

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

**Vierteljahresergebnisse der
Sozialproduktsberechnung**

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

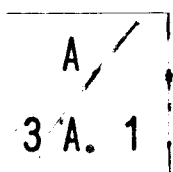
4. Vierteljahr 1990

Statistisches Bundesamt
Eisenstr. 19, 65189 Wiesbaden

A3A.1

Arbeitsunterlage

Stand: April 1991



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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im April 1991

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05796

(10.1353)

Inhalt

	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 eingeeengt werden, durch Berücksichtigung der besonderen Eigenschaften der jeweiligen Zeitreihe die Ergebnisse der Saisonbereinigung zu optimieren.

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

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

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

Literaturhinweise

Berliner Verfahren:

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

Census - Verfahren:

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

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

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

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

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

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

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

Erläuterungen zu den Tabellen

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

Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

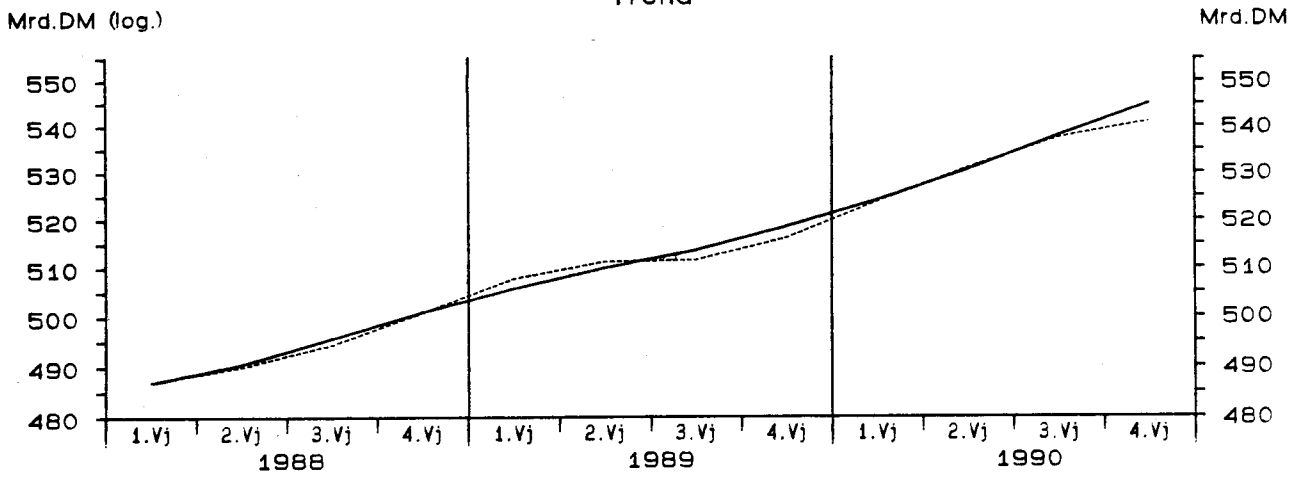
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	300000	7.1	313270	1.3	-13270	-4.4	313177	2.2	93	5.2	4.8
	2	314700	8.1	319767	2.1	-5067	-1.6	319398	2.0	370	8.6	6.4
	3	324200	9.2	325227	1.7	-1027	-0.3	325253	1.8	-26	7.0	7.4
	4	350500	7.1	331136	1.8	19364	5.5	330426	1.6	710	7.5	2.7
1979	1	322400	7.5	336198	1.5	-13798	-4.3	337009	2.0	-811	6.3	4.3
	2	340400	8.2	346159	3.0	-5759	-1.7	345062	2.4	1097	12.4	6.6
	3	351200	8.3	352661	1.9	-1461	-0.4	352530	2.2	131	7.7	7.6
	4	379800	8.4	358781	1.7	21019	5.5	359012	1.8	-231	7.1	3.0
1980	1	352400	9.3	366849	2.2	-14449	-4.1	364788	1.6	2061	9.3	5.3
	2	361800	6.3	368049	0.3	-6249	-1.7	368417	1.0	-369	1.3	5.5
	3	369000	5.1	370582	0.7	-1582	-0.4	370056	0.4	526	2.8	5.9
	4	394200	3.8	371921	0.4	22279	5.7	372605	0.7	-684	1.5	0.7
1981	1	362600	2.9	377254	1.4	-14654	-4.0	376258	1.0	996	5.9	2.1
	2	373800	3.3	381003	1.0	-7203	-1.9	381501	1.4	-498	4.0	2.9
	3	386100	4.6	388171	1.9	-2071	-0.5	387705	1.6	466	7.7	3.9
	4	417100	5.8	393173	1.3	23927	5.7	391980	1.1	1193	5.3	2.1
1982	1	377900	4.2	392981	-0.0	-15081	-4.0	393937	0.5	-956	-0.2	2.1
	2	389000	4.1	397160	1.1	-8160	-2.1	396278	0.6	882	4.3	2.9
	3	397000	2.8	399076	0.5	-2076	-0.5	398437	0.5	639	1.9	3.2
	4	426400	2.2	401082	0.5	25318	5.9	402389	1.0	-1307	2.0	0.9
1983	1	395000	4.5	411342	2.6	-16342	-4.1	409856	1.9	1486	10.6	3.5
	2	407500	4.8	416740	1.3	-9240	-2.3	415882	1.5	858	5.4	4.5
	3	417400	5.1	419527	0.7	-2127	-0.5	420205	1.0	-677	2.7	4.8
	4	455800	6.9	428091	2.0	27709	6.1	427845	1.8	246	8.4	2.2
1984	1	421800	6.8	440028	2.8	-18228	-4.3	434097	1.5	5931	11.6	5.0
	2	422900	3.8	432588	-1.7	-9688	-2.3	436698	0.6	-4110	-6.6	3.7
	3	439600	5.3	441460	2.1	-1860	-0.4	441578	1.1	-118	8.5	4.8
	4	479000	5.1	449225	1.8	29775	6.2	446932	1.2	2292	7.2	1.9
1985	1	428800	1.7	448131	-0.2	-19331	-4.5	449151	0.5	-1020	-1.0	1.7
	2	444000	5.0	454118	1.3	-10118	-2.3	454607	1.2	-488	5.5	2.7
	3	463300	5.4	464928	2.4	-1628	-0.4	462893	1.8	2034	9.9	3.9
	4	498400	4.1	467323	0.5	31077	6.2	467135	0.9	188	2.1	1.9
1986	1	447500	4.4	468041	0.2	-20541	-4.6	472703	1.2	-4661	0.6	2.1
	2	474000	6.8	484423	3.5	-10423	-2.2	482510	2.1	1914	14.8	4.7
	3	488600	5.5	490118	1.2	-1518	-0.3	490319	1.6	-201	4.8	5.4
	4	526000	5.5	493518	0.7	32482	6.2	492508	0.4	1009	2.8	2.0
1987	1	467600	4.5	488833	-0.9	-21233	-4.5	494170	0.3	-5337	-3.7	1.0
	2	488300	3.0	498485	2.0	-10185	-2.1	497756	0.7	729	8.1	2.5
	3	502300	2.8	503802	1.1	-1502	-0.3	504250	1.3	-448	4.3	3.0
	4	544800	3.6	511880	1.6	32920	6.0	511092	1.4	789	6.6	2.2
1988	1	495300	5.9	517010	1.0	-21710	-4.4	516846	1.1	164	4.1	3.2
	2	511900	4.8	522100	1.0	-10200	-2.0	522543	1.1	-442	4.0	4.0
	3	528700	5.3	530569	1.6	-1869	-0.4	529608	1.4	961	6.6	4.9
	4	572100	5.0	538321	1.5	33779	5.9	539800	1.9	-1479	6.0	2.1
1989	1	530600	7.1	552784	2.7	-22184	-4.2	551449	2.2	1335	11.2	4.9
	2	548800	7.2	559656	1.2	-10856	-2.0	558583	1.3	1073	5.1	5.9
	3	558800	5.7	561012	0.2	-2212	-0.4	562465	0.7	-1453	1.0	6.0
	4	607000	6.1	571748	1.9	35252	5.8	571471	1.6	276	7.9	1.9
1990	1	570300	7.5	593542	3.8	-23242	-4.1	584408	2.3	9134	16.1	5.7
	2	585900	6.8	597640	0.7	-11740	-2.0	599301	2.5	-1661	2.8	6.3
	3	612600	9.6	615272	3.0	-2672	-0.4	612950	2.3	2322	12.3	7.9
	4	656700	8.2	619046	0.6	37654	5.7	618804	1.0	242	2.5	2.1

Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

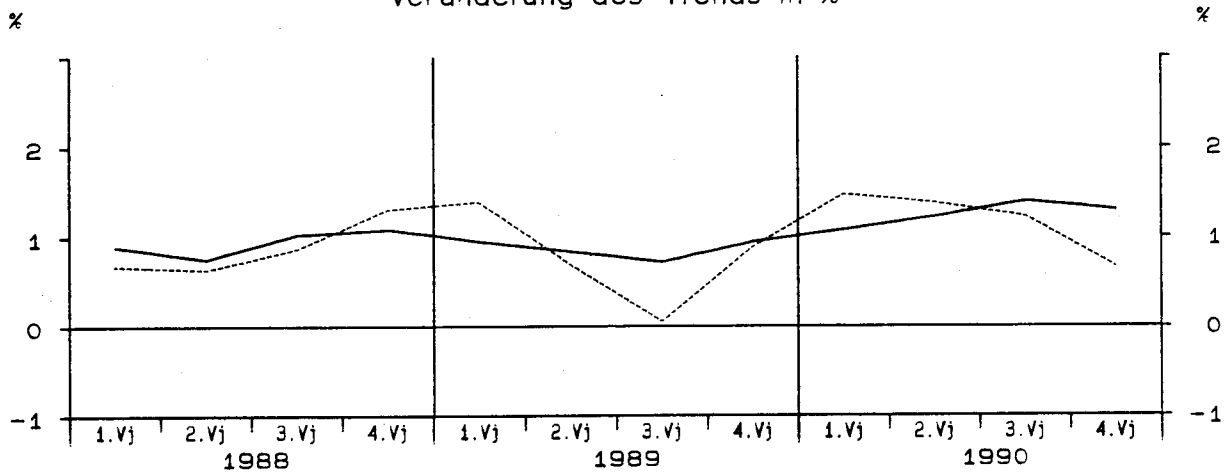
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	300000	7.1	313103	1.7	-13103	-4.4	313032	2.0	71	7.0	4.8
	2	314700	8.1	319337	2.0	-4637	-1.5	319338	2.0	-2	8.2	6.4
	3	324200	9.2	325992	2.1	-1792	-0.6	325175	1.8	817	8.6	7.5
	4	350500	7.1	330389	1.3	20111	5.7	330878	1.8	-489	5.5	2.5
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	462268	1.5	1032	0.2	460929	1.1	1340	6.2	3.9
	4	498400	4.1	465426	0.7	32974	6.6	466676	1.2	-1249	2.8	1.6
1986	1	447500	4.4	472566	1.5	-25066	-5.6	473883	1.5	-1317	6.3	3.2
	2	474000	6.8	483107	2.2	-9107	-1.9	481322	1.6	1786	9.2	4.9
	3	488600	5.5	487671	0.9	929	0.2	487049	1.2	623	3.8	5.4
	4	526000	5.5	492092	0.9	33908	6.4	491241	0.9	851	3.7	1.7
1987	1	467600	4.5	492624	0.1	-25024	-5.4	493984	0.6	-1360	0.4	1.8
	2	488300	3.0	497705	1.0	-9405	-1.9	498003	0.8	-299	4.2	2.6
	3	502300	2.8	503213	1.1	-913	-0.2	503610	1.1	-397	4.5	3.2
	4	544800	3.6	510844	1.5	33956	6.2	510202	1.3	642	6.2	1.9
1988	1	495300	5.9	517003	1.2	-21703	-4.4	516518	1.2	485	4.9	3.2
	2	511900	4.8	521854	0.9	-9954	-1.9	522973	1.2	-1119	3.8	3.9
	3	528700	5.3	531851	1.9	-3151	-0.6	531271	1.6	579	7.9	4.9
	4	572100	5.0	539494	1.4	32606	5.7	540042	1.7	-549	5.9	2.3
1989	1	530600	7.1	549032	1.8	-18432	-3.5	548588	1.6	444	7.3	4.1
	2	548800	7.2	558991	1.8	-10191	-1.9	556968	1.5	2023	7.5	5.5
	3	558800	5.7	562788	0.7	-3988	-0.7	565110	1.5	-2322	2.7	5.8
	4	607000	6.1	575261	2.2	31739	5.2	575197	1.8	65	9.2	2.4
1990	1	570300	7.5	587574	2.1	-17274	-3.0	586484	2.0	1090	8.8	4.6
	2	585900	6.8	596626	1.5	-10726	-1.8	599004	2.1	-2378	6.3	5.8
	3	612600	9.6	616909	3.4	-4309	-0.7	612811	2.3	4098	14.3	7.7
	4	656700	8.2	625492	1.4	31208	4.8	625755	2.1	-263	5.7	3.1

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

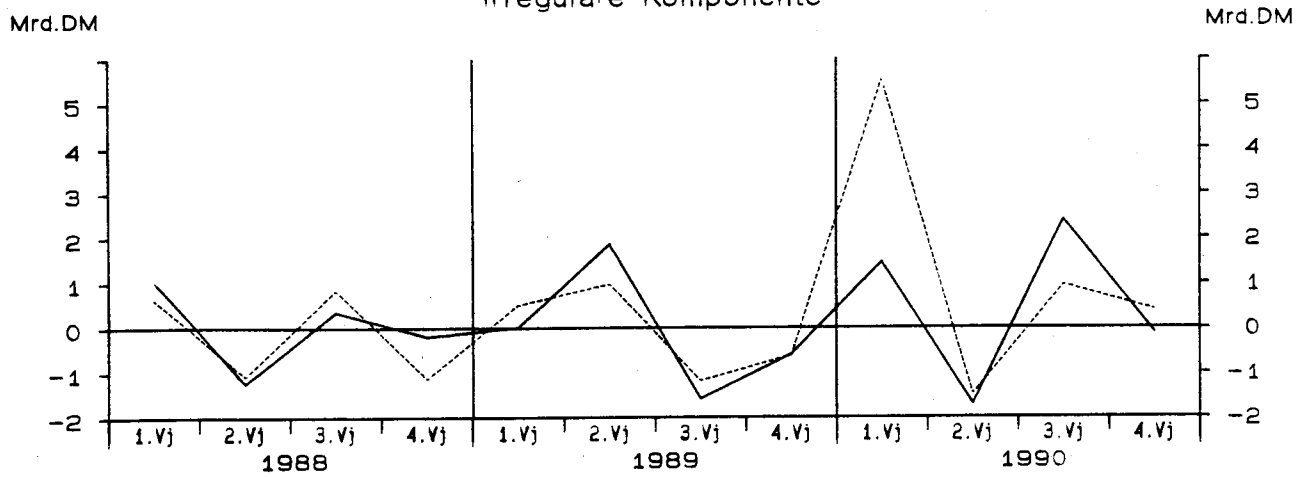
Trend



Veränderung des Trends in %



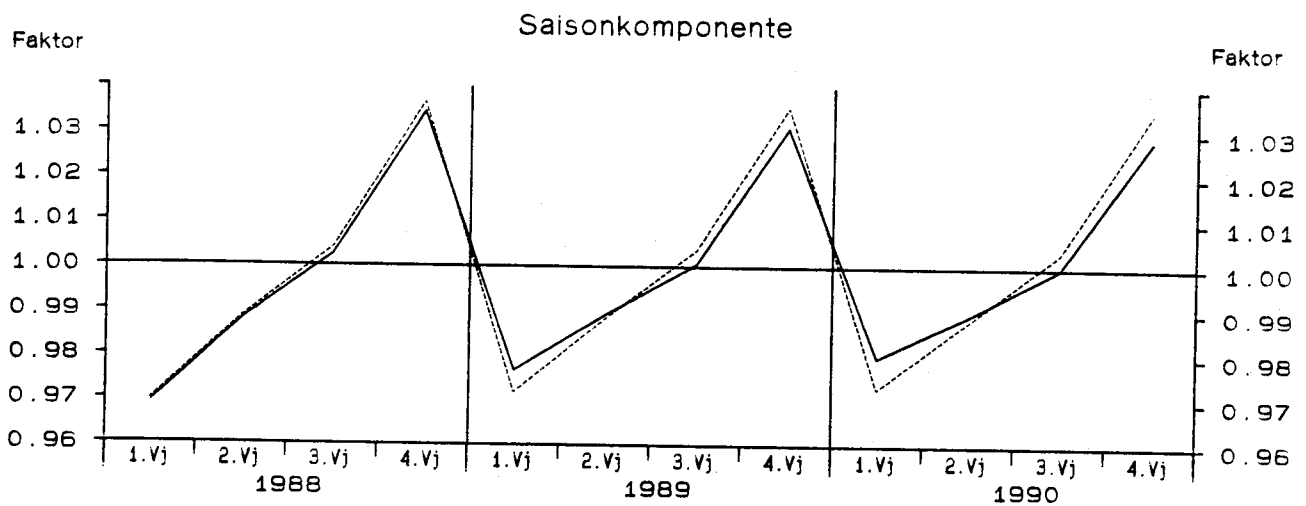
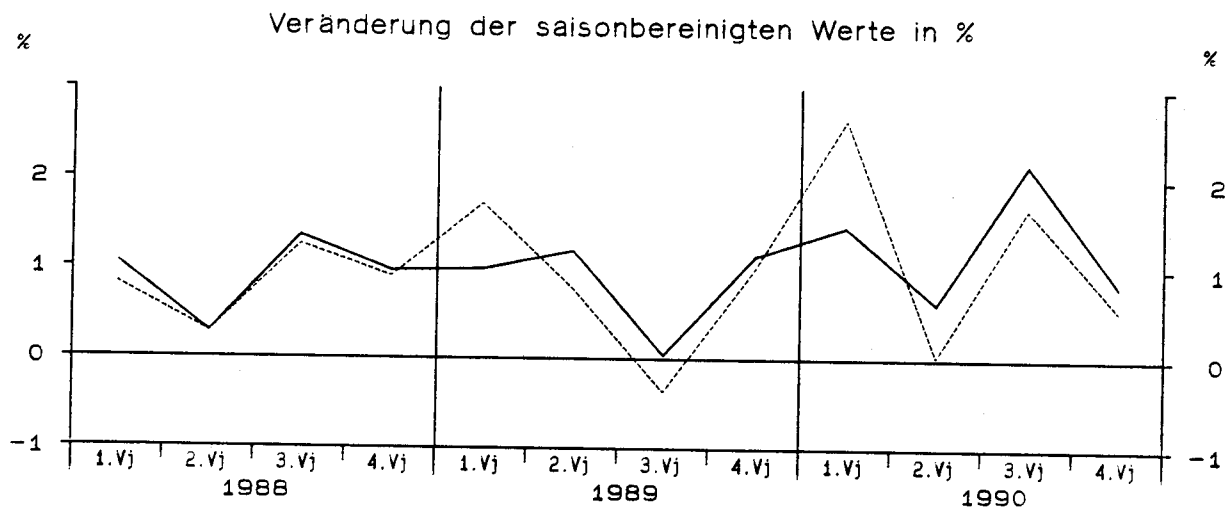
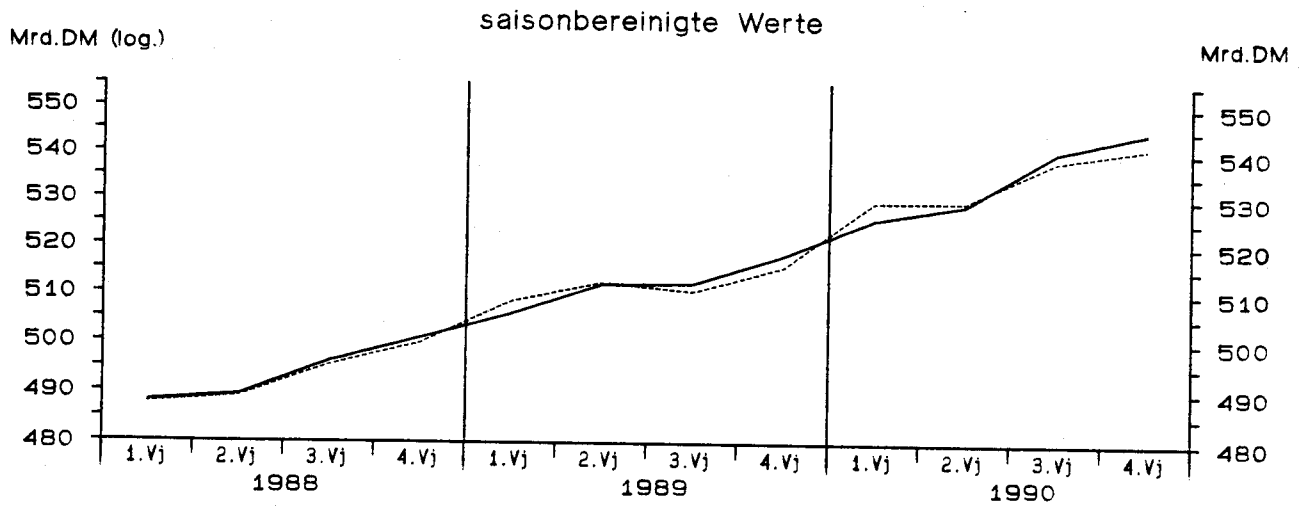
irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM		M111.DM		M111.DM % Sp1		M111.DM %		M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	394400	2.7	407069	0.4	-12669	-3.2	407915	1.1	-846	1.8	2.1
	2	406400	3.9	410591	0.9	-4191	-1.0	410145	0.5	446	3.5	2.8
	3	413300	3.9	413232	0.6	68	0.0	413967	0.9	-735	2.6	3.1
	4	435300	3.2	418508	1.3	16792	3.9	417141	0.8	1367	5.2	1.5
1979	1	407500	3.3	419744	0.3	-12244	-3.0	422191	1.2	-2447	1.2	1.8
	2	425600	4.7	430150	2.5	-4550	-1.1	428215	1.4	1935	10.3	3.7
	3	431500	4.4	431854	0.4	-354	-0.1	432419	1.0	-565	1.6	3.9
	4	451300	3.7	434152	0.5	17148	3.8	434964	0.6	-812	2.1	1.2
1980	1	425900	4.5	437943	0.9	-12043	-2.8	436113	0.3	1830	3.5	2.1
	2	428100	0.6	432591	-1.2	-4491	-1.0	434281	-0.4	-1690	-4.8	1.2
	3	432300	0.2	432544	-0.0	-244	-0.1	431705	-0.6	839	-0.0	1.1
	4	447500	-0.8	430722	-0.4	16778	3.7	432003	0.1	-1280	-1.7	-0.6
1981	1	422200	-0.9	433691	0.7	-11491	-2.7	432322	0.1	1369	2.8	0.1
	2	427200	-0.2	432101	-0.4	-4901	-1.1	433558	0.3	-1457	-1.5	-0.2
	3	435400	0.7	435680	0.8	-280	-0.1	434753	0.3	927	3.4	0.2
	4	450900	0.8	434228	-0.3	16672	3.7	433845	-0.2	383	-1.3	0.1
1982	1	418900	-0.8	430196	-0.9	-11296	-2.7	431366	-0.6	-1170	-3.7	-0.9
	2	425800	-0.3	431083	0.2	-5283	-1.2	429901	-0.3	1182	0.8	-0.7
	3	427900	-1.7	427966	-0.7	-66	-0.0	428032	-0.4	-66	-2.9	-1.1
	4	443900	-1.6	427256	-0.2	16644	3.7	428349	0.1	-1093	-0.7	-0.4
1983	1	422000	0.7	434009	1.6	-12009	-2.8	433175	1.1	834	6.5	1.1
	2	431600	1.4	437333	0.8	-5733	-1.3	435915	0.6	1418	3.1	1.7
	3	435400	1.8	435222	-0.5	178	0.0	436641	0.2	-1419	-1.9	1.5
	4	459400	3.5	441837	1.5	17563	3.8	441859	1.2	-22	6.2	1.1
1984	1	438300	3.9	451772	2.2	-13472	-3.1	446725	1.1	5047	9.3	3.4
	2	438000	1.5	443698	-1.8	-5698	-1.3	447860	0.3	-4162	-7.0	2.0
	3	451900	3.8	451201	1.7	699	0.2	450787	0.7	414	6.9	2.8
	4	473800	3.1	455329	0.9	18471	3.9	453462	0.6	1867	3.7	1.1
1985	1	437600	-0.2	451816	-0.8	-14216	-3.2	453437	-0.0	-1621	-3.1	0.3
	2	451200	3.0	457086	1.2	-5886	-1.3	456981	0.8	105	4.7	1.2
	3	464700	2.8	463368	1.4	1332	0.3	461891	1.1	1477	5.6	1.9
	4	481000	1.5	462230	-0.2	18770	3.9	462394	0.1	-164	-1.0	0.8
1986	1	443400	1.3	458190	-0.9	-14790	-3.3	464317	0.4	-6127	-3.4	-0.1
	2	465000	3.1	470879	2.8	-5879	-1.3	469249	1.1	1630	11.5	2.0
	3	473800	2.0	471927	0.2	1873	0.4	472775	0.8	-848	0.9	2.1
	4	492200	2.3	473403	0.3	18797	3.8	472032	-0.2	1371	1.3	1.0
1987	1	451200	1.8	466019	-1.6	-14819	-3.3	471203	-0.2	-5183	-6.1	-0.6
	2	468000	0.6	473713	1.7	-5713	-1.2	473357	0.5	356	6.8	0.7
	3	480900	1.5	478837	1.1	2063	0.4	478736	1.1	101	4.4	1.2
	4	502200	2.0	483731	1.0	18469	3.7	483783	1.1	-52	4.2	1.7
1988	1	472900	4.8	487688	0.8	-14788	-3.1	487062	0.7	626	3.3	2.5
	2	483500	3.3	489076	0.3	-5576	-1.2	490162	0.6	-1086	1.1	2.8
	3	497300	3.4	495268	1.3	2032	0.4	494424	0.9	844	5.2	3.4
	4	518100	3.2	499768	0.9	18332	3.5	500899	1.3	-1132	3.7	1.4
1989	1	494000	4.5	508387	1.7	-14387	-2.9	507875	1.4	512	7.1	3.1
	2	506400	4.7	512335	0.8	-5935	-1.2	511359	0.7	976	3.1	3.7
	3	512400	3.0	510470	-0.4	1930	0.4	511658	0.1	-1188	-1.4	3.5
	4	534000	3.1	515609	1.0	18391	3.4	516216	0.9	-607	4.1	0.8
1990	1	514900	4.2	529350	2.7	-14450	-2.8	523807	1.5	5543	11.1	3.4
	2	523200	3.3	529501	0.0	-6301	-1.2	530989	1.4	-1489	0.1	3.5
	3	540300	5.4	538427	1.7	1873	0.3	537479	1.2	949	6.9	4.3
	4	560300	4.9	541422	0.6	18878	3.4	541036	0.7	386	2.2	1.3

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												
1978	1	394400	2.7	407075	0.8	-12675	-3.2	406818	0.9	257	3.3	2.2
	2	406400	3.9	410364	0.8	-3964	-1.0	410435	0.9	-70	3.3	2.8
	3	413300	3.9	414178	0.9	-878	-0.2	413888	0.8	290	3.8	3.3
	4	435300	3.2	417822	0.9	17478	4.0	417933	1.0	-111	3.6	1.3
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	1262	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	463298	0.6	-19898	-4.5	464553	0.6	-1255	2.3	1.1
	2	465000	3.1	469484	1.3	-4484	-1.0	467723	0.7	1761	5.4	2.1
	3	473800	2.0	469740	0.1	4060	0.9	469637	0.4	103	0.2	2.2
	4	492200	2.3	471872	0.5	20328	4.1	470980	0.3	892	1.8	0.7
1987	1	451200	1.8	470084	-0.4	-18884	-4.2	471536	0.1	-1452	-1.5	0.3
	2	468000	0.6	473279	0.7	-5279	-1.1	473774	0.5	-495	2.7	0.8
	3	480900	1.5	477928	1.0	2972	0.6	477855	0.9	73	4.0	1.3
	4	502200	2.0	482894	1.0	19306	3.8	482625	1.0	269	4.2	1.4
1988	1	472900	4.8	487989	1.1	-15089	-3.2	486955	0.9	1034	4.3	2.5
	2	483500	3.3	489372	0.3	-5872	-1.2	490619	0.8	-1247	1.1	2.7
	3	497300	3.4	496033	1.4	1267	0.3	495680	1.0	353	5.6	3.4
	4	518100	3.2	500860	1.0	17240	3.3	501061	1.1	-201	3.9	1.5
1989	1	494000	4.5	505825	1.0	-11825	-2.4	505817	0.9	9	4.0	2.5
	2	506400	4.7	511893	1.2	-5493	-1.1	510035	0.8	1857	4.9	3.4
	3	512400	3.0	512099	0.0	301	0.1	513688	0.7	-1589	0.2	3.4
	4	534000	3.1	517954	1.1	16046	3.0	518545	0.9	-590	4.7	1.2
1990	1	514900	4.2	525586	1.5	-10686	-2.1	524136	1.1	1451	6.0	2.7
	2	523200	3.3	528822	0.6	-5622	-1.1	530539	1.2	-1716	2.5	3.1
	3	540300	5.4	540311	2.2	-11	-0.0	537922	1.4	2389	9.0	4.3
	4	560300	4.9	544782	0.8	15518	2.8	544897	1.3	-115	3.4	1.9

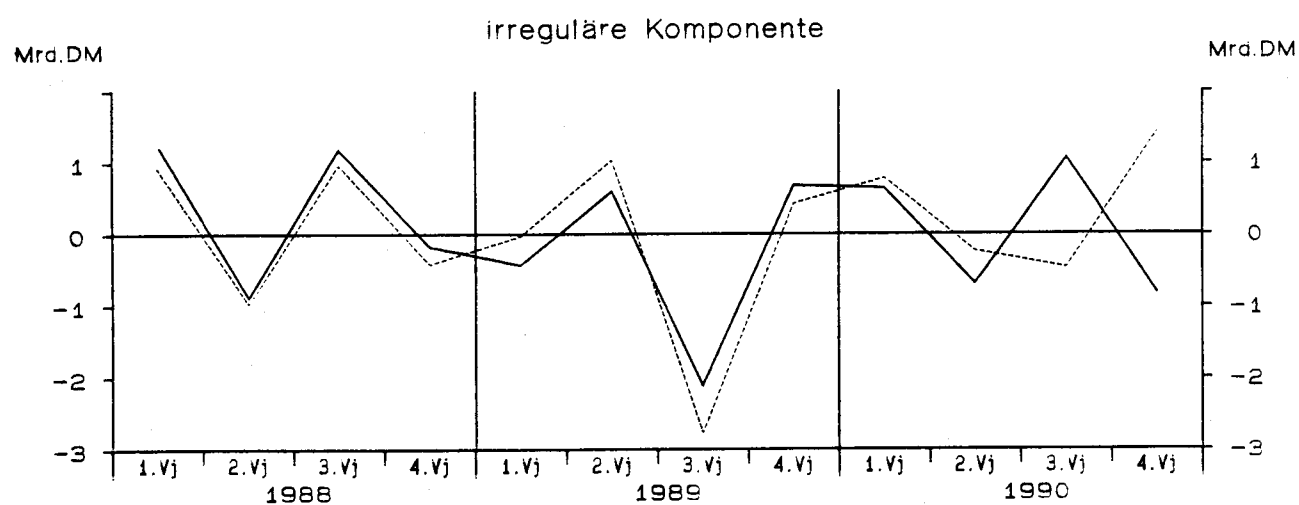
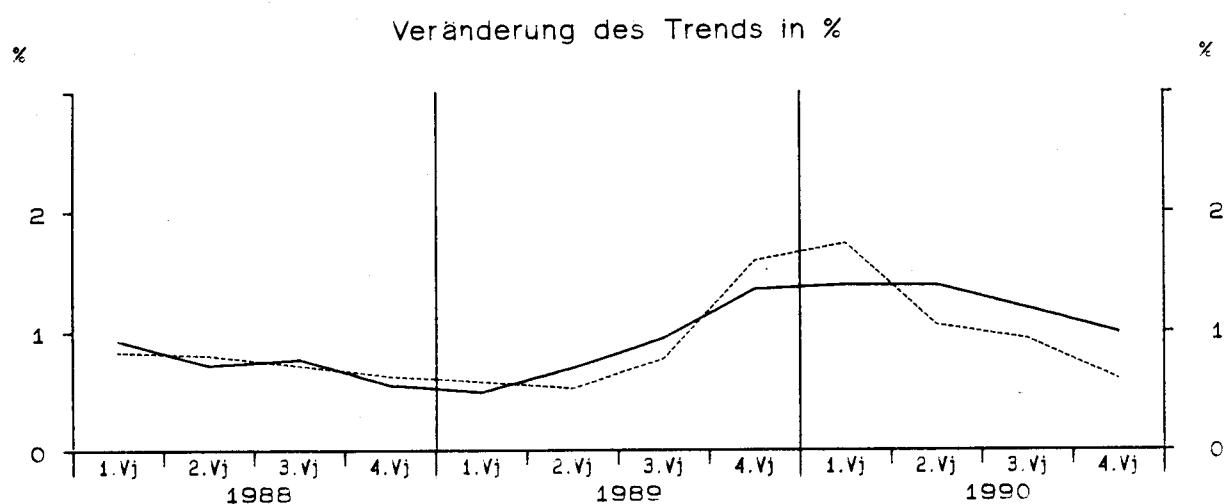
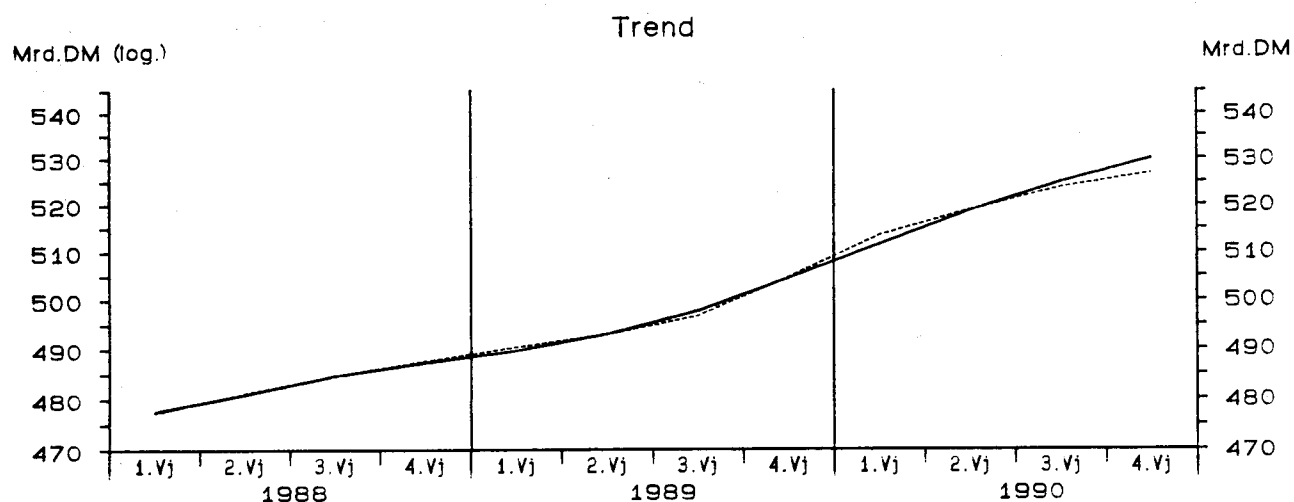
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	289130	6.2	303068	1.2	-13938	-4.8	303844	1.8	-776	4.9	3.9
	2	305700	7.7	310347	2.4	-4647	-1.5	309503	1.9	844	10.0	5.8
	3	318410	7.5	315468	1.7	2942	0.9	315680	2.0	-212	6.8	6.7
	4	337920	7.5	322277	2.2	15643	4.6	321922	2.0	355	8.9	3.0
1979	1	313650	8.5	328004	1.8	-14354	-4.6	330281	2.6	-2277	7.3	4.9
	2	337560	10.4	343149	4.6	-5589	-1.7	339988	2.9	3162	19.8	8.5
	3	352930	10.8	349683	1.9	3247	0.9	349587	2.8	97	7.8	9.5
	4	375000	11.0	358303	2.5	16697	4.5	358209	2.5	95	10.2	3.9
1980	1	350440	11.7	365373	2.0	-14933	-4.3	364804	1.8	569	8.1	6.0
	2	362090	7.3	368232	0.8	-6142	-1.7	368475	1.0	-243	3.2	6.6
	3	374800	6.2	370956	0.7	3844	1.0	370995	0.7	-39	3.0	7.0
	4	391560	4.4	374329	0.9	17231	4.4	374617	1.0	-288	3.7	1.2
1981	1	363670	3.8	378411	1.1	-14741	-4.1	377597	0.8	814	4.4	2.4
	2	372370	2.8	379124	0.2	-6754	-1.8	380259	0.7	-1135	0.8	2.5
	3	387260	3.3	383241	1.1	4019	1.0	381866	0.4	1375	4.4	3.1
	4	399350	2.0	381873	-0.4	17477	4.4	382886	0.3	-1012	-1.4	0.3
1982	1	370120	1.8	384705	0.7	-14585	-3.9	384328	0.4	378	3.0	1.1
	2	379600	1.9	387180	0.6	-7580	-2.0	387018	0.7	163	2.6	1.5
	3	392770	1.4	388713	0.4	4057	1.0	388055	0.3	659	1.6	1.8
	4	407460	2.0	389351	0.2	18109	4.4	390191	0.6	-840	0.7	0.5
1983	1	381540	3.1	396954	2.0	-15414	-4.0	396484	1.6	470	8.0	2.4
	2	397080	4.6	405679	2.2	-8599	-2.2	404453	2.0	1227	9.1	4.1
	3	415330	5.7	411455	1.4	3875	0.9	412027	1.9	-572	5.8	4.9
	4	441080	8.3	420942	2.3	20138	4.6	420352	2.0	589	9.5	3.0
1984	1	410390	7.6	427434	1.5	-17044	-4.2	425534	1.2	1901	6.3	4.6
	2	412930	4.0	421757	-1.3	-8827	-2.1	426485	0.2	-4728	-5.2	3.5
	3	432280	4.1	428293	1.5	3987	0.9	427523	0.2	771	6.3	4.3
	4	452030	2.5	430146	0.4	21884	4.8	430095	0.6	51	1.7	0.8
1985	1	414540	1.0	432716	0.6	-18176	-4.4	431797	0.4	919	2.4	1.4
	2	425870	3.1	434993	0.5	-9123	-2.1	436154	1.0	-1161	2.1	1.8
	3	447990	3.6	444258	2.1	3732	0.8	442558	1.5	1701	8.8	2.8
	4	470910	4.2	447342	0.7	23568	5.0	446825	1.0	518	2.8	1.7
1986	1	423680	2.2	442962	-1.0	-19282	-4.6	450758	0.9	-7796	-3.9	0.7
	2	448950	5.4	458240	3.4	-9290	-2.1	455981	1.2	2259	14.5	3.3
	3	462840	3.3	459326	0.2	3514	0.8	460685	1.0	-1359	1.0	3.4
	4	489910	4.0	464852	1.2	25058	5.1	462750	0.4	2103	4.9	1.9
1987	1	438830	3.6	459145	-1.2	-20315	-4.6	465430	0.6	-6285	-4.8	0.6
	2	461860	2.9	470927	2.6	-9067	-2.0	470118	1.0	809	10.7	2.5
	3	480500	3.8	477450	1.4	3050	0.6	477122	1.5	327	5.7	3.3
	4	509330	4.0	482998	1.2	26332	5.2	482512	1.1	486	4.7	2.2
1988	1	465600	6.1	487058	0.8	-21458	-4.6	486711	0.9	347	3.4	3.1
	2	483020	4.6	491889	1.0	-8869	-1.8	492781	1.2	-892	4.0	3.8
	3	504100	4.9	501529	2.0	2571	0.5	499707	1.4	1822	8.1	4.8
	4	533110	4.7	505354	0.8	27756	5.2	506524	1.4	-1170	3.1	1.8
1989	1	492500	5.8	514864	1.9	-22364	-4.5	514328	1.5	536	7.7	3.7
	2	513440	6.3	522752	1.5	-9312	-1.8	521084	1.3	1668	6.3	4.9
	3	527220	4.6	525099	0.4	2121	0.4	527132	1.2	-2033	1.8	5.1
	4	568650	6.7	539095	2.7	29555	5.2	538898	2.2	197	11.1	2.6
1990	1	531050	7.8	554846	2.9	-23796	-4.5	552948	2.6	1898	12.2	5.6
	2	552780	7.7	562910	1.5	-10130	-1.8	563619	1.9	-708	5.9	6.7
	3	575920	9.2	573802	1.9	2118	0.4	574056	1.9	-254	8.0	7.8
	4	615000	8.2	583192	1.6	31808	5.2	580535	1.1	2657	6.7	2.6

Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

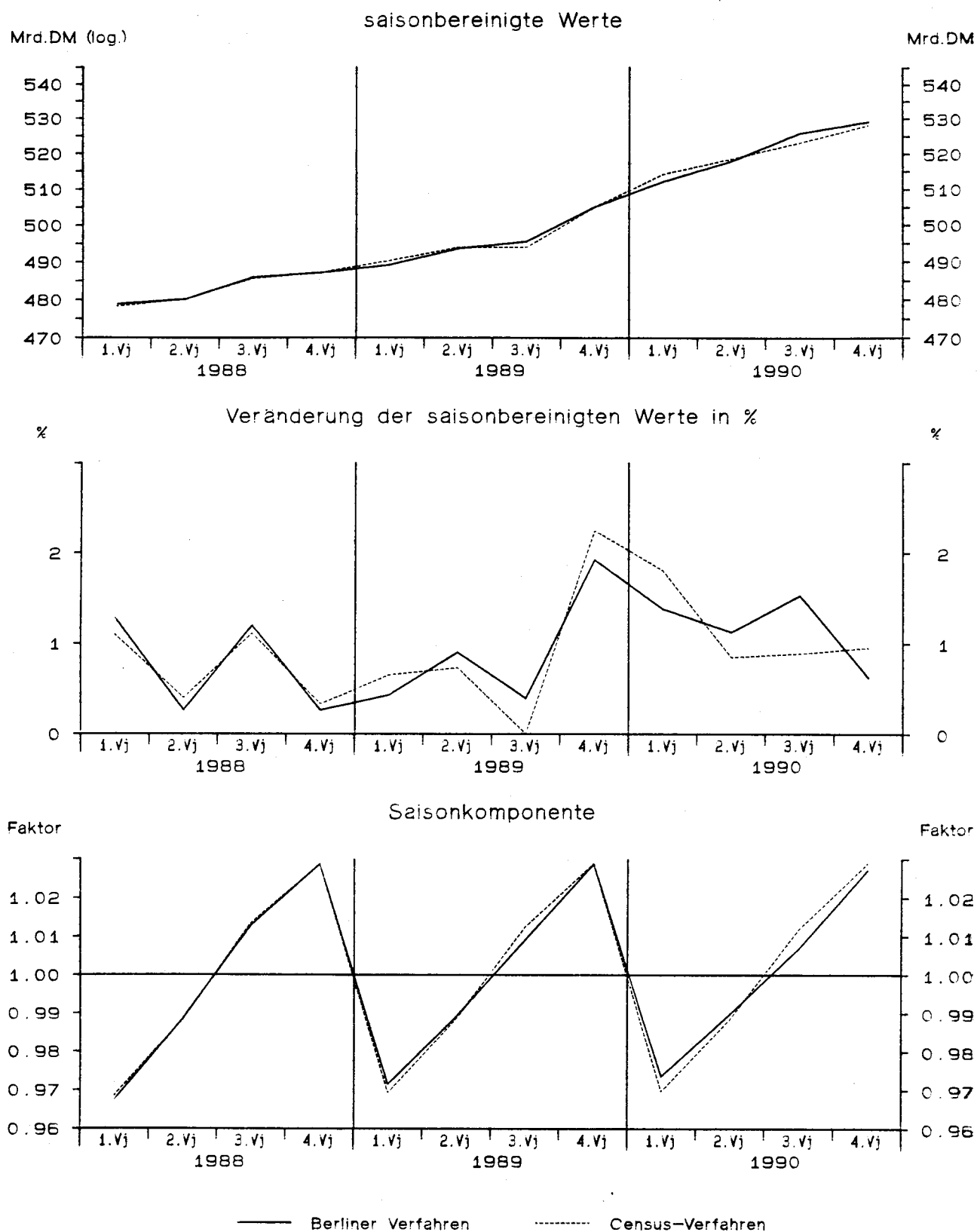
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1978											
1	289130	6.2	303804	1.7	-14674	-5.1	303743	1.8	61	7.0	4.2
2	305700	7.7	309541	1.9	-3841	-1.3	309368	1.9	173	7.8	5.7
3	318410	7.5	315439	1.9	2971	0.9	315294	1.9	145	7.8	6.7
4	337920	7.5	321779	2.0	16141	4.8	322280	2.2	-501	8.3	2.9
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	442139	1.4	5851	1.3	441029	0.9	1110	5.8	2.8
4	470910	4.2	445188	0.7	25722	5.5	445015	0.9	173	2.8	1.4
1986											
1	423680	2.2	447623	0.5	-23943	-5.7	449426	1.0	-1803	2.2	1.9
2	448950	5.4	456532	2.0	-7582	-1.7	454469	1.1	2063	8.2	3.4
3	462840	3.3	457562	0.2	5278	1.1	458074	0.8	-512	0.9	3.6
4	489910	4.0	462476	1.1	27434	5.6	461736	0.8	741	4.4	1.4
1987											
1	438830	3.6	463787	0.3	-24957	-5.7	465025	0.7	-1238	1.1	1.7
2	461860	2.9	469718	1.3	-7858	-1.7	469836	1.0	-118	5.2	2.7
3	480500	3.8	475881	1.3	4619	1.0	475692	1.2	189	5.4	3.3
4	509330	4.0	481846	1.3	27484	5.4	481740	1.3	106	5.1	1.9
1988											
1	465600	6.1	488297	1.3	-22697	-4.9	487567	1.2	730	5.5	3.3
2	483020	4.6	491792	0.7	-8772	-1.8	493045	1.1	-1252	2.9	3.8
3	504100	4.9	501245	1.9	2855	0.6	499871	1.4	1374	7.9	4.8
4	533110	4.7	505573	0.9	27537	5.2	506392	1.3	-819	3.5	1.8
1989											
1	492500	5.8	513195	1.5	-20695	-4.2	513128	1.3	67	6.2	3.3
2	513440	6.3	521943	1.7	-8503	-1.7	520638	1.5	1305	7.0	4.6
3	527220	4.6	526615	0.9	605	0.1	529033	1.6	-2418	3.6	5.1
4	568650	6.7	540431	2.6	28219	5.0	539520	2.0	911	10.9	2.8
1990											
1	531050	7.8	551143	2.0	-20093	-3.8	550538	2.0	605	8.2	4.9
2	552780	7.7	561288	1.8	-8508	-1.5	562429	2.2	-1142	7.6	6.3
3	575920	9.2	576527	2.7	-607	-0.1	574722	2.2	1805	11.3	7.8
4	615000	8.2	586574	1.7	28426	4.6	586317	2.0	257	7.2	3.1

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Saison		Trend									
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	392040	2.4	406264	0.6	-14224	-3.6	407146	0.8	-882	2.3	1.8
	2	407640	4.7	411960	1.4	-4320	-1.1	410690	0.9	1270	5.7	2.9
	3	420960	3.0	413955	0.5	7005	1.7	415638	1.2	-1682	2.0	3.1
	4	434450	4.6	422911	2.2	11539	2.7	421299	1.4	1613	8.9	2.2
1979	1	409990	4.6	423660	0.2	-13670	-3.3	429233	1.9	-5573	0.7	2.4
	2	435190	6.8	439875	3.8	-4685	-1.1	435410	1.4	4466	16.2	5.3
	3	445060	5.7	438067	-0.4	6993	1.6	439924	1.0	-1857	-1.6	5.1
	4	454810	4.7	443448	1.2	11362	2.5	442901	0.7	547	5.0	1.6
1980	1	430700	5.1	443921	0.1	-13221	-3.1	443021	0.0	901	0.4	1.8
	2	433530	-0.4	437915	-1.4	-4385	-1.0	439648	-0.8	-1734	-5.3	0.7
	3	445570	0.1	438408	0.1	7162	1.6	438103	-0.4	305	0.5	0.8
	4	448370	-1.4	437926	-0.1	10444	2.3	438396	0.1	-470	-0.4	-0.4
1981	1	423940	-1.6	436078	-0.4	-12138	-2.9	435203	-0.7	876	-1.7	-0.8
	2	424510	-2.1	428889	-1.6	-4379	-1.0	430664	-1.0	-1775	-6.4	-2.0
	3	434130	-2.6	427014	-0.4	7116	1.6	425429	-1.2	1585	-1.7	-2.2
	4	429050	-4.3	419649	-1.7	9401	2.2	421415	-0.9	-1766	-6.7	-1.9
1982	1	409040	-3.5	420391	0.2	-11351	-2.8	420201	-0.3	190	0.7	-1.8
	2	416300	-1.9	421085	0.2	-4785	-1.1	420416	0.1	669	0.7	-1.6
	3	424440	-2.2	417245	-0.9	7195	1.7	417040	-0.8	204	-3.6	-2.1
	4	422830	-1.4	413890	-0.8	8940	2.1	415094	-0.5	-1204	-3.2	-1.0
1983	1	408150	-0.2	419704	1.4	-11554	-2.8	419620	1.1	84	5.7	0.4
	2	423240	1.7	428660	2.1	-5420	-1.3	425174	1.3	3486	8.8	2.0
	3	434840	2.5	427439	-0.3	7401	1.7	429056	0.9	-1617	-1.1	1.8
	4	444340	5.1	434767	1.7	9573	2.2	434079	1.2	688	7.0	1.7
1984	1	425490	4.2	438079	0.8	-12589	-3.0	436411	0.5	1668	3.1	2.4
	2	427830	1.1	433255	-1.1	-5425	-1.3	435377	-0.2	-2122	-4.3	1.6
	3	444440	2.2	436857	0.8	7583	1.7	435257	-0.0	1600	3.4	2.0
	4	445400	0.2	434969	-0.4	10431	2.3	435032	-0.1	-63	-1.7	-0.2
1985	1	420700	-1.1	433825	-0.3	-13125	-3.1	433931	-0.3	-106	-1.0	-0.5
	2	431040	0.8	436806	0.7	-5766	-1.3	437066	0.7	-260	2.8	0.1
	3	450680	1.4	443173	1.5	7507	1.7	442080	1.1	1093	6.0	0.8
	4	456890	2.6	445507	0.5	11383	2.5	445382	0.7	125	2.1	1.3
1986	1	426470	1.4	440285	-1.2	-13815	-3.2	448505	0.7	-8220	-4.6	0.1
	2	453660	5.2	459674	4.4	-6014	-1.3	452928	1.0	6746	18.8	3.4
	3	464450	3.1	457012	-0.6	7438	1.6	457542	1.0	-530	-2.3	3.1
	4	473650	3.7	461259	0.9	12391	2.6	459680	0.5	1580	3.8	1.5
1987	1	442160	3.7	456598	-1.0	-14438	-3.3	461419	0.4	-4821	-4.0	0.4
	2	459810	1.4	465669	2.0	-5859	-1.3	464775	0.7	894	8.2	1.9
	3	476610	2.6	469516	0.8	7094	1.5	469348	1.0	168	3.3	2.4
	4	486370	2.7	473166	0.8	13204	2.7	473521	0.9	-355	3.1	1.5
1988	1	463320	4.8	478359	1.1	-15039	-3.2	477442	0.8	917	4.5	2.6
	2	474740	3.2	480277	0.4	-5537	-1.2	481259	0.8	-982	1.6	2.9
	3	492240	3.3	485631	1.1	6609	1.3	484666	0.7	965	4.5	3.5
	4	501210	3.1	487243	0.3	13967	2.8	487667	0.6	-424	1.3	0.9
1989	1	475330	2.6	490446	0.7	-15116	-3.2	490474	0.6	-29	2.7	1.6
	2	488410	2.9	494055	0.7	-5645	-1.2	493019	0.5	1036	3.0	2.1
	3	500200	1.6	494061	0.0	6139	1.2	496829	0.8	-2768	0.0	2.1
	4	519780	3.7	505159	2.2	14621	2.8	504735	1.6	424	9.3	1.9
1990	1	498650	4.9	514277	1.8	-15627	-3.1	513494	1.7	783	7.4	3.7
	2	512690	5.0	518652	0.9	-5962	-1.2	518896	1.1	-244	3.4	4.4
	3	529540	5.9	523274	0.9	6266	1.2	523750	0.9	-477	3.6	4.8
	4	543610	4.6	528287	1.0	15323	2.8	526860	0.6	1427	3.9	1.4

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	392040	2.4	407237	1.1	-15197	-3.9	407052	1.0	185	4.6	2.1
	2	407640	4.7	411247	1.0	-3607	-0.9	410956	1.0	291	4.0	2.8
	3	420960	3.0	414782	0.9	6178	1.5	415472	1.1	-689	3.5	3.3
	4	434450	4.6	421864	1.7	12586	2.9	421665	1.5	199	7.0	2.0
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	436058	-0.0	-5018	-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	445746	0.4	-19276	-4.5	448135	1.0	-2389	1.5	1.5
	2	453660	5.2	456250	2.4	-2590	-0.6	453277	1.1	2972	9.8	3.2
	3	464450	3.1	455962	-0.1	8488	1.8	456552	0.7	-590	-0.3	3.2
	4	473650	3.7	460038	0.9	13612	2.9	459431	0.6	607	3.6	1.2
1987	1	442160	3.7	460691	0.1	-18531	-4.2	461297	0.4	-606	0.6	1.4
	2	459810	1.4	463509	0.6	-3699	-0.8	464255	0.6	-746	2.5	1.8
	3	476610	2.6	468847	1.2	7763	1.6	468721	1.0	126	4.7	2.4
	4	486370	2.7	472838	0.9	13532	2.8	473266	1.0	-427	3.4	1.4
1988	1	463320	4.8	478913	1.3	-15593	-3.4	477661	0.9	1252	5.2	2.7
	2	474740	3.2	480171	0.3	-5431	-1.1	481068	0.7	-897	1.1	2.9
	3	492240	3.3	485933	1.2	6307	1.3	484749	0.8	1184	4.9	3.5
	4	501210	3.1	487211	0.3	13999	2.8	487388	0.5	-177	1.1	0.9
1989	1	475330	2.6	489322	0.4	-13992	-2.9	489759	0.5	-436	1.7	1.3
	2	488410	2.9	493753	0.9	-5343	-1.1	493154	0.7	599	3.7	2.0
	3	500200	1.6	495703	0.4	4497	0.9	497821	0.9	-2117	1.6	2.2
	4	519780	3.7	505240	1.9	14540	2.8	504562	1.4	678	7.9	1.9
1990	1	498650	4.9	512211	1.4	-13561	-2.7	511574	1.4	637	5.6	3.3
	2	512690	5.0	517968	1.1	-5278	-1.0	518670	1.4	-702	4.6	4.1
	3	529540	5.9	525912	1.5	3628	0.7	524844	1.2	1068	6.3	4.9
	4	543610	4.6	529214	0.6	14396	2.6	530032	1.0	-818	2.5	1.5

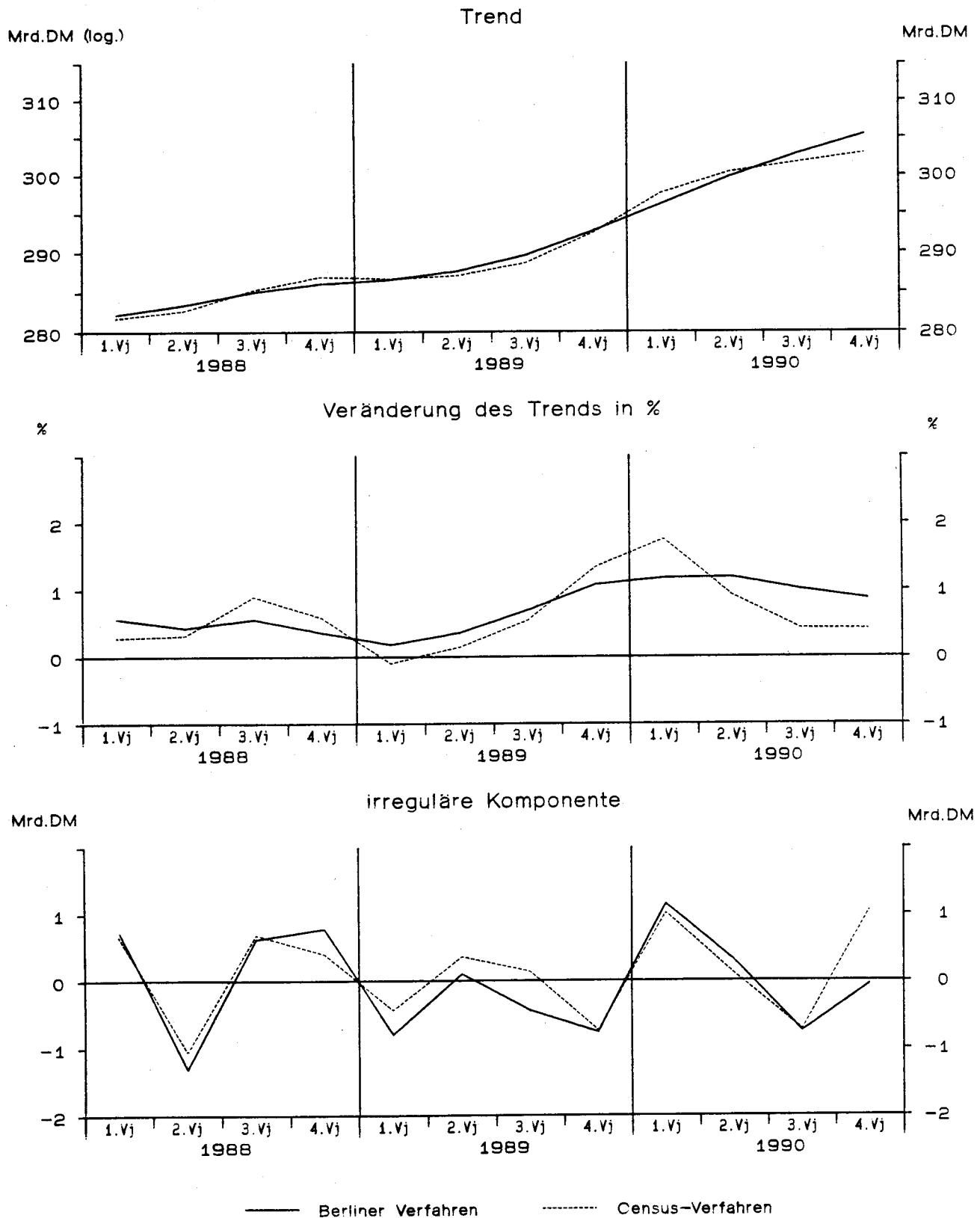
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	168670	6.9	176670	1.0	-8000	-4.7	176869	1.3	-199	3.9	3.6
	2	177870	6.2	179993	1.9	-2123	-1.2	179938	1.7	56	7.7	5.1
	3	179570	6.5	183616	2.0	-4046	-2.3	183239	1.8	377	8.3	6.1
	4	199830	6.2	185661	1.1	14169	7.1	185531	1.3	130	4.5	2.3
1979	1	179270	6.3	187272	0.9	-8002	-4.5	188433	1.6	-1161	3.5	3.2
	2	193660	8.9	196577	5.0	-2917	-1.5	192335	2.1	4243	21.4	7.0
	3	191430	6.6	195839	-0.4	-4409	-2.3	196618	2.2	-779	-1.5	6.8
	4	216950	8.6	201621	3.0	15329	7.1	201554	2.5	68	12.3	3.2
1980	1	198530	10.7	206789	2.6	-8259	-4.2	205651	2.0	1138	10.7	5.9
	2	202280	4.5	205587	-0.6	-3307	-1.6	207943	1.1	-2355	-2.3	5.4
	3	206040	7.6	210700	2.5	-4660	-2.3	210502	1.2	198	10.3	6.7
	4	230170	6.1	213943	1.5	16227	7.0	213757	1.5	186	6.3	2.2
1981	1	207950	4.7	216154	1.0	-8204	-3.9	215854	1.0	300	4.2	3.3
	2	214280	5.9	217998	0.9	-3718	-1.7	218587	1.3	-590	3.5	4.0
	3	218270	5.9	223162	2.4	-4892	-2.2	222701	1.9	460	9.8	5.2
	4	243020	5.6	226207	1.4	16813	6.9	225895	1.4	311	5.6	2.4
1982	1	218460	5.1	226754	0.2	-8294	-3.8	226868	0.4	-114	1.0	2.7
	2	223750	4.4	227572	0.4	-3822	-1.7	227470	0.3	103	1.5	2.9
	3	224330	2.8	229115	0.7	-4785	-2.1	229256	0.8	-141	2.7	3.3
	4	249560	2.7	232659	1.5	16901	6.8	232752	1.5	-93	6.3	1.6
1983	1	228250	4.5	236963	1.8	-8713	-3.8	236536	1.6	426	7.6	3.5
	2	235150	5.1	238859	0.8	-3709	-1.6	238773	0.9	86	3.2	4.1
	3	235510	5.0	240208	0.6	-4698	-2.0	240356	0.7	-148	2.3	4.4
	4	260370	4.3	243250	1.3	17120	6.6	243387	1.3	-137	5.2	1.4
1984	1	239870	5.1	249289	2.5	-9419	-3.9	247147	1.5	2142	10.3	3.9
	2	246350	4.8	249669	0.2	-3319	-1.3	249477	0.9	192	0.6	4.1
	3	245780	4.4	250296	0.3	-4516	-1.8	250417	0.4	-121	1.0	4.2
	4	269200	3.4	251946	0.7	17254	6.4	252206	0.7	-260	2.7	0.7
1985	1	245300	2.3	255361	1.4	-10061	-4.1	254794	1.0	567	5.5	2.0
	2	254300	3.2	257291	0.8	-2991	-1.2	257829	1.2	-538	3.1	2.6
	3	256930	4.5	261313	1.6	-4383	-1.7	260728	1.1	585	6.4	3.4
	4	280000	4.0	262565	0.5	17435	6.2	262300	0.6	264	1.9	1.3
1986	1	252370	2.9	262992	0.2	-10622	-4.2	263811	0.6	-819	0.7	1.5
	2	264480	4.0	267173	1.6	-2693	-1.0	266377	1.0	797	6.5	2.7
	3	263790	2.7	267915	0.3	-4125	-1.6	267951	0.6	-36	1.1	2.8
	4	285790	2.1	268349	0.2	17441	6.1	268385	0.2	-36	0.6	0.7
1987	1	258200	2.3	269299	0.4	-11099	-4.3	270984	1.0	-1685	1.4	1.0
	2	274310	3.7	276919	2.8	-2609	-1.0	275054	1.5	1865	11.8	3.2
	3	274580	4.1	278827	0.7	-4247	-1.5	279197	1.5	-370	2.8	3.5
	4	300930	5.3	282975	1.5	17955	6.0	282413	1.2	562	6.1	2.2
1988	1	272870	5.7	284470	0.5	-11600	-4.3	284161	0.6	310	2.1	2.7
	2	283050	3.2	285489	0.4	-2439	-0.9	286427	0.8	-938	1.4	3.0
	3	286820	4.5	291252	2.0	-4432	-1.5	290197	1.3	1055	8.3	4.0
	4	311800	3.6	293329	0.7	18471	5.9	293635	1.2	-306	2.9	1.6
1989	1	284760	4.4	296658	1.1	-11898	-4.2	296782	1.1	-125	4.6	2.8
	2	298350	5.4	300923	1.4	-2573	-0.9	300234	1.2	689	5.9	3.9
	3	298070	3.9	302809	0.6	-4739	-1.6	302822	0.9	-13	2.5	4.2
	4	326140	4.6	306931	1.4	19209	5.9	307858	1.7	-928	5.6	1.7
1990	1	304150	6.8	316703	3.2	-12553	-4.1	314990	2.3	1713	13.4	4.9
	2	317360	6.4	320205	1.1	-2845	-0.9	320484	1.7	-278	4.5	5.8
	3	319450	7.2	324584	1.4	-5134	-1.6	325088	1.4	-504	5.6	6.5
	4	350370	7.4	329838	1.6	20532	5.9	328266	1.0	1572	6.6	2.2

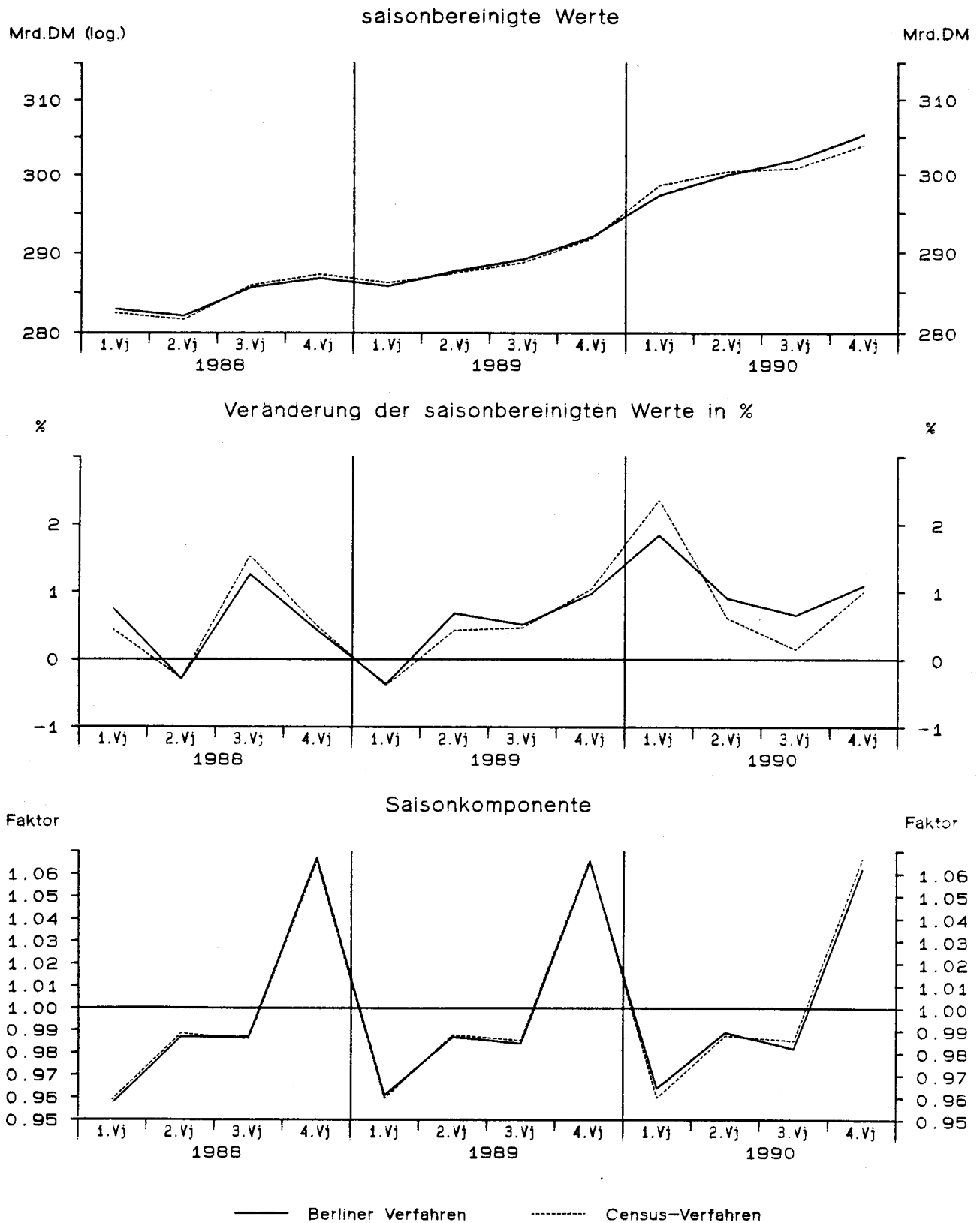
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	168670	6.9	177313	1.4	-8643	-5.1	177236	1.5	77	5.6	4.1
	2	177870	6.2	179141	1.0	-1271	-0.7	179770	1.4	-629	4.2	4.9
	3	179570	6.5	183568	2.5	-3998	-2.2	182785	1.7	784	10.3	6.2
	4	199830	6.2	185529	1.1	14301	7.2	185842	1.7	-313	4.3	2.3
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	505	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	264073	0.5	-11703	-4.6	264344	0.7	-271	1.9	2.0
	2	264480	4.0	266266	0.8	-1786	-0.7	265896	0.6	370	3.4	2.6
	3	263790	2.7	267346	0.4	-3556	-1.3	267160	0.5	185	1.6	2.8
	4	285790	2.1	268155	0.3	17635	6.2	268856	0.6	-701	1.2	0.6
1987	1	258200	2.3	270698	0.9	-12498	-4.8	271460	1.0	-763	3.8	1.6
	2	274310	3.7	276087	2.0	-1777	-0.6	275182	1.4	905	8.2	3.1
	3	274580	4.1	278368	0.8	-3788	-1.4	278740	1.3	-372	3.3	3.5
	4	300930	5.3	282633	1.5	18297	6.1	281963	1.2	670	6.3	2.1
1988	1	272870	5.7	284943	0.8	-12073	-4.4	284532	0.9	411	3.3	2.9
	2	283050	3.2	285583	0.2	-2533	-0.9	286953	0.9	-1370	0.9	3.1
	3	286820	4.5	290995	1.9	-4175	-1.5	290188	1.1	807	7.8	4.0
	4	311800	3.6	293470	0.9	18330	5.9	293347	1.1	124	3.4	1.6
1989	1	284760	4.4	295942	0.8	-11182	-3.9	296467	1.1	-525	3.4	2.5
	2	298350	5.4	300616	1.6	-2266	-0.8	299890	1.2	727	6.5	3.7
	3	298070	3.9	303178	0.9	-5108	-1.7	303777	1.3	-598	3.5	4.1
	4	326140	4.6	308030	1.6	18110	5.6	308577	1.6	-547	6.6	2.0
1990	1	304150	6.8	314828	2.2	-10678	-3.5	313757	1.7	1071	9.1	4.3
	2	317360	6.4	319294	1.4	-1934	-0.6	319467	1.8	-173	5.8	5.4
	3	319450	7.2	325424	1.9	-5974	-1.9	325607	1.9	-183	7.9	6.4
	4	350370	7.4	332242	2.1	18128	5.2	331626	1.8	616	8.6	2.9

Privater Verbrauch in Preisen von 1985



Privater Verbrauch in Preisen von 1985



Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	228450	4.4	239241	0.3	-10791	-4.7	239530	0.6	-289	1.1	2.0
	2	239220	3.3	241622	1.0	-2402	-1.0	241792	0.9	-170	4.0	2.8
	3	241540	3.7	244943	1.4	-3403	-1.4	244460	1.1	482	5.6	3.5
	4	262270	3.1	245675	0.3	16595	6.3	245568	0.5	107	1.2	1.2
1979	1	235030	2.9	245143	-0.2	-10113	-4.3	247148	0.6	-2005	-0.9	0.9
	2	250960	4.9	254379	3.8	-3419	-1.4	249456	0.9	4923	15.9	3.8
	3	246830	2.2	250557	-1.5	-3727	-1.5	251176	0.7	-619	-5.9	3.0
	4	270240	3.0	252981	1.0	17259	6.4	253109	0.8	-128	3.9	0.9
1980	1	246720	5.0	256323	1.3	-9603	-3.9	254678	0.6	1645	5.4	2.2
	2	245770	-2.1	249712	-2.6	-3942	-1.6	254636	-0.0	-4924	-9.9	0.2
	3	250860	1.6	254828	2.0	-3968	-1.6	254615	-0.0	213	8.5	1.3
	4	272220	0.7	254707	-0.0	17513	6.4	254801	0.1	-94	-0.2	0.3
1981	1	244520	-0.9	253278	-0.6	-8758	-3.6	252678	-0.8	600	-2.2	-0.2
	2	245200	-0.2	249610	-1.4	-4410	-1.8	251246	-0.6	-1636	-5.7	-1.3
	3	248590	-0.9	252746	1.3	-4156	-1.7	251932	0.3	814	5.1	-0.7
	4	269610	-1.0	252285	-0.2	17325	6.4	252509	0.2	-224	-0.7	0.1
1982	1	242310	-0.9	250657	-0.6	-8347	-3.4	250400	-0.8	256	-2.6	-0.5
	2	242930	-0.9	247433	-1.3	-4503	-1.9	247564	-1.1	-131	-5.0	-1.5
	3	241970	-2.7	246033	-0.6	-4063	-1.7	246457	-0.4	-424	-2.2	-1.8
	4	265340	-1.6	248428	1.0	16912	6.4	248412	0.8	16	4.0	0.1
1983	1	242740	0.2	251261	1.1	-8521	-3.5	250927	1.0	334	4.6	1.3
	2	247160	1.7	251544	0.1	-4384	-1.8	251254	0.1	290	0.5	1.3
	3	246430	1.8	250454	-0.4	-4024	-1.6	250975	-0.1	-521	-1.7	1.1
	4	269590	1.6	252661	0.9	16929	6.3	252697	0.7	-36	3.6	0.5
1984	1	246340	1.5	255492	1.1	-9152	-3.7	255009	0.9	483	4.6	1.6
	2	251590	1.8	255456	-0.0	-3866	-1.5	255584	0.2	-129	-0.1	1.6
	3	251380	2.0	255240	-0.1	-3860	-1.5	255330	-0.1	-90	-0.3	1.5
	4	272370	1.0	255492	0.1	16878	6.2	255191	-0.1	301	0.4	0.0
1985	1	245670	-0.3	255437	-0.0	-9767	-4.0	255651	0.2	-213	-0.1	0.0
	2	254350	1.1	257859	0.9	-3509	-1.4	257962	0.9	-103	3.8	0.7
	3	257650	2.5	261430	1.4	-3780	-1.5	260603	1.0	827	5.7	1.4
	4	278860	2.4	261804	0.1	17056	6.1	262074	0.6	-271	0.6	1.0
1986	1	251970	2.6	262489	0.3	-10519	-4.2	264672	1.0	-2183	1.1	1.3
	2	266880	4.9	270213	2.9	-3333	-1.2	268246	1.4	1968	12.3	3.5
	3	266100	3.3	269724	-0.2	-3624	-1.4	269654	0.5	70	-0.7	3.4
	4	287060	2.9	269584	-0.1	17476	6.1	269626	-0.0	-43	-0.2	0.6
1987	1	258560	2.6	269659	0.0	-11099	-4.3	272052	0.9	-2393	0.1	0.6
	2	274010	2.7	277355	2.9	-3345	-1.2	275910	1.4	1445	11.9	2.8
	3	274860	3.3	278654	0.5	-3794	-1.4	278958	1.1	-304	1.9	3.0
	4	299450	4.3	281213	0.9	18237	6.1	280973	0.7	240	3.7	1.6
1988	1	270840	4.7	282448	0.4	-11608	-4.3	281785	0.3	663	1.8	2.1
	2	278390	1.6	281644	-0.3	-3254	-1.2	282704	0.3	-1060	-1.1	1.9
	3	281960	2.6	285947	1.5	-3987	-1.4	285258	0.9	690	6.3	2.6
	4	306170	2.2	287320	0.5	18850	6.2	286923	0.6	397	1.9	1.0
1989	1	274590	1.4	286207	-0.4	-11617	-4.2	286646	-0.1	-440	-1.5	0.7
	2	283990	2.0	287447	0.4	-3457	-1.2	287085	0.2	363	1.7	1.0
	3	284540	0.9	288803	0.5	-4263	-1.5	288666	0.6	137	1.9	1.2
	4	311140	1.6	291803	1.0	19337	6.2	292543	1.3	-740	4.2	1.1
1990	1	286680	4.4	298698	2.4	-12018	-4.2	297678	1.8	1020	9.8	3.5
	2	296760	4.5	300519	0.6	-3759	-1.3	300412	0.9	107	2.5	4.0
	3	296480	4.2	300959	0.1	-4479	-1.5	301687	0.4	-728	0.6	4.1
	4	324240	4.2	303984	1.0	20256	6.2	302933	0.4	1052	4.1	1.0

Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	228450	4.4	240229	0.8	-11779	-5.2	240001	0.8	228	3.1	2.5
	2	239220	3.3	240728	0.2	-1508	-0.6	241681	0.7	-953	0.8	2.7
	3	241540	3.7	244762	1.7	-3222	-1.3	243868	0.9	894	6.9	3.5
	4	262270	3.1	245765	0.4	16505	6.3	245969	0.9	-204	1.6	1.2
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	262092	0.7	16768	6.0	262199	0.9	-106	2.6	1.2
1986	1	251970	2.6	264502	0.9	-12532	-5.0	264863	1.0	-361	3.7	2.1
	2	266880	4.9	268302	1.4	-1422	-0.5	267234	0.9	1068	5.9	3.2
	3	266100	3.3	268880	0.2	-2780	-1.0	268806	0.6	74	0.9	3.4
	4	287060	2.9	269793	0.3	17267	6.0	270345	0.6	-552	1.4	0.7
1987	1	258560	2.6	271443	0.6	-12883	-5.0	272271	0.7	-827	2.5	1.3
	2	274010	2.7	276038	1.7	-2028	-0.7	275321	1.1	718	6.9	2.6
	3	274860	3.3	278063	0.7	-3203	-1.2	278302	1.1	-239	3.0	3.0
	4	299450	4.3	280855	1.0	18595	6.2	280593	0.8	262	4.1	1.5
1988	1	270840	4.7	282951	0.7	-12111	-4.5	282200	0.6	751	3.0	2.3
	2	278390	1.6	282114	-0.3	-3724	-1.3	283426	0.4	-1312	-1.2	2.1
	3	281960	2.6	285652	1.3	-3692	-1.3	285025	0.6	627	5.1	2.7
	4	306170	2.2	286842	0.4	19328	6.3	286058	0.4	785	1.7	0.9
1989	1	274590	1.4	285791	-0.4	-11201	-4.1	286588	0.2	-798	-1.5	0.5
	2	283990	2.0	287736	0.7	-3746	-1.3	287632	0.4	104	2.8	1.0
	3	284540	0.9	289201	0.5	-4661	-1.6	289650	0.7	-449	2.1	1.3
	4	311140	1.6	292015	1.0	19125	6.1	292784	1.1	-769	3.9	1.2
1990	1	286680	4.4	297390	1.8	-10710	-3.7	296238	1.2	1152	7.6	3.0
	2	296760	4.5	300073	0.9	-3313	-1.1	299764	1.2	309	3.7	3.7
	3	296480	4.2	302029	0.7	-5549	-1.9	302782	1.0	-753	2.6	4.1
	4	324240	4.2	305339	1.1	18901	5.8	305395	0.9	-56	4.5	1.4

Staatsverbrauch

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

Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

Census-Verfahren

1988	1	93180	4.3	101479	1.1	-8299	-8.9	101246	0.8	233	4.6	2.2
	2	96700	2.6	102313	0.8	-5613	-5.8	102275	1.0	37	3.3	2.8
	3	99420	3.7	103592	1.3	-4172	-4.2	103591	1.3	1	5.1	3.4
	4	123090	4.5	105007	1.4	18083	14.7	104655	1.0	352	5.6	1.9
1989	1	96160	3.2	104601	-0.4	-8441	-8.8	104529	-0.1	72	-1.5	1.5
	2	98390	1.7	103952	-0.6	-5562	-5.7	104264	-0.3	-312	-2.5	1.0
	3	101380	2.0	105523	1.5	-4143	-4.1	104963	0.7	560	6.2	1.7
	4	122980	-0.1	104834	-0.7	18146	14.8	106639	1.6	-1804	-2.6	0.1
1990	1	101410	5.5	110321	5.2	-8911	-8.8	109099	2.3	1222	22.6	5.3
	2	105730	7.5	111779	1.3	-6049	-5.7	111506	2.2	273	5.4	6.4
	3	108100	6.6	112584	0.7	-4484	-4.1	112544	0.9	40	2.9	6.8
	4	132040	7.4	112596	0.0	19444	14.7	112592	0.0	4	0.0	0.7

Berliner Verfahren

1988	1	93180	4.3	101418	1.0	-8238	-8.8	101383	0.8	35	4.1	2.2
	2	96700	2.6	102250	0.8	-5550	-5.7	102470	1.1	-220	3.3	2.9
	3	99420	3.7	103406	1.1	-3986	-4.0	103530	1.0	-125	4.6	3.4
	4	123090	4.5	105314	1.8	17776	14.4	104315	0.8	1000	7.6	2.2
1989	1	96160	3.2	104088	-1.2	-7928	-8.2	104391	0.1	-303	-4.6	1.0
	2	98390	1.7	104086	-0.0	-5696	-5.8	104478	0.1	-392	-0.0	1.0
	3	101380	2.0	105456	1.3	-4076	-4.0	105182	0.7	274	5.4	1.6
	4	122980	-0.1	105603	0.1	17377	14.1	106514	1.3	-911	0.6	0.8
1990	1	101410	5.5	109042	3.3	-7632	-7.5	108458	1.8	584	13.7	4.0
	2	105730	7.5	111227	2.0	-5497	-5.2	110690	2.1	537	8.3	5.6
	3	108100	6.6	112567	1.2	-4467	-4.1	112928	2.0	-362	4.9	6.2
	4	132040	7.4	114963	2.1	17077	12.9	114866	1.7	97	8.8	2.7

