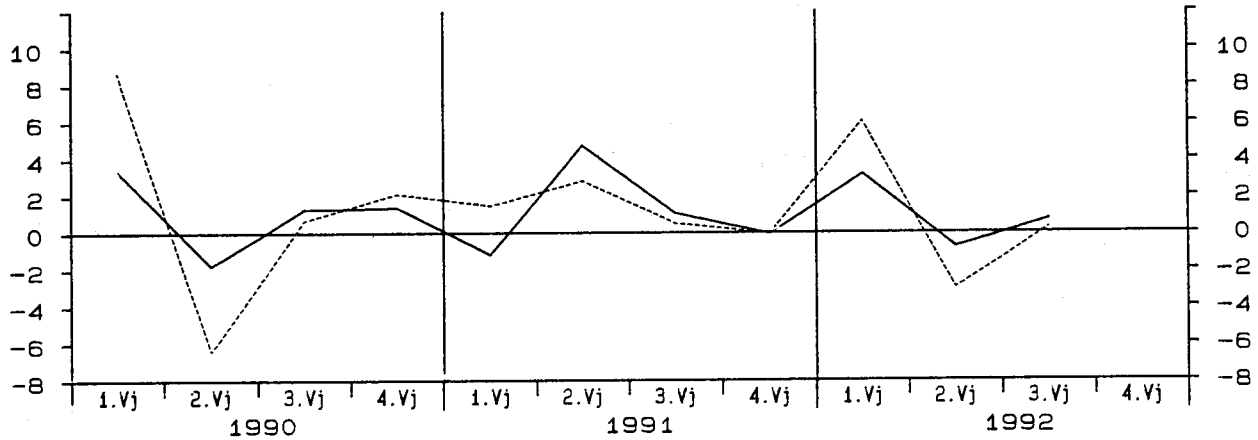
Mrd.DM



## Veränderung der saisonbereinigten Werte in %

%

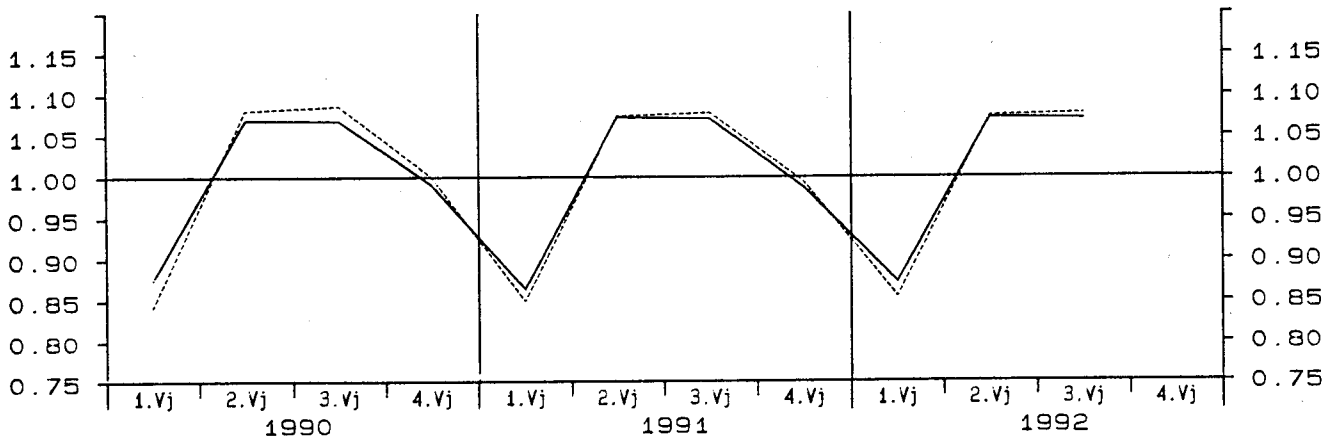
%



## Saisonkomponente

Faktor

Faktor



— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	51020	19.9	61522	4.3	-10502	-20.6	60211	1.6	1311	18.5	9.4
	2	61470	-0.3	57005	-7.3	4465	7.3	58353	-3.1	-1349	-26.3	3.4
	3	60920	0.8	56342	-1.2	4578	7.5	56081	-3.9	261	-4.6	2.8
	4	56430	-6.5	54972	-2.4	1458	2.6	55271	-1.4	-300	-9.4	-4.3
1981	1	45050	-11.7	54987	0.0	-9937	-22.1	55264	-0.0	-277	0.1	-4.3
	2	60610	-1.4	56339	2.5	4271	7.0	55935	1.2	404	10.2	-2.5
	3	59750	-1.9	55145	-2.1	4605	7.7	54725	-2.2	420	-8.2	-3.6
	4	52920	-6.2	51860	-6.0	1060	2.0	52346	-4.3	-487	-21.8	-5.0
1982	1	41990	-6.8	51829	-0.1	-9839	-23.4	51804	-1.0	25	-0.2	-5.0
	2	56930	-6.1	52905	2.1	4025	7.1	52349	1.1	556	8.6	-3.6
	3	56850	-4.9	52113	-1.5	4737	8.3	52396	0.1	-283	-5.9	-4.3
	4	53770	1.6	52693	1.1	1077	2.0	52388	-0.0	305	4.5	0.6
1983	1	42200	0.5	52753	0.1	-10553	-25.0	52738	0.7	15	0.5	0.7
	2	57250	0.6	53176	0.8	4074	7.1	53032	0.6	145	3.2	1.3
	3	58640	3.1	53490	0.6	5150	8.8	53121	0.2	369	2.4	1.6
	4	54860	2.0	53531	0.1	1329	2.4	54302	2.2	-771	0.3	0.6
1984	1	44570	5.6	56277	5.1	-11707	-26.3	55167	1.6	1110	22.2	5.7
	2	57760	0.9	53340	-5.2	4420	7.7	54099	-1.9	-759	-19.3	1.6
	3	58020	-1.1	52416	-1.7	5604	9.7	52901	-2.2	-485	-6.8	0.7
	4	54990	0.2	53306	1.7	1684	3.1	51872	-1.9	1434	7.0	-1.0
1985	1	37360	-16.2	47843	-10.2	-10483	-28.1	50388	-2.9	-2545	-35.1	-11.1
	2	54990	-4.8	51156	6.9	3834	7.0	50649	0.5	507	30.7	-6.5
	3	57810	-0.4	52440	2.5	5370	9.3	51919	2.5	521	10.4	-5.3
	4	52620	-4.3	51341	-2.1	1279	2.4	50888	-2.0	453	-8.1	1.3
1986	1	37450	0.2	48000	-6.5	-10550	-28.2	50428	-0.9	-2429	-23.6	-5.3
	2	56750	3.2	52791	10.0	3959	7.0	51983	3.1	807	46.3	1.8
	3	59110	2.2	53610	1.6	5500	9.3	53483	2.9	127	6.4	2.6
	4	55720	5.9	54629	1.9	1091	2.0	52682	-1.5	1948	7.8	4.5
1987	1	36560	-2.4	46446	-15.0	-9886	-27.0	51758	-1.8	-5312	-47.7	-11.1
	2	56780	0.1	52853	13.8	3927	6.9	52468	1.4	385	67.7	-1.9
	3	59880	1.3	54591	3.3	5289	8.8	54181	3.3	410	13.8	-0.3
	4	55750	0.1	55080	0.9	670	1.2	54654	0.9	426	3.6	5.4
1988	1	43440	18.8	53821	-2.3	-10381	-23.9	54057	-1.1	-236	-8.8	3.0
	2	57830	1.8	53384	-0.8	4446	7.7	53639	-0.8	-255	-3.2	2.4
	3	59190	-1.2	53849	0.9	5341	9.0	53819	0.3	30	3.5	2.8
	4	54950	-1.4	54356	0.9	594	1.1	54998	2.2	-642	3.8	0.9
1989	1	48270	11.1	58351	7.4	-10081	-20.9	56060	1.9	2292	32.8	8.4
	2	59960	3.7	55326	-5.2	4634	7.7	55733	-0.6	-407	-19.2	4.1
	3	59830	1.1	54695	-1.1	5135	8.6	55300	-0.8	-605	-4.5	3.6
	4	56810	3.4	56498	3.3	312	0.5	56772	2.7	-274	13.8	0.5
1990	1	51730	7.2	61405	8.7	-9675	-18.7	58049	2.2	3356	39.5	9.2
	2	62130	3.6	57455	-6.4	4675	7.5	58000	-0.1	-545	-23.4	4.0
	3	62880	5.1	57845	0.7	5035	8.0	58177	0.3	-332	2.7	4.3
	4	59040	3.9	59076	2.1	-36	-0.1	59088	1.6	-12	8.8	0.2
1991	1	50920	-1.6	59936	1.5	-9016	-17.7	60226	1.9	-290	6.0	1.7
	2	66240	6.6	61632	2.8	4608	7.0	61342	1.9	289	11.8	3.8
	3	66770	6.2	61924	0.5	4846	7.3	61702	0.6	222	1.9	4.1
	4	61440	4.1	61878	-0.1	-438	-0.7	62738	1.7	-860	-0.3	0.9
1992	1	56080	10.1	65634	6.1	-9554	-17.0	64108	2.2	1526	26.6	7.0
	2	68400	3.3	63664	-3.0	4736	6.9	64299	0.3	-635	-11.5	4.6
	3	68770	3.0	63855	0.3	4915	7.1	63679	-1.0	176	1.2	4.7

# Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	51020	19.9	60581	2.9	-9561	-18.7	59070	0.6	1511	12.1	7.6
	2	61470	-0.3	56915	-6.1	4555	7.4	57957	-1.9	-1042	-22.1	2.7
	3	60920	0.8	56757	-0.3	4163	6.8	56809	-2.0	-52	-1.1	2.6
	4	56430	-6.5	55780	-1.7	650	1.2	55860	-1.7	-79	-6.7	-3.0
1981	1	45050	-11.7	54868	-1.6	-9818	-21.8	55452	-0.7	-584	-6.4	-4.6
	2	60610	-1.4	55812	1.7	4798	7.9	55151	-0.5	661	7.1	-3.4
	3	59750	-1.9	54830	-1.8	4920	8.2	54284	-1.6	546	-6.9	-4.2
	4	52920	-6.2	52530	-4.2	390	0.7	53144	-2.1	-614	-15.8	-3.6
1982	1	41990	-6.8	52367	-0.3	-10377	-24.7	52394	-1.4	-27	-1.2	-3.9
	2	56930	-6.1	52101	-0.5	4829	8.5	52096	-0.6	5	-2.0	-4.3
	3	56850	-4.9	51895	-0.4	4955	8.7	52179	0.2	-285	-1.6	-4.5
	4	53770	1.6	52941	2.0	829	1.5	52472	0.6	469	8.3	1.2
1983	1	42200	0.5	52471	-0.9	-10271	-24.3	52639	0.3	-168	-3.5	0.3
	2	57250	0.6	53009	1.0	4241	7.4	53094	0.9	-85	4.2	1.0
	3	58640	3.1	53694	1.3	4946	8.4	53649	1.0	44	5.3	1.7
	4	54860	2.0	53294	-0.7	1566	2.9	53928	0.5	-634	-2.9	0.3
1984	1	44570	5.6	55512	4.2	-10942	-24.5	54348	0.8	1164	17.7	4.5
	2	57760	0.9	53777	-3.1	3983	6.9	53951	-0.7	-174	-11.9	2.1
	3	58020	-1.1	52419	-2.5	5601	9.7	52901	-1.9	-482	-9.7	0.8
	4	54990	0.2	52690	0.5	2300	4.2	51839	-2.0	852	2.1	-1.7
1985	1	37360	-16.2	50065	-5.0	-12705	-34.0	50958	-1.7	-893	-18.5	-6.6
	2	54990	-4.8	50725	1.3	4265	7.8	50770	-0.4	-46	5.4	-5.7
	3	57810	-0.4	51219	1.0	6591	11.4	50650	-0.2	570	4.0	-5.2
	4	52620	-4.3	49959	-2.5	2661	5.1	50675	0.0	-715	-9.5	-1.1
1986	1	37450	0.2	51574	3.2	-14124	-37.7	51374	1.4	200	13.6	2.1
	2	56750	3.2	52161	1.1	4589	8.1	51945	1.1	215	4.6	3.0
	3	59110	2.2	52205	0.1	6905	11.7	52159	0.4	46	0.3	3.1
	4	55720	5.9	53084	1.7	2636	4.7	52196	0.1	888	6.9	1.6
1987	1	36560	-2.4	50289	-5.3	-13729	-37.6	51758	-0.8	-1468	-19.5	-3.8
	2	56780	0.1	52303	4.0	4477	7.9	52215	0.9	88	17.0	-0.9
	3	59880	1.3	53618	2.5	6262	10.5	53178	1.8	440	10.4	0.4
	4	55750	0.1	54134	1.0	1616	2.9	54102	1.7	32	3.9	2.9
1988	1	43440	18.8	54505	0.7	-11065	-25.5	54231	0.2	273	2.8	3.6
	2	57830	1.8	53719	-1.4	4111	7.1	53923	-0.6	-204	-5.6	2.5
	3	59190	-1.2	54275	1.0	4915	8.3	54403	0.9	-128	4.2	3.1
	4	54950	-1.4	54786	0.9	164	0.3	55178	1.4	-392	3.8	0.9
1989	1	48270	11.1	56372	2.9	-8102	-16.8	55738	1.0	633	12.1	3.8
	2	59960	3.7	56100	-0.5	3860	6.4	55995	0.5	105	-1.9	3.4
	3	59830	1.1	55931	-0.3	3899	6.5	56533	1.0	-603	-1.2	3.2
	4	56810	3.4	57180	2.2	-370	-0.7	57334	1.4	-154	9.2	1.4
1990	1	51730	7.2	59130	3.4	-7400	-14.3	58216	1.5	914	14.4	4.8
	2	62130	3.6	58075	-1.8	4055	6.5	58555	0.6	-480	-6.9	3.4
	3	62880	5.1	58830	1.3	4050	6.4	58811	0.4	20	5.3	4.1
	4	59040	3.9	59654	1.4	-614	-1.0	59268	0.8	386	5.7	1.2
1991	1	50920	-1.6	58938	-1.2	-8018	-15.7	59956	1.2	-1018	-4.7	0.0
	2	66240	6.6	61730	4.7	4510	6.8	61143	2.0	587	20.3	3.6
	3	66770	6.2	62364	1.0	4406	6.6	62079	1.5	285	4.2	4.1
	4	61440	4.1	62310	-0.1	-870	-1.4	62997	1.5	-688	-0.3	1.6
1992	1	56080	10.1	64299	3.2	-8219	-14.7	63711	1.1	588	13.4	4.8
	2	68400	3.3	63795	-0.8	4605	6.7	64074	0.6	-279	-3.1	4.2
	3	68770	3.0	64255	0.7	4515	6.6	64377	0.5	-122	2.9	4.6

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	105190	19.0	106262	9.7	-1072	-1.0	103534	3.4	2728	44.9	13.5
	2	104600	14.5	105398	-0.8	-798	-0.8	105198	1.6	200	-3.2	12.8
	3	102840	8.8	104850	-0.5	-2010	-2.0	104560	-0.6	290	-2.1	12.5
	4	108030	7.7	104150	-0.7	3880	3.6	105555	1.0	-1405	-2.6	-1.0
1981	1	110010	4.6	110942	6.5	-932	-0.8	109769	4.0	1173	28.7	5.5
	2	114520	9.5	115708	4.3	-1188	-1.0	116748	6.4	-1040	18.3	8.9
	3	122260	18.9	125073	8.1	-2813	-2.3	124389	6.5	685	36.5	13.3
	4	134910	24.9	129977	3.9	4933	3.7	129294	3.9	682	16.6	7.9
1982	1	128510	16.8	129273	-0.5	-763	-0.6	129924	0.5	-651	-2.1	7.3
	2	128470	12.2	129918	0.5	-1448	-1.1	129640	-0.2	278	2.0	7.7
	3	126350	3.3	129465	-0.3	-3115	-2.5	129518	-0.1	-53	-1.4	7.6
	4	134360	-0.4	129034	-0.3	5326	4.0	128976	-0.4	58	-1.3	-0.3
1983	1	127880	-0.5	128810	-0.2	-930	-0.7	128869	-0.1	-59	-0.7	-0.5
	2	127830	-0.5	129272	0.4	-1442	-1.1	128566	-0.2	706	1.4	-0.2
	3	125590	-0.6	128939	-0.3	-3349	-2.7	130078	1.2	-1138	-1.0	-0.3
	4	140940	4.9	135219	4.9	5721	4.1	134650	3.5	569	20.9	3.6
1984	1	141640	10.8	142954	5.7	-1314	-0.9	139237	3.4	3717	24.9	9.5
	2	139650	9.2	141048	-1.3	-1398	-1.0	142215	2.1	-1167	-5.2	8.4
	3	143200	14.0	147115	4.3	-3915	-2.7	147253	3.5	-138	18.3	10.7
	4	161310	14.5	154683	5.1	6627	4.1	154222	4.7	460	22.2	5.6
1985	1	157720	11.4	159397	3.0	-1677	-1.1	159133	3.2	265	12.8	8.8
	2	160000	14.6	161034	1.0	-1034	-0.6	161825	1.7	-791	4.2	9.7
	3	161280	12.6	165354	2.7	-4074	-2.5	161876	0.0	3478	11.2	11.2
	4	165660	2.7	158874	-3.9	6786	4.1	159615	-1.4	-741	-14.8	-1.4
1986	1	156470	-0.8	158366	-0.3	-1896	-1.2	159192	-0.3	-826	-1.3	-1.7
	2	161130	0.7	161902	2.2	-772	-0.5	160682	0.9	1219	9.2	-0.1
	3	155630	-3.5	159291	-1.6	-3661	-2.4	159936	-0.5	-645	-6.3	-0.9
	4	163790	-1.1	157461	-1.1	6329	3.9	157081	-1.8	380	-4.5	-1.1
1987	1	153160	-2.1	155174	-1.5	-2014	-1.3	155653	-0.9	-478	-5.7	-2.6
	2	156180	-3.1	156776	1.0	-596	-0.4	156552	0.6	224	4.2	-1.8
	3	156540	0.6	160050	2.1	-3510	-2.2	160601	2.6	-551	8.6	-0.8
	4	171640	4.8	165520	3.4	6120	3.6	164405	2.4	1115	14.4	3.9
1988	1	163920	7.0	165883	0.2	-1963	-1.2	166444	1.2	-561	0.9	4.1
	2	168060	7.6	168692	1.7	-632	-0.4	168768	1.4	-76	6.9	5.4
	3	170140	8.7	173706	3.0	-3566	-2.1	173327	2.7	379	12.4	7.0
	4	185750	8.2	179590	3.4	6160	3.3	180440	4.1	-851	14.3	4.4
1989	1	188380	14.9	190029	5.8	-1649	-0.9	189782	5.2	247	25.4	10.5
	2	200950	19.6	202071	6.3	-1121	-0.6	196315	3.4	5756	27.9	15.8
	3	193370	13.7	196972	-2.5	-3602	-1.9	197828	0.8	-856	-9.7	14.3
	4	205590	10.7	199217	1.1	6373	3.1	199543	0.9	-325	4.6	1.1
1990	1	210240	11.6	211527	6.2	-1287	-0.6	204814	2.6	6714	27.1	7.3
	2	206070	2.5	207939	-1.7	-1869	-0.9	213194	4.1	-5255	-6.6	6.0
	3	220930	14.3	224663	8.0	-3733	-1.7	225038	5.6	-375	36.3	10.2
	4	245040	19.2	238151	6.0	6889	2.8	237049	5.3	1102	26.3	8.0
1991	1	244320	16.2	245107	2.9	-787	-0.3	245348	3.5	-241	12.2	11.1
	2	248390	20.5	251146	2.5	-2756	-1.1	251846	2.6	-699	10.2	13.2
	3	254480	15.2	258224	2.8	-3744	-1.5	256880	2.0	1344	11.8	14.8
	4	266040	8.6	258753	0.2	7287	2.7	260185	1.3	-1432	0.8	2.1
1992	1	262730	7.5	263296	1.8	-566	-0.2	261850	0.6	1446	7.2	3.9
	2	259680	4.5	262843	-0.2	-3163	-1.2	264609	1.1	-1766	-0.7	3.8
	3	264380	3.9	268034	2.0	-3654	-1.4	266288	0.6	1746	8.1	4.8

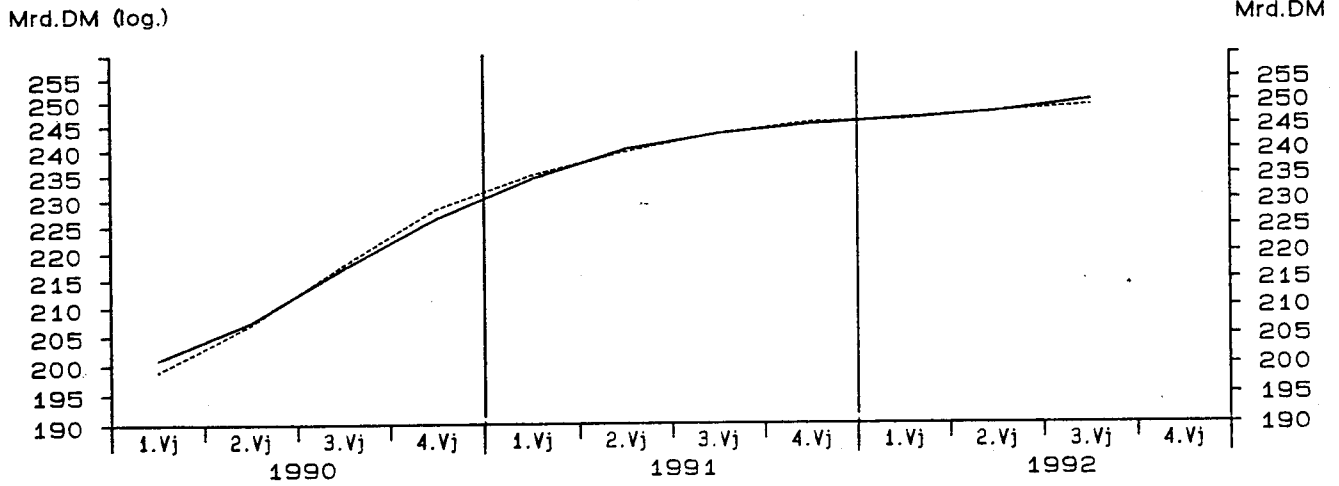


# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

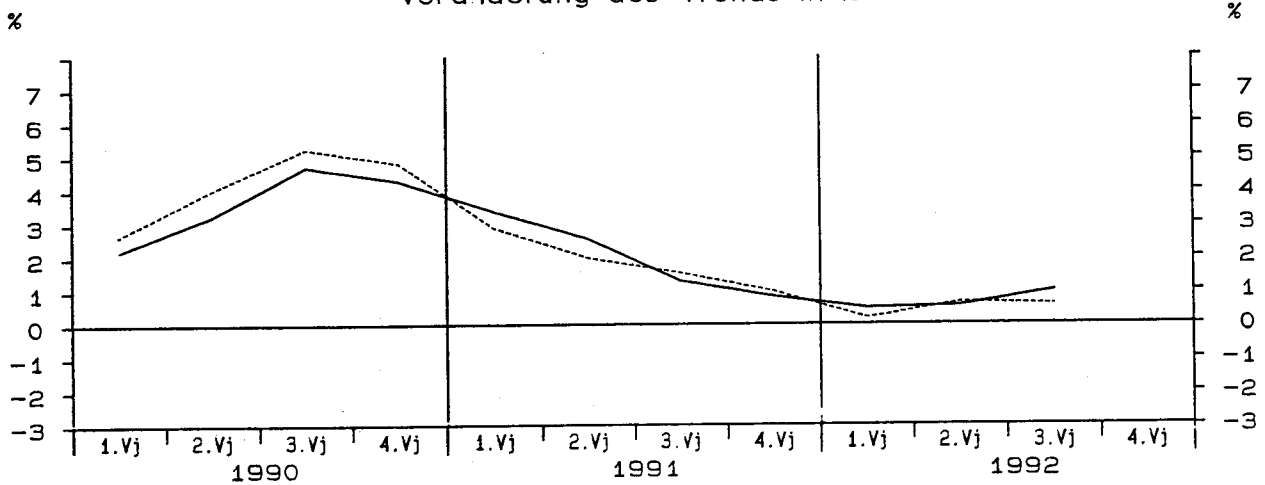
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	105190	19.0	104470	5.7	720	0.7	102755	3.2	1715	24.8	11.3
	2	104600	14.5	105276	0.8	-676	-0.6	104347	1.5	928	3.1	11.9
	3	102840	8.8	104638	-0.6	-1798	-1.7	105235	0.9	-597	-2.4	11.6
	4	108030	7.7	105403	0.7	2627	2.4	106733	1.4	-1330	3.0	0.4
1981	1	110010	4.6	110039	4.4	-29	-0.0	110679	3.7	-640	18.8	4.9
	2	114520	9.5	116057	5.5	-1537	-1.3	116863	5.6	-806	23.7	9.2
	3	122260	18.9	124341	7.1	-2081	-1.7	123433	5.6	908	31.8	13.1
	4	134910	24.9	129893	4.5	5017	3.7	128076	3.8	1816	19.1	8.2
1982	1	128510	16.8	129523	-0.3	-1013	-0.8	129924	1.4	-401	-1.1	7.9
	2	128470	12.2	130284	0.6	-1814	-1.4	130186	0.2	98	2.4	8.3
	3	126350	3.3	129749	-0.4	-3399	-2.7	129581	-0.5	169	-1.6	8.1
	4	134360	-0.4	128373	-1.1	5987	4.5	128835	-0.6	-462	-4.2	-0.9
1983	1	127880	-0.5	127786	-0.5	94	0.1	128335	-0.4	-550	-1.8	-1.3
	2	127830	-0.5	129821	1.6	-1991	-1.6	129189	0.7	632	6.5	-0.1
	3	125590	-0.6	130493	0.5	-4903	-3.9	131402	1.7	-909	2.1	0.1
	4	140940	4.9	134568	3.1	6372	4.5	134818	2.6	-250	13.1	3.0
1984	1	141640	10.8	140705	4.6	935	0.7	139079	3.2	1626	19.5	7.7
	2	139650	9.2	142227	1.1	-2577	-1.8	143479	3.2	-1252	4.4	8.6
	3	143200	14.0	147460	3.7	-4260	-3.0	148437	3.5	-976	15.6	10.6
	4	161310	14.5	154980	5.1	6330	3.9	153807	3.6	1173	22.0	5.9
1985	1	157720	11.4	158618	2.3	-898	-0.6	158598	3.1	20	9.7	8.4
	2	160000	14.6	161466	1.8	-1466	-0.9	161481	1.8	-15	7.4	9.8
	3	161280	12.6	163844	1.5	-2564	-1.6	162158	0.4	1687	6.0	10.7
	4	165660	2.7	159980	-2.4	5680	3.4	161280	-0.5	-1299	-9.1	-0.6
1986	1	156470	-0.8	159570	-0.3	-3100	-2.0	160517	-0.5	-947	-1.0	-0.9
	2	161130	0.7	161247	1.1	-117	-0.1	159796	-0.4	1450	4.3	-0.1
	3	155630	-3.5	158216	-1.9	-2586	-1.7	158506	-0.8	-290	-7.3	-1.0
	4	163790	-1.1	157361	-0.5	6429	3.9	157350	-0.7	11	-2.1	-1.1
1987	1	153160	-2.1	156379	-0.6	-3219	-2.1	156669	-0.4	-290	-2.5	-1.7
	2	156180	-3.1	156748	0.2	-568	-0.4	157616	0.6	-867	0.9	-1.5
	3	156540	0.6	160131	2.2	-3591	-2.3	160120	1.6	11	8.9	-0.5
	4	171640	4.8	164915	3.0	6725	3.9	163260	2.0	1655	12.5	3.4
1988	1	163920	7.0	166094	0.7	-2174	-1.3	166078	1.7	16	2.9	4.1
	2	168060	7.6	167730	1.0	330	0.2	169220	1.9	-1490	4.0	4.9
	3	170140	8.7	174792	4.2	-4652	-2.7	174633	3.2	159	17.9	7.1
	4	185750	8.2	180865	3.5	4885	2.6	181907	4.2	-1042	14.6	4.9
1989	1	188380	14.9	188557	4.3	-177	-0.1	189280	4.1	-723	18.1	9.4
	2	200950	19.6	200800	6.5	150	0.1	195947	3.5	4853	28.6	14.7
	3	193370	13.7	198460	-1.2	-5090	-2.6	199530	1.8	-1070	-4.6	14.0
	4	205590	10.7	200431	1.0	5159	2.5	202240	1.4	-1810	4.0	1.7
1990	1	210240	11.6	208755	4.2	1485	0.7	206810	2.3	1945	17.7	5.9
	2	206070	2.5	209535	0.4	-3465	-1.7	213843	3.4	-4308	1.5	6.2
	3	220930	14.3	224831	7.3	-3901	-1.8	224548	5.0	282	32.6	10.1
	4	245040	19.2	237889	5.8	7151	2.9	235282	4.8	2608	25.3	8.0
1991	1	244320	16.2	243476	2.3	844	0.3	244540	3.9	-1065	9.7	10.5
	2	248390	20.5	253538	4.1	-5148	-2.1	252138	3.1	1400	17.6	14.0
	3	254480	15.2	257543	1.6	-3063	-1.2	256726	1.8	817	6.5	14.9
	4	266040	8.6	258533	0.4	7507	2.8	260027	1.3	-1494	1.5	2.1
1992	1	262730	7.5	262539	1.5	191	0.1	262223	0.8	315	6.3	3.7
	2	259680	4.5	263991	0.6	-4311	-1.7	264264	0.8	-272	2.2	4.1
	3	264380	3.9	267155	1.2	-2775	-1.0	267395	1.2	-240	4.9	4.7
	4											

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

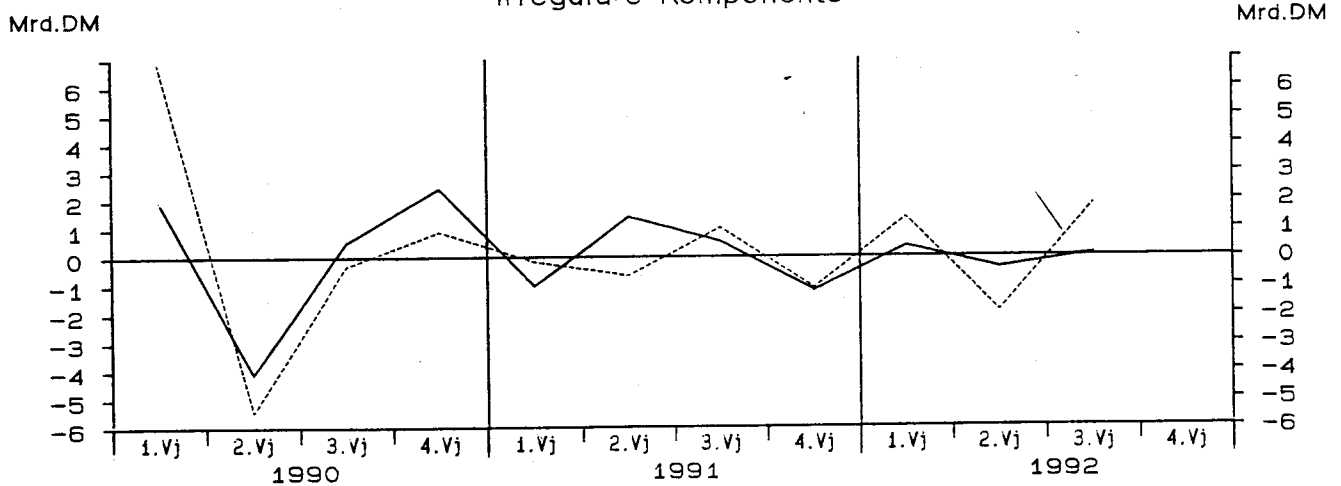
Trend



Veränderung des Trends in %



irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

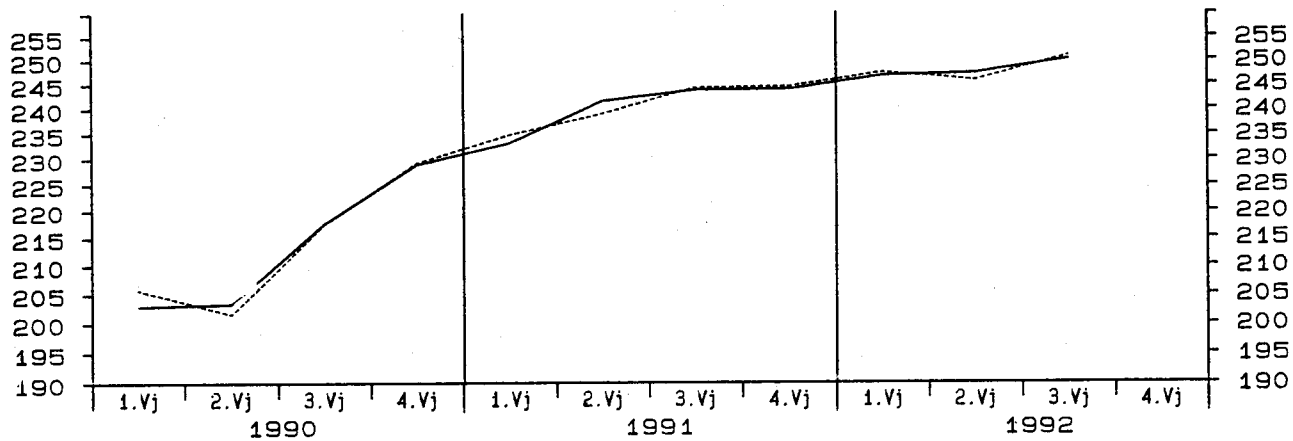
StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

## saisonbereinigte Werte

Mrd.DM (log.)

