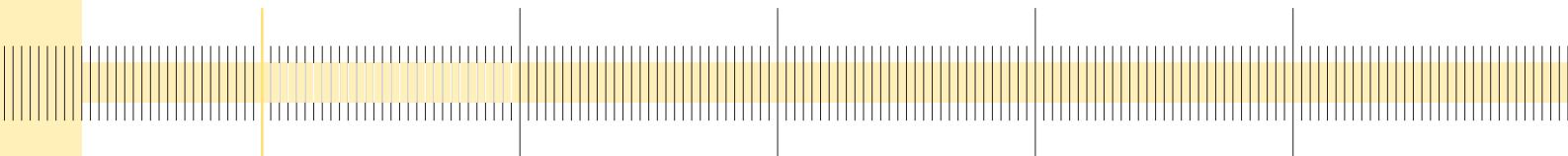


SEASONALLY ADJUSTED BUSINESS STATISTICS

2003



Statistical Supplement
to the Monthly Report 4



DEUTSCHE
BUNDESBANK

Seasonally adjusted
business statistics
2003

Deutsche Bundesbank
Wilhelm-Epstein-Strasse 14
60431 Frankfurt am Main

Postfach 10 06 02
60006 Frankfurt am Main
Federal Republic of Germany

Tel + 49 69 9566 -1
+ 49 69 9566 plus extension number

Telex 41227 within Germany
414431 from abroad

Fax + 49 69 5601071

Internet <http://www.bundesbank.de>

Reproduction permitted only if source is stated.

This Annex provides an English translation of the headings and explanatory notes to the data for 2003 contained in the German original, which is the sole authoritative text.

The Supplement *Seasonally adjusted business statistics* is published at monthly intervals by the Deutsche Bundesbank, Frankfurt am Main, by virtue of section 18 of the Bundesbank Act. It is available to interested parties free of charge.

Further statistical data, supplementing the *Monthly Report*, are to be found in the following Supplements.

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| <i>Banking statistics</i> | monthly |
| <i>Capital market statistics</i> | monthly |
| <i>Balance of payments statistics</i> | monthly |
| <i>Exchange rate statistics</i> | quarterly |

Selected updated statistics are also available on the internet. For a small fee to cover costs, a file which is updated monthly and contains approximately 40,000 time series published by the Bundesbank can also be obtained on magnetic tape cassette or ZIP disk from the Division Statistical Data Processing, Mathematical Methods.

Contents

I Monetary indicators

| | |
|--|---|
| 1 German contribution to the money stock in the euro area, as variously defined | 6 |
| 2 German contribution to the components of the money stock M3 in the euro area | 6 |
| 3 German contribution to lending to non-banks (non-MFIs) in the euro area | 6 |
| 4 German contribution to monetary capital formation at monetary financial institutions (MFIs) in the euro area | 6 |

II Economic indicators

| | |
|---|---|
| 1 GDP and gross value added of selected economic sectors at 1995 prices | 7 |
| 2 GDP expenditure components at 1995 prices | 7 |
| 3 GDP expenditure components at current prices | 7 |
| 4 National income | 7 |
| 5 Households' income | 8 |
| 6 Productivity and labour costs in the economy as a whole | 8 |
| 7 Unit labour costs in selected economic sectors | 8 |
| 8 Employment and labour market | 8 |
| 9 Output in the production sector – general survey | 9 |
| 10 Output in industry, by main grouping | 9 |
| 11 Output in selected branches of industry | 9 |



| | | | |
|---|----|---|----|
| 12 Productivity and labour costs in industry | 9 | 3 Exports, by group of countries | 12 |
| 13 Orders received by industry, by main grouping | 9 | 4 Exports, by category of goods | 13 |
| 14 Orders received by industry from the domestic market | 10 | 5 Imports, by group of countries | 13 |
| 15 Orders received by industry from abroad | 10 | 6 Imports, by category of goods | 13 |
| 16 Orders received by selected branches of industry | 10 | 7 Service transactions and factor income | 14 |
| 17 Turnover of industry, by main grouping | 10 | | |
| 18 Domestic and export turnover of industry | 10 | IV Trend-adjusted indicators | |
| 19 Building permits granted for structural engineering work | 11 | 1 Industrial activity – demand | 14 |
| 20 Orders received by the construction sector – value | 11 | 2 Industrial activity – output, employment, costs | 14 |
| 21 Orders received by the construction sector – volume | 11 | 3 Investment activity | 14 |
| 22 Employment, labour costs and turnover in the construction sector | 11 | 4 External sector | 14 |
| 23 Retail turnover | 11 | | |
| 24 Producer and consumer prices | 12 | Explanatory notes | |
| 25 Prices and unit values in foreign trade | 12 | Seasonal adjustment | 15 |
| | | Figures in Deutsche Mark | 16 |
| | | Definition of unemployed | 16 |
| | | Classification of the main industrial groupings | 16 |
| | | Deviations from trend | 17 |
| | | Sources of unadjusted figures | 17 |

