

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

**Vierteljahresergebnisse der
Sozialproduktsberechnung**

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

3. Vierteljahr 1991

Arbeitsunterlage

Stand: Dezember 1991

A
3 A.1

~~173A.1~~

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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Dezember 1991

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05799

(10.1353)

I n h a l t

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

Vorbemerkung

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

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

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

Die Tabellen mit den Angaben nach beiden Verfahren der Zeitreihenzerlegung in diesem Heft sind identisch aufgebaut und stellen für rund 50 Quartale die Originalwerte (mit prozentualen 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: $[Sp.3 (4.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des aktuellen Jahres}) - 1] \times 100$

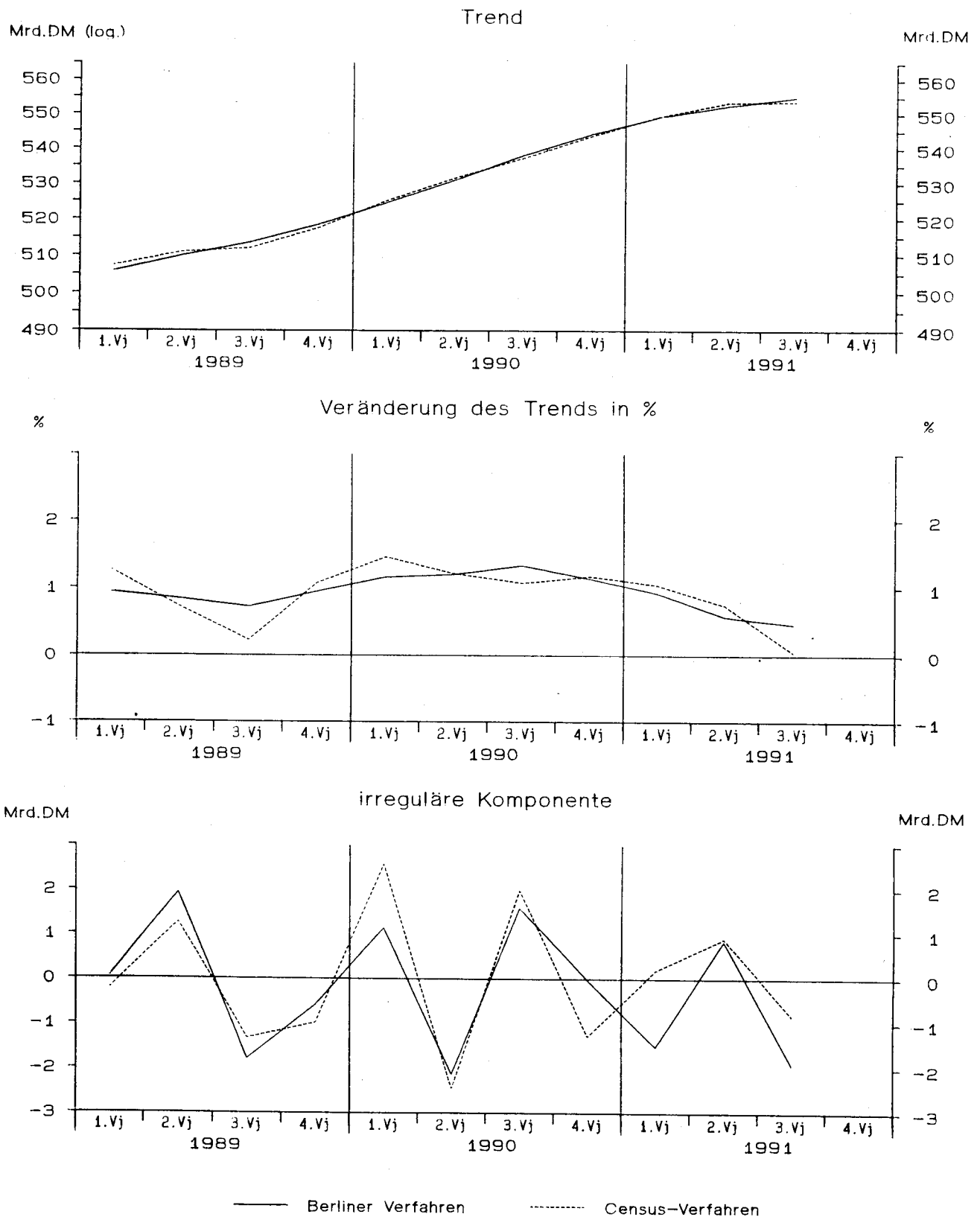
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	322400	7.5	336196	1.5	-13796	-4.3	337008	2.0	-812	6.3	4.3
	2	340400	8.2	346159	3.0	-5759	-1.7	345060	2.4	1099	12.4	6.6
	3	351200	8.3	352661	1.9	-1461	-0.4	352529	2.2	131	7.7	7.6
	4	379800	8.4	358785	1.7	21015	5.5	359020	1.8	-235	7.1	3.0
1980	1	352400	9.3	366846	2.2	-14446	-4.1	364800	1.6	2046	9.3	5.3
	2	361800	6.3	368049	0.3	-6249	-1.7	368423	1.0	-374	1.3	5.5
	3	369000	5.1	370582	0.7	-1582	-0.4	370055	0.4	527	2.8	5.9
	4	394200	3.8	371923	0.4	22277	5.7	372607	0.7	-684	1.5	0.7
1981	1	362600	2.9	377255	1.4	-14655	-4.0	376257	1.0	998	5.9	2.1
	2	373800	3.3	380997	1.0	-7197	-1.9	381499	1.4	-502	4.0	2.9
	3	386100	4.6	388175	1.9	-2075	-0.5	387705	1.6	470	7.8	3.9
	4	417100	5.8	393173	1.3	23927	5.7	391984	1.1	1189	5.3	2.1
1982	1	377900	4.2	392983	-0.0	-15083	-4.0	393934	0.5	-951	-0.2	2.1
	2	389000	4.1	397144	1.1	-8144	-2.1	396274	0.6	870	4.3	2.9
	3	397000	2.8	399086	0.5	-2086	-0.5	398442	0.5	643	2.0	3.2
	4	426400	2.2	401087	0.5	25313	5.9	402395	1.0	-1307	2.0	0.9
1983	1	395000	4.5	411321	2.6	-16321	-4.1	409842	1.9	1479	10.6	3.5
	2	407500	4.8	416717	1.3	-9217	-2.3	415873	1.5	844	5.4	4.5
	3	417400	5.1	419546	0.7	-2146	-0.5	420237	1.0	-691	2.7	4.8
	4	455800	6.9	428117	2.0	27683	6.1	427814	1.8	303	8.4	2.2
1984	1	421800	6.8	439946	2.8	-18146	-4.3	434029	1.5	5917	11.5	5.0
	2	422900	3.8	432572	-1.7	-9672	-2.3	436702	0.6	-4130	-6.5	3.7
	3	439600	5.3	441497	2.1	-1897	-0.4	441673	1.1	-176	8.5	4.8
	4	479000	5.1	449284	1.8	29716	6.2	446934	1.2	2350	7.2	1.9
1985	1	428800	1.7	447969	-0.3	-19169	-4.5	449078	0.5	-1109	-1.2	1.6
	2	444000	5.0	454105	1.4	-10105	-2.3	454571	1.2	-466	5.6	2.7
	3	463300	5.4	464994	2.4	-1694	-0.4	462963	1.8	2031	9.9	3.9
	4	498400	4.1	467433	0.5	30967	6.2	467311	0.9	122	2.1	1.9
1986	1	447500	4.4	467778	0.1	-20278	-4.5	472875	1.2	-5096	0.3	2.0
	2	474000	6.8	484364	3.5	-10364	-2.2	482573	2.1	1791	15.0	4.7
	3	488600	5.5	490178	1.2	-1578	-0.3	490399	1.6	-220	4.9	5.3
	4	526000	5.5	493780	0.7	32220	6.1	492813	0.5	967	3.0	2.0
1987	1	467600	4.5	488351	-1.1	-20751	-4.4	494449	0.3	-6097	-4.3	0.9
	2	488300	3.0	498401	2.1	-10101	-2.1	497782	0.7	619	8.5	2.5
	3	502300	2.8	503754	1.1	-1454	-0.3	504429	1.3	-675	4.4	3.0
	4	544800	3.6	512494	1.7	32306	5.9	511414	1.4	1080	7.1	2.3
1988	1	495800	6.0	516733	0.8	-20933	-4.2	516929	1.1	-196	3.4	3.2
	2	512000	4.9	521981	1.0	-9981	-1.9	522313	1.0	-332	4.1	4.0
	3	528600	5.2	530333	1.6	-1733	-0.3	529799	1.4	535	6.6	4.8
	4	571600	4.9	538952	1.6	32648	5.7	539901	1.9	-948	6.7	2.3
1989	1	530800	7.1	551793	2.4	-20993	-4.0	551075	2.1	719	9.9	4.7
	2	548800	7.2	559320	1.4	-10520	-1.9	558000	1.3	1320	5.6	5.8
	3	558900	5.7	560939	0.3	-2039	-0.4	562576	0.8	-1637	1.2	5.9
	4	606700	6.1	573147	2.2	33553	5.5	573556	2.0	-408	9.0	2.1
1990	1	570200	7.4	591821	3.3	-21621	-3.8	587086	2.4	4734	13.7	5.4
	2	586100	6.8	597344	0.9	-11244	-1.9	600144	2.2	-2799	3.8	6.2
	3	612700	9.6	615312	3.0	-2612	-0.4	611768	1.9	3544	12.6	7.8
	4	656500	8.2	621023	0.9	35477	5.4	622932	1.8	-1909	3.8	2.4
1991	1	614000	7.7	636377	2.5	-22377	-3.6	637002	2.3	-625	10.3	4.9
	2	642600	9.6	654626	2.9	-12026	-1.9	653050	2.5	1576	12.0	7.2
	3	657100	7.2	659752	0.8	-2652	-0.4	659393	1.0	359	3.2	7.6

Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	322400	7.5	336144	1.7	-13744	-4.3	337392	2.0	-1249	7.2	4.3
	2	340400	8.2	345440	2.8	-5040	-1.5	345011	2.3	430	11.5	6.5
	3	351200	8.3	352604	2.1	-1404	-0.4	352617	2.2	-12	8.6	7.6
	4	379800	8.4	359367	1.9	20433	5.4	359303	1.9	65	7.9	3.2
1980	1	352400	9.3	365788	1.8	-13388	-3.8	364465	1.4	1323	7.3	5.0
	2	361800	6.3	368092	0.6	-6292	-1.7	367978	1.0	114	2.5	5.5
	3	369000	5.1	370439	0.6	-1439	-0.4	370649	0.7	-210	2.6	5.8
	4	394200	3.8	372011	0.4	22189	5.6	373012	0.6	-1001	1.7	0.8
1981	1	362600	2.9	376679	1.3	-14079	-3.9	376833	1.0	-155	5.1	2.1
	2	373800	3.3	381184	1.2	-7384	-2.0	381873	1.3	-689	4.9	3.0
	3	386100	4.6	387610	1.7	-1510	-0.4	387083	1.4	527	6.9	3.8
	4	417100	5.8	393113	1.4	23987	5.8	391272	1.1	1841	5.8	2.2
1982	1	377900	4.2	392750	-0.1	-14850	-3.9	393774	0.6	-1024	-0.4	2.1
	2	389000	4.1	396633	1.0	-7633	-2.0	396277	0.6	356	4.0	2.9
	3	397000	2.8	399546	0.7	-2546	-0.6	399286	0.8	260	3.0	3.2
	4	426400	2.2	401284	0.4	25116	5.9	403191	1.0	-1907	1.8	0.9
1983	1	395000	4.5	408634	1.8	-13634	-3.5	408596	1.3	38	7.5	2.8
	2	407500	4.8	416975	2.0	-9475	-2.3	415429	1.7	1546	8.4	4.4
	3	417400	5.1	420809	0.9	-3409	-0.8	422127	1.6	-1317	3.7	4.8
	4	455800	6.9	427651	1.6	28149	6.2	427834	1.4	-183	6.7	2.2
1984	1	421800	6.8	436384	2.0	-14584	-3.5	433253	1.3	3131	8.4	4.3
	2	422900	3.8	435131	-0.3	-12231	-2.9	437580	1.0	-2449	-1.1	4.0
	3	439600	5.3	441180	1.4	-1580	-0.4	441617	0.9	-437	5.7	4.8
	4	479000	5.1	447325	1.4	31675	6.6	445469	0.9	1856	5.7	1.7
1985	1	428800	1.7	448943	0.4	-20143	-4.7	450231	1.1	-1288	1.5	2.0
	2	444000	5.0	455360	1.4	-11360	-2.6	455742	1.2	-382	5.8	3.1
	3	463300	5.4	462269	1.5	1031	0.2	460929	1.1	1340	6.2	3.9
	4	498400	4.1	465427	0.7	32973	6.6	466676	1.2	-1249	2.8	1.6
1986	1	447500	4.4	472558	1.5	-25058	-5.6	473883	1.5	-1325	6.3	3.2
	2	474000	6.8	483105	2.2	-9105	-1.9	481322	1.6	1784	9.2	4.9
	3	488600	5.5	487689	0.9	911	0.2	487049	1.2	640	3.8	5.4
	4	526000	5.5	492134	0.9	33866	6.4	491241	0.9	893	3.7	1.7
1987	1	467600	4.5	492529	0.1	-24929	-5.3	493959	0.6	-1430	0.3	1.8
	2	488300	3.0	497694	1.0	-9394	-1.9	498000	0.8	-306	4.3	2.6
	3	502300	2.8	503258	1.1	-958	-0.2	503678	1.1	-420	4.5	3.2
	4	544800	3.6	511021	1.5	33779	6.2	510362	1.3	659	6.3	2.0
1988	1	495800	6.0	517271	1.2	-21471	-4.3	516692	1.2	579	5.0	3.2
	2	512000	4.9	521923	0.9	-9923	-1.9	523044	1.2	-1122	3.6	3.9
	3	528600	5.2	531740	1.9	-3140	-0.6	531221	1.6	520	7.7	4.9
	4	571600	4.9	539260	1.4	32340	5.7	539923	1.6	-663	5.8	2.2
1989	1	530800	7.1	549159	1.8	-18359	-3.5	548514	1.6	645	7.5	4.1
	2	548800	7.2	558886	1.8	-10086	-1.8	556926	1.5	1960	7.3	5.5
	3	558900	5.7	562449	0.6	-3549	-0.6	565082	1.5	-2633	2.6	5.8
	4	606700	6.1	575022	2.2	31678	5.2	575153	1.8	-131	9.2	2.4
1990	1	570200	7.4	588807	2.4	-18607	-3.3	587037	2.1	1770	9.9	4.9
	2	586100	6.8	596279	1.3	-10179	-1.7	599166	2.1	-2886	5.2	5.9
	3	612700	9.6	615076	3.2	-2376	-0.4	612338	2.2	2737	13.2	7.6
	4	656500	8.2	624830	1.6	31670	4.8	624893	2.1	-64	6.5	3.1
1991	1	614000	7.7	633835	1.4	-19835	-3.2	637138	2.0	-3303	5.9	4.6
	2	642600	9.6	651420	2.8	-8820	-1.4	648941	1.9	2479	11.6	6.7
	3	657100	7.2	659072	1.2	-1972	-0.3	660130	1.7	-1058	4.8	7.4

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

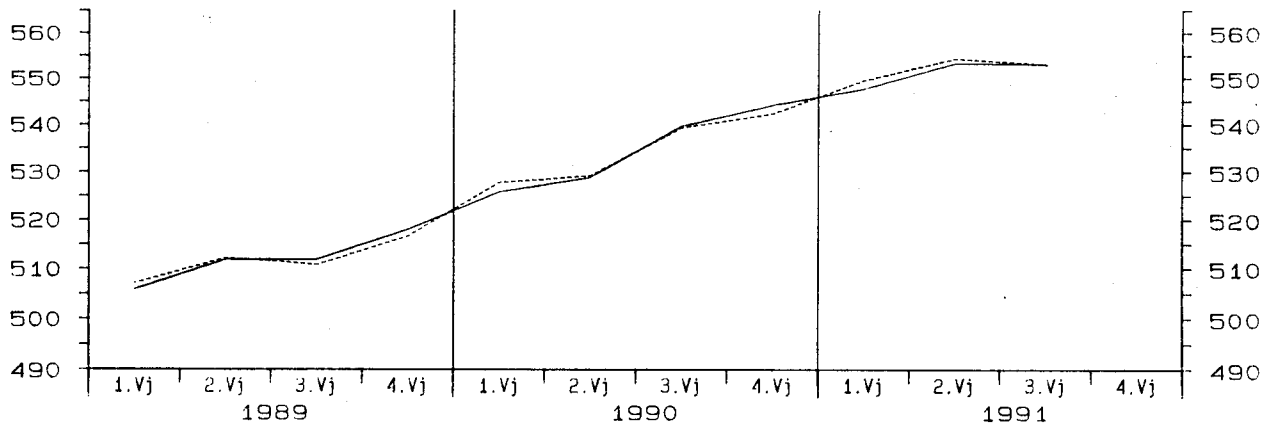


Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

saisonbereinigte Werte

Mrd.DM (log.)

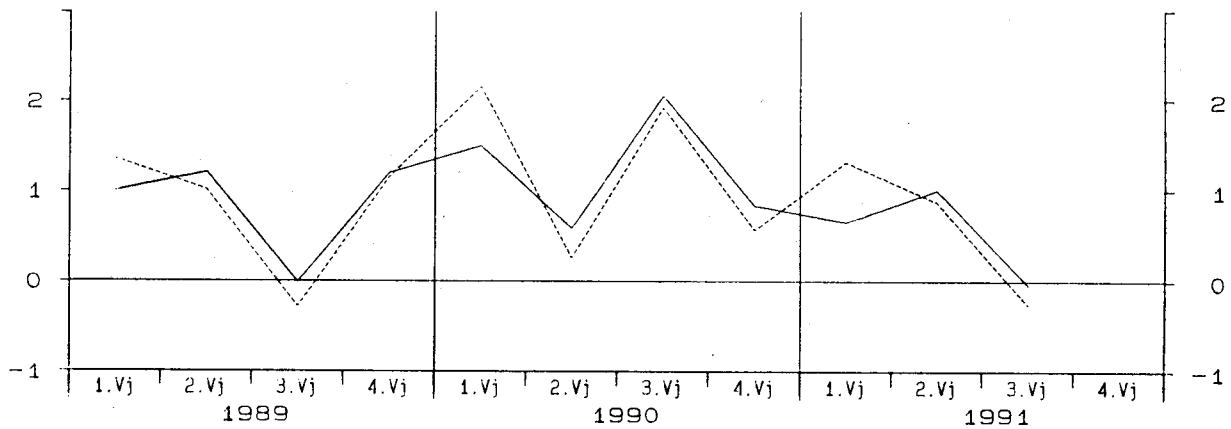
Mrd.DM



Veränderung der saisonbereinigten Werte in %

%

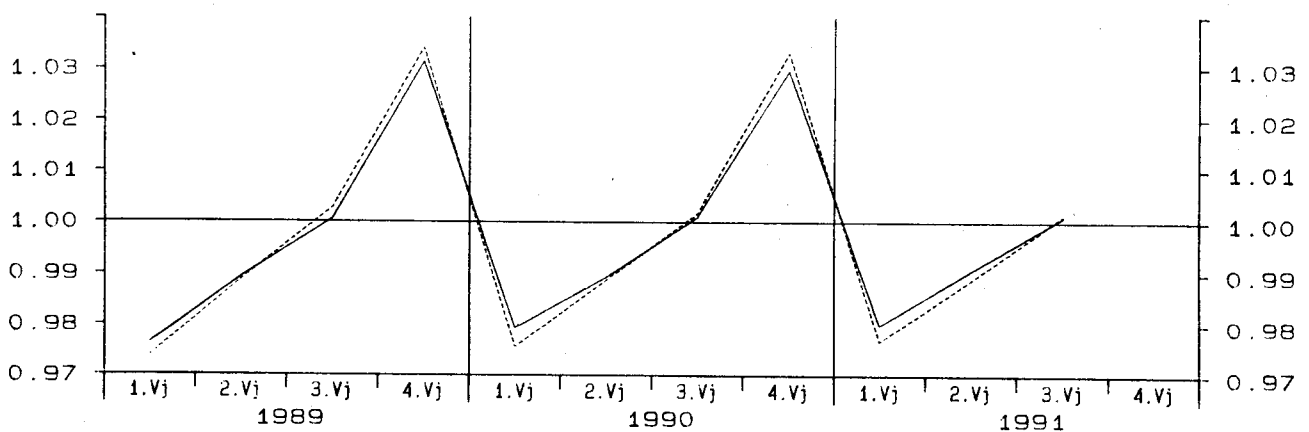
%



Saisonkomponente

Faktor

Faktor



— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	407500	3.3	419682	0.3	-12182	-3.0	422295	1.2	-2613	1.1	1.8
	2	425600	4.7	430165	2.5	-4565	-1.1	428289	1.4	1876	10.4	3.7
	3	431500	4.4	431890	0.4	-390	-0.1	432431	1.0	-541	1.6	3.9
	4	451300	3.7	434162	0.5	17138	3.8	434972	0.6	-810	2.1	1.2
1980	1	425900	4.5	437895	0.9	-11995	-2.8	436109	0.3	1787	3.5	2.1
	2	428100	0.6	432612	-1.2	-4512	-1.1	434289	-0.4	-1677	-4.7	1.2
	3	432300	0.2	432560	-0.0	-260	-0.1	431723	-0.6	837	-0.0	1.1
	4	447500	-0.8	430733	-0.4	16767	3.7	432000	0.1	-1267	-1.7	-0.6
1981	1	422200	-0.9	433664	0.7	-11464	-2.7	432309	0.1	1355	2.7	0.0
	2	427200	-0.2	432113	-0.4	-4913	-1.2	433557	0.3	-1443	-1.4	-0.2
	3	435400	0.7	435690	0.8	-290	-0.1	434763	0.3	926	3.4	0.2
	4	450900	0.8	434233	-0.3	16667	3.7	433844	-0.2	389	-1.3	0.1
1982	1	418900	-0.8	430187	-0.9	-11287	-2.7	431359	-0.6	-1173	-3.7	-0.9
	2	425800	-0.3	431086	0.2	-5286	-1.2	429901	-0.3	1185	0.8	-0.7
	3	427900	-1.7	427976	-0.7	-76	-0.0	428035	-0.4	-59	-2.9	-1.1
	4	443900	-1.6	427252	-0.2	16648	3.8	428350	0.1	-1099	-0.7	-0.4
1983	1	422000	0.7	434012	1.6	-12012	-2.8	433171	1.1	840	6.5	1.1
	2	431600	1.4	437316	0.8	-5716	-1.3	435912	0.6	1404	3.1	1.7
	3	435400	1.8	435229	-0.5	171	0.0	436653	0.2	-1424	-1.9	1.5
	4	459400	3.5	441844	1.5	17556	3.8	441840	1.2	4	6.2	1.1
1984	1	438300	3.9	451744	2.2	-13444	-3.1	446685	1.1	5059	9.3	3.4
	2	438000	1.5	443692	-1.8	-5692	-1.3	447853	0.3	-4162	-6.9	2.0
	3	451900	3.8	451216	1.7	684	0.2	450824	0.7	392	7.0	2.8
	4	473800	3.1	455348	0.9	18452	3.9	453461	0.6	1887	3.7	1.1
1985	1	437600	-0.2	451755	-0.8	-14155	-3.2	453408	-0.0	-1653	-3.1	0.3
	2	451200	3.0	457079	1.2	-5879	-1.3	456973	0.8	106	4.8	1.2
	3	464700	2.8	463408	1.4	1292	0.3	461950	1.1	1459	5.7	1.9
	4	481000	1.5	462258	-0.2	18742	3.9	462350	0.1	-92	-1.0	0.8
1986	1	443400	1.3	458077	-0.9	-14677	-3.3	464163	0.4	-6087	-3.6	-0.1
	2	465000	3.1	470842	2.8	-5842	-1.3	469180	1.1	1662	11.6	2.0
	3	473800	2.0	472009	0.2	1791	0.4	472812	0.8	-803	1.0	2.1
	4	492200	2.3	473472	0.3	18728	3.8	472340	-0.1	1132	1.2	1.0
1987	1	451200	1.8	465748	-1.6	-14548	-3.2	471639	-0.1	-5891	-6.4	-0.6
	2	468000	0.6	473648	1.7	-5648	-1.2	473590	0.4	58	7.0	0.7
	3	480900	1.5	478928	1.1	1972	0.4	478895	1.1	33	4.5	1.2
	4	502200	2.0	483976	1.1	18224	3.6	483767	1.0	209	4.3	1.8
1988	1	472700	4.8	486874	0.6	-14174	-3.0	486702	0.6	172	2.4	2.4
	2	483600	3.3	489038	0.4	-5438	-1.1	489981	0.7	-943	1.8	2.7
	3	497300	3.4	495533	1.3	1767	0.4	494949	1.0	584	5.4	3.4
	4	518200	3.2	500355	1.0	17845	3.4	501005	1.2	-650	3.9	1.5
1989	1	493800	4.5	507117	1.4	-13317	-2.7	507331	1.3	-214	5.5	2.9
	2	506500	4.7	512232	1.0	-5732	-1.1	510962	0.7	1270	4.1	3.7
	3	512200	3.0	510776	-0.3	1424	0.3	512108	0.2	-1332	-1.1	3.5
	4	534300	3.1	516675	1.2	17625	3.3	517653	1.1	-977	4.7	1.0
1990	1	514900	4.3	527811	2.2	-12911	-2.5	525233	1.5	2579	8.9	3.1
	2	523200	3.3	529172	0.3	-5972	-1.1	531621	1.2	-2450	1.0	3.3
	3	540300	5.5	539335	1.9	965	0.2	537344	1.1	1991	7.9	4.3
	4	560300	4.9	542381	0.6	17919	3.2	543671	1.2	-1290	2.3	1.4
1991	1	536700	4.2	549528	1.3	-12828	-2.4	549332	1.0	196	5.4	2.8
	2	548100	4.8	554320	0.9	-6220	-1.1	553415	0.7	905	3.5	3.5
	3	553600	2.5	552887	-0.3	713	0.1	553710	0.1	-823	-1.0	3.3

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	407500	3.3	420405	0.6	-12905	-3.2	422426	1.1	-2021	2.5	2.0
	2	425600	4.7	429257	2.1	-3657	-0.9	427794	1.3	1463	8.7	3.6
	3	431500	4.4	432128	0.7	-628	-0.1	432070	1.0	58	2.7	3.9
	4	451300	3.7	434890	0.6	16410	3.6	434782	0.6	108	2.6	1.3
1980	1	425900	4.5	437043	0.5	-11143	-2.6	435356	0.1	1688	2.0	1.8
	2	428100	0.6	433212	-0.9	-5112	-1.2	434072	-0.3	-860	-3.5	1.2
	3	432300	0.2	432384	-0.2	-84	-0.0	432887	-0.3	-503	-0.8	1.1
	4	447500	-0.8	431287	-0.3	16213	3.6	432088	-0.2	-801	-1.0	-0.5
1981	1	422200	-0.9	432957	0.4	-10757	-2.5	432686	0.1	271	1.6	-0.1
	2	427200	-0.2	432798	-0.0	-5598	-1.3	433497	0.2	-699	-0.1	-0.1
	3	435400	0.7	435123	0.5	277	0.1	434011	0.1	1112	2.2	0.1
	4	450900	0.8	434733	-0.1	16167	3.6	433416	-0.1	1316	-0.4	0.2
1982	1	418900	-0.8	430189	-1.0	-11289	-2.7	431474	-0.4	-1286	-4.1	-0.9
	2	425800	-0.3	430209	0.0	-4409	-1.0	429692	-0.4	517	0.0	-0.9
	3	427900	-1.7	428785	-0.3	-885	-0.2	428831	-0.2	-46	-1.3	-1.0
	4	443900	-1.6	427932	-0.2	15968	3.6	429541	0.2	-1609	-0.8	-0.3
1983	1	422000	0.7	431836	0.9	-9836	-2.3	431681	0.5	155	3.7	0.6
	2	431600	1.4	436942	1.2	-5342	-1.2	435170	0.8	1772	4.8	1.5
	3	435400	1.8	436868	-0.0	-1468	-0.3	438657	0.8	-1789	-0.1	1.5
	4	459400	3.5	441767	1.1	17633	3.8	442029	0.8	-262	4.6	1.1
1984	1	438300	3.9	448842	1.6	-10542	-2.4	445704	0.8	3138	6.6	2.7
	2	438000	1.5	445643	-0.7	-7643	-1.7	448293	0.6	-2650	-2.8	2.2
	3	451900	3.8	450782	1.2	1118	0.2	450588	0.5	194	4.7	2.8
	4	473800	3.1	453929	0.7	19871	4.2	452385	0.4	1544	2.8	0.9
1985	1	437600	-0.2	453366	-0.1	-15766	-3.6	454880	0.6	-1514	-0.5	0.8
	2	451200	3.0	457709	1.0	-6509	-1.4	457665	0.6	44	3.9	1.5
	3	464700	2.8	460820	0.7	3880	0.8	459559	0.4	1261	2.7	1.9
	4	481000	1.5	460627	-0.0	20373	4.2	461617	0.4	-990	-0.2	0.5
1986	1	443400	1.3	463301	0.6	-19901	-4.5	464553	0.6	-1252	2.3	1.1
	2	465000	3.1	469482	1.3	-4482	-1.0	467723	0.7	1759	5.4	2.1
	3	473800	2.0	469734	0.1	4066	0.9	469637	0.4	96	0.2	2.2
	4	492200	2.3	471862	0.5	20338	4.1	470980	0.3	881	1.8	0.7
1987	1	451200	1.8	470131	-0.4	-18931	-4.2	471545	0.1	-1414	-1.5	0.3
	2	468000	0.6	473250	0.7	-5250	-1.1	473768	0.5	-519	2.7	0.8
	3	480900	1.5	477919	1.0	2981	0.6	477830	0.9	89	4.0	1.3
	4	502200	2.0	482845	1.0	19355	3.9	482584	1.0	262	4.2	1.4
1988	1	472700	4.8	487914	1.0	-15214	-3.2	486921	0.9	993	4.3	2.5
	2	483600	3.3	489383	0.3	-5783	-1.2	490612	0.8	-1228	1.2	2.7
	3	497300	3.4	496068	1.4	1232	0.2	495690	1.0	378	5.6	3.4
	4	518200	3.2	500806	1.0	17394	3.4	501055	1.1	-250	3.9	1.5
1989	1	493800	4.5	505838	1.0	-12038	-2.4	505783	0.9	55	4.1	2.5
	2	506500	4.7	511959	1.2	-5459	-1.1	510017	0.8	1942	4.9	3.4
	3	512200	3.0	511900	-0.0	300	0.1	513692	0.7	-1792	-0.0	3.4
	4	534300	3.1	518033	1.2	16267	3.0	518607	1.0	-573	4.9	1.2
1990	1	514900	4.3	525814	1.5	-10914	-2.1	524667	1.2	1147	6.1	2.7
	2	523200	3.3	528859	0.6	-5659	-1.1	530996	1.2	-2136	2.3	3.2
	3	540300	5.5	539710	2.1	590	0.1	538120	1.3	1590	8.5	4.2
	4	560300	4.9	544203	0.8	16097	2.9	544233	1.1	-30	3.4	1.8
1991	1	536700	4.2	547730	0.6	-11030	-2.1	549254	0.9	-1524	2.6	2.4
	2	548100	4.8	553261	1.0	-5161	-0.9	552413	0.6	848	4.1	3.2
	3	553600	2.5	553053	-0.0	547	0.1	554971	0.5	-1917	-0.1	3.2

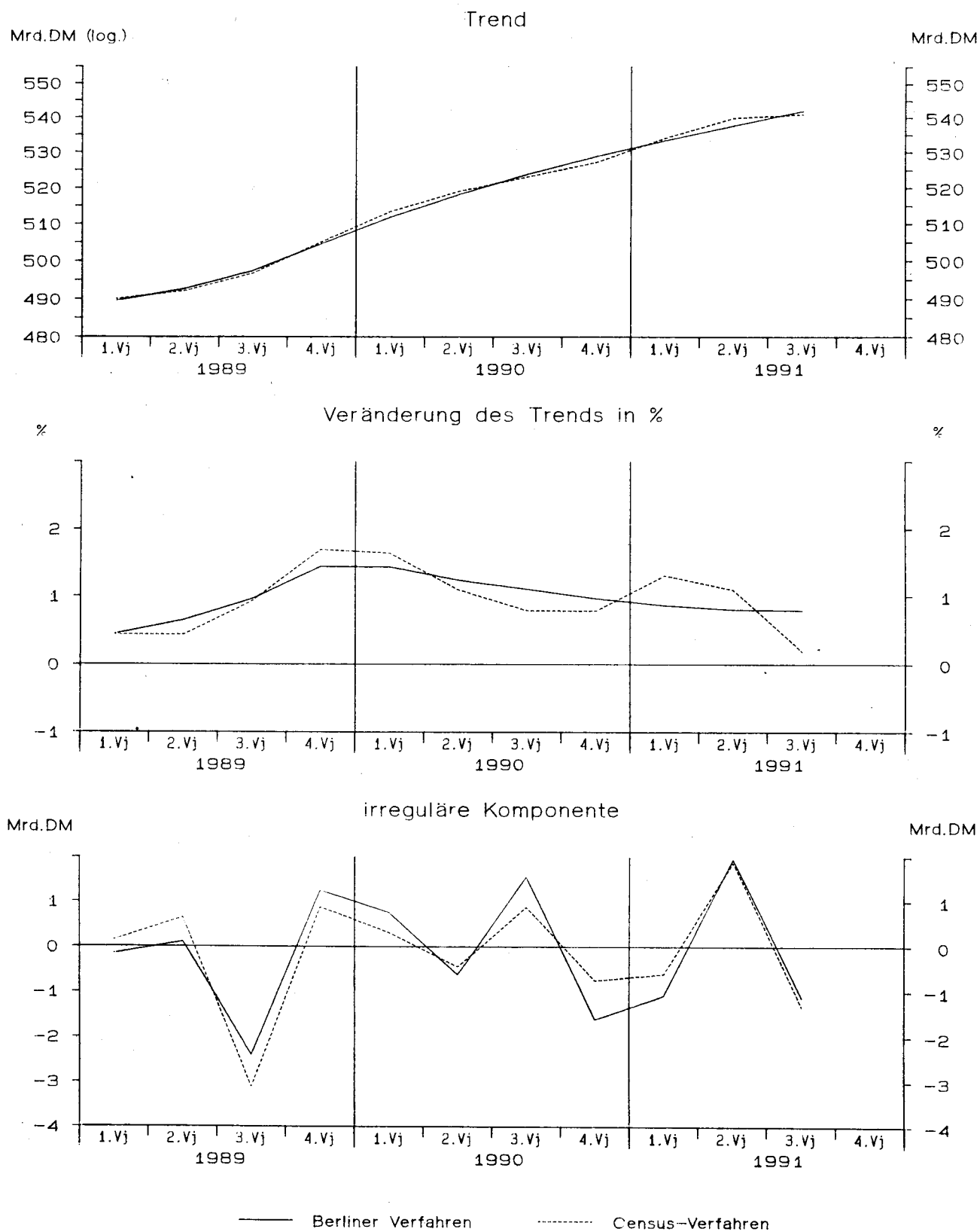
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	313650	8.5	327979	1.8	-14329	-4.6	330330	2.6	-2351	7.3	4.9
	2	337560	10.4	343156	4.6	-5596	-1.7	340034	2.9	3122	19.8	8.5
	3	352930	10.8	349701	1.9	3229	0.9	349603	2.8	98	7.9	9.5
	4	375000	11.0	358304	2.5	16696	4.5	358203	2.5	101	10.2	3.9
1980	1	350440	11.7	365354	2.0	-14914	-4.3	364793	1.8	561	8.1	6.0
	2	362090	7.3	368241	0.8	-6151	-1.7	368479	1.0	-237	3.2	6.6
	3	374800	6.2	370970	0.7	3830	1.0	371008	0.7	-38	3.0	7.0
	4	391560	4.4	374324	0.9	17236	4.4	374600	1.0	-276	3.7	1.2
1981	1	363670	3.8	378369	1.1	-14699	-4.0	377589	0.8	780	4.4	2.3
	2	372370	2.8	379187	0.2	-6817	-1.8	380278	0.7	-1090	0.9	2.5
	3	387260	3.3	383229	1.1	4031	1.0	381880	0.4	1349	4.3	3.1
	4	399350	2.0	381864	-0.4	17486	4.4	382845	0.3	-981	-1.4	0.3
1982	1	370120	1.8	384657	0.7	-14537	-3.9	384334	0.4	323	3.0	1.0
	2	379600	1.9	387312	0.7	-7712	-2.0	387057	0.7	255	2.8	1.6
	3	392770	1.4	388665	0.3	4105	1.0	388051	0.3	614	1.4	1.8
	4	407460	2.0	389316	0.2	18144	4.5	390126	0.5	-810	0.7	0.5
1983	1	381540	3.1	396968	2.0	-15428	-4.0	396528	1.6	440	8.1	2.4
	2	397080	4.6	405872	2.2	-8792	-2.2	404524	2.0	1348	9.3	4.2
	3	415330	5.7	411363	1.4	3967	1.0	411930	1.8	-567	5.5	4.9
	4	441080	8.3	420826	2.3	20254	4.6	420474	2.1	353	9.5	3.0
1984	1	410390	7.6	427647	1.6	-17257	-4.2	425530	1.2	2117	6.6	4.6
	2	412930	4.0	421877	-1.3	-8947	-2.2	426055	0.1	-4178	-5.3	3.6
	3	432280	4.1	428151	1.5	4129	1.0	426996	0.2	1156	6.1	4.3
	4	452030	2.5	429954	0.4	22076	4.9	430123	0.7	-169	1.7	0.7
1985	1	414540	1.0	433127	0.7	-18587	-4.5	431990	0.4	1136	3.0	1.5
	2	425870	3.1	435012	0.4	-9142	-2.1	436244	1.0	-1232	1.8	1.8
	3	447990	3.6	444044	2.1	3946	0.9	442413	1.4	1631	8.6	2.8
	4	470910	4.2	447128	0.7	23782	5.1	446356	0.9	771	2.8	1.7
1986	1	423680	2.2	443539	-0.8	-19859	-4.7	450143	0.8	-6604	-3.2	0.8
	2	448950	5.4	458101	3.3	-9151	-2.0	455572	1.2	2528	13.8	3.3
	3	462840	3.3	459064	0.2	3776	0.8	460718	1.1	-1653	0.8	3.4
	4	489910	4.0	464676	1.2	25234	5.2	461823	0.2	2854	5.0	1.8
1987	1	438830	3.6	459813	-1.0	-20983	-4.8	463856	0.4	-4043	-4.1	0.8
	2	461860	2.9	470628	2.4	-8768	-1.9	469071	1.1	1557	9.7	2.5
	3	480500	3.8	477028	1.4	3472	0.7	476952	1.7	77	5.6	3.2
	4	509330	4.0	483051	1.3	26279	5.2	482844	1.2	207	5.1	2.2
1988	1	465970	6.2	488214	1.1	-22244	-4.8	487359	0.9	855	4.3	3.3
	2	483330	4.6	491486	0.7	-8156	-1.7	492872	1.1	-1386	2.7	3.8
	3	504300	5.0	501233	2.0	3067	0.6	499340	1.3	1893	8.2	4.8
	4	532670	4.6	505337	0.8	27333	5.1	506895	1.5	-1558	3.3	1.8
1989	1	492560	5.7	515655	2.0	-23095	-4.7	514391	1.5	1263	8.4	3.8
	2	512620	6.1	520830	1.0	-8210	-1.6	519842	1.1	989	4.1	4.6
	3	526840	4.5	524183	0.6	2657	0.5	525992	1.2	-1809	2.6	5.0
	4	568440	6.7	539793	3.0	28647	5.0	539076	2.5	717	12.5	2.8
1990	1	530270	7.7	554613	2.7	-24343	-4.6	553168	2.6	1445	11.4	5.6
	2	554050	8.1	562535	1.4	-8485	-1.5	563677	1.9	-1142	5.8	6.7
	3	576340	9.4	573911	2.0	2429	0.4	572254	1.5	1657	8.3	7.8
	4	610630	7.4	580231	1.1	30399	5.0	580492	1.4	-260	4.5	2.2
1991	1	566650	6.9	591951	2.0	-25301	-4.5	594203	2.4	-2252	8.3	4.2
	2	604650	9.1	613476	3.6	-8826	-1.5	610723	2.8	2753	15.4	7.1
	3	620340	7.6	617876	0.7	2464	0.4	617995	1.2	-119	2.9	7.5

Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

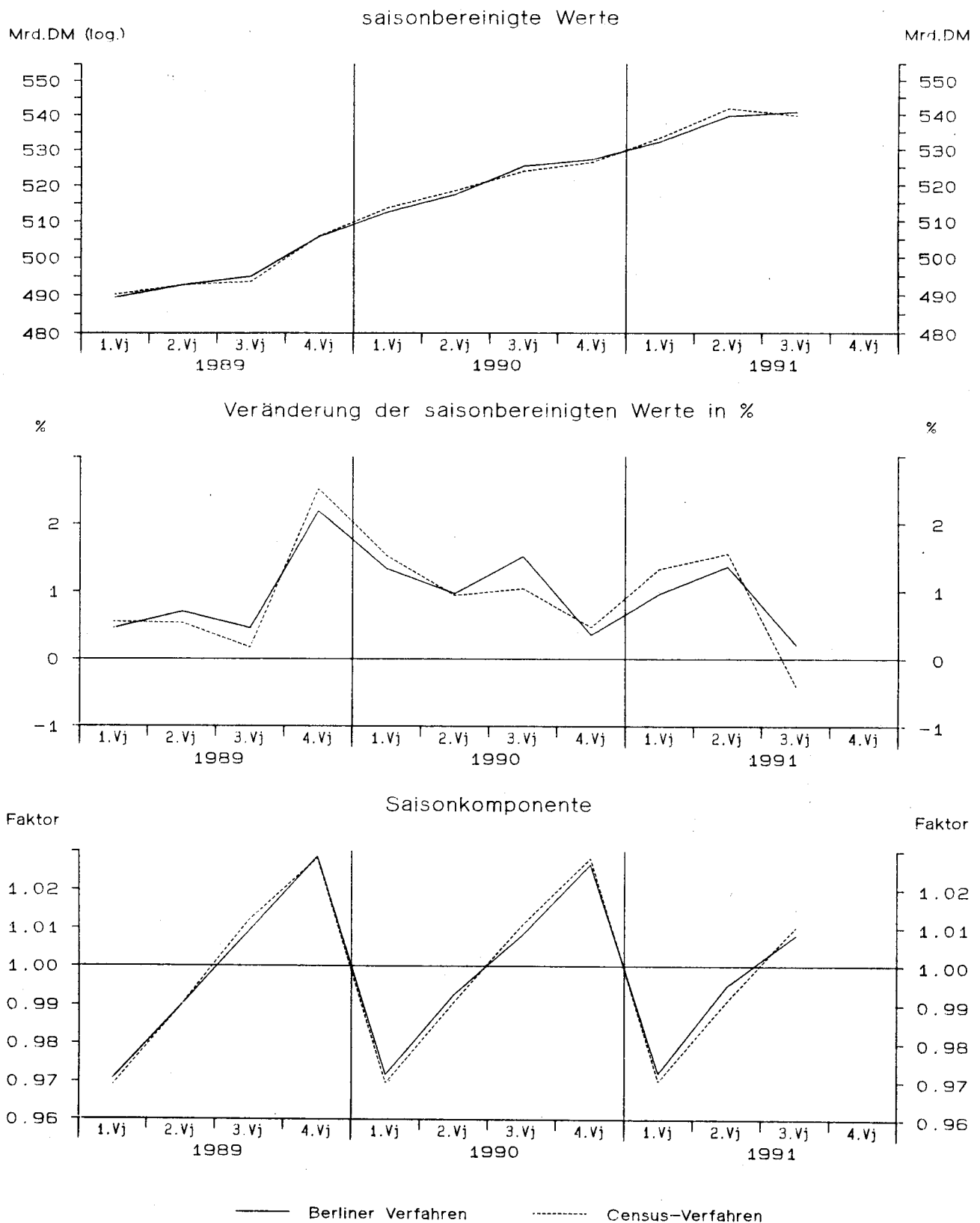
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	313650	8.5	329106	2.3	-15456	-4.9	330620	2.6	-1514	9.4	5.3
	2	337560	10.4	341540	3.8	-3980	-1.2	340518	3.0	1022	16.0	8.2
	3	352930	10.8	349956	2.5	2974	0.8	349950	2.8	6	10.2	9.6
	4	375000	11.0	358445	2.4	16555	4.4	357990	2.3	455	10.1	4.0
1980	1	350440	11.7	364963	1.8	-14523	-4.1	363969	1.7	995	7.5	5.9
	2	362090	7.3	367838	0.8	-5748	-1.6	368313	1.2	-476	3.2	6.5
	3	374800	6.2	371231	0.9	3569	1.0	371810	0.9	-579	3.7	7.0
	4	391560	4.4	374901	1.0	16659	4.3	374741	0.8	160	4.0	1.4
1981	1	363670	3.8	377606	0.7	-13936	-3.8	377479	0.7	128	2.9	2.1
	2	372370	2.8	379252	0.4	-6882	-1.8	379812	0.6	-560	1.8	2.5
	3	387260	3.3	382631	0.9	4629	1.2	381806	0.5	825	3.6	2.9
	4	399350	2.0	382958	0.1	16392	4.1	383159	0.4	-200	0.3	0.6
1982	1	370120	1.8	384523	0.4	-14403	-3.9	384531	0.4	-8	1.6	1.0
	2	379600	1.9	386536	0.5	-6936	-1.8	385996	0.4	540	2.1	1.4
	3	392770	1.4	388348	0.5	4422	1.1	388119	0.5	229	1.9	1.7
	4	407460	2.0	389731	0.4	17729	4.4	391324	0.8	-1593	1.4	0.6
1983	1	381540	3.1	395906	1.6	-14366	-3.8	396747	1.4	-841	6.5	2.2
	2	397080	4.6	405653	2.5	-8573	-2.2	404661	2.0	992	10.2	4.1
	3	415330	5.7	411605	1.5	3725	0.9	412562	2.0	-957	6.0	4.9
	4	441080	8.3	420389	2.1	20691	4.7	419011	1.6	1378	8.8	2.9
1984	1	410390	7.6	425323	1.2	-14933	-3.6	423240	1.0	2083	4.8	4.1
	2	412930	4.0	423936	-0.3	-11006	-2.7	425626	0.6	-1690	-1.3	3.9
	3	432280	4.1	427457	0.8	4823	1.1	427495	0.4	-38	3.4	4.3
	4	452030	2.5	428628	0.3	23402	5.2	429223	0.4	-595	1.1	0.5
1985	1	414540	1.0	433385	1.1	-18845	-4.5	432924	0.9	461	4.5	1.7
	2	425870	3.1	435944	0.6	-10074	-2.4	436942	0.9	-998	2.4	2.1
	3	447990	3.6	442140	1.4	5850	1.3	441029	0.9	1110	5.8	2.8
	4	470910	4.2	445189	0.7	25721	5.5	445015	0.9	173	2.8	1.4
1986	1	423680	2.2	447617	0.5	-23937	-5.6	449426	1.0	-1809	2.2	1.9
	2	448950	5.4	456527	2.0	-7577	-1.7	454469	1.1	2058	8.2	3.4
	3	462840	3.3	457570	0.2	5270	1.1	458074	0.8	-504	0.9	3.6
	4	489910	4.0	462515	1.1	27395	5.6	461736	0.8	779	4.4	1.4
1987	1	438830	3.6	463741	0.3	-24911	-5.7	465007	0.7	-1266	1.1	1.7
	2	461860	2.9	469693	1.3	-7833	-1.7	469823	1.0	-130	5.2	2.7
	3	480500	3.8	475876	1.3	4624	1.0	475730	1.3	146	5.4	3.3
	4	509330	4.0	481997	1.3	27333	5.4	481892	1.3	106	5.2	1.9
1988	1	465970	6.2	488507	1.4	-22537	-4.8	487792	1.2	715	5.5	3.3
	2	483330	4.6	492124	0.7	-8794	-1.8	493278	1.1	-1154	3.0	3.9
	3	504300	5.0	501360	1.9	2940	0.6	499978	1.4	1383	7.7	4.9
	4	532670	4.6	505360	0.8	27310	5.1	506249	1.3	-890	3.2	1.7
1989	1	492560	5.7	513423	1.6	-20863	-4.2	512837	1.3	586	6.5	3.3
	2	512620	6.1	520808	1.4	-8188	-1.6	520113	1.4	696	5.9	4.5
	3	526840	4.5	525597	0.9	1243	0.2	528531	1.6	-2934	3.7	4.9
	4	568440	6.7	540487	2.8	27953	4.9	539456	2.1	1031	11.8	2.9
1990	1	530270	7.7	552717	2.3	-22447	-4.2	551155	2.2	1562	9.4	5.3
	2	554050	8.1	560670	1.4	-6620	-1.2	562043	2.0	-1373	5.9	6.4
	3	576340	9.4	574801	2.5	1539	0.3	572675	1.9	2126	10.5	7.7
	4	610630	7.4	582557	1.3	28073	4.6	583146	1.8	-589	5.5	2.6
1991	1	566650	6.9	590724	1.4	-24074	-4.2	593983	1.9	-3259	5.7	4.1
	2	604650	9.1	609511	3.2	-4861	-0.8	606148	2.0	3362	13.3	6.5
	3	620340	7.6	618340	1.4	2000	0.3	618340	2.0	0	5.9	7.3