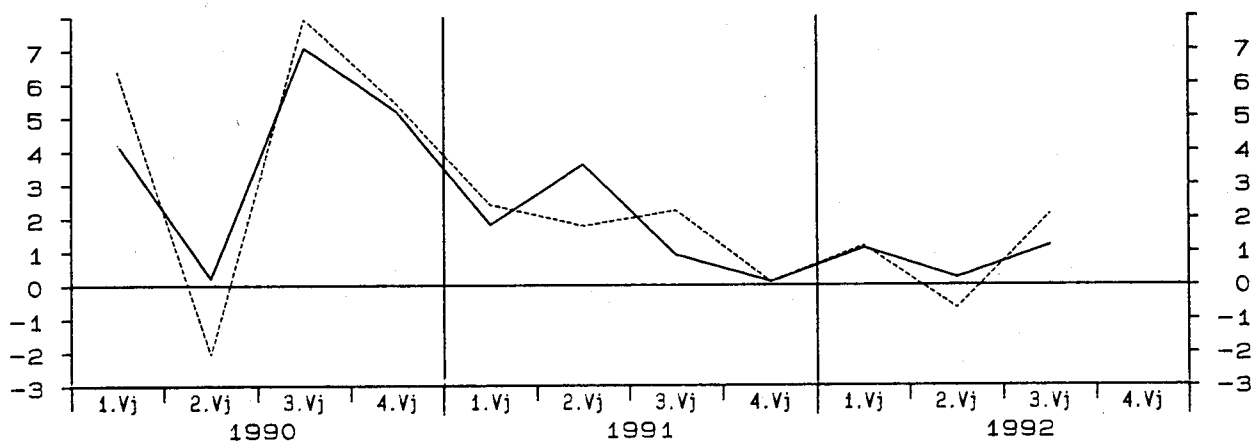
Mrd.DM



## Veränderung der saisonbereinigten Werte in %

%

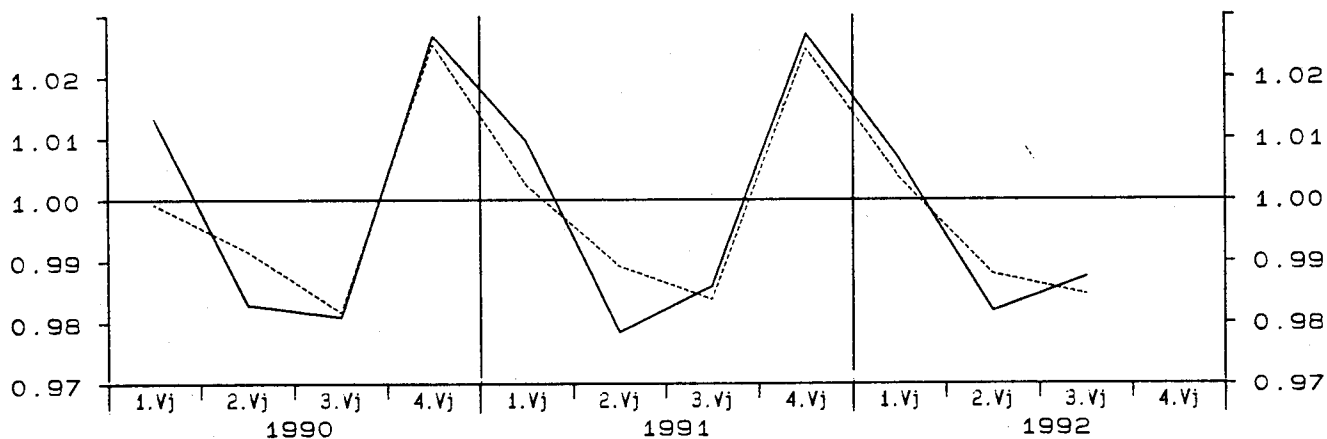
%



## Saisonkomponente

Faktor

Faktor



— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

StBA – Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	127470	11.0	128345	8.1	-875	-0.7	124860	1.7	3485	36.7	8.8
	2	124070	7.1	125390	-2.3	-1320	-1.1	125280	0.3	109	-8.9	6.9
	3	121270	2.9	123730	-1.3	-2460	-2.0	123562	-1.4	169	-5.2	6.2
	4	125920	2.3	121265	-2.0	4655	3.7	123492	-0.1	-2227	-7.7	-2.7
1981	1	126700	-0.6	127375	5.0	-675	-0.5	126356	2.3	1019	21.7	2.2
	2	129210	4.1	130882	2.8	-1672	-1.3	131819	4.3	-937	11.5	4.3
	3	135620	11.8	138788	6.0	-3168	-2.3	138315	4.9	474	26.4	7.4
	4	148590	18.0	143074	3.1	5516	3.7	142252	2.8	822	12.9	6.0
1982	1	140650	11.0	141115	-1.4	-465	-0.3	141803	-0.3	-688	-5.4	4.5
	2	138760	7.4	140604	-0.4	-1844	-1.3	140443	-1.0	162	-1.4	4.2
	3	136230	0.4	139591	-0.7	-3361	-2.5	139507	-0.7	84	-2.9	3.8
	4	144000	-3.1	138330	-0.9	5670	3.9	138493	-0.7	-163	-3.6	-1.1
1983	1	137560	-2.2	138223	-0.1	-663	-0.5	138224	-0.2	-2	-0.3	-1.2
	2	136510	-1.6	138233	0.0	-1723	-1.3	137445	-0.6	788	0.0	-1.2
	3	132760	-2.5	136199	-1.5	-3439	-2.6	137700	0.2	-1501	-5.8	-1.9
	4	147290	2.3	141465	3.9	5825	4.0	141012	2.4	453	16.4	2.1
1984	1	147310	7.1	148331	4.9	-1021	-0.7	144633	2.6	3698	20.9	7.1
	2	144090	5.6	145625	-1.8	-1535	-1.1	146743	1.5	-1118	-7.1	5.6
	3	146860	10.6	150705	3.5	-3845	-2.6	150822	2.8	-117	14.7	7.4
	4	163380	10.9	156979	4.2	6401	3.9	156485	3.8	494	17.7	4.4
1985	1	158710	7.7	160034	1.9	-1324	-0.8	159830	2.1	204	8.0	6.4
	2	159620	10.8	160698	0.4	-1078	-0.7	161606	1.1	-908	1.7	6.7
	3	160910	9.6	164840	2.6	-3930	-2.4	161680	0.0	3160	10.7	8.1
	4	165420	1.2	159089	-3.5	6331	3.8	159768	-1.2	-679	-13.2	-1.3
1986	1	157430	-0.8	158936	-0.1	-1506	-1.0	159897	0.1	-961	-0.4	-1.4
	2	162880	2.0	163611	2.9	-731	-0.4	162346	1.5	1265	12.3	0.8
	3	158290	-1.6	161977	-1.0	-3687	-2.3	162586	0.1	-609	-3.9	0.3
	4	166640	0.7	160717	-0.8	5923	3.6	160380	-1.4	337	-3.1	-0.4
1987	1	157340	-0.1	158889	-1.1	-1549	-1.0	159431	-0.6	-543	-4.5	-1.5
	2	160240	-1.6	160710	1.1	-470	-0.3	160405	0.6	305	4.7	-0.7
	3	159740	0.9	163357	1.6	-3617	-2.3	164029	2.3	-672	6.8	0.2
	4	173990	4.4	168355	3.1	5635	3.2	167315	2.0	1039	12.8	3.4
1988	1	166950	6.1	168258	-0.1	-1308	-0.8	168810	0.9	-551	-0.2	3.3
	2	169550	5.8	169992	1.0	-442	-0.3	170078	0.8	-86	4.2	4.1
	3	169730	6.3	173441	2.0	-3711	-2.2	173188	1.8	253	8.4	5.2
	4	183390	5.4	177929	2.6	5461	3.0	178777	3.2	-847	10.8	3.2
1989	1	186050	11.4	186795	5.0	-745	-0.4	186566	4.4	229	21.5	8.3
	2	195970	15.6	196898	5.4	-928	-0.5	191691	2.7	5206	23.5	12.7
	3	187670	10.6	191459	-2.8	-3789	-2.0	192358	0.3	-898	-10.6	11.2
	4	198900	8.5	193438	1.0	5462	2.7	193774	0.7	-336	4.2	0.7
1990	1	205610	10.5	205760	6.4	-150	-0.1	198919	2.7	6842	28.0	7.1
	2	199820	2.0	201516	-2.1	-1696	-0.8	206961	4.0	-5445	-8.0	5.4
	3	213540	13.8	217524	7.9	-3984	-1.9	217828	5.3	-304	35.8	9.6
	4	235080	18.2	229250	5.4	5830	2.5	228330	4.8	920	23.4	7.4
1991	1	235290	14.4	234736	2.4	554	0.2	234908	2.9	-172	9.9	9.9
	2	236280	18.2	238876	1.8	-2596	-1.1	239545	2.0	-669	7.2	11.4
	3	240230	12.5	244211	2.2	-3981	-1.7	243187	1.5	1023	9.2	12.6
	4	250450	6.5	244427	0.1	6023	2.4	245548	1.0	-1121	0.4	1.6
1992	1	248180	5.5	247328	1.2	852	0.3	245946	0.2	1382	4.8	2.8
	2	242620	2.7	245609	-0.7	-2989	-1.2	247538	0.6	-1929	-2.8	2.3
	3	246930	2.8	250817	2.1	-3887	-1.6	248973	0.6	1844	8.8	3.4

**Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1980	1	127470	11.0	126151	4.1	1319	1.0	124198	1.7	1954	6.7
	2	124070	7.1	125311	-0.7	-1241	-1.0	124466	0.2	846	6.2
	3	121270	2.9	123515	-1.4	-2245	-1.9	124058	-0.3	-543	5.4
	4	125920	2.3	122847	-0.5	3073	2.4	124223	0.1	-1375	-1.3
1981	1	126700	-0.6	126214	2.7	486	0.4	126922	2.2	-708	1.4
	2	129210	4.1	131258	4.0	-2048	-1.6	131978	4.0	-721	4.5
	3	135620	11.8	138161	5.3	-2541	-1.9	137391	4.1	770	7.2
	4	148590	18.0	143091	3.6	5499	3.7	140990	2.6	2101	6.2
1982	1	140650	11.0	141273	-1.3	-623	-0.4	141756	0.5	-483	4.9
	2	138760	7.4	140912	-0.3	-2152	-1.6	141046	-0.5	-134	4.7
	3	136230	0.4	139990	-0.7	-3760	-2.8	139733	-0.9	257	4.4
	4	144000	-3.1	137850	-1.5	6150	4.3	138468	-0.9	-618	-1.5
1983	1	137560	-2.2	137118	-0.5	442	0.3	137535	-0.7	-417	-2.1
	2	136510	-1.6	138594	1.1	-2084	-1.5	137693	0.1	901	-1.3
	3	132760	-2.5	137842	-0.5	-5082	-3.8	138906	0.9	-1064	-1.5
	4	147290	2.3	140995	2.3	6295	4.3	141306	1.7	-311	1.7
1984	1	147310	7.1	146145	3.7	1165	0.8	144580	2.3	1565	5.4
	2	144090	5.6	146758	0.4	-2668	-1.9	147997	2.4	-1239	5.7
	3	146860	10.6	151090	3.0	-4230	-2.9	151835	2.6	-745	7.3
	4	163380	10.9	157154	4.0	6226	3.8	155901	2.7	1253	4.6
1985	1	158710	7.7	159431	1.4	-721	-0.5	159462	2.3	-32	6.1
	2	159620	10.8	161228	1.1	-1608	-1.0	161446	1.2	-218	7.0
	3	160910	9.6	163387	1.3	-2477	-1.5	161827	0.2	1560	7.7
	4	165420	1.2	159971	-2.1	5449	3.3	161287	-0.3	-1316	-0.6
1986	1	157430	-0.8	160262	0.2	-2832	-1.8	161265	-0.0	-1003	-0.5
	2	162880	2.0	162954	1.7	-74	-0.0	161457	0.1	1497	0.8
	3	158290	-1.6	160922	-1.2	-2632	-1.7	161083	-0.2	-160	0.2
	4	166640	0.7	160687	-0.1	5953	3.6	160663	-0.3	23	-0.3
1987	1	157340	-0.1	160096	-0.4	-2756	-1.8	160376	-0.2	-280	-0.7
	2	160240	-1.6	160581	0.3	-341	-0.2	161358	0.6	-777	-0.5
	3	159740	0.9	163540	1.8	-3800	-2.4	163618	1.4	-78	0.5
	4	173990	4.4	167895	2.7	6095	3.5	166295	1.6	1600	3.0
1988	1	166950	6.1	168384	0.3	-1434	-0.9	168341	1.2	43	3.3
	2	169550	5.8	169094	0.4	456	0.3	170430	1.2	-1336	3.6
	3	169730	6.3	174660	3.3	-4930	-2.9	174475	2.4	185	5.3
	4	183390	5.4	179230	2.6	4160	2.3	180178	3.3	-948	3.7
1989	1	186050	11.4	185198	3.3	852	0.5	185958	3.2	-760	7.1
	2	195970	15.6	195858	5.8	112	0.1	191321	2.9	4537	11.8
	3	187670	10.6	192977	-1.5	-5307	-2.8	194154	1.5	-1177	10.9
	4	198900	8.5	194678	0.9	4222	2.1	196532	1.2	-1855	1.3
1990	1	205610	10.5	202885	4.2	2725	1.3	200875	2.2	2010	5.6
	2	199820	2.0	203307	0.2	-3487	-1.7	207408	3.3	-4101	5.7
	3	213540	13.8	217716	7.1	-4176	-2.0	217183	4.7	533	9.5
	4	235080	18.2	228943	5.2	6137	2.6	226497	4.3	2447	7.4
1991	1	235290	14.4	233083	1.8	2207	0.9	234116	3.4	-1033	9.3
	2	236280	18.2	241486	3.6	-5206	-2.2	240058	2.5	1428	12.3
	3	240230	12.5	243649	0.9	-3419	-1.4	243115	1.3	535	12.8
	4	250450	6.5	243870	0.1	6580	2.6	245083	0.8	-1213	1.4
1992	1	248180	5.5	246588	1.1	1592	0.6	246211	0.5	377	2.5
	2	242620	2.7	247114	0.2	-4494	-1.9	247524	0.5	-410	2.7
	3	246930	2.8	250069	1.2	-3139	-1.3	249974	1.0	95	3.3

# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

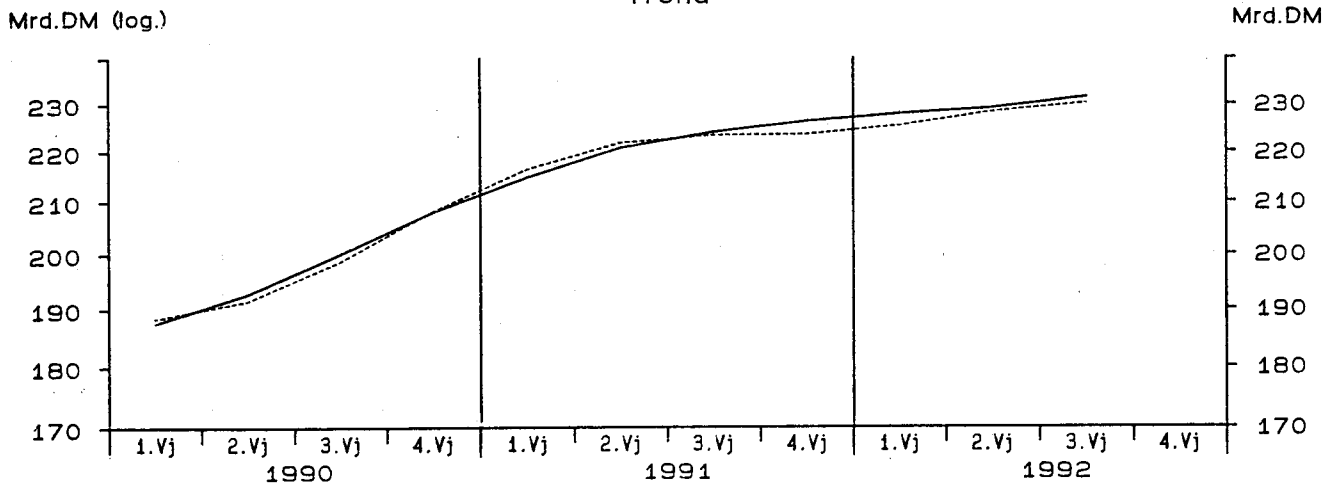
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	103230	29.6	105026	8.1	-1796	-1.7	102886	5.1	2140	36.5	16.7
	2	104890	18.5	104788	-0.2	102	0.1	104973	2.0	-185	-0.9	16.5
	3	108640	12.9	104928	0.1	3712	3.4	105284	0.3	-356	0.5	16.6
	4	105390	10.3	107407	2.4	-2017	-1.9	107942	2.5	-535	9.8	1.8
1981	1	111080	7.6	112246	4.5	-1166	-1.0	111185	3.0	1060	19.3	6.4
	2	113090	7.8	113392	1.0	-302	-0.3	114940	3.4	-1548	4.1	7.2
	3	123420	13.6	119753	5.6	3667	3.0	118217	2.9	1537	24.4	10.2
	4	117160	11.2	119359	-0.3	-2199	-1.9	120497	1.9	-1138	-1.3	2.7
1982	1	120730	8.7	121410	1.7	-680	-0.6	120653	0.1	757	7.1	4.5
	2	119070	5.3	119811	-1.3	-741	-0.6	120194	-0.4	-383	-5.2	3.5
	3	122120	-1.1	118794	-0.8	3326	2.7	118755	-1.2	39	-3.4	3.0
	4	115420	-1.5	117325	-1.2	-1905	-1.7	116787	-1.7	538	-4.9	-1.7
1983	1	114420	-5.2	114917	-2.1	-497	-0.4	115889	-0.8	-971	-8.0	-3.7
	2	117410	-1.4	118297	2.9	-887	-0.8	117311	1.2	986	12.3	-1.6
	3	123520	1.1	120589	1.9	2931	2.4	121627	3.7	-1038	8.0	-0.6
	4	126220	9.4	127767	6.0	-1547	-1.2	127089	4.5	678	26.0	6.1
1984	1	130230	13.8	131138	2.6	-908	-0.7	130509	2.7	629	11.0	8.9
	2	129680	10.5	130478	-0.5	-798	-0.6	131206	0.5	-728	-2.0	8.5
	3	135880	10.0	133119	2.0	2761	2.0	132479	1.0	640	8.3	9.6
	4	134340	6.4	135395	1.7	-1055	-0.8	136337	2.9	-942	7.0	2.2
1985	1	143460	10.2	144945	7.1	-1485	-1.0	140418	3.0	4528	31.3	9.4
	2	141870	9.4	142401	-1.8	-531	-0.4	143143	1.9	-742	-6.8	7.9
	3	145970	7.4	143373	0.7	2597	1.8	142443	-0.5	931	2.8	8.3
	4	138170	2.9	138751	-3.2	-581	-0.4	138978	-2.4	-227	-12.3	-2.5
1986	1	132650	-7.5	134424	-3.1	-1774	-1.3	134914	-2.9	-490	-11.9	-5.6
	2	136080	-4.1	136205	1.3	-125	-0.1	131514	-2.5	4691	5.4	-4.6
	3	129870	-11.0	127771	-6.2	2099	1.6	128805	-2.1	-1034	-22.6	-7.6
	4	127700	-7.6	127900	0.1	-200	-0.2	126934	-1.5	966	0.4	-2.8
1987	1	124390	-6.2	126338	-1.2	-1948	-1.6	127126	0.2	-788	-4.8	-4.0
	2	129740	-4.7	129633	2.6	107	0.1	129255	1.7	378	10.8	-2.1
	3	134740	3.7	133013	2.6	1727	1.3	133094	3.0	-82	10.8	-0.8
	4	136170	6.6	136056	2.3	114	0.1	135463	1.8	593	9.5	3.7
1988	1	134090	7.8	136384	0.2	-2294	-1.7	136651	0.9	-266	1.0	3.9
	2	139390	7.4	138929	1.9	461	0.3	139449	2.0	-519	7.7	5.4
	3	145840	8.2	144482	4.0	1358	0.9	143360	2.8	1122	17.0	7.5
	4	146820	7.8	146344	1.3	476	0.3	147153	2.6	-809	5.3	3.4
1989	1	150120	12.0	152575	4.3	-2455	-1.6	152746	3.8	-171	18.2	7.8
	2	164560	18.1	163975	7.5	585	0.4	158764	3.9	5211	33.4	13.8
	3	161300	10.6	160182	-2.3	1118	0.7	162614	2.4	-2432	-8.9	12.5
	4	167510	14.1	166757	4.1	753	0.4	167120	2.8	-363	17.5	3.7
1990	1	170170	13.4	172696	3.6	-2526	-1.5	171373	2.5	1323	15.0	7.3
	2	173710	5.6	173090	0.2	620	0.4	173751	1.4	-661	0.9	7.5
	3	180120	11.7	179139	3.5	981	0.5	180557	3.9	-1418	14.7	9.4
	4	194680	16.2	193755	8.2	925	0.5	190913	5.7	2842	36.9	7.8
1991	1	195790	15.1	198329	2.4	-2539	-1.3	200241	4.9	-1912	9.8	10.4
	2	208950	20.3	208379	5.1	571	0.3	207131	3.4	1248	21.9	14.6
	3	211700	17.5	210810	1.2	890	0.4	210608	1.7	202	4.7	15.3
	4	210770	8.3	209692	-0.5	1078	0.5	210408	-0.1	-716	-2.1	1.4
1992	1	214530	9.6	217109	3.5	-2579	-1.2	210810	0.2	6300	14.9	5.0
	2	212950	1.9	212398	-2.2	552	0.3	213950	1.5	-1552	-8.4	3.3
	3	219110	3.5	218355	2.8	755	0.3	216534	1.2	1821	11.7	4.7

# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

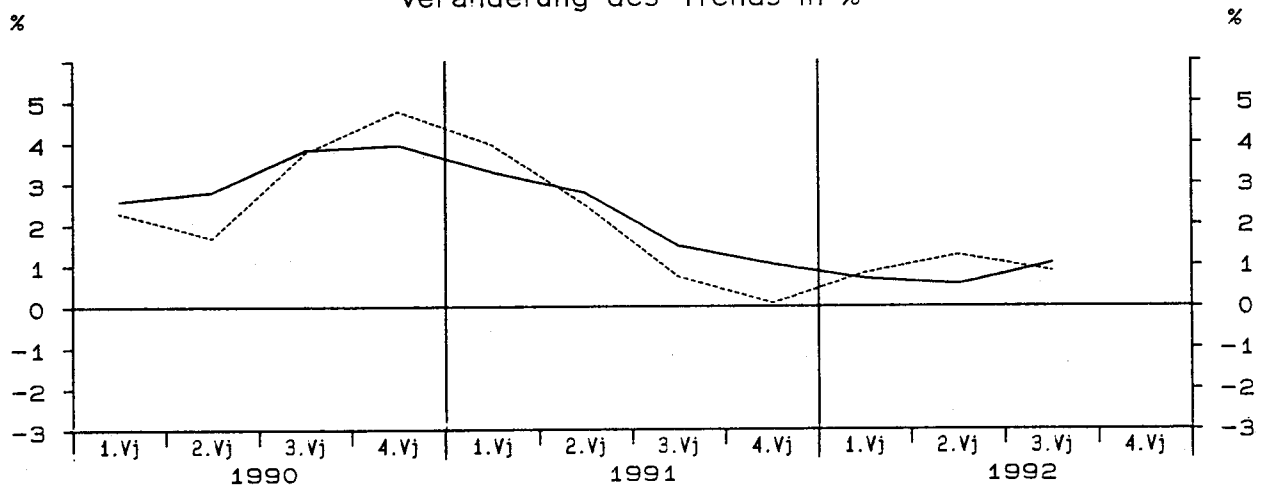
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1980											
1	103230	29.6	103646	5.9	-416	-0.4	102259	4.1	1387	25.6	14.8
2	104890	18.5	105022	1.3	-132	-0.1	104683	2.4	339	5.4	16.0
3	108640	12.9	105430	0.4	3210	3.0	106396	1.6	-966	1.6	16.2
4	105390	10.3	108292	2.7	-2902	-2.8	108461	1.9	-169	11.3	2.6
1981											
1	111080	7.6	110966	2.5	114	0.1	111324	2.6	-358	10.2	5.1
2	113090	7.8	114125	2.8	-1035	-0.9	114803	3.1	-678	11.9	7.3
3	123420	13.6	119362	4.6	4058	3.3	118157	2.9	1205	19.7	9.8
4	117160	11.2	119738	0.3	-2578	-2.2	119963	1.5	-225	1.3	3.2
1982											
1	120730	8.7	121296	1.3	-566	-0.5	120682	0.6	614	5.3	4.5
2	119070	5.3	120187	-0.9	-1117	-0.9	119905	-0.6	282	-3.6	3.8
3	122120	-1.1	118552	-1.4	3568	2.9	118414	-1.2	138	-5.3	3.1
4	115420	-1.5	116820	-1.5	-1400	-1.2	116968	-1.2	-148	-5.7	-2.0
1983											
1	114420	-5.2	115058	-1.5	-638	-0.6	116486	-0.4	-1428	-5.9	-3.5
2	117410	-1.4	118499	3.0	-1089	-0.9	118421	1.7	78	12.5	-1.3
3	123520	1.1	121289	2.4	2231	1.8	121838	2.9	-549	9.8	-0.2
4	126220	9.4	127306	5.0	-1086	-0.9	125995	3.4	1311	21.4	5.6
1984											
1	130230	13.8	129644	1.8	586	0.5	129066	2.4	578	7.6	7.6
2	129680	10.5	131032	1.1	-1352	-1.0	131525	1.9	-493	4.4	8.4
3	135880	10.0	133737	2.1	2143	1.6	134315	2.1	-578	8.5	9.5
4	134340	6.4	136283	1.9	-1943	-1.4	137560	2.4	-1278	7.8	2.7
1985											
1	143460	10.2	143061	5.0	399	0.3	141291	2.7	1770	21.4	7.8
2	141870	9.4	142050	-0.7	-180	-0.1	142681	1.0	-631	-2.8	7.3
3	145970	7.4	143715	1.2	2255	1.5	142259	-0.3	1456	4.8	7.9
4	138170	2.9	139742	-2.8	-1572	-1.1	139619	-1.9	123	-10.6	-1.7
1986											
1	132650	-7.5	134629	-3.7	-1979	-1.5	136060	-2.5	-1431	-13.9	-5.3
2	136080	-4.1	134669	0.0	1411	1.0	132944	-2.3	1725	0.1	-5.3
3	129870	-11.0	128098	-4.9	1772	1.4	129532	-2.6	-1435	-18.1	-7.6
4	127700	-7.6	127742	-0.3	-42	-0.0	127845	-1.3	-103	-1.1	-2.7
1987											
1	124390	-6.2	127591	-0.1	-3201	-2.6	127716	-0.1	-126	-0.5	-2.8
2	129740	-4.7	128750	0.9	990	0.8	129438	1.3	-688	3.7	-2.2
3	134740	3.7	132749	3.1	1991	1.5	132172	2.1	577	13.0	-0.6
4	136170	6.6	135878	2.4	292	0.2	134790	2.0	1088	9.8	3.5
1988											
1	134090	7.8	137314	1.1	-3224	-2.4	137179	1.8	135	4.3	4.6
2	139390	7.4	137971	0.5	1419	1.0	139464	1.7	-1493	1.9	5.0
3	145840	8.2	144469	4.7	1371	0.9	143387	2.8	1082	20.2	7.5
4	146820	7.8	146951	1.7	-131	-0.1	148194	3.4	-1243	7.1	3.7
1989											
1	150120	12.0	152658	3.9	-2538	-1.7	153551	3.6	-894	16.5	7.8
2	164560	18.1	162219	6.3	2341	1.4	159091	3.6	3128	27.5	12.8
3	161300	10.6	162130	-0.1	-830	-0.5	163165	2.6	-1035	-0.2	12.8
4	167510	14.1	166526	2.7	984	0.6	166706	2.2	-179	11.3	3.5
1990											
1	170170	13.4	171908	3.2	-1738	-1.0	170329	2.2	1580	13.6	6.9
2	173710	5.6	172257	0.2	1453	0.8	175024	2.8	-2767	0.8	7.0
3	180120	11.7	181249	5.2	-1129	-0.6	182281	4.1	-1032	22.6	9.8
4	194680	16.2	193163	6.6	1517	0.8	191048	4.8	2115	29.0	7.5
1991											
1	195790	15.1	197357	2.2	-1567	-0.8	199088	4.2	-1730	9.0	9.9
2	208950	20.3	208443	5.6	507	0.2	206267	3.6	2176	24.4	14.5
3	211700	17.5	211515	1.5	185	0.1	210278	1.9	1237	6.0	15.3
4	210770	8.3	210049	-0.7	721	0.3	212616	1.1	-2566	-2.7	1.6
1992											
1	214530	9.6	215909	2.8	-1379	-0.6	213884	0.6	2025	11.6	4.4
2	212950	1.9	212429	-1.6	521	0.2	214797	0.4	-2367	-6.3	3.1
3	219110	3.5	217871	2.6	1239	0.6	217164	1.1	708	10.6	4.4

# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

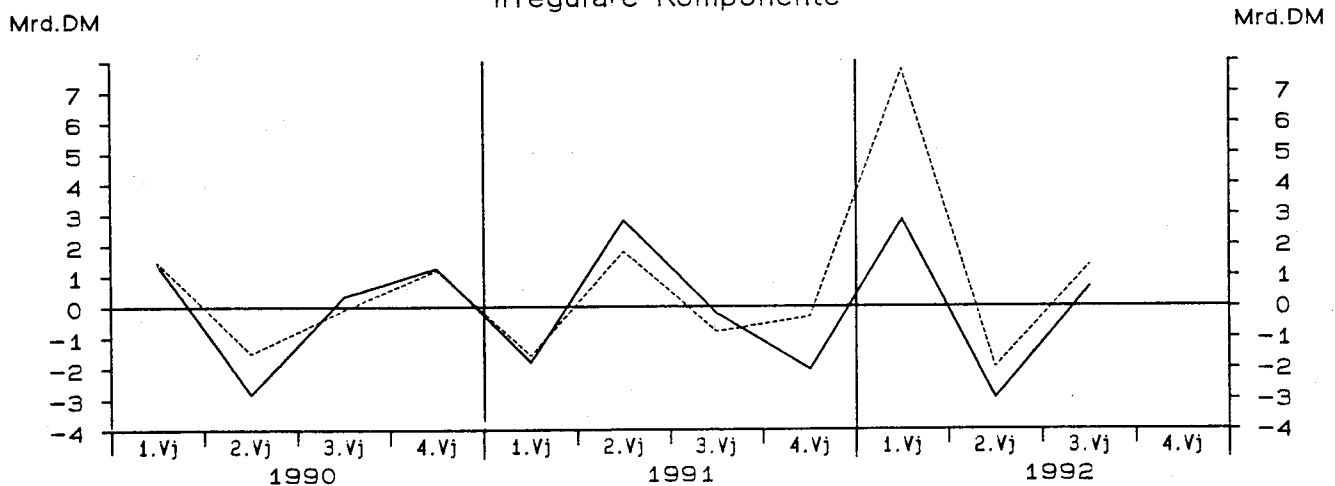
Trend



Veränderung des Trends in %



irreguläre Komponente

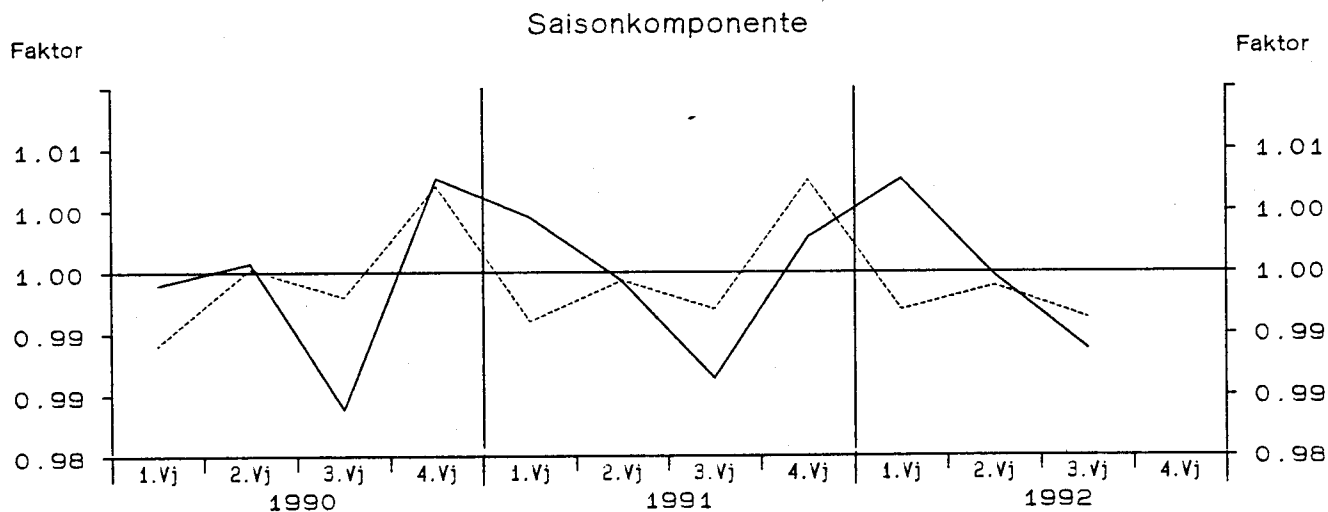
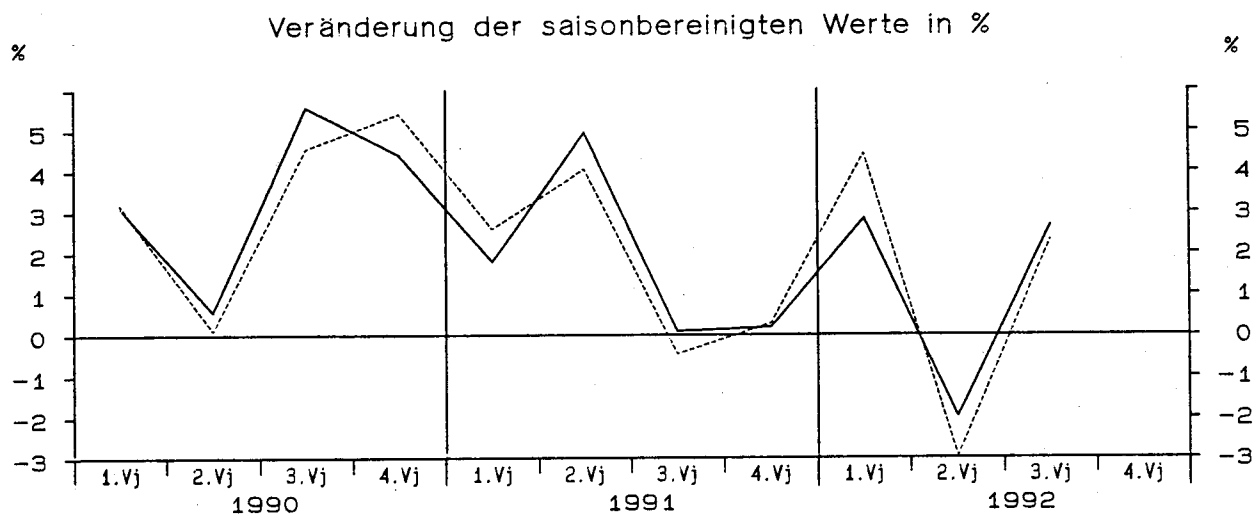
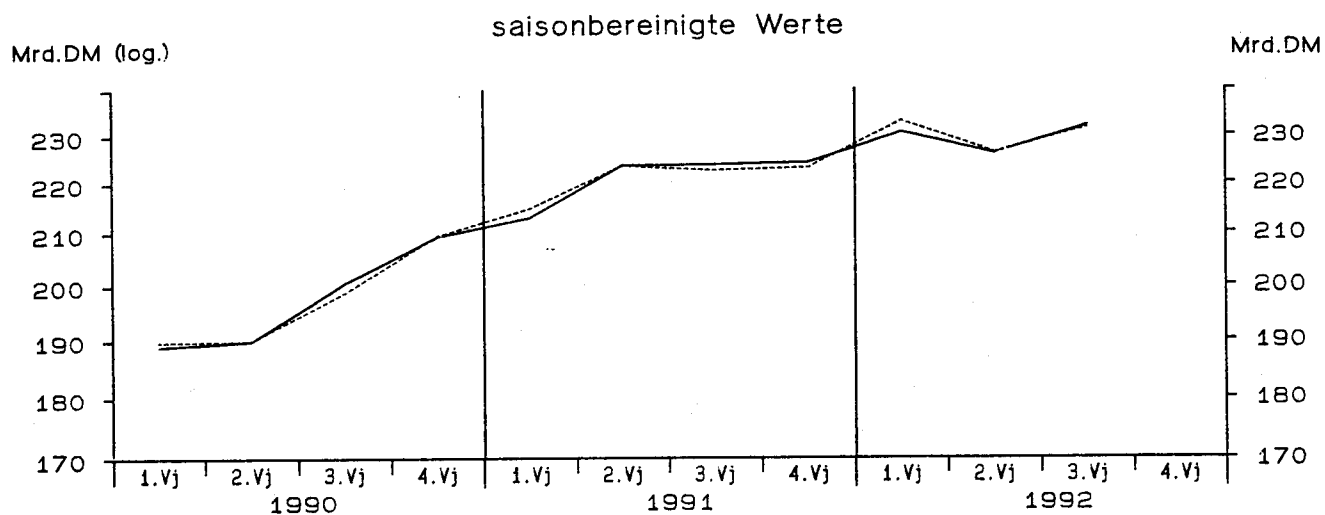


— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren



# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren      - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage  
VGR-Zeitreihenzerlegung 12/92

# **Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	132270	12.7	134516	4.7	-2246	-1.7	130783	1.4	3734	20.2	7.4
	2	129500	3.2	129807	-3.5	-307	-0.2	130605	-0.1	-798	-13.3	4.6
	3	134540	2.3	129722	-0.1	4818	3.6	129551	-0.8	171	-0.3	4.6
	4	126790	0.1	129055	-0.5	-2265	-1.8	129708	0.1	-654	-2.0	-1.3
1981	1	128440	-2.9	129850	0.6	-1410	-1.1	128866	-0.6	985	2.5	-0.7
	2	126520	-2.3	126980	-2.2	-460	-0.4	128449	-0.3	-1469	-8.6	-2.4
	3	134350	-0.1	129946	2.3	4404	3.3	128840	0.3	1106	9.7	-1.2
	4	126740	-0.0	129274	-0.5	-2534	-2.0	130351	1.2	-1078	-2.1	0.2
1982	1	130790	1.8	131636	1.8	-846	-0.6	130811	0.4	825	7.5	2.0
	2	129260	2.2	129931	-1.3	-671	-0.5	130493	-0.2	-561	-5.1	1.0
	3	132770	-1.2	128771	-0.9	3999	3.0	128275	-1.7	496	-3.5	0.6
	4	122930	-3.0	125412	-2.6	-2482	-2.0	125495	-2.2	-83	-10.0	-2.7
1983	1	123710	-5.4	124226	-0.9	-516	-0.4	125287	-0.2	-1061	-3.7	-3.7
	2	128150	-0.9	128825	3.7	-675	-0.5	127254	1.6	1571	15.6	-1.0
	3	132200	-0.4	128636	-0.1	3564	2.7	130306	2.4	-1670	-0.6	-1.1
	4	132230	7.6	134603	4.6	-2373	-1.8	133446	2.4	1157	19.9	4.3
1984	1	134500	8.7	135166	0.4	-666	-0.5	135144	1.3	22	1.7	4.7
	2	133920	4.5	134435	-0.5	-515	-0.4	134965	-0.1	-530	-2.1	4.3
	3	139400	5.4	136325	1.4	3075	2.2	135561	0.4	764	5.7	5.0
	4	134980	2.1	136874	0.4	-1894	-1.4	138073	1.9	-1198	1.6	0.9
1985	1	141810	5.4	142726	4.3	-916	-0.6	140155	1.5	2571	18.2	5.2
	2	139460	4.1	139773	-2.1	-313	-0.2	141995	1.3	-2222	-8.0	3.5
	3	146890	5.4	144296	3.2	2594	1.8	142866	0.6	1431	13.6	5.2
	4	141310	4.7	142675	-1.1	-1365	-1.0	143024	0.1	-348	-4.4	0.2
1986	1	140500	-0.9	141570	-0.8	-1070	-0.8	143746	0.5	-2176	-3.1	-0.6
	2	151540	8.7	151703	7.2	-163	-0.1	146124	1.7	5579	31.9	4.8
	3	148940	1.4	146953	-3.1	1987	1.3	147664	1.1	-711	-11.9	3.1
	4	148090	4.8	148844	1.3	-754	-0.5	148306	0.4	538	5.2	1.1
1987	1	148300	5.6	149520	0.5	-1220	-0.8	149885	1.1	-364	1.8	1.5
	2	152050	0.3	152103	1.7	-53	-0.0	151661	1.2	442	7.1	2.8
	3	155450	4.4	154074	1.3	1376	0.9	154675	2.0	-600	5.3	3.5
	4	158160	6.8	158262	2.7	-102	-0.1	157346	1.7	916	11.3	3.1
1988	1	157250	6.0	158603	0.2	-1353	-0.9	159024	1.1	-421	0.9	3.3
	2	160980	5.9	160813	1.4	167	0.1	160992	1.2	-180	5.7	4.4
	3	164960	6.1	164364	2.2	596	0.4	163840	1.8	524	9.1	5.6
	4	166440	5.2	165851	0.9	589	0.4	165874	1.2	-23	3.7	2.1
1989	1	167220	6.3	168495	1.6	-1275	-0.8	169155	2.0	-660	6.5	3.7
	2	177050	10.0	176900	5.0	150	0.1	173860	2.8	3040	21.5	7.6
	3	175030	6.1	175011	-1.1	19	0.0	178631	2.7	-3620	-4.2	7.0
	4	185060	11.2	183954	5.1	1106	0.6	184143	3.1	-189	22.1	4.5
1990	1	188690	12.8	189816	3.2	-1126	-0.6	188355	2.3	1461	13.4	7.8
	2	190060	7.3	190000	0.1	60	0.0	191513	1.7	-1513	0.4	7.9
	3	198250	13.3	198657	4.6	-407	-0.2	198737	3.8	-80	19.5	10.3
	4	210900	14.0	209427	5.4	1473	0.7	208240	4.8	1187	23.5	6.3
1991	1	213990	13.4	214852	2.6	-862	-0.4	216452	3.9	-1600	10.8	9.1
	2	223440	17.6	223579	4.1	-139	-0.1	221780	2.5	1799	17.3	12.4
	3	221860	11.9	222535	-0.5	-675	-0.3	223355	0.7	-819	-1.9	12.1
	4	224860	6.6	223184	0.3	1676	0.7	223509	0.1	-325	1.2	1.0
1992	1	232340	8.6	233057	4.4	-717	-0.3	225329	0.8	7728	18.9	5.4
	2	225910	1.1	226162	-3.0	-252	-0.1	228143	1.2	-1982	-11.3	3.1
	3	230540	3.9	231412	2.3	-872	-0.4	230058	0.8	1355	9.6	4.3

# Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang
					Saison		Trend				
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1980											
1	132270	12.7	132889	2.9	-619	-0.5	131256	1.1	1633	12.2	5.9
2	129500	3.2	130620	-1.7	-1120	-0.9	131071	-0.1	-451	-6.7	4.5
3	134540	2.3	130260	-0.3	4280	3.2	130443	-0.5	-182	-1.1	4.4
4	126790	0.1	129775	-0.4	-2985	-2.4	129470	-0.7	304	-1.5	-0.8
1981											
1	128440	-2.9	128287	-1.1	153	0.1	128758	-0.5	-471	-4.5	-2.0
2	126520	-2.3	128081	-0.2	-1561	-1.2	128749	-0.0	-668	-0.6	-2.1
3	134350	-0.1	129657	1.2	4693	3.5	129386	0.5	271	5.0	-1.5
4	126740	-0.0	129958	0.2	-3218	-2.5	130110	0.6	-152	0.9	0.7
1982											
1	130790	1.8	131315	1.0	-525	-0.4	130521	0.3	794	4.2	1.8
2	129260	2.2	129868	-1.1	-608	-0.5	129579	-0.7	289	-4.3	1.0
3	132770	-1.2	128619	-1.0	4151	3.1	128014	-1.2	605	-3.8	0.5
4	122930	-3.0	125620	-2.3	-2690	-2.2	126414	-1.3	-794	-9.0	-2.5
1983											
1	123710	-5.4	124660	-0.8	-950	-0.8	125987	-0.3	-1327	-3.0	-3.3
2	128150	-0.9	128309	2.9	-159	-0.1	127621	1.3	688	12.2	-1.1
3	132200	-0.4	129206	0.7	2994	2.3	130025	1.9	-819	2.8	-0.8
4	132230	7.6	134185	3.9	-1955	-1.5	132797	2.1	1388	16.3	3.9
1984											
1	134500	8.7	134598	0.3	-98	-0.1	134270	1.1	329	1.2	4.3
2	133920	4.5	134925	0.2	-1005	-0.8	135368	0.8	-443	1.0	4.5
3	139400	5.4	136350	1.1	3050	2.2	136611	0.9	-261	4.3	5.0
4	134980	2.1	137222	0.6	-2242	-1.7	138045	1.0	-823	2.6	1.1
1985											
1	141810	5.4	142127	3.6	-317	-0.2	140274	1.6	1853	15.1	4.7
2	139460	4.1	139576	-1.8	-116	-0.1	141218	0.7	-1642	-7.0	3.3
3	146890	5.4	143779	3.0	3111	2.1	142495	0.9	1284	12.6	4.8
4	141310	4.7	143413	-0.3	-2103	-1.5	143542	0.7	-129	-1.0	0.8
1986											
1	140500	-0.9	142712	-0.5	-2212	-1.6	144847	0.9	-2135	-1.9	0.3
2	151540	8.7	149717	4.9	1823	1.2	147011	1.5	2705	21.1	4.0
3	148940	1.4	147135	-1.7	1805	1.2	147997	0.7	-862	-6.7	3.1
4	148090	4.8	148851	1.2	-761	-0.5	149114	0.8	-263	4.7	1.2
1987											
1	148300	5.6	150748	1.3	-2448	-1.7	150143	0.7	605	5.2	2.5
2	152050	0.3	150797	0.0	1253	0.8	151829	1.1	-1031	0.1	2.5
3	155450	4.4	154403	2.4	1047	0.7	154457	1.7	-54	9.9	3.7
4	158160	6.8	157824	2.2	336	0.2	156934	1.6	890	9.2	2.9
1988											
1	157250	6.0	159236	0.9	-1986	-1.3	159096	1.4	140	3.6	3.8
2	160980	5.9	160163	0.6	817	0.5	161024	1.2	-861	2.4	4.2
3	164960	6.1	164849	2.9	111	0.1	163659	1.6	1190	12.2	5.8
4	166440	5.2	165518	0.4	922	0.6	166402	1.7	-884	1.6	1.9
1989											
1	167220	6.3	168546	1.8	-1326	-0.8	169623	1.9	-1077	7.5	3.8
2	177050	10.0	176177	4.5	873	0.5	173961	2.6	2216	19.4	7.3
3	175030	6.1	176673	0.3	-1643	-0.9	178105	2.4	-1432	1.1	7.4
4	185060	11.2	183172	3.7	1888	1.0	182737	2.6	435	15.5	4.0
1990											
1	188690	12.8	188877	3.1	-187	-0.1	187479	2.6	1398	13.1	7.2
2	190060	7.3	189910	0.5	150	0.1	192755	2.8	-2845	2.2	7.7
3	198250	13.3	200490	5.6	-2240	-1.1	200150	3.8	339	24.2	10.7
4	210900	14.0	209302	4.4	1598	0.8	208047	3.9	1255	18.8	6.2
1991											
1	213990	13.4	213034	1.8	956	0.4	214854	3.3	-1820	7.3	8.1
2	223440	17.6	223602	5.0	-162	-0.1	220785	2.8	2817	21.4	12.1
3	221860	11.9	223794	0.1	-1934	-0.9	224014	1.5	-220	0.3	12.1
4	224860	6.6	224219	0.2	641	0.3	226271	1.0	-2052	0.8	1.4
1992											
1	232340	8.6	230590	2.8	1750	0.8	227759	0.7	2831	11.9	4.3
2	225910	1.1	225975	-2.0	-65	-0.0	228956	0.5	-2981	-7.8	2.7
3	230540	3.9	231995	2.7	-1455	-0.6	231359	1.0	636	11.1	4.1

# Lagerquote, Lohnstückkosten

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

## Lagerquote 1)

### Census-Verfahren

1990	1	83.7	-4.7	79.9	-4.3	3.8	4.6	81.9	-1.0	-2.0	-16.0	-3.9
	2	80.9	-1.5	81.3	1.7	-0.3	-0.4	80.7	-1.5	0.6	7.1	-2.7
	3	81.2	-5.1	78.9	-3.0	2.4	2.9	78.8	-2.3	0.0	-11.4	-4.1
	4	70.9	-8.0	76.7	-2.7	-5.8	-8.2	76.6	-2.8	0.1	-10.3	-3.1
1991	1	78.3	-6.5	75.0	-2.3	3.3	4.3	74.9	-2.2	0.0	-9.0	-5.4
	2	73.9	-8.7	74.1	-1.1	-0.2	-0.3	74.2	-1.0	-0.1	-4.4	-6.2
	3	76.5	-5.8	74.2	0.1	2.3	3.1	73.9	-0.4	0.3	0.4	-6.1
	4	67.8	-4.4	73.3	-1.2	-5.5	-8.1	73.2	-1.0	0.1	-4.8	-1.2
1992	1	75.3	-3.8	72.2	-1.5	3.1	4.2	72.7	-0.7	-0.6	-5.9	-2.6
	2	72.9	-1.4	73.0	1.1	-0.1	-0.1	72.5	-0.3	0.5	4.5	-1.8
	3	74.3	-2.9	71.9	-1.5	2.4	3.2	72.3	-0.3	-0.4	-5.7	-2.5

### Berliner Verfahren

1990	1	83.7	-4.7	80.8	-2.3	3.0	3.5	81.3	-1.1	-0.5	-8.9	-2.6
	2	80.9	-1.5	80.9	0.2	-0.0	-0.0	80.3	-1.3	0.7	0.8	-2.5
	3	81.2	-5.1	78.5	-3.1	2.8	3.4	78.5	-2.1	-0.1	-11.7	-4.0
	4	70.9	-8.0	76.5	-2.5	-5.6	-7.9	76.8	-2.2	-0.3	-9.6	-3.4
1991	1	78.3	-6.5	75.6	-1.2	2.7	3.4	75.4	-1.9	0.2	-4.5	-4.5
	2	73.9	-8.7	73.8	-2.4	0.2	0.2	74.2	-1.5	-0.5	-9.4	-6.2
	3	76.5	-5.8	73.7	-0.0	2.8	3.6	73.7	-0.8	0.1	-0.1	-6.3
	4	67.8	-4.4	73.4	-0.5	-5.6	-8.3	73.2	-0.6	0.2	-1.9	-1.0
1992	1	75.3	-3.8	72.6	-1.0	2.7	3.6	72.9	-0.5	-0.3	-4.1	-2.0
	2	72.9	-1.4	73.0	0.4	-0.1	-0.1	72.4	-0.6	0.5	1.8	-1.7
	3	74.3	-2.9	71.6	-1.9	2.7	3.7	71.7	-1.0	-0.2	-7.5	-2.6

## Lohnstückkosten 2)

### Census-Verfahren

1990	1	57.4	2.0	61.1	1.1	-3.7	-6.4	61.0	0.9	0.0	4.7	1.9
	2	60.6	4.2	61.7	1.0	-1.1	-1.8	61.4	0.7	0.2	3.9	2.7
	3	60.6	1.9	61.5	-0.3	-0.9	-1.5	61.7	0.5	-0.2	-1.1	2.5
	4	68.1	3.6	62.5	1.6	5.7	8.3	62.1	0.7	0.3	6.5	1.3
1991	1	58.9	2.6	62.8	0.6	-3.9	-6.6	63.0	1.4	-0.2	2.3	1.9
	2	63.0	4.1	64.2	2.2	-1.2	-1.9	63.9	1.5	0.3	9.3	3.6
	3	63.9	5.5	64.9	1.0	-1.0	-1.6	65.0	1.7	-0.1	4.2	4.1
	4	72.8	6.9	66.8	2.9	6.1	8.3	65.7	1.0	1.1	12.0	3.2
1992	1	61.9	5.1	66.0	-1.2	-4.0	-6.5	66.2	0.8	-0.2	-4.6	2.0
	2	65.9	4.5	67.0	1.5	-1.1	-1.7	67.1	1.4	-0.1	6.3	3.2
	3	68.5	7.3	69.5	3.8	-1.0	-1.4	68.0	1.3	1.5	16.0	5.2

### Berliner Verfahren

1990	1	57.4	2.0	61.0	1.1	-3.6	-6.2	60.9	0.8	0.1	4.6	1.9
	2	60.6	4.2	61.6	1.0	-1.1	-1.7	61.4	0.7	0.2	4.1	2.7
	3	60.6	1.9	61.6	-0.1	-1.0	-1.7	61.7	0.6	-0.2	-0.3	2.6
	4	68.1	3.6	62.1	0.8	6.0	8.9	62.2	0.8	-0.2	3.4	0.9
1991	1	58.9	2.6	63.0	1.5	-4.1	-6.9	63.0	1.2	-0.0	6.1	2.3
	2	63.0	4.1	64.2	1.8	-1.1	-1.8	64.1	1.7	0.1	7.5	3.8
	3	63.9	5.5	64.9	1.1	-1.0	-1.5	65.0	1.4	-0.1	4.4	4.3
	4	72.8	6.9	66.4	2.4	6.4	8.8	65.8	1.2	0.6	9.9	2.8
1992	1	61.9	5.1	66.3	-0.2	-4.3	-7.0	66.6	1.2	-0.3	-0.7	2.6
	2	65.9	4.5	67.0	1.0	-1.1	-1.7	67.6	1.5	-0.6	4.2	3.4
	3	68.5	7.3	69.3	3.5	-0.8	-1.1	68.8	1.8	0.5	14.7	5.2

#### Fußnoten zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

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

# Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- 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												
1980	1	324350	9.3	339998	2.6	-15648	-4.8	336696	1.6	3303	10.6	5.5
	2	333130	5.3	338014	-0.6	-4884	-1.5	339857	0.9	-1843	-2.3	5.1
	3	342270	5.5	342146	1.2	124	0.0	341210	0.4	935	5.0	5.7
	4	362240	3.2	341831	-0.1	20409	5.6	342831	0.5	-1000	-0.4	0.4
1981	1	331300	2.1	346751	1.4	-15451	-4.7	346014	0.9	737	5.9	1.8
	2	345720	3.8	351630	1.4	-5910	-1.7	352105	1.8	-476	5.7	2.9
	3	358910	4.9	359180	2.1	-270	-0.1	358274	1.8	906	8.9	4.0
	4	384230	6.1	362599	1.0	21631	5.6	362386	1.1	213	3.9	2.1
1982	1	348790	5.3	364427	0.5	-15637	-4.5	364597	0.6	-170	2.0	2.6
	2	360400	4.2	367323	0.8	-6923	-1.9	366976	0.7	347	3.2	3.3
	3	369070	2.8	369315	0.5	-245	-0.1	368715	0.5	600	2.2	3.5
	4	393850	2.5	371045	0.5	22805	5.8	372133	0.9	-1089	1.9	0.8
1983	1	362880	4.0	379343	2.2	-16463	-4.5	378117	1.6	1226	9.3	3.1
	2	375640	4.2	383610	1.1	-7970	-2.1	382837	1.2	773	4.6	3.9
	3	385540	4.5	385929	0.6	-389	-0.1	386694	1.0	-764	2.4	4.3
	4	419040	6.4	394217	2.1	24823	5.9	393854	1.9	363	8.9	2.2
1984	1	386530	6.5	404537	2.6	-18007	-4.7	399744	1.5	4793	10.9	4.9
	2	387580	3.2	395916	-2.1	-8336	-2.2	401748	0.5	-5833	-8.3	3.2
	3	404920	5.0	405273	2.4	-353	-0.1	405656	1.0	-383	9.8	4.4
	4	439480	4.9	412784	1.9	26696	6.1	410952	1.3	1832	7.6	2.0
1985	1	394190	2.0	413109	0.1	-18919	-4.8	413211	0.5	-102	0.3	2.1
	2	408100	5.3	416812	0.9	-8712	-2.1	418323	1.2	-1511	3.6	2.8
	3	428790	5.9	429179	3.0	-389	-0.1	426628	2.0	2551	12.4	4.3
	4	459000	4.4	430979	0.4	28021	6.1	430662	0.9	317	1.7	2.0
1986	1	412420	4.6	432380	0.3	-19960	-4.8	435695	1.2	-3315	1.3	2.3
	2	439260	7.6	448158	3.6	-8898	-2.0	445596	2.3	2563	15.4	5.1
	3	452490	5.5	452818	1.0	-328	-0.1	453651	1.8	-832	4.2	5.7
	4	486220	5.9	457034	0.9	29186	6.0	455721	0.5	1312	3.8	2.1
1987	1	429120	4.0	449416	-1.7	-20296	-4.7	457059	0.3	-7642	-6.5	0.4
	2	451830	2.9	460155	2.4	-8325	-1.8	459316	0.5	839	9.9	2.2
	3	463690	2.5	464006	0.8	-316	-0.1	464902	1.2	-897	3.4	2.6
	4	501580	3.2	472643	1.9	28937	5.8	472003	1.5	640	7.7	2.4
1988	1	457380	6.6	477960	1.1	-20580	-4.5	477178	1.1	781	4.6	3.6
	2	472220	4.5	479906	0.4	-7686	-1.6	481277	0.9	-1370	1.6	3.9
	3	488930	5.4	489311	2.0	-381	-0.1	489024	1.6	287	8.1	4.9
	4	527820	5.2	499173	2.0	28647	5.4	499010	2.0	163	8.3	2.6
1989	1	486710	6.4	507074	1.6	-20364	-4.2	507371	1.7	-298	6.5	4.2
	2	505740	7.1	513404	1.2	-7664	-1.5	512042	0.9	1362	5.1	5.2
	3	514780	5.3	515045	0.3	-265	-0.1	516796	0.9	-1750	1.3	5.4
	4	556300	5.4	528007	2.5	28293	5.1	528545	2.3	-538	10.5	2.4
1990	1	527860	8.5	548742	3.9	-20882	-4.0	543339	2.8	5403	16.7	6.4
	2	545270	7.8	553162	0.8	-7892	-1.4	554583	2.1	-1421	3.3	7.0
	3	564360	9.6	564346	2.0	14	0.0	563172	1.5	1174	8.3	8.1
	4	600410	7.9	571650	1.3	28760	4.8	572174	1.6	-524	5.3	2.2
1991	1	561860	6.4	583297	2.0	-21437	-3.8	584143	2.1	-846	8.4	4.3
	2	598040	9.7	606586	4.0	-8546	-1.4	598080	2.4	8506	17.0	7.4
	3	607660	7.7	607248	0.1	412	0.1	606344	1.4	904	0.4	7.4
	4	639420	6.5	609849	0.4	29571	4.6	612338	1.0	-2488	1.7	1.3
1992	1	607650	8.1	630385	3.4	-22735	-3.7	622074	1.6	8311	14.2	4.8
	2	624580	4.4	633161	0.4	-8581	-1.4	634617	2.0	-1456	1.8	5.1
	3	644500	6.1	643671	1.7	829	0.1	640925	1.0	2746	6.8	6.0

# 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												
1980	1	324350	9.3	338430	1.9	-14080	-4.3	336506	1.4	1924	7.9	5.0
	2	333130	5.3	338604	0.1	-5474	-1.6	339272	0.8	-668	0.2	5.1
	3	342270	5.5	341839	1.0	431	0.1	341426	0.6	413	3.9	5.6
	4	362240	3.2	342311	0.1	19929	5.5	343314	0.6	-1003	0.6	0.6
1981	1	331300	2.1	346067	1.1	-14767	-4.5	346986	1.1	-918	4.5	1.7
	2	345720	3.8	352085	1.7	-6365	-1.8	352192	1.5	-107	7.1	3.0
	3	358910	4.9	358156	1.7	754	0.2	357512	1.5	643	7.1	3.9
	4	384230	6.1	363024	1.4	21206	5.5	361822	1.2	1203	5.5	2.3
1982	1	348790	5.3	364059	0.3	-15269	-4.4	364497	0.7	-438	1.1	2.6
	2	360400	4.2	367030	0.8	-6630	-1.8	366814	0.6	216	3.3	3.2
	3	369070	2.8	369677	0.7	-607	-0.2	369503	0.7	175	2.9	3.6
	4	393850	2.5	371219	0.4	22631	5.7	372702	0.9	-1482	1.7	0.9
1983	1	362880	4.0	376712	1.5	-13832	-3.8	376992	1.2	-280	6.1	2.4
	2	375640	4.2	384353	2.0	-8713	-2.3	382818	1.5	1535	8.4	3.9
	3	385540	4.5	387223	0.7	-1683	-0.4	388532	1.5	-1308	3.0	4.3
	4	419040	6.4	393388	1.6	25652	6.1	393394	1.3	-6	6.5	2.1
1984	1	386530	6.5	400823	1.9	-14293	-3.7	397914	1.1	2909	7.8	4.0
	2	387580	3.2	399196	-0.4	-11616	-3.0	401602	0.9	-2405	-1.6	3.7
	3	404920	5.0	404875	1.4	45	0.0	405365	0.9	-490	5.8	4.4
	4	439480	4.9	410847	1.5	28633	6.5	409221	1.0	1626	6.0	1.7
1985	1	394190	2.0	413357	0.6	-19167	-4.9	414133	1.2	-776	2.5	2.3
	2	408100	5.3	418758	1.3	-10658	-2.6	419534	1.3	-776	5.3	3.3
	3	428790	5.9	426410	1.8	2380	0.6	424856	1.3	1554	7.5	4.3
	4	459000	4.4	429129	0.6	29871	6.5	430618	1.4	-1489	2.6	1.7
1986	1	412420	4.6	436732	1.8	-24312	-5.9	437888	1.7	-1155	7.3	3.5
	2	439260	7.6	446998	2.4	-7738	-1.8	445076	1.6	1923	9.7	5.3
	3	452490	5.5	450672	0.8	1818	0.4	450235	1.2	438	3.3	5.8
	4	486220	5.9	455278	1.0	30942	6.4	453901	0.8	1377	4.2	1.8
1987	1	429120	4.0	453595	-0.4	-24475	-5.7	455760	0.4	-2165	-1.5	1.4
	2	451830	2.9	459609	1.3	-7779	-1.7	459324	0.8	285	5.4	2.4
	3	463690	2.5	463823	0.9	-133	-0.0	464420	1.1	-597	3.7	2.9
	4	501580	3.2	470614	1.5	30966	6.2	470622	1.3	-8	6.0	1.9
1988	1	457380	6.6	478331	1.6	-20951	-4.6	476844	1.3	1486	6.7	3.6
	2	472220	4.5	480827	0.5	-8607	-1.8	482681	1.2	-1853	2.1	4.0
	3	488930	5.4	491008	2.1	-2078	-0.4	490254	1.6	754	8.7	5.1
	4	527820	5.2	498719	1.6	29101	5.5	497985	1.6	734	6.4	2.4
1989	1	486710	6.4	504449	1.1	-17739	-3.6	504930	1.4	-481	4.7	3.5
	2	505740	7.1	513488	1.8	-7748	-1.5	512093	1.4	1396	7.4	4.9
	3	514780	5.3	517481	0.8	-2701	-0.5	519910	1.5	-2429	3.1	5.3
	4	556300	5.4	529442	2.3	26858	4.8	530380	2.0	-938	9.6	2.6
1990	1	527860	8.5	545872	3.1	-18012	-3.4	542619	2.3	3253	13.0	5.7
	2	545270	7.8	550903	0.9	-5633	-1.0	553245	2.0	-2342	3.7	6.5
	3	564360	9.6	565512	2.7	-1152	-0.2	564069	2.0	1443	11.0	7.9
	4	600410	7.9	575458	1.8	24952	4.2	574860	1.9	598	7.2	2.9
1991	1	561860	6.4	581915	1.1	-20055	-3.6	585943	1.9	-4028	4.6	4.0
	2	598040	9.7	602236	3.5	-4196	-0.7	598164	2.1	4072	14.7	6.7
	3	607660	7.7	607395	0.9	265	0.0	607731	1.6	-337	3.5	7.2
	4	639420	6.5	615336	1.3	24084	3.8	616762	1.5	-1426	5.3	2.3
1992	1	607650	8.1	628109	2.1	-20459	-3.4	625017	1.3	3091	8.6	4.4
	2	624580	4.4	627993	-0.0	-3413	-0.5	632929	1.3	-4936	-0.1	4.4
	3	644500	6.1	643400	2.5	1100	0.2	641934	1.4	1466	10.2	5.7

# **Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985**

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	389790	5.1	403645	0.9	-13855	-3.6	401612	0.3	2033	3.7	2.4
	2	393210	0.2	396459	-1.8	-3249	-0.8	399005	-0.6	-2546	-6.9	1.0
	3	399450	0.5	397532	0.3	1918	0.5	396060	-0.7	1471	1.1	1.2
	4	409330	-1.6	394143	-0.9	15187	3.7	395662	-0.1	-1518	-3.4	-1.0
1981	1	384010	-1.5	396933	0.7	-12923	-3.4	396203	0.1	730	2.9	-0.3
	2	394660	0.4	398397	0.4	-3737	-0.9	399320	0.8	-922	1.5	0.0
	3	403900	1.1	402098	0.9	1802	0.4	400985	0.4	1112	3.8	0.5
	4	414260	1.2	399402	-0.7	14858	3.6	399798	-0.3	-396	-2.7	0.0
1982	1	384870	0.2	397338	-0.5	-12468	-3.2	397994	-0.5	-656	-2.1	-0.5
	2	393810	-0.2	397976	0.2	-4166	-1.1	397013	-0.2	963	0.6	-0.3
	3	396520	-1.8	394633	-0.8	1887	0.5	394879	-0.5	-246	-3.3	-0.8
	4	408470	-1.4	393724	-0.2	14746	3.6	394552	-0.1	-828	-0.9	-0.6
1983	1	385770	0.2	398595	1.2	-12825	-3.3	397886	0.8	708	5.0	0.7
	2	396340	0.6	400911	0.6	-4571	-1.2	399866	0.5	1045	2.3	1.1
	3	401960	1.4	400076	-0.2	1884	0.5	401347	0.4	-1270	-0.8	1.0
	4	422610	3.5	407098	1.8	15512	3.7	406899	1.4	199	7.2	1.4
1984	1	401570	4.1	415543	2.1	-13973	-3.5	411380	1.1	4163	8.6	3.5
	2	401720	1.4	406224	-2.2	-4504	-1.1	411723	0.1	-5499	-8.7	1.7
	3	415890	3.5	413740	1.9	2150	0.5	413728	0.5	12	7.6	2.6
	4	434570	2.8	418243	1.1	16327	3.8	416859	0.8	1384	4.4	1.2
1985	1	402420	0.2	416890	-0.3	-14470	-3.6	417465	0.1	-575	-1.3	0.8
	2	415110	3.3	419781	0.7	-4671	-1.1	420767	0.8	-986	2.8	1.4
	3	430060	3.4	427564	1.9	2496	0.6	425605	1.1	1959	7.6	2.3
	4	442490	1.8	425844	-0.4	16646	3.8	425805	0.0	39	-1.6	0.8
1986	1	407930	1.4	422762	-0.7	-14832	-3.6	427135	0.3	-4373	-2.9	0.1
	2	430010	3.6	434602	2.8	-4592	-1.1	432255	1.2	2347	11.7	2.2
	3	437520	1.7	434637	0.0	2883	0.7	435967	0.9	-1330	0.0	2.2
	4	453210	2.4	436669	0.5	16541	3.6	435330	-0.1	1339	1.9	1.0
1987	1	412050	1.0	426708	-2.3	-14658	-3.6	434579	-0.2	-7871	-8.8	-1.3
	2	431620	0.4	435726	2.1	-4106	-1.0	435488	0.2	238	8.7	0.3
	3	442340	1.1	439397	0.8	2943	0.7	439518	0.9	-121	3.4	0.7
	4	460080	1.5	444260	1.1	15820	3.4	444554	1.1	-295	4.5	1.8
1988	1	434080	5.3	448660	1.0	-14580	-3.4	447394	0.6	1267	4.0	2.8
	2	444240	2.9	447646	-0.2	-3406	-0.8	449600	0.5	-1954	-0.9	2.6
	3	458120	3.6	455210	1.7	2910	0.6	454632	1.1	578	6.9	3.5
	4	476170	3.5	461094	1.3	15076	3.2	461131	1.4	-37	5.3	1.8
1989	1	451220	3.9	465074	0.9	-13854	-3.1	465650	1.0	-576	3.5	2.6
	2	465480	4.8	468598	0.8	-3118	-0.7	467598	0.4	1000	3.1	3.2
	3	470290	2.7	467513	-0.2	2777	0.6	468811	0.3	-1298	-0.9	3.1
	4	487780	2.4	473585	1.3	14195	2.9	474190	1.1	-605	5.3	1.0
1990	1	474950	5.3	488581	3.2	-13631	-2.9	482259	1.7	6322	13.3	4.2
	2	484680	4.1	487548	-0.2	-2868	-0.6	488518	1.3	-969	-0.8	4.1
	3	496520	5.6	493785	1.3	2735	0.6	493291	1.0	494	5.2	4.7
	4	511760	4.9	497996	0.9	13764	2.7	498464	1.0	-468	3.5	1.2
1991	1	490790	3.3	504227	1.3	-13437	-2.7	504792	1.3	-565	5.1	2.5
	2	508630	4.9	511392	1.4	-2762	-0.5	510389	1.1	1003	5.8	3.6
	3	514200	3.6	511471	0.0	2729	0.5	511591	0.2	-120	0.1	3.6
	4	521700	1.9	508229	-0.6	13471	2.6	511478	-0.0	-3248	-2.5	-0.1
1992	1	506770	3.3	520473	2.4	-13703	-2.7	512729	0.2	7745	10.0	2.3
	2	511160	0.5	513781	-1.3	-2621	-0.5	514778	0.4	-997	-5.0	1.3
	3	519520	1.0	516867	0.6	2653	0.5	515855	0.2	1011	2.4	1.6



# Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	389790	5.1	402823	0.6	-13033	-3.3	400529	0.1	2294	2.4	2.1
	2	393210	0.2	397131	-1.4	-3921	-1.0	398703	-0.5	-1571	-5.5	1.0
	3	399450	0.5	397207	0.0	2243	0.6	397137	-0.4	71	0.1	1.1
	4	409330	-1.6	395113	-0.5	14217	3.5	396159	-0.2	-1047	-2.1	-0.7
1981	1	384010	-1.5	396580	0.4	-12570	-3.3	397108	0.2	-527	1.5	-0.4
	2	394660	0.4	398724	0.5	-4064	-1.0	398688	0.4	35	2.2	0.0
	3	403900	1.1	401088	0.6	2812	0.7	399870	0.3	1219	2.4	0.3
	4	414260	1.2	400502	-0.1	13758	3.3	399806	-0.0	696	-0.6	0.3
1982	1	384870	0.2	397558	-0.7	-12688	-3.3	398264	-0.4	-706	-2.9	-0.4
	2	393810	-0.2	397048	-0.1	-3238	-0.8	396510	-0.4	538	-0.5	-0.5
	3	396520	-1.8	395252	-0.5	1268	0.3	395437	-0.3	-184	-1.8	-0.7
	4	408470	-1.4	394262	-0.3	14208	3.5	395501	0.0	-1239	-1.0	-0.4
1983	1	385770	0.2	396583	0.6	-10813	-2.8	396774	0.3	-190	2.4	0.1
	2	396340	0.6	401180	1.2	-4840	-1.2	399806	0.8	1374	4.7	1.0
	3	401960	1.4	401652	0.1	308	0.1	403191	0.8	-1539	0.5	1.1
	4	422610	3.5	406524	1.2	16086	3.8	406391	0.8	133	4.9	1.3
1984	1	401570	4.1	412385	1.4	-10815	-2.7	409466	0.8	2919	5.9	2.7
	2	401720	1.4	409015	-0.8	-7295	-1.8	411494	0.5	-2479	-3.2	2.1
	3	415890	3.5	413385	1.1	2505	0.6	413537	0.5	-153	4.3	2.6
	4	434570	2.8	416821	0.8	17749	4.1	415578	0.5	1243	3.4	0.9
1985	1	402420	0.2	417620	0.2	-15200	-3.8	418517	0.7	-896	0.8	1.1
	2	415110	3.3	421092	0.8	-5982	-1.4	421419	0.7	-326	3.4	1.8
	3	430060	3.4	425097	1.0	4963	1.2	423567	0.5	1531	3.9	2.3
	4	442490	1.8	424385	-0.2	18105	4.1	425630	0.5	-1245	-0.7	0.6
1986	1	407930	1.4	427548	0.7	-19618	-4.8	428605	0.7	-1057	3.0	1.3
	2	430010	3.6	433286	1.3	-3276	-0.8	431464	0.7	1822	5.5	2.3
	3	437520	1.7	432698	-0.1	4822	1.1	432772	0.3	-74	-0.5	2.3
	4	453210	2.4	434967	0.5	18243	4.0	433590	0.2	1377	2.1	0.7
1987	1	412050	1.0	431101	-0.9	-19051	-4.6	433347	-0.1	-2246	-3.5	-0.2
	2	431620	0.4	435334	1.0	-3714	-0.9	435197	0.4	137	4.0	0.5
	3	442340	1.1	438703	0.8	3637	0.8	438763	0.8	-60	3.1	0.9
	4	460080	1.5	442774	0.9	17306	3.8	443128	1.0	-354	3.8	1.3
1988	1	434080	5.3	449259	1.5	-15179	-3.5	447411	1.0	1848	6.0	2.8
	2	444240	2.9	448787	-0.1	-4547	-1.0	450724	0.7	-1937	-0.4	2.7
	3	458120	3.6	456066	1.6	2054	0.4	455493	1.1	573	6.6	3.6
	4	476170	3.5	461192	1.1	14978	3.1	460290	1.1	902	4.6	1.6
1989	1	451220	3.9	462993	0.4	-11773	-2.6	463904	0.8	-911	1.6	2.0
	2	465480	4.8	469051	1.3	-3571	-0.8	467390	0.8	1661	5.3	3.0
	3	470290	2.7	469362	0.1	928	0.2	471001	0.8	-1639	0.3	3.1
	4	487780	2.4	475052	1.2	12728	2.6	476429	1.2	-1377	4.9	1.3
1990	1	474950	5.3	485553	2.2	-10603	-2.2	483110	1.4	2443	9.1	3.5
	2	484680	4.1	487180	0.3	-2500	-0.5	488702	1.2	-1523	1.3	3.8
	3	496520	5.6	494918	1.6	1602	0.3	494376	1.2	542	6.5	4.6
	4	511760	4.9	500796	1.2	10964	2.1	499626	1.1	1170	4.8	1.8
1991	1	490790	3.3	501481	0.1	-10691	-2.2	504068	0.9	-2587	0.5	1.9
	2	508630	4.9	510709	1.8	-2079	-0.4	508629	0.9	2080	7.6	3.3
	3	514200	3.6	511711	0.2	2489	0.5	511401	0.5	310	0.8	3.4
	4	521700	1.9	511554	-0.0	10146	1.9	513505	0.4	-1951	-0.1	0.5
1992	1	506770	3.3	517314	1.1	-10544	-2.1	514851	0.3	2463	4.6	1.7
	2	511160	0.5	512847	-0.9	-1687	-0.3	515402	0.1	-2555	-3.4	1.0
	3	519520	1.0	516638	0.7	2882	0.6	516554	0.2	84	3.0	1.4

**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	
Census-Verfahren												
1980	1	3800	5.3	8363	2.1	-4563	-120.1	8167	0.0	196	8.7	7.5
	2	3630	1.7	7570	-9.5	-3940	-108.5	7925	-3.0	-355	-32.9	-0.2
	3	15840	2.3	7798	3.0	8042	50.8	7475	-5.7	323	12.6	1.3
	4	7250	-14.2	6789	-12.9	461	6.4	7032	-5.9	-243	-42.6	-11.0
1981	1	3080	-18.9	7249	6.8	-4169	-135.4	7293	3.7	-44	30.0	-5.0
	2	3900	7.4	8572	18.3	-4672	-119.8	8130	11.5	443	95.5	8.0
	3	16720	5.6	8303	-3.1	8417	50.3	8236	1.3	67	-12.0	6.3
	4	8410	16.0	7985	-3.8	425	5.1	7862	-4.5	122	-14.5	-0.5
1982	1	3340	8.4	8160	2.2	-4820	-144.3	8238	4.8	-78	9.1	1.6
	2	4100	5.1	9287	13.8	-5187	-126.5	8783	6.6	504	67.8	12.2
	3	18410	10.1	9034	-2.7	9376	50.9	9400	7.0	-365	-10.5	10.6
	4	10770	28.1	10138	12.2	632	5.9	9402	0.0	736	58.6	10.7
1983	1	3350	0.3	8585	-15.3	-5235	-156.3	8561	-8.9	23	-48.6	-6.2
	2	3050	-25.6	7195	-16.2	-4145	-135.9	7881	-7.9	-686	-50.7	-17.6
	3	17720	-3.7	8841	22.9	8879	50.1	8198	4.0	643	127.9	-8.6
	4	9110	-15.4	8609	-2.6	501	5.5	8472	3.3	137	-10.1	3.6
1984	1	3390	1.2	8698	1.0	-5308	-156.6	8476	0.0	222	4.2	4.7
	2	3690	21.0	8672	-0.3	-4982	-135.0	8774	3.5	-102	-1.2	4.5
	3	18670	5.4	9152	5.5	9518	51.0	8612	-1.8	540	24.0	7.4
	4	8710	-4.4	7937	-13.3	773	8.9	8345	-3.1	-407	-43.4	-7.9
1985	1	3300	-2.7	8450	6.5	-5150	-156.1	8007	-4.1	443	28.4	-1.9
	2	3230	-12.5	7485	-11.4	-4255	-131.7	7829	-2.2	-343	-38.4	-10.3
	3	16170	-13.4	7845	4.8	8325	51.5	7785	-0.6	60	20.7	-8.2
	4	9220	5.9	8140	3.7	1080	11.7	8104	4.1	35	15.9	2.0
1986	1	3150	-4.5	8213	0.9	-5063	-160.7	8265	2.0	-52	3.7	2.9
	2	3720	15.2	8535	3.9	-4815	-129.4	8397	1.6	138	16.6	5.9
	3	17070	5.6	8470	-0.8	8600	50.4	8549	1.8	-79	-3.0	5.5
	4	10060	9.1	8782	3.7	1278	12.7	8317	-2.7	465	15.5	3.3
1987	1	2670	-15.2	7129	-18.8	-4459	-167.0	7757	-6.7	-628	-56.6	-16.1
	2	3360	-9.7	7508	5.3	-4148	-123.4	7415	-4.4	93	23.0	-12.8
	3	15150	-11.2	7770	3.5	7380	48.7	7586	2.3	184	14.7	-11.2
	4	9060	-9.9	7833	0.8	1227	13.5	7626	0.5	207	3.3	3.6
1988	1	2800	4.9	7719	-1.5	-4919	-175.7	7450	-2.3	268	-5.7	2.1
	2	3610	7.4	7871	2.0	-4261	-118.0	7706	3.4	165	8.1	3.6
	3	16590	9.5	8873	12.7	7717	46.5	8357	8.4	516	61.5	10.2
	4	10720	18.3	9258	4.3	1462	13.6	9089	8.8	169	18.5	9.8
1989	1	3610	28.9	9551	3.2	-5941	-164.6	9537	4.9	14	13.3	13.3
	2	4710	30.5	9303	-2.6	-4593	-97.5	9386	-1.6	-83	-10.0	11.1
	3	17020	2.6	8776	-5.7	8244	48.4	9154	-2.5	-378	-20.8	8.0
	4	11870	10.7	9580	9.2	2290	19.3	9604	4.9	-24	42.0	3.0
1990	1	3810	5.5	9624	0.5	-5814	-152.6	10404	8.3	-781	1.8	3.5
	2	6370	35.2	11508	19.6	-5138	-80.7	10612	2.0	896	104.5	18.6
	3	16730	-1.7	8320	-27.7	8410	50.3	9855	-7.1	-1535	-72.7	1.5
	4	10450	-12.0	7908	-5.0	2542	24.3	8513	-13.6	-605	-18.4	-15.3
1991	1	2800	-26.5	7750	-2.0	-4950	-176.8	7711	-9.4	39	-7.8	-17.0
	2	4110	-35.5	7883	1.7	-3773	-91.8	7642	-0.9	241	7.0	-16.0
	3	14850	-11.2	8133	3.2	6717	45.2	8194	7.2	-61	13.3	-14.6
	4	11070	5.9	9064	11.4	2006	18.1	8611	5.1	453	54.3	10.4
1992	1	3040	8.6	8289	-8.6	-5249	-172.7	8479	-1.5	-190	-30.1	1.0
	2	4260	3.6	7941	-4.2	-3681	-86.4	7748	-8.6	193	-15.8	-2.2
	3	13030	-12.3	7052	-11.2	5978	45.9	7328	-5.4	-277	-37.8	-7.6

**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												
1980	1	3800	5.3	8014	-0.8	-4214	-110.9	7925	0.3	89	-3.2	3.2
	2	3630	1.7	7735	-3.5	-4105	-113.1	7765	-2.0	-30	-13.2	0.5
	3	15840	2.3	7575	-2.1	8265	52.2	7520	-3.2	54	-8.0	-0.6
	4	7250	-14.2	7069	-6.7	181	2.5	7375	-1.9	-306	-24.1	-7.0
1981	1	3080	-18.9	7618	7.8	-4538	-147.3	7583	2.8	35	34.9	0.3
	2	3900	7.4	8141	6.9	-4241	-108.7	7883	4.0	258	30.4	5.4
	3	16720	5.6	8005	-1.7	8715	52.1	8016	1.7	-12	-6.5	4.5
	4	8410	16.0	7872	-1.7	538	6.4	8065	0.6	-193	-6.4	-0.5
1982	1	3340	8.4	8338	5.9	-4998	-149.7	8375	3.8	-37	25.9	5.4
	2	4100	5.1	8851	6.2	-4751	-115.9	8914	6.4	-63	27.0	10.3
	3	18410	10.1	9303	5.1	9107	49.5	9258	3.9	44	22.0	13.1
	4	10770	28.1	9736	4.7	1034	9.6	9220	-0.4	516	20.0	7.5
1983	1	3350	0.3	8632	-11.3	-5282	-157.7	8805	-4.5	-173	-38.2	-4.7
	2	3050	-25.6	8189	-5.1	-5139	-168.5	8435	-4.2	-246	-19.0	-8.4
	3	17720	-3.7	8221	0.4	9499	53.6	8242	-2.3	-21	1.6	-8.2
	4	9110	-15.4	8281	0.7	829	9.1	8340	1.2	-59	2.9	-0.6
1984	1	3390	1.2	8575	3.5	-5185	-152.9	8598	3.1	-24	15.0	2.9
	2	3690	21.0	8711	1.6	-5021	-136.1	8714	1.4	-3	6.5	4.2
	3	18670	5.4	9266	6.4	9404	50.4	8773	0.7	494	28.0	7.5
	4	8710	-4.4	8086	-12.7	624	7.2	8480	-3.3	-394	-42.0	-6.6
1985	1	3300	-2.7	8300	2.6	-5000	-151.5	8172	-3.6	128	11.0	-4.2
	2	3230	-12.5	7988	-3.8	-4758	-147.3	7880	-3.6	108	-14.2	-6.9
	3	16170	-13.4	7379	-7.6	8791	54.4	7795	-1.1	-416	-27.2	-10.4
	4	9220	5.9	8140	10.3	1080	11.7	7992	2.5	148	48.1	2.4
1986	1	3150	-4.5	8229	1.1	-5079	-161.2	8195	2.5	34	4.5	3.5
	2	3720	15.2	8315	1.0	-4595	-123.5	8431	2.9	-116	4.2	4.3
	3	17070	5.6	8798	5.8	8272	48.5	8573	1.7	225	25.4	7.3
	4	10060	9.1	8551	-2.8	1509	15.0	8419	-1.8	132	-10.8	0.9
1987	1	2670	-15.2	7857	-8.1	-5187	-194.3	8017	-4.8	-160	-28.7	-7.3
	2	3360	-9.7	7830	-0.3	-4470	-133.0	7664	-4.4	166	-1.4	-7.5
	3	15150	-11.2	7147	-8.7	8003	52.8	7417	-3.2	-270	-30.6	-11.5
	4	9060	-9.9	7380	3.3	1680	18.5	7499	1.1	-119	13.7	-2.3
1988	1	2800	4.9	7984	8.2	-5184	-185.1	7808	4.1	176	37.0	5.7
	2	3610	7.4	8067	1.0	-4457	-123.5	8178	4.7	-111	4.2	6.5
	3	16590	9.5	8735	8.3	7855	47.3	8578	4.9	157	37.5	10.9
	4	10720	18.3	8823	1.0	1897	17.7	8793	2.5	30	4.1	5.0
1989	1	3610	28.9	9047	2.5	-5437	-150.6	8991	2.3	56	10.6	7.7
	2	4710	30.5	8897	-1.7	-4187	-88.9	9130	1.5	-233	-6.5	6.3
	3	17020	2.6	9337	4.9	7683	45.1	9365	2.6	-28	21.3	9.0
	4	11870	10.7	9864	5.6	2006	16.9	9684	3.4	180	24.6	6.2
1990	1	3810	5.5	9496	-3.7	-5686	-149.2	9777	1.0	-282	-14.1	2.3
	2	6370	35.2	10126	6.6	-3756	-59.0	9707	-0.7	420	29.3	7.3
	3	16730	-1.7	9436	-6.8	7294	43.6	9288	-4.3	147	-24.6	3.6
	4	10450	-12.0	8353	-11.5	2097	20.1	8701	-6.3	-349	-38.6	-10.7
1991	1	2800	-26.5	8325	-0.3	-5525	-197.3	8239	-5.3	87	-1.3	-11.0
	2	4110	-35.5	7733	-7.1	-3623	-88.1	8021	-2.6	-288	-25.6	-15.7
	3	14850	-11.2	7958	2.9	6892	46.4	8233	2.6	-275	12.2	-14.5
	4	11070	5.9	8834	11.0	2236	20.2	8473	2.9	361	51.9	7.6
1992	1	3040	8.6	8431	-4.6	-5391	-177.3	8483	0.1	-52	-17.0	2.7
	2	4260	3.6	7843	-7.0	-3583	-84.1	7910	-6.8	-67	-25.1	-2.7
	3	13030	-12.3	6425	-18.1	6605	50.7	7038	-11.0	-613	-55.0	-11.3

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	3320	6.1	7681	5.6	-4361	-131.4	7349	-0.7	332	24.2	7.2
	2	3370	12.0	7166	-6.7	-3796	-112.6	7428	1.1	-262	-24.3	1.8
	3	14760	0.7	7537	5.2	7223	48.9	7256	-2.3	280	22.4	4.4
	4	7860	-0.1	6927	-8.1	933	11.9	6984	-3.8	-57	-28.7	-5.5
1981	1	2980	-10.2	6899	-0.4	-3919	-131.5	7230	3.5	-330	-1.6	-5.8
	2	3760	-11.6	8142	18.0	-4382	-116.5	7755	7.3	387	94.0	6.9
	3	14400	-2.4	7311	-10.2	7089	49.2	7587	-2.2	-276	-35.0	1.2
	4	8300	5.6	7087	-3.1	1213	14.6	7032	-7.3	56	-11.7	-3.7
1982	1	3030	1.7	7286	2.8	-4256	-140.5	7366	4.8	-80	11.7	-1.0
	2	3750	-0.3	8557	17.4	-4807	-128.2	8140	10.5	417	90.3	11.9
	3	15350	6.6	8062	-5.8	7288	47.5	8837	8.6	-775	-21.2	8.6
	4	12680	52.8	10905	35.3	1775	14.0	8946	1.2	1960	234.9	25.3
1983	1	3570	17.8	8418	-22.8	-4848	-135.8	8430	-5.8	-12	-64.5	-3.3
	2	3300	-12.0	7484	-11.1	-4184	-126.8	7599	-9.9	-116	-37.6	-11.3
	3	14510	-5.5	7452	-0.4	7058	48.6	7695	1.3	-243	-1.7	-11.5
	4	10720	-15.5	8746	17.4	1974	18.4	8689	12.9	58	89.8	9.0
1984	1	3840	7.6	9216	5.4	-5376	-140.0	9080	4.5	136	23.2	14.8
	2	3610	9.4	8365	-9.2	-4755	-131.7	8760	-3.5	-395	-32.1	6.9
	3	16700	15.1	8579	2.6	8121	48.6	8397	-4.1	182	10.6	8.2
	4	9960	-7.1	7950	-7.3	2010	20.2	8257	-1.7	-307	-26.3	-6.8
1985	1	3450	-10.2	8675	9.1	-5225	-151.5	7844	-5.0	831	41.8	1.7
	2	3120	-13.6	7455	-14.1	-4335	-138.9	7834	-0.1	-380	-45.5	-9.0
	3	15950	-4.5	8321	11.6	7629	47.8	7738	-1.2	582	55.2	-3.9
	4	9400	-5.6	7470	-10.2	1930	20.5	7976	3.1	-506	-35.0	-6.4
1986	1	3370	-2.3	8770	17.4	-5400	-160.2	8589	7.7	181	90.0	9.9
	2	3820	22.4	9012	2.8	-5192	-135.9	8927	3.9	85	11.5	12.2
	3	16170	1.4	8289	-8.0	7881	48.7	8859	-0.8	-570	-28.5	7.6
	4	11890	26.5	9179	10.7	2711	22.8	8669	-2.1	510	50.4	4.2
1987	1	2780	-17.5	7787	-15.2	-5007	-180.1	8281	-4.5	-494	-48.2	-11.6
	2	3480	-8.9	8235	5.8	-4755	-136.6	7989	-3.5	245	25.1	-7.8
	3	15610	-3.5	8171	-0.8	7439	47.7	8130	1.8	42	-3.0	-8.2
	4	10250	-13.8	7927	-3.0	2323	22.7	7785	-4.2	142	-11.4	-1.3
1988	1	2530	-9.0	7766	-2.0	-5236	-207.0	7592	-2.5	174	-7.9	-3.3
	2	3490	0.3	8345	7.4	-4855	-139.1	8019	5.6	326	33.3	2.1
	3	16820	7.8	9149	9.6	7671	45.6	8696	8.4	453	44.5	7.1
	4	11640	13.6	9220	0.8	2420	20.8	8812	1.3	408	3.2	7.0
1989	1	2730	7.9	8581	-6.9	-5851	-214.3	8363	-5.1	218	-25.0	-0.4
	2	3590	2.9	8219	-4.2	-4629	-129.0	8214	-1.8	5	-15.8	-3.6
	3	16710	-0.7	8957	9.0	7753	46.4	8605	4.8	352	41.1	0.7
	4	12030	3.4	9302	3.8	2728	22.7	9162	6.5	140	16.3	6.1
1990	1	2790	2.2	8617	-7.4	-5827	-208.9	9674	5.6	-1057	-26.4	-1.7
	2	5210	45.1	11212	30.1	-6002	-115.2	9861	1.9	1351	186.6	20.5
	3	17920	7.2	9199	-17.9	8721	48.7	9533	-3.3	-334	-54.7	9.0
	4	12060	0.2	8952	-2.7	3108	25.8	9014	-5.4	-62	-10.3	-5.7
1991	1	2760	-1.1	8593	-4.0	-5833	-211.3	9061	0.5	-468	-15.1	-9.5
	2	4460	-14.4	9454	10.0	-4994	-112.0	9106	0.5	348	46.5	-2.7
	3	16320	-8.9	8400	-11.1	7920	48.5	8848	-2.8	-448	-37.7	-8.3
	4	11280	-6.5	8374	-0.3	2906	25.8	8446	-4.5	-72	-1.2	-3.8
1992	1	2580	-6.5	8230	-1.7	-5650	-219.0	8198	-2.9	32	-6.7	-5.5
	2	3650	-18.2	7823	-4.9	-4173	-114.3	7925	-3.3	-102	-18.4	-9.0
	3	15110	-7.4	7961	1.8	7149	47.3	7886	-0.5	76	7.3	-8.2
	4											

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	3320	6.1	7440	3.6	-4120	-124.1	7342	1.4	98	15.3	3.7
	2	3370	12.0	7283	-2.1	-3913	-116.1	7325	-0.2	-42	-8.2	2.0
	3	14760	0.7	7394	1.5	7366	49.9	7309	-0.2	85	6.2	2.8
	4	7860	-0.1	7111	-3.8	749	9.5	7269	-0.5	-159	-14.5	-2.7
1981	1	2980	-10.2	7243	1.9	-4263	-143.1	7276	0.1	-33	7.7	-0.9
	2	3760	11.6	7650	5.6	-3890	-103.4	7326	0.7	323	24.4	3.3
	3	14400	-2.4	7363	-3.7	7037	48.9	7300	-0.4	63	-14.2	1.3
	4	8300	5.6	6683	-9.2	1617	19.5	7182	-1.6	-499	-32.1	-7.6
1982	1	3030	1.7	7584	13.5	-4554	-150.3	7483	4.2	101	65.9	4.8
	2	3750	-0.3	8086	6.6	-4336	-115.6	8175	9.2	-89	29.2	10.0
	3	15350	6.6	8676	7.3	6674	43.5	8837	8.1	-161	32.6	14.1
	4	12680	52.8	9975	15.0	2705	21.3	9086	2.8	889	74.8	16.3
1983	1	3570	17.8	8371	-16.1	-4801	-134.5	8627	-5.1	-256	-50.4	-2.4
	2	3300	-12.0	8122	-3.0	-4822	-146.1	8237	-4.5	-115	-11.4	-4.6
	3	14510	-5.5	7554	-7.0	6956	47.9	7920	-3.9	-366	-25.2	-7.9
	4	10720	-15.5	8109	7.3	2611	24.4	8081	2.0	28	32.8	0.9
1984	1	3840	7.6	8614	6.2	-4774	-124.3	8472	4.8	142	27.3	7.1
	2	3610	9.4	8586	-0.3	-4976	-137.8	8651	2.1	-65	-1.3	6.9
	3	16700	15.1	9014	5.0	7686	46.0	8624	-0.3	390	21.5	9.5
	4	9960	-7.1	8107	-10.1	1853	18.6	8357	-3.1	-250	-34.5	-5.5
1985	1	3450	-10.2	8188	1.0	-4738	-137.3	8198	-1.9	-10	4.0	-4.6
	2	3120	-13.6	8003	-2.3	-4883	-156.5	7995	-2.5	9	-8.7	-6.2
	3	15950	-4.5	8073	0.9	7877	49.4	7928	-0.8	145	3.5	-5.8
	4	9400	-5.6	7471	-7.5	1929	20.5	7899	-0.4	-428	-26.7	-5.8
1986	1	3370	-2.3	8396	12.4	-5026	-149.1	8195	3.7	201	59.5	5.8
	2	3820	22.4	8592	2.3	-4772	-124.9	8549	4.3	43	9.7	7.7
	3	16170	1.4	8540	-0.6	7630	47.2	8765	2.5	-225	-2.4	7.4
	4	11890	26.5	9388	9.9	2502	21.0	8825	0.7	563	46.0	7.5
1987	1	2780	-17.5	8234	-12.3	-5454	-196.2	8488	-3.8	-254	-40.8	-5.7
	2	3480	-8.9	8270	0.4	-4790	-137.6	8219	-3.2	51	1.8	-5.4
	3	15610	-3.5	7880	-4.7	7730	49.5	7919	-3.7	-39	-17.6	-7.6
	4	10250	-13.8	7539	-4.3	2711	26.5	7826	-1.2	-288	-16.2	-5.5
1988	1	2530	-9.0	8231	9.2	-5701	-225.3	8105	3.6	126	42.1	3.1
	2	3490	0.3	8409	2.2	-4919	-140.9	8438	4.1	-29	8.9	4.8
	3	16820	7.8	8842	5.2	7978	47.4	8704	3.2	138	22.3	7.5
	4	11640	13.6	8823	-0.2	2817	24.2	8730	0.3	93	-0.8	2.9
1989	1	2730	7.9	8738	-1.0	-6008	-220.1	8689	-0.5	49	-3.8	1.9
	2	3590	2.9	8446	-3.3	-4856	-135.3	8642	-0.5	-197	-12.7	-0.7
	3	16710	-0.7	8610	1.9	8100	48.5	8713	0.8	-103	8.0	0.3
	4	12030	3.4	9135	6.1	2895	24.1	9005	3.4	130	26.7	4.6
1990	1	2790	2.2	9134	-0.0	-6344	-227.4	9334	3.7	-200	-0.0	4.6
	2	5210	45.1	9761	6.9	-4551	-87.4	9602	2.9	159	30.5	10.0
	3	17920	7.2	9865	1.1	8055	44.9	9626	0.2	240	4.3	10.6
	4	12060	0.2	9309	-5.6	2751	22.8	9427	-2.1	-118	-20.7	-2.2
1991	1	2760	-1.1	9027	-3.0	-6267	-227.1	9107	-3.4	-81	-11.6	-5.2
	2	4460	-14.4	8829	-2.2	-4369	-98.0	8811	-3.2	18	-8.5	-6.7
	3	16320	-8.9	8457	-4.2	7863	48.2	8663	-1.7	-206	-15.8	-8.7
	4	11280	-6.5	8584	1.5	2696	23.9	8586	-0.9	-2	6.2	-1.6
1992	1	2580	-6.5	8683	1.1	-6103	-236.5	8459	-1.5	224	4.7	-0.5
	2	3650	-18.2	7922	-8.8	-4272	-117.0	8111	-4.1	-190	-30.7	-7.0
	3	15110	-7.4	7403	-6.6	7707	51.0	7646	-5.7	-243	-23.7	-10.0

# **Produzierendes Gewerbe 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												
1980	1	155350	9.6	158873	2.7	-3523	-2.3	157045	1.3	1829	11.1	5.4
	2	156580	2.5	154590	-2.7	1990	1.3	157008	-0.0	-2418	-10.4	3.3
	3	151690	3.5	156850	1.5	-5160	-3.4	155841	-0.7	1009	6.0	4.0
	4	161160	-0.4	154467	-1.5	6693	4.2	155549	-0.2	-1082	-5.9	-1.1
1981	1	153410	-1.2	156689	1.4	-3279	-2.1	156083	0.3	606	5.9	0.3
	2	159840	2.1	158023	0.9	1817	1.1	158515	1.6	-491	3.4	1.0
	3	155770	2.7	161241	2.0	-5471	-3.5	160691	1.4	550	8.4	2.0
	4	168810	4.7	161876	0.4	6934	4.1	161904	0.8	-28	1.6	1.5
1982	1	159210	3.8	162556	0.4	-3346	-2.1	163086	0.7	-530	1.7	1.9
	2	166360	4.1	164924	1.5	1436	0.9	163923	0.5	1001	6.0	3.1
	3	156890	0.7	162365	-1.6	-5475	-3.5	162192	-1.1	173	-6.1	2.3
	4	167940	-0.5	160554	-1.1	7386	4.4	161664	-0.3	-1110	-4.4	-1.3
1983	1	162550	2.1	166505	3.7	-3955	-2.4	165855	2.6	650	15.7	2.4
	2	171310	3.0	170523	2.4	787	0.5	169020	1.9	1503	10.0	4.3
	3	163190	4.0	168734	-1.0	-5544	-3.4	170044	0.6	-1309	-4.1	3.7
	4	182670	8.8	173958	3.1	8712	4.8	173556	2.1	402	13.0	2.4
1984	1	173960	7.0	179050	2.9	-5090	-2.9	175755	1.3	3295	12.2	5.4
	2	170780	-0.3	170323	-4.9	457	0.3	174396	-0.8	-4073	-18.1	1.5
	3	170600	4.5	175909	3.3	-5309	-3.1	175990	0.9	-81	13.8	3.2
	4	190960	4.5	181019	2.9	9941	5.2	179291	1.9	1728	12.1	2.5
1985	1	173370	-0.3	179267	-1.0	-5897	-3.4	179836	0.3	-569	-3.8	1.5
	2	182030	6.6	181950	1.5	80	0.0	182829	1.7	-879	6.1	2.7
	3	184780	8.3	189858	4.3	-5078	-2.7	187884	2.8	1974	18.6	4.9
	4	200010	4.7	189116	-0.4	10894	5.4	189175	0.7	-59	-1.6	2.2
1986	1	181070	4.4	187905	-0.6	-6835	-3.8	191109	1.0	-3205	-2.5	1.5
	2	198210	8.9	198172	5.5	38	0.0	196567	2.9	1604	23.7	5.7
	3	195270	5.7	199952	0.9	-4682	-2.4	200456	2.0	-504	3.6	6.2
	4	211930	6.0	200452	0.2	11478	5.4	199292	-0.6	1160	1.0	1.9
1987	1	187160	3.4	194411	-3.0	-7251	-3.9	197174	-1.1	-2763	-11.5	-1.1
	2	197870	-0.2	197465	1.6	405	0.2	197140	-0.0	325	6.4	0.0
	3	195750	0.2	199906	1.2	-4156	-2.1	200052	1.5	-146	5.0	0.7
	4	214260	1.1	203258	1.7	11002	5.1	203279	1.6	-22	6.9	2.3
1988	1	197820	5.7	205232	1.0	-7412	-3.7	204492	0.6	740	3.9	3.3
	2	204700	3.5	203537	-0.8	1163	0.6	204737	0.1	-1200	-3.3	2.6
	3	203090	3.7	207208	1.8	-4118	-2.0	206905	1.1	303	7.4	3.5
	4	221150	3.2	210783	1.7	10367	4.7	211025	2.0	-242	7.1	2.0
1989	1	207550	4.9	214682	1.8	-7132	-3.4	214956	1.9	-274	7.6	3.9
	2	219230	7.1	217604	1.4	1626	0.7	216459	0.7	1145	5.6	4.9
	3	211510	4.1	215742	-0.9	-4232	-2.0	217364	0.4	-1622	-3.4	4.5
	4	231680	4.8	221942	2.9	9738	4.2	221760	2.0	182	12.0	2.0
1990	1	225840	8.8	232982	5.0	-7142	-3.2	227371	2.5	5611	21.4	7.1
	2	232360	6.0	230174	-1.2	2186	0.9	231589	1.9	-1415	-4.7	6.2
	3	231540	9.5	236059	2.6	-4519	-2.0	234624	1.3	1435	10.6	7.5
	4	245720	6.1	236246	0.1	9474	3.9	237534	1.2	-1289	0.3	1.0
1991	1	235170	4.1	242253	2.5	-7083	-3.0	242622	2.1	-369	10.6	3.6
	2	252030	8.5	249497	3.0	2533	1.0	248320	2.3	1177	12.5	5.9
	3	244700	5.7	249339	-0.1	-4639	-1.9	249912	0.6	-573	-0.3	5.9
	4	251690	2.4	242502	-2.7	9188	3.7	250140	0.1	-7637	-10.5	-1.4
1992	1	251100	6.8	258632	6.7	-7532	-3.0	251542	0.6	7090	29.4	5.2
	2	255840	1.5	253184	-2.1	2656	1.0	254072	1.0	-888	-8.2	3.5
	3	252310	3.1	257056	1.5	-4746	-1.9	255865	0.7	1191	6.3	4.3