III External sector

| | |
|----------------------------------|----|
| 1 Current account | 12 |
| 2 Foreign trade – general survey | 12 |

Notes

Interpretation of data

Seasonally adjusted figures are estimated and hence subject to some uncertainty. Therefore, minor changes from one period to another affecting the last digit of the figures in this Supplement do not necessarily allow conclusions to be drawn as to economically relevant changes. The series are normally accurate enough to enable the reader to infer the mostly rounded rates of change given in the Bundesbank's analyses.

The factors used for seasonal adjustment are recalculated at regular intervals and as required. Revised time series or tables are marked with an (R).

The seasonal adjustment also includes adjustment for working-day variations, insofar as such variations can be proved and quantified (see also the notes on the seasonal adjustment methodology at the end of this Supplement).

Territory

Unless stated otherwise, the figures relate to the Federal Republic of Germany as territorially defined since 3 October 1990. The figures for western Germany relate to the Federal Republic of Germany (including West Berlin) as territorially defined until 3 October 1990, while those for eastern Germany relate to the area of the former German Democratic Republic (GDR) and East Berlin.

Release of updated figures

The tables in this Supplement updated to show the latest figures are available on the internet together with publication dates.

Abbreviations and symbols

| | |
|------------|--|
| p | Provisional |
| r | Revised |
| s | Estimated |
| ts | Partly estimated |
| ... | Data available at a later date |
| . | Data unknown, not to be published, not meaningful or not informative owing to particular uncertainty relating to the seasonal adjustment |
| 0 | As the last digit means less than half of one but more than nil |
| – | Nil |
| A | Seasonal adjustment using the additive method |
| R | Seasonal factors recalculated |

I Monetary indicators

1 German contribution to the money stock in the euro area, as variously defined

 End of month and change Seasonally adjusted +

| | | | | | | Memo item | | |
|---|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| Money stock M2 (From January 2002, excluding currency in circulation) ¹ | | | Money stock M3 (From January 2002, excluding currency in circulation) ² | | | Money stock M3 in European monetary union ³ | | |
| DM/€ | Change during quarter ⁴ DM/€ | Annual rate ^{4,5} in % | DM/€ | Change during quarter ⁴ DM/€ | Annual rate ^{4,5} in % | € | Change during quarter ⁴ € | Annual rate ^{4,5} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Currency in circulation (up to and including December 2001) plus overnight deposits, deposits with an agreed maturity of up to 2 years and deposits redeemable at notice of up to 3 months. – **2** M2 plus repo transactions, money market fund shares held by euro-area

residents, money market paper and debt securities with agreed maturities of up to 2 years. – **3** Source: European Central Bank. Revision of data possible due to new information. – **4** Statistical changes have been eliminated. – **5** Change in the last six months, expressed as an annual rate. – **6** From January 2003, excluding legacy banknotes and coins still in circulation.

2 German contribution to the components of the money stock M3 in the euro area

 End of month and change Seasonally adjusted +

| Overnight deposits | | | Deposits with an agreed maturity of up to 2 years | | | Deposits redeemable at notice of up to 3 months | | | Marketable instruments ¹ | | |
|--------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| DM/€ | Change during quarter ² DM/€ | Annual rate ^{2,3} in % | DM/€ | Change during quarter ² DM/€ | Annual rate ^{2,3} in % | DM/€ | Change during quarter ² DM/€ | Annual rate ^{2,3} in % | DM/€ | Change during quarter ² DM/€ | Annual rate ^{2,3} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Repo transactions (not seasonally adjusted) and money

market fund shares held by euro-area residents, money market paper and debt securities with agreed maturities of up to 2 years. – **2** Statistical changes have been eliminated. – **3** Change in the last six months, expressed as an annual rate.