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



StBA – Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 1 2/91

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	409990	4.6	423577	0.2	-13587	-3.3	429430	1.9	-5853	0.7	2.4
	2	435190	6.8	439870	3.8	-4680	-1.1	435618	1.4	4252	16.3	5.3
	3	445060	5.7	438153	-0.4	6907	1.6	440000	1.0	-1847	-1.6	5.1
	4	454810	4.7	443450	1.2	11360	2.5	442894	0.7	556	4.9	1.6
1980	1	430700	5.1	443855	0.1	-13155	-3.1	442976	0.0	880	0.4	1.7
	2	433530	-0.4	437925	-1.3	-4395	-1.0	439640	-0.8	-1715	-5.2	0.7
	3	445570	0.1	438444	0.1	7126	1.6	438136	-0.3	308	0.5	0.8
	4	448370	-1.4	437946	-0.1	10424	2.3	438401	0.1	-455	-0.5	-0.4
1981	1	423940	-1.6	436038	-0.4	-12098	-2.9	435180	-0.7	858	-1.7	-0.8
	2	424510	-2.1	428895	-1.6	-4385	-1.0	430657	-1.0	-1761	-6.4	-2.0
	3	434130	-2.6	427037	-0.4	7093	1.6	425447	-1.2	1590	-1.7	-2.2
	4	429050	-4.3	419659	-1.7	9391	2.2	421417	-0.9	-1757	-6.7	-1.9
1982	1	409040	-3.5	420369	0.2	-11329	-2.8	420188	-0.3	181	0.7	-1.8
	2	416300	-1.9	421090	0.2	-4790	-1.2	420414	0.1	676	0.7	-1.6
	3	424440	-2.2	417260	-0.9	7180	1.7	417051	-0.8	209	-3.6	-2.1
	4	422830	-1.4	413891	-0.8	8939	2.1	415095	-0.5	-1204	-3.2	-1.0
1983	1	408150	-0.2	419689	1.4	-11539	-2.8	419604	1.1	85	5.7	0.4
	2	423240	1.7	428662	2.1	-5422	-1.3	425158	1.3	3504	8.8	2.0
	3	434840	2.5	427444	-0.3	7396	1.7	429059	0.9	-1615	-1.1	1.8
	4	444340	5.1	434775	1.7	9565	2.2	434077	1.2	698	7.0	1.7
1984	1	425490	4.2	438046	0.8	-12556	-3.0	436400	0.5	1646	3.0	2.4
	2	427830	1.1	433274	-1.1	-5444	-1.3	435377	-0.2	-2103	-4.3	1.6
	3	444440	2.2	436859	0.8	7581	1.7	435273	-0.0	1586	3.4	2.0
	4	445400	0.2	434981	-0.4	10419	2.3	435025	-0.1	-44	-1.7	-0.2
1985	1	420700	-1.1	433788	-0.3	-13088	-3.1	433922	-0.3	-133	-1.1	-0.5
	2	431040	0.8	436830	0.7	-5790	-1.3	437065	0.7	-235	2.8	0.1
	3	450680	1.4	443166	1.5	7514	1.7	442092	1.2	1073	5.9	0.8
	4	456890	2.6	445526	0.5	11364	2.5	445388	0.7	138	2.1	1.3
1986	1	426470	1.4	440254	-1.2	-13784	-3.2	448490	0.7	-8237	-4.7	0.1
	2	453660	5.2	459706	4.4	-6046	-1.3	452893	1.0	6813	18.9	3.4
	3	464450	3.1	457009	-0.6	7441	1.6	457476	1.0	-467	-2.3	3.1
	4	473650	3.7	461261	0.9	12389	2.6	459865	0.5	1396	3.8	1.5
1987	1	442160	3.7	456616	-1.0	-14456	-3.3	461767	0.4	-5151	-4.0	0.5
	2	459810	1.4	465631	2.0	-5821	-1.3	464919	0.7	712	8.1	1.9
	3	476610	2.6	469440	0.8	7170	1.5	469309	0.9	131	3.3	2.4
	4	486370	2.7	473263	0.8	13107	2.7	473490	0.9	-227	3.3	1.5
1988	1	463000	4.7	478093	1.0	-15093	-3.3	477321	0.8	772	4.1	2.5
	2	475030	3.3	480283	0.5	-5253	-1.1	481270	0.8	-987	1.8	2.9
	3	492530	3.3	485951	1.2	6579	1.3	484972	0.8	979	4.8	3.5
	4	501250	3.1	487484	0.3	13766	2.7	487929	0.6	-445	1.3	0.9
1989	1	474990	2.6	490182	0.6	-15192	-3.2	490036	0.4	146	2.2	1.5
	2	487780	2.7	492791	0.5	-5011	-1.0	492148	0.4	644	2.1	1.9
	3	499560	1.4	493623	0.2	5937	1.2	496736	0.9	-3114	0.7	2.0
	4	520310	3.8	506044	2.5	14266	2.7	505169	1.7	875	10.5	2.1
1990	1	498090	4.9	513747	1.5	-15657	-3.1	513436	1.6	311	6.2	3.6
	2	513720	5.3	518574	0.9	-4854	-0.9	519025	1.1	-451	3.8	4.4
	3	529650	6.0	523982	1.0	5668	1.1	523103	0.8	879	4.2	4.9
	4	541280	4.0	526437	0.5	14843	2.7	527189	0.8	-752	1.9	1.1
1991	1	517490	3.9	533471	1.3	-15981	-3.1	534079	1.3	-607	5.5	2.5
	2	536940	4.5	541788	1.6	-4848	-0.9	539911	1.1	1877	6.4	3.7
	3	545140	2.9	539621	-0.4	5519	1.0	540943	0.2	-1322	-1.6	3.4

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	409990	4.6	425627	0.9	-15637	-3.8	427994	1.5	-2366	3.6	2.9
2	435190	6.8	437869	2.9	-2679	-0.6	435134	1.7	2735	12.0	5.1
3	445060	5.7	439609	0.4	5451	1.2	439913	1.1	-304	1.6	5.3
4	454810	4.7	442788	0.7	12022	2.6	442459	0.6	329	2.9	1.4
1980											
1	430700	5.1	443782	0.2	-13082	-3.0	442414	-0.0	1368	0.9	1.7
2	433530	-0.4	438521	-1.2	-4991	-1.2	440677	-0.4	-2156	-4.7	0.8
3	445570	0.1	439130	0.1	6440	1.4	439272	-0.3	-142	0.6	0.8
4	448370	-1.4	438214	-0.2	10156	2.3	437336	-0.4	878	-0.8	-0.4
1981											
1	423940	-1.6	435030	-0.7	-11090	-2.6	434522	-0.6	509	-2.9	-1.1
2	424510	-2.1	429622	-1.2	-5112	-1.2	430267	-1.0	-646	-4.9	-2.0
3	434130	-2.6	426619	-0.7	7511	1.7	426006	-1.0	614	-2.8	-2.4
4	429050	-4.3	421600	-1.2	7450	1.7	422536	-0.8	-936	-4.6	-1.5
1982											
1	409040	-3.5	420231	-0.3	-11191	-2.7	420240	-0.5	-9	-1.3	-1.9
2	416300	-1.9	419165	-0.3	-2865	-0.7	418225	-0.5	941	-1.0	-2.1
3	424440	-2.2	417414	-0.4	7026	1.7	417112	-0.3	302	-1.7	-2.3
4	422830	-1.4	415701	-0.4	7129	1.7	417486	0.1	-1785	-1.6	-0.6
1983											
1	408150	-0.2	419377	0.9	-11227	-2.8	420133	0.6	-756	3.6	0.3
2	423240	1.7	426657	1.7	-3417	-0.8	425098	1.2	1559	7.1	1.6
3	434840	2.5	428232	0.4	6608	1.5	429777	1.1	-1545	1.5	1.8
4	444340	5.1	434958	1.6	9382	2.1	433520	0.9	1438	6.4	1.8
1984											
1	425490	4.2	437295	0.5	-11805	-2.8	435394	0.4	1901	2.2	2.3
2	427830	1.1	433809	-0.8	-5979	-1.4	435663	0.1	-1854	-3.2	1.7
3	444440	2.2	436042	0.5	8398	1.9	435365	-0.1	677	2.1	2.0
4	445400	0.2	433997	-0.5	11403	2.6	434529	-0.2	-532	-1.9	-0.3
1985											
1	420700	-1.1	436062	0.5	-15362	-3.7	435692	0.3	370	1.9	0.2
2	431040	0.8	436057	-0.0	-5017	-1.2	437438	0.4	-1380	-0.0	0.2
3	450680	1.4	441213	1.2	9467	2.1	440227	0.6	986	4.8	0.8
4	456890	2.6	444070	0.6	12820	2.8	443873	0.8	197	2.6	1.1
1986											
1	426470	1.4	445751	0.4	-19281	-4.5	448135	1.0	-2383	1.5	1.5
2	453660	5.2	456245	2.4	-2585	-0.6	453277	1.1	2968	9.8	3.2
3	464450	3.1	455947	-0.1	8503	1.8	456552	0.7	-605	-0.3	3.2
4	473650	3.7	460026	0.9	13624	2.9	459431	0.6	595	3.6	1.2
1987											
1	442160	3.7	460783	0.2	-18623	-4.2	461312	0.4	-530	0.7	1.4
2	459810	1.4	463463	0.6	-3653	-0.8	464239	0.6	-776	2.3	1.8
3	476610	2.6	468782	1.1	7828	1.6	468668	1.0	114	4.7	2.4
4	486370	2.7	472787	0.9	13583	2.8	473222	1.0	-435	3.5	1.4
1988											
1	463000	4.7	478781	1.3	-15781	-3.4	477674	0.9	1107	5.2	2.6
2	475030	3.3	480417	0.3	-5387	-1.1	481196	0.7	-779	1.4	2.9
3	492530	3.3	486201	1.2	6329	1.3	484877	0.8	1324	4.9	3.5
4	501250	3.1	487090	0.2	14160	2.8	487317	0.5	-227	0.7	0.8
1989											
1	474990	2.6	489350	0.5	-14360	-3.0	489498	0.4	-148	1.9	1.3
2	487780	2.7	492812	0.7	-5032	-1.0	492699	0.7	113	2.9	1.8
3	499560	1.4	495035	0.5	4525	0.9	497446	1.0	-2411	1.8	2.1
4	520310	3.8	505863	2.2	14447	2.8	504613	1.4	1250	9.0	2.0
1990											
1	498090	4.9	512593	1.3	-14503	-2.9	511841	1.4	752	5.4	3.4
2	513720	5.3	517528	1.0	-3808	-0.7	518151	1.2	-623	3.9	4.1
3	529650	6.0	525390	1.5	4260	0.8	523834	1.1	1556	6.2	4.9
4	541280	4.0	527262	0.4	14018	2.6	528868	1.0	-1606	1.4	1.3
1991											
1	517490	3.9	532339	1.0	-14849	-2.9	533417	0.9	-1079	3.9	2.2
2	536940	4.5	539630	1.4	-2690	-0.5	537677	0.8	1953	5.6	3.3
3	545140	2.9	540783	0.2	4357	0.8	541908	0.8	-1126	0.9	3.4

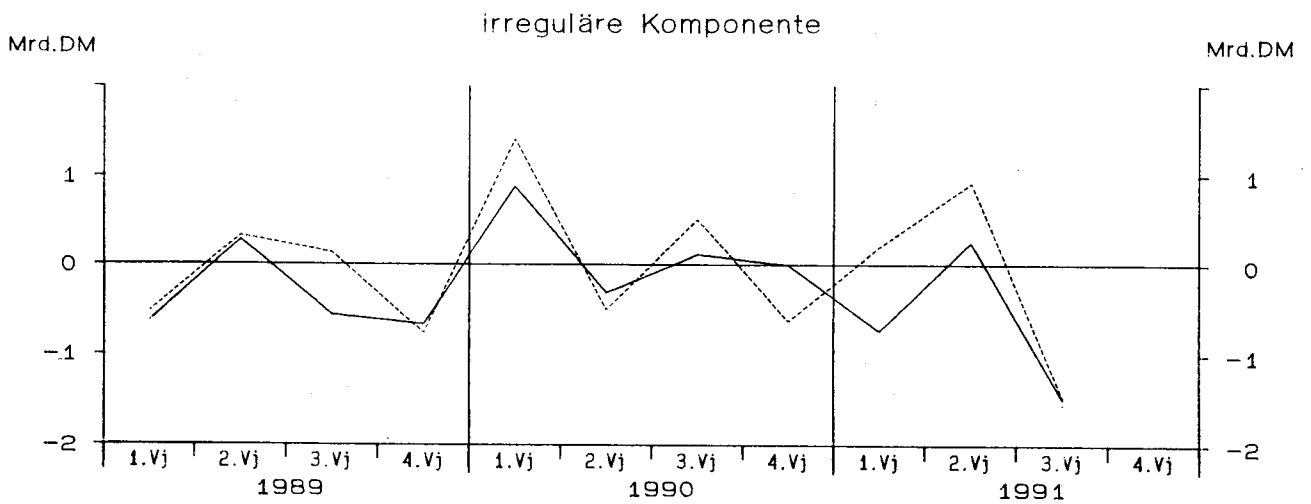
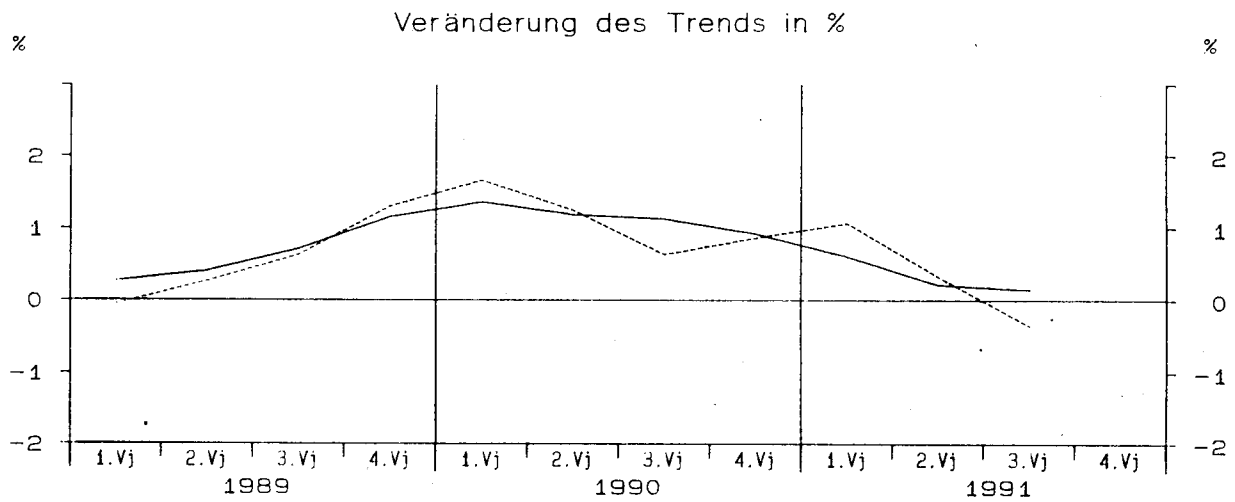
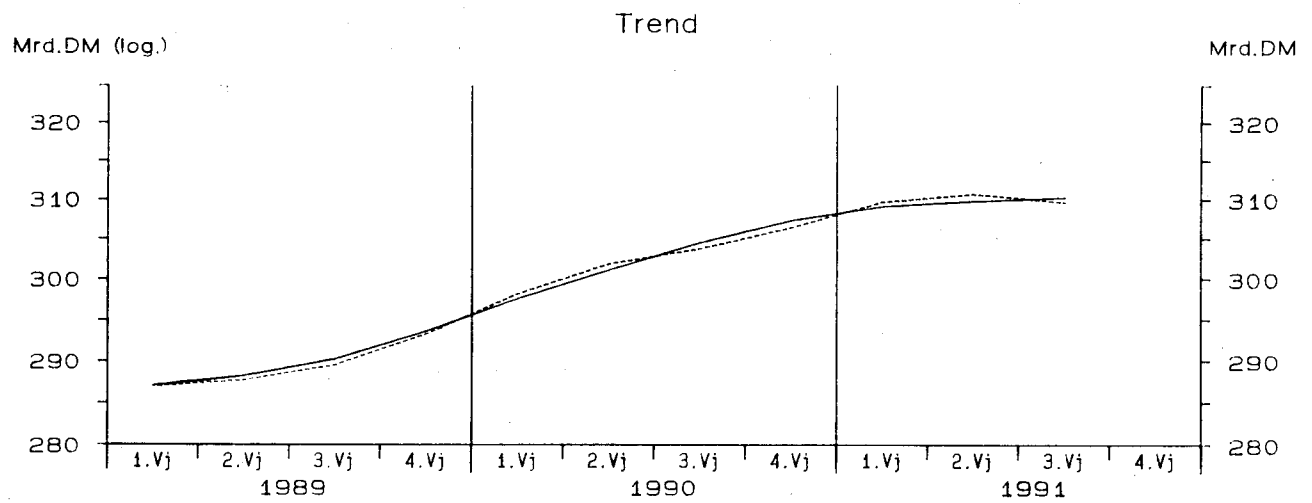
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	179270	6.3	187240	0.8	-7970	-4.4	188451	1.6	-1211	3.4	3.2
	2	193660	8.9	196588	5.0	-2928	-1.5	192343	2.1	4245	21.5	7.0
	3	191430	6.6	195861	-0.4	-4431	-2.3	196606	2.2	-745	-1.5	6.8
	4	216950	8.6	201621	2.9	15329	7.1	201548	2.5	74	12.3	3.2
1980	1	198530	10.7	206766	2.6	-8236	-4.1	205640	2.0	1126	10.6	5.9
	2	202280	4.5	205597	-0.6	-3317	-1.6	207928	1.1	-2331	-2.2	5.4
	3	206040	7.6	210712	2.5	-4672	-2.3	210502	1.2	211	10.3	6.7
	4	230170	6.1	213945	1.5	16225	7.0	213756	1.5	188	6.3	2.2
1981	1	207950	4.7	216131	1.0	-8181	-3.9	215843	1.0	288	4.2	3.3
	2	214280	5.9	218006	0.9	-3726	-1.7	218589	1.3	-583	3.5	4.0
	3	218270	5.9	223174	2.4	-4904	-2.2	222716	1.9	458	9.8	5.2
	4	243020	5.6	226209	1.4	16811	6.9	225892	1.4	317	5.6	2.4
1982	1	218460	5.1	226722	0.2	-8262	-3.8	226852	0.4	-130	0.9	2.6
	2	223750	4.4	227573	0.4	-3823	-1.7	227469	0.3	104	1.5	2.9
	3	224330	2.8	229133	0.7	-4803	-2.1	229282	0.8	-148	2.8	3.3
	4	249560	2.7	232672	1.5	16888	6.8	232748	1.5	-76	6.3	1.6
1983	1	228250	4.5	236891	1.8	-8641	-3.8	236504	1.6	387	7.5	3.4
	2	235150	5.1	238859	0.8	-3709	-1.6	238766	1.0	93	3.4	4.1
	3	235510	5.0	240239	0.6	-4729	-2.0	240401	0.7	-162	2.3	4.4
	4	260370	4.3	243291	1.3	17079	6.6	243418	1.3	-127	5.2	1.4
1984	1	239870	5.1	249136	2.4	-9266	-3.9	247150	1.5	1986	10.0	3.9
	2	246350	4.8	249683	0.2	-3333	-1.4	249494	0.9	189	0.9	4.1
	3	245780	4.4	250350	0.3	-4570	-1.9	250508	0.4	-158	1.1	4.2
	4	269200	3.4	252031	0.7	17169	6.4	252204	0.7	-173	2.7	0.7
1985	1	245300	2.3	255105	1.2	-9805	-4.0	254685	1.0	420	5.0	1.9
	2	254300	3.2	257303	0.9	-3003	-1.2	257785	1.2	-482	3.5	2.6
	3	256930	4.5	261398	1.6	-4468	-1.7	260840	1.2	558	6.5	3.4
	4	280000	4.0	262724	0.5	17276	6.2	262519	0.6	205	2.0	1.4
1986	1	252370	2.9	262611	-0.0	-10241	-4.1	264027	0.6	-1416	-0.2	1.3
	2	264480	4.0	267177	1.7	-2697	-1.0	266494	0.9	683	7.1	2.7
	3	263790	2.7	268057	0.3	-4267	-1.6	268054	0.6	3	1.3	2.8
	4	285790	2.1	268585	0.2	17205	6.0	268732	0.3	-146	0.8	0.7
1987	1	258200	2.3	268812	0.1	-10612	-4.1	271307	1.0	-2495	0.3	0.8
	2	274310	3.7	276857	3.0	-2547	-0.9	275155	1.4	1701	12.5	3.1
	3	274580	4.1	278948	0.8	-4368	-1.6	279367	1.5	-419	3.1	3.5
	4	300930	5.3	283404	1.6	17526	5.8	282652	1.2	752	6.5	2.3
1988	1	273240	5.8	284213	0.3	-10973	-4.0	284192	0.5	21	1.1	2.6
	2	283160	3.2	285457	0.4	-2297	-0.8	286190	0.7	-733	1.8	2.9
	3	286230	4.2	290748	1.9	-4518	-1.6	289877	1.3	871	7.6	3.9
	4	311060	3.4	293272	0.9	17788	5.7	293709	1.3	-436	3.5	1.7
1989	1	286320	4.8	297517	1.4	-11197	-3.9	297463	1.3	54	5.9	3.2
	2	299090	5.6	301411	1.3	-2321	-0.8	300750	1.1	662	5.3	4.2
	3	298070	4.1	302836	0.5	-4766	-1.6	303256	0.8	-420	1.9	4.4
	4	326090	4.8	307806	1.6	18284	5.6	308116	1.6	-310	6.7	1.8
1990	1	306600	7.1	318324	3.4	-11724	-3.8	315155	2.3	3169	14.4	5.3
	2	318980	6.7	321442	1.0	-2462	-0.8	321603	2.0	-161	4.0	6.0
	3	321990	8.0	327274	1.8	-5284	-1.6	326916	1.7	358	7.5	7.0
	4	351660	7.8	332190	1.5	19470	5.5	332314	1.7	-124	6.1	2.3
1991	1	325820	6.3	337974	1.7	-12154	-3.7	338008	1.7	-34	7.1	4.1
	2	340890	6.9	343337	1.6	-2447	-0.7	343296	1.6	41	6.5	5.3
	3	340580	5.8	346110	0.8	-5530	-1.6	345586	0.7	524	3.3	5.7

Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

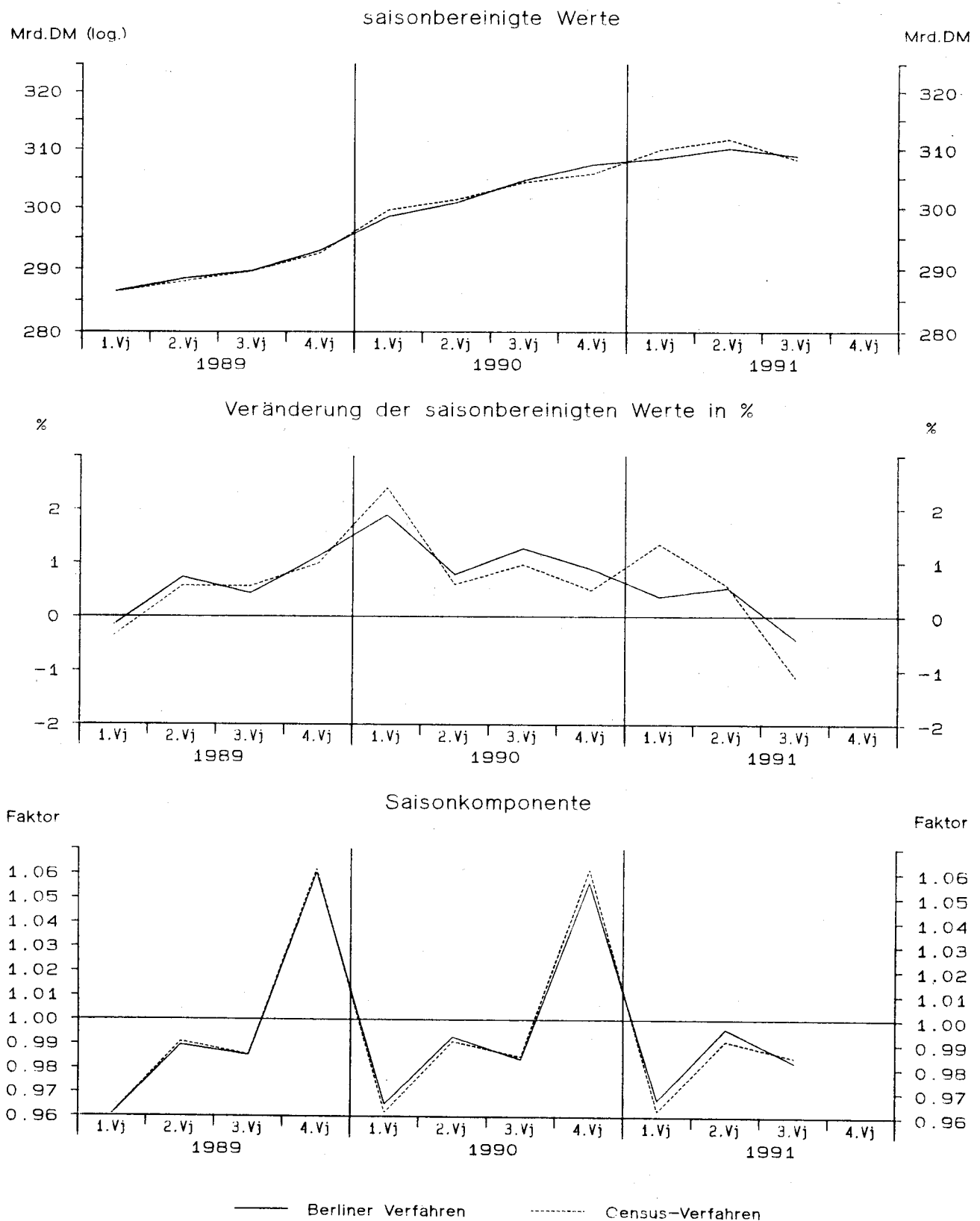
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	179270	6.3	187839	1.2	-8569	-4.8	189146	1.8	-1307	5.1	3.6
2	193660	8.9	195395	4.0	-1735	-0.9	193570	2.3	1825	17.1	6.7
3	191430	6.6	196418	0.5	-4988	-2.6	197564	2.1	-1146	2.1	7.0
4	216950	8.6	201423	2.5	15527	7.2	201391	1.9	32	10.6	3.2
1980											
1	198530	10.7	206103	2.3	-7573	-3.8	204625	1.6	1478	9.6	5.5
2	202280	4.5	206090	-0.0	-3810	-1.9	207414	1.4	-1325	-0.0	5.5
3	206040	7.6	210892	2.3	-4852	-2.4	210544	1.5	348	9.7	6.8
4	230170	6.1	213278	1.1	16892	7.3	213140	1.2	139	4.6	2.0
1981											
1	207950	4.7	215587	1.1	-7637	-3.7	216089	1.4	-501	4.4	3.1
2	214280	5.9	219190	1.7	-4910	-2.3	219390	1.5	-200	6.9	4.4
3	218270	5.9	222951	1.7	-4681	-2.1	222481	1.4	469	7.0	5.3
4	243020	5.6	225561	1.2	17459	7.2	224981	1.1	580	4.8	2.1
1982											
1	218460	5.1	226428	0.4	-7968	-3.6	226655	0.7	-227	1.5	2.5
2	223750	4.4	228025	0.7	-4275	-1.9	228128	0.7	-103	2.9	3.1
3	224330	2.8	229650	0.7	-5320	-2.4	230018	0.8	-368	2.9	3.4
4	249560	2.7	232573	1.3	16987	6.8	232694	1.2	-121	5.2	1.5
1983											
1	228250	4.5	235813	1.4	-7563	-3.3	235627	1.3	186	5.7	2.9
2	235150	5.1	238661	1.2	-3511	-1.5	238480	1.2	181	4.9	3.8
3	235510	5.0	241096	1.0	-5586	-2.4	241318	1.2	-223	4.1	4.4
4	260370	4.3	243905	1.2	16465	6.3	244216	1.2	-311	4.7	1.7
1984											
1	239870	5.1	247785	1.6	-7915	-3.3	247102	1.2	683	6.5	3.3
2	246350	4.8	249537	0.7	-3187	-1.3	249335	0.9	203	2.9	3.8
3	245780	4.4	250627	0.4	-4847	-2.0	250932	0.6	-305	1.8	4.1
4	269200	3.4	252443	0.7	16757	6.2	252579	0.7	-135	2.9	0.9
1985											
1	245300	2.3	254940	1.0	-9640	-3.9	254970	0.9	-30	4.0	1.9
2	254300	3.2	257083	0.8	-2783	-1.1	257655	1.1	-573	3.4	2.6
3	256930	4.5	260729	1.4	-3799	-1.5	260223	1.0	506	5.8	3.3
4	280000	4.0	262819	0.8	17181	6.1	262417	0.8	402	3.2	1.5
1986											
1	252370	2.9	264066	0.5	-11696	-4.6	264344	0.7	-278	1.9	2.0
2	264480	4.0	266264	0.8	-1784	-0.7	265896	0.6	368	3.4	2.6
3	263790	2.7	267369	0.4	-3579	-1.4	267160	0.5	208	1.7	2.8
4	285790	2.1	268194	0.3	17596	6.2	268856	0.6	-662	1.2	0.6
1987											
1	258200	2.3	270592	0.9	-12392	-4.8	271442	1.0	-850	3.6	1.5
2	274310	3.7	276019	2.0	-1709	-0.6	275178	1.4	841	8.3	3.1
3	274580	4.1	278529	0.9	-3949	-1.4	278816	1.3	-287	3.7	3.5
4	300930	5.3	282918	1.6	18012	6.0	282102	1.2	816	6.5	2.1
1988											
1	273240	5.8	284818	0.7	-11578	-4.2	284535	0.9	284	2.7	2.8
2	283160	3.2	285492	0.2	-2332	-0.8	286815	0.8	-1323	0.9	3.0
3	286230	4.2	290782	1.9	-4552	-1.6	290073	1.1	709	7.6	4.0
4	311060	3.4	293387	0.9	17673	5.7	293438	1.2	-51	3.6	1.7
1989											
1	286320	4.8	296614	1.1	-10294	-3.6	296798	1.1	-184	4.5	2.8
2	299090	5.6	301239	1.6	-2149	-0.7	300355	1.2	883	6.4	4.0
3	298070	4.1	303478	0.7	-5408	-1.8	304356	1.3	-878	3.0	4.4
4	326090	4.8	308602	1.7	17488	5.4	309447	1.7	-846	6.9	2.0
1990											
1	306600	7.1	316618	2.6	-10018	-3.3	315501	2.0	1117	10.8	4.7
2	318980	6.7	320825	1.3	-1845	-0.6	321492	1.9	-667	5.4	5.7
3	321990	8.0	327684	2.1	-5694	-1.8	327455	1.9	229	8.8	6.8
4	351660	7.8	333880	1.9	17780	5.1	332854	1.6	1026	7.8	2.8
1991											
1	325820	6.3	336188	0.7	-10368	-3.2	337712	1.5	-1524	2.8	3.5
2	340890	6.9	342150	1.8	-1260	-0.4	342171	1.3	-20	7.3	4.9
3	340580	5.8	346257	1.2	-5677	-1.7	346669	1.3	-412	4.9	5.5

Privater Verbrauch in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Privater Verbrauch in Preisen von 1985



Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang
					Saison		Trend				
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	235030	2.9	245126	-0.2	-10096	-4.3	247137	0.6	-2012	-0.9	0.9
2	250960	4.9	254377	3.8	-3417	-1.4	249450	0.9	4927	16.0	3.8
3	246830	2.2	250569	-1.5	-3739	-1.5	251181	0.7	-612	-5.9	3.0
4	270240	3.0	252988	1.0	17252	6.4	253116	0.8	-128	3.9	0.9
1980											
1	246720	5.0	256316	1.3	-9596	-3.9	254679	0.6	1637	5.4	2.2
2	245770	-2.1	249711	-2.6	-3941	-1.6	254637	-0.0	-4926	-9.9	0.2
3	250860	1.6	254833	2.1	-3973	-1.6	254618	-0.0	215	8.5	1.3
4	272220	0.7	254710	-0.0	17510	6.4	254802	0.1	-92	-0.2	0.3
1981											
1	244520	-0.9	253272	-0.6	-8752	-3.6	252675	-0.8	597	-2.2	-0.2
2	245200	-0.2	249604	-1.4	-4404	-1.8	251246	-0.6	-1641	-5.7	-1.3
3	248590	-0.9	252753	1.3	-4163	-1.7	251939	0.3	813	5.1	-0.7
4	269610	-1.0	252291	-0.2	17319	6.4	252513	0.2	-222	-0.7	0.1
1982											
1	242310	-0.9	250641	-0.7	-8331	-3.4	250391	-0.8	250	-2.6	-0.5
2	242930	-0.9	247413	-1.3	-4483	-1.8	247553	-1.1	-140	-5.1	-1.5
3	241970	-2.7	246041	-0.6	-4071	-1.7	246472	-0.4	-431	-2.2	-1.8
4	265340	-1.6	248455	1.0	16885	6.4	248428	0.8	26	4.0	0.1
1983											
1	242740	0.2	251220	1.1	-8480	-3.5	250903	1.0	317	4.5	1.2
2	247160	1.7	251491	0.1	-4331	-1.8	251217	0.1	273	0.4	1.3
3	246430	1.8	250479	-0.4	-4049	-1.6	251004	-0.1	-524	-1.6	1.1
4	269590	1.6	252731	0.9	16859	6.3	252735	0.7	-4	3.6	0.5
1984											
1	246340	1.5	255411	1.1	-9071	-3.7	254960	0.9	452	4.3	1.6
2	251590	1.8	255361	-0.0	-3771	-1.5	255517	0.2	-156	-0.1	1.5
3	251380	2.0	255293	-0.0	-3913	-1.6	255388	-0.1	-95	-0.1	1.5
4	272370	1.0	255614	0.1	16756	6.2	255275	-0.0	340	0.5	0.1
1985											
1	245670	-0.3	255342	-0.1	-9672	-3.9	255581	0.1	-239	-0.4	-0.0
2	254350	1.1	257678	0.9	-3328	-1.3	257838	0.9	-161	3.7	0.7
3	257650	2.5	261495	1.5	-3845	-1.5	260613	1.1	882	6.1	1.4
4	278860	2.4	262016	0.2	16844	6.0	262413	0.7	-397	0.8	1.1
1986											
1	251970	2.6	262380	0.1	-10410	-4.1	265293	1.1	-2912	0.6	1.3
2	266880	4.9	269907	2.9	-3027	-1.1	268730	1.3	1177	12.0	3.4
3	266100	3.3	269780	-0.0	-3680	-1.4	269853	0.4	-72	-0.2	3.4
4	287060	2.9	269942	0.1	17118	6.0	270006	0.1	-64	0.2	0.7
1987											
1	258560	2.6	269513	-0.2	-10953	-4.2	272540	0.9	-3027	-0.6	0.6
2	274010	2.7	276894	2.7	-2884	-1.1	276050	1.3	844	11.4	2.6
3	274860	3.3	278604	0.6	-3744	-1.4	279160	1.1	-555	2.5	2.9
4	299450	4.3	281869	1.2	17581	5.9	281166	0.7	703	4.8	1.9
1988											
1	270510	4.6	281834	-0.0	-11324	-4.2	281705	0.2	129	-0.0	1.8
2	278950	1.8	281542	-0.1	-2592	-0.9	282663	0.3	-1121	-0.4	1.8
3	282250	2.7	286184	1.6	-3934	-1.4	285541	1.0	643	6.8	2.6
4	305290	2.0	287440	0.4	17850	5.8	287111	0.5	330	1.8	1.1
1989											
1	275190	1.7	286418	-0.4	-11228	-4.1	286944	-0.1	-526	-1.4	0.8
2	285450	2.3	288057	0.6	-2607	-0.9	287731	0.3	325	2.3	1.2
3	285470	1.1	289687	0.6	-4217	-1.5	289558	0.6	129	2.3	1.5
4	310620	1.7	292568	1.0	18052	5.8	293331	1.3	-763	4.0	1.2
1990											
1	288110	4.7	299610	2.4	-11500	-4.0	298201	1.7	1408	10.0	3.6
2	298740	4.7	301395	0.6	-2655	-0.9	301898	1.2	-503	2.4	4.1
3	299650	5.0	304311	1.0	-4661	-1.6	303804	0.6	508	3.9	4.6
4	324620	4.5	305804	0.5	18816	5.8	306434	0.9	-630	2.0	1.0
1991											
1	298220	3.5	309912	1.3	-11692	-3.9	309712	1.1	201	5.5	2.4
2	308970	3.4	311655	0.6	-2685	-0.9	310734	0.3	922	2.3	2.8
3	303380	1.2	308160	-1.1	-4780	-1.6	309626	-0.4	-1466	-4.4	2.2

Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	235030	2.9	246014	0.1	-10984	-4.7	247844	0.8	-1830	0.4	1.3	
2	250960	4.9	253359	3.0	-2399	-1.0	250625	1.1	2733	12.5	3.6	
3	246830	2.2	250882	-1.0	-4052	-1.6	252232	0.6	-1349	-3.9	3.1	
4	270240	3.0	253026	0.9	17214	6.4	253299	0.4	-273	3.5	0.9	
1980												
1	246720	5.0	255487	1.0	-8767	-3.6	253605	0.1	1882	3.9	1.9	
2	245770	-2.1	251265	-1.7	-5495	-2.2	253392	-0.1	-2126	-6.4	0.6	
3	250860	1.6	254598	1.3	-3738	-1.5	253915	0.2	683	5.4	1.3	
4	272220	0.7	254068	-0.2	18152	6.7	253495	-0.2	573	-0.8	0.1	
1981												
1	244520	-0.9	252336	-0.7	-7816	-3.2	252908	-0.2	-572	-2.7	-0.6	
2	245200	-0.2	252016	-0.1	-6816	-2.8	252389	-0.2	-374	-0.5	-0.7	
3	248590	-0.9	252458	0.2	-3868	-1.6	251918	-0.2	540	0.7	-0.6	
4	269610	-1.0	251512	-0.4	18098	6.7	251206	-0.3	306	-1.5	-0.2	
1982												
1	242310	-0.9	249942	-0.6	-7632	-3.1	249894	-0.5	48	-2.5	-0.8	
2	242930	-0.9	248365	-0.6	-5435	-2.2	248382	-0.6	-17	-2.5	-1.3	
3	241970	-2.7	246966	-0.6	-4996	-2.1	247684	-0.3	-718	-2.2	-1.6	
4	265340	-1.6	248084	0.5	17256	6.5	248373	0.3	-289	1.8	-0.1	
1983												
1	242740	0.2	250141	0.8	-7401	-3.0	249704	0.5	437	3.4	0.7	
2	247160	1.7	251319	0.5	-4159	-1.7	250935	0.5	384	1.9	1.1	
3	246430	1.8	251546	0.1	-5116	-2.1	251906	0.4	-361	0.4	1.1	
4	269590	1.6	252820	0.5	16770	6.2	253011	0.4	-192	2.0	0.5	
1984												
1	246340	1.5	254786	0.8	-8446	-3.4	254308	0.5	478	3.1	1.3	
2	251590	1.8	255202	0.2	-3612	-1.4	255130	0.3	72	0.7	1.4	
3	251380	2.0	255246	0.0	-3866	-1.5	255271	0.1	-25	0.1	1.5	
4	272370	1.0	255584	0.1	16786	6.2	255445	0.1	139	0.5	0.1	
1985												
1	245670	-0.3	256234	0.3	-10564	-4.3	256400	0.4	-166	1.0	0.4	
2	254350	1.1	257057	0.3	-2707	-1.1	257842	0.6	-785	1.3	0.6	
3	257650	2.5	260398	1.3	-2748	-1.1	259839	0.8	559	5.3	1.3	
4	278860	2.4	262093	0.7	16767	6.0	262199	0.9	-106	2.6	1.2	
1986												
1	251970	2.6	264507	0.9	-12537	-5.0	264863	1.0	-356	3.7	2.1	
2	266880	4.9	268292	1.4	-1412	-0.5	267234	0.9	1059	5.8	3.2	
3	266100	3.3	268866	0.2	-2766	-1.0	268806	0.6	60	0.9	3.4	
4	287060	2.9	269806	0.3	17254	6.0	270345	0.6	-538	1.4	0.7	
1987												
1	258560	2.6	271542	0.6	-12982	-5.0	272287	0.7	-745	2.6	1.4	
2	274010	2.7	275880	1.6	-1870	-0.7	275292	1.1	589	6.5	2.6	
3	274860	3.3	277966	0.8	-3106	-1.1	278249	1.1	-283	3.1	3.0	
4	299450	4.3	281147	1.1	18303	6.1	280626	0.9	521	4.7	1.6	
1988												
1	270510	4.6	282766	0.6	-12256	-4.5	282226	0.6	540	2.3	2.2	
2	278950	1.8	282171	-0.2	-3221	-1.2	283432	0.4	-1261	-0.8	2.1	
3	282250	2.7	285711	1.3	-3461	-1.2	285042	0.6	670	5.1	2.7	
4	305290	2.0	286849	0.4	18441	6.0	286251	0.4	598	1.6	0.9	
1989												
1	275190	1.7	286408	-0.2	-11218	-4.1	287038	0.3	-630	-0.6	0.7	
2	285450	2.3	288498	0.7	-3048	-1.1	288224	0.4	274	3.0	1.3	
3	285470	1.1	289729	0.4	-4259	-1.5	290294	0.7	-565	1.7	1.5	
4	310620	1.7	292982	1.1	17638	5.7	293654	1.2	-671	4.6	1.2	
1990												
1	288110	4.7	298528	1.9	-10418	-3.6	297648	1.4	880	7.8	3.2	
2	298740	4.7	300847	0.8	-2107	-0.7	301162	1.2	-315	3.1	3.8	
3	299650	5.0	304655	1.3	-5005	-1.7	304539	1.1	116	5.2	4.4	
4	324620	4.5	307327	0.9	17293	5.3	307330	0.9	-2	3.6	1.5	
1991												
1	298220	3.5	308450	0.4	-10230	-3.4	309187	0.6	-738	1.5	1.9	
2	308970	3.4	310102	0.5	-1132	-0.4	309852	0.2	250	2.2	2.3	
3	303380	1.2	308796	-0.4	-5416	-1.8	310282	0.1	-1486	-1.7	2.0	

Staatsverbrauch

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

Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

Census-Verfahren

1989	1	96110	3.1	104533	-0.8	-8423	-8.8	104578	-0.2	-44	-3.2	1.4
	2	98390	1.7	103796	-0.7	-5406	-5.5	104037	-0.5	-241	-2.8	0.9
	3	101250	1.9	105010	1.2	-3760	-3.7	104755	0.7	255	4.8	1.4
	4	123030	-0.0	105441	0.4	17589	14.3	106882	2.0	-1441	1.7	0.7
1990	1	101450	5.6	110199	4.5	-8749	-8.6	109590	2.5	610	19.3	5.3
	2	105790	7.5	111493	1.2	-5703	-5.4	111615	1.8	-121	4.8	6.2
	3	108000	6.7	111825	0.3	-3825	-3.5	111446	-0.2	380	1.2	6.3
	4	127840	3.9	109562	-2.0	18278	14.3	110937	-0.5	-1375	-7.9	-1.1
1991	1	103580	2.1	112553	2.7	-8973	-8.7	112686	1.6	-134	11.4	1.6
	2	112420	6.3	118566	5.3	-6146	-5.5	116111	3.0	2455	23.1	5.7
	3	113990	5.5	118016	-0.5	-4026	-3.5	117754	1.4	262	-1.8	5.4

Berliner Verfahren

1989	1	96110	3.1	104151	-1.1	-8041	-8.4	104354	0.1	-204	-4.5	1.0
	2	98390	1.7	103926	-0.2	-5536	-5.6	104437	0.1	-512	-0.9	0.9
	3	101250	1.9	104982	1.0	-3732	-3.7	105153	0.7	-172	4.1	1.4
	4	123030	-0.0	106233	1.2	16797	13.7	106722	1.5	-489	4.9	1.3
1990	1	101450	5.6	109684	3.2	-8234	-8.1	108870	2.0	814	13.6	4.6
	2	105790	7.5	110382	0.6	-4592	-4.3	110187	1.2	196	2.6	5.1
	3	108000	6.7	111499	1.0	-3499	-3.2	111081	0.8	418	4.1	5.7
	4	127840	3.9	111707	0.2	16133	12.6	112017	0.8	-310	0.7	0.8
1991	1	103580	2.1	112135	0.4	-8555	-8.3	113145	1.0	-1011	1.5	1.2
	2	112420	6.3	115859	3.3	-3439	-3.1	115033	1.7	826	14.0	3.7
	3	113990	5.5	117389	1.3	-3399	-3.0	117097	1.8	292	5.4	4.4

Staatsverbrauch in Preisen von 1985

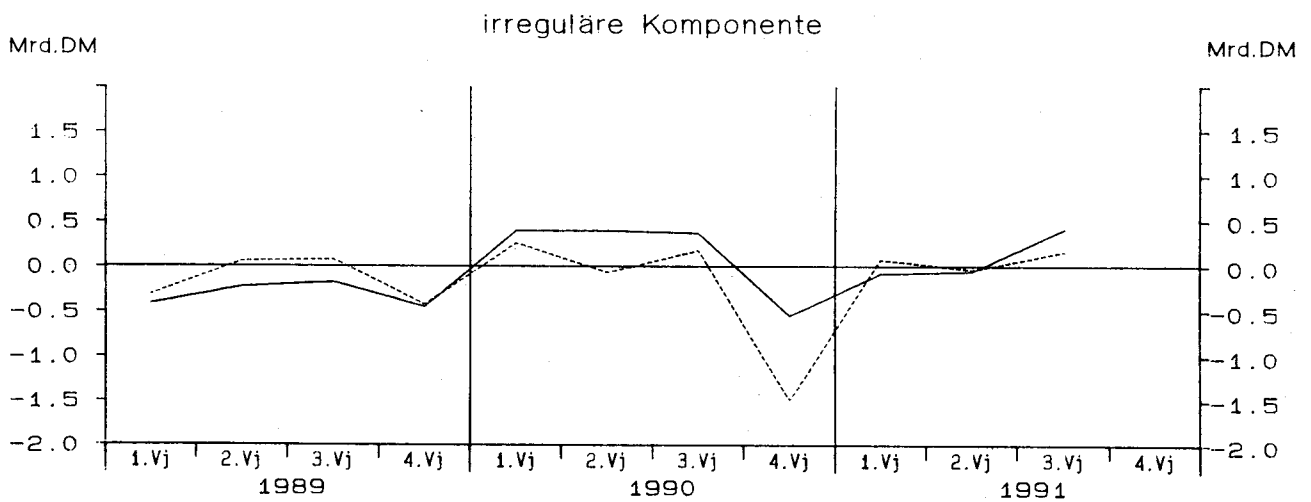
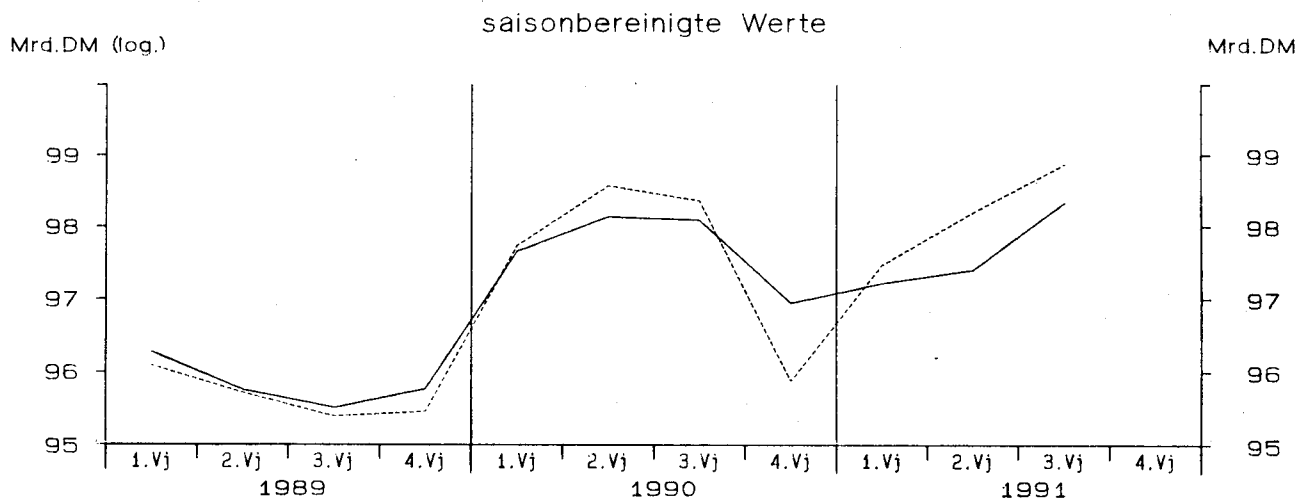
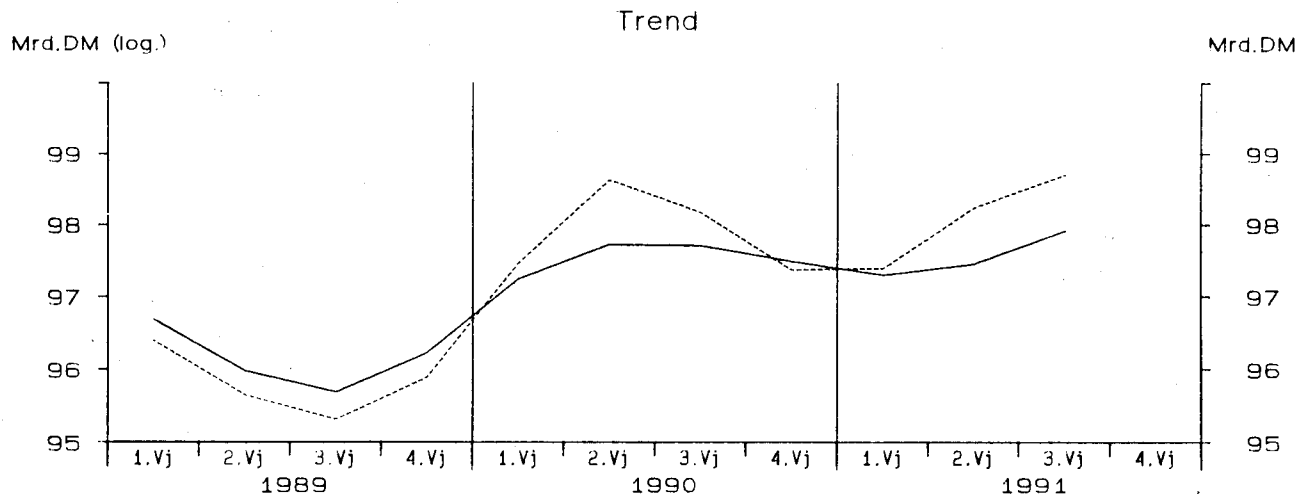
Census-Verfahren

