

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

**Vierteljahresergebnisse der
Sozialproduktsberechnung**

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

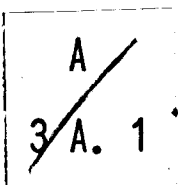
1. Vierteljahr 1991

Statistik des Statistischen Bundesamts
Bundesarchiv - Statistisches Archiv

A 3 A. 1

Arbeitsunterlage

Stand: Juni 1991



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

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Juni 1991

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05797

(10.1353)

I n h a l t

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

Vorbemerkung

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

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

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

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

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

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

Literaturhinweise

Berliner Verfahren:

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

Census - Verfahren:

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

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

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

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

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

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

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

Erläuterungen zu den Tabellen

- Spalte 1 enthält die nicht-saisonbereinigten Originalwerte (Ursprungswerte) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 2 enthält Veränderungsdaten 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 Veränderungsdaten für den Trend.
- Spalte 9 enthält die Restkomponente (irreguläre Komponente) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 10 enthält auf Jahresrate hochgerechnete Veränderungsdaten der saisonbereinigten Werte (Spalte 3). Diese Darstellung der Entwicklung mit Hilfe von "annual rates" ist vor allem in den USA üblich. (Berechnet als 4. Potenz des Quotienten aus den saisonbereinigten Werten des Berichts- und des Vorquartals, abzüglich 1 mal 100).
- Spalte 11 Der sogenannte Überhang ist eine Hilfsgröße, die angibt, welche Veränderungsrate sich für das Berichtsjahr bei Stagnation auf dem zuletzt erreichten saisonbereinigtem Niveau ergäbe. Der Überhang im vierten Quartal trifft dieselbe Aussage für das nachfolgende Kalenderjahr. Gerechnet wurde wie folgt:
- 1.Vj: $[Sp.3 (1.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
 - 2.Vj: $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) \times 3) / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
 - 3.Vj: $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) + Sp.3 (3.Vj) \times 2) / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
 - 4.Vj: $[Sp.3 (4.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des aktuellen Jahres}) - 1] \times 100$

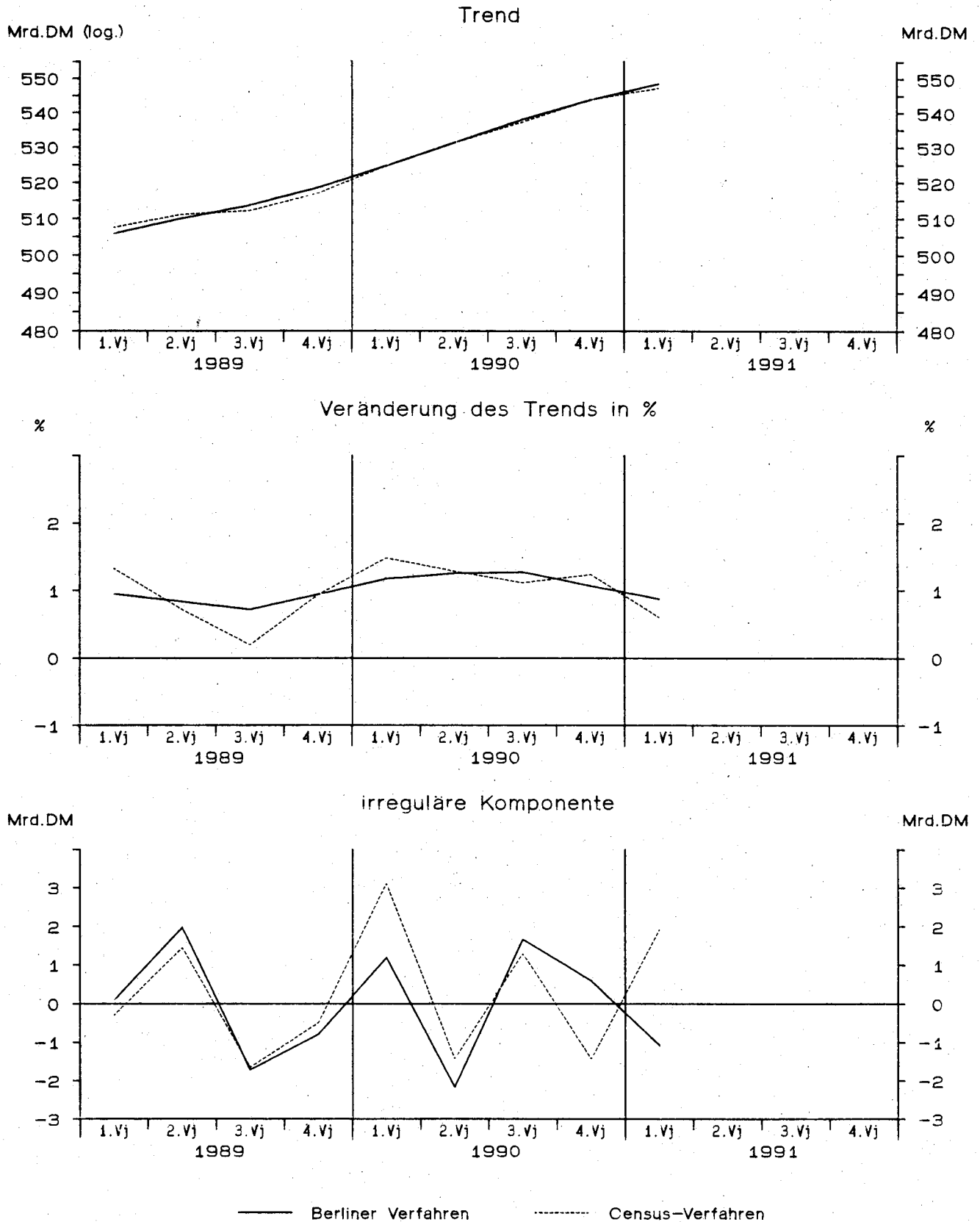
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	322400	7.5	336195	1.5	-13795	-4.3	337011	2.0	-816	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	352529	2.2	132	7.7	7.6
	4	379800	8.4	358785	1.7	21015	5.5	359023	1.8	-238	7.1	3.0
1980	1	352400	9.3	366845	2.2	-14445	-4.1	364805	1.6	2040	9.3	5.3
	2	361800	6.3	368051	0.3	-6251	-1.7	368426	1.0	-375	1.3	5.5
	3	369000	5.1	370582	0.7	-1582	-0.4	370053	0.4	529	2.8	5.9
	4	394200	3.8	371922	0.4	22278	5.7	372607	0.7	-686	1.5	0.7
1981	1	362600	2.9	377262	1.4	-14662	-4.0	376259	1.0	1002	5.9	2.1
	2	373800	3.3	380997	1.0	-7197	-1.9	381500	1.4	-503	4.0	2.9
	3	386100	4.6	388172	1.9	-2072	-0.5	387700	1.6	473	7.7	3.9
	4	417100	5.8	393169	1.3	23931	5.7	391985	1.1	1184	5.2	2.1
1982	1	377900	4.2	392999	-0.0	-15099	-4.0	393940	0.5	-941	-0.2	2.1
	2	389000	4.1	397141	1.1	-8141	-2.1	396276	0.6	865	4.3	2.9
	3	397000	2.8	399082	0.5	-2082	-0.5	398432	0.5	650	2.0	3.2
	4	426400	2.2	401078	0.5	25322	5.9	402397	1.0	-1319	2.0	0.9
1983	1	395000	4.5	411351	2.6	-16351	-4.1	409854	1.9	1498	10.6	3.5
	2	407500	4.8	416705	1.3	-9205	-2.3	415874	1.5	831	5.3	4.5
	3	417400	5.1	419538	0.7	-2138	-0.5	420233	1.0	-695	2.7	4.8
	4	455800	6.9	428106	2.0	27694	6.1	427765	1.8	340	8.4	2.2
1984	1	421800	6.8	439982	2.8	-18182	-4.3	433957	1.4	6024	11.6	5.0
	2	422900	3.8	432567	-1.7	-9667	-2.3	436671	0.6	-4104	-6.6	3.7
	3	439600	5.3	441489	2.1	-1889	-0.4	441672	1.1	-183	8.5	4.8
	4	479000	5.1	449262	1.8	29738	6.2	446930	1.2	2333	7.2	1.9
1985	1	428800	1.7	448016	-0.3	-19216	-4.5	449096	0.5	-1080	-1.1	1.6
	2	444000	5.0	454108	1.4	-10108	-2.3	454590	1.2	-482	5.6	2.7
	3	463300	5.4	464998	2.4	-1698	-0.4	462951	1.8	2047	9.9	3.9
	4	498400	4.1	467378	0.5	31022	6.2	467243	0.9	136	2.1	1.9
1986	1	447500	4.4	467825	0.1	-20325	-4.5	472799	1.2	-4974	0.4	2.0
	2	474000	6.8	484391	3.5	-10391	-2.2	482572	2.1	1819	14.9	4.7
	3	488600	5.5	490202	1.2	-1602	-0.3	490384	1.6	-182	4.9	5.3
	4	526000	5.5	493682	0.7	32318	6.1	492819	0.5	863	2.9	2.0
1987	1	467600	4.5	488313	-1.1	-20713	-4.4	494572	0.4	-6258	-4.3	0.9
	2	488300	3.0	498504	2.1	-10204	-2.1	497953	0.7	551	8.6	2.5
	3	502300	2.8	503812	1.1	-1512	-0.3	504527	1.3	-715	4.3	3.0
	4	544800	3.6	512371	1.7	32429	6.0	511092	1.3	1279	7.0	2.3
1988	1	495300	5.9	515853	0.7	-20553	-4.1	516491	1.1	-637	2.7	3.0
	2	511900	4.8	522298	1.2	-10398	-2.0	522292	1.1	6	5.1	4.0
	3	528700	5.3	530550	1.6	-1850	-0.3	530267	1.5	284	6.5	4.8
	4	572100	5.0	539299	1.6	32801	5.7	539794	1.8	-496	6.8	2.3
1989	1	530600	7.1	550779	2.1	-20179	-3.8	550851	2.0	-72	8.8	4.5
	2	548800	7.2	560129	1.7	-11329	-2.1	558163	1.3	1966	7.0	5.8
	3	558800	5.7	561003	0.2	-2203	-0.4	562922	0.9	-1919	0.6	5.9
	4	607000	6.1	573289	2.2	33711	5.6	573823	1.9	-535	9.1	2.1
1990	1	570300	7.5	590656	3.0	-20356	-3.6	587981	2.5	2675	12.7	5.2
	2	585900	6.8	598432	1.3	-12532	-2.1	601054	2.2	-2621	5.4	6.3
	3	612600	9.6	615437	2.8	-2837	-0.5	612484	1.9	2953	11.9	7.8
	4	656700	8.2	620975	0.9	35725	5.4	623238	1.8	-2262	3.6	2.4
1991	1	614000	7.7	634728	2.2	-20728	-3.4	627673	0.7	7055	9.2	4.7

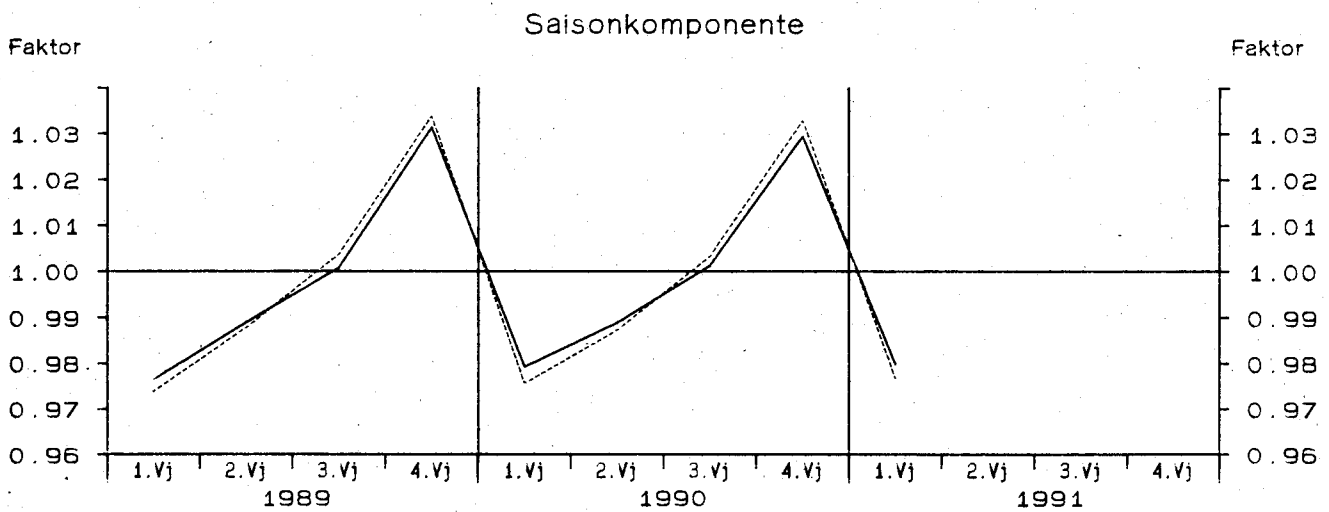
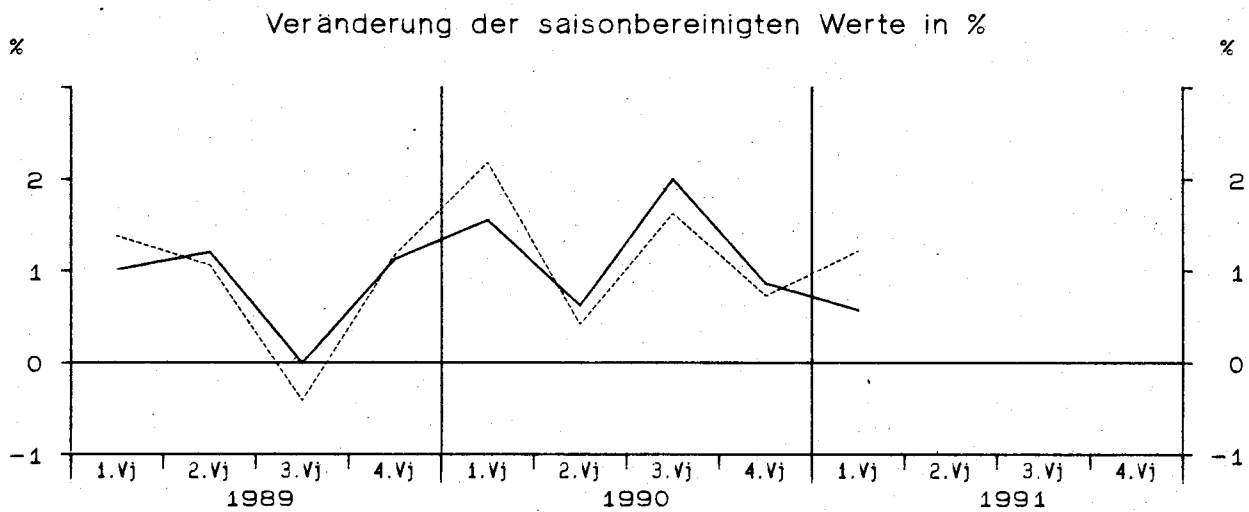
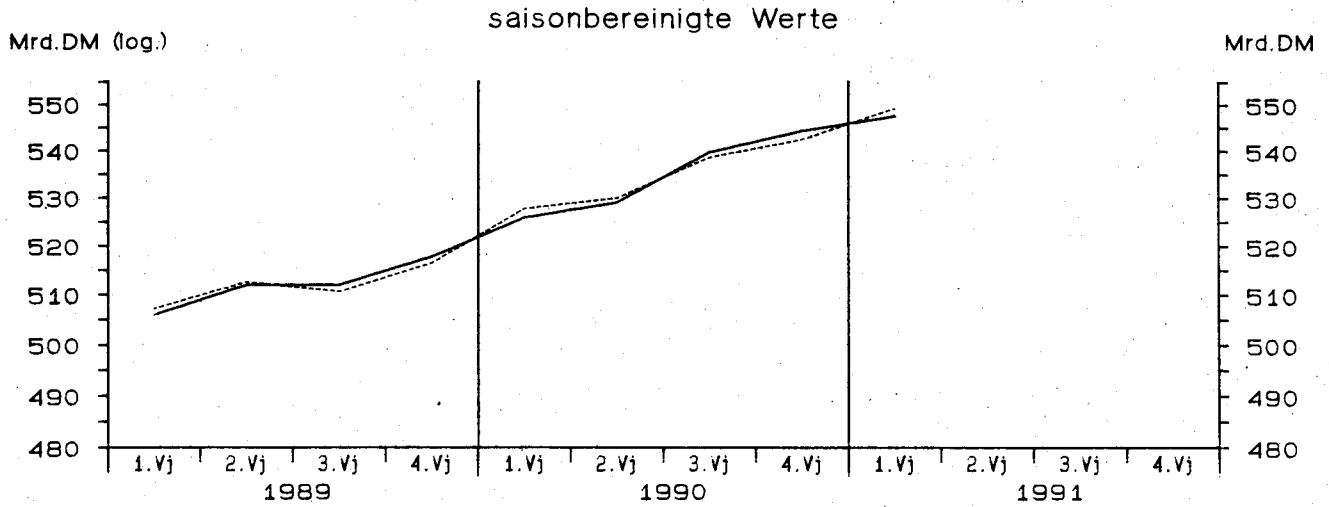
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	322400	7.5	336144	1.7	-13744	-4.3	337392	2.0	-1249	7.2	4.3
	2	340400	8.2	345440	2.8	-5040	-1.5	345011	2.3	430	11.5	6.5
	3	351200	8.3	352604	2.1	-1404	-0.4	352617	2.2	-12	8.6	7.6
	4	379800	8.4	359367	1.9	20433	5.4	359303	1.9	65	7.9	3.2
1980	1	352400	9.3	365788	1.8	-13388	-3.8	364465	1.4	1323	7.3	5.0
	2	361800	6.3	368092	0.6	-6292	-1.7	367978	1.0	114	2.5	5.5
	3	369000	5.1	370439	0.6	-1439	-0.4	370649	0.7	-210	2.6	5.8
	4	394200	3.8	372011	0.4	22189	5.6	373012	0.6	-1001	1.7	0.8
1981	1	362600	2.9	376679	1.3	-14079	-3.9	376833	1.0	-155	5.1	2.1
	2	373800	3.3	381184	1.2	-7384	-2.0	381873	1.3	-689	4.9	3.0
	3	386100	4.6	387610	1.7	-1510	-0.4	387083	1.4	527	6.9	3.8
	4	417100	5.8	393113	1.4	23987	5.8	391272	1.1	1841	5.8	2.2
1982	1	377900	4.2	392750	-0.1	-14850	-3.9	393774	0.6	-1024	-0.4	2.1
	2	389000	4.1	396633	1.0	-7633	-2.0	396277	0.6	356	4.0	2.9
	3	397000	2.8	399546	0.7	-2546	-0.6	399286	0.8	260	3.0	3.2
	4	426400	2.2	401284	0.4	25116	5.9	403191	1.0	-1907	1.8	0.9
1983	1	395000	4.5	408634	1.8	-13634	-3.5	408596	1.3	38	7.5	2.8
	2	407500	4.8	416975	2.0	-9475	-2.3	415429	1.7	1546	8.4	4.4
	3	417400	5.1	420809	0.9	-3409	-0.8	422127	1.6	-1317	3.7	4.8
	4	455800	6.9	427651	1.6	28149	6.2	427834	1.4	-183	6.7	2.2
1984	1	421800	6.8	436384	2.0	-14584	-3.5	433253	1.3	3131	8.4	4.3
	2	422900	3.8	435131	-0.3	-12231	-2.9	437580	1.0	-2449	-1.1	4.0
	3	439600	5.3	441180	1.4	-1580	-0.4	441617	0.9	-437	5.7	4.8
	4	479000	5.1	447325	1.4	31675	6.6	445469	0.9	1856	5.7	1.7
1985	1	428800	1.7	448943	0.4	-20143	-4.7	450231	1.1	-1288	1.5	2.0
	2	444000	5.0	455360	1.4	-11360	-2.6	455742	1.2	-382	5.8	3.1
	3	463300	5.4	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	521847	0.9	-9947	-1.9	522973	1.2	-1126	3.8	3.9
	3	528700	5.3	531825	1.9	-3125	-0.6	531271	1.6	554	7.9	4.9
	4	572100	5.0	539443	1.4	32657	5.7	540042	1.7	-599	5.9	2.3
1989	1	530600	7.1	549120	1.8	-18520	-3.5	548588	1.6	532	7.4	4.1
	2	548800	7.2	559138	1.8	-10338	-1.9	556968	1.5	2170	7.5	5.5
	3	558800	5.7	562542	0.6	-3742	-0.7	565110	1.5	-2567	2.5	5.8
	4	607000	6.1	574835	2.2	32165	5.3	575197	1.8	-362	9.0	2.4
1990	1	570300	7.5	588062	2.3	-17762	-3.1	587082	2.1	980	9.5	4.7
	2	585900	6.8	596935	1.5	-11035	-1.9	599957	2.2	-3022	6.2	5.9
	3	612600	9.6	615742	3.2	-3142	-0.5	612960	2.2	2782	13.2	7.6
	4	656700	8.2	624752	1.5	31948	4.9	624217	1.8	534	6.0	3.0
1991	1	614000	7.7	632158	1.2	-18158	-3.0	633923	1.6	-1765	4.8	4.3

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985



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
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	407500	3.3	419732	0.3	-12232	-3.0	422159	1.2	-2427	1.2	1.8
	2	425600	4.7	430147	2.5	-4547	-1.1	428209	1.4	1938	10.3	3.7
	3	431500	4.4	431875	0.4	-375	-0.1	432430	1.0	-554	1.6	3.9
	4	451300	3.7	434146	0.5	17154	3.8	434964	0.6	-818	2.1	1.2
1980	1	425900	4.5	437939	0.9	-12039	-2.8	436105	0.3	1834	3.5	2.1
	2	428100	0.6	432590	-1.2	-4490	-1.0	434281	-0.4	-1691	-4.8	1.2
	3	432300	0.2	432549	-0.0	-249	-0.1	431709	-0.6	840	-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	433683	0.7	-11483	-2.7	432317	0.1	1367	2.8	0.1
	2	427200	-0.2	432098	-0.4	-4898	-1.1	433558	0.3	-1460	-1.5	-0.2
	3	435400	0.7	435689	0.8	-289	-0.1	434761	0.3	929	3.4	0.2
	4	450900	0.8	434229	-0.3	16671	3.7	433845	-0.2	385	-1.3	0.1
1982	1	418900	-0.8	430172	-0.9	-11272	-2.7	431353	-0.6	-1181	-3.7	-0.9
	2	425800	-0.3	431072	0.2	-5272	-1.2	429899	-0.3	1173	0.8	-0.7
	3	427900	-1.7	427985	-0.7	-85	-0.0	428057	-0.4	-72	-2.8	-1.1
	4	443900	-1.6	427272	-0.2	16628	3.7	428347	0.1	-1075	-0.7	-0.4
1983	1	422000	0.7	433926	1.6	-11926	-2.8	433139	1.1	787	6.4	1.1
	2	431600	1.4	437329	0.8	-5729	-1.3	435905	0.6	1424	3.2	1.7
	3	435400	1.8	435255	-0.5	145	0.0	436701	0.2	-1446	-1.9	1.5
	4	459400	3.5	441890	1.5	17510	3.8	441872	1.2	18	6.2	1.1
1984	1	438300	3.9	451584	2.2	-13284	-3.0	446685	1.1	4898	9.1	3.3
	2	438000	1.5	443732	-1.7	-5732	-1.3	447855	0.3	-4123	-6.8	2.0
	3	451900	3.8	451259	1.7	641	0.1	450896	0.7	363	7.0	2.8
	4	473800	3.1	455425	0.9	18375	3.9	453449	0.6	1975	3.7	1.1
1985	1	437600	-0.2	451527	-0.9	-13927	-3.2	453324	-0.0	-1797	-3.4	0.2
	2	451200	3.0	457167	1.2	-5967	-1.3	456958	0.8	209	5.1	1.2
	3	464700	2.8	463458	1.4	1242	0.3	461980	1.1	1478	5.6	1.9
	4	481000	1.5	462348	-0.2	18652	3.9	462668	0.1	-320	-1.0	0.8
1986	1	443400	1.3	457834	-1.0	-14434	-3.3	464733	0.4	-6899	-3.8	-0.2
	2	465000	3.1	470980	2.9	-5980	-1.3	469512	1.0	1469	12.0	2.0
	3	473800	2.0	472030	0.2	1770	0.4	472797	0.7	-767	0.9	2.1
	4	492200	2.3	473556	0.3	18644	3.8	472424	-0.1	1132	1.3	1.1
1987	1	451200	1.8	465559	-1.7	-14359	-3.2	471824	-0.1	-6265	-6.6	-0.6
	2	468000	0.6	473815	1.8	-5815	-1.2	473708	0.4	107	7.3	0.7
	3	480900	1.5	478877	1.1	2023	0.4	478906	1.1	-29	4.3	1.2
	4	502200	2.0	484048	1.1	18152	3.6	483768	1.0	280	4.4	1.8
1988	1	472900	4.8	486927	0.6	-14027	-3.0	486822	0.6	105	2.4	2.4
	2	483500	3.3	489248	0.5	-5748	-1.2	490023	0.7	-775	1.9	2.8
	3	497300	3.4	495290	1.2	2010	0.4	494841	1.0	449	5.0	3.4
	4	518100	3.2	500335	1.0	17765	3.4	500897	1.2	-562	4.1	1.5
1989	1	494000	4.5	507222	1.4	-13222	-2.7	507515	1.3	-293	5.6	2.9
	2	506400	4.7	512605	1.1	-6205	-1.2	511153	0.7	1452	4.3	3.7
	3	512400	3.0	510494	-0.4	1906	0.4	512146	0.2	-1651	-1.6	3.5
	4	534000	3.1	516478	1.2	17522	3.3	516960	0.9	-482	4.8	0.9
1990	1	514900	4.2	527739	2.2	-12839	-2.5	524624	1.5	3115	9.0	3.1
	2	523200	3.3	529929	0.4	-6729	-1.3	531360	1.3	-1430	1.7	3.5
	3	540300	5.4	538562	1.6	1738	0.3	537263	1.1	1299	6.7	4.3
	4	560300	4.9	542469	0.7	17831	3.2	543905	1.2	-1436	2.9	1.5
1991	1	536400	4.2	549095	1.2	-12695	-2.4	547179	0.6	1917	5.0	2.7

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%		M111.DM	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	407500	3.3	420405	0.6	-12905	-3.2	422426	1.1	-2021	2.5	2.0	
2	425600	4.7	429257	2.1	-3657	-0.9	427794	1.3	1463	8.7	3.6	
3	431500	4.4	432128	0.7	-628	-0.1	432070	1.0	58	2.7	3.9	
4	451300	3.7	434890	0.6	16410	3.6	434782	0.6	108	2.6	1.3	
1980												
1	425900	4.5	437043	0.5	-11143	-2.6	435356	0.1	1688	2.0	1.8	
2	428100	0.6	433212	-0.9	-5112	-1.2	434072	-0.3	-860	-3.5	1.2	
3	432300	0.2	432384	-0.2	-84	-0.0	432887	-0.3	-503	-0.8	1.1	
4	447500	-0.8	431287	-0.3	16213	3.6	432088	-0.2	-801	-1.0	-0.5	
1981												
1	422200	-0.9	432957	0.4	-10757	-2.5	432686	0.1	271	1.6	-0.1	
2	427200	-0.2	432798	-0.0	-5598	-1.3	433497	0.2	-699	-0.1	-0.1	
3	435400	0.7	435123	0.5	277	0.1	434011	0.1	1112	2.2	0.1	
4	450900	0.8	434733	-0.1	16167	3.6	433416	-0.1	1316	-0.4	0.2	
1982												
1	418900	-0.8	430189	-1.0	-11289	-2.7	431474	-0.4	-1286	-4.1	-0.9	
2	425800	-0.3	430209	0.0	-4409	-1.0	429692	-0.4	517	0.0	-0.9	
3	427900	-1.7	428785	-0.3	-885	-0.2	428831	-0.2	-46	-1.3	-1.0	
4	443900	-1.6	427932	-0.2	15968	3.6	429541	0.2	-1609	-0.8	-0.3	
1983												
1	422000	0.7	431836	0.9	-9836	-2.3	431681	0.5	155	3.7	0.6	
2	431600	1.4	436942	1.2	-5342	-1.2	435170	0.8	1772	4.8	1.5	
3	435400	1.8	436868	-0.0	-1468	-0.3	438657	0.8	-1789	-0.1	1.5	
4	459400	3.5	441767	1.1	17633	3.8	442029	0.8	-262	4.6	1.1	
1984												
1	438300	3.9	448842	1.6	-10542	-2.4	445704	0.8	3138	6.6	2.7	
2	438000	1.5	445643	-0.7	-7643	-1.7	448293	0.6	-2650	-2.8	2.2	
3	451900	3.8	450782	1.2	1118	0.2	450588	0.5	194	4.7	2.8	
4	473800	3.1	453929	0.7	19871	4.2	452385	0.4	1544	2.8	0.9	
1985												
1	437600	-0.2	453366	-0.1	-15766	-3.6	454880	0.6	-1514	-0.5	0.8	
2	451200	3.0	457709	1.0	-6509	-1.4	457665	0.6	44	3.9	1.5	
3	464700	2.8	460820	0.7	3880	0.8	459559	0.4	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	489367	0.3	-5867	-1.2	490619	0.8	-1252	1.1	2.7	
3	497300	3.4	496014	1.4	1286	0.3	495680	1.0	334	5.5	3.4	
4	518100	3.2	500822	1.0	17278	3.3	501061	1.1	-239	3.9	1.5	
1989												
1	494000	4.5	505902	1.0	-11902	-2.4	505817	0.9	85	4.1	2.5	
2	506400	4.7	512008	1.2	-5608	-1.1	510035	0.8	1973	4.9	3.4	
3	512400	3.0	511968	-0.0	432	0.1	513688	0.7	-1720	-0.0	3.4	
4	534000	3.1	517762	1.1	16238	3.0	518545	0.9	-783	4.6	1.1	
1990												
1	514900	4.2	525806	1.6	-10906	-2.1	524623	1.2	1184	6.4	2.7	
2	523200	3.3	529050	0.6	-5850	-1.1	531216	1.3	-2166	2.5	3.2	
3	540300	5.4	539645	2.0	655	0.1	537984	1.3	1660	8.3	4.2	
4	560300	4.9	544293	0.9	16007	2.9	543716	1.1	578	3.5	1.8	
1991												
1	536400	4.2	547390	0.6	-10990	-2.0	548473	0.9	-1083	2.3	2.4	

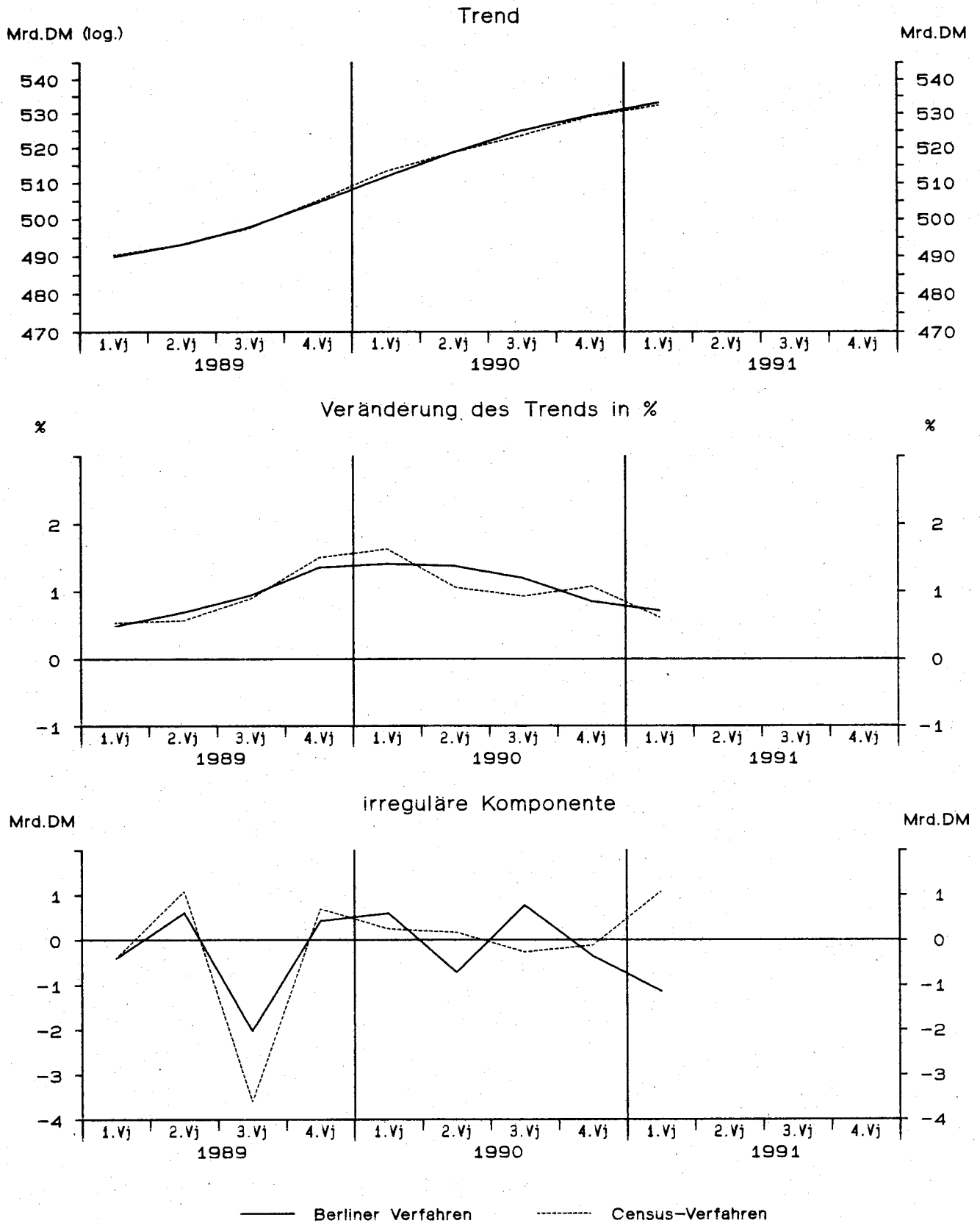
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

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												
1979	1	313650	8.5	327977	1.8	-14327	-4.6	330302	2.6	-2325	7.3	4.9
	2	337560	10.4	343161	4.6	-5601	-1.7	339999	2.9	3162	19.8	8.5
	3	352930	10.8	349696	1.9	3234	0.9	349588	2.8	108	7.8	9.5
	4	375000	11.0	358306	2.5	16694	4.5	358208	2.5	99	10.2	3.9
1980	1	350440	11.7	365357	2.0	-14917	-4.3	364796	1.8	-561	8.1	6.0
	2	362090	7.3	368242	0.8	-6152	-1.7	368475	1.0	-233	3.2	6.6
	3	374800	6.2	370960	0.7	3840	1.0	371001	0.7	-41	3.0	7.0
	4	391560	4.4	374331	0.9	17229	4.4	374615	1.0	-283	3.7	1.2
1981	1	363670	3.8	378402	1.1	-14732	-4.1	377594	0.8	808	4.4	2.3
	2	372370	2.8	379131	0.2	-6761	-1.8	380261	0.7	-1129	0.8	2.5
	3	387260	3.3	383243	1.1	4017	1.0	381870	0.4	1374	4.4	3.1
	4	399350	2.0	381873	-0.4	17477	4.4	382883	0.3	-1010	-1.4	0.3
1982	1	370120	1.8	384699	0.7	-14579	-3.9	384325	0.4	374	3.0	1.1
	2	379600	1.9	387185	0.6	-7585	-2.0	387019	0.7	166	2.6	1.6
	3	392770	1.4	388715	0.4	4055	1.0	388058	0.3	657	1.6	1.8
	4	407460	2.0	389350	0.2	18110	4.4	390189	0.5	-839	0.7	0.5
1983	1	381540	3.1	396946	2.0	-15406	-4.0	396481	1.6	465	8.0	2.4
	2	397080	4.6	405683	2.2	-8603	-2.2	404454	2.0	1229	9.1	4.1
	3	415330	5.7	411456	1.4	3874	0.9	412034	1.9	-578	5.8	4.9
	4	441080	8.3	420944	2.3	20136	4.6	420348	2.0	597	9.5	3.0
1984	1	410390	7.6	427418	1.5	-17028	-4.1	425509	1.2	1908	6.3	4.6
	2	412930	4.0	421765	-1.3	-8835	-2.1	426461	0.2	-4696	-5.2	3.5
	3	432280	4.1	428295	1.5	3985	0.9	427523	0.2	773	6.3	4.3
	4	452030	2.5	430152	0.4	21878	4.8	430094	0.6	59	1.7	0.8
1985	1	414540	1.0	432694	0.6	-18154	-4.4	431790	0.4	904	2.4	1.4
	2	425870	3.1	435006	0.5	-9136	-2.1	436154	1.0	-1148	2.2	1.8
	3	447990	3.6	444259	2.1	3731	0.8	442559	1.5	1700	8.8	2.8
	4	470910	4.2	447351	0.7	23559	5.0	446853	1.0	498	2.8	1.7
1986	1	423680	2.2	442935	-1.0	-19255	-4.5	450819	0.9	-7885	-3.9	0.7
	2	448950	5.4	458267	3.5	-9317	-2.1	456015	1.2	2251	14.6	3.3
	3	462840	3.3	459307	0.2	3533	0.8	460675	1.0	-1369	0.9	3.4
	4	489910	4.0	464872	1.2	25038	5.1	462777	0.5	2095	4.9	1.9
1987	1	438830	3.6	459075	-1.2	-20245	-4.6	465502	0.6	-6427	-4.9	0.6
	2	461860	2.9	470924	2.6	-9064	-2.0	470119	1.0	805	10.7	2.5
	3	480500	3.8	477328	1.4	3172	0.7	477165	1.5	164	5.6	3.2
	4	509330	4.0	483192	1.2	26138	5.1	482531	1.1	661	5.0	2.2
1988	1	465600	6.1	486750	0.7	-21150	-4.5	486669	0.9	82	3.0	3.0
	2	483020	4.6	491912	1.1	-8892	-1.8	492646	1.2	-734	4.3	3.8
	3	504100	4.9	501340	1.9	2760	0.5	499864	1.5	1476	7.9	4.8
	4	533110	4.7	505827	0.9	27283	5.1	506583	1.3	-756	3.6	1.9
1989	1	492500	5.8	514203	1.7	-21703	-4.4	514154	1.5	49	6.8	3.6
	2	513440	6.3	522805	1.7	-9365	-1.8	521018	1.3	1787	6.9	4.9
	3	527220	4.6	524854	0.4	2366	0.4	527838	1.3	-2984	1.6	5.1
	4	568650	6.7	539948	2.9	28702	5.0	539247	2.2	701	12.0	2.8
1990	1	531050	7.8	553727	2.6	-22677	-4.3	552700	2.5	1026	10.6	5.4
	2	552780	7.7	563099	1.7	-10319	-1.9	563246	1.9	-147	6.9	6.7
	3	575920	9.2	573627	1.9	2293	0.4	573430	1.8	196	7.7	7.7
	4	615000	8.2	584298	1.9	30702	5.0	584405	1.9	-107	7.7	2.7
1991	1	568460	7.0	591879	1.3	-23419	-4.1	590043	1.0	1835	5.3	4.1