Staatsverbrauch in Preisen von 1985

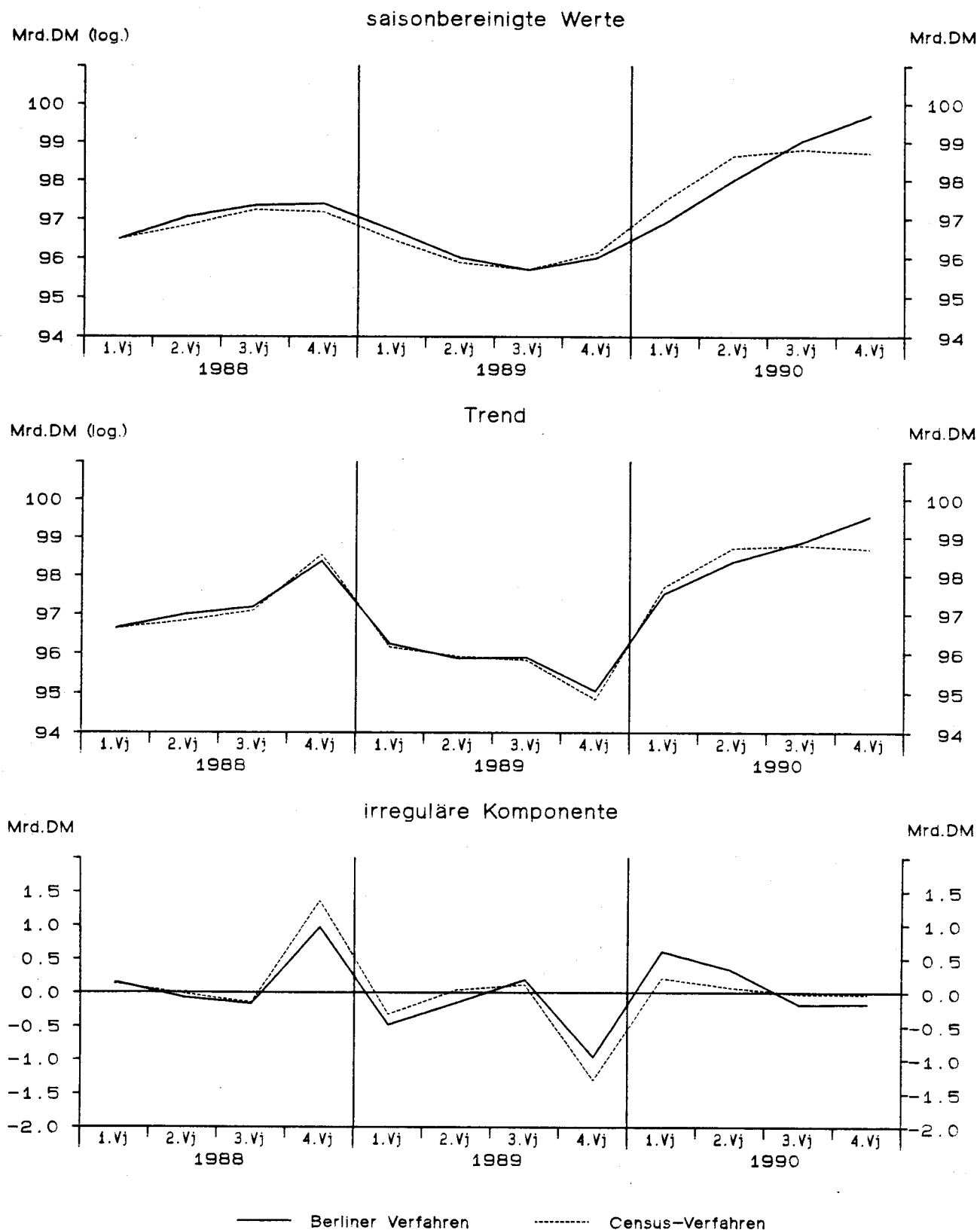
Census-Verfahren

1988	1	93420	2.0	96631	0.8	-3211	-3.4	96498	0.5	133	3.2	1.5
	2	95090	2.2	96829	0.2	-1739	-1.8	96849	0.4	-20	0.8	1.6
	3	95850	1.8	97089	0.3	-1239	-1.3	97237	0.4	-149	1.1	1.8
	4	104730	2.7	98541	1.5	6189	5.9	97178	-0.1	1364	6.1	1.3
1989	1	93040	-0.4	96147	-2.4	-3107	-3.3	96470	-0.7	-322	-9.4	-1.2
	2	94250	-0.9	95919	-0.2	-1669	-1.8	95876	-0.6	43	-0.9	-1.3
	3	94650	-1.3	95819	-0.1	-1169	-1.2	95700	-0.2	120	-0.4	-1.4
	4	100780	-3.8	94835	-1.0	5945	5.9	96141	0.5	-1307	-4.0	-0.9
1990	1	94540	1.6	97697	3.0	-3157	-3.3	97485	1.4	211	12.6	2.1
	2	96970	2.9	98712	1.0	-1742	-1.8	98642	1.2	70	4.2	2.9
	3	97530	3.0	98783	0.1	-1253	-1.3	98810	0.2	-27	0.3	2.9
	4	104840	4.0	98687	-0.1	6153	5.9	98717	-0.1	-30	-0.4	0.2

Berliner Verfahren

1988	1	93420	2.0	96645	1.0	-3225	-3.5	96491	0.6	154	4.2	1.5
	2	95090	2.2	96986	0.4	-1896	-2.0	97064	0.6	-78	1.4	1.8
	3	95850	1.8	97182	0.2	-1332	-1.4	97351	0.3	-169	0.8	1.9
	4	104730	2.7	98364	1.2	6366	6.1	97396	0.0	969	5.0	1.1
1989	1	93040	-0.4	96234	-2.2	-3194	-3.4	96712	-0.7	-478	-8.4	-1.1
	2	94250	-0.9	95862	-0.4	-1612	-1.7	96011	-0.7	-148	-1.5	-1.4
	3	94650	-1.3	95889	0.0	-1239	-1.3	95696	-0.3	193	0.1	-1.4
	4	100780	-3.8	95046	-0.9	5734	5.7	96008	0.3	-963	-3.5	-0.7
1990	1	94540	1.6	97521	2.6	-2981	-3.2	96911	0.9	611	10.8	1.8
	2	96970	2.9	98354	0.9	-1384	-1.4	98017	1.1	336	3.5	2.5
	3	97530	3.0	98859	0.5	-1329	-1.4	99041	1.0	-182	2.1	2.8
	4	104840	4.0	99540	0.7	5300	5.1	99711	0.7	-171	2.8	1.0

Staatsverbrauch in Preisen von 1985



Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

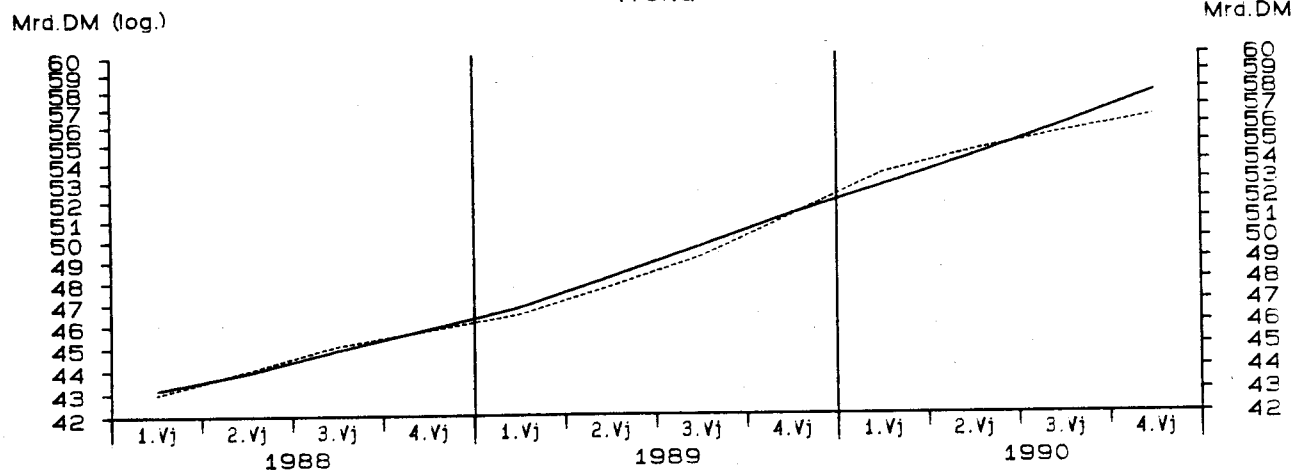
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM		M111.DM		M111.DM % Sp1		M111.DM %		M111.DM	%		%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	21870	8.8	24957	0.5	-3087	-14.1	25036	1.9	-79	2.0	4.7
	2	25720	10.0	25963	4.0	-243	-0.9	25899	3.4	64	17.1	7.9
	3	26050	13.7	27219	4.8	-1169	-4.5	26916	3.9	303	20.8	10.5
	4	32110	11.1	27611	1.4	4499	14.0	27681	2.8	-70	5.9	4.4
1979	1	25080	14.7	28598	3.6	-3518	-14.0	28451	2.8	147	15.1	8.2
	2	29020	12.8	29353	2.6	-333	-1.1	29316	3.0	37	11.0	10.3
	3	28960	11.2	30075	2.5	-1115	-3.9	29938	2.1	137	10.2	11.7
	4	35520	10.6	30554	1.6	4966	14.0	30633	2.3	-78	6.5	3.1
1980	1	27590	10.0	31455	2.9	-3865	-14.0	31203	1.9	252	12.3	6.1
	2	31140	7.3	31460	0.0	-320	-1.0	31626	1.4	-166	0.1	6.1
	3	30900	6.7	32020	1.8	-1120	-3.6	31829	0.6	192	7.3	7.1
	4	37210	4.8	31904	-0.4	5306	14.3	31999	0.5	-95	-1.4	0.6
1981	1	28090	1.8	32057	0.5	-3967	-14.1	31980	-0.1	77	1.9	1.1
	2	31630	1.6	31897	-0.5	-267	-0.8	32090	0.3	-192	-2.0	0.7
	3	30920	0.1	32062	0.5	-1142	-3.7	31788	-0.9	274	2.1	1.0
	4	36320	-2.4	30944	-3.5	5376	14.8	31242	-1.7	-298	-13.2	-2.5
1982	1	27050	-3.7	31026	0.3	-3976	-14.7	30896	-1.1	129	1.1	-2.3
	2	30620	-3.2	30918	-0.3	-298	-1.0	30890	-0.0	28	-1.4	-2.5
	3	29520	-4.5	30803	-0.4	-1283	-4.3	30737	-0.5	67	-1.5	-2.7
	4	36420	0.3	30863	0.2	5557	15.3	30906	0.5	-43	0.8	-0.1
1983	1	27660	2.3	31978	3.6	-4318	-15.6	32006	3.6	-28	15.3	3.5
	2	33350	8.9	33783	5.6	-433	-1.3	33269	3.9	514	24.6	7.9
	3	32190	9.0	33893	0.3	-1703	-5.3	34163	2.7	-270	1.3	8.0
	4	41750	14.6	35296	4.1	6454	15.5	34176	0.0	1120	17.6	4.6
1984	1	28840	4.3	33404	-5.4	-4564	-15.8	33541	-1.9	-137	-19.8	-1.0
	2	30950	-7.2	31290	-6.3	-340	-1.1	33316	-0.7	-2025	-23.0	-5.7
	3	34240	6.4	36191	15.7	-1951	-5.7	34544	3.7	1648	79.0	1.6
	4	43100	3.2	36245	0.1	6855	15.9	36058	4.4	187	0.6	5.7
1985	1	32060	11.2	37139	2.5	-5079	-15.8	36944	2.5	195	10.2	8.3
	2	37130	20.0	37496	1.0	-366	-1.0	37569	1.7	-74	3.9	9.1
	3	36520	6.7	38672	3.1	-2152	-5.9	38554	2.6	118	13.2	10.8
	4	47320	9.8	39723	2.7	7597	16.1	39459	2.3	264	11.3	3.8
1986	1	34220	6.7	39522	-0.5	-5302	-15.5	40088	1.6	-566	-2.0	3.3
	2	40460	9.0	40743	3.1	-283	-0.7	40310	0.6	433	12.9	5.7
	3	37860	3.7	40039	-1.7	-2179	-5.8	40270	-0.1	-231	-6.7	4.8
	4	48330	2.1	40566	1.3	7764	16.1	40535	0.7	31	5.4	0.9
1987	1	35990	5.2	41477	2.2	-5487	-15.2	41374	2.1	103	9.3	3.1
	2	41880	3.5	42113	1.5	-233	-0.6	42163	1.9	-51	6.3	4.3
	3	40480	6.9	42851	1.8	-2371	-5.9	42665	1.2	186	7.2	5.2
	4	51080	5.7	42989	0.3	8091	15.8	43155	1.1	-166	1.3	1.5
1988	1	38240	6.3	44035	2.4	-5795	-15.2	43735	1.3	299	10.1	4.0
	2	44420	6.1	44653	1.4	-233	-0.5	44838	2.5	-184	5.7	5.1
	3	43800	8.2	46488	4.1	-2688	-6.1	46143	2.9	345	17.5	7.2
	4	56000	9.6	47284	1.7	8716	15.6	47165	2.2	119	7.0	3.7
1989	1	41860	9.5	48188	1.9	-6328	-15.1	48249	2.3	-61	7.9	5.6
	2	50940	14.7	51256	6.4	-316	-0.6	49900	3.4	1356	28.0	10.7
	3	48630	11.0	51750	1.0	-3120	-6.4	51580	3.4	170	3.9	11.2
	4	63440	13.3	53676	3.7	9764	15.4	53800	4.3	-125	15.7	4.8
1990	1	49540	18.3	56908	6.0	-7368	-14.9	56335	4.7	573	26.4	11.1
	2	57630	13.1	57936	1.8	-306	-0.5	57814	2.6	121	7.4	12.6
	3	55270	13.7	58753	1.4	-3483	-6.3	59045	2.1	-292	5.8	13.4
	4	72080	13.6	60923	3.7	11157	15.5	60103	1.8	820	15.6	3.9

Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

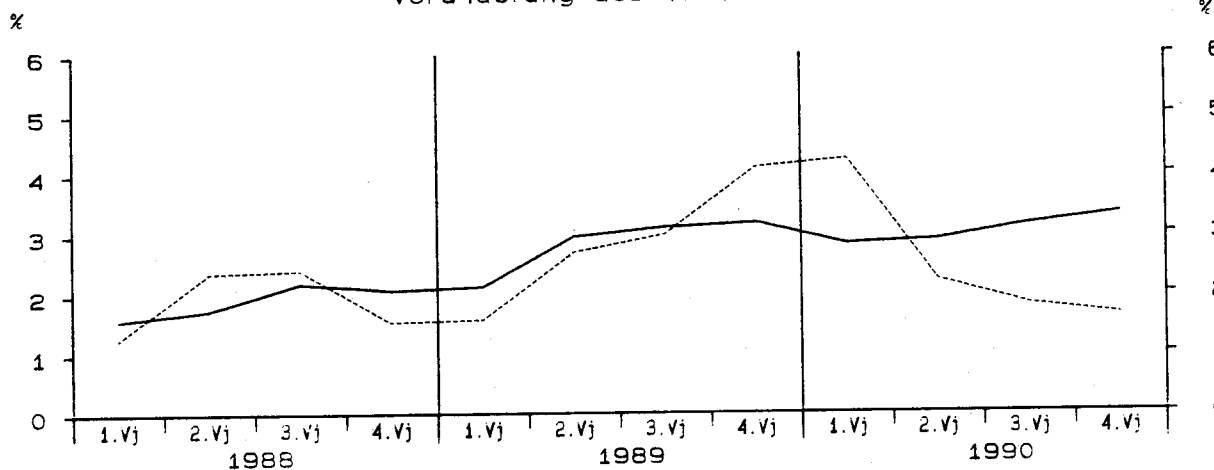
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	21870	8.8	25003	1.6	-3133	-14.3	25179	2.6	-176	6.5	5.3
	2	25720	10.0	25925	3.7	-205	-0.8	25991	3.2	-66	15.6	8.2
	3	26050	13.7	27002	4.2	-952	-3.7	26850	3.3	152	17.7	10.5
	4	32110	11.1	27559	2.1	4551	14.2	27641	2.9	-82	8.5	4.5
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	44464	0.9	-44	-0.1	44806	2.0	-343	3.6	4.9
	3	43800	8.2	46307	4.1	-2507	-5.7	46000	2.7	307	17.6	7.1
	4	56000	9.6	47243	2.0	8757	15.6	47217	2.6	26	8.3	3.8
1989	1	41860	9.5	48129	1.9	-6269	-15.0	48559	2.8	-429	7.7	5.7
	2	50940	14.7	50661	5.3	279	0.5	50291	3.6	370	22.8	9.9
	3	48630	11.0	51894	2.4	-3264	-6.7	52086	3.6	-191	10.1	11.3
	4	63440	13.3	54094	4.2	9346	14.7	53910	3.5	183	18.1	5.7
1990	1	49540	18.3	55887	3.3	-6347	-12.8	55568	3.1	319	13.9	9.2
	2	57630	13.1	57245	2.4	385	0.7	57364	3.2	-119	10.1	11.2
	3	55270	13.7	59055	3.2	-3785	-6.8	59436	3.6	-382	13.3	12.9
	4	72080	13.6	62403	5.7	9677	13.4	61738	3.9	666	24.7	6.4

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

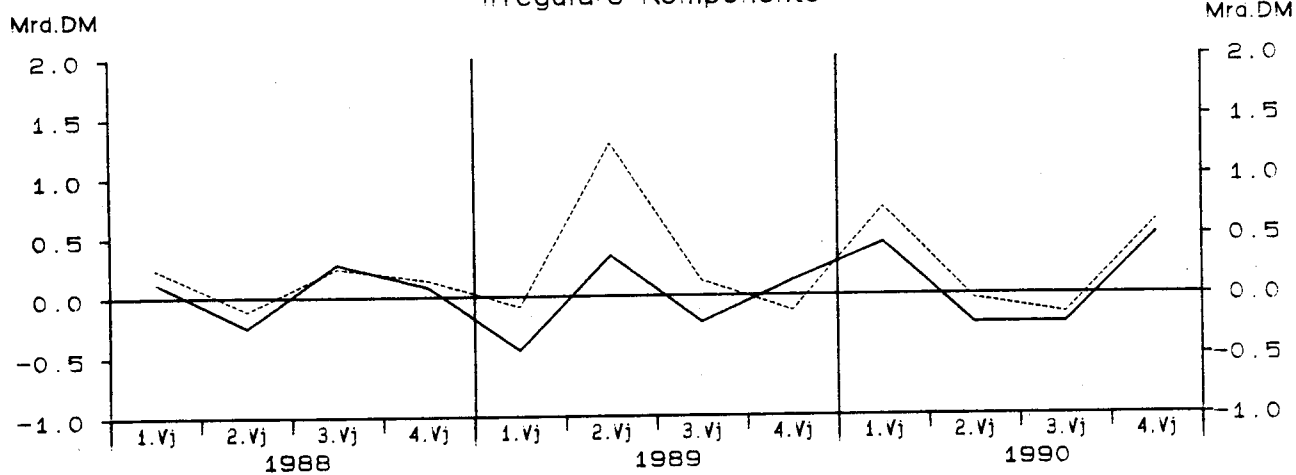
Trend



Veränderung des Trends in %

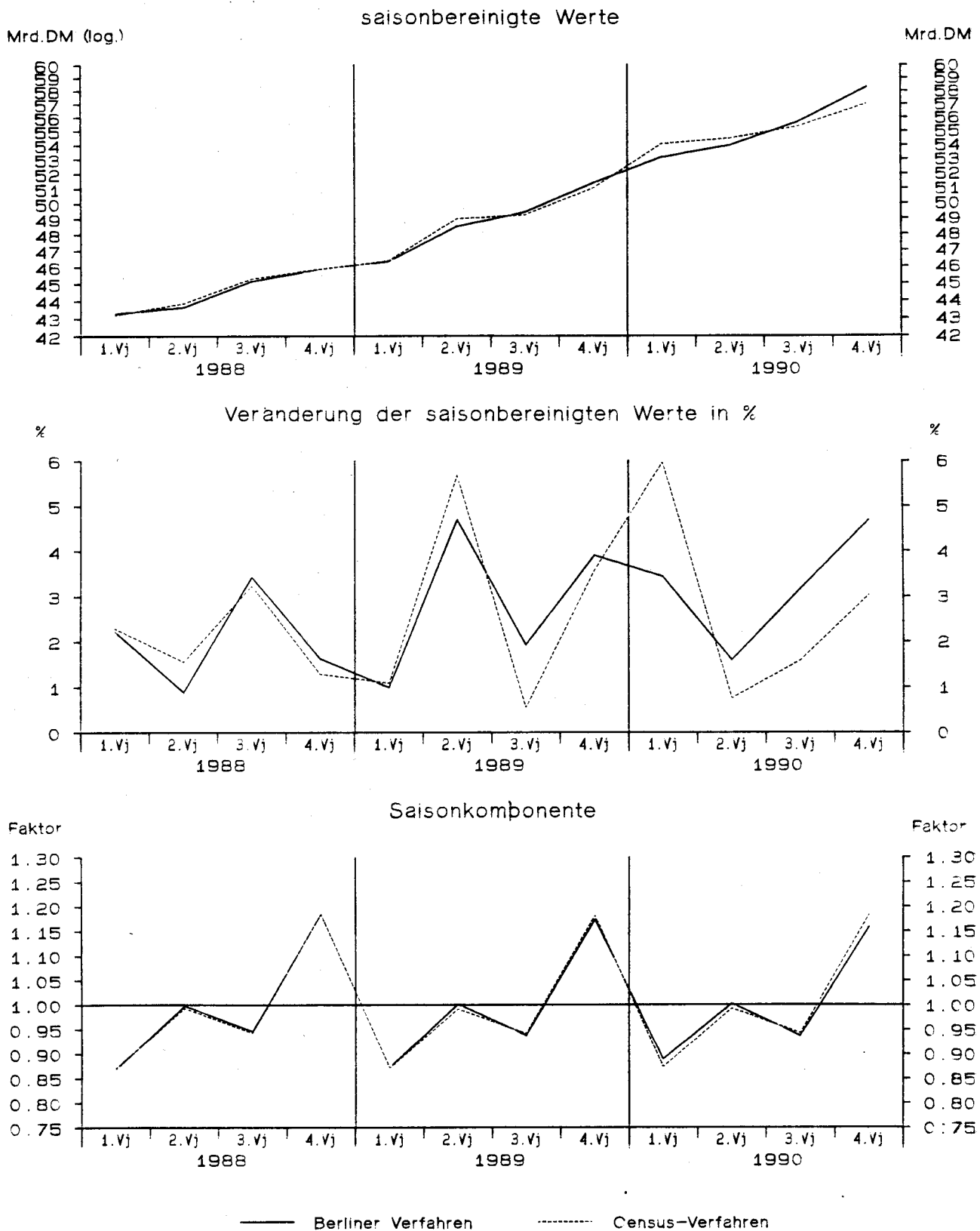


irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	28250	5.5	32229	-0.5	-3979	-14.1	32379	1.0	-150	-2.0	2.7
2	32880	7.3	33316	3.4	-436	-1.3	33245	2.7	71	14.2	5.3
3	33140	10.0	34643	4.0	-1503	-4.5	34325	3.3	318	16.9	7.5
4	40840	7.7	34922	0.8	5918	14.5	35022	2.0	-100	3.3	3.4
1979											
1	31460	11.4	35854	2.7	-4394	-14.0	35726	2.0	128	11.1	6.1
2	36080	9.7	36606	2.1	-526	-1.5	36571	2.4	35	8.7	7.8
3	35810	8.1	37222	1.7	-1412	-3.9	37095	1.4	126	6.9	8.7
4	43830	7.3	37498	0.7	6332	14.4	37604	1.4	-105	3.0	1.9
1980											
1	33510	6.5	38153	1.7	-4643	-13.9	37900	0.8	253	7.2	3.7
2	37250	3.2	37709	-1.2	-459	-1.2	37899	-0.0	-190	-4.6	2.8
3	36400	1.6	37745	0.1	-1345	-3.7	37639	-0.7	106	0.4	2.8
4	43790	-0.1	37342	-1.1	6448	14.7	37503	-0.4	-160	-4.2	-1.0
1981											
1	32660	-2.5	37206	-0.4	-4546	-13.9	37099	-1.1	107	-1.5	-1.4
2	35950	-3.5	36290	-2.5	-340	-0.9	36620	-1.3	-330	-9.5	-3.2
3	34680	-4.7	35975	-0.9	-1295	-3.7	35751	-2.4	223	-3.4	-3.6
4	40590	-7.3	34410	-4.4	6180	15.2	34743	-2.8	-333	-16.3	-4.3
1982											
1	29700	-9.1	34006	-1.2	-4306	-14.5	33943	-2.3	63	-4.6	-5.5
2	33210	-7.6	33571	-1.3	-361	-1.1	33577	-1.1	-6	-5.0	-6.4
3	31760	-8.4	33159	-1.2	-1399	-4.4	33093	-1.4	66	-4.8	-6.9
4	38920	-4.1	32853	-0.9	6067	15.6	32996	-0.3	-143	-3.6	-1.6
1983											
1	29420	-0.9	33955	3.4	-4535	-15.4	33983	3.0	-28	14.1	1.7
2	35150	5.8	35640	5.0	-490	-1.4	35134	3.4	507	21.4	5.5
3	33700	6.1	35489	-0.4	-1789	-5.3	35800	1.9	-311	-1.7	5.2
4	43370	11.4	36557	3.0	6813	15.7	35533	-0.7	1024	12.6	3.2
1984											
1	29790	1.3	34447	-5.8	-4657	-15.6	34651	-2.5	-204	-21.2	-2.7
2	31820	-9.5	32204	-6.5	-384	-1.2	34247	-1.2	-2043	-23.6	-7.5
3	35000	3.9	36994	14.9	-1994	-5.7	35302	3.1	1692	74.1	-0.7
4	43750	0.9	36715	-0.8	7035	16.1	36565	3.6	150	-3.0	4.6
1985											
1	32300	8.4	37370	1.8	-5070	-15.7	37170	1.7	200	7.3	6.5
2	37050	16.4	37460	0.2	-410	-1.1	37561	1.1	-101	1.0	6.7
3	36390	4.0	38544	2.9	-2154	-5.9	38458	2.4	86	12.1	8.2
4	47290	8.1	39656	2.9	7634	16.1	39378	2.4	277	12.0	3.7
1986											
1	34100	5.6	39320	-0.8	-5220	-15.3	39949	1.5	-630	-3.3	2.8
2	40070	8.2	40398	2.7	-328	-0.8	40034	0.2	364	11.4	4.9
3	37480	3.0	39646	-1.9	-2166	-5.8	39877	-0.4	-231	-7.2	3.9
4	47810	1.1	40096	1.1	7714	16.1	40099	0.6	-3	4.6	0.6
1987											
1	35690	4.7	41048	2.4	-5358	-15.0	40946	2.1	102	9.8	3.0
2	41370	3.2	41656	1.5	-286	-0.7	41726	1.9	-70	6.1	4.1
3	39970	6.6	42304	1.6	-2334	-5.8	42112	0.9	191	6.4	4.9
4	50220	5.0	42242	-0.1	7978	15.9	42441	0.8	-199	-0.6	1.0
1988											
1	37620	5.4	43209	2.3	-5589	-14.9	42975	1.3	234	9.5	3.3
2	43580	5.3	43880	1.6	-300	-0.7	43994	2.4	-114	6.4	4.5
3	42710	6.9	45300	3.2	-2590	-6.1	45056	2.4	244	13.6	6.2
4	54360	8.2	45880	1.3	8480	15.6	45744	1.5	136	5.2	2.9
1989											
1	40400	7.4	46376	1.1	-5976	-14.8	46465	1.6	-89	4.4	4.1
2	48610	11.5	49007	5.7	-397	-0.8	47721	2.7	1287	24.7	8.5
3	46350	8.5	49272	0.5	-2922	-6.3	49148	3.0	124	2.2	8.8
4	60330	11.0	51034	3.6	9296	15.4	51167	4.1	-132	15.1	4.3
1990											
1	47220	16.9	54077	6.0	-6857	-14.5	53340	4.2	737	26.1	10.5
2	54090	11.3	54481	0.7	-391	-0.7	54523	2.2	-42	3.0	11.2
3	52130	12.5	55346	1.6	-3216	-6.2	55509	1.8	-163	6.5	12.0
4	67490	11.9	57025	3.0	10465	15.5	56414	1.6	611	12.7	3.2

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	28250	5.5	32333	0.7	-4083	-14.5	32589	1.8	-256	2.8	3.4
	2	32880	7.3	33304	3.0	-424	-1.3	33366	2.4	-63	12.6	5.7
	3	33140	10.0	34375	3.2	-1235	-3.7	34197	2.5	178	13.5	7.5
	4	40840	7.7	34872	1.4	5968	14.6	34974	2.3	-102	5.9	3.4
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	43656	0.9	-76	-0.2	43912	1.8	-256	3.6	4.3
	3	42710	6.9	45152	3.4	-2442	-5.7	44875	2.2	277	14.4	6.1
	4	54360	8.2	45882	1.6	8478	15.6	45805	2.1	77	6.6	3.1
1989	1	40400	7.4	46334	1.0	-5934	-14.7	46781	2.1	-447	4.0	4.1
	2	48610	11.5	48509	4.7	101	0.2	48168	3.0	341	20.1	7.8
	3	46350	8.5	49443	1.9	-3093	-6.7	49668	3.1	-225	7.9	8.9
	4	60330	11.0	51372	3.9	8958	14.8	51250	3.2	123	16.5	5.0
1990	1	47220	16.9	53132	3.4	-5912	-12.5	52694	2.8	437	14.4	8.6
	2	54090	11.3	53973	1.6	117	0.2	54217	2.9	-244	6.5	9.9
	3	52130	12.5	55680	3.2	-3550	-6.8	55923	3.1	-242	13.3	11.7
	4	67490	11.9	58287	4.7	9203	13.6	57784	3.3	503	20.1	5.5

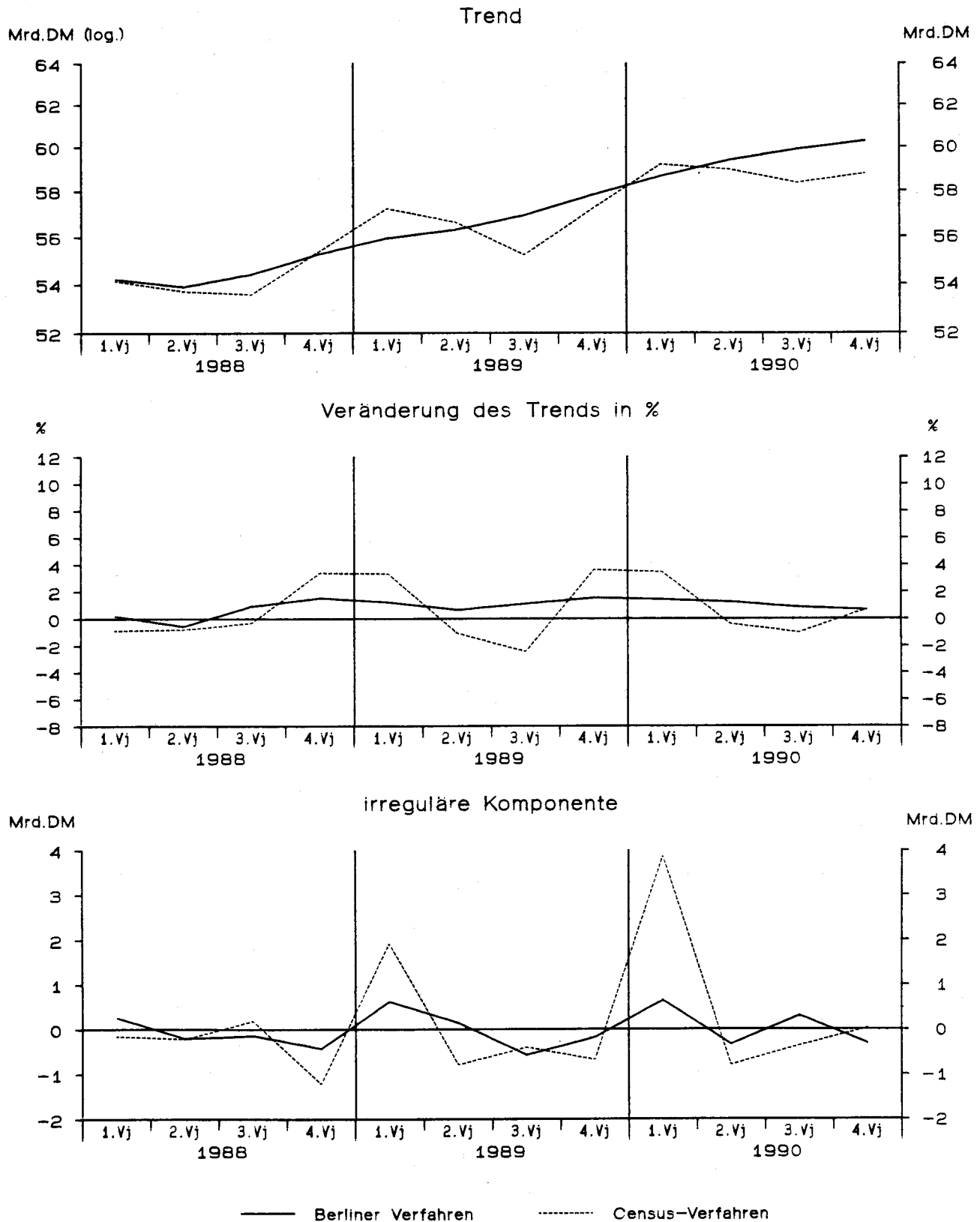
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978												
1	31470	-0.5	37935	2.8	-6465	-20.5	38117	3.3	-181	11.6	3.1	
2	42670	10.6	39914	5.2	2756	6.5	39358	3.3	556	22.6	7.2	
3	42600	10.2	39969	0.1	2631	6.2	40257	2.3	-287	0.6	7.3	
4	42410	10.9	41331	3.4	1079	2.5	40900	1.6	432	14.3	3.9	
1979												
1	32560	3.5	39759	-3.8	-7199	-22.1	42197	3.2	-2439	-14.4	-0.1	
2	49730	16.5	46473	16.9	3257	6.5	44081	4.5	2393	86.7	12.6	
3	50000	17.4	46840	0.8	3160	6.3	46584	5.7	255	3.2	13.0	
4	50420	18.9	49638	6.0	782	1.6	49579	6.4	59	26.1	8.7	
1980												
1	43650	34.1	53273	7.3	-9623	-22.0	51485	3.8	1788	32.7	16.6	
2	55090	10.8	50814	-4.6	4276	7.8	51487	0.0	-673	-17.2	12.6	
3	55250	10.5	50911	0.2	4339	7.9	50724	-1.5	187	0.8	12.7	
4	51250	1.6	50241	-1.3	1009	2.0	50383	-0.7	-141	-5.2	-2.1	
1981												
1	41000	-6.1	50632	0.8	-9632	-23.5	50927	1.1	-295	3.1	-1.3	
2	56950	3.4	52647	4.0	4303	7.6	52130	2.4	516	16.9	1.6	
3	56440	2.2	51895	-1.4	4545	8.1	51453	-1.3	442	-5.6	0.9	
4	49940	-2.6	49156	-5.3	784	1.6	49637	-3.5	-481	-19.5	-3.8	
1982												
1	39750	-3.0	49589	0.9	-9839	-24.8	49425	-0.4	165	3.6	-2.9	
2	54520	-4.3	50375	1.6	4145	7.6	49943	1.0	432	6.5	-1.8	
3	54400	-3.6	49655	-1.4	4745	8.7	49875	-0.1	-219	-5.6	-2.5	
4	51170	2.5	50221	1.1	949	1.9	50017	0.3	203	4.6	0.5	
1983												
1	40090	0.9	50690	0.9	-10600	-26.4	50524	1.0	167	3.8	1.5	
2	55220	1.3	51070	0.7	4150	7.5	51031	1.0	39	3.0	2.0	
3	57050	4.9	51881	1.6	5169	9.1	51387	0.7	494	6.5	2.8	
4	53500	4.6	52219	0.7	1281	2.4	53111	3.4	-892	2.6	1.5	
1984												
1	43710	9.0	55791	6.8	-12081	-27.6	54423	2.5	1368	30.3	8.4	
2	57310	3.8	52720	-5.5	4590	8.0	53585	-1.5	-865	-20.3	3.9	
3	57760	1.2	52028	-1.3	5732	9.9	52553	-1.9	-526	-5.2	3.3	
4	54760	2.4	53001	1.9	1759	3.2	51438	-2.1	1563	7.7	-0.7	
1985												
1	37130	-15.1	48045	-9.4	-10915	-29.4	49741	-3.3	-1696	-32.5	-10.0	
2	54830	-4.3	50813	5.8	4017	7.3	50178	0.9	635	25.1	-6.1	
3	57880	0.2	52378	3.1	5502	9.5	51943	3.5	436	12.9	-4.6	
4	52940	-3.3	51544	-1.6	1396	2.6	50925	-2.0	619	-6.2	1.7	
1986												
1	37700	1.5	48758	-5.4	-11058	-29.3	50539	-0.8	-1781	-19.9	-3.8	
2	57650	5.1	53464	9.7	4186	7.3	52472	3.8	992	44.6	3.1	
3	60230	4.1	54539	2.0	5691	9.4	54499	3.9	39	8.3	4.2	
4	57030	7.7	55849	2.4	1181	2.1	53953	-1.0	1896	10.0	5.1	
1987												
1	37450	-0.7	47895	-14.2	-10445	-27.9	53238	-1.3	-5343	-45.9	-9.9	
2	58720	1.9	54556	13.9	4164	7.1	54137	1.7	419	68.3	-0.5	
3	62110	3.1	56558	3.7	5552	8.9	56117	3.7	442	15.5	1.4	
4	58070	1.8	57341	1.4	729	1.3	56917	1.4	425	5.7	6.0	
1988												
1	45310	21.0	56488	-1.5	-11178	-24.7	56637	-0.5	-149	-5.8	4.4	
2	60880	3.7	56208	-0.5	4672	7.7	56434	-0.4	-226	-2.0	4.0	
3	62650	0.9	56895	1.2	5755	9.2	56663	0.4	232	5.0	4.7	
4	58600	0.9	57850	1.7	750	1.3	59140	4.4	-1290	6.9	1.7	
1989												
1	52200	15.2	63790	10.3	-11590	-22.2	61652	4.2	2138	47.8	12.2	
2	65660	7.9	60643	-4.9	5017	7.6	61483	-0.3	-840	-18.3	8.0	
3	66040	5.4	60146	-0.8	5894	8.9	60486	-1.6	-339	-3.2	7.6	
4	63330	8.1	62651	4.2	679	1.1	63497	5.0	-847	17.7	1.4	
1990												
1	58960	13.0	71385	13.9	-12425	-21.1	66918	5.4	4467	68.5	15.5	
2	72600	10.6	67185	-5.9	5415	7.5	67950	1.5	-765	-21.5	10.4	
3	74340	12.6	67900	1.1	6440	8.7	68343	0.6	-443	4.3	11.0	
4	70230	10.9	69660	2.6	570	0.8	69335	1.5	325	10.8	0.9	