1989	1	93000	-0.5	96081	-2.9	-3081	-3.3	96397	-0.7	-316	-11.2	-1.2
	2	94270	-0.9	95709	-0.4	-1439	-1.5	95644	-0.8	65	-1.5	-1.5
	3	94530	-1.4	95389	-0.3	-859	-0.9	95308	-0.4	81	-1.3	-1.7
	4	100840	-3.7	95461	0.1	5379	5.3	95891	0.6	-430	0.3	-0.2
1990	1	94640	1.8	97729	2.4	-3089	-3.3	97467	1.6	262	9.8	2.2
	2	97150	3.1	98561	0.9	-1411	-1.5	98630	1.2	-69	3.4	2.8
	3	97530	3.2	98348	-0.2	-818	-0.8	98168	-0.5	181	-0.9	2.7
	4	101190	0.3	95871	-2.5	5319	5.3	97368	-0.8	-1496	-9.7	-1.8
1991	1	94340	-0.3	97465	1.7	-3125	-3.3	97389	0.0	75	6.8	-0.2
	2	96800	-0.4	98199	0.8	-1399	-1.4	98239	0.9	-40	3.1	0.4
	3	98040	0.5	98870	0.7	-830	-0.8	98702	0.5	168	2.8	0.7

Berliner Verfahren

1989	1	93000	-0.5	96264	-2.2	-3264	-3.5	96683	-0.7	-418	-8.4	-1.1
	2	94270	-0.9	95749	-0.5	-1479	-1.6	95977	-0.7	-229	-2.1	-1.5
	3	94530	-1.4	95507	-0.3	-977	-1.0	95682	-0.3	-175	-1.0	-1.6
	4	100840	-3.7	95769	0.3	5071	5.0	96228	0.6	-459	1.1	-0.1
1990	1	94640	1.8	97649	2.0	-3009	-3.2	97249	1.1	400	8.1	1.9
	2	97150	3.1	98131	0.5	-981	-1.0	97728	0.5	403	2.0	2.3
	3	97530	3.2	98081	-0.1	-551	-0.6	97709	-0.0	372	-0.2	2.3
	4	101190	0.3	96933	-1.2	4257	4.2	97486	-0.2	-553	-4.6	-0.8
1991	1	94340	-0.3	97214	0.3	-2874	-3.0	97292	-0.2	-78	1.2	-0.5
	2	96800	-0.4	97403	0.2	-603	-0.6	97452	0.2	-49	0.8	-0.4
	3	98040	0.5	98327	0.9	-287	-0.3	97912	0.5	416	3.9	0.1

Staatsverbrauch in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

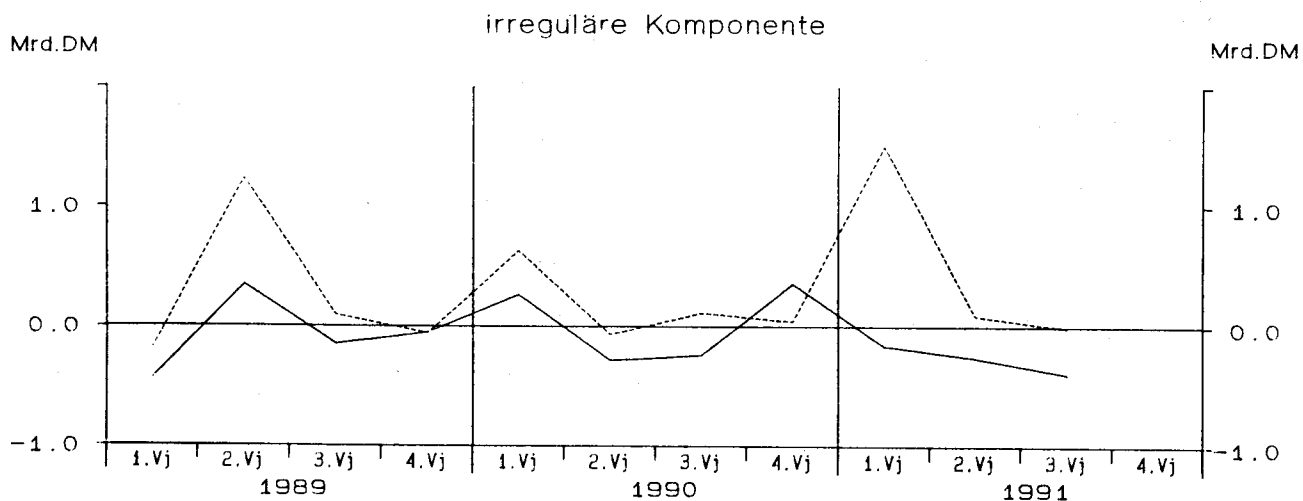
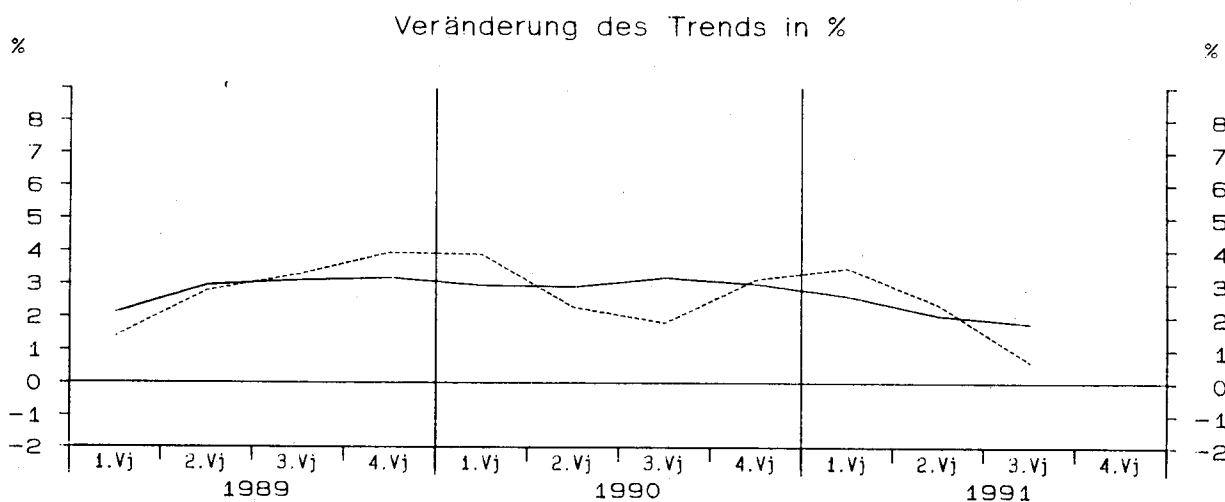
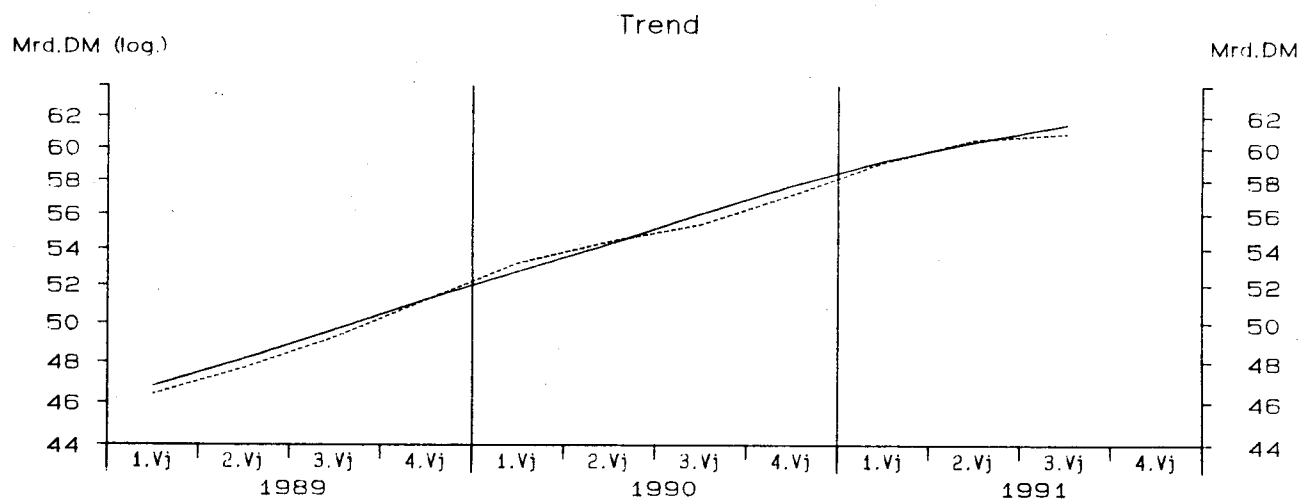
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1979	1	25080	14.7	28598	3.6	-3518	-14.0	28452	2.8	147	15.1	8.2
	2	29020	12.8	29349	2.6	-329	-1.1	29314	3.0	35	10.9	10.3
	3	28960	11.2	30077	2.5	-1117	-3.9	29938	2.1	138	10.3	11.7
	4	35520	10.6	30556	1.6	4964	14.0	30635	2.3	-79	6.5	3.1
1980	1	27590	10.0	31454	2.9	-3864	-14.0	31205	1.9	249	12.3	6.1
	2	31140	7.3	31459	0.0	-319	-1.0	31626	1.4	-168	0.1	6.1
	3	30900	6.7	32021	1.8	-1121	-3.6	31829	0.6	192	7.3	7.1
	4	37210	4.8	31906	-0.4	5304	14.3	32000	0.5	-94	-1.4	0.6
1981	1	28090	1.8	32055	0.5	-3965	-14.1	31979	-0.1	77	1.9	1.1
	2	31630	1.6	31895	-0.5	-265	-0.8	32088	0.3	-193	-2.0	0.7
	3	30920	0.1	32063	0.5	-1143	-3.7	31789	-0.9	273	2.1	1.0
	4	36320	-2.4	30947	-3.5	5373	14.8	31243	-1.7	-296	-13.2	-2.5
1982	1	27050	-3.7	31022	0.2	-3972	-14.7	30895	-1.1	128	1.0	-2.3
	2	30620	-3.2	30915	-0.3	-295	-1.0	30887	-0.0	28	-1.4	-2.5
	3	29520	-4.5	30804	-0.4	-1284	-4.3	30739	-0.5	64	-1.4	-2.7
	4	36420	0.3	30869	0.2	5551	15.2	30907	0.5	-38	0.8	-0.1
1983	1	27660	2.3	31968	3.6	-4308	-15.6	32002	3.5	-33	15.0	3.4
	2	33350	8.9	33780	5.7	-430	-1.3	33265	3.9	515	24.7	7.8
	3	32190	9.0	33895	0.3	-1705	-5.3	34157	2.7	-262	1.4	8.0
	4	41750	14.6	35306	4.2	6444	15.4	34160	0.0	1146	17.7	4.7
1984	1	28840	4.3	33388	-5.4	-4548	-15.8	33526	-1.9	-138	-20.0	-1.0
	2	30950	-7.2	31288	-6.3	-338	-1.1	33313	-0.6	-2025	-22.9	-5.7
	3	34240	6.4	36195	15.7	-1955	-5.7	34555	3.7	1641	79.1	1.6
	4	43100	3.2	36259	0.2	6841	15.9	36061	4.4	198	0.7	5.8
1985	1	32060	11.2	37114	2.4	-5054	-15.8	36932	2.4	182	9.8	8.3
	2	37130	20.0	37494	1.0	-364	-1.0	37561	1.7	-67	4.2	9.1
	3	36520	6.7	38682	3.2	-2162	-5.9	38555	2.6	128	13.3	10.8
	4	47320	9.8	39740	2.7	7580	16.0	39513	2.5	228	11.4	3.9
1986	1	34220	6.7	39490	-0.6	-5270	-15.4	40186	1.7	-695	-2.5	3.2
	2	40460	9.0	40732	3.1	-272	-0.7	40380	0.5	352	13.2	5.7
	3	37860	3.7	40064	-1.6	-2204	-5.8	40293	-0.2	-229	-6.4	4.8
	4	48330	2.1	40584	1.3	7746	16.0	40538	0.6	46	5.3	0.9
1987	1	35990	5.2	41424	2.1	-5434	-15.1	41342	2.0	82	8.5	3.0
	2	41880	3.5	42082	1.6	-202	-0.5	42141	1.9	-59	6.5	4.2
	3	40480	6.9	42882	1.9	-2402	-5.9	42707	1.3	175	7.8	5.2
	4	51080	5.7	43042	0.4	8038	15.7	43175	1.1	-133	1.5	1.6
1988	1	38240	6.3	43924	2.0	-5684	-14.9	43672	1.2	252	8.5	3.7
	2	44420	6.1	44590	1.5	-170	-0.4	44785	2.5	-195	6.2	4.9
	3	43800	8.2	46550	4.4	-2750	-6.3	46222	3.2	328	18.8	7.2
	4	56000	9.6	47395	1.8	8605	15.4	47194	2.1	201	7.5	3.9
1989	1	41860	9.5	47993	1.3	-6133	-14.7	48198	2.1	-205	5.1	5.2
	2	50940	14.7	51149	6.6	-209	-0.4	49911	3.6	1238	29.0	10.4
	3	48630	11.0	51851	1.4	-3221	-6.6	51770	3.7	81	5.6	11.2
	4	63440	13.3	53877	3.9	9563	15.1	53865	4.0	12	16.6	5.2
1990	1	49540	18.3	56602	5.1	-7062	-14.3	56152	4.2	450	21.8	10.5
	2	57630	13.1	57765	2.1	-135	-0.2	57653	2.7	112	8.5	12.2
	3	55270	13.7	58959	2.1	-3689	-6.7	58888	2.1	71	8.5	13.4
	4	72080	13.6	61193	3.8	10887	15.1	61182	3.9	11	16.0	4.4
1991	1	56620	14.3	64456	5.3	-7836	-13.8	63877	4.4	579	23.1	9.9
	2	65740	14.1	65667	1.9	73	0.1	65703	2.9	-36	7.7	11.5
	3	62230	12.6	66293	1.0	-4063	-6.5	66202	0.8	92	3.9	12.0

Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

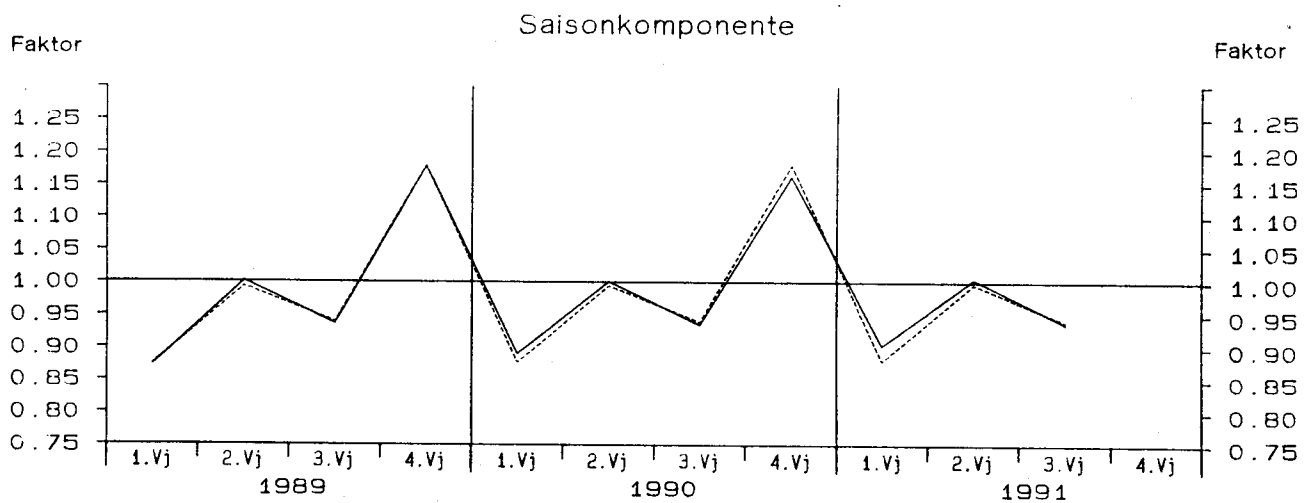
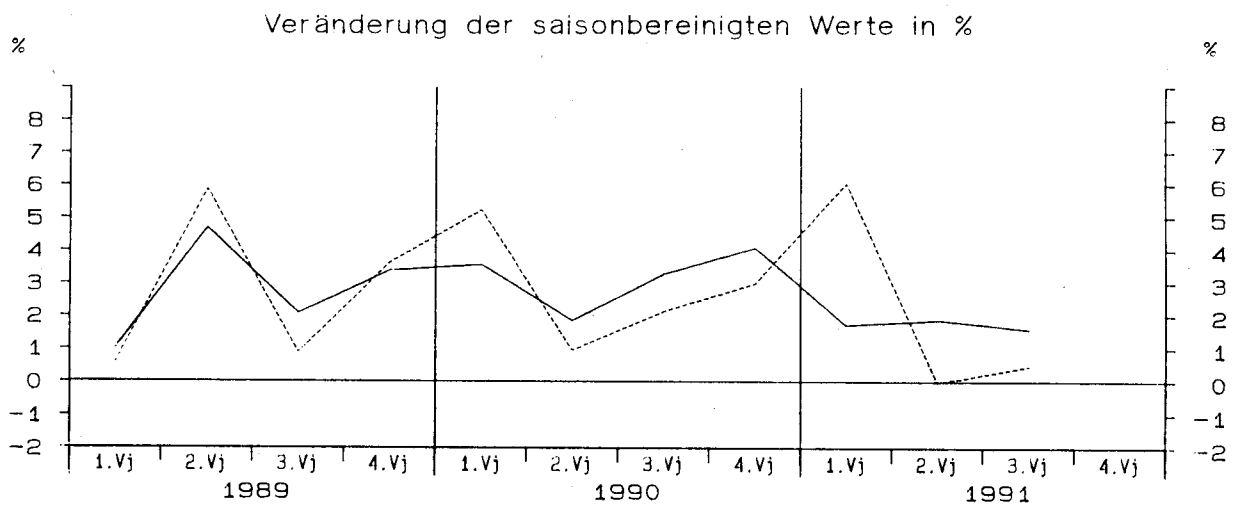
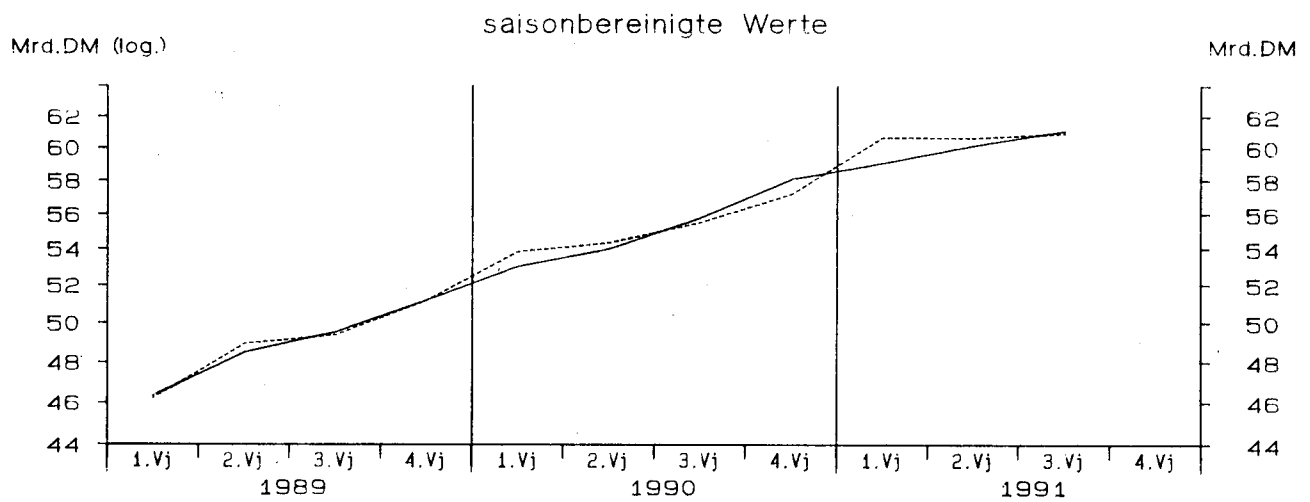
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Saison		Trend								
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	25080	14.7	28484	3.4	-3404	-13.6	28463	3.0	20	14.1	8.0
2	29020	12.8	29323	2.9	-303	-1.0	29275	2.9	48	12.3	10.4
3	28960	11.2	29923	2.0	-963	-3.3	30001	2.5	-78	8.4	11.5
4	35520	10.6	30660	2.5	4860	13.7	30619	2.1	41	10.2	3.6
1980											
1	27590	10.0	31202	1.8	-3612	-13.1	31142	1.7	60	7.3	5.4
2	31140	7.3	31497	0.9	-357	-1.1	31572	1.4	-76	3.8	6.2
3	30900	6.7	31839	1.1	-939	-3.0	31861	0.9	-22	4.4	6.7
4	37210	4.8	32147	1.0	5063	13.6	32021	0.5	126	3.9	1.5
1981											
1	28090	1.8	31935	-0.7	-3845	-13.7	32030	0.0	-94	-2.6	0.8
2	31630	1.6	31910	-0.1	-280	-0.9	31920	-0.3	-10	-0.3	0.8
3	30920	0.1	31859	-0.2	-939	-3.0	31679	-0.8	179	-0.6	0.7
4	36320	-2.4	31180	-2.1	5140	14.2	31304	-1.2	-123	-8.2	-1.7
1982											
1	27050	-3.7	31092	-0.3	-4042	-14.9	30976	-1.0	115	-1.1	-2.0
2	30620	-3.2	30739	-1.1	-119	-0.4	30715	-0.8	23	-4.5	-2.8
3	29520	-4.5	30758	0.1	-1238	-4.2	30790	0.2	-32	0.3	-2.8
4	36420	0.3	30552	-0.7	5868	16.1	31149	1.2	-597	-2.7	-0.8
1983											
1	27660	2.3	32022	4.8	-4362	-15.8	32054	2.9	-32	20.7	4.0
2	33350	8.9	34059	6.4	-709	-2.1	33316	3.9	743	28.0	9.0
3	32190	9.0	33483	-1.7	-1293	-4.0	33882	1.7	-400	-6.6	8.0
4	41750	14.6	34696	3.6	7054	16.9	33931	0.1	764	15.3	3.4
1984											
1	28840	4.3	33533	-3.4	-4693	-16.3	33605	-1.0	-72	-12.7	-0.1
2	30950	-7.2	32462	-3.2	-1512	-4.9	33698	0.3	-1237	-12.2	-2.5
3	34240	6.4	35409	9.1	-1169	-3.4	34694	3.0	715	41.6	1.9
4	43100	3.2	35477	0.2	7623	17.7	35715	2.9	-238	0.8	3.7
1985											
1	32060	11.2	37103	4.6	-5043	-15.7	36961	3.5	141	19.6	8.4
2	37130	20.0	38114	2.7	-984	-2.6	37869	2.5	245	11.4	10.6
3	36520	6.7	38285	0.4	-1765	-4.8	38570	1.9	-284	1.8	10.9
4	47320	9.8	39612	3.5	7708	16.3	39368	2.1	245	14.6	3.5
1986											
1	34220	6.7	39585	-0.1	-5365	-15.7	39807	1.1	-222	-0.3	3.4
2	40460	9.0	40549	2.4	-89	-0.2	40187	1.0	362	10.1	5.3
3	37860	3.7	40155	-1.0	-2295	-6.1	40378	0.5	-223	-3.8	4.8
4	48330	2.1	40559	1.0	7771	16.1	40756	0.9	-197	4.1	0.9
1987											
1	35990	5.2	41474	2.3	-5484	-15.2	41325	1.4	149	9.3	3.1
2	41880	3.5	41950	1.1	-70	-0.2	41957	1.5	-7	4.7	4.0
3	40480	6.9	42725	1.8	-2245	-5.5	42604	1.5	121	7.6	5.0
4	51080	5.7	43008	0.7	8072	15.8	43136	1.2	-128	2.7	1.7
1988											
1	38240	6.3	44077	2.5	-5837	-15.3	43913	1.8	164	10.3	4.2
2	44420	6.1	44462	0.9	-42	-0.1	44806	2.0	-344	3.5	4.9
3	43800	8.2	46303	4.1	-2503	-5.7	46000	2.7	303	17.6	7.1
4	56000	9.6	47235	2.0	8765	15.7	47217	2.6	18	8.3	3.8
1989											
1	41860	9.5	48146	1.9	-6286	-15.0	48559	2.8	-412	7.9	5.8
2	50940	14.7	50671	5.2	269	0.5	50291	3.6	380	22.7	9.9
3	48630	11.0	51961	2.5	-3331	-6.8	52086	3.6	-125	10.6	11.3
4	63440	13.3	53838	3.6	9602	15.1	53910	3.5	-73	15.3	5.2
1990											
1	49540	18.3	55967	4.0	-6427	-13.0	55678	3.3	289	16.8	9.4
2	57630	13.1	57209	2.2	421	0.7	57482	3.2	-273	9.2	11.2
3	55270	13.7	59176	3.4	-3906	-7.1	59497	3.5	-321	14.5	13.2
4	72080	13.6	62064	4.9	10016	13.9	61524	3.4	540	21.0	5.9
1991											
1	56620	14.3	63081	1.6	-6461	-11.4	63433	3.1	-353	6.7	7.6
2	65740	14.1	65018	3.1	722	1.1	65142	2.7	-124	12.9	10.1
3	62230	12.6	66360	2.1	-4130	-6.6	66721	2.4	-360	8.5	11.3

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	31460	11.4	35857	2.7	-4397	-14.0	35724	2.0	132	11.1	6.2
	2	36080	9.7	36594	2.1	-514	-1.4	36565	2.4	28	8.5	7.8
	3	35810	8.1	37227	1.7	-1417	-4.0	37095	1.4	132	7.1	8.7
	4	43830	7.3	37503	0.7	6327	14.4	37612	1.4	-110	3.0	1.9
1980	1	33510	6.5	38151	1.7	-4641	-13.8	37907	0.8	243	7.1	3.7
	2	37250	3.2	37708	-1.2	-458	-1.2	37901	-0.0	-194	-4.6	2.8
	3	36400	1.6	37746	0.1	-1346	-3.7	37639	-0.7	107	0.4	2.8
	4	43790	-0.1	37345	-1.1	6445	14.7	37503	-0.4	-158	-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	36619	-1.3	-329	-9.5	-3.2
	3	34680	-4.7	35977	-0.9	-1297	-3.7	35753	-2.4	224	-3.4	-3.6
	4	40590	-7.3	34411	-4.4	6179	15.2	34743	-2.8	-332	-16.3	-4.3
1982	1	29700	-9.1	34002	-1.2	-4302	-14.5	33941	-2.3	61	-4.7	-5.5
	2	33210	-7.6	33570	-1.3	-360	-1.1	33577	-1.1	-6	-5.0	-6.4
	3	31760	-8.4	33161	-1.2	-1401	-4.4	33097	-1.4	65	-4.8	-6.9
	4	38920	-4.1	32857	-0.9	6063	15.6	32995	-0.3	-139	-3.6	-1.6
1983	1	29420	-0.9	33942	3.3	-4522	-15.4	33978	3.0	-35	13.9	1.6
	2	35150	5.8	35642	5.0	-492	-1.4	35132	3.4	510	21.6	5.4
	3	33700	6.1	35493	-0.4	-1793	-5.3	35807	1.9	-314	-1.7	5.2
	4	43370	11.4	36564	3.0	6806	15.7	35531	-0.8	1032	12.6	3.3
1984	1	29790	1.3	34426	-5.8	-4636	-15.6	34640	-2.5	-214	-21.4	-2.8
	2	31820	-9.5	32207	-6.4	-387	-1.2	34240	-1.2	-2033	-23.4	-7.5
	3	35000	3.9	37001	14.9	-2001	-5.7	35311	3.1	1689	74.2	-0.7
	4	43750	0.9	36726	-0.7	7024	16.1	36563	3.5	163	-2.9	4.7
1985	1	32300	8.4	37338	1.7	-5038	-15.6	37157	1.6	182	6.8	6.4
	2	37050	16.4	37467	0.3	-417	-1.1	37556	1.1	-89	1.4	6.7
	3	36390	4.0	38555	2.9	-2165	-5.9	38458	2.4	97	12.1	8.2
	4	47290	8.1	39669	2.9	7621	16.1	39443	2.6	226	12.1	3.7
1986	1	34100	5.6	39280	-1.0	-5180	-15.2	40065	1.6	-785	-3.9	2.7
	2	40070	8.2	40401	2.9	-331	-0.8	40109	0.1	293	11.9	4.9
	3	37480	3.0	39667	-1.8	-2187	-5.8	39891	-0.5	-224	-7.1	3.9
	4	47810	1.1	40111	1.1	7699	16.1	40096	0.5	15	4.6	0.6
1987	1	35690	4.7	40990	2.2	-5300	-14.9	40916	2.0	74	9.1	2.8
	2	41370	3.2	41650	1.6	-280	-0.7	41713	1.9	-63	6.6	4.1
	3	39970	6.6	42330	1.6	-2360	-5.9	42151	1.1	178	6.7	4.9
	4	50220	5.0	42280	-0.1	7940	15.8	42449	0.7	-169	-0.5	1.1
1988	1	37620	5.4	43112	2.0	-5492	-14.6	42921	1.1	191	8.1	3.1
	2	43580	5.3	43846	1.7	-266	-0.6	43961	2.4	-114	7.0	4.4
	3	42710	6.9	45356	3.4	-2646	-6.2	45122	2.6	234	14.5	6.2
	4	54360	8.2	45956	1.3	8404	15.5	45767	1.4	188	5.4	3.1
1989	1	40400	7.4	46222	0.6	-5822	-14.4	46405	1.4	-184	2.3	3.7
	2	48610	11.5	48938	5.9	-328	-0.7	47704	2.8	1234	25.7	8.3
	3	46350	8.5	49367	0.9	-3017	-6.5	49274	3.3	93	3.6	8.8
	4	60330	11.0	51164	3.6	9166	15.2	51221	4.0	-57	15.4	4.6
1990	1	47220	16.9	53846	5.2	-6626	-14.0	53214	3.9	632	22.7	10.1
	2	54090	11.3	54361	1.0	-271	-0.5	54429	2.3	-67	3.9	10.9
	3	52130	12.5	55528	2.1	-3398	-6.5	55411	1.8	117	8.9	12.0
	4	67490	11.9	57195	3.0	10295	15.3	57154	3.1	41	12.6	3.6
1991	1	53350	13.0	60654	6.0	-7304	-13.7	59145	3.5	1509	26.5	9.8
	2	60490	11.8	60636	-0.0	-146	-0.2	60546	2.4	90	-0.1	9.8
	3	57250	9.8	60921	0.5	-3671	-6.4	60932	0.6	-11	1.9	10.0

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	31460	11.4	35770	2.6	-4310	-13.7	35770	2.3	-0	10.7	6.1
2	36080	9.7	36572	2.2	-492	-1.4	36518	2.1	54	9.3	7.9
3	35810	8.1	37081	1.4	-1271	-3.5	37145	1.7	-65	5.7	8.6
4	43830	7.3	37688	1.6	6142	14.0	37596	1.2	92	6.7	2.5
1980											
1	33510	6.5	37851	0.4	-4341	-13.0	37811	0.6	41	1.7	2.9
2	37250	3.2	37790	-0.2	-540	-1.4	37857	0.1	-68	-0.7	2.8
3	36400	1.6	37656	-0.4	-1256	-3.5	37739	-0.3	-83	-1.4	2.6
4	43790	-0.1	37664	0.0	6126	14.0	37514	-0.6	150	0.1	-0.2
1981											
1	32660	-2.5	37043	-1.6	-4383	-13.4	37080	-1.2	-38	-6.4	-1.8
2	35950	-3.5	36390	-1.8	-440	-1.2	36435	-1.7	-45	-6.9	-3.1
3	34680	-4.7	35847	-1.5	-1167	-3.4	35661	-2.1	187	-5.8	-3.9
4	40590	-7.3	34703	-3.2	5887	14.5	34813	-2.4	-109	-12.2	-3.6
1982											
1	29700	-9.1	34129	-1.7	-4429	-14.9	34053	-2.2	76	-6.5	-5.2
2	33210	-7.6	33414	-2.1	-204	-0.6	33388	-2.0	26	-8.1	-6.7
3	31760	-8.4	33120	-0.9	-1360	-4.3	33140	-0.7	-19	-3.5	-7.1
4	38920	-4.1	32607	-1.5	6313	16.2	33279	0.4	-672	-6.1	-2.1
1983											
1	29420	-0.9	34047	4.4	-4627	-15.7	34034	2.3	13	18.9	2.2
2	35150	5.8	35893	5.4	-743	-2.1	35105	3.1	787	23.5	6.3
3	33700	6.1	35044	-2.4	-1344	-4.0	35454	1.0	-410	-9.1	5.1
4	43370	11.4	36054	2.9	7316	16.9	35290	-0.5	764	12.0	2.3
1984											
1	29790	1.3	34639	-3.9	-4849	-16.3	34743	-1.5	-105	-14.8	-1.8
2	31820	-9.5	33394	-3.6	-1574	-4.9	34628	-0.3	-1234	-13.6	-4.4
3	35000	3.9	36183	8.4	-1183	-3.4	35420	2.3	764	37.8	-0.5
4	43750	0.9	35959	-0.6	7791	17.8	36212	2.2	-252	-2.5	2.6
1985											
1	32300	8.4	37379	3.9	-5079	-15.7	37226	2.8	153	16.8	6.7
2	37050	16.4	38136	2.0	-1086	-2.9	37925	1.9	211	8.3	8.3
3	36390	4.0	38172	0.1	-1782	-4.9	38495	1.5	-323	0.4	8.3
4	47290	8.1	39516	3.5	7774	16.4	39230	1.9	286	14.8	3.2
1986											
1	34100	5.6	39393	-0.3	-5293	-15.5	39598	0.9	-205	-1.2	2.9
2	40070	8.2	40240	2.2	-170	-0.4	39886	0.7	354	8.9	4.5
3	37480	3.0	39773	-1.2	-2293	-6.1	39998	0.3	-225	-4.6	3.9
4	47810	1.1	40114	0.9	7696	16.1	40336	0.8	-222	3.5	0.6
1987											
1	35690	4.7	41050	2.3	-5360	-15.0	40887	1.4	163	9.7	2.9
2	41370	3.2	41460	1.0	-90	-0.2	41464	1.4	-4	4.1	3.7
3	39970	6.6	42181	1.7	-2211	-5.5	42041	1.4	141	7.1	4.6
4	50220	5.0	42338	0.4	7882	15.7	42490	1.1	-152	1.5	1.4
1988											
1	37620	5.4	43275	2.2	-5655	-15.0	43157	1.6	118	9.2	3.6
2	43580	5.3	43655	0.9	-75	-0.2	43912	1.8	-257	3.6	4.3
3	42710	6.9	45149	3.4	-2439	-5.7	44875	2.2	275	14.4	6.1
4	54360	8.2	45877	1.6	8483	15.6	45805	2.1	72	6.6	3.1
1989											
1	40400	7.4	46341	1.0	-5941	-14.7	46781	2.1	-440	4.1	4.2
2	48610	11.5	48515	4.7	95	0.2	48168	3.0	348	20.1	7.8
3	46350	8.5	49517	2.1	-3167	-6.8	49668	3.1	-151	8.5	9.0
4	60330	11.0	51199	3.4	9131	15.1	51250	3.2	-50	14.3	4.7
1990											
1	47220	16.9	53031	3.6	-5811	-12.3	52761	2.9	270	15.1	8.5
2	54090	11.3	54010	1.8	80	0.1	54294	2.9	-284	7.6	10.0
3	52130	12.5	55787	3.3	-3657	-7.0	56028	3.2	-241	13.8	11.8
4	67490	11.9	58067	4.1	9423	14.0	57706	3.0	361	17.4	5.1
1991											
1	53350	13.0	59057	1.7	-5707	-10.7	59221	2.6	-164	7.0	6.9
2	60490	11.8	60160	1.9	330	0.5	60424	2.0	-264	7.7	8.4
3	57250	9.8	61102	1.6	-3852	-6.7	61503	1.8	-401	6.4	9.3

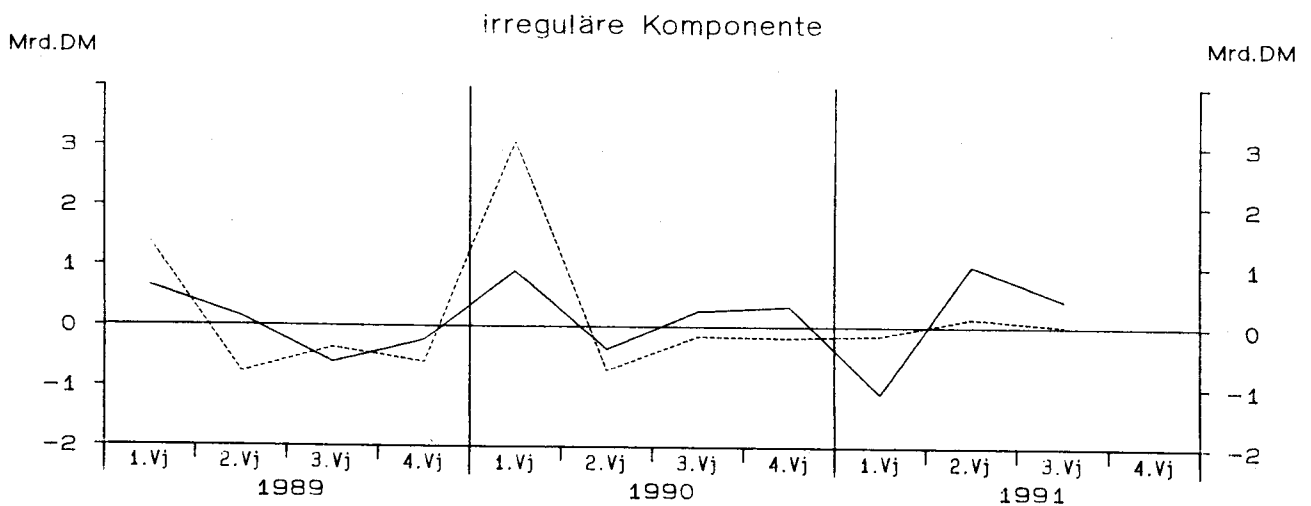
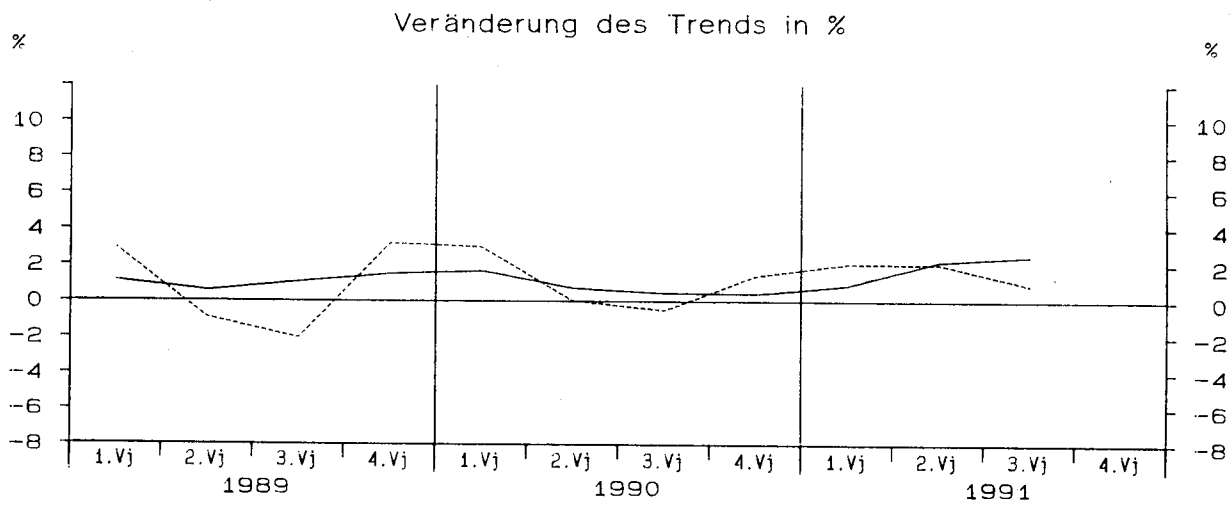
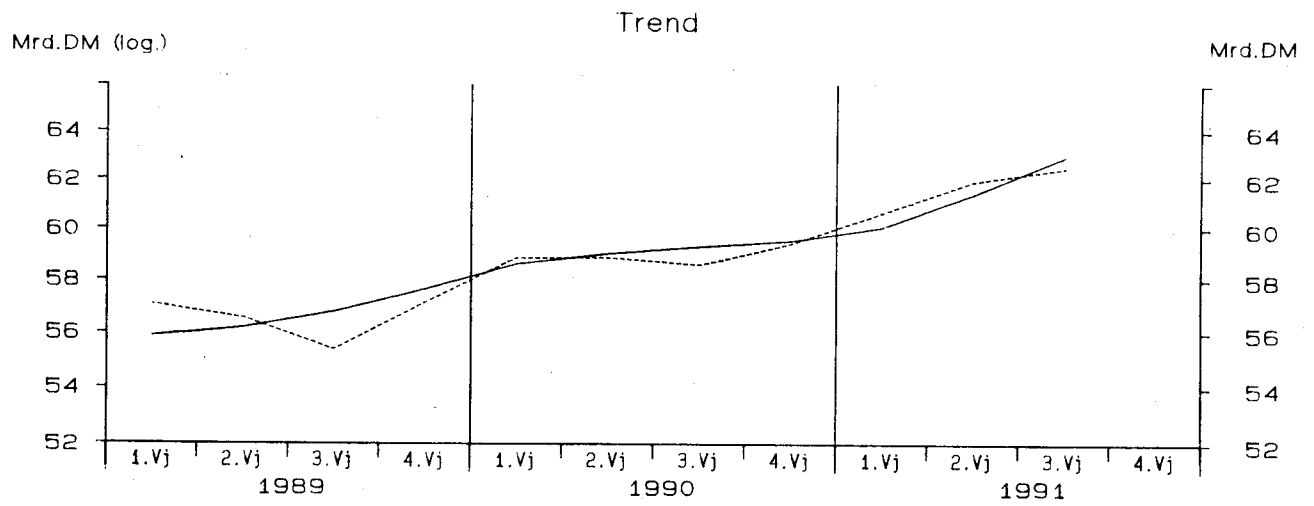
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	32560	3.5	39766	-3.8	-7206	-22.1	42155	3.1	-2389	-14.3	-0.1
2	49730	16.5	46474	16.9	3256	6.5	44047	4.5	2427	86.5	12.6
3	50000	17.4	46837	0.8	3163	6.3	46577	5.7	260	3.2	13.0
4	50420	18.9	49633	6.0	787	1.6	49579	6.4	54	26.1	8.7
1980											
1	43650	34.1	53282	7.4	-9632	-22.1	51485	3.8	1797	32.8	16.6
2	55090	10.8	50812	-4.6	4278	7.8	51488	0.0	-675	-17.3	12.6
3	55250	10.5	50908	0.2	4342	7.9	50722	-1.5	186	0.8	12.7
4	51250	1.6	50237	-1.3	1013	2.0	50381	-0.7	-144	-5.2	-2.1
1981											
1	41000	-6.1	50633	0.8	-9633	-23.5	50927	1.1	-294	3.2	-1.3
2	56950	3.4	52645	4.0	4305	7.6	52132	2.4	513	16.9	1.6
3	56440	2.2	51895	-1.4	4545	8.1	51455	-1.3	440	-5.6	0.9
4	49940	-2.6	49157	-5.3	783	1.6	49635	-3.5	-478	-19.5	-3.8
1982											
1	39750	-3.0	49576	0.9	-9826	-24.7	49419	-0.4	157	3.4	-2.9
2	54520	-4.3	50377	1.6	4143	7.6	49942	1.1	435	6.6	-1.8
3	54400	-3.6	49659	-1.4	4741	8.7	49884	-0.1	-225	-5.6	-2.5
4	51170	2.5	50229	1.1	941	1.8	50013	0.3	216	4.7	0.5
1983											
1	40090	0.9	50657	0.9	-10567	-26.4	50509	1.0	148	3.5	1.4
2	55220	1.3	51081	0.8	4139	7.5	51029	1.0	52	3.4	2.0
3	57050	4.9	51894	1.6	5156	9.0	51400	0.7	494	6.5	2.8
4	53500	4.6	52228	0.6	1272	2.4	53121	3.3	-893	2.6	1.5
1984											
1	43710	9.0	55742	6.7	-12032	-27.5	54436	2.5	1306	29.8	8.3
2	57310	3.8	52741	-5.4	4569	8.0	53605	-1.5	-864	-19.9	3.9
3	57760	1.2	52051	-1.3	5709	9.9	52557	-2.0	-506	-5.1	3.3
4	54760	2.4	53006	1.8	1754	3.2	51471	-2.1	1534	7.5	-0.7
1985											
1	37130	-15.1	47993	-9.5	-10863	-29.3	49805	-3.2	-1812	-32.8	-10.1
2	54830	-4.3	50833	5.9	3997	7.3	50231	0.9	601	25.9	-6.1
3	57880	0.2	52411	3.1	5469	9.4	51952	3.4	459	13.0	-4.6
4	52940	-3.3	51544	-1.7	1396	2.6	50943	-1.9	601	-6.5	1.7
1986											
1	37700	1.5	48688	-5.5	-10988	-29.1	50563	-0.7	-1875	-20.4	-4.0
2	57650	5.1	53482	9.8	4168	7.2	52494	3.8	988	45.6	3.1
3	60230	4.1	54580	2.1	5650	9.4	54588	4.0	-8	8.5	4.2
4	57030	7.7	55860	2.3	1170	2.1	54042	-1.0	1818	9.7	5.1
1987											
1	37450	-0.7	47775	-14.5	-10325	-27.6	53241	-1.5	-5466	-46.5	-10.1
2	58720	1.9	54558	14.2	4162	7.1	54121	1.7	437	70.1	-0.5
3	62110	3.1	56612	3.8	5498	8.9	56211	3.9	401	15.9	1.4
4	58070	1.8	57405	1.4	665	1.1	56895	1.2	510	5.7	6.1
1988											
1	45310	21.0	56190	-2.1	-10880	-24.0	56488	-0.7	-298	-8.2	3.9
2	60880	3.7	56208	0.0	4672	7.7	56382	-0.2	-174	0.1	3.9
3	62650	0.9	57031	1.5	5619	9.0	56848	0.8	184	6.0	4.7
4	58600	0.9	58011	1.7	589	1.0	59184	4.1	-1173	7.0	2.0
1989											
1	52070	14.9	63035	8.7	-10965	-21.1	61452	3.8	1583	39.4	10.9
2	65520	7.6	60526	-4.0	4994	7.6	61338	-0.2	-813	-15.0	7.5
3	65870	5.1	60271	-0.4	5599	8.5	60615	-1.2	-344	-1.7	7.3
4	63070	7.6	62699	4.0	371	0.6	63405	4.6	-706	17.1	1.7
1990											
1	58670	12.7	69961	11.6	-11291	-19.2	66473	4.8	3488	55.0	13.5
2	72250	10.3	66943	-4.3	5307	7.3	67635	1.7	-692	-16.2	9.8
3	73970	12.3	68097	1.7	5873	7.9	68214	0.9	-116	7.1	10.8
4	70100	11.1	69988	2.8	112	0.2	70166	2.9	-178	11.6	1.8
1991											
1	61470	4.8	72851	4.1	-11381	-18.5	73073	4.1	-222	17.4	6.0
2	82140	13.7	76401	4.9	5739	7.0	76191	4.3	210	21.0	9.8
3	84120	13.7	77874	1.9	6246	7.4	77647	1.9	227	7.9	10.9

Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

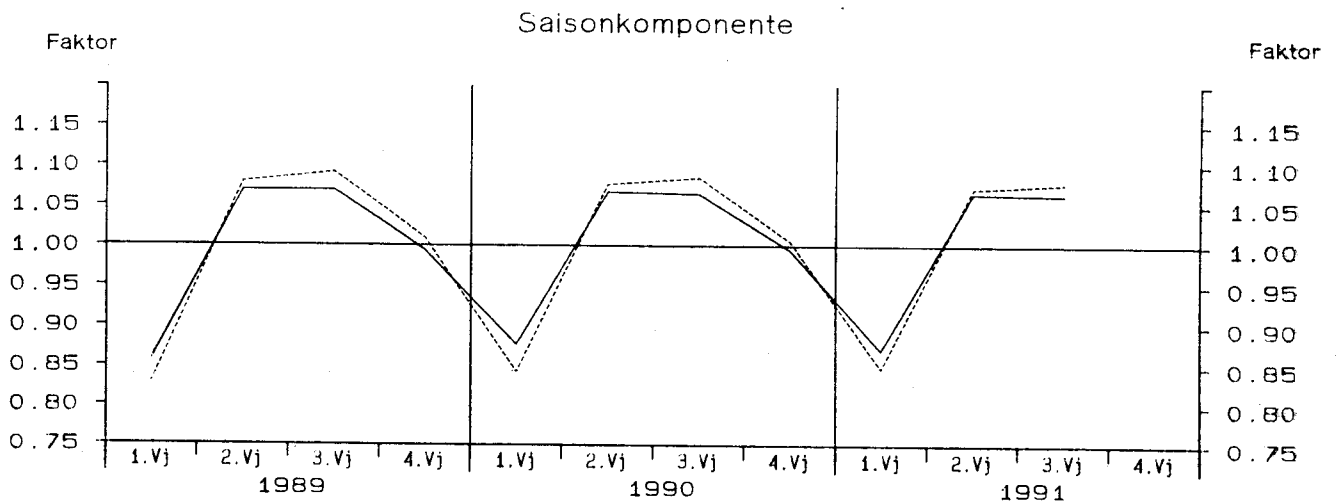
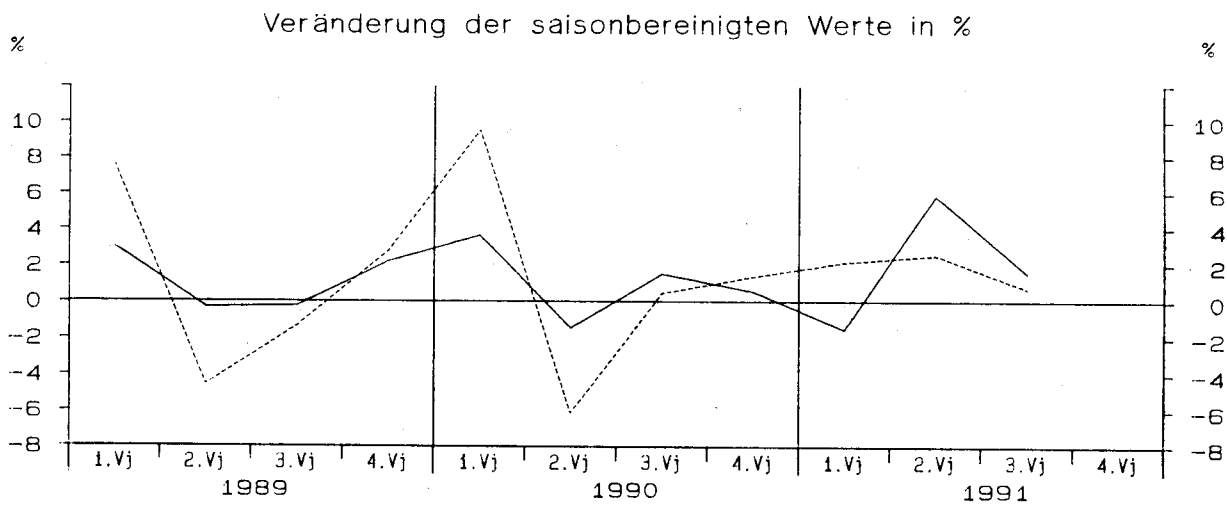
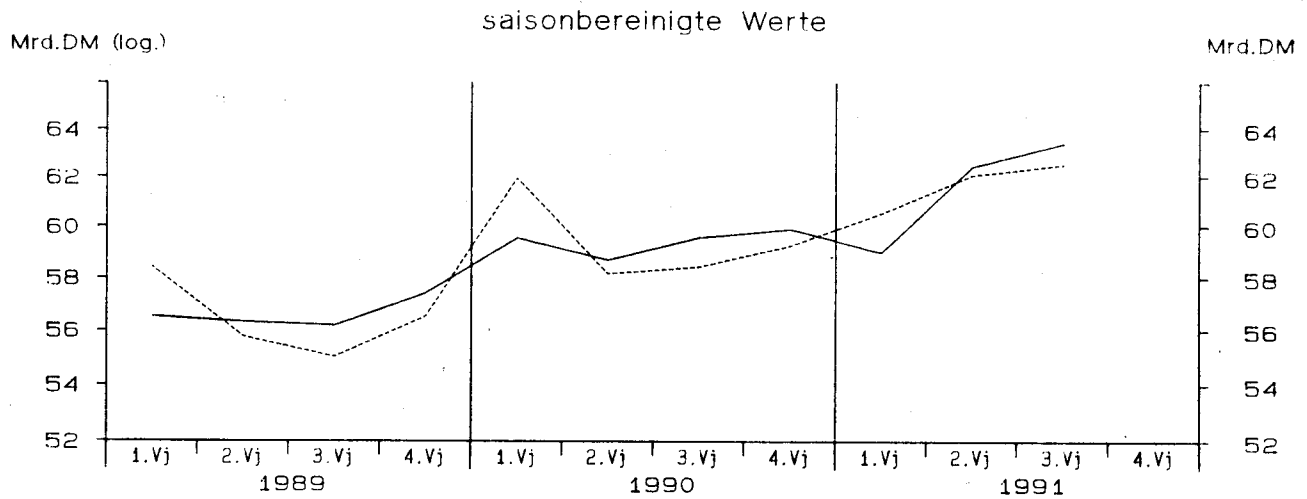
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	32560	3.5	40921	-0.3	-8361	-25.7	42264	3.6	-1343	-1.2	3.2
	2	49730	16.5	45431	11.0	4299	8.6	44775	5.9	655	51.9	11.7
	3	50000	17.4	46855	3.1	3145	6.3	47158	5.3	-303	13.1	13.5
	4	50420	18.9	49488	5.6	932	1.8	49447	4.9	41	24.4	8.4
1980	1	43650	34.1	52390	5.9	-8740	-20.0	51100	3.3	1290	25.6	14.7
	2	55090	10.8	50624	-3.4	4466	8.1	51344	0.5	-720	-12.8	11.8
	3	55250	10.5	51174	1.1	4076	7.4	51182	-0.3	-8	4.4	12.4
	4	51250	1.6	50974	-0.4	276	0.5	51001	-0.4	-27	-1.6	-0.6
1981	1	41000	-6.1	50478	-1.0	-9478	-23.1	51179	0.3	-701	-3.8	-1.6
	2	56950	3.4	52073	3.2	4877	8.6	51446	0.5	627	13.3	0.7
	3	56440	2.2	51601	-0.9	4839	8.6	51080	-0.7	521	-3.6	0.3
	4	49940	-2.6	49778	-3.5	162	0.3	50338	-1.5	-561	-13.4	-2.4
1982	1	39750	-3.0	49886	0.2	-10136	-25.5	49845	-1.0	40	0.9	-2.2
	2	54520	-4.3	49677	-0.4	4843	8.9	49663	-0.4	14	-1.7	-2.5
	3	54400	-3.6	49475	-0.4	4925	9.1	49770	0.2	-295	-1.6	-2.7
	4	51170	2.5	50512	2.1	658	1.3	50088	0.6	424	8.7	1.3
1983	1	40090	0.9	50211	-0.6	-10121	-25.2	50397	0.6	-187	-2.4	0.6
	2	55220	1.3	50972	1.5	4248	7.7	51110	1.4	-138	6.2	1.8
	3	57050	4.9	52072	2.2	4978	8.7	52011	1.8	61	8.9	2.9
	4	53500	4.6	52039	-0.1	1461	2.7	52671	1.3	-633	-0.3	1.4
1984	1	43710	9.0	54629	5.0	-10919	-25.0	53478	1.5	1152	21.5	6.4
	2	57310	3.8	53315	-2.4	3995	7.0	53420	-0.1	-105	-9.3	4.5
	3	57760	1.2	52107	-2.3	5653	9.8	52575	-1.6	-468	-8.8	3.3
	4	54760	2.4	52468	0.7	2292	4.2	51609	-1.8	858	2.8	-1.2
1985	1	37130	-15.1	49929	-4.8	-12799	-34.5	50787	-1.6	-858	-18.0	-6.0
	2	54830	-4.3	50537	1.2	4293	7.8	50665	-0.2	-127	5.0	-5.2
	3	57880	0.2	51211	1.3	6669	11.5	50677	0.0	535	5.4	-4.5
	4	52940	-3.3	50204	-2.0	2736	5.2	50908	0.5	-704	-7.6	-0.5
1986	1	37700	1.5	52105	3.8	-14405	-38.2	51882	1.9	223	16.0	3.2
	2	57650	5.1	52954	1.6	4696	8.1	52716	1.6	238	6.7	4.5
	3	60230	4.1	53174	0.4	7056	11.7	53131	0.8	42	1.7	4.7
	4	57030	7.7	54285	2.1	2745	4.8	53382	0.5	903	8.6	2.2
1987	1	37450	-0.7	51668	-4.8	-14218	-38.0	53195	-0.4	-1526	-17.9	-2.7
	2	58720	1.9	54031	4.6	4689	8.0	53929	1.4	102	19.6	0.6
	3	62110	3.1	55613	2.9	6497	10.5	55140	2.2	472	12.2	2.1
	4	58070	1.8	56398	1.4	1672	2.9	56316	2.1	82	5.8	3.6
1988	1	45310	21.0	56961	1.0	-11651	-25.7	56707	0.7	254	4.0	4.7
	2	60880	3.7	56428	-0.9	4452	7.3	56699	-0.0	-270	-3.7	3.9
	3	62650	0.9	57440	1.8	5210	8.3	57591	1.6	-152	7.4	4.8
	4	58600	0.9	58559	1.9	41	0.1	58922	2.3	-363	8.0	2.1
1989	1	52070	14.9	60877	4.0	-8807	-16.9	60120	2.0	757	16.8	6.2
	2	65520	7.6	61069	0.3	4451	6.8	60986	1.4	84	1.3	6.4
	3	65870	5.1	61519	0.7	4351	6.6	62228	2.0	-709	3.0	6.8
	4	63070	7.6	63715	3.6	-645	-1.0	64005	2.9	-290	15.1	3.1
1990	1	58670	12.7	67231	5.5	-8561	-14.6	66165	3.4	1066	24.0	8.8
	2	72250	10.3	67345	0.2	4905	6.8	67691	2.3	-346	0.7	8.9
	3	73970	12.3	69471	3.2	4499	6.1	69009	1.9	462	13.2	10.7
	4	70100	11.1	70771	1.9	-671	-1.0	70417	2.0	354	7.7	3.0
1991	1	61470	4.8	70690	-0.1	-9220	-15.0	72284	2.7	-1594	-0.5	2.9
	2	82140	13.7	76942	8.8	5198	6.3	75358	4.3	1584	40.3	9.7
	3	84120	13.7	79373	3.2	4747	5.6	78683	4.4	690	13.3	11.5

Bauinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	42560	-2.3	51374	-4.6	-8814	-20.7	53751	0.8	-2377	-17.3	-3.6
	2	61650	7.1	57892	12.7	3758	6.1	54777	1.9	3115	61.2	5.6
	3	60410	7.2	56765	-1.9	3645	6.0	56642	3.4	123	-7.6	4.5
	4	60360	8.4	58950	3.8	1410	2.3	58900	4.0	50	16.3	4.8
1980	1	51020	19.9	61605	4.5	-10585	-20.7	59556	1.1	2049	19.3	9.5
	2	61470	-0.3	56978	-7.5	4492	7.3	58055	-2.5	-1076	-26.8	3.4
	3	60920	0.8	56320	-1.2	4600	7.6	56174	-3.2	146	-4.5	2.8
	4	56430	-6.5	54937	-2.5	1493	2.6	55276	-1.6	-339	-9.5	-4.4
1981	1	45050	-11.7	55100	0.3	-10050	-22.3	55312	0.1	-213	1.2	-4.1
	2	60610	-1.4	56299	2.2	4311	7.1	55948	1.1	352	9.0	-2.5
	3	59750	-1.9	55115	-2.1	4635	7.8	54670	-2.3	444	-8.2	-3.6
	4	52920	-6.2	51816	-6.0	1104	2.1	52360	-4.2	-543	-21.9	-5.1
1982	1	41990	-6.8	51958	0.3	-9968	-23.7	51862	-1.0	96	1.1	-4.8
	2	56930	-6.1	52876	1.8	4054	7.1	52371	1.0	505	7.3	-3.5
	3	56850	-4.9	52081	-1.5	4769	8.4	52329	-0.1	-248	-5.9	-4.3
	4	53770	1.6	52625	1.0	1145	2.1	52399	0.1	225	4.2	0.5
1983	1	42200	0.5	52927	0.6	-10727	-25.4	52812	0.8	116	2.3	1.0
	2	57250	0.6	53135	0.4	4115	7.2	53071	0.5	64	1.6	1.3
	3	58640	3.1	53465	0.6	5175	8.8	53040	-0.1	426	2.5	1.6
	4	54860	2.0	53422	-0.1	1438	2.6	54309	2.4	-887	-0.3	0.3
1984	1	44570	5.6	56488	5.7	-11918	-26.7	55254	1.7	1234	25.0	6.1
	2	57760	0.9	53299	-5.6	4461	7.7	54155	-2.0	-856	-20.7	1.6
	3	58020	-1.1	52401	-1.7	5619	9.7	52903	-2.3	-502	-6.6	0.8
	4	54990	0.2	53152	1.4	1838	3.3	51728	-2.2	1424	5.9	-1.3
1985	1	37360	-16.2	48047	-9.6	-10687	-28.6	50102	-3.1	-2056	-33.2	-10.8
	2	54990	-4.8	51095	6.3	3895	7.1	50502	0.8	593	27.9	-6.5
	3	57810	-0.4	52448	2.6	5362	9.3	51957	2.9	491	11.0	-5.2
	4	52620	-4.3	51191	-2.4	1429	2.7	50656	-2.5	535	-9.2	1.0
1986	1	37450	0.2	48137	-6.0	-10687	-28.5	50054	-1.2	-1917	-21.8	-5.0
	2	56750	3.2	52744	9.6	4006	7.1	51781	3.4	964	44.1	1.8
	3	59110	2.2	53631	1.7	5479	9.3	53701	3.7	-70	6.9	2.6
	4	55720	5.9	54518	1.7	1202	2.2	52993	-1.3	1525	6.8	4.3
1987	1	36560	-2.4	46446	-14.8	-9886	-27.0	51912	-2.0	-5466	-47.3	-11.1
	2	56780	0.1	52862	13.8	3918	6.9	52459	1.1	403	67.8	-1.9
	3	59880	1.3	54634	3.4	5246	8.8	54224	3.4	410	14.1	-0.2
	4	55750	0.1	55029	0.7	721	1.3	54591	0.7	437	2.9	5.3
1988	1	43440	18.8	53669	-2.5	-10229	-23.5	53976	-1.1	-307	-9.5	2.7
	2	57830	1.8	53518	-0.3	4312	7.5	53684	-0.5	-166	-1.1	2.5
	3	59190	-1.2	53938	0.8	5252	8.9	53759	0.1	179	3.2	2.9
	4	54950	-1.4	54286	0.6	664	1.2	55417	3.1	-1131	2.6	0.8
1989	1	48430	11.5	58412	7.6	-9982	-20.6	57040	2.9	1372	34.0	8.5
	2	60190	4.1	55742	-4.6	4448	7.4	56516	-0.9	-774	-17.1	4.7
	3	60050	1.5	55002	-1.3	5048	8.4	55356	-2.1	-353	-5.2	4.1
	4	57020	3.8	56534	2.8	486	0.9	57130	3.2	-597	11.6	0.2
1990	1	52160	7.7	61932	9.5	-9772	-18.7	58852	3.0	3080	44.0	9.8
	2	62610	4.0	58137	-6.1	4473	7.1	58862	0.0	-725	-22.3	4.7
	3	63410	5.6	58412	0.5	4998	7.9	58562	-0.5	-150	1.9	5.0
	4	59530	4.4	59229	1.4	301	0.5	59406	1.4	-177	5.7	-0.3
1991	1	51240	-1.8	60522	2.2	-9282	-18.1	60653	2.1	-131	9.0	1.8
	2	66510	6.2	62068	2.6	4442	6.7	61915	2.1	152	10.6	3.8
	3	67390	6.3	62496	0.7	4894	7.3	62468	0.9	29	2.8	4.2

Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	42560	-2.3	52525	-2.1	-9965	-23.4	54103	1.2	-1578	-8.3	-1.3
	2	61650	7.1	56746	8.0	4904	8.0	55886	3.3	860	36.2	4.7
	3	60410	7.2	57097	0.6	3313	5.5	57456	2.8	-359	2.5	5.0
	4	60360	8.4	58878	3.1	1482	2.5	58726	2.2	152	13.1	4.6
1980	1	51020	19.9	60581	2.9	-9561	-18.7	59070	0.6	1511	12.1	7.6
	2	61470	-0.3	56915	-6.1	4555	7.4	57957	-1.9	-1042	-22.1	2.7
	3	60920	0.8	56757	-0.3	4163	6.8	56809	-2.0	-52	-1.1	2.6
	4	56430	-6.5	55780	-1.7	650	1.2	55860	-1.7	-79	-6.7	-3.0
1981	1	45050	-11.7	54868	-1.6	-9818	-21.8	55452	-0.7	-584	-6.4	-4.6
	2	60610	-1.4	55812	1.7	4798	7.9	55151	-0.5	661	7.1	-3.4
	3	59750	-1.9	54830	-1.8	4920	8.2	54284	-1.6	546	-6.9	-4.2
	4	52920	-6.2	52530	-4.2	390	0.7	53144	-2.1	-614	-15.8	-3.6
1982	1	41990	-6.8	52367	-0.3	-10377	-24.7	52394	-1.4	-27	-1.2	-3.9
	2	56930	-6.1	52101	-0.5	4829	8.5	52096	-0.6	5	-2.0	-4.3
	3	56850	-4.9	51895	-0.4	4955	8.7	52179	0.2	-285	-1.6	-4.5
	4	53770	1.6	52941	2.0	829	1.5	52472	0.6	469	8.3	1.2
1983	1	42200	0.5	52471	-0.9	-10271	-24.3	52639	0.3	-168	-3.5	0.3
	2	57250	0.6	53009	1.0	4241	7.4	53094	0.9	-85	4.2	1.0
	3	58640	3.1	53694	1.3	4946	8.4	53649	1.0	44	5.3	1.7
	4	54860	2.0	53294	-0.7	1566	2.9	53928	0.5	-634	-2.9	0.3
1984	1	44570	5.6	55512	4.2	-10942	-24.5	54348	0.8	1164	17.7	4.5
	2	57760	0.9	53777	-3.1	3983	6.9	53951	-0.7	-174	-11.9	2.1
	3	58020	-1.1	52419	-2.5	5601	9.7	52901	-1.9	-482	-9.7	0.8
	4	54990	0.2	52690	0.5	2300	4.2	51839	-2.0	852	2.1	-1.7
1985	1	37360	-16.2	50065	-5.0	-12705	-34.0	50958	-1.7	-893	-18.5	-6.6
	2	54990	-4.8	50725	1.3	4265	7.8	50770	-0.4	-46	5.4	-5.7
	3	57810	-0.4	51219	1.0	6591	11.4	50650	-0.2	570	4.0	-5.2
	4	52620	-4.3	49959	-2.5	2661	5.1	50675	0.0	-715	-9.5	-1.1
1986	1	37450	0.2	51574	3.2	-14124	-37.7	51374	1.4	200	13.6	2.1
	2	56750	3.2	52161	1.1	4589	8.1	51945	1.1	215	4.6	3.0
	3	59110	2.2	52205	0.1	6905	11.7	52159	0.4	46	0.3	3.1
	4	55720	5.9	53085	1.7	2635	4.7	52196	0.1	888	6.9	1.6
1987	1	36560	-2.4	50288	-5.3	-13728	-37.5	51758	-0.8	-1470	-19.5	-3.8
	2	56780	0.1	52300	4.0	4480	7.9	52215	0.9	85	17.0	-0.9
	3	59880	1.3	53621	2.5	6259	10.5	53178	1.8	443	10.5	0.4
	4	55750	0.1	54149	1.0	1601	2.9	54102	1.7	47	4.0	3.0
1988	1	43440	18.8	54490	0.6	-11050	-25.4	54223	0.2	267	2.5	3.6
	2	57830	1.8	53700	-1.5	4130	7.1	53912	-0.6	-212	-5.7	2.5
	3	59190	-1.2	54282	1.1	4908	8.3	54414	0.9	-131	4.4	3.0
	4	54950	-1.4	54837	1.0	113	0.2	55237	1.5	-400	4.1	0.9
1989	1	48430	11.5	56503	3.0	-8073	-16.7	55858	1.1	645	12.7	4.0
	2	60190	4.1	56307	-0.3	3883	6.5	56173	0.6	134	-1.4	3.7
	3	60050	1.5	56163	-0.3	3887	6.5	56768	1.1	-605	-1.0	3.6
	4	57020	3.8	57414	2.2	-394	-0.7	57634	1.5	-220	9.2	1.4
1990	1	52160	7.7	59521	3.7	-7361	-14.1	58608	1.7	913	15.5	5.2
	2	62610	4.0	58651	-1.5	3959	6.3	59023	0.7	-371	-5.7	4.0
	3	63410	5.6	59553	1.5	3857	6.1	59288	0.4	265	6.3	4.8
	4	59530	4.4	59875	0.5	-345	-0.6	59532	0.4	343	2.2	0.8
1991	1	51240	-1.8	58949	-1.5	-7709	-15.0	60065	0.9	-1116	-6.0	-0.8
	2	66510	6.2	62410	5.9	4100	6.2	61398	2.2	1013	25.6	3.6
	3	67390	6.3	63381	1.6	4009	5.9	62945	2.5	435	6.4	4.4

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

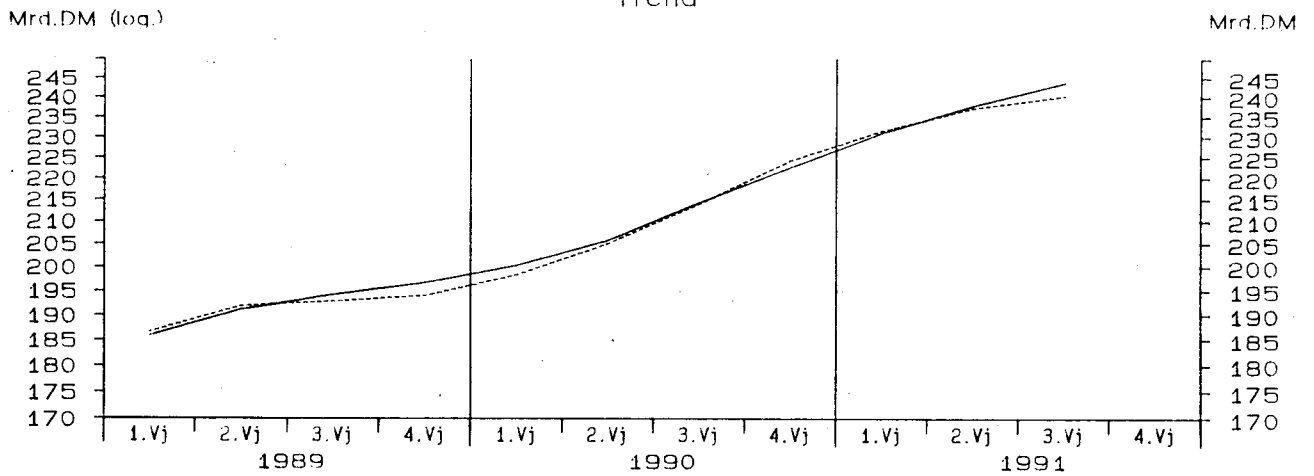
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	88400	8.7	89667	2.6	-1267	-1.4	89446	2.1	221	10.8	5.1
	2	91390	8.2	91934	2.5	-544	-0.6	92262	3.1	-329	10.5	7.1
	3	94480	11.6	96197	4.6	-1717	-1.8	95977	4.0	221	19.9	9.6
	4	100320	10.6	96792	0.6	3528	3.5	100122	4.3	-3330	2.5	3.4
1980	1	105190	19.0	106297	9.8	-1107	-1.1	103542	3.4	2755	45.5	13.5
	2	104600	14.5	105392	-0.9	-792	-0.8	105223	1.6	169	-3.4	12.8
	3	102840	8.8	104865	-0.5	-2025	-2.0	104571	-0.6	294	-2.0	12.5
	4	108030	7.7	104106	-0.7	3924	3.6	105500	0.9	-1394	-2.9	-1.0
1981	1	110010	4.6	110971	6.6	-961	-0.9	109671	4.0	1300	29.1	5.5
	2	114520	9.5	115708	4.3	-1188	-1.0	116703	6.4	-995	18.2	8.9
	3	122260	18.9	125067	8.1	-2807	-2.3	124391	6.6	676	36.5	13.3
	4	134910	24.9	129955	3.9	4955	3.7	129291	3.9	664	16.6	7.9
1982	1	128510	16.8	129300	-0.5	-790	-0.6	129933	0.5	-633	-2.0	7.4
	2	128470	12.2	129910	0.5	-1440	-1.1	129645	-0.2	265	1.9	7.7
	3	126350	3.3	129458	-0.3	-3108	-2.5	129506	-0.1	-48	-1.4	7.6
	4	134360	-0.4	129022	-0.3	5338	4.0	128977	-0.4	46	-1.3	-0.3
1983	1	127880	-0.5	128830	-0.1	-950	-0.7	128876	-0.1	-46	-0.6	-0.5
	2	127830	-0.5	129263	0.3	-1433	-1.1	128567	-0.2	696	1.4	-0.2
	3	125590	-0.6	128934	-0.3	-3344	-2.7	130068	1.2	-1134	-1.0	-0.3
	4	140940	4.9	135213	4.9	5727	4.1	134649	3.5	564	21.0	3.6
1984	1	141640	10.8	142966	5.7	-1326	-0.9	139246	3.4	3720	25.0	9.5
	2	139650	9.2	141039	-1.3	-1389	-1.0	142222	2.1	-1183	-5.3	8.4
	3	143200	14.0	147110	4.3	-3910	-2.7	147254	3.5	-144	18.4	10.7
	4	161310	14.5	154686	5.2	6624	4.1	154225	4.7	461	22.2	5.6
1985	1	157720	11.4	159395	3.0	-1675	-1.1	159132	3.2	263	12.7	8.8
	2	160000	14.6	161023	1.0	-1023	-0.6	161821	1.7	-798	4.1	9.7
	3	161280	12.6	165355	2.7	-4075	-2.5	161881	0.0	3474	11.2	11.2
	4	165660	2.7	158887	-3.9	6773	4.1	159627	-1.4	-741	-14.8	-1.4
1986	1	156470	-0.8	158351	-0.3	-1881	-1.2	159175	-0.3	-824	-1.3	-1.7
	2	161130	0.7	161848	2.2	-718	-0.4	160665	0.9	1183	9.1	-0.1
	3	155630	-3.5	159330	-1.6	-3700	-2.4	159963	-0.4	-633	-6.1	-0.9
	4	163790	-1.1	157490	-1.2	6300	3.8	157117	-1.8	373	-4.5	-1.1
1987	1	153160	-2.1	155113	-1.5	-1953	-1.3	155601	-1.0	-488	-5.9	-2.6
	2	156180	-3.1	156632	1.0	-452	-0.3	156494	0.6	138	4.0	-1.9
	3	156540	0.6	160123	2.2	-3583	-2.3	160688	2.7	-565	9.2	-0.8
	4	171640	4.8	165652	3.5	5988	3.5	164497	2.4	1156	14.5	3.9
1988	1	163920	7.0	165691	0.0	-1771	-1.1	166320	1.1	-629	0.1	4.0
	2	168060	7.6	168491	1.7	-431	-0.3	168649	1.4	-157	6.9	5.3
	3	170140	8.7	173894	3.2	-3754	-2.2	173487	2.9	407	13.5	7.0
	4	185750	8.2	179794	3.4	5956	3.2	180559	4.1	-765	14.3	4.6
1989	1	188350	14.9	189767	5.5	-1417	-0.8	189710	5.1	57	24.1	10.4
	2	200730	19.4	201406	6.1	-676	-0.3	196323	3.5	5083	26.9	15.4
	3	193310	13.6	197351	-2.0	-4041	-2.1	198116	0.9	-765	-7.8	14.2
	4	205550	10.7	199417	1.0	6133	3.0	199636	0.8	-219	4.3	1.2
1990	1	210160	11.6	211195	5.9	-1035	-0.5	203951	2.2	7244	25.8	7.2
	2	206080	2.7	207239	-1.9	-1159	-0.6	211181	3.5	-3943	-7.3	5.7
	3	217220	12.4	221642	7.0	-4422	-2.0	221267	4.8	375	30.8	9.4
	4	239420	16.5	232804	5.0	6616	2.8	233371	5.5	-567	21.7	6.7
1991	1	243550	15.9	244323	4.9	-773	-0.3	242685	4.0	1638	21.3	12.0
	2	246340	19.5	247774	1.4	-1434	-0.6	250072	3.0	-2298	5.8	13.1
	3	251440	15.8	256445	3.5	-5005	-2.0	253838	1.5	2607	14.8	15.1

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

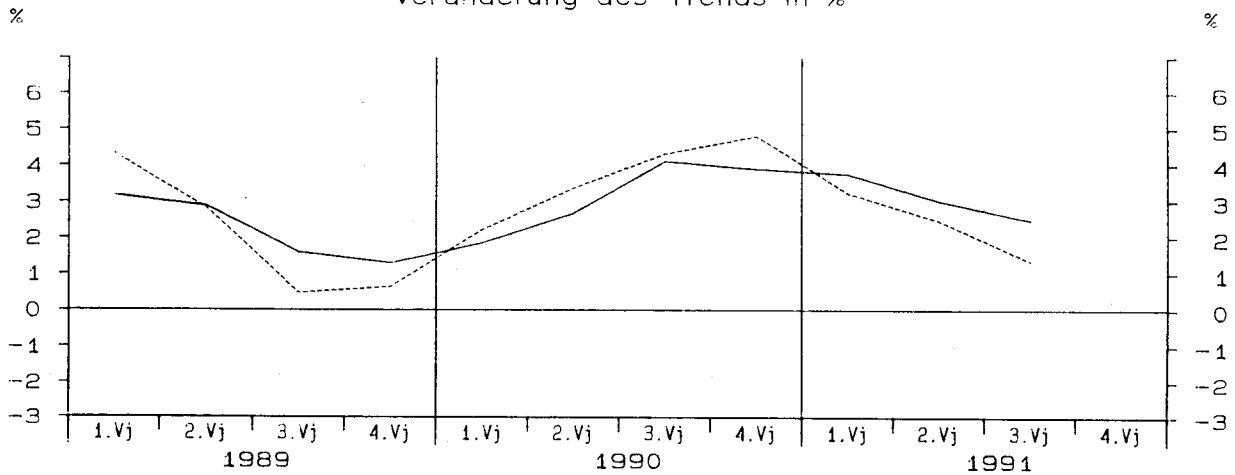
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	88400	8.7	88880	1.0	-480	-0.5	89546	2.1	-666	4.1	4.0
	2	91390	8.2	91738	3.2	-348	-0.4	92161	2.9	-423	13.5	6.5
	3	94480	11.6	96064	4.7	-1584	-1.7	95831	4.0	233	20.2	9.0
	4	100320	10.6	98835	2.9	1485	1.5	99555	3.9	-721	12.0	5.3
1980	1	105190	19.0	104470	5.7	720	0.7	102755	3.2	1715	24.8	11.3
	2	104600	14.5	105276	0.8	-676	-0.6	104347	1.5	928	3.1	11.9
	3	102840	8.8	104638	-0.6	-1798	-1.7	105235	0.9	-597	-2.4	11.6
	4	108030	7.7	105403	0.7	2627	2.4	106733	1.4	-1330	3.0	0.4
1981	1	110010	4.6	110039	4.4	-29	-0.0	110679	3.7	-640	18.8	4.9
	2	114520	9.5	116057	5.5	-1537	-1.3	116863	5.6	-806	23.7	9.2
	3	122260	18.9	124341	7.1	-2081	-1.7	123433	5.6	908	31.8	13.1
	4	134910	24.9	129893	4.5	5017	3.7	128076	3.8	1816	19.1	8.2
1982	1	128510	16.8	129523	-0.3	-1013	-0.8	129924	1.4	-401	-1.1	7.9
	2	128470	12.2	130284	0.6	-1814	-1.4	130186	0.2	98	2.4	8.3
	3	126350	3.3	129749	-0.4	-3399	-2.7	129581	-0.5	169	-1.6	8.1
	4	134360	-0.4	128373	-1.1	5987	4.5	128835	-0.6	-462	-4.2	-0.9
1983	1	127880	-0.5	127786	-0.5	94	0.1	128335	-0.4	-550	-1.8	-1.3
	2	127830	-0.5	129821	1.6	-1991	-1.6	129189	0.7	632	6.5	-0.1
	3	125590	-0.6	130493	0.5	-4903	-3.9	131402	1.7	-909	2.1	0.1
	4	140940	4.9	134568	3.1	6372	4.5	134818	2.6	-250	13.1	3.0
1984	1	141640	10.8	140705	4.6	935	0.7	139079	3.2	1626	19.5	7.7
	2	139650	9.2	142227	1.1	-2577	-1.8	143479	3.2	-1252	4.4	8.6
	3	143200	14.0	147460	3.7	-4260	-3.0	148437	3.5	-976	15.6	10.6
	4	161310	14.5	154980	5.1	6330	3.9	153807	3.6	1173	22.0	5.9
1985	1	157720	11.4	158618	2.3	-898	-0.6	158598	3.1	20	9.7	8.4
	2	160000	14.6	161466	1.8	-1466	-0.9	161481	1.8	-15	7.4	9.8
	3	161280	12.6	163844	1.5	-2564	-1.6	162158	0.4	1687	6.0	10.7
	4	165660	2.7	159980	-2.4	5680	3.4	161280	-0.5	-1299	-9.1	-0.6
1986	1	156470	-0.8	159570	-0.3	-3100	-2.0	160517	-0.5	-947	-1.0	-0.9
	2	161130	0.7	161247	1.1	-117	-0.1	159796	-0.4	1450	4.3	-0.1
	3	155630	-3.5	158216	-1.9	-2586	-1.7	158506	-0.8	-290	-7.3	-1.0
	4	163790	-1.1	157361	-0.5	6429	3.9	157350	-0.7	11	-2.1	-1.1
1987	1	153160	-2.1	156379	-0.6	-3219	-2.1	156669	-0.4	-290	-2.5	-1.7
	2	156180	-3.1	156752	0.2	-572	-0.4	157616	0.6	-864	1.0	-1.5
	3	156540	0.6	160131	2.2	-3591	-2.3	160120	1.6	11	8.9	-0.5
	4	171640	4.8	164904	3.0	6736	3.9	163260	2.0	1644	12.5	3.4
1988	1	163920	7.0	166077	0.7	-2157	-1.3	166079	1.7	-2	2.9	4.1
	2	168060	7.6	167756	1.0	304	0.2	169231	1.9	-1475	4.1	4.9
	3	170140	8.7	174834	4.2	-4694	-2.8	174631	3.2	203	18.0	7.1
	4	185750	8.2	180921	3.5	4829	2.6	181874	4.1	-954	14.7	4.9
1989	1	188350	14.9	188407	4.1	-57	-0.0	189212	4.0	-805	17.6	9.3
	2	200730	19.4	200257	6.3	473	0.2	195843	3.5	4415	27.6	14.4
	3	193310	13.6	198752	-0.8	-5442	-2.8	199613	1.9	-861	-3.0	14.0
	4	205550	10.7	200985	1.1	4565	2.2	202425	1.4	-1440	4.6	2.0
1990	1	210160	11.6	207858	3.4	2302	1.1	206317	1.9	1540	14.4	5.5
	2	206080	2.7	208392	0.3	-2312	-1.1	212315	2.9	-3923	1.0	5.7
	3	217220	12.4	222408	6.7	-5188	-2.4	221915	4.5	493	29.7	9.2
	4	239420	16.5	233807	5.1	5613	2.3	231692	4.4	2115	22.1	7.2
1991	1	243550	15.9	240675	2.9	2875	1.2	241708	4.3	-1033	12.3	10.3
	2	246340	19.5	249885	3.8	-3545	-1.4	250321	3.6	-436	16.2	13.5
	3	251440	15.8	256746	2.7	-5306	-2.1	257620	2.9	-874	11.4	15.1

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

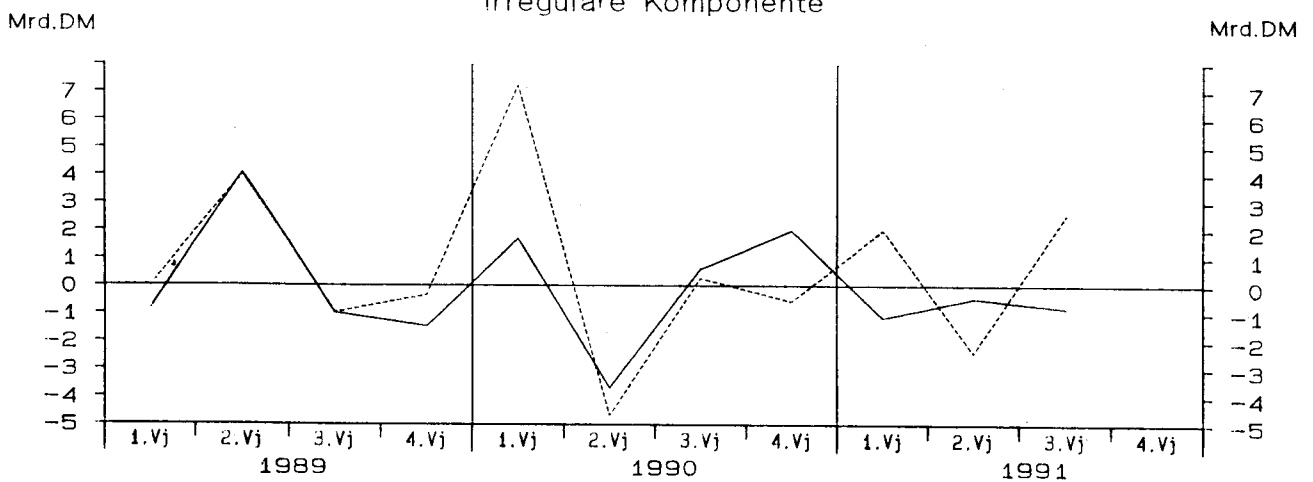
Trend



Veränderung des Trends in %

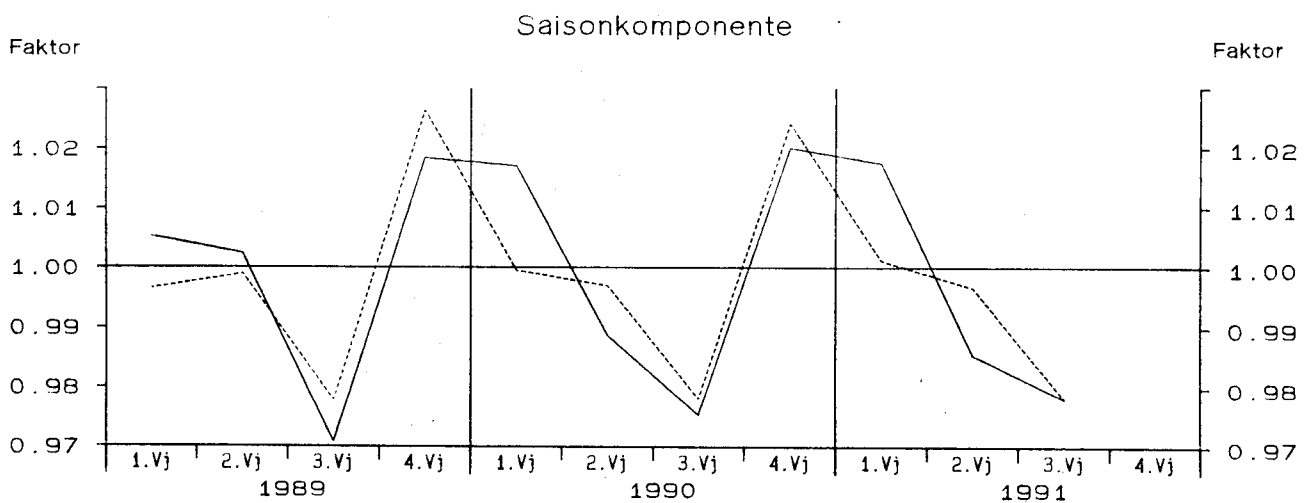
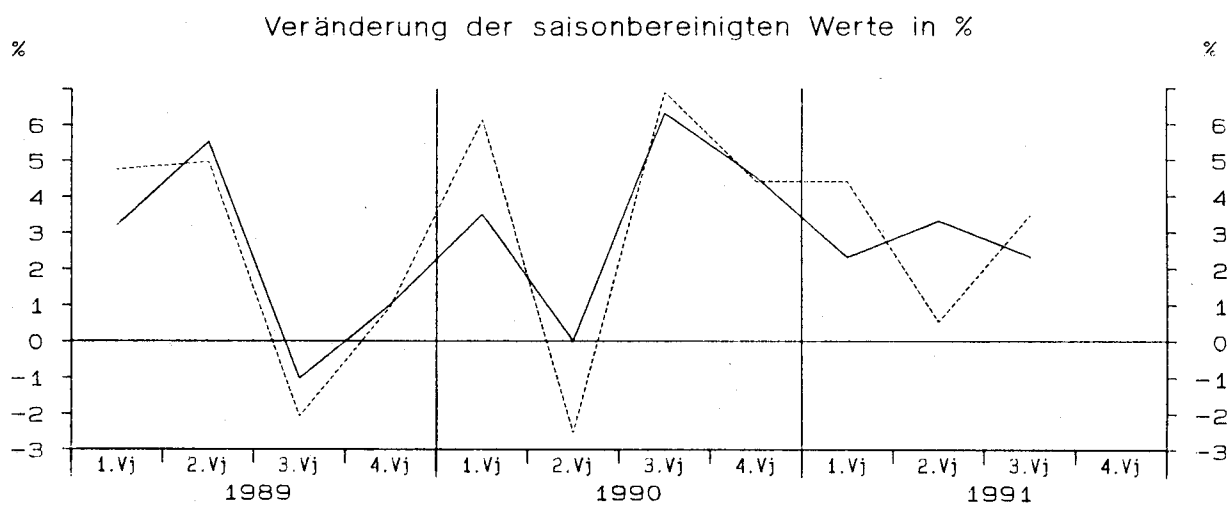
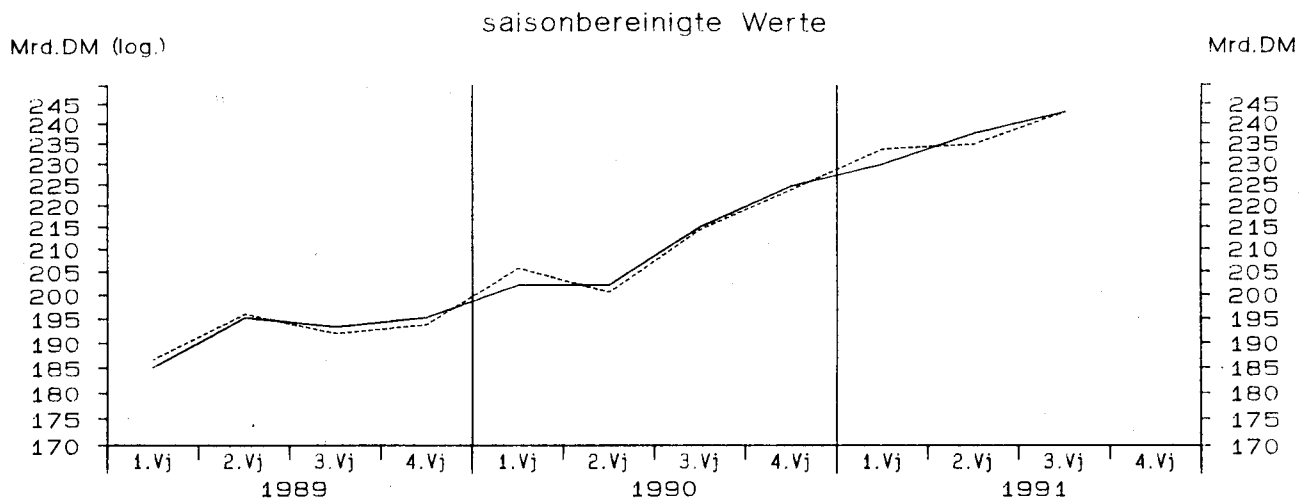


irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	114830	5.5	116032	1.6	-1202	-1.0	115658	1.0	374	6.5	3.0
	2	115870	3.7	116912	0.8	-1042	-0.9	117411	1.5	-499	3.1	3.5
	3	117900	5.6	120087	2.7	-2187	-1.9	119799	2.0	288	11.3	5.0
	4	123130	3.9	118700	-1.2	4430	3.6	122726	2.4	-4026	-4.5	0.7
1980	1	127470	11.0	128369	8.1	-899	-0.7	124881	1.8	3488	36.8	8.8
	2	124070	7.1	125378	-2.3	-1308	-1.1	125279	0.3	99	-9.0	6.9
	3	121270	2.9	123722	-1.3	-2452	-2.0	123571	-1.4	150	-5.2	6.2
	4	125920	2.3	121261	-2.0	4659	3.7	123460	-0.1	-2199	-7.7	-2.7
1981	1	126700	-0.6	127400	5.1	-700	-0.6	126272	2.3	1129	21.8	2.2
	2	129210	4.1	130872	2.7	-1662	-1.3	131762	4.3	-890	11.4	4.3
	3	135620	11.8	138786	6.0	-3166	-2.3	138315	5.0	471	26.5	7.4
	4	148590	18.0	143062	3.1	5528	3.7	142254	2.8	808	12.9	5.9
1982	1	140650	11.0	141144	-1.3	-494	-0.4	141812	-0.3	-668	-5.3	4.5
	2	138760	7.4	140591	-0.4	-1831	-1.3	140445	-1.0	146	-1.6	4.2
	3	136230	0.4	139586	-0.7	-3356	-2.5	139495	-0.7	91	-2.8	3.8
	4	144000	-3.1	138320	-0.9	5680	3.9	138495	-0.7	-175	-3.6	-1.1
1983	1	137560	-2.2	138242	-0.1	-682	-0.5	138231	-0.2	11	-0.2	-1.2
	2	136510	-1.6	138222	-0.0	-1712	-1.3	137445	-0.6	777	-0.1	-1.2
	3	132760	-2.5	136196	-1.5	-3436	-2.6	137690	0.2	-1495	-5.7	-1.9
	4	147290	2.3	141460	3.9	5830	4.0	141012	2.4	448	16.4	2.1
1984	1	147310	7.1	148341	4.9	-1031	-0.7	144641	2.6	3700	20.9	7.1
	2	144090	5.6	145612	-1.8	-1522	-1.1	146749	1.5	-1137	-7.2	5.6
	3	146860	10.6	150701	3.5	-3841	-2.6	150825	2.8	-124	14.7	7.4
	4	163380	10.9	156985	4.2	6395	3.9	156490	3.8	495	17.8	4.4
1985	1	158710	7.7	160031	1.9	-1321	-0.8	159829	2.1	202	8.0	6.4
	2	159620	10.8	160678	0.4	-1058	-0.7	161590	1.1	-912	1.6	6.7
	3	160910	9.6	164839	2.6	-3929	-2.4	161676	0.1	3164	10.8	8.1
	4	165420	1.2	159112	-3.5	6308	3.8	159788	-1.2	-676	-13.2	-1.3
1986	1	157430	-0.8	158932	-0.1	-1502	-1.0	159880	0.1	-948	-0.5	-1.4
	2	162880	2.0	163518	2.9	-638	-0.4	162309	1.5	1208	12.0	0.7
	3	158290	-1.6	162021	-0.9	-3731	-2.4	162608	0.2	-588	-3.6	0.3
	4	166640	0.7	160769	-0.8	5871	3.5	160452	-1.3	317	-3.1	-0.3
1987	1	157340	-0.1	158861	-1.2	-1521	-1.0	159376	-0.7	-515	-4.7	-1.5
	2	160240	-1.6	160468	1.0	-228	-0.1	160307	0.6	162	4.1	-0.8
	3	159740	0.9	163453	1.9	-3713	-2.3	164105	2.4	-652	7.7	0.2
	4	173990	4.4	168527	3.1	5463	3.1	167479	2.1	1048	13.0	3.5
1988	1	166950	6.1	168140	-0.2	-1190	-0.7	168685	0.7	-545	-0.9	3.3
	2	169550	5.8	169619	0.9	-69	-0.0	169886	0.7	-267	3.6	3.9
	3	169730	6.3	173658	2.4	-3928	-2.3	173320	2.0	338	9.9	5.2
	4	183390	5.4	178203	2.6	5187	2.8	178968	3.3	-765	10.9	3.4
1989	1	186020	11.4	186672	4.8	-652	-0.4	186700	4.3	-28	20.4	8.3
	2	195760	15.5	195959	5.0	-199	-0.1	191946	2.8	4013	21.4	12.3
	3	187620	10.5	191883	-2.1	-4263	-2.3	192845	0.5	-962	-8.1	11.1
	4	198870	8.4	193756	1.0	5114	2.6	194083	0.6	-327	4.0	0.9
1990	1	205540	10.5	205642	6.1	-102	-0.0	198398	2.2	7244	26.9	7.1
	2	199830	2.1	200436	-2.5	-606	-0.3	205107	3.4	-4671	-9.7	5.0
	3	209560	11.7	214252	6.9	-4692	-2.2	213972	4.3	281	30.6	8.6
	4	229080	15.2	223679	4.4	5401	2.4	224250	4.8	-570	18.8	6.0
1991	1	233760	13.7	233496	4.4	264	0.1	231474	3.2	2021	18.7	10.7
	2	233950	17.1	234741	0.5	-791	-0.3	237164	2.5	-2423	2.1	11.1
	3	237600	13.4	242897	3.5	-5297	-2.2	240325	1.3	2572	14.6	13.0