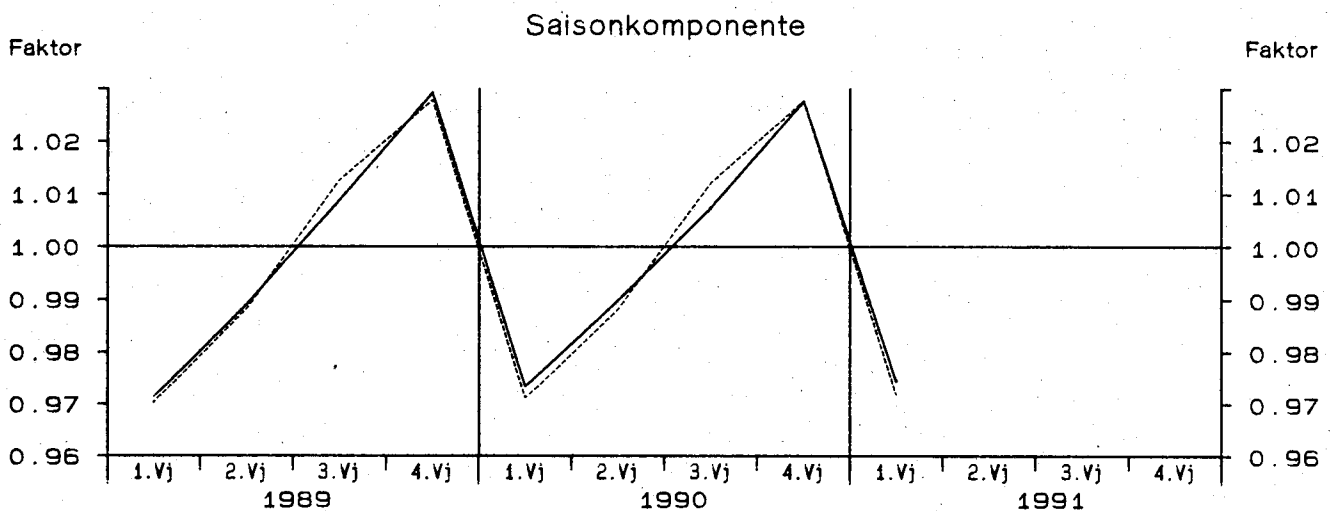
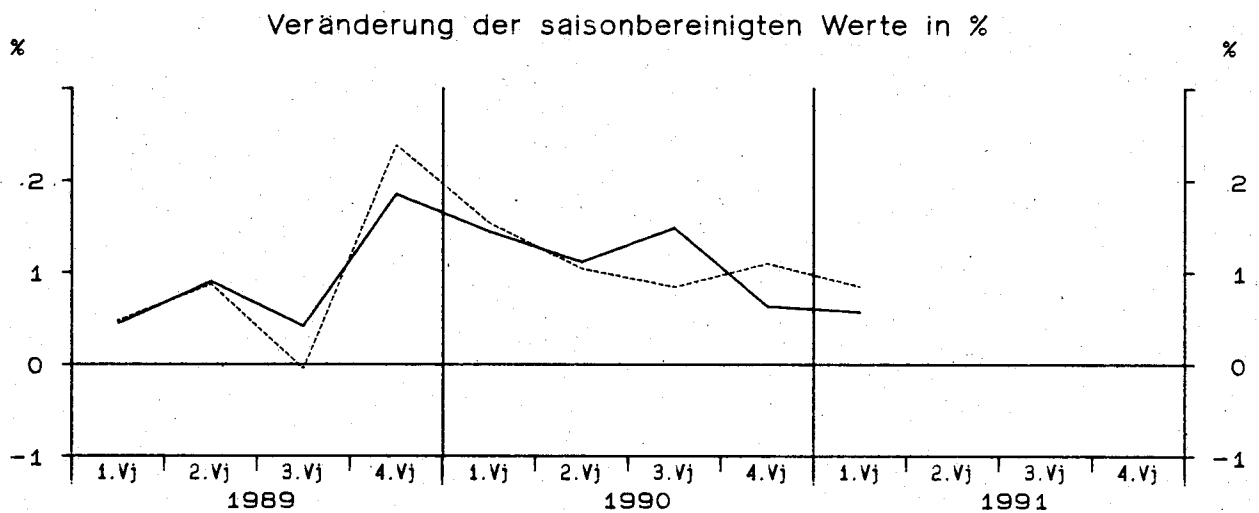
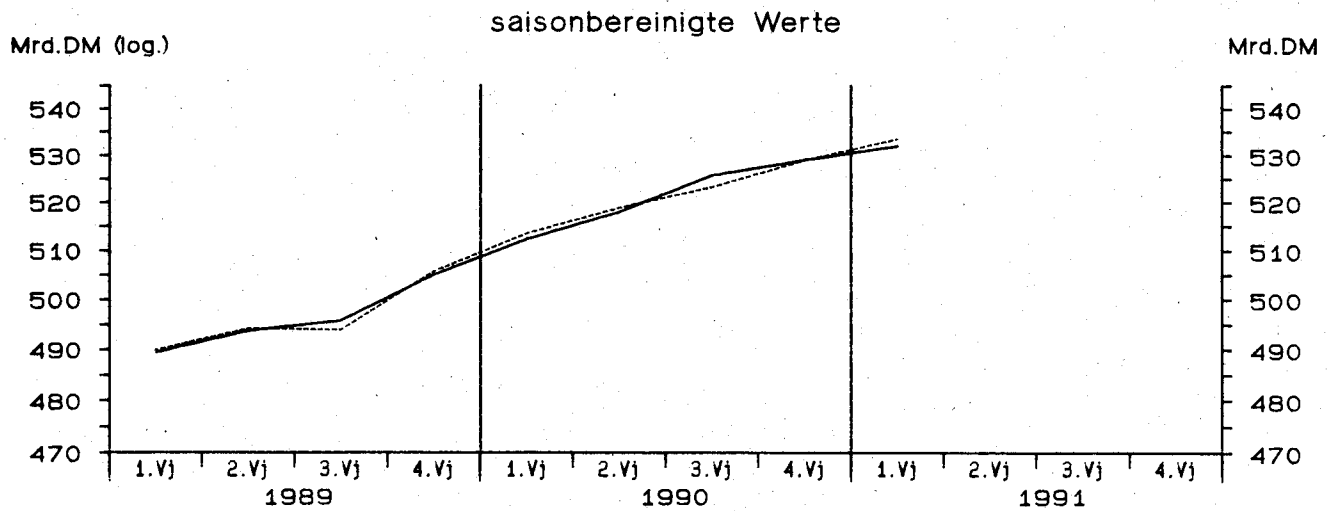
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	Mi11.DM	% Sp1	Mi11.DM	%	Mi11.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
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	491786	0.7	-8766	-1.8	493045	1.1	-1258	2.9	3.8
3	504100	4.9	501222	1.9	2878	0.6	499871	1.4	1351	7.9	4.8
4	533110	4.7	505526	0.9	27584	5.2	506392	1.3	-866	3.5	1.8
1989											
1	492500	5.8	513285	1.5	-20785	-4.2	513128	1.3	157	6.3	3.3
2	513440	6.3	522080	1.7	-8640	-1.7	520638	1.5	1442	7.0	4.7
3	527220	4.6	526599	0.9	621	0.1	529033	1.6	-2434	3.5	5.1
4	568650	6.7	539681	2.5	28969	5.1	539520	2.0	161	10.3	2.7
1990											
1	531050	7.8	551795	2.2	-20745	-3.9	551098	2.1	698	9.3	5.0
2	552780	7.7	561551	1.8	-8771	-1.6	563312	2.2	-1761	7.3	6.4
3	575920	9.2	575857	2.5	63	0.0	574842	2.0	1015	10.6	7.8
4	615000	8.2	585694	1.7	29306	4.8	584255	1.6	1438	7.0	3.0
1991											
1	568460	7.0	589819	0.7	-21359	-3.8	592181	1.4	-2362	2.8	3.7

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	409990	4.6	423652	0.2	-13662	-3.3	429087	1.9	-5435	0.8	2.4
	2	435190	6.8	439878	3.8	-4688	-1.1	435323	1.5	4555	16.2	5.3
	3	445060	5.7	438110	-0.4	6950	1.6	439915	1.1	-1805	-1.6	5.1
	4	454810	4.7	443410	1.2	11400	2.5	442899	0.7	511	4.9	1.6
1980	1	430700	5.1	443919	0.1	-13219	-3.1	443011	0.0	908	0.5	1.8
	2	433530	-0.4	437930	-1.3	-4400	-1.0	439660	-0.8	-1730	-5.3	0.7
	3	445570	0.1	438405	0.1	7165	1.6	438104	-0.4	301	0.4	0.8
	4	448370	-1.4	437916	-0.1	10454	2.3	438388	0.1	-473	-0.4	-0.4
1981	1	423940	-1.6	436079	-0.4	-12139	-2.9	435204	-0.7	875	-1.7	-0.8
	2	424510	-2.1	428898	-1.6	-4388	-1.0	430670	-1.0	-1772	-6.4	-2.0
	3	434130	-2.6	427010	-0.4	7120	1.6	425428	-1.2	1582	-1.7	-2.2
	4	429050	-4.3	419642	-1.7	9408	2.2	421409	-0.9	-1767	-6.7	-1.9
1982	1	409040	-3.5	420389	0.2	-11349	-2.8	420201	-0.3	188	0.7	-1.8
	2	416300	-1.9	421089	0.2	-4789	-1.2	420421	0.1	668	0.7	-1.6
	3	424440	-2.2	417245	-0.9	7195	1.7	417044	-0.8	201	-3.6	-2.1
	4	422830	-1.4	413886	-0.8	8944	2.1	415090	-0.5	-1204	-3.2	-1.0
1983	1	408150	-0.2	419684	1.4	-11534	-2.8	419603	1.1	80	5.7	0.4
	2	423240	1.7	428663	2.1	-5423	-1.3	425159	1.3	3504	8.8	2.0
	3	434840	2.5	427445	-0.3	7395	1.7	429066	0.9	-1621	-1.1	1.8
	4	444340	5.1	434778	1.7	9562	2.2	434073	1.2	705	7.0	1.7
1984	1	425490	4.2	438015	0.7	-12525	-2.9	436388	0.5	1627	3.0	2.4
	2	427830	1.1	433279	-1.1	-5449	-1.3	435377	-0.2	-2098	-4.3	1.6
	3	444440	2.2	436870	0.8	7570	1.7	435296	-0.0	1574	3.4	2.0
	4	445400	0.2	434996	-0.4	10404	2.3	435019	-0.1	-23	-1.7	-0.2
1985	1	420700	-1.1	433721	-0.3	-13021	-3.1	433895	-0.3	-174	-1.2	-0.5
	2	431040	0.8	436851	0.7	-5811	-1.3	437064	0.7	-213	2.9	0.1
	3	450680	1.4	443191	1.5	7489	1.7	442128	1.2	1063	5.9	0.8
	4	456890	2.6	445547	0.5	11343	2.5	445404	0.7	144	2.1	1.3
1986	1	426470	1.4	440146	-1.2	-13676	-3.2	448491	0.7	-8346	-4.8	0.1
	2	453660	5.2	459756	4.5	-6096	-1.3	452894	1.0	6862	19.0	3.4
	3	464450	3.1	457015	-0.6	7435	1.6	457498	1.0	-484	-2.4	3.1
	4	473650	3.7	461313	0.9	12337	2.6	459924	0.5	1390	3.8	1.5
1987	1	442160	3.7	456419	-1.1	-14259	-3.2	461877	0.4	-5457	-4.2	0.4
	2	459810	1.4	465740	2.0	-5930	-1.3	465014	0.7	726	8.4	1.9
	3	476610	2.6	469453	0.8	7157	1.5	469382	0.9	71	3.2	2.4
	4	486370	2.7	473338	0.8	13032	2.7	473509	0.9	-171	3.4	1.5
1988	1	463320	4.8	478013	1.0	-14693	-3.2	477371	0.8	643	4.0	2.5
	2	474740	3.2	480383	0.5	-5643	-1.2	481178	0.8	-795	2.0	2.9
	3	492240	3.3	485528	1.1	6712	1.4	484835	0.8	693	4.4	3.5
	4	501210	3.1	487586	0.4	13624	2.7	487679	0.6	-94	1.7	1.0
1989	1	475330	2.6	489894	0.5	-14564	-3.1	490297	0.5	-403	1.9	1.5
	2	488410	2.9	494181	0.9	-5771	-1.2	493093	0.6	1088	3.5	2.1
	3	500200	1.6	493936	-0.0	6264	1.3	497534	0.9	-3598	-0.2	2.1
	4	519780	3.7	505709	2.4	14071	2.7	505014	1.5	695	9.9	2.0
1990	1	498650	4.9	513489	1.5	-14839	-3.0	513248	1.6	241	6.3	3.5
	2	512690	5.0	518839	1.0	-6149	-1.2	518671	1.1	168	4.2	4.3
	3	529540	5.9	523201	0.8	6339	1.2	523474	0.9	-273	3.4	4.8
	4	543610	4.6	528962	1.1	14648	2.7	529082	1.1	-120	4.5	1.5
1991	1	518370	4.0	533420	0.8	-15050	-2.9	532337	0.6	1082	3.4	2.4

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	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	480170	0.3	-5430	-1.1	481068	0.7	-898	1.1	2.9
	3	492240	3.3	485930	1.2	6310	1.3	484749	0.8	1181	4.9	3.5
	4	501210	3.1	487206	0.3	14004	2.8	487388	0.5	-182	1.1	0.9
1989	1	475330	2.6	489346	0.4	-14016	-2.9	489759	0.5	-413	1.8	1.3
	2	488410	2.9	493761	0.9	-5351	-1.1	493154	0.7	607	3.7	2.0
	3	500200	1.6	495799	0.4	4401	0.9	497821	0.9	-2021	1.7	2.2
	4	519780	3.7	504989	1.9	14791	2.8	504562	1.4	427	7.6	1.8
1990	1	498650	4.9	512271	1.4	-13621	-2.7	511671	1.4	600	5.9	3.3
	2	512690	5.0	517973	1.1	-5283	-1.0	518700	1.4	-728	4.5	4.1
	3	529540	5.9	525667	1.5	3873	0.7	524896	1.2	771	6.1	4.9
	4	543610	4.6	528980	0.6	14630	2.7	529349	0.8	-369	2.5	1.5
1991	1	518370	4.0	531982	0.6	-13612	-2.6	533123	0.7	-1141	2.3	2.1

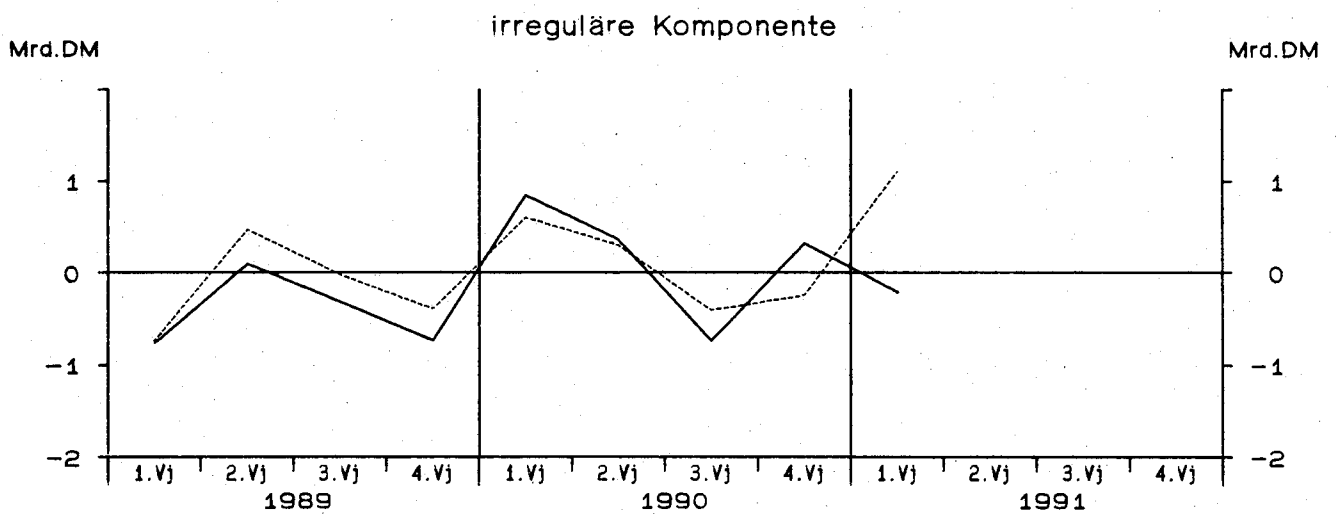
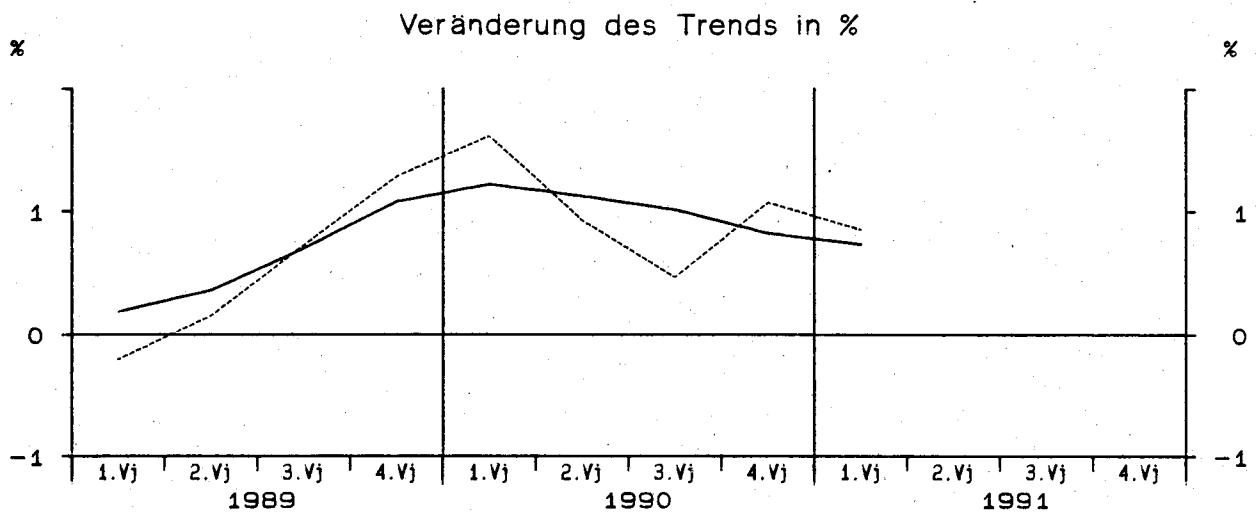
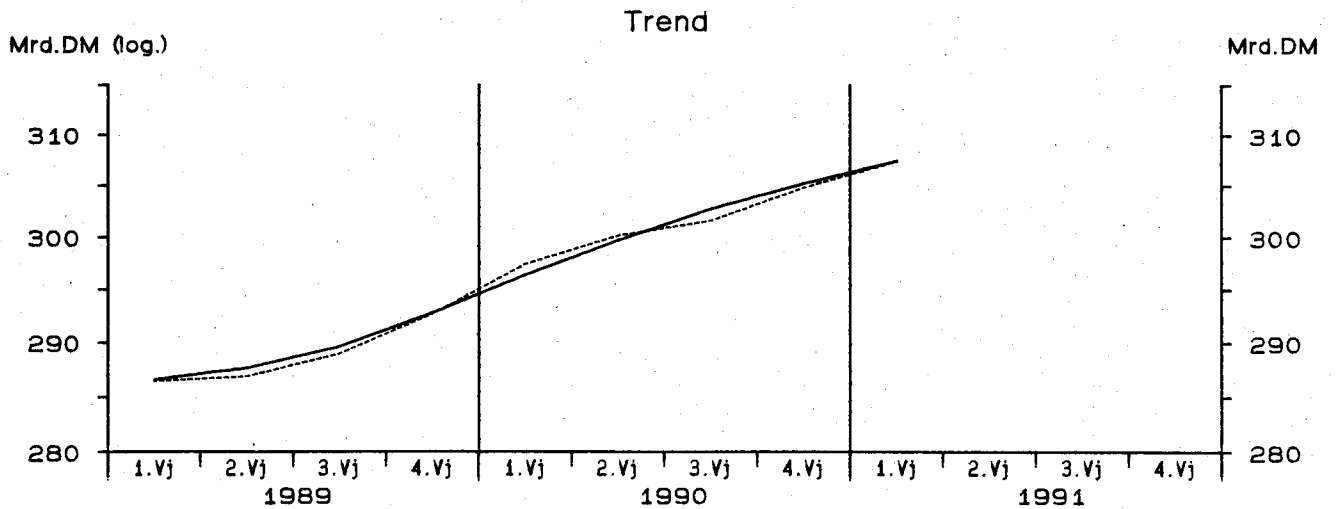
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	179270	6.3	187270	0.9	-8000	-4.5	188434	1.6	-1164	3.5	3.2
	2	193660	8.9	196576	5.0	-2916	-1.5	192335	2.1	4242	21.4	7.0
	3	191430	6.6	195842	-0.4	-4412	-2.3	196617	2.2	-775	-1.5	6.8
	4	216950	8.6	201622	3.0	15328	7.1	201554	2.5	68	12.3	3.2
1980	1	198530	10.7	206786	2.6	-8256	-4.2	205651	2.0	1136	10.6	5.9
	2	202280	4.5	205587	-0.6	-3307	-1.6	207943	1.1	-2356	-2.3	5.4
	3	206040	7.6	210702	2.5	-4662	-2.3	210503	1.2	198	10.3	6.7
	4	230170	6.1	213944	1.5	16226	7.0	213757	1.5	187	6.3	2.2
1981	1	207950	4.7	216149	1.0	-8199	-3.9	215852	1.0	297	4.2	3.3
	2	214280	5.9	217997	0.9	-3717	-1.7	218587	1.3	-590	3.5	4.0
	3	218270	5.9	223166	2.4	-4896	-2.2	222706	1.9	460	9.8	5.2
	4	243020	5.6	226208	1.4	16812	6.9	225895	1.4	313	5.6	2.4
1982	1	218460	5.1	226742	0.2	-8282	-3.8	226862	0.4	-120	0.9	2.7
	2	223750	4.4	227571	0.4	-3821	-1.7	227470	0.3	101	1.5	2.9
	3	224330	2.8	229125	0.7	-4795	-2.1	229268	0.8	-143	2.8	3.3
	4	249560	2.7	232663	1.5	16897	6.8	232749	1.5	-86	6.3	1.6
1983	1	228250	4.5	236928	1.8	-8678	-3.8	236521	1.6	407	7.5	3.5
	2	235150	5.1	238860	0.8	-3710	-1.6	238772	1.0	88	3.3	4.1
	3	235510	5.0	240225	0.6	-4715	-2.0	240381	0.7	-156	2.3	4.4
	4	260370	4.3	243267	1.3	17103	6.6	243393	1.3	-126	5.2	1.4
1984	1	239870	5.1	249199	2.4	-9329	-3.9	247144	1.5	2056	10.1	3.9
	2	246350	4.8	249704	0.2	-3354	-1.4	249493	1.0	212	0.8	4.1
	3	245780	4.4	250317	0.2	-4537	-1.8	250467	0.4	-149	1.0	4.2
	4	269200	3.4	251979	0.7	17221	6.4	252184	0.7	-205	2.7	0.7
1985	1	245300	2.3	255215	1.3	-9915	-4.0	254744	1.0	471	5.2	2.0
	2	254300	3.2	257365	0.8	-3065	-1.2	257833	1.2	-468	3.4	2.6
	3	256930	4.5	261342	1.5	-4412	-1.7	260783	1.1	559	6.3	3.4
	4	280000	4.0	262608	0.5	17392	6.2	262360	0.6	248	2.0	1.3
1986	1	252370	2.9	262797	0.1	-10427	-4.1	263925	0.6	-1128	0.3	1.4
	2	264480	4.0	267285	1.7	-2805	-1.1	266483	1.0	802	7.0	2.7
	3	263790	2.7	267954	0.3	-4164	-1.6	267968	0.6	-14	1.0	2.8
	4	285790	2.1	268394	0.2	17396	6.1	268605	0.2	-210	0.7	0.7
1987	1	258200	2.3	269053	0.2	-10853	-4.2	271225	1.0	-2172	1.0	0.9
	2	274310	3.7	277014	3.0	-2704	-1.0	275044	1.4	1971	12.4	3.2
	3	274580	4.1	278819	0.7	-4239	-1.5	279159	1.5	-340	2.6	3.5
	4	300930	5.3	283134	1.5	17796	5.9	282416	1.2	717	6.3	2.2
1988	1	272870	5.7	284053	0.3	-11183	-4.1	284036	0.6	17	1.3	2.5
	2	283050	3.2	285605	0.5	-2555	-0.9	286350	0.8	-745	2.2	3.0
	3	286820	4.5	291222	2.0	-4402	-1.5	290413	1.4	809	8.1	4.0
	4	311800	3.6	293660	0.8	18140	5.8	293639	1.1	22	3.4	1.7
1989	1	284760	4.4	296037	0.8	-11277	-4.0	296606	1.0	-568	3.3	2.6
	2	298350	5.4	301040	1.7	-2690	-0.9	300069	1.2	972	6.9	3.9
	3	298070	3.9	302752	0.6	-4682	-1.6	303112	1.0	-360	2.3	4.2
	4	326140	4.6	307490	1.6	18650	5.7	307990	1.6	-499	6.4	1.9
1990	1	304150	6.8	315829	2.7	-11679	-3.8	314897	2.2	932	11.3	4.6
	2	317360	6.4	320378	1.4	-3018	-1.0	320320	1.7	59	5.9	5.8
	3	319450	7.2	324586	1.3	-5136	-1.6	324734	1.4	-148	5.4	6.5
	4	350370	7.4	330537	1.8	19833	5.7	330832	1.9	-296	7.5	2.4
1991	1	324260	6.6	336330	1.8	-12070	-3.7	334620	1.1	1710	7.2	4.2

Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

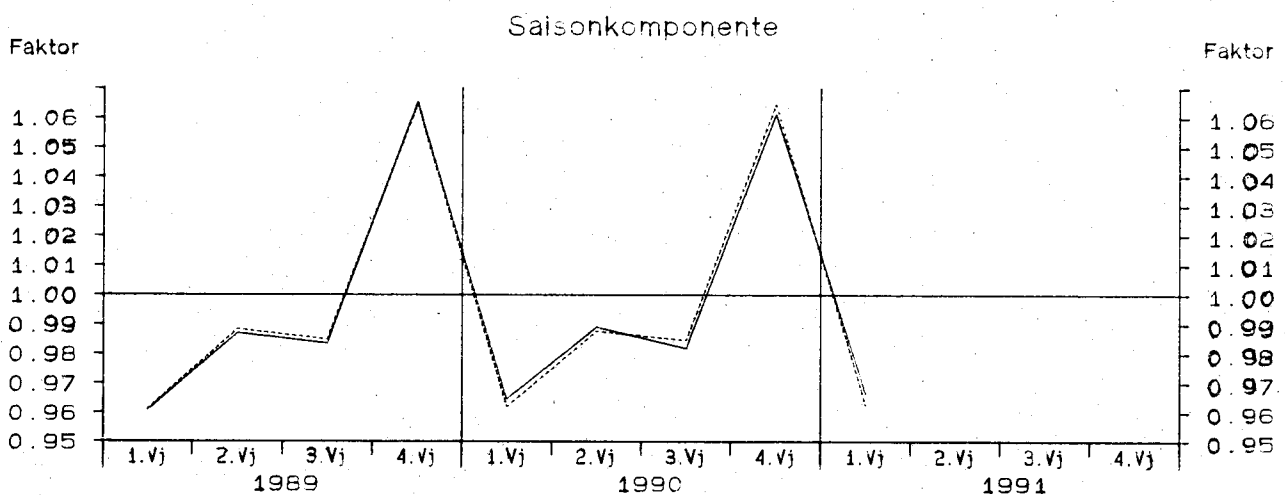
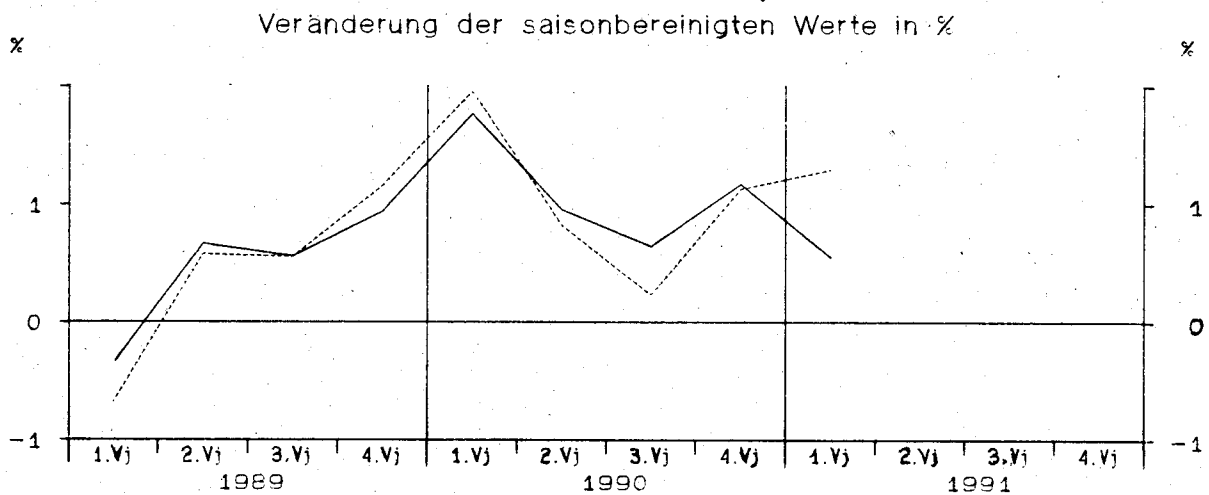
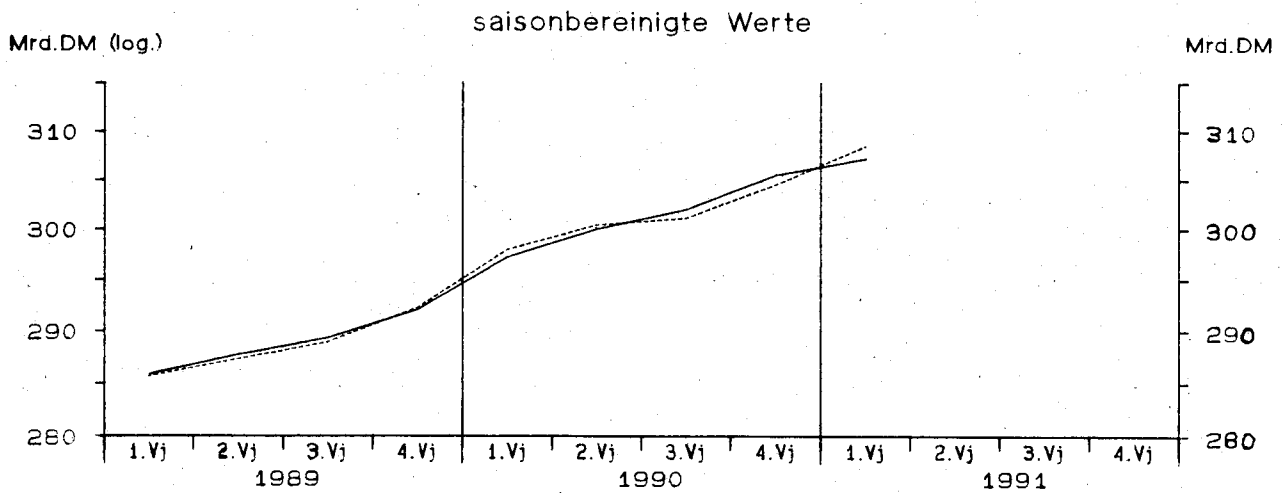
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	179270	6.3	187839	1.2	-8569	-4.8	189146	1.8	-1307	5.1	3.6
	2	193660	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	285579	0.2	-2529	-0.9	286953	0.9	-1374	0.9	3.1
	3	286820	4.5	290983	1.9	-4163	-1.5	290188	1.1	795	7.8	4.0
	4	311800	3.6	293448	0.8	18352	5.9	293347	1.1	101	3.4	1.6
1989	1	284760	4.4	295998	0.9	-11238	-3.9	296467	1.1	-469	3.5	2.5
	2	298350	5.4	300677	1.6	-2327	-0.8	299890	1.2	787	6.5	3.7
	3	298070	3.9	303234	0.9	-5164	-1.7	303777	1.3	-543	3.4	4.2
	4	326140	4.6	307863	1.5	18277	5.6	308577	1.6	-714	6.2	2.0
1990	1	304150	6.8	314923	2.3	-10773	-3.5	314089	1.8	834	9.5	4.3
	2	317360	6.4	319405	1.4	-2045	-0.6	319841	1.8	-436	5.8	5.4
	3	319450	7.2	325210	1.8	-5760	-1.8	325586	1.8	-377	7.5	6.4
	4	350370	7.4	332055	2.1	18315	5.2	330910	1.6	1146	8.7	2.8
1991	1	324260	6.6	335035	0.9	-10775	-3.3	335650	1.4	-615	3.6	3.8

Privater Verbrauch in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Privater Verbrauch in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Privater Verbrauch in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	235030	2.9	245141	-0.2	-10111	-4.3	247149	0.6	-2007	-0.9	0.9
	2	250960	4.9	254379	3.8	-3419	-1.4	249457	0.9	4922	15.9	3.8
	3	246830	2.2	250558	-1.5	-3728	-1.5	251176	0.7	-618	-5.9	3.0
	4	270240	3.0	252982	1.0	17258	6.4	253111	0.8	-130	3.9	0.9
1980	1	246720	5.0	256322	1.3	-9602	-3.9	254681	0.6	1642	5.4	2.2
	2	245770	-2.1	249711	-2.6	-3941	-1.6	254637	-0.0	-4926	-9.9	0.2
	3	250860	1.6	254828	2.0	-3968	-1.6	254615	-0.0	213	8.5	1.3
	4	272220	0.7	254708	-0.0	17512	6.4	254801	0.1	-93	-0.2	0.3
1981	1	244520	-0.9	253275	-0.6	-8755	-3.6	252679	-0.8	596	-2.2	-0.2
	2	245200	-0.2	249606	-1.4	-4406	-1.8	251248	-0.6	-1642	-5.7	-1.3
	3	248590	-0.9	252748	1.3	-4158	-1.7	251937	0.3	811	5.1	-0.7
	4	269610	-1.0	252291	-0.2	17319	6.4	252512	0.2	-221	-0.7	0.1
1982	1	242310	-0.9	250643	-0.7	-8333	-3.4	250393	-0.8	249	-2.6	-0.5
	2	242930	-0.9	247418	-1.3	-4488	-1.8	247556	-1.1	-138	-5.0	-1.5
	3	241970	-2.7	246037	-0.6	-4067	-1.7	246471	-0.4	-434	-2.2	-1.8
	4	265340	-1.6	248452	1.0	16888	6.4	248422	0.8	30	4.0	0.1
1983	1	242740	0.2	251213	1.1	-8473	-3.5	250901	1.0	312	4.5	1.2
	2	247160	1.7	251512	0.1	-4352	-1.8	251242	0.1	270	0.5	1.3
	3	246430	1.8	250474	-0.4	-4044	-1.6	251035	-0.1	-561	-1.6	1.1
	4	269590	1.6	252721	0.9	16869	6.3	252732	0.7	-11	3.6	0.5
1984	1	246340	1.5	255390	1.1	-9050	-3.7	254956	0.9	434	4.3	1.6
	2	251590	1.8	255409	0.0	-3819	-1.5	255538	0.2	-130	0.0	1.6
	3	251380	2.0	255289	-0.0	-3909	-1.6	255400	-0.1	-111	-0.2	1.5
	4	272370	1.0	255593	0.1	16777	6.2	255233	-0.1	360	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	255286	-0.1	-9616	-3.9	255570	0.1	-284	-0.5	-0.1
	2	254350	1.1	257788	1.0	-3438	-1.4	257895	0.9	-106	4.0	0.7
	3	257650	2.5	261525	1.4	-3875	-1.5	260641	1.1	883	5.9	1.4
	4	278860	2.4	261931	0.2	16929	6.1	262347	0.7	-416	0.6	1.1
1986	1	251970	2.6	262299	0.1	-10329	-4.1	265176	1.1	-2877	0.6	1.2
	2	266880	4.9	270122	3.0	-3242	-1.2	268681	1.3	1441	12.5	3.5
	3	266100	3.3	269865	-0.1	-3765	-1.4	269797	0.4	68	-0.4	3.4
	4	287060	2.9	269724	-0.1	17336	6.0	269880	0.0	-156	-0.2	0.6
1987	1	258560	2.6	269423	-0.1	-10863	-4.2	272539	1.0	-3116	-0.4	0.5
	2	274010	2.7	277228	2.9	-3218	-1.2	276324	1.4	904	12.1	2.7
	3	274860	3.3	278792	0.6	-3932	-1.4	279204	1.0	-412	2.3	3.0
	4	299450	4.3	281437	0.9	18013	6.0	281000	0.6	438	3.8	1.7
1988	1	270840	4.7	282077	0.2	-11237	-4.1	281726	0.3	350	0.9	1.9
	2	278390	1.6	281532	-0.2	-3142	-1.1	282779	0.4	-1247	-0.8	1.8
	3	281960	2.6	286094	1.6	-4134	-1.5	285607	1.0	487	6.6	2.6
	4	306170	2.2	287658	0.5	18512	6.0	287004	0.5	653	2.2	1.2
1989	1	274590	1.4	285687	-0.7	-11097	-4.0	286424	-0.2	-737	-2.7	0.5
	2	283990	2.0	287349	0.6	-3359	-1.2	286876	0.2	473	2.3	0.9
	3	284540	0.9	288941	0.6	-4401	-1.5	288963	0.7	-23	2.2	1.2
	4	311140	1.6	292283	1.2	18857	6.1	292673	1.3	-391	4.7	1.3
1990	1	286680	4.4	298000	2.0	-11320	-3.9	297395	1.6	605	8.1	3.3
	2	296760	4.5	300454	0.8	-3694	-1.2	300154	0.9	300	3.3	3.9
	3	296480	4.2	301149	0.2	-4669	-1.6	301557	0.5	-407	0.9	4.0
	4	324240	4.2	304556	1.1	19684	6.1	304796	1.1	-240	4.6	1.2
1991	1	296980	3.6	308497	1.3	-11517	-3.9	307391	0.9	1107	5.3	2.5