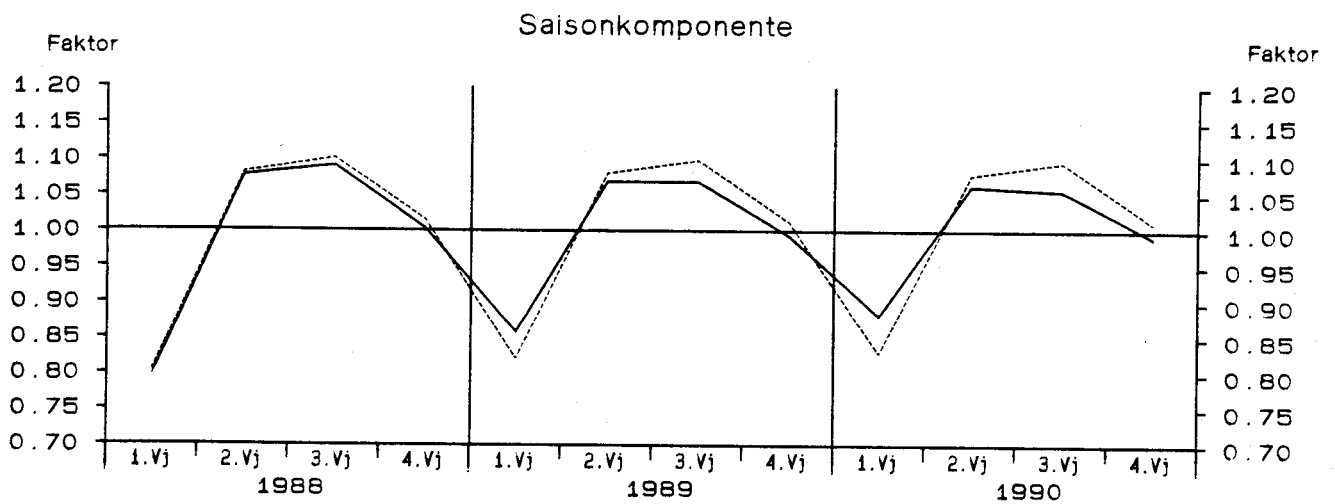
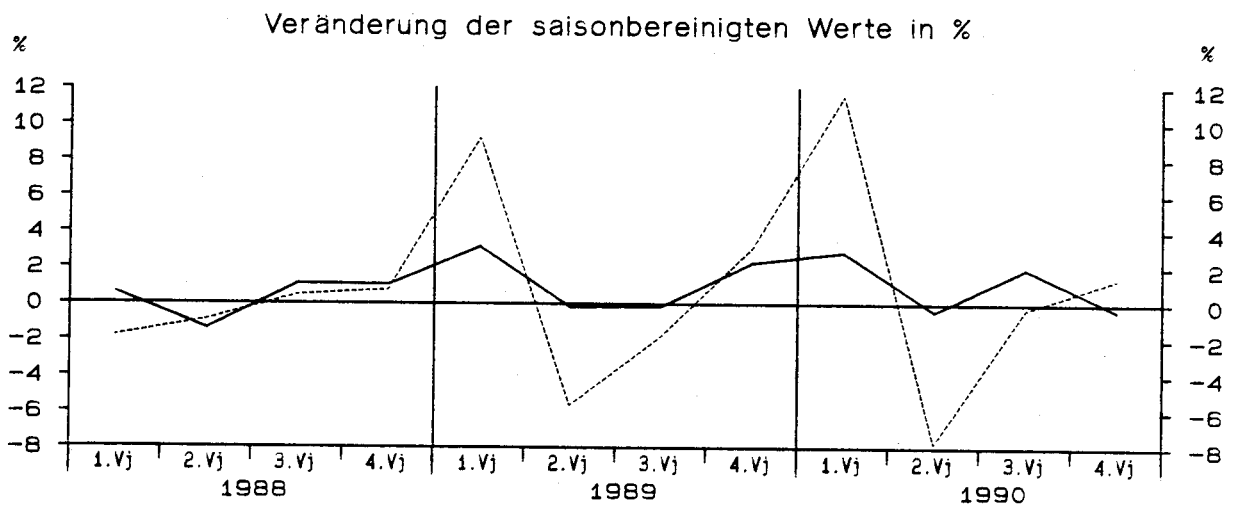
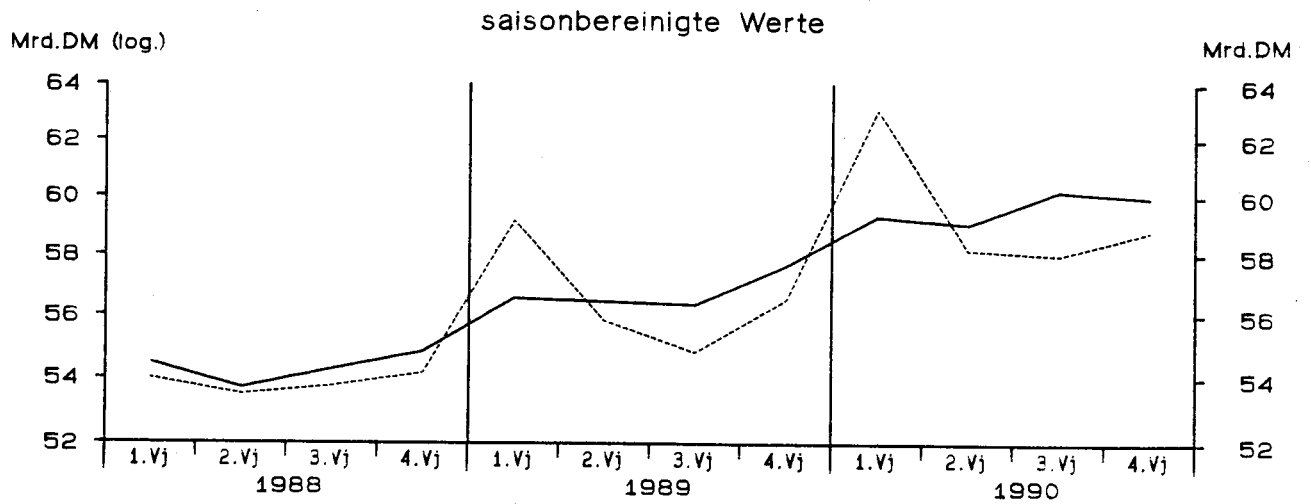
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	31470	-0.5	38500	4.3	-7030	-22.3	38192	2.9	308	18.3	4.9
	2	42670	10.6	39136	1.7	3534	8.3	39108	2.4	28	6.8	6.2
	3	42600	10.2	39955	2.1	2645	6.2	39766	1.7	188	8.6	7.3
	4	42410	10.9	41047	2.7	1363	3.2	40781	2.6	266	11.4	3.5
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	43	1.7	4.7
	4	57030	7.7	54286	2.1	2744	4.8	53382	0.5	903	8.6	2.2
1987	1	37450	-0.7	51667	-4.8	-14217	-38.0	53195	-0.4	-1528	-17.9	-2.8
	2	58720	1.9	54030	4.6	4690	8.0	53929	1.4	100	19.6	0.6
	3	62110	3.1	55615	2.9	6495	10.5	55140	2.2	475	12.3	2.1
	4	58070	1.8	56408	1.4	1662	2.9	56316	2.1	91	5.8	3.6
1988	1	45310	21.0	56946	1.0	-11636	-25.7	56701	0.7	246	3.9	4.6
	2	60880	3.7	56426	-0.9	4454	7.3	56692	-0.0	-266	-3.6	3.9
	3	62650	0.9	57450	1.8	5200	8.3	57600	1.6	-150	7.5	4.8
	4	58600	0.9	58569	1.9	31	0.1	58959	2.4	-390	8.0	2.1
1989	1	52200	15.2	60909	4.0	-8709	-16.7	60207	2.1	701	17.0	6.2
	2	65660	7.9	61235	0.5	4425	6.7	61125	1.5	110	2.2	6.6
	3	66040	5.4	61804	0.9	4236	6.4	62421	2.1	-617	3.8	7.1
	4	63330	8.1	63992	3.5	-662	-1.0	64265	3.0	-273	14.9	3.2
1990	1	58960	13.0	66752	4.3	-7792	-13.2	66278	3.1	474	18.4	7.7
	2	72600	10.6	68171	2.1	4429	6.1	68313	3.1	-143	8.8	9.4
	3	74340	12.6	70562	3.5	3778	5.1	70103	2.6	459	14.8	11.3
	4	70230	10.9	71144	0.8	-914	-1.3	71592	2.1	-448	3.3	2.9

Bauinvestitionen in Preisen von 1985



Bauinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	43560	-5.2	51904	1.0	-8344	-19.2	52352	1.9	-447	4.1	-0.4
	2	57580	5.5	54219	4.5	3361	5.8	53360	1.9	859	19.1	2.9
	3	56340	3.8	53120	-2.0	3220	5.7	53711	0.7	-592	-7.9	1.9
	4	55670	3.9	53906	1.5	1764	3.2	53166	-1.0	740	6.1	1.2
1979	1	42560	-2.3	51269	-4.9	-8709	-20.5	53480	0.6	-2212	-18.2	-3.8
	2	61650	7.1	57936	13.0	3714	6.0	54683	2.2	3253	63.1	5.6
	3	60410	7.2	56790	-2.0	3620	6.0	56654	3.6	136	-7.7	4.5
	4	60360	8.4	58986	3.9	1374	2.3	59280	4.6	-295	16.4	4.9
1980	1	51020	19.9	61479	4.2	-10459	-20.5	60213	1.6	1266	18.0	9.3
	2	61470	-0.3	57026	-7.2	4444	7.2	58360	-3.1	-1334	-26.0	3.4
	3	60920	0.8	56351	-1.2	4569	7.5	56091	-3.9	260	-4.7	2.8
	4	56430	-6.5	54983	-2.4	1447	2.6	55267	-1.5	-284	-9.4	-4.3
1981	1	45050	-11.7	54976	-0.0	-9926	-22.0	55262	-0.0	-285	-0.1	-4.3
	2	60610	-1.4	56367	2.5	4243	7.0	55937	1.2	429	10.5	-2.5
	3	59750	-1.9	55139	-2.2	4611	7.7	54714	-2.2	425	-8.4	-3.6
	4	52920	-6.2	51848	-6.0	1072	2.0	52344	-4.3	-496	-21.8	-5.0
1982	1	41990	-6.8	51888	0.1	-9898	-23.6	51832	-1.0	56	0.3	-4.9
	2	56930	-6.1	52918	2.0	4012	7.0	52364	1.0	554	8.2	-3.5
	3	56850	-4.9	52093	-1.6	4757	8.4	52349	-0.0	-256	-6.1	-4.3
	4	53770	1.6	52641	1.1	1129	2.1	52394	0.1	247	4.3	0.5
1983	1	42200	0.5	52913	0.5	-10713	-25.4	52805	0.8	107	2.1	1.0
	2	57250	0.6	53154	0.5	4096	7.2	53068	0.5	86	1.8	1.4
	3	58640	3.1	53462	0.6	5178	8.8	53033	-0.1	429	2.3	1.6
	4	54860	2.0	53421	-0.1	1439	2.6	54315	2.4	-894	-0.3	0.3
1984	1	44570	5.6	56543	5.8	-11973	-26.9	55271	1.8	1273	25.5	6.2
	2	57760	0.9	53269	-5.8	4491	7.8	54152	-2.0	-882	-21.2	1.6
	3	58020	-1.1	52375	-1.7	5645	9.7	52880	-2.3	-505	-6.6	0.8
	4	54990	0.2	53152	1.5	1838	3.3	51620	-2.4	1533	6.1	-1.3
1985	1	37360	-16.2	48113	-9.5	-10753	-28.8	49946	-3.2	-1832	-32.9	-10.6
	2	54990	-4.8	51066	6.1	3924	7.1	50407	0.9	659	26.9	-6.5
	3	57810	-0.4	52404	2.6	5406	9.4	51950	3.1	454	10.9	-5.3
	4	52620	-4.3	51197	-2.3	1423	2.7	50639	-2.5	558	-8.9	1.0
1986	1	37450	0.2	48229	-5.8	-10779	-28.8	50028	-1.2	-1799	-21.3	-4.9
	2	56750	3.2	52713	9.3	4037	7.1	51748	3.4	964	42.7	1.8
	3	59110	2.2	53575	1.6	5535	9.4	53593	3.6	-18	6.7	2.6
	4	55720	5.9	54513	1.8	1207	2.2	52882	-1.3	1631	7.2	4.3
1987	1	36560	-2.4	46588	-14.5	-10028	-27.4	51894	-1.9	-5306	-46.7	-10.8
	2	56780	0.1	52843	13.4	3937	6.9	52458	1.1	386	65.5	-1.9
	3	59880	1.3	54552	3.2	5328	8.9	54117	3.2	435	13.6	-0.2
	4	55750	0.1	54986	0.8	764	1.4	54629	0.9	357	3.2	5.3
1988	1	43440	18.8	53989	-1.8	-10549	-24.3	54147	-0.9	-159	-7.1	3.3
	2	57830	1.8	53495	-0.9	4335	7.5	53717	-0.8	-221	-3.6	2.6
	3	59190	-1.2	53754	0.5	5436	9.2	53561	-0.3	192	1.9	2.9
	4	54950	-1.4	54172	0.8	778	1.4	55386	3.4	-1214	3.2	0.6
1989	1	48560	11.8	59167	9.2	-10607	-21.8	57242	3.4	1925	42.3	9.9
	2	60330	4.3	55833	-5.6	4497	7.5	56624	-1.1	-791	-20.7	5.2
	3	60240	1.8	54832	-1.8	5408	9.0	55232	-2.5	-400	-7.0	4.3
	4	57250	4.2	56548	3.1	702	1.2	57231	3.6	-683	13.1	-0.1
1990	1	52290	7.7	63091	11.6	-10801	-20.7	59215	3.5	3876	54.9	11.5
	2	62790	4.1	58191	-7.8	4599	7.3	58986	-0.4	-795	-27.6	5.0
	3	63610	5.6	58018	-0.3	5592	8.8	58378	-1.0	-360	-1.2	4.8
	4	59440	3.8	58830	1.4	610	1.0	58795	0.7	35	5.7	-1.2

Bauinvestitionen 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											
1978											
1	43560	-5.2	52567	2.0	-9007	-20.7	52440	1.3	127	8.1	1.0
2	57580	5.5	53210	1.2	4370	7.6	52961	1.0	249	5.0	1.9
3	56340	3.8	53316	0.2	3024	5.4	53071	0.2	245	0.8	2.0
4	55670	3.9	53669	0.7	2001	3.6	53440	0.7	229	2.7	0.9
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	216	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	889	6.9	1.6
1987											
1	36560	-2.4	50286	-5.3	-13726	-37.5	51758	-0.8	-1472	-19.5	-3.8
2	56780	0.1	52299	4.0	4481	7.9	52215	0.9	84	17.0	-0.9
3	59880	1.3	53623	2.5	6257	10.4	53178	1.8	444	10.5	0.4
4	55750	0.1	54159	1.0	1591	2.9	54102	1.7	57	4.1	3.0
1988											
1	43440	18.8	54479	0.6	-11039	-25.4	54217	0.2	262	2.4	3.6
2	57830	1.8	53699	-1.4	4131	7.1	53906	-0.6	-207	-5.6	2.5
3	59190	-1.2	54283	1.1	4907	8.3	54421	1.0	-138	4.4	3.0
4	54950	-1.4	54843	1.0	107	0.2	55276	1.6	-433	4.2	1.0
1989											
1	48560	11.8	56576	3.2	-8016	-16.5	55956	1.2	620	13.3	4.1
2	60330	4.3	56462	-0.2	3868	6.4	56321	0.7	141	-0.8	4.0
3	60240	1.8	56370	-0.2	3870	6.4	56948	1.1	-578	-0.6	3.9
4	57250	4.2	57661	2.3	-411	-0.7	57839	1.6	-178	9.5	1.6
1990											
1	52290	7.7	59323	2.9	-7033	-13.5	58674	1.4	649	12.0	4.5
2	62790	4.1	59062	-0.4	3728	5.9	59405	1.2	-343	-1.7	4.2
3	63610	5.6	60220	2.0	3390	5.3	59914	0.9	306	8.1	5.2
4	59440	3.8	59991	-0.4	-551	-0.9	60305	0.7	-314	-1.5	0.6

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

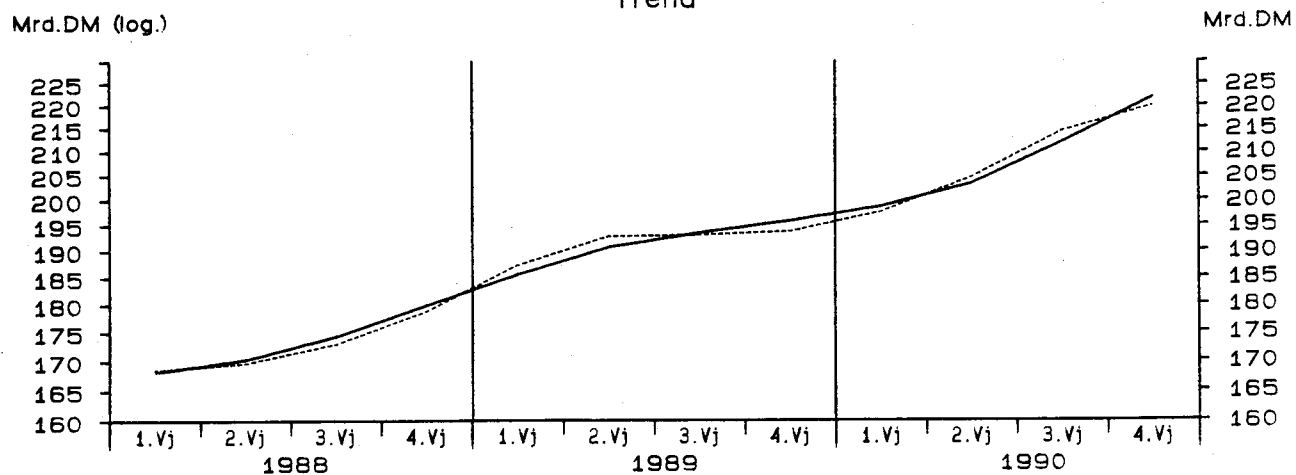
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	81340	4.4	82828	-0.4	-1488	-1.8	83410	1.3	-582	-1.7	2.1
2	84500	4.6	84809	2.4	-309	-0.4	84576	1.4	234	9.9	3.9
3	84690	6.6	86164	1.6	-1474	-1.7	86132	1.8	32	6.5	4.8
4	90670	4.9	87399	1.4	3271	3.6	87571	1.7	-172	5.9	2.5
1979											
1	88400	8.7	89665	2.6	-1265	-1.4	89446	2.1	220	10.8	5.1
2	91390	8.2	91934	2.5	-544	-0.6	92261	3.1	-327	10.5	7.1
3	94480	11.6	96197	4.6	-1717	-1.8	95978	4.0	219	19.9	9.6
4	100320	10.6	96794	0.6	3526	3.5	100125	4.3	-3331	2.5	3.4
1980											
1	105190	19.0	106296	9.8	-1106	-1.1	103543	3.4	2752	45.4	13.5
2	104600	14.5	105392	-0.8	-792	-0.8	105222	1.6	170	-3.4	12.8
3	102840	8.8	104865	-0.5	-2025	-2.0	104573	-0.6	292	-2.0	12.5
4	108030	7.7	104107	-0.7	3923	3.6	105502	0.9	-1395	-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	115706	4.3	-1186	-1.0	116702	6.4	-995	18.2	8.9
3	122260	18.9	125068	8.1	-2808	-2.3	124391	6.6	677	36.5	13.3
4	134910	24.9	129955	3.9	4955	3.7	129292	3.9	663	16.6	7.9
1982											
1	128510	16.8	129301	-0.5	-791	-0.6	129931	0.5	-630	-2.0	7.4
2	128470	12.2	129903	0.5	-1433	-1.1	129645	-0.2	259	1.9	7.7
3	126350	3.3	129466	-0.3	-3116	-2.5	129508	-0.1	-41	-1.3	7.6
4	134360	-0.4	129019	-0.3	5341	4.0	128979	-0.4	40	-1.4	-0.3
1983											
1	127880	-0.5	128832	-0.1	-952	-0.7	128872	-0.1	-40	-0.6	-0.5
2	127830	-0.5	129252	0.3	-1422	-1.1	128566	-0.2	686	1.3	-0.2
3	125590	-0.6	128946	-0.2	-3356	-2.7	130073	1.2	-1127	-0.9	-0.3
4	140940	4.9	135211	4.9	5729	4.1	134647	3.5	564	20.9	3.6
1984											
1	141640	10.8	142970	5.7	-1330	-0.9	139235	3.4	3735	25.0	9.5
2	139650	9.2	141020	-1.4	-1370	-1.0	142224	2.1	-1203	-5.3	8.4
3	143200	14.0	147122	4.3	-3922	-2.7	147263	3.5	-142	18.5	10.7
4	161310	14.5	154688	5.1	6622	4.1	154239	4.7	450	22.2	5.6
1985											
1	157720	11.4	159423	3.1	-1703	-1.1	159150	3.2	273	12.8	8.9
2	160000	14.6	160990	1.0	-990	-0.6	161738	1.6	-748	4.0	9.7
3	161280	12.6	165341	2.7	-4061	-2.5	161736	-0.0	3605	11.3	11.1
4	165660	2.7	158906	-3.9	6754	4.1	159621	-1.3	-715	-14.7	-1.4
1986											
1	156470	-0.8	158495	-0.3	-2025	-1.3	159214	-0.3	-719	-1.0	-1.7
2	161130	0.7	161688	2.0	-558	-0.3	160612	0.9	1076	8.3	-0.2
3	155630	-3.5	159369	-1.4	-3739	-2.4	159878	-0.5	-509	-5.6	-0.9
4	163790	-1.1	157468	-1.2	6322	3.9	157240	-1.6	227	-4.7	-1.1
1987											
1	153160	-2.1	155492	-1.3	-2332	-1.5	155659	-1.0	-167	-4.9	-2.4
2	156180	-3.1	156309	0.5	-129	-0.1	156438	0.5	-129	2.1	-2.0
3	156540	0.6	160270	2.5	-3730	-2.4	160507	2.6	-237	10.5	-0.7
4	171640	4.8	165449	3.2	6191	3.6	164600	2.5	850	13.6	3.8
1988											
1	163550	6.8	166178	0.4	-2628	-1.6	166221	1.0	-43	1.8	4.3
2	168060	7.6	167749	0.9	311	0.2	168501	1.4	-752	3.8	5.0
3	170140	8.7	174307	3.9	-4167	-2.4	173173	2.8	1134	16.6	7.1
4	185710	8.2	179226	2.8	6484	3.5	180480	4.2	-1254	11.8	4.3
1989											
1	187780	14.8	190715	6.4	-2935	-1.6	190607	5.6	108	28.2	11.0
2	200130	19.1	199493	4.6	637	0.3	197746	3.7	1747	19.7	14.8
3	192630	13.2	197386	-1.1	-4756	-2.5	198683	0.5	-1297	-4.2	14.2
4	204930	10.3	197876	0.2	7054	3.4	199408	0.4	-1532	1.0	0.8
1990											
1	208210	10.9	211415	6.8	-3205	-1.5	203376	2.0	8039	30.3	7.7
2	205190	2.5	204526	-3.3	664	0.3	210953	3.7	-6427	-12.4	5.0
3	216920	12.6	222336	8.7	-5416	-2.5	221951	5.2	385	39.7	9.6
4	237960	16.1	230003	3.4	7957	3.3	228315	2.9	1688	14.5	6.0

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

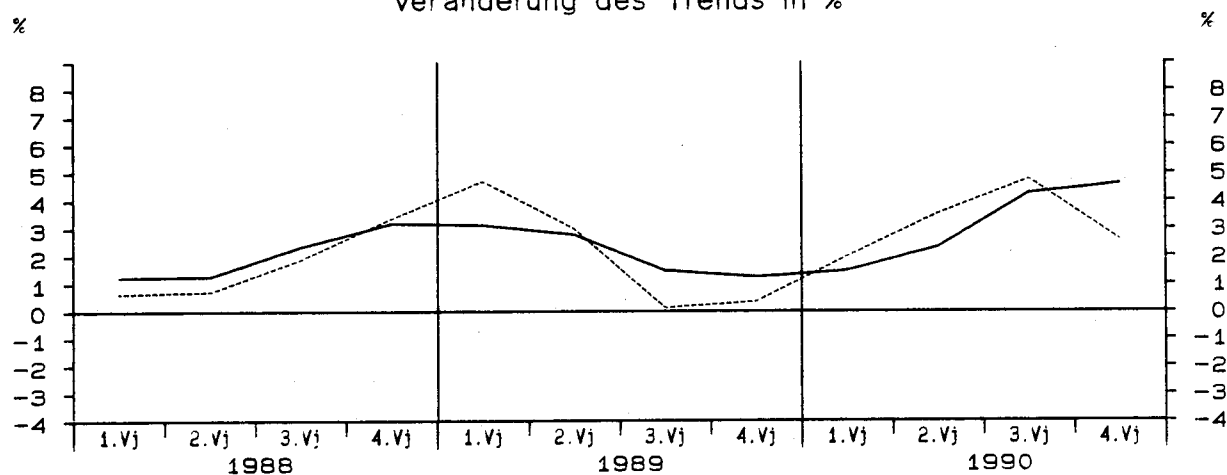
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1978											
1	81340	4.4	83116	0.2	-1776	-2.2	83404	1.1	-288	0.9	2.5
2	84500	4.6	84702	1.9	-202	-0.2	84622	1.5	80	7.9	4.0
3	84690	6.6	86161	1.7	-1471	-1.7	85973	1.6	188	7.1	4.9
4	90670	4.9	87995	2.1	2675	2.9	87673	2.0	323	8.8	2.9
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	161465	1.8	-1465	-0.9	161481	1.8	-15	7.4	9.8
3	161280	12.6	163844	1.5	-2564	-1.6	162158	0.4	1686	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	159575	-0.3	-3105	-2.0	160517	-0.5	-941	-1.0	-0.9
2	161130	0.7	161246	1.0	-116	-0.1	159796	-0.4	1450	4.3	-0.1
3	155630	-3.5	158203	-1.9	-2573	-1.7	158506	-0.8	-303	-7.3	-1.0
4	163790	-1.1	157337	-0.5	6453	3.9	157350	-0.7	-13	-2.2	-1.1
1987											
1	153160	-2.1	156456	-0.6	-3296	-2.2	156687	-0.4	-231	-2.2	-1.7
2	156180	-3.1	156734	0.2	-554	-0.4	157614	0.6	-880	0.7	-1.5
3	156540	0.6	160084	2.1	-3544	-2.3	160074	1.6	10	8.8	-0.5
4	171640	4.8	164818	3.0	6822	4.0	163171	1.9	1647	12.4	3.3
1988											
1	163550	6.8	165908	0.7	-2358	-1.4	165978	1.7	-70	2.7	4.0
2	168060	7.6	167740	1.1	320	0.2	169162	1.9	-1422	4.5	4.9
3	170140	8.7	174769	4.2	-4629	-2.7	174535	3.2	235	17.8	7.1
4	185710	8.2	180780	3.4	4930	2.7	181671	4.1	-891	14.5	4.9
1989											
1	187780	14.8	188226	4.1	-446	-0.2	188882	4.0	-656	17.5	9.2
2	200130	19.1	199420	5.9	710	0.4	195280	3.4	4140	26.0	14.1
3	192630	13.2	197838	-0.8	-5208	-2.7	198772	1.8	-934	-3.1	13.7
4	204930	10.3	200791	1.5	4139	2.0	201447	1.3	-656	6.1	2.1
1990											
1	208210	10.9	207362	3.3	848	0.4	204537	1.5	2826	13.7	5.5
2	205190	2.5	205463	-0.9	-273	-0.1	209563	2.5	-4100	-3.6	4.8
3	216920	12.6	221974	8.0	-5054	-2.3	219188	4.6	2786	36.2	9.0
4	237960	16.1	233359	5.1	4601	1.9	230219	5.0	3140	22.1	7.5

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

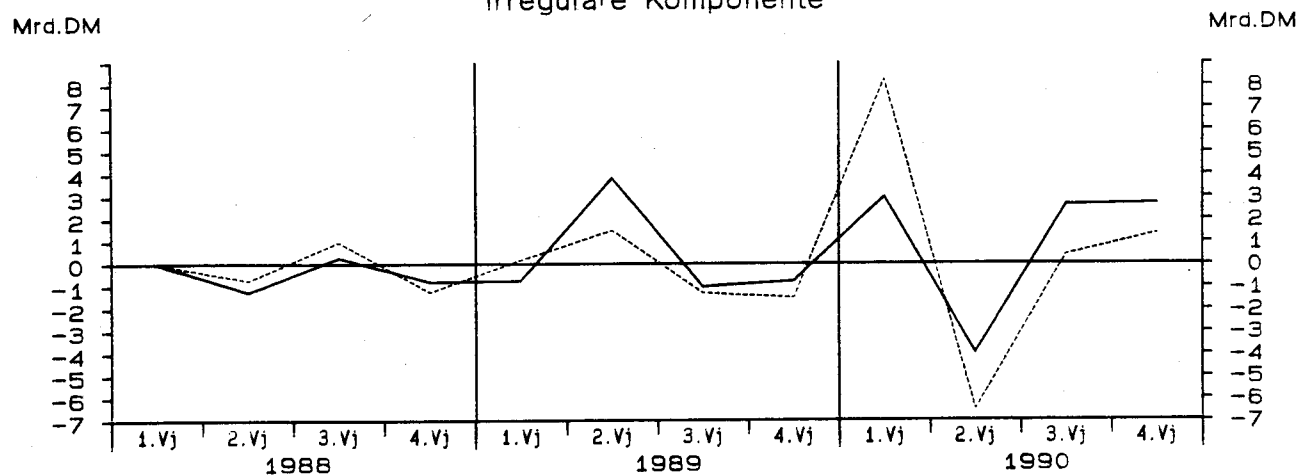
Trend



Veränderung des Trends in %



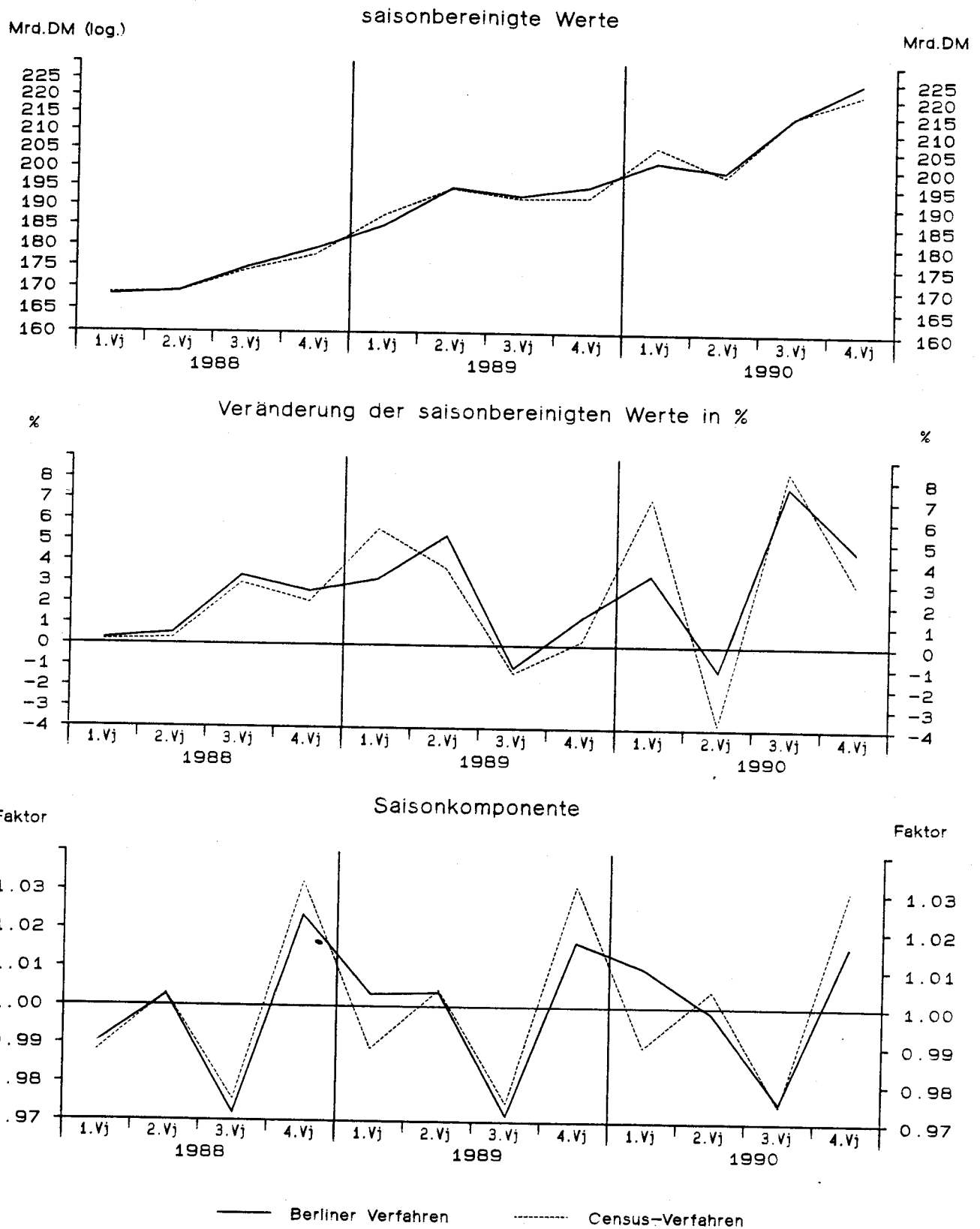
irreguläre Komponente



— Berliner Verfahren

- - - - - Census-Verfahren

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%		%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Census-Verfahren												
1978												
1	108860	3.2	110448	-0.7	-1588	-1.5	111130	0.9	-682	-2.9		1.3
2	111730	3.3	112470	1.8	-740	-0.7	112240	1.0	230	7.5		2.7
3	111700	4.6	113670	1.1	-1970	-1.8	113565	1.2	105	4.3		3.3
4	118500	2.6	114202	0.5	4298	3.6	114542	0.9	-340	1.9		1.3
1979												
1	114830	5.5	116034	1.6	-1204	-1.0	115660	1.0	374	6.6		3.0
2	115870	3.7	116912	0.8	-1042	-0.9	117412	1.5	-500	3.1		3.5
3	117900	5.6	120084	2.7	-2184	-1.9	119798	2.0	286	11.3		5.0
4	123130	3.9	118699	-1.2	4431	3.6	122725	2.4	-4025	-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	123721	-1.3	-2451	-2.0	123570	-1.4	151	-5.2		6.2
4	125920	2.3	121261	-2.0	4659	3.7	123458	-0.1	-2196	-7.7		-2.7
1981												
1	126700	-0.6	127401	5.1	-701	-0.6	126270	2.3	1131	21.8		2.2
2	129210	4.1	130871	2.7	-1661	-1.3	131762	4.3	-891	11.3		4.3
3	135620	11.8	138786	6.0	-3166	-2.3	138315	5.0	471	26.5		7.4
4	148590	18.0	143062	3.1	5528	3.7	142255	2.8	807	12.9		5.9
1982												
1	140650	11.0	141145	-1.3	-495	-0.4	141811	-0.3	-666	-5.3		4.5
2	138760	7.4	140585	-0.4	-1825	-1.3	140444	-1.0	141	-1.6		4.2
3	136230	0.4	139593	-0.7	-3363	-2.5	139496	-0.7	97	-2.8		3.9
4	144000	-3.1	138318	-0.9	5682	3.9	138497	-0.7	-179	-3.6		-1.1
1983												
1	137560	-2.2	138244	-0.1	-684	-0.5	138228	-0.2	17	-0.2		-1.2
2	136510	-1.6	138212	-0.0	-1702	-1.2	137445	-0.6	767	-0.1		-1.2
3	132760	-2.5	136206	-1.5	-3446	-2.6	137696	0.2	-1490	-5.7		-1.9
4	147290	2.3	141457	3.9	5833	4.0	141008	2.4	449	16.3		2.1
1984												
1	147310	7.1	148347	4.9	-1037	-0.7	144628	2.6	3720	21.0		7.1
2	144090	5.6	145599	-1.9	-1509	-1.0	146749	1.5	-1150	-7.2		5.6
3	146860	10.6	150711	3.5	-3851	-2.6	150830	2.8	-119	14.8		7.4
4	163380	10.9	156982	4.2	6398	3.9	156499	3.8	483	17.7		4.4
1985												
1	158710	7.7	160062	2.0	-1352	-0.9	159848	2.1	213	8.1		6.4
2	159620	10.8	160658	0.4	-1038	-0.7	161524	1.0	-866	1.5		6.7
3	160910	9.6	164825	2.6	-3915	-2.4	161543	0.0	3281	10.8		8.1
4	165420	1.2	159116	-3.5	6304	3.8	159772	-1.1	-656	-13.2		-1.3
1986												
1	157430	-0.8	159067	-0.0	-1637	-1.0	159921	0.1	-854	-0.1		-1.3
2	162880	2.0	163409	2.7	-529	-0.3	162281	1.5	1128	11.4		0.7
3	158290	-1.6	162051	-0.8	-3761	-2.4	162524	0.1	-473	-3.3		0.3
4	166640	0.7	160714	-0.8	5926	3.6	160536	-1.2	178	-3.3		-0.4
1987												
1	157340	-0.1	159222	-0.9	-1882	-1.2	159443	-0.7	-220	-3.7		-1.3
2	160240	-1.6	160242	0.6	-2	-0.0	160293	0.5	-50	2.6		-0.8
3	159740	0.9	163568	2.1	-3828	-2.4	163923	2.3	-355	8.6		0.2
4	173990	4.4	168277	2.9	5713	3.3	167506	2.2	771	12.0		3.3
1988												
1	166550	5.9	168564	0.2	-2014	-1.2	168590	0.6	-26	0.7		3.5
2	169560	5.8	169045	0.3	515	0.3	169805	0.7	-759	1.1		3.7
3	169760	6.3	174028	2.9	-4268	-2.5	173037	1.9	990	12.3		5.3
4	183380	5.4	177613	2.1	5767	3.1	178872	3.4	-1258	8.5		3.1
1989												
1	185400	11.3	187489	5.6	-2089	-1.1	187296	4.7	193	24.2		8.8
2	195240	15.1	194386	3.7	854	0.4	192866	3.0	1520	15.5		11.8
3	186960	10.1	191800	-1.3	-4840	-2.6	193112	0.1	-1312	-5.2		11.1
4	198370	8.2	192295	0.3	6075	3.1	193810	0.4	-1515	1.0		0.4
1990												
1	203760	9.9	205927	7.1	-2167	-1.1	197676	2.0	8251	31.5		7.5
2	199050	2.0	198153	-3.8	897	0.5	204661	3.5	-6508	-14.3		4.5
3	209340	12.0	214842	8.4	-5502	-2.6	214437	4.8	406	38.2		8.9
4	228080	15.0	221308	3.0	6772	3.0	219965	2.6	1342	12.6		5.4

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%		Mill.DM	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	108860	3.2	110794	-0.1	-1934	-1.8	111216	0.8	-422	-0.4	1.7
	2	111730	3.3	112410	1.5	-680	-0.6	112305	1.0	105	6.0	2.8
	3	111700	4.6	113605	1.1	-1905	-1.7	113386	1.0	219	4.3	3.4
	4	118500	2.6	115040	1.3	3460	2.9	114626	1.1	414	5.1	1.8
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	161227	1.1	-1607	-1.0	161446	1.2	-218	4.6	7.0
	3	160910	9.6	163386	1.3	-2476	-1.5	161827	0.2	1559	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	160268	0.2	-2838	-1.8	161265	-0.0	-997	0.7	-0.5
	2	162880	2.0	162953	1.7	-73	-0.0	161457	0.1	1496	6.9	0.8
	3	158290	-1.6	160908	-1.3	-2618	-1.7	161083	-0.2	-175	-4.9	0.2
	4	166640	0.7	160661	-0.2	5979	3.6	160663	-0.3	-3	-0.6	-0.3
1987	1	157340	-0.1	160181	-0.3	-2841	-1.8	160395	-0.2	-214	-1.2	-0.6
	2	160240	-1.6	160565	0.2	-325	-0.2	161355	0.6	-791	1.0	-0.5
	3	159740	0.9	163485	1.8	-3745	-2.3	163567	1.4	-82	7.5	0.5
	4	173990	4.4	167790	2.6	6200	3.6	166198	1.6	1592	11.0	2.9
1988	1	166550	5.9	168198	0.2	-1648	-1.0	168240	1.2	-42	1.0	3.2
	2	169560	5.8	169096	0.5	464	0.3	170374	1.3	-1278	2.2	3.6
	3	169760	6.3	174669	3.3	-4909	-2.9	174386	2.4	283	13.8	5.3
	4	183380	5.4	179153	2.6	4227	2.3	179953	3.2	-801	10.7	3.7
1989	1	185400	11.3	184824	3.2	576	0.3	185573	3.1	-749	13.3	7.0
	2	195240	15.1	194535	5.3	705	0.4	190695	2.8	3840	22.7	11.2
	3	186960	10.1	192445	-1.1	-5485	-2.9	193486	1.5	-1041	-4.2	10.6
	4	198370	8.2	195085	1.4	3285	1.7	195854	1.2	-769	5.6	1.8
1990	1	203760	9.9	201726	3.4	2034	1.0	198731	1.5	2995	14.3	5.2
	2	199050	2.0	199352	-1.2	-302	-0.2	203355	2.3	-4003	-4.6	4.3
	3	209340	12.0	214662	7.7	-5322	-2.5	212035	4.3	2627	34.4	8.3
	4	228080	15.0	224498	4.6	3582	1.6	221811	4.6	2687	19.6	6.9