# Produzierendes Gewerbe 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												
1980	1	155350	9.6	158009	1.8	-2659	-1.7	156452	0.9	1558	7.3	4.7
	2	156580	2.5	155322	-1.7	1258	0.8	156266	-0.1	-945	-6.6	3.4
	3	151690	3.5	156492	0.8	-4802	-3.2	156018	-0.2	474	3.0	3.8
	4	161160	-0.4	155098	-0.9	6062	3.8	155739	-0.2	-641	-3.5	-0.7
1981	1	153410	-1.2	156192	0.7	-2782	-1.8	156674	0.6	-482	2.9	-0.0
	2	159840	2.1	158109	1.2	1731	1.1	158349	1.1	-239	5.0	0.9
	3	155770	2.7	160616	1.6	-4846	-3.1	160323	1.2	294	6.5	1.7
	4	168810	4.7	162944	1.4	5866	3.5	162120	1.1	825	5.9	2.2
1982	1	159210	3.8	162429	-0.3	-3219	-2.0	162766	0.4	-337	-1.3	1.9
	2	166360	4.1	163513	0.7	2847	1.7	162795	0.0	718	2.7	2.4
	3	156890	0.7	162980	-0.3	-6090	-3.9	162788	-0.0	192	-1.3	2.2
	4	167940	-0.5	161473	-0.9	6467	3.9	163302	0.3	-1828	-3.6	-0.7
1983	1	162550	2.1	164775	2.0	-2225	-1.4	165106	1.1	-331	8.4	1.3
	2	171310	3.0	170023	3.2	1287	0.8	168379	2.0	1644	13.4	3.8
	3	163190	4.0	170066	0.0	-6876	-4.2	171237	1.7	-1171	0.1	3.8
	4	182670	8.8	173432	2.0	9238	5.1	173015	1.0	417	8.2	2.3
1984	1	173960	7.0	176585	1.8	-2625	-1.5	174202	0.7	2384	7.5	4.1
	2	170780	-0.3	172466	-2.3	-1686	-1.0	174927	0.4	-2461	-9.0	2.3
	3	170600	4.5	175728	1.9	-5128	-3.0	176182	0.7	-454	7.8	3.3
	4	190960	4.5	179216	2.0	11744	6.1	177859	1.0	1357	8.2	1.8
1985	1	173370	-0.3	179854	0.4	-6484	-3.7	180597	1.5	-743	1.4	2.2
	2	182030	6.6	183294	1.9	-1264	-0.7	183647	1.7	-353	7.9	3.7
	3	184780	8.3	187571	2.3	-2791	-1.5	186221	1.4	1350	9.7	4.9
	4	200010	4.7	187794	0.1	12216	6.1	188866	1.4	-1072	0.5	1.7
1986	1	181070	4.4	191169	1.8	-10099	-5.6	192389	1.9	-1221	7.4	3.5
	2	198210	8.9	197618	3.4	592	0.3	195920	1.8	1698	14.2	6.2
	3	195270	5.7	197998	0.2	-2728	-1.4	197819	1.0	179	0.8	6.3
	4	211930	6.0	199443	0.7	12487	5.9	198546	0.4	897	3.0	1.5
1987	1	187160	3.4	196886	-1.3	-9726	-5.2	197905	-0.3	-1018	-5.0	0.2
	2	197870	-0.2	197587	0.4	283	0.1	198160	0.1	-574	1.4	0.4
	3	195750	0.2	199595	1.0	-3845	-2.0	199775	0.8	-180	4.1	0.9
	4	214260	1.1	202243	1.3	12017	5.6	202041	1.1	202	5.4	1.6
1988	1	197820	5.7	205105	1.4	-7285	-3.7	204096	1.0	1010	5.8	3.0
	2	204700	3.5	204359	-0.4	341	0.2	205461	0.7	-1102	-1.4	2.7
	3	203090	3.7	208378	2.0	-5288	-2.6	207886	1.2	493	8.1	3.8
	4	221150	3.2	210870	1.2	10280	4.6	210754	1.4	115	4.9	1.8
1989	1	207550	4.9	212676	0.9	-5126	-2.5	213371	1.2	-695	3.5	2.7
	2	219230	7.1	217785	2.4	1445	0.7	216287	1.4	1499	10.0	4.5
	3	211510	4.1	217457	-0.2	-5947	-2.8	219220	1.4	-1763	-0.6	4.4
	4	231680	4.8	223344	2.7	8336	3.6	223541	2.0	-197	11.3	2.5
1990	1	225840	8.8	230363	3.1	-4523	-2.0	228294	2.1	2069	13.2	5.8
	2	232360	6.0	229797	-0.2	2563	1.1	231744	1.5	-1947	-1.0	5.6
	3	231540	9.5	236256	2.8	-4716	-2.0	235392	1.6	864	11.7	7.0
	4	245720	6.1	240016	1.6	5704	2.3	239068	1.6	948	6.5	2.5
1991	1	235170	4.1	239682	-0.1	-4512	-1.9	242378	1.4	-2696	-0.6	2.4
	2	252030	8.5	248409	3.6	3621	1.4	245940	1.5	2469	15.4	5.2
	3	244700	5.7	248444	0.0	-3744	-1.5	248151	0.9	293	0.1	5.2
	4	251690	2.4	247579	-0.3	4111	1.6	250320	0.9	-2741	-1.4	0.6
1992	1	251100	6.8	255184	3.1	-4084	-1.6	252219	0.8	2965	12.9	3.7
	2	255840	1.5	251694	-1.4	4146	1.6	253685	0.6	-1990	-5.4	2.7
	3	252310	3.1	255725	1.6	-3415	-1.4	255462	0.7	264	6.6	3.5

# Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	184390	5.8	190592	1.0	-6202	-3.4	188725	-0.2	1867	4.0	2.5
	2	183760	-2.4	182942	-4.0	818	0.4	185144	-1.9	-2202	-15.1	-0.6
	3	178020	-2.0	182353	-0.3	-4333	-2.4	181465	-2.0	888	-1.3	-0.7
	4	188860	-5.3	179142	-1.8	9718	5.1	180315	-0.6	-1173	-6.9	-2.5
1981	1	175070	-5.1	180607	0.8	-5537	-3.2	179876	-0.2	731	3.3	-1.7
	2	180820	-1.6	180179	-0.2	641	0.4	181105	0.7	-926	-0.9	-1.9
	3	178050	0.0	182491	1.3	-4441	-2.5	181690	0.3	801	5.2	-1.3
	4	189550	0.4	180214	-1.2	9336	4.9	180397	-0.7	-183	-4.9	-0.4
1982	1	172450	-1.5	177690	-1.4	-5240	-3.0	178370	-1.1	-681	-5.5	-1.8
	2	177900	-1.6	177456	-0.1	444	0.2	176656	-1.0	800	-0.5	-1.9
	3	169140	-5.0	173291	-2.3	-4151	-2.5	173199	-2.0	92	-9.1	-3.0
	4	179160	-5.5	170213	-1.8	8947	5.0	171549	-1.0	-1336	-6.9	-2.5
1983	1	169570	-1.7	175116	2.9	-5546	-3.3	174091	1.5	1025	12.0	0.3
	2	176880	-0.6	176701	0.9	179	0.1	176195	1.2	506	3.7	0.9
	3	171910	1.6	176204	-0.3	-4294	-2.5	176935	0.4	-731	-1.1	0.8
	4	189290	5.7	179629	1.9	9661	5.1	179136	1.2	494	8.0	1.5
1984	1	178690	5.4	185010	3.0	-6320	-3.5	180483	0.8	4527	12.5	4.6
	2	175280	-0.9	175071	-5.4	209	0.1	179838	-0.4	-4767	-19.8	0.4
	3	176330	2.6	180581	3.1	-4251	-2.4	181152	0.7	-571	13.2	1.9
	4	194800	2.9	184438	2.1	10362	5.3	182988	1.0	1450	8.8	1.7
1985	1	175670	-1.7	182242	-1.2	-6572	-3.7	182931	-0.0	-689	-4.7	0.5
	2	183750	4.8	183614	0.8	136	0.1	184133	0.7	-519	3.0	1.1
	3	183660	4.2	187872	2.3	-4212	-2.3	186691	1.4	1181	9.6	2.3
	4	197110	1.2	186463	-0.8	10647	5.4	186636	-0.0	-173	-3.0	0.8
1986	1	175710	0.0	182392	-2.2	-6682	-3.8	186791	0.1	-4399	-8.5	-1.4
	2	189870	3.3	189672	4.0	198	0.1	188733	1.0	939	16.9	1.5
	3	184990	0.7	189014	-0.3	-4024	-2.2	189485	0.4	-470	-1.4	1.3
	4	198500	0.7	187992	-0.5	10508	5.3	187317	-1.1	675	-2.1	0.4
1987	1	173510	-1.3	179865	-4.3	-6355	-3.7	184938	-1.3	-5072	-16.2	-4.0
	2	184930	-2.6	184535	2.6	395	0.2	184487	-0.2	48	10.8	-2.1
	3	182400	-1.4	186327	1.0	-3927	-2.2	186356	1.0	-29	3.9	-1.6
	4	198100	-0.2	188213	1.0	9887	5.0	188276	1.0	-63	4.1	1.9
1988	1	182880	5.4	188928	0.4	-6048	-3.3	188416	0.1	512	1.5	2.3
	2	188020	1.7	187191	-0.9	829	0.4	188312	-0.1	-1121	-3.6	1.6
	3	186150	2.1	190263	1.6	-4113	-2.2	189841	0.8	421	6.7	2.4
	4	201490	1.7	192158	1.0	9332	4.6	192457	1.4	-299	4.0	1.3
1989	1	189130	3.4	194568	1.3	-5438	-2.9	194982	1.3	-414	5.1	2.6
	2	197940	5.3	196905	1.2	1035	0.5	195867	0.5	1038	4.9	3.5
	3	190000	2.1	194419	-1.3	-4419	-2.3	195704	-0.1	-1285	-5.0	2.9
	4	206630	2.6	197808	1.7	8822	4.3	197907	1.1	-99	7.2	1.0
1990	1	201000	6.3	206090	4.2	-5090	-2.5	200850	1.5	5241	17.8	5.2
	2	202210	2.2	200895	-2.5	1315	0.7	201976	0.6	-1080	-9.7	3.2
	3	198620	4.5	203392	1.2	-4772	-2.4	202813	0.4	579	5.1	3.8
	4	212700	2.9	204153	0.4	8547	4.0	204780	1.0	-628	1.5	0.3
1991	1	202960	1.0	207652	1.7	-4692	-2.3	207890	1.5	-237	7.0	2.0
	2	212810	5.2	211363	1.8	1447	0.7	210851	1.4	512	7.3	3.3
	3	205780	3.6	210797	-0.3	-5017	-2.4	211053	0.1	-257	-1.1	3.2
	4	212830	0.1	204568	-3.0	8262	3.9	209789	-0.6	-5221	-11.3	-1.9
1992	1	209580	3.3	214340	4.8	-4760	-2.3	208552	-0.6	5788	20.5	2.8
	2	208950	-1.8	207559	-3.2	1391	0.7	208176	-0.2	-617	-12.1	0.3
	3	203950	-0.9	209031	0.7	-5081	-2.5	208449	0.1	582	2.9	0.7



# Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	184390	5.8	189573	0.2	-5183	-2.8	187787	-0.5	1787	0.6	1.8
	2	183760	-2.4	183698	-3.1	62	0.0	184980	-1.5	-1282	-11.8	-0.6
	3	178020	-2.0	182461	-0.7	-4441	-2.5	182445	-1.4	17	-2.7	-0.9
	4	188860	-5.3	179705	-1.5	9155	4.8	180546	-1.0	-841	-5.9	-2.3
1981	1	175070	-5.1	180044	0.2	-4974	-2.8	180383	-0.1	-339	0.8	-2.1
	2	180820	-1.6	180593	0.3	227	0.1	180774	0.2	-180	1.2	-1.9
	3	178050	0.0	181802	0.7	-3752	-2.1	180968	0.1	835	2.7	-1.5
	4	189550	0.4	181300	-0.3	8250	4.4	180368	-0.3	932	-1.1	0.2
1982	1	172450	-1.5	177689	-2.0	-5239	-3.0	178354	-1.1	-665	-7.7	-1.8
	2	177900	-1.6	176619	-0.6	1281	0.7	175894	-1.4	726	-2.4	-2.2
	3	169140	-5.0	173669	-1.7	-4529	-2.7	173770	-1.2	-101	-6.5	-3.1
	4	179160	-5.5	171109	-1.5	8051	4.5	172833	-0.5	-1725	-5.8	-2.1
1983	1	169570	-1.7	173309	1.3	-3739	-2.2	173493	0.4	-184	5.2	-0.8
	2	176880	-0.6	176988	2.1	-108	-0.1	175701	1.3	1287	8.8	0.7
	3	171910	1.6	177158	0.1	-5248	-3.1	177921	1.3	-763	0.4	0.8
	4	189290	5.7	179424	1.3	9866	5.2	179199	0.7	226	5.2	1.5
1984	1	178690	5.4	182300	1.6	-3610	-2.0	179970	0.4	2331	6.6	3.2
	2	175280	-0.9	177599	-2.6	-2319	-1.3	180061	0.1	-2462	-9.9	1.2
	3	176330	2.6	180457	1.6	-4127	-2.3	180767	0.4	-310	6.6	2.0
	4	194800	2.9	182985	1.4	11815	6.1	181779	0.6	1206	5.7	1.2
1985	1	175670	-1.7	182638	-0.2	-6968	-4.0	183377	0.9	-739	-0.8	1.0
	2	183750	4.8	184945	1.3	-1195	-0.7	184843	0.8	102	5.1	2.0
	3	183660	4.2	186196	0.7	-2536	-1.4	185362	0.3	834	2.7	2.3
	4	197110	1.2	185146	-0.6	11964	6.1	185873	0.3	-727	-2.2	0.2
1986	1	175710	0.0	185932	0.4	-10222	-5.8	186843	0.5	-911	1.7	0.7
	2	189870	3.3	188961	1.6	909	0.5	187620	0.4	1340	6.7	1.9
	3	184990	0.7	187361	-0.8	-2371	-1.3	187157	-0.2	204	-3.3	1.4
	4	198500	0.7	186835	-0.3	11665	5.9	186186	-0.5	650	-1.1	-0.2
1987	1	173510	-1.3	183171	-2.0	-9661	-5.6	184611	-0.8	-1440	-7.6	-2.2
	2	184930	-2.6	184293	0.6	637	0.3	184442	-0.1	-150	2.5	-1.7
	3	182400	-1.4	185618	0.7	-3218	-1.8	185610	0.6	8	2.9	-1.4
	4	198100	-0.2	187340	0.9	10760	5.4	187254	0.9	86	3.8	1.2
1988	1	182880	5.4	189639	1.2	-6759	-3.7	188473	0.7	1166	5.0	2.4
	2	188020	1.7	187696	-1.0	324	0.2	188887	0.2	-1190	-4.0	1.7
	3	186150	2.1	190867	1.7	-4717	-2.5	190439	0.8	428	6.9	2.5
	4	201490	1.7	192403	0.8	9087	4.5	192341	1.0	62	3.3	1.2
1989	1	189130	3.4	193064	0.3	-3934	-2.1	193863	0.8	-799	1.4	1.5
	2	197940	5.3	197066	2.1	874	0.4	195593	0.9	1473	8.6	3.1
	3	190000	2.1	195944	-0.6	-5944	-3.1	197171	0.8	-1227	-2.3	2.8
	4	206630	2.6	198974	1.5	7656	3.7	199367	1.1	-392	6.3	1.4
1990	1	201000	6.3	203596	2.3	-2596	-1.3	201531	1.1	2066	9.6	3.7
	2	202210	2.2	200895	-1.3	1315	0.7	202535	0.5	-1640	-5.2	2.7
	3	198620	4.5	204076	1.6	-5456	-2.7	203968	0.7	108	6.5	3.5
	4	212700	2.9	206688	1.3	6012	2.8	205760	0.9	928	5.2	1.4
1991	1	202960	1.0	205311	-0.7	-2351	-1.2	207394	0.8	-2083	-2.6	0.7
	2	212810	5.2	211087	2.8	1723	0.8	209285	0.9	1802	11.7	2.9
	3	205780	3.6	210380	-0.3	-4600	-2.2	209846	0.3	535	-1.3	2.7
	4	212830	0.1	207882	-1.2	4948	2.3	209982	0.1	-2101	-4.7	-0.4
1992	1	209580	3.3	211719	1.8	-2139	-1.0	209605	-0.2	2114	7.6	1.5
	2	208950	-1.8	206854	-2.3	2096	1.0	208629	-0.5	-1775	-8.9	-0.3
	3	203950	-0.9	208139	0.6	-4189	-2.1	208031	-0.3	107	2.5	0.0

# 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												
1980	1	52700	8.3	54941	1.5	-2241	-4.3	54648	0.8	294	6.1	3.9
	2	53630	1.5	53993	-1.7	-363	-0.7	54669	0.0	-676	-6.7	2.5
	3	53800	2.9	54889	1.7	-1089	-2.0	54725	0.1	164	6.8	3.4
	4	58550	1.2	54856	-0.1	3694	6.3	54903	0.3	-47	-0.2	0.3
1981	1	52890	0.4	54991	0.2	-2101	-4.0	54975	0.1	16	1.0	0.6
	2	54450	1.5	54949	-0.1	-499	-0.9	55819	1.5	-870	-0.3	0.5
	3	56110	4.3	57270	4.2	-1160	-2.1	57030	2.2	240	18.0	2.7
	4	61390	4.9	57630	0.6	3760	6.1	57648	1.1	-18	2.5	2.5
1982	1	55420	4.8	57477	-0.3	-2057	-3.7	57413	-0.4	64	-1.1	2.3
	2	56590	3.9	57153	-0.6	-563	-1.0	57299	-0.2	-146	-2.2	1.8
	3	56670	1.0	57800	1.1	-1130	-2.0	57714	0.7	87	4.6	2.4
	4	62310	1.5	58560	1.3	3750	6.0	58644	1.6	-84	5.4	1.4
1983	1	57650	4.0	59745	2.0	-2095	-3.6	59710	1.8	36	8.3	3.5
	2	59860	5.8	60447	1.2	-587	-1.0	60158	0.8	290	4.8	4.4
	3	58750	3.7	59914	-0.9	-1164	-2.0	60368	0.3	-454	-3.5	3.9
	4	65380	4.9	61533	2.7	3847	5.9	61498	1.9	35	11.3	1.9
1984	1	61970	7.5	64250	4.4	-2280	-3.7	62931	2.3	1318	18.9	6.4
	2	62940	5.1	63409	-1.3	-469	-0.7	63516	0.9	-107	-5.1	5.3
	3	62630	6.6	63829	0.7	-1199	-1.9	63916	0.6	-87	2.7	5.7
	4	68500	4.8	64552	1.1	3948	5.8	64407	0.8	145	4.6	0.8
1985	1	62230	0.4	64552	0.0	-2322	-3.7	64560	0.2	-8	0.0	0.8
	2	64420	2.4	64795	0.4	-375	-0.6	65085	0.8	-291	1.5	1.1
	3	65290	4.2	66493	2.6	-1203	-1.8	65728	1.0	765	10.9	2.5
	4	69520	1.5	65620	-1.3	3900	5.6	65837	0.2	-217	-5.1	0.4
1986	1	63660	2.3	66078	0.7	-2418	-3.8	66272	0.7	-194	2.8	1.1
	2	67850	5.3	68134	3.1	-284	-0.4	67162	1.3	972	13.0	3.4
	3	66210	1.4	67364	-1.1	-1154	-1.7	67662	0.7	-299	-4.4	2.9
	4	71860	3.4	68004	1.0	3856	5.4	67709	0.1	295	3.9	0.9
1987	1	65410	2.7	67849	-0.2	-2439	-3.7	68156	0.7	-307	-0.9	0.7
	2	69070	1.8	69298	2.1	-228	-0.3	69119	1.4	179	8.8	2.3
	3	69340	4.7	70496	1.7	-1156	-1.7	70579	2.1	-83	7.1	3.2
	4	75720	5.4	71897	2.0	3823	5.0	71854	1.8	43	8.2	2.9
1988	1	70210	7.3	72662	1.1	-2452	-3.5	72461	0.8	201	4.3	4.0
	2	72390	4.8	72499	-0.2	-109	-0.2	72869	0.6	-370	-0.9	3.8
	3	72910	5.1	74077	2.2	-1167	-1.6	73983	1.5	94	9.0	4.9
	4	79150	4.5	75422	1.8	3728	4.7	75322	1.8	100	7.5	2.4
1989	1	73910	5.3	76198	1.0	-2288	-3.1	76515	1.6	-316	4.2	3.4
	2	78190	8.0	78327	2.8	-137	-0.2	77279	1.0	1047	11.6	5.6
	3	76240	4.6	77427	-1.1	-1187	-1.6	77840	0.7	-413	-4.5	5.0
	4	82910	4.8	79298	2.4	3612	4.4	79338	1.9	-40	10.0	1.9
1990	1	81470	10.2	83733	5.6	-2263	-2.8	81891	3.2	1843	24.3	7.6
	2	83970	7.4	84145	0.5	-175	-0.2	84959	3.7	-814	2.0	8.0
	3	87140	14.3	88488	5.2	-1348	-1.5	87944	3.5	544	22.3	10.8
	4	93740	13.1	89954	1.7	3786	4.0	90252	2.6	-298	6.8	3.9
1991	1	89830	10.3	92048	2.3	-2218	-2.5	92100	2.0	-51	9.6	6.3
	2	93590	11.5	93840	1.9	-250	-0.3	93531	1.6	309	8.0	7.9
	3	92350	6.0	93716	-0.1	-1366	-1.5	93895	0.4	-178	-0.5	7.8
	4	98140	4.7	94306	0.6	3834	3.9	94597	0.7	-292	2.5	0.9
1992	1	93650	4.3	95865	1.7	-2215	-2.4	95253	0.7	612	6.8	2.6
	2	94450	0.9	94721	-1.2	-271	-0.3	95294	0.0	-573	-4.7	1.6
	3	94150	1.9	95523	0.8	-1373	-1.5	95175	-0.1	348	3.4	2.1

# Handel und Verkehr 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												
1980	1	52700	8.3	54781	1.0	-2081	-3.9	54487	0.6	294	4.0	3.6
	2	53630	1.5	54356	-0.8	-726	-1.4	54574	0.2	-218	-3.1	3.0
	3	53800	2.9	54672	0.6	-872	-1.6	54656	0.2	16	2.3	3.3
	4	58550	1.2	54677	0.0	3873	6.6	54725	0.1	-48	0.0	0.1
1981	1	52890	0.4	54941	0.5	-2051	-3.9	55105	0.7	-164	1.9	0.6
	2	54450	1.5	55589	1.2	-1139	-2.1	55791	1.2	-202	4.8	1.5
	3	56110	4.3	56908	2.4	-798	-1.4	56609	1.5	299	9.8	2.7
	4	61390	4.9	57424	0.9	3966	6.5	57196	1.0	228	3.7	2.1
1982	1	55420	4.8	57395	-0.1	-1975	-3.6	57457	0.5	-62	-0.2	2.1
	2	56590	3.9	57458	0.1	-868	-1.5	57584	0.2	-126	0.4	2.2
	3	56670	1.0	57960	0.9	-1290	-2.3	57962	0.7	-2	3.5	2.6
	4	62310	1.5	58530	1.0	3780	6.1	58608	1.1	-78	4.0	1.2
1983	1	57650	4.0	59224	1.2	-1574	-2.7	59279	1.1	-55	4.8	2.4
	2	59860	5.8	60390	2.0	-530	-0.9	60045	1.3	345	8.1	3.9
	3	58750	3.7	60475	0.1	-1725	-2.9	60862	1.4	-387	0.6	4.0
	4	65380	4.9	61664	2.0	3716	5.7	61871	1.7	-207	8.1	2.0
1984	1	61970	7.5	63508	3.0	-1538	-2.5	62944	1.7	564	12.5	5.1
	2	62940	5.1	63545	0.1	-605	-1.0	63683	1.2	-138	0.2	5.1
	3	62630	6.6	63980	0.7	-1350	-2.2	64095	0.6	-115	2.8	5.5
	4	68500	4.8	64704	1.1	3796	5.5	64373	0.4	331	4.6	1.2
1985	1	62230	0.4	64470	-0.4	-2240	-3.6	64718	0.5	-248	-1.4	0.8
	2	64420	2.4	64806	0.5	-386	-0.6	65137	0.6	-331	2.1	1.2
	3	65290	4.2	66165	2.1	-875	-1.3	65639	0.8	526	8.7	2.3
	4	69520	1.5	65776	-0.6	3744	5.4	66084	0.7	-309	-2.3	0.7
1986	1	63660	2.3	66522	1.1	-2862	-4.5	66675	0.9	-153	4.6	1.9
	2	67850	5.3	67783	1.9	67	0.1	67214	0.8	568	7.8	3.3
	3	66210	1.4	67226	-0.8	-1016	-1.5	67500	0.4	-275	-3.2	2.9
	4	71860	3.4	67973	1.1	3887	5.4	67916	0.6	57	4.5	0.9
1987	1	65410	2.7	68192	0.3	-2782	-4.3	68390	0.7	-198	1.3	1.2
	2	69070	1.8	69202	1.5	-132	-0.2	69307	1.3	-104	6.1	2.3
	3	69340	4.7	70540	1.9	-1200	-1.7	70461	1.7	79	8.0	3.3
	4	75720	5.4	71689	1.6	4031	5.3	71516	1.5	174	6.7	2.6
1988	1	70210	7.3	72652	1.3	-2442	-3.5	72416	1.3	236	5.5	3.9
	2	72390	4.8	72596	-0.1	-206	-0.3	73115	1.0	-519	-0.3	3.9
	3	72910	5.1	74345	2.4	-1435	-2.0	74149	1.4	196	10.0	5.1
	4	79150	4.5	75469	1.5	3681	4.7	75297	1.5	172	6.2	2.3
1989	1	73910	5.3	75890	0.6	-1980	-2.7	76258	1.3	-368	2.2	2.9
	2	78190	8.0	78219	3.1	-29	-0.0	77361	1.4	857	12.9	5.2
	3	76240	4.6	77788	-0.6	-1548	-2.0	78395	1.3	-607	-2.2	5.0
	4	82910	4.8	79616	2.4	3294	4.0	80093	2.2	-476	9.7	2.2
1990	1	81470	10.2	83087	4.4	-1617	-2.0	82492	3.0	595	18.6	6.7
	2	83970	7.4	84228	1.4	-258	-0.3	85027	3.1	-799	5.6	7.8
	3	87140	14.3	88514	5.1	-1374	-1.6	87899	3.4	616	22.0	10.5
	4	93740	13.1	90404	2.1	3336	3.6	90174	2.6	230	8.8	4.4
1991	1	89830	10.3	91479	1.2	-1649	-1.8	91926	1.9	-448	4.8	5.7
	2	93590	11.5	93951	2.7	-361	-0.4	93351	1.5	600	11.3	7.8
	3	92350	6.0	93777	-0.2	-1427	-1.5	94107	0.8	-330	-0.7	7.7
	4	98140	4.7	94690	1.0	3450	3.5	94681	0.6	9	4.0	1.3
1992	1	93650	4.3	95346	0.7	-1696	-1.8	94995	0.3	351	2.8	2.0
	2	94450	0.9	94623	-0.8	-173	-0.2	95212	0.2	-589	-3.0	1.4
	3	94150	1.9	95658	1.1	-1508	-1.6	95684	0.5	-26	4.4	2.0

# Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	59700	5.6	62353	1.3	-2653	-4.4	62002	0.5	351	5.4	2.2
	2	60930	-1.2	61439	-1.5	-509	-0.8	61814	-0.3	-375	-5.7	1.0
	3	60740	1.1	61712	0.4	-972	-1.6	61611	-0.3	101	1.8	1.3
	4	65680	-0.2	61546	-0.3	4134	6.3	61640	0.0	-94	-1.1	-0.4
1981	1	59030	-1.1	61420	-0.2	-2390	-4.0	61310	-0.5	110	-0.8	-0.6
	2	60440	-0.8	61020	-0.7	-580	-1.0	61496	0.3	-476	-2.6	-1.0
	3	61310	0.9	62335	2.2	-1025	-1.7	62032	0.9	303	8.9	0.0
	4	65950	0.4	61955	-0.6	3995	6.1	62054	0.0	-99	-2.4	0.4
1982	1	59090	0.1	61314	-1.0	-2224	-3.8	61349	-1.1	-35	-4.1	-0.6
	2	60100	-0.6	60706	-1.0	-606	-1.0	60694	-1.1	13	-3.9	-1.3
	3	59290	-3.3	60253	-0.7	-963	-1.6	60347	-0.6	-94	-3.0	-1.7
	4	64340	-2.4	60547	0.5	3793	5.9	60559	0.4	-13	2.0	-0.3
1983	1	59020	-0.1	61244	1.2	-2224	-3.8	61334	1.3	-90	4.7	0.9
	2	61460	2.3	62065	1.3	-605	-1.0	61611	0.5	454	5.5	1.9
	3	60160	1.5	61150	-1.5	-990	-1.6	61510	-0.2	-360	-5.8	1.1
	4	66130	2.8	62311	1.9	3819	5.8	62469	1.6	-158	7.8	1.0
1984	1	62010	5.1	64448	3.4	-2438	-3.9	63812	2.1	636	14.4	4.5
	2	63320	3.0	63802	-1.0	-482	-0.8	64095	0.4	-293	-3.9	3.7
	3	63140	5.0	64122	0.5	-982	-1.6	64123	0.0	-1	2.0	3.9
	4	68500	3.6	64598	0.7	3902	5.7	64457	0.5	141	3.0	0.6
1985	1	61950	-0.1	64478	-0.2	-2528	-4.1	64486	0.0	-8	-0.7	0.4
	2	64410	1.7	64826	0.5	-416	-0.6	65130	1.0	-304	2.2	0.8
	3	65460	3.7	66429	2.5	-969	-1.5	65933	1.2	496	10.3	2.0
	4	69640	1.7	65727	-1.1	3913	5.6	65892	-0.1	-166	-4.2	0.6
1986	1	61880	-0.1	64491	-1.9	-2611	-4.2	65908	0.0	-1417	-7.3	-1.3
	2	66860	3.8	67199	4.2	-339	-0.5	66401	0.7	797	17.9	1.8
	3	65440	-0.0	66334	-1.3	-894	-1.4	66688	0.4	-354	-5.0	1.1
	4	70660	1.5	66816	0.7	3844	5.4	66316	-0.6	500	2.9	0.9
1987	1	63160	2.1	65771	-1.6	-2611	-4.1	66410	0.1	-639	-6.1	-0.7
	2	67360	0.7	67672	2.9	-312	-0.5	67322	1.4	350	12.1	1.5
	3	67760	3.5	68661	1.5	-901	-1.3	68724	2.1	-63	6.0	2.2
	4	73550	4.1	69726	1.6	3824	5.2	69807	1.6	-81	6.4	2.6
1988	1	68080	7.8	70692	1.4	-2612	-3.8	70373	0.8	319	5.7	4.0
	2	70010	3.9	70224	-0.7	-214	-0.3	70661	0.4	-438	-2.6	3.5
	3	70700	4.3	71628	2.0	-928	-1.3	71542	1.2	86	8.2	4.5
	4	76530	4.1	72776	1.6	3754	4.9	72625	1.5	151	6.6	2.0
1989	1	70840	4.1	73180	0.6	-2340	-3.3	73627	1.4	-447	2.2	2.6
	2	74560	6.5	74864	2.3	-304	-0.4	74335	1.0	530	9.5	4.4
	3	73230	3.6	74214	-0.9	-984	-1.3	74591	0.3	-377	-3.4	3.9
	4	78870	3.1	75241	1.4	3629	4.6	75408	1.1	-167	5.7	1.2
1990	1	75170	6.1	77349	2.8	-2179	-2.9	76836	1.9	513	11.7	4.0
	2	77510	4.0	77905	0.7	-395	-0.5	78558	2.2	-653	2.9	4.6
	3	80010	9.3	81141	4.2	-1131	-1.4	80606	2.6	535	17.7	6.7
	4	86000	9.0	82295	1.4	3705	4.3	82586	2.5	-290	5.8	3.3
1991	1	81890	8.9	83936	2.0	-2046	-2.5	83923	1.6	13	8.2	5.4
	2	84250	8.7	84759	1.0	-509	-0.6	84506	0.7	253	4.0	6.1
	3	82690	3.3	83834	-1.1	-1144	-1.4	84087	-0.5	-253	-4.3	5.5
	4	87630	1.9	83931	0.1	3699	4.2	84077	-0.0	-146	0.5	-0.2
1992	1	83060	1.4	85038	1.3	-1978	-2.4	84305	0.3	733	5.4	1.1
	2	83360	-1.1	83917	-1.3	-557	-0.7	84316	0.0	-399	-5.2	0.1
	3	83440	0.9	84611	0.8	-1171	-1.4	84326	0.0	284	3.3	0.5

# Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	59700	5.6	62338	1.0	-2638	-4.4	61904	0.1	434	4.1	2.0
	2	60930	-1.2	61470	-1.4	-540	-0.9	61760	-0.2	-290	-5.5	1.0
	3	60740	1.1	61694	0.4	-954	-1.6	61681	-0.1	13	1.5	1.2
	4	65680	-0.2	61554	-0.2	4126	6.3	61519	-0.3	35	-0.9	-0.3
1981	1	59030	-1.1	61386	-0.3	-2356	-4.0	61511	-0.0	-125	-1.1	-0.6
	2	60440	-0.8	61418	0.1	-978	-1.6	61639	0.2	-221	0.2	-0.6
	3	61310	0.9	62129	1.2	-819	-1.3	61814	0.3	315	4.7	0.0
	4	65950	0.4	61905	-0.4	4045	6.1	61738	-0.1	167	-1.4	0.3
1982	1	59090	0.1	61336	-0.9	-2246	-3.8	61361	-0.6	-25	-3.6	-0.6
	2	60100	-0.6	60754	-0.9	-654	-1.1	60831	-0.9	-77	-3.7	-1.3
	3	59290	-3.3	60492	-0.4	-1202	-2.0	60567	-0.4	-76	-1.7	-1.5
	4	64340	-2.4	60583	0.2	3757	5.8	60695	0.2	-112	0.6	-0.3
1983	1	59020	-0.1	60930	0.6	-1910	-3.2	60988	0.5	-58	2.3	0.2
	2	61460	2.3	61805	1.4	-345	-0.6	61453	0.8	352	5.9	1.3
	3	60160	1.5	61641	-0.3	-1481	-2.5	61963	0.8	-322	-1.1	1.2
	4	66130	2.8	62451	1.3	3679	5.6	62644	1.1	-193	5.4	1.2
1984	1	62010	5.1	63942	2.4	-1932	-3.1	63429	1.3	513	9.9	3.6
	2	63320	3.0	63836	-0.2	-516	-0.8	63971	0.9	-135	-0.7	3.5
	3	63140	5.0	64159	0.5	-1019	-1.6	64262	0.5	-103	2.0	3.8
	4	68500	3.6	64603	0.7	3897	5.7	64434	0.3	169	2.8	0.7
1985	1	61950	-0.1	64728	0.2	-2778	-4.5	64791	0.6	-63	0.8	0.9
	2	64410	1.7	64774	0.1	-364	-0.6	65146	0.5	-371	0.3	1.0
	3	65460	3.7	65968	1.8	-508	-0.8	65476	0.5	492	7.6	1.9
	4	69640	1.7	65593	-0.6	4047	5.8	65660	0.3	-67	-2.3	0.5
1986	1	61880	-0.1	65478	-0.2	-3598	-5.8	65885	0.3	-407	-0.7	0.3
	2	66860	3.8	66751	1.9	109	0.2	66183	0.5	568	8.0	1.8
	3	65440	-0.0	66050	-1.0	-610	-0.9	66253	0.1	-203	-4.1	1.3
	4	70660	1.5	66573	0.8	4087	5.8	66505	0.4	67	3.2	0.5
1987	1	63160	2.1	66513	-0.1	-3353	-5.3	66777	0.4	-264	-0.4	0.5
	2	67360	0.7	67465	1.4	-105	-0.2	67502	1.1	-37	5.8	1.5
	3	67760	3.5	68605	1.7	-845	-1.2	68541	1.5	65	6.9	2.4
	4	73550	4.1	69525	1.3	4025	5.5	69506	1.4	20	5.5	2.2
1988	1	68080	7.8	70757	1.8	-2677	-3.9	70325	1.2	432	7.3	4.0
	2	70010	3.9	70369	-0.5	-359	-0.5	70863	0.8	-495	-2.2	3.6
	3	70700	4.3	71764	2.0	-1064	-1.5	71702	1.2	62	8.2	4.6
	4	76530	4.1	72749	1.4	3781	4.9	72619	1.3	130	5.6	1.9
1989	1	70840	4.1	73119	0.5	-2279	-3.2	73387	1.1	-268	2.1	2.4
	2	74560	6.5	74849	2.4	-289	-0.4	74168	1.1	681	9.8	4.2
	3	73230	3.6	74381	-0.6	-1151	-1.6	74710	0.7	-330	-2.5	3.9
	4	78870	3.1	75351	1.3	3519	4.5	75602	1.2	-250	5.3	1.2
1990	1	75170	6.1	77115	2.3	-1945	-2.6	76943	1.8	172	9.7	3.6
	2	77510	4.0	77956	1.1	-446	-0.6	78595	2.1	-639	4.4	4.5
	3	80010	9.3	81162	4.1	-1152	-1.4	80712	2.7	450	17.5	6.6
	4	86000	9.0	82600	1.8	3400	4.0	82447	2.2	153	7.3	3.6
1991	1	81890	8.9	83514	1.1	-1624	-2.0	83623	1.4	-109	4.5	4.8
	2	84250	8.7	84803	1.5	-553	-0.7	84279	0.8	524	6.3	6.0
	3	82690	3.3	83988	-1.0	-1298	-1.6	84345	0.1	-357	-3.8	5.5
	4	87630	1.9	84244	0.3	3386	3.9	84301	-0.1	-58	1.2	0.1
1992	1	83060	1.4	84544	0.4	-1484	-1.8	84194	-0.1	350	1.4	0.5
	2	83360	-1.1	83743	-0.9	-383	-0.5	84257	0.1	-514	-3.7	-0.2
	3	83440	0.9	84784	1.2	-1344	-1.6	84618	0.4	167	5.1	0.4

# Dienstleistungsunternehmen 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												
1980	1	80830	11.1	81778	3.2	-948	-1.2	81669	2.9	110	13.3	7.3
	2	83950	11.5	83645	2.3	305	0.4	83591	2.4	54	9.4	9.1
	3	85380	10.4	85137	1.8	243	0.3	85332	2.1	-196	7.3	10.1
	4	88090	10.8	87690	3.0	400	0.5	87192	2.2	498	12.5	3.7
1981	1	88170	9.1	89106	1.6	-936	-1.1	89194	2.3	-87	6.6	5.4
	2	91670	9.2	91472	2.7	198	0.2	91419	2.5	53	11.0	7.5
	3	94100	10.2	93969	2.7	131	0.1	94023	2.8	-54	11.4	8.9
	4	97120	10.3	96512	2.7	608	0.6	96326	2.5	186	11.3	4.0
1982	1	96970	10.0	97951	1.5	-981	-1.0	97938	1.7	13	6.1	5.6
	2	99410	8.4	99304	1.4	106	0.1	99396	1.5	-92	5.6	6.7
	3	101440	7.8	101390	2.1	50	0.0	101241	1.9	149	8.7	7.8
	4	104220	7.3	103395	2.0	825	0.8	103523	2.3	-129	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106529	3.0	-1089	-1.0	106016	2.4	514	12.7	6.0
	2	108320	9.0	108300	1.7	20	0.0	108193	2.1	107	6.8	7.3
	3	109880	8.3	109830	1.4	50	0.0	109868	1.5	-37	5.8	8.1
	4	112740	8.2	111720	1.7	1020	0.9	111769	1.7	-49	7.1	2.4
1984	1	112820	7.0	114030	2.1	-1210	-1.1	113922	1.9	108	8.5	4.5
	2	115730	6.8	115767	1.5	-37	-0.0	115684	1.5	82	6.2	5.7
	3	117180	6.6	117081	1.1	99	0.1	117250	1.4	-168	4.6	6.3
	4	120110	6.5	118962	1.6	1148	1.0	118683	1.2	279	6.6	2.1
1985	1	118530	5.1	119806	0.7	-1276	-1.1	119950	1.1	-144	2.9	2.9
	2	121450	4.9	121536	1.4	-86	-0.1	121604	1.4	-68	5.9	4.0
	3	124050	5.9	123909	2.0	141	0.1	123789	1.8	119	8.0	5.0
	4	126800	5.6	125579	1.3	1221	1.0	125436	1.3	143	5.5	2.3
1986	1	125310	5.7	126604	0.8	-1294	-1.0	126797	1.1	-193	3.3	3.2
	2	128710	6.0	128838	1.8	-128	-0.1	128881	1.6	-43	7.2	4.5
	3	131730	6.2	131508	2.1	222	0.2	131419	2.0	89	8.6	5.6
	4	134730	6.3	133530	1.5	1200	0.9	133149	1.3	382	6.3	2.6
1987	1	132660	5.9	133869	0.3	-1209	-0.9	134570	1.1	-701	1.0	2.9
	2	136300	5.9	136497	2.0	-197	-0.1	136151	1.2	346	8.1	4.4
	3	138080	4.8	137748	0.9	332	0.2	137991	1.4	-243	3.7	4.9
	4	141530	5.0	140457	2.0	1073	0.8	140588	1.9	-131	8.1	2.4
1988	1	142950	7.8	144067	2.6	-1117	-0.8	143828	2.3	239	10.7	5.0
	2	146250	7.3	146504	1.7	-254	-0.2	146579	1.9	-75	6.9	6.4
	3	149730	8.4	149233	1.9	497	0.3	149459	2.0	-226	7.7	7.4
	4	153900	8.7	153025	2.5	875	0.6	152899	2.3	126	10.6	3.3
1989	1	156110	9.2	157152	2.7	-1042	-0.7	155781	1.9	1371	11.2	6.0
	2	157410	7.6	157737	0.4	-327	-0.2	158241	1.6	-504	1.5	6.3
	3	162040	8.2	161344	2.3	696	0.4	161117	1.8	226	9.5	7.5
	4	165390	7.5	164718	2.1	672	0.4	165137	2.5	-419	8.6	2.8
1990	1	169010	8.3	170068	3.2	-1058	-0.6	169663	2.7	404	13.6	6.1
	2	173400	10.2	173818	2.2	-418	-0.2	173915	2.5	-97	9.1	7.9
	3	178870	10.4	177888	2.3	982	0.5	177908	2.3	-20	9.7	9.2
	4	183300	10.8	182806	2.8	494	0.3	182802	2.8	5	11.5	3.8
1991	1	187630	11.0	188814	3.3	-1184	-0.6	188941	3.4	-127	13.8	7.2
	2	195600	12.8	196122	3.9	-522	-0.3	196083	3.8	39	16.4	10.3
	3	204260	14.2	202946	3.5	1314	0.6	202614	3.3	333	14.7	12.2
	4	208020	13.5	207628	2.3	392	0.2	207705	2.5	-78	9.6	4.4
1992	1	211240	12.6	212587	2.4	-1347	-0.6	212978	2.5	-391	9.9	6.9
	2	218350	11.6	218881	3.0	-531	-0.2	218697	2.7	185	12.4	9.3
	3	225790	10.5	224197	2.4	1593	0.7	221537	1.3	2660	10.1	10.6

# Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	80830	11.1	81647	3.1	-817	-1.0	81440	2.8	207	13.1	7.1
	2	83950	11.5	83710	2.5	240	0.3	83529	2.6	182	10.5	9.2
	3	85380	10.4	85308	1.9	72	0.1	85442	2.3	-134	7.9	10.2
	4	88090	10.8	87392	2.4	698	0.8	87348	2.2	43	10.1	3.4
1981	1	88170	9.1	89122	2.0	-952	-1.1	89351	2.3	-229	8.2	5.5
	2	91670	9.2	91586	2.8	84	0.1	91636	2.6	-49	11.5	7.6
	3	94100	10.2	94057	2.7	43	0.0	93927	2.5	130	11.2	9.1
	4	97120	10.3	96259	2.3	861	0.9	96021	2.2	238	9.7	3.8
1982	1	96970	10.0	97826	1.6	-856	-0.9	97831	1.9	-5	6.7	5.5
	2	99410	8.4	99416	1.6	-6	-0.0	99570	1.8	-154	6.7	6.8
	3	101440	7.8	101477	2.1	-37	-0.0	101522	2.0	-46	8.6	7.9
	4	104220	7.3	103461	2.0	759	0.7	103671	2.1	-211	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106168	2.6	-728	-0.7	105962	2.2	207	10.9	5.6
	2	108320	9.0	108230	1.9	90	0.1	108099	2.0	131	8.0	7.1
	3	109880	8.3	109994	1.6	-114	-0.1	110068	1.8	-74	6.7	8.0
	4	112740	8.2	111822	1.7	918	0.8	111922	1.7	-100	6.8	2.5
1984	1	112820	7.0	113840	1.8	-1020	-0.9	113786	1.7	54	7.4	4.4
	2	115730	6.8	115715	1.6	15	0.0	115615	1.6	101	6.8	5.7
	3	117180	6.6	117101	1.2	79	0.1	117188	1.4	-86	4.9	6.3
	4	120110	6.5	118783	1.4	1327	1.1	118641	1.2	142	5.9	2.1
1985	1	118530	5.1	120021	1.0	-1491	-1.3	120128	1.3	-106	4.2	3.1
	2	121450	4.9	121689	1.4	-239	-0.2	121795	1.4	-106	5.7	4.2
	3	124050	5.9	123637	1.6	413	0.3	123518	1.4	120	6.6	5.1
	4	126800	5.6	125222	1.3	1578	1.2	125253	1.4	-31	5.2	2.1
1986	1	125310	5.7	127082	1.5	-1772	-1.4	127152	1.5	-70	6.1	3.6
	2	128710	6.0	128968	1.5	-258	-0.2	129111	1.5	-143	6.1	4.8
	3	131730	6.2	131321	1.8	409	0.3	131102	1.5	219	7.5	5.7
	4	134730	6.3	133258	1.5	1472	1.1	132957	1.4	300	6.0	2.4
1987	1	132660	5.9	134176	0.7	-1516	-1.1	134501	1.2	-325	2.8	3.1
	2	136300	5.9	136433	1.7	-133	-0.1	136193	1.3	239	6.9	4.4
	3	138080	4.8	137984	1.1	96	0.1	138182	1.5	-198	4.6	5.0
	4	141530	5.0	140421	1.8	1109	0.8	140691	1.8	-270	7.3	2.3
1988	1	142950	7.8	143636	2.3	-686	-0.5	143528	2.0	108	9.5	4.7
	2	146250	7.3	146692	2.1	-442	-0.3	146608	2.1	84	8.8	6.3
	3	149730	8.4	149699	2.1	31	0.0	149815	2.2	-116	8.5	7.4
	4	153900	8.7	153167	2.3	733	0.5	152932	2.1	235	9.6	3.3
1989	1	156110	9.2	156219	2.0	-109	-0.1	155840	1.9	379	8.2	5.3
	2	157410	7.6	158124	1.2	-714	-0.5	158567	1.7	-443	5.0	6.3
	3	162040	8.2	161646	2.2	394	0.2	161647	1.9	-1	9.2	7.5
	4	165390	7.5	165010	2.1	380	0.2	165163	2.2	-153	8.6	3.0
1990	1	169010	8.3	169497	2.7	-487	-0.3	169291	2.5	205	11.3	5.8
	2	173400	10.2	173821	2.6	-421	-0.2	173609	2.6	212	10.6	7.8
	3	178870	10.4	177776	2.3	1094	0.6	178071	2.6	-295	9.4	9.0
	4	183300	10.8	183156	3.0	144	0.1	183270	2.9	-114	12.7	4.0
1991	1	187630	11.0	189045	3.2	-1415	-0.8	189290	3.3	-244	13.5	7.4
	2	195600	12.8	195776	3.6	-176	-0.1	195753	3.4	23	15.0	10.2
	3	204260	14.2	202567	3.5	1693	0.8	202009	3.2	557	14.6	12.2
	4	208020	13.5	207925	2.6	95	0.0	207914	2.9	11	11.0	4.6
1992	1	211240	12.6	213075	2.5	-1835	-0.9	213451	2.7	-376	10.3	7.2
	2	218350	11.6	218556	2.6	-206	-0.1	218632	2.4	-75	10.7	9.2
	3	225790	10.5	223833	2.4	1957	0.9	223857	2.4	-24	10.0	10.6

# Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	102850	4.7	103634	0.4	-784	-0.8	103820	0.8	-186	1.5	2.5
	2	104900	4.3	104629	1.0	271	0.3	104572	0.7	58	3.9	3.3
	3	105870	3.7	105469	0.8	401	0.4	105448	0.8	21	3.2	3.7
	4	106310	2.9	106198	0.7	112	0.1	106241	0.8	-44	2.8	1.2
1981	1	106370	3.4	107163	0.9	-793	-0.7	107173	0.9	-10	3.7	2.1
	2	108490	3.4	108155	0.9	335	0.3	108168	0.9	-13	3.8	2.8
	3	109270	3.2	108905	0.7	365	0.3	108773	0.6	132	2.8	3.1
	4	109100	2.6	109008	0.1	92	0.1	109282	0.5	-274	0.4	0.6
1982	1	109340	2.8	110106	1.0	-766	-0.7	109930	0.6	176	4.1	1.7
	2	110910	2.2	110532	0.4	378	0.3	110653	0.7	-121	1.6	2.0
	3	111630	2.2	111301	0.7	329	0.3	111238	0.5	63	2.8	2.3
	4	111300	2.0	111241	-0.1	59	0.1	111946	0.6	-705	-0.2	0.4
1983	1	112660	3.0	113386	1.9	-726	-0.6	112677	0.7	710	7.9	2.3
	2	113820	2.6	113418	0.0	402	0.4	113392	0.6	26	0.1	2.4
	3	114470	2.5	114179	0.7	291	0.3	114334	0.8	-154	2.7	2.7
	4	115680	3.9	115646	1.3	34	0.0	115486	1.0	160	5.2	1.3
1984	1	115800	2.8	116489	0.7	-689	-0.6	116631	1.0	-142	2.9	2.0
	2	118120	3.8	117683	1.0	437	0.4	117544	0.8	139	4.2	2.8
	3	118660	3.7	118401	0.6	259	0.2	118620	0.9	-219	2.5	3.1
	4	119950	3.7	119956	1.3	-6	-0.0	119736	0.9	221	5.4	1.5
1985	1	120090	3.7	120710	0.6	-620	-0.5	120800	0.9	-90	2.5	2.2
	2	122330	3.6	121866	1.0	464	0.4	121936	0.9	-71	3.9	2.9
	3	123680	4.2	123438	1.3	242	0.2	123406	1.2	32	5.3	3.6
	4	124730	4.0	124816	1.1	-86	-0.1	124807	1.1	9	4.5	1.7
1986	1	125590	4.6	126081	1.0	-491	-0.4	126166	1.1	-85	4.1	2.7
	2	128250	4.8	127756	1.3	494	0.4	127853	1.3	-96	5.4	3.8
	3	129920	5.0	129664	1.5	256	0.2	129578	1.3	86	6.1	4.6
	4	130570	4.7	130829	0.9	-259	-0.2	130842	1.0	-12	3.6	1.7
1987	1	131470	4.7	131750	0.7	-280	-0.2	132195	1.0	-445	2.8	2.5
	2	134600	5.0	134062	1.8	538	0.4	133891	1.3	171	7.2	3.8
	3	135700	4.4	135442	1.0	258	0.2	135609	1.3	-167	4.2	4.3
	4	136840	4.8	137356	1.4	-516	-0.4	137465	1.4	-109	5.8	2.0
1988	1	139480	6.1	139505	1.6	-25	-0.0	139333	1.4	173	6.4	3.6
	2	141450	5.1	140838	1.0	612	0.4	141128	1.3	-290	3.9	4.3
	3	143660	5.9	143421	1.8	239	0.2	143530	1.7	-108	7.5	5.3
	4	145360	6.2	146185	1.9	-825	-0.6	146052	1.8	133	7.9	2.6
1989	1	147620	5.8	147411	0.8	209	0.1	147374	0.9	37	3.4	3.5
	2	148630	5.1	147941	0.4	689	0.5	148208	0.6	-267	1.4	3.7
	3	149980	4.4	149778	1.2	202	0.1	149677	1.0	101	5.1	4.4
	4	149570	2.9	150670	0.6	-1100	-0.7	152161	1.7	-1491	2.4	1.2
1990	1	155830	5.6	155438	3.2	392	0.3	155355	2.1	83	13.3	4.4
	2	159130	7.1	158355	1.9	775	0.5	158054	1.7	301	7.7	5.8
	3	159730	6.5	159521	0.7	209	0.1	159715	1.1	-194	3.0	6.2
	4	160390	7.2	161767	1.4	-1377	-0.9	162079	1.5	-313	5.8	1.9
1991	1	166240	6.7	165746	2.5	494	0.3	165442	2.1	304	10.2	4.4
	2	169230	6.3	168362	1.6	868	0.5	168542	1.9	-180	6.5	5.6
	3	171250	7.2	171011	1.6	239	0.1	170985	1.4	25	6.4	6.5
	4	171340	6.8	172941	1.1	-1601	-0.9	172800	1.1	142	4.6	2.0
1992	1	174610	5.0	174093	0.7	517	0.3	174392	0.9	-299	2.7	2.7
	2	177530	4.9	176589	1.4	941	0.5	176628	1.3	-39	5.9	3.8
	3	178900	4.5	178684	1.2	216	0.1	178097	0.8	587	4.8	4.4



# Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	102850	4.7	103810	0.8	-960	-0.9	103823	0.9	-13	3.4	2.7
	2	104900	4.3	104638	0.8	262	0.2	104646	0.8	-8	3.2	3.3
	3	105870	3.7	105417	0.7	453	0.4	105441	0.8	-24	3.0	3.7
	4	106310	2.9	106259	0.8	51	0.0	106319	0.8	-60	3.2	1.2
1981	1	106370	3.4	107181	0.9	-811	-0.8	107208	0.8	-27	3.5	2.0
	2	108490	3.4	108091	0.8	399	0.4	108014	0.8	77	3.4	2.7
	3	109270	3.2	108786	0.6	484	0.4	108728	0.7	58	2.6	3.0
	4	109100	2.6	109384	0.5	-284	-0.3	109379	0.6	5	2.2	0.9
1982	1	109340	2.8	109861	0.4	-521	-0.5	109932	0.5	-70	1.8	1.4
	2	110910	2.2	110516	0.6	394	0.4	110500	0.5	16	2.4	1.8
	3	111630	2.2	111276	0.7	354	0.3	111189	0.6	87	2.8	2.2
	4	111300	2.0	111605	0.3	-305	-0.3	111880	0.6	-274	1.2	0.7
1983	1	112660	3.0	113014	1.3	-354	-0.3	112722	0.8	292	5.1	2.0
	2	113820	2.6	113447	0.4	373	0.3	113543	0.7	-96	1.5	2.3
	3	114470	2.5	114354	0.8	116	0.1	114483	0.8	-129	3.2	2.7
	4	115680	3.9	115672	1.2	8	0.0	115490	0.9	183	4.7	1.4
1984	1	115800	2.8	116343	0.6	-543	-0.5	116485	0.9	-141	2.3	1.9
	2	118120	3.8	117719	1.2	401	0.3	117603	1.0	115	4.8	2.9
	3	118660	3.7	118560	0.7	100	0.1	118628	0.9	-67	2.9	3.2
	4	119950	3.7	119796	1.0	154	0.1	119709	0.9	87	4.2	1.4
1985	1	120090	3.7	120811	0.8	-721	-0.6	120828	0.9	-17	3.4	2.3
	2	122330	3.6	121942	0.9	388	0.3	122028	1.0	-86	3.8	3.0
	3	123680	4.2	123358	1.2	322	0.3	123340	1.1	19	4.7	3.6
	4	124730	4.0	124756	1.1	-26	-0.0	124773	1.2	-17	4.6	1.7
1986	1	125590	4.6	126336	1.3	-746	-0.6	126323	1.2	13	5.2	2.9
	2	128250	4.8	127780	1.1	470	0.4	127830	1.2	-49	4.7	3.8
	3	129920	5.0	129514	1.4	406	0.3	129342	1.2	172	5.5	4.5
	4	130570	4.7	130845	1.0	-275	-0.2	130825	1.1	21	4.2	1.7
1987	1	131470	4.7	132008	0.9	-538	-0.4	132258	1.1	-250	3.6	2.6
	2	134600	5.0	134110	1.6	490	0.4	133854	1.2	257	6.5	3.9
	3	135700	4.4	135461	1.0	239	0.2	135549	1.3	-88	4.1	4.4
	4	136840	4.8	137258	1.3	-418	-0.3	137401	1.4	-142	5.4	1.9
1988	1	139480	6.1	139488	1.6	-8	-0.0	139363	1.4	125	6.7	3.5
	2	141450	5.1	141141	1.2	309	0.2	141407	1.5	-266	4.8	4.5
	3	143660	5.9	143550	1.7	110	0.1	143579	1.5	-30	7.0	5.4
	4	145360	6.2	146264	1.9	-904	-0.6	145623	1.4	641	7.8	2.6
1989	1	147620	5.8	147068	0.5	552	0.4	147091	1.0	-23	2.2	3.1
	2	148630	5.1	148004	0.6	626	0.4	148269	0.8	-265	2.6	3.6
	3	149980	4.4	149926	1.3	54	0.0	149835	1.1	92	5.3	4.3
	4	149570	2.9	151383	1.0	-1813	-1.2	151997	1.4	-614	3.9	1.5
1990	1	155830	5.6	154958	2.4	872	0.6	154740	1.8	219	9.8	3.9
	2	159130	7.1	157953	1.9	1177	0.7	157440	1.7	513	8.0	5.4
	3	159730	6.5	159677	1.1	53	0.0	159981	1.6	-304	4.4	6.0
	4	160390	7.2	162479	1.8	-2089	-1.3	162633	1.7	-154	7.2	2.3
1991	1	166240	6.7	165596	1.9	644	0.4	165441	1.7	155	7.9	4.3
	2	169230	6.3	168018	1.5	1212	0.7	168221	1.7	-202	6.0	5.4
	3	171250	7.2	170986	1.8	264	0.2	170739	1.5	247	7.3	6.4
	4	171340	6.8	173246	1.3	-1906	-1.1	172872	1.2	375	5.4	2.2
1992	1	174610	5.0	174243	0.6	367	0.2	174743	1.1	-500	2.3	2.8
	2	177530	4.9	176524	1.3	1006	0.6	176498	1.0	26	5.3	3.8
	3	178900	4.5	178475	1.1	425	0.2	178437	1.1	38	4.5	4.4

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980	1	44640	6.7	48641	1.3	-4001	-9.0	49108	2.2	-467	5.5	3.7
	2	48460	9.9	51075	5.0	-2615	-5.4	50602	3.0	473	21.6	7.6
	3	49120	8.6	51672	1.2	-2552	-5.2	51636	2.0	35	4.8	8.3
	4	61480	9.0	52313	1.2	9167	14.9	52146	1.0	168	5.1	2.7
1981	1	48680	9.1	52875	1.1	-4195	-8.6	53006	1.7	-131	4.4	3.8
	2	51340	5.9	54360	2.8	-3020	-5.9	54088	2.0	272	11.7	6.0
	3	52310	6.5	54920	1.0	-2610	-5.0	54936	1.6	-17	4.2	6.6
	4	65270	6.2	55446	1.0	9824	15.1	55341	0.7	105	3.9	1.9
1982	1	51320	5.4	55582	0.2	-4262	-8.3	55363	0.0	219	1.0	2.2
	2	52130	1.5	55416	-0.3	-3286	-6.3	55746	0.7	-331	-1.2	1.9
	3	54420	4.0	57126	3.1	-2706	-5.0	56740	1.8	386	12.9	3.5
	4	67810	3.9	57556	0.8	10254	15.1	57570	1.5	-14	3.0	2.0
1983	1	53650	4.5	57890	0.6	-4240	-7.9	57842	0.5	48	2.3	2.6
	2	53540	2.7	57079	-1.4	-3539	-6.6	58277	0.8	-1198	-5.5	1.5
	3	56770	4.3	59589	4.4	-2819	-5.0	58806	0.9	783	18.8	3.8
	4	69880	3.1	59281	-0.5	10599	15.2	59237	0.7	44	-2.1	1.4
1984	1	55220	2.9	59453	0.3	-4233	-7.7	59299	0.1	154	1.2	1.7
	2	55480	3.6	59273	-0.3	-3793	-6.8	59270	-0.0	2	-1.2	1.5
	3	56970	0.4	59849	1.0	-2879	-5.1	59918	1.1	-69	3.9	2.0
	4	72270	3.4	61365	2.5	10905	15.1	61175	2.1	190	10.5	2.3
1985	1	57820	4.7	62135	1.3	-4315	-7.5	61927	1.2	208	5.1	3.6
	2	58070	4.7	61983	-0.2	-3913	-6.7	62110	0.3	-127	-1.0	3.4
	3	59580	4.6	62583	1.0	-3003	-5.0	62445	0.5	138	3.9	3.9
	4	74470	3.0	63238	1.0	11232	15.1	63342	1.4	-104	4.3	1.2
1986	1	60220	4.2	64705	2.3	-4485	-7.4	64604	2.0	101	9.6	3.6
	2	61750	6.3	65835	1.7	-4085	-6.6	65727	1.7	108	7.2	4.9
	3	63130	6.0	66308	0.7	-3178	-5.0	66269	0.8	39	2.9	5.3
	4	78440	5.3	66691	0.6	11749	15.0	66704	0.7	-13	2.3	1.2
1987	1	61860	2.7	66481	-0.3	-4621	-7.5	67508	1.2	-1026	-1.3	0.9
	2	65640	6.3	69902	5.1	-4262	-6.5	68424	1.4	1478	22.2	4.8
	3	65830	4.3	69100	-1.1	-3270	-5.0	69134	1.0	-34	-4.5	4.2
	4	81770	4.2	69616	0.7	12154	14.9	69370	0.3	247	3.0	1.2
1988	1	64610	4.4	69485	-0.2	-4875	-7.5	69714	0.5	-229	-0.8	1.0
	2	66450	1.2	70717	1.8	-4267	-6.4	70445	1.0	272	7.3	2.4
	3	67980	3.3	71320	0.9	-3340	-4.9	71328	1.3	-7	3.5	2.8
	4	84490	3.3	72007	1.0	12483	14.8	71921	0.8	87	3.9	1.6
1989	1	67240	4.1	72401	0.5	-5161	-7.7	72164	0.3	237	2.2	2.1
	2	67940	2.2	72262	-0.2	-4322	-6.4	72432	0.4	-169	-0.8	2.0
	3	70090	3.1	73463	1.7	-3373	-4.8	73158	1.0	305	6.8	2.8
	4	87290	3.3	74434	1.3	12856	14.7	74640	2.0	-207	5.4	1.8
1990	1	71090	5.7	76622	2.9	-5532	-7.8	76265	2.2	357	12.3	4.8
	2	72840	7.2	77478	1.1	-4638	-6.4	77387	1.5	92	4.5	5.6
	3	74550	6.4	78039	0.7	-3489	-4.7	78021	0.8	18	2.9	6.0
	4	92950	6.5	79290	1.6	13660	14.7	79224	1.5	66	6.6	1.8
1991	1	73410	3.3	79216	-0.1	-5806	-7.9	81128	2.4	-1912	-0.4	1.7
	2	80830	11.0	86002	8.6	-5172	-6.4	82929	2.2	3074	38.9	8.3
	3	80570	8.1	84262	-2.0	-3692	-4.6	84374	1.7	-113	-7.9	7.2
	4	100320	7.9	85650	1.6	14670	14.6	85021	0.8	629	6.8	2.2
1992	1	79260	8.0	85418	-0.3	-6158	-7.8	86055	1.2	-638	-1.1	2.0
	2	83210	2.9	88393	3.5	-5183	-6.2	88837	3.2	-444	14.7	4.6
	3	91560	13.6	95577	8.1	-4017	-4.4	91132	2.6	4445	36.7	8.9