Privater Verbrauch 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	
Berliner Verfahren												
1979	1	235030	2.9	246014	0.1	-10984	-4.7	247844	0.8	-1830	0.4	1.3
	2	250960	4.9	253359	3.0	-2399	-1.0	250625	1.1	2733	12.5	3.6
	3	246830	2.2	250882	-1.0	-4052	-1.6	252232	0.6	-1349	-3.9	3.1
	4	270240	3.0	253026	0.9	17214	6.4	253299	0.4	-273	3.5	0.9
1980	1	246720	5.0	255487	1.0	-8767	-3.6	253605	0.1	1882	3.9	1.9
	2	245770	-2.1	251265	-1.7	-5495	-2.2	253392	-0.1	-2126	-6.4	0.6
	3	250860	1.6	254598	1.3	-3738	-1.5	253915	0.2	683	5.4	1.3
	4	272220	0.7	254068	-0.2	18152	6.7	253495	-0.2	573	-0.8	0.1
1981	1	244520	-0.9	252336	-0.7	-7816	-3.2	252908	-0.2	-572	-2.7	-0.6
	2	245200	-0.2	252016	-0.1	-6816	-2.8	252389	-0.2	-374	-0.5	-0.7
	3	248590	-0.9	252458	0.2	-3868	-1.6	251918	-0.2	540	0.7	-0.6
	4	269610	-1.0	251512	-0.4	18098	6.7	251206	-0.3	306	-1.5	-0.2
1982	1	242310	-0.9	249942	-0.6	-7632	-3.1	249894	-0.5	48	-2.5	-0.8
	2	242930	-0.9	248365	-0.6	-5435	-2.2	248382	-0.6	-17	-2.5	-1.3
	3	241970	-2.7	246966	-0.6	-4996	-2.1	247684	-0.3	-718	-2.2	-1.6
	4	265340	-1.6	248084	0.5	17256	6.5	248373	0.3	-289	1.8	-0.1
1983	1	242740	0.2	250141	0.8	-7401	-3.0	249704	0.5	437	3.4	0.7
	2	247160	1.7	251319	0.5	-4159	-1.7	250935	0.5	384	1.9	1.1
	3	246430	1.8	251546	0.1	-5116	-2.1	251906	0.4	-361	0.4	1.1
	4	269590	1.6	252820	0.5	16770	6.2	253011	0.4	-192	2.0	0.5
1984	1	246340	1.5	254786	0.8	-8446	-3.4	254308	0.5	478	3.1	1.3
	2	251590	1.8	255202	0.2	-3612	-1.4	255130	0.3	72	0.7	1.4
	3	251380	2.0	255246	0.0	-3866	-1.5	255271	0.1	-25	0.1	1.5
	4	272370	1.0	255584	0.1	16786	6.2	255445	0.1	139	0.5	0.1
1985	1	245670	-0.3	256234	0.3	-10564	-4.3	256400	0.4	-166	1.0	0.4
	2	254350	1.1	257057	0.3	-2707	-1.1	257842	0.6	-785	1.3	0.6
	3	257650	2.5	260398	1.3	-2748	-1.1	259839	0.8	559	5.3	1.3
	4	278860	2.4	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	282112	-0.3	-3722	-1.3	283426	0.4	-1313	-1.2	2.1
	3	281960	2.6	285650	1.3	-3690	-1.3	285025	0.6	625	5.1	2.7
	4	306170	2.2	286840	0.4	19330	6.3	286058	0.4	782	1.7	0.9
1989	1	274590	1.4	285821	-0.4	-11231	-4.1	286588	0.2	-767	-1.4	0.5
	2	283990	2.0	287730	0.7	-3740	-1.3	287632	0.4	97	2.7	1.0
	3	284540	0.9	289335	0.6	-4795	-1.7	289650	0.7	-315	2.3	1.3
	4	311140	1.6	292051	0.9	19089	6.1	292784	1.1	-733	3.8	1.1
1990	1	286680	4.4	297205	1.8	-10525	-3.7	296361	1.2	844	7.2	2.9
	2	296760	4.5	300044	1.0	-3284	-1.1	299687	1.1	357	3.9	3.7
	3	296480	4.2	301980	0.6	-5500	-1.9	302716	1.0	-736	2.6	4.0
	4	324240	4.2	305519	1.2	18721	5.8	305196	0.8	323	4.8	1.4
1991	1	296980	3.6	307212	0.6	-10232	-3.4	307424	0.7	-212	2.2	2.0

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

1989	1	96160	3.2	104669	-0.3	-8509	-8.8	104553	-0.1	116	-1.0	1.5
	2	98390	1.7	103934	-0.7	-5544	-5.6	104213	-0.3	-278	-2.8	1.0
	3	101380	2.0	105585	1.6	-4205	-4.1	104811	0.6	773	6.5	1.8
	4	122980	-0.1	104722	-0.8	18258	14.8	106588	1.7	-1867	-3.2	-0.0
1990	1	101410	5.5	110417	5.4	-9007	-8.9	109147	2.4	1270	23.6	5.4
	2	105730	7.5	111753	1.2	-6023	-5.7	111554	2.2	199	4.9	6.4
	3	108100	6.6	112652	0.8	-4552	-4.2	112618	1.0	34	3.3	6.8
	4	132040	7.4	112458	-0.2	19582	14.8	112261	-0.3	197	-0.7	0.6
1991	1	102380	1.0	111416	-0.9	-9036	-8.8	111729	-0.5	-313	-3.7	-0.4

Berliner Verfahren

1989	1	96160	3.2	104176	-1.1	-8016	-8.3	104391	0.1	-215	-4.1	1.1
	2	98390	1.7	104171	-0.0	-5781	-5.9	104478	0.1	-307	-0.0	1.1
	3	101380	2.0	105396	1.2	-4016	-4.0	105182	0.7	214	4.8	1.7
	4	122980	-0.1	105182	-0.2	17798	14.5	106514	1.3	-1332	-0.8	0.4
1990	1	101410	5.5	109468	4.1	-8058	-7.9	108932	2.3	536	17.3	4.5
	2	105730	7.5	111379	1.7	-5649	-5.3	111223	2.1	157	7.2	5.9
	3	108100	6.6	112247	0.8	-4147	-3.8	112910	1.5	-662	3.2	6.3
	4	132040	7.4	114377	1.9	17663	13.4	113133	0.2	1244	7.8	2.2
1991	1	102380	1.0	110859	-3.1	-8479	-8.3	112522	-0.5	-1663	-11.7	-0.9

Staatsverbrauch in Preisen von 1985

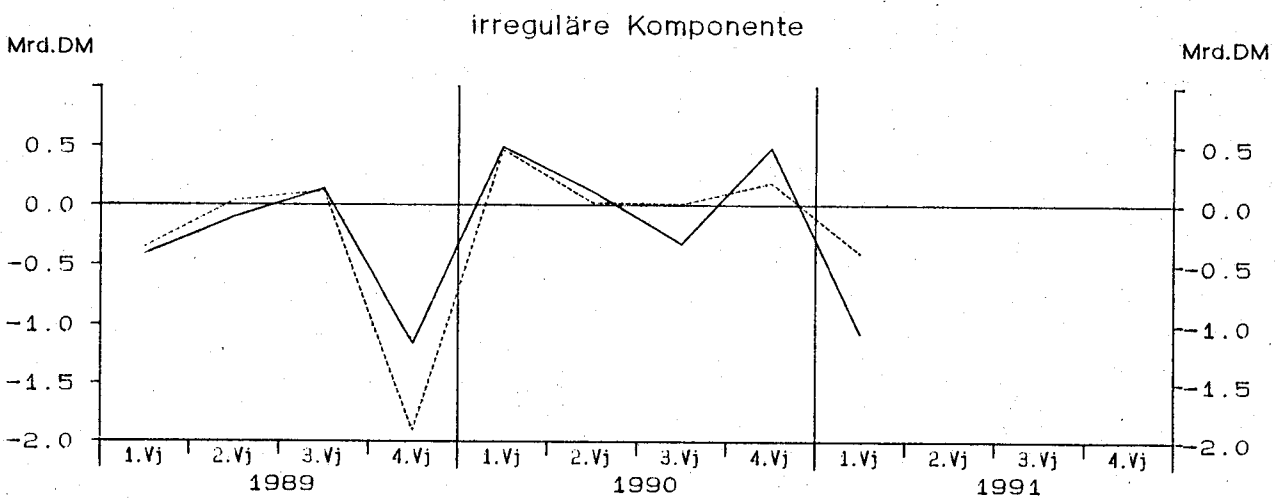
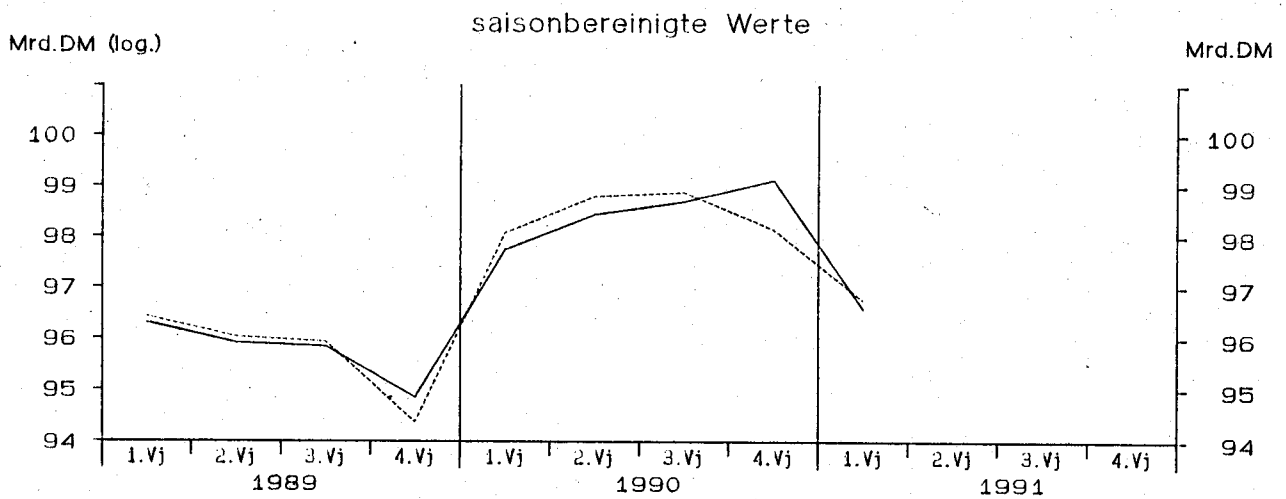
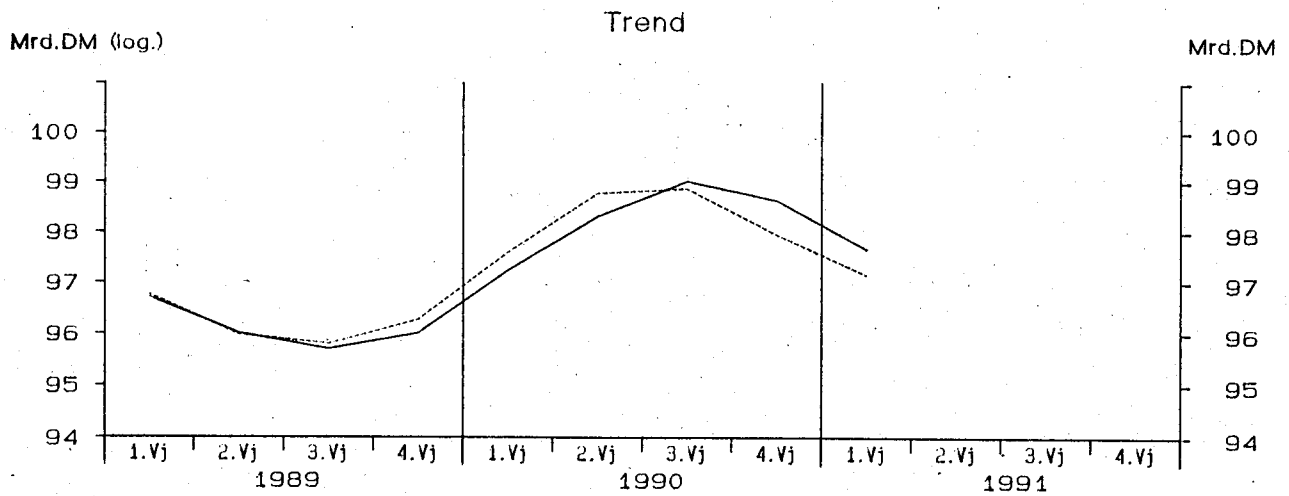
Census-Verfahren

1989	1	93040	-0.4	96413	-1.8	-3373	-3.6	96771	-0.8	-358	-7.0	-0.9
	2	94250	-0.9	96020	-0.4	-1770	-1.9	95984	-0.8	36	-1.6	-1.2
	3	94650	-1.3	95921	-0.1	-1271	-1.3	95802	-0.2	119	-0.4	-1.2
	4	100780	-3.8	94366	-1.6	6414	6.4	96274	0.5	-1908	-6.3	-1.4
1990	1	94540	1.6	98067	3.9	-3527	-3.7	97598	1.4	469	16.6	2.5
	2	96970	2.9	98799	0.7	-1829	-1.9	98777	1.2	22	3.0	3.1
	3	97530	3.0	98878	0.1	-1348	-1.4	98868	0.1	10	0.3	3.1
	4	104840	4.0	98136	-0.8	6704	6.4	97946	-0.9	189	-3.0	-0.3
1991	1	93210	-1.4	96748	-1.4	-3538	-3.8	97150	-0.8	-403	-5.5	-1.7

Berliner Verfahren

1989	1	93040	-0.4	96297	-2.1	-3257	-3.5	96712	-0.7	-415	-8.1	-1.0
	2	94250	-0.9	95910	-0.4	-1660	-1.8	96011	-0.7	-101	-1.6	-1.3
	3	94650	-1.3	95833	-0.1	-1183	-1.2	95696	-0.3	137	-0.3	-1.4
	4	100780	-3.8	94844	-1.0	5936	5.9	96008	0.3	-1164	-4.1	-0.9
1990	1	94540	1.6	97732	3.0	-3192	-3.4	97239	1.3	493	12.7	2.1
	2	96970	2.9	98436	0.7	-1466	-1.5	98319	1.1	118	2.9	2.7
	3	97530	3.0	98693	0.3	-1163	-1.2	99017	0.7	-324	1.0	2.8
	4	104840	4.0	99115	0.4	5725	5.5	98631	-0.4	484	1.7	0.6
1991	1	93210	-1.4	96592	-2.5	-3382	-3.6	97662	-1.0	-1071	-9.8	-1.9

Staatsverbrauch in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

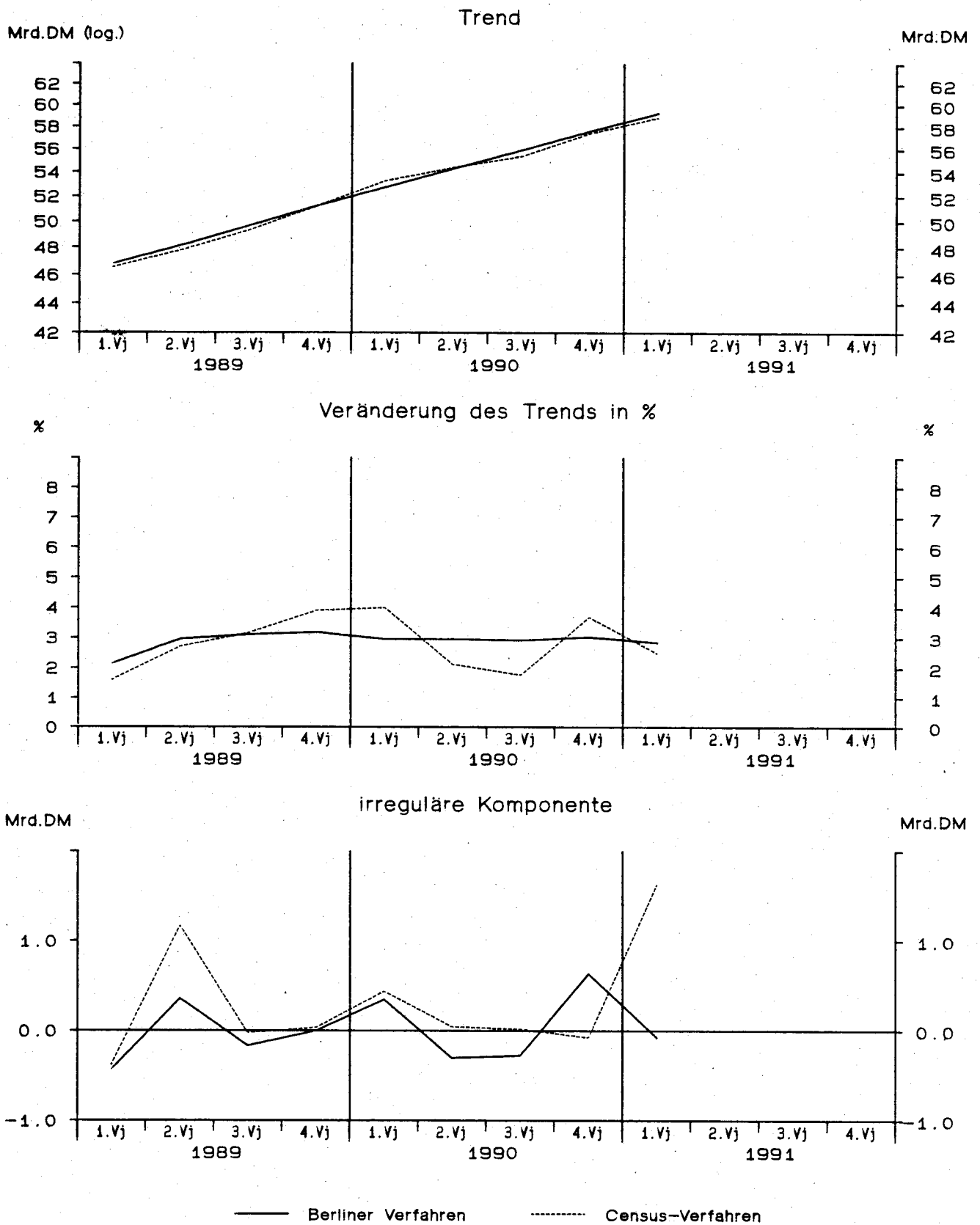
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	25080	14.7	28598	3.6	-3518	-14.0	28451	2.8	147	15.1	8.2
	2	29020	12.8	29350	2.6	-330	-1.1	29315	3.0	35	10.9	10.3
	3	28960	11.2	30077	2.5	-1117	-3.9	29939	2.1	138	10.3	11.7
	4	35520	10.6	30554	1.6	4966	14.0	30632	2.3	-78	6.5	3.1
1980	1	27590	10.0	31455	3.0	-3865	-14.0	31200	1.9	256	12.3	6.1
	2	31140	7.3	31459	0.0	-319	-1.0	31624	1.4	-165	0.0	6.1
	3	30900	6.7	32020	1.8	-1120	-3.6	31829	0.6	191	7.3	7.1
	4	37210	4.8	31906	-0.4	5304	14.3	32000	0.5	-94	-1.4	0.6
1981	1	28090	1.8	32057	0.5	-3967	-14.1	31980	-0.1	77	1.9	1.1
	2	31630	1.6	31895	-0.5	-265	-0.8	32088	0.3	-193	-2.0	0.7
	3	30920	0.1	32061	0.5	-1141	-3.7	31788	-0.9	273	2.1	1.0
	4	36320	-2.4	30947	-3.5	5373	14.8	31243	-1.7	-296	-13.2	-2.5
1982	1	27050	-3.7	31024	0.2	-3974	-14.7	30896	-1.1	128	1.0	-2.3
	2	30620	-3.2	30915	-0.3	-295	-1.0	30887	-0.0	28	-1.4	-2.5
	3	29520	-4.5	30802	-0.4	-1282	-4.3	30738	-0.5	64	-1.5	-2.7
	4	36420	0.3	30869	0.2	5551	15.2	30907	0.5	-38	0.9	-0.1
1983	1	27660	2.3	31969	3.6	-4309	-15.6	32003	3.5	-33	15.0	3.5
	2	33350	8.9	33781	5.7	-431	-1.3	33268	4.0	513	24.7	7.9
	3	32190	9.0	33893	0.3	-1703	-5.3	34160	2.7	-268	1.3	8.0
	4	41750	14.6	35307	4.2	6443	15.4	34160	0.0	1146	17.8	4.7
1984	1	28840	4.3	33389	-5.4	-4549	-15.8	33526	-1.9	-137	-20.0	-1.0
	2	30950	-7.2	31290	-6.3	-340	-1.1	33316	-0.6	-2026	-22.9	-5.7
	3	34240	6.4	36193	15.7	-1953	-5.7	34556	3.7	1637	79.0	1.6
	4	43100	3.2	36258	0.2	6842	15.9	36060	4.4	198	0.7	5.8
1985	1	32060	11.2	37114	2.4	-5054	-15.8	36933	2.4	181	9.8	8.3
	2	37130	20.0	37498	1.0	-368	-1.0	37562	1.7	-64	4.2	9.1
	3	36520	6.7	38678	3.1	-2158	-5.9	38554	2.6	124	13.2	10.8
	4	47320	9.8	39739	2.7	7581	16.0	39508	2.5	232	11.4	3.9
1986	1	34220	6.7	39490	-0.6	-5270	-15.4	40171	1.7	-681	-2.5	3.2
	2	40460	9.0	40742	3.2	-282	-0.7	40360	0.5	382	13.3	5.7
	3	37860	3.7	40055	-1.7	-2195	-5.8	40282	-0.2	-226	-6.6	4.8
	4	48330	2.1	40583	1.3	7747	16.0	40535	0.6	47	5.4	0.9
1987	1	35990	5.2	41427	2.1	-5437	-15.1	41350	2.0	76	8.6	3.0
	2	41880	3.5	42099	1.6	-219	-0.5	42144	1.9	-45	6.7	4.3
	3	40480	6.9	42857	1.8	-2377	-5.9	42699	1.3	157	7.4	5.2
	4	51080	5.7	43047	0.4	8033	15.7	43165	1.1	-118	1.8	1.6
1988	1	38240	6.3	43922	2.0	-5682	-14.9	43689	1.2	233	8.4	3.7
	2	44420	6.1	44632	1.6	-212	-0.5	44786	2.5	-155	6.6	4.9
	3	43800	8.2	46492	4.2	-2692	-6.1	46201	3.2	290	17.7	7.1
	4	56000	9.6	47415	2.0	8585	15.3	47199	2.2	216	8.2	3.9
1989	1	41860	9.5	47985	1.2	-6125	-14.6	48252	2.2	-267	4.9	5.2
	2	50940	14.7	51226	6.8	-286	-0.6	49901	3.4	1324	29.9	10.5
	3	48630	11.0	51743	1.0	-3113	-6.4	51722	3.6	21	4.1	11.1
	4	63440	13.3	53916	4.2	9524	15.0	53832	4.1	85	17.9	5.3
1990	1	49540	18.3	56581	4.9	-7041	-14.2	56210	4.4	371	21.3	10.5
	2	57630	13.1	57918	2.4	-288	-0.5	57659	2.6	259	9.8	12.4
	3	55270	13.7	58772	1.5	-3502	-6.3	58863	2.1	-91	6.0	13.3
	4	72080	13.6	61249	4.2	10831	15.0	61265	4.1	-15	18.0	4.5
1991	1	56800	14.7	64619	5.5	-7819	-13.8	63018	2.9	1601	23.9	10.2

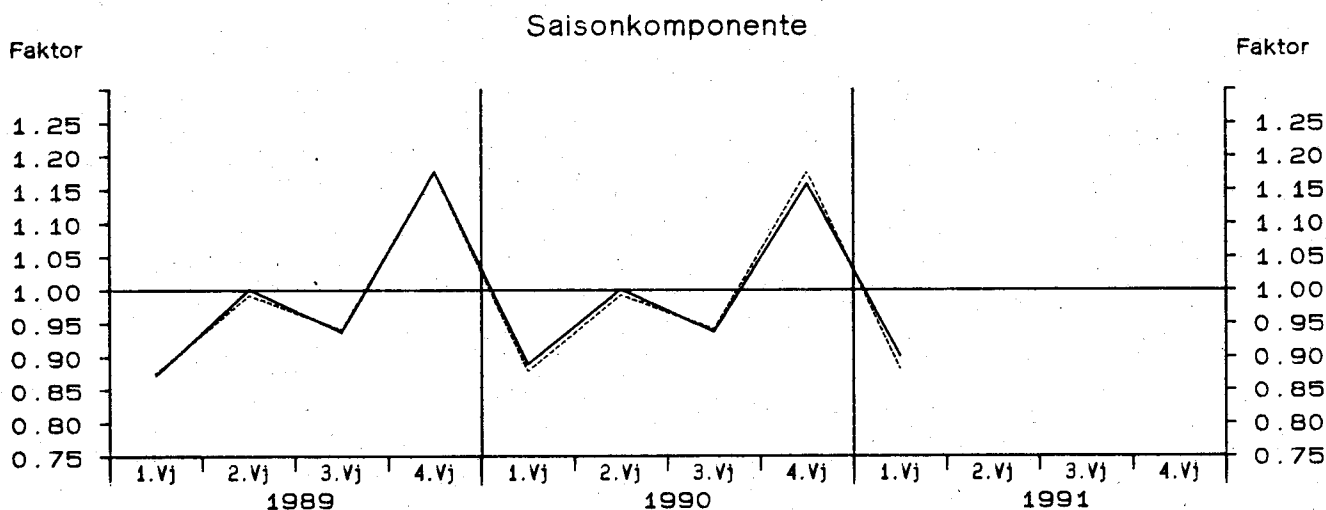
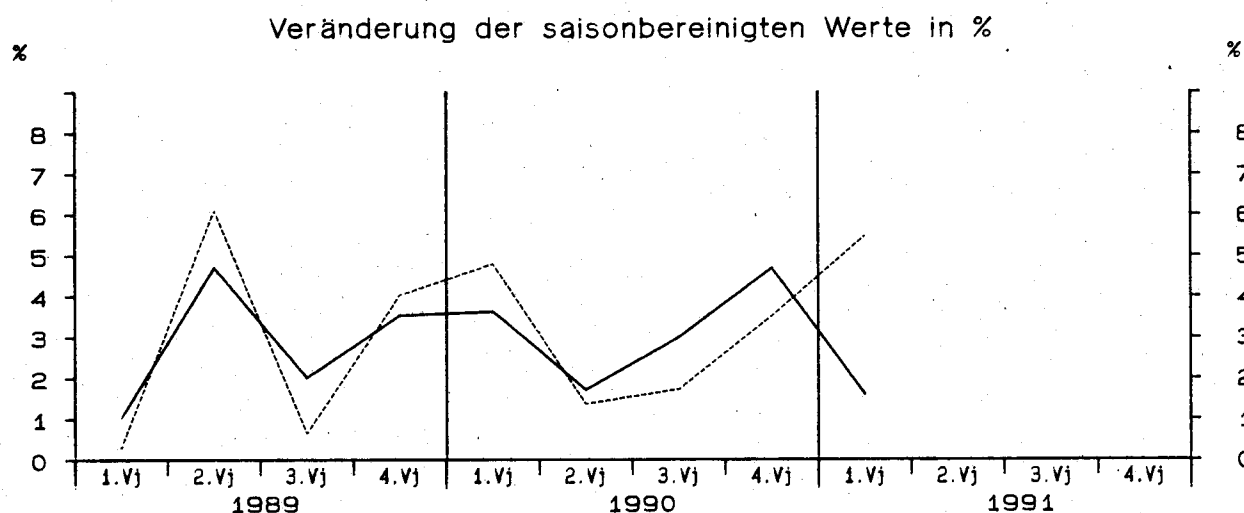
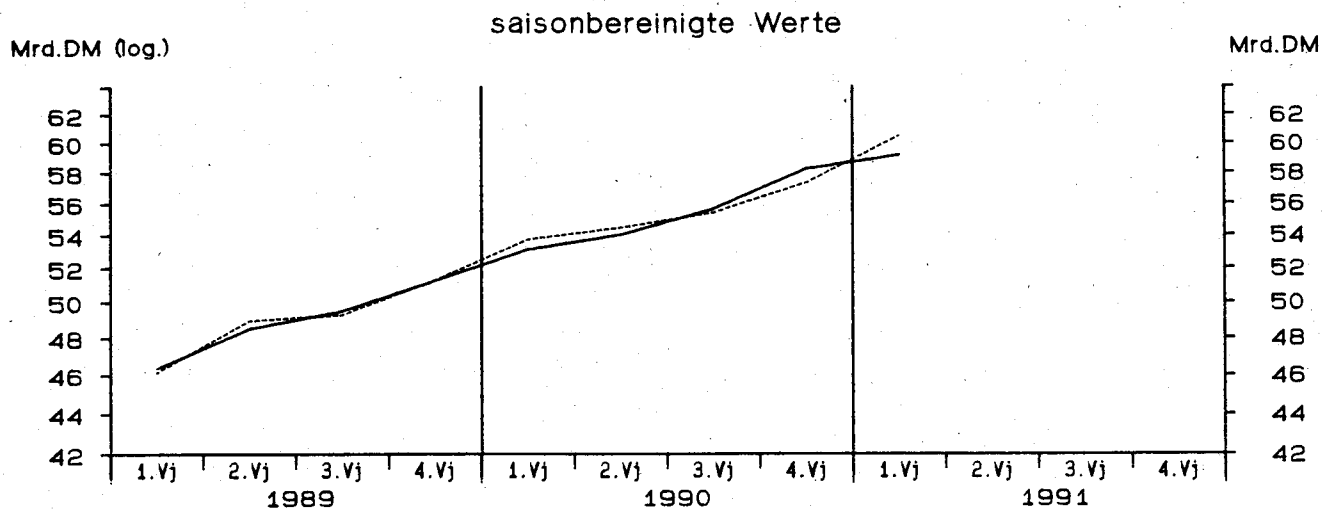
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
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	44463	0.9	-43	-0.1	44806	2.0	-344	3.5	4.9
	3	43800	8.2	46303	4.1	-2503	-5.7	46000	2.7	303	17.6	7.1
	4	56000	9.6	47235	2.0	8765	15.7	47217	2.6	18	8.3	3.8
1989	1	41860	9.5	48145	1.9	-6285	-15.0	48559	2.8	-414	7.9	5.8
	2	50940	14.7	50688	5.3	252	0.5	50291	3.6	397	22.9	10.0
	3	48630	11.0	51951	2.5	-3321	-6.8	52086	3.6	-135	10.3	11.3
	4	63440	13.3	53914	3.8	9526	15.0	53910	3.5	3	16.0	5.4
1990	1	49540	18.3	55932	3.7	-6392	-12.9	55669	3.3	263	15.8	9.3
	2	57630	13.1	57300	2.4	330	0.6	57532	3.3	-232	10.2	11.3
	3	55270	13.7	59018	3.0	-3748	-6.8	59424	3.3	-406	12.5	13.0
	4	72080	13.6	62303	5.6	9777	13.6	61453	3.4	851	24.2	6.3
1991	1	56800	14.7	63213	1.5	-6413	-11.3	63385	3.1	-173	6.0	7.8

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	31460	11.4	35856	2.7	-4396	-14.0	35725	2.0	131	11.1	6.2
	2	36080	9.7	36599	2.1	-519	-1.4	36569	2.4	31	8.6	7.8
	3	35810	8.1	37225	1.7	-1415	-4.0	37095	1.4	130	7.0	8.7
	4	43830	7.3	37500	0.7	6330	14.4	37609	1.4	-109	3.0	1.9
1980	1	33510	6.5	38152	1.7	-4642	-13.9	37905	0.8	247	7.1	3.7
	2	37250	3.2	37708	-1.2	-458	-1.2	37901	-0.0	-192	-4.6	2.8
	3	36400	1.6	37746	0.1	-1346	-3.7	37639	-0.7	107	0.4	2.8
	4	43790	-0.1	37344	-1.1	6446	14.7	37503	-0.4	-159	-4.2	-1.0
1981	1	32660	-2.5	37204	-0.4	-4544	-13.9	37098	-1.1	105	-1.5	-1.4
	2	35950	-3.5	36290	-2.5	-340	-0.9	36619	-1.3	-330	-9.5	-3.2
	3	34680	-4.7	35976	-0.9	-1296	-3.7	35753	-2.4	223	-3.4	-3.6
	4	40590	-7.3	34411	-4.4	6179	15.2	34743	-2.8	-332	-16.3	-4.3
1982	1	29700	-9.1	34003	-1.2	-4303	-14.5	33942	-2.3	61	-4.7	-5.5
	2	33210	-7.6	33570	-1.3	-360	-1.1	33576	-1.1	-6	-5.0	-6.4
	3	31760	-8.4	33160	-1.2	-1400	-4.4	33096	-1.4	65	-4.8	-6.9
	4	38920	-4.1	32856	-0.9	6064	15.6	32996	-0.3	-140	-3.6	-1.6
1983	1	29420	-0.9	33946	3.3	-4526	-15.4	33979	3.0	-33	13.9	1.6
	2	35150	5.8	35640	5.0	-490	-1.4	35132	3.4	508	21.5	5.4
	3	33700	6.1	35491	-0.4	-1791	-5.3	35803	1.9	-312	-1.7	5.2
	4	43370	11.4	36563	3.0	6807	15.7	35530	-0.8	1033	12.6	3.3
1984	1	29790	1.3	34432	-5.8	-4642	-15.6	34643	-2.5	-211	-21.3	-2.8
	2	31820	-9.5	32205	-6.5	-385	-1.2	34243	-1.2	-2038	-23.5	-7.5
	3	35000	3.9	36999	14.9	-1999	-5.7	35311	3.1	1688	74.2	-0.7
	4	43750	0.9	36724	-0.7	7026	16.1	36565	3.6	159	-2.9	4.7
1985	1	32300	8.4	37345	1.7	-5045	-15.6	37159	1.6	186	6.9	6.4
	2	37050	16.4	37462	0.3	-412	-1.1	37555	1.1	-94	1.3	6.7
	3	36390	4.0	38553	2.9	-2163	-5.9	38461	2.4	92	12.2	8.2
	4	47290	8.1	39670	2.9	7620	16.1	39426	2.5	244	12.1	3.7
1986	1	34100	5.6	39285	-1.0	-5185	-15.2	40029	1.5	-743	-3.8	2.7
	2	40070	8.2	40392	2.8	-322	-0.8	40083	0.1	309	11.8	4.9
	3	37480	3.0	39665	-1.8	-2185	-5.8	39893	-0.5	-228	-7.0	3.9
	4	47810	1.1	40117	1.1	7693	16.1	40102	0.5	15	4.6	0.6
1987	1	35690	4.7	40989	2.2	-5299	-14.8	40916	2.0	73	9.0	2.8
	2	41370	3.2	41636	1.6	-266	-0.6	41702	1.9	-66	6.5	4.0
	3	39970	6.6	42318	1.6	-2348	-5.9	42154	1.1	164	6.7	4.9
	4	50220	5.0	42308	-0.0	7912	15.8	42455	0.7	-147	-0.1	1.2
1988	1	37620	5.4	43081	1.8	-5461	-14.5	42918	1.1	163	7.5	3.0
	2	43580	5.3	43851	1.8	-271	-0.6	43937	2.4	-87	7.3	4.4
	3	42710	6.9	45320	3.3	-2610	-6.1	45119	2.7	201	14.1	6.2
	4	54360	8.2	46018	1.5	8342	15.3	45803	1.5	216	6.3	3.3
1989	1	40400	7.4	46154	0.3	-5754	-14.2	46536	1.6	-382	1.2	3.6
	2	48610	11.5	48972	6.1	-362	-0.7	47801	2.7	1171	26.7	8.3
	3	46350	8.5	49289	0.6	-2939	-6.3	49313	3.2	-24	2.6	8.7
	4	60330	11.0	51274	4.0	9056	15.0	51240	3.9	35	17.1	4.8
1990	1	47220	16.9	53730	4.8	-6510	-13.8	53289	4.0	441	20.6	9.8
	2	54090	11.3	54460	1.4	-370	-0.7	54417	2.1	43	5.5	10.9
	3	52130	12.5	55395	1.7	-3265	-6.3	55378	1.8	17	7.0	11.9
	4	67490	11.9	57345	3.5	10145	15.0	57422	3.7	-78	14.8	3.8
1991	1	53340	13.0	60482	5.5	-7142	-13.4	58850	2.5	1632	23.7	9.5

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	31460	11.4	35770	2.6	-4310	-13.7	35770	2.3	-0	10.7	6.1
2	36080	9.7	36572	2.2	-492	-1.4	36518	2.1	54	9.3	7.9
3	35810	8.1	37081	1.4	-1271	-3.5	37145	1.7	-65	5.7	8.6
4	43830	7.3	37688	1.6	6142	14.0	37596	1.2	92	6.7	2.5
1980											
1	33510	6.5	37851	0.4	-4341	-13.0	37811	0.6	41	1.7	2.9
2	37250	3.2	37790	-0.2	-540	-1.4	37857	0.1	-68	-0.7	2.8
3	36400	1.6	37656	-0.4	-1256	-3.5	37739	-0.3	-83	-1.4	2.6
4	43790	-0.1	37664	0.0	6126	14.0	37514	-0.6	150	0.1	-0.2
1981											
1	32660	-2.5	37043	-1.6	-4383	-13.4	37080	-1.2	-38	-6.4	-1.8
2	35950	-3.5	36390	-1.8	-440	-1.2	36435	-1.7	-45	-6.9	-3.1
3	34680	-4.7	35847	-1.5	-1167	-3.4	35661	-2.1	187	-5.8	-3.9
4	40590	-7.3	34703	-3.2	5887	14.5	34813	-2.4	-109	-12.2	-3.6
1982											
1	29700	-9.1	34129	-1.7	-4429	-14.9	34053	-2.2	76	-6.5	-5.2
2	33210	-7.6	33414	-2.1	-204	-0.6	33388	-2.0	26	-8.1	-6.7
3	31760	-8.4	33120	-0.9	-1360	-4.3	33140	-0.7	-19	-3.5	-7.1
4	38920	-4.1	32607	-1.5	6313	16.2	33279	0.4	-672	-6.1	-2.1
1983											
1	29420	-0.9	34047	4.4	-4627	-15.7	34034	2.3	13	18.9	2.2
2	35150	5.8	35893	5.4	-743	-2.1	35105	3.1	787	23.5	6.3
3	33700	6.1	35044	-2.4	-1344	-4.0	35454	1.0	-410	-9.1	5.1
4	43370	11.4	36054	2.9	7316	16.9	35290	-0.5	764	12.0	2.3
1984											
1	29790	1.3	34639	-3.9	-4849	-16.3	34743	-1.5	-105	-14.8	-1.8
2	31820	-9.5	33394	-3.6	-1574	-4.9	34628	-0.3	-1234	-13.6	-4.4
3	35000	3.9	36183	8.4	-1183	-3.4	35420	2.3	764	37.8	-0.5
4	43750	0.9	35959	-0.6	7791	17.8	36212	2.2	-252	-2.5	2.6
1985											
1	32300	8.4	37379	3.9	-5079	-15.7	37226	2.8	153	16.8	6.7
2	37050	16.4	38136	2.0	-1086	-2.9	37925	1.9	211	8.3	8.3
3	36390	4.0	38172	0.1	-1782	-4.9	38495	1.5	-323	0.4	8.3
4	47290	8.1	39516	3.5	7774	16.4	39230	1.9	286	14.8	3.2
1986											
1	34100	5.6	39393	-0.3	-5293	-15.5	39598	0.9	-205	-1.2	2.9
2	40070	8.2	40240	2.2	-170	-0.4	39886	0.7	354	8.9	4.5
3	37480	3.0	39773	-1.2	-2293	-6.1	39998	0.3	-225	-4.6	3.9
4	47810	1.1	40114	0.9	7696	16.1	40336	0.8	-222	3.5	0.6
1987											
1	35690	4.7	41050	2.3	-5360	-15.0	40887	1.4	163	9.7	2.9
2	41370	3.2	41460	1.0	-90	-0.2	41464	1.4	-4	4.1	3.7
3	39970	6.6	42181	1.7	-2211	-5.5	42041	1.4	141	7.1	4.6
4	50220	5.0	42338	0.4	7882	15.7	42490	1.1	-152	1.5	1.4
1988											
1	37620	5.4	43275	2.2	-5655	-15.0	43157	1.6	118	9.2	3.6
2	43580	5.3	43655	0.9	-75	-0.2	43912	1.8	-257	3.6	4.3
3	42710	6.9	45149	3.4	-2439	-5.7	44875	2.2	275	14.4	6.1
4	54360	8.2	45877	1.6	8483	15.6	45805	2.1	72	6.6	3.1
1989											
1	40400	7.4	46345	1.0	-5945	-14.7	46781	2.1	-436	4.1	4.2
2	48610	11.5	48527	4.7	83	0.2	48168	3.0	360	20.2	7.9
3	46350	8.5	49498	2.0	-3148	-6.8	49668	3.1	-170	8.2	8.9
4	60330	11.0	51250	3.5	9080	15.1	51250	3.2	-0	14.9	4.8
1990											
1	47220	16.9	53110	3.6	-5890	-12.5	52761	2.9	348	15.3	8.6
2	54090	11.3	54013	1.7	77	0.1	54320	3.0	-306	7.0	10.0
3	52130	12.5	55631	3.0	-3501	-6.7	55907	2.9	-276	12.5	11.6
4	67490	11.9	58239	4.7	9251	13.7	57604	3.0	636	20.1	5.4
1991											
1	53340	13.0	59168	1.6	-5828	-10.9	59243	2.8	-75	6.5	7.1