3 German contribution to lending to non-banks (non-MFIs) in the euro area

 End of month and change Seasonally adjusted +

| Lending, total | | | Lending to enterprises and households | | | Lending to general government | | |
|----------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|
| DM/€ | Change during quarter ¹ DM/€ | Annual rate ^{1,2} in % | DM/€ | Change during quarter ¹ DM/€ | Annual rate ^{1,2} in % | DM/€ | Change during quarter ¹ DM/€ | Annual rate ^{1,2} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Statistical changes have been eliminated. – **2** Change in

the last six months, expressed as an annual rate. – **3** Owing to adjustments in the banking statistics, data from 1999 are not fully comparable with data up to end-1998.

4 German contribution to monetary capital formation at monetary financial institutions (MFIs) in the euro area

 End of month and change Seasonally adjusted +

| Monetary capital formation, total ¹ | | | of which | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| | | | Deposits with an agreed maturity of over 2 years ² | | | Deposits redeemable at notice of over 3 months ³ | | | Debt securities with an agreed maturity of over 2 years | | |
| DM/€ | Change during quarter ⁴ DM/€ | Annual rate ^{4,5} in % | DM/€ | Change during quarter ⁴ DM/€ | Annual rate ^{4,5} in % | DM/€ | Change during quarter ⁴ DM/€ | Annual rate ^{4,5} in % | DM/€ | Change during quarter ⁴ DM/€ | Annual rate ^{4,5} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes from October 1997: European Central Bank; provisional. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** After deduction of inter-MFI holdings. – **2** Since the beginning of 1999, including deposits with building and loan associations. –

3 Up to end-1998, including deposits with building and loan associations. – **4** Statistical changes have been eliminated. – **5** Change in the last six months, expressed as an annual rate. – **6** Owing to adjustments in the banking statistics, data from 1999 are not fully comparable with data up to end-1998.

II Economic indicators

1 GDP and gross value added of selected economic sectors at 1995 prices *

Seasonally adjusted +

| Gross domestic product | | Gross value added 1,2 | | of which | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | Production sector excluding construction 2 | | Construction (A) | | Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport 2 | | Financial, real estate, renting and business services | | Public and private services | |
| DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % |

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. –

1 Excluding net taxes on products and before deduction of financial intermediation services indirectly measured. – 2 Derived from seasonally adjusted components.

2 GDP expenditure components at 1995 prices *

Seasonally adjusted +

| Private consumption 1 | | Government consumption | | Machinery and equipment | | Construction (A) | | Other investment (A) 2 | | Changes in inventories 3,5 | | Domestic use 6 | | Net exports 4,5 | | Exports 6 | | Imports 6 | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|
| DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % |

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Including non-profit institutions serving households. – 2 Intangible fixed assets (*inter alia*, computer software, entertainment originals) and

cultivated assets. – 3 Including net increase in valuables. – 4 Exports less imports. – 5 The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. – 6 Derived from seasonally adjusted components.

3 GDP expenditure components at current prices *

Seasonally adjusted +

| Private consumption 1 | | Government consumption | | Machinery and equipment | | Construction | | Other investment 2 | | Changes in inventories 3,5 | | Domestic use | | Net exports 4,5 | | Exports | | Imports | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % |

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – 1 Including non-profit institutions serving households. – 2 Intangible

fixed assets (*inter alia*, computer software, entertainment originals) and cultivated assets. – 3 Including net increase in valuables. – 4 Exports less imports. – 5 The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived.

4 National income *

Seasonally adjusted +

| Gross national income (GNP) 1 | | National income | | Compensation of employees (residents) 1,2 | | | Entrepreneurial and property income 1,3 | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
| DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | As % of national income | DM/€ | Change from previous period in % | As % of national income |

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8; not adjusted for working-day variations. – 1 Derived from seasonally adjusted basic series. – 2 Including employers' contributions to social security funds and employers' additional social security expenditure (*inter alia*,

on company old age pension schemes). – 3 Including, besides entrepreneurial income, income from interest, dividends, distribution of profits, net rents and reinvested earnings on foreign investment. – 4 Quarterly change in gross national income and (determined as residual) entrepreneurial and property income mainly due to particularly large working-day irregularities which are largely evened out over the half-year.