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1980											
1	44640	6.7	48894	2.0	-4254	-9.5	49109	2.2	-215	8.1	4.5
2	48460	9.9	50660	3.6	-2200	-4.5	50364	2.6	296	15.2	7.3
3	49120	8.6	51413	1.5	-2293	-4.7	51455	2.2	-42	6.1	8.1
4	61480	9.0	52321	1.8	9159	14.9	52355	1.7	-33	7.3	2.9
1981											
1	48680	9.1	53071	1.4	-4391	-9.0	53126	1.5	-55	5.9	4.4
2	51340	5.9	54154	2.0	-2814	-5.5	54026	1.7	127	8.4	6.0
3	52310	6.5	54700	1.0	-2390	-4.6	54770	1.4	-70	4.1	6.6
4	65270	6.2	55317	1.1	9953	15.2	55218	0.8	99	4.6	1.9
1982											
1	51320	5.4	55548	0.4	-4228	-8.2	55544	0.6	4	1.7	2.3
2	52130	1.5	55921	0.7	-3791	-7.3	56073	1.0	-152	2.7	2.8
3	54420	4.0	56677	1.4	-2257	-4.1	56695	1.1	-18	5.5	3.5
4	67810	3.9	57298	1.1	10512	15.5	57202	0.9	96	4.5	1.7
1983											
1	53650	4.5	57745	0.8	-4095	-7.6	57689	0.9	56	3.2	2.5
2	53540	2.7	57876	0.2	-4336	-8.1	58172	0.8	-296	0.9	2.6
3	56770	4.3	59150	2.2	-2380	-4.2	58761	1.0	389	9.1	3.8
4	69880	3.1	59008	-0.2	10872	15.6	59073	0.5	-66	-1.0	1.0
1984											
1	55220	2.9	59225	0.4	-4005	-7.3	59314	0.4	-88	1.5	1.3
2	55480	3.6	59742	0.9	-4262	-7.7	59665	0.6	77	3.5	2.0
3	56970	0.4	59859	0.2	-2889	-5.1	60193	0.9	-334	0.8	2.1
4	72270	3.4	61169	2.2	11101	15.4	60968	1.3	201	9.0	2.0
1985											
1	57820	4.7	61820	1.1	-4000	-6.9	61617	1.1	203	4.3	3.0
2	58070	4.7	62060	0.4	-3990	-6.9	62156	0.9	-96	1.6	3.3
3	59580	4.6	62705	1.0	-3125	-5.2	62745	0.9	-40	4.2	3.9
4	74470	3.0	63225	0.8	11245	15.1	63463	1.1	-238	3.4	1.2
1986											
1	60220	4.2	64731	2.4	-4511	-7.5	64487	1.6	244	9.9	3.6
2	61750	6.3	65311	0.9	-3561	-5.8	65370	1.4	-60	3.6	4.3
3	63130	6.0	66254	1.4	-3124	-4.9	66131	1.2	122	5.9	5.1
4	78440	5.3	66824	0.9	11617	14.8	66817	1.0	7	3.5	1.6
1987											
1	61860	2.7	67093	0.4	-5233	-8.5	67548	1.1	-455	1.6	2.0
2	65640	6.3	69015	2.9	-3375	-5.1	68510	1.4	505	12.0	4.2
3	65830	4.3	69054	0.1	-3224	-4.9	69135	0.9	-80	0.2	4.2
4	81770	4.2	69587	0.8	12183	14.9	69591	0.7	-3	3.1	1.3
1988											
1	64610	4.4	69912	0.5	-5302	-8.2	69948	0.5	-36	1.9	1.8
2	66450	1.2	70365	0.6	-3915	-5.9	70511	0.8	-146	2.6	2.3
3	67980	3.3	71281	1.3	-3301	-4.9	71208	1.0	74	5.3	2.9
4	84490	3.3	71892	0.9	12598	14.9	71720	0.7	172	3.5	1.5
1989											
1	67240	4.1	72242	0.5	-5002	-7.4	72122	0.6	120	2.0	1.9
2	67940	2.2	72314	0.1	-4374	-6.4	72630	0.7	-316	0.4	2.0
3	70090	3.1	73477	1.6	-3387	-4.8	73515	1.2	-38	6.6	2.8
4	87290	3.3	74339	1.2	12951	14.8	74577	1.4	-239	4.8	1.7
1990											
1	71090	5.7	76673	3.1	-5583	-7.9	75963	1.9	710	13.2	4.9
2	72840	7.2	76689	0.0	-3849	-5.3	76989	1.4	-301	0.1	4.9
3	74550	6.4	78102	1.8	-3552	-4.8	78081	1.4	21	7.6	5.9
4	92950	6.5	79241	1.5	13709	14.7	79368	1.6	-127	6.0	2.0
1991											
1	73410	3.3	80302	1.3	-6892	-9.4	81012	2.1	-709	5.5	3.4
2	80830	11.0	84486	5.2	-3656	-4.5	83135	2.6	1351	22.5	7.4
3	80570	8.1	83759	-0.9	-3189	-4.0	84249	1.3	-490	-3.4	7.0
4	100320	7.9	86150	2.9	14170	14.1	85274	1.2	877	11.9	3.0
1992											
1	79260	8.0	86702	0.6	-7442	-9.4	86570	1.5	132	2.6	3.6
2	83210	2.9	86769	0.1	-3559	-4.3	88969	2.8	-2200	0.3	3.7
3	91560	13.6	94087	8.4	-2527	-2.8	92211	3.6	1876	38.2	8.1

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1980												
1	57540	2.6	57426	0.6	114	0.2	57446	0.6	-21	2.2	1.6	
2	57880	2.6	57823	0.7	57	0.1	57817	0.6	6	2.8	2.1	
3	58150	2.7	58235	0.7	-85	-0.1	58250	0.7	-15	2.9	2.5	
4	58610	2.8	58697	0.8	-87	-0.1	58688	0.8	9	3.2	1.1	
1981												
1	59180	2.9	59059	0.6	121	0.2	59049	0.6	9	2.5	1.7	
2	59370	2.6	59312	0.4	58	0.1	59333	0.5	-22	1.7	2.1	
3	59510	2.3	59593	0.5	-83	-0.1	59582	0.4	11	1.9	2.3	
4	59770	2.0	59866	0.5	-96	-0.2	59761	0.3	105	1.8	0.7	
1982												
1	59920	1.3	59795	-0.1	125	0.2	59854	0.2	-60	-0.5	0.6	
2	60020	1.1	59950	0.3	70	0.1	59978	0.2	-27	1.0	0.8	
3	60090	1.0	60169	0.4	-79	-0.1	60161	0.3	8	1.5	0.9	
4	60180	0.7	60297	0.2	-117	-0.2	60270	0.2	26	0.9	0.4	
1983												
1	60410	0.8	60273	-0.0	137	0.2	60316	0.1	-43	-0.2	0.4	
2	60530	0.8	60445	0.3	85	0.1	60442	0.2	3	1.1	0.6	
3	60560	0.8	60641	0.3	-81	-0.1	60628	0.3	13	1.3	0.7	
4	60650	0.8	60791	0.2	-141	-0.2	60821	0.3	-30	1.0	0.4	
1984												
1	61220	1.3	61066	0.5	154	0.3	61061	0.4	5	1.8	0.9	
2	61400	1.4	61296	0.4	104	0.2	61284	0.4	13	1.5	1.2	
3	61350	1.3	61442	0.2	-92	-0.2	61462	0.3	-20	1.0	1.3	
4	61540	1.5	61705	0.4	-165	-0.3	61727	0.4	-22	1.7	0.5	
1985												
1	62290	1.7	62114	0.7	176	0.3	62070	0.6	45	2.7	1.2	
2	62480	1.8	62362	0.4	118	0.2	62367	0.5	-4	1.6	1.5	
3	62490	1.9	62600	0.4	-110	-0.2	62606	0.4	-6	1.5	1.7	
4	62680	1.9	62863	0.4	-183	-0.3	62878	0.4	-15	1.7	0.6	
1986												
1	63390	1.8	63194	0.5	196	0.3	63188	0.5	6	2.1	1.1	
2	63620	1.8	63493	0.5	127	0.2	63500	0.5	-7	1.9	1.5	
3	63670	1.9	63797	0.5	-127	-0.2	63808	0.5	-11	1.9	1.7	
4	63900	1.9	64096	0.5	-196	-0.3	64075	0.4	21	1.9	0.7	
1987												
1	64490	1.7	64276	0.3	214	0.3	64301	0.4	-25	1.1	1.0	
2	64670	1.7	64545	0.4	125	0.2	64537	0.4	8	1.7	1.3	
3	64650	1.5	64792	0.4	-142	-0.2	64788	0.4	4	1.5	1.5	
4	64830	1.5	65027	0.4	-197	-0.3	65049	0.4	-23	1.5	0.6	
1988												
1	65590	1.7	65369	0.5	221	0.3	65295	0.4	74	2.1	1.1	
2	65600	1.4	65480	0.2	120	0.2	65511	0.3	-31	0.7	1.2	
3	65580	1.4	65726	0.4	-146	-0.2	65714	0.3	13	1.5	1.4	
4	65690	1.3	65884	0.2	-194	-0.3	65870	0.2	15	1.0	0.4	
1989												
1	66160	0.9	65939	0.1	221	0.3	65966	0.1	-27	0.3	0.5	
2	66190	0.9	66081	0.2	109	0.2	66014	0.1	68	0.9	0.7	
3	65900	0.5	66042	-0.1	-142	-0.2	66074	0.1	-32	-0.2	0.6	
4	66130	0.7	66318	0.4	-188	-0.3	66348	0.4	-30	1.7	0.3	
1990												
1	67100	1.4	66883	0.9	217	0.3	66841	0.7	42	3.5	1.2	
2	67410	1.8	67305	0.6	105	0.2	67315	0.7	-10	2.5	1.7	
3	67580	2.5	67714	0.6	-134	-0.2	67723	0.6	-9	2.5	2.0	
4	68020	2.9	68208	0.7	-188	-0.3	68062	0.5	146	3.0	1.0	
1991												
1	68500	2.1	68286	0.1	214	0.3	68310	0.4	-24	0.5	1.1	
2	68700	1.9	68598	0.5	102	0.1	68630	0.5	-31	1.8	1.5	
3	68960	2.0	69086	0.7	-126	-0.2	69055	0.6	31	2.9	1.8	
4	69230	1.8	69419	0.5	-189	-0.3	69409	0.5	10	1.9	0.8	
1992												
1	69890	2.0	69677	0.4	213	0.3	69716	0.4	-40	1.5	1.2	
2	70030	1.9	69929	0.4	101	0.1	70059	0.5	-130	1.5	1.5	
3	70410	2.1	70532	0.9	-122	-0.2	70244	0.3	289	3.5	1.9	

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1980	1	57540	2.6	57417	0.5	123	0.2	57449	0.6	-32	2.2	1.6
	2	57880	2.6	57833	0.7	47	0.1	57846	0.7	-13	2.9	2.1
	3	58150	2.7	58254	0.7	-104	-0.2	58259	0.7	-5	2.9	2.5
	4	58610	2.8	58649	0.7	-39	-0.1	58661	0.7	-12	2.7	1.1
1981	1	59180	2.9	59081	0.7	99	0.2	59040	0.6	41	3.0	1.8
	2	59370	2.6	59351	0.5	19	0.0	59351	0.5	-0	1.8	2.1
	3	59510	2.3	59585	0.4	-75	-0.1	59586	0.4	-1	1.6	2.3
	4	59770	2.0	59794	0.4	-24	-0.0	59760	0.3	34	1.4	0.6
1982	1	59920	1.3	59853	0.1	67	0.1	59889	0.2	-35	0.4	0.7
	2	60020	1.1	59992	0.2	28	0.0	60008	0.2	-16	0.9	0.8
	3	60090	1.0	60141	0.2	-51	-0.1	60119	0.2	21	1.0	1.0
	4	60180	0.7	60250	0.2	-70	-0.1	60236	0.2	15	0.7	0.3
1983	1	60410	0.8	60324	0.1	86	0.1	60345	0.2	-21	0.5	0.4
	2	60530	0.8	60455	0.2	75	0.1	60462	0.2	-7	0.9	0.6
	3	60560	0.8	60634	0.3	-74	-0.1	60625	0.3	10	1.2	0.8
	4	60650	0.8	60809	0.3	-159	-0.3	60828	0.3	-19	1.2	0.4
1984	1	61220	1.3	61058	0.4	162	0.3	61044	0.4	14	1.6	0.8
	2	61400	1.4	61276	0.4	124	0.2	61257	0.3	19	1.4	1.1
	3	61350	1.3	61469	0.3	-119	-0.2	61495	0.4	-25	1.3	1.3
	4	61540	1.5	61752	0.5	-212	-0.3	61768	0.4	-16	1.9	0.6
1985	1	62290	1.7	62081	0.5	209	0.3	62056	0.5	25	2.1	1.1
	2	62480	1.8	62344	0.4	136	0.2	62339	0.5	5	1.7	1.4
	3	62490	1.9	62622	0.4	-132	-0.2	62620	0.5	2	1.8	1.7
	4	62680	1.9	62887	0.4	-207	-0.3	62899	0.4	-11	1.7	0.6
1986	1	63390	1.8	63186	0.5	204	0.3	63193	0.5	-7	1.9	1.1
	2	63620	1.8	63493	0.5	127	0.2	63496	0.5	-3	2.0	1.5
	3	63670	1.9	63802	0.5	-132	-0.2	63791	0.5	10	2.0	1.7
	4	63900	1.9	64094	0.5	-194	-0.3	64065	0.4	29	1.8	0.7
1987	1	64490	1.7	64277	0.3	213	0.3	64304	0.4	-27	1.1	1.0
	2	64670	1.7	64560	0.4	110	0.2	64550	0.4	10	1.8	1.3
	3	64650	1.5	64790	0.4	-140	-0.2	64800	0.4	-10	1.4	1.5
	4	64830	1.5	65025	0.4	-195	-0.3	65054	0.4	-28	1.5	0.6
1988	1	65590	1.7	65347	0.5	243	0.4	65309	0.4	38	2.0	1.1
	2	65600	1.4	65488	0.2	112	0.2	65522	0.3	-35	0.9	1.2
	3	65580	1.4	65748	0.4	-168	-0.3	65715	0.3	33	1.6	1.4
	4	65690	1.3	65898	0.2	-208	-0.3	65851	0.2	47	0.9	0.4
1989	1	66160	0.9	65904	0.0	256	0.4	65926	0.1	-22	0.0	0.4
	2	66190	0.9	66050	0.2	140	0.2	66012	0.1	38	0.9	0.6
	3	65900	0.5	66087	0.1	-187	-0.3	66149	0.2	-62	0.2	0.6
	4	66130	0.7	66320	0.4	-190	-0.3	66414	0.4	-94	1.4	0.3
1990	1	67100	1.4	66871	0.8	229	0.3	66825	0.6	46	3.4	1.2
	2	67410	1.8	67304	0.6	106	0.2	67287	0.7	17	2.6	1.7
	3	67580	2.5	67726	0.6	-146	-0.2	67714	0.6	12	2.5	2.0
	4	68020	2.9	68149	0.6	-129	-0.2	68072	0.5	77	2.5	0.9
1991	1	68500	2.1	68320	0.3	180	0.3	68372	0.4	-53	1.0	1.2
	2	68700	1.9	68671	0.5	29	0.0	68694	0.5	-23	2.1	1.6
	3	68960	2.0	69049	0.5	-89	-0.1	69018	0.5	31	2.2	1.9
	4	69230	1.8	69326	0.4	-96	-0.1	69344	0.5	-18	1.6	0.7
1992	1	69890	2.0	69726	0.6	164	0.2	69692	0.5	33	2.3	1.3
	2	70030	1.9	70034	0.4	-4	-0.0	70061	0.5	-28	1.8	1.6
	3	70410	2.1	70477	0.6	-67	-0.1	70439	0.5	38	2.6	1.9

# Volkseinkommen

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												
1980	1	270900	8.8	284039	1.7	-13139	-4.9	283628	1.8	411	7.1	4.8
	2	279070	5.3	285228	0.4	-6158	-2.2	285562	0.7	-334	1.7	5.1
	3	285080	5.0	285827	0.2	-747	-0.3	285150	-0.1	677	0.8	5.3
	4	304530	2.1	284486	-0.5	20044	6.6	285738	0.2	-1253	-1.9	-0.1
1981	1	276270	2.0	289510	1.8	-13240	-4.8	288289	0.9	1222	7.3	1.6
	2	284900	2.1	291976	0.9	-7076	-2.5	292516	1.5	-540	3.4	2.3
	3	296370	4.0	297463	1.9	-1093	-0.4	296998	1.5	464	7.7	3.2
	4	322270	5.8	300861	1.1	21409	6.6	300011	1.0	850	4.6	2.0
1982	1	286610	3.7	300199	-0.2	-13589	-4.7	300485	0.2	-286	-0.9	1.8
	2	294050	3.2	301939	0.6	-7889	-2.7	302107	0.5	-169	2.3	2.2
	3	304680	2.8	305767	1.3	-1087	-0.4	304393	0.8	1374	5.2	2.9
	4	328840	2.0	306275	0.2	22565	6.9	307541	1.0	-1265	0.7	0.9
1983	1	299290	4.4	314013	2.5	-14723	-4.9	313185	1.8	828	10.5	3.4
	2	310250	5.5	319127	1.6	-8877	-2.9	317611	1.4	1516	6.7	4.7
	3	317750	4.3	318815	-0.1	-1065	-0.3	320028	0.8	-1213	-0.4	4.7
	4	350810	6.7	326145	2.3	24665	7.0	325768	1.8	377	9.5	2.1
1984	1	319890	6.9	336443	3.2	-16553	-5.2	331156	1.7	5287	13.2	5.3
	2	320220	3.2	329334	-2.1	-9114	-2.8	333133	0.6	-3799	-8.2	3.6
	3	336290	5.8	337247	2.4	-957	-0.3	337354	1.3	-107	10.0	4.9
	4	370730	5.7	344105	2.0	26625	7.2	341933	1.4	2172	8.4	2.2
1985	1	324900	1.6	342459	-0.5	-17559	-5.4	343357	0.4	-897	-1.9	1.7
	2	337960	5.5	347357	1.4	-9397	-2.8	347937	1.3	-580	5.8	2.8
	3	356630	6.0	357486	2.9	-856	-0.2	355501	2.2	1985	12.2	4.3
	4	387280	4.5	359467	0.6	27813	7.2	359231	1.0	236	2.2	2.2
1986	1	341280	5.0	360030	0.2	-18750	-5.5	364026	1.3	-3996	0.6	2.4
	2	365160	8.0	374645	4.1	-9485	-2.6	372640	2.4	2005	17.3	5.5
	3	378450	6.1	379297	1.2	-847	-0.2	379920	2.0	-623	5.1	6.1
	4	412660	6.6	383579	1.1	29081	7.0	382302	0.6	1277	4.6	2.5
1987	1	357690	4.8	376941	-1.7	-19251	-5.4	383260	0.3	-6320	-6.7	0.7
	2	376840	3.2	385584	2.3	-8744	-2.3	385471	0.6	113	9.5	2.4
	3	389890	3.0	390713	1.3	-823	-0.2	390773	1.4	-61	5.4	3.1
	4	425580	3.1	396763	1.5	28817	6.8	396458	1.5	305	6.3	2.4
1988	1	381270	6.6	400837	1.0	-19567	-5.1	400413	1.0	425	4.2	3.4
	2	395690	5.0	403578	0.7	-7888	-2.0	404487	1.0	-908	2.8	4.0
	3	410330	5.2	411555	2.0	-1225	-0.3	411150	1.6	405	8.1	5.0
	4	448250	5.3	419570	1.9	28680	6.4	420058	2.2	-488	8.0	2.6
1989	1	408810	7.2	428392	2.1	-19582	-4.8	427992	1.9	400	8.7	4.8
	2	425240	7.5	432663	1.0	-7423	-1.7	431674	0.9	989	4.0	5.6
	3	430640	4.9	432257	-0.1	-1617	-0.4	435120	0.8	-2863	-0.4	5.5
	4	473410	5.6	444789	2.9	28621	6.0	444323	2.1	466	12.1	2.4
1990	1	442840	8.3	462973	4.1	-20133	-4.5	455566	2.5	7407	17.4	6.5
	2	457010	7.5	464154	0.3	-7144	-1.6	465560	2.2	-1406	1.0	6.8
	3	474140	10.1	476335	2.6	-2195	-0.5	474350	1.9	1985	10.9	8.2
	4	511310	8.0	481838	1.2	29472	5.8	483696	2.0	-1858	4.7	2.2
1991	1	474840	7.2	495524	2.8	-20684	-4.4	495384	2.4	139	11.9	5.1
	2	499690	9.3	506717	2.3	-7027	-1.4	505386	2.0	1331	9.3	6.9
	3	505180	6.5	507415	0.1	-2235	-0.4	508073	0.5	-657	0.6	7.0
	4	529040	3.5	499094	-1.6	29946	5.7	509643	0.3	-10549	-6.4	-0.6
1992	1	502330	5.8	524032	5.0	-21702	-4.3	515260	1.1	8772	21.5	4.3
	2	515480	3.2	522535	-0.3	-7055	-1.4	522750	1.5	-215	-1.1	4.1
	3	525380	4.0	527830	1.0	-2450	-0.5	526610	0.7	1219	4.1	4.7

# 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	
Berliner Verfahren												
1980	1	270900	8.8	283505	1.4	-12605	-4.7	282438	1.3	1067	5.9	4.6
	2	279070	5.3	284640	0.4	-5570	-2.0	284484	0.7	156	1.6	4.9
	3	285080	5.0	285948	0.5	-868	-0.3	285672	0.4	277	1.9	5.1
	4	304530	2.1	284825	-0.4	19705	6.5	286425	0.3	-1601	-1.6	0.0
1981	1	276270	2.0	288984	1.5	-12714	-4.6	288913	0.9	71	6.0	1.5
	2	284900	2.1	292157	1.1	-7257	-2.5	292568	1.3	-411	4.5	2.3
	3	296370	4.0	296614	1.5	-244	-0.1	296354	1.3	260	6.2	3.1
	4	322270	5.8	301028	1.5	21242	6.6	299219	1.0	1808	6.1	2.1
1982	1	286610	3.7	299978	-0.3	-13368	-4.7	300738	0.5	-759	-1.4	1.8
	2	294050	3.2	301836	0.6	-7786	-2.6	302396	0.6	-561	2.5	2.3
	3	304680	2.8	305805	1.3	-1125	-0.4	304937	0.8	868	5.4	2.9
	4	328840	2.0	306410	0.2	22430	6.8	307987	1.0	-1576	0.8	1.0
1983	1	299290	4.4	311806	1.8	-12516	-4.2	312035	1.3	-229	7.2	2.7
	2	310250	5.5	319208	2.4	-8958	-2.9	317116	1.6	2092	9.8	4.6
	3	317750	4.3	320048	0.3	-2298	-0.7	321780	1.5	-1732	1.1	4.7
	4	350810	6.7	325642	1.7	25168	7.2	326012	1.3	-370	7.2	2.0
1984	1	319890	6.9	333250	2.3	-13360	-4.2	330291	1.3	2960	9.7	4.4
	2	320220	3.2	331524	-0.5	-11304	-3.5	333854	1.1	-2329	-2.1	4.0
	3	336290	5.8	337059	1.7	-769	-0.2	337311	1.0	-251	6.8	4.9
	4	370730	5.7	342287	1.6	28443	7.7	340482	0.9	1805	6.4	1.9
1985	1	324900	1.6	343250	0.3	-18350	-5.6	344450	1.2	-1200	1.1	2.1
	2	337960	5.5	348639	1.6	-10679	-3.2	349143	1.4	-503	6.4	3.4
	3	356630	6.0	355071	1.8	1559	0.4	353712	1.3	1359	7.6	4.3
	4	387280	4.5	357407	0.7	29873	7.7	358777	1.4	-1371	2.7	1.8
1986	1	341280	5.0	364313	1.9	-23033	-6.7	365305	1.8	-992	8.0	3.8
	2	365160	8.0	373615	2.6	-8455	-2.3	371952	1.8	1663	10.6	5.8
	3	378450	6.1	377074	0.9	1376	0.4	376889	1.3	185	3.8	6.2
	4	412660	6.6	381949	1.3	30711	7.4	380539	1.0	1410	5.3	2.1
1987	1	357690	4.8	380836	-0.3	-23146	-6.5	382493	0.5	-1657	-1.2	1.8
	2	376840	3.2	385337	1.2	-8497	-2.3	385585	0.8	-248	4.8	2.7
	3	389890	3.0	390096	1.2	-206	-0.1	390031	1.2	65	5.0	3.3
	4	425580	3.1	395199	1.3	30381	7.1	395259	1.3	-61	5.3	1.9
1988	1	381270	6.6	401208	1.5	-19938	-5.2	400484	1.3	724	6.2	3.4
	2	395690	5.0	404264	0.8	-8574	-2.2	405557	1.3	-1293	3.1	4.0
	3	410330	5.2	413098	2.2	-2768	-0.7	412363	1.7	735	9.0	5.2
	4	448250	5.3	419472	1.5	28778	6.4	419310	1.7	161	6.3	2.4
1989	1	408810	7.2	425362	1.4	-16552	-4.0	425359	1.4	3	5.7	3.9
	2	425240	7.5	432960	1.8	-7720	-1.8	431329	1.4	1631	7.3	5.3
	3	430640	4.9	434993	0.5	-4353	-1.0	437670	1.5	-2676	1.9	5.5
	4	473410	5.6	446246	2.6	27164	5.7	446419	2.0	-173	10.8	2.6
1990	1	442840	8.3	458654	2.8	-15814	-3.6	456537	2.3	2117	11.6	5.5
	2	457010	7.5	463418	1.0	-6408	-1.4	466003	2.1	-2585	4.2	6.3
	3	474140	10.1	477064	2.9	-2924	-0.6	475955	2.1	1109	12.3	7.9
	4	511310	8.0	487242	2.1	24068	4.7	485644	2.0	1599	8.8	3.3
1991	1	474840	7.2	491225	0.8	-16385	-3.5	493989	1.7	-2764	3.3	4.2
	2	499690	9.3	504302	2.7	-4612	-0.9	501273	1.5	3029	11.1	6.2
	3	505180	6.5	506796	0.5	-1616	-0.3	506146	1.0	650	2.0	6.5
	4	529040	3.5	507100	0.1	21940	4.1	510846	0.9	-3746	0.2	0.9
1992	1	502330	5.8	518444	2.2	-16114	-3.2	515427	0.9	3017	9.3	3.2
	2	515480	3.2	518508	0.0	-3028	-0.6	520323	0.9	-1815	0.0	3.2
	3	525380	4.0	526562	1.6	-1182	-0.2	525994	1.1	568	6.4	4.0

# 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												
1980	1	193110	9.1	210341	2.7	-17231	-8.9	209944	2.6	398	11.1	5.9
	2	210870	9.2	215184	2.3	-4314	-2.0	214636	2.2	548	9.5	7.7
	3	215460	8.9	218058	1.3	-2598	-1.2	217751	1.5	307	5.5	8.4
	4	244440	7.9	220296	1.0	24144	9.9	219839	1.0	458	4.2	2.0
1981	1	202320	4.8	220628	0.2	-18308	-9.0	222554	1.2	-1926	0.6	2.2
	2	221320	5.0	226630	2.7	-5310	-2.4	225975	1.5	654	11.3	4.2
	3	226560	5.2	228971	1.0	-2411	-1.1	228491	1.1	481	4.2	4.8
	4	255780	4.6	229751	0.3	26029	10.2	229509	0.4	242	1.4	1.4
1982	1	211500	4.5	230787	0.5	-19287	-9.1	230672	0.5	115	1.8	1.9
	2	226790	2.5	232922	0.9	-6132	-2.7	232831	0.9	91	3.8	2.6
	3	233020	2.9	235205	1.0	-2185	-0.9	234621	0.8	583	4.0	3.1
	4	262620	2.7	235017	-0.1	27603	10.5	234817	0.1	199	-0.3	0.7
1983	1	214790	1.6	234664	-0.2	-19874	-9.3	234364	-0.2	299	-0.6	0.5
	2	228970	1.0	235907	0.5	-6937	-3.0	236278	0.8	-370	2.1	0.9
	3	238560	2.4	240867	2.1	-2307	-1.0	239812	1.5	1055	8.7	2.0
	4	271120	3.2	242002	0.5	29118	10.7	242632	1.2	-630	1.9	1.5
1984	1	227650	6.0	248792	2.8	-21142	-9.3	243909	0.5	4882	11.7	4.4
	2	233110	1.8	240567	-3.3	-7457	-3.2	244928	0.4	-4360	-12.6	1.8
	3	244340	2.4	246754	2.6	-2414	-1.0	246996	0.8	-242	10.7	3.1
	4	283230	4.5	252217	2.2	31013	10.9	249991	1.2	2226	9.2	2.1
1985	1	230900	1.4	252412	0.1	-21512	-9.3	252298	0.9	114	0.3	2.2
	2	246350	5.7	254467	0.8	-8117	-3.3	254347	0.8	121	3.3	2.8
	3	255050	4.4	257888	1.3	-2838	-1.1	257664	1.3	224	5.5	3.5
	4	294110	3.8	261643	1.5	32467	11.0	261020	1.3	623	6.0	2.0
1986	1	241720	4.7	264058	0.9	-22338	-9.2	264236	1.2	-178	3.7	2.9
	2	259870	5.5	268403	1.6	-8533	-3.3	268116	1.5	287	6.7	4.2
	3	269160	5.5	272386	1.5	-3226	-1.2	271958	1.4	428	6.1	5.0
	4	308740	5.0	274643	0.8	34097	11.0	274309	0.9	334	3.4	1.8
1987	1	250720	3.7	273535	-0.4	-22815	-9.1	276840	0.9	-3305	-1.6	1.4
	2	272480	4.9	281310	2.8	-8830	-3.2	280099	1.2	1211	11.9	3.5
	3	279550	3.9	283242	0.7	-3692	-1.3	283474	1.2	-232	2.8	3.9
	4	321950	4.3	286613	1.2	35337	11.0	285803	0.8	810	4.8	1.9
1988	1	263960	5.3	287459	0.3	-23499	-8.9	287617	0.6	-158	1.2	2.2
	2	281270	3.2	290121	0.9	-8851	-3.1	290055	0.8	65	3.8	2.9
	3	290070	3.8	294159	1.4	-4089	-1.4	293763	1.3	396	5.7	3.7
	4	334080	3.8	297642	1.2	36438	10.9	297784	1.4	-142	4.8	1.8
1989	1	277330	5.1	301530	1.3	-24200	-8.7	300550	0.9	980	5.3	3.1
	2	293210	4.2	302275	0.2	-9065	-3.1	302937	0.8	-662	1.0	3.3
	3	302460	4.3	307011	1.6	-4551	-1.5	305991	1.0	1020	6.4	4.1
	4	348890	4.4	311074	1.3	37816	10.8	312306	2.1	-1232	5.4	1.8
1990	1	296410	6.9	322019	3.5	-25609	-8.6	320478	2.6	1541	14.8	5.4
	2	317660	8.3	327529	1.7	-9869	-3.1	326758	2.0	771	7.0	6.8
	3	325230	7.5	330418	0.9	-5188	-1.6	331126	1.3	-709	3.6	7.2
	4	378430	8.5	337765	2.2	40665	10.7	336301	1.6	1465	9.2	2.5
1991	1	314740	6.2	341771	1.2	-27031	-8.6	343236	2.1	-1464	4.8	3.7
	2	346060	8.9	356879	4.4	-10819	-3.1	350845	2.2	6033	18.9	7.2
	3	352690	8.4	358482	0.4	-5792	-1.6	358446	2.2	36	1.8	7.4
	4	408580	8.0	364938	1.8	43642	10.7	363948	1.5	990	7.4	2.6
1992	1	339810	8.0	368361	0.9	-28551	-8.4	368627	1.3	-266	3.8	3.6
	2	362650	4.8	373361	1.4	-10711	-3.0	374262	1.5	-901	5.5	4.7
	3	380940	8.0	386775	3.6	-5835	-1.5	378099	1.0	8676	15.2	6.6



# 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	
Berliner Verfahren												
1980	1	193110	9.1	210105	2.6	-16995	-8.8	209653	2.3	452	11.0	6.0
	2	210870	9.2	214268	2.0	-3398	-1.6	214069	2.1	198	8.2	7.5
	3	215460	8.9	217458	1.5	-1998	-0.9	217409	1.6	49	6.1	8.4
	4	244440	7.9	220225	1.3	24215	9.9	219903	1.1	322	5.2	2.2
1981	1	202320	4.8	221354	0.5	-19034	-9.4	222277	1.1	-923	2.1	2.7
	2	221320	5.0	225644	1.9	-4324	-2.0	225313	1.4	331	8.0	4.2
	3	226560	5.2	227952	1.0	-1392	-0.6	227845	1.1	107	4.2	4.7
	4	255780	4.6	229572	0.7	26208	10.2	229682	0.8	-110	2.9	1.5
1982	1	211500	4.5	231412	0.8	-19912	-9.4	231259	0.7	153	3.2	2.3
	2	226790	2.5	232859	0.6	-6069	-2.7	232775	0.7	84	2.5	2.8
	3	233020	2.9	234167	0.6	-1147	-0.5	233919	0.5	248	2.3	3.1
	4	262620	2.7	234722	0.2	27898	10.6	234505	0.3	217	1.0	0.6
1983	1	214790	1.6	233893	-0.4	-19103	-8.9	235100	0.3	-1207	-1.4	0.3
	2	228970	1.0	237568	1.6	-8598	-3.8	237232	0.9	336	6.4	1.4
	3	238560	2.4	240212	1.1	-1652	-0.7	239937	1.1	275	4.5	2.0
	4	271120	3.2	241093	0.4	30027	11.1	241885	0.8	-792	1.5	1.2
1984	1	227650	6.0	246175	2.1	-18525	-8.1	243837	0.8	2338	8.7	3.4
	2	233110	1.8	243344	-1.1	-10234	-4.4	245112	0.5	-1768	-4.5	2.5
	3	244340	2.4	246798	1.4	-2458	-1.0	247252	0.9	-453	5.8	3.2
	4	283230	4.5	250823	1.6	32407	11.4	249642	1.0	1182	6.7	1.6
1985	1	230900	1.4	251297	0.2	-20397	-8.8	252162	1.0	-865	0.8	1.8
	2	246350	5.7	255838	1.8	-9488	-3.9	255229	1.2	609	7.4	3.2
	3	255050	4.4	257641	0.7	-2591	-1.0	257799	1.0	-158	2.8	3.6
	4	294110	3.8	260309	1.0	33801	11.5	260827	1.2	-518	4.2	1.6
1986	1	241720	4.7	264845	1.7	-23125	-9.6	264545	1.4	300	7.2	3.3
	2	259870	5.5	268037	1.2	-8167	-3.1	268066	1.3	-29	4.9	4.3
	3	269160	5.5	271703	1.4	-2543	-0.9	271171	1.2	532	5.6	5.0
	4	308740	5.0	273850	0.8	34890	11.3	273774	1.0	76	3.2	1.6
1987	1	250720	3.7	275224	0.5	-24504	-9.8	276368	0.9	-1144	2.0	2.1
	2	272480	4.9	280529	1.9	-8049	-3.0	279723	1.2	806	7.9	3.6
	3	279550	3.9	282682	0.8	-3132	-1.1	282804	1.1	-123	3.1	4.0
	4	321950	4.3	285820	1.1	36130	11.2	285625	1.0	195	4.5	1.7
1988	1	263960	5.3	288040	0.8	-24080	-9.1	288005	0.8	35	3.1	2.5
	2	281270	3.2	290219	0.8	-8949	-3.2	290686	0.9	-467	3.1	3.1
	3	290070	3.8	294042	1.3	-3972	-1.4	293923	1.1	119	5.4	3.7
	4	334080	3.8	297419	1.1	36661	11.0	297044	1.1	375	4.7	1.7
1989	1	277330	5.1	300394	1.0	-23064	-8.3	299953	1.0	440	4.1	2.7
	2	293210	4.2	302399	0.7	-9189	-3.1	303036	1.0	-638	2.7	3.2
	3	302460	4.3	307396	1.7	-4936	-1.6	307389	1.4	7	6.8	4.1
	4	348890	4.4	311205	1.2	37685	10.8	312592	1.7	-1387	5.0	1.9
1990	1	296410	6.9	320897	3.1	-24487	-8.3	319259	2.1	1638	13.1	5.1
	2	317660	8.3	325666	1.5	-8006	-2.5	325527	2.0	140	6.1	6.3
	3	325230	7.5	331057	1.7	-5827	-1.8	331489	1.8	-432	6.8	7.1
	4	378430	8.5	337786	2.0	40644	10.7	337573	1.8	213	8.4	2.7
1991	1	314740	6.2	342518	1.4	-27778	-8.8	344224	2.0	-1706	5.7	4.2
	2	346060	8.9	354144	3.4	-8084	-2.3	352317	2.4	1827	14.3	6.8
	3	352690	8.4	357926	1.1	-5236	-1.5	358554	1.8	-629	4.3	7.4
	4	408580	8.0	366209	2.3	42371	10.4	364009	1.5	2200	9.6	3.1
1992	1	339810	8.0	369008	0.8	-29198	-8.6	369149	1.4	-141	3.1	3.9
	2	362650	4.8	370321	0.4	-7671	-2.1	375134	1.6	-4813	1.4	4.2
	3	380940	8.0	385040	4.0	-4100	-1.1	382530	2.0	2510	16.9	6.2