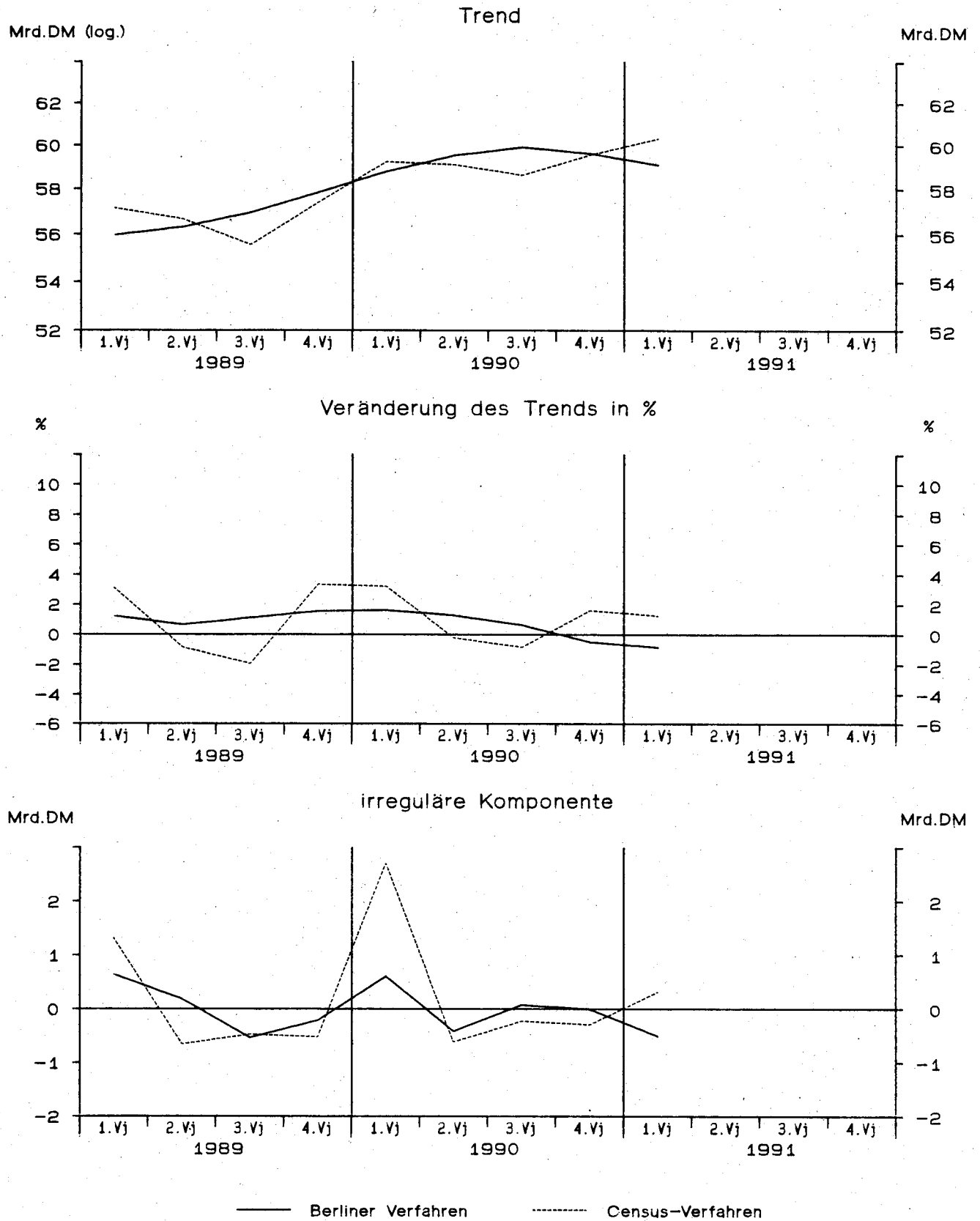
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

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											
1979											
1	32560	3.5	39756	-3.8	-7196	-22.1	42197	3.2	-2440	-14.4	-0.1
2	49730	16.5	46474	16.9	3256	6.5	44081	4.5	2394	86.7	12.6
3	50000	17.4	46841	0.8	3159	6.3	46585	5.7	256	3.2	13.0
4	50420	18.9	49638	6.0	782	1.6	49580	6.4	59	26.1	8.7
1980											
1	43650	34.1	53271	7.3	-9621	-22.0	51484	3.8	1787	32.6	16.6
2	55090	10.8	50813	-4.6	4277	7.8	51487	0.0	-674	-17.2	12.6
3	55250	10.5	50914	0.2	4336	7.8	50726	-1.5	188	0.8	12.7
4	51250	1.6	50242	-1.3	1008	2.0	50382	-0.7	-140	-5.2	-2.1
1981											
1	41000	-6.1	50625	0.8	-9625	-23.5	50923	1.1	-298	3.1	-1.3
2	56950	3.4	52645	4.0	4305	7.6	52129	2.4	516	17.0	1.6
3	56440	2.2	51899	-1.4	4541	8.0	51459	-1.3	440	-5.6	0.9
4	49940	-2.6	49161	-5.3	779	1.6	49636	-3.5	-475	-19.5	-3.8
1982											
1	39750	-3.0	49569	0.8	-9819	-24.7	49415	-0.4	153	3.4	-3.0
2	54520	-4.3	50377	1.6	4143	7.6	49940	1.1	438	6.7	-1.8
3	54400	-3.6	49662	-1.4	4738	8.7	49888	-0.1	-226	-5.6	-2.5
4	51170	2.5	50232	1.1	938	1.8	50013	0.3	219	4.7	0.5
1983											
1	40090	0.9	50649	0.8	-10559	-26.3	50505	1.0	144	3.4	1.4
2	55220	1.3	51082	0.9	4138	7.5	51027	1.0	54	3.5	2.0
3	57050	4.9	51899	1.6	5151	9.0	51405	0.7	494	6.6	2.8
4	53500	4.6	52231	0.6	1269	2.4	53121	3.3	-890	2.6	1.5
1984											
1	43710	9.0	55726	6.7	-12016	-27.5	54432	2.5	1295	29.6	8.3
2	57310	3.8	52745	-5.3	4565	8.0	53607	-1.5	-862	-19.7	3.9
3	57760	1.2	52060	-1.3	5700	9.9	52559	-2.0	-499	-5.1	3.3
4	54760	2.4	53008	1.8	1752	3.2	51459	-2.1	1549	7.5	-0.7
1985											
1	37130	-15.1	47970	-9.5	-10840	-29.2	49791	-3.2	-1821	-32.9	-10.1
2	54830	-4.3	50839	6.0	3991	7.3	50236	0.9	603	26.2	-6.1
3	57880	0.2	52426	3.1	5454	9.4	51962	3.4	464	13.1	-4.6
4	52940	-3.3	51545	-1.7	1395	2.6	50952	-1.9	593	-6.6	1.7
1986											
1	37700	1.5	48649	-5.6	-10949	-29.0	50573	-0.7	-1924	-20.6	-4.0
2	57650	5.1	53492	10.0	4158	7.2	52506	3.8	986	46.2	3.1
3	60230	4.1	54604	2.1	5626	9.3	54628	4.0	-24	8.6	4.2
4	57030	7.7	55865	2.3	1165	2.0	54106	-1.0	1760	9.6	5.1
1987											
1	37450	-0.7	47697	-14.6	-10247	-27.4	53288	-1.5	-5591	-46.9	-10.3
2	58720	1.9	54581	14.4	4139	7.0	54145	1.6	436	71.5	-0.6
3	62110	3.1	56638	3.8	5472	8.8	56259	3.9	379	15.9	1.4
4	58070	1.8	57434	1.4	636	1.1	56863	1.1	572	5.7	6.2
1988											
1	45310	21.0	56012	-2.5	-10702	-23.6	56421	-0.8	-409	-9.5	3.6
2	60880	3.7	56296	0.5	4584	7.5	56371	-0.1	-75	2.0	4.0
3	62650	0.9	57038	1.3	5612	9.0	56919	1.0	119	5.4	4.6
4	58600	0.9	58094	1.9	506	0.9	59183	4.0	-1089	7.6	2.2
1989											
1	52200	15.2	62896	8.3	-10696	-20.5	61516	3.9	1379	37.4	10.6
2	65660	7.9	60829	-3.3	4831	7.4	61480	-0.1	-651	-12.5	7.9
3	66040	5.4	60386	-0.7	5654	8.6	60844	-1.0	-458	-2.9	7.5
4	63330	8.1	63120	4.5	210	0.3	63793	4.8	-674	19.4	2.1
1990											
1	58960	13.0	69920	10.8	-10960	-18.6	67104	5.2	2815	50.6	13.1
2	72600	10.6	67562	-3.4	5038	6.9	68155	1.6	-593	-12.8	10.3
3	74340	12.6	68321	1.1	6019	8.1	68541	0.6	-220	4.6	10.9
4	70230	10.9	70327	2.9	-97	-0.1	70676	3.1	-349	12.3	1.9
1991											
1	61830	4.9	72779	3.5	-10949	-17.7	72164	2.1	615	14.7	5.4

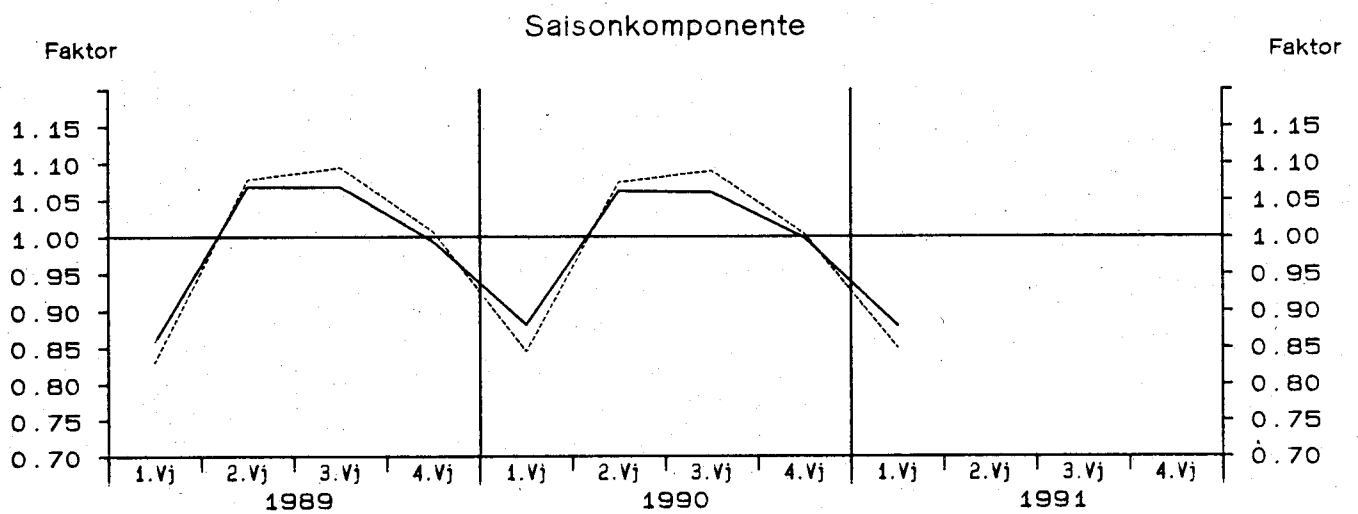
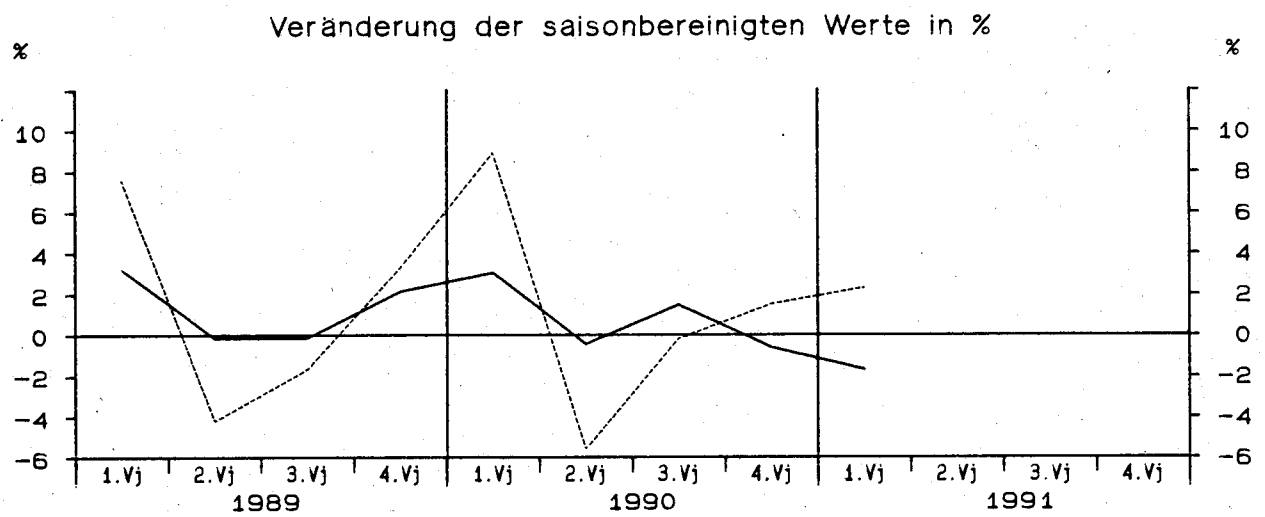
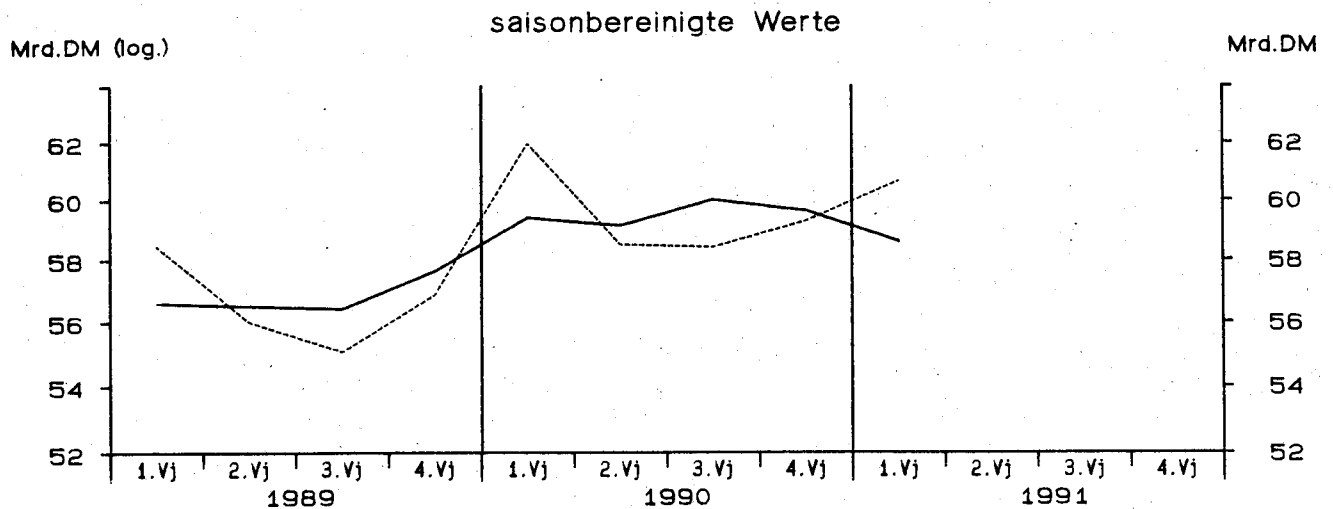
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979												
1	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	56424	-0.9	4456	7.3	56692	-0.0	-268	-3.6	3.9	
3	62650	0.9	57443	1.8	5207	8.3	57600	1.6	-157	7.4	4.8	
4	58600	0.9	58556	1.9	44	0.1	58959	2.4	-403	8.0	2.1	
1989												
1	52200	15.2	60944	4.1	-8744	-16.8	60207	2.1	737	17.3	6.3	
2	65660	7.9	61285	0.6	4375	6.7	61125	1.5	160	2.3	6.7	
3	66040	5.4	61817	0.9	4223	6.4	62421	2.1	-605	3.5	7.2	
4	63330	8.1	63904	3.4	-574	-0.9	64265	3.0	-361	14.2	3.1	
1990												
1	58960	13.0	66944	4.8	-7984	-13.5	66460	3.4	483	20.4	8.0	
2	72600	10.6	68244	1.9	4356	6.0	68531	3.1	-287	8.0	9.6	
3	74340	12.6	70266	3.0	4074	5.5	70120	2.3	146	12.4	11.2	
4	70230	10.9	70601	0.5	-371	-0.5	70675	0.8	-74	1.9	2.3	
1991												
1	61830	4.9	69952	-0.9	-8122	-13.1	70803	0.2	-851	-3.6	1.4	

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	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979												
1	42560	-2.3	51271	-4.9	-8711	-20.5	53489	0.6	-2217	-18.1	-3.8	
2	61650	7.1	57936	13.0	3714	6.0	54680	2.2	3256	63.0	5.6	
3	60410	7.2	56787	-2.0	3623	6.0	56646	3.6	141	-7.7	4.5	
4	60360	8.4	58986	3.9	1374	2.3	59282	4.7	-297	16.4	4.9	
1980												
1	51020	19.9	61474	4.2	-10454	-20.5	60216	1.6	1258	18.0	9.3	
2	61470	-0.3	57030	-7.2	4440	7.2	58363	-3.1	-1333	-25.9	3.4	
3	60920	0.8	56353	-1.2	4567	7.5	56093	-3.9	259	-4.7	2.8	
4	56430	-6.5	54984	-2.4	1446	2.6	55265	-1.5	-281	-9.4	-4.3	
1981												
1	45050	-11.7	54968	-0.0	-9918	-22.0	55257	-0.0	-289	-0.1	-4.3	
2	60610	-1.4	56368	2.5	4242	7.0	55938	1.2	430	10.6	-2.5	
3	59750	-1.9	55145	-2.2	4605	7.7	54722	-2.2	423	-8.4	-3.6	
4	52920	-6.2	51850	-6.0	1070	2.0	52341	-4.4	-491	-21.8	-5.0	
1982												
1	41990	-6.8	51866	0.0	-9876	-23.5	51821	-1.0	45	0.1	-5.0	
2	56930	-6.1	52924	2.0	4006	7.0	52364	1.0	560	8.4	-3.5	
3	56850	-4.9	52104	-1.5	4746	8.3	52364	-0.0	-260	-6.1	-4.3	
4	53770	1.6	52646	1.0	1124	2.1	52387	0.0	260	4.2	0.5	
1983												
1	42200	0.5	52871	0.4	-10671	-25.3	52784	0.8	86	1.7	0.9	
2	57250	0.6	53169	0.6	4081	7.1	53068	0.5	101	2.3	1.4	
3	58640	3.1	53484	0.6	5156	8.8	53056	-0.0	428	2.4	1.7	
4	54860	2.0	53425	-0.1	1435	2.6	54304	2.4	-878	-0.4	0.4	
1984												
1	44570	5.6	56479	5.7	-11909	-26.7	55245	1.7	1234	24.9	6.1	
2	57760	0.9	53298	-5.6	4462	7.7	54155	-2.0	-857	-20.7	1.6	
3	58020	-1.1	52410	-1.7	5610	9.7	52903	-2.3	-493	-6.5	0.8	
4	54990	0.2	53152	1.4	1838	3.3	51710	-2.3	1442	5.8	-1.3	
1985												
1	37360	-16.2	48043	-9.6	-10683	-28.6	50080	-3.2	-2038	-33.3	-10.8	
2	54990	-4.8	51094	6.4	3896	7.1	50496	0.8	598	27.9	-6.5	
3	57810	-0.4	52451	2.7	5359	9.3	51962	2.9	490	11.1	-5.2	
4	52620	-4.3	51192	-2.4	1428	2.7	50654	-2.5	538	-9.3	1.0	
1986												
1	37450	0.2	48129	-6.0	-10679	-28.5	50047	-1.2	-1918	-21.9	-5.1	
2	56750	3.2	52745	9.6	4005	7.1	51778	3.5	967	44.2	1.8	
3	59110	2.2	53635	1.7	5475	9.3	53709	3.7	-74	6.9	2.6	
4	55720	5.9	54520	1.7	1200	2.2	53003	-1.3	1517	6.8	4.3	
1987												
1	36560	-2.4	46421	-14.9	-9861	-27.0	51921	-2.0	-5500	-47.4	-11.2	
2	56780	0.1	52871	13.9	3909	6.9	52464	1.0	407	68.3	-1.9	
3	59880	1.3	54631	3.3	5249	8.8	54240	3.4	392	14.0	-0.2	
4	55750	0.1	55047	0.8	703	1.3	54578	0.6	469	3.1	5.4	
1988												
1	43440	18.8	53597	-2.6	-10157	-23.4	53963	-1.1	-365	-10.1	2.6	
2	57830	1.8	53575	-0.0	4255	7.4	53677	-0.5	-102	-0.2	2.6	
3	59190	-1.2	53895	0.6	5295	8.9	53773	0.2	122	2.4	2.9	
4	54950	-1.4	54342	0.8	608	1.1	55419	3.1	-1077	3.4	0.9	
1989												
1	48560	11.8	58450	7.6	-9890	-20.4	57137	3.1	1313	33.8	8.5	
2	60330	4.3	55990	-4.2	4340	7.2	56648	-0.9	-659	-15.8	5.1	
3	60240	1.8	55065	-1.7	5175	8.6	55537	-2.0	-472	-6.4	4.3	
4	57250	4.2	56876	3.3	374	0.7	57398	3.4	-522	13.8	0.5	
1990												
1	52290	7.7	61956	8.9	-9666	-18.5	59245	3.2	2711	40.8	9.5	
2	62790	4.1	58500	-5.6	4290	6.8	59116	-0.2	-616	-20.5	4.9	
3	63610	5.6	58393	-0.2	5217	8.2	58616	-0.8	-223	-0.7	4.8	
4	59440	3.8	59281	1.5	159	0.3	59569	1.6	-289	6.2	-0.4	
1991												
1	51490	-1.5	60647	2.3	-9157	-17.8	60324	1.3	323	9.5	1.9	

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											
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	53698	-1.4	4132	7.1	53906	-0.6	-208	-5.6	2.5
3	59190	-1.2	54279	1.1	4911	8.3	54421	1.0	-142	4.4	3.0
4	54950	-1.4	54835	1.0	115	0.2	55276	1.6	-441	4.2	0.9
1989											
1	48560	11.8	56599	3.2	-8039	-16.6	55956	1.2	643	13.5	4.2
2	60330	4.3	56504	-0.2	3826	6.3	56321	0.7	183	-0.7	4.1
3	60240	1.8	56414	-0.2	3826	6.4	56948	1.1	-534	-0.6	4.0
4	57250	4.2	57627	2.2	-377	-0.7	57839	1.6	-212	8.9	1.5
1990											
1	52290	7.7	59393	3.1	-7103	-13.6	58785	1.6	608	12.8	4.6
2	62790	4.1	59121	-0.5	3669	5.8	59538	1.3	-416	-1.8	4.2
3	63610	5.6	59997	1.5	3613	5.7	59917	0.6	81	6.1	5.0
4	59440	3.8	59605	-0.7	-165	-0.3	59612	-0.5	-7	-2.6	0.1
1991											
1	51490	-1.5	58582	-1.7	-7092	-13.8	59093	-0.9	-511	-6.7	-1.6

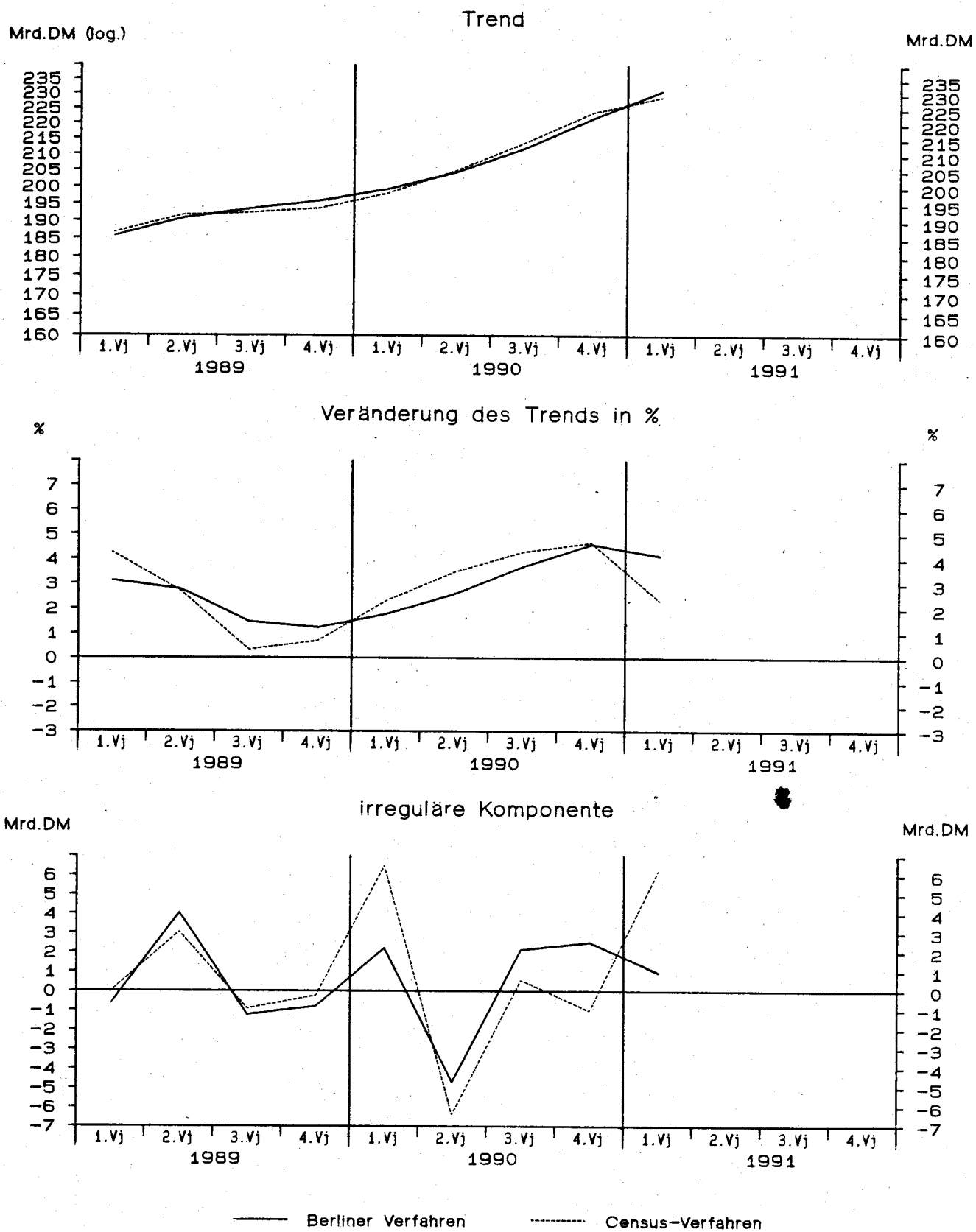
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	88400	8.7	89665	2.6	-1265	-1.4	89444	2.1	220	10.8	5.1
	2	91390	8.2	91934	2.5	-544	-0.6	92262	3.1	-328	10.5	7.1
	3	94480	11.6	96199	4.6	-1719	-1.8	95979	4.0	220	19.9	9.6
	4	100320	10.6	96793	0.6	3527	3.5	100124	4.3	-3332	2.5	3.4
1980	1	105190	19.0	106296	9.8	-1106	-1.1	103542	3.4	2754	45.4	13.5
	2	104600	14.5	105393	-0.8	-793	-0.8	105222	1.6	171	-3.4	12.8
	3	102840	8.8	104865	-0.5	-2025	-2.0	104574	-0.6	291	-2.0	12.5
	4	108030	7.7	104106	-0.7	3924	3.6	105505	0.9	-1399	-2.9	-1.0
1981	1	110010	4.6	110973	6.6	-963	-0.9	109674	4.0	1300	29.1	5.5
	2	114520	9.5	115707	4.3	-1187	-1.0	116701	6.4	-994	18.2	8.9
	3	122260	18.9	125066	8.1	-2806	-2.3	124388	6.6	677	36.5	13.3
	4	134910	24.9	129954	3.9	4956	3.7	129291	3.9	663	16.6	7.9
1982	1	128510	16.8	129306	-0.5	-796	-0.6	129936	0.5	-630	-2.0	7.4
	2	128470	12.2	129910	0.5	-1440	-1.1	129645	-0.2	265	1.9	7.8
	3	126350	3.3	129452	-0.4	-3102	-2.5	129501	-0.1	-49	-1.4	7.6
	4	134360	-0.4	129023	-0.3	5337	4.0	128977	-0.4	45	-1.3	-0.3
1983	1	127880	-0.5	128838	-0.1	-958	-0.7	128881	-0.1	-42	-0.6	-0.5
	2	127830	-0.5	129262	0.3	-1432	-1.1	128570	-0.2	692	1.3	-0.2
	3	125590	-0.6	128921	-0.3	-3331	-2.7	130071	1.2	-1150	-1.0	-0.3
	4	140940	4.9	135219	4.9	5721	4.1	134650	3.5	569	21.0	3.6
1984	1	141640	10.8	142979	5.7	-1339	-0.9	139251	3.4	3728	25.0	9.5
	2	139650	9.2	141033	-1.4	-1383	-1.0	142222	2.1	-1189	-5.3	8.4
	3	143200	14.0	147083	4.3	-3883	-2.7	147249	3.5	-166	18.3	10.7
	4	161310	14.5	154704	5.2	6606	4.1	154239	4.7	466	22.4	5.6
1985	1	157720	11.4	159433	3.1	-1713	-1.1	159146	3.2	287	12.8	8.9
	2	160000	14.6	160994	1.0	-994	-0.6	161818	1.7	-824	4.0	9.7
	3	161280	12.6	165306	2.7	-4026	-2.5	161889	0.0	3417	11.2	11.1
	4	165660	2.7	158927	-3.9	6733	4.1	159711	-1.3	-784	-14.6	-1.4
1986	1	156470	-0.8	158485	-0.3	-2015	-1.3	159207	-0.3	-722	-1.1	-1.7
	2	161130	0.7	161676	2.0	-546	-0.3	160587	0.9	1088	8.3	-0.2
	3	155630	-3.5	159299	-1.5	-3669	-2.4	159883	-0.4	-583	-5.8	-0.9
	4	163790	-1.1	157560	-1.1	6230	3.8	157258	-1.6	302	-4.3	-1.1
1987	1	153160	-2.1	155363	-1.4	-2203	-1.4	155665	-1.0	-302	-5.5	-2.4
	2	156180	-3.1	156272	0.6	-92	-0.1	156341	0.4	-69	2.4	-2.0
	3	156540	0.6	160069	2.4	-3529	-2.3	160585	2.7	-516	10.1	-0.8
	4	171640	4.8	165815	3.6	5825	3.4	164671	2.5	1144	15.2	4.0
1988	1	163550	6.8	165725	-0.1	-2175	-1.3	166179	0.9	-455	-0.2	4.0
	2	168060	7.6	167744	1.2	316	0.2	168250	1.2	-506	5.0	4.9
	3	170140	8.7	173964	3.7	-3824	-2.2	173390	3.1	575	15.7	6.9
	4	185710	8.2	180027	3.5	5683	3.1	180651	4.2	-624	14.7	4.7
1989	1	187780	14.8	189772	5.4	-1992	-1.1	190342	5.4	-570	23.5	10.4
	2	200130	19.1	199561	5.2	569	0.3	197165	3.6	2396	22.3	14.7
	3	192630	13.2	196901	-1.3	-4271	-2.2	198305	0.6	-1404	-5.2	13.9
	4	204930	10.3	199236	1.2	5694	2.8	199283	0.5	-47	4.8	1.5
1990	1	208210	10.9	209929	5.4	-1719	-0.8	203565	2.1	6364	23.3	6.9
	2	205190	2.5	204713	-2.5	477	0.2	210748	3.5	-6034	-9.6	4.9
	3	216920	12.6	221813	8.4	-4893	-2.3	220886	4.8	927	37.8	9.3
	4	237960	16.1	231824	4.5	6136	2.6	233447	5.7	-1623	19.3	6.8
1991	1	242290	16.4	243881	5.2	-1591	-0.7	240298	2.9	3584	22.5	12.4

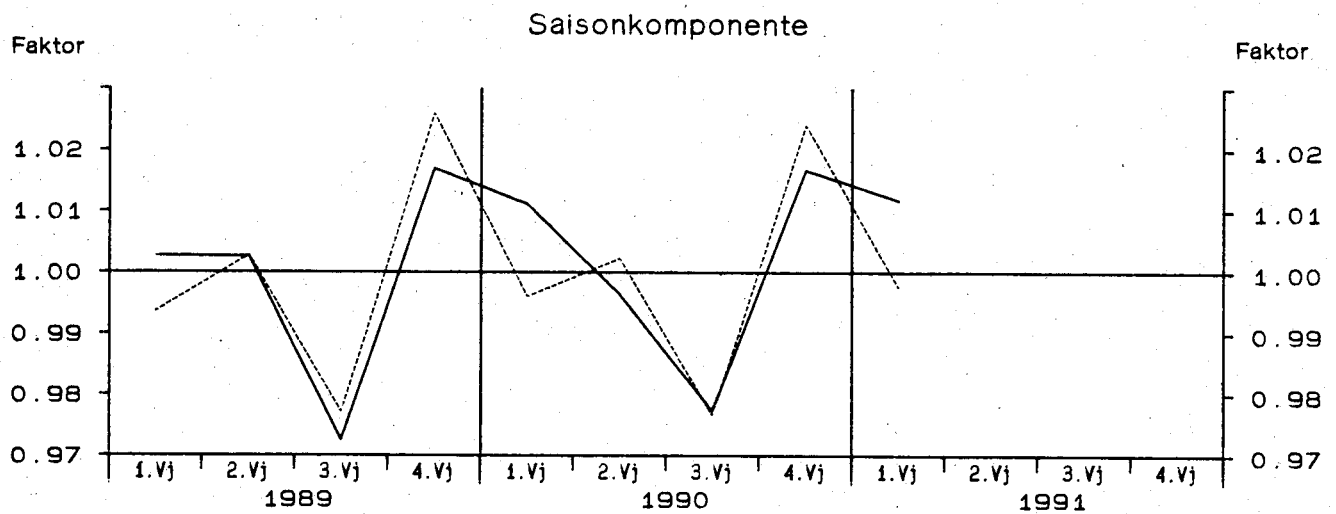
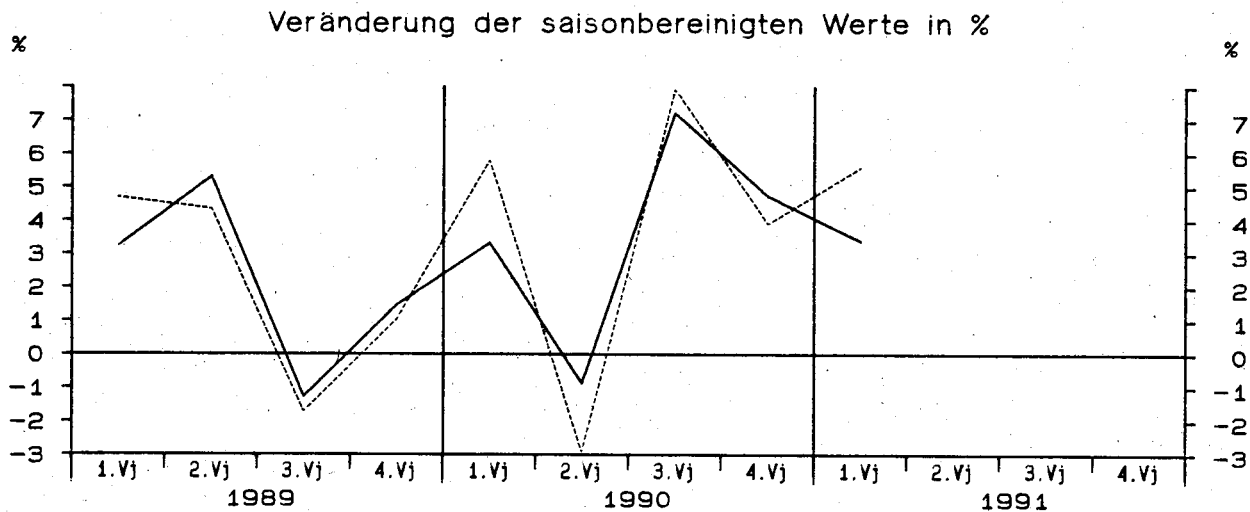
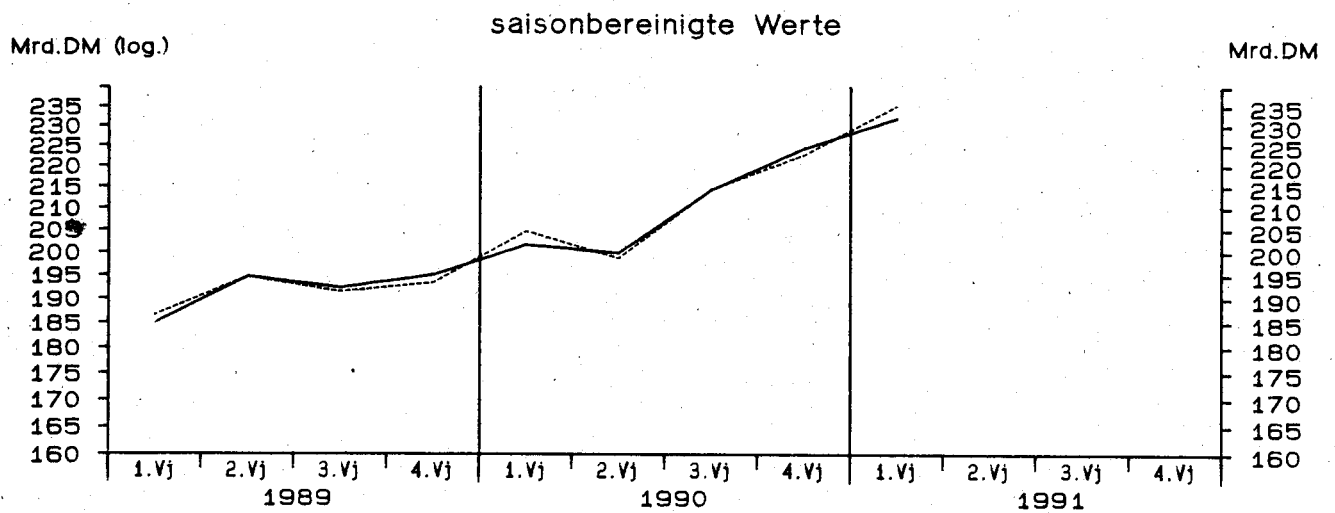
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	88400	8.7	88880	1.0	-480	-0.5	89546	2.1	-666	4.1	4.0
2	91390	8.2	91738	3.2	-348	-0.4	92161	2.9	-423	13.5	6.5
3	94480	11.6	96064	4.7	-1584	-1.7	95831	4.0	233	20.2	9.0
4	100320	10.6	98835	2.9	1485	1.5	99555	3.9	-721	12.0	5.3
1980											
1	105190	19.0	104470	5.7	720	0.7	102755	3.2	1715	24.8	11.3
2	104600	14.5	105276	0.8	-676	-0.6	104347	1.5	928	3.1	11.9
3	102840	8.8	104638	-0.6	-1798	-1.7	105235	0.9	-597	-2.4	11.6
4	108030	7.7	105403	0.7	2627	2.4	106733	1.4	-1330	3.0	0.4
1981											
1	110010	4.6	110039	4.4	-29	-0.0	110679	3.7	-640	18.8	4.9
2	114520	9.5	116057	5.5	-1537	-1.3	116863	5.6	-806	23.7	9.2
3	122260	18.9	124341	7.1	-2081	-1.7	123433	5.6	908	31.8	13.1
4	134910	24.9	129893	4.5	5017	3.7	128076	3.8	1816	19.1	8.2
1982											
1	128510	16.8	129523	-0.3	-1013	-0.8	129924	1.4	-401	-1.1	7.9
2	128470	12.2	130284	0.6	-1814	-1.4	130186	0.2	98	2.4	8.3
3	126350	3.3	129749	-0.4	-3399	-2.7	129581	-0.5	169	-1.6	8.1
4	134360	-0.4	128373	-1.1	5987	4.5	128835	-0.6	-462	-4.2	-0.9
1983											
1	127880	-0.5	127786	-0.5	94	0.1	128335	-0.4	-550	-1.8	-1.3
2	127830	-0.5	129821	1.6	-1991	-1.6	129189	0.7	632	6.5	-0.1
3	125590	-0.6	130493	0.5	-4903	-3.9	131402	1.7	-909	2.1	0.1
4	140940	4.9	134568	3.1	6372	4.5	134818	2.6	-250	13.1	3.0
1984											
1	141640	10.8	140705	4.6	935	0.7	139079	3.2	1626	19.5	7.7
2	139650	9.2	142227	1.1	-2577	-1.8	143479	3.2	-1252	4.4	8.6
3	143200	14.0	147460	3.7	-4260	-3.0	148437	3.5	-976	15.6	10.6
4	161310	14.5	154980	5.1	6330	3.9	153807	3.6	1173	22.0	5.9
1985											
1	157720	11.4	158618	2.3	-898	-0.6	158598	3.1	20	9.7	8.4
2	160000	14.6	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	167732	1.1	328	0.2	169162	1.9	-1430	4.5	4.9
3	170140	8.7	174738	4.2	-4598	-2.7	174535	3.2	203	17.8	7.1
4	185710	8.2	180717	3.4	4993	2.7	181671	4.1	-954	14.4	4.9
1989											
1	187780	14.8	188304	4.2	-524	-0.3	188882	4.0	-579	17.9	9.3
2	200130	19.1	199640	6.0	490	0.2	195280	3.4	4361	26.3	14.2
3	192630	13.2	197593	-1.0	-4963	-2.6	198772	1.8	-1179	-4.0	13.6
4	204930	10.3	200648	1.5	4282	2.1	201447	1.3	-798	6.3	2.1
1990											
1	208210	10.9	207310	3.3	900	0.4	205226	1.9	2084	14.0	5.5
2	205190	2.5	205950	-0.7	-760	-0.4	210912	2.8	-4962	-2.6	5.0
3	216920	12.6	221419	7.5	-4499	-2.1	219226	3.9	2193	33.6	8.9
4	237960	16.1	233076	5.3	4884	2.1	230015	4.9	3061	22.8	7.4
1991											
1	242290	16.4	241052	3.4	1238	0.5	240180	4.4	872	14.4	11.1