5 Households' income *

Seasonally adjusted +

| Gross wages and salaries ¹ | | Deductions ^{2,3} | | Net wages and salaries | | Monetary social benefits received (A) ⁴ | | Mass income ⁵ | | Operating surplus/mixed income ⁴ | | Disposable income ^{3,6} | | Saving ^{3,6} | | Saving ratio ^{3,7} |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | in % |

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Households including non-profit institutions serving households. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8; not adjusted for working-day variations. – ¹ Residence concept. – ² Wage tax payable on gross wages and salaries, and employees' social contributions. – ³ Derived from seasonally adjusted basic series. – ⁴ Cash benefits

from the social security funds, general government and non-residents, pensions (net), private funded social benefits, less levies on social benefits, taxes on consumer goods and government charges. – ⁵ Including property income. – ⁶ Including the adjustment for the change in the net equity of households in pension funds reserves. – ⁷ Saving as a percentage of disposable income.

6 Productivity and labour costs in the economy as a whole *

Seasonally adjusted +

| GDP per total hours worked at 1995 prices | | Compensation per employee hours worked (in Germany) | | Labour costs | | | | GDP deflator | |
|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | | | per unit of output ¹ | | per unit of turnover ² | | | |
| 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % |

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter
Sources of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Institute for Employment Research of the Federal Labour Office. – * Cut-off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series.

– ¹ Index of compensation per employee hours worked divided by index of real GDP per total hours worked. – ² Index of compensation per employee hours worked divided by index of nominal GDP per total hours worked. – ³ Quarterly change mainly due to particularly large working-day irregularities which are largely evened out over the half-year.

7 Unit labour costs in selected economic sectors *

Seasonally adjusted +

| Enterprises ¹ | | Production sector excluding construction | | Construction | | Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport | | Financial, real estate renting and business services | |
|--------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % | DM/€ | Change from previous period in % |

Zeit = Period; Hj. = half-year; Vj. = quarter
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Institute for Employment Research of the Federal Labour Office. – * Labour costs (compensation per employee hours worked) in relation to labour productivity (gross value added at 1995 prices per total hours worked); cut-

off date: August 2003. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series. – ¹ Excluding public and private service providers. – ² Quarterly change mainly due to particularly large working-day irregularities which are largely evened out over the half-year.

8 Employment and labour market *

Seasonally adjusted +

| Employment ¹ | Unemployment | | Unemployment, registered ² | | Short-time workers ⁴ | Vacancies ³ |
|-------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------|
| | Standardised EU definition ³ | | Definition of the Federal Labour Office ³ | | | |
| Thousands | As a percentage of the active population ⁵ | | Thousands | As a percentage of the active population | Thousands | |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Sources of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Federal Labour Office. – * Monthly data: end-of-month levels; for employment and unemployment: averages; short-time workers: mid-month levels; quarterly figures: averages. – ¹ Workplace concept. – ² Average of the

results obtained by combining a multiplicative and an additive approach to seasonal adjustment. – ³ See the explanatory notes at the end of this Supplement. – ⁴ Not seasonally adjusted. – ⁵ Definition of the EU labour survey. – ⁶ Preliminary provisional estimation by the Federal Statistical Office. – ⁷ From May 2003, calculated on the basis of updated active population figures. – ⁸ Western Germany excluding West Berlin; eastern Germany including West Berlin.

9 Output in the production sector – general survey

1995 = 100

Seasonally adjusted +

| Production sector | | Construction (A) | | | Energy ¹ | Industry ² |
|------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| including construction | excluding construction | Total | Structural engineering | Civil engineering | | |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Electricity, gas, steam and hot water supply and especially mining of coal and lignite, extraction of crude petroleum and natural gas, manufacture of refined petroleum products. – **2** Manufacturing sector not allocated to main grouping "Energy" plus mining and quarrying except of energy producing mater-

ials. – **3** Affected by shifting of holiday dates. – **4** Affected by the exceptional calendar pattern. – **5** Up to adjustment to the results in the annual total collection in construction, provisional. – **6** Eastern Germany: seasonal adjustment by the multiplicative method. – **o** From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q2 2003 (industry in Germany: on average +0.2%). – **x** From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q3 2003 (industry in Germany: on average +0.2%).