# 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

1990	1	240200	6.7	261261	3.4	-21061	-8.8	260152	2.6	1109	14.3	5.3
	2	257340	8.2	265870	1.8	-8530	-3.3	265270	2.0	600	7.2	6.7
	3	264760	7.5	268415	1.0	-3655	-1.4	268988	1.4	-574	3.9	7.2
	4	307880	8.6	274635	2.3	33245	10.8	273349	1.6	1286	9.6	2.6
1991	1	255760	6.5	278012	1.2	-22252	-8.7	278978	2.1	-966	5.0	3.9
	2	280060	8.8	289381	4.1	-9321	-3.3	285011	2.2	4370	17.4	7.1
	3	286900	8.4	290987	0.6	-4087	-1.4	291049	2.1	-61	2.2	7.4
	4	331880	7.8	296220	1.8	35660	10.7	295360	1.5	860	7.4	2.6
1992	1	275290	7.6	298719	0.8	-23429	-8.5	298944	1.2	-225	3.4	3.5
	2	292730	4.5	301983	1.1	-9253	-3.2	303220	1.4	-1237	4.4	4.3
	3	308980	7.7	313056	3.7	-4076	-1.3	306206	1.0	6850	15.5	6.3

### Berliner Verfahren

1990	1	240200	6.7	260321	3.0	-20121	-8.4	259167	2.1	1154	12.5	4.9
	2	257340	8.2	264507	1.6	-7167	-2.8	264340	2.0	168	6.6	6.2
	3	264760	7.5	268905	1.7	-4145	-1.6	269299	1.9	-393	6.8	7.1
	4	307880	8.6	274520	2.1	33360	10.8	274318	1.9	202	8.6	2.8
1991	1	255760	6.5	278439	1.4	-22679	-8.9	279693	2.0	-1254	5.8	4.3
	2	280060	8.8	287500	3.3	-7440	-2.7	286131	2.3	1369	13.7	6.8
	3	286900	8.4	290557	1.1	-3657	-1.3	291045	1.7	-488	4.3	7.4
	4	331880	7.8	297076	2.2	34804	10.5	295253	1.4	1822	9.3	3.0
1992	1	275290	7.6	299059	0.7	-23769	-8.6	299197	1.3	-138	2.7	3.7
	2	292730	4.5	299874	0.3	-7144	-2.4	303831	1.5	-3957	1.1	3.9
	3	308980	7.7	311701	3.9	-2721	-0.9	309654	1.9	2047	16.7	6.0

## Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen (Inländerkonzept)

### Census-Verfahren

1990	1	146430	11.4	139270	3.5	7160	4.9	137913	2.1	1358	14.6	7.9
	2	139350	5.5	137660	-1.2	1690	1.2	140463	1.8	-2803	-4.5	7.0
	3	148910	16.2	145746	5.9	3164	2.1	143450	2.1	2296	25.7	10.1
	4	132880	6.7	144894	-0.6	-12014	-9.0	147478	2.8	-2584	-2.3	2.1
1991	1	160100	9.3	152221	5.1	7879	4.9	150459	2.0	1762	21.8	7.3
	2	153630	10.2	151861	-0.2	1769	1.2	151797	0.9	64	-0.9	7.1
	3	152490	2.4	150260	-1.1	2230	1.5	148169	-2.4	2091	-4.1	6.5
	4	120460	-9.3	132338	-11.9	-11878	-9.9	145580	-1.7	-13242	-39.8	-9.8
1992	1	162520	1.5	153838	16.2	8682	5.3	147693	1.5	6145	82.6	4.9
	2	152830	-0.5	150604	-2.1	2226	1.5	148037	0.2	2567	-8.1	3.2
	3	144440	-5.3	142082	-5.7	2358	1.6	145440	-1.8	-3357	-20.8	0.3

### Berliner Verfahren

1990	1	146430	11.4	137757	2.0	8673	5.9	137278	2.6	479	8.3	6.3
	2	139350	5.5	137751	-0.0	1599	1.1	140476	2.3	-2725	-0.0	6.3
	3	148910	16.2	146008	6.0	2902	1.9	144467	2.8	1541	26.2	9.5
	4	132880	6.7	149456	2.4	-16576	-12.5	148070	2.5	1386	9.8	4.7
1991	1	160100	9.3	148707	-0.5	11393	7.1	149765	1.1	-1057	-2.0	4.2
	2	153630	10.2	150158	1.0	3472	2.3	148956	-0.5	1201	4.0	4.9
	3	152490	2.4	148871	-0.9	3619	2.4	147592	-0.9	1279	-3.4	4.5
	4	120460	-9.3	140890	-5.4	-20430	-17.0	146837	-0.5	-5947	-19.8	-4.3
1992	1	162520	1.5	149436	6.1	13084	8.1	146278	-0.4	3158	26.6	1.5
	2	152830	-0.5	148187	-0.8	4643	3.0	145189	-0.7	2998	-3.3	0.9
	3	144440	-5.3	141522	-4.5	2918	2.0	143464	-1.2	-1942	-16.8	-1.4

# Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

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

## Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

### Census-Verfahren

1990	1	369900	8.9	372567	4.3	-2667	-0.7	368453	3.0	4114	18.2	6.9
	2	368020	9.6	378376	1.6	-10356	-2.8	377917	2.6	458	6.4	8.1
	3	368460	10.3	385428	1.9	-16968	-4.6	385749	2.1	-321	7.7	9.1
	4	424020	10.1	394030	2.2	29990	7.1	393685	2.1	344	9.2	3.0
1991	1	399190	7.9	401614	1.9	-2424	-0.6	401712	2.0	-99	7.9	5.0
	2	402700	9.4	413791	3.0	-11091	-2.8	408414	1.7	5377	12.7	7.4
	3	391760	6.3	409600	-1.0	-17840	-4.6	412640	1.0	-3040	-4.0	6.8
	4	446320	5.3	414965	1.3	31355	7.0	415401	0.7	-436	5.3	1.2
1992	1	416970	4.5	419316	1.0	-2346	-0.6	419243	0.9	73	4.3	2.3
	2	413540	2.7	424789	1.3	-11249	-2.7	425485	1.5	-696	5.3	3.3
	3	412220	5.2	430956	1.5	-18736	-4.5	429320	0.9	1636	5.9	4.0

### Berliner Verfahren

1990	1	369900	8.9	370412	3.5	-512	-0.1	368643	2.6	1769	14.7	6.2
	2	368020	9.6	376704	1.7	-8684	-2.4	377600	2.4	-896	7.0	7.6
	3	368460	10.3	387171	2.8	-18711	-5.1	386790	2.4	381	11.6	9.1
	4	424020	10.1	395525	2.2	28495	6.7	395046	2.1	479	8.9	3.4
1991	1	399190	7.9	400922	1.4	-1732	-0.4	402016	1.8	-1093	5.6	4.8
	2	402700	9.4	410557	2.4	-7857	-2.0	408349	1.6	2208	10.0	6.7
	3	391760	6.3	411033	0.1	-19273	-4.9	412305	1.0	-1271	0.5	6.8
	4	446320	5.3	416881	1.4	29439	6.6	415771	0.8	1110	5.8	1.7
1992	1	416970	4.5	419410	0.6	-2440	-0.6	419081	0.8	328	2.4	2.3
	2	413540	2.7	420620	0.3	-7080	-1.7	423566	1.1	-2946	1.2	2.6
	3	412220	5.2	431115	2.5	-18895	-4.6	429465	1.4	1650	10.4	3.8

### Sparquote

#### Census-Verfahren

1990	1	15.7	6.3	13.3	5.8	2.4	15.2	13.3	5.7	-0.0	25.2	7.7
	2	12.1	16.7	14.0	4.9	-1.9	-15.6	14.0	4.7	-0.0	21.2	11.6
	3	11.6	15.4	13.9	-0.0	-2.3	-20.0	13.9	-0.5	0.1	-0.2	11.6
	4	15.1	5.9	13.3	-5.0	1.8	12.1	13.4	-3.5	-0.1	-18.5	-2.6
1991	1	15.3	-2.1	13.1	-0.9	2.2	14.4	13.2	-1.3	-0.1	-3.7	-3.6
	2	12.4	3.1	14.3	8.9	-1.9	-15.0	13.3	0.6	1.0	40.7	2.9
	3	11.0	-5.5	13.1	-8.6	-2.1	-19.0	13.2	-0.9	-0.1	-30.2	-1.6
	4	14.6	-3.5	12.8	-1.9	1.7	11.9	12.8	-3.1	0.0	-7.5	-3.8
1992	1	14.4	-6.4	12.4	-3.5	2.0	13.9	12.5	-2.3	-0.1	-13.3	-7.2
	2	10.9	-12.0	12.6	1.8	-1.7	-15.1	12.6	1.2	-0.0	7.6	-5.9
	3	11.4	3.8	13.6	7.6	-2.2	-18.9	12.9	2.3	0.6	34.0	-2.3

#### Berliner Verfahren

1990	1	15.7	6.3	13.5	7.0	2.2	14.1	13.3	4.2	0.2	31.0	8.9
	2	12.1	16.7	13.6	0.9	-1.5	-12.6	13.6	2.3	0.0	3.6	9.6
	3	11.6	15.4	13.8	1.5	-2.2	-18.6	13.7	0.8	0.1	6.0	10.4
	4	15.1	5.9	13.6	-1.6	1.5	10.1	13.6	-0.3	-0.1	-6.4	-0.3
1991	1	15.3	-2.1	13.4	-1.0	1.9	12.5	13.6	-0.5	-0.1	-3.8	-1.3
	2	12.4	3.1	13.8	2.7	-1.3	-10.8	13.5	-0.6	0.3	11.1	0.7
	3	11.0	-5.5	13.0	-5.4	-2.1	-18.7	13.2	-2.5	-0.1	-20.0	-2.0
	4	14.6	-3.5	13.0	-0.4	1.6	10.7	12.8	-2.6	0.2	-1.5	-2.4
1992	1	14.4	-6.4	12.6	-3.2	1.8	12.4	12.6	-1.9	0.0	-12.0	-5.5
	2	10.9	-12.0	12.3	-2.3	-1.3	-12.3	12.6	0.5	-0.3	-8.8	-7.1
	3	11.4	3.8	13.3	8.4	-1.9	-16.9	12.9	2.1	0.4	38.1	-3.2

# 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

1990	1	28000	2.5	28189	1.3	-189	-0.7	28123	0.8	66	5.5	1.9
	2	28354	2.8	28371	0.6	-17	-0.1	28368	0.9	3	2.6	2.4
	3	28642	3.2	28590	0.8	52	0.2	28591	0.8	-1	3.1	2.8
	4	28952	3.5	28798	0.7	154	0.5	28810	0.8	-12	2.9	1.1
1991	1	28852	3.0	29031	0.8	-179	-0.6	29013	0.7	19	3.3	1.9
	2	29144	2.8	29160	0.4	-16	-0.1	29165	0.5	-4	1.8	2.3
	3	29321	2.4	29278	0.4	43	0.1	29285	0.4	-7	1.6	2.5
	4	29559	2.1	29406	0.4	153	0.5	29406	0.4	-0	1.8	0.6
1992	1	29319	1.6	29494	0.3	-175	-0.6	29476	0.2	19	1.2	0.9
	2	29453	1.1	29470	-0.1	-17	-0.1	29476	0.0	-7	-0.3	0.9
	3	29495	0.6	29458	-0.0	37	0.1	29461	-0.1	-3	-0.2	0.9

### Berliner Verfahren

1990	1	28000	2.5	28143	1.0	-143	-0.5	28126	0.8	17	4.1	1.7
	2	28354	2.8	28367	0.8	-13	-0.0	28364	0.8	3	3.2	2.3
	3	28642	3.2	28606	0.8	36	0.1	28602	0.8	4	3.4	2.8
	4	28952	3.5	28826	0.8	126	0.4	28816	0.7	10	3.1	1.2
1991	1	28852	3.0	28993	0.6	-141	-0.5	29000	0.6	-7	2.3	1.8
	2	29144	2.8	29163	0.6	-19	-0.1	29166	0.6	-3	2.4	2.2
	3	29321	2.4	29298	0.5	23	0.1	29301	0.5	-3	1.9	2.5
	4	29559	2.1	29415	0.4	144	0.5	29403	0.3	12	1.6	0.7
1992	1	29319	1.6	29463	0.2	-144	-0.5	29467	0.2	-3	0.7	0.8
	2	29453	1.1	29471	0.0	-18	-0.1	29489	0.1	-18	0.1	0.9
	3	29495	0.6	29480	0.0	15	0.0	29519	0.1	-38	0.1	0.9

## Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

### Census-Verfahren

1990	1	24988	2.8	25172	1.5	-184	-0.7	25105	0.9	67	6.1	2.1
	2	25334	3.1	25349	0.7	-15	-0.1	25347	1.0	2	2.8	2.7
	3	25614	3.5	25565	0.9	49	0.2	25565	0.9	-0	3.5	3.1
	4	25916	3.8	25766	0.8	150	0.6	25779	0.8	-13	3.2	1.2
1991	1	25824	3.3	25999	0.9	-175	-0.7	25978	0.8	21	3.7	2.1
	2	26108	3.1	26122	0.5	-14	-0.1	26126	0.6	-4	1.9	2.5
	3	26274	2.6	26234	0.4	40	0.2	26241	0.4	-7	1.7	2.7
	4	26506	2.3	26357	0.5	149	0.6	26358	0.4	-1	1.9	0.7
1992	1	26277	1.8	26448	0.3	-171	-0.7	26426	0.3	22	1.4	1.0
	2	26405	1.1	26419	-0.1	-14	-0.1	26425	-0.0	-5	-0.4	0.9
	3	26436	0.6	26402	-0.1	34	0.1	26406	-0.1	-4	-0.3	0.9

### Berliner Verfahren

1990	1	24988	2.8	25125	1.1	-137	-0.5	25108	0.9	17	4.5	1.9
	2	25334	3.1	25346	0.9	-12	-0.0	25343	0.9	3	3.6	2.6
	3	25614	3.5	25580	0.9	34	0.1	25577	0.9	4	3.8	3.1
	4	25916	3.8	25796	0.8	120	0.5	25786	0.8	10	3.4	1.3
1991	1	25824	3.3	25959	0.6	-135	-0.5	25966	0.7	-7	2.6	2.0
	2	26108	3.1	26124	0.6	-16	-0.1	26127	0.6	-2	2.6	2.4
	3	26274	2.6	26254	0.5	20	0.1	26258	0.5	-4	2.0	2.7
	4	26506	2.3	26369	0.4	137	0.5	26357	0.4	12	1.8	0.7
1992	1	26277	1.8	26415	0.2	-138	-0.5	26417	0.2	-3	0.7	0.9
	2	26405	1.1	26420	0.0	-15	-0.1	26437	0.1	-17	0.1	0.9
	3	26436	0.6	26425	0.0	11	0.0	26464	0.1	-39	0.1	0.9

# Arbeitstage \*)

Periode	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Januar	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	20.7	22.0
Februar	19.6	20.0	19.6	19.6	20.6	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0
März	20.0	22.6	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0	23.0	22.0	21.6
April	22.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0	20.0	19.0	19.0
Mai	17.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	17.2	19.0	20.0	21.0
Juni	21.0	20.2	20.2	22.0	17.2	19.2	21.0	20.2	21.2	19.2
Juli	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0
August	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.0	22.8	22.8
September	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0
Oktober	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0
November	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.1	20.4	20.4	20.4
Dezember	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0	22.0	19.0	18.0
1. Vj	61.3	62.3	63.3	62.3	63.6	62.3	60.3	62.3	63.3	63.6
2. Vj	60.2	60.2	59.2	61.2	58.2	58.2	60.2	59.2	60.2	59.2
3. Vj	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8	66.0	66.0	64.8	64.8
4. Vj	63.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.1	63.4	61.4	61.4
Jahr	250.6	251.9	250.7	249.7	249.0	248.4	249.6	250.9	249.7	249.0

Periode	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Januar	22.0	21.7	20.7	20.7	21.7	22.0	22.0	20.7	19.7	20.7
Februar	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0	19.6	19.6
März	21.0	19.0	22.6	23.0	21.0	22.1	21.0	21.6	23.0	23.0
April	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0
Mai	21.0	18.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	19.0	19.0	20.0
Juni	17.2	20.0	20.0	20.2	22.0	19.2	19.2	19.2	20.2	20.2
Juli	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0
August	21.8	20.8	22.0	22.8	22.8	22.8	20.8	21.0	22.0	22.8
September	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	22.0	22.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0
November	19.4	19.1	20.4	20.4	20.4	20.4	19.1	20.0	20.3	20.3
Dezember	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	18.0	20.0	21.0	22.0	21.0
1. Vj	62.6	60.3	63.3	63.3	62.3	63.7	63.6	62.3	62.3	63.3
2. Vj	58.2	60.2	60.0	59.2	61.2	59.2	58.2	58.2	59.2	59.2
3. Vj	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0	65.8
4. Vj	61.4	62.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.0	63.3	62.3
Jahr	248.0	248.4	252.7	250.7	249.7	249.1	249.7	249.5	250.8	250.6

Periode	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Januar	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	21.7	22.0	22.0	21.7	19.7
Februar	21.0	19.6	19.6	20.0	20.6	19.6	19.6	19.6	20.0	19.6
März	21.6	21.0	19.0	21.6	23.0	21.0	22.0	20.0	21.6	23.0
April	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	21.0	20.0	20.0
Mai	21.0	20.0	18.2	19.0	20.0	19.2	21.0	19.2	19.0	19.0
Juni	19.2	18.2	20.0	19.2	20.2	22.0	19.2	20.0	20.2	21.2
Juli	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
August	22.8	21.8	20.8	21.0	22.8	22.8	22.8	21.8	21.0	22.0
September	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0
November	20.3	19.3	19.0	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	20.0	20.3
Dezember	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0	19.0	18.0	19.0	21.0	22.0
1. Vj	64.3	62.6	60.3	62.3	63.3	62.3	63.6	61.6	63.3	62.3
2. Vj	59.2	58.2	60.2	58.2	59.2	61.2	59.2	60.2	59.2	60.2
3. Vj	66.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0
4. Vj	61.3	61.3	62.0	63.0	62.3	61.3	60.3	60.3	63.0	63.3
Jahr	251.6	247.9	248.3	249.5	250.6	249.6	247.9	247.9	251.5	251.8

\*) 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	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Januar	102.1	92.7	97.4	102.1	103.6	102.1	97.4	92.7	97.4	103.6
Februar	98.7	100.8	98.7	98.7	103.8	98.7	98.7	98.7	103.8	100.8
März	92.8	104.9	106.8	97.5	97.5	97.5	92.8	106.8	102.1	100.3
April	110.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3	110.3	100.3	95.3	95.3
Mai	87.6	101.9	101.9	97.8	107.0	96.8	87.6	96.8	101.9	107.0
Juni	105.7	101.6	101.6	110.7	86.6	96.6	105.7	101.6	106.7	96.6
Juli	103.8	99.3	94.8	94.8	103.8	103.8	103.8	99.3	94.8	99.3
August	95.4	99.9	103.6	103.6	99.0	94.5	95.4	99.9	103.6	103.6
September	102.5	102.5	102.5	97.9	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	93.2
Oktober	99.6	95.1	95.1	99.6	104.1	104.1	99.6	95.1	99.6	104.1
November	100.5	102.0	102.0	102.0	97.0	95.5	100.5	102.0	102.0	102.0
Dezember	105.2	110.2	105.2	95.1	95.1	100.2	105.2	110.2	95.1	90.1
1. Vj	97.9	99.5	101.1	99.5	101.5	99.5	96.3	99.5	101.1	101.5
2. Vj	101.3	101.3	99.6	103.0	97.9	97.9	101.3	99.6	101.3	99.6
3. Vj	100.6	100.6	100.3	98.8	100.3	100.3	100.6	100.6	98.8	98.8
4. Vj	101.7	102.1	100.5	98.9	98.9	100.1	101.7	102.1	98.9	98.9
Jahr	100.3	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9	100.5	100.0	99.7

Periode	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Januar	103.6	102.1	97.4	97.4	102.1	103.6	103.6	97.4	92.7	97.4
Februar	98.7	98.7	100.8	98.7	98.7	98.7	103.8	100.8	98.7	98.7
März	97.5	88.2	104.9	106.8	97.5	102.6	97.5	100.3	106.8	106.8
April	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	100.3	100.3	100.3	95.3
Mai	107.0	92.7	101.9	101.9	97.8	107.0	96.8	96.8	96.8	101.9
Juni	86.6	100.6	100.6	101.6	110.7	96.6	96.6	96.6	101.6	101.6
Juli	103.8	103.8	99.3	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8	99.3	94.8
August	99.0	94.5	99.9	103.6	103.6	103.6	94.5	95.4	99.9	103.6
September	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	93.2	102.5	102.5	102.5	102.5
Oktober	104.1	104.1	95.1	95.1	99.6	104.1	104.1	99.6	95.1	95.1
November	97.0	95.5	102.0	102.0	102.0	102.0	95.5	100.0	101.5	101.5
Dezember	95.1	100.2	110.2	105.2	95.1	90.1	100.2	105.2	110.2	105.2
1. Vj	99.9	96.3	101.1	101.1	99.5	101.7	101.5	99.5	99.5	101.1
2. Vj	97.9	101.3	100.9	99.6	103.0	99.6	97.9	97.9	99.6	99.6
3. Vj	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6	100.3
4. Vj	98.9	100.1	102.1	100.5	98.9	98.9	100.1	101.5	102.0	100.4
Jahr	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0	99.9	100.4	100.3

Periode	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Januar	102.1	103.6	102.1	97.4	92.7	102.1	103.6	103.6	102.1	92.7
Februar	105.8	98.7	98.7	100.8	103.8	98.7	98.7	98.7	100.8	98.7
März	100.3	97.5	88.2	100.3	106.8	97.5	102.1	92.8	100.3	106.8
April	95.3	100.3	110.3	100.3	95.3	100.3	95.3	105.3	100.3	100.3
Mai	107.0	101.9	92.7	96.8	101.9	97.8	107.0	97.8	96.8	96.8
Juni	96.6	91.6	100.6	96.6	101.6	110.7	96.6	100.6	101.6	106.7
Juli	99.3	103.8	103.8	103.8	94.8	94.8	99.3	103.8	103.8	99.3
August	103.6	99.0	94.5	95.4	103.6	103.6	103.6	99.0	95.4	99.9
September	102.5	97.9	102.5	102.5	102.5	97.9	93.2	97.9	102.5	102.5
Oktober	104.1	104.1	104.1	99.6	95.1	99.6	99.6	99.6	99.6	95.1
November	101.5	96.5	95.0	100.0	101.5	101.5	101.5	96.5	100.0	101.5
Dezember	90.1	95.1	100.2	105.2	105.2	95.1	90.1	95.1	105.2	110.2
1. Vj	102.7	99.9	96.3	99.5	101.1	99.5	101.5	98.3	101.1	99.5
2. Vj	99.6	97.9	101.3	97.9	99.6	103.0	99.6	101.3	99.6	101.3
3. Vj	101.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6
4. Vj	98.8	98.8	99.9	101.5	100.4	98.8	97.2	97.2	101.5	102.0
Jahr	100.7	99.3	99.4	99.9	100.3	99.9	99.3	99.3	100.7	100.8

\*) 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	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Januar	104.3	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	99.5	105.7
Februar	94.2	96.1	94.2	94.2	99.0	94.2	94.2	94.2	99.0	96.1
März	96.1	108.6	110.5	100.9	100.9	100.9	96.1	110.5	105.7	103.8
April	105.7	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	105.7	96.1	91.3	91.3
Mai	82.6	96.1	96.1	92.2	100.9	91.3	82.6	91.3	96.1	100.9
Juni	100.9	97.1	97.1	105.7	82.6	92.2	100.9	97.1	101.9	92.2
Juli	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7
August	100.9	105.7	109.5	109.5	104.7	99.9	100.9	105.7	109.5	109.5
September	105.7	105.7	105.7	100.9	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1
Oktober	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5
November	96.6	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	96.6	98.0	98.0	98.0
Dezember	100.9	105.7	100.9	91.3	91.3	96.1	100.9	105.7	91.3	86.5
1. Vj	98.2	99.8	101.4	99.8	101.9	99.8	96.6	99.8	101.4	101.9
2. Vj	96.4	96.4	94.8	98.0	93.2	93.2	96.4	94.8	96.4	94.8
3. Vj	105.7	105.7	105.4	103.8	105.4	105.4	105.7	105.7	103.8	103.8
4. Vj	101.1	101.5	99.9	98.3	98.3	99.5	101.1	101.5	98.3	98.3
Jahr	100.3	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9	100.5	100.0	99.7

Periode	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Januar	105.7	104.3	99.5	99.5	104.3	105.7	105.7	99.5	94.7	99.5
Februar	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	94.2	99.0	96.1	94.2	94.2
März	100.9	91.3	108.6	110.5	100.9	106.2	100.9	103.8	110.5	110.5
April	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	91.3
Mai	100.9	87.4	96.1	96.1	92.2	100.9	91.3	91.3	91.3	96.1
Juni	82.6	96.1	96.1	97.1	105.7	92.2	92.2	92.2	97.1	97.1
Juli	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9
August	104.7	99.9	105.7	109.5	109.5	109.5	99.9	100.9	105.7	109.5
September	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	105.7	105.7	105.7	105.7
Oktober	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9
November	93.2	91.8	98.0	98.0	98.0	98.0	91.8	96.1	97.5	97.5
Dezember	91.3	96.1	105.7	100.9	91.3	86.5	96.1	100.9	105.7	100.9
1. Vj	100.3	96.6	101.4	101.4	99.8	102.0	101.9	99.8	99.8	101.4
2. Vj	93.2	96.4	96.1	94.8	98.0	94.8	93.2	93.2	94.8	94.8
3. Vj	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7	105.4
4. Vj	98.3	99.5	101.5	99.9	98.3	98.3	99.5	100.9	101.4	99.8
Jahr	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0	99.9	100.4	100.3

Periode	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Januar	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	104.3	105.7	105.7	104.3	94.7
Februar	100.9	94.2	94.2	96.1	99.0	94.2	94.2	94.2	96.1	94.2
März	103.8	100.9	91.3	103.8	110.5	100.9	105.7	96.1	103.8	110.5
April	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	100.9	96.1	96.1
Mai	100.9	96.1	87.4	91.3	96.1	92.2	100.9	92.2	91.3	91.3
Juni	92.2	87.4	96.1	92.2	97.1	105.7	92.2	96.1	97.1	101.9
Juli	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7
August	109.5	104.7	99.9	100.9	109.5	109.5	109.5	104.7	100.9	105.7
September	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7
Oktober	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	105.7	100.9
November	97.5	92.7	91.3	96.1	97.5	97.5	97.5	92.7	96.1	97.5
Dezember	86.5	91.3	96.1	100.9	100.9	91.3	86.5	91.3	100.9	105.7
1. Vj	103.0	100.3	96.6	99.8	101.4	99.8	101.9	98.7	101.4	99.8
2. Vj	94.8	93.2	96.4	93.2	94.8	98.0	94.8	96.4	94.8	96.4
3. Vj	107.0	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7
4. Vj	98.2	98.2	99.3	100.9	99.8	98.2	96.6	96.6	100.9	101.4
Jahr	100.7	99.3	99.4	99.9	100.3	99.9	99.3	99.3	100.7	100.8

\*) 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	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	21 993	14 017	7 188	13 503	6 522	10 836	8 707	14 797	12 442	10 110
Februar	20 806	7 294	12 071	4 697	4 549	5 409	13 533	13 203	4 901	5 736
März	8 055	7 347	9 544	2 988	1 176	3 930	6 414	9 089	10 284	1 646
November	1 075	982	5 908	1 415	1 164	722	2 354	1 537	4 066	2 326
Dezember	7 791	2 741	3 136	2 407	6 646	5 274	12 273	2 609	1 382	1 249
1. Vj	50 854	28 658	28 803	21 188	12 247	20 175	28 654	37 089	27 627	17 492
4. Vj	8 866	3 723	9 044	3 822	7 810	5 996	14 627	4 146	5 448	3 575
Jahr	59 720	32 381	37 847	25 010	20 057	26 171	43 281	41 235	33 075	21 067
nach- richtlich: Winter 1)	59 609	37 524	32 526	30 232	16 069	27 985	34 650	51 716	31 773	22 940

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	6 251	4 440	3 104	7 117	8 023	6 025	15 429	11 158	11 670	9 748
Februar	6 115	2 954	3 290	7 891	4 756	10 132	10 848	4 391	9 359	5 404
März	2 957	2 129	3 087	3 649	2 274	2 997	4 725	2 486	4 242	2 648
November	4 273	1 854	2 032	1 763	3 720	947	1 999	2 879	2 655	833
Dezember	7 624	3 478	3 605	4 390	3 252	5 975	2 941	8 527	8 110	2 359
1. Vj	15 323	9 523	9 481	18 657	15 053	19 154	31 002	18 035	25 271	17 800
4. Vj	11 897	5 332	5 637	6 153	6 972	6 922	4 940	11 406	10 765	3 192
Jahr	27 220	14 855	15 118	24 810	22 025	26 076	35 942	29 441	36 036	20 992
nach- richtlich: Winter 1)	18 898	21 420	14 813	24 294	21 206	26 126	37 924	22 975	36 677	28 565

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	3 403	5 122	7 445	4 594	6 800	2 005	1 157	2 629	3 659	4 127
Februar	6 241	5 135	5 370	6 160	5 258	3 205	1 414	2 294	8 435	4 053
März	2 007	1 788	2 439	2 493	5 124	4 147	1 382	1 138	855	1 801
November	1 097	699	3 709	337	964	2 266	938	1 471	1 295	-
Dezember	4 631	864	1 424	967	2 195	2 230	2 589	3 397	3 104	-
1. Vj	11 651	12 045	15 254	13 247	17 182	9 357	3 953	6 061	12 949	9 981
4. Vj	5 728	1 563	5 133	1 304	3 159	4 496	3 527	4 868	4 399	-
Jahr	17 379	13 608	20 387	14 551	20 341	13 853	7 480	10 929	17 348	-
nach- richtlich: Winter 1)	14 843	17 773	16 817	18 380	18 486	12 516	8 449	9 588	17 817	14 380

\*) 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	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	274.2	174.8	89.6	168.4	81.3	135.1	108.6	184.5	155.1	126.1
Februar	312.2	109.4	181.1	70.5	68.3	81.2	203.1	198.1	73.5	86.1
März	213.6	194.9	253.1	79.3	31.2	104.2	170.1	241.1	272.8	43.7
November	56.7	51.8	311.8	74.7	61.4	38.1	124.2	81.1	214.6	122.8
Dezember	191.3	67.3	77.0	59.1	163.2	129.5	301.4	64.1	33.9	30.7
1. Vj	275.6	155.3	156.1	114.8	66.4	109.3	155.3	201.0	149.7	94.8
4. Vj	148.6	62.4	151.6	64.0	130.9	100.5	245.1	69.5	91.3	59.9
Jahr	241.9	131.2	153.3	101.3	81.2	106.0	175.3	167.0	134.0	85.3
nach- richtlich: Winter 1)	245.9	154.8	134.2	124.7	66.3	115.4	142.9	213.3	131.1	94.6

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	77.9	55.4	38.7	88.7	100.0	75.1	192.4	139.1	145.5	121.5
Februar	91.8	44.3	49.4	118.4	71.4	152.0	162.8	65.9	140.4	81.1
März	78.4	56.5	81.9	96.8	60.3	79.5	125.3	65.9	112.5	70.2
November	225.5	97.8	107.2	93.0	196.3	50.0	105.5	151.9	140.1	44.0
Dezember	187.2	85.4	88.5	107.8	79.9	146.7	72.2	209.4	199.1	57.9
1. Vj	83.0	51.6	51.4	101.1	81.6	103.8	168.0	97.7	136.9	96.5
4. Vj	199.4	89.4	94.5	103.1	116.8	116.0	82.8	191.1	180.4	53.5
Jahr	110.3	60.2	61.2	100.5	89.2	105.6	145.6	119.3	146.0	85.0
nach- richtlich: Winter 1)	78.0	88.4	61.1	100.2	87.5	107.8	156.4	94.8	151.3	117.8

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	42.4	63.9	92.8	57.3	84.8	25.0	14.4	32.8	45.6	51.5
Februar	93.6	77.1	80.6	92.4	78.9	48.1	21.2	34.4	126.6	60.8
März	53.2	47.4	64.7	66.1	135.9	110.0	36.7	30.2	22.7	47.8
November	57.9	36.9	195.8	17.8	50.9	119.6	49.5	77.6	68.3	-
Dezember	113.7	21.2	35.0	23.7	53.9	54.8	63.6	83.4	76.2	-
1. Vj	63.1	65.3	82.7	71.8	93.1	50.7	21.4	32.8	70.2	54.1
4. Vj	96.0	26.2	86.0	21.9	52.9	75.3	59.1	81.6	73.7	-
Jahr	70.4	55.1	82.6	58.9	82.4	56.1	30.3	44.3	70.3	-
nach- richtlich: Winter 1)	61.2	73.3	69.4	75.8	76.3	51.6	34.9	39.6	73.5	59.3

\*) 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.