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- 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												
1979	1	114830	5.5	116044	1.6	-1214	-1.1	115664	1.0	380	6.6	3.0
	2	115870	3.7	116905	0.7	-1035	-0.9	117411	1.5	-506	3.0	3.5
	3	117900	5.6	120082	2.7	-2182	-1.9	119793	2.0	289	11.3	5.0
	4	123130	3.9	118699	-1.2	4431	3.6	122724	2.4	-4025	-4.5	0.6
1980	1	127470	11.0	128373	8.2	-903	-0.7	124882	1.8	3491	36.8	8.9
	2	124070	7.1	125379	-2.3	-1309	-1.1	125278	0.3	100	-9.0	6.9
	3	121270	2.9	123719	-1.3	-2449	-2.0	123571	-1.4	148	-5.2	6.2
	4	125920	2.3	121260	-2.0	4660	3.7	123462	-0.1	-2202	-7.7	-2.7
1981	1	126700	-0.6	127405	5.1	-705	-0.6	126275	2.3	1130	21.9	2.2
	2	129210	4.1	130872	2.7	-1662	-1.3	131762	4.3	-890	11.3	4.3
	3	135620	11.8	138782	6.0	-3162	-2.3	138312	5.0	471	26.5	7.4
	4	148590	18.0	143061	3.1	5529	3.7	142254	2.8	807	12.9	5.9
1982	1	140650	11.0	141150	-1.3	-500	-0.4	141816	-0.3	-666	-5.2	4.5
	2	138760	7.4	140591	-0.4	-1831	-1.3	140445	-1.0	146	-1.6	4.2
	3	136230	0.4	139579	-0.7	-3349	-2.5	139490	-0.7	89	-2.8	3.8
	4	144000	-3.1	138320	-0.9	5680	3.9	138495	-0.7	-175	-3.6	-1.1
1983	1	137560	-2.2	138251	-0.1	-691	-0.5	138236	-0.2	15	-0.2	-1.2
	2	136510	-1.6	138223	-0.0	-1713	-1.3	137450	-0.6	773	-0.1	-1.2
	3	132760	-2.5	136184	-1.5	-3424	-2.6	137696	0.2	-1512	-5.8	-1.9
	4	147290	2.3	141463	3.9	5827	4.0	141010	2.4	452	16.4	2.1
1984	1	147310	7.1	148356	4.9	-1046	-0.7	144641	2.6	3715	21.0	7.1
	2	144090	5.6	145616	-1.8	-1526	-1.1	146748	1.5	-1132	-7.2	5.6
	3	146860	10.6	150679	3.5	-3819	-2.6	150816	2.8	-137	14.7	7.4
	4	163380	10.9	156989	4.2	6391	3.9	156494	3.8	495	17.8	4.4
1985	1	158710	7.7	160070	2.0	-1360	-0.9	159845	2.1	225	8.1	6.4
	2	159620	10.8	160672	0.4	-1052	-0.7	161603	1.1	-932	1.5	6.7
	3	160910	9.6	164801	2.6	-3891	-2.4	161682	0.0	3120	10.7	8.1
	4	165420	1.2	159117	-3.4	6303	3.8	159831	-1.1	-714	-13.1	-1.3
1986	1	157430	-0.8	159032	-0.1	-1602	-1.0	159915	0.1	-883	-0.2	-1.3
	2	162880	2.0	163460	2.8	-580	-0.4	162283	1.5	1177	11.6	0.7
	3	158290	-1.6	161968	-0.9	-3678	-2.3	162536	0.2	-569	-3.6	0.3
	4	166640	0.7	160781	-0.7	5859	3.5	160509	-1.2	271	-2.9	-0.3
1987	1	157340	-0.1	159058	-1.1	-1718	-1.1	159451	-0.7	-393	-4.2	-1.4
	2	160240	-1.6	160323	0.8	-83	-0.1	160247	0.5	76	3.2	-0.8
	3	159740	0.9	163361	1.9	-3621	-2.3	164006	2.3	-645	7.8	0.1
	4	173990	4.4	168569	3.2	5421	3.1	167496	2.1	1073	13.4	3.5
1988	1	166550	5.9	168092	-0.3	-1542	-0.9	168558	0.6	-466	-1.1	3.2
	2	169560	5.8	169226	0.7	334	0.2	169653	0.6	-427	2.7	3.8
	3	169760	6.3	173681	2.6	-3921	-2.3	173241	2.1	441	11.0	5.1
	4	183380	5.4	178251	2.6	5129	2.8	179026	3.3	-775	10.9	3.4
1989	1	185400	11.3	186594	4.7	-1194	-0.6	186629	4.2	-36	20.1	8.3
	2	195240	15.1	194683	4.3	557	0.3	191634	2.7	3049	18.5	11.8
	3	186960	10.1	191342	-1.7	-4382	-2.3	192263	0.3	-921	-6.7	10.8
	4	198370	8.2	193351	1.0	5019	2.5	193590	0.7	-239	4.3	1.0
1990	1	203760	9.9	204564	5.8	-804	-0.4	198077	2.3	6487	25.3	6.8
	2	199050	2.0	198596	-2.9	454	0.2	204984	3.5	-6389	-11.2	4.5
	3	209340	12.0	214346	7.9	-5006	-2.4	213777	4.3	569	35.7	8.6
	4	228080	15.0	222724	3.9	5356	2.3	223766	4.7	-1042	16.6	6.0
1991	1	234640	15.2	235188	5.6	-548	-0.2	228959	2.3	6229	24.3	12.0

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
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	169090	0.5	470	0.3	170374	1.3	-1284	2.1	3.6
3	169760	6.3	174642	3.3	-4882	-2.9	174386	2.4	256	13.8	5.3
4	183380	5.4	179099	2.6	4281	2.3	179953	3.2	-854	10.6	3.7
1989											
1	185400	11.3	184892	3.2	508	0.3	185573	3.1	-682	13.6	7.0
2	195240	15.1	194725	5.3	515	0.3	190695	2.8	4030	23.0	11.3
3	186960	10.1	192240	-1.3	-5280	-2.8	193486	1.5	-1246	-5.0	10.6
4	198370	8.2	195062	1.5	3308	1.7	195854	1.2	-793	6.0	1.7
1990											
1	203760	9.9	201540	3.3	2220	1.1	199329	1.8	2211	14.0	5.1
2	199050	2.0	199774	-0.9	-724	-0.4	204489	2.6	-4715	-3.5	4.4
3	209340	12.0	214198	7.2	-4858	-2.3	212056	3.7	2143	32.2	8.2
4	228080	15.0	224332	4.7	3748	1.6	221805	4.6	2528	20.3	6.8
1991											
1	234640	15.2	231921	3.4	2719	1.2	230969	4.1	952	14.2	10.5

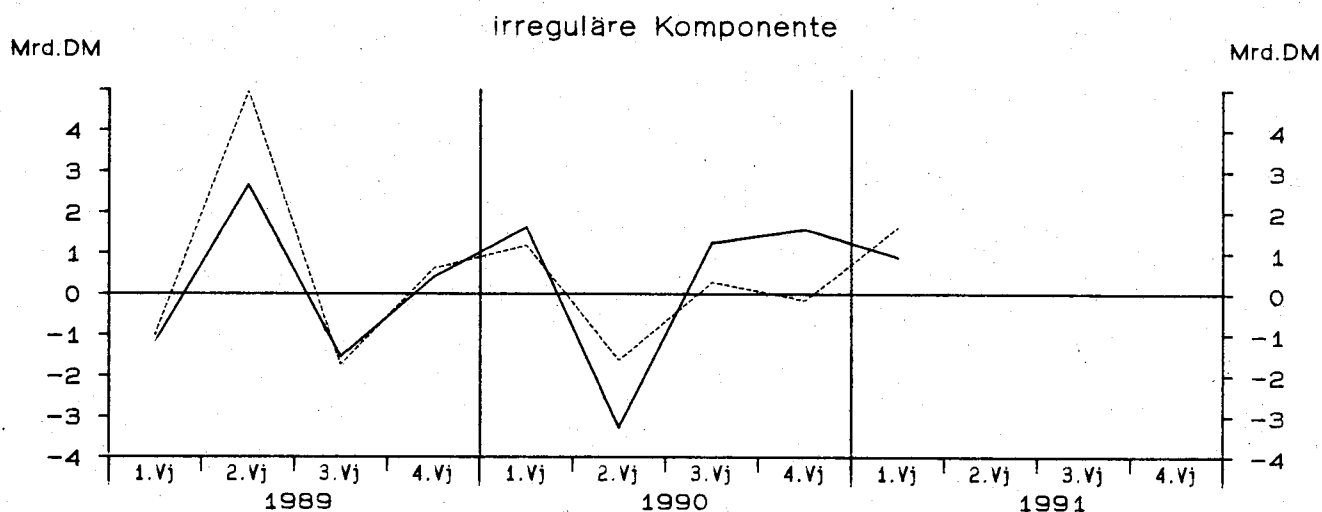
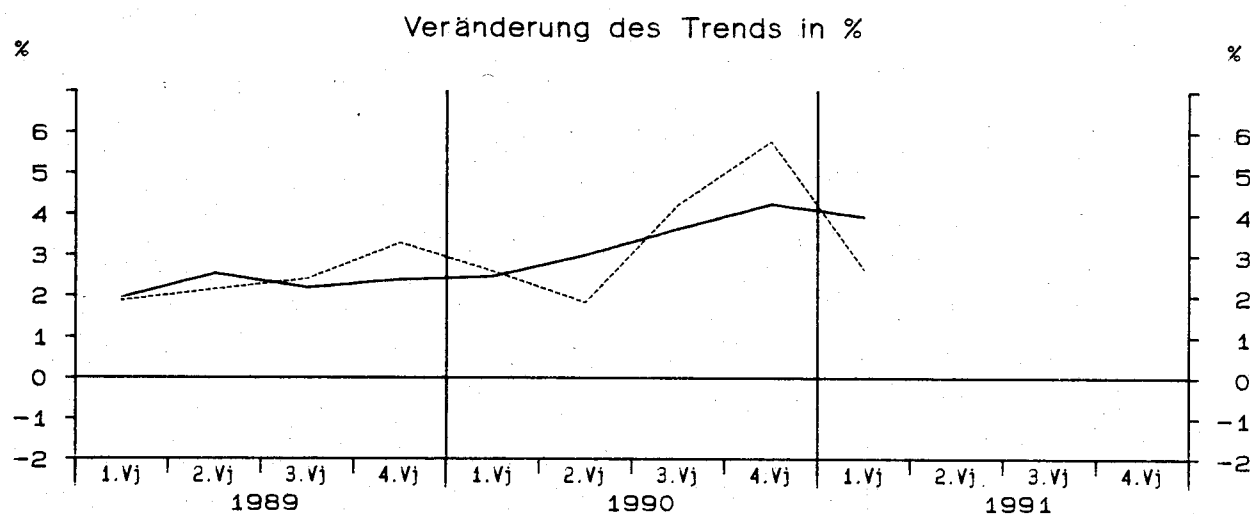
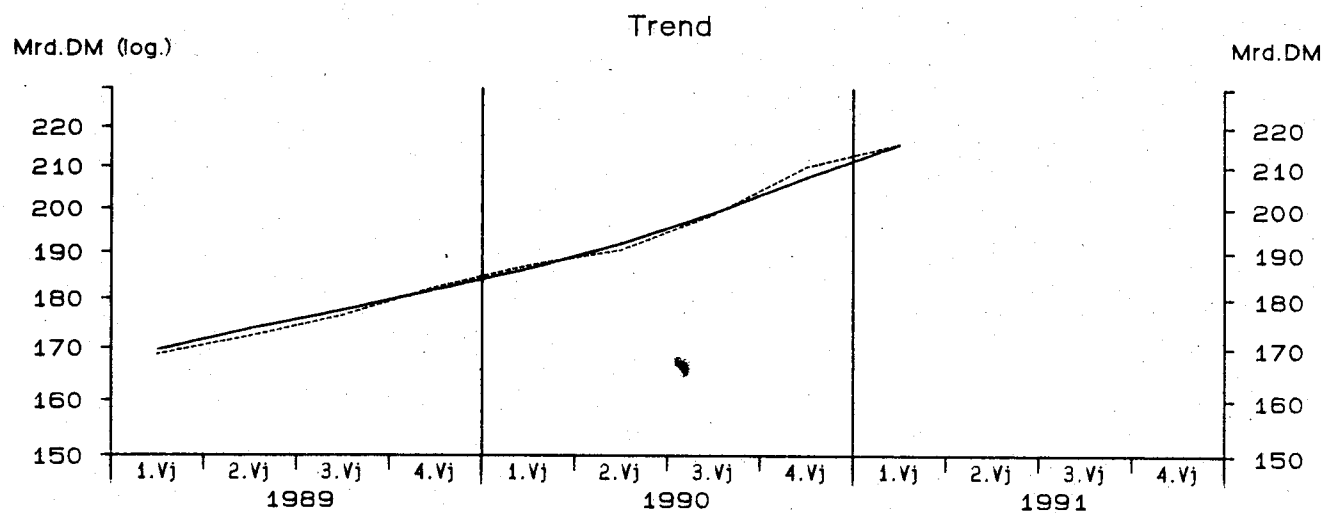
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	79650	13.0	81663	3.3	-2013	-2.5	82441	4.8	-776	14.0	7.8
	2	88550	17.3	88220	8.0	330	0.4	87732	6.4	488	36.2	14.3
	3	96210	21.9	92919	5.3	3291	3.4	92856	5.8	63	23.1	17.4
	4	95520	22.3	97128	4.5	-1608	-1.7	97942	5.5	-814	19.4	7.9
1980	1	103230	29.6	104983	8.1	-1753	-1.7	102800	5.0	2183	36.5	16.7
	2	104890	18.5	104763	-0.2	127	0.1	104967	2.1	-205	-0.8	16.5
	3	108640	12.9	105030	0.3	3610	3.3	105325	0.3	-295	1.0	16.6
	4	105390	10.3	107374	2.2	-1984	-1.9	107942	2.5	-568	9.2	1.7
1981	1	111080	7.6	112219	4.5	-1139	-1.0	111153	3.0	1067	19.3	6.3
	2	113090	7.8	113402	1.1	-312	-0.3	114946	3.4	-1543	4.3	7.2
	3	123420	13.6	119773	5.6	3647	3.0	118231	2.9	1542	24.4	10.2
	4	117160	11.2	119356	-0.3	-2196	-1.9	120496	1.9	-1140	-1.4	2.7
1982	1	120730	8.7	121402	1.7	-672	-0.6	120645	0.1	757	7.0	4.5
	2	119070	5.3	119815	-1.3	-745	-0.6	120194	-0.4	-380	-5.1	3.5
	3	122120	-1.1	118800	-0.8	3320	2.7	118757	-1.2	43	-3.3	3.0
	4	115420	-1.5	117323	-1.2	-1903	-1.6	116788	-1.7	535	-4.9	-1.7
1983	1	114420	-5.2	114924	-2.0	-504	-0.4	115888	-0.8	-964	-7.9	-3.7
	2	117410	-1.4	118290	2.9	-880	-0.7	117311	1.2	980	12.2	-1.6
	3	123520	1.1	120593	1.9	2927	2.4	121624	3.7	-1031	8.0	-0.6
	4	126220	9.4	127762	5.9	-1542	-1.2	127092	4.5	670	26.0	6.1
1984	1	130230	13.8	131151	2.7	-921	-0.7	130510	2.7	642	11.0	8.9
	2	129680	10.5	130464	-0.5	-784	-0.6	131203	0.5	-739	-2.1	8.5
	3	135880	10.0	133128	2.0	2752	2.0	132491	1.0	638	8.4	9.6
	4	134340	6.4	135386	1.7	-1046	-0.8	136348	2.9	-962	7.0	2.2
1985	1	143460	10.2	144962	7.1	-1502	-1.0	140396	3.0	4566	31.4	9.4
	2	141870	9.4	142377	-1.8	-507	-0.4	143125	1.9	-748	-6.9	7.9
	3	145970	7.4	143401	0.7	2569	1.8	142445	-0.5	955	2.9	8.3
	4	138170	2.9	138730	-3.3	-560	-0.4	138975	-2.4	-245	-12.4	-2.6
1986	1	132650	-7.5	134447	-3.1	-1797	-1.4	134943	-2.9	-496	-11.8	-5.6
	2	136080	-4.1	136150	1.3	-70	-0.1	131596	-2.5	4554	5.2	-4.7
	3	129870	-11.0	127856	-6.1	2014	1.6	128845	-2.1	-990	-22.2	-7.6
	4	127700	-7.6	127847	-0.0	-147	-0.1	126920	-1.5	927	-0.0	-2.8
1987	1	124390	-6.2	126336	-1.2	-1946	-1.6	127076	0.1	-740	-4.6	-4.0
	2	129740	-4.7	129548	2.5	192	0.1	129275	1.7	273	10.6	-2.2
	3	134740	3.7	133174	2.8	1566	1.2	133174	3.0	0	11.7	-0.8
	4	136170	6.6	135981	2.1	189	0.1	135398	1.7	583	8.7	3.6
1988	1	133850	7.6	136032	0.0	-2182	-1.6	136357	0.7	-325	0.1	3.6
	2	139180	7.3	138684	1.9	496	0.4	139223	2.1	-538	8.0	5.2
	3	145540	8.0	144445	4.2	1095	0.8	143280	2.9	1164	17.7	7.3
	4	146720	7.7	146129	1.2	591	0.4	146885	2.5	-756	4.7	3.4
1989	1	149680	11.8	151947	4.0	-2267	-1.5	152359	3.7	-412	16.9	7.5
	2	164770	18.4	164156	8.0	614	0.4	158000	3.7	6156	36.2	14.0
	3	161050	10.7	160308	-2.3	742	0.5	161426	2.2	-1118	-9.1	12.6
	4	166580	13.5	165668	3.3	912	0.5	165728	2.7	-60	14.1	3.2
1990	1	168960	12.9	171253	3.4	-2293	-1.4	169841	2.5	1412	14.2	6.7
	2	172070	4.4	171527	0.2	543	0.3	172487	1.6	-960	0.6	6.8
	3	180240	11.9	179591	4.7	649	0.4	180952	4.9	-1361	20.2	9.3
	4	196260	17.8	195159	8.7	1101	0.6	193314	6.8	1845	39.4	8.8
1991	1	196750	16.4	199154	2.0	-2404	-1.2	198963	2.9	191	8.4	11.0

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

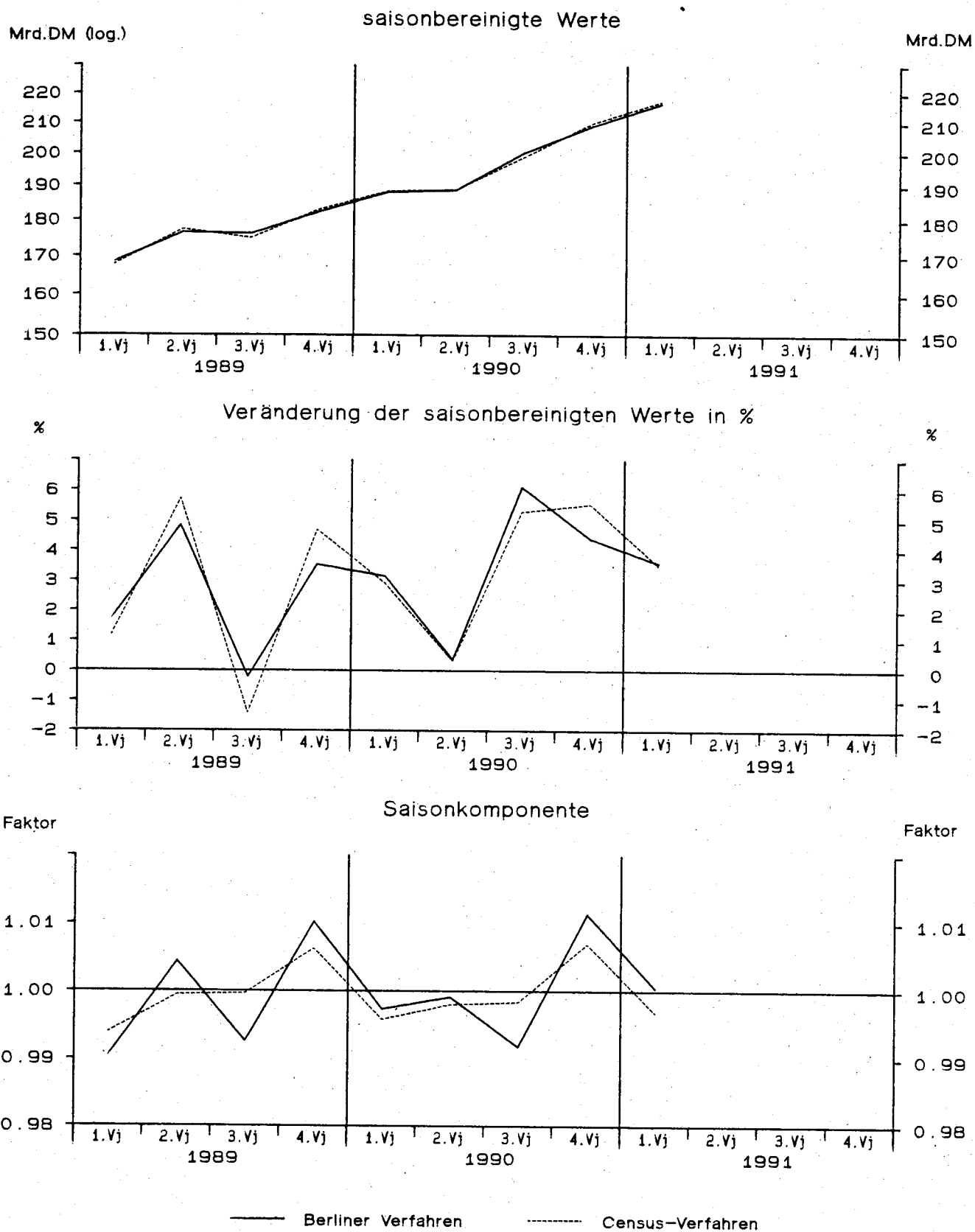
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1979											
1	79650	13.0	81843	3.1	-2193	-2.8	82774	4.7	-931	13.0	7.8
2	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	137671	0.3	1509	1.1	139233	1.6	-1562	1.4	4.8
3	145540	8.0	144134	4.7	1406	1.0	143134	2.8	1000	20.1	7.3
4	146720	7.7	146800	1.8	-80	-0.1	148021	3.4	-1221	7.6	3.8
1989											
1	149680	11.8	152469	3.9	-2789	-1.9	153423	3.6	-954	16.4	7.8
2	164770	18.4	162582	6.6	2188	1.3	158950	3.6	3632	29.3	13.2
3	161050	10.7	161650	-0.6	-600	-0.4	162696	2.4	-1046	-2.3	12.8
4	166580	13.5	165495	2.4	1085	0.7	165771	1.9	-276	9.9	3.1
1990											
1	168960	12.9	171044	3.4	-2084	-1.2	169242	2.1	1802	14.1	6.5
2	172070	4.4	170566	-0.3	1504	0.9	174266	3.0	-3701	-1.1	6.3
3	180240	11.9	181535	6.4	-1295	-0.7	181109	3.9	426	28.3	9.7
4	196260	17.8	194018	6.9	2242	1.1	190053	4.9	3965	30.5	8.2
1991											
1	196750	16.4	198713	2.4	-1963	-1.0	198439	4.4	275	10.0	10.8

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985



Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- 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												
1979	1	117320	10.2	120129	1.0	-2809	-2.4	121437	2.7	-1308	4.2	5.3
	2	125460	11.1	125533	4.5	-73	-0.1	124695	2.7	837	19.2	8.8
	3	131460	10.1	126697	0.9	4763	3.6	127091	1.9	-393	3.8	9.3
	4	126640	7.6	128521	1.4	-1881	-1.5	129090	1.6	-569	5.9	2.6
1980	1	132270	12.7	134511	4.7	-2241	-1.7	130695	1.2	3815	20.0	7.4
	2	129500	3.2	129707	-3.6	-207	-0.2	130530	-0.1	-823	-13.5	4.5
	3	134540	2.3	129796	0.1	4744	3.5	129574	-0.7	222	0.3	4.6
	4	126790	0.1	129086	-0.5	-2296	-1.8	129744	0.1	-658	-2.2	-1.3
1981	1	128440	-2.9	129830	0.6	-1390	-1.1	128850	-0.7	981	2.3	-0.7
	2	126520	-2.3	126971	-2.2	-451	-0.4	128432	-0.3	-1461	-8.5	-2.4
	3	134350	-0.1	129956	2.4	4394	3.3	128845	0.3	1111	9.7	-1.2
	4	126740	-0.0	129293	-0.5	-2553	-2.0	130362	1.2	-1069	-2.0	0.2
1982	1	130790	1.8	131637	1.8	-847	-0.6	130811	0.3	826	7.5	2.0
	2	129260	2.2	129925	-1.3	-665	-0.5	130486	-0.2	-561	-5.1	1.0
	3	132770	-1.2	128774	-0.9	3996	3.0	128271	-1.7	503	-3.5	0.6
	4	122930	-3.0	125414	-2.6	-2484	-2.0	125501	-2.2	-87	-10.0	-2.7
1983	1	123710	-5.4	124244	-0.9	-534	-0.4	125291	-0.2	-1047	-3.7	-3.6
	2	128150	-0.9	128809	3.7	-659	-0.5	127250	1.6	1560	15.5	-1.0
	3	132200	-0.4	128635	-0.1	3565	2.7	130296	2.4	-1661	-0.5	-1.1
	4	132230	7.6	134601	4.6	-2371	-1.8	133454	2.4	1147	19.9	4.3
1984	1	134500	8.7	135191	0.4	-691	-0.5	135150	1.3	41	1.8	4.7
	2	133920	4.5	134414	-0.6	-494	-0.4	134962	-0.1	-548	-2.3	4.3
	3	139400	5.4	136330	1.4	3070	2.2	135557	0.4	773	5.8	5.0
	4	134980	2.1	136865	0.4	-1885	-1.4	138047	1.8	-1182	1.6	0.9
1985	1	141810	5.4	142754	4.3	-944	-0.7	140126	1.5	2628	18.4	5.2
	2	139460	4.1	139747	-2.1	-287	-0.2	142010	1.3	-2263	-8.2	3.5
	3	146890	5.4	144323	3.3	2567	1.7	142891	0.6	1432	13.8	5.2
	4	141310	4.7	142646	-1.2	-1336	-0.9	142994	0.1	-348	-4.6	0.2
1986	1	140500	-0.9	141600	-0.7	-1100	-0.8	143729	0.5	-2129	-2.9	-0.5
	2	151540	8.7	151659	7.1	-119	-0.1	146200	1.7	5458	31.6	4.8
	3	148940	1.4	147072	-3.0	1868	1.3	147719	1.0	-647	-11.6	3.1
	4	148090	4.8	148739	1.1	-649	-0.4	148279	0.4	461	4.6	1.0
1987	1	148300	5.6	149526	0.5	-1226	-0.8	149831	1.0	-305	2.1	1.5
	2	152050	0.3	152058	1.7	-8	-0.0	151717	1.3	342	6.9	2.8
	3	155450	4.4	154240	1.4	1210	0.8	154760	2.0	-521	5.9	3.6
	4	158160	6.8	158136	2.5	24	0.0	157218	1.6	918	10.5	3.0
1988	1	156970	5.8	158174	0.0	-1204	-0.8	158728	1.0	-554	0.1	3.1
	2	160800	5.8	160739	1.6	61	0.0	160816	1.3	-77	6.6	4.3
	3	164700	6.0	164266	2.2	434	0.3	163835	1.9	432	9.1	5.5
	4	166490	5.3	165781	0.9	709	0.4	165653	1.1	129	3.7	2.2
1989	1	166730	6.2	167744	1.2	-1014	-0.6	168750	1.9	-1006	4.8	3.4
	2	177250	10.2	177340	5.7	-90	-0.1	172380	2.2	4960	24.9	7.8
	3	174760	6.1	174808	-1.4	-48	-0.0	176539	2.4	-1732	-5.6	7.0
	4	184150	10.6	182999	4.7	1151	0.6	182367	3.3	631	20.1	4.1
1990	1	187510	12.5	188296	2.9	-786	-0.4	187103	2.6	1192	12.1	7.2
	2	188540	6.4	188904	0.3	-364	-0.2	190528	1.8	-1625	1.3	7.4
	3	198580	13.6	198893	5.3	-313	-0.2	198599	4.2	294	22.9	10.3
	4	211390	14.8	209928	5.5	1462	0.7	210089	5.8	-161	24.1	6.8
1991	1	216610	15.5	217294	3.5	-684	-0.3	215658	2.7	1636	14.8	10.6

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	117320	10.2	120257	1.0	-2937	-2.5	121242	2.4	-985	4.0	5.1
	2	125460	11.1	125379	4.3	81	0.1	124522	2.7	857	18.2	8.5
	3	131460	10.1	127372	1.6	4088	3.1	127509	2.4	-138	6.5	9.4
	4	126640	7.6	129120	1.4	-2480	-2.0	129845	1.8	-725	5.6	2.9
1980	1	132270	12.7	132889	2.9	-619	-0.5	131256	1.1	1633	12.2	5.9
	2	129500	3.2	130620	-1.7	-1120	-0.9	131071	-0.1	-451	-6.7	4.5
	3	134540	2.3	130260	-0.3	4280	3.2	130443	-0.5	-182	-1.1	4.4
	4	126790	0.1	129775	-0.4	-2985	-2.4	129470	-0.7	304	-1.5	-0.8
1981	1	128440	-2.9	128287	-1.1	153	0.1	128758	-0.5	-471	-4.5	-2.0
	2	126520	-2.3	128081	-0.2	-1561	-1.2	128749	-0.0	-668	-0.6	-2.1
	3	134350	-0.1	129657	1.2	4693	3.5	129386	0.5	271	5.0	-1.5
	4	126740	-0.0	129958	0.2	-3218	-2.5	130110	0.6	-152	0.9	0.7
1982	1	130790	1.8	131315	1.0	-525	-0.4	130521	0.3	794	4.2	1.8
	2	129260	2.2	129868	-1.1	-608	-0.5	129579	-0.7	289	-4.3	1.0
	3	132770	-1.2	128619	-1.0	4151	3.1	128014	-1.2	605	-3.8	0.5
	4	122930	-3.0	125620	-2.3	-2690	-2.2	126414	-1.3	-794	-9.0	-2.5
1983	1	123710	-5.4	124660	-0.8	-950	-0.8	125987	-0.3	-1327	-3.0	-3.3
	2	128150	-0.9	128309	2.9	-159	-0.1	127621	1.3	688	12.2	-1.1
	3	132200	-0.4	129206	0.7	2994	2.3	130025	1.9	-819	2.8	-0.8
	4	132230	7.6	134185	3.9	-1955	-1.5	132797	2.1	1388	16.3	3.9
1984	1	134500	8.7	134598	0.3	-98	-0.1	134270	1.1	329	1.2	4.3
	2	133920	4.5	134925	0.2	-1005	-0.8	135368	0.8	-443	1.0	4.5
	3	139400	5.4	136350	1.1	3050	2.2	136611	0.9	-261	4.3	5.0
	4	134980	2.1	137222	0.6	-2242	-1.7	138045	1.0	-823	2.6	1.1
1985	1	141810	5.4	142127	3.6	-317	-0.2	140274	1.6	1853	15.1	4.7
	2	139460	4.1	139576	-1.8	-116	-0.1	141218	0.7	-1642	-7.0	3.3
	3	146890	5.4	143779	3.0	3111	2.1	142495	0.9	1284	12.6	4.8
	4	141310	4.7	143413	-0.3	-2103	-1.5	143542	0.7	-129	-1.0	0.8
1986	1	140500	-0.9	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	159893	0.5	907	0.6	160823	1.2	-930	2.0	4.1
	3	164700	6.0	164558	2.9	142	0.1	163455	1.6	1103	12.2	5.6
	4	166490	5.3	165483	0.6	1007	0.6	166280	1.7	-797	2.3	2.0
1989	1	166730	6.2	168335	1.7	-1605	-1.0	169515	1.9	-1179	7.1	3.7
	2	177250	10.2	176477	4.8	773	0.4	173813	2.5	2664	20.8	7.5
	3	174760	6.1	176070	-0.2	-1310	-0.7	177618	2.2	-1548	-0.9	7.4
	4	184150	10.6	182289	3.5	1861	1.0	181872	2.4	417	14.9	3.7
1990	1	187510	12.5	188004	3.1	-494	-0.3	186377	2.5	1627	13.1	6.9
	2	188540	6.4	188696	0.4	-156	-0.1	191973	3.0	-3277	1.5	7.2
	3	198580	13.6	200220	6.1	-1640	-0.8	198967	3.6	1253	26.8	10.5
	4	211390	14.8	209019	4.4	2371	1.1	207438	4.3	1581	18.8	6.4
1991	1	216610	15.5	216513	3.6	97	0.0	215619	3.9	893	15.1	10.2

Lagerquote, Lohnstückkosten

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

Lagerquote 1)

Census-Verfahren

1989	1	88.6	-3.1	83.8	-1.3	4.8	5.5	83.7	-1.2	0.1	-5.1	-2.5
	2	82.9	-3.9	83.4	-0.5	-0.4	-0.5	83.6	-0.1	-0.3	-2.0	-2.9
	3	86.9	-1.2	84.7	1.6	2.2	2.5	84.5	1.0	0.2	6.6	-2.1
	4	78.5	0.5	85.1	0.5	-6.6	-8.4	84.8	0.4	0.3	1.9	1.0
1990	1	86.5	-2.4	82.0	-3.6	4.5	5.2	84.3	-0.7	-2.2	-13.7	-2.6
	2	83.6	0.9	84.0	2.4	-0.4	-0.4	83.8	-0.6	0.2	10.0	-0.9
	3	85.6	-1.4	83.4	-0.7	2.2	2.6	83.5	-0.3	-0.1	-2.7	-1.2
	4	76.5	-2.5	82.8	-0.7	-6.3	-8.2	82.5	-1.2	0.3	-2.8	-0.3
1991	1	85.3	-1.3	81.0	-2.2	4.3	5.0	81.7	-1.0	-0.6	-8.4	-2.4

Berliner Verfahren

1989	1	88.6	-3.1	84.4	-0.4	4.3	4.8	84.2	-0.6	0.1	-1.8	-1.6
	2	82.9	-3.9	83.3	-1.2	-0.4	-0.5	84.0	-0.3	-0.6	-4.8	-2.5
	3	86.9	-1.2	84.2	1.0	2.7	3.1	84.0	0.0	0.2	4.2	-2.0
	4	78.5	0.5	84.4	0.3	-5.9	-7.5	83.9	-0.1	0.5	1.0	0.4
1990	1	86.5	-2.4	83.0	-1.7	3.5	4.1	83.7	-0.3	-0.7	-6.6	-1.3
	2	83.6	0.9	84.0	1.2	-0.4	-0.5	83.4	-0.3	0.6	5.0	-0.4
	3	85.6	-1.4	82.9	-1.3	2.7	3.2	83.0	-0.5	-0.1	-5.3	-1.0
	4	76.5	-2.5	82.3	-0.7	-5.8	-7.6	82.5	-0.6	-0.2	-2.7	-0.9
1991	1	85.3	-1.3	82.0	-0.4	3.3	3.9	82.1	-0.5	-0.1	-1.4	-1.2

Lohnstückkosten 2)

Census-Verfahren

1989	1	56.5	1.5	59.8	0.4	-3.3	-5.9	59.6	0.1	0.2	1.6	0.9
	2	58.2	-0.1	59.2	-1.0	-0.9	-1.6	59.8	0.3	-0.6	-4.0	0.1
	3	59.5	1.7	60.5	2.2	-1.0	-1.6	60.2	0.7	0.2	9.0	1.2
	4	65.8	1.7	60.6	0.1	5.2	7.9	60.6	0.7	-0.1	0.5	0.9
1990	1	57.6	2.0	61.0	0.7	-3.4	-5.9	61.1	0.7	-0.1	3.0	1.7
	2	60.8	4.4	61.8	1.2	-1.0	-1.6	61.5	0.7	0.3	5.1	2.6
	3	60.5	1.7	61.5	-0.3	-1.0	-1.7	61.8	0.6	-0.3	-1.4	2.4
	4	68.0	3.3	62.6	1.7	5.4	7.9	62.4	0.9	0.2	6.8	1.4
1991	1	59.3	3.0	62.8	0.3	-3.5	-5.9	62.8	0.7	0.0	1.3	1.7

Berliner Verfahren

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	-2.5	0.4
	3	59.5	1.7	60.4	1.7	-0.9	-1.5	60.1	0.7	0.2	6.8	1.2
	4	65.8	1.7	60.5	0.1	5.3	8.1	60.5	0.7	-0.1	0.6	0.8
1990	1	57.6	2.0	60.9	0.7	-3.3	-5.8	61.0	0.8	-0.1	3.0	1.5
	2	60.8	4.4	61.9	1.6	-1.1	-1.8	61.5	0.8	0.4	6.4	2.7
	3	60.5	1.7	61.5	-0.5	-1.0	-1.7	61.9	0.7	-0.4	-2.1	2.4
	4	68.0	3.3	62.6	1.8	5.3	7.9	62.4	0.7	0.3	7.3	1.4
1991	1	59.3	3.0	62.7	0.1	-3.4	-5.7	62.8	0.6	-0.1	0.4	1.5