10 Output in industry, * by main grouping

1995 = 100

Seasonally adjusted +

| Intermediate goods ¹ | Capital goods ² | Consumer goods ³ | Durable consumer goods | Non-durable consumer goods ³ |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---|

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Manufacturing sector not allocated to main grouping "Energy" plus mining and quarrying except of energy producing materials. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Including mining and quarrying. – **2** Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **3** Including

printing and service activities related to printing. – **4** Affected by shifting of holiday dates. – **5** Affected by the exceptional calendar pattern. – **6** Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty. – **o** From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly productions statistics for Q2 2003 (industry in Germany: on average +0.2%). – **x** From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q3 2003 (industry in Germany: on average +0.2%).

11 Output in selected branches of industry

1995 = 100

Seasonally adjusted +

| Manufacture of chemicals and chemical products | | Manufacture of basic metals | | Manufacture of electrical and optical equipment | | of which Manufacture of electrical machinery and apparatus | | Manufacture of machinery and equipment | | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
|--|-----------|-----------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period
Deutschland = Germany
Westdeutschland = Western Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Affected by shifting of holiday dates. – **2** Affected by the exceptional calendar pattern. – **o** From the

Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly productions statistics for Q2 2003 (industry in Germany: on average +0.2%). – **x** From the Federal Statistical Office, pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics for Q3 2003 (industry in Germany: on average +0.2%).

12 Productivity and labour costs in industry *

1995 = 100

Seasonally adjusted +

| Output | | Wages and salaries ¹ | | | |
|--------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| per employee | per man-hour worked | per employee | per man-hour worked | per unit of output | per unit of turnover |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Bundesbank calculations based on data from the Federal Statistical Office. – * Industry (as in Table II.9) as well

as mining of coal and lignite and manufacture of refined petroleum products. – + Using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Excluding employers' compulsory social security contributions. – **2** Affected by the exceptional calendar pattern. – **3** Affected by shifting of holiday dates.

13 Orders received by industry, * by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted +

| Value | | | | Volume ¹ | | | |
|-------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Total | Intermediate goods | Capital goods ² | Consumer goods ³ | Total | Intermediate goods | Capital goods ² | Consumer goods ³ |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Orders received at 2000 prices. – **2** Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **3** Including printing and service activities related to printing. – **4** Affected by shifting of holiday dates. – **5** Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

14 Orders received by industry * from the domestic market

2000 = 100

Seasonally adjusted +

| Value | | | | Volume ¹ | | | |
|-------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Total | Intermediate goods | Capital goods ² | Consumer goods ³ | Total | Intermediate goods | Capital goods ² | Consumer goods ³ |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
 Deutschland = Germany
 West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Orders received at 2000 prices. – **2** Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **3** Including printing and service activities related to printing. – **4** Affected by shifting of holiday dates. – **5** Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

15 Orders received by industry * from abroad

2000 = 100

Seasonally adjusted +

| Value | | | | Volume ¹ | | | |
|-------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Total | Intermediate goods | Capital goods industry ² | Consumer goods ³ | Total | Intermediate goods | Capital goods ² | Consumer goods ³ |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
 Deutschland = Germany
 Westdeutschland = Western Germany
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Orders received at 2000 prices. – **2** Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **3** Including printing and service activities related to printing. – **4** Affected by shifting of holiday dates. – **5** Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

16 Orders received by selected branches of industry

Value, 2000 = 100

Seasonally adjusted +

| Manufacture of chemicals and chemical products | | Manufacture of basic metals | | Manufacture of electrical and optical equipment | | of which | | Manufacture of machinery and equipment | | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
|--|-----------|-----------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| | | | | | | Manufacture of electrical machinery and apparatus | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period
 Deutschland = Germany
 Westdeutschland = Western Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using
 Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Affected by shifting of holiday dates.

17 Turnover of industry, by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted +

| Total | Intermediate goods | Capital goods ¹ | Consumer goods ² | of which | |
|-------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| | | | | Durable consumer goods | Non-durable consumer goods ² |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
 Deutschland = Germany
 West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **2** Including printing and service activities related to printing. – **3** Affected by shifting of holiday dates.