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	114830	5.5	115035	-0.0	-205	-0.2	115675	0.9	-640	-0.0	1.8
2	115870	3.7	116768	1.5	-898	-0.8	117182	1.3	-414	6.2	3.0
3	117900	5.6	119891	2.7	-1991	-1.7	119666	2.1	225	11.1	4.4
4	123130	3.9	121222	1.1	1908	1.5	122168	2.1	-946	4.5	2.5
1980											
1	127470	11.0	126151	4.1	1319	1.0	124198	1.7	1954	17.3	6.7
2	124070	7.1	125311	-0.7	-1241	-1.0	124466	0.2	846	-2.6	6.2
3	121270	2.9	123515	-1.4	-2245	-1.9	124058	-0.3	-543	-5.6	5.4
4	125920	2.3	122847	-0.5	3073	2.4	124223	0.1	-1375	-2.1	-1.3
1981											
1	126700	-0.6	126214	2.7	486	0.4	126922	2.2	-708	11.4	1.4
2	129210	4.1	131258	4.0	-2048	-1.6	131978	4.0	-721	17.0	4.5
3	135620	11.8	138161	5.3	-2541	-1.9	137391	4.1	770	22.8	7.2
4	148590	18.0	143091	3.6	5499	3.7	140990	2.6	2101	15.1	6.2
1982											
1	140650	11.0	141273	-1.3	-623	-0.4	141756	0.5	-483	-5.0	4.9
2	138760	7.4	140912	-0.3	-2152	-1.6	141046	-0.5	-134	-1.0	4.7
3	136230	0.4	139990	-0.7	-3760	-2.8	139733	-0.9	257	-2.6	4.4
4	144000	-3.1	137850	-1.5	6150	4.3	138468	-0.9	-618	-6.0	-1.5
1983											
1	137560	-2.2	137118	-0.5	442	0.3	137535	-0.7	-417	-2.1	-2.1
2	136510	-1.6	138594	1.1	-2084	-1.5	137693	0.1	901	4.4	-1.3
3	132760	-2.5	137842	-0.5	-5082	-3.8	138906	0.9	-1064	-2.2	-1.5
4	147290	2.3	140995	2.3	6295	4.3	141306	1.7	-311	9.5	1.7
1984											
1	147310	7.1	146145	3.7	1165	0.8	144580	2.3	1565	15.4	5.4
2	144090	5.6	146758	0.4	-2668	-1.9	147997	2.4	-1239	1.7	5.7
3	146860	10.6	151090	3.0	-4230	-2.9	151835	2.6	-745	12.3	7.3
4	163380	10.9	157154	4.0	6226	3.8	155901	2.7	1253	17.0	4.6
1985											
1	158710	7.7	159431	1.4	-721	-0.5	159462	2.3	-32	5.9	6.1
2	159620	10.8	161228	1.1	-1608	-1.0	161446	1.2	-218	4.6	7.0
3	160910	9.6	163387	1.3	-2477	-1.5	161827	0.2	1560	5.5	7.7
4	165420	1.2	159971	-2.1	5449	3.3	161287	-0.3	-1316	-8.1	-0.6
1986											
1	157430	-0.8	160262	0.2	-2832	-1.8	161265	-0.0	-1003	0.7	-0.5
2	162880	2.0	162954	1.7	-74	-0.0	161457	0.1	1497	6.9	0.8
3	158290	-1.6	160922	-1.2	-2632	-1.7	161083	-0.2	-161	-4.9	0.2
4	166640	0.7	160687	-0.1	5953	3.6	160663	-0.3	23	-0.6	-0.3
1987											
1	157340	-0.1	160096	-0.4	-2756	-1.8	160376	-0.2	-280	-1.5	-0.7
2	160240	-1.6	160584	0.3	-344	-0.2	161358	0.6	-774	1.2	-0.5
3	159740	0.9	163540	1.8	-3800	-2.4	163618	1.4	-78	7.6	0.5
4	173990	4.4	167885	2.7	6105	3.5	166295	1.6	1590	11.1	3.0
1988											
1	166950	6.1	168369	0.3	-1419	-0.8	168343	1.2	26	1.2	3.3
2	169550	5.8	169117	0.4	433	0.3	170440	1.2	-1323	1.8	3.6
3	169730	6.3	174704	3.3	-4974	-2.9	174473	2.4	231	13.9	5.3
4	183390	5.4	179291	2.6	4099	2.2	180145	3.3	-854	10.9	3.7
1989											
1	186020	11.4	185051	3.2	969	0.5	185893	3.2	-842	13.5	7.0
2	195760	15.5	195297	5.5	463	0.2	191224	2.9	4073	24.1	11.5
3	187620	10.5	193273	-1.0	-5653	-3.0	194260	1.6	-987	-4.1	10.9
4	198870	8.4	195262	1.0	3608	1.8	196744	1.3	-1482	4.2	1.6
1990											
1	205540	10.5	202100	3.5	3440	1.7	200392	1.9	1707	14.8	5.1
2	199830	2.1	202101	0.0	-2271	-1.1	205780	2.7	-3678	0.0	5.1
3	209560	11.7	214865	6.3	-5305	-2.5	214247	4.1	618	27.8	8.5
4	229080	15.2	224578	4.5	4502	2.0	222577	3.9	2001	19.3	6.5
1991											
1	233760	13.7	229763	2.3	3997	1.7	230923	3.7	-1160	9.6	8.9
2	233950	17.1	237408	3.3	-3458	-1.5	237864	3.0	-456	14.0	11.7
3	237600	13.4	242921	2.3	-5321	-2.2	243743	2.5	-821	9.6	13.0

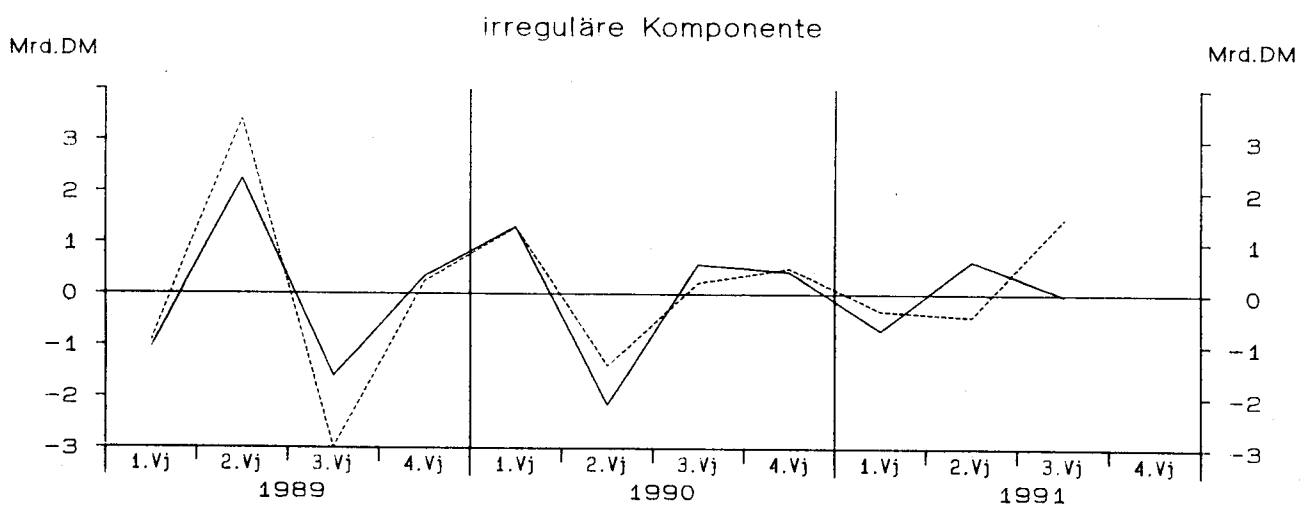
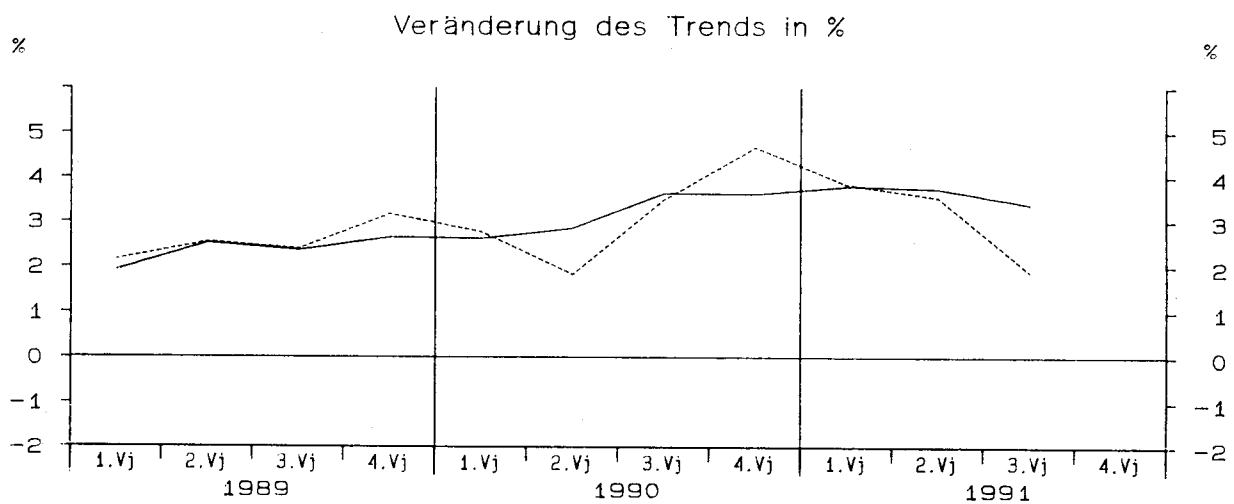
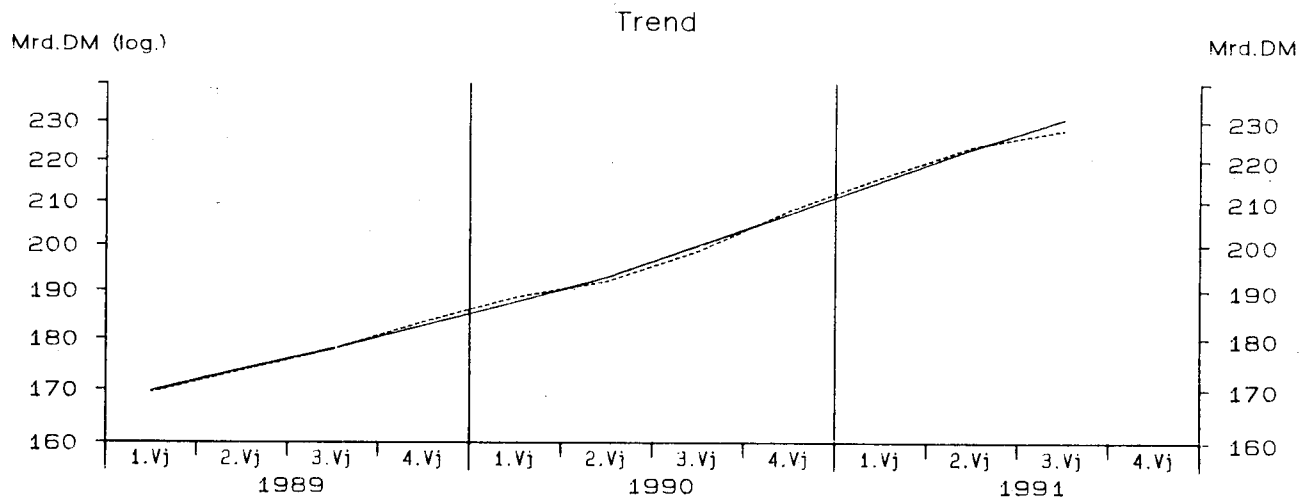
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	79650	13.0	81684	3.3	-2034	-2.6	82504	4.9	-819	13.8	7.8
2	88550	17.3	88262	8.1	288	0.3	87720	6.3	542	36.3	14.4
3	96210	21.9	92800	5.1	3410	3.5	92811	5.8	-10	22.2	17.4
4	95520	22.3	97184	4.7	-1664	-1.7	97969	5.6	-785	20.3	8.0
1980											
1	103230	29.6	105001	8.0	-1771	-1.7	102902	5.0	2099	36.3	16.7
2	104890	18.5	104784	-0.2	106	0.1	104986	2.0	-202	-0.8	16.5
3	108640	12.9	104955	0.2	3685	3.4	105294	0.3	-338	0.7	16.6
4	105390	10.3	107410	2.3	-2020	-1.9	107943	2.5	-534	9.7	1.8
1981											
1	111080	7.6	112229	4.5	-1149	-1.0	111175	3.0	1054	19.2	6.3
2	113090	7.8	113398	1.0	-308	-0.3	114940	3.4	-1541	4.2	7.2
3	123420	13.6	119761	5.6	3659	3.0	118224	2.9	1536	24.4	10.2
4	117160	11.2	119362	-0.3	-2202	-1.9	120496	1.9	-1134	-1.3	2.7
1982											
1	120730	8.7	121400	1.7	-670	-0.6	120648	0.1	752	7.0	4.5
2	119070	5.3	119816	-1.3	-746	-0.6	120194	-0.4	-378	-5.1	3.5
3	122120	-1.1	118798	-0.8	3322	2.7	118759	-1.2	38	-3.4	3.0
4	115420	-1.5	117327	-1.2	-1907	-1.7	116787	-1.7	541	-4.9	-1.7
1983											
1	114420	-5.2	114913	-2.1	-493	-0.4	115887	-0.8	-974	-8.0	-3.7
2	117410	-1.4	118298	2.9	-888	-0.8	117311	1.2	988	12.3	-1.6
3	123520	1.1	120591	1.9	2929	2.4	121629	3.7	-1039	8.0	-0.6
4	126220	9.4	127768	6.0	-1548	-1.2	127089	4.5	679	26.0	6.1
1984											
1	130230	13.8	131134	2.6	-904	-0.7	130507	2.7	627	11.0	8.9
2	129680	10.5	130476	-0.5	-796	-0.6	131205	0.5	-729	-2.0	8.5
3	135880	10.0	133122	2.0	2758	2.0	132482	1.0	639	8.4	9.6
4	134340	6.4	135399	1.7	-1059	-0.8	136341	2.9	-942	7.0	2.2
1985											
1	143460	10.2	144933	7.0	-1473	-1.0	140417	3.0	4516	31.3	9.4
2	141870	9.4	142395	-1.8	-525	-0.4	143143	1.9	-748	-6.8	7.9
3	145970	7.4	143382	0.7	2588	1.8	142452	-0.5	931	2.8	8.3
4	138170	2.9	138760	-3.2	-590	-0.4	138984	-2.4	-224	-12.3	-2.5
1986											
1	132650	-7.5	134407	-3.1	-1757	-1.3	134895	-2.9	-488	-12.0	-5.6
2	136080	-4.1	136169	1.3	-89	-0.1	131520	-2.5	4649	5.3	-4.7
3	129870	-11.0	127836	-6.1	2034	1.6	128844	-2.0	-1007	-22.3	-7.6
4	127700	-7.6	127887	0.0	-187	-0.1	126947	-1.5	941	0.2	-2.8
1987											
1	124390	-6.2	126300	-1.2	-1910	-1.5	127076	0.1	-776	-4.9	-4.0
2	129740	-4.7	129580	2.6	160	0.1	129258	1.7	322	10.8	-2.1
3	134740	3.7	133129	2.7	1611	1.2	133154	3.0	-25	11.4	-0.8
4	136170	6.6	136031	2.2	139	0.1	135460	1.7	571	9.0	3.6
1988											
1	134090	7.8	136277	0.2	-2187	-1.6	136562	0.8	-286	0.7	3.8
2	139390	7.4	138931	1.9	459	0.3	139474	2.1	-543	8.0	5.3
3	145840	8.2	144658	4.1	1182	0.8	143454	2.9	1204	17.5	7.5
4	146820	7.8	146275	1.1	545	0.4	147114	2.6	-838	4.5	3.3
1989											
1	150110	11.9	152437	4.2	-2327	-1.5	152770	3.8	-333	17.9	7.7
2	164550	18.1	163975	7.6	575	0.3	158430	3.7	5544	33.9	13.8
3	161250	10.6	160375	-2.2	875	0.5	161814	2.1	-1439	-8.5	12.5
4	167290	13.9	166414	3.8	876	0.5	166477	2.9	-63	15.9	3.5
1990											
1	170230	13.4	172631	3.7	-2401	-1.4	171346	2.9	1285	15.8	7.4
2	174030	5.8	173409	0.5	621	0.4	174278	1.7	-869	1.8	7.7
3	180860	12.2	180160	3.9	700	0.4	180980	3.8	-820	16.5	9.8
4	193550	15.7	192470	6.8	1080	0.6	190968	5.5	1503	30.3	7.1
1991											
1	196200	15.3	198721	3.2	-2521	-1.3	199724	4.6	-1002	13.6	10.6
2	208390	19.7	207618	4.5	772	0.4	207795	4.0	-177	19.1	14.3
3	214680	18.7	214178	3.2	502	0.2	212662	2.3	1515	13.2	16.1

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

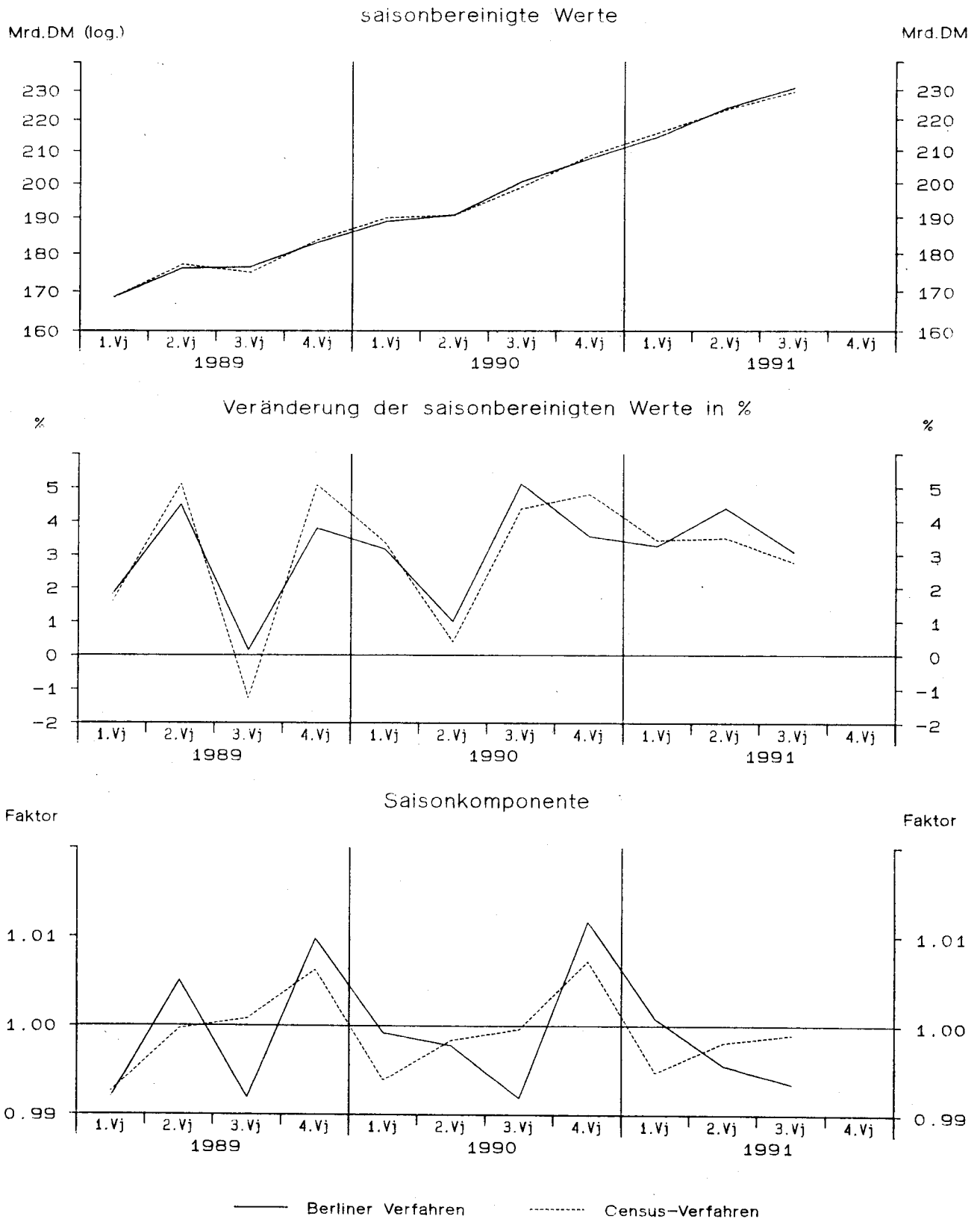
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	79650	13.0	81843	3.1	-2193	-2.8	82774	4.7	-931	13.0	7.8
	2	88550	17.3	87838	7.3	712	0.8	87669	5.9	169	32.7	13.7
	3	96210	21.9	93415	6.3	2795	2.9	93164	6.3	251	27.9	17.4
	4	95520	22.3	97912	4.8	-2392	-2.5	98243	5.5	-330	20.7	8.5
1980	1	103230	29.6	103646	5.9	-416	-0.4	102259	4.1	1387	25.6	14.8
	2	104890	18.5	105022	1.3	-132	-0.1	104683	2.4	339	5.4	16.0
	3	108640	12.9	105430	0.4	3210	3.0	106396	1.6	-966	1.6	16.2
	4	105390	10.3	108292	2.7	-2902	-2.8	108461	1.9	-169	11.3	2.6
1981	1	111080	7.6	110966	2.5	114	0.1	111324	2.6	-358	10.2	5.1
	2	113090	7.8	114125	2.8	-1035	-0.9	114803	3.1	-678	11.9	7.3
	3	123420	13.6	119362	4.6	4058	3.3	118157	2.9	1205	19.7	9.8
	4	117160	11.2	119738	0.3	-2578	-2.2	119963	1.5	-225	1.3	3.2
1982	1	120730	8.7	121296	1.3	-566	-0.5	120682	0.6	614	5.3	4.5
	2	119070	5.3	120187	-0.9	-1117	-0.9	119905	-0.6	282	-3.6	3.8
	3	122120	-1.1	118552	-1.4	3568	2.9	118414	-1.2	138	-5.3	3.1
	4	115420	-1.5	116820	-1.5	-1400	-1.2	116968	-1.2	-148	-5.7	-2.0
1983	1	114420	-5.2	115058	-1.5	-638	-0.6	116486	-0.4	-1428	-5.9	-3.5
	2	117410	-1.4	118499	3.0	-1089	-0.9	118421	1.7	78	12.5	-1.3
	3	123520	1.1	121289	2.4	2231	1.8	121838	2.9	-549	9.8	-0.2
	4	126220	9.4	127306	5.0	-1086	-0.9	125995	3.4	1311	21.4	5.6
1984	1	130230	13.8	129644	1.8	586	0.5	129066	2.4	578	7.6	7.6
	2	129680	10.5	131032	1.1	-1352	-1.0	131525	1.9	-493	4.4	8.4
	3	135880	10.0	133737	2.1	2143	1.6	134315	2.1	-578	8.5	9.5
	4	134340	6.4	136283	1.9	-1943	-1.4	137560	2.4	-1278	7.8	2.7
1985	1	143460	10.2	143061	5.0	399	0.3	141291	2.7	1770	21.4	7.8
	2	141870	9.4	142050	-0.7	-180	-0.1	142681	1.0	-631	-2.8	7.3
	3	145970	7.4	143715	1.2	2255	1.5	142259	-0.3	1456	4.8	7.9
	4	138170	2.9	139742	-2.8	-1572	-1.1	139619	-1.9	123	-10.6	-1.7
1986	1	132650	-7.5	134629	-3.7	-1979	-1.5	136060	-2.5	-1431	-13.9	-5.3
	2	136080	-4.1	134669	0.0	1411	1.0	132944	-2.3	1725	0.1	-5.3
	3	129870	-11.0	128098	-4.9	1772	1.4	129532	-2.6	-1435	-18.1	-7.6
	4	127700	-7.6	127742	-0.3	-42	-0.0	127845	-1.3	-103	-1.1	-2.7
1987	1	124390	-6.2	127591	-0.1	-3201	-2.6	127716	-0.1	-126	-0.5	-2.8
	2	129740	-4.7	128750	0.9	990	0.8	129438	1.3	-688	3.7	-2.2
	3	134740	3.7	132749	3.1	1991	1.5	132172	2.1	577	13.0	-0.6
	4	136170	6.6	135881	2.4	289	0.2	134790	2.0	1091	9.8	3.5
1988	1	134090	7.8	137313	1.1	-3223	-2.4	137179	1.8	134	4.3	4.6
	2	139390	7.4	137957	0.5	1433	1.0	139464	1.7	-1508	1.9	5.0
	3	145840	8.2	144454	4.7	1386	1.0	143388	2.8	1066	20.2	7.5
	4	146820	7.8	147020	1.8	-200	-0.1	148201	3.4	-1181	7.3	3.8
1989	1	150110	11.9	152671	3.8	-2561	-1.7	153535	3.6	-864	16.3	7.8
	2	164550	18.1	162180	6.2	2370	1.4	159029	3.6	3151	27.3	12.8
	3	161250	10.6	161901	-0.2	-651	-0.4	163062	2.5	-1161	-0.7	12.7
	4	167290	13.9	166451	2.8	839	0.5	166729	2.2	-278	11.7	3.5
1990	1	170230	13.4	171768	3.2	-1538	-0.9	170436	2.2	1332	13.4	6.8
	2	174030	5.8	172783	0.6	1247	0.7	175193	2.8	-2409	2.4	7.3
	3	180860	12.2	182134	5.4	-1274	-0.7	182252	4.0	-118	23.5	10.2
	4	193550	15.7	191534	5.2	2016	1.0	189945	4.2	1589	22.3	6.7
1991	1	196200	15.3	197565	3.1	-1365	-0.7	198553	4.5	-988	13.2	10.0
	2	208390	19.7	207976	5.3	414	0.2	207528	4.5	448	22.8	14.4
	3	214680	18.7	216014	3.9	-1334	-0.6	215830	4.0	184	16.4	16.6

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979												
1	117320	10.2	120136	1.0	-2816	-2.4	121444	2.7	-1309	4.2	5.3	
2	125460	11.1	125526	4.5	-66	-0.1	124692	2.7	834	19.2	8.8	
3	131460	10.1	126692	0.9	4768	3.6	127087	1.9	-395	3.8	9.3	
4	126640	7.6	128526	1.4	-1886	-1.5	129093	1.6	-567	5.9	2.6	
1980												
1	132270	12.7	134514	4.7	-2244	-1.7	130698	1.2	3816	20.0	7.4	
2	129500	3.2	129704	-3.6	-204	-0.2	130527	-0.1	-824	-13.6	4.5	
3	134540	2.3	129794	0.1	4746	3.5	129573	-0.7	221	0.3	4.6	
4	126790	0.1	129089	-0.5	-2299	-1.8	129745	0.1	-656	-2.2	-1.3	
1981												
1	128440	-2.9	129830	0.6	-1390	-1.1	128850	-0.7	980	2.3	-0.7	
2	126520	-2.3	126969	-2.2	-449	-0.4	128432	-0.3	-1462	-8.5	-2.4	
3	134350	-0.1	129957	2.4	4393	3.3	128847	0.3	1111	9.7	-1.2	
4	126740	-0.0	129294	-0.5	-2554	-2.0	130361	1.2	-1068	-2.0	0.2	
1982												
1	130790	1.8	131630	1.8	-840	-0.6	130809	0.3	821	7.4	2.0	
2	129260	2.2	129928	-1.3	-668	-0.5	130487	-0.2	-559	-5.1	1.0	
3	132770	-1.2	128776	-0.9	3994	3.0	128276	-1.7	501	-3.5	0.6	
4	122930	-3.0	125416	-2.6	-2486	-2.0	125497	-2.2	-82	-10.0	-2.7	
1983												
1	123710	-5.4	124228	-0.9	-518	-0.4	125287	-0.2	-1059	-3.7	-3.7	
2	128150	-0.9	128821	3.7	-671	-0.5	127252	1.6	1568	15.6	-1.0	
3	132200	-0.4	128637	-0.1	3563	2.7	130306	2.4	-1669	-0.6	-1.1	
4	132230	7.6	134605	4.6	-2375	-1.8	133448	2.4	1157	19.9	4.3	
1984												
1	134500	8.7	135164	0.4	-664	-0.5	135143	1.3	21	1.7	4.7	
2	133920	4.5	134431	-0.5	-511	-0.4	134963	-0.1	-532	-2.2	4.3	
3	139400	5.4	136327	1.4	3073	2.2	135564	0.4	763	5.8	5.0	
4	134980	2.1	136879	0.4	-1899	-1.4	138073	1.9	-1195	1.6	0.9	
1985												
1	141810	5.4	142717	4.3	-907	-0.6	140154	1.5	2563	18.2	5.2	
2	139460	4.1	139765	-2.1	-305	-0.2	142000	1.3	-2235	-8.0	3.5	
3	146890	5.4	144304	3.2	2586	1.8	142877	0.6	1427	13.6	5.2	
4	141310	4.7	142684	-1.1	-1374	-1.0	143035	0.1	-351	-4.4	0.2	
1986												
1	140500	-0.9	141565	-0.8	-1065	-0.8	143734	0.5	-2169	-3.1	-0.6	
2	151540	8.7	151664	7.1	-124	-0.1	146120	1.7	5544	31.7	4.8	
3	148940	1.4	147012	-3.1	1928	1.3	147680	1.1	-668	-11.7	3.1	
4	148090	4.8	148829	1.2	-739	-0.5	148319	0.4	510	5.0	1.1	
1987												
1	148300	5.6	149515	0.5	-1215	-0.8	149852	1.0	-336	1.9	1.5	
2	152050	0.3	152050	1.7	0	0.0	151661	1.2	389	7.0	2.8	
3	155450	4.4	154163	1.4	1287	0.8	154706	2.0	-544	5.7	3.5	
4	158160	6.8	158233	2.6	-73	-0.0	157337	1.7	896	11.0	3.1	
1988												
1	157250	6.0	158549	0.2	-1299	-0.8	158994	1.1	-444	0.8	3.3	
2	160980	5.9	160893	1.5	87	0.1	161021	1.3	-128	6.0	4.4	
3	164960	6.1	164383	2.2	577	0.4	163857	1.8	526	9.0	5.6	
4	166440	5.2	165805	0.9	635	0.4	165788	1.2	16	3.5	2.1	
1989												
1	167210	6.3	168455	1.6	-1245	-0.7	169366	2.2	-911	6.5	3.7	
2	177040	10.0	177096	5.1	-56	-0.0	173681	2.5	3415	22.2	7.7	
3	174980	6.1	174837	-1.3	143	0.1	177834	2.4	-2997	-5.0	7.0	
4	184880	11.1	183722	5.1	1158	0.6	183481	3.2	241	21.9	4.4	
1990												
1	188730	12.9	189885	3.4	-1155	-0.6	188582	2.8	1303	14.1	7.9	
2	190350	7.5	190643	0.4	-293	-0.2	192041	1.8	-1398	1.6	8.2	
3	198910	13.7	198976	4.4	-66	-0.0	198753	3.5	223	18.7	10.6	
4	210060	13.6	208545	4.8	1515	0.7	208041	4.7	504	20.7	5.9	
1991												
1	214550	13.7	215673	3.4	-1123	-0.5	216003	3.8	-330	14.4	9.5	
2	222790	17.0	223200	3.5	-410	-0.2	223643	3.5	-442	14.7	12.3	
3	229140	15.2	229361	2.8	-221	-0.1	227877	1.9	1484	11.5	13.9	

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	117320	10.2	120257	1.0	-2937	-2.5	121242	2.4	-985	4.0	5.1
	2	125460	11.1	125379	4.3	81	0.1	124522	2.7	857	18.2	8.5
	3	131460	10.1	127372	1.6	4088	3.1	127509	2.4	-138	6.5	9.4
	4	126640	7.6	129120	1.4	-2480	-2.0	129845	1.8	-725	5.6	2.9
1980	1	132270	12.7	132889	2.9	-619	-0.5	131256	1.1	1633	12.2	5.9
	2	129500	3.2	130620	-1.7	-1120	-0.9	131071	-0.1	-451	-6.7	4.5
	3	134540	2.3	130260	-0.3	4280	3.2	130443	-0.5	-182	-1.1	4.4
	4	126790	0.1	129775	-0.4	-2985	-2.4	129470	-0.7	304	-1.5	-0.8
1981	1	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	-53	9.9	3.7
	4	158160	6.8	157826	2.2	334	0.2	156934	1.6	893	9.2	2.9
1988	1	157250	6.0	159236	0.9	-1986	-1.3	159096	1.4	139	3.6	3.8
	2	160980	5.9	160151	0.6	829	0.5	161025	1.2	-874	2.3	4.2
	3	164960	6.1	164837	2.9	123	0.1	163660	1.6	1176	12.2	5.7
	4	166440	5.2	165575	0.4	865	0.5	166407	1.7	-832	1.8	1.9
1989	1	167210	6.3	168563	1.8	-1353	-0.8	169608	1.9	-1046	7.4	3.8
	2	177040	10.0	176150	4.5	890	0.5	173906	2.5	2244	19.3	7.3
	3	174980	6.1	176408	0.1	-1428	-0.8	178014	2.4	-1605	0.6	7.3
	4	184880	11.1	183092	3.8	1788	1.0	182751	2.7	342	16.0	4.0
1990	1	188730	12.9	188878	3.2	-148	-0.1	187566	2.6	1312	13.3	7.3
	2	190350	7.5	190770	1.0	-420	-0.2	192935	2.9	-2165	4.1	8.1
	3	198910	13.7	200546	5.1	-1636	-0.8	199962	3.6	584	22.1	10.9
	4	210060	13.6	207637	3.5	2423	1.2	207212	3.6	425	14.9	5.4
1991	1	214550	13.7	214371	3.2	179	0.1	215085	3.8	-714	13.6	8.8
	2	222790	17.0	223777	4.4	-987	-0.4	223128	3.7	649	18.7	12.4
	3	229140	15.2	230650	3.1	-1510	-0.7	230680	3.4	-30	12.9	14.2

Lagerquote, Lohnstückkosten

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

Lagerquote 1)

Census-Verfahren

1989	1	88.4	-3.3	83.6	-1.8	4.9	5.5	83.6	-1.5	-0.0	-6.9	-2.8
	2	82.3	-4.5	82.9	-0.9	-0.5	-0.7	83.1	-0.5	-0.3	-3.4	-3.4
	3	86.1	-2.0	83.9	1.3	2.2	2.5	83.6	0.6	0.3	5.2	-2.8
	4	78.2	-0.1	84.7	0.9	-6.5	-8.3	83.7	0.1	1.0	3.8	1.1
1990	1	85.4	-3.5	80.9	-4.5	4.4	5.2	83.2	-0.6	-2.3	-16.7	-3.4
	2	82.5	0.2	83.0	2.5	-0.5	-0.6	82.6	-0.7	0.4	10.5	-1.5
	3	83.9	-2.5	81.7	-1.5	2.2	2.6	82.0	-0.8	-0.3	-6.0	-2.3
	4	75.3	-3.7	81.5	-0.3	-6.1	-8.2	81.0	-1.2	0.4	-1.2	-0.4
1991	1	83.8	-1.9	79.5	-2.4	4.2	5.1	80.4	-0.8	-0.9	-9.3	-2.8
	2	80.2	-2.7	80.7	1.5	-0.5	-0.6	80.6	0.2	0.1	6.1	-1.7
	3	83.6	-0.4	81.3	0.8	2.3	2.7	81.2	0.7	0.1	3.1	-1.3

Berliner Verfahren

1989	1	88.4	-3.3	84.2	-0.6	4.2	4.8	84.0	-0.8	0.2	-2.4	-1.7
	2	82.3	-4.5	82.9	-1.6	-0.5	-0.7	83.6	-0.5	-0.7	-6.2	-2.9
	3	86.1	-2.0	83.6	0.9	2.5	2.9	83.4	-0.2	0.2	3.5	-2.5
	4	78.2	-0.1	83.7	0.1	-5.5	-7.0	83.2	-0.3	0.6	0.6	0.1
1990	1	85.4	-3.5	82.1	-1.9	3.2	3.8	82.7	-0.6	-0.6	-7.3	-1.7
	2	82.5	0.2	82.8	0.8	-0.4	-0.4	82.3	-0.5	0.6	3.4	-1.1
	3	83.9	-2.5	81.4	-1.7	2.5	3.0	81.5	-0.9	-0.1	-6.8	-2.0
	4	75.3	-3.7	80.7	-0.9	-5.3	-7.1	80.9	-0.7	-0.2	-3.4	-1.3
1991	1	83.8	-1.9	80.8	0.1	3.0	3.6	80.5	-0.5	0.3	0.4	-1.2
	2	80.2	-2.7	80.6	-0.1	-0.4	-0.5	80.5	-0.0	0.1	-0.6	-1.3
	3	83.6	-0.4	81.0	0.4	2.6	3.1	80.6	0.2	0.4	1.7	-1.1

Lohnstückkosten 2)

Census-Verfahren

1989	1	56.5	1.4	59.8	0.6	-3.3	-5.9	59.6	0.0	0.3	2.4	1.0
	2	58.3	-0.0	59.3	-0.9	-1.0	-1.8	59.7	0.2	-0.4	-3.5	0.3
	3	59.5	1.7	60.4	1.8	-0.9	-1.5	60.1	0.6	0.3	7.4	1.2
	4	65.7	1.7	60.5	0.2	5.3	8.0	60.6	0.9	-0.1	0.6	0.8
1990	1	57.6	2.0	61.1	1.1	-3.5	-6.1	61.1	0.9	0.0	4.3	1.9
	2	60.7	4.2	61.8	1.1	-1.1	-1.8	61.5	0.7	0.3	4.5	2.7
	3	60.4	1.6	61.3	-0.8	-0.9	-1.5	61.9	0.6	-0.6	-3.0	2.3
	4	68.2	3.8	62.7	2.3	5.5	8.0	62.4	0.8	0.4	9.6	1.6
1991	1	59.5	3.3	63.1	0.6	-3.6	-6.0	63.4	1.7	-0.3	2.3	2.2
	2	63.8	5.1	64.9	2.8	-1.1	-1.7	64.8	2.1	0.1	11.8	4.4
	3	64.8	7.3	65.8	1.3	-0.9	-1.4	65.6	1.3	0.2	5.4	5.1

Berliner Verfahren

1989	1	56.5	1.4	59.7	0.5	-3.2	-5.8	59.6	0.3	0.2	2.0	0.8
	2	58.3	-0.0	59.4	-0.5	-1.1	-1.9	59.7	0.3	-0.3	-2.2	0.4
	3	59.5	1.7	60.4	1.6	-0.9	-1.5	60.1	0.7	0.2	6.7	1.2
	4	65.7	1.7	60.4	0.0	5.3	8.1	60.5	0.6	-0.1	0.1	0.7
1990	1	57.6	2.0	61.0	1.0	-3.4	-5.9	61.0	0.8	0.1	4.2	1.7
	2	60.7	4.2	61.7	1.0	-0.9	-1.5	61.4	0.7	0.3	4.2	2.5
	3	60.4	1.6	61.5	-0.3	-1.1	-1.8	61.8	0.7	-0.3	-1.0	2.4
	4	68.2	3.8	62.8	2.0	5.5	8.0	62.5	1.0	0.3	8.4	1.7
1991	1	59.5	3.3	63.1	0.5	-3.6	-6.0	63.3	1.3	-0.2	2.1	2.2
	2	63.8	5.1	64.4	2.2	-0.6	-1.0	64.5	1.9	-0.0	8.9	3.8
	3	64.8	7.3	66.0	2.4	-1.1	-1.8	65.7	1.9	0.3	9.9	5.1

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

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

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	296650	8.0	311760	1.4	-15110	-5.1	312854	2.0	-1094	5.6	4.4
	2	316360	8.3	320953	2.9	-4593	-1.5	319290	2.1	1663	12.3	6.7
	3	324540	7.6	324457	1.1	83	0.0	325264	1.9	-807	4.4	7.3
	4	351170	7.8	331550	2.2	19620	5.6	331322	1.9	228	9.0	2.9
1980	1	324350	9.3	339963	2.5	-15613	-4.8	336757	1.6	3206	10.5	5.5
	2	333130	5.3	338050	-0.6	-4920	-1.5	339762	0.9	-1713	-2.2	5.1
	3	342270	5.5	342132	1.2	138	0.0	341103	0.4	1029	4.9	5.7
	4	362240	3.2	341845	-0.1	20395	5.6	342836	0.5	-991	-0.3	0.4
1981	1	331300	2.1	346712	1.4	-15412	-4.7	346008	0.9	705	5.8	1.8
	2	345720	3.8	351666	1.4	-5946	-1.7	352110	1.8	-444	5.8	2.9
	3	358910	4.9	359179	2.1	-269	-0.1	358287	1.8	892	8.8	4.0
	4	384230	6.1	362602	1.0	21628	5.6	362376	1.1	226	3.9	2.1
1982	1	348790	5.3	364409	0.5	-15619	-4.5	364592	0.6	-183	2.0	2.6
	2	360400	4.2	367343	0.8	-6943	-1.9	366980	0.7	363	3.3	3.3
	3	369070	2.8	369316	0.5	-246	-0.1	368720	0.5	596	2.2	3.5
	4	393850	2.5	371042	0.5	22808	5.8	372129	0.9	-1087	1.9	0.8
1983	1	362880	4.0	379345	2.2	-16465	-4.5	378117	1.6	1229	9.3	3.1
	2	375640	4.2	383613	1.1	-7973	-2.1	382839	1.2	774	4.6	3.9
	3	385540	4.5	385931	0.6	-391	-0.1	386698	1.0	-767	2.4	4.3
	4	419040	6.4	394211	2.1	24829	5.9	393814	1.8	397	8.9	2.2
1984	1	386530	6.5	404562	2.6	-18032	-4.7	399728	1.5	4835	10.9	4.9
	2	387580	3.2	395908	-2.1	-8328	-2.1	401790	0.5	-5882	-8.3	3.2
	3	404920	5.0	405271	2.4	-351	-0.1	405687	1.0	-416	9.8	4.4
	4	439480	4.9	412769	1.9	26711	6.1	410941	1.3	1828	7.6	2.0
1985	1	394190	2.0	413161	0.1	-18971	-4.8	413235	0.6	-74	0.4	2.1
	2	408100	5.3	416847	0.9	-8747	-2.1	418346	1.2	-1499	3.6	2.8
	3	428790	5.9	429166	3.0	-376	-0.1	426584	2.0	2582	12.4	4.3
	4	459000	4.4	430907	0.4	28093	6.1	430622	0.9	284	1.6	2.0
1986	1	412420	4.6	432505	0.4	-20085	-4.9	435766	1.2	-3261	1.5	2.4
	2	439260	7.6	448320	3.7	-9060	-2.1	445702	2.3	2619	15.4	5.2
	3	452490	5.5	452785	1.0	-295	-0.1	453536	1.8	-751	4.0	5.7
	4	486220	5.9	456780	0.9	29440	6.1	455591	0.5	1189	3.6	2.1
1987	1	429120	4.0	449691	-1.6	-20571	-4.8	457256	0.4	-7565	-6.1	0.5
	2	451830	2.9	460561	2.4	-8731	-1.9	459618	0.5	943	10.0	2.3
	3	463690	2.5	463904	0.7	-214	-0.0	464673	1.1	-769	2.9	2.7
	4	501580	3.2	472064	1.8	29516	5.9	471666	1.5	399	7.2	2.3
1988	1	457380	6.6	478526	1.4	-21146	-4.6	477460	1.2	1066	5.6	3.7
	2	472220	4.5	480646	0.4	-8426	-1.8	481886	0.9	-1240	1.8	4.0
	3	488930	5.4	489298	1.8	-368	-0.1	488786	1.4	513	7.4	5.0
	4	527820	5.2	497880	1.8	29940	5.7	497887	1.9	-7	7.2	2.3
1989	1	484760	6.0	506083	1.6	-21323	-4.4	506084	1.6	-1	6.8	4.0
	2	503930	6.7	512629	1.3	-8699	-1.7	511416	1.1	1213	5.3	5.0
	3	514500	5.2	515062	0.5	-562	-0.1	516165	0.9	-1102	1.9	5.3
	4	556770	5.5	526186	2.2	30584	5.5	526932	2.1	-746	8.9	2.2
1990	1	524060	8.1	546348	3.8	-22288	-4.3	540430	2.6	5919	16.2	6.1
	2	540920	7.3	550086	0.7	-9166	-1.7	552245	2.2	-2158	2.8	6.6
	3	562520	9.3	563268	2.4	-748	-0.1	560261	1.5	3007	9.9	7.9
	4	597960	7.4	565757	0.4	32203	5.4	567590	1.3	-1833	1.8	1.7
1991	1	556350	6.2	579431	2.4	-23081	-4.1	580626	2.3	-1195	10.0	4.1
	2	589880	9.1	599570	3.5	-9690	-1.6	597461	2.9	2109	14.6	6.9
	3	604060	7.4	604749	0.9	-689	-0.1	604510	1.2	239	3.5	7.3

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											
1979	1	296650	8.0	311654	1.7	-15004	-5.1	312719	1.9	-1064	4.4
	2	316360	8.3	320393	2.8	-4033	-1.3	319407	2.1	986	6.6
	3	324540	7.6	324933	1.4	-393	-0.1	325861	2.0	-928	7.3
	4	351170	7.8	332033	2.2	19137	5.4	331854	1.8	179	3.0
1980	1	324350	9.3	338430	1.9	-14080	-4.3	336506	1.4	1924	5.0
	2	333130	5.3	338604	0.1	-5474	-1.6	339272	0.8	-668	5.1
	3	342270	5.5	341839	1.0	431	0.1	341426	0.6	413	5.6
	4	362240	3.2	342311	0.1	19929	5.5	343314	0.6	-1003	0.6
1981	1	331300	2.1	346067	1.1	-14767	-4.5	346986	1.1	-918	1.7
	2	345720	3.8	352085	1.7	-6365	-1.8	352192	1.5	-107	3.0
	3	358910	4.9	358156	1.7	754	0.2	357512	1.5	643	3.9
	4	384230	6.1	363024	1.4	21206	5.5	361822	1.2	1203	2.3
1982	1	348790	5.3	364059	0.3	-15269	-4.4	364497	0.7	-438	2.6
	2	360400	4.2	367030	0.8	-6630	-1.8	366814	0.6	216	3.2
	3	369070	2.8	369677	0.7	-607	-0.2	369503	0.7	175	3.6
	4	393850	2.5	371219	0.4	22631	5.7	372702	0.9	-1482	0.9
1983	1	362880	4.0	376712	1.5	-13832	-3.8	376992	1.2	-280	2.4
	2	375640	4.2	384353	2.0	-8713	-2.3	382818	1.5	1535	3.9
	3	385540	4.5	387223	0.7	-1683	-0.4	388532	1.5	-1308	4.3
	4	419040	6.4	393388	1.6	25652	6.1	393394	1.3	-6	2.1
1984	1	386530	6.5	400823	1.9	-14293	-3.7	397914	1.1	2909	4.0
	2	387580	3.2	399196	-0.4	-11616	-3.0	401602	0.9	-2405	3.7
	3	404920	5.0	404875	1.4	45	0.0	405365	0.9	-490	4.4
	4	439480	4.9	410847	1.5	28633	6.5	409221	1.0	1626	1.7
1985	1	394190	2.0	413357	0.6	-19167	-4.9	414133	1.2	-776	2.3
	2	408100	5.3	418758	1.3	-10658	-2.6	419534	1.3	-776	3.3
	3	428790	5.9	426410	1.8	2380	0.6	424856	1.3	1554	4.3
	4	459000	4.4	429129	0.6	29871	6.5	430618	1.4	-1489	1.7
1986	1	412420	4.6	436732	1.8	-24312	-5.9	437888	1.7	-1155	3.5
	2	439260	7.6	446997	2.4	-7737	-1.8	445076	1.6	1922	5.3
	3	452490	5.5	450669	0.8	1821	0.4	450235	1.2	435	5.8
	4	486220	5.9	455274	1.0	30946	6.4	453901	0.8	1373	1.8
1987	1	429120	4.0	453623	-0.4	-24503	-5.7	455760	0.4	-2136	1.4
	2	451830	2.9	459634	1.3	-7804	-1.7	459324	0.8	310	2.4
	3	463690	2.5	463758	0.9	-68	-0.0	464420	1.1	-663	2.9
	4	501580	3.2	470420	1.4	31160	6.2	470622	1.3	-202	1.9
1988	1	457380	6.6	478630	1.7	-21250	-4.6	476940	1.3	1690	3.6
	2	472220	4.5	481104	0.5	-8884	-1.9	482761	1.2	-1657	4.0
	3	488930	5.4	490692	2.0	-1762	-0.4	490016	1.5	675	5.1
	4	527820	5.2	497851	1.5	29969	5.7	497255	1.5	596	2.2
1989	1	484760	6.0	503407	1.1	-18647	-3.8	503960	1.3	-553	3.4
	2	503930	6.7	512580	1.8	-8650	-1.7	511170	1.4	1410	4.8
	3	514500	5.2	516419	0.7	-1919	-0.4	518836	1.5	-2417	5.2
	4	556770	5.5	528315	2.3	28455	5.1	528875	1.9	-561	2.5
1990	1	524060	8.1	543259	2.8	-19199	-3.7	540426	2.2	2834	5.5
	2	540920	7.3	548505	1.0	-7585	-1.4	550562	1.9	-2057	6.2
	3	562520	9.3	563278	2.7	-758	-0.1	560751	1.9	2527	7.6
	4	597960	7.4	570230	1.2	27730	4.6	570518	1.7	-287	2.5
1991	1	556350	6.2	576799	1.2	-20449	-3.7	580690	1.8	-3891	3.7
	2	589880	9.1	595751	3.3	-5871	-1.0	592267	2.0	3484	6.2
	3	604060	7.4	604204	1.4	-144	-0.0	603950	2.0	255	7.0