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

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

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	296650	8.0	311746	1.4	-15096	-5.1	312836	2.0	-1090	5.6	4.4
	2	316360	8.3	320948	3.0	-4588	-1.5	319291	2.1	1658	12.3	6.7
	3	324540	7.6	324483	1.1	57	0.0	325275	1.9	-792	4.5	7.3
	4	351170	7.8	331544	2.2	19626	5.6	331326	1.9	218	9.0	2.9
1980	1	324350	9.3	339952	2.5	-15602	-4.8	336751	1.6	3202	10.5	5.5
	2	333130	5.3	338048	-0.6	-4918	-1.5	339766	0.9	-1718	-2.2	5.1
	3	342270	5.5	342147	1.2	123	0.0	341112	0.4	1035	4.9	5.7
	4	362240	3.2	341843	-0.1	20397	5.6	342836	0.5	-993	-0.4	0.4
1981	1	331300	2.1	346699	1.4	-15399	-4.6	346000	0.9	699	5.8	1.8
	2	345720	3.8	351672	1.4	-5952	-1.7	352112	1.8	-440	5.9	2.9
	3	358910	4.9	359185	2.1	-275	-0.1	358295	1.8	890	8.8	4.0
	4	384230	6.1	362604	1.0	21626	5.6	362372	1.1	232	3.9	2.1
1982	1	348790	5.3	364387	0.5	-15597	-4.5	364583	0.6	-196	2.0	2.6
	2	360400	4.2	367352	0.8	-6952	-1.9	366982	0.7	370	3.3	3.3
	3	369070	2.8	369323	0.5	-253	-0.1	368735	0.5	588	2.2	3.5
	4	393850	2.5	371048	0.5	22802	5.8	372122	0.9	-1074	1.9	0.8
1983	1	362880	4.0	379302	2.2	-16422	-4.5	378102	1.6	1201	9.2	3.1
	2	375640	4.2	383632	1.1	-7992	-2.1	382840	1.3	792	4.6	3.9
	3	385540	4.5	385939	0.6	-399	-0.1	386716	1.0	-777	2.4	4.3
	4	419040	6.4	394227	2.1	24813	5.9	393841	1.8	386	8.9	2.2
1984	1	386530	6.5	404486	2.6	-17956	-4.6	399733	1.5	4753	10.8	4.9
	2	387580	3.2	395946	-2.1	-8366	-2.2	401771	0.5	-5825	-8.2	3.2
	3	404920	5.0	405291	2.4	-371	-0.1	405692	1.0	-401	9.8	4.4
	4	439480	4.9	412787	1.8	26693	6.1	410924	1.3	1863	7.6	2.0
1985	1	394190	2.0	413052	0.1	-18862	-4.8	413193	0.6	-141	0.3	2.1
	2	408100	5.3	416917	0.9	-8817	-2.2	418368	1.3	-1450	3.8	2.8
	3	428790	5.9	429225	3.0	-435	-0.1	426622	2.0	2603	12.3	4.3
	4	459000	4.4	430886	0.4	28114	6.1	430672	0.9	214	1.6	2.0
1986	1	412420	4.6	432357	0.3	-19937	-4.8	435888	1.2	-3531	1.4	2.3
	2	439260	7.6	448418	3.7	-9158	-2.1	445860	2.3	2558	15.7	5.2
	3	452490	5.5	452899	1.0	-409	-0.1	453590	1.7	-690	4.1	5.7
	4	486220	5.9	456716	0.8	29504	6.1	455627	0.4	1090	3.4	2.0
1987	1	429120	4.0	449349	-1.6	-20229	-4.7	457398	0.4	-8049	-6.3	0.4
	2	451830	2.9	460777	2.5	-8947	-2.0	459886	0.5	891	10.6	2.3
	3	463690	2.5	464083	0.7	-393	-0.1	464951	1.1	-868	2.9	2.7
	4	501580	3.2	472011	1.7	29569	5.9	471288	1.4	723	7.0	2.3
1988	1	456900	6.5	477128	1.1	-20228	-4.4	476748	1.2	380	4.4	3.4
	2	471780	4.4	480832	0.8	-9052	-1.9	481601	1.0	-769	3.1	4.0
	3	488600	5.4	489261	1.8	-661	-0.1	489158	1.6	103	7.2	4.9
	4	527960	5.3	498019	1.8	29941	5.7	497288	1.7	732	7.4	2.4
1989	1	484280	6.0	503948	1.2	-19668	-4.1	505259	1.6	-1310	4.8	3.6
	2	503670	6.8	513548	1.9	-9878	-2.0	511328	1.2	2221	7.8	5.1
	3	514020	5.2	514988	0.3	-968	-0.2	516482	1.0	-1495	1.1	5.3
	4	556560	5.4	526046	2.1	30514	5.5	527064	2.0	-1018	8.9	2.2
1990	1	524040	8.2	543910	3.4	-19870	-3.8	541191	2.7	2719	14.3	5.7
	2	539750	7.2	550781	1.3	-11031	-2.0	552928	2.2	-2146	5.1	6.7
	3	562030	9.3	563340	2.3	-1310	-0.2	560724	1.4	2615	9.4	7.9
	4	598400	7.5	566189	0.5	32211	5.4	569084	1.5	-2895	2.0	1.8
1991	1	556860	6.3	576986	1.9	-20126	-3.6	573493	0.8	3494	7.8	3.8

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	296650	8.0	311654	1.7	-15004	-5.1	312719	1.9	-1064	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	480728	0.5	-8948	-1.9	482437	1.2	-1709	2.0	4.0
	3	488600	5.4	490404	2.0	-1804	-0.4	489730	1.5	674	8.3	5.0
	4	527960	5.3	497665	1.5	30295	5.7	497023	1.5	641	6.1	2.2
1989	1	484280	6.0	502875	1.0	-18595	-3.8	503684	1.3	-809	4.3	3.3
	2	503670	6.8	512762	2.0	-9092	-1.8	510913	1.4	1850	8.1	4.8
	3	514020	5.2	516336	0.7	-2316	-0.5	518527	1.5	-2190	2.8	5.2
	4	556560	5.4	527327	2.1	29233	5.3	528468	1.9	-1141	8.8	2.4
1990	1	524040	8.2	541614	2.7	-17574	-3.4	539958	2.2	1656	11.3	5.2
	2	539750	7.2	549070	1.4	-9320	-1.7	551354	2.1	-2284	5.6	6.3
	3	562030	9.3	563993	2.7	-1963	-0.3	562011	1.9	1982	11.3	7.7
	4	598400	7.5	569841	1.0	28559	4.8	569966	1.4	-124	4.2	2.5
1991	1	556860	6.3	574473	0.8	-17613	-3.2	576599	1.2	-2127	3.3	3.3

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	370730	3.8	385092	0.1	-14362	-3.9	388568	1.4	-3476	0.3	1.9
	2	392440	5.1	395751	2.8	-3311	-0.8	393419	1.2	2332	11.5	4.0
	3	397440	4.4	395694	-0.0	1746	0.4	397013	0.9	-1319	-0.1	4.0
	4	415930	3.8	400002	1.1	15928	3.8	400424	0.9	-421	4.4	1.5
1980	1	389790	5.1	403780	0.9	-13990	-3.6	401609	0.3	2171	3.8	2.4
	2	393210	0.2	396374	-1.8	-3164	-0.8	398975	-0.7	-2601	-7.1	1.0
	3	399450	0.5	397508	0.3	1942	0.5	396014	-0.7	1494	1.1	1.2
	4	409330	-1.6	394118	-0.9	15212	3.7	395684	-0.1	-1566	-3.4	-1.0
1981	1	384010	-1.5	397025	0.7	-13015	-3.4	396237	0.1	788	3.0	-0.2
	2	394660	0.4	398334	0.3	-3674	-0.9	399314	0.8	-980	1.3	0.0
	3	403900	1.1	402080	0.9	1820	0.5	400948	0.4	1132	3.8	0.5
	4	414260	1.2	399390	-0.7	14870	3.6	399814	-0.3	-424	-2.7	0.0
1982	1	384870	0.2	397389	-0.5	-12519	-3.3	398014	-0.5	-625	-2.0	-0.5
	2	393810	-0.2	397934	0.1	-4124	-1.0	397008	-0.3	926	0.5	-0.4
	3	396520	-1.8	394623	-0.8	1897	0.5	394862	-0.5	-239	-3.3	-0.8
	4	408470	-1.4	393724	-0.2	14746	3.6	394561	-0.1	-837	-0.9	-0.6
1983	1	385770	0.2	398604	1.2	-12834	-3.3	397891	0.8	713	5.1	0.7
	2	396340	0.6	400895	0.6	-4555	-1.1	399862	0.5	1033	2.3	1.1
	3	401960	1.4	400076	-0.2	1884	0.5	401353	0.4	-1277	-0.8	1.0
	4	422610	3.5	407105	1.8	15505	3.7	406878	1.4	227	7.2	1.4
1984	1	401570	4.1	415524	2.1	-13954	-3.5	411347	1.1	4176	8.5	3.4
	2	401720	1.4	406229	-2.2	-4509	-1.1	411725	0.1	-5496	-8.7	1.7
	3	415890	3.5	413751	1.9	2139	0.5	413760	0.5	-9	7.6	2.6
	4	434570	2.8	418247	1.1	16323	3.8	416842	0.7	1404	4.4	1.2
1985	1	402420	0.2	416845	-0.3	-14425	-3.6	417449	0.1	-605	-1.3	0.8
	2	415110	3.3	419843	0.7	-4733	-1.1	420793	0.8	-950	2.9	1.4
	3	430060	3.4	427598	1.8	2462	0.6	425618	1.1	1980	7.6	2.3
	4	442490	1.8	425794	-0.4	16696	3.8	425777	0.0	17	-1.7	0.8
1986	1	407930	1.4	422704	-0.7	-14774	-3.6	427190	0.3	-4486	-2.9	0.0
	2	430010	3.6	434781	2.9	-4771	-1.1	432378	1.2	2403	11.9	2.2
	3	437520	1.7	434651	-0.0	2869	0.7	435958	0.8	-1306	-0.1	2.2
	4	453210	2.4	436533	0.4	16677	3.7	435286	-0.2	1247	1.7	1.0
1987	1	412050	1.0	426543	-2.3	-14493	-3.5	434834	-0.1	-8291	-8.8	-1.3
	2	431620	0.4	436229	2.3	-4609	-1.1	435852	0.2	377	9.4	0.4
	3	442340	1.1	439347	0.7	2993	0.7	439541	0.8	-193	2.9	0.7
	4	460080	1.5	443970	1.1	16110	3.5	444201	1.1	-230	4.3	1.7
1988	1	434200	5.4	448393	1.0	-14193	-3.3	447351	0.7	1042	4.0	2.7
	2	443700	2.8	448235	-0.0	-4535	-1.0	449728	0.5	-1494	-0.1	2.7
	3	457600	3.4	454564	1.4	3036	0.7	454264	1.0	300	5.8	3.4
	4	475590	3.4	459899	1.2	15691	3.3	459413	1.1	486	4.8	1.6
1989	1	449270	3.5	462504	0.6	-13234	-2.9	463918	1.0	-1414	2.3	2.1
	2	463810	4.5	468820	1.4	-5010	-1.1	467074	0.7	1746	5.6	3.2
	3	470380	2.8	467451	-0.3	2929	0.6	468472	0.3	-1021	-1.2	3.0
	4	487370	2.5	472055	1.0	15315	3.1	473494	1.1	-1439	4.0	0.9
1990	1	471450	4.9	484332	2.6	-12882	-2.7	481695	1.7	2637	10.8	3.6
	2	480450	3.6	486033	0.4	-5583	-1.2	487617	1.2	-1584	1.4	3.8
	3	495010	5.2	492086	1.2	2924	0.6	490955	0.7	1131	5.1	4.5
	4	509600	4.6	494059	0.4	15541	3.0	495346	0.9	-1287	1.6	1.0
1991	1	486370	3.2	499082	1.0	-12712	-2.6	497564	0.4	1518	4.1	2.0

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	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	448573	-0.2	-4873	-1.1	450439	0.7	-1866	-0.8	2.7
	3	457600	3.4	455164	1.5	2436	0.5	454797	1.0	367	6.0	3.5
	4	475590	3.4	460036	1.1	15554	3.3	459226	1.0	810	4.4	1.5
1989	1	449270	3.5	461679	0.4	-12409	-2.8	462781	0.8	-1101	1.4	1.8
	2	463810	4.5	468327	1.4	-4517	-1.0	466445	0.8	1883	5.9	2.9
	3	470380	2.8	468582	0.1	1798	0.4	469919	0.7	-1338	0.2	3.0
	4	487370	2.5	473312	1.0	14058	2.9	474830	1.0	-1519	4.1	1.1
1990	1	471450	4.9	482674	2.0	-11224	-2.4	480870	1.3	1804	8.2	3.1
	2	480450	3.6	484888	0.5	-4438	-0.9	486660	1.2	-1771	1.8	3.5
	3	495010	5.2	493129	1.7	1881	0.4	492078	1.1	1051	7.0	4.4
	4	509600	4.6	496109	0.6	13491	2.6	495832	0.8	277	2.4	1.4
1991	1	486370	3.2	497396	0.3	-11026	-2.3	498750	0.6	-1355	1.0	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	
Census-Verfahren												
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	26	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	58.0	10.7
1983	1	3350	0.3	8581	-15.3	-5231	-156.2	8560	-8.9	21	-48.6	-6.3
	2	3050	-25.6	7193	-16.2	-4143	-135.8	7879	-8.0	-687	-50.6	-17.6
	3	17720	-3.7	8850	23.0	8870	50.1	8191	4.0	658	129.2	-8.6
	4	9110	-15.4	8607	-2.7	503	5.5	8459	3.3	148	-10.5	3.6
1984	1	3390	1.2	8684	0.9	-5294	-156.2	8464	0.1	219	3.6	4.5
	2	3690	21.0	8676	-0.1	-4986	-135.1	8772	3.6	-96	-0.4	4.5
	3	18670	5.4	9167	5.7	9503	50.9	8619	-1.7	548	24.6	7.4
	4	8710	-4.4	7933	-13.5	777	8.9	8333	-3.3	-400	-43.9	-7.9
1985	1	3300	-2.7	8425	6.2	-5125	-155.3	7986	-4.2	438	27.2	-2.2
	2	3230	-12.5	7500	-11.0	-4270	-132.2	7829	-2.0	-330	-37.2	-10.3
	3	16170	-13.4	7867	4.9	8303	51.3	7797	-0.4	71	21.1	-8.1
	4	9220	5.9	8129	3.3	1091	11.8	8079	3.6	49	14.0	1.9
1986	1	3150	-4.5	8165	0.5	-5015	-159.2	8235	1.9	-70	1.8	2.3
	2	3720	15.2	8573	5.0	-4853	-130.5	8402	2.0	171	21.5	6.2
	3	17070	5.6	8503	-0.8	8567	50.2	8582	2.1	-79	-3.2	5.7
	4	10060	9.1	8759	3.0	1301	12.9	8394	-2.2	366	12.6	3.1
1987	1	2670	-15.2	7038	-19.6	-4368	-163.6	7872	-6.2	-834	-58.3	-17.2
	2	3360	-9.7	7591	7.9	-4231	-125.9	7511	-4.6	80	35.3	-12.3
	3	15150	-11.2	7831	3.2	7319	48.3	7614	1.4	217	13.3	-10.9
	4	9060	-9.9	7779	-0.7	1281	14.1	7533	-1.1	246	-2.6	2.9
1988	1	2800	4.9	7545	-3.0	-4745	-169.5	7380	-2.0	164	-11.5	-0.2
	2	3610	7.4	8071	7.0	-4461	-123.6	7783	5.5	288	30.9	5.0
	3	16590	9.5	8933	10.7	7657	46.2	8442	8.5	491	50.1	10.7
	4	10720	18.3	9171	2.7	1549	14.4	8930	5.8	241	11.1	8.8
1989	1	3650	30.4	9357	2.0	-5707	-156.4	9494	6.3	-137	8.4	11.0
	2	4730	31.0	9839	5.1	-5109	-108.0	9681	2.0	158	22.2	15.3
	3	17540	5.7	9109	-7.4	8431	48.1	9476	-2.1	-367	-26.5	11.0
	4	12050	12.4	9665	6.1	2385	19.8	9767	3.1	-102	26.8	1.8
1990	1	4080	11.8	10268	6.2	-6188	-151.7	10431	6.8	-162	27.4	8.2
	2	4980	5.3	10106	-1.6	-5126	-102.9	10250	-1.7	-144	-6.2	6.9
	3	17910	2.1	9205	-8.9	8705	48.6	9817	-4.2	-612	-31.2	2.1
	4	12130	0.7	9521	3.4	2609	21.5	9281	-5.5	241	14.5	-2.6
1991	1	3280	-19.6	8457	-11.2	-5177	-157.8	8895	-4.2	-438	-37.8	-13.5

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei 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	
Berliner Verfahren												
1979	1	3610	-16.4	7653	-1.5	-4043	-112.0	7684	-1.3	-31	-5.8	-5.0
	2	3570	-19.2	7616	-0.5	-4046	-113.3	7717	0.4	-100	-1.9	-5.3
	3	15490	1.0	7729	1.5	7761	50.1	7794	1.0	-65	6.0	-4.6
	4	8450	1.8	8080	4.5	370	4.4	7902	1.4	178	19.4	4.0
1980	1	3800	5.3	8014	-0.8	-4214	-110.9	7925	0.3	89	-3.2	3.2
	2	3630	1.7	7735	-3.5	-4105	-113.1	7765	-2.0	-30	-13.2	0.5
	3	15840	2.3	7575	-2.1	8265	52.2	7520	-3.2	54	-8.0	-0.6
	4	7250	-14.2	7069	-6.7	181	2.5	7375	-1.9	-306	-24.1	-7.0
1981	1	3080	-18.9	7618	7.8	-4538	-147.3	7583	2.8	35	34.9	0.3
	2	3900	7.4	8141	6.9	-4241	-108.7	7883	4.0	258	30.4	5.4
	3	16720	5.6	8005	-1.7	8715	52.1	8016	1.7	-12	-6.5	4.5
	4	8410	16.0	7872	-1.7	538	6.4	8065	0.6	-193	-6.4	-0.5
1982	1	3340	8.4	8338	5.9	-4998	-149.7	8375	3.8	-37	25.9	5.4
	2	4100	5.1	8851	6.2	-4751	-115.9	8914	6.4	-63	27.0	10.3
	3	18410	10.1	9303	5.1	9107	49.5	9258	3.9	44	22.0	13.1
	4	10770	28.1	9736	4.7	1034	9.6	9220	-0.4	516	20.0	7.5
1983	1	3350	0.3	8632	-11.3	-5282	-157.7	8805	-4.5	-173	-38.2	-4.7
	2	3050	-25.6	8189	-5.1	-5139	-168.5	8435	-4.2	-246	-19.0	-8.4
	3	17720	-3.7	8221	0.4	9499	53.6	8242	-2.3	-21	1.6	-8.2
	4	9110	-15.4	8281	0.7	829	9.1	8340	1.2	-59	2.9	-0.6
1984	1	3390	1.2	8575	3.5	-5185	-152.9	8598	3.1	-24	15.0	2.9
	2	3690	21.0	8711	1.6	-5021	-136.1	8714	1.4	-3	6.5	4.2
	3	18670	5.4	9266	6.4	9404	50.4	8773	0.7	494	28.0	7.5
	4	8710	-4.4	8086	-12.7	624	7.2	8480	-3.3	-394	-42.0	-6.6
1985	1	3300	-2.7	8300	2.6	-5000	-151.5	8172	-3.6	128	11.0	-4.2
	2	3230	-12.5	7988	-3.8	-4758	-147.3	7880	-3.6	108	-14.2	-6.9
	3	16170	-13.4	7379	-7.6	8791	54.4	7795	-1.1	-416	-27.2	-10.4
	4	9220	5.9	8140	10.3	1080	11.7	7992	2.5	148	48.1	2.4
1986	1	3150	-4.5	8229	1.1	-5079	-161.2	8195	2.5	34	4.5	3.5
	2	3720	15.2	8315	1.0	-4595	-123.5	8431	2.9	-116	4.2	4.3
	3	17070	5.6	8799	5.8	8271	48.5	8573	1.7	225	25.4	7.3
	4	10060	9.1	8552	-2.8	1508	15.0	8419	-1.8	133	-10.8	0.9
1987	1	2670	-15.2	7857	-8.1	-5187	-194.3	8017	-4.8	-160	-28.7	-7.3
	2	3360	-9.7	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	8645	6.4	7945	47.9	8558	4.7	87	28.0	10.6
	4	10720	18.3	8775	1.5	1945	18.1	8799	2.8	-24	6.2	4.7
1989	1	3650	30.4	9028	2.9	-5378	-147.3	9063	3.0	-35	12.0	7.7
	2	4730	31.0	9403	4.2	-4673	-98.8	9367	3.4	37	17.7	11.0
	3	17540	5.7	9516	1.2	8024	45.7	9570	2.2	-54	4.9	11.7
	4	12050	12.4	9770	2.7	2280	18.9	9692	1.3	78	11.1	3.6
1990	1	4080	11.8	9698	-0.7	-5618	-137.7	9768	0.8	-71	-2.9	2.8
	2	4980	5.3	9712	0.2	-4732	-95.0	9838	0.7	-126	0.6	3.0
	3	17910	2.1	9855	1.5	8055	45.0	9798	-0.4	57	6.0	3.7
	4	12130	0.7	9909	0.5	2221	18.3	9584	-2.2	324	2.2	1.2
1991	1	3280	-19.6	9020	-9.0	-5740	-175.0	9307	-2.9	-287	-31.3	-7.9

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
Census-Verfahren											
1979											
1	3130	-6.3	7356	-5.8	-4226	-135.0	7042	-7.6	314	-21.2	-2.0
2	3010	-19.7	6357	-13.6	-3347	-111.2	6629	-5.9	-272	-44.2	-12.0
3	14660	-0.1	7634	20.1	7026	47.9	6959	5.0	674	107.9	-3.5
4	7870	-4.8	7323	-4.1	547	6.9	7429	6.8	-106	-15.3	2.2
1980											
1	3320	6.1	7691	5.0	-4371	-131.6	7381	-0.6	310	21.6	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	7253	-2.3	273	21.9	4.3
4	7860	-0.1	6932	-7.9	928	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	-1.7	-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	60	-11.4	-3.7
1982											
1	3030	1.7	7275	2.6	-4245	-140.1	7363	4.7	-88	10.9	-1.2
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	8834	8.6	-771	-21.3	8.6
4	12680	52.8	10911	35.3	1769	13.9	8929	1.1	1982	235.3	25.4
1983											
1	3570	17.8	8396	-23.1	-4826	-135.2	8412	-5.8	-16	-64.9	-3.5
2	3300	-12.0	7487	-10.8	-4187	-126.9	7593	-9.7	-105	-36.8	-11.4
3	14510	-5.5	7458	-0.4	7052	48.6	7705	1.5	-247	-1.6	-11.5
4	10720	-15.5	8758	17.4	1962	18.3	8679	12.6	80	90.2	9.1
1984											
1	3840	7.6	9175	4.8	-5335	-138.9	9055	4.3	119	20.4	14.3
2	3610	9.4	8378	-8.7	-4768	-132.1	8748	-3.4	-370	-30.5	6.9
3	16700	15.1	8592	2.6	8108	48.6	8396	-4.0	196	10.6	8.2
4	9960	-7.1	7965	-7.3	1995	20.0	8305	-1.1	-340	-26.1	-6.6
1985											
1	3450	-10.2	8629	8.3	-5179	-150.1	7931	-4.5	697	37.7	1.2
2	3120	-13.6	7473	-13.4	-4353	-139.5	7884	-0.6	-411	-43.7	-9.0
3	15950	-4.5	8338	11.6	7612	47.7	7739	-1.8	599	54.9	-3.9
4	9400	-5.6	7480	-10.3	1920	20.4	7958	2.8	-477	-35.2	-6.3
1986											
1	3370	-2.3	8719	16.6	-5349	-158.7	8561	7.6	158	84.6	9.3
2	3820	22.4	9050	3.8	-5230	-136.9	8931	4.3	120	16.1	12.4
3	16170	1.4	8314	-8.1	7856	48.6	8865	-0.7	-550	-28.8	7.8
4	11890	26.5	9166	10.2	2724	22.9	8684	-2.0	483	47.7	4.0
1987											
1	2780	-17.5	7730	-15.7	-4950	-178.1	8360	-3.7	-630	-49.4	-12.3
2	3480	-8.9	8326	7.7	-4846	-139.2	8084	-3.3	242	34.6	-7.2
3	15610	-3.5	8188	-1.7	7422	47.5	8148	0.8	40	-6.5	-8.0
4	10250	-13.8	7877	-3.8	2373	23.2	7726	-5.2	151	-14.3	-1.9
1988											
1	2530	-9.0	7674	-2.6	-5144	-203.3	7621	-1.4	53	-9.9	-4.4
2	3490	0.3	8569	11.7	-5079	-145.5	8149	6.9	421	55.5	3.9
3	16820	7.8	9127	6.5	7693	45.7	8760	7.5	367	28.7	7.4
4	11640	13.6	9110	-0.2	2530	21.7	8661	-1.1	449	-0.7	5.7
1989											
1	2710	7.1	8369	-8.1	-5659	-208.8	8413	-2.9	-44	-28.8	-2.9
2	3650	4.6	8752	4.6	-5102	-139.8	8498	1.0	254	19.6	0.4
3	16790	-0.2	8931	2.0	7859	46.8	8791	3.4	140	8.4	1.5
4	12100	4.0	9199	3.0	2901	24.0	9094	3.4	105	12.6	4.4
1990											
1	3060	12.9	9502	3.3	-6442	-210.5	9411	3.5	92	13.9	7.8
2	4020	10.1	9510	0.1	-5490	-136.6	9522	1.2	-12	0.3	7.9
3	18230	8.6	9515	0.1	8715	47.8	9537	0.2	-22	0.2	7.9
4	12830	6.0	9613	1.0	3217	25.1	9531	-0.1	82	4.2	0.8
1991											
1	3020	-1.3	9413	-2.1	-6393	-211.7	9482	-0.5	-69	-8.1	-1.3

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	3130	-6.3	7222	-1.8	-4092	-130.7	7252	-1.6	-30	-7.0	-3.5
	2	3010	-19.7	7027	-2.7	-4017	-133.5	7164	-1.2	-137	-10.4	-5.5
	3	14660	-0.1	7280	3.6	7380	50.3	7189	0.3	92	15.2	-3.8
	4	7870	-4.8	7180	-1.4	690	8.8	7240	0.7	-61	-5.4	0.0
1980	1	3320	6.1	7440	3.6	-4120	-124.1	7342	1.4	98	15.3	3.7
	2	3370	12.0	7283	-2.1	-3913	-116.1	7325	-0.2	-42	-8.2	2.0
	3	14760	0.7	7394	1.5	7366	49.9	7309	-0.2	85	6.2	2.8
	4	7860	-0.1	7111	-3.8	749	9.5	7269	-0.5	-159	-14.5	-2.7
1981	1	2980	-10.2	7243	1.9	-4263	-143.1	7276	0.1	-33	7.7	-0.9
	2	3760	11.6	7650	5.6	-3890	-103.4	7326	0.7	323	24.4	3.3
	3	14400	-2.4	7363	-3.7	7037	48.9	7300	-0.4	63	-14.2	1.3
	4	8300	5.6	6683	-9.2	1617	19.5	7182	-1.6	-499	-32.1	-7.6
1982	1	3030	1.7	7584	13.5	-4554	-150.3	7483	4.2	101	65.9	4.8
	2	3750	-0.3	8086	6.6	-4336	-115.6	8175	9.2	-89	29.2	10.0
	3	15350	6.6	8676	7.3	6674	43.5	8837	8.1	-161	32.6	14.1
	4	12680	52.8	9975	15.0	2705	21.3	9086	2.8	889	74.8	16.3
1983	1	3570	17.8	8371	-16.1	-4801	-134.5	8627	-5.1	-256	-50.4	-2.4
	2	3300	-12.0	8122	-3.0	-4822	-146.1	8237	-4.5	-115	-11.4	-4.6
	3	14510	-5.5	7554	-7.0	6956	47.9	7920	-3.9	-366	-25.2	-7.9
	4	10720	-15.5	8109	7.3	2611	24.4	8081	2.0	28	32.8	0.9
1984	1	3840	7.6	8614	6.2	-4774	-124.3	8472	4.8	142	27.3	7.1
	2	3610	9.4	8586	-0.3	-4976	-137.8	8651	2.1	-65	-1.3	6.9
	3	16700	15.1	9014	5.0	7686	46.0	8624	-0.3	390	21.5	9.5
	4	9960	-7.1	8107	-10.1	1853	18.6	8357	-3.1	-250	-34.5	-5.5
1985	1	3450	-10.2	8188	1.0	-4738	-137.3	8198	-1.9	-10	4.0	-4.6
	2	3120	-13.6	8003	-2.3	-4883	-156.5	7995	-2.5	9	-8.7	-6.2
	3	15950	-4.5	8073	0.9	7877	49.4	7928	-0.8	145	3.5	-5.8
	4	9400	-5.6	7471	-7.5	1929	20.5	7899	-0.4	-428	-26.7	-5.8
1986	1	3370	-2.3	8396	12.4	-5026	-149.1	8195	3.7	201	59.5	5.8
	2	3820	22.4	8592	2.3	-4772	-124.9	8549	4.3	43	9.7	7.7
	3	16170	1.4	8540	-0.6	7630	47.2	8765	2.5	-225	-2.4	7.4
	4	11890	26.5	9388	9.9	2502	21.0	8825	0.7	563	46.0	7.5
1987	1	2780	-17.5	8235	-12.3	-5455	-196.2	8488	-3.8	-253	-40.8	-5.7
	2	3480	-8.9	8269	0.4	-4789	-137.6	8219	-3.2	50	1.7	-5.4
	3	15610	-3.5	7878	-4.7	7732	49.5	7919	-3.7	-41	-17.6	-7.6
	4	10250	-13.8	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	8423	2.3	-4933	-141.4	8435	4.1	-11	9.3	5.0
	3	16820	7.8	8837	4.9	7983	47.5	8698	3.1	139	21.1	7.6
	4	11640	13.6	8784	-0.6	2856	24.5	8730	0.4	54	-2.4	2.5
1989	1	2710	7.1	8623	-1.8	-5913	-218.2	8694	-0.4	-71	-7.1	0.6
	2	3650	4.6	8794	2.0	-5144	-140.9	8746	0.6	48	8.2	2.1
	3	16790	-0.2	8614	-2.0	8176	48.7	8784	0.4	-169	-7.9	1.1
	4	12100	4.0	8991	4.4	3109	25.7	8938	1.8	54	18.7	2.7
1990	1	3060	12.9	9158	1.8	-6098	-199.3	9193	2.9	-36	7.6	4.6
	2	4020	10.1	9272	1.2	-5252	-130.6	9491	3.2	-220	5.1	5.6
	3	18230	8.6	9948	7.3	8282	45.4	9709	2.3	240	32.6	9.4
	4	12830	6.0	9854	-1.0	2976	23.2	9672	-0.4	182	-3.7	3.1
1991	1	3020	-1.3	9216	-6.5	-6196	-205.2	9501	-1.8	-285	-23.5	-3.6

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	141690	8.1	145254	0.9	-3564	-2.5	146424	2.0	-1170	3.6	4.1
	2	152750	9.5	151139	4.1	1611	1.1	149837	2.3	1302	17.2	7.2
	3	146600	7.3	151677	0.4	-5077	-3.5	152422	1.7	-745	1.4	7.4
	4	161750	7.0	154720	2.0	7030	4.3	155021	1.7	-301	8.3	2.7
1980	1	155350	9.6	158894	2.7	-3544	-2.3	157000	1.3	1894	11.2	5.4
	2	156580	2.5	154581	-2.7	1999	1.3	156987	-0.0	-2406	-10.4	3.3
	3	151690	3.5	156846	1.5	-5156	-3.4	155846	-0.7	1000	6.0	4.0
	4	161160	-0.4	154458	-1.5	6702	4.2	155546	-0.2	-1088	-6.0	-1.1
1981	1	153410	-1.2	156689	1.4	-3279	-2.1	156083	0.3	606	5.9	0.3
	2	159840	2.1	158023	0.9	1817	1.1	158518	1.6	-495	3.4	1.0
	3	155770	2.7	161243	2.0	-5473	-3.5	160696	1.4	547	8.4	2.0
	4	168810	4.7	161875	0.4	6935	4.1	161899	0.7	-23	1.6	1.5
1982	1	159210	3.8	162530	0.4	-3320	-2.1	163076	0.7	-546	1.6	1.9
	2	166360	4.1	164931	1.5	1429	0.9	163926	0.5	1005	6.0	3.1
	3	156890	0.7	162376	-1.5	-5486	-3.5	162214	-1.0	162	-6.1	2.3
	4	167940	-0.5	160563	-1.1	7377	4.4	161655	-0.3	-1092	-4.4	-1.3
1983	1	162550	2.1	166433	3.7	-3883	-2.4	165828	2.6	605	15.4	2.4
	2	171310	3.0	170540	2.5	770	0.4	169020	1.9	1520	10.2	4.3
	3	163190	4.0	168753	-1.0	-5563	-3.4	170078	0.6	-1324	-4.1	3.7
	4	182670	8.8	173994	3.1	8676	4.7	173620	2.1	373	13.0	2.4
1984	1	173960	7.0	178898	2.8	-4938	-2.8	175787	1.2	3111	11.8	5.3
	2	170780	-0.3	170370	-4.8	410	0.2	174379	-0.8	-4009	-17.7	1.5
	3	170600	4.5	175952	3.3	-5352	-3.1	176020	0.9	-68	13.8	3.2
	4	190960	4.5	181080	2.9	9880	5.2	179278	1.9	1802	12.2	2.6
1985	1	173370	-0.3	179038	-1.1	-5668	-3.3	179749	0.3	-711	-4.4	1.4
	2	182030	6.6	182034	1.7	-4	-0.0	182826	1.7	-793	6.9	2.7
	3	184780	8.3	189929	4.3	-5149	-2.8	187988	2.8	1941	18.5	4.9
	4	200010	4.7	189189	-0.4	10821	5.4	189244	0.7	-55	-1.5	2.2
1986	1	181070	4.4	187563	-0.9	-6493	-3.6	191225	1.0	-3662	-3.4	1.4
	2	198210	8.9	198354	5.8	-144	-0.1	196697	2.9	1657	25.1	5.7
	3	195270	5.7	199981	0.8	-4711	-2.4	200517	1.9	-536	3.3	6.2
	4	211930	6.0	200582	0.3	11348	5.4	199579	-0.5	1003	1.2	2.0
1987	1	187160	3.4	193828	-3.4	-6668	-3.6	197809	-0.9	-3981	-12.8	-1.4
	2	197870	-0.2	197917	2.1	-47	-0.0	197609	-0.1	308	8.7	0.1
	3	195750	0.2	199864	1.0	-4114	-2.1	200256	1.3	-392	4.0	0.6
	4	214260	1.1	203431	1.8	10829	5.1	202945	1.3	486	7.3	2.3
1988	1	197680	5.6	204078	0.3	-6398	-3.2	204130	0.6	-52	1.3	2.7
	2	204430	3.3	204302	0.1	128	0.1	204746	0.3	-443	0.4	2.8
	3	203080	3.7	207086	1.4	-4006	-2.0	207157	1.2	-72	5.6	3.5
	4	221280	3.3	211004	1.9	10276	4.6	210933	1.8	71	7.8	2.1
1989	1	209530	6.0	215250	2.0	-5720	-2.7	216096	2.4	-845	8.3	4.2
	2	221310	8.3	221407	2.9	-97	-0.0	219937	1.8	1469	11.9	6.4
	3	216360	6.5	220603	-0.4	-4243	-2.0	221516	0.7	-912	-1.4	6.2
	4	234870	6.1	224810	1.9	10060	4.3	226013	2.0	-1203	7.8	1.9
1990	1	229490	9.5	234841	4.5	-5351	-2.3	232436	2.8	2404	19.1	6.5
	2	234900	6.1	235219	0.2	-319	-0.1	237423	2.1	-2203	0.6	6.6
	3	237490	9.8	242154	2.9	-4664	-2.0	240235	1.2	1919	12.3	8.2
	4	251810	7.2	241476	-0.3	10334	4.1	243281	1.3	-1805	-1.1	1.3
1991	1	240740	4.9	245840	1.8	-5100	-2.1	244362	0.4	1478	7.4	3.1

Produzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
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	204284	-0.3	146	0.1	205253	0.7	-969	-1.1	2.7
	3	203080	3.7	207966	1.8	-4886	-2.4	207849	1.3	117	7.4	3.6
	4	221280	3.3	211260	1.6	10020	4.5	211374	1.7	-113	6.5	2.0
1989	1	209530	6.0	214459	1.5	-4929	-2.4	215048	1.7	-589	6.2	3.6
	2	221310	8.3	220776	2.9	534	0.2	219008	1.8	1768	12.3	5.8
	3	216360	6.5	221418	0.3	-5058	-2.3	222627	1.7	-1209	1.2	6.0
	4	234870	6.1	226241	2.2	8629	3.7	227047	2.0	-806	9.0	2.5
1990	1	229490	9.5	233416	3.2	-3926	-1.7	231987	2.2	1429	13.3	5.8
	2	234900	6.1	234622	0.5	278	0.1	236616	2.0	-1994	2.1	6.2
	3	237490	9.8	242188	3.2	-4698	-2.0	240811	1.8	1377	13.5	7.9
	4	251810	7.2	243370	0.5	8440	3.4	243546	1.1	-176	2.0	2.1
1991	1	240740	4.9	244537	0.5	-3797	-1.6	245719	0.9	-1182	1.9	2.6