18 Domestic and export turnover of industry

2000 = 100

Seasonally adjusted +

| Domestic turnover | | | | Export turnover | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Total | Intermediate goods | Capital goods ¹ | Consumer goods ² | Total | Intermediate goods | Capital goods ¹ | Consumer goods ² |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
 Deutschland = Germany
 West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – + Using

Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **2** Including printing and service activities related to printing. – **3** Affected by shifting of holiday dates. – **4** Seasonal adjustment subject to considerable uncertainty.

19 Building permits granted for structural engineering work *

€ billion Seasonally adjusted

| | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Total | Residential construction | Non-residential construction | | |
| | | Total | Industrial construction | Public sector construction |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Estimated cost of the building, including value added tax.

20 Orders received by the construction sector * – value

2000 = 100 Seasonally adjusted

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Total (R) | Breakdown by type of construction | | | | | Breakdown by client ¹ | |
| | Structural engineering | | | | | Civil engineering | Public sector clients (R) |
| | Total | Housing construction | Industrial construction ² | Public sector construction | Industrial clients ² | | |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Excluding

value added tax. The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Structural engineering and civil engineering". – ¹ Excluding housing construction. – ² Including railways and post office.

21 Orders received by the construction sector * – volume

2000 = 100 Seasonally adjusted

| | | | | |
|-------|------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|
| Total | Structural engineering | | | Civil engineering |
| | Total | Housing construction | Non-residential construction | |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Excluding value added tax. The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Structural engineering and civil engineering".

22 Employment, labour costs and turnover in the construction sector *

Seasonally adjusted

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Employees ¹ | Man-hours worked ² | Wages and salaries ³ | Turnover ⁴ | | | |
| | | | Total | Housing construction | Industrial construction | Public sector construction and road construction |
| Thousands | Millions | € billion | | | | |

Zeit = Period; Vj. = Quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Structural engineering and civil engineering". – ¹ Monthly figures: end of month; quarterly figures: averages; including working proprietors, co-proprietors

and unpaid family workers. – ² Man-hours actually worked on building sites and in contractors' yards. – ³ Excluding employers' contributions to social security funds, winter construction levy, early retirement pensions paid and short-time working benefits. – ⁴ Excluding value added tax. – ⁵ From March 2000, results positively affected by the first-time inclusion of construction firms required to report and detected when compiling the corporate register.

23 Retail turnover *

2000 = 100 Seasonally adjusted

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------|------------|-------------------|------------|----------|------------|-------------------|------------|--|------------|-------------------|------------|----------|------------|----------|--|--|--|--|--|
| Retail trade ¹ | | | | | | | | | | Memo items | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | of which By main focus of the enterprises | | | | | | of which | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| At current prices | | At constant prices | | At current prices | | | | At current prices | | At 1995 prices | | At current prices | | | | | | | | | |
| Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | | | | | | |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office – * Excluding value added tax. – ¹ Excluding retail of motor vehicles and automotive fuel. – ² The figures relate to retail trade in stores only. – ³ Including fittings and fixtures. – ⁴ Including motor vehicle parts and accessories. –

⁵ Affected by the special timing of Easter. – ⁶ Unadjusted values from January 2002 provisional and in the most recent months liable to be particularly subject to uncertainty. – ^s Unadjusted figures from the Federal Statistical Office, estimated.

24 Producer and consumer prices

Seasonally adjusted

| Producer price index ¹ | | | | | | Consumer price index | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|------------|------------------|------------|----------------------|------------|--------------------------------------|------------|----------|------------|--|------------|---------------------------------|------------|
| Total | | Total, excluding sources of energy ³ | | of farm products | | Total | | Total, excluding energy ³ | | Food | | Other consumer durables and non-durables, excluding energy | | Services, excluding house rents | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly |
| 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Domestic sales; excluding value added tax. – **2** Refined petroleum and coke oven products, crude petroleum, electricity, gas, coal and district heating (Bundesbank calculation). – **3** Electricity, gas, and other energy sources

as well as fuel. – **4** Increase in tax on energy. – **5** Increase in tax on energy; for the consumer price index, also increase in motor vehicle tax. – **6** Increase in tax on energy; increase in tobacco tax; for the consumer price index, also increase in insurance tax. – **7** Increase in tax on energy; increase in tobacco tax.