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	
Census-Verfahren												
1979	1	370730	3.8	385020	0.0	-14290	-3.9	388748	1.4	-3728	0.2	1.8
	2	392440	5.1	395771	2.8	-3331	-0.8	393513	1.2	2258	11.6	4.0
	3	397440	4.4	395719	-0.0	1721	0.4	397009	0.9	-1290	-0.1	4.0
	4	415930	3.8	400030	1.1	15900	3.8	400438	0.9	-408	4.4	1.5
1980	1	389790	5.1	403720	0.9	-13930	-3.6	401644	0.3	2076	3.7	2.4
	2	393210	0.2	396394	-1.8	-3184	-0.8	399034	-0.6	-2639	-7.1	1.0
	3	399450	0.5	397528	0.3	1922	0.5	396060	-0.7	1468	1.1	1.2
	4	409330	-1.6	394138	-0.9	15192	3.7	395680	-0.1	-1542	-3.4	-1.0
1981	1	384010	-1.5	396995	0.7	-12985	-3.4	396222	0.1	774	2.9	-0.2
	2	394660	0.4	398341	0.3	-3681	-0.9	399307	0.8	-967	1.4	0.0
	3	403900	1.1	402095	0.9	1805	0.4	400959	0.4	1136	3.8	0.5
	4	414260	1.2	399399	-0.7	14861	3.6	399819	-0.3	-421	-2.7	0.0
1982	1	384870	0.2	397391	-0.5	-12521	-3.3	398011	-0.5	-620	-2.0	-0.5
	2	393810	-0.2	397931	0.1	-4121	-1.0	397003	-0.3	928	0.5	-0.4
	3	396520	-1.8	394629	-0.8	1891	0.5	394855	-0.5	-226	-3.3	-0.8
	4	408470	-1.4	393719	-0.2	14751	3.6	394569	-0.1	-850	-0.9	-0.6
1983	1	385770	0.2	398645	1.3	-12875	-3.3	397903	0.8	742	5.1	0.7
	2	396340	0.6	400875	0.6	-4535	-1.1	399858	0.5	1016	2.3	1.1
	3	401960	1.4	400070	-0.2	1890	0.5	401339	0.4	-1269	-0.8	1.0
	4	422610	3.5	407090	1.8	15520	3.7	406836	1.4	254	7.2	1.3
1984	1	401570	4.1	415599	2.1	-14029	-3.5	411311	1.1	4288	8.6	3.5
	2	401720	1.4	406201	-2.3	-4481	-1.1	411727	0.1	-5526	-8.7	1.7
	3	415890	3.5	413730	1.9	2160	0.5	413751	0.5	-21	7.6	2.7
	4	434570	2.8	418219	1.1	16351	3.8	416851	0.7	1368	4.4	1.2
1985	1	402420	0.2	416963	-0.3	-14543	-3.6	417493	0.2	-531	-1.2	0.9
	2	415110	3.3	419792	0.7	-4682	-1.1	420792	0.8	-1000	2.7	1.4
	3	430060	3.4	427565	1.9	2495	0.6	425571	1.1	1994	7.6	2.3
	4	442490	1.8	425761	-0.4	16729	3.8	425727	0.0	33	-1.7	0.8
1986	1	407930	1.4	422859	-0.7	-14929	-3.7	427103	0.3	-4244	-2.7	0.1
	2	430010	3.6	434700	2.8	-4690	-1.1	432302	1.2	2398	11.7	2.2
	3	437520	1.7	434634	-0.0	2886	0.7	435920	0.8	-1285	-0.1	2.2
	4	453210	2.4	436477	0.4	16733	3.7	435224	-0.2	1253	1.7	1.0
1987	1	412050	1.0	426773	-2.2	-14723	-3.6	434694	-0.1	-7921	-8.6	-1.2
	2	431620	0.4	436076	2.2	-4456	-1.0	435732	0.2	345	9.0	0.4
	3	442340	1.1	439356	0.8	2984	0.7	439452	0.9	-96	3.0	0.7
	4	460080	1.5	443885	1.0	16195	3.5	444234	1.1	-349	4.2	1.7
1988	1	434080	5.3	448699	1.1	-14619	-3.4	447481	0.7	1218	4.4	2.8
	2	444240	2.9	448388	-0.1	-4148	-0.9	450052	0.6	-1664	-0.3	2.7
	3	458120	3.6	455199	1.5	2921	0.6	454690	1.0	510	6.2	3.5
	4	476170	3.5	460324	1.1	15846	3.3	460106	1.2	218	4.6	1.6
1989	1	449460	3.5	463356	0.7	-13896	-3.1	464283	0.9	-927	2.7	2.3
	2	463920	4.4	468225	1.1	-4305	-0.9	466911	0.6	1314	4.3	3.1
	3	470180	2.6	467492	-0.2	2688	0.6	468439	0.3	-947	-0.6	3.0
	4	488280	2.5	472767	1.1	15513	3.2	474045	1.2	-1278	4.6	1.0
1990	1	471160	4.8	484908	2.6	-13748	-2.9	481838	1.6	3070	10.7	3.6
	2	481010	3.7	485463	0.1	-4453	-0.9	487495	1.2	-2032	0.5	3.7
	3	494960	5.3	492450	1.4	2510	0.5	490722	0.7	1728	5.9	4.5
	4	509020	4.2	493330	0.2	15690	3.1	494593	0.8	-1263	0.7	0.9
1991	1	486230	3.2	499993	1.4	-13763	-2.8	500213	1.1	-220	5.5	2.2
	2	502730	4.5	507315	1.5	-4585	-0.9	506156	1.2	1158	6.0	3.4
	3	509580	3.0	507215	-0.0	2365	0.5	507782	0.3	-567	-0.1	3.4

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	370730	3.8	386000	0.6	-15270	-4.1	387958	1.1	-1958	2.4	2.1
	2	392440	5.1	394862	2.3	-2422	-0.6	393127	1.3	1736	9.5	3.8
	3	397440	4.4	396443	0.4	997	0.3	397173	1.0	-730	1.6	4.1
	4	415930	3.8	400475	1.0	15455	3.7	399994	0.7	481	4.1	1.5
1980	1	389790	5.1	402823	0.6	-13033	-3.3	400529	0.1	2294	2.4	2.1
	2	393210	0.2	397131	-1.4	-3921	-1.0	398703	-0.5	-1571	-5.5	1.0
	3	399450	0.5	397207	0.0	2243	0.6	397137	-0.4	71	0.1	1.1
	4	409330	-1.6	395113	-0.5	14217	3.5	396159	-0.2	-1047	-2.1	-0.7
1981	1	384010	-1.5	396580	0.4	-12570	-3.3	397108	0.2	-527	1.5	-0.4
	2	394660	0.4	398724	0.5	-4064	-1.0	398688	0.4	35	2.2	0.0
	3	403900	1.1	401088	0.6	2812	0.7	399870	0.3	1219	2.4	0.3
	4	414260	1.2	400502	-0.1	13758	3.3	399806	-0.0	696	-0.6	0.3
1982	1	384870	0.2	397558	-0.7	-12688	-3.3	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	433285	1.3	-3275	-0.8	431464	0.7	1821	5.5	2.3
	3	437520	1.7	432695	-0.1	4825	1.1	432772	0.3	-77	-0.5	2.3
	4	453210	2.4	434964	0.5	18246	4.0	433590	0.2	1374	2.1	0.7
1987	1	412050	1.0	431127	-0.9	-19077	-4.6	433347	-0.1	-2220	-3.5	-0.2
	2	431620	0.4	435356	1.0	-3736	-0.9	435197	0.4	159	4.0	0.5
	3	442340	1.1	438642	0.8	3698	0.8	438763	0.8	-121	3.1	0.9
	4	460080	1.5	442600	0.9	17480	3.8	443128	1.0	-528	3.7	1.3
1988	1	434080	5.3	449544	1.6	-15464	-3.6	447498	1.0	2046	6.4	2.9
	2	444240	2.9	449030	-0.1	-4790	-1.1	450793	0.7	-1763	-0.5	2.8
	3	458120	3.6	455751	1.5	2369	0.5	455272	1.0	479	6.1	3.6
	4	476170	3.5	460405	1.0	15765	3.3	459638	1.0	768	4.1	1.5
1989	1	449460	3.5	462159	0.4	-12699	-2.8	463082	0.7	-923	1.5	1.9
	2	463920	4.4	468191	1.3	-4271	-0.9	466614	0.8	1578	5.3	2.9
	3	470180	2.6	468457	0.1	1723	0.4	470070	0.7	-1612	0.2	2.9
	4	488280	2.5	474245	1.2	14035	2.9	475111	1.1	-866	5.0	1.3
1990	1	471160	4.8	483035	1.9	-11875	-2.5	481095	1.3	1940	7.6	3.2
	2	481010	3.7	484667	0.3	-3657	-0.8	486176	1.1	-1509	1.4	3.4
	3	494960	5.3	492861	1.7	2099	0.4	491423	1.1	1438	6.9	4.3
	4	509020	4.2	495718	0.6	13302	2.6	495949	0.9	-231	2.3	1.4
1991	1	486230	3.2	498226	0.5	-11996	-2.5	500131	0.8	-1905	2.0	1.9
	2	502730	4.5	505653	1.5	-2923	-0.6	504081	0.8	1572	6.1	3.0
	3	509580	3.0	507298	0.3	2282	0.4	507973	0.8	-674	1.3	3.2

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	3610	-16.4	7762	-1.4	-4152	-115.0	7705	-2.1	56	-5.4	-4.1
2	3570	-19.2	7372	-5.0	-3802	-106.5	7399	-4.0	-26	-18.6	-7.7
3	15490	1.0	7794	5.7	7696	49.7	7648	3.4	147	24.9	-5.1
4	8450	1.8	8192	5.1	258	3.1	8165	6.8	27	22.0	5.3
1980											
1	3800	5.3	8365	2.1	-4565	-120.1	8169	0.0	196	8.7	7.5
2	3630	1.7	7569	-9.5	-3939	-108.5	7925	-3.0	-356	-32.9	-0.2
3	15840	2.3	7797	3.0	8043	50.8	7475	-5.7	322	12.6	1.3
4	7250	-14.2	6789	-12.9	461	6.4	7033	-5.9	-243	-42.5	-11.0
1981											
1	3080	-18.9	7250	6.8	-4170	-135.4	7294	3.7	-44	30.0	-5.0
2	3900	7.4	8572	18.2	-4672	-119.8	8129	11.5	442	95.4	8.0
3	16720	5.6	8303	-3.1	8417	50.3	8236	1.3	67	-12.0	6.3
4	8410	16.0	7985	-3.8	425	5.1	7863	-4.5	122	-14.5	-0.5
1982											
1	3340	8.4	8160	2.2	-4820	-144.3	8239	4.8	-78	9.1	1.7
2	4100	5.1	9287	13.8	-5187	-126.5	8783	6.6	504	67.7	12.2
3	18410	10.1	9034	-2.7	9376	50.9	9400	7.0	-365	-10.4	10.6
4	10770	28.1	10138	12.2	632	5.9	9402	0.0	737	58.6	10.7
1983											
1	3350	0.3	8585	-15.3	-5235	-156.3	8563	-8.9	22	-48.6	-6.2
2	3050	-25.6	7195	-16.2	-4145	-135.9	7885	-7.9	-690	-50.7	-17.6
3	17720	-3.7	8842	22.9	8878	50.1	8200	4.0	642	128.0	-8.6
4	9110	-15.4	8607	-2.7	503	5.5	8472	3.3	136	-10.2	3.6
1984											
1	3390	1.2	8701	1.1	-5311	-156.7	8477	0.1	224	4.4	4.7
2	3690	21.0	8673	-0.3	-4983	-135.0	8776	3.5	-103	-1.3	4.5
3	18670	5.4	9154	5.6	9516	51.0	8611	-1.9	543	24.1	7.4
4	8710	-4.4	7932	-13.4	778	8.9	8344	-3.1	-412	-43.6	-7.9
1985											
1	3300	-2.7	8456	6.6	-5156	-156.2	8010	-4.0	446	29.2	-1.8
2	3230	-12.5	7491	-11.4	-4261	-131.9	7836	-2.2	-345	-38.4	-10.3
3	16170	-13.4	7847	4.8	8323	51.5	7783	-0.7	64	20.5	-8.2
4	9220	5.9	8126	3.6	1094	11.9	8099	4.1	27	15.0	1.8
1986											
1	3150	-4.5	8222	1.2	-5072	-161.0	8277	2.2	-56	4.8	3.0
2	3720	15.2	8558	4.1	-4838	-130.1	8416	1.7	142	17.4	6.2
3	17070	5.6	8464	-1.1	8606	50.4	8564	1.8	-99	-4.3	5.6
4	10060	9.1	8756	3.4	1304	13.0	8317	-2.9	439	14.5	3.0
1987											
1	2670	-15.2	7123	-18.7	-4453	-166.8	7785	-6.4	-662	-56.2	-16.2
2	3360	-9.7	7584	6.5	-4224	-125.7	7457	-4.2	127	28.5	-12.1
3	15150	-11.2	7734	2.0	7416	48.9	7599	1.9	135	8.2	-11.3
4	9060	-9.9	7799	0.8	1261	13.9	7590	-0.1	210	3.4	3.2
1988											
1	2800	4.9	7678	-1.6	-4878	-174.2	7526	-0.8	152	-6.1	1.6
2	3610	7.4	8071	5.1	-4461	-123.6	7813	3.8	257	22.1	5.5
3	16590	9.5	8732	8.2	7858	47.4	8383	7.3	348	37.0	9.8
4	10720	18.3	9240	5.8	1480	13.8	9043	7.9	197	25.4	9.6
1989											
1	3650	30.4	9560	3.5	-5910	-161.9	9764	8.0	-203	14.6	13.4
2	4730	31.0	9829	2.8	-5099	-107.8	9740	-0.2	90	11.7	15.8
3	17540	5.7	8793	-10.5	8747	49.9	9444	-3.0	-651	-36.0	9.7
4	12050	12.4	9788	11.3	2262	18.8	9754	3.3	34	53.6	3.1
1990											
1	3850	5.5	9660	-1.3	-5810	-150.9	10441	7.0	-781	-5.1	1.8
2	5970	26.2	11737	21.5	-5767	-96.6	10535	0.9	1202	117.9	18.2
3	17540	-	8427	-28.2	9113	52.0	10111	-4.0	-1684	-73.4	0.7
4	10990	-8.8	8526	1.2	2464	22.4	9006	-10.9	-480	4.8	-11.1
1991											
1	2870	-25.5	7698	-9.7	-4828	-168.2	7805	-13.3	-107	-33.5	-19.7
2	3480	-41.7	7270	-5.6	-3790	-108.9	7413	-5.0	-143	-20.5	-23.1
3	15260	-13.0	7862	8.1	7398	48.5	7636	3.0	227	36.8	-20.0

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	3610	-16.4	7653	-1.5	-4043	-112.0	7684	-1.3	-31	-5.8	-5.0
2	3570	-19.2	7616	-0.5	-4046	-113.3	7717	0.4	-100	-1.9	-5.3
3	15490	1.0	7729	1.5	7761	50.1	7794	1.0	-65	6.0	-4.6
4	8450	1.8	8080	4.5	370	4.4	7902	1.4	178	19.4	4.0
1980											
1	3800	5.3	8014	-0.8	-4214	-110.9	7925	0.3	89	-3.2	3.2
2	3630	1.7	7735	-3.5	-4105	-113.1	7765	-2.0	-30	-13.2	0.5
3	15840	2.3	7575	-2.1	8265	52.2	7520	-3.2	54	-8.0	-0.6
4	7250	-14.2	7069	-6.7	181	2.5	7375	-1.9	-306	-24.1	-7.0
1981											
1	3080	-18.9	7618	7.8	-4538	-147.3	7583	2.8	35	34.9	0.3
2	3900	7.4	8141	6.9	-4241	-108.7	7883	4.0	258	30.4	5.4
3	16720	5.6	8005	-1.7	8715	52.1	8016	1.7	-12	-6.5	4.5
4	8410	16.0	7872	-1.7	538	6.4	8065	0.6	-193	-6.4	-0.5
1982											
1	3340	8.4	8338	5.9	-4998	-149.7	8375	3.8	-37	25.9	5.4
2	4100	5.1	8851	6.2	-4751	-115.9	8914	6.4	-63	27.0	10.3
3	18410	10.1	9303	5.1	9107	49.5	9258	3.9	44	22.0	13.1
4	10770	28.1	9736	4.7	1034	9.6	9220	-0.4	516	20.0	7.5
1983											
1	3350	0.3	8632	-11.3	-5282	-157.7	8805	-4.5	-173	-38.2	-4.7
2	3050	-25.6	8189	-5.1	-5139	-168.5	8435	-4.2	-246	-19.0	-8.4
3	17720	-3.7	8221	0.4	9499	53.6	8242	-2.3	-21	1.6	-8.2
4	9110	-15.4	8281	0.7	829	9.1	8340	1.2	-59	2.9	-0.6
1984											
1	3390	1.2	8575	3.5	-5185	-152.9	8598	-3.1	-24	15.0	2.9
2	3690	21.0	8711	1.6	-5021	-136.1	8714	1.4	-3	6.5	4.2
3	18670	5.4	9266	6.4	9404	50.4	8773	0.7	494	28.0	7.5
4	8710	-4.4	8086	-12.7	624	7.2	8480	-3.3	-394	-42.0	-6.6
1985											
1	3300	-2.7	8300	2.6	-5000	-151.5	8172	-3.6	128	11.0	-4.2
2	3230	-12.5	7988	-3.8	-4758	-147.3	7880	-3.6	108	-14.2	-6.9
3	16170	-13.4	7379	-7.6	8791	54.4	7795	-1.1	-416	-27.2	-10.4
4	9220	5.9	8140	10.3	1080	11.7	7992	2.5	148	48.1	2.4
1986											
1	3150	-4.5	8229	1.1	-5079	-161.2	8195	2.5	34	4.5	3.5
2	3720	15.2	8315	1.0	-4595	-123.5	8431	2.9	-116	4.2	4.3
3	17070	5.6	8799	5.8	8271	48.5	8573	1.7	225	25.4	7.3
4	10060	9.1	8552	-2.8	1508	15.0	8419	-1.8	133	-10.8	0.9
1987											
1	2670	-15.2	7857	-8.1	-5187	-194.3	8017	-4.8	-160	-28.7	-7.3
2	3360	-9.7	7830	-0.3	-4470	-133.0	7664	-4.4	167	-1.4	-7.5
3	15150	-11.2	7141	-8.8	8009	52.9	7417	-3.2	-276	-30.8	-11.6
4	9060	-9.9	7380	3.4	1680	18.5	7499	1.1	-119	14.1	-2.3
1988											
1	2800	4.9	7994	8.3	-5194	-185.5	7806	4.1	189	37.7	5.9
2	3610	7.4	8111	1.5	-4501	-124.7	8177	4.8	-66	6.0	7.0
3	16590	9.5	8642	6.5	7948	47.9	8558	4.7	84	28.9	10.5
4	10720	18.3	8809	1.9	1911	17.8	8799	2.8	10	8.0	5.0
1989											
1	3650	30.4	9126	3.6	-5476	-150.0	9074	3.1	52	15.2	8.8
2	4730	31.0	9147	0.2	-4417	-93.4	9317	2.7	-170	0.9	9.0
3	17540	5.7	9555	4.5	7985	45.5	9564	2.6	-8	19.1	11.4
4	12050	12.4	9988	4.5	2062	17.1	9814	2.6	174	19.4	5.6
1990											
1	3850	5.5	9641	-3.5	-5791	-150.4	9901	0.9	-259	-13.2	2.0
2	5970	26.2	10183	5.6	-4213	-70.6	9899	-0.0	285	24.5	6.3
3	17540	-	9565	-6.1	7975	45.5	9571	-3.3	-6	-22.2	3.0
4	10990	-8.8	8950	-6.4	2040	18.6	9112	-4.8	-162	-23.3	-6.6
1991											
1	2870	-25.5	8695	-2.8	-5825	-203.0	8514	-6.6	181	-10.9	-9.3
2	3480	-41.7	7593	-12.7	-4113	-118.2	7839	-7.9	-247	-41.9	-17.9
3	15260	-13.0	7259	-4.4	8001	52.4	7283	-7.1	-25	-16.5	-19.6

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979												
1	3130	-6.3	7353	-6.0	-4223	-134.9	7036	-7.7	316	-22.0	-2.1	
2	3010	-19.7	6347	-13.7	-3337	-110.9	6620	-5.9	-273	-44.5	-12.1	
3	14660	-0.1	7639	20.4	7021	47.9	6959	5.1	680	109.8	-3.5	
4	7870	-4.8	7332	-4.0	538	6.8	7432	6.8	-100	-15.1	2.3	
1980												
1	3320	6.1	7687	4.8	-4367	-131.5	7378	-0.7	309	20.8	7.2	
2	3370	12.0	7160	-6.9	-3790	-112.5	7419	0.5	-258	-24.7	1.7	
3	14760	0.7	7526	5.1	7234	49.0	7252	-2.2	273	22.0	4.3	
4	7860	-0.1	6937	-7.8	923	11.7	6989	-3.6	-52	-27.8	-5.3	
1981												
1	2980	-10.2	6902	-0.5	-3922	-131.6	7236	3.5	-334	-2.0	-5.8	
2	3760	11.6	8141	17.9	-4381	-116.5	7754	7.2	386	93.5	6.9	
3	14400	-2.4	7307	-10.2	7093	49.3	7587	-2.2	-280	-35.1	1.2	
4	8300	5.6	7091	-3.0	1209	14.6	7031	-7.3	60	-11.3	-3.7	
1982												
1	3030	1.7	7278	2.6	-4248	-140.2	7365	4.7	-86	11.0	-1.1	
2	3750	-0.3	8560	17.6	-4810	-128.3	8139	10.5	421	91.3	11.9	
3	15350	6.6	8062	-5.8	7288	47.5	8834	8.5	-773	-21.3	8.6	
4	12680	52.8	10910	35.3	1770	14.0	8933	1.1	1978	235.5	25.4	
1983												
1	3570	17.8	8403	-23.0	-4833	-135.4	8417	-5.8	-14	-64.8	-3.4	
2	3300	-12.0	7487	-10.9	-4187	-126.9	7595	-9.8	-108	-37.0	-11.3	
3	14510	-5.5	7456	-0.4	7054	48.6	7702	1.4	-246	-1.7	-11.5	
4	10720	-15.5	8755	17.4	1965	18.3	8683	12.7	72	90.2	9.1	
1984												
1	3840	7.6	9189	5.0	-5349	-139.3	9064	4.4	125	21.3	14.5	
2	3610	9.4	8374	-8.9	-4764	-132.0	8752	-3.4	-378	-31.0	6.9	
3	16700	15.1	8586	2.5	8114	48.6	8395	-4.1	191	10.6	8.2	
4	9960	-7.1	7961	-7.3	1999	20.1	8294	-1.2	-333	-26.1	-6.6	
1985												
1	3450	-10.2	8647	8.6	-5197	-150.6	7911	-4.6	736	39.2	1.4	
2	3120	-13.6	7464	-13.7	-4344	-139.2	7869	-0.5	-405	-44.5	-9.0	
3	15950	-4.5	8328	11.6	7622	47.8	7735	-1.7	592	55.0	-3.9	
4	9400	-5.6	7482	-10.2	1918	20.4	7970	3.0	-488	-34.9	-6.2	
1986												
1	3370	-2.3	8746	16.9	-5376	-159.5	8575	7.6	171	86.8	9.6	
2	3820	22.4	9025	3.2	-5205	-136.2	8922	4.0	103	13.4	12.2	
3	16170	1.4	8296	-8.1	7874	48.7	8858	-0.7	-561	-28.6	7.7	
4	11890	26.5	9183	10.7	2707	22.8	8686	-1.9	497	50.1	4.2	
1987												
1	2780	-17.5	7788	-15.2	-5008	-180.1	8320	-4.2	-533	-48.3	-11.6	
2	3480	-8.9	8247	5.9	-4767	-137.0	8018	-3.6	229	25.8	-7.7	
3	15610	-3.5	8177	-0.9	7433	47.6	8123	1.3	53	-3.4	-8.1	
4	10250	-13.8	7909	-3.3	2341	22.8	7773	-4.3	135	-12.5	-1.5	
1988												
1	2530	-9.0	7770	-1.8	-5240	-207.1	7632	-1.8	138	-6.8	-3.2	
2	3490	0.3	8437	8.6	-4947	-141.8	8082	5.9	355	39.0	3.0	
3	16820	7.8	9103	7.9	7717	45.9	8707	7.7	396	35.5	7.1	
4	11640	13.6	9169	0.7	2471	21.2	8752	0.5	418	2.9	6.4	
1989												
1	2710	7.1	8524	-7.0	-5814	-214.5	8462	-3.3	62	-25.3	-1.1	
2	3650	4.6	8556	0.4	-4906	-134.4	8416	-0.5	140	1.5	-0.8	
3	16790	-0.2	8895	4.0	7895	47.0	8725	3.7	170	16.8	1.1	
4	12100	4.0	9275	4.3	2825	23.3	9066	3.9	209	18.2	5.3	
1990												
1	2850	5.2	8828	-4.8	-5978	-209.8	9778	7.8	-949	-17.9	0.2	
2	4820	32.1	10847	22.9	-6027	-125.0	10114	3.4	733	127.9	17.4	
3	17980	7.1	9098	-16.1	8882	49.4	9663	-4.5	-565	-50.5	7.4	
4	11930	-1.4	8806	-3.2	3124	26.2	8855	-8.4	-49	-12.2	-6.3	
1991												
1	2590	-9.1	8279	-6.0	-5689	-219.7	8292	-6.4	-14	-21.9	-11.9	
2	3450	-28.4	7931	-4.2	-4481	-129.9	8134	-1.9	-204	-15.8	-14.7	
3	16660	-7.3	8633	8.9	8027	48.2	8376	3.0	257	40.4	-10.9	

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	3130	-6.3	7222	-1.8	-4092	-130.7	7252	-1.6	-30	-7.0	-3.5
2	3010	-19.7	7027	-2.7	-4017	-133.5	7164	-1.2	-137	-10.4	-5.5
3	14660	-0.1	7280	3.6	7380	50.3	7189	0.3	92	15.2	-3.8
4	7870	-4.8	7180	-1.4	690	8.8	7240	0.7	-61	-5.4	0.0
1980											
1	3320	6.1	7440	3.6	-4120	-124.1	7342	1.4	98	15.3	3.7
2	3370	12.0	7283	-2.1	-3913	-116.1	7325	-0.2	-42	-8.2	2.0
3	14760	0.7	7394	1.5	7366	49.9	7309	-0.2	85	6.2	2.8
4	7860	-0.1	7111	-3.8	749	9.5	7269	-0.5	-159	-14.5	-2.7
1981											
1	2980	-10.2	7243	1.9	-4263	-143.1	7276	0.1	-33	7.7	-0.9
2	3760	11.6	7650	5.6	-3890	-103.4	7326	0.7	323	24.4	3.3
3	14400	-2.4	7363	-3.7	7037	48.9	7300	-0.4	63	-14.2	1.3
4	8300	5.6	6683	-9.2	1617	19.5	7182	-1.6	-499	-32.1	-7.6
1982											
1	3030	1.7	7584	13.5	-4554	-150.3	7483	4.2	101	65.9	4.8
2	3750	-0.3	8086	6.6	-4336	-115.6	8175	9.2	-89	29.2	10.0
3	15350	6.6	8676	7.3	6674	43.5	8837	8.1	-161	32.6	14.1
4	12680	52.8	9975	15.0	2705	21.3	9086	2.8	889	74.8	16.3
1983											
1	3570	17.8	8371	-16.1	-4801	-134.5	8627	-5.1	-256	-50.4	-2.4
2	3300	-12.0	8122	-3.0	-4822	-146.1	8237	-4.5	-115	-11.4	-4.6
3	14510	-5.5	7554	-7.0	6956	47.9	7920	-3.9	-366	-25.2	-7.9
4	10720	-15.5	8109	7.3	2611	24.4	8081	2.0	28	32.8	0.9
1984											
1	3840	7.6	8614	6.2	-4774	-124.3	8472	4.8	142	27.3	7.1
2	3610	9.4	8586	-0.3	-4976	-137.8	8651	2.1	-65	-1.3	6.9
3	16700	15.1	9014	5.0	7686	46.0	8624	-0.3	390	21.5	9.5
4	9960	-7.1	8107	-10.1	1853	18.6	8357	-3.1	-250	-34.5	-5.5
1985											
1	3450	-10.2	8188	1.0	-4738	-137.3	8198	-1.9	-10	4.0	-4.6
2	3120	-13.6	8003	-2.3	-4883	-156.5	7995	-2.5	9	-8.7	-6.2
3	15950	-4.5	8073	0.9	7877	49.4	7928	-0.8	145	3.5	-5.8
4	9400	-5.6	7471	-7.5	1929	20.5	7899	-0.4	-428	-26.7	-5.8
1986											
1	3370	-2.3	8396	12.4	-5026	-149.1	8195	3.7	201	59.5	5.8
2	3820	22.4	8592	2.3	-4772	-124.9	8549	4.3	43	9.7	7.7
3	16170	1.4	8540	-0.6	7630	47.2	8765	2.5	-225	-2.4	7.4
4	11890	26.5	9388	9.9	2502	21.0	8825	0.7	563	46.0	7.5
1987											
1	2780	-17.5	8235	-12.3	-5455	-196.2	8488	-3.8	-253	-40.8	-5.7
2	3480	-8.9	8269	0.4	-4789	-137.6	8219	-3.2	50	1.7	-5.4
3	15610	-3.5	7878	-4.7	7732	49.5	7919	-3.7	-41	-17.6	-7.6
4	10250	-13.8	7538	-4.3	2712	26.5	7826	-1.2	-289	-16.2	-5.5
1988											
1	2530	-9.0	8240	9.3	-5710	-225.7	8106	3.6	134	42.8	3.3
2	3490	0.3	8409	2.1	-4919	-141.0	8435	4.1	-25	8.5	4.9
3	16820	7.8	8833	5.0	7987	47.5	8698	3.1	135	21.7	7.5
4	11640	13.6	8810	-0.3	2830	24.3	8730	0.4	81	-1.0	2.8
1989											
1	2710	7.1	8712	-1.1	-6002	-221.5	8704	-0.3	8	-4.4	1.6
2	3650	4.6	8589	-1.4	-4939	-135.3	8706	0.0	-117	-5.5	0.5
3	16790	-0.2	8624	0.4	8166	48.6	8773	0.8	-150	1.6	0.7
4	12100	4.0	9167	6.3	2933	24.2	9029	2.9	138	27.7	4.5
1990											
1	2850	5.2	9146	-0.2	-6296	-220.9	9303	3.0	-156	-0.9	4.3
2	4820	32.1	9700	6.1	-4880	-101.2	9535	2.5	165	26.5	9.0
3	17980	7.1	9652	-0.5	8328	46.3	9480	-0.6	172	-1.9	8.7
4	11930	-1.4	9061	-6.1	2869	24.1	9245	-2.5	-184	-22.4	-3.5
1991											
1	2590	-9.1	8946	-1.3	-6356	-245.4	8882	-3.9	64	-5.0	-4.7
2	3450	-28.4	8227	-8.0	-4777	-138.4	8463	-4.7	-237	-28.5	-10.5
3	16660	-7.3	8219	-0.1	8441	50.7	8172	-3.4	47	-0.3	-10.5

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	141690	8.1	145258	0.9	-3568	-2.5	146431	2.0	-1173	3.6	4.1
	2	152750	9.5	151143	4.1	1607	1.1	149837	2.3	1307	17.2	7.2
	3	146600	7.3	151665	0.3	-5065	-3.5	152417	1.7	-752	1.4	7.4
	4	161750	7.0	154723	2.0	7027	4.3	155020	1.7	-297	8.3	2.7
1980	1	155350	9.6	158900	2.7	-3550	-2.3	157003	1.3	1897	11.2	5.4
	2	156580	2.5	154582	-2.7	1998	1.3	156985	-0.0	-2403	-10.4	3.3
	3	151690	3.5	156842	1.5	-5152	-3.4	155840	-0.7	1002	6.0	4.0
	4	161160	-0.4	154456	-1.5	6704	4.2	155547	-0.2	-1091	-5.9	-1.1
1981	1	153410	-1.2	156701	1.5	-3291	-2.1	156088	0.3	613	5.9	0.3
	2	159840	2.1	158019	0.8	1821	1.1	158518	1.6	-499	3.4	1.0
	3	155770	2.7	161238	2.0	-5468	-3.5	160688	1.4	550	8.4	2.0
	4	168810	4.7	161872	0.4	6938	4.1	161902	0.8	-30	1.6	1.5
1982	1	159210	3.8	162551	0.4	-3341	-2.1	163084	0.7	-533	1.7	1.9
	2	166360	4.1	164924	1.5	1436	0.9	163925	0.5	999	6.0	3.1
	3	156890	0.7	162368	-1.5	-5478	-3.5	162200	-1.1	168	-6.1	2.3
	4	167940	-0.5	160557	-1.1	7383	4.4	161661	-0.3	-1103	-4.4	-1.3
1983	1	162550	2.1	166474	3.7	-3924	-2.4	165844	2.6	630	15.6	2.4
	2	171310	3.0	170528	2.4	782	0.5	169019	1.9	1509	10.1	4.3
	3	163190	4.0	168742	-1.0	-5552	-3.4	170061	0.6	-1318	-4.1	3.7
	4	182670	8.8	173975	3.1	8695	4.8	173579	2.1	396	13.0	2.4
1984	1	173960	7.0	178977	2.9	-5017	-2.9	175758	1.3	3218	12.0	5.3
	2	170780	-0.3	170348	-4.8	432	0.3	174384	-0.8	-4035	-17.9	1.5
	3	170600	4.5	175930	3.3	-5330	-3.1	176007	0.9	-77	13.8	3.2
	4	190960	4.5	181045	2.9	9915	5.2	179280	1.9	1765	12.1	2.5
1985	1	173370	-0.3	179156	-1.0	-5786	-3.3	179794	0.3	-639	-4.1	1.5
	2	182030	6.6	182007	1.6	23	0.0	182838	1.7	-831	6.5	2.7
	3	184780	8.3	189901	4.3	-5121	-2.8	187929	2.8	1972	18.5	4.9
	4	200010	4.7	189126	-0.4	10884	5.4	189206	0.7	-80	-1.6	2.2
1986	1	181070	4.4	187743	-0.7	-6673	-3.7	191197	1.1	-3454	-2.9	1.5
	2	198210	8.9	198312	5.6	-102	-0.1	196692	2.9	1620	24.5	5.7
	3	195270	5.7	200013	0.9	-4743	-2.4	200484	1.9	-471	3.5	6.2
	4	211930	6.0	200412	0.2	11518	5.4	199362	-0.6	1050	0.8	1.9
1987	1	187160	3.4	194152	-3.1	-6992	-3.7	197460	-1.0	-3309	-11.9	-1.3
	2	197870	-0.2	197818	1.9	52	0.0	197477	0.0	342	7.8	0.1
	3	195750	0.2	199993	1.1	-4243	-2.2	200135	1.3	-142	4.5	0.7
	4	214260	1.1	203077	1.5	11183	5.2	203000	1.4	77	6.3	2.2
1988	1	197820	5.7	204870	0.9	-7050	-3.6	204391	0.7	478	3.6	3.1
	2	204700	3.5	204238	-0.3	462	0.2	205076	0.3	-838	-1.2	2.8
	3	203090	3.7	207361	1.5	-4271	-2.1	207053	1.0	309	6.3	3.6
	4	221150	3.2	210291	1.4	10859	4.9	210580	1.7	-289	5.8	1.7
1989	1	207800	5.0	214524	2.0	-6724	-3.2	214829	2.0	-305	8.3	3.8
	2	219130	7.0	218617	1.9	513	0.2	217374	1.2	1243	7.9	5.3
	3	212870	4.8	217456	-0.5	-4586	-2.2	218685	0.6	-1228	-2.1	5.0
	4	233870	5.8	223073	2.6	10797	4.6	223540	2.2	-467	10.7	2.1
1990	1	227230	9.4	233972	4.9	-6742	-3.0	229363	2.6	4608	21.0	7.1
	2	232160	5.9	231473	-1.1	687	0.3	233707	1.9	-2234	-4.2	6.3
	3	233650	9.8	238745	3.1	-5095	-2.2	236646	1.3	2099	13.2	7.9
	4	249140	6.5	237991	-0.3	11149	4.5	239314	1.1	-1323	-1.3	1.0
1991	1	236760	4.2	243505	2.3	-6745	-2.8	244062	2.0	-557	9.6	3.4
	2	252930	8.9	252173	3.6	757	0.3	250996	2.8	1177	15.0	6.1
	3	247930	6.1	253494	0.5	-5564	-2.2	253691	1.1	-197	2.1	6.4

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	141690	8.1	145638	1.5	-3948	-2.8	146645	2.0	-1007	6.1	4.3
2	152750	9.5	150953	3.6	1797	1.2	149844	2.2	1108	15.4	7.1
3	146600	7.3	151779	0.5	-5179	-3.5	152612	1.8	-833	2.2	7.4
4	161750	7.0	155264	2.3	6486	4.0	155104	1.6	160	9.5	2.9
1980											
1	155350	9.6	158009	1.8	-2659	-1.7	156452	0.9	1558	7.3	4.7
2	156580	2.5	155322	-1.7	1258	0.8	156266	-0.1	-945	-6.6	3.4
3	151690	3.5	156492	0.8	-4802	-3.2	156018	-0.2	474	3.0	3.8
4	161160	-0.4	155098	-0.9	6062	3.8	155739	-0.2	-641	-3.5	-0.7
1981											
1	153410	-1.2	156192	0.7	-2782	-1.8	156674	0.6	-482	2.9	-0.0
2	159840	2.1	158109	1.2	1731	1.1	158349	1.1	-239	5.0	0.9
3	155770	2.7	160616	1.6	-4846	-3.1	160323	1.2	294	6.5	1.7
4	168810	4.7	162944	1.4	5866	3.5	162120	1.1	825	5.9	2.2
1982											
1	159210	3.8	162429	-0.3	-3219	-2.0	162766	0.4	-337	-1.3	1.9
2	166360	4.1	163513	0.7	2847	1.7	162795	0.0	718	2.7	2.4
3	156890	0.7	162980	-0.3	-6090	-3.9	162788	-0.0	192	-1.3	2.2
4	167940	-0.5	161473	-0.9	6467	3.9	163302	0.3	-1828	-3.6	-0.7
1983											
1	162550	2.1	164775	2.0	-2225	-1.4	165106	1.1	-331	8.4	1.3
2	171310	3.0	170023	3.2	1287	0.8	168379	2.0	1644	13.4	3.8
3	163190	4.0	170066	0.0	-6876	-4.2	171237	1.7	-1171	0.1	3.8
4	182670	8.8	173432	2.0	9238	5.1	173015	1.0	417	8.2	2.3
1984											
1	173960	7.0	176585	1.8	-2625	-1.5	174202	0.7	2384	7.5	4.1
2	170780	-0.3	172466	-2.3	-1686	-1.0	174927	0.4	-2461	-9.0	2.3
3	170600	4.5	175728	1.9	-5128	-3.0	176182	0.7	-454	7.8	3.3
4	190960	4.5	179216	2.0	11744	6.1	177859	1.0	1357	8.2	1.8
1985											
1	173370	-0.3	179854	0.4	-6484	-3.7	180597	1.5	-743	1.4	2.2
2	182030	6.6	183294	1.9	-1264	-0.7	183647	1.7	-353	7.9	3.7
3	184780	8.3	187571	2.3	-2791	-1.5	186221	1.4	1350	9.7	4.9
4	200010	4.7	187794	0.1	12216	6.1	188866	1.4	-1072	0.5	1.7
1986											
1	181070	4.4	191169	1.8	-10099	-5.6	192389	1.9	-1221	7.4	3.5
2	198210	8.9	197618	3.4	592	0.3	195920	1.8	1698	14.2	6.2
3	195270	5.7	197999	0.2	-2729	-1.4	197819	1.0	180	0.8	6.3
4	211930	6.0	199444	0.7	12486	5.9	198546	0.4	898	3.0	1.5
1987											
1	187160	3.4	196885	-1.3	-9725	-5.2	197905	-0.3	-1020	-5.0	0.2
2	197870	-0.2	197592	0.4	278	0.1	198160	0.1	-568	1.4	0.4
3	195750	0.2	199585	1.0	-3835	-2.0	199775	0.8	-190	4.1	0.9
4	214260	1.1	202224	1.3	12036	5.6	202041	1.1	183	5.4	1.6
1988											
1	197820	5.7	205079	1.4	-7259	-3.7	204083	1.0	996	5.8	3.0
2	204700	3.5	204557	-0.3	143	0.1	205467	0.7	-910	-1.0	2.8
3	203090	3.7	208291	1.8	-5201	-2.6	207850	1.2	441	7.5	3.8
4	221150	3.2	210595	1.1	10555	4.8	210702	1.4	-107	4.5	1.7
1989											
1	207800	5.0	212869	1.1	-5069	-2.4	213544	1.3	-675	4.4	2.8
2	219130	7.0	218493	2.6	637	0.3	216937	1.6	1556	11.0	4.8
3	212870	4.8	218592	0.0	-5722	-2.7	220308	1.6	-1716	0.2	4.8
4	233870	5.8	224569	2.7	9301	4.0	224784	2.0	-215	11.4	2.7
1990											
1	227230	9.4	231828	3.2	-4598	-2.0	229624	2.2	2203	13.6	6.0
2	232160	5.9	231243	-0.3	917	0.4	233209	1.6	-1966	-1.0	5.8
3	233650	9.8	238790	3.3	-5140	-2.2	237078	1.7	1712	13.7	7.6
4	249140	6.5	240268	0.6	8872	3.6	240549	1.5	-281	2.5	2.0
1991											
1	236760	4.2	241833	0.7	-5073	-2.1	244258	1.5	-2426	2.6	2.7
2	252930	8.9	251369	3.9	1561	0.6	248646	1.8	2723	16.7	5.7
3	247930	6.1	252799	0.6	-4869	-2.0	253017	1.8	-218	2.3	6.0

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	174340	3.9	180938	0.3	-6598	-3.8	182517	1.6	-1579	1.1	1.9
	2	188290	6.0	187774	3.8	516	0.3	185426	1.6	2348	16.0	4.8
	3	181670	4.9	186295	-0.8	-4625	-2.5	187363	1.0	-1068	-3.1	4.4
	4	199460	4.2	188753	1.3	10707	5.4	189031	0.9	-278	5.4	1.5
1980	1	184390	5.8	190609	1.0	-6219	-3.4	188703	-0.2	1906	4.0	2.5
	2	183760	-2.4	182935	-4.0	825	0.4	185126	-1.9	-2191	-15.2	-0.6
	3	178020	-2.0	182348	-0.3	-4328	-2.4	181459	-2.0	890	-1.3	-0.7
	4	188860	-5.3	179138	-1.8	9722	5.1	180316	-0.6	-1179	-6.9	-2.5
1981	1	175070	-5.1	180619	0.8	-5549	-3.2	179882	-0.2	738	3.4	-1.7
	2	180820	-1.6	180174	-0.2	646	0.4	181105	0.7	-932	-1.0	-1.9
	3	178050	0.0	182486	1.3	-4436	-2.5	181684	0.3	802	5.2	-1.3
	4	189550	0.4	180210	-1.2	9340	4.9	180397	-0.7	-187	-4.9	-0.4
1982	1	172450	-1.5	177697	-1.4	-5247	-3.0	178374	-1.1	-676	-5.5	-1.8
	2	177900	-1.6	177452	-0.1	448	0.3	176656	-1.0	796	-0.6	-1.9
	3	169140	-5.0	173289	-2.3	-4149	-2.5	173196	-2.0	93	-9.1	-3.0
	4	179160	-5.5	170212	-1.8	8948	5.0	171550	-1.0	-1338	-6.9	-2.5
1983	1	169570	-1.7	175118	2.9	-5548	-3.3	174092	1.5	1026	12.0	0.3
	2	176880	-0.6	176697	0.9	183	0.1	176194	1.2	503	3.7	0.9
	3	171910	1.6	176204	-0.3	-4294	-2.5	176936	0.4	-732	-1.1	0.8
	4	189290	5.7	179631	1.9	9659	5.1	179134	1.2	497	8.0	1.5
1984	1	178690	5.4	185006	3.0	-6316	-3.5	180478	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	180583	3.1	-4253	-2.4	181157	0.7	-574	13.2	1.9
	4	194800	2.9	184441	2.1	10359	5.3	182987	1.0	1453	8.8	1.7
1985	1	175670	-1.7	182235	-1.2	-6565	-3.7	182929	-0.0	-694	-4.7	0.5
	2	183750	4.8	183620	0.8	130	0.1	184134	0.7	-513	3.1	1.1
	3	183660	4.2	187873	2.3	-4213	-2.3	186694	1.4	1179	9.6	2.3
	4	197110	1.2	186462	-0.8	10648	5.4	186626	-0.0	-164	-3.0	0.8
1986	1	175710	0.0	182381	-2.2	-6671	-3.8	186791	0.1	-4411	-8.5	-1.4
	2	189870	3.3	189713	4.0	157	0.1	188747	1.0	966	17.1	1.5
	3	184990	0.7	189008	-0.4	-4018	-2.2	189475	0.4	-467	-1.5	1.3
	4	198500	0.7	187968	-0.6	10532	5.3	187318	-1.1	650	-2.2	0.4
1987	1	173510	-1.3	179856	-4.3	-6346	-3.7	185017	-1.2	-5161	-16.2	-4.0
	2	184930	-2.6	184642	2.7	288	0.2	184574	-0.2	68	11.1	-2.0
	3	182400	-1.4	186316	0.9	-3916	-2.1	186337	1.0	-21	3.7	-1.6
	4	198100	-0.2	188126	1.0	9974	5.0	188192	1.0	-66	3.9	1.8
1988	1	182880	5.4	188941	0.4	-6061	-3.3	188433	0.1	509	1.7	2.3
	2	188020	1.7	187391	-0.8	629	0.3	188442	0.0	-1051	-3.2	1.6
	3	186150	2.1	190312	1.6	-4162	-2.2	189794	0.7	518	6.4	2.4
	4	201490	1.7	191896	0.8	9594	4.8	192360	1.4	-464	3.4	1.2
1989	1	189450	3.6	195000	1.6	-5550	-2.9	195215	1.5	-215	6.6	2.8
	2	198360	5.5	197601	1.3	759	0.4	196702	0.8	899	5.4	3.9
	3	191180	2.7	195791	-0.9	-4611	-2.4	196765	0.0	-974	-3.6	3.4
	4	208140	3.3	198737	1.5	9403	4.5	199079	1.2	-342	6.2	1.0
1990	1	201890	6.6	207224	4.3	-5334	-2.6	202218	1.6	5006	18.2	5.3
	2	203680	2.7	202708	-2.2	972	0.5	204003	0.9	-1295	-8.4	3.6
	3	200880	5.1	205997	1.6	-5117	-2.5	204984	0.5	1013	6.6	4.4
	4	215180	3.4	205701	-0.1	9479	4.4	206593	0.8	-892	-0.6	0.1
1991	1	204130	1.1	209299	1.7	-5169	-2.5	209398	1.4	-99	7.2	1.9
	2	214040	5.1	213012	1.8	1028	0.5	212176	1.3	836	7.3	3.3
	3	206410	2.8	211953	-0.5	-5543	-2.7	212573	0.2	-620	-2.0	3.0