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1979											
1	174340	3.9	180925	0.3	-6585	-3.8	182543	1.6	-1617	1.1	1.9
2	188290	6.0	187775	3.8	515	0.3	185451	1.6	2324	16.0	4.8
3	181670	4.9	186306	-0.8	-4636	-2.6	187374	1.0	-1068	-3.1	4.4
4	199460	4.2	188755	1.3	10705	5.4	189033	0.9	-279	5.4	1.5
1980											
1	184390	5.8	190580	1.0	-6190	-3.4	188691	-0.2	1889	3.9	2.5
2	183760	-2.4	182926	-4.0	834	0.5	185116	-1.9	-2190	-15.1	-0.6
3	178020	-2.0	182363	-0.3	-4343	-2.4	181480	-2.0	883	-1.2	-0.7
4	188860	-5.3	179161	-1.8	9699	5.1	180316	-0.6	-1155	-6.8	-2.5
1981											
1	175070	-5.1	180538	0.8	-5468	-3.1	179851	-0.3	687	3.1	-1.8
2	180820	-1.6	180192	-0.2	628	0.3	181096	0.7	-904	-0.8	-1.9
3	178050	0.0	182503	1.3	-4453	-2.5	181733	0.4	770	5.2	-1.3
4	189550	0.4	180257	-1.2	9293	4.9	180391	-0.7	-133	-4.8	-0.3
1982											
1	172450	-1.5	177577	-1.5	-5127	-3.0	178332	-1.1	-755	-5.8	-1.8
2	177900	-1.6	177508	-0.0	392	0.2	176648	-0.9	860	-0.2	-1.9
3	169140	-5.0	173312	-2.4	-4172	-2.5	173250	-1.9	62	-9.1	-3.0
4	179160	-5.5	170253	-1.8	8907	5.0	171537	-1.0	-1284	-6.9	-2.5
1983											
1	169570	-1.7	175018	2.8	-5448	-3.2	174055	1.5	963	11.7	0.2
2	176880	-0.6	176756	1.0	124	0.1	176192	1.2	563	4.0	0.9
3	171910	1.6	176228	-0.3	-4318	-2.5	176872	0.4	-643	-1.2	0.8
4	189290	5.7	179648	1.9	9642	5.1	179539	1.5	109	8.0	1.5
1984											
1	178690	5.4	184964	3.0	-6274	-3.5	181230	0.9	3734	12.4	4.6
2	175280	-0.9	175095	-5.3	185	0.1	180232	-0.6	-5138	-19.7	0.4
3	176330	2.6	180601	3.1	-4271	-2.4	181059	0.5	-457	13.2	1.9
4	194800	2.9	184440	2.1	10360	5.3	182992	1.1	1448	8.8	1.7
1985											
1	175670	-1.7	182241	-1.2	-6571	-3.7	182925	-0.0	-684	-4.7	0.5
2	183750	4.8	183597	0.7	153	0.1	184123	0.7	-526	3.0	1.1
3	183660	4.2	187868	2.3	-4208	-2.3	186821	1.5	1047	9.6	2.3
4	197110	1.2	186484	-0.7	10626	5.4	186133	-0.4	351	-2.9	0.8
1986											
1	175710	0.0	182386	-2.2	-6676	-3.8	185807	-0.2	-3421	-8.5	-1.4
2	189870	3.3	189628	4.0	242	0.1	188180	1.3	1448	16.9	1.5
3	184990	0.7	188976	-0.3	-3986	-2.2	189606	0.8	-629	-1.4	1.3
4	198500	0.7	188080	-0.5	10420	5.2	187415	-1.2	665	-1.9	0.4
1987											
1	173510	-1.3	179774	-4.4	-6264	-3.6	185055	-1.3	-5281	-16.5	-4.0
2	184930	-2.6	184498	2.6	432	0.2	184499	-0.3	-1	10.9	-2.1
3	182400	-1.4	186287	1.0	-3887	-2.1	186397	1.0	-110	3.9	-1.6
4	198100	-0.2	188380	1.1	9720	4.9	188334	1.0	46	4.6	2.0
1988											
1	183010	5.5	188743	0.2	-5733	-3.1	188353	0.0	390	0.8	2.2
2	187740	1.5	187063	-0.9	677	0.4	188152	-0.1	-1088	-3.5	1.5
3	186030	2.0	190107	1.6	-4077	-2.2	189607	0.8	500	6.7	2.3
4	201130	1.5	191997	1.0	9133	4.5	192518	1.5	-521	4.0	1.3
1989											
1	190860	4.3	195794	2.0	-4934	-2.6	196185	1.9	-391	8.1	3.3
2	200030	6.5	199405	1.8	625	0.3	198264	1.1	1141	7.6	4.8
3	192460	3.5	196951	-1.2	-4491	-2.3	197961	-0.2	-1010	-4.8	4.1
4	208190	3.5	199390	1.2	8800	4.2	200117	1.1	-726	5.0	0.8
1990											
1	203660	6.7	208101	4.4	-4441	-2.2	204191	2.0	3910	18.7	5.2
2	205800	2.9	205316	-1.3	484	0.2	206204	1.0	-887	-5.2	4.1
3	202350	5.1	207231	0.9	-4881	-2.4	206869	0.3	361	3.8	4.6
4	216930	4.2	208092	0.4	8838	-4.1	208716	0.9	-624	1.7	0.4
1991											
1	206450	1.4	210552	1.2	-4102	-2.0	209822	0.5	730	4.8	1.6

Produzierendes Gewerbe in Preisen von 1985

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	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	187351	-1.1	389	0.2	188652	0.2	-1301	-4.5	1.5
	3	186030	2.0	190673	1.8	-4643	-2.5	190361	0.9	312	7.3	2.4
	4	201130	1.5	192604	1.0	8526	4.2	192772	1.3	-168	4.1	1.4
1989	1	190860	4.3	194456	1.0	-3596	-1.9	195051	1.2	-595	3.9	2.3
	2	200030	6.5	199064	2.4	966	0.5	197349	1.2	1715	9.8	4.1
	3	192460	3.5	198347	-0.4	-5887	-3.1	199310	1.0	-963	-1.4	4.0
	4	208190	3.5	200789	1.2	7401	3.6	201711	1.2	-922	5.0	1.3
1990	1	203660	6.7	205948	2.6	-2288	-1.1	204267	1.3	1682	10.7	3.9
	2	205800	2.9	204843	-0.5	957	0.5	206406	1.0	-1563	-2.1	3.5
	3	202350	5.1	208532	1.8	-6182	-3.1	208154	0.8	378	7.4	4.4
	4	216930	4.2	209540	0.5	7390	3.4	208944	0.4	596	1.9	1.1
1991	1	206450	1.4	208492	-0.5	-2042	-1.0	209391	0.2	-898	-2.0	0.6

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	48660	7.5	50895	2.3	-2235	-4.6	51132	2.9	-237	9.4	4.5
	2	52820	9.0	53161	4.5	-341	-0.6	52647	3.0	514	19.0	8.0
	3	52270	9.2	53394	0.4	-1124	-2.1	53547	1.7	-153	1.8	8.2
	4	57830	8.6	54130	1.4	3700	6.4	54205	1.2	-74	5.6	2.3
1980	1	52700	8.3	54942	1.5	-2242	-4.3	54649	0.8	293	6.1	3.9
	2	53630	1.5	53993	-1.7	-363	-0.7	54669	0.0	-676	-6.7	2.5
	3	53800	2.9	54888	1.7	-1088	-2.0	54725	0.1	163	6.8	3.4
	4	58550	1.2	54857	-0.1	3693	6.3	54903	0.3	-46	-0.2	0.3
1981	1	52890	0.4	54991	0.2	-2101	-4.0	54974	0.1	18	1.0	0.6
	2	54450	1.5	54950	-0.1	-500	-0.9	55816	1.5	-865	-0.3	0.5
	3	56110	4.3	57270	4.2	-1160	-2.1	57027	2.2	242	18.0	2.7
	4	61390	4.9	57629	0.6	3761	6.1	57647	1.1	-18	2.5	2.5
1982	1	55420	4.8	57476	-0.3	-2056	-3.7	57413	-0.4	63	-1.1	2.3
	2	56590	3.9	57157	-0.6	-567	-1.0	57301	-0.2	-145	-2.2	1.8
	3	56670	1.0	57800	1.1	-1130	-2.0	57714	0.7	86	4.6	2.4
	4	62310	1.5	58557	1.3	3753	6.0	58639	1.6	-82	5.3	1.4
1983	1	57650	4.0	59741	2.0	-2091	-3.6	59710	1.8	30	8.3	3.5
	2	59860	5.8	60463	1.2	-603	-1.0	60165	0.8	298	4.9	4.4
	3	58750	3.7	59909	-0.9	-1159	-2.0	60370	0.3	-461	-3.6	3.9
	4	65380	4.9	61527	2.7	3853	5.9	61489	1.9	38	11.3	1.8
1984	1	61970	7.5	64241	4.4	-2271	-3.7	62936	2.4	1304	18.8	6.3
	2	62940	5.1	63441	-1.2	-501	-0.8	63529	0.9	-89	-4.9	5.3
	3	62630	6.6	63819	0.6	-1189	-1.9	63916	0.6	-97	2.4	5.7
	4	68500	4.8	64540	1.1	3960	5.8	64386	0.7	154	4.6	0.8
1985	1	62230	0.4	64541	0.0	-2311	-3.7	64563	0.3	-22	0.0	0.8
	2	64420	2.4	64849	0.5	-429	-0.7	65116	0.9	-266	1.9	1.2
	3	65290	4.2	66481	2.5	-1191	-1.8	65738	1.0	743	10.5	2.5
	4	69520	1.5	65588	-1.3	3932	5.7	65829	0.1	-241	-5.3	0.3
1986	1	63660	2.3	66079	0.7	-2419	-3.8	66197	0.6	-117	3.0	1.1
	2	67850	5.3	68210	3.2	-360	-0.5	67059	1.3	1151	13.5	3.5
	3	66210	1.4	67382	-1.2	-1172	-1.8	67577	0.8	-195	-4.8	2.9
	4	71860	3.4	67909	0.8	3951	5.5	67668	0.1	241	3.2	0.8
1987	1	65410	2.7	67879	-0.0	-2469	-3.8	68163	0.7	-283	-0.2	0.7
	2	69070	1.8	69410	2.3	-340	-0.5	69215	1.5	195	9.3	2.4
	3	69340	4.7	70547	1.6	-1207	-1.7	70572	2.0	-25	6.7	3.3
	4	75720	5.4	71704	1.6	4016	5.3	71728	1.6	-24	6.7	2.6
1988	1	70120	7.2	72645	1.3	-2525	-3.6	72395	0.9	250	5.4	3.9
	2	72290	4.7	72582	-0.1	-292	-0.4	72920	0.7	-338	-0.3	3.9
	3	72810	5.0	74076	2.1	-1266	-1.7	73910	1.4	167	8.5	5.0
	4	79230	4.6	75147	1.4	4083	5.2	75103	1.6	44	5.9	2.1
1989	1	73650	5.0	76114	1.3	-2464	-3.3	76430	1.8	-316	5.2	3.4
	2	77530	7.2	77899	2.3	-369	-0.5	77226	1.0	673	9.7	5.2
	3	75600	3.8	76924	-1.3	-1324	-1.8	77629	0.5	-704	-4.9	4.6
	4	83110	4.9	78953	2.6	4157	5.0	78775	1.5	178	11.0	1.9
1990	1	78290	6.3	80759	2.3	-2469	-3.2	80503	2.2	256	9.5	4.2
	2	80760	4.2	81205	0.6	-445	-0.6	82235	2.2	-1030	2.2	4.7
	3	83070	9.9	84541	4.1	-1471	-1.8	83886	2.0	655	17.5	6.8
	4	89140	7.3	84754	0.3	4386	4.9	85279	1.7	-525	1.0	2.3
1991	1	84660	8.1	87212	2.9	-2552	-3.0	85804	0.6	1407	12.1	5.3

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	48660	7.5	50933	2.2	-2273	-4.7	51170	2.3	-236	9.0	4.5
	2	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	74284	2.3	-1474	-2.0	74094	1.4	190	9.4	5.1
	4	79230	4.6	75082	1.1	4148	5.2	75129	1.4	-47	4.4	1.9
1989	1	73650	5.0	75941	1.1	-2291	-3.1	76093	1.3	-152	4.7	3.1
	2	77530	7.2	77798	2.4	-268	-0.3	77094	1.3	704	10.1	5.0
	3	75600	3.8	77166	-0.8	-1566	-2.1	77820	0.9	-654	-3.2	4.6
	4	83110	4.9	79032	2.4	4078	4.9	78943	1.4	89	10.0	2.0
1990	1	78290	6.3	80475	1.8	-2185	-2.8	80301	1.7	175	7.5	3.9
	2	80760	4.2	81132	0.8	-372	-0.5	81886	2.0	-754	3.3	4.5
	3	83070	9.9	84463	4.1	-1393	-1.7	83657	2.2	807	17.5	6.6
	4	89140	7.3	85136	0.8	4004	4.5	85338	2.0	-202	3.2	2.8
1991	1	84660	8.1	86801	2.0	-2141	-2.5	86842	1.8	-41	8.1	4.8

Handel und Verkehr 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	
Census-Verfahren												
1979	1	56550	5.2	59330	-0.2	-2780	-4.9	60303	1.5	-972	-0.9	1.8
	2	61690	6.5	62194	4.8	-504	-0.8	60901	1.0	1293	20.7	5.5
	3	60090	4.3	61079	-1.8	-989	-1.6	61179	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	-5.7	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	62331	2.1	-1021	-1.7	62027	0.9	305	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	61321	-1.0	-2231	-3.8	61354	-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	60248	-0.8	-958	-1.6	60341	-0.6	-93	-3.0	-1.7
	4	64340	-2.4	60536	0.5	3804	5.9	60554	0.4	-17	1.9	-0.3
1983	1	59020	-0.1	61257	1.2	-2237	-3.8	61339	1.3	-82	4.8	0.9
	2	61460	2.3	62084	1.4	-624	-1.0	61620	0.5	465	5.5	1.9
	3	60160	1.5	61138	-1.5	-978	-1.6	61503	-0.2	-365	-6.0	1.2
	4	66130	2.8	62291	1.9	3839	5.8	62452	1.5	-162	7.8	1.0
1984	1	62010	5.1	64471	3.5	-2461	-4.0	63815	2.2	656	14.8	4.5
	2	63320	3.0	63836	-1.0	-516	-0.8	64108	0.5	-272	-3.9	3.7
	3	63140	5.0	64099	0.4	-959	-1.5	64105	-0.0	-6	1.7	3.9
	4	68500	3.6	64563	0.7	3937	5.7	64432	0.5	132	2.9	0.5
1985	1	61950	-0.1	64516	-0.1	-2566	-4.1	64514	0.1	2	-0.3	0.4
	2	64410	1.7	64885	0.6	-475	-0.7	65165	1.0	-281	2.3	0.9
	3	65460	3.7	66395	2.3	-935	-1.4	65921	1.2	474	9.6	2.0
	4	69640	1.7	65664	-1.1	3976	5.7	65790	-0.2	-125	-4.3	0.5
1986	1	61880	-0.1	64555	-1.7	-2675	-4.3	65690	-0.2	-1135	-6.6	-1.2
	2	66860	3.8	67306	4.3	-446	-0.7	66181	0.7	1124	18.2	1.9
	3	65440	-0.0	66277	-1.5	-837	-1.3	66549	0.6	-272	-6.0	1.1
	4	70660	1.5	66702	0.6	3958	5.6	66254	-0.4	448	2.6	0.7
1987	1	63160	2.1	65897	-1.2	-2737	-4.3	66468	0.3	-571	-4.7	-0.5
	2	67360	0.7	67833	2.9	-473	-0.7	67408	1.4	425	12.3	1.7
	3	67760	3.5	68547	1.1	-787	-1.2	68619	1.8	-72	4.3	2.3
	4	73550	4.1	69553	1.5	3997	5.4	69707	1.6	-154	6.0	2.3
1988	1	68100	7.8	70929	2.0	-2829	-4.2	70514	1.2	415	8.2	4.4
	2	69930	3.8	70386	-0.8	-456	-0.7	70742	0.3	-356	-3.0	3.8
	3	70590	4.2	71317	1.3	-727	-1.0	71339	0.8	-22	5.4	4.5
	4	76510	4.0	72498	1.7	4012	5.2	72256	1.3	242	6.8	1.7
1989	1	69920	2.7	72585	0.1	-2665	-3.8	72953	1.0	-368	0.5	1.8
	2	73120	4.6	73695	1.5	-575	-0.8	73280	0.4	415	6.3	3.0
	3	72410	2.6	73107	-0.8	-697	-1.0	73393	0.2	-286	-3.2	2.6
	4	77860	1.8	73923	1.1	3937	5.1	74022	0.9	-99	4.5	0.8
1990	1	72970	4.4	75585	2.2	-2615	-3.6	75250	1.7	335	9.3	3.1
	2	75590	3.4	76297	0.9	-707	-0.9	76768	2.0	-470	3.8	3.8
	3	77920	7.6	78673	3.1	-753	-1.0	78052	1.7	621	13.0	5.4
	4	82720	6.2	78644	-0.0	4076	4.9	79236	1.5	-592	-0.1	1.7
1991	1	77650	6.4	80303	2.1	-2653	-3.4	79747	0.6	556	8.7	3.9

Handel und Verkehr 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	
Berliner Verfahren												
1979												
1	56550	5.2	59794	0.6	-3244	-5.7	60177	1.2	-383	2.3	2.6	
2	61690	6.5	61561	3.0	129	0.2	60998	1.4	563	12.4	4.9	
3	60090	4.3	61282	-0.5	-1192	-2.0	61506	0.8	-224	-1.8	4.6	
4	65810	3.3	61710	0.7	4100	6.2	61826	0.5	-116	2.8	1.0	
1980												
1	59700	5.6	62338	1.0	-2638	-4.4	61904	0.1	434	4.1	2.0	
2	60930	-1.2	61470	-1.4	-540	-0.9	61760	-0.2	-290	-5.5	1.0	
3	60740	1.1	61694	0.4	-954	-1.6	61681	-0.1	13	1.5	1.2	
4	65680	-0.2	61554	-0.2	4126	6.3	61519	-0.3	35	-0.9	-0.3	
1981												
1	59030	-1.1	61386	-0.3	-2356	-4.0	61511	-0.0	-125	-1.1	-0.6	
2	60440	-0.8	61418	0.1	-978	-1.6	61639	0.2	-221	0.2	-0.6	
3	61310	0.9	62129	1.2	-819	-1.3	61814	0.3	315	4.7	0.0	
4	65950	0.4	61905	-0.4	4045	6.1	61738	-0.1	167	-1.4	0.3	
1982												
1	59090	0.1	61336	-0.9	-2246	-3.8	61361	-0.6	-25	-3.6	-0.6	
2	60100	-0.6	60754	-0.9	-654	-1.1	60831	-0.9	-77	-3.7	-1.3	
3	59290	-3.3	60492	-0.4	-1202	-2.0	60567	-0.4	-76	-1.7	-1.5	
4	64340	-2.4	60583	0.2	3757	5.8	60695	0.2	-112	0.6	-0.3	
1983												
1	59020	-0.1	60930	0.6	-1910	-3.2	60988	0.5	-58	2.3	0.2	
2	61460	2.3	61805	1.4	-345	-0.6	61453	0.8	352	5.9	1.3	
3	60160	1.5	61641	-0.3	-1481	-2.5	61963	0.8	-322	-1.1	1.2	
4	66130	2.8	62451	1.3	3679	5.6	62644	1.1	-193	5.4	1.2	
1984												
1	62010	5.1	63942	2.4	-1932	-3.1	63429	1.3	513	9.9	3.6	
2	63320	3.0	63836	-0.2	-516	-0.8	63971	0.9	-135	-0.7	3.5	
3	63140	5.0	64159	0.5	-1019	-1.6	64262	0.5	-103	2.0	3.8	
4	68500	3.6	64603	0.7	3897	5.7	64434	0.3	169	2.8	0.7	
1985												
1	61950	-0.1	64728	0.2	-2778	-4.5	64791	0.6	-63	0.8	0.9	
2	64410	1.7	64774	0.1	-364	-0.6	65146	0.5	-371	0.3	1.0	
3	65460	3.7	65968	1.8	-508	-0.8	65476	0.5	492	7.6	1.9	
4	69640	1.7	65593	-0.6	4047	5.8	65660	0.3	-67	-2.3	0.5	
1986												
1	61880	-0.1	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	-422	-2.1	3.7	
3	70590	4.2	71551	1.6	-961	-1.4	71560	1.0	-10	6.4	4.5	
4	76510	4.0	72453	1.3	4057	5.3	72215	0.9	238	5.1	1.6	
1989												
1	69920	2.7	72463	0.0	-2543	-3.6	72694	0.7	-231	0.1	1.6	
2	73120	4.6	73643	1.6	-523	-0.7	73199	0.7	444	6.7	2.8	
3	72410	2.6	73209	-0.6	-799	-1.1	73533	0.5	-323	-2.3	2.5	
4	77860	1.8	74044	1.1	3816	4.9	74237	1.0	-193	4.6	1.0	
1990												
1	72970	4.4	75476	1.9	-2506	-3.4	75326	1.5	149	8.0	2.9	
2	75590	3.4	76130	0.9	-540	-0.7	76575	1.7	-445	3.5	3.6	
3	77920	7.6	78509	3.1	-589	-0.8	77969	1.8	540	13.1	5.2	
4	82720	6.2	79059	0.7	3661	4.4	79207	1.6	-149	2.8	2.3	
1991												
1	77650	6.4	80137	1.4	-2487	-3.2	80243	1.3	-106	5.6	3.7	

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

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	
Census-Verfahren												
1979	1	72770	10.0	73722	2.1	-952	-1.3	73540	1.7	182	8.7	5.4
	2	75270	8.0	74861	1.5	409	0.5	75022	2.0	-161	6.3	6.7
	3	77360	8.1	77029	2.9	331	0.4	76926	2.5	103	12.1	8.2
	4	79470	10.0	79258	2.9	212	0.3	79328	3.1	-69	12.1	4.0
1980	1	80830	11.1	81775	3.2	-945	-1.2	81668	2.9	107	13.3	7.3
	2	83950	11.5	83644	2.3	306	0.4	83576	2.3	69	9.5	9.1
	3	85380	10.4	85145	1.8	235	0.3	85307	2.1	-161	7.4	10.1
	4	88090	10.8	87686	3.0	404	0.5	87179	2.2	506	12.5	3.7
1981	1	88170	9.1	89107	1.6	-937	-1.1	89196	2.3	-89	6.6	5.4
	2	91670	9.2	91470	2.7	200	0.2	91420	2.5	50	11.0	7.5
	3	94100	10.2	93978	2.7	122	0.1	94024	2.8	-46	11.4	9.0
	4	97120	10.3	96506	2.7	614	0.6	96326	2.4	180	11.2	4.0
1982	1	96970	10.0	97955	1.5	-985	-1.0	97936	1.7	19	6.1	5.6
	2	99410	8.4	99301	1.4	109	0.1	99398	1.5	-97	5.6	6.7
	3	101440	7.8	101396	2.1	44	0.0	101245	1.9	151	8.7	7.8
	4	104220	7.3	103388	2.0	832	0.8	103506	2.2	-118	8.1	2.9
1983	1	105440	8.7	106533	3.0	-1093	-1.0	105983	2.4	550	12.7	6.0
	2	108320	9.0	108300	1.7	20	0.0	108180	2.1	119	6.8	7.3
	3	109880	8.3	109836	1.4	44	0.0	109872	1.6	-36	5.8	8.1
	4	112740	8.2	111712	1.7	1028	0.9	111764	1.7	-52	7.0	2.4
1984	1	112820	7.0	114029	2.1	-1209	-1.1	113922	1.9	107	8.6	4.5
	2	115730	6.8	115784	1.5	-54	-0.0	115697	1.6	88	6.3	5.7
	3	117180	6.6	117087	1.1	93	0.1	117244	1.3	-157	4.6	6.3
	4	120110	6.5	118940	1.6	1170	1.0	118657	1.2	283	6.5	2.1
1985	1	118530	5.1	119812	0.7	-1282	-1.1	119945	1.1	-133	3.0	2.9
	2	121450	4.9	121578	1.5	-128	-0.1	121638	1.4	-59	6.0	4.0
	3	124050	5.9	123938	1.9	112	0.1	123783	1.8	154	8.0	5.0
	4	126800	5.6	125501	1.3	1299	1.0	125396	1.3	105	5.1	2.3
1986	1	125310	5.7	126646	0.9	-1336	-1.1	126789	1.1	-143	3.7	3.2
	2	128710	6.0	128891	1.8	-181	-0.1	128944	1.7	-53	7.3	4.6
	3	131730	6.2	131617	2.1	113	0.1	131444	1.9	173	8.7	5.7
	4	134730	6.3	133326	1.3	1404	1.0	133299	1.4	27	5.3	2.5
1987	1	132660	5.9	133978	0.5	-1318	-1.0	134792	1.1	-813	2.0	3.0
	2	136300	5.9	136513	1.9	-213	-0.2	136389	1.2	124	7.8	4.4
	3	138080	4.8	138018	1.1	62	0.0	138009	1.2	10	4.5	5.0
	4	141530	5.0	140060	1.5	1470	1.0	140322	1.7	-262	6.0	2.1
1988	1	142720	7.6	143990	2.8	-1270	-0.9	143402	2.2	588	11.7	5.0
	2	146170	7.2	146392	1.7	-222	-0.2	146551	2.2	-159	6.8	6.3
	3	149490	8.3	149535	2.1	-45	-0.0	149608	2.1	-72	8.9	7.5
	4	153910	8.7	152372	1.9	1538	1.0	152092	1.7	280	7.8	2.9
1989	1	152110	6.6	153278	0.6	-1168	-0.8	153382	0.8	-104	2.4	3.5
	2	154270	5.5	154501	0.8	-231	-0.1	154571	0.8	-70	3.2	4.1
	3	156720	4.8	156917	1.6	-197	-0.1	156907	1.5	9	6.4	5.0
	4	162100	5.3	160505	2.3	1595	1.0	160639	2.4	-134	9.5	2.7
1990	1	164320	8.0	165452	3.1	-1132	-0.7	165426	3.0	26	12.9	5.9
	2	169850	10.1	170135	2.8	-285	-0.2	169871	2.7	264	11.8	8.1
	3	172840	10.3	173156	1.8	-316	-0.2	173413	2.1	-257	7.3	9.1
	4	176780	9.1	175047	1.1	1733	1.0	176469	1.8	-1421	4.4	2.4
1991	1	179750	9.4	180906	3.3	-1156	-0.6	178037	0.9	2869	14.1	5.8

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												
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	146528	1.8	-358	-0.2	146603	2.1	-75	7.5	6.3
	3	149490	8.3	149671	2.1	-181	-0.1	149433	1.9	238	8.9	7.5
	4	153910	8.7	152290	1.7	1620	1.1	151628	1.5	661	7.2	2.8
1989	1	152110	6.6	153066	0.5	-956	-0.6	153211	1.0	-145	2.1	3.4
	2	154270	5.5	154503	0.9	-233	-0.2	154931	1.1	-427	3.8	4.1
	3	156720	4.8	157088	1.7	-368	-0.2	157422	1.6	-334	6.9	5.0
	4	162100	5.3	160820	2.4	1280	0.8	160998	2.3	-178	9.8	2.8
1990	1	164320	8.0	165067	2.6	-747	-0.5	165101	2.5	-34	11.0	5.6
	2	169850	10.1	169802	2.9	48	0.0	169199	2.5	604	12.0	7.8
	3	172840	10.3	173283	2.1	-443	-0.3	173200	2.4	83	8.5	8.9
	4	176780	9.1	175898	1.5	882	0.5	176787	2.1	-889	6.2	2.9
1991	1	179750	9.4	180342	2.5	-592	-0.3	180203	1.9	139	10.5	5.5

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	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	98260	4.5	99005	0.2	-745	-0.8	99168	1.1	-163	0.9	2.6
	2	100610	4.9	100410	1.4	200	0.2	100310	1.2	100	5.8	3.7
	3	102140	5.2	101670	1.3	470	0.5	101816	1.5	-146	5.1	4.4
	4	103350	4.6	103275	1.6	75	0.1	103016	1.2	258	6.5	2.2
1980	1	102850	4.7	103639	0.4	-789	-0.8	103832	0.8	-193	1.4	2.5
	2	104900	4.3	104625	1.0	275	0.3	104562	0.7	63	3.9	3.3
	3	105870	3.7	105452	0.8	418	0.4	105441	0.8	12	3.2	3.7
	4	106310	2.9	106214	0.7	96	0.1	106247	0.8	-33	2.9	1.2
1981	1	106370	3.4	107168	0.9	-798	-0.7	107181	0.9	-13	3.6	2.1
	2	108490	3.4	108153	0.9	337	0.3	108163	0.9	-10	3.7	2.8
	3	109270	3.2	108893	0.7	377	0.3	108766	0.6	127	2.8	3.1
	4	109100	2.6	109017	0.1	83	0.1	109283	0.5	-266	0.5	0.7
1982	1	109340	2.8	110112	1.0	-772	-0.7	109936	0.6	176	4.1	1.7
	2	110910	2.2	110531	0.4	379	0.3	110650	0.7	-119	1.5	2.0
	3	111630	2.2	111293	0.7	337	0.3	111234	0.5	59	2.8	2.3
	4	111300	2.0	111245	-0.0	55	0.0	111944	0.6	-699	-0.2	0.4
1983	1	112660	3.0	113395	1.9	-735	-0.7	112677	0.7	718	8.0	2.3
	2	113820	2.6	113422	0.0	398	0.3	113387	0.6	35	0.1	2.4
	3	114470	2.5	114166	0.7	304	0.3	114325	0.8	-159	2.6	2.7
	4	115680	3.9	115647	1.3	33	0.0	115486	1.0	161	5.3	1.3
1984	1	115800	2.8	116513	0.7	-713	-0.6	116642	1.0	-129	3.0	2.1
	2	118120	3.8	117691	1.0	429	0.4	117562	0.8	130	4.1	2.8
	3	118660	3.7	118376	0.6	284	0.2	118625	0.9	-249	2.3	3.1
	4	119950	3.7	119949	1.3	1	0.0	119744	0.9	205	5.4	1.5
1985	1	120090	3.7	120771	0.7	-681	-0.6	120829	0.9	-58	2.8	2.2
	2	122330	3.6	121895	0.9	435	0.4	121945	0.9	-51	3.8	2.9
	3	123680	4.2	123381	1.2	299	0.2	123347	1.1	35	5.0	3.6
	4	124730	4.0	124783	1.1	-53	-0.0	124794	1.2	-11	4.6	1.7
1986	1	125590	4.6	126226	1.2	-636	-0.5	126249	1.2	-23	4.7	2.9
	2	128250	4.8	127818	1.3	432	0.3	127884	1.3	-66	5.1	3.8
	3	129920	5.0	129548	1.4	372	0.3	129468	1.2	81	5.5	4.5
	4	130570	4.7	130737	0.9	-167	-0.1	130744	1.0	-7	3.7	1.7
1987	1	131470	4.7	132018	1.0	-548	-0.4	132233	1.1	-215	4.0	2.7
	2	134600	5.0	134198	1.7	402	0.3	133900	1.3	298	6.8	3.9
	3	135700	4.4	135249	0.8	451	0.3	135410	1.1	-162	3.2	4.4
	4	136840	4.8	137145	1.4	-305	-0.2	137318	1.4	-173	5.7	1.9
1988	1	139410	6.0	139868	2.0	-458	-0.3	139454	1.6	414	8.2	3.9
	2	141330	5.0	140937	0.8	393	0.3	141221	1.3	-284	3.1	4.5
	3	143510	5.8	142994	1.5	516	0.4	142994	1.3	0	6.0	5.2
	4	145280	6.2	145731	1.9	-451	-0.3	144533	1.1	1198	7.9	2.4
1989	1	144800	3.9	145155	-0.4	-355	-0.2	145260	0.5	-105	-1.6	1.9
	2	146410	3.6	146044	0.6	366	0.3	146199	0.6	-155	2.5	2.4
	3	148380	3.4	147856	1.2	524	0.4	147622	1.0	234	5.1	3.1
	4	148600	2.3	149136	0.9	-536	-0.4	149409	1.2	-273	3.5	1.4
1990	1	151510	4.6	151803	1.8	-293	-0.2	151758	1.6	45	7.3	3.2
	2	154570	5.6	154228	1.6	342	0.2	154058	1.5	171	6.5	4.5
	3	156030	5.2	155483	0.8	547	0.4	155634	1.0	-151	3.3	4.9
	4	155860	4.9	156455	0.6	-595	-0.4	157062	0.9	-607	2.5	1.3
1991	1	159510	5.3	159782	2.1	-272	-0.2	157908	0.5	1874	8.8	3.4

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												
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	-199	4.0	4.6
	3	143510	5.8	143167	1.4	343	0.2	143186	1.3	-19	5.7	5.3
	4	145280	6.2	145343	1.5	-63	-0.0	144613	1.0	730	6.2	2.1
1989	1	144800	3.9	145206	-0.1	-406	-0.3	145536	0.6	-330	-0.4	2.0
	2	146410	3.6	146210	0.7	200	0.1	146489	0.7	-280	2.8	2.5
	3	148380	3.4	147861	1.1	519	0.4	147770	0.9	90	4.6	3.1
	4	148600	2.3	149182	0.9	-582	-0.4	149556	1.2	-373	3.6	1.4
1990	1	151510	4.6	151731	1.7	-221	-0.1	151654	1.4	77	7.0	3.1
	2	154570	5.6	154121	1.6	449	0.3	153620	1.3	501	6.5	4.4
	3	156030	5.2	155493	0.9	537	0.3	155584	1.3	-92	3.6	4.8
	4	155860	4.9	156814	0.8	-954	-0.6	157429	1.2	-614	3.4	1.5
1991	1	159510	5.3	159535	1.7	-25	-0.0	159286	1.2	250	7.1	3.2

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	41850	7.7	45673	1.8	-3823	-9.1	45468	1.4	205	7.6	4.8
	2	44090	7.0	46186	1.1	-2096	-4.8	46365	2.0	-179	4.6	5.7
	3	45220	8.7	47704	3.3	-2484	-5.5	47311	2.0	394	13.8	7.4
	4	56400	7.0	47997	0.6	8403	14.9	48041	1.5	-44	2.5	2.4
1980	1	44640	6.7	48648	1.4	-4008	-9.0	49084	2.2	-436	5.5	3.7
	2	48460	9.9	51071	5.0	-2611	-5.4	50589	3.1	482	21.5	7.6
	3	49120	8.6	51666	1.2	-2546	-5.2	51636	2.1	30	4.7	8.3
	4	61480	9.0	52316	1.3	9164	14.9	52148	1.0	168	5.1	2.7
1981	1	48680	9.1	52882	1.1	-4202	-8.6	53011	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	54914	1.0	-2604	-5.0	54932	1.6	-18	4.2	6.6
	4	65270	6.2	55448	1.0	9822	15.0	55342	0.7	107	3.9	1.9
1982	1	51320	5.4	55586	0.2	-4266	-8.3	55369	0.0	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	383	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	57076	-1.4	-3536	-6.6	58273	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	59284	-0.5	10596	15.2	59235	0.7	49	-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	59274	-0.3	-3794	-6.8	59270	-0.0	5	-1.1	1.5
	3	56970	0.4	59853	1.0	-2883	-5.1	59918	1.1	-66	4.0	2.0
	4	72270	3.4	61367	2.5	10903	15.1	61188	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	61991	-0.2	-3921	-6.8	62126	0.3	-136	-0.9	3.4
	3	59580	4.6	62586	1.0	-3006	-5.0	62447	0.5	140	3.9	3.9
	4	74470	3.0	63238	1.0	11232	15.1	63336	1.4	-99	4.2	1.2
1986	1	60220	4.2	64693	2.3	-4473	-7.4	64600	2.0	93	9.5	3.5
	2	61750	6.3	65854	1.8	-4104	-6.6	65737	1.8	117	7.4	4.9
	3	63130	6.0	66319	0.7	-3189	-5.1	66273	0.8	45	2.9	5.3
	4	78440	5.3	66674	0.5	11766	15.0	66697	0.6	-23	2.2	1.2
1987	1	61860	2.7	66470	-0.3	-4610	-7.5	67516	1.2	-1046	-1.2	0.9
	2	65640	6.3	69941	5.2	-4301	-6.6	68459	1.4	1481	22.6	4.8
	3	65830	4.3	69133	-1.2	-3303	-5.0	69142	1.0	-9	-4.5	4.2
	4	81770	4.2	69556	0.6	12214	14.9	69335	0.3	221	2.5	1.1
1988	1	64570	4.4	69422	-0.2	-4852	-7.5	69685	0.5	-263	-0.8	0.9
	2	66400	1.2	70731	1.9	-4331	-6.5	70479	1.1	252	7.8	2.4
	3	67970	3.3	71365	0.9	-3395	-5.0	71330	1.2	35	3.6	2.8
	4	84450	3.3	71872	0.7	12578	14.9	71834	0.7	38	2.9	1.4
1989	1	67230	4.1	72312	0.6	-5082	-7.6	72098	0.4	214	2.5	2.1
	2	67920	2.3	72331	0.0	-4411	-6.5	72487	0.5	-157	0.1	2.1
	3	70200	3.3	73707	1.9	-3507	-5.0	73277	1.1	431	7.8	3.1
	4	87240	3.3	74240	0.7	13000	14.9	74650	1.9	-410	2.9	1.5
1990	1	71050	5.7	76427	2.9	-5377	-7.6	76179	2.0	249	12.3	4.5
	2	72790	7.2	77528	1.4	-4738	-6.5	77483	1.7	45	5.9	5.6
	3	74640	6.3	78363	1.1	-3723	-5.0	78359	1.1	4	4.4	6.2
	4	92900	6.5	79063	0.9	13837	14.9	78813	0.6	249	3.6	1.6
1991	1	73230	3.1	78679	-0.5	-5449	-7.4	78831	0.0	-152	-1.9	1.1

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	41850	7.7	45657	1.9	-3807	-9.1	45523	1.8	134	8.0	5.0
	2	44090	7.0	46161	1.1	-2071	-4.7	46350	1.8	-190	4.5	5.8
	3	45220	8.7	47391	2.7	-2171	-4.8	47228	1.9	163	11.1	7.2
	4	56400	7.0	47947	1.2	8453	15.0	48071	1.8	-124	4.8	2.5
1980	1	44640	6.7	48894	2.0	-4254	-9.5	49109	2.2	-215	8.1	4.5
	2	48460	9.9	50660	3.6	-2200	-4.5	50364	2.6	296	15.2	7.3
	3	49120	8.6	51413	1.5	-2293	-4.7	51455	2.2	-42	6.1	8.1
	4	61480	9.0	52321	1.8	9159	14.9	52355	1.7	-33	7.3	2.9
1981	1	48680	9.1	53071	1.4	-4391	-9.0	53126	1.5	-55	5.9	4.4
	2	51340	5.9	54154	2.0	-2814	-5.5	54026	1.7	127	8.4	6.0
	3	52310	6.5	54700	1.0	-2390	-4.6	54770	1.4	-70	4.1	6.6
	4	65270	6.2	55317	1.1	9953	15.2	55218	0.8	99	4.6	1.9
1982	1	51320	5.4	55548	0.4	-4228	-8.2	55544	0.6	4	1.7	2.3
	2	52130	1.5	55921	0.7	-3791	-7.3	56073	1.0	-152	2.7	2.8
	3	54420	4.0	56677	1.4	-2257	-4.1	56695	1.1	-18	5.5	3.5
	4	67810	3.9	57298	1.1	10512	15.5	57202	0.9	96	4.5	1.7
1983	1	53650	4.5	57745	0.8	-4095	-7.6	57689	0.9	56	3.2	2.5
	2	53540	2.7	57876	0.2	-4336	-8.1	58172	0.8	-296	0.9	2.6
	3	56770	4.3	59150	2.2	-2380	-4.2	58761	1.0	389	9.1	3.8
	4	69880	3.1	59008	-0.2	10872	15.6	59073	0.5	-66	-1.0	1.0
1984	1	55220	2.9	59225	0.4	-4005	-7.3	59314	0.4	-88	1.5	1.3
	2	55480	3.6	59742	0.9	-4262	-7.7	59665	0.6	77	3.5	2.0
	3	56970	0.4	59859	0.2	-2889	-5.1	60193	0.9	-334	0.8	2.1
	4	72270	3.4	61169	2.2	11101	15.4	60968	1.3	201	9.0	2.0
1985	1	57820	4.7	61820	1.1	-4000	-6.9	61617	1.1	203	4.3	3.0
	2	58070	4.7	62060	0.4	-3990	-6.9	62156	0.9	-96	1.6	3.3
	3	59580	4.6	62705	1.0	-3125	-5.2	62745	0.9	-40	4.2	3.9
	4	74470	3.0	63225	0.8	11245	15.1	63463	1.1	-238	3.4	1.2
1986	1	60220	4.2	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	70331	0.6	-3931	-5.9	70477	0.8	-146	2.6	2.2
	3	67970	3.3	71227	1.3	-3257	-4.8	71171	1.0	56	5.2	2.9
	4	84450	3.3	71853	0.9	12597	14.9	71695	0.7	158	3.6	1.5
1989	1	67230	4.1	72225	0.5	-4995	-7.4	72120	0.6	105	2.1	2.0
	2	67920	2.3	72403	0.2	-4483	-6.6	72641	0.7	-238	1.0	2.2
	3	70200	3.3	73583	1.6	-3383	-4.8	73525	1.2	58	6.7	3.0
	4	87240	3.3	74251	0.9	12989	14.9	74573	1.4	-322	3.7	1.6
1990	1	71050	5.7	76108	2.5	-5058	-7.1	75959	1.9	150	10.4	4.1
	2	72790	7.2	77359	1.6	-4569	-6.3	77362	1.8	-3	6.7	5.4
	3	74640	6.3	78156	1.0	-3516	-4.7	78494	1.5	-338	4.2	5.9
	4	92900	6.5	79870	2.2	13030	14.0	79064	0.7	806	9.1	2.6
1991	1	73230	3.1	78531	-1.7	-5301	-7.2	79275	0.3	-744	-6.5	0.8