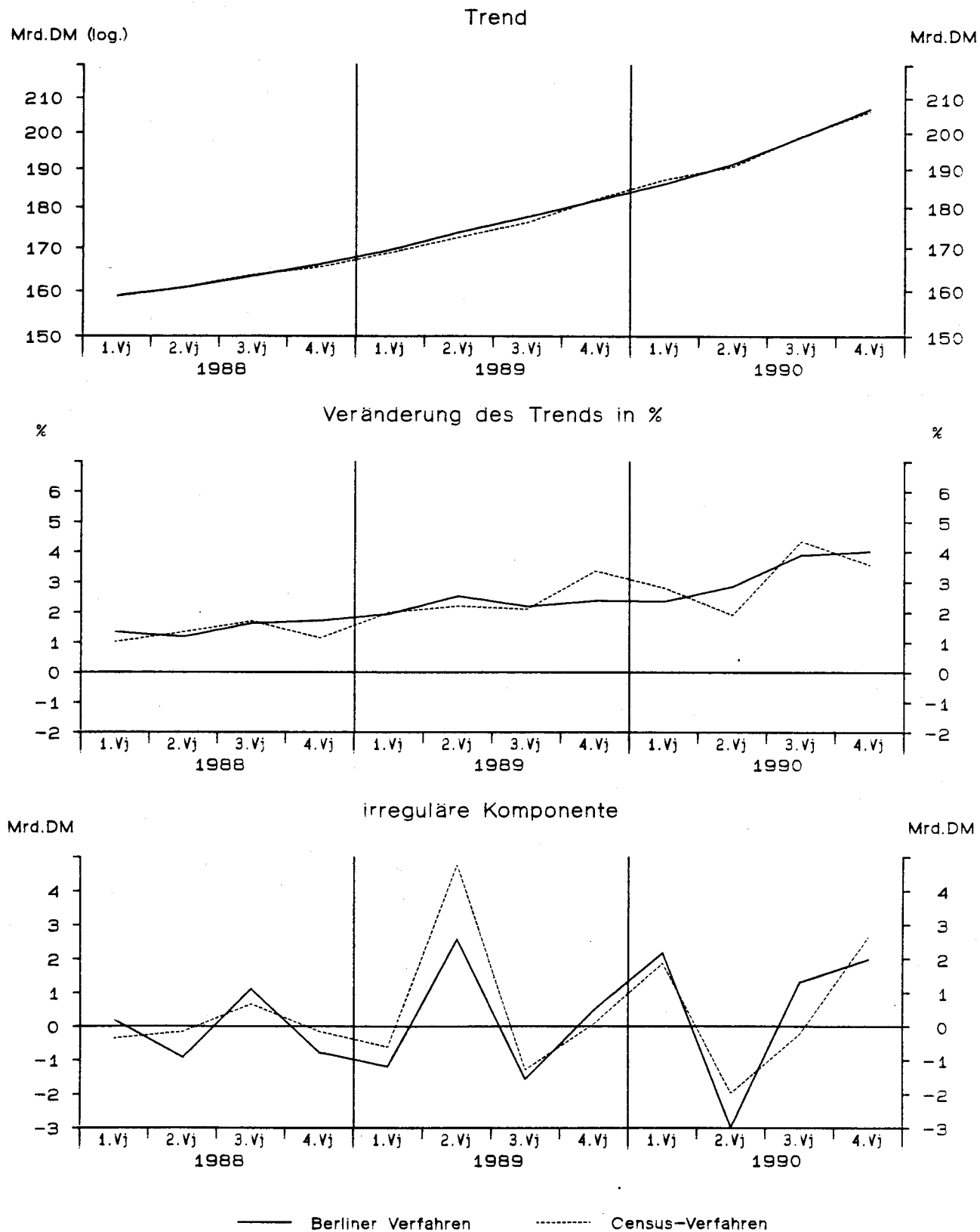
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	70470	0.6	72823	-1.4	-2353	-3.3	73426	-0.5	-603	-5.7	-1.5
2	75500	2.7	74870	2.8	630	0.8	74516	1.5	354	11.7	0.6
3	78900	0.4	76255	1.8	2645	3.4	76589	2.8	-334	7.6	1.6
4	78090	6.3	79012	3.6	-922	-1.2	78668	2.7	344	15.3	4.3
1979											
1	79650	13.0	81637	3.3	-1987	-2.5	82407	4.8	-770	14.0	7.8
2	88550	17.3	88208	8.0	342	0.4	87735	6.5	473	36.3	14.3
3	96210	21.9	92974	5.4	3236	3.4	92877	5.9	97	23.4	17.4
4	95520	22.3	97111	4.4	-1591	-1.7	97953	5.5	-842	19.0	7.9
1980											
1	103230	29.6	104963	8.1	-1733	-1.7	102795	4.9	2167	36.5	16.6
2	104890	18.5	104759	-0.2	131	0.1	104981	2.1	-221	-0.8	16.5
3	108640	12.9	105064	0.3	3576	3.3	105338	0.3	-274	1.2	16.6
4	105390	10.3	107365	2.2	-1975	-1.9	107941	2.5	-576	9.1	1.7
1981											
1	111080	7.6	112204	4.5	-1124	-1.0	111140	3.0	1065	19.3	6.3
2	113090	7.8	113408	1.1	-318	-0.3	114947	3.4	-1539	4.4	7.2
3	123420	13.6	119781	5.6	3639	2.9	118239	2.9	1542	24.4	10.2
4	117160	11.2	119357	-0.4	-2197	-1.9	120495	1.9	-1138	-1.4	2.7
1982											
1	120730	8.7	121392	1.7	-662	-0.5	120639	0.1	753	7.0	4.5
2	119070	5.3	119819	-1.3	-749	-0.6	120194	-0.4	-375	-5.1	3.5
3	122120	-1.1	118805	-0.8	3315	2.7	118762	-1.2	43	-3.3	3.0
4	115420	-1.5	117324	-1.2	-1904	-1.6	116788	-1.7	536	-4.9	-1.7
1983											
1	114420	-5.2	114919	-2.0	-499	-0.4	115885	-0.8	-966	-8.0	-3.7
2	117410	-1.4	118291	2.9	-881	-0.8	117310	1.2	981	12.3	-1.6
3	123520	1.1	120596	1.9	2924	2.4	121627	3.7	-1031	8.0	-0.6
4	126220	9.4	127764	5.9	-1544	-1.2	127093	4.5	671	26.0	6.1
1984											
1	130230	13.8	131147	2.6	-917	-0.7	130507	2.7	640	11.0	8.9
2	129680	10.5	130460	-0.5	-780	-0.6	131198	0.5	-738	-2.1	8.5
3	135880	10.0	133129	2.0	2751	2.0	132494	1.0	635	8.4	9.6
4	134340	6.4	135393	1.7	-1053	-0.8	136374	2.9	-981	7.0	2.2
1985											
1	143460	10.2	144966	7.1	-1506	-1.0	140422	3.0	4544	31.4	9.4
2	141870	9.4	142366	-1.8	-496	-0.3	143124	1.9	-758	-7.0	7.9
3	145970	7.4	143391	0.7	2579	1.8	142434	-0.5	957	2.9	8.3
4	138170	2.9	138747	-3.2	-577	-0.4	138996	-2.4	-249	-12.3	-2.5
1986											
1	132650	-7.5	134493	-3.1	-1843	-1.4	134967	-2.9	-473	-11.7	-5.5
2	136080	-4.1	136096	1.2	-16	-0.0	131584	-2.5	4512	4.9	-4.7
3	129870	-11.0	127835	-6.1	2035	1.6	128820	-2.1	-985	-22.2	-7.6
4	127700	-7.6	127876	0.0	-176	-0.1	126967	-1.4	909	0.1	-2.8
1987											
1	124390	-6.2	126463	-1.1	-2073	-1.7	127124	0.1	-661	-4.3	-3.9
2	129740	-4.7	129478	2.4	262	0.2	129238	1.7	240	9.9	-2.2
3	134740	3.7	133129	2.8	1611	1.2	133074	3.0	55	11.8	-0.8
4	136170	6.6	135970	2.1	200	0.1	135459	1.8	511	8.8	3.6
1988											
1	133850	7.6	136333	0.3	-2483	-1.9	136474	0.7	-141	1.1	3.9
2	139180	7.3	138570	1.6	610	0.4	139199	2.0	-629	6.7	5.1
3	145540	8.0	144348	4.2	1192	0.8	143079	2.8	1269	17.7	7.3
4	146720	7.7	146039	1.2	681	0.5	146876	2.7	-837	4.8	3.3
1989											
1	149680	11.8	152484	4.4	-2804	-1.9	152879	4.1	-395	18.9	7.9
2	164770	18.4	164012	7.6	758	0.5	158591	3.7	5421	33.8	14.0
3	161050	10.7	160137	-2.4	913	0.6	161384	1.8	-1247	-9.1	12.6
4	166580	13.5	165446	3.3	1134	0.7	165718	2.7	-272	13.9	3.1
1990											
1	168960	12.9	172093	4.0	-3133	-1.9	170197	2.7	1896	17.1	7.2
2	172070	4.4	171312	-0.5	758	0.4	172812	1.5	-1500	-1.8	6.8
3	180240	11.9	179308	4.7	932	0.5	180489	4.4	-1181	20.0	9.3
4	196260	17.8	194817	8.6	1443	0.7	187817	4.1	7001	39.4	8.6

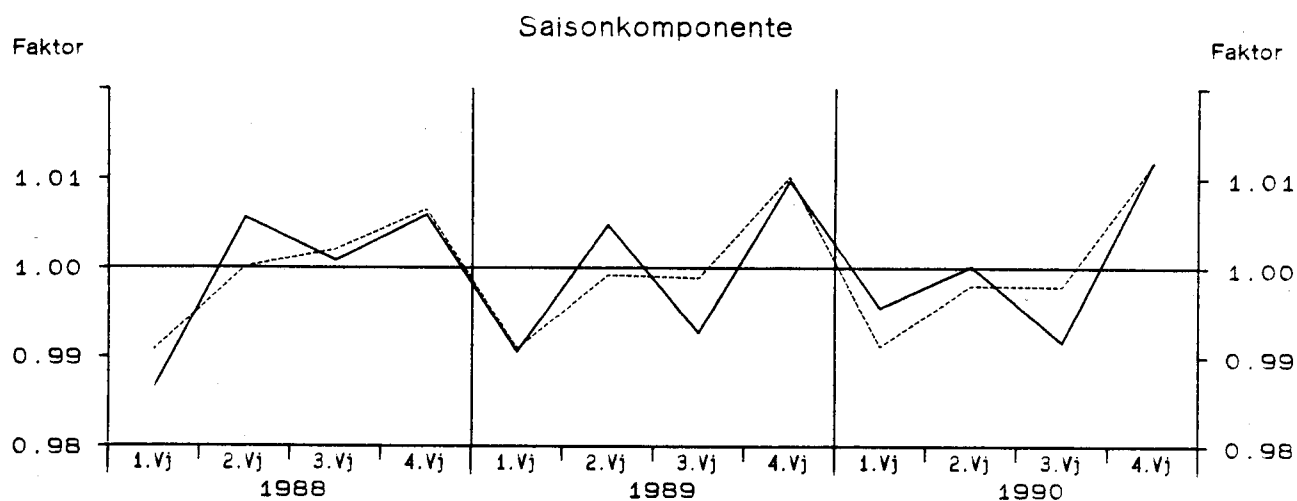
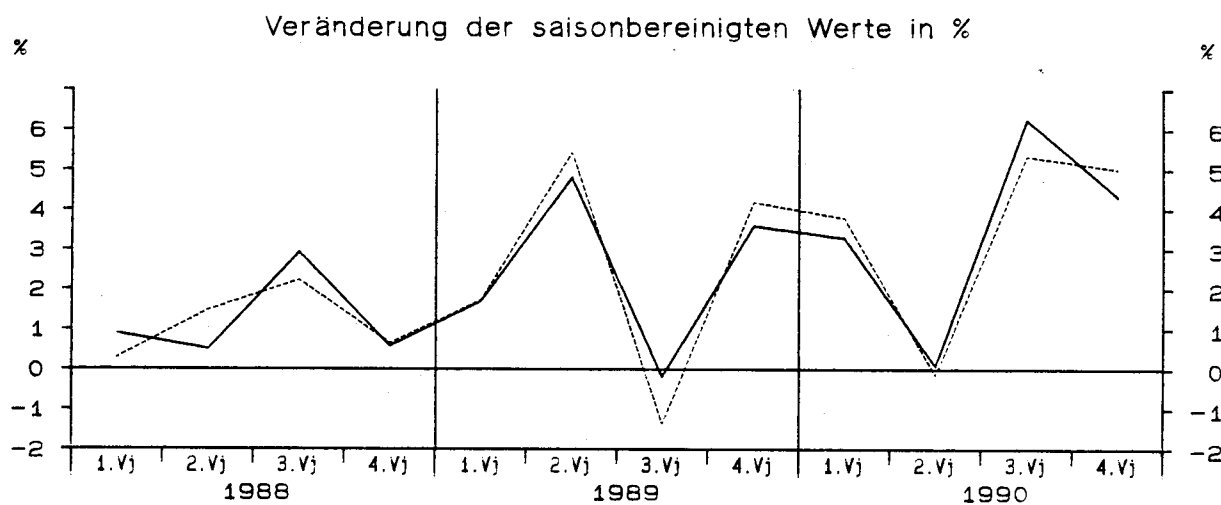
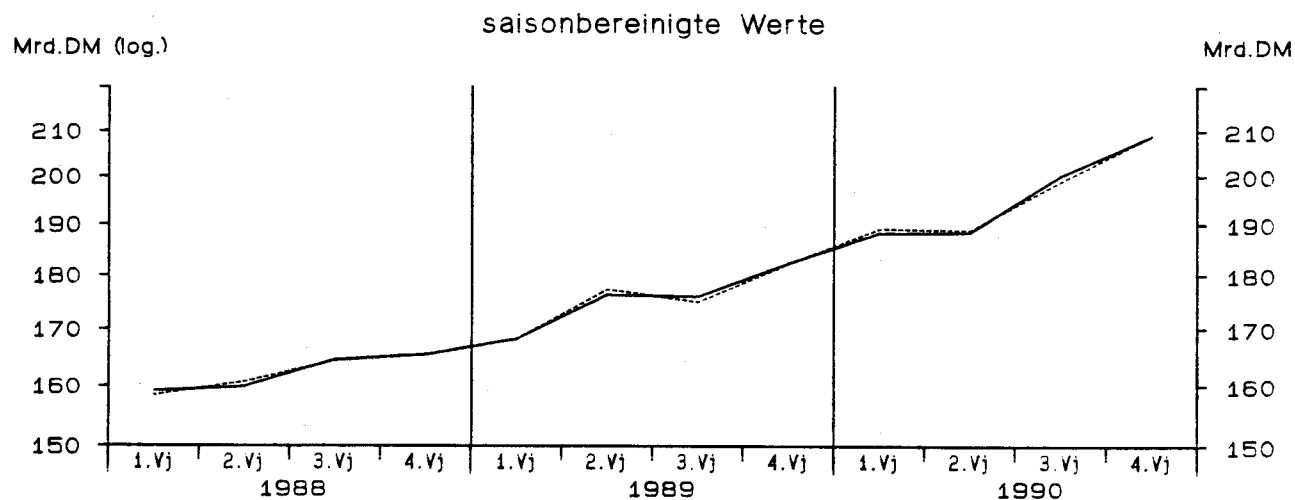
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	70470	0.6	73817	0.0	-3347	-4.7	74115	0.1	-298	0.0	-0.1
	2	75500	2.7	74907	1.5	593	0.8	74652	0.7	255	6.0	1.0
	3	78900	0.4	75608	0.9	3292	4.2	76091	1.9	-483	3.8	1.5
	4	78090	6.3	79385	5.0	-1295	-1.7	79075	3.9	310	21.5	4.6
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	122	-10.6	-1.7
1986	1	132650	-7.5	134632	-3.7	-1982	-1.5	136060	-2.5	-1428	-13.8	-5.3
	2	136080	-4.1	134671	0.0	1409	1.0	132944	-2.3	1727	0.1	-5.3
	3	129870	-11.0	128094	-4.9	1776	1.4	129532	-2.6	-1438	-18.2	-7.6
	4	127700	-7.6	127722	-0.3	-22	-0.0	127845	-1.3	-123	-1.2	-2.7
1987	1	124390	-6.2	127620	-0.1	-3230	-2.6	127728	-0.1	-109	-0.3	-2.8
	2	129740	-4.7	128748	0.9	992	0.8	129447	1.3	-699	3.6	-2.1
	3	134740	3.7	132751	3.1	1989	1.5	132156	2.1	595	13.0	-0.6
	4	136170	6.6	135820	2.3	350	0.3	134709	1.9	1111	9.6	3.5
1988	1	133850	7.6	137202	1.0	-3352	-2.5	137027	1.7	175	4.1	4.5
	2	139180	7.3	137678	0.3	1502	1.1	139233	1.6	-1555	1.4	4.8
	3	145540	8.0	144164	4.7	1376	0.9	143134	2.8	1030	20.2	7.3
	4	146720	7.7	146859	1.9	-139	-0.1	148021	3.4	-1162	7.7	3.8
1989	1	149680	11.8	152389	3.8	-2709	-1.8	153423	3.6	-1033	15.9	7.7
	2	164770	18.4	162372	6.6	2398	1.5	158950	3.6	3423	28.9	13.0
	3	161050	10.7	161665	-0.4	-615	-0.4	162696	2.4	-1031	-1.7	12.8
	4	166580	13.5	165961	2.7	619	0.4	165771	1.9	190	11.1	3.3
1990	1	168960	12.9	170932	3.0	-1972	-1.2	168591	1.7	2341	12.5	6.4
	2	172070	4.4	170125	-0.5	1945	1.1	172988	2.6	-2863	-1.9	6.1
	3	180240	11.9	181592	6.7	-1352	-0.8	181099	4.7	493	29.8	9.6
	4	196260	17.8	194442	7.1	1818	0.9	190782	5.3	3660	31.5	8.5

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

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												
1978	1	106500	2.2	109912	-0.1	-3412	-3.2	110437	0.4	-524	-0.6	0.4
	2	112970	6.1	112617	2.5	353	0.3	112353	1.7	264	10.2	2.3
	3	119360	1.3	115047	2.2	4313	3.6	115546	2.8	-499	8.9	3.4
	4	117650	7.6	118903	3.4	-1253	-1.1	118249	2.3	654	14.1	4.2
1979	1	117320	10.2	120146	1.0	-2826	-2.4	121423	2.7	-1277	4.2	5.3
	2	125460	11.1	125495	4.5	-35	-0.0	124671	2.7	824	19.0	8.8
	3	131460	10.1	126706	1.0	4754	3.6	127087	1.9	-381	3.9	9.3
	4	126640	7.6	128533	1.4	-1893	-1.5	129108	1.6	-575	5.9	2.6
1980	1	132270	12.7	134521	4.7	-2251	-1.7	130700	1.2	3821	20.0	7.4
	2	129500	3.2	129685	-3.6	-185	-0.1	130522	-0.1	-837	-13.6	4.5
	3	134540	2.3	129800	0.1	4740	3.5	129571	-0.7	229	0.4	4.6
	4	126790	0.1	129094	-0.5	-2304	-1.8	129752	0.1	-658	-2.2	-1.3
1981	1	128440	-2.9	129832	0.6	-1392	-1.1	128851	-0.7	981	2.3	-0.7
	2	126520	-2.3	126967	-2.2	-447	-0.4	128429	-0.3	-1462	-8.5	-2.4
	3	134350	-0.1	129955	2.4	4395	3.3	128843	0.3	1112	9.8	-1.2
	4	126740	-0.0	129296	-0.5	-2556	-2.0	130365	1.2	-1068	-2.0	0.2
1982	1	130790	1.8	131640	1.8	-850	-0.7	130813	0.3	828	7.5	2.0
	2	129260	2.2	129922	-1.3	-662	-0.5	130484	-0.3	-562	-5.1	1.0
	3	132770	-1.2	128773	-0.9	3997	3.0	128269	-1.7	505	-3.5	0.6
	4	122930	-3.0	125414	-2.6	-2484	-2.0	125503	-2.2	-88	-10.0	-2.7
1983	1	123710	-5.4	124250	-0.9	-540	-0.4	125293	-0.2	-1043	-3.7	-3.6
	2	128150	-0.9	128806	3.7	-656	-0.5	127249	1.6	1557	15.5	-1.0
	3	132200	-0.4	128635	-0.1	3565	2.7	130293	2.4	-1658	-0.5	-1.1
	4	132230	7.6	134599	4.6	-2369	-1.8	133456	2.4	1143	19.9	4.3
1984	1	134500	8.7	135201	0.4	-701	-0.5	135153	1.3	47	1.8	4.7
	2	133920	4.5	134408	-0.6	-488	-0.4	134961	-0.1	-553	-2.3	4.3
	3	139400	5.4	136328	1.4	3072	2.2	135555	0.4	773	5.8	5.0
	4	134980	2.1	136863	0.4	-1883	-1.4	138037	1.8	-1174	1.6	0.9
1985	1	141810	5.4	142766	4.3	-956	-0.7	140117	1.5	2650	18.4	5.2
	2	139460	4.1	139741	-2.1	-281	-0.2	142012	1.4	-2271	-8.2	3.5
	3	146890	5.4	144319	3.3	2571	1.8	142896	0.6	1424	13.8	5.2
	4	141310	4.7	142644	-1.2	-1334	-0.9	142989	0.1	-345	-4.6	0.2
1986	1	140500	-0.9	141624	-0.7	-1124	-0.8	143724	0.5	-2100	-2.8	-0.5
	2	151540	8.7	151651	7.1	-111	-0.1	146189	1.7	5462	31.5	4.8
	3	148940	1.4	147058	-3.0	1882	1.3	147703	1.0	-645	-11.6	3.1
	4	148090	4.8	148737	1.1	-647	-0.4	148284	0.4	453	4.6	1.0
1987	1	148300	5.6	149599	0.6	-1299	-0.9	149851	1.1	-252	2.3	1.6
	2	152050	0.3	152087	1.7	-37	-0.0	151745	1.3	341	6.8	2.9
	3	155450	4.4	154288	1.4	1162	0.7	154695	1.9	-407	5.9	3.6
	4	158160	6.8	157986	2.4	174	0.1	157184	1.6	802	9.9	2.9
1988	1	156970	5.8	158430	0.3	-1460	-0.9	158787	1.0	-357	1.1	3.2
	2	160800	5.8	160772	1.5	28	0.0	160931	1.4	-159	6.0	4.4
	3	164700	6.0	164353	2.2	347	0.2	163684	1.7	670	9.2	5.5
	4	166490	5.3	165404	0.6	1086	0.7	165564	1.1	-160	2.6	2.0
1989	1	166730	6.2	168259	1.7	-1529	-0.9	168869	2.0	-611	7.1	3.7
	2	177250	10.2	177388	5.4	-138	-0.1	172614	2.2	4774	23.5	7.9
	3	174760	6.1	174957	-1.4	-197	-0.1	176245	2.1	-1289	-5.4	7.2
	4	184150	10.6	182286	4.2	1864	1.0	182198	3.4	88	17.8	3.7
1990	1	187510	12.5	189189	3.8	-1679	-0.9	187317	2.8	1872	16.0	7.7
	2	188540	6.4	188903	-0.2	-363	-0.2	190884	1.9	-1981	-0.6	7.5
	3	198580	13.6	198982	5.3	-402	-0.2	199205	4.4	-223	23.1	10.4
	4	211390	14.8	208946	5.0	2444	1.2	206301	3.6	2645	21.6	6.3

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	106500	2.2	110956	1.1	-4456	-4.2	111450	0.9	-494	4.3	1.3
	2	112970	6.1	113293	2.1	-323	-0.3	112827	1.2	466	8.7	2.9
	3	119360	1.3	114210	0.8	5150	4.3	114970	1.9	-760	3.3	3.4
	4	117650	7.6	119082	4.3	-1432	-1.2	118358	2.9	724	18.2	4.1
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	142716	-0.5	-2216	-1.6	144847	0.9	-2131	-1.9	0.3
	2	151540	8.7	149719	4.9	1821	1.2	147011	1.5	2708	21.1	4.0
	3	148940	1.4	147129	-1.7	1811	1.2	147997	0.7	-867	-6.7	3.1
	4	148090	4.8	148827	1.2	-737	-0.5	149114	0.8	-287	4.7	1.2
1987	1	148300	5.6	150788	1.3	-2488	-1.7	150157	0.7	632	5.4	2.5
	2	152050	0.3	150794	0.0	1256	0.8	151836	1.1	-1042	0.0	2.5
	3	155450	4.4	154404	2.4	1046	0.7	154434	1.7	-29	9.9	3.7
	4	158160	6.8	157734	2.2	426	0.3	156839	1.6	896	8.9	2.8
1988	1	156970	5.8	159122	0.9	-2152	-1.4	158946	1.3	177	3.6	3.7
	2	160800	5.8	159896	0.5	904	0.6	160823	1.2	-928	2.0	4.1
	3	164700	6.0	164568	2.9	132	0.1	163455	1.6	1114	12.2	5.6
	4	166490	5.3	165504	0.6	986	0.6	166280	1.7	-776	2.3	2.0
1989	1	166730	6.2	168321	1.7	-1591	-1.0	169515	1.9	-1194	7.0	3.7
	2	177250	10.2	176394	4.8	856	0.5	173813	2.5	2581	20.6	7.5
	3	174760	6.1	176049	-0.2	-1289	-0.7	177618	2.2	-1569	-0.8	7.4
	4	184150	10.6	182371	3.6	1779	1.0	181872	2.4	499	15.2	3.7
1990	1	187510	12.5	188351	3.3	-841	-0.4	186170	2.4	2181	13.8	7.1
	2	188540	6.4	188498	0.1	42	0.0	191486	2.9	-2989	0.3	7.2
	3	198580	13.6	200263	6.2	-1683	-0.8	198958	3.9	1306	27.4	10.6
	4	211390	14.8	208929	4.3	2461	1.2	206946	4.0	1983	18.5	6.3

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

1988	1	91.5	-6.0	86.0	-0.1	5.5	6.1	86.1	0.0	-0.1	-0.5	-2.8
	2	86.3	-2.2	86.9	1.1	-0.6	-0.6	86.5	0.4	0.4	4.4	-2.0
	3	87.9	-1.6	85.9	-1.2	2.0	2.3	86.1	-0.4	-0.2	-4.6	-2.6
	4	78.1	-0.8	85.1	-0.9	-7.0	-9.0	84.8	-1.5	0.3	-3.4	-1.0
1989	1	88.6	-3.1	83.4	-2.0	5.2	5.9	83.6	-1.4	-0.2	-7.9	-3.0
	2	82.9	-3.9	83.4	0.0	-0.5	-0.6	83.6	-0.1	-0.2	0.1	-3.0
	3	86.9	-1.2	84.7	1.5	2.2	2.5	84.5	1.1	0.2	6.2	-2.2
	4	78.5	0.5	85.5	0.9	-6.9	-8.8	84.6	0.2	0.8	3.7	1.4
1990	1	86.5	-2.4	81.5	-4.6	5.0	5.8	84.1	-0.6	-2.6	-17.1	-3.2
	2	83.6	0.9	84.1	3.2	-0.5	-0.6	83.7	-0.5	0.4	13.2	-0.9
	3	85.6	-1.4	83.4	-0.8	2.2	2.6	83.5	-0.3	-0.0	-3.1	-1.3
	4	76.5	-2.5	83.2	-0.2	-6.7	-8.8	83.3	-0.2	-0.1	-1.0	0.2

Berliner Verfahren

1988	1	91.5	-6.0	85.8	-0.6	5.7	6.2	86.2	-0.5	-0.4	-2.2	-2.8
	2	86.3	-2.2	86.7	1.0	-0.3	-0.4	86.1	-0.1	0.5	4.0	-2.1
	3	87.9	-1.6	85.6	-1.2	2.3	2.6	85.6	-0.6	0.0	-4.7	-2.7
	4	78.1	-0.8	84.7	-1.0	-6.6	-8.5	84.8	-0.9	-0.0	-4.1	-1.1
1989	1	88.6	-3.1	84.4	-0.4	4.2	4.8	84.2	-0.6	0.1	-1.7	-1.5
	2	82.9	-3.9	83.4	-1.2	-0.4	-0.5	84.0	-0.3	-0.6	-4.8	-2.4
	3	86.9	-1.2	84.2	1.0	2.7	3.1	84.0	0.0	0.2	4.1	-2.0
	4	78.5	0.5	84.5	0.4	-6.0	-7.6	83.9	-0.1	0.6	1.5	0.5
1990	1	86.5	-2.4	82.9	-1.9	3.6	4.2	83.8	-0.2	-0.9	-7.5	-1.5
	2	83.6	0.9	84.1	1.4	-0.4	-0.5	83.5	-0.3	0.5	5.9	-0.4
	3	85.6	-1.4	82.8	-1.6	2.9	3.4	83.0	-0.6	-0.3	-6.1	-1.2
	4	76.5	-2.5	82.3	-0.5	-5.8	-7.6	82.4	-0.7	-0.1	-2.1	-0.8

Lohnstückkosten 2)

Census-Verfahren

1988	1	55.6	0.1	58.9	-0.6	-3.2	-5.8	59.0	-0.1	-0.2	-2.4	-0.4
	2	58.3	0.2	59.4	0.8	-1.0	-1.8	59.2	0.3	0.2	3.4	0.2
	3	58.5	0.3	59.4	0.1	-0.9	-1.5	59.4	0.4	-0.0	0.3	0.3
	4	64.7	0.5	59.5	0.2	5.1	8.0	59.6	0.3	-0.1	0.7	0.4
1989	1	56.5	1.5	59.8	0.5	-3.3	-5.9	59.6	-0.0	0.3	2.0	0.9
	2	58.2	-0.1	59.3	-0.9	-1.0	-1.7	59.7	0.2	-0.4	-3.6	0.2
	3	59.5	1.7	60.5	2.0	-0.9	-1.6	60.1	0.7	0.3	8.3	1.2
	4	65.8	1.7	60.5	0.1	5.3	8.0	60.6	0.8	-0.1	0.3	0.8
1990	1	57.6	2.0	61.0	0.9	-3.4	-6.0	61.1	0.8	-0.1	3.5	1.7
	2	60.8	4.4	61.8	1.3	-1.0	-1.7	61.5	0.7	0.3	5.4	2.7
	3	60.5	1.7	61.5	-0.5	-1.0	-1.6	61.9	0.6	-0.4	-2.1	2.4
	4	68.0	3.3	62.5	1.6	5.5	8.0	62.1	0.4	0.4	6.6	1.3

Berliner Verfahren

1988	1	55.6	0.1	58.9	-0.6	-3.3	-5.9	59.1	-0.1	-0.2	-2.3	-0.2
	2	58.3	0.2	59.4	0.7	-1.0	-1.8	59.3	0.2	0.1	3.0	0.3
	3	58.5	0.3	59.3	-0.1	-0.8	-1.3	59.3	0.2	-0.0	-0.4	0.3
	4	64.7	0.5	59.5	0.3	5.2	8.0	59.4	0.2	0.0	1.1	0.3
1989	1	56.5	1.5	59.8	0.5	-3.3	-5.8	59.6	0.2	0.2	2.0	0.8
	2	58.2	-0.1	59.4	-0.6	-1.1	-2.0	59.7	0.2	-0.3	-2.4	0.4
	3	59.5	1.7	60.4	1.6	-0.9	-1.4	60.1	0.7	0.2	6.7	1.2
	4	65.8	1.7	60.5	0.2	5.3	8.0	60.5	0.7	-0.0	0.9	0.8
1990	1	57.6	2.0	60.9	0.6	-3.3	-5.7	61.0	0.7	-0.1	2.4	1.4
	2	60.8	4.4	61.9	1.7	-1.1	-1.8	61.5	0.8	0.4	6.8	2.7
	3	60.5	1.7	61.6	-0.4	-1.1	-1.8	61.9	0.8	-0.3	-1.7	2.5
	4	68.0	3.3	62.6	1.6	5.4	7.9	62.4	0.8	0.2	6.7	1.4

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

- 1) Die Lagerquote wurde berechnet durch Division der Lagerbestände in Preisen von 1980 durch die letzte Verwendung in Preisen von 1980, vermindert um Staatsverbrauch und Vorratsveränderung, multipliziert mit 100.
- 2) Die Lohnstückkosten wurden berechnet als Quotient aus Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit und dem Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1980, multipliziert mit 100

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978	1	274670	5.7	289232	0.2	-14562	-5.3	289672	1.8	-440	3.6
	2	292120	7.3	296163	2.4	-4043	-1.4	295438	2.0	725	5.4
	3	301600	8.1	301371	1.8	229	0.1	301585	2.1	-214	6.4
	4	325900	6.5	307524	2.0	18376	5.6	306613	1.7	911	3.0
1979	1	296650	8.0	311753	1.4	-15103	-5.1	312852	2.0	-1098	4.4
	2	316360	8.3	320960	3.0	-4600	-1.5	319290	2.1	1670	6.7
	3	324540	7.6	324454	1.1	86	0.0	325264	1.9	-810	7.3
	4	351170	7.8	331553	2.2	19617	5.6	331326	1.9	227	2.9
1980	1	324350	9.3	339959	2.5	-15609	-4.8	336764	1.6	3195	5.5
	2	333130	5.3	338053	-0.6	-4923	-1.5	339765	0.9	-1712	5.1
	3	342270	5.5	342129	1.2	141	0.0	341104	0.4	1026	5.7
	4	362240	3.2	341848	-0.1	20392	5.6	342835	0.5	-987	0.4
1981	1	331300	2.1	346703	1.4	-15403	-4.6	346006	0.9	697	1.8
	2	345720	3.8	351673	1.4	-5953	-1.7	352112	1.8	-439	2.9
	3	358910	4.9	359181	2.1	-271	-0.1	358293	1.8	888	4.0
	4	384230	6.1	362603	1.0	21627	5.6	362370	1.1	233	2.1
1982	1	348790	5.3	364389	0.5	-15599	-4.5	364586	0.6	-197	2.6
	2	360400	4.2	367355	0.8	-6955	-1.9	366983	0.7	371	3.3
	3	369070	2.8	369318	0.5	-248	-0.1	368733	0.5	585	3.5
	4	393850	2.5	371048	0.5	22802	5.8	372120	0.9	-1073	0.8
1983	1	362880	4.0	379306	2.2	-16426	-4.5	378105	1.6	1201	3.1
	2	375640	4.2	383640	1.1	-8000	-2.1	382843	1.3	797	3.9
	3	385540	4.5	385934	0.6	-394	-0.1	386710	1.0	-775	4.3
	4	419040	6.4	394220	2.1	24820	5.9	393842	1.8	378	2.2
1984	1	386530	6.5	404509	2.6	-17979	-4.7	399739	1.5	4770	4.9
	2	387580	3.2	395951	-2.1	-8371	-2.2	401763	0.5	-5812	3.2
	3	404920	5.0	405276	2.4	-356	-0.1	405666	1.0	-390	4.4
	4	439480	4.9	412773	1.8	26707	6.1	410925	1.3	1848	2.0
1985	1	394190	2.0	413103	0.1	-18913	-4.8	413220	0.6	-117	2.1
	2	408100	5.3	416926	0.9	-8826	-2.2	418372	1.2	-1446	2.8
	3	428790	5.9	429181	2.9	-391	-0.1	426579	2.0	2602	4.3
	4	459000	4.4	430870	0.4	28130	6.1	430674	1.0	196	2.0
1986	1	412420	4.6	432467	0.4	-20047	-4.9	435955	1.2	-3487	2.4
	2	439260	7.6	448467	3.7	-9207	-2.1	445891	2.3	2576	5.2
	3	452490	5.5	452848	1.0	-358	-0.1	453516	1.7	-668	5.7
	4	486220	5.9	456607	0.8	29613	6.1	455487	0.4	1120	2.0
1987	1	429120	4.0	449728	-1.5	-20608	-4.8	457271	0.4	-7543	0.5
	2	451830	2.9	460800	2.5	-8970	-2.0	459847	0.6	954	2.3
	3	463690	2.5	464111	0.7	-421	-0.1	464702	1.1	-592	2.7
	4	501580	3.2	471581	1.6	29999	6.0	471280	1.4	301	2.2
1988	1	456900	6.5	478138	1.4	-21238	-4.6	477050	1.2	1088	3.6
	2	471780	4.4	480700	0.5	-8920	-1.9	481843	1.0	-1143	4.0
	3	488600	5.4	489312	1.8	-712	-0.1	488569	1.4	744	4.9
	4	527960	5.3	497090	1.6	30870	5.8	497273	1.8	-183	2.2
1989	1	484280	6.0	505804	1.8	-21524	-4.4	505803	1.7	2	4.0
	2	503670	6.8	513143	1.5	-9473	-1.9	511745	1.2	1399	5.1
	3	514020	5.2	515029	0.4	-1009	-0.2	516048	0.8	-1019	5.3
	4	556560	5.4	524553	1.8	32007	5.8	524904	1.7	-350	1.9
1990	1	524040	8.2	546630	4.2	-22590	-4.3	537963	2.5	8667	6.2
	2	539750	7.2	550061	0.6	-10311	-1.9	551389	2.5	-1329	6.7
	3	562030	9.3	563215	2.4	-1185	-0.2	561192	1.8	2023	8.0
	4	598400	7.5	564314	0.2	34086	5.7	564724	0.6	-410	1.5

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978												
1	274670	5.7	289739	1.0	-15069	-5.5	290445	1.7	-707	4.3	3.8	
2	292120	7.3	295838	2.1	-3718	-1.3	295881	1.9	-43	8.7	5.5	
3	301600	8.1	302219	2.2	-619	-0.2	301322	1.8	897	8.9	6.6	
4	325900	6.5	306386	1.4	19514	6.0	306833	1.8	-447	5.6	2.6	
1979												
1	296650	8.0	311654	1.7	-15004	-5.1	312719	1.9	-1064	7.1	4.4	
2	316360	8.3	320393	2.8	-4033	-1.3	319407	2.1	986	11.7	6.6	
3	324540	7.6	324933	1.4	-393	-0.1	325861	2.0	-928	5.8	7.3	
4	351170	7.8	332033	2.2	19137	5.4	331854	1.8	179	9.0	3.0	
1980												
1	324350	9.3	338430	1.9	-14080	-4.3	336506	1.4	1924	7.9	5.0	
2	333130	5.3	338604	0.1	-5474	-1.6	339272	0.8	-668	0.2	5.1	
3	342270	5.5	341839	1.0	431	0.1	341426	0.6	413	3.9	5.6	
4	362240	3.2	342311	0.1	19929	5.5	343314	0.6	-1003	0.6	0.6	
1981												
1	331300	2.1	346067	1.1	-14767	-4.5	346986	1.1	-918	4.5	1.7	
2	345720	3.8	352085	1.7	-6365	-1.8	352192	1.5	-107	7.1	3.0	
3	358910	4.9	358156	1.7	754	0.2	357512	1.5	643	7.1	3.9	
4	384230	6.1	363024	1.4	21206	5.5	361822	1.2	1203	5.5	2.3	
1982												
1	348790	5.3	364059	0.3	-15269	-4.4	364497	0.7	-438	1.1	2.6	
2	360400	4.2	367030	0.8	-6630	-1.8	366814	0.6	216	3.3	3.2	
3	369070	2.8	369677	0.7	-607	-0.2	369503	0.7	175	2.9	3.6	
4	393850	2.5	371219	0.4	22631	5.7	372702	0.9	-1482	1.7	0.9	
1983												
1	362880	4.0	376712	1.5	-13832	-3.8	376992	1.2	-280	6.1	2.4	
2	375640	4.2	384353	2.0	-8713	-2.3	382818	1.5	1535	8.4	3.9	
3	385540	4.5	387223	0.7	-1683	-0.4	388532	1.5	-1308	3.0	4.3	
4	419040	6.4	393388	1.6	25652	6.1	393394	1.3	-6	6.5	2.1	
1984												
1	386530	6.5	400823	1.9	-14293	-3.7	397914	1.1	2909	7.8	4.0	
2	387580	3.2	399196	-0.4	-11616	-3.0	401602	0.9	-2405	-1.6	3.7	
3	404920	5.0	404875	1.4	45	0.0	405365	0.9	-490	5.8	4.4	
4	439480	4.9	410847	1.5	28633	6.5	409221	1.0	1626	6.0	1.7	
1985												
1	394190	2.0	413357	0.6	-19167	-4.9	414133	1.2	-776	2.5	2.3	
2	408100	5.3	418758	1.3	-10658	-2.6	419534	1.3	-776	5.3	3.3	
3	428790	5.9	426409	1.8	2381	0.6	424856	1.3	1553	7.5	4.3	
4	459000	4.4	429128	0.6	29872	6.5	430618	1.4	-1490	2.6	1.7	
1986												
1	412420	4.6	436739	1.8	-24319	-5.9	437888	1.7	-1148	7.3	3.5	
2	439260	7.6	447004	2.4	-7744	-1.8	445076	1.6	1928	9.7	5.3	
3	452490	5.5	450658	0.8	1832	0.4	450235	1.2	423	3.3	5.8	
4	486220	5.9	455227	1.0	30993	6.4	453901	0.8	1326	4.1	1.7	
1987												
1	429120	4.0	453683	-0.3	-24563	-5.7	455783	0.4	-2101	-1.4	1.4	
2	451830	2.9	459675	1.3	-7845	-1.7	459343	0.8	331	5.4	2.4	
3	463690	2.5	463748	0.9	-58	-0.0	464375	1.1	-626	3.6	2.9	
4	501580	3.2	470236	1.4	31344	6.2	470441	1.3	-205	5.7	1.8	
1988												
1	456900	6.5	478296	1.7	-21396	-4.7	476648	1.3	1648	7.0	3.6	
2	471780	4.4	480733	0.5	-8953	-1.9	482437	1.2	-1704	2.1	4.0	
3	488600	5.4	490422	2.0	-1822	-0.4	489730	1.5	692	8.3	5.0	
4	527960	5.3	497699	1.5	30261	5.7	497023	1.5	676	6.1	2.2	
1989												
1	484280	6.0	502780	1.0	-18500	-3.8	503684	1.3	-904	4.1	3.3	
2	503670	6.8	512667	2.0	-8997	-1.8	510913	1.4	1755	8.1	4.8	
3	514020	5.2	516476	0.7	-2456	-0.5	518527	1.5	-2050	3.0	5.2	
4	556560	5.4	527631	2.2	28929	5.2	528468	1.9	-838	8.9	2.5	
1990												
1	524040	8.2	541420	2.6	-17380	-3.3	539448	2.1	1972	10.9	5.2	
2	539750	7.2	548878	1.4	-9128	-1.7	550826	2.1	-1948	5.6	6.2	
3	562030	9.3	564898	2.9	-2868	-0.5	561962	2.0	2937	12.2	7.8	
4	598400	7.5	570528	1.0	27872	4.7	571843	1.8	-1315	4.0	2.5	