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	174340	3.9	181319	0.7	-6979	-4.0	182696	1.3	-1377	2.7	2.1
2	188290	6.0	187093	3.2	1197	0.6	185688	1.6	1405	13.4	4.5
3	181670	4.9	187074	-0.0	-5404	-3.0	187738	1.1	-664	-0.0	4.5
4	199460	4.2	189288	1.2	10172	5.1	188739	0.5	549	4.8	1.7
1980											
1	184390	5.8	189573	0.2	-5183	-2.8	187787	-0.5	1787	0.6	1.8
2	183760	-2.4	183698	-3.1	62	0.0	184980	-1.5	-1282	-11.8	-0.6
3	178020	-2.0	182461	-0.7	-4441	-2.5	182445	-1.4	17	-2.7	-0.9
4	188860	-5.3	179705	-1.5	9155	4.8	180546	-1.0	-841	-5.9	-2.3
1981											
1	175070	-5.1	180044	0.2	-4974	-2.8	180383	-0.1	-339	0.8	-2.1
2	180820	-1.6	180593	0.3	227	0.1	180774	0.2	-180	1.2	-1.9
3	178050	0.0	181802	0.7	-3752	-2.1	180968	0.1	835	2.7	-1.5
4	189550	0.4	181300	-0.3	8250	4.4	180368	-0.3	932	-1.1	0.2
1982											
1	172450	-1.5	177689	-2.0	-5239	-3.0	178354	-1.1	-665	-7.7	-1.8
2	177900	-1.6	176619	-0.6	1281	0.7	175894	-1.4	726	-2.4	-2.2
3	169140	-5.0	173669	-1.7	-4529	-2.7	173770	-1.2	-101	-6.5	-3.1
4	179160	-5.5	171109	-1.5	8051	4.5	172833	-0.5	-1725	-5.8	-2.1
1983											
1	169570	-1.7	173309	1.3	-3739	-2.2	173493	0.4	-184	5.2	-0.8
2	176880	-0.6	176988	2.1	-108	-0.1	175701	1.3	1287	8.8	0.7
3	171910	1.6	177158	0.1	-5248	-3.1	177921	1.3	-763	0.4	0.8
4	189290	5.7	179424	1.3	9866	5.2	179199	0.7	226	5.2	1.5
1984											
1	178690	5.4	182300	1.6	-3610	-2.0	179970	0.4	2331	6.6	3.2
2	175280	-0.9	177599	-2.6	-2319	-1.3	180061	0.1	-2462	-9.9	1.2
3	176330	2.6	180457	1.6	-4127	-2.3	180767	0.4	-310	6.6	2.0
4	194800	2.9	182985	1.4	11815	6.1	181779	0.6	1206	5.7	1.2
1985											
1	175670	-1.7	182638	-0.2	-6968	-4.0	183377	0.9	-739	-0.8	1.0
2	183750	4.8	184945	1.3	-1195	-0.7	184843	0.8	102	5.1	2.0
3	183660	4.2	186196	0.7	-2536	-1.4	185362	0.3	834	2.7	2.3
4	197110	1.2	185146	-0.6	11964	6.1	185873	0.3	-727	-2.2	0.2
1986											
1	175710	0.0	185932	0.4	-10222	-5.8	186843	0.5	-911	1.7	0.7
2	189870	3.3	188961	1.6	909	0.5	187620	0.4	1341	6.7	1.9
3	184990	0.7	187362	-0.8	-2372	-1.3	187157	-0.2	204	-3.3	1.4
4	198500	0.7	186837	-0.3	11663	5.9	186186	-0.5	651	-1.1	-0.2
1987											
1	173510	-1.3	183169	-2.0	-9659	-5.6	184611	-0.8	-1442	-7.6	-2.2
2	184930	-2.6	184289	0.6	641	0.3	184442	-0.1	-153	2.5	-1.7
3	182400	-1.4	185613	0.7	-3213	-1.8	185610	0.6	3	2.9	-1.4
4	198100	-0.2	187354	0.9	10746	5.4	187254	0.9	100	3.8	1.2
1988											
1	182880	5.4	189634	1.2	-6754	-3.7	188457	0.6	1177	5.0	2.4
2	188020	1.7	187741	-1.0	279	0.1	188868	0.2	-1126	-3.9	1.7
3	186150	2.1	190791	1.6	-4641	-2.5	190423	0.8	369	6.7	2.5
4	201490	1.7	192337	0.8	9153	4.5	192403	1.0	-66	3.3	1.2
1989											
1	189450	3.6	193514	0.6	-4064	-2.1	194188	0.9	-674	2.5	1.8
2	198360	5.5	197660	2.1	700	0.4	196229	1.1	1431	8.8	3.4
3	191180	2.7	196937	-0.4	-5757	-3.0	198103	1.0	-1165	-1.5	3.2
4	208140	3.3	200095	1.6	8045	3.9	200526	1.2	-432	6.6	1.5
1990											
1	201890	6.6	204850	2.4	-2960	-1.5	202942	1.2	1908	9.8	4.0
2	203680	2.7	202715	-1.0	965	0.5	204248	0.6	-1533	-4.1	3.1
3	200880	5.1	206735	2.0	-5855	-2.9	205906	0.8	829	8.2	4.2
4	215180	3.4	207386	0.3	7794	3.6	207303	0.7	83	1.3	1.0
1991											
1	204130	1.1	207152	-0.1	-3022	-1.5	208851	0.7	-1699	-0.5	0.8
2	214040	5.1	212610	2.6	1430	0.7	210779	0.9	1832	11.0	2.8
3	206410	2.8	212277	-0.2	-5867	-2.8	212649	0.9	-372	-0.6	2.8

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	48660	7.5	50888	2.2	-2228	-4.6	51130	2.9	-242	9.3	4.5
	2	52820	9.0	53167	4.5	-347	-0.7	52649	3.0	518	19.1	8.0
	3	52270	9.2	53396	0.4	-1126	-2.2	53550	1.7	-154	1.7	8.2
	4	57830	8.6	54130	1.4	3700	6.4	54204	1.2	-74	5.6	2.3
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	54992	0.2	-2102	-4.0	54974	0.1	18	1.0	0.6
	2	54450	1.5	54951	-0.1	-501	-0.9	55816	1.5	-866	-0.3	0.5
	3	56110	4.3	57269	4.2	-1159	-2.1	57027	2.2	242	18.0	2.7
	4	61390	4.9	57629	0.6	3761	6.1	57646	1.1	-18	2.5	2.5
1982	1	55420	4.8	57477	-0.3	-2057	-3.7	57414	-0.4	63	-1.0	2.3
	2	56590	3.9	57157	-0.6	-567	-1.0	57301	-0.2	-144	-2.2	1.8
	3	56670	1.0	57798	1.1	-1128	-2.0	57713	0.7	85	4.6	2.4
	4	62310	1.5	58558	1.3	3752	6.0	58640	1.6	-82	5.4	1.4
1983	1	57650	4.0	59743	2.0	-2093	-3.6	59712	1.8	31	8.3	3.5
	2	59860	5.8	60463	1.2	-603	-1.0	60166	0.8	297	4.9	4.4
	3	58750	3.7	59905	-0.9	-1155	-2.0	60372	0.3	-467	-3.6	3.9
	4	65380	4.9	61529	2.7	3851	5.9	61490	1.9	39	11.3	1.9
1984	1	61970	7.5	64244	4.4	-2274	-3.7	62936	2.4	1308	18.9	6.3
	2	62940	5.1	63439	-1.3	-499	-0.8	63525	0.9	-87	-4.9	5.3
	3	62630	6.6	63812	0.6	-1182	-1.9	63913	0.6	-101	2.4	5.7
	4	68500	4.8	64545	1.1	3955	5.8	64390	0.7	156	4.7	0.8
1985	1	62230	0.4	64548	0.0	-2318	-3.7	64567	0.3	-18	0.0	0.8
	2	64420	2.4	64844	0.5	-424	-0.7	65118	0.9	-274	1.8	1.2
	3	65290	4.2	66467	2.5	-1177	-1.8	65748	1.0	719	10.4	2.5
	4	69520	1.5	65601	-1.3	3919	5.6	65845	0.1	-244	-5.1	0.4
1986	1	63660	2.3	66095	0.8	-2435	-3.8	66212	0.6	-118	3.0	1.1
	2	67850	5.3	68202	3.2	-352	-0.5	67053	1.3	1149	13.4	3.5
	3	66210	1.4	67346	-1.3	-1136	-1.7	67564	0.8	-218	-4.9	2.9
	4	71860	3.4	67938	0.9	3922	5.5	67681	0.2	256	3.6	0.8
1987	1	65410	2.7	67910	-0.0	-2500	-3.8	68190	0.8	-280	-0.2	0.8
	2	69070	1.8	69401	2.2	-331	-0.5	69192	1.5	210	9.1	2.4
	3	69340	4.7	70485	1.6	-1145	-1.7	70529	1.9	-44	6.4	3.2
	4	75720	5.4	71744	1.8	3976	5.3	71769	1.8	-25	7.3	2.7
1988	1	70210	7.3	72803	1.5	-2593	-3.7	72523	1.1	280	6.0	4.2
	2	72390	4.8	72669	-0.2	-279	-0.4	73010	0.7	-341	-0.7	4.0
	3	72910	5.1	74069	1.9	-1159	-1.6	73900	1.2	168	7.9	5.0
	4	79150	4.5	75119	1.4	4031	5.1	75091	1.6	28	5.8	2.0
1989	1	73670	4.9	76239	1.5	-2569	-3.5	76542	1.9	-303	6.1	3.5
	2	77840	7.5	78196	2.6	-356	-0.5	77570	1.3	627	10.7	5.5
	3	76340	4.7	77523	-0.9	-1183	-1.6	78032	0.6	-509	-3.4	5.0
	4	83220	5.1	79111	2.0	4109	4.9	79005	1.2	106	8.4	1.7
1990	1	78190	6.1	80819	2.2	-2629	-3.4	80504	1.9	315	8.9	3.9
	2	81060	4.1	81481	0.8	-421	-0.5	82272	2.2	-791	3.3	4.6
	3	84060	10.1	85358	4.8	-1298	-1.5	84256	2.4	1102	20.4	7.1
	4	90030	8.2	85683	0.4	4347	4.8	86077	2.2	-395	1.5	2.8
1991	1	85020	8.7	87779	2.4	-2759	-3.2	87610	1.8	170	10.2	5.3
	2	88720	9.4	89151	1.6	-431	-0.5	89210	1.8	-59	6.4	6.6
	3	88620	5.4	89955	0.9	-1335	-1.5	89789	0.6	165	3.7	7.0

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	48660	7.5	50933	2.2	-2273	-4.7	51170	2.3	-236	9.0	4.5	
2	52820	9.0	52875	3.8	-55	-0.1	52496	2.6	379	16.1	7.5	
3	52270	9.2	53424	1.0	-1154	-2.2	53525	2.0	-101	4.2	8.1	
4	57830	8.6	54250	1.5	3580	6.2	54184	1.2	66	6.3	2.6	
1980												
1	52700	8.3	54781	1.0	-2081	-3.9	54487	0.6	294	4.0	3.6	
2	53630	1.5	54356	-0.8	-726	-1.4	54574	0.2	-218	-3.1	3.0	
3	53800	2.9	54672	0.6	-872	-1.6	54656	0.2	16	2.3	3.3	
4	58550	1.2	54677	0.0	3873	6.6	54725	0.1	-48	0.0	0.1	
1981												
1	52890	0.4	54941	0.5	-2051	-3.9	55105	0.7	-164	1.9	0.6	
2	54450	1.5	55589	1.2	-1139	-2.1	55791	1.2	-202	4.8	1.5	
3	56110	4.3	56908	2.4	-798	-1.4	56609	1.5	299	9.8	2.7	
4	61390	4.9	57424	0.9	3966	6.5	57196	1.0	228	3.7	2.1	
1982												
1	55420	4.8	57395	-0.1	-1975	-3.6	57457	0.5	-62	-0.2	2.1	
2	56590	3.9	57458	0.1	-868	-1.5	57584	0.2	-126	0.4	2.2	
3	56670	1.0	57960	0.9	-1290	-2.3	57962	0.7	-2	3.5	2.6	
4	62310	1.5	58530	1.0	3780	6.1	58608	1.1	-78	4.0	1.2	
1983												
1	57650	4.0	59224	1.2	-1574	-2.7	59279	1.1	-55	4.8	2.4	
2	59860	5.8	60390	2.0	-530	-0.9	60045	1.3	345	8.1	3.9	
3	58750	3.7	60475	0.1	-1725	-2.9	60862	1.4	-387	0.6	4.0	
4	65380	4.9	61664	2.0	3716	5.7	61871	1.7	-207	8.1	2.0	
1984												
1	61970	7.5	63508	3.0	-1538	-2.5	62944	1.7	564	12.5	5.1	
2	62940	5.1	63545	0.1	-605	-1.0	63683	1.2	-138	0.2	5.1	
3	62630	6.6	63980	0.7	-1350	-2.2	64095	0.6	-115	2.8	5.5	
4	68500	4.8	64704	1.1	3796	5.5	64373	0.4	331	4.6	1.2	
1985												
1	62230	0.4	64470	-0.4	-2240	-3.6	64718	0.5	-248	-1.4	0.8	
2	64420	2.4	64806	0.5	-386	-0.6	65137	0.6	-331	2.1	1.2	
3	65290	4.2	66165	2.1	-875	-1.3	65639	0.8	526	8.7	2.3	
4	69520	1.5	65776	-0.6	3744	5.4	66084	0.7	-309	-2.3	0.7	
1986												
1	63660	2.3	66522	1.1	-2862	-4.5	66675	0.9	-153	4.6	1.9	
2	67850	5.3	67782	1.9	68	0.1	67214	0.8	568	7.8	3.3	
3	66210	1.4	67225	-0.8	-1015	-1.5	67500	0.4	-275	-3.2	2.9	
4	71860	3.4	67973	1.1	3887	5.4	67916	0.6	57	4.5	0.9	
1987												
1	65410	2.7	68196	0.3	-2786	-4.3	68390	0.7	-195	1.3	1.2	
2	69070	1.8	69206	1.5	-136	-0.2	69307	1.3	-100	6.1	2.3	
3	69340	4.7	70526	1.9	-1186	-1.7	70461	1.7	65	7.8	3.3	
4	75720	5.4	71652	1.6	4068	5.4	71516	1.5	136	6.5	2.5	
1988												
1	70210	7.3	72722	1.5	-2512	-3.6	72427	1.3	294	6.1	4.0	
2	72390	4.8	72698	-0.0	-308	-0.4	73131	1.0	-433	-0.1	4.0	
3	72910	5.1	74232	2.1	-1322	-1.8	74113	1.3	119	8.7	5.1	
4	79150	4.5	75103	1.2	4047	5.1	75180	1.4	-76	4.8	1.9	
1989												
1	73670	4.9	76119	1.4	-2449	-3.3	76263	1.4	-144	5.5	3.3	
2	77840	7.5	78094	2.6	-254	-0.3	77373	1.5	722	10.8	5.3	
3	76340	4.7	77578	-0.7	-1238	-1.6	78118	1.0	-541	-2.6	5.0	
4	83220	5.1	79220	2.1	4000	4.8	79179	1.4	40	8.7	1.9	
1990												
1	78190	6.1	80699	1.9	-2509	-3.2	80569	1.8	130	7.7	3.8	
2	81060	4.1	81536	1.0	-476	-0.6	82262	2.1	-726	4.2	4.6	
3	84060	10.1	84972	4.2	-912	-1.1	84347	2.5	625	18.0	6.8	
4	90030	8.2	86053	1.3	3977	4.4	86208	2.2	-155	5.2	3.3	
1991												
1	85020	8.7	87582	1.8	-2562	-3.0	87860	1.9	-278	7.3	5.1	
2	88720	9.4	89174	1.8	-454	-0.5	88996	1.3	177	7.5	6.6	
3	88620	5.4	89457	0.3	-837	-0.9	89903	1.0	-446	1.3	6.7	

Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	56550	5.2	59331	-0.2	-2781	-4.9	60287	1.5	-956	-0.9	1.8
2	61690	6.5	62196	4.8	-506	-0.8	60887	1.0	1308	20.8	5.5
3	60090	4.3	61078	-1.8	-988	-1.6	61175	0.5	-97	-7.0	4.6
4	65810	3.3	61536	0.7	4274	6.5	61690	0.8	-154	3.0	0.8
1980											
1	59700	5.6	62358	1.3	-2658	-4.5	62003	0.5	356	5.5	2.2
2	60930	-1.2	61439	-1.5	-509	-0.8	61815	-0.3	-376	-5.8	1.0
3	60740	1.1	61709	0.4	-969	-1.6	61609	-0.3	100	1.8	1.3
4	65680	-0.2	61543	-0.3	4137	6.3	61639	0.0	-96	-1.1	-0.4
1981											
1	59030	-1.1	61427	-0.2	-2397	-4.1	61313	-0.5	114	-0.8	-0.5
2	60440	-0.8	61020	-0.7	-580	-1.0	61496	0.3	-476	-2.6	-1.0
3	61310	0.9	62331	2.1	-1021	-1.7	62027	0.9	304	8.9	0.0
4	65950	0.4	61952	-0.6	3998	6.1	62053	0.0	-101	-2.4	0.4
1982											
1	59090	0.1	61323	-1.0	-2233	-3.8	61354	-1.1	-30	-4.0	-0.6
2	60100	-0.6	60708	-1.0	-608	-1.0	60696	-1.1	12	-4.0	-1.3
3	59290	-3.3	60249	-0.8	-959	-1.6	60341	-0.6	-92	-3.0	-1.7
4	64340	-2.4	60540	0.5	3800	5.9	60557	0.4	-17	1.9	-0.3
1983											
1	59020	-0.1	61259	1.2	-2239	-3.8	61343	1.3	-84	4.8	0.9
2	61460	2.3	62070	1.3	-610	-1.0	61621	0.5	448	5.4	1.9
3	60160	1.5	61142	-1.5	-982	-1.6	61508	-0.2	-366	-5.8	1.2
4	66130	2.8	62299	1.9	3831	5.8	62453	1.5	-154	7.8	1.0
1984											
1	62010	5.1	64472	3.5	-2462	-4.0	63798	2.2	674	14.7	4.5
2	63320	3.0	63812	-1.0	-492	-0.8	64089	0.5	-278	-4.0	3.7
3	63140	5.0	64107	0.5	-967	-1.5	64109	0.0	-2	1.9	3.9
4	68500	3.6	64579	0.7	3921	5.7	64449	0.5	130	3.0	0.5
1985											
1	61950	-0.1	64515	-0.1	-2565	-4.1	64507	0.1	8	-0.4	0.4
2	64410	1.7	64843	0.5	-433	-0.7	65143	1.0	-300	2.1	0.8
3	65460	3.7	66402	2.4	-942	-1.4	65919	1.2	483	10.0	2.0
4	69640	1.7	65699	-1.1	3941	5.7	65837	-0.1	-137	-4.2	0.5
1986											
1	61880	-0.1	64549	-1.8	-2669	-4.3	65797	-0.1	-1247	-6.8	-1.2
2	66860	3.8	67239	4.2	-379	-0.6	66287	0.7	952	17.7	1.8
3	65440	-0.0	66295	-1.4	-855	-1.3	66611	0.5	-316	-5.5	1.1
4	70660	1.5	66757	0.7	3903	5.5	66287	-0.5	470	2.8	0.8
1987											
1	63160	2.1	65894	-1.3	-2734	-4.3	66443	0.2	-549	-5.1	-0.5
2	67360	0.7	67725	2.8	-365	-0.5	67352	1.4	373	11.6	1.6
3	67760	3.5	68596	1.3	-836	-1.2	68634	1.9	-39	5.2	2.3
4	73550	4.1	69615	1.5	3935	5.4	69770	1.7	-156	6.1	2.4
1988											
1	68080	7.8	70929	1.9	-2849	-4.2	70485	1.0	444	7.8	4.4
2	70010	3.9	70294	-0.9	-284	-0.4	70743	0.4	-449	-3.5	3.7
3	70700	4.3	71532	1.8	-832	-1.2	71393	0.9	139	7.2	4.6
4	76530	4.1	72566	1.4	3964	5.2	72522	1.6	44	5.9	1.7
1989											
1	70630	3.7	73377	1.1	-2747	-3.9	73615	1.5	-238	4.5	2.9
2	74350	6.2	74697	1.8	-347	-0.5	74285	0.9	412	7.4	4.3
3	73280	3.6	74142	-0.7	-862	-1.2	74462	0.2	-320	-2.9	3.9
4	78990	3.2	75034	1.2	3956	5.0	75064	0.8	-29	4.9	1.0
1990											
1	73770	4.4	76503	2.0	-2733	-3.7	76213	1.5	290	8.1	2.9
2	76910	3.4	77323	1.1	-413	-0.5	77798	2.1	-474	4.4	3.8
3	79050	7.9	80020	3.5	-970	-1.2	79421	2.1	599	14.7	5.6
4	84460	6.9	80343	0.4	4117	4.9	80763	1.7	-420	1.6	2.3
1991											
1	79040	7.1	81850	1.9	-2810	-3.6	81650	1.1	200	7.7	4.2
2	81710	6.2	82138	0.4	-428	-0.5	82007	0.4	131	1.4	4.5
3	80460	1.8	81442	-0.8	-982	-1.2	81693	-0.4	-251	-3.3	4.0

Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	56550	5.2	59794	0.6	-3244	-5.7	60177	1.2	-383	2.3	2.6	
2	61690	6.5	61561	3.0	129	0.2	60998	1.4	563	12.4	4.9	
3	60090	4.3	61282	-0.5	-1192	-2.0	61506	0.8	-224	-1.8	4.6	
4	65810	3.3	61710	0.7	4100	6.2	61826	0.5	-116	2.8	1.0	
1980												
1	59700	5.6	62338	1.0	-2638	-4.4	61904	0.1	434	4.1	2.0	
2	60930	-1.2	61470	-1.4	-540	-0.9	61760	-0.2	-290	-5.5	1.0	
3	60740	1.1	61694	0.4	-954	-1.6	61681	-0.1	13	1.5	1.2	
4	65680	-0.2	61554	-0.2	4126	6.3	61519	-0.3	35	-0.9	-0.3	
1981												
1	59030	-1.1	61386	-0.3	-2356	-4.0	61511	-0.0	-125	-1.1	-0.6	
2	60440	-0.8	61418	0.1	-978	-1.6	61639	0.2	-221	0.2	-0.6	
3	61310	0.9	62129	1.2	-819	-1.3	61814	0.3	315	4.7	0.0	
4	65950	0.4	61905	-0.4	4045	6.1	61738	-0.1	167	-1.4	0.3	
1982												
1	59090	0.1	61336	-0.9	-2246	-3.8	61361	-0.6	-25	-3.6	-0.6	
2	60100	-0.6	60754	-0.9	-654	-1.1	60831	-0.9	-77	-3.7	-1.3	
3	59290	-3.3	60492	-0.4	-1202	-2.0	60567	-0.4	-76	-1.7	-1.5	
4	64340	-2.4	60583	0.2	3757	5.8	60695	0.2	-112	0.6	-0.3	
1983												
1	59020	-0.1	60930	0.6	-1910	-3.2	60988	0.5	-58	2.3	0.2	
2	61460	2.3	61805	1.4	-345	-0.6	61453	0.8	352	5.9	1.3	
3	60160	1.5	61641	-0.3	-1481	-2.5	61963	0.8	-322	-1.1	1.2	
4	66130	2.8	62451	1.3	3679	5.6	62644	1.1	-193	5.4	1.2	
1984												
1	62010	5.1	63942	2.4	-1932	-3.1	63429	1.3	513	9.9	3.6	
2	63320	3.0	63836	-0.2	-516	-0.8	63971	0.9	-135	-0.7	3.5	
3	63140	5.0	64159	0.5	-1019	-1.6	64262	0.5	-103	2.0	3.8	
4	68500	3.6	64603	0.7	3897	5.7	64434	0.3	169	2.8	0.7	
1985												
1	61950	-0.1	64728	0.2	-2778	-4.5	64791	0.6	-63	0.8	0.9	
2	64410	1.7	64774	0.1	-364	-0.6	65146	0.5	-371	0.3	1.0	
3	65460	3.7	65968	1.8	-508	-0.8	65476	0.5	492	7.6	1.9	
4	69640	1.7	65593	-0.6	4047	5.8	65660	0.3	-67	-2.3	0.5	
1986												
1	61880	-0.1	65478	-0.2	-3598	-5.8	65885	0.3	-407	-0.7	0.3	
2	66860	3.8	66751	1.9	109	0.2	66183	0.5	567	8.0	1.8	
3	65440	-0.0	66050	-1.1	-610	-0.9	66253	0.1	-203	-4.1	1.3	
4	70660	1.5	66572	0.8	4088	5.8	66505	0.4	67	3.2	0.5	
1987												
1	63160	2.1	66516	-0.1	-3356	-5.3	66777	0.4	-260	-0.3	0.5	
2	67360	0.7	67467	1.4	-107	-0.2	67502	1.1	-35	5.8	1.5	
3	67760	3.5	68596	1.7	-836	-1.2	68541	1.5	55	6.9	2.4	
4	73550	4.1	69502	1.3	4048	5.5	69506	1.4	-4	5.4	2.2	
1988												
1	68080	7.8	70804	1.9	-2724	-4.0	70335	1.2	469	7.7	4.1	
2	70010	3.9	70407	-0.6	-397	-0.6	70873	0.8	-466	-2.2	3.7	
3	70700	4.3	71693	1.8	-993	-1.4	71672	1.1	21	7.5	4.6	
4	76530	4.1	72596	1.3	3934	5.1	72535	1.2	60	5.1	1.7	
1989												
1	70630	3.7	73200	0.8	-2570	-3.6	73338	1.1	-138	3.4	2.6	
2	74350	6.2	74645	2.0	-295	-0.4	74095	1.0	551	8.1	4.1	
3	73280	3.6	74223	-0.6	-943	-1.3	74549	0.6	-326	-2.2	3.8	
4	78990	3.2	75180	1.3	3810	4.8	75281	1.0	-101	5.3	1.2	
1990												
1	73770	4.4	76375	1.6	-2605	-3.5	76367	1.4	9	6.5	2.8	
2	76910	3.4	77246	1.1	-336	-0.4	77752	1.8	-506	4.6	3.7	
3	79050	7.9	79837	3.4	-787	-1.0	79417	2.1	420	14.1	5.4	
4	84460	6.9	80703	1.1	3757	4.4	80800	1.7	-97	4.4	2.8	
1991												
1	79040	7.1	81638	1.2	-2598	-3.3	81780	1.2	-142	4.7	3.9	
2	81710	6.2	81980	0.4	-270	-0.3	81986	0.3	-6	1.7	4.3	
3	80460	1.8	81285	-0.8	-825	-1.0	81948	-0.0	-663	-3.3	3.8	

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	72770	10.0	73726	2.1	-956	-1.3	73543	1.7	183	8.7	5.4
	2	75270	8.0	74854	1.5	416	0.6	75017	2.0	-163	6.3	6.6
	3	77360	8.1	77022	2.9	338	0.4	76924	2.5	99	12.1	8.2
	4	79470	10.0	79267	2.9	203	0.3	79332	3.1	-65	12.2	4.0
1980	1	80830	11.1	81773	3.2	-943	-1.2	81668	2.9	105	13.3	7.3
	2	83950	11.5	83640	2.3	310	0.4	83581	2.3	59	9.4	9.1
	3	85380	10.4	85139	1.8	241	0.3	85299	2.1	-161	7.4	10.1
	4	88090	10.8	87698	3.0	392	0.4	87152	2.2	546	12.6	3.7
1981	1	88170	9.1	89098	1.6	-928	-1.1	89175	2.3	-77	6.5	5.4
	2	91670	9.2	91468	2.7	202	0.2	91419	2.5	49	11.1	7.5
	3	94100	10.2	93972	2.7	128	0.1	94028	2.9	-56	11.4	8.9
	4	97120	10.3	96522	2.7	598	0.6	96329	2.4	192	11.3	4.0
1982	1	96970	10.0	97939	1.5	-969	-1.0	97933	1.7	6	6.0	5.6
	2	99410	8.4	99303	1.4	107	0.1	99393	1.5	-89	5.7	6.7
	3	101440	7.8	101396	2.1	44	0.0	101245	1.9	151	8.7	7.8
	4	104220	7.3	103401	2.0	819	0.8	103539	2.3	-138	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106513	3.0	-1073	-1.0	106036	2.4	477	12.6	6.0
	2	108320	9.0	108300	1.7	20	0.0	108207	2.0	93	6.9	7.3
	3	109880	8.3	109842	1.4	38	0.0	109876	1.5	-35	5.8	8.1
	4	112740	8.2	111726	1.7	1014	0.9	111767	1.7	-41	7.0	2.4
1984	1	112820	7.0	113998	2.0	-1178	-1.0	113908	1.9	90	8.4	4.5
	2	115730	6.8	115777	1.6	-47	-0.0	115687	1.6	91	6.4	5.7
	3	117180	6.6	117099	1.1	81	0.1	117270	1.4	-171	4.6	6.3
	4	120110	6.5	118965	1.6	1145	1.0	118675	1.2	291	6.5	2.2
1985	1	118530	5.1	119759	0.7	-1229	-1.0	119929	1.1	-170	2.7	2.8
	2	121450	4.9	121555	1.5	-105	-0.1	121610	1.4	-55	6.1	4.0
	3	124050	5.9	123936	2.0	114	0.1	123820	1.8	116	8.1	5.0
	4	126800	5.6	125580	1.3	1220	1.0	125424	1.3	157	5.4	2.3
1986	1	125310	5.7	126539	0.8	-1229	-1.0	126765	1.1	-226	3.1	3.1
	2	128710	6.0	128863	1.8	-153	-0.1	128877	1.7	-15	7.6	4.5
	3	131730	6.2	131549	2.1	181	0.1	131469	2.0	80	8.6	5.6
	4	134730	6.3	133529	1.5	1201	0.9	133371	1.4	158	6.2	2.6
1987	1	132660	5.9	133803	0.2	-1143	-0.9	134843	1.1	-1039	0.8	2.8
	2	136300	5.9	136483	2.0	-183	-0.1	136279	1.1	204	8.3	4.4
	3	138080	4.8	137812	1.0	268	0.2	138007	1.3	-196	4.0	4.9
	4	141530	5.0	140472	1.9	1058	0.7	140602	1.9	-130	7.9	2.4
1988	1	142950	7.8	143989	2.5	-1039	-0.7	143768	2.3	221	10.4	5.0
	2	146250	7.3	146456	1.7	-206	-0.1	146561	1.9	-105	7.0	6.3
	3	149730	8.4	149334	2.0	396	0.3	149577	2.1	-242	8.1	7.4
	4	153900	8.7	153051	2.5	849	0.6	152833	2.2	217	10.3	-3.3
1989	1	154220	7.9	155140	1.4	-920	-0.6	155047	1.4	93	5.6	4.7
	2	156210	6.8	156439	0.8	-229	-0.1	156747	1.1	-308	3.4	5.3
	3	159840	6.8	159343	1.9	497	0.3	159097	1.5	247	7.6	6.3
	4	163000	5.9	162348	1.9	652	0.4	162719	2.3	-371	7.8	2.5
1990	1	166760	8.1	167640	3.3	-880	-0.5	167550	3.0	90	13.7	5.9
	2	172300	10.3	172603	3.0	-303	-0.2	172401	2.9	201	12.4	8.2
	3	176530	10.4	175893	1.9	637	0.4	175804	2.0	89	7.8	9.3
	4	179180	9.9	178635	1.6	545	0.3	179123	1.9	-488	6.4	2.8
1991	1	183020	9.8	183928	3.0	-908	-0.5	184021	2.7	-94	12.4	5.9
	2	189400	9.9	189748	3.2	-348	-0.2	189822	3.2	-74	13.3	8.4
	3	197440	11.8	196650	3.6	790	0.4	192750	1.5	3900	15.4	10.4

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend									
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	72770	10.0	73680	2.1	-910	-1.3	73617	2.0	63	8.8	5.4
	2	75270	8.0	74969	1.7	301	0.4	75168	2.1	-199	7.2	6.8
	3	77360	8.1	77048	2.8	312	0.4	77121	2.6	-73	11.6	8.2
	4	79470	10.0	79167	2.8	303	0.4	79250	2.8	-83	11.5	3.9
1980	1	80830	11.1	81647	3.1	-817	-1.0	81440	2.8	207	13.1	7.1
	2	83950	11.5	83710	2.5	240	0.3	83529	2.6	182	10.5	9.2
	3	85380	10.4	85308	1.9	72	0.1	85442	2.3	-134	7.9	10.2
	4	88090	10.8	87392	2.4	698	0.8	87348	2.2	43	10.1	3.4
1981	1	88170	9.1	89122	2.0	-952	-1.1	89351	2.3	-229	8.2	5.5
	2	91670	9.2	91586	2.8	84	0.1	91636	2.6	-49	11.5	7.6
	3	94100	10.2	94057	2.7	43	0.0	93927	2.5	130	11.2	9.1
	4	97120	10.3	96259	2.3	861	0.9	96021	2.2	238	9.7	3.8
1982	1	96970	10.0	97826	1.6	-856	-0.9	97831	1.9	-5	6.7	5.5
	2	99410	8.4	99416	1.6	-6	-0.0	99570	1.8	-154	6.7	6.8
	3	101440	7.8	101477	2.1	-37	-0.0	101522	2.0	-46	8.6	7.9
	4	104220	7.3	103461	2.0	759	0.7	103671	2.1	-211	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106168	2.6	-728	-0.7	105962	2.2	207	10.9	5.6
	2	108320	9.0	108230	1.9	90	0.1	108099	2.0	131	8.0	7.1
	3	109880	8.3	109994	1.6	-114	-0.1	110068	1.8	-74	6.7	8.0
	4	112740	8.2	111822	1.7	918	0.8	111922	1.7	-100	6.8	2.5
1984	1	112820	7.0	113840	1.8	-1020	-0.9	113786	1.7	54	7.4	4.4
	2	115730	6.8	115715	1.6	15	0.0	115615	1.6	101	6.8	5.7
	3	117180	6.6	117101	1.2	79	0.1	117188	1.4	-86	4.9	6.3
	4	120110	6.5	118783	1.4	1327	1.1	118641	1.2	142	5.9	2.1
1985	1	118530	5.1	120021	1.0	-1491	-1.3	120128	1.3	-106	4.2	3.1
	2	121450	4.9	121689	1.4	-239	-0.2	121795	1.4	-106	5.7	4.2
	3	124050	5.9	123637	1.6	413	0.3	123518	1.4	120	6.6	5.1
	4	126800	5.6	125222	1.3	1578	1.2	125253	1.4	-31	5.2	2.1
1986	1	125310	5.7	127082	1.5	-1772	-1.4	127152	1.5	-70	6.1	3.6
	2	128710	6.0	128967	1.5	-257	-0.2	129111	1.5	-144	6.1	4.8
	3	131730	6.2	131318	1.8	412	0.3	131102	1.5	216	7.5	5.7
	4	134730	6.3	133254	1.5	1476	1.1	132957	1.4	297	6.0	2.4
1987	1	132660	5.9	134200	0.7	-1540	-1.2	134501	1.2	-301	2.9	3.1
	2	136300	5.9	136445	1.7	-145	-0.1	136193	1.3	252	6.9	4.4
	3	138080	4.8	137952	1.1	128	0.1	138182	1.5	-230	4.5	5.0
	4	141530	5.0	140297	1.7	1233	0.9	140691	1.8	-394	7.0	2.2
1988	1	142950	7.8	143876	2.6	-926	-0.6	143621	2.1	255	10.6	4.8
	2	146250	7.3	146595	1.9	-345	-0.2	146659	2.1	-64	7.8	6.3
	3	149730	8.4	149670	2.1	60	0.0	149681	2.1	-11	8.7	7.5
	4	153900	8.7	153010	2.2	890	0.6	152425	1.8	585	9.2	3.2
1989	1	154220	7.9	154811	1.2	-591	-0.4	154713	1.5	99	4.8	4.4
	2	156210	6.8	156480	1.1	-270	-0.2	156890	1.4	-410	4.4	5.2
	3	159840	6.8	159444	1.9	396	0.2	159592	1.7	-148	7.8	6.2
	4	163000	5.9	162807	2.1	193	0.1	163134	2.2	-327	8.7	2.8
1990	1	166760	8.1	167504	2.9	-744	-0.4	167379	2.6	125	12.0	5.8
	2	172300	10.3	172240	2.8	60	0.0	171618	2.5	622	11.8	8.0
	3	176530	10.4	175670	2.0	860	0.5	175522	2.3	148	8.2	9.1
	4	179180	9.9	179423	2.1	-243	-0.1	179573	2.3	-150	8.8	3.3
1991	1	183020	9.8	183910	2.5	-890	-0.5	184035	2.5	-125	10.4	5.9
	2	189400	9.9	189247	2.9	153	0.1	189398	2.9	-151	12.1	8.2
	3	197440	11.8	196167	3.7	1273	0.6	195089	3.0	1079	15.5	10.2

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	98260	4.5	99001	0.2	-741	-0.8	99158	1.1	-157	0.9	2.6
	2	100610	4.9	100408	1.4	202	0.2	100307	1.2	101	5.8	3.7
	3	102140	5.2	101668	1.3	472	0.5	101817	1.5	-149	5.1	4.4
	4	103350	4.6	103283	1.6	67	0.1	103019	1.2	264	6.5	2.2
1980	1	102850	4.7	103636	0.3	-786	-0.8	103832	0.8	-197	1.4	2.5
	2	104900	4.3	104624	1.0	276	0.3	104559	0.7	65	3.9	3.3
	3	105870	3.7	105452	0.8	418	0.4	105441	0.8	11	3.2	3.7
	4	106310	2.9	106218	0.7	92	0.1	106248	0.8	-30	2.9	1.2
1981	1	106370	3.4	107166	0.9	-796	-0.7	107181	0.9	-15	3.6	2.1
	2	108490	3.4	108152	0.9	338	0.3	108161	0.9	-10	3.7	2.8
	3	109270	3.2	108893	0.7	377	0.3	108766	0.6	127	2.8	3.1
	4	109100	2.6	109019	0.1	81	0.1	109283	0.5	-264	0.5	0.7
1982	1	109340	2.8	110110	1.0	-770	-0.7	109934	0.6	176	4.1	1.7
	2	110910	2.2	110530	0.4	380	0.3	110650	0.7	-119	1.5	2.0
	3	111630	2.2	111295	0.7	335	0.3	111236	0.5	60	2.8	2.3
	4	111300	2.0	111244	-0.0	56	0.1	111947	0.6	-703	-0.2	0.4
1983	1	112660	3.0	113393	1.9	-733	-0.7	112679	0.7	715	8.0	2.3
	2	113820	2.6	113421	0.0	399	0.4	113389	0.6	33	0.1	2.4
	3	114470	2.5	114170	0.7	300	0.3	114327	0.8	-157	2.7	2.7
	4	115680	3.9	115645	1.3	35	0.0	115485	1.0	160	5.3	1.3
1984	1	115800	2.8	116506	0.7	-706	-0.6	116639	1.0	-133	3.0	2.1
	2	118120	3.8	117691	1.0	429	0.4	117558	0.8	132	4.1	2.8
	3	118660	3.7	118383	0.6	277	0.2	118624	0.9	-241	2.4	3.1
	4	119950	3.7	119950	1.3	-0	-0.0	119739	0.9	211	5.4	1.5
1985	1	120090	3.7	120749	0.7	-659	-0.5	120819	0.9	-70	2.7	2.2
	2	122330	3.6	121887	0.9	443	0.4	121943	0.9	-56	3.8	2.9
	3	123680	4.2	123397	1.2	283	0.2	123368	1.2	29	5.0	3.6
	4	124730	4.0	124797	1.1	-67	-0.1	124797	1.2	0	4.6	1.7
1986	1	125590	4.6	126166	1.1	-576	-0.5	126221	1.1	-55	4.5	2.8
	2	128250	4.8	127802	1.3	448	0.3	127870	1.3	-67	5.3	3.8
	3	129920	5.0	129572	1.4	348	0.3	129515	1.3	57	5.7	4.5
	4	130570	4.7	130791	0.9	-221	-0.2	130765	1.0	26	3.8	1.7
1987	1	131470	4.7	131896	0.8	-426	-0.3	132162	1.1	-266	3.4	2.6
	2	134600	5.0	134169	1.7	431	0.3	133817	1.3	352	7.1	3.9
	3	135700	4.4	135269	0.8	431	0.3	135456	1.2	-187	3.3	4.3
	4	136840	4.8	137276	1.5	-436	-0.3	137407	1.4	-132	6.1	1.9
1988	1	139480	6.1	139747	1.8	-267	-0.2	139514	1.5	233	7.4	3.8
	2	141450	5.1	141030	0.9	420	0.3	141266	1.3	-236	3.7	4.5
	3	143660	5.9	143124	1.5	536	0.4	143234	1.4	-110	6.1	5.3
	4	145360	6.2	146050	2.0	-690	-0.5	145134	1.3	915	8.4	2.5
1989	1	145860	4.6	145969	-0.1	-109	-0.1	146015	0.6	-47	-0.2	2.4
	2	146860	3.8	146476	0.3	384	0.3	146675	0.5	-199	1.4	2.7
	3	148620	3.5	148019	1.1	601	0.4	147829	0.8	191	4.3	3.3
	4	148380	2.1	149256	0.8	-876	-0.6	149706	1.3	-450	3.4	1.2
1990	1	152340	4.4	152348	2.1	-8	-0.0	152245	1.7	104	8.5	3.3
	2	155040	5.6	154694	1.5	346	0.2	154556	1.5	138	6.3	4.5
	3	156530	5.3	155844	0.7	686	0.4	155861	0.8	-17	3.0	4.9
	4	156050	5.2	157073	0.8	-1023	-0.7	157448	1.0	-375	3.2	1.3
1991	1	160230	5.2	160196	2.0	34	0.0	160147	1.7	49	8.2	3.4
	2	163520	5.5	163196	1.9	324	0.2	163302	2.0	-106	7.7	4.8
	3	166350	6.3	165592	1.5	758	0.5	164857	1.0	735	6.0	5.6

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	98260	4.5	99159	0.8	-899	-0.9	99307	1.2	-148	3.2	2.9
	2	100610	4.9	100487	1.3	123	0.1	100542	1.2	-55	5.5	3.9
	3	102140	5.2	101785	1.3	355	0.3	101726	1.2	60	5.3	4.6
	4	103350	4.6	102945	1.1	405	0.4	102847	1.1	98	4.6	1.8
1980	1	102850	4.7	103810	0.8	-960	-0.9	103823	0.9	-13	3.4	2.7
	2	104900	4.3	104638	0.8	262	0.2	104646	0.8	-8	3.2	3.3
	3	105870	3.7	105417	0.7	453	0.4	105441	0.8	-24	3.0	3.7
	4	106310	2.9	106259	0.8	51	0.0	106319	0.8	-60	3.2	1.2
1981	1	106370	3.4	107181	0.9	-811	-0.8	107208	0.8	-27	3.5	2.0
	2	108490	3.4	108091	0.8	399	0.4	108014	0.8	77	3.4	2.7
	3	109270	3.2	108786	0.6	484	0.4	108728	0.7	58	2.6	3.0
	4	109100	2.6	109384	0.5	-284	-0.3	109379	0.6	5	2.2	0.9
1982	1	109340	2.8	109861	0.4	-521	-0.5	109932	0.5	-70	1.8	1.4
	2	110910	2.2	110516	0.6	394	0.4	110500	0.5	16	2.4	1.8
	3	111630	2.2	111276	0.7	354	0.3	111189	0.6	87	2.8	2.2
	4	111300	2.0	111605	0.3	-305	-0.3	111880	0.6	-274	1.2	0.7
1983	1	112660	3.0	113014	1.3	-354	-0.3	112722	0.8	292	5.1	2.0
	2	113820	2.6	113447	0.4	373	0.3	113543	0.7	-96	1.5	2.3
	3	114470	2.5	114354	0.8	116	0.1	114483	0.8	-129	3.2	2.7
	4	115680	3.9	115672	1.2	8	0.0	115490	0.9	183	4.7	1.4
1984	1	115800	2.8	116343	0.6	-543	-0.5	116485	0.9	-141	2.3	1.9
	2	118120	3.8	117719	1.2	401	0.3	117603	1.0	115	4.8	2.9
	3	118660	3.7	118560	0.7	100	0.1	118628	0.9	-67	2.9	3.2
	4	119950	3.7	119796	1.0	154	0.1	119709	0.9	87	4.2	1.4
1985	1	120090	3.7	120811	0.8	-721	-0.6	120828	0.9	-17	3.4	2.3
	2	122330	3.6	121942	0.9	388	0.3	122028	1.0	-86	3.8	3.0
	3	123680	4.2	123358	1.2	322	0.3	123340	1.1	19	4.7	3.6
	4	124730	4.0	124756	1.1	-26	-0.0	124773	1.2	-17	4.6	1.7
1986	1	125590	4.6	126336	1.3	-746	-0.6	126323	1.2	13	5.2	2.9
	2	128250	4.8	127780	1.1	470	0.4	127830	1.2	-50	4.6	3.8
	3	129920	5.0	129511	1.4	409	0.3	129342	1.2	169	5.5	4.5
	4	130570	4.7	130841	1.0	-271	-0.2	130825	1.1	17	4.2	1.7
1987	1	131470	4.7	132032	0.9	-562	-0.4	132258	1.1	-226	3.7	2.7
	2	134600	5.0	134133	1.6	467	0.3	133854	1.2	279	6.5	3.9
	3	135700	4.4	135418	1.0	282	0.2	135549	1.3	-131	3.9	4.4
	4	136840	4.8	137102	1.2	-262	-0.2	137401	1.4	-299	5.1	1.8
1988	1	139480	6.1	139711	1.9	-231	-0.2	139449	1.5	262	7.8	3.7
	2	141450	5.1	141295	1.1	155	0.1	141486	1.5	-191	4.6	4.6
	3	143660	5.9	143384	1.5	276	0.2	143419	1.4	-34	6.0	5.4
	4	145360	6.2	145728	1.6	-368	-0.3	145022	1.1	706	6.7	2.2
1989	1	145860	4.6	145872	0.1	-12	-0.0	146040	0.7	-168	0.4	2.3
	2	146860	3.8	146636	0.5	224	0.2	146923	0.6	-287	2.1	2.7
	3	148620	3.5	148139	1.0	481	0.3	148117	0.8	22	4.2	3.3
	4	148380	2.1	149487	0.9	-1107	-0.7	149850	1.2	-363	3.7	1.3
1990	1	152340	4.4	152205	1.8	135	0.1	152012	1.4	193	7.5	3.2
	2	155040	5.6	154393	1.4	647	0.4	154016	1.3	377	5.9	4.3
	3	156530	5.3	155917	1.0	613	0.4	155886	1.2	31	4.0	4.8
	4	156050	5.2	157632	1.1	-1582	-1.0	157874	1.3	-242	4.5	1.7
1991	1	160230	5.2	160030	1.5	200	0.1	160046	1.4	-16	6.2	3.2
	2	163520	5.5	162741	1.7	779	0.5	162600	1.6	141	6.9	4.5
	3	166350	6.3	165626	1.8	724	0.4	165251	1.6	375	7.3	5.5

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend									
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	41850	7.7	45670	1.8	-3820	-9.1	45471	1.5	199	7.6	4.8
	2	44090	7.0	46213	1.2	-2123	-4.8	46380	2.0	-167	4.8	5.7
	3	45220	8.7	47692	3.2	-2472	-5.5	47321	2.0	370	13.4	7.4
	4	56400	7.0	47986	0.6	8414	14.9	48013	1.5	-27	2.5	2.3
1980	1	44640	6.7	48651	1.4	-4011	-9.0	48975	2.0	-324	5.7	3.8
	2	48460	9.9	51099	5.0	-2639	-5.4	50463	3.0	636	21.7	7.7
	3	49120	8.6	51649	1.1	-2529	-5.1	51582	2.2	67	4.4	8.3
	4	61480	9.0	52301	1.3	9179	14.9	52147	1.1	154	5.1	2.7
1981	1	48680	9.1	52888	1.1	-4208	-8.6	53021	1.7	-133	4.6	3.9
	2	51340	5.9	54381	2.8	-3041	-5.9	54100	2.0	281	11.8	6.1
	3	52310	6.5	54896	0.9	-2586	-4.9	54926	1.5	-30	3.8	6.6
	4	65270	6.2	55435	1.0	9835	15.1	55330	0.7	105	4.0	1.9
1982	1	51320	5.4	55593	0.3	-4273	-8.3	55374	0.1	219	1.1	2.2
	2	52130	1.5	55430	-0.3	-3300	-6.3	55754	0.7	-324	-1.2	2.0
	3	54420	4.0	57109	3.0	-2689	-4.9	56731	1.8	377	12.7	3.5
	4	67810	3.9	57548	0.8	10262	15.1	57564	1.5	-15	3.1	2.0
1983	1	53650	4.5	57897	0.6	-4247	-7.9	57848	0.5	50	2.4	2.6
	2	53540	2.7	57086	-1.4	-3546	-6.6	58278	0.7	-1192	-5.5	1.5
	3	56770	4.3	59580	4.4	-2810	-4.9	58799	0.9	781	18.7	3.8
	4	69880	3.1	59277	-0.5	10603	15.2	59233	0.7	44	-2.0	1.4
1984	1	55220	2.9	59456	0.3	-4236	-7.7	59302	0.1	154	1.2	1.7
	2	55480	3.6	59275	-0.3	-3795	-6.8	59273	-0.0	2	-1.2	1.5
	3	56970	0.4	59847	1.0	-2877	-5.1	59918	1.1	-71	3.9	2.0
	4	72270	3.4	61362	2.5	10908	15.1	61171	2.1	191	10.5	2.3
1985	1	57820	4.7	62134	1.3	-4314	-7.5	61923	1.2	211	5.1	3.6
	2	58070	4.7	61987	-0.2	-3917	-6.7	62111	0.3	-124	-0.9	3.4
	3	59580	4.6	62584	1.0	-3004	-5.0	62447	0.5	137	3.9	3.9
	4	74470	3.0	63236	1.0	11234	15.1	63339	1.4	-104	4.2	1.2
1986	1	60220	4.2	64703	2.3	-4483	-7.4	64602	2.0	101	9.6	3.5
	2	61750	6.3	65839	1.8	-4089	-6.6	65734	1.8	106	7.2	4.9
	3	63130	6.0	66321	0.7	-3191	-5.1	66273	0.8	48	3.0	5.3
	4	78440	5.3	66677	0.5	11763	15.0	66699	0.6	-22	2.2	1.2
1987	1	61860	2.7	66478	-0.3	-4618	-7.5	67503	1.2	-1025	-1.2	0.9
	2	65640	6.3	69909	5.2	-4269	-6.5	68441	1.4	1468	22.3	4.8
	3	65830	4.3	69132	-1.1	-3302	-5.0	69142	1.0	-10	-4.4	4.2
	4	81770	4.2	69582	0.7	12188	14.9	69369	0.3	213	2.6	1.2
1988	1	64610	4.4	69470	-0.2	-4860	-7.5	69724	0.5	-254	-0.6	1.0
	2	66450	1.2	70730	1.8	-4280	-6.4	70485	1.1	244	7.5	2.4
	3	67980	3.3	71362	0.9	-3382	-5.0	71358	1.2	4	3.6	2.8
	4	84490	3.3	71969	0.9	12521	14.8	71876	0.7	92	3.4	1.5
1989	1	67180	4.0	72263	0.4	-5083	-7.6	72085	0.3	177	1.6	1.9
	2	67900	2.2	72237	-0.0	-4337	-6.4	72406	0.4	-169	-0.1	1.9
	3	70070	3.1	73542	1.8	-3472	-5.0	73264	1.2	278	7.4	2.8
	4	87240	3.3	74348	1.1	12892	14.8	74699	2.0	-352	4.5	1.7
1990	1	71030	5.7	76406	2.8	-5376	-7.6	76181	2.0	225	11.5	4.5
	2	72760	7.2	77412	1.3	-4652	-6.4	77330	1.5	82	5.4	5.6
	3	74490	6.3	78156	1.0	-3666	-4.9	78061	0.9	95	3.9	6.1
	4	92840	6.4	79146	1.3	13694	14.7	79116	1.4	30	5.2	1.8
1991	1	73680	3.7	79156	0.0	-5476	-7.4	81143	2.6	-1988	0.0	1.8
	2	80900	11.2	85995	8.6	-5095	-6.3	83652	3.1	2342	39.3	8.4
	3	80910	8.6	84788	-1.4	-3878	-4.8	84906	1.5	-119	-5.5	7.6