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	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	56060	3.5	55948	1.0	112	0.2	55924	0.9	24	4.2	2.2
	2	56430	3.4	56372	0.8	58	0.1	56360	0.8	12	3.1	2.8
	3	56600	3.2	56688	0.6	-88	-0.2	56720	0.6	-32	2.3	3.1
	4	57030	3.1	57112	0.7	-82	-0.1	57082	0.6	30	3.0	1.0
1980	1	57540	2.6	57424	0.5	116	0.2	57445	0.6	-21	2.2	1.6
	2	57880	2.6	57824	0.7	56	0.1	57816	0.6	7	2.8	2.1
	3	58150	2.7	58236	0.7	-86	-0.1	58250	0.8	-14	2.9	2.5
	4	58610	2.8	58697	0.8	-87	-0.1	58688	0.8	9	3.2	1.1
1981	1	59180	2.9	59059	0.6	121	0.2	59049	0.6	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	59593	0.5	-83	-0.1	59581	0.4	12	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	-41	-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	61063	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	62119	0.7	171	0.3	62066	0.6	53	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	62603	0.4	-6	1.5	1.7
	4	62680	1.9	62861	0.4	-181	-0.3	62877	0.4	-16	1.7	0.6
1986	1	63390	1.8	63201	0.5	189	0.3	63192	0.5	9	2.2	1.1
	2	63620	1.8	63497	0.5	123	0.2	63502	0.5	-5	1.9	1.5
	3	63670	1.9	63790	0.5	-120	-0.2	63802	0.5	-13	1.9	1.7
	4	63900	1.9	64092	0.5	-192	-0.3	64072	0.4	20	1.9	0.7
1987	1	64490	1.7	64286	0.3	204	0.3	64309	0.4	-23	1.2	1.0
	2	64670	1.7	64553	0.4	117	0.2	64540	0.4	14	1.7	1.3
	3	64650	1.5	64776	0.3	-126	-0.2	64782	0.4	-6	1.4	1.5
	4	64830	1.5	65025	0.4	-195	-0.3	65037	0.4	-11	1.5	0.6
1988	1	65520	1.6	65309	0.4	211	0.3	65275	0.4	34	1.8	1.0
	2	65560	1.4	65449	0.2	111	0.2	65469	0.3	-20	0.9	1.2
	3	65530	1.4	65654	0.3	-124	-0.2	65654	0.3	0	1.3	1.3
	4	65630	1.2	65828	0.3	-198	-0.3	65811	0.2	17	1.1	0.4
1989	1	66110	0.9	65894	0.1	216	0.3	65910	0.2	-16	0.4	0.5
	2	66110	0.8	66006	0.2	104	0.2	65992	0.1	14	0.7	0.6
	3	65980	0.7	66100	0.1	-120	-0.2	66103	0.2	-3	0.6	0.7
	4	66090	0.7	66289	0.3	-199	-0.3	66323	0.3	-34	1.2	0.3
1990	1	66920	1.2	66700	0.6	220	0.3	66678	0.5	22	2.5	0.9
	2	67200	1.6	67097	0.6	103	0.2	67130	0.7	-33	2.4	1.4
	3	67490	2.3	67608	0.8	-118	-0.2	67590	0.7	19	3.1	1.8
	4	67820	2.6	68024	0.6	-204	-0.3	67915	0.5	109	2.5	1.0
1991	1	68160	1.9	67937	-0.1	223	0.3	68004	0.1	-67	-0.5	0.9

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

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
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	65459	0.2	101	0.2	65475	0.3	-16	1.0	1.2
3	65530	1.4	65664	0.3	-134	-0.2	65654	0.3	10	1.3	1.3
4	65630	1.2	65827	0.2	-197	-0.3	65792	0.2	35	1.0	0.4
1989											
1	66110	0.9	65886	0.1	224	0.3	65890	0.1	-4	0.4	0.5
2	66110	0.8	66010	0.2	100	0.2	65990	0.2	20	0.8	0.6
3	65980	0.7	66094	0.1	-114	-0.2	66124	0.2	-30	0.5	0.7
4	66090	0.7	66274	0.3	-184	-0.3	66352	0.3	-78	1.1	0.3
1990											
1	66920	1.2	66731	0.7	189	0.3	66718	0.6	13	2.8	1.0
2	67200	1.6	67100	0.6	100	0.1	67141	0.6	-41	2.2	1.4
3	67490	2.3	67589	0.7	-99	-0.1	67567	0.6	22	2.9	1.8
4	67820	2.6	67985	0.6	-165	-0.2	67903	0.5	82	2.4	0.9
1991											
1	68160	1.9	68019	0.0	141	0.2	68141	0.4	-123	0.2	1.0

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	248970	8.0	261718	0.8	-12748	-5.1	263118	1.6	-1399	3.1	3.9
	2	265100	8.4	270707	3.4	-5607	-2.1	267932	1.8	2776	14.5	6.6
	3	271600	6.7	272381	0.6	-781	-0.3	273158	2.0	-777	2.5	7.0
	4	298330	7.5	279193	2.5	19137	6.4	278729	2.0	464	10.4	3.0
1980	1	270900	8.8	284122	1.8	-13222	-4.9	283634	1.8	488	7.3	4.8
	2	279070	5.3	285100	0.3	-6030	-2.2	285515	0.7	-415	1.4	5.1
	3	285080	5.0	285868	0.3	-788	-0.3	285167	-0.1	701	1.1	5.3
	4	304530	2.1	284491	-0.5	20039	6.6	285870	0.2	-1380	-1.9	-0.1
1981	1	276270	2.0	289583	1.8	-13313	-4.8	288338	0.9	1244	7.4	1.6
	2	284900	2.1	291880	0.8	-6980	-2.5	292480	1.4	-599	3.2	2.3
	3	296370	4.0	297491	1.9	-1121	-0.4	296972	1.5	519	7.9	3.2
	4	322270	5.8	300856	1.1	21414	6.6	300046	1.0	810	4.6	2.0
1982	1	286610	3.7	300271	-0.2	-13661	-4.8	300500	0.2	-229	-0.8	1.8
	2	294050	3.2	301880	0.5	-7830	-2.7	302097	0.5	-217	2.2	2.2
	3	304680	2.8	305778	1.3	-1098	-0.4	304358	0.7	1420	5.3	2.9
	4	328840	2.0	306251	0.2	22589	6.9	307562	1.1	-1311	0.6	0.9
1983	1	299290	4.4	314108	2.6	-14818	-5.0	313216	1.8	892	10.7	3.5
	2	310250	5.5	319083	1.6	-8833	-2.8	317611	1.4	1471	6.5	4.7
	3	317750	4.3	318797	-0.1	-1047	-0.3	320016	0.8	-1219	-0.4	4.7
	4	350810	6.7	326113	2.3	24697	7.0	325622	1.8	490	9.5	2.1
1984	1	319890	6.9	336559	3.2	-16669	-5.2	330948	1.6	5611	13.4	5.3
	2	320220	3.2	329303	-2.2	-9083	-2.8	333056	0.6	-3754	-8.3	3.6
	3	336290	5.8	337220	2.4	-930	-0.3	337362	1.3	-142	10.0	4.9
	4	370730	5.7	344048	2.0	26682	7.2	341925	1.4	2123	8.3	2.2
1985	1	324900	1.6	342604	-0.4	-17704	-5.4	343414	0.4	-810	-1.7	1.7
	2	337960	5.5	347361	1.4	-9401	-2.8	347983	1.3	-622	5.7	2.8
	3	356630	6.0	357483	2.9	-853	-0.2	355450	2.1	2033	12.2	4.3
	4	387280	4.5	359322	0.5	27958	7.2	359067	1.0	255	2.1	2.2
1986	1	341280	5.0	360200	0.2	-18920	-5.5	363887	1.3	-3686	1.0	2.4
	2	365160	8.0	374759	4.0	-9599	-2.6	372672	2.4	2087	17.2	5.5
	3	378450	6.1	379322	1.2	-872	-0.2	379856	1.9	-534	5.0	6.2
	4	412660	6.6	383269	1.0	29391	7.1	382174	0.6	1094	4.2	2.4
1987	1	357690	4.8	377000	-1.6	-19310	-5.4	383473	0.3	-6473	-6.4	0.7
	2	376840	3.2	386083	2.4	-9243	-2.5	385917	0.6	165	10.0	2.5
	3	389890	3.0	390793	1.2	-903	-0.2	390787	1.3	6	5.0	3.1
	4	425580	3.1	396124	1.4	29456	6.9	395759	1.3	366	5.6	2.2
1988	1	380770	6.5	400123	1.0	-19353	-5.1	400116	1.1	7	4.1	3.3
	2	395590	5.0	404817	1.2	-9227	-2.3	405070	1.2	-253	4.8	4.2
	3	410430	5.3	411777	1.7	-1347	-0.3	411603	1.6	175	7.1	5.1
	4	448750	5.4	418822	1.7	29928	6.7	418717	1.7	106	7.0	2.4
1989	1	406760	6.8	425758	1.7	-18998	-4.7	426483	1.9	-725	6.8	4.1
	2	423540	7.1	433419	1.8	-9879	-2.3	431190	1.1	2229	7.4	5.5
	3	430500	4.9	432301	-0.3	-1801	-0.4	434263	0.7	-1962	-1.0	5.4
	4	473440	5.5	442762	2.4	30678	6.5	443403	2.1	-640	10.0	2.1
1990	1	439040	7.9	458280	3.5	-19240	-4.4	455727	2.8	2553	14.8	5.7
	2	452150	6.8	462929	1.0	-10779	-2.4	465117	2.1	-2188	4.1	6.5
	3	471540	9.5	473857	2.4	-2317	-0.5	471724	1.4	2133	9.8	7.8
	4	507000	7.1	474664	0.2	32336	6.4	478064	1.3	-3400	0.7	1.5
1991	1	469310	6.9	488955	3.0	-19645	-4.2	480602	0.5	8353	12.6	4.6

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	248970	8.0	262410	1.6	-13440	-5.4	263465	1.8	-1055	6.4	4.3
	2	265100	8.4	269466	2.7	-4366	-1.6	268723	2.0	743	11.2	6.4
	3	271600	6.7	272863	1.3	-1263	-0.5	273885	1.9	-1021	5.1	7.1
	4	298330	7.5	279479	2.4	18851	6.3	278915	1.8	564	10.1	3.1
1980	1	270900	8.8	283505	1.4	-12605	-4.7	282438	1.3	1067	5.9	4.6
	2	279070	5.3	284640	0.4	-5570	-2.0	284484	0.7	156	1.6	4.9
	3	285080	5.0	285948	0.5	-868	-0.3	285672	0.4	277	1.9	5.1
	4	304530	2.1	284825	-0.4	19705	6.5	286425	0.3	-1601	-1.6	0.0
1981	1	276270	2.0	288984	1.5	-12714	-4.6	288913	0.9	71	6.0	1.5
	2	284900	2.1	292157	1.1	-7257	-2.5	292568	1.3	-411	4.5	2.3
	3	296370	4.0	296614	1.5	-244	-0.1	296354	1.3	260	6.2	3.1
	4	322270	5.8	301028	1.5	21242	6.6	299219	1.0	1808	6.1	2.1
1982	1	286610	3.7	299978	-0.3	-13368	-4.7	300738	0.5	-759	-1.4	1.8
	2	294050	3.2	301836	0.6	-7786	-2.6	302396	0.6	-561	2.5	2.3
	3	304680	2.8	305805	1.3	-1125	-0.4	304937	0.8	868	5.4	2.9
	4	328840	2.0	306410	0.2	22430	6.8	307987	1.0	-1576	0.8	1.0
1983	1	299290	4.4	311806	1.8	-12516	-4.2	312035	1.3	-229	7.2	2.7
	2	310250	5.5	319208	2.4	-8958	-2.9	317116	1.6	2092	9.8	4.6
	3	317750	4.3	320048	0.3	-2298	-0.7	321780	1.5	-1732	1.1	4.7
	4	350810	6.7	325642	1.7	25168	7.2	326012	1.3	-370	7.2	2.0
1984	1	319890	6.9	333250	2.3	-13360	-4.2	330291	1.3	2960	9.7	4.4
	2	320220	3.2	331524	-0.5	-11304	-3.5	333854	1.1	-2329	-2.1	4.0
	3	336290	5.8	337059	1.7	-769	-0.2	337311	1.0	-251	6.8	4.9
	4	370730	5.7	342287	1.6	28443	7.7	340482	0.9	1805	6.4	1.9
1985	1	324900	1.6	343250	0.3	-18350	-5.6	344450	1.2	-1200	1.1	2.1
	2	337960	5.5	348639	1.6	-10679	-3.2	349143	1.4	-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	404444	0.8	-8854	-2.2	405561	1.3	-1117	3.2	4.1
	3	410430	5.3	412798	2.1	-2368	-0.6	412177	1.6	621	8.5	5.2
	4	448750	5.4	418982	1.5	29768	6.6	418776	1.6	206	6.1	2.3
1989	1	406760	6.8	424319	1.3	-17559	-4.3	424556	1.4	-237	5.2	3.7
	2	423540	7.1	432264	1.9	-8724	-2.1	430493	1.4	1771	7.7	5.1
	3	430500	4.9	434046	0.4	-3546	-0.8	436583	1.4	-2537	1.7	5.3
	4	473440	5.5	444564	2.4	28876	6.1	444808	1.9	-244	10.1	2.5
1990	1	439040	7.9	455292	2.4	-16252	-3.7	454032	2.1	1260	10.0	5.0
	2	452150	6.8	461197	1.3	-9047	-2.0	463368	2.1	-2170	5.3	6.0
	3	471540	9.5	474806	3.0	-3266	-0.7	472423	2.0	2384	12.3	7.5
	4	507000	7.1	478855	0.9	28145	5.6	479753	1.6	-898	3.5	2.4
1991	1	469310	6.9	485322	1.4	-16012	-3.4	486242	1.4	-919	5.5	3.8

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1979	1	177040	7.7	192623	2.2	-15583	-8.8	192087	2.0	536	8.9	4.9
	2	193060	7.5	196363	1.9	-3303	-1.7	196084	2.1	279	8.0	6.4
	3	197840	8.4	200703	2.2	-2863	-1.4	200132	2.1	571	9.1	7.6
	4	226640	8.9	204891	2.1	21749	9.6	204735	2.3	156	8.6	3.1
1980	1	193110	9.1	210338	2.7	-17228	-8.9	209928	2.5	410	11.1	5.9
	2	210870	9.2	215163	2.3	-4293	-2.0	214632	2.2	531	9.5	7.7
	3	215460	8.9	218091	1.4	-2631	-1.2	217759	1.5	332	5.6	8.4
	4	244440	7.9	220288	1.0	24152	9.9	219841	1.0	447	4.1	2.0
1981	1	202320	4.8	220622	0.2	-18302	-9.0	222558	1.2	-1936	0.6	2.2
	2	221320	5.0	226639	2.7	-5319	-2.4	226003	1.5	636	11.4	4.2
	3	226560	5.2	228991	1.0	-2431	-1.1	228504	1.1	487	4.2	4.8
	4	255780	4.6	229729	0.3	26051	10.2	229496	0.4	233	1.3	1.4
1982	1	211500	4.5	230787	0.5	-19287	-9.1	230667	0.5	120	1.9	1.9
	2	226790	2.5	232943	0.9	-6153	-2.7	232854	0.9	90	3.8	2.6
	3	233020	2.9	235230	1.0	-2210	-0.9	234625	0.8	604	4.0	3.1
	4	262620	2.7	234970	-0.1	27650	10.5	234794	0.1	176	-0.4	0.6
1983	1	214790	1.6	234670	-0.1	-19880	-9.3	234361	-0.2	309	-0.5	0.5
	2	228970	1.0	235945	0.5	-6975	-3.0	236301	0.8	-356	2.2	0.9
	3	238560	2.4	240892	2.1	-2332	-1.0	239875	1.5	1017	8.7	2.0
	4	271120	3.2	241933	0.4	29187	10.8	242725	1.2	-791	1.7	1.5
1984	1	227650	6.0	248782	2.8	-21132	-9.3	243973	0.5	4809	11.8	4.4
	2	233110	1.8	240662	-3.3	-7552	-3.2	244930	0.4	-4268	-12.4	1.8
	3	244340	2.4	246755	2.5	-2415	-1.0	247023	0.9	-268	10.5	3.1
	4	283230	4.5	252131	2.2	31099	11.0	250018	1.2	2113	9.0	2.0
1985	1	230900	1.4	252391	0.1	-21491	-9.3	252360	0.9	32	0.4	2.1
	2	246350	5.7	254628	0.9	-8278	-3.4	254421	0.8	207	3.6	2.8
	3	255050	4.4	257855	1.3	-2805	-1.1	257664	1.3	191	5.2	3.5
	4	294110	3.8	261536	1.4	32574	11.1	260911	1.3	625	5.8	1.9
1986	1	241720	4.7	264030	1.0	-22310	-9.2	264266	1.3	-236	3.9	2.9
	2	259870	5.5	268652	1.8	-8782	-3.4	268245	1.5	407	7.2	4.2
	3	269160	5.5	272315	1.4	-3155	-1.2	271932	1.4	383	5.6	5.0
	4	308740	5.0	274493	0.8	34247	11.1	274185	0.8	308	3.2	1.7
1987	1	250720	3.7	273510	-0.4	-22790	-9.1	276409	0.8	-2899	-1.4	1.3
	2	272480	4.9	281628	3.0	-9148	-3.4	279459	1.1	2169	12.4	3.6
	3	279550	3.9	283104	0.5	-3554	-1.3	283071	1.3	33	2.1	3.9
	4	321950	4.3	286458	1.2	35492	11.0	285669	0.9	789	4.8	1.9
1988	1	263900	5.3	287249	0.3	-23349	-8.8	287634	0.7	-384	1.1	2.2
	2	281230	3.2	290595	1.2	-9365	-3.3	290202	0.9	393	4.7	3.1
	3	290000	3.7	293858	1.1	-3858	-1.3	293733	1.2	126	4.6	3.6
	4	334020	3.7	297447	1.2	36573	10.9	297403	1.2	45	5.0	1.8
1989	1	277160	5.0	301080	1.2	-23920	-8.6	300379	1.0	701	5.0	3.0
	2	292910	4.2	302627	0.5	-9717	-3.3	303013	0.9	-386	2.1	3.4
	3	302690	4.4	306990	1.4	-4300	-1.4	306258	1.1	732	5.9	4.2
	4	348720	4.4	310784	1.2	37936	10.9	311958	1.9	-1175	5.0	1.8
1990	1	295200	6.5	320301	3.1	-25101	-8.5	319472	2.4	830	12.8	4.9
	2	316050	7.9	326742	2.0	-10692	-3.4	325933	2.0	809	8.3	6.5
	3	324470	7.2	329397	0.8	-4927	-1.5	330584	1.4	-1187	3.3	6.9
	4	376890	8.1	336170	2.1	40720	10.8	335734	1.6	436	8.5	2.4
1991	1	313710	6.3	339681	1.0	-25971	-8.3	338831	0.9	850	4.2	3.5

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	% Sp1	Mill. DM	%	Mill. DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1979	1	177040	7.7	192120	2.1	-15080	-8.5	191940	1.9	179	8.7	4.8
	2	193060	7.5	195927	2.0	-2867	-1.5	196118	2.2	-191	8.2	6.3
	3	197840	8.4	200306	2.2	-2466	-1.2	200538	2.3	-232	9.2	7.5
	4	226640	8.9	204687	2.2	21953	9.7	204932	2.2	-245	9.0	3.2
1980	1	193110	9.1	210105	2.6	-16995	-8.8	209653	2.3	452	11.0	6.0
	2	210870	9.2	214268	2.0	-3398	-1.6	214069	2.1	198	8.2	7.5
	3	215460	8.9	217458	1.5	-1998	-0.9	217409	1.6	49	6.1	8.4
	4	244440	7.9	220225	1.3	24215	9.9	219903	1.1	322	5.2	2.2
1981	1	202320	4.8	221354	0.5	-19034	-9.4	222277	1.1	-923	2.1	2.7
	2	221320	5.0	225644	1.9	-4324	-2.0	225313	1.4	331	8.0	4.2
	3	226560	5.2	227952	1.0	-1392	-0.6	227845	1.1	107	4.2	4.7
	4	255780	4.6	229572	0.7	26208	10.2	229682	0.8	-110	2.9	1.5
1982	1	211500	4.5	231412	0.8	-19912	-9.4	231259	0.7	153	3.2	2.3
	2	226790	2.5	232859	0.6	-6069	-2.7	232775	0.7	84	2.5	2.8
	3	233020	2.9	234167	0.6	-1147	-0.5	233919	0.5	248	2.3	3.1
	4	262620	2.7	234722	0.2	27898	10.6	234505	0.3	217	1.0	0.6
1983	1	214790	1.6	233893	-0.4	-19103	-8.9	235100	0.3	-1207	-1.4	0.3
	2	228970	1.0	237568	1.6	-8598	-3.8	237232	0.9	336	6.4	1.4
	3	238560	2.4	240212	1.1	-1652	-0.7	239937	1.1	275	4.5	2.0
	4	271120	3.2	241093	0.4	30027	11.1	241885	0.8	-792	1.5	1.2
1984	1	227650	6.0	246175	2.1	-18525	-8.1	243837	0.8	2338	8.7	3.4
	2	233110	1.8	243344	-1.1	-10234	-4.4	245112	0.5	-1768	-4.5	2.5
	3	244340	2.4	246798	1.4	-2458	-1.0	247252	0.9	-453	5.8	3.2
	4	283230	4.5	250823	1.6	32407	11.4	249642	1.0	1182	6.7	1.6
1985	1	230900	1.4	251297	0.2	-20397	-8.8	252162	1.0	-865	0.8	1.8
	2	246350	5.7	255838	1.8	-9488	-3.9	255229	1.2	609	7.4	3.2
	3	255050	4.4	257641	0.7	-2591	-1.0	257799	1.0	-158	2.8	3.6
	4	294110	3.8	260309	1.0	33801	11.5	260827	1.2	-518	4.2	1.6
1986	1	241720	4.7	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	290248	0.8	-9018	-3.2	290647	0.9	-399	3.1	3.1
	3	290000	3.7	293852	1.2	-3852	-1.3	293833	1.1	19	5.1	3.7
	4	334020	3.7	297225	1.1	36795	11.0	296931	1.1	295	4.7	1.7
1989	1	277160	5.0	300311	1.0	-23151	-8.4	299887	1.0	424	4.2	2.7
	2	292910	4.2	302465	0.7	-9555	-3.3	302993	1.0	-528	2.9	3.3
	3	302690	4.4	307487	1.7	-4797	-1.6	307215	1.4	272	6.8	4.1
	4	348720	4.4	310985	1.1	37735	10.8	312128	1.6	-1143	4.6	1.9
1990	1	295200	6.5	318662	2.5	-23462	-7.9	318385	2.0	277	10.2	4.4
	2	316050	7.9	325442	2.1	-9392	-3.0	325063	2.1	379	8.8	6.0
	3	324470	7.2	329903	1.4	-5433	-1.7	331268	1.9	-1365	5.6	6.8
	4	376890	8.1	338875	2.7	38015	10.1	336212	1.5	2664	11.3	3.2
1991	1	313710	6.3	337956	-0.3	-24246	-7.7	339955	1.1	-1999	-1.1	3.0

Bruttolohn- und -gehaltssumme, Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen

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

1989	1	225040	5.3	244748	1.4	-19708	-8.8	244045	1.1	703	5.7	3.2
	2	237610	4.2	245952	0.5	-8342	-3.5	246341	0.9	-389	2.0	3.6
	3	246810	4.6	249749	1.5	-2939	-1.2	249160	1.1	589	6.3	4.4
	4	283730	4.6	252741	1.2	30989	10.9	254020	2.0	-1279	4.9	1.8
1990	1	240150	6.7	260862	3.2	-20712	-8.6	260212	2.4	650	13.5	5.1
	2	257040	8.2	266253	2.1	-9213	-3.6	265599	2.1	654	8.5	6.7
	3	265240	7.5	268662	0.9	-3422	-1.3	269600	1.5	-939	3.7	7.2
	4	307670	8.4	274324	2.1	33346	10.8	274020	1.6	303	8.7	2.5
1991	1	255980	6.6	277447	1.1	-21467	-8.4	276670	1.0	777	4.6	3.7

Berliner Verfahren

1989	1	225040	5.3	244055	1.2	-19015	-8.4	243626	1.0	429	4.7	2.9
	2	237610	4.2	245804	0.7	-8194	-3.4	246270	1.1	-466	2.9	3.4
	3	246810	4.6	250105	1.8	-3295	-1.3	249846	1.5	259	7.2	4.3
	4	283730	4.6	253013	1.2	30717	10.8	253958	1.6	-945	4.7	1.9
1990	1	240150	6.7	259431	2.5	-19281	-8.0	259220	2.1	212	10.5	4.5
	2	257040	8.2	265149	2.2	-8109	-3.2	264873	2.2	276	9.1	6.2
	3	265240	7.5	269033	1.5	-3793	-1.4	270156	2.0	-1123	6.0	7.0
	4	307670	8.4	276692	2.8	30978	10.1	274405	1.6	2288	11.9	3.4
1991	1	255980	6.6	275943	-0.3	-19963	-7.8	277629	1.2	-1686	-1.1	3.1

Census-Verfahren

1989	1	129600	10.9	124387	2.5	5213	4.0	125968	3.9	-1581	10.4	6.7
	2	130630	14.2	130861	5.2	-231	-0.2	128213	1.8	2647	22.5	10.8
	3	127810	6.1	125085	-4.4	2725	2.1	128696	0.4	-3611	-16.5	8.4
	4	124720	8.7	132428	5.9	-7708	-6.2	132025	2.6	403	25.6	3.3
1990	1	143840	11.0	137629	3.9	6211	4.3	136244	3.2	1385	16.7	7.4
	2	136100	4.2	136567	-0.8	-467	-0.3	139012	2.0	-2445	-3.1	6.7
	3	147070	15.1	144296	5.7	2774	1.9	141923	2.1	2372	24.6	9.8
	4	130110	4.3	138628	-3.9	-8518	-6.5	144970	2.1	-6342	-14.8	-0.5
1991	1	155600	8.2	148493	7.1	7107	4.6	145830	0.6	2663	31.6	6.6

Berliner Verfahren

1989	1	129600	10.9	124008	1.8	5592	4.3	124669	2.3	-661	7.6	6.0
	2	130630	14.2	129799	4.7	831	0.6	127500	2.3	2300	20.0	9.7
	3	127810	6.1	126559	-2.5	1251	1.0	129368	1.5	-2809	-9.6	8.3
	4	124720	8.7	133579	5.5	-8859	-7.1	132680	2.6	899	24.1	4.0
1990	1	143840	11.0	136630	2.3	7210	5.0	135646	2.2	984	9.5	6.3
	2	136100	4.2	135755	-0.6	345	0.3	138304	2.0	-2549	-2.5	5.8
	3	147070	15.1	144903	6.7	2167	1.5	141155	2.1	3748	29.8	9.4
	4	130110	4.3	139980	-3.4	-9870	-7.6	143541	1.7	-3561	-12.9	0.5
1991	1	155600	8.2	147366	5.3	8234	5.3	146286	1.9	1080	22.8	5.8

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

1989	1	334450	4.3	337990	0.0	-3540	-1.1	339437	0.7	-1447	0.1	2.2
	2	332650	4.7	342961	1.5	-10311	-3.1	342277	0.8	684	6.0	3.3
	3	331070	3.8	346048	0.9	-14978	-4.5	345994	1.1	54	3.6	3.8
	4	380620	4.0	351791	1.7	28829	7.6	352747	2.0	-956	6.8	2.1
1990	1	360000	7.6	363571	3.3	-3571	-1.0	362420	2.7	1151	14.1	5.5
	2	359450	8.1	370538	1.9	-11088	-3.1	370469	2.2	69	7.9	7.0
	3	359140	8.5	375509	1.3	-16369	-4.6	375504	1.4	5	5.5	7.7
	4	411030	8.0	380002	1.2	31028	7.5	380212	1.3	-209	4.9	2.0
1991	1	383350	6.5	386830	1.8	-3480	-0.9	382738	0.7	4092	7.4	3.9

Berliner Verfahren

1989	1	334450	4.3	338074	0.2	-3624	-1.1	338910	0.8	-836	0.9	2.2
	2	332650	4.7	342501	1.3	-9851	-3.0	342319	1.0	181	5.3	3.2
	3	331070	3.8	346641	1.2	-15571	-4.7	347158	1.4	-517	4.9	3.8
	4	380620	4.0	352320	1.6	28300	7.4	353681	1.9	-1360	6.7	2.2
1990	1	360000	7.6	362736	3.0	-2736	-0.8	361416	2.2	1320	12.4	5.2
	2	359450	8.1	368994	1.7	-9544	-2.7	369041	2.1	-47	7.1	6.5
	3	359140	8.5	375446	1.7	-16306	-4.5	376200	1.9	-754	7.2	7.5
	4	411030	8.0	383210	2.1	27820	6.8	382050	1.6	1161	8.5	2.8
1991	1	383350	6.5	385981	0.7	-2631	-0.7	387052	1.3	-1071	2.9	3.6

Sparquote

Census-Verfahren

1989	1	14.9	-0.3	12.3	-4.5	2.5	16.9	12.4	-1.9	-0.1	-16.8	-2.6
	2	10.3	-5.6	12.2	-1.2	-1.9	-18.3	12.2	-2.1	0.0	-4.7	-3.4
	3	10.0	-1.2	12.4	1.4	-2.4	-24.0	12.3	1.0	0.1	5.5	-2.8
	4	14.3	-3.1	12.5	1.5	1.8	12.4	12.5	1.8	0.0	6.1	1.5
1990	1	15.5	4.4	12.9	2.7	2.6	16.9	13.0	4.1	-0.2	11.3	4.2
	2	11.7	13.6	13.7	6.2	-2.0	-16.9	13.6	4.6	0.0	27.3	9.1
	3	11.1	10.9	13.6	-0.5	-2.6	-23.3	13.6	-0.5	0.0	-2.0	8.8
	4	14.8	3.1	12.8	-5.8	1.9	13.0	13.1	-3.8	-0.2	-21.1	-3.2
1991	1	15.4	-0.6	12.9	0.5	2.5	16.3	12.8	-1.7	0.1	2.2	-2.6

Berliner Verfahren

1989	1	14.9	-0.3	12.4	-3.7	2.5	16.5	12.5	-1.5	-0.1	-13.9	-1.9
	2	10.3	-5.6	12.1	-2.2	-1.8	-17.6	12.3	-1.1	-0.2	-8.5	-3.5
	3	10.0	-1.2	12.4	2.3	-2.4	-24.4	12.4	0.6	0.0	9.3	-2.4
	4	14.3	-3.1	12.5	1.1	1.8	12.4	12.7	2.1	-0.1	4.3	1.3
1990	1	15.5	4.4	13.1	4.1	2.5	15.9	13.0	3.0	0.0	17.6	5.5
	2	11.7	13.6	13.5	3.4	-1.8	-15.2	13.3	2.1	0.2	14.1	8.2
	3	11.1	10.9	13.4	-0.3	-2.4	-21.7	13.5	1.0	-0.0	-1.3	8.0
	4	14.8	3.1	13.1	-2.3	1.6	11.0	13.3	-1.1	-0.2	-8.8	-1.1
1991	1	15.4	-0.6	13.0	-1.4	2.5	15.9	13.1	-1.6	-0.1	-5.5	-2.5

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%	1000	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1989	1	27274	1.3	27506	0.5	-232	-0.9	27490	0.4	16	2.1	0.9
	2	27546	1.3	27574	0.2	-28	-0.1	27582	0.3	-7	1.0	1.1
	3	27760	1.4	27676	0.4	84	0.3	27681	0.4	-5	1.5	1.3
	4	27960	1.5	27783	0.4	177	0.6	27847	0.6	-64	1.6	0.5
1990	1	27923	2.4	28148	1.3	-225	-0.8	28069	0.8	80	5.4	1.9
	2	28275	2.6	28306	0.6	-31	-0.1	28297	0.8	9	2.3	2.3
	3	28592	3.0	28512	0.7	80	0.3	28528	0.8	-16	2.9	2.7
	4	28902	3.4	28726	0.8	176	0.6	28760	0.8	-34	3.0	1.1
1991	1	28830	3.2	29054	1.1	-224	-0.8	28880	0.4	174	4.7	2.2
Berliner Verfahren												
1989	1	27274	1.3	27470	0.3	-196	-0.7	27471	0.3	-1	1.1	0.7
	2	27546	1.3	27569	0.4	-23	-0.1	27566	0.3	3	1.5	1.0
	3	27760	1.4	27691	0.4	69	0.2	27695	0.5	-4	1.8	1.2
	4	27960	1.5	27835	0.5	125	0.4	27863	0.6	-28	2.1	0.7
1990	1	27923	2.4	28092	0.9	-169	-0.6	28072	0.7	21	3.7	1.6
	2	28275	2.6	28295	0.7	-20	-0.1	28297	0.8	-2	2.9	2.2
	3	28592	3.0	28529	0.8	63	0.2	28535	0.8	-6	3.3	2.6
	4	28902	3.4	28784	0.9	118	0.4	28772	0.8	11	3.6	1.3
1991	1	28830	3.2	28994	0.7	-164	-0.6	28990	0.8	4	3.0	2.0
Census-Verfahren												
1989	1	24289	1.5	24515	0.6	-226	-0.9	24498	0.5	17	2.6	1.1
	2	24567	1.6	24591	0.3	-24	-0.1	24598	0.4	-6	1.3	1.3
	3	24774	1.6	24694	0.4	80	0.3	24700	0.4	-6	1.7	1.5
	4	24974	1.8	24805	0.4	169	0.7	24871	0.7	-66	1.8	0.6
1990	1	24958	2.8	25177	1.5	-219	-0.9	25098	0.9	79	6.1	2.1
	2	25314	3.0	25340	0.6	-26	-0.1	25332	0.9	8	2.6	2.6
	3	25628	3.4	25551	0.8	77	0.3	25566	0.9	-14	3.4	3.1
	4	25932	3.8	25763	0.8	169	0.7	25797	0.9	-34	3.4	1.2
1991	1	25872	3.7	26090	1.3	-218	-0.8	25916	0.5	175	5.2	2.5
Berliner Verfahren												
1989	1	24289	1.5	24477	0.4	-188	-0.8	24477	0.4	0	1.4	0.9
	2	24567	1.6	24584	0.4	-17	-0.1	24579	0.4	5	1.8	1.2
	3	24774	1.6	24709	0.5	65	0.3	24714	0.5	-5	2.0	1.4
	4	24974	1.8	24859	0.6	115	0.5	24887	0.7	-28	2.5	0.8
1990	1	24958	2.8	25120	1.1	-162	-0.7	25101	0.9	20	4.3	1.9
	2	25314	3.0	25328	0.8	-14	-0.1	25330	0.9	-3	3.3	2.5
	3	25628	3.4	25568	0.9	60	0.2	25573	1.0	-5	3.9	3.0
	4	25932	3.8	25823	1.0	109	0.4	25811	0.9	11	4.0	1.4
1991	1	25872	3.7	26030	0.8	-158	-0.6	26030	0.8	1	3.3	2.2

Arbeitstage *)

Periode	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Januar	22.0	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	20.7
Februar	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	20.6	19.6	19.6	19.6	20.6
März	21.0	20.0	22.6	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0	23.0	22.0
April	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0	20.0	19.0
Mai	21.0	17.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	17.2	19.0	20.0
Juni	17.2	21.0	20.2	20.2	22.0	17.2	19.2	21.0	20.2	21.2
Juli	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0
August	21.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.0	22.8
September	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0
Oktober	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0
November	19.4	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.1	20.4	20.4
Dezember	19.0	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0	22.0	19.0

1. Vj	62.6	61.3	62.3	63.3	62.3	63.6	62.3	60.3	62.3	63.3
2. Vj	58.2	60.2	60.2	59.2	61.2	58.2	58.2	60.2	59.2	60.2
3. Vj	65.8	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8	66.0	66.0	64.8
4. Vj	61.4	63.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.1	63.4	61.4

Jahr	248.0	250.6	251.9	250.7	249.7	249.0	248.4	249.6	250.9	249.7
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Periode	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Januar	22.0	22.0	21.7	20.7	20.7	21.7	22.0	22.0	20.7	19.7
Februar	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6	20.0	19.6
März	21.6	21.0	19.0	22.6	23.0	21.0	22.1	21.0	21.6	23.0
April	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0
Mai	21.0	21.0	18.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	19.0	19.0
Juni	19.2	17.2	20.0	20.0	20.2	22.0	19.2	19.2	19.2	20.2
Juli	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
August	22.8	21.8	20.8	22.0	22.8	22.8	22.8	20.8	21.0	22.0
September	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	22.0	22.0	22.0
Oktober	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0
November	20.4	19.4	19.1	20.4	20.4	20.4	20.4	19.1	20.0	20.3
Dezember	18.0	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	18.0	20.0	21.0	22.0

1. Vj	63.6	62.6	60.3	63.3	63.3	62.3	63.7	63.6	62.3	62.3
2. Vj	59.2	58.2	60.2	60.0	59.2	61.2	59.2	58.2	58.2	59.2
3. Vj	64.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0
4. Vj	61.4	61.4	62.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.0	63.3

Jahr	249.0	248.0	248.4	252.7	250.7	249.7	249.1	249.7	249.5	250.8
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Periode	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Januar	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	21.7	22.0	22.0	21.7
Februar	19.6	21.0	19.6	19.6	20.0	20.6	19.6	19.6	19.6	20.0
März	23.0	21.6	21.0	19.0	21.6	23.0	21.0	22.0	20.0	21.6
April	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	21.0	20.0
Mai	20.0	21.0	20.0	18.2	19.0	20.0	19.2	21.0	19.2	19.0
Juni	20.2	19.2	18.2	20.0	19.2	20.2	22.0	19.2	20.0	20.2
Juli	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0
August	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.8	22.8	22.8	21.8	21.0
September	22.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0
Oktober	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0
November	20.3	20.3	19.3	19.0	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	20.0
Dezember	21.0	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0	19.0	18.0	19.0	21.0

1. Vj	63.3	64.3	62.6	60.3	62.3	63.3	62.3	63.6	61.6	63.3
2. Vj	59.2	59.2	58.2	60.2	58.2	59.2	61.2	59.2	60.2	59.2
3. Vj	65.8	66.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8	66.0
4. Vj	62.3	61.3	61.3	62.0	63.0	62.3	61.3	60.3	60.3	63.0

Jahr	250.6	251.6	247.9	248.3	249.5	250.6	249.6	247.9	247.9	251.5
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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

Arbeitstage *) in % spezifischer Periodendurchschnitte

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

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

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

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und 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 Fastnachtdienstag 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	855
November	833	1 097	699	3 709	337	964	2 266	938	1 471	-
Dezember	2 359	4 631	864	1 424	967	2 195	2 230	2 589	3 397	-
1. Vj	17 800	11 651	12 045	15 254	13 247	17 182	9 357	3 953	6 061	12 949
4. Vj	3 192	5 728	1 563	5 133	1 304	3 159	4 496	3 527	4 868	-
Jahr	20 992	17 379	13 608	20 387	14 551	20 341	13 853	7 480	10 929	-
nach- richtlich: Winter 1)	28 565	14 843	17 773	16 817	18 380	18 486	12 516	8 449	9 588	17 817

*) Im Zusammenhang mit der Zahlung von Schlechtwettergeld nach § 84 Arbeitsförderungsgesetz von der Bundesanstalt für Arbeit registrierte Ausfalltagewerke.
1) November und Dezember des Vorjahres und Januar bis März des Berichtsjahres.

Ausfalltagewerke im Baugewerbe *)

Ausfalltage in % spezifischer Periodendurchschnitte

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

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

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

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

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