25 Prices and unit values in foreign trade

Seasonally adjusted

| Exports | | | | Imports | | | | Terms of trade ¹ | | | |
|-------------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| Price index | | Index of unit values | | Price index | | Index of unit values | | On the basis of price indices | | On the basis of unit values | |
| 1995 = 100 | | 2000 = 100 | | 1995 = 100 | | 2000 = 100 | | 1995 = 100 | | 2000 = 100 | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| 1995 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 2000 = 100 | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Index

of export prices (or export unit values) as a percentage of the index of import prices (or import unit values).

III External sector

1 Current account

DM/€

 Seasonally adjusted ¹

| Current account ^{2,3} | Components (excluding supplementary trade items) | | | | |
|--------------------------------|--|---------|-----------|---------------|-----------------------|
| | Foreign trade ^{3,4} | | Services | Factor income | Current transfers (A) |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period; Vj. = quarter
Source of the unadjusted figures on foreign trade: Federal Statistical Office. – **1** The seasonally adjusted net series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. – **2** Also including supplementary trade items. – **3** Owing to changes in recording foreign trade and payments statistics, data from the start of 1993 are

subject to fairly considerable uncertainty. – **4** Seasonally adjusted using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **5** From the start of 1993, including the additional estimates for foreign trade not subject to reporting requirements, which were included up to end-1992 in the supplementary trade items. – **6** From Q3 1990, including foreign trade of the territory of the former GDR.

2 Foreign trade – general survey

DM/€

 Seasonally adjusted ⁺

| Value | | | | | | Volume ¹ | | | | | |
|------------|-----------|---------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|---------|-----------|----------------------|-----------|
| Exports | | Imports | | Balance ² | | Exports | | Imports | | Balance ² | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| 1995 = 100 | | | | | | | | | | | |
| 2000 = 100 | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – ⁺ Seasonally adjusted using Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. – **1** Volumes calculated using unit value indices on the basis of 2000 = 100. – **2** The seasonally

adjusted net series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. – **3** From January to December 2002, data on total exports contain revisions not available for non-EU countries and categories of goods.

3 Exports, by group of countries *

Value, DM/€

Seasonally adjusted

| Industrial countries | | | | | | Developing countries | | | |
|----------------------|-----------|--------------|-----------|---|-----------|--------------------------------------|-----------|----------|-----------|
| Total | | EU countries | | Other industrial countries ¹ | | Total | | of which | |
| | | | | of which | | | | | |
| Total | | EU countries | | United States | | Countries in transition ² | | of which | |
| | | | | Total | | of which | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| 1995 = 100 | | | | | | | | | |
| 2000 = 100 | | | | | | | | | |

3 Exports, by group of countries (cont'd)

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Classified by country of destination (country of consumption). Inclusion of individual countries in groups of countries according to the most recent position.

– **1** In particular, Australia, Canada, Cyprus, Japan, New Zealand, Norway, Switzerland, Turkey and USA. – **2** Central and eastern European countries in transition, Asian successor states of the former Soviet Union, China (excluding Hong Kong) and Mongolia.

4 Exports, by category of goods *

Value, DM/€

Seasonally adjusted

| Selected main categories | | | | | | Selected categories | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-----------|---------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|--|-----------|
| Intermediate goods | | Capital goods ¹ | | Durable and non-durable consumer goods ² | | Chemical products | | Machinery and equipment | | Computer-related goods | | Motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office; up to and including 1999, data for the main categories estimated by the Bundesbank on the basis of data from the Federal Statistical Office. – * Figures excluding

additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. – **1** Including motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **2** Including printed goods. – **3** Electrical and optical equipment.

5 Imports, by group of countries *

Value, DM/€

Seasonally adjusted

| Industrial countries | | | | | | | | Developing countries | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---------|-----------|---|-----------|---------|-----------|----------------------|-----------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------------|--|--|--|
| | | | | Other industrial countries ¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | of which | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | EU countries | | | | Total | | | | of which | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | United States | | | | Countries in transition ² | | | | Total | | | | OPEC countries | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | | | | |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Classified by country of origin (country of production). Inclusion of individual countries in groups of countries according to the most recent position. – **1** In

particular, Australia, Canada, Cyprus, Japan, New Zealand, Norway, Switzerland, Turkey and USA. – **2** Central and eastern European countries in transition, Asian successor states of the former Soviet Union, China (excluding Hong Kong) and Mongolia.