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												
1978	1	357100	1.8	372136	-0.1	-15036	-4.2	373502	0.7	-1366	-0.6	1.3
	2	373550	3.5	376359	1.1	-2809	-0.8	375496	0.5	863	4.6	2.2
	3	380780	3.2	378799	0.6	1981	0.5	379855	1.2	-1056	2.6	2.5
	4	400680	3.2	384816	1.6	15864	4.0	383104	0.9	1711	6.5	1.8
1979	1	370730	3.8	385325	0.1	-14595	-3.9	388001	1.3	-2677	0.5	1.9
	2	392440	5.1	395486	2.6	-3046	-0.8	393078	1.3	2407	11.0	3.9
	3	397440	4.4	395716	0.1	1724	0.4	397037	1.0	-1321	0.2	4.0
	4	415930	3.8	400014	1.1	15916	3.8	400494	0.9	-480	4.4	1.5
1980	1	389790	5.1	404000	1.0	-14210	-3.6	402165	0.4	1836	4.0	2.5
	2	393210	0.2	396094	-2.0	-2884	-0.7	399713	-0.6	-3619	-7.6	1.0
	3	399450	0.5	397541	0.4	1909	0.5	396322	-0.8	1219	1.5	1.2
	4	409330	-1.6	394145	-0.9	15185	3.7	395705	-0.2	-1560	-3.4	-1.0
1981	1	384010	-1.5	397190	0.8	-13180	-3.4	396263	0.1	927	3.1	-0.2
	2	394660	0.4	398084	0.2	-3424	-0.9	399238	0.8	-1154	0.9	-0.0
	3	403900	1.1	402131	1.0	1769	0.4	400899	0.4	1232	4.1	0.5
	4	414260	1.2	399425	-0.7	14835	3.6	399912	-0.2	-487	-2.7	0.1
1982	1	384870	0.2	397487	-0.5	-12617	-3.3	398026	-0.5	-539	-1.9	-0.4
	2	393810	-0.2	397766	0.1	-3956	-1.0	396948	-0.3	817	0.3	-0.4
	3	396520	-1.8	394655	-0.8	1865	0.5	394833	-0.5	-178	-3.1	-0.8
	4	408470	-1.4	393762	-0.2	14708	3.6	394624	-0.1	-862	-0.9	-0.5
1983	1	385770	0.2	398653	1.2	-12883	-3.3	397899	0.8	754	5.1	0.7
	2	396340	0.6	400815	0.5	-4475	-1.1	399827	0.5	988	2.2	1.1
	3	401960	1.4	400094	-0.2	1866	0.5	401335	0.4	-1242	-0.7	1.0
	4	422610	3.5	407118	1.8	15492	3.7	406881	1.4	237	7.2	1.4
1984	1	401570	4.1	415581	2.1	-14011	-3.5	411350	1.1	4231	8.6	3.5
	2	401720	1.4	406197	-2.3	-4477	-1.1	411739	0.1	-5542	-8.7	1.7
	3	415890	3.5	413736	1.9	2154	0.5	413752	0.5	-16	7.6	2.6
	4	434570	2.8	418236	1.1	16334	3.8	416853	0.7	1384	4.4	1.2
1985	1	402420	0.2	416941	-0.3	-14521	-3.6	417491	0.2	-549	-1.2	0.8
	2	415110	3.3	419815	0.7	-4705	-1.1	420790	0.8	-975	2.8	1.4
	3	430060	3.4	427555	1.8	2505	0.6	425569	1.1	1985	7.6	2.3
	4	442490	1.8	425769	-0.4	16721	3.8	425735	0.0	34	-1.7	0.8
1986	1	407930	1.4	422854	-0.7	-14924	-3.7	427160	0.3	-4306	-2.7	0.1
	2	430010	3.6	434788	2.8	-4778	-1.1	432343	1.2	2445	11.8	2.2
	3	437520	1.7	434591	-0.0	2929	0.7	435888	0.8	-1297	-0.2	2.2
	4	453210	2.4	436437	0.4	16773	3.7	435156	-0.2	1280	1.7	1.0
1987	1	412050	1.0	426897	-2.2	-14847	-3.6	434704	-0.1	-7807	-8.5	-1.2
	2	431620	0.4	436209	2.2	-4589	-1.1	435772	0.2	438	9.0	0.4
	3	442340	1.1	439305	0.7	3035	0.7	439324	0.8	-20	2.9	0.8
	4	460080	1.5	443680	1.0	16400	3.6	444212	1.1	-533	4.0	1.6
1988	1	434200	5.4	449178	1.2	-14978	-3.4	447612	0.8	1566	5.0	2.9
	2	443700	2.8	448106	-0.2	-4406	-1.0	449867	0.5	-1761	-1.0	2.7
	3	457600	3.4	454498	1.4	3102	0.7	453795	0.9	703	5.8	3.4
	4	475590	3.4	459308	1.1	16282	3.4	459427	1.2	-119	4.3	1.4
1989	1	449270	3.5	463843	1.0	-14573	-3.2	464350	1.1	-507	4.0	2.4
	2	463810	4.5	468493	1.0	-4683	-1.0	467303	0.6	1190	4.1	3.2
	3	470380	2.8	467334	-0.2	3046	0.6	468122	0.2	-788	-1.0	3.1
	4	487370	2.5	471160	0.8	16210	3.3	472035	0.8	-874	3.3	0.7
1990	1	471450	4.9	486163	3.2	-14713	-3.1	479504	1.6	6659	13.4	3.9
	2	480450	3.6	485519	-0.1	-5069	-1.1	486465	1.5	-946	-0.5	3.8
	3	495010	5.2	491852	1.3	3158	0.6	491072	0.9	781	5.3	4.5
	4	509600	4.6	492975	0.2	16625	3.3	493050	0.4	-75	0.9	0.8

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	357100	1.8	372737	0.5	-15637	-4.4	373066	0.8	-329	2.1	1.5
	2	373550	3.5	376207	0.9	-2657	-0.7	376165	0.8	42	3.8	2.2
	3	380780	3.2	379805	1.0	975	0.3	379525	0.9	279	3.9	2.7
	4	400680	3.2	383686	1.0	16994	4.2	383671	1.1	16	4.2	1.5
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	1530	3.9	2.3
	4	442490	1.8	424384	-0.2	18106	4.1	425630	0.5	-1246	-0.7	0.6
1986	1	407930	1.4	427545	0.7	-19615	-4.8	428605	0.7	-1060	3.0	1.3
	2	430010	3.6	433292	1.3	-3282	-0.8	431464	0.7	1828	5.5	2.3
	3	437520	1.7	432706	-0.1	4814	1.1	432772	0.3	-66	-0.5	2.3
	4	453210	2.4	434962	0.5	18248	4.0	433590	0.2	1373	2.1	0.7
1987	1	412050	1.0	431057	-0.9	-19007	-4.6	433341	-0.1	-2284	-3.5	-0.2
	2	431620	0.4	435415	1.0	-3795	-0.9	435224	0.4	191	4.1	0.5
	3	442340	1.1	438672	0.7	3668	0.8	438801	0.8	-129	3.0	0.9
	4	460080	1.5	442641	0.9	17439	3.8	443117	1.0	-476	3.7	1.3
1988	1	434200	5.4	449502	1.6	-15302	-3.5	447349	1.0	2154	6.3	2.9
	2	443700	2.8	448578	-0.2	-4878	-1.1	450439	0.7	-1861	-0.8	2.7
	3	457600	3.4	455180	1.5	2420	0.5	454797	1.0	383	6.0	3.5
	4	475590	3.4	460066	1.1	15524	3.3	459226	1.0	840	4.4	1.5
1989	1	449270	3.5	461591	0.3	-12321	-2.7	462781	0.8	-1189	1.3	1.8
	2	463810	4.5	468242	1.4	-4432	-1.0	466445	0.8	1798	5.9	2.9
	3	470380	2.8	468650	0.1	1730	0.4	469919	0.7	-1269	0.3	3.0
	4	487370	2.5	473430	1.0	13940	2.9	474830	1.0	-1400	4.1	1.2
1990	1	471450	4.9	482681	2.0	-11231	-2.4	480407	1.2	2274	8.0	3.1
	2	480450	3.6	484728	0.4	-4278	-0.9	486241	1.2	-1513	1.7	3.5
	3	495010	5.2	493643	1.8	1367	0.3	492098	1.2	1545	7.6	4.4
	4	509600	4.6	496582	0.6	13018	2.6	497314	1.1	-733	2.4	1.5

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	4320	10.2	8601	-0.4	-4281	-99.1	9093	5.1	-492	-1.7	7.5
2	4420	-	8570	-0.4	-4150	-93.9	8578	-5.7	-8	-1.4	7.2
3	15340	3.2	7338	-14.4	8002	52.2	8053	-6.1	-715	-46.3	-0.5
4	8300	-5.7	7870	7.3	430	5.2	7870	-2.3	0	32.3	-2.8
1979											
1	3610	-16.4	7762	-1.4	-4152	-115.0	7705	-2.1	57	-5.4	-4.1
2	3570	-19.2	7371	-5.0	-3801	-106.5	7398	-4.0	-27	-18.7	-7.7
3	15490	1.0	7794	5.7	7696	49.7	7647	3.4	147	25.0	-5.1
4	8450	1.8	8192	5.1	258	3.1	8166	6.8	27	22.0	5.3
1980											
1	3800	5.3	8365	2.1	-4565	-120.1	8168	0.0	197	8.7	7.5
2	3630	1.7	7568	-9.5	-3938	-108.5	7924	-3.0	-356	-33.0	-0.2
3	15840	2.3	7798	3.0	8042	50.8	7475	-5.7	323	12.7	1.3
4	7250	-14.2	6789	-12.9	461	6.4	7033	-5.9	-243	-42.5	-11.0
1981											
1	3080	-18.9	7250	6.8	-4170	-135.4	7292	3.7	-42	30.0	-5.0
2	3900	7.4	8570	18.2	-4670	-119.8	8129	11.5	442	95.3	8.0
3	16720	5.6	8306	-3.1	8414	50.3	8236	1.3	70	-11.8	6.3
4	8410	16.0	7984	-3.9	426	5.1	7862	-4.5	122	-14.6	-0.5
1982											
1	3340	8.4	8159	2.2	-4819	-144.3	8235	4.7	-76	9.1	1.6
2	4100	5.1	9285	13.8	-5185	-126.5	8782	6.6	503	67.7	12.2
3	18410	10.1	9040	-2.6	9370	50.9	9400	7.0	-360	-10.1	10.6
4	10770	28.1	10136	12.1	634	5.9	9399	-0.0	737	58.1	10.7
1983											
1	3350	0.3	8582	-15.3	-5232	-156.2	8560	-8.9	22	-48.6	-6.3
2	3050	-25.6	7193	-16.2	-4143	-135.8	7878	-8.0	-685	-50.7	-17.6
3	17720	-3.7	8848	23.0	8872	50.1	8190	4.0	657	129.0	-8.6
4	9110	-15.4	8608	-2.7	502	5.5	8460	3.3	148	-10.4	3.6
1984											
1	3390	1.2	8686	0.9	-5296	-156.2	8466	0.1	220	3.7	4.6
2	3690	21.0	8675	-0.1	-4985	-135.1	8771	3.6	-96	-0.5	4.5
3	18670	5.4	9164	5.6	9506	50.9	8618	-1.7	546	24.5	7.4
4	8710	-4.4	7935	-13.4	775	8.9	8335	-3.3	-400	-43.8	-7.9
1985											
1	3300	-2.7	8428	6.2	-5128	-155.4	7990	-4.1	438	27.3	-2.2
2	3230	-12.5	7497	-11.0	-4267	-132.1	7829	-2.0	-331	-37.4	-10.3
3	16170	-13.4	7863	4.9	8307	51.4	7795	-0.4	69	21.0	-8.1
4	9220	5.9	8131	3.4	1089	11.8	8083	3.7	48	14.3	1.9
1986											
1	3150	-4.5	8172	0.5	-5022	-159.4	8241	2.0	-69	2.0	2.4
2	3720	15.2	8570	4.9	-4850	-130.4	8404	2.0	165	20.9	6.1
3	17070	5.6	8496	-0.9	8574	50.2	8571	2.0	-75	-3.4	5.7
4	10060	9.1	8762	3.1	1298	12.9	8367	-2.4	396	13.2	3.1
1987											
1	2670	-15.2	7047	-19.6	-4377	-163.9	7849	-6.2	-802	-58.2	-17.1
2	3360	-9.7	7586	7.7	-4226	-125.8	7499	-4.5	87	34.3	-12.3
3	15150	-11.2	7810	2.9	7340	48.5	7615	1.5	195	12.3	-11.0
4	9060	-9.9	7797	-0.2	1263	13.9	7543	-0.9	254	-0.6	3.1
1988											
1	2800	4.9	7544	-3.3	-4744	-169.4	7394	-2.0	150	-12.4	-0.2
2	3610	7.4	8065	6.9	-4455	-123.4	7771	5.1	294	30.6	5.0
3	16590	9.5	8893	10.3	7697	46.4	8441	8.6	452	47.9	10.4
4	10720	18.3	9219	3.7	1501	14.0	8949	6.0	270	15.5	9.4
1989											
1	3650	30.4	9342	1.3	-5692	-155.9	9512	6.3	-170	5.4	10.8
2	4730	31.0	9831	5.2	-5101	-107.9	9656	1.5	176	22.7	15.2
3	17540	5.7	9050	-7.9	8490	48.4	9477	-1.8	-427	-28.2	10.5
4	12050	12.4	9747	7.7	2303	19.1	9812	3.5	-65	34.5	2.7
1990											
1	4080	11.8	10249	5.1	-6169	-151.2	10464	6.7	-216	22.2	8.0
2	4980	5.3	10100	-1.4	-5120	-102.8	10191	-2.6	-91	-5.7	6.8
3	17910	2.1	9139	-9.5	8771	49.0	9715	-4.7	-576	-33.0	1.7
4	12130	0.7	9612	5.2	2518	20.8	9649	-0.7	-37	22.3	-1.7

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											
1978											
1	4320	10.2	8248	-4.8	-3928	-90.9	8214	-0.2	34	-17.7	3.7
2	4420	-	8182	-0.8	-3762	-85.1	8194	-0.2	-12	-3.1	3.1
3	15340	3.2	8012	-2.1	7328	47.8	8020	-2.1	-8	-8.1	2.0
4	8300	-5.7	7767	-3.1	533	6.4	7783	-3.0	-16	-11.7	-3.5
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	7831	-0.3	-4471	-133.1	7664	-4.4	167	-1.3	-7.5
3	15150	-11.2	7140	-8.8	8010	52.9	7417	-3.2	-277	-30.9	-11.6
4	9060	-9.9	7379	3.3	1681	18.5	7499	1.1	-120	14.1	-2.3
1988											
1	2800	4.9	7991	8.3	-5191	-185.4	7806	4.1	186	37.5	5.8
2	3610	7.4	8128	1.7	-4518	-125.2	8177	4.8	-49	7.0	7.2
3	16590	9.5	8647	6.4	7943	47.9	8558	4.7	89	28.0	10.6
4	10720	18.3	8779	1.5	1941	18.1	8799	2.8	-20	6.3	4.7
1989											
1	3650	30.4	9022	2.8	-5372	-147.2	9063	3.0	-41	11.5	7.6
2	4730	31.0	9390	4.1	-4660	-98.5	9367	3.4	24	17.4	10.9
3	17540	5.7	9533	1.5	8007	45.6	9570	2.2	-37	6.2	11.7
4	12050	12.4	9892	3.8	2158	17.9	9692	1.3	200	15.9	4.6
1990											
1	4080	11.8	9598	-3.0	-5518	-135.2	9731	0.4	-134	-11.4	1.5
2	4980	5.3	9690	1.0	-4710	-94.6	9749	0.2	-59	3.9	2.2
3	17910	2.1	10069	3.9	7841	43.8	9784	0.4	285	16.6	4.2
4	12130	0.7	9901	-1.7	2229	18.4	9865	0.8	36	-6.5	0.9

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	3340	1.8	7526	-11.6	-4186	-125.3	8071	1.5	-546	-38.9	3.2
	2	3750	-1.6	7505	-0.3	-3755	-100.1	7359	-8.8	145	-1.1	2.9
	3	14680	8.9	7201	-4.0	7479	50.9	7510	2.1	-309	-15.2	0.9
	4	8270	-3.9	7808	8.4	462	5.6	7621	1.5	188	38.3	4.0
1979	1	3130	-6.3	7357	-5.8	-4227	-135.0	7043	-7.6	314	-21.2	-2.0
	2	3010	-19.7	6357	-13.6	-3347	-111.2	6630	-5.9	-272	-44.2	-12.0
	3	14660	-0.1	7633	20.1	7027	47.9	6959	5.0	674	107.8	-3.5
	4	7870	-4.8	7323	-4.1	547	7.0	7429	6.8	-106	-15.3	2.2
1980	1	3320	6.1	7691	5.0	-4371	-131.7	7381	-0.6	310	21.7	7.3
	2	3370	12.0	7162	-6.9	-3792	-112.5	7423	0.6	-261	-24.8	1.8
	3	14760	0.7	7525	5.1	7235	49.0	7252	-2.3	273	21.9	4.3
	4	7860	-0.1	6931	-7.9	929	11.8	6987	-3.7	-56	-28.0	-5.4
1981	1	2980	-10.2	6903	-0.4	-3923	-131.6	7236	3.6	-334	-1.6	-5.8
	2	3760	11.6	8141	17.9	-4381	-116.5	7756	7.2	385	93.5	6.9
	3	14400	-2.4	7307	-10.3	7093	49.3	7588	-2.2	-281	-35.1	1.2
	4	8300	5.6	7089	-3.0	1211	14.6	7030	-7.4	59	-11.4	-3.7
1982	1	3030	1.7	7275	2.6	-4245	-140.1	7363	4.7	-87	10.9	-1.1
	2	3750	-0.3	8560	17.7	-4810	-128.3	8137	10.5	423	91.7	11.9
	3	15350	6.6	8063	-5.8	7287	47.5	8833	8.6	-770	-21.3	8.6
	4	12680	52.8	10911	35.3	1769	13.9	8929	1.1	1982	235.4	25.4
1983	1	3570	17.8	8397	-23.0	-4827	-135.2	8413	-5.8	-16	-64.9	-3.5
	2	3300	-12.0	7488	-10.8	-4188	-126.9	7593	-9.7	-105	-36.8	-11.3
	3	14510	-5.5	7458	-0.4	7052	48.6	7704	1.5	-247	-1.6	-11.5
	4	10720	-15.5	8758	17.4	1962	18.3	8679	12.7	78	90.2	9.1
1984	1	3840	7.6	9177	4.8	-5337	-139.0	9057	4.3	120	20.6	14.4
	2	3610	9.4	8378	-8.7	-4768	-132.1	8749	-3.4	-371	-30.6	6.9
	3	16700	15.1	8591	2.6	8109	48.6	8395	-4.0	196	10.6	8.2
	4	9960	-7.1	7964	-7.3	1996	20.0	8305	-1.1	-341	-26.2	-6.6
1985	1	3450	-10.2	8632	8.4	-5182	-150.2	7931	-4.5	701	38.0	1.2
	2	3120	-13.6	7472	-13.4	-4352	-139.5	7884	-0.6	-412	-43.9	-9.0
	3	15950	-4.5	8337	11.6	7613	47.7	7738	-1.9	599	55.0	-3.9
	4	9400	-5.6	7479	-10.3	1921	20.4	7959	2.9	-480	-35.2	-6.3
1986	1	3370	-2.3	8724	16.7	-5354	-158.9	8564	7.6	160	85.2	9.3
	2	3820	22.4	9048	3.7	-5228	-136.9	8932	4.3	116	15.7	12.4
	3	16170	1.4	8313	-8.1	7857	48.6	8865	-0.7	-553	-28.8	7.8
	4	11890	26.5	9165	10.3	2725	22.9	8676	-2.1	489	47.8	4.0
1987	1	2780	-17.5	7735	-15.6	-4955	-178.2	8345	-3.8	-611	-49.3	-12.2
	2	3480	-8.9	8324	7.6	-4844	-139.2	8075	-3.2	249	34.1	-7.2
	3	15610	-3.5	8183	-1.7	7427	47.6	8151	0.9	33	-6.6	-8.0
	4	10250	-13.8	7878	-3.7	2372	23.1	7723	-5.3	155	-14.1	-1.9
1988	1	2530	-9.0	7670	-2.6	-5140	-203.2	7614	-1.4	56	-10.1	-4.5
	2	3490	0.3	8570	11.7	-5080	-145.6	8143	6.9	427	55.8	3.9
	3	16820	7.8	9122	6.4	7698	45.8	8761	7.6	361	28.4	7.4
	4	11640	13.6	9118	-0.0	2522	21.7	8669	-1.0	449	-0.2	5.8
1989	1	2710	7.1	8347	-8.5	-5637	-208.0	8427	-2.8	-80	-29.8	-3.2
	2	3650	4.6	8758	4.9	-5108	-139.9	8502	0.9	255	21.2	0.4
	3	16790	-0.2	8929	2.0	7861	46.8	8798	3.5	131	8.0	1.4
	4	12100	4.0	9217	3.2	2883	23.8	9083	3.2	134	13.5	4.6
1990	1	3060	12.9	9450	2.5	-6390	-208.8	9384	3.3	66	10.5	7.2
	2	4020	10.1	9525	0.8	-5505	-136.9	9505	1.3	20	3.2	7.9
	3	18230	8.6	9522	-0.0	8708	47.8	9538	0.3	-16	-0.1	7.9
	4	12830	6.0	9643	1.3	3187	24.8	9582	0.5	61	5.2	1.1

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei 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											
1978											
1	3340	1.8	7347	-3.1	-4007	-120.0	7457	1.2	-110	-11.9	2.0
2	3750	-1.6	7542	2.7	-3792	-101.1	7580	1.6	-38	11.1	4.1
3	14680	8.9	7705	2.2	6975	47.5	7542	-0.5	163	8.9	5.2
4	8270	-3.9	7353	-4.6	917	11.1	7369	-2.3	-16	-17.0	-1.8
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	7537	-4.3	2713	26.5	7826	-1.2	-289	-16.2	-5.5
1988											
1	2530	-9.0	8237	9.3	-5707	-225.6	8106	3.6	131	42.7	3.2
2	3490	0.3	8424	2.3	-4934	-141.4	8435	4.1	-11	9.4	5.0
3	16820	7.8	8839	4.9	7981	47.4	8698	3.1	141	21.2	7.6
4	11640	13.6	8788	-0.6	2852	24.5	8730	0.4	58	-2.3	2.5
1989											
1	2710	7.1	8616	-2.0	-5906	-217.9	8694	-0.4	-78	-7.6	0.5
2	3650	4.6	8784	2.0	-5134	-140.7	8746	0.6	38	8.0	2.0
3	16790	-0.2	8647	-1.6	8143	48.5	8784	0.4	-137	-6.1	1.2
4	12100	4.0	9097	5.2	3003	24.8	8938	1.8	159	22.5	3.5
1990											
1	3060	12.9	9076	-0.2	-6016	-196.6	9150	2.4	-74	-0.9	3.3
2	4020	10.1	9253	1.9	-5233	-130.2	9408	2.8	-155	8.0	4.8
3	18230	8.6	10222	10.5	8008	43.9	9690	3.0	531	48.9	10.3
4	12830	6.0	9835	-3.8	2995	23.3	9892	2.1	-57	-14.3	2.5

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												
1978	1	131020	3.1	134613	-0.7	-3593	-2.7	135106	1.7	-493	-2.8	2.4
	2	139560	7.2	138217	2.7	1343	1.0	138098	2.2	119	11.1	4.4
	3	136680	8.5	141575	2.4	-4895	-3.6	141555	2.5	21	10.1	5.7
	4	151130	5.9	143985	1.7	7145	4.7	143564	1.4	422	7.0	3.1
1979	1	141690	8.1	145250	0.9	-3560	-2.5	146419	2.0	-1169	3.6	4.0
	2	152750	9.5	151137	4.1	1613	1.1	149837	2.3	1300	17.2	7.2
	3	146600	7.3	151684	0.4	-5084	-3.5	152425	1.7	-741	1.5	7.4
	4	161750	7.0	154719	2.0	7031	4.3	155023	1.7	-304	8.2	2.7
1980	1	155350	9.6	158891	2.7	-3541	-2.3	157001	1.3	1890	11.2	5.4
	2	156580	2.5	154581	-2.7	1999	1.3	156990	-0.0	-2408	-10.4	3.3
	3	151690	3.5	156848	1.5	-5158	-3.4	155848	-0.7	1000	6.0	4.0
	4	161160	-0.4	154459	-1.5	6701	4.2	155546	-0.2	-1086	-6.0	-1.1
1981	1	153410	-1.2	156685	1.4	-3275	-2.1	156082	0.3	603	5.9	0.3
	2	159840	2.1	158024	0.9	1816	1.1	158518	1.6	-494	3.5	1.0
	3	155770	2.7	161245	2.0	-5475	-3.5	160698	1.4	546	8.4	2.0
	4	168810	4.7	161876	0.4	6934	4.1	161898	0.7	-22	1.6	1.5
1982	1	159210	3.8	162524	0.4	-3314	-2.1	163074	0.7	-550	1.6	1.9
	2	166360	4.1	164934	1.5	1426	0.9	163926	0.5	1008	6.1	3.1
	3	156890	0.7	162376	-1.6	-5486	-3.5	162217	-1.0	159	-6.1	2.3
	4	167940	-0.5	160566	-1.1	7374	4.4	161653	-0.3	-1087	-4.4	-1.3
1983	1	162550	2.1	166425	3.6	-3875	-2.4	165826	2.6	598	15.4	2.4
	2	171310	3.0	170550	2.5	760	0.4	169021	1.9	1529	10.3	4.3
	3	163190	4.0	168753	-1.1	-5563	-3.4	170077	0.6	-1324	-4.1	3.7
	4	182670	8.8	173993	3.1	8677	4.8	173629	2.1	364	13.0	2.4
1984	1	173960	7.0	178901	2.8	-4941	-2.8	175798	1.2	3102	11.8	5.3
	2	170780	-0.3	170380	-4.8	400	0.2	174373	-0.8	-3994	-17.7	1.5
	3	170600	4.5	175944	3.3	-5344	-3.1	176003	0.9	-59	13.7	3.2
	4	190960	4.5	181076	2.9	9884	5.2	179277	1.9	1799	12.2	2.5
1985	1	173370	-0.3	179060	-1.1	-5690	-3.3	179764	0.3	-704	-4.4	1.4
	2	182030	6.6	182049	1.7	-19	-0.0	182829	1.7	-779	6.8	2.7
	3	184780	8.3	189898	4.3	-5118	-2.8	187953	2.8	1946	18.4	4.9
	4	200010	4.7	189182	-0.4	10828	5.4	189282	0.7	-100	-1.5	2.2
1986	1	181070	4.4	187633	-0.8	-6563	-3.6	191346	1.1	-3713	-3.2	1.4
	2	198210	8.9	198403	5.7	-193	-0.1	196761	2.8	1642	25.0	5.8
	3	195270	5.7	199945	0.8	-4675	-2.4	200458	1.9	-514	3.1	6.2
	4	211930	6.0	200500	0.3	11430	5.4	199456	-0.5	1044	1.1	2.0
1987	1	187160	3.4	194097	-3.2	-6937	-3.7	197685	-0.9	-3588	-12.2	-1.3
	2	197870	-0.2	197924	2.0	-54	-0.0	197551	-0.1	374	8.1	0.2
	3	195750	0.2	199849	1.0	-4099	-2.1	200085	1.3	-236	3.9	0.7
	4	214260	1.1	203169	1.7	11091	5.2	202950	1.4	219	6.8	2.2
1988	1	197680	5.6	204750	0.8	-7070	-3.6	204341	0.7	409	3.1	3.0
	2	204430	3.3	204184	-0.3	246	0.1	204871	0.3	-687	-1.1	2.8
	3	203080	3.7	207062	1.4	-3982	-2.0	206758	0.9	304	5.8	3.5
	4	221280	3.3	210474	1.6	10806	4.9	210961	2.0	-487	6.8	1.9
1989	1	209530	6.0	216461	2.8	-6931	-3.3	216468	2.6	-7	11.9	4.8
	2	221310	8.3	221077	2.1	233	0.1	220133	1.7	944	8.8	6.4
	3	216360	6.5	220540	-0.2	-4180	-1.9	221288	0.5	-748	-1.0	6.3
	4	234870	6.1	223992	1.6	10878	4.6	224369	1.4	-376	6.4	1.6
1990	1	229490	9.5	236586	5.6	-7096	-3.1	229783	2.4	6803	24.5	7.3
	2	234900	6.1	234666	-0.8	234	0.1	236014	2.7	-1348	-3.2	6.6
	3	237490	9.8	241979	3.1	-4489	-1.9	240310	1.8	1669	13.1	8.3
	4	251810	7.2	240460	-0.6	11350	4.5	241535	0.5	-1075	-2.5	0.9

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	131020	3.1	135197	0.7	-4177	-3.2	135836	1.7	-638	2.7	2.9
	2	139560	7.2	138291	2.3	1269	0.9	138364	1.9	-73	9.5	4.7
	3	136680	8.5	141784	2.5	-5104	-3.7	140990	1.9	794	10.5	6.0
	4	151130	5.9	143509	1.2	7621	5.0	143800	2.0	-290	5.0	2.7
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	187793	0.1	12217	6.1	188866	1.4	-1072	0.5	1.7
1986	1	181070	4.4	191171	1.8	-10101	-5.6	192389	1.9	-1218	7.4	3.5
	2	198210	8.9	197624	3.4	586	0.3	195920	1.8	1703	14.2	6.2
	3	195270	5.7	197998	0.2	-2728	-1.4	197819	1.0	178	0.8	6.3
	4	211930	6.0	199430	0.7	12500	5.9	198546	0.4	884	2.9	1.5
1987	1	187160	3.4	196874	-1.3	-9714	-5.2	197911	-0.3	-1038	-5.0	0.2
	2	197870	-0.2	197610	0.4	260	0.1	198173	0.1	-563	1.5	0.4
	3	195750	0.2	199573	1.0	-3823	-2.0	199757	0.8	-184	4.0	0.9
	4	214260	1.1	202326	1.4	11934	5.6	201966	1.1	360	5.6	1.6
1988	1	197680	5.6	204854	1.2	-7174	-3.6	203883	0.9	971	5.1	2.9
	2	204430	3.3	204287	-0.3	143	0.1	205253	0.7	-966	-1.1	2.7
	3	203080	3.7	207976	1.8	-4896	-2.4	207849	1.3	127	7.4	3.6
	4	221280	3.3	211280	1.6	10000	4.5	211374	1.7	-94	6.5	2.0
1989	1	209530	6.0	214406	1.5	-4876	-2.3	215048	1.7	-642	6.1	3.5
	2	221310	8.3	220702	2.9	608	0.3	219008	1.8	1694	12.3	5.8
	3	216360	6.5	221508	0.4	-5148	-2.4	222627	1.7	-1120	1.5	6.0
	4	234870	6.1	226302	2.2	8568	3.6	227047	2.0	-745	8.9	2.5
1990	1	229490	9.5	233395	3.1	-3905	-1.7	231712	2.1	1683	13.1	5.7
	2	234900	6.1	234471	0.5	429	0.2	236302	2.0	-1832	1.9	6.1
	3	237490	9.8	242561	3.5	-5071	-2.1	240802	1.9	1759	14.5	7.9
	4	251810	7.2	243941	0.6	7869	3.1	244848	1.7	-907	2.3	2.2

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	167760	-0.0	174680	-0.6	-6920	-4.1	175643	0.4	-962	-2.2	0.2
2	177680	2.8	177272	1.5	408	0.2	176556	0.5	715	6.1	1.4
3	173170	2.2	177667	0.2	-4497	-2.6	178386	1.0	-719	0.9	1.5
4	191460	2.4	180452	1.6	11008	5.7	179618	0.7	833	6.4	1.7
1979											
1	174340	3.9	180923	0.3	-6583	-3.8	182562	1.6	-1640	1.0	1.9
2	188290	6.0	187773	3.8	517	0.3	185472	1.6	2302	16.0	4.8
3	181670	4.9	186308	-0.8	-4638	-2.6	187381	1.0	-1073	-3.1	4.4
4	199460	4.2	188756	1.3	10704	5.4	189035	0.9	-279	5.4	1.5
1980											
1	184390	5.8	190579	1.0	-6189	-3.4	188697	-0.2	1882	3.9	2.5
2	183760	-2.4	182924	-4.0	836	0.5	185123	-1.9	-2199	-15.1	-0.6
3	178020	-2.0	182365	-0.3	-4345	-2.4	181483	-2.0	882	-1.2	-0.7
4	188860	-5.3	179162	-1.8	9698	5.1	180318	-0.6	-1155	-6.8	-2.5
1981											
1	175070	-5.1	180541	0.8	-5471	-3.1	179851	-0.3	690	3.1	-1.8
2	180820	-1.6	180188	-0.2	632	0.3	181094	0.7	-906	-0.8	-1.9
3	178050	0.0	182503	1.3	-4453	-2.5	181730	0.4	773	5.2	-1.3
4	189550	0.4	180257	-1.2	9293	4.9	180393	-0.7	-136	-4.8	-0.3
1982											
1	172450	-1.5	177587	-1.5	-5137	-3.0	178335	-1.1	-748	-5.8	-1.8
2	177900	-1.6	177504	-0.0	396	0.2	176647	-0.9	857	-0.2	-1.9
3	169140	-5.0	173309	-2.4	-4169	-2.5	173242	-1.9	67	-9.1	-3.0
4	179160	-5.5	170250	-1.8	8910	5.0	171540	-1.0	-1291	-6.9	-2.5
1983											
1	169570	-1.7	175042	2.8	-5472	-3.2	174064	1.5	978	11.7	0.2
2	176880	-0.6	176750	1.0	130	0.1	176192	1.2	557	4.0	1.0
3	171910	1.6	176222	-0.3	-4312	-2.5	176861	0.4	-639	-1.2	0.8
4	189290	5.7	179637	1.9	9653	5.1	179520	1.5	117	8.0	1.5
1984											
1	178690	5.4	185010	3.0	-6320	-3.5	181218	0.9	3792	12.5	4.6
2	175280	-0.9	175083	-5.4	197	0.1	180231	-0.5	-5149	-19.8	0.4
3	176330	2.6	180587	3.1	-4257	-2.4	181045	0.5	-458	13.2	1.9
4	194800	2.9	184421	2.1	10379	5.3	182996	1.1	1425	8.8	1.7
1985											
1	175670	-1.7	182312	-1.1	-6642	-3.8	182954	-0.0	-642	-4.5	0.6
2	183750	4.8	183579	0.7	171	0.1	184125	0.6	-546	2.8	1.1
3	183660	4.2	187837	2.3	-4177	-2.3	186789	1.4	1048	9.6	2.3
4	197110	1.2	186462	-0.7	10648	5.4	186091	-0.4	370	-2.9	0.8
1986											
1	175710	0.0	182487	-2.1	-6777	-3.9	185762	-0.2	-3275	-8.3	-1.4
2	189870	3.3	189625	3.9	245	0.1	188142	1.3	1482	16.6	1.5
3	184990	0.7	188934	-0.4	-3944	-2.1	189565	0.8	-631	-1.4	1.3
4	198500	0.7	188024	-0.5	10476	5.3	187335	-1.2	688	-1.9	0.4
1987											
1	173510	-1.3	179985	-4.3	-6475	-3.7	184973	-1.3	-4989	-16.0	-3.9
2	184930	-2.6	184483	2.5	447	0.2	184439	-0.3	44	10.4	-2.1
3	182400	-1.4	186242	1.0	-3842	-2.1	186266	1.0	-24	3.9	-1.6
4	198100	-0.2	188231	1.1	9869	5.0	188349	1.1	-118	4.3	1.9
1988											
1	183010	5.5	189204	0.5	-6194	-3.4	188518	0.1	685	2.1	2.4
2	187740	1.5	186985	-1.2	755	0.4	188215	-0.2	-1230	-4.6	1.5
3	186030	2.0	190023	1.6	-3993	-2.1	189321	0.6	702	6.7	2.3
4	201130	1.5	191698	0.9	9432	4.7	192546	1.7	-847	3.6	1.2
1989											
1	190860	4.3	196594	2.6	-5734	-3.0	196466	2.0	128	10.6	3.8
2	200030	6.5	199214	1.3	816	0.4	198368	1.0	845	5.4	4.8
3	192460	3.5	196807	-1.2	-4347	-2.3	197686	-0.3	-879	-4.7	4.2
4	208190	3.5	198925	1.1	9265	4.5	199428	0.9	-504	4.4	0.5
1990											
1	203660	6.7	209244	5.2	-5584	-2.7	203230	1.9	6015	22.4	5.7
2	205800	2.9	204988	-2.0	812	0.4	205636	1.2	-648	-7.9	4.1
3	202350	5.1	206987	1.0	-4637	-2.3	206808	0.6	179	4.0	4.6
4	216930	4.2	207521	0.3	9409	4.3	207552	0.4	-31	1.0	0.2

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	167760	-0.0	175338	0.2	-7578	-4.5	175602	0.5	-264	0.6	0.6
	2	177680	2.8	176801	0.8	879	0.5	176691	0.6	110	3.4	1.3
	3	173170	2.2	178323	0.9	-5153	-3.0	178135	0.8	188	3.5	1.7
	4	191460	2.4	180127	1.0	11333	5.9	180323	1.2	-196	4.1	1.4
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	185145	-0.6	11965	6.1	185873	0.3	-727	-2.2	0.2
1986	1	175710	0.0	185930	0.4	-10220	-5.8	186843	0.5	-913	1.7	0.6
	2	189870	3.3	188966	1.6	904	0.5	187620	0.4	1345	6.7	1.9
	3	184990	0.7	187370	-0.8	-2380	-1.3	187157	-0.2	212	-3.3	1.4
	4	198500	0.7	186845	-0.3	11655	5.9	186186	-0.5	659	-1.1	-0.2
1987	1	173510	-1.3	183104	-2.0	-9594	-5.5	184604	-0.8	-1501	-7.8	-2.2
	2	184930	-2.6	184308	0.7	622	0.3	184456	-0.1	-149	2.7	-1.7
	3	182400	-1.4	185637	0.7	-3237	-1.8	185631	0.6	6	2.9	-1.4
	4	198100	-0.2	187550	1.0	10550	5.3	187268	0.9	282	4.2	1.3
1988	1	183010	5.5	189506	1.0	-6496	-3.5	188348	0.6	1159	4.2	2.4
	2	187740	1.5	187354	-1.1	386	0.2	188652	0.2	-1298	-4.5	1.5
	3	186030	2.0	190684	1.8	-4654	-2.5	190361	0.9	323	7.3	2.4
	4	201130	1.5	192624	1.0	8506	4.2	192772	1.3	-149	4.1	1.4
1989	1	190860	4.3	194398	0.9	-3538	-1.9	195051	1.2	-654	3.7	2.3
	2	200030	6.5	198982	2.4	1048	0.5	197349	1.2	1633	9.8	4.1
	3	192460	3.5	198305	-0.3	-5845	-3.0	199310	1.0	-1005	-1.4	3.9
	4	208190	3.5	200850	1.3	7340	3.5	201711	1.2	-861	5.2	1.4
1990	1	203660	6.7	205998	2.6	-2338	-1.1	203972	1.1	2027	10.7	4.0
	2	205800	2.9	204689	-0.6	1111	0.5	206092	1.0	-1403	-2.5	3.5
	3	202350	5.1	208551	1.9	-6201	-3.1	208189	1.0	362	7.8	4.4
	4	216930	4.2	209977	0.7	6953	3.2	210265	1.0	-288	2.8	1.3