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	41850	7.7	45657	1.9	-3807	-9.1	45523	1.8	134	8.0	5.0
2	44090	7.0	46161	1.1	-2071	-4.7	46350	1.8	-190	4.5	5.8
3	45220	8.7	47391	2.7	-2171	-4.8	47228	1.9	163	11.1	7.2
4	56400	7.0	47947	1.2	8453	15.0	48071	1.8	-124	4.8	2.5
1980											
1	44640	6.7	48894	2.0	-4254	-9.5	49109	2.2	-215	8.1	4.5
2	48460	9.9	50660	3.6	-2200	-4.5	50364	2.6	296	15.2	7.3
3	49120	8.6	51413	1.5	-2293	-4.7	51455	2.2	-42	6.1	8.1
4	61480	9.0	52321	1.8	9159	14.9	52355	1.7	-33	7.3	2.9
1981											
1	48680	9.1	53071	1.4	-4391	-9.0	53126	1.5	-55	5.9	4.4
2	51340	5.9	54154	2.0	-2814	-5.5	54026	1.7	127	8.4	6.0
3	52310	6.5	54700	1.0	-2390	-4.6	54770	1.4	-70	4.1	6.6
4	65270	6.2	55317	1.1	9953	15.2	55218	0.8	99	4.6	1.9
1982											
1	51320	5.4	55548	0.4	-4228	-8.2	55544	0.6	4	1.7	2.3
2	52130	1.5	55921	0.7	-3791	-7.3	56073	1.0	-152	2.7	2.8
3	54420	4.0	56677	1.4	-2257	-4.1	56695	1.1	-18	5.5	3.5
4	67810	3.9	57298	1.1	10512	15.5	57202	0.9	96	4.5	1.7
1983											
1	53650	4.5	57745	0.8	-4095	-7.6	57689	0.9	56	3.2	2.5
2	53540	2.7	57876	0.2	-4336	-8.1	58172	0.8	-296	0.9	2.6
3	56770	4.3	59150	2.2	-2380	-4.2	58761	1.0	389	9.1	3.8
4	69880	3.1	59008	-0.2	10872	15.6	59073	0.5	-66	-1.0	1.0
1984											
1	55220	2.9	59225	0.4	-4005	-7.3	59314	0.4	-88	1.5	1.3
2	55480	3.6	59742	0.9	-4262	-7.7	59665	0.6	77	3.5	2.0
3	56970	0.4	59859	0.2	-2889	-5.1	60193	0.9	-334	0.8	2.1
4	72270	3.4	61169	2.2	11101	15.4	60968	1.3	201	9.0	2.0
1985											
1	57820	4.7	61820	1.1	-4000	-6.9	61617	1.1	203	4.3	3.0
2	58070	4.7	62060	0.4	-3990	-6.9	62156	0.9	-96	1.6	3.3
3	59580	4.6	62705	1.0	-3125	-5.2	62745	0.9	-40	4.2	3.9
4	74470	3.0	63225	0.8	11245	15.1	63463	1.1	-238	3.4	1.2
1986											
1	60220	4.2	64731	2.4	-4511	-7.5	64487	1.6	244	9.9	3.6
2	61750	6.3	65311	0.9	-3561	-5.8	65370	1.4	-60	3.6	4.3
3	63130	6.0	66254	1.4	-3124	-4.9	66131	1.2	122	5.9	5.1
4	78440	5.3	66823	0.9	11617	14.8	66817	1.0	6	3.5	1.6
1987											
1	61860	2.7	67094	0.4	-5234	-8.5	67548	1.1	-454	1.6	2.0
2	65640	6.3	69015	2.9	-3375	-5.1	68510	1.4	506	12.0	4.2
3	65830	4.3	69053	0.1	-3223	-4.9	69135	0.9	-82	0.2	4.2
4	81770	4.2	69583	0.8	12187	14.9	69591	0.7	-8	3.1	1.3
1988											
1	64610	4.4	69920	0.5	-5310	-8.2	69951	0.5	-30	2.0	1.8
2	66450	1.2	70367	0.6	-3917	-5.9	70513	0.8	-146	2.6	2.3
3	67980	3.3	71273	1.3	-3293	-4.8	71201	1.0	72	5.3	2.9
4	84490	3.3	71885	0.9	12605	14.9	71703	0.7	182	3.5	1.4
1989											
1	67180	4.0	72194	0.4	-5014	-7.5	72091	0.5	102	1.7	1.9
2	67900	2.2	72279	0.1	-4379	-6.4	72594	0.7	-315	0.5	2.0
3	70070	3.1	73455	1.6	-3385	-4.8	73473	1.2	-18	6.7	2.8
4	87240	3.3	74333	1.2	12907	14.8	74530	1.4	-197	4.9	1.7
1990											
1	71030	5.7	76520	2.9	-5490	-7.7	75889	1.8	631	12.3	4.7
2	72760	7.2	76649	0.2	-3889	-5.3	76912	1.3	-262	0.7	4.9
3	74490	6.3	78078	1.9	-3588	-4.8	78024	1.4	54	7.7	5.8
4	92840	6.4	79777	2.2	13063	14.1	79381	1.7	396	9.0	2.6
1991											
1	73680	3.7	79695	-0.1	-6015	-8.2	80903	1.9	-1209	-0.4	2.5
2	80900	11.2	83922	5.3	-3022	-3.7	82898	2.5	1024	23.0	6.6
3	80910	8.6	84666	0.9	-3756	-4.6	84770	2.3	-104	3.6	7.0

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
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979												
1	56060	3.5	55941	1.0	119	0.2	55921	0.9	20	4.2	2.2	
2	56430	3.4	56375	0.8	55	0.1	56359	0.8	16	3.1	2.8	
3	56600	3.2	56690	0.6	-90	-0.2	56724	0.6	-33	2.3	3.1	
4	57030	3.1	57114	0.7	-84	-0.1	57081	0.6	32	3.0	1.0	
1980												
1	57540	2.6	57419	0.5	121	0.2	57443	0.6	-23	2.2	1.6	
2	57880	2.6	57826	0.7	54	0.1	57816	0.7	9	2.9	2.1	
3	58150	2.7	58238	0.7	-88	-0.2	58252	0.8	-14	2.9	2.5	
4	58610	2.8	58697	0.8	-87	-0.1	58688	0.7	9	3.2	1.1	
1981												
1	59180	2.9	59058	0.6	122	0.2	59048	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	59594	0.5	-84	-0.1	59582	0.4	12	1.9	2.3	
4	59770	2.0	59867	0.5	-97	-0.2	59759	0.3	107	1.8	0.7	
1982												
1	59920	1.3	59795	-0.1	125	0.2	59852	0.2	-57	-0.5	0.6	
2	60020	1.1	59950	0.3	70	0.1	59977	0.2	-27	1.0	0.8	
3	60090	1.0	60169	0.4	-79	-0.1	60161	0.3	7	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	-42	-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	14	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	61067	0.5	153	0.3	61062	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	-0.1	61462	0.3	-20	1.0	1.3	
4	61540	1.5	61705	0.4	-165	-0.3	61726	0.4	-21	1.7	0.5	
1985												
1	62290	1.7	62115	0.7	175	0.3	62069	0.6	46	2.7	1.2	
2	62480	1.8	62364	0.4	116	0.2	62367	0.5	-3	1.6	1.5	
3	62490	1.9	62600	0.4	-110	-0.2	62605	0.4	-6	1.5	1.7	
4	62680	1.9	62861	0.4	-181	-0.3	62876	0.4	-15	1.7	0.6	
1986												
1	63390	1.8	63195	0.5	195	0.3	63188	0.5	6	2.1	1.1	
2	63620	1.8	63496	0.5	124	0.2	63502	0.5	-6	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	64092	0.5	-192	-0.3	64072	0.4	20	1.9	0.7	
1987												
1	64490	1.7	64275	0.3	215	0.3	64300	0.4	-25	1.2	1.0	
2	64670	1.7	64549	0.4	121	0.2	64541	0.4	9	1.7	1.3	
3	64650	1.5	64794	0.4	-144	-0.2	64789	0.4	5	1.5	1.5	
4	64830	1.5	65021	0.4	-191	-0.3	65047	0.4	-26	1.4	0.6	
1988												
1	65590	1.7	65364	0.5	226	0.3	65294	0.4	70	2.1	1.1	
2	65600	1.4	65482	0.2	118	0.2	65516	0.3	-34	0.7	1.2	
3	65580	1.4	65732	0.4	-152	-0.2	65723	0.3	9	1.5	1.4	
4	65690	1.3	65882	0.2	-192	-0.3	65857	0.2	25	0.9	0.4	
1989												
1	66090	0.8	65856	-0.0	234	0.4	65900	0.1	-45	-0.2	0.4	
2	66130	0.8	66019	0.2	111	0.2	65934	0.1	84	1.0	0.6	
3	65860	0.4	66015	-0.0	-155	-0.2	66038	0.2	-23	-0.0	0.6	
4	66100	0.6	66291	0.4	-191	-0.3	66305	0.4	-15	1.7	0.4	
1990												
1	67000	1.4	66759	0.7	241	0.4	66741	0.7	19	2.9	1.1	
2	67310	1.8	67199	0.7	111	0.2	67204	0.7	-5	2.7	1.6	
3	67500	2.5	67657	0.7	-157	-0.2	67667	0.7	-10	2.8	1.9	
4	67940	2.8	68135	0.7	-195	-0.3	68118	0.7	17	2.9	1.0	
1991												
1	68760	2.6	68513	0.6	247	0.4	68533	0.6	-20	2.2	1.6	
2	69020	2.5	68908	0.6	112	0.2	68935	0.6	-27	2.3	2.0	
3	69250	2.6	69414	0.7	-164	-0.2	69150	0.3	264	3.0	2.4	

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	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	56060	3.5	55918	0.9	142	0.3	55894	0.8	24	3.8	2.2
	2	56430	3.4	56353	0.8	77	0.1	56331	0.8	22	3.2	2.8
	3	56600	3.2	56718	0.6	-118	-0.2	56724	0.7	-6	2.6	3.1
	4	57030	3.1	57106	0.7	-76	-0.1	57089	0.6	17	2.8	1.0
1980	1	57540	2.6	57417	0.5	123	0.2	57449	0.6	-32	2.2	1.6
	2	57880	2.6	57833	0.7	47	0.1	57846	0.7	-13	2.9	2.1
	3	58150	2.7	58254	0.7	-104	-0.2	58259	0.7	-5	2.9	2.5
	4	58610	2.8	58649	0.7	-39	-0.1	58661	0.7	-12	2.7	1.1
1981	1	59180	2.9	59081	0.7	99	0.2	59040	0.6	41	3.0	1.8
	2	59370	2.6	59351	0.5	19	0.0	59351	0.5	-0	1.8	2.1
	3	59510	2.3	59585	0.4	-75	-0.1	59586	0.4	-1	1.6	2.3
	4	59770	2.0	59794	0.4	-24	-0.0	59760	0.3	34	1.4	0.6
1982	1	59920	1.3	59853	0.1	67	0.1	59889	0.2	-35	0.4	0.7
	2	60020	1.1	59992	0.2	28	0.0	60008	0.2	-16	0.9	0.8
	3	60090	1.0	60141	0.2	-51	-0.1	60119	0.2	21	1.0	1.0
	4	60180	0.7	60250	0.2	-70	-0.1	60236	0.2	15	0.7	0.3
1983	1	60410	0.8	60324	0.1	86	0.1	60345	0.2	-21	0.5	0.4
	2	60530	0.8	60455	0.2	75	0.1	60462	0.2	-7	0.9	0.6
	3	60560	0.8	60634	0.3	-74	-0.1	60625	0.3	10	1.2	0.8
	4	60650	0.8	60809	0.3	-159	-0.3	60828	0.3	-19	1.2	0.4
1984	1	61220	1.3	61058	0.4	162	0.3	61044	0.4	14	1.6	0.8
	2	61400	1.4	61276	0.4	124	0.2	61257	0.3	19	1.4	1.1
	3	61350	1.3	61469	0.3	-119	-0.2	61495	0.4	-25	1.3	1.3
	4	61540	1.5	61752	0.5	-212	-0.3	61768	0.4	-16	1.9	0.6
1985	1	62290	1.7	62081	0.5	209	0.3	62056	0.5	25	2.1	1.1
	2	62480	1.8	62344	0.4	136	0.2	62339	0.5	5	1.7	1.4
	3	62490	1.9	62622	0.4	-132	-0.2	62620	0.5	2	1.8	1.7
	4	62680	1.9	62887	0.4	-207	-0.3	62899	0.4	-11	1.7	0.6
1986	1	63390	1.8	63186	0.5	204	0.3	63193	0.5	-7	1.9	1.1
	2	63620	1.8	63493	0.5	127	0.2	63496	0.5	-3	2.0	1.5
	3	63670	1.9	63801	0.5	-131	-0.2	63791	0.5	10	2.0	1.7
	4	63900	1.9	64094	0.5	-194	-0.3	64065	0.4	29	1.8	0.7
1987	1	64490	1.7	64278	0.3	212	0.3	64304	0.4	-26	1.2	1.0
	2	64670	1.7	64560	0.4	110	0.2	64550	0.4	10	1.8	1.3
	3	64650	1.5	64788	0.4	-138	-0.2	64800	0.4	-11	1.4	1.5
	4	64830	1.5	65019	0.4	-189	-0.3	65054	0.4	-34	1.4	0.6
1988	1	65590	1.7	65357	0.5	233	0.4	65313	0.4	44	2.1	1.1
	2	65600	1.4	65493	0.2	107	0.2	65525	0.3	-32	0.8	1.2
	3	65580	1.4	65742	0.4	-162	-0.2	65708	0.3	34	1.5	1.4
	4	65690	1.3	65879	0.2	-189	-0.3	65827	0.2	52	0.8	0.4
1989	1	66090	0.8	65852	-0.0	238	0.4	65887	0.1	-35	-0.2	0.4
	2	66130	0.8	65995	0.2	135	0.2	65964	0.1	30	0.9	0.5
	3	65860	0.4	66043	0.1	-183	-0.3	66095	0.2	-53	0.3	0.6
	4	66100	0.6	66297	0.4	-197	-0.3	66353	0.4	-56	1.5	0.4
1990	1	67000	1.4	66758	0.7	242	0.4	66733	0.6	24	2.8	1.1
	2	67310	1.8	67180	0.6	130	0.2	67182	0.7	-1	2.6	1.6
	3	67500	2.5	67666	0.7	-166	-0.2	67651	0.7	15	2.9	1.9
	4	67940	2.8	68141	0.7	-201	-0.3	68105	0.7	36	2.8	1.0
1991	1	68760	2.6	68518	0.6	242	0.4	68544	0.6	-26	2.2	1.6
	2	69020	2.5	68916	0.6	104	0.2	68959	0.6	-44	2.3	2.0
	3	69250	2.6	69393	0.7	-143	-0.2	69372	0.6	21	2.8	2.4

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	248970	8.0	261664	0.7	-12694	-5.1	262785	1.5	-1121	3.0	3.9
	2	265100	8.4	270844	3.5	-5744	-2.2	267448	1.8	3395	14.8	6.7
	3	271600	6.7	272317	0.5	-718	-0.3	272928	2.0	-611	2.2	6.9
	4	298330	7.5	279175	2.5	19155	6.4	278728	2.1	447	10.5	3.0
1980	1	270900	8.8	284073	1.8	-13173	-4.9	283650	1.8	424	7.2	4.8
	2	279070	5.3	285228	0.4	-6158	-2.2	285566	0.7	-338	1.6	5.1
	3	285080	5.0	285803	0.2	-723	-0.3	285138	-0.1	665	0.8	5.2
	4	304530	2.1	284475	-0.5	20054	6.6	285752	0.2	-1277	-1.8	-0.1
1981	1	276270	2.0	289544	1.8	-13275	-4.8	288313	0.9	1231	7.3	1.6
	2	284900	2.1	291967	0.8	-7067	-2.5	292518	1.5	-551	3.4	2.3
	3	296370	4.0	297450	1.9	-1080	-0.4	296980	1.5	470	7.7	3.2
	4	322270	5.8	300848	1.1	21422	6.6	300012	1.0	836	4.6	2.0
1982	1	286610	3.7	300236	-0.2	-13626	-4.8	300500	0.2	-264	-0.8	1.8
	2	294050	3.2	301927	0.6	-7877	-2.7	302111	0.5	-184	2.3	2.2
	3	304680	2.8	305758	1.3	-1078	-0.4	304373	0.7	1385	5.2	2.9
	4	328840	2.0	306259	0.2	22581	6.9	307545	1.0	-1287	0.7	0.9
1983	1	299290	4.4	314062	2.5	-14772	-4.9	313202	1.8	860	10.6	3.5
	2	310250	5.5	319104	1.6	-8854	-2.9	317613	1.4	1491	6.6	4.7
	3	317750	4.3	318805	-0.1	-1056	-0.3	320025	0.8	-1220	-0.4	4.7
	4	350810	6.7	326128	2.3	24682	7.0	325685	1.8	443	9.5	2.1
1984	1	319890	6.9	336494	3.2	-16605	-5.2	331036	1.6	5458	13.3	5.3
	2	320220	3.2	329319	-2.1	-9099	-2.8	333092	0.6	-3773	-8.3	3.6
	3	336290	5.8	337237	2.4	-947	-0.3	337369	1.3	-132	10.0	4.9
	4	370730	5.7	344079	2.0	26651	7.2	341924	1.4	2155	8.4	2.2
1985	1	324900	1.6	342514	-0.5	-17614	-5.4	343379	0.4	-865	-1.8	1.7
	2	337960	5.5	347376	1.4	-9416	-2.8	347967	1.3	-590	5.8	2.8
	3	356630	6.0	357497	2.9	-868	-0.2	355481	2.2	2016	12.2	4.3
	4	387280	4.5	359382	0.5	27898	7.2	359146	1.0	235	2.1	2.2
1986	1	341280	5.0	360090	0.2	-18810	-5.5	363976	1.3	-3886	0.8	2.4
	2	365160	8.0	374753	4.1	-9593	-2.6	372705	2.4	2048	17.3	5.5
	3	378450	6.1	379347	1.2	-897	-0.2	379895	1.9	-549	5.0	6.2
	4	412660	6.6	383360	1.1	29300	7.1	382209	0.6	1151	4.3	2.4
1987	1	357690	4.8	376921	-1.7	-19231	-5.4	383408	0.3	-6487	-6.6	0.7
	2	376840	3.2	385991	2.4	-9151	-2.4	385818	0.6	173	10.0	2.5
	3	389890	3.0	390806	1.2	-916	-0.2	390777	1.3	29	5.1	3.1
	4	425580	3.1	396282	1.4	29298	6.9	396051	1.3	231	5.7	2.3
1988	1	381270	6.6	400704	1.1	-19435	-5.1	400416	1.1	288	4.5	3.4
	2	395690	5.0	404532	1.0	-8843	-2.2	405089	1.2	-556	3.9	4.1
	3	410330	5.2	411727	1.8	-1397	-0.3	411368	1.6	359	7.3	5.1
	4	448250	5.3	418575	1.7	29674	6.6	418759	1.8	-184	6.8	2.4
1989	1	406800	6.7	426074	1.8	-19274	-4.7	426291	1.8	-217	7.4	4.2
	2	423290	7.0	432426	1.5	-9136	-2.2	430702	1.0	1724	6.1	5.4
	3	430410	4.9	432356	-0.0	-1946	-0.5	434227	0.8	-1871	-0.1	5.4
	4	473820	5.7	443464	2.6	30356	6.4	443722	2.2	-258	10.7	2.3
1990	1	438960	7.9	458669	3.4	-19709	-4.5	455275	2.6	3394	14.4	5.8
	2	452580	6.9	462173	0.8	-9593	-2.1	464588	2.0	-2415	3.1	6.4
	3	471710	9.6	474341	2.6	-2631	-0.6	471339	1.5	3002	11.0	7.8
	4	508200	7.3	476267	0.4	31933	6.3	478549	1.5	-2281	1.6	1.8
1991	1	468670	6.8	488948	2.7	-20278	-4.3	488710	2.1	238	11.1	4.5
	2	490790	8.4	500922	2.4	-10132	-2.1	499884	2.3	1037	10.2	6.4
	3	500600	6.1	503541	0.5	-2941	-0.6	503550	0.7	-10	2.1	6.7

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	248970	8.0	262410	1.6	-13440	-5.4	263465	1.8	-1055	6.4	4.3
	2	265100	8.4	269466	2.7	-4366	-1.6	268723	2.0	743	11.2	6.4
	3	271600	6.7	272863	1.3	-1263	-0.5	273884	1.9	-1021	5.1	7.1
	4	298330	7.5	279479	2.4	18851	6.3	278914	1.8	564	10.1	3.1
1980	1	270900	8.8	283505	1.4	-12605	-4.7	282438	1.3	1067	5.9	4.6
	2	279070	5.3	284640	0.4	-5570	-2.0	284484	0.7	156	1.6	4.9
	3	285080	5.0	285948	0.5	-868	-0.3	285671	0.4	277	1.9	5.1
	4	304530	2.1	284824	-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	300737	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	307986	1.0	-1576	0.8	1.0
1983	1	299290	4.4	311805	1.8	-12516	-4.2	312035	1.3	-229	7.2	2.7
	2	310250	5.5	319208	2.4	-8958	-2.9	317115	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	-371	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	357406	0.7	29874	7.7	358777	1.4	-1371	2.7	1.8
1986	1	341280	5.0	364313	1.9	-23033	-6.7	365305	1.8	-992	8.0	3.8
	2	365160	8.0	373614	2.6	-8454	-2.3	371952	1.8	1662	10.6	5.8
	3	378450	6.1	377070	0.9	1379	0.4	376888	1.3	182	3.8	6.2
	4	412660	6.6	381946	1.3	30714	7.4	380539	1.0	1407	5.3	2.1
1987	1	357690	4.8	380866	-0.3	-23176	-6.5	382493	0.5	-1628	-1.1	1.8
	2	376840	3.2	385365	1.2	-8525	-2.3	385585	0.8	-220	4.8	2.7
	3	389890	3.0	390028	1.2	-138	-0.0	390031	1.2	-3	4.9	3.3
	4	425580	3.1	394996	1.3	30583	7.2	395259	1.3	-263	5.2	1.9
1988	1	381270	6.6	401512	1.6	-20242	-5.3	400582	1.3	929	6.8	3.5
	2	395690	5.0	404564	0.8	-8874	-2.2	405643	1.3	-1079	3.1	4.1
	3	410330	5.2	412759	2.0	-2429	-0.6	412114	1.6	645	8.4	5.2
	4	448250	5.3	418598	1.4	29651	6.6	418551	1.6	47	5.8	2.3
1989	1	406800	6.7	424266	1.4	-17466	-4.3	424343	1.4	-77	5.5	3.6
	2	423290	7.0	431914	1.8	-8624	-2.0	430352	1.4	1562	7.4	5.0
	3	430410	4.9	433961	0.5	-3551	-0.8	436575	1.4	-2614	1.9	5.3
	4	473820	5.7	444962	2.5	28858	6.1	444888	1.9	75	10.5	2.6
1990	1	438960	7.9	455968	2.5	-17008	-3.9	454246	2.1	1722	10.3	5.1
	2	452580	6.9	461022	1.1	-8442	-1.9	463078	1.9	-2056	4.5	6.0
	3	471710	9.6	474511	2.9	-2801	-0.6	472200	2.0	2311	12.2	7.5
	4	508200	7.3	479803	1.1	28397	5.6	480514	1.8	-712	4.5	2.6
1991	1	468670	6.8	486232	1.3	-17562	-3.7	488504	1.7	-2272	5.5	3.9
	2	490790	8.4	497979	2.4	-7190	-1.5	496236	1.6	1743	10.0	5.8
	3	500600	6.1	502982	1.0	-2382	-0.5	503783	1.5	-802	4.1	6.4

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	177040	7.7	192617	2.2	-15577	-8.8	192090	2.0	527	8.9	4.9
	2	193060	7.5	196381	2.0	-3321	-1.7	196090	2.1	291	8.0	6.4
	3	197840	8.4	200694	2.2	-2854	-1.4	200133	2.1	561	9.1	7.6
	4	226640	8.9	204889	2.1	21751	9.6	204729	2.3	160	8.6	3.1
1980	1	193110	9.1	210335	2.7	-17225	-8.9	209930	2.5	404	11.1	5.9
	2	210870	9.2	215172	2.3	-4302	-2.0	214633	2.2	539	9.5	7.7
	3	215460	8.9	218080	1.4	-2620	-1.2	217758	1.5	322	5.5	8.4
	4	244440	7.9	220293	1.0	24146	9.9	219845	1.0	449	4.1	2.0
1981	1	202320	4.8	220621	0.1	-18301	-9.0	222559	1.2	-1938	0.6	2.2
	2	221320	5.0	226631	2.7	-5311	-2.4	225987	1.5	644	11.3	4.2
	3	226560	5.2	228977	1.0	-2418	-1.1	228497	1.1	480	4.2	4.8
	4	255780	4.6	229750	0.3	26030	10.2	229507	0.4	243	1.4	1.4
1982	1	211500	4.5	230783	0.4	-19283	-9.1	230669	0.5	114	1.8	1.9
	2	226790	2.5	232925	0.9	-6135	-2.7	232833	0.9	92	3.8	2.6
	3	233020	2.9	235210	1.0	-2190	-0.9	234624	0.8	586	4.0	3.1
	4	262620	2.7	235012	-0.1	27608	10.5	234814	0.1	198	-0.3	0.7
1983	1	214790	1.6	234662	-0.1	-19872	-9.3	234363	-0.2	299	-0.6	0.5
	2	228970	1.0	235913	0.5	-6944	-3.0	236279	0.8	-365	2.2	0.9
	3	238560	2.4	240870	2.1	-2310	-1.0	239825	1.5	1045	8.7	2.0
	4	271120	3.2	241994	0.5	29126	10.7	242656	1.2	-662	1.9	1.5
1984	1	227650	6.0	248790	2.8	-21140	-9.3	243925	0.5	4864	11.7	4.4
	2	233110	1.8	240584	-3.3	-7474	-3.2	244929	0.4	-4345	-12.6	1.8
	3	244340	2.4	246751	2.6	-2411	-1.0	246986	0.8	-235	10.7	3.1
	4	283230	4.5	252205	2.2	31025	11.0	249975	1.2	2230	9.1	2.1
1985	1	230900	1.4	252415	0.1	-21515	-9.3	252302	0.9	113	0.3	2.2
	2	246350	5.7	254500	0.8	-8150	-3.3	254362	0.8	138	3.3	2.8
	3	255050	4.4	257872	1.3	-2822	-1.1	257655	1.3	217	5.4	3.5
	4	294110	3.8	261622	1.5	32488	11.0	260999	1.3	623	5.9	2.0
1986	1	241720	4.7	264079	0.9	-22359	-9.2	264257	1.2	-179	3.8	2.9
	2	259870	5.5	268470	1.7	-8600	-3.3	268149	1.5	322	6.8	4.2
	3	269160	5.5	272360	1.4	-3200	-1.2	271931	1.4	429	5.9	5.0
	4	308740	5.0	274581	0.8	34159	11.1	274276	0.9	305	3.3	1.7
1987	1	250720	3.7	273627	-0.3	-22907	-9.1	276795	0.9	-3168	-1.4	1.4
	2	272480	4.9	281393	2.8	-8913	-3.3	280023	1.2	1370	11.8	3.5
	3	279550	3.9	283216	0.6	-3666	-1.3	283339	1.2	-123	2.6	3.9
	4	321950	4.3	286463	1.1	35487	11.0	285767	0.9	697	4.7	1.9
1988	1	263960	5.3	287683	0.4	-23723	-9.0	287721	0.7	-38	1.7	2.3
	2	281270	3.2	290228	0.9	-8958	-3.2	290173	0.9	55	3.6	3.0
	3	290070	3.8	294086	1.3	-4016	-1.4	293623	1.2	463	5.4	3.7
	4	334080	3.8	297384	1.1	36696	11.0	297684	1.4	-300	4.6	1.7
1989	1	277250	5.0	301853	1.5	-24603	-8.9	300628	1.0	1225	6.1	3.3
	2	293140	4.2	302266	0.1	-9126	-3.1	303069	0.8	-803	0.5	3.4
	3	302570	4.3	307062	1.6	-4492	-1.5	305994	1.0	1069	6.5	4.2
	4	348930	4.4	310708	1.2	38222	11.0	311719	1.9	-1011	4.8	1.7
1990	1	295430	6.6	321582	3.5	-26152	-8.9	319146	2.4	2436	14.8	5.3
	2	316340	7.9	326213	1.4	-9873	-3.1	325222	1.9	991	5.9	6.4
	3	323990	7.1	329122	0.9	-5132	-1.6	329845	1.4	-723	3.6	6.9
	4	378160	8.4	337003	2.4	41157	10.9	335495	1.7	1508	9.9	2.6
1991	1	314780	6.5	342061	1.5	-27281	-8.7	344121	2.6	-2060	6.1	4.1
	2	346680	9.6	357062	4.4	-10382	-3.0	353963	2.9	3099	18.7	7.6
	3	355030	9.6	360329	0.9	-5299	-1.5	359413	1.5	916	3.7	8.1

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	177040	7.7	192119	2.1	-15080	-8.5	191940	1.9	179	8.7	4.8
	2	193060	7.5	195927	2.0	-2867	-1.5	196118	2.2	-191	8.2	6.3
	3	197840	8.4	200306	2.2	-2466	-1.2	200538	2.3	-232	9.2	7.5
	4	226640	8.9	204687	2.2	21953	9.7	204932	2.2	-245	9.0	3.2
1980	1	193110	9.1	210105	2.6	-16995	-8.8	209653	2.3	452	11.0	6.0
	2	210870	9.2	214268	2.0	-3398	-1.6	214069	2.1	198	8.2	7.5
	3	215460	8.9	217458	1.5	-1998	-0.9	217409	1.6	49	6.1	8.4
	4	244440	7.9	220225	1.3	24215	9.9	219903	1.1	322	5.2	2.2
1981	1	202320	4.8	221354	0.5	-19034	-9.4	222277	1.1	-923	2.1	2.7
	2	221320	5.0	225644	1.9	-4324	-2.0	225313	1.4	332	8.0	4.2
	3	226560	5.2	227952	1.0	-1392	-0.6	227844	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	240211	1.1	-1652	-0.7	239937	1.1	275	4.5	2.0
	4	271120	3.2	241092	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	245111	0.5	-1768	-4.5	2.5
	3	244340	2.4	246798	1.4	-2458	-1.0	247251	0.9	-453	5.8	3.2
	4	283230	4.5	250823	1.6	32407	11.4	249641	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	301	7.2	3.3
	2	259870	5.5	268037	1.2	-8167	-3.1	268066	1.3	-29	4.9	4.3
	3	269160	5.5	271703	1.4	-2543	-0.9	271171	1.2	532	5.6	5.0
	4	308740	5.0	273850	0.8	34890	11.3	273774	1.0	76	3.2	1.6
1987	1	250720	3.7	275225	0.5	-24506	-9.8	276368	0.9	-1143	2.0	2.1
	2	272480	4.9	280529	1.9	-8049	-3.0	279723	1.2	807	7.9	3.6
	3	279550	3.9	282675	0.8	-3126	-1.1	282804	1.1	-129	3.1	4.0
	4	321950	4.3	285809	1.1	36141	11.2	285624	1.0	184	4.5	1.7
1988	1	263960	5.3	288067	0.8	-24107	-9.1	288009	0.8	58	3.2	2.5
	2	281270	3.2	290254	0.8	-8984	-3.2	290689	0.9	-435	3.1	3.1
	3	290070	3.8	293999	1.3	-3929	-1.4	293908	1.1	92	5.3	3.7
	4	334080	3.8	297304	1.1	36776	11.0	297014	1.1	290	4.6	1.7
1989	1	277250	5.0	300412	1.0	-23162	-8.4	299970	1.0	442	4.2	2.7
	2	293140	4.2	302466	0.7	-9327	-3.2	303085	1.0	-618	2.8	3.3
	3	302570	4.3	307505	1.7	-4935	-1.6	307343	1.4	163	6.8	4.1
	4	348930	4.4	311004	1.1	37926	10.9	312226	1.6	-1222	4.6	1.9
1990	1	295430	6.6	319932	2.9	-24502	-8.3	318463	2.0	1469	12.0	4.8
	2	316340	7.9	324487	1.4	-8148	-2.6	324467	1.9	20	5.8	5.9
	3	323990	7.1	329710	1.6	-5720	-1.8	330431	1.8	-722	6.6	6.8
	4	378160	8.4	339281	2.9	38878	10.3	336931	2.0	2350	12.1	3.3
1991	1	314780	6.5	340724	0.4	-25944	-8.2	343786	2.0	-3062	1.7	3.8
	2	346680	9.6	352868	3.6	-6188	-1.8	352050	2.4	818	15.0	6.5
	3	355030	9.6	360980	2.3	-5950	-1.7	360375	2.4	604	9.5	7.8

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

1989	1	224980	5.2	245244	1.6	-20264	-9.0	244064	1.0	1180	6.8	3.4
	2	237660	4.3	245427	0.1	-7767	-3.3	246183	0.9	-756	0.3	3.4
	3	246490	4.5	249644	1.7	-3154	-1.3	248686	1.0	958	7.1	4.3
	4	283650	4.6	252465	1.1	31185	11.0	253528	1.9	-1063	4.6	1.7
1990	1	240080	6.7	261635	3.6	-21555	-9.0	259643	2.4	1991	15.3	5.4
	2	257010	8.1	265429	1.5	-8419	-3.3	264707	2.0	722	5.9	6.6
	3	264440	7.3	268120	1.0	-3680	-1.4	268637	1.5	-517	4.1	7.1
	4	308300	8.7	274646	2.4	33654	10.9	273436	1.8	1210	10.1	2.7
1991	1	256720	6.9	279252	1.7	-22532	-8.8	280562	2.6	-1311	6.9	4.4
	2	281680	9.6	290544	4.0	-8864	-3.1	288268	2.7	2275	17.2	7.6
	3	289040	9.3	292795	0.8	-3755	-1.3	292322	1.4	474	3.1	8.0

Berliner Verfahren

1989	1	224980	5.2	244008	1.1	-19028	-8.5	243578	1.0	429	4.6	2.8
	2	237660	4.3	245647	0.7	-7988	-3.4	246183	1.1	-535	2.7	3.4
	3	246490	4.5	249941	1.7	-3451	-1.4	249750	1.4	191	7.2	4.3
	4	283650	4.6	252783	1.1	30867	10.9	253803	1.6	-1020	4.6	1.9
1990	1	240080	6.7	260098	2.9	-20018	-8.3	258998	2.0	1100	12.1	4.8
	2	257010	8.1	264120	1.5	-7110	-2.8	264109	2.0	10	6.3	6.1
	3	264440	7.3	268581	1.7	-4141	-1.6	269211	1.9	-630	6.9	7.0
	4	308300	8.7	276620	3.0	31680	10.3	274674	2.0	1946	12.5	3.5
1991	1	256720	6.9	277864	0.4	-21144	-8.2	280262	2.0	-2398	1.8	3.9
	2	281680	9.6	287219	3.4	-5539	-2.0	286711	2.3	508	14.2	6.6
	3	289040	9.3	293428	2.2	-4388	-1.5	293153	2.2	275	8.9	7.7

Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen (Inländerkonzept)

Census-Verfahren

1989	1	129550	10.4	124081	2.7	5469	4.2	125284	3.7	-1203	11.4	6.5
	2	130150	13.7	130453	5.1	-303	-0.2	127438	1.7	3015	22.2	10.6
	3	127840	6.3	125318	-3.9	2522	2.0	128385	0.7	-3067	-14.8	8.4
	4	124890	9.4	132578	5.8	-7688	-6.2	131973	2.8	605	25.3	3.5
1990	1	143530	10.8	136982	3.3	6549	4.6	135934	3.0	1047	14.0	6.9
	2	136240	4.7	136735	-0.2	-495	-0.4	139223	2.4	-2488	-0.7	6.8
	3	147720	15.6	145295	6.3	2425	1.6	142671	2.5	2623	27.5	10.1
	4	130040	4.1	138519	-4.7	-8479	-6.5	145057	1.7	-6538	-17.4	-0.6
1991	1	153890	7.2	146518	5.8	7372	4.8	145258	0.1	1260	25.2	5.1
	2	144110	5.8	144705	-1.2	-595	-0.4	145044	-0.1	-339	-4.9	4.1
	3	145570	-1.5	143467	-0.9	2103	1.4	143743	-0.9	-276	-3.4	3.7

Berliner Verfahren

1989	1	129550	10.4	123853	2.1	5697	4.4	124373	2.3	-520	8.7	5.9
	2	130150	13.7	129448	4.5	702	0.5	127267	2.3	2181	19.3	9.5
	3	127840	6.3	126456	-2.3	1384	1.1	129232	1.5	-2777	-8.9	8.2
	4	124890	9.4	133959	5.9	-9069	-7.3	132662	2.7	1297	25.9	4.3
1990	1	143530	10.8	136036	1.6	7494	5.2	135783	2.4	252	6.3	5.9
	2	136240	4.7	136535	0.4	-295	-0.2	138611	2.1	-2076	1.5	6.2
	3	147720	15.6	144801	6.1	2919	2.0	141768	2.3	3033	26.5	9.4
	4	130040	4.1	140521	-3.0	-10481	-8.1	143583	1.3	-3062	-11.3	0.8
1991	1	153890	7.2	145508	3.5	8382	5.4	144718	0.8	791	15.0	4.3
	2	144110	5.8	145112	-0.3	-1002	-0.7	144186	-0.4	926	-1.1	4.1
	3	145570	-1.5	142002	-2.1	3568	2.5	143408	-0.5	-1406	-8.3	3.0

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

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

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Census-Verfahren

1989	1	336430	4.7	340259	0.9	-3829	-1.1	340403	1.0	-144	3.5	2.9
	2	333840	5.0	343831	1.0	-9992	-3.0	343185	0.8	647	4.3	3.7
	3	331720	4.1	346756	0.9	-15036	-4.5	347374	1.2	-619	3.4	4.1
	4	380960	4.3	352104	1.5	28856	7.6	354872	2.2	-2768	6.3	1.8
1990	1	364740	8.4	368800	4.7	-4060	-1.1	364770	2.8	4030	20.4	6.7
	2	363470	8.9	374117	1.4	-10647	-2.9	374196	2.6	-79	5.9	7.8
	3	365120	10.1	381764	2.0	-16644	-4.6	380769	1.8	995	8.4	8.9
	4	415480	9.1	384128	0.6	31352	7.5	385584	1.3	-1456	2.5	1.8
1991	1	387450	6.2	391578	1.9	-4128	-1.1	391460	1.5	118	8.0	3.8
	2	390110	7.3	401338	2.5	-11228	-2.9	397775	1.6	3563	10.3	5.8
	3	382980	4.9	400351	-0.2	-17371	-4.5	400294	0.6	57	-1.0	5.6

Berliner Verfahren

1989	1	336430	4.7	338941	0.4	-2511	-0.7	339537	0.9	-596	1.5	2.4
	2	333840	5.0	343451	1.3	-9612	-2.9	343162	1.1	289	5.4	3.4
	3	331720	4.1	347357	1.1	-15637	-4.7	348341	1.5	-984	4.6	4.0
	4	380960	4.3	353979	1.9	26981	7.1	355616	2.1	-1638	7.8	2.3
1990	1	364740	8.4	366734	3.6	-1994	-0.5	364692	2.6	2042	15.2	6.0
	2	363470	8.9	372221	1.5	-8751	-2.4	372988	2.3	-767	6.1	7.2
	3	365120	10.1	381257	2.4	-16137	-4.4	380769	2.1	488	10.1	8.5
	4	415480	9.1	388570	1.9	26910	6.5	387391	1.7	1179	7.9	3.0
1991	1	387450	6.2	389949	0.4	-2499	-0.6	392627	1.4	-2678	1.4	3.4
	2	390110	7.3	397419	1.9	-7310	-1.9	396713	1.0	706	7.9	4.9
	3	382980	4.9	399364	0.5	-16385	-4.3	400813	1.0	-1449	2.0	5.1

Sparquote

Census-Verfahren

1989	1	14.9	-0.2	12.5	-4.7	2.4	16.4	12.5	-2.0	-0.1	-17.4	-2.2
	2	10.4	-5.2	12.2	-1.9	-1.8	-17.4	12.2	-2.3	-0.0	-7.4	-3.6
	3	10.1	-0.2	12.5	2.2	-2.3	-23.0	12.4	1.1	0.1	9.0	-2.5
	4	14.4	-3.0	12.7	1.8	1.7	11.8	12.8	3.0	-0.0	7.3	1.9
1990	1	15.9	7.0	13.3	5.1	2.6	16.3	13.4	5.3	-0.1	22.0	7.1
	2	12.2	17.6	14.1	6.0	-1.9	-15.6	14.2	5.9	-0.1	26.1	11.9
	3	11.8	16.4	14.4	1.8	-2.6	-21.9	14.3	0.4	0.1	7.5	12.9
	4	15.4	6.6	13.5	-6.6	1.9	12.4	13.7	-4.0	-0.2	-23.9	-2.8
1991	1	15.9	-0.2	13.4	-0.0	2.5	15.5	13.5	-1.4	-0.1	-0.2	-2.8
	2	12.6	3.1	14.6	8.5	-2.0	-15.7	13.7	1.3	0.9	38.8	3.4
	3	11.1	-6.3	13.5	-7.3	-2.5	-22.3	13.7	-0.1	-0.1	-26.0	-0.4

Berliner Verfahren

1989	1	14.9	-0.2	12.5	-4.2	2.4	16.4	12.5	-1.5	-0.1	-15.6	-2.0
	2	10.4	-5.2	12.2	-2.0	-1.8	-17.3	12.4	-0.9	-0.2	-7.7	-3.4
	3	10.1	-0.2	12.5	2.4	-2.4	-23.2	12.5	0.9	-0.0	9.9	-2.3
	4	14.4	-3.0	12.8	2.1	1.6	11.4	12.9	2.9	-0.1	8.8	2.3
1990	1	15.9	7.0	13.6	6.5	2.3	14.7	13.4	4.3	0.2	28.6	8.9
	2	12.2	17.6	13.8	1.7	-1.6	-12.9	13.8	2.6	0.0	6.8	10.3
	3	11.8	16.4	14.1	2.0	-2.3	-19.4	13.9	1.2	0.2	8.4	11.4
	4	15.4	6.6	13.9	-1.5	1.5	9.6	14.0	0.3	-0.1	-5.9	0.3
1991	1	15.9	-0.2	13.6	-1.8	2.3	14.2	13.9	-0.7	-0.3	-7.0	-1.5
	2	12.6	3.1	14.0	2.5	-1.4	-10.8	13.7	-1.3	0.3	10.3	0.3
	3	11.1	-6.3	13.4	-4.3	-2.3	-20.8	13.5	-1.2	-0.2	-16.1	-1.9

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%	1000	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Erwerbstätige im Inland

Census-Verfahren

1989	1	27284	1.3	27504	0.5	-220	-0.8	27488	0.4	16	2.0	0.9
	2	27538	1.3	27565	0.2	-27	-0.1	27573	0.3	-8	0.9	1.1
	3	27747	1.3	27668	0.4	79	0.3	27677	0.4	-9	1.5	1.2
	4	27955	1.5	27787	0.4	168	0.6	27856	0.6	-69	1.7	0.6
1990	1	27956	2.5	28167	1.4	-211	-0.8	28085	0.8	82	5.6	1.9
	2	28290	2.7	28318	0.5	-28	-0.1	28308	0.8	10	2.2	2.4
	3	28582	3.0	28508	0.7	74	0.3	28512	0.7	-5	2.7	2.7
	4	28904	3.4	28739	0.8	165	0.6	28755	0.9	-16	3.3	1.1
1991	1	28839	3.2	29048	1.1	-209	-0.7	29028	1.0	20	4.4	2.2
	2	29215	3.3	29245	0.7	-30	-0.1	29258	0.8	-13	2.7	2.7
	3	29454	3.1	29382	0.5	72	0.2	29351	0.3	30	1.9	2.9

Berliner Verfahren

1989	1	27284	1.3	27468	0.3	-184	-0.7	27468	0.3	0	1.1	0.7
	2	27538	1.3	27561	0.3	-23	-0.1	27561	0.3	-0	1.4	1.0
	3	27747	1.3	27688	0.5	59	0.2	27693	0.5	-6	1.8	1.2
	4	27955	1.5	27837	0.5	118	0.4	27867	0.6	-30	2.2	0.7
1990	1	27956	2.5	28105	1.0	-149	-0.5	28082	0.8	23	3.9	1.7
	2	28290	2.7	28304	0.7	-14	-0.0	28306	0.8	-2	2.9	2.2
	3	28582	3.0	28535	0.8	47	0.2	28541	0.8	-6	3.3	2.6
	4	28904	3.4	28792	0.9	112	0.4	28777	0.8	15	3.6	1.3
1991	1	28839	3.2	28985	0.7	-146	-0.5	29004	0.8	-19	2.7	1.9
	2	29215	3.3	29220	0.8	-5	-0.0	29218	0.7	2	3.3	2.6
	3	29454	3.1	29412	0.7	42	0.1	29424	0.7	-12	2.7	2.9

Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Census-Verfahren

1989	1	24303	1.5	24517	0.6	-214	-0.9	24500	0.5	17	2.5	1.1
	2	24563	1.5	24585	0.3	-22	-0.1	24592	0.4	-7	1.1	1.3
	3	24765	1.6	24690	0.4	75	0.3	24700	0.4	-11	1.7	1.5
	4	24973	1.8	24813	0.5	160	0.6	24883	0.7	-71	2.0	0.7
1990	1	24996	2.9	25200	1.6	-204	-0.8	25118	0.9	83	6.4	2.2
	2	25332	3.1	25356	0.6	-24	-0.1	25345	0.9	11	2.5	2.7
	3	25617	3.4	25547	0.8	70	0.3	25552	0.8	-5	3.1	3.1
	4	25935	3.9	25777	0.9	158	0.6	25792	0.9	-15	3.7	1.2
1991	1	25873	3.5	26076	1.2	-203	-0.8	26058	1.0	18	4.7	2.4
	2	26243	3.6	26268	0.7	-25	-0.1	26282	0.9	-14	3.0	2.9
	3	26474	3.3	26406	0.5	68	0.3	26375	0.4	31	2.1	3.2

Berliner Verfahren

1989	1	24303	1.5	24479	0.3	-176	-0.7	24478	0.4	1	1.4	0.9
	2	24563	1.5	24580	0.4	-17	-0.1	24578	0.4	2	1.7	1.2
	3	24765	1.6	24711	0.5	54	0.2	24716	0.6	-6	2.1	1.4
	4	24973	1.8	24864	0.6	109	0.4	24895	0.7	-32	2.5	0.8
1990	1	24996	2.9	25139	1.1	-143	-0.6	25115	0.9	24	4.5	1.9
	2	25332	3.1	25340	0.8	-8	-0.0	25343	0.9	-2	3.2	2.6
	3	25617	3.4	25574	0.9	43	0.2	25579	0.9	-5	3.7	3.0
	4	25935	3.9	25831	1.0	104	0.4	25812	0.9	18	4.1	1.4
1991	1	25873	3.5	26014	0.7	-141	-0.5	26035	0.9	-21	2.9	2.1
	2	26243	3.6	26244	0.9	-1	-0.0	26243	0.8	1	3.6	2.8
	3	26474	3.3	26435	0.7	39	0.1	26446	0.8	-11	2.9	3.2

Arbeitstage *)

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

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

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

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und 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 % spezifischer Periodendurchschnitte

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

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

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

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

Arbeitstage *) in % von Normperioden

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

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

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

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und 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	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Januar	7 556	21 993	14 017	7 188	13 503	6 522	10 836	8 707	14 797	12 442
Februar	8 232	20 806	7 294	12 071	4 697	4 549	5 409	13 533	13 203	4 901
März	8 542	8 055	7 347	9 544	2 988	1 176	3 930	6 414	9 089	10 284
November	2 048	1 075	982	5 908	1 415	1 164	722	2 354	1 537	4 066
Dezember	6 707	7 791	2 741	3 136	2 407	6 646	5 274	12 273	2 609	1 382
1. Vj	24 330	50 854	28 658	28 803	21 188	12 247	20 175	28 654	37 089	27 627
4. Vj	8 755	8 866	3 723	9 044	3 822	7 810	5 996	14 627	4 146	5 448
Jahr	33 085	59 720	32 381	37 847	25 010	20 057	26 171	43 281	41 235	33 075
nach- richtlich: Winter 1)	30 739	59 609	37 524	32 526	30 232	16 069	27 985	34 650	51 716	31 773

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

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

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

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

Ausfalltagewerke im Baugewerbe *)

Ausfalltage in % spezifischer Periodendurchschnitte

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

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

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

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

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