6 Imports, by category of goods *

DM/€

Seasonally adjusted

| Value | | | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | of which | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Intermediate goods ² | | Capital goods ^{2,3} | | Consumer goods ^{2,4} | | Energy ^{2,5} | | Total, excluding energy | | Energy ^{2,5} | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. Data up to end-1999 are Bundesbank estimations based on data from the Federal Statistical Office. – **1** Calculated using indices of unit values on the basis of 2000 = 100. – **2** Figures excluding additional estimates for transactions

which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. – **3** Excluding motor vehicles, trailers and semi-trailers. – **4** Including printed goods. – **5** Coal, peat, mineral oil, natural gas, coke products, refined petroleum products, nuclear fuel and electricity.

6 Imports, by category of goods (cont'd) *

DM/€

Seasonally adjusted

| Chemical products | | Basic metals and fabricated metal products | | Machinery and equipment | | Computer-related goods ¹ | | Motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
|-------------------|-----------|--|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--|-----------|
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Figures excluding additional estimates for transactions which failed to be reported,

and transactions which do not have to be reported statistically. – **1** Electrical and optical equipment.

7 Service transactions and factor income

DM/€

Seasonally adjusted

| Services | | | | | | | | Factor income | | | | | | | |
|----------|------------|-------------|------------|----------|------------|-------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------------|------------|-------------|------------|
| Total | | | | of which | | | | Total | | | | of which | | | |
| | | | | Travel | | | | | | | | Investment income | | | |
| Receipts | | Expenditure | | Receipts | | Expenditure | | Receipts | | Expenditure | | Receipts | | Expenditure | |
| Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly | Month-ly | Quar-terly |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period

IV Trend-adjusted indicators

1 Industrial activity * – demand

Logarithmischer Maßstab = Logarithmic scale; Saisonbereinigte Werte und Trend = Seasonally adjusted figures and trend; Zweimonatlich, saisonbereinigte Werte, geglättet = Two-monthly, seasonally adjusted figures, smoothed; Prozentuale Abweichungen saisonbereinigter Werte vom Trend = Percentage deviations of seasonally adjusted figures from

* Branches of the manufacturing sector, notably excluding manufacture of food, beverages and tobacco and of refined petroleum products. – Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are

trend; Linearer Maßstab = Linear scale

Auftragseingang, Volumen = Orders received, volume; Insgesamt = Total orders; Inland = Domestic orders; Ausland = Orders received from abroad. Westdeutschland = Western Germany; Deutschland = Germany

subject to uncertainty. – **1** Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. – **2** At 2000 prices. – **3** Affected by industrial disputes. – **#** Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

2 Industrial activity * – output, employment, costs

General notes to the charts, see IV.1.

Produktion = Output; Kapazitätsauslastung = Capacity utilisation;

* Including figures for mining of coal and lignite and manufacture of refined petroleum products. Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. – **1** Two-month averages (capacity utilisation: quarterly figures), smoothed with a three-period moving average. – **2** Recalculated from the original base

Beschäftigte = Employees; Löhne und Gehälter je Produkteinheit = Wages and salaries per unit of output

of 1995 = 100. – **3** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisation, quarterly figures, excluding mining, food, drink and tobacco industry and up to 1994 excluding manufacture of chemicals and chemical products (source of the unadjusted figures: Ifo). – **#** Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

3 Investment activity *

General notes to the charts, see IV.1.

Auftragseingang aus dem Inland, Volumen = Domestic orders received,

* The data relate to the capital goods sector, and from 1991 to capital goods producers (with capacity utilisation from 1995). Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. – **1** Two-month averages (capacity utilisation: quarterly fig-

ures), smoothed with a three-period moving average. – **2** At 2000 prices. – **3** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisation, quarterly figures (source of the unadjusted figures: Ifo). – **#** Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

4 External sector

General notes to the charts, see VI.1.

Auftragseingang in der Industrie aus dem Ausland, Volumen = Orders received by industry from abroad, volume; Ausfuhr, Volumen = Exports,

1 Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1991. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. – **2** At 2000 prices. – **3** Volumes valued at 2000 unit values. – **4** Index of output of the following countries, weighted by their shares in German exports: Canada, EU countries,

volume; Einfuhr, Volumen = Imports, volume; Nachrichtlich = *Memo item*; Produktion des Produzierenden Gewerbes ohne Baugewerbe im Ausland = Output of the production sector abroad, excluding construction.