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	45280	7.2	47456	1.1	-2176	-4.8	47649	1.9	-193	4.7	4.3
	2	48460	8.4	48701	2.6	-241	-0.5	48438	1.7	263	10.9	6.3
	3	47860	6.6	48934	0.5	-1074	-2.2	49057	1.3	-124	1.9	6.6
	4	53260	6.0	49769	1.7	3491	6.6	49672	1.3	97	7.0	2.2
1979	1	48660	7.5	50892	2.3	-2232	-4.6	51133	2.9	-241	9.3	4.5
	2	52820	9.0	53160	4.5	-340	-0.6	52652	3.0	508	19.1	8.0
	3	52270	9.2	53396	0.4	-1126	-2.2	53552	1.7	-155	1.8	8.2
	4	57830	8.6	54131	1.4	3699	6.4	54206	1.2	-75	5.6	2.3
1980	1	52700	8.3	54943	1.5	-2243	-4.3	54646	0.8	297	6.1	3.9
	2	53630	1.5	53984	-1.7	-354	-0.7	54665	0.0	-681	-6.8	2.5
	3	53800	2.9	54894	1.7	-1094	-2.0	54726	0.1	168	6.9	3.4
	4	58550	1.2	54859	-0.1	3691	6.3	54904	0.3	-45	-0.3	0.3
1981	1	52890	0.4	54990	0.2	-2100	-4.0	54985	0.1	5	1.0	0.6
	2	54450	1.5	54941	-0.1	-491	-0.9	55840	1.6	-899	-0.4	0.5
	3	56110	4.3	57277	4.3	-1167	-2.1	57045	2.2	232	18.1	2.7
	4	61390	4.9	57631	0.6	3759	6.1	57648	1.1	-16	2.5	2.5
1982	1	55420	4.8	57473	-0.3	-2053	-3.7	57407	-0.4	66	-1.1	2.2
	2	56590	3.9	57144	-0.6	-554	-1.0	57298	-0.2	-154	-2.3	1.8
	3	56670	1.0	57816	1.2	-1146	-2.0	57720	0.7	95	4.8	2.4
	4	62310	1.5	58557	1.3	3753	6.0	58644	1.6	-87	5.2	1.4
1983	1	57650	4.0	59734	2.0	-2084	-3.6	59703	1.8	32	8.3	3.4
	2	59860	5.8	60449	1.2	-589	-1.0	60151	0.8	298	4.9	4.4
	3	58750	3.7	59932	-0.9	-1182	-2.0	60357	0.3	-425	-3.4	3.9
	4	65380	4.9	61525	2.7	3855	5.9	61492	1.9	33	11.1	1.8
1984	1	61970	7.5	64233	4.4	-2263	-3.7	62941	2.4	1292	18.8	6.3
	2	62940	5.1	63424	-1.3	-484	-0.8	63536	0.9	-112	-4.9	5.3
	3	62630	6.6	63850	0.7	-1220	-1.9	63925	0.6	-76	2.7	5.7
	4	68500	4.8	64534	1.1	3966	5.8	64391	0.7	142	4.4	0.8
1985	1	62230	0.4	64533	-0.0	-2303	-3.7	64560	0.3	-27	-0.0	0.8
	2	64420	2.4	64834	0.5	-414	-0.6	65067	0.8	-233	1.9	1.2
	3	65290	4.2	66513	2.6	-1223	-1.9	65660	0.9	853	10.8	2.5
	4	69520	1.5	65580	-1.4	3940	5.7	65781	0.2	-201	-5.5	0.3
1986	1	63660	2.3	66070	0.7	-2410	-3.8	66211	0.7	-142	3.0	1.1
	2	67850	5.3	68202	3.2	-352	-0.5	67092	1.3	1110	13.5	3.5
	3	66210	1.4	67405	-1.2	-1195	-1.8	67605	0.8	-199	-4.6	2.9
	4	71860	3.4	67903	0.7	3957	5.5	67662	0.1	241	3.0	0.8
1987	1	65410	2.7	67867	-0.1	-2457	-3.8	68151	0.7	-284	-0.2	0.7
	2	69070	1.8	69427	2.3	-357	-0.5	69223	1.6	204	9.5	2.4
	3	69340	4.7	70568	1.6	-1228	-1.8	70575	2.0	-7	6.7	3.3
	4	75720	5.4	71678	1.6	4042	5.3	71715	1.6	-37	6.4	2.6
1988	1	70120	7.2	72665	1.4	-2545	-3.6	72400	1.0	266	5.6	4.0
	2	72290	4.7	72618	-0.1	-328	-0.5	72945	0.8	-327	-0.3	3.9
	3	72810	5.0	74081	2.0	-1271	-1.7	73890	1.3	191	8.3	5.0
	4	79230	4.6	75086	1.4	4144	5.2	75076	1.6	10	5.5	2.0
1989	1	73650	5.0	76186	1.5	-2536	-3.4	76437	1.8	-251	6.0	3.5
	2	77530	7.2	77948	2.3	-418	-0.5	77371	1.2	578	9.6	5.3
	3	75600	3.8	76914	-1.3	-1314	-1.7	77759	0.5	-845	-5.2	4.6
	4	83110	4.9	78842	2.5	4268	5.1	78831	1.4	10	10.4	1.8
1990	1	78290	6.3	80899	2.6	-2609	-3.3	80446	2.0	453	10.9	4.4
	2	80760	4.2	81241	0.4	-481	-0.6	82183	2.2	-941	1.7	4.8
	3	83070	9.9	84507	4.0	-1437	-1.7	83915	2.1	591	17.1	6.9
	4	89140	7.3	84613	0.1	4527	5.1	84764	1.0	-151	0.5	2.2

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978												
1	45280	7.2	47587	1.6	-2307	-5.1	47573	1.8	14	6.7	4.6	
2	48460	8.4	48406	1.7	54	0.1	48312	1.6	94	7.1	5.9	
3	47860	6.6	49027	1.3	-1167	-2.4	49073	1.6	-46	5.2	6.6	
4	53260	6.0	49848	1.7	3412	6.4	50032	2.0	-184	6.9	2.3	
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	65775	-0.6	3745	5.4	66084	0.7	-309	-2.3	0.7	
1986												
1	63660	2.3	66523	1.1	-2863	-4.5	66675	0.9	-152	4.6	1.9	
2	67850	5.3	67784	1.9	66	0.1	67214	0.8	570	7.8	3.3	
3	66210	1.4	67224	-0.8	-1014	-1.5	67500	0.4	-277	-3.3	2.9	
4	71860	3.4	67962	1.1	3898	5.4	67916	0.6	46	4.5	0.9	
1987												
1	65410	2.7	68202	0.4	-2792	-4.3	68395	0.7	-192	1.4	1.2	
2	69070	1.8	69220	1.5	-150	-0.2	69311	1.3	-91	6.1	2.4	
3	69340	4.7	70546	1.9	-1206	-1.7	70454	1.6	91	7.9	3.3	
4	75720	5.4	71599	1.5	4121	5.4	71477	1.5	123	6.1	2.4	
1988												
1	70120	7.2	72603	1.4	-2483	-3.5	72360	1.2	243	5.7	3.9	
2	72290	4.7	72627	0.0	-337	-0.5	73075	1.0	-448	0.1	3.9	
3	72810	5.0	74286	2.3	-1476	-2.0	74094	1.4	192	9.5	5.1	
4	79230	4.6	75086	1.1	4144	5.2	75129	1.4	-42	4.4	1.9	
1989												
1	73650	5.0	75937	1.1	-2287	-3.1	76093	1.3	-157	4.6	3.1	
2	77530	7.2	77787	2.4	-257	-0.3	77094	1.3	693	10.1	5.0	
3	75600	3.8	77214	-0.7	-1614	-2.1	77820	0.9	-606	-2.9	4.6	
4	83110	4.9	79045	2.4	4065	4.9	78943	1.4	102	9.8	2.0	
1990												
1	78290	6.3	80495	1.8	-2205	-2.8	80253	1.7	242	7.5	3.9	
2	80760	4.2	81099	0.7	-339	-0.4	81797	1.9	-699	3.0	4.5	
3	83070	9.9	84640	4.4	-1570	-1.9	83626	2.2	1013	18.6	6.7	
4	89140	7.3	85195	0.7	3945	4.4	85292	2.0	-97	2.6	2.8	

Handel und Verkehr in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	53780	3.1	56671	-0.6	-2891	-5.4	57135	0.7	-464	-2.5	1.2
	2	57930	4.9	58320	2.9	-390	-0.7	57913	1.4	407	12.2	3.4
	3	57610	3.9	58588	0.5	-978	-1.7	58774	1.5	-186	1.9	3.6
	4	63720	4.0	59461	1.5	4259	6.7	59391	1.1	70	6.1	2.1
1979	1	56550	5.2	59332	-0.2	-2782	-4.9	60302	1.5	-970	-0.9	1.8
	2	61690	6.5	62193	4.8	-503	-0.8	60900	1.0	1294	20.7	5.5
	3	60090	4.3	61078	-1.8	-988	-1.6	61178	0.5	-100	-7.0	4.6
	4	65810	3.3	61537	0.8	4273	6.5	61689	0.8	-152	3.0	0.8
1980	1	59700	5.6	62356	1.3	-2656	-4.4	62001	0.5	355	5.4	2.2
	2	60930	-1.2	61440	-1.5	-510	-0.8	61814	-0.3	-374	-5.8	1.0
	3	60740	1.1	61710	0.4	-970	-1.6	61611	-0.3	99	1.8	1.3
	4	65680	-0.2	61544	-0.3	4136	6.3	61639	0.0	-95	-1.1	-0.4
1981	1	59030	-1.1	61424	-0.2	-2394	-4.1	61311	-0.5	113	-0.8	-0.5
	2	60440	-0.8	61023	-0.7	-583	-1.0	61494	0.3	-471	-2.6	-1.0
	3	61310	0.9	62332	2.1	-1022	-1.7	62027	0.9	304	8.9	0.0
	4	65950	0.4	61952	-0.6	3998	6.1	62052	0.0	-100	-2.4	0.4
1982	1	59090	0.1	61320	-1.0	-2230	-3.8	61353	-1.1	-33	-4.0	-0.6
	2	60100	-0.6	60714	-1.0	-614	-1.0	60698	-1.1	16	-3.9	-1.3
	3	59290	-3.3	60249	-0.8	-959	-1.6	60342	-0.6	-93	-3.0	-1.7
	4	64340	-2.4	60538	0.5	3802	5.9	60554	0.4	-17	1.9	-0.3
1983	1	59020	-0.1	61255	1.2	-2235	-3.8	61339	1.3	-83	4.8	0.9
	2	61460	2.3	62083	1.4	-623	-1.0	61618	0.5	464	5.5	1.9
	3	60160	1.5	61139	-1.5	-979	-1.6	61504	-0.2	-365	-5.9	1.2
	4	66130	2.8	62293	1.9	3837	5.8	62456	1.5	-163	7.8	1.0
1984	1	62010	5.1	64469	3.5	-2459	-4.0	63818	2.2	651	14.7	4.5
	2	63320	3.0	63834	-1.0	-514	-0.8	64109	0.5	-275	-3.9	3.7
	3	63140	5.0	64101	0.4	-961	-1.5	64106	-0.0	-5	1.7	3.9
	4	68500	3.6	64566	0.7	3934	5.7	64434	0.5	133	2.9	0.5
1985	1	61950	-0.1	64512	-0.1	-2562	-4.1	64511	0.1	1	-0.3	0.4
	2	64410	1.7	64880	0.6	-470	-0.7	65163	1.0	-283	2.3	0.8
	3	65460	3.7	66401	2.3	-941	-1.4	65923	1.2	478	9.7	2.0
	4	69640	1.7	65667	-1.1	3973	5.7	65798	-0.2	-130	-4.3	0.5
1986	1	61880	-0.1	64545	-1.7	-2665	-4.3	65712	-0.1	-1168	-6.7	-1.3
	2	66860	3.8	67301	4.3	-441	-0.7	66211	0.8	1090	18.2	1.9
	3	65440	-0.0	66289	-1.5	-849	-1.3	66569	0.5	-280	-5.9	1.1
	4	70660	1.5	66706	0.6	3954	5.6	66249	-0.5	457	2.5	0.7
1987	1	63160	2.1	65878	-1.2	-2718	-4.3	66448	0.3	-569	-4.9	-0.5
	2	67360	0.7	67838	3.0	-478	-0.7	67410	1.4	428	12.4	1.7
	3	67760	3.5	68585	1.1	-825	-1.2	68630	1.8	-45	4.5	2.3
	4	73550	4.1	69528	1.4	4022	5.5	69702	1.6	-174	5.6	2.3
1988	1	68100	7.8	70945	2.0	-2845	-4.2	70502	1.1	444	8.4	4.4
	2	69930	3.8	70388	-0.8	-458	-0.7	70762	0.4	-374	-3.1	3.8
	3	70590	4.2	71371	1.4	-781	-1.1	71333	0.8	38	5.7	4.5
	4	76510	4.0	72426	1.5	4084	5.3	72246	1.3	180	6.0	1.6
1989	1	69920	2.7	72660	0.3	-2740	-3.9	72953	1.0	-293	1.3	1.9
	2	73120	4.6	73684	1.4	-564	-0.8	73321	0.5	363	5.8	3.0
	3	72410	2.6	73172	-0.7	-762	-1.1	73362	0.1	-190	-2.7	2.7
	4	77860	1.8	73793	0.8	4067	5.2	74007	0.9	-214	3.4	0.6
1990	1	72970	4.4	75730	2.6	-2760	-3.8	75271	1.7	459	10.9	3.3
	2	75590	3.4	76260	0.7	-670	-0.9	76828	2.1	-568	2.8	3.8
	3	77920	7.6	78730	3.2	-810	-1.0	78140	1.7	590	13.6	5.5
	4	82720	6.2	78480	-0.3	4240	5.1	78724	0.7	-244	-1.3	1.5

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
Berliner Verfahren											
1978											
1	53780	3.1	57188	0.6	-3408	-6.3	57311	1.0	-123	2.4	2.2
2	57930	4.9	57862	1.2	68	0.1	57901	1.0	-40	4.8	3.1
3	57610	3.9	58654	1.4	-1044	-1.8	58597	1.2	57	5.6	3.8
4	63720	4.0	59461	1.4	4259	6.7	59440	1.4	21	5.6	2.0
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	65477	-0.2	-3597	-5.8	65885	0.3	-408	-0.7	0.3
2	66860	3.8	66752	1.9	108	0.2	66183	0.5	568	8.0	1.8
3	65440	-0.0	66051	-1.1	-611	-0.9	66253	0.1	-202	-4.1	1.3
4	70660	1.5	66569	0.8	4091	5.8	66505	0.4	64	3.2	0.5
1987											
1	63160	2.1	66512	-0.1	-3352	-5.3	66776	0.4	-263	-0.3	0.5
2	67360	0.7	67492	1.5	-132	-0.2	67506	1.1	-14	6.0	1.6
3	67760	3.5	68600	1.6	-840	-1.2	68548	1.5	52	6.7	2.4
4	73550	4.1	69425	1.2	4125	5.6	69501	1.4	-76	4.9	2.1
1988											
1	68100	7.8	70835	2.0	-2735	-4.0	70343	1.2	491	8.4	4.2
2	69930	3.8	70456	-0.5	-526	-0.8	70878	0.8	-421	-2.1	3.7
3	70590	4.2	71554	1.6	-964	-1.4	71560	1.0	-7	6.4	4.5
4	76510	4.0	72459	1.3	4051	5.3	72215	0.9	244	5.2	1.6
1989											
1	69920	2.7	72452	-0.0	-2532	-3.6	72694	0.7	-242	-0.0	1.6
2	73120	4.6	73634	1.6	-514	-0.7	73199	0.7	435	6.7	2.8
3	72410	2.6	73269	-0.5	-859	-1.2	73533	0.5	-264	-2.0	2.6
4	77860	1.8	74051	1.1	3809	4.9	74237	1.0	-186	4.3	1.0
1990											
1	72970	4.4	75479	1.9	-2509	-3.4	75249	1.4	231	7.9	2.9
2	75590	3.4	76104	0.8	-514	-0.7	76489	1.6	-384	3.4	3.5
3	77920	7.6	78704	3.4	-784	-1.0	77955	1.9	749	14.4	5.3
4	82720	6.2	79120	0.5	3600	4.4	79228	1.6	-108	2.1	2.3

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	66180	8.8	67136	1.4	-956	-1.4	67422	2.1	-286	5.8	4.9
	2	69710	9.1	69210	3.1	500	0.7	69194	2.6	16	12.9	7.3
	3	71580	9.9	71144	2.8	436	0.6	70965	2.6	179	11.7	8.9
	4	72220	9.3	72201	1.5	19	0.0	72342	1.9	-142	6.1	3.3
1979	1	72770	10.0	73713	2.1	-943	-1.3	73536	1.7	177	8.6	5.4
	2	75270	8.0	74864	1.6	406	0.5	75021	2.0	-157	6.4	6.7
	3	77360	8.1	77033	2.9	327	0.4	76931	2.5	103	12.1	8.2
	4	79470	10.0	79260	2.9	210	0.3	79327	3.1	-67	12.1	4.0
1980	1	80830	11.1	81768	3.2	-938	-1.2	81665	2.9	104	13.3	7.3
	2	83950	11.5	83647	2.3	303	0.4	83573	2.3	74	9.5	9.1
	3	85380	10.4	85149	1.8	231	0.3	85309	2.1	-160	7.4	10.1
	4	88090	10.8	87685	3.0	405	0.5	87182	2.2	503	12.5	3.7
1981	1	88170	9.1	89104	1.6	-934	-1.1	89197	2.3	-93	6.6	5.4
	2	91670	9.2	91472	2.7	198	0.2	91420	2.5	52	11.1	7.5
	3	94100	10.2	93981	2.7	119	0.1	94025	2.8	-44	11.4	9.0
	4	97120	10.3	96503	2.7	617	0.6	96325	2.4	178	11.2	4.0
1982	1	96970	10.0	97956	1.5	-986	-1.0	97936	1.7	21	6.2	5.6
	2	99410	8.4	99302	1.4	108	0.1	99399	1.5	-98	5.6	6.7
	3	101440	7.8	101397	2.1	43	0.0	101245	1.9	152	8.7	7.8
	4	104220	7.3	103385	2.0	835	0.8	103504	2.2	-119	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106537	3.0	-1097	-1.0	105982	2.4	555	12.8	6.0
	2	108320	9.0	108302	1.7	18	0.0	108181	2.1	122	6.8	7.3
	3	109880	8.3	109834	1.4	46	0.0	109868	1.6	-34	5.8	8.1
	4	112740	8.2	111707	1.7	1033	0.9	111763	1.7	-57	7.0	2.4
1984	1	112820	7.0	114043	2.1	-1223	-1.1	113927	1.9	116	8.6	4.5
	2	115730	6.8	115785	1.5	-55	-0.0	115698	1.6	87	6.3	5.7
	3	117180	6.6	117082	1.1	98	0.1	117237	1.3	-155	4.6	6.3
	4	120110	6.5	118929	1.6	1181	1.0	118663	1.2	266	6.5	2.1
1985	1	118530	5.1	119841	0.8	-1311	-1.1	119959	1.1	-118	3.1	2.9
	2	121450	4.9	121573	1.4	-123	-0.1	121640	1.4	-67	5.9	4.0
	3	124050	5.9	123930	1.9	120	0.1	123765	1.7	164	8.0	5.0
	4	126800	5.6	125486	1.3	1314	1.0	125398	1.3	88	5.1	2.3
1986	1	125310	5.7	126691	1.0	-1381	-1.1	126806	1.1	-115	3.9	3.2
	2	128710	6.0	128876	1.7	-166	-0.1	128947	1.7	-70	7.1	4.6
	3	131730	6.2	131604	2.1	126	0.1	131435	1.9	170	8.7	5.7
	4	134730	6.3	133308	1.3	1422	1.1	133240	1.4	69	5.3	2.5
1987	1	132660	5.9	134038	0.5	-1378	-1.0	134695	1.1	-657	2.2	3.0
	2	136300	5.9	136504	1.8	-204	-0.1	136331	1.2	173	7.6	4.4
	3	138080	4.8	138002	1.1	78	0.1	137998	1.2	4	4.5	5.0
	4	141530	5.0	140026	1.5	1504	1.1	140270	1.6	-244	6.0	2.1
1988	1	142720	7.6	144095	2.9	-1375	-1.0	143342	2.2	753	12.1	5.1
	2	146170	7.2	146383	1.6	-213	-0.1	146513	2.2	-129	6.5	6.3
	3	149490	8.3	149505	2.1	-15	-0.0	149554	2.1	-50	8.8	7.5
	4	153910	8.7	152308	1.9	1602	1.0	152087	1.7	221	7.7	2.9
1989	1	152110	6.6	153440	0.7	-1330	-0.9	153447	0.9	-7	3.0	3.6
	2	154270	5.5	154491	0.7	-221	-0.1	154600	0.8	-109	2.8	4.2
	3	156720	4.8	156867	1.5	-147	-0.1	156808	1.4	59	6.3	5.0
	4	162100	5.3	160402	2.3	1698	1.0	160628	2.4	-226	9.3	2.6
1990	1	164320	8.0	165682	3.3	-1362	-0.8	165519	3.0	163	13.8	6.0
	2	169850	10.1	170110	2.7	-260	-0.2	170018	2.7	92	11.1	8.1
	3	172840	10.3	173077	1.7	-237	-0.1	173199	1.9	-121	7.2	9.1
	4	176780	9.1	174920	1.1	1860	1.1	174509	0.8	412	4.3	2.3

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1978											
1	66180	8.8	67308	1.8	-1128	-1.7	67524	2.2	-216	7.3	5.2
2	69710	9.1	69243	2.9	467	0.7	69168	2.4	75	12.0	7.5
3	71580	9.9	70991	2.5	589	0.8	70775	2.3	215	10.5	8.9
4	72220	9.3	72151	1.6	69	0.1	72207	2.0	-56	6.7	3.2
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	119	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	127086	1.5	-1776	-1.4	127152	1.5	-67	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	131311	1.8	419	0.3	131102	1.5	209	7.5	5.7
4	134730	6.3	133232	1.5	1498	1.1	132957	1.4	275	6.0	2.4
1987											
1	132660	5.9	134258	0.8	-1598	-1.2	134512	1.2	-254	3.1	3.2
2	136300	5.9	136456	1.6	-156	-0.1	136196	1.3	260	6.7	4.4
3	138080	4.8	137947	1.1	133	0.1	138165	1.4	-218	4.4	5.0
4	141530	5.0	140058	1.5	1472	1.0	140623	1.8	-565	6.3	2.1
1988											
1	142720	7.6	143901	2.7	-1181	-0.8	143595	2.1	307	11.4	4.9
2	146170	7.2	146527	1.8	-357	-0.2	146603	2.1	-76	7.5	6.3
3	149490	8.3	149667	2.1	-177	-0.1	149433	1.9	235	8.9	7.5
4	153910	8.7	152282	1.7	1628	1.1	151628	1.5	653	7.2	2.8
1989											
1	152110	6.6	153069	0.5	-959	-0.6	153211	1.0	-141	2.1	3.4
2	154270	5.5	154551	1.0	-281	-0.2	154931	1.1	-380	3.9	4.1
3	156720	4.8	157061	1.6	-341	-0.2	157422	1.6	-361	6.7	5.0
4	162100	5.3	160675	2.3	1425	0.9	160998	2.3	-324	9.5	2.8
1990											
1	164320	8.0	165209	2.8	-889	-0.5	165144	2.6	65	11.8	5.7
2	169850	10.1	169902	2.8	-52	-0.0	169438	2.6	463	11.9	7.9
3	172840	10.3	173246	2.0	-406	-0.2	173207	2.2	39	8.1	9.0
4	176780	9.1	175734	1.4	1046	0.6	176312	1.8	-578	5.9	2.8

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	94060	4.8	94774	1.4	-714	-0.8	94702	1.3	72	5.8	3.2
	2	95880	5.0	95735	1.0	145	0.2	95708	1.1	27	4.1	4.0
	3	97120	4.6	96600	0.9	520	0.5	96862	1.2	-263	3.7	4.4
	4	98810	5.7	98761	2.2	49	0.0	98087	1.3	673	9.3	2.4
1979	1	98260	4.5	99011	0.3	-751	-0.8	99196	1.1	-185	1.0	2.6
	2	100610	4.9	100413	1.4	197	0.2	100311	1.1	103	5.8	3.7
	3	102140	5.2	101678	1.3	462	0.5	101816	1.5	-138	5.1	4.4
	4	103350	4.6	103258	1.6	92	0.1	103011	1.2	247	6.4	2.1
1980	1	102850	4.7	103644	0.4	-794	-0.8	103831	0.8	-187	1.5	2.5
	2	104900	4.3	104628	0.9	272	0.3	104569	0.7	58	3.8	3.3
	3	105870	3.7	105457	0.8	413	0.4	105440	0.8	17	3.2	3.7
	4	106310	2.9	106201	0.7	109	0.1	106242	0.8	-41	2.9	1.2
1981	1	106370	3.4	107171	0.9	-801	-0.8	107180	0.9	-9	3.7	2.1
	2	108490	3.4	108155	0.9	335	0.3	108167	0.9	-12	3.7	2.8
	3	109270	3.2	108895	0.7	375	0.3	108768	0.6	127	2.8	3.1
	4	109100	2.6	109008	0.1	92	0.1	109285	0.5	-276	0.4	0.6
1982	1	109340	2.8	110114	1.0	-774	-0.7	109938	0.6	176	4.1	1.7
	2	110910	2.2	110533	0.4	377	0.3	110653	0.7	-120	1.5	2.0
	3	111630	2.2	111293	0.7	337	0.3	111233	0.5	59	2.8	2.3
	4	111300	2.0	111240	-0.0	60	0.1	111942	0.6	-702	-0.2	0.4
1983	1	112660	3.0	113397	1.9	-737	-0.7	112678	0.7	720	8.0	2.3
	2	113820	2.6	113425	0.0	395	0.3	113389	0.6	36	0.1	2.4
	3	114470	2.5	114165	0.7	305	0.3	114323	0.8	-158	2.6	2.7
	4	115680	3.9	115643	1.3	37	0.0	115484	1.0	159	5.3	1.3
1984	1	115800	2.8	116519	0.8	-719	-0.6	116645	1.0	-125	3.1	2.1
	2	118120	3.8	117697	1.0	423	0.4	117564	0.8	133	4.1	2.8
	3	118660	3.7	118375	0.6	285	0.2	118626	0.9	-251	2.3	3.1
	4	119950	3.7	119939	1.3	11	0.0	119753	0.9	187	5.4	1.5
1985	1	120090	3.7	120792	0.7	-702	-0.6	120841	0.9	-49	2.9	2.3
	2	122330	3.6	121898	0.9	432	0.4	121952	0.9	-54	3.7	3.0
	3	123680	4.2	123387	1.2	293	0.2	123334	1.1	53	5.0	3.6
	4	124730	4.0	124753	1.1	-23	-0.0	124788	1.2	-34	4.5	1.7
1986	1	125590	4.6	126268	1.2	-678	-0.5	126259	1.2	9	4.9	2.9
	2	128250	4.8	127819	1.2	431	0.3	127902	1.3	-82	5.0	3.8
	3	129920	5.0	129558	1.4	362	0.3	129446	1.2	113	5.6	4.6
	4	130570	4.7	130684	0.9	-114	-0.1	130728	1.0	-45	3.5	1.6
1987	1	131470	4.7	132085	1.1	-615	-0.5	132259	1.2	-174	4.4	2.7
	2	134600	5.0	134206	1.6	394	0.3	133954	1.3	252	6.6	4.0
	3	135700	4.4	135268	0.8	432	0.3	135412	1.1	-144	3.2	4.4
	4	136840	4.8	137051	1.3	-211	-0.2	137186	1.3	-135	5.4	1.8
1988	1	139410	6.0	139978	2.1	-568	-0.4	139282	1.5	696	8.8	4.0
	2	141330	5.0	140952	0.7	378	0.3	141140	1.3	-187	2.8	4.5
	3	143510	5.8	143013	1.5	497	0.3	143087	1.4	-75	6.0	5.3
	4	145280	6.2	145587	1.8	-307	-0.2	144728	1.1	859	7.4	2.3
1989	1	144800	3.9	145313	-0.2	-513	-0.4	145423	0.5	-110	-0.8	2.1
	2	146410	3.6	146060	0.5	350	0.2	146244	0.6	-183	2.1	2.5
	3	148380	3.4	147874	1.2	506	0.3	147551	0.9	323	5.1	3.1
	4	148600	2.3	148943	0.7	-343	-0.2	149369	1.2	-426	2.9	1.3
1990	1	151510	4.6	152009	2.1	-499	-0.3	151816	1.6	193	8.5	3.4
	2	154570	5.6	154236	1.5	334	0.2	154190	1.6	46	6.0	4.5
	3	156030	5.2	155496	0.8	534	0.3	155568	0.9	-72	3.3	4.9
	4	155860	4.9	156230	0.5	-370	-0.2	156079	0.3	151	1.9	1.1

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1978											
1	94060	4.8	94675	1.3	-615	-0.7	94603	1.2	72	5.3	3.1
2	95880	5.0	95790	1.2	90	0.1	95789	1.3	2	4.8	4.0
3	97120	4.6	96801	1.1	319	0.3	96951	1.2	-151	4.3	4.6
4	98810	5.7	98372	1.6	438	0.4	98153	1.2	220	6.7	2.0
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	18	4.7	3.6
4	124730	4.0	124756	1.1	-26	-0.0	124773	1.2	-18	4.6	1.7
1986											
1	125590	4.6	126337	1.3	-747	-0.6	126323	1.2	14	5.2	3.0
2	128250	4.8	127781	1.1	469	0.4	127830	1.2	-49	4.6	3.8
3	129920	5.0	129510	1.4	410	0.3	129342	1.2	168	5.5	4.5
4	130570	4.7	130833	1.0	-263	-0.2	130825	1.1	9	4.2	1.7
1987											
1	131470	4.7	132048	0.9	-578	-0.4	132261	1.1	-213	3.8	2.7
2	134600	5.0	134145	1.6	455	0.3	133859	1.2	286	6.5	3.9
3	135700	4.4	135396	0.9	304	0.2	135547	1.3	-151	3.8	4.4
4	136840	4.8	137003	1.2	-163	-0.1	137372	1.3	-369	4.8	1.7
1988											
1	139410	6.0	139808	2.0	-398	-0.3	139428	1.5	380	8.4	3.8
2	141330	5.0	141198	1.0	132	0.1	141398	1.4	-200	4.0	4.6
3	143510	5.8	143164	1.4	346	0.2	143186	1.3	-22	5.7	5.3
4	145280	6.2	145336	1.5	-56	-0.0	144613	1.0	722	6.2	2.1
1989											
1	144800	3.9	145209	-0.1	-409	-0.3	145536	0.6	-328	-0.3	2.0
2	146410	3.6	146248	0.7	162	0.1	146489	0.7	-241	2.9	2.5
3	148380	3.4	147848	1.1	532	0.4	147770	0.9	78	4.4	3.1
4	148600	2.3	149015	0.8	-415	-0.3	149556	1.2	-540	3.2	1.3
1990											
1	151510	4.6	151907	1.9	-397	-0.3	151696	1.4	211	8.0	3.3
2	154570	5.6	154202	1.5	368	0.2	153837	1.4	364	6.2	4.5
3	156030	5.2	155466	0.8	564	0.4	155614	1.2	-147	3.3	4.9
4	155860	4.9	156629	0.7	-769	-0.5	157036	0.9	-407	3.0	1.3

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	38870	8.2	42482	2.1	-3612	-9.3	42255	1.5	228	8.5	4.4
	2	41200	4.8	42931	1.1	-1731	-4.2	43016	1.8	-84	4.3	5.2
	3	41600	7.7	44107	2.7	-2507	-6.0	43892	2.0	215	11.4	6.7
	4	52690	7.6	44840	1.7	7850	14.9	44827	2.1	13	6.8	2.9
1979	1	41850	7.7	45681	1.9	-3831	-9.2	45471	1.4	210	7.7	4.8
	2	44090	7.0	46184	1.1	-2094	-4.8	46367	2.0	-183	4.5	5.7
	3	45220	8.7	47702	3.3	-2482	-5.5	47306	2.0	396	13.8	7.4
	4	56400	7.0	47992	0.6	8408	14.9	48039	1.5	-47	2.5	2.4
1980	1	44640	6.7	48653	1.4	-4013	-9.0	49084	2.2	-431	5.6	3.8
	2	48460	9.9	51069	5.0	-2609	-5.4	50587	3.1	482	21.4	7.6
	3	49120	8.6	51664	1.2	-2544	-5.2	51634	2.1	30	4.7	8.3
	4	61480	9.0	52314	1.3	9166	14.9	52147	1.0	167	5.1	2.7
1981	1	48680	9.1	52884	1.1	-4204	-8.6	53012	1.7	-128	4.4	3.8
	2	51340	5.9	54355	2.8	-3015	-5.9	54086	2.0	269	11.6	6.0
	3	52310	6.5	54913	1.0	-2603	-5.0	54932	1.6	-18	4.2	6.6
	4	65270	6.2	55448	1.0	9822	15.0	55341	0.7	106	4.0	1.9
1982	1	51320	5.4	55586	0.2	-4266	-8.3	55369	0.1	217	1.0	2.2
	2	52130	1.5	55412	-0.3	-3282	-6.3	55751	0.7	-339	-1.2	1.9
	3	54420	4.0	57124	3.1	-2704	-5.0	56741	1.8	382	12.9	3.5
	4	67810	3.9	57558	0.8	10252	15.1	57571	1.5	-13	3.1	2.0
1983	1	53650	4.5	57889	0.6	-4239	-7.9	57842	0.5	47	2.3	2.6
	2	53540	2.7	57077	-1.4	-3537	-6.6	58274	0.7	-1197	-5.5	1.5
	3	56770	4.3	59591	4.4	-2821	-5.0	58804	0.9	787	18.8	3.8
	4	69880	3.1	59283	-0.5	10597	15.2	59235	0.7	48	-2.0	1.4
1984	1	55220	2.9	59446	0.3	-4226	-7.7	59297	0.1	149	1.1	1.7
	2	55480	3.6	59275	-0.3	-3795	-6.8	59270	-0.0	5	-1.1	1.5
	3	56970	0.4	59852	1.0	-2882	-5.1	59918	1.1	-66	4.0	2.0
	4	72270	3.4	61366	2.5	10904	15.1	61187	2.1	179	10.5	2.3
1985	1	57820	4.7	62125	1.2	-4305	-7.4	61951	1.2	174	5.0	3.6
	2	58070	4.7	61993	-0.2	-3923	-6.8	62127	0.3	-135	-0.9	3.4
	3	59580	4.6	62586	1.0	-3006	-5.0	62446	0.5	139	3.9	3.9
	4	74470	3.0	63237	1.0	11233	15.1	63335	1.4	-98	4.2	1.2
1986	1	60220	4.2	64693	2.3	-4473	-7.4	64602	2.0	91	9.5	3.5
	2	61750	6.3	65859	1.8	-4109	-6.7	65739	1.8	121	7.4	4.9
	3	63130	6.0	66315	0.7	-3185	-5.0	66273	0.8	42	2.8	5.3
	4	78440	5.3	66673	0.5	11767	15.0	66693	0.6	-19	2.2	1.2
1987	1	61860	2.7	66470	-0.3	-4610	-7.5	67509	1.2	-1039	-1.2	0.9
	2	65640	6.3	69949	5.2	-4309	-6.6	68450	1.4	1499	22.6	4.8
	3	65830	4.3	69124	-1.2	-3294	-5.0	69136	1.0	-11	-4.6	4.2
	4	81770	4.2	69557	0.6	12213	14.9	69338	0.3	219	2.5	1.1
1988	1	64570	4.4	69418	-0.2	-4848	-7.5	69700	0.5	-281	-0.8	0.9
	2	66400	1.2	70743	1.9	-4343	-6.5	70487	1.1	257	7.9	2.4
	3	67970	3.3	71353	0.9	-3383	-5.0	71328	1.2	25	3.5	2.8
	4	84450	3.3	71876	0.7	12574	14.9	71828	0.7	48	3.0	1.5
1989	1	67230	4.1	72305	0.6	-5075	-7.5	72093	0.4	212	2.4	2.1
	2	67920	2.3	72347	0.1	-4427	-6.5	72518	0.6	-171	0.2	2.1
	3	70200	3.3	73692	1.9	-3492	-5.0	73352	1.2	340	7.6	3.1
	4	87240	3.3	74245	0.8	12995	14.9	74707	1.8	-461	3.0	1.5
1990	1	71050	5.7	76430	2.9	-5380	-7.6	76194	2.0	236	12.3	4.5
	2	72790	7.2	77543	1.5	-4753	-6.5	77480	1.7	63	6.0	5.6
	3	74640	6.3	78340	1.0	-3700	-5.0	78354	1.1	-14	4.2	6.2
	4	92900	6.5	79067	0.9	13833	14.9	78807	0.6	260	3.8	1.6

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	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	38870	8.2	42386	2.0	-3516	-9.0	42288	1.5	98	8.2	4.3
	2	41200	4.8	42959	1.4	-1759	-4.3	43074	1.9	-115	5.5	5.4
	3	41600	7.7	43880	2.1	-2280	-5.5	43928	2.0	-48	8.9	6.5
	4	52690	7.6	44786	2.1	7904	15.0	44700	1.8	85	8.5	2.9
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	64732	2.4	-4512	-7.5	64487	1.6	245	9.9	3.6
	2	61750	6.3	65311	0.9	-3561	-5.8	65370	1.4	-59	3.6	4.3
	3	63130	6.0	66252	1.4	-3122	-4.9	66131	1.2	121	5.9	5.1
	4	78440	5.3	66820	0.9	11620	14.8	66817	1.0	3	3.5	1.6
1987	1	61860	2.7	67098	0.4	-5238	-8.5	67550	1.1	-452	1.7	2.0
	2	65640	6.3	69020	2.9	-3380	-5.1	68512	1.4	508	12.0	4.2
	3	65830	4.3	69045	0.0	-3215	-4.9	69130	0.9	-85	0.1	4.2
	4	81770	4.2	69584	0.8	12186	14.9	69577	0.6	8	3.2	1.3
1988	1	64570	4.4	69880	0.4	-5310	-8.2	69921	0.5	-40	1.7	1.7
	2	66400	1.2	70333	0.6	-3933	-5.9	70477	0.8	-144	2.6	2.2
	3	67970	3.3	71235	1.3	-3265	-4.8	71171	1.0	64	5.2	2.9
	4	84450	3.3	71868	0.9	12582	14.9	71695	0.7	173	3.6	1.5
1989	1	67230	4.1	72190	0.4	-4960	-7.4	72120	0.6	71	1.8	1.9
	2	67920	2.3	72360	0.2	-4440	-6.5	72641	0.7	-281	0.9	2.1
	3	70200	3.3	73596	1.7	-3396	-4.8	73525	1.2	70	7.0	3.0
	4	87240	3.3	74500	1.2	12740	14.6	74573	1.4	-73	5.0	1.8
1990	1	71050	5.7	75875	1.8	-4825	-6.8	75766	1.6	109	7.6	3.7
	2	72790	7.2	77277	1.8	-4487	-6.2	77090	1.7	187	7.6	5.1
	3	74640	6.3	78336	1.4	-3696	-5.0	78491	1.8	-155	5.6	5.9
	4	92900	6.5	80092	2.2	12808	13.8	79855	1.7	237	9.3	2.8

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1978											
1	54190	3.2	54072	1.0	118	0.2	54047	0.9	25	4.0	2.1
2	54570	3.3	54513	0.8	57	0.1	54514	0.9	-1	3.3	2.7
3	54840	3.3	54930	0.8	-90	-0.2	54927	0.8	3	3.1	3.1
4	55290	3.4	55375	0.8	-85	-0.2	55400	0.9	-25	3.3	1.2
1979											
1	56060	3.5	55941	1.0	119	0.2	55921	0.9	20	4.1	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	57420	0.5	120	0.2	57443	0.6	-23	2.2	1.6
2	57880	2.6	57826	0.7	54	0.1	57816	0.6	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	59049	0.6	10	2.5	1.7
2	59370	2.6	59311	0.4	59	0.1	59334	0.5	-22	1.7	2.1
3	59510	2.3	59594	0.5	-84	-0.1	59581	0.4	13	1.9	2.3
4	59770	2.0	59866	0.5	-96	-0.2	59756	0.3	110	1.8	0.7
1982											
1	59920	1.3	59796	-0.1	124	0.2	59848	0.2	-52	-0.5	0.6
2	60020	1.1	59950	0.3	70	0.1	59975	0.2	-25	1.0	0.8
3	60090	1.0	60168	0.4	-78	-0.1	60161	0.3	7	1.5	0.9
4	60180	0.7	60296	0.2	-116	-0.2	60270	0.2	26	0.9	0.4
1983											
1	60410	0.8	60275	-0.0	135	0.2	60316	0.1	-42	-0.1	0.4
2	60530	0.8	60444	0.3	86	0.1	60442	0.2	2	1.1	0.6
3	60560	0.8	60641	0.3	-81	-0.1	60627	0.3	14	1.3	0.7
4	60650	0.8	60790	0.2	-140	-0.2	60821	0.3	-31	1.0	0.4
1984											
1	61220	1.3	61069	0.5	151	0.2	61062	0.4	6	1.8	0.9
2	61400	1.4	61296	0.4	104	0.2	61284	0.4	12	1.5	1.2
3	61350	1.3	61441	0.2	-91	-0.1	61461	0.3	-20	1.0	1.3
4	61540	1.5	61704	0.4	-164	-0.3	61724	0.4	-20	1.7	0.5
1985											
1	62290	1.7	62118	0.7	172	0.3	62067	0.6	51	2.7	1.2
2	62480	1.8	62363	0.4	117	0.2	62365	0.5	-2	1.6	1.5
3	62490	1.9	62598	0.4	-108	-0.2	62604	0.4	-6	1.5	1.7
4	62680	1.9	62861	0.4	-181	-0.3	62876	0.4	-16	1.7	0.6
1986											
1	63390	1.8	63199	0.5	191	0.3	63191	0.5	8	2.2	1.1
2	63620	1.8	63498	0.5	122	0.2	63502	0.5	-4	1.9	1.5
3	63670	1.9	63791	0.5	-121	-0.2	63804	0.5	-13	1.9	1.7
4	63900	1.9	64092	0.5	-192	-0.3	64072	0.4	21	1.9	0.7
1987											
1	64490	1.7	64281	0.3	209	0.3	64307	0.4	-25	1.2	1.0
2	64670	1.7	64555	0.4	115	0.2	64541	0.4	14	1.7	1.3
3	64650	1.5	64780	0.3	-130	-0.2	64785	0.4	-4	1.4	1.5
4	64830	1.5	65023	0.4	-193	-0.3	65037	0.4	-14	1.5	0.6
1988											
1	65520	1.6	65303	0.4	217	0.3	65276	0.4	27	1.7	1.0
2	65560	1.4	65452	0.2	108	0.2	65474	0.3	-22	0.9	1.2
3	65530	1.4	65662	0.3	-132	-0.2	65658	0.3	4	1.3	1.3
4	65630	1.2	65824	0.2	-194	-0.3	65808	0.2	15	1.0	0.4
1989											
1	66110	0.9	65887	0.1	223	0.3	65905	0.1	-18	0.4	0.5
2	66110	0.8	66010	0.2	100	0.2	65996	0.1	15	0.8	0.6
3	65980	0.7	66111	0.2	-131	-0.2	66113	0.2	-1	0.6	0.7
4	66090	0.7	66282	0.3	-192	-0.3	66326	0.3	-44	1.0	0.3
1990											
1	66920	1.2	66691	0.6	229	0.3	66674	0.5	17	2.5	0.9
2	67200	1.6	67102	0.6	98	0.1	67137	0.7	-35	2.5	1.4
3	67490	2.3	67621	0.8	-131	-0.2	67602	0.7	20	3.1	1.8
4	67820	2.6	68015	0.6	-195	-0.3	67827	0.3	188	2.4	1.0

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1978											
1	54190	3.2	54084	1.0	106	0.2	54036	0.9	48	4.1	2.1
2	54570	3.3	54492	0.8	78	0.1	54486	0.8	6	3.1	2.6
3	54840	3.3	54940	0.8	-100	-0.2	54955	0.9	-15	3.3	3.1
4	55290	3.4	55404	0.8	-114	-0.2	55427	0.9	-23	3.4	1.2
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	1	1.8	1.7
4	62680	1.9	62887	0.4	-207	-0.3	62899	0.4	-12	1.7	0.6
1986											
1	63390	1.8	63187	0.5	203	0.3	63193	0.5	-6	1.9	1.1
2	63620	1.8	63494	0.5	126	0.2	63496	0.5	-3	2.0	1.5
3	63670	1.9	63800	0.5	-130	-0.2	63791	0.5	9	1.9	1.7
4	63900	1.9	64089	0.5	-189	-0.3	64065	0.4	24	1.8	0.7
1987											
1	64490	1.7	64287	0.3	203	0.3	64308	0.4	-21	1.2	1.0
2	64670	1.7	64559	0.4	111	0.2	64552	0.4	7	1.7	1.3
3	64650	1.5	64784	0.3	-134	-0.2	64793	0.4	-9	1.4	1.5
4	64830	1.5	65016	0.4	-186	-0.3	65034	0.4	-19	1.4	0.5
1988											
1	65520	1.6	65297	0.4	223	0.3	65271	0.4	26	1.7	1.0
2	65560	1.4	65460	0.2	100	0.2	65475	0.3	-16	1.0	1.2
3	65530	1.4	65666	0.3	-136	-0.2	65654	0.3	12	1.3	1.3
4	65630	1.2	65831	0.3	-201	-0.3	65792	0.2	38	1.0	0.4
1989											
1	66110	0.9	65879	0.1	231	0.4	65890	0.1	-11	0.3	0.5
2	66110	0.8	66002	0.2	108	0.2	65990	0.2	12	0.7	0.6
3	65980	0.7	66107	0.2	-127	-0.2	66124	0.2	-17	0.6	0.7
4	66090	0.7	66312	0.3	-222	-0.3	66352	0.3	-39	1.2	0.4
1990											
1	66920	1.2	66686	0.6	234	0.3	66672	0.5	14	2.3	0.9
2	67200	1.6	67084	0.6	116	0.2	67078	0.6	6	2.4	1.4
3	67490	2.3	67603	0.8	-113	-0.2	67563	0.7	40	3.1	1.8
4	67820	2.6	68057	0.7	-237	-0.3	68011	0.7	46	2.7	1.0

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978	1	230580	6.0	242748	0.2	-12168	-5.3	243311	2.1	-563	0.9	4.0
	2	244600	8.0	249637	2.8	-5037	-2.1	249115	2.4	522	11.8	6.2
	3	254580	10.2	255034	2.2	-454	-0.2	254967	2.3	66	8.9	7.4
	4	277390	7.3	259732	1.8	17658	6.4	258838	1.5	893	7.6	3.2
1979	1	248970	8.0	261662	0.7	-12692	-5.1	262801	1.5	-1139	3.0	3.9
	2	265100	8.4	270841	3.5	-5741	-2.2	267463	1.8	3378	14.8	6.7
	3	271600	6.7	272318	0.5	-718	-0.3	272934	2.0	-616	2.2	6.9
	4	298330	7.5	279179	2.5	19151	6.4	278728	2.1	451	10.5	3.0
1980	1	270900	8.8	284072	1.8	-13172	-4.9	283649	1.8	423	7.2	4.8
	2	279070	5.3	285228	0.4	-6158	-2.2	285565	0.7	-336	1.6	5.1
	3	285080	5.0	285804	0.2	-724	-0.3	285134	-0.2	670	0.8	5.2
	4	304530	2.1	284476	-0.5	20054	6.6	285750	0.2	-1274	-1.8	-0.1
1981	1	276270	2.0	289556	1.8	-13286	-4.8	288315	0.9	1241	7.3	1.6
	2	284900	2.1	291964	0.8	-7064	-2.5	292517	1.5	-553	3.4	2.3
	3	296370	4.0	297446	1.9	-1076	-0.4	296971	1.5	475	7.7	3.2
	4	322270	5.8	300844	1.1	21426	6.6	300016	1.0	827	4.6	2.0
1982	1	286610	3.7	300266	-0.2	-13656	-4.8	300512	0.2	-246	-0.8	1.8
	2	294050	3.2	301921	0.6	-7871	-2.7	302112	0.5	-191	2.2	2.2
	3	304680	2.8	305748	1.3	-1068	-0.4	304352	0.7	1396	5.2	2.9
	4	328840	2.0	306245	0.2	22595	6.9	307551	1.1	-1306	0.7	0.9
1983	1	299290	4.4	314122	2.6	-14832	-5.0	313227	1.8	896	10.7	3.5
	2	310250	5.5	319091	1.6	-8841	-2.8	317617	1.4	1474	6.5	4.7
	3	317750	4.3	318786	-0.1	-1036	-0.3	320007	0.8	-1221	-0.4	4.7
	4	350810	6.7	326101	2.3	24709	7.0	325608	1.8	493	9.5	2.1
1984	1	319890	6.9	336599	3.2	-16709	-5.2	330937	1.6	5661	13.5	5.3
	2	320220	3.2	329302	-2.2	-9082	-2.8	333043	0.6	-3741	-8.4	3.6
	3	336290	5.8	337201	2.4	-911	-0.3	337335	1.3	-134	9.9	4.9
	4	370730	5.7	344028	2.0	26702	7.2	341927	1.4	2101	8.3	2.2
1985	1	324900	1.6	342681	-0.4	-17781	-5.5	343451	0.4	-770	-1.6	1.8
	2	337960	5.5	347360	1.4	-9400	-2.8	347987	1.3	-627	5.6	2.8
	3	356630	6.0	357430	2.9	-800	-0.2	355397	2.1	2033	12.1	4.3
	4	387280	4.5	359299	0.5	27981	7.2	359054	1.0	245	2.1	2.2
1986	1	341280	5.0	360345	0.3	-19065	-5.6	363936	1.4	-3591	1.2	2.5
	2	365160	8.0	374806	4.0	-9646	-2.6	372681	2.4	2125	17.0	5.5
	3	378450	6.1	379235	1.2	-785	-0.2	379763	1.9	-528	4.8	6.2
	4	412660	6.6	383164	1.0	29496	7.1	382030	0.6	1134	4.2	2.3
1987	1	357690	4.8	377418	-1.5	-19728	-5.5	383368	0.4	-5950	-5.9	0.8
	2	376840	3.2	386096	2.3	-9256	-2.5	385837	0.6	259	9.5	2.5
	3	389890	3.0	390677	1.2	-787	-0.2	390507	1.2	170	4.8	3.2
	4	425580	3.1	395809	1.3	29771	7.0	395779	1.4	30	5.4	2.1
1988	1	380770	6.5	401101	1.3	-20331	-5.3	400484	1.2	616	5.5	3.5
	2	395590	5.0	404694	0.9	-9104	-2.3	405223	1.2	-529	3.6	4.2
	3	410430	5.3	411572	1.7	-1142	-0.3	410986	1.4	586	7.0	5.1
	4	448750	5.4	418173	1.6	30577	6.8	418765	1.9	-591	6.6	2.3
1989	1	406760	6.8	427488	2.2	-20728	-5.1	427079	2.0	409	9.2	4.5
	2	423540	7.1	433039	1.3	-9499	-2.2	431593	1.1	1446	5.3	5.6
	3	430500	4.9	431961	-0.2	-1461	-0.3	434101	0.6	-2139	-1.0	5.4
	4	473440	5.5	441752	2.3	31688	6.7	441512	1.7	240	9.4	1.9
1990	1	439040	7.9	460754	4.3	-21714	-4.9	452591	2.5	8163	18.3	6.3
	2	452150	6.8	462270	0.3	-10120	-2.2	463482	2.4	-1212	1.3	6.5
	3	471540	9.5	473301	2.4	-1761	-0.4	471389	1.7	1912	9.9	7.8
	4	507000	7.1	473405	0.0	33595	6.6	474035	0.6	-630	0.1	1.3

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	230580	6.0	243393	1.3	-12813	-5.6	243882	2.1	-488	5.3	4.4
	2	244600	8.0	248905	2.3	-4305	-1.8	249285	2.2	-380	9.4	6.2
	3	254580	10.2	255889	2.8	-1309	-0.5	254408	2.1	1480	11.7	7.7
	4	277390	7.3	258381	1.0	19009	6.9	258840	1.7	-459	4.0	2.7
1979	1	248970	8.0	262410	1.6	-13440	-5.4	263465	1.8	-1055	6.4	4.3
	2	265100	8.4	269466	2.7	-4366	-1.6	268723	2.0	743	11.2	6.4
	3	271600	6.7	272863	1.3	-1263	-0.5	273885	1.9	-1021	5.1	7.1
	4	298330	7.5	279479	2.4	18851	6.3	278915	1.8	564	10.1	3.1
1980	1	270900	8.8	283505	1.4	-12605	-4.7	282438	1.3	1067	5.9	4.6
	2	279070	5.3	284640	0.4	-5570	-2.0	284484	0.7	156	1.6	4.9
	3	285080	5.0	285948	0.5	-868	-0.3	285672	0.4	277	1.9	5.1
	4	304530	2.1	284825	-0.4	19705	6.5	286425	0.3	-1601	-1.6	0.0
1981	1	276270	2.0	288984	1.5	-12714	-4.6	288913	0.9	71	6.0	1.5
	2	284900	2.1	292157	1.1	-7257	-2.5	292568	1.3	-411	4.5	2.3
	3	296370	4.0	296614	1.5	-244	-0.1	296354	1.3	260	6.2	3.1
	4	322270	5.8	301028	1.5	21242	6.6	299219	1.0	1808	6.1	2.1
1982	1	286610	3.7	299978	-0.3	-13368	-4.7	300738	0.5	-759	-1.4	1.8
	2	294050	3.2	301836	0.6	-7786	-2.6	302396	0.6	-561	2.5	2.3
	3	304680	2.8	305805	1.3	-1125	-0.4	304937	0.8	868	5.4	2.9
	4	328840	2.0	306410	0.2	22430	6.8	307987	1.0	-1576	0.8	1.0
1983	1	299290	4.4	311806	1.8	-12516	-4.2	312035	1.3	-229	7.2	2.7
	2	310250	5.5	319208	2.4	-8958	-2.9	317116	1.6	2092	9.8	4.6
	3	317750	4.3	320048	0.3	-2298	-0.7	321780	1.5	-1732	1.1	4.7
	4	350810	6.7	325642	1.7	25168	7.2	326012	1.3	-370	7.2	2.0
1984	1	319890	6.9	333250	2.3	-13360	-4.2	330291	1.3	2960	9.7	4.4
	2	320220	3.2	331524	-0.5	-11304	-3.5	333854	1.1	-2329	-2.1	4.0
	3	336290	5.8	337059	1.7	-769	-0.2	337311	1.0	-251	6.8	4.9
	4	370730	5.7	342287	1.6	28443	7.7	340482	0.9	1805	6.4	1.9
1985	1	324900	1.6	343250	0.3	-18350	-5.6	344450	1.2	-1200	1.1	2.1
	2	337960	5.5	348639	1.6	-10679	-3.2	349143	1.4	-504	6.4	3.4
	3	356630	6.0	355070	1.8	1560	0.4	353712	1.3	1358	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	364321	1.9	-23041	-6.8	365305	1.8	-984	8.0	3.8
	2	365160	8.0	373616	2.6	-8456	-2.3	371952	1.8	1664	10.6	5.8
	3	378450	6.1	377053	0.9	1397	0.4	376889	1.3	165	3.7	6.2
	4	412660	6.6	381904	1.3	30756	7.5	380539	1.0	1365	5.2	2.1
1987	1	357690	4.8	380958	-0.2	-23268	-6.5	382518	0.5	-1560	-1.0	1.8
	2	376840	3.2	385371	1.2	-8531	-2.3	385588	0.8	-217	4.7	2.7
	3	389890	3.0	389985	1.2	-95	-0.0	389963	1.1	22	4.9	3.3
	4	425580	3.1	394848	1.2	30732	7.2	395100	1.3	-252	5.1	1.8
1988	1	380770	6.5	401234	1.6	-20464	-5.4	400401	1.3	833	6.6	3.5
	2	395590	5.0	404446	0.8	-8856	-2.2	405561	1.3	-1114	3.2	4.1
	3	410430	5.3	412805	2.1	-2375	-0.6	412177	1.6	629	8.5	5.2
	4	448750	5.4	418996	1.5	29754	6.6	418776	1.6	220	6.1	2.4
1989	1	406760	6.8	424280	1.3	-17520	-4.3	424556	1.4	-276	5.1	3.6
	2	423540	7.1	432225	1.9	-8685	-2.1	430493	1.4	1732	7.7	5.1
	3	430500	4.9	434124	0.4	-3624	-0.8	436583	1.4	-2460	1.8	5.3
	4	473440	5.5	444596	2.4	28844	6.1	444808	1.9	-212	10.0	2.5
1990	1	439040	7.9	455368	2.4	-16328	-3.7	453814	2.0	1554	10.1	5.0
	2	452150	6.8	461111	1.3	-8961	-2.0	463187	2.1	-2076	5.1	6.0
	3	471540	9.5	475582	3.1	-4042	-0.9	472352	2.0	3230	13.2	7.6
	4	507000	7.1	479027	0.7	27973	5.5	480373	1.7	-1345	2.9	2.4

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1978												
1	164420	6.3	178581	1.3	-14161	-8.6	178468	1.6	113	5.5	3.8	
2	179530	6.0	181991	1.9	-2461	-1.4	181616	1.8	374	7.9	5.3	
3	182510	7.3	185409	1.9	-2899	-1.6	184982	1.9	427	7.7	6.3	
4	208080	7.3	188559	1.7	19521	9.4	188398	1.8	161	7.0	2.7	
1979												
1	177040	7.7	192626	2.2	-15586	-8.8	192083	2.0	542	8.9	4.9	
2	193060	7.5	196351	1.9	-3291	-1.7	196082	2.1	269	8.0	6.4	
3	197840	8.4	200712	2.2	-2872	-1.5	200131	2.1	582	9.2	7.6	
4	226630	8.9	204881	2.1	21749	9.6	204735	2.3	147	8.6	3.1	
1980												
1	193110	9.1	210340	2.7	-17230	-8.9	209923	2.5	417	11.1	5.9	
2	210870	9.2	215156	2.3	-4286	-2.0	214632	2.2	524	9.5	7.7	
3	215460	8.9	218098	1.4	-2638	-1.2	217758	1.5	340	5.6	8.4	
4	244430	7.9	220275	1.0	24155	9.9	219832	1.0	443	4.1	2.0	
1981												
1	202320	4.8	220624	0.2	-18304	-9.0	222548	1.2	-1924	0.6	2.2	
2	221320	5.0	226641	2.7	-5321	-2.4	226006	1.6	634	11.4	4.2	
3	226560	5.2	228997	1.0	-2437	-1.1	228506	1.1	491	4.2	4.8	
4	255780	4.6	229718	0.3	26062	10.2	229492	0.4	227	1.3	1.4	
1982												
1	211500	4.5	230793	0.5	-19293	-9.1	230667	0.5	126	1.9	1.9	
2	226790	2.5	232948	0.9	-6158	-2.7	232862	1.0	86	3.8	2.6	
3	233020	2.9	235239	1.0	-2219	-1.0	234625	0.8	615	4.0	3.1	
4	262620	2.7	234950	-0.1	27670	10.5	234788	0.1	162	-0.5	0.6	
1983												
1	214790	1.6	234679	-0.1	-19889	-9.3	234361	-0.2	318	-0.5	0.5	
2	228970	1.0	235952	0.5	-6982	-3.0	236306	0.8	-354	2.2	0.9	
3	238560	2.4	240903	2.1	-2343	-1.0	239906	1.5	997	8.7	2.0	
4	271120	3.2	241907	0.4	29213	10.8	242777	1.2	-870	1.7	1.5	
1984												
1	227650	6.0	248796	2.8	-21146	-9.3	244003	0.5	4793	11.9	4.4	
2	233110	1.8	240667	-3.3	-7557	-3.2	244928	0.4	-4261	-12.4	1.8	
3	244340	2.4	246766	2.5	-2426	-1.0	247044	0.9	-278	10.5	3.1	
4	283230	4.5	252100	2.2	31130	11.0	250056	1.2	2044	8.9	2.0	
1985												
1	230900	1.4	252409	0.1	-21509	-9.3	252386	0.9	23	0.5	2.2	
2	246350	5.7	254634	0.9	-8284	-3.4	254431	0.8	203	3.6	2.8	
3	255050	4.4	257863	1.3	-2813	-1.1	257659	1.3	204	5.2	3.5	
4	294110	3.8	261504	1.4	32606	11.1	260902	1.3	602	5.8	1.9	
1986												
1	241720	4.7	264056	1.0	-22336	-9.2	264271	1.3	-215	4.0	2.9	
2	259870	5.5	268662	1.7	-8792	-3.4	268264	1.5	398	7.2	4.3	
3	269160	5.5	272330	1.4	-3170	-1.2	271930	1.4	400	5.6	5.0	
4	308740	5.0	274443	0.8	34297	11.1	274179	0.8	264	3.1	1.7	
1987												
1	250720	3.7	273583	-0.3	-22863	-9.1	276442	0.8	-2859	-1.2	1.4	
2	272480	4.9	281655	3.0	-9175	-3.4	279549	1.1	2106	12.3	3.6	
3	279550	3.9	283175	0.5	-3625	-1.3	283051	1.3	124	2.2	3.9	
4	321950	4.3	286287	1.1	35663	11.1	285633	0.9	654	4.5	1.8	
1988												
1	263900	5.3	287484	0.4	-23584	-8.9	287684	0.7	-199	1.7	2.2	
2	281230	3.2	290608	1.1	-9378	-3.3	290329	0.9	279	4.4	3.1	
3	290000	3.7	293971	1.2	-3971	-1.4	293620	1.1	351	4.7	3.7	
4	334020	3.7	297087	1.1	36933	11.1	297349	1.3	-262	4.3	1.6	
1989												
1	277160	5.0	301547	1.5	-24387	-8.8	300488	1.1	1059	6.1	3.2	
2	292910	4.2	302617	0.4	-9707	-3.3	303184	0.9	-567	1.4	3.4	
3	302690	4.4	307136	1.5	-4446	-1.5	306265	1.0	870	6.1	4.2	
4	348720	4.4	310181	1.0	38539	11.1	312194	1.9	-2013	4.0	1.6	
1990												
1	295200	6.5	321075	3.5	-25875	-8.8	319774	2.4	1301	14.8	5.1	
2	316050	7.9	326651	1.7	-10601	-3.4	326001	1.9	650	7.1	6.5	
3	324470	7.2	329489	0.9	-5019	-1.5	330649	1.4	-1159	3.5	7.0	
4	376890	8.1	335395	1.8	41495	11.0	333431	0.8	1964	7.4	2.2	

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1978	1	164420	6.3	178372	1.5	-13952	-8.5	178442	1.6	-70	6.1	3.9
	2	179530	6.0	181682	1.9	-2152	-1.2	181713	1.8	-32	7.6	5.3
	3	182510	7.3	185204	1.9	-2694	-1.5	185065	1.8	140	8.0	6.3
	4	208080	7.3	188150	1.6	19930	9.6	188274	1.7	-124	6.5	2.6
1979	1	177040	7.7	192122	2.1	-15082	-8.5	191941	1.9	181	8.7	4.8
	2	193060	7.5	195926	2.0	-2866	-1.5	196117	2.2	-191	8.2	6.3
	3	197840	8.4	200304	2.2	-2464	-1.2	200536	2.3	-231	9.2	7.5
	4	226630	8.9	204683	2.2	21947	9.7	204929	2.2	-247	9.0	3.2
1980	1	193110	9.1	210104	2.6	-16994	-8.8	209651	2.3	453	11.0	6.0
	2	210870	9.2	214266	2.0	-3396	-1.6	214067	2.1	199	8.2	7.5
	3	215460	8.9	217456	1.5	-1996	-0.9	217407	1.6	50	6.1	8.4
	4	244430	7.9	220220	1.3	24210	9.9	219900	1.1	320	5.2	2.2
1981	1	202320	4.8	221352	0.5	-19032	-9.4	222275	1.1	-923	2.1	2.7
	2	221320	5.0	225643	1.9	-4323	-2.0	225312	1.4	331	8.0	4.2
	3	226560	5.2	227951	1.0	-1391	-0.6	227845	1.1	107	4.2	4.7
	4	255780	4.6	229574	0.7	26206	10.2	229683	0.8	-109	2.9	1.5
1982	1	211500	4.5	231412	0.8	-19912	-9.4	231259	0.7	153	3.2	2.3
	2	226790	2.5	232859	0.6	-6069	-2.7	232775	0.7	84	2.5	2.8
	3	233020	2.9	234167	0.6	-1147	-0.5	233919	0.5	248	2.3	3.1
	4	262620	2.7	234722	0.2	27898	10.6	234505	0.3	217	1.0	0.6
1983	1	214790	1.6	233893	-0.4	-19103	-8.9	235100	0.3	-1207	-1.4	0.3
	2	228970	1.0	237568	1.6	-8598	-3.8	237232	0.9	336	6.4	1.4
	3	238560	2.4	240212	1.1	-1652	-0.7	239937	1.1	275	4.5	2.0
	4	271120	3.2	241093	0.4	30027	11.1	241885	0.8	-792	1.5	1.2
1984	1	227650	6.0	246175	2.1	-18525	-8.1	243837	0.8	2338	8.7	3.4
	2	233110	1.8	243344	-1.1	-10234	-4.4	245112	0.5	-1768	-4.5	2.5
	3	244340	2.4	246798	1.4	-2458	-1.0	247252	0.9	-453	5.8	3.2
	4	283230	4.5	250823	1.6	32407	11.4	249642	1.0	1182	6.7	1.6
1985	1	230900	1.4	251297	0.2	-20397	-8.8	252162	1.0	-865	0.8	1.8
	2	246350	5.7	255838	1.8	-9488	-3.9	255229	1.2	609	7.4	3.2
	3	255050	4.4	257641	0.7	-2591	-1.0	257799	1.0	-158	2.8	3.6
	4	294110	3.8	260309	1.0	33801	11.5	260827	1.2	-518	4.2	1.6
1986	1	241720	4.7	264846	1.7	-23126	-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	271702	1.4	-2542	-0.9	271171	1.2	531	5.6	5.0
	4	308740	5.0	273846	0.8	34894	11.3	273774	1.0	72	3.2	1.6
1987	1	250720	3.7	275233	0.5	-24513	-9.8	276371	0.9	-1138	2.0	2.1
	2	272480	4.9	280530	1.9	-8050	-3.0	279724	1.2	806	7.9	3.6
	3	279550	3.9	282672	0.8	-3122	-1.1	282800	1.1	-128	3.1	4.0
	4	321950	4.3	285795	1.1	36155	11.2	285608	1.0	187	4.5	1.7
1988	1	263900	5.3	288022	0.8	-24122	-9.1	287974	0.8	49	3.2	2.5
	2	281230	3.2	290255	0.8	-9025	-3.2	290647	0.9	-392	3.1	3.1
	3	290000	3.7	293878	1.2	-3878	-1.3	293833	1.1	45	5.1	3.7
	4	334020	3.7	297276	1.2	36745	11.0	296931	1.1	345	4.7	1.7
1989	1	277160	5.0	300201	1.0	-23041	-8.3	299887	1.0	314	4.0	2.7
	2	292910	4.2	302328	0.7	-9418	-3.2	302993	1.0	-665	2.9	3.2
	3	302690	4.4	307508	1.7	-4818	-1.6	307215	1.4	293	7.0	4.1
	4	348720	4.4	311681	1.4	37039	10.6	312128	1.6	-447	5.5	2.0
1990	1	295200	6.5	317913	2.0	-22713	-7.7	317729	1.8	185	8.2	4.1
	2	316050	7.9	325197	2.3	-9147	-2.9	324150	2.0	1047	9.5	5.9
	3	324470	7.2	330625	1.7	-6155	-1.9	331261	2.2	-636	6.8	6.8
	4	376890	8.1	339551	2.7	37339	9.9	338322	2.1	1229	11.2	3.4

Bruttolohn- und -gehaltssumme, Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen

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

Census-Verfahren

1988	1	213780	5.2	233234	0.4	-19454	-9.1	233420	0.7	-186	1.6	2.2
	2	227960	3.3	235847	1.1	-7887	-3.5	235637	0.9	210	4.6	3.1
	3	235910	3.8	238694	1.2	-2784	-1.2	238326	1.1	368	4.9	3.7
	4	271200	3.7	241076	1.0	30124	11.1	241451	1.3	-375	4.1	1.6
1989	1	225040	5.3	245165	1.7	-20125	-8.9	244103	1.1	1062	7.0	3.4
	2	237610	4.2	245811	0.3	-8201	-3.5	246442	1.0	-631	1.1	3.6
	3	246810	4.6	249977	1.7	-3167	-1.3	249177	1.1	800	7.0	4.4
	4	283730	4.6	252238	0.9	31492	11.1	254361	2.1	-2124	3.7	1.6
1990	1	240150	6.7	261536	3.7	-21386	-8.9	260584	2.4	952	15.6	5.3
	2	257040	8.2	266046	1.7	-9006	-3.5	265577	1.9	469	7.1	6.7
	3	265240	7.5	268850	1.1	-3610	-1.4	269487	1.5	-637	4.3	7.3
	4	307670	8.4	273668	1.8	34002	11.1	271969	0.9	1699	7.4	2.3

Berliner Verfahren

1988	1	213780	5.2	233633	0.7	-19853	-9.3	233686	0.8	-53	2.9	2.4
	2	227960	3.3	235651	0.9	-7691	-3.4	235890	0.9	-239	3.5	3.1
	3	235910	3.8	238512	1.2	-2602	-1.1	238504	1.1	9	4.9	3.7
	4	271200	3.7	241308	1.2	29892	11.0	241095	1.1	214	4.8	1.7
1989	1	225040	5.3	243962	1.1	-18922	-8.4	243626	1.0	336	4.5	2.8
	2	237610	4.2	245685	0.7	-8075	-3.4	246270	1.1	-585	2.9	3.4
	3	246810	4.6	250133	1.8	-3323	-1.3	249846	1.5	286	7.4	4.3
	4	283730	4.6	253604	1.4	30126	10.6	253958	1.6	-354	5.7	2.1
1990	1	240150	6.7	258782	2.0	-18632	-7.8	258661	1.9	121	8.4	4.2
	2	257040	8.2	264935	2.4	-7895	-3.1	264080	2.1	855	9.9	6.1
	3	265240	7.5	269652	1.8	-4412	-1.7	270147	2.3	-495	7.3	7.0
	4	307670	8.4	277271	2.8	30399	9.9	276193	2.2	1078	11.8	3.6

Census-Verfahren

1988	1	116870	9.3	113105	3.5	3765	3.2	112813	2.7	292	14.7	6.4
	2	114360	9.6	114851	1.5	-491	-0.4	115048	2.0	-196	6.3	7.6
	3	120430	9.1	116879	1.8	3551	2.9	117542	2.2	-663	7.3	8.6
	4	114730	10.7	121555	4.0	-6825	-5.9	121177	3.1	378	17.0	4.3
1989	1	129600	10.9	124904	2.8	4696	3.6	126109	4.1	-1205	11.5	7.1
	2	130630	14.2	131227	5.1	-597	-0.5	129452	2.7	1775	21.8	11.2
	3	127810	6.1	123977	-5.5	3833	3.0	130740	1.0	-6763	-20.3	8.1
	4	124720	8.7	132652	7.0	-7932	-6.4	133443	2.1	-791	31.1	3.5
1990	1	143840	11.0	138475	4.4	5365	3.7	136706	2.4	1768	18.7	8.0
	2	136100	4.2	136908	-1.1	-808	-0.6	139283	1.9	-2375	-4.4	7.1
	3	147070	15.1	142815	4.3	4255	2.9	140423	0.8	2392	18.4	9.4
	4	130110	4.3	138922	-2.7	-8812	-6.8	140666	0.2	-1744	-10.5	-0.3

Berliner Verfahren

1988	1	116870	9.3	113212	3.8	3658	3.1	112427	2.7	785	16.1	6.1
	2	114360	9.6	114191	0.9	169	0.1	114914	2.2	-722	3.5	6.8
	3	120430	9.1	118927	4.1	1503	1.2	118343	3.0	584	17.6	9.0
	4	114730	10.7	121721	2.3	-6991	-6.1	121845	3.0	-124	9.7	4.0
1989	1	129600	10.9	124080	1.9	5520	4.3	124669	2.3	-589	8.0	6.0
	2	130630	14.2	129897	4.7	733	0.6	127500	2.3	2398	20.1	9.8
	3	127810	6.1	126615	-2.5	1195	0.9	129368	1.5	-2753	-9.7	8.4
	4	124720	8.7	132915	5.0	-8195	-6.6	132680	2.6	235	21.4	3.5
1990	1	143840	11.0	137455	3.4	6385	4.4	136086	2.6	1370	14.4	7.1
	2	136100	4.2	135914	-1.1	186	0.1	139036	2.2	-3122	-4.4	6.2
	3	147070	15.1	144957	6.7	2113	1.4	141091	1.5	3866	29.4	9.7
	4	130110	4.3	139476	-3.8	-9366	-7.2	142050	0.7	-2574	-14.3	0.0

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

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

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Census-Verfahren

1988	1	320650	4.4	324861	0.8	-4211	-1.3	324628	0.9	232	3.3	2.5
	2	317760	3.9	327831	0.9	-10071	-3.2	328219	1.1	-388	3.7	3.2
	3	319000	4.6	333522	1.7	-14522	-4.6	332955	1.4	567	7.1	4.1
	4	365810	4.6	337006	1.0	28804	7.9	336631	1.1	375	4.2	1.9
1989	1	334450	4.3	338947	0.6	-4497	-1.3	339284	0.8	-337	2.3	2.5
	2	332650	4.7	343007	1.2	-10357	-3.1	342310	0.9	697	4.9	3.4
	3	331070	3.8	346267	1.0	-15197	-4.6	346595	1.3	-329	3.9	3.9
	4	380620	4.0	350569	1.2	30051	7.9	353240	1.9	-2670	5.1	1.7
1990	1	360000	7.6	364884	4.1	-4884	-1.4	362140	2.5	2743	17.4	5.9
	2	359450	8.1	370536	1.5	-11086	-3.1	370174	2.2	362	6.3	7.1
	3	359140	8.5	375701	1.4	-16561	-4.6	375737	1.5	-36	5.7	7.8
	4	411030	8.0	378499	0.7	32531	7.9	377810	0.6	689	3.0	1.6

Berliner Verfahren

1988	1	320650	4.4	324985	0.9	-4335	-1.4	325031	1.0	-46	3.8	2.6
	2	317760	3.9	327891	0.9	-10131	-3.2	328648	1.1	-757	3.6	3.3
	3	319000	4.6	333228	1.6	-14228	-4.5	332620	1.2	608	6.7	4.1
	4	365810	4.6	337314	1.2	28496	7.8	336172	1.1	1143	5.0	2.0
1989	1	334450	4.3	337994	0.2	-3544	-1.1	338910	0.8	-916	0.8	2.2
	2	332650	4.7	342448	1.3	-9798	-2.9	342319	1.0	129	5.4	3.2
	3	331070	3.8	346554	1.2	-15484	-4.7	347158	1.4	-604	4.9	3.8
	4	380620	4.0	352520	1.7	28100	7.4	353681	1.9	-1160	7.1	2.2
1990	1	360000	7.6	362697	2.9	-2697	-0.7	361003	2.1	1694	12.1	5.2
	2	359450	8.1	368903	1.7	-9453	-2.6	368748	2.1	155	7.0	6.5
	3	359140	8.5	375301	1.7	-16161	-4.5	376262	2.0	-961	7.1	7.4
	4	411030	8.0	383279	2.1	27751	6.8	383139	1.8	141	8.8	2.9

Sparquote

Census-Verfahren

1988	1	14.9	-6.4	12.2	-0.4	2.7	17.9	12.4	1.6	-0.2	-1.7	-2.4
	2	10.9	6.1	13.0	6.1	-2.0	-18.8	12.7	2.2	0.3	26.6	2.0
	3	10.1	1.2	12.5	-3.4	-2.4	-24.2	12.8	1.1	-0.3	-12.9	0.3
	4	14.8	5.8	12.9	3.3	1.8	12.3	12.7	-1.2	0.3	13.8	2.2
1989	1	14.9	-0.3	12.3	-5.1	2.6	17.3	12.4	-2.1	-0.1	-18.8	-3.0
	2	10.3	-5.6	12.2	-0.7	-1.9	-18.3	12.2	-1.9	0.0	-2.8	-3.5
	3	10.0	-1.2	12.4	1.6	-2.4	-24.3	12.3	1.3	0.0	6.4	-2.8
	4	14.3	-3.1	12.6	1.5	1.7	12.1	12.5	1.6	0.0	6.2	1.7
1990	1	15.5	4.4	12.8	1.8	2.7	17.5	13.0	3.8	-0.2	7.4	3.6
	2	11.7	13.6	13.7	7.0	-2.0	-17.0	13.6	4.8	0.1	31.0	9.0
	3	11.1	10.9	13.7	-0.3	-2.6	-23.6	13.6	-0.3	0.1	-1.0	8.8
	4	14.8	3.1	12.9	-5.8	1.9	12.8	13.2	-3.0	-0.3	-21.1	-2.9

Berliner Verfahren

1988	1	14.9	-6.4	12.3	0.6	2.6	17.8	12.4	0.8	-0.2	2.5	-2.0
	2	10.9	6.1	12.9	4.9	-1.9	-17.7	12.6	1.8	0.2	21.1	1.6
	3	10.1	1.2	12.6	-2.0	-2.5	-24.8	12.7	0.3	-0.1	-7.9	0.6
	4	14.8	5.8	12.9	2.3	1.9	12.8	12.6	-0.2	0.2	9.4	1.9
1989	1	14.9	-0.3	12.4	-3.7	2.5	16.5	12.5	-1.5	-0.1	-14.0	-1.9
	2	10.3	-5.6	12.1	-2.1	-1.8	-17.7	12.3	-1.1	-0.2	-8.2	-3.5
	3	10.0	-1.2	12.4	2.2	-2.4	-24.5	12.4	0.6	0.0	9.2	-2.4
	4	14.3	-3.1	12.5	1.0	1.8	12.5	12.7	2.1	-0.1	3.9	1.3
1990	1	15.5	4.4	13.1	4.2	2.5	15.9	13.0	3.0	0.0	17.8	5.5
	2	11.7	13.6	13.5	3.5	-1.8	-15.3	13.4	2.5	0.1	14.7	8.3
	3	11.1	10.9	13.4	-1.0	-2.3	-20.9	13.5	0.7	-0.1	-4.1	7.7
	4	14.8	3.1	13.1	-1.9	1.6	11.1	13.4	-0.7	-0.3	-7.3	-1.1

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

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

Census-Verfahren

1988	1	26929	0.8	27188	0.3	-259	-1.0	27178	0.2	10	1.2	0.5
	2	27193	0.7	27225	0.1	-32	-0.1	27235	0.2	-10	0.5	0.6
	3	27384	0.8	27294	0.3	90	0.3	27286	0.2	7	1.0	0.7
	4	27550	0.9	27350	0.2	200	0.7	27372	0.3	-22	0.8	0.3
1989	1	27274	1.3	27527	0.6	-253	-0.9	27478	0.4	49	2.6	1.0
	2	27546	1.3	27575	0.2	-29	-0.1	27576	0.4	-2	0.7	1.1
	3	27760	1.4	27676	0.4	84	0.3	27683	0.4	-7	1.5	1.3
	4	27960	1.5	27762	0.3	198	0.7	27860	0.6	-98	1.3	0.5
1990	1	27933	2.4	28188	1.5	-255	-0.9	28087	0.8	100	6.3	2.0
	2	28283	2.7	28311	0.4	-28	-0.1	28312	0.8	-0	1.8	2.3
	3	28586	3.0	28503	0.7	83	0.3	28513	0.7	-9	2.7	2.7
	4	28846	3.2	28645	0.5	201	0.7	28611	0.3	35	2.0	0.8

Berliner Verfahren

1988	1	26929	0.8	27173	0.2	-244	-0.9	27173	0.2	1	0.8	0.4
	2	27193	0.7	27225	0.2	-32	-0.1	27228	0.2	-2	0.8	0.6
	3	27384	0.8	27301	0.3	83	0.3	27300	0.3	2	1.1	0.7
	4	27550	0.9	27397	0.3	153	0.6	27386	0.3	11	1.4	0.4
1989	1	27274	1.3	27468	0.3	-194	-0.7	27470	0.3	-2	1.0	0.7
	2	27546	1.3	27567	0.4	-21	-0.1	27566	0.3	1	1.4	1.0
	3	27760	1.4	27689	0.4	71	0.3	27697	0.5	-7	1.8	1.2
	4	27960	1.5	27837	0.5	123	0.4	27869	0.6	-32	2.2	0.7
1990	1	27933	2.4	28103	1.0	-170	-0.6	28073	0.7	30	3.9	1.7
	2	28283	2.7	28299	0.7	-16	-0.1	28296	0.8	4	2.8	2.2
	3	28586	3.0	28527	0.8	59	0.2	28525	0.8	2	3.3	2.6
	4	28846	3.2	28735	0.7	111	0.4	28734	0.7	2	3.0	1.1

Census-Verfahren

1988	1	23935	1.1	24190	0.4	-255	-1.1	24178	0.2	12	1.4	0.7
	2	24191	0.9	24219	0.1	-28	-0.1	24230	0.2	-11	0.5	0.7
	3	24372	0.9	24285	0.3	87	0.4	24279	0.2	6	1.1	0.9
	4	24538	0.9	24342	0.2	196	0.8	24369	0.4	-27	0.9	0.3
1989	1	24289	1.5	24539	0.8	-250	-1.0	24483	0.5	55	3.3	1.2
	2	24567	1.6	24591	0.2	-24	-0.1	24590	0.4	1	0.9	1.3
	3	24774	1.6	24693	0.4	81	0.3	24702	0.5	-9	1.7	1.5
	4	24974	1.8	24780	0.4	194	0.8	24883	0.7	-102	1.4	0.5
1990	1	24968	2.8	25220	1.8	-252	-1.0	25116	0.9	104	7.3	2.3
	2	25322	3.1	25346	0.5	-24	-0.1	25347	0.9	-1	2.0	2.7
	3	25622	3.4	25543	0.8	79	0.3	25550	0.8	-7	3.1	3.1
	4	25876	3.6	25679	0.5	197	0.8	25648	0.4	31	2.1	0.9

Berliner Verfahren

1988	1	23935	1.1	24172	0.2	-237	-1.0	24170	0.2	2	0.9	0.5
	2	24191	0.9	24219	0.2	-28	-0.1	24223	0.2	-4	0.8	0.7
	3	24372	0.9	24294	0.3	78	0.3	24295	0.3	-0	1.2	0.8
	4	24538	0.9	24393	0.4	145	0.6	24384	0.4	8	1.6	0.5
1989	1	24289	1.5	24475	0.3	-186	-0.8	24476	0.4	-1	1.4	0.8
	2	24567	1.6	24582	0.4	-15	-0.1	24579	0.4	3	1.8	1.2
	3	24774	1.6	24708	0.5	66	0.3	24715	0.6	-8	2.1	1.4
	4	24974	1.8	24861	0.6	113	0.5	24893	0.7	-32	2.5	0.8
1990	1	24968	2.8	25130	1.1	-162	-0.6	25102	0.8	28	4.4	1.9
	2	25322	3.1	25332	0.8	-10	-0.0	25329	0.9	3	3.2	2.5
	3	25622	3.4	25566	0.9	56	0.2	25562	0.9	4	3.8	3.0
	4	25876	3.6	25776	0.8	100	0.4	25776	0.8	0	3.3	1.3

Arbeitstage *)

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

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

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

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

Arbeitstage *) in % 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 Bettag = 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	-
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	-
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	-

*) 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	217.5	205.1	187.1	243.0	76.1	29.9	100.1	163.3	231.4	261.8
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	128.7	269.0	151.6	152.4	112.1	64.8	106.7	151.6	196.2	146.1
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)	124.1	240.7	151.5	131.3	122.1	64.9	113.0	139.9	208.8	128.3

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	41.9	75.3	54.2	78.6	92.9	57.9	76.3	120.3	63.3	108.0
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	92.5	81.1	50.4	50.1	98.7	79.6	101.3	164.0	95.4	133.7
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)	92.6	76.3	86.5	59.8	98.1	85.6	105.5	153.1	92.8	148.1

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	67.4	51.1	45.5	62.1	63.5	130.5	105.6	35.2	29.0	-
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	94.2	61.6	63.7	80.7	70.1	90.9	49.5	20.9	32.1	-
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)	115.3	59.9	71.8	67.9	74.2	74.6	50.5	34.1	38.7	-

*) 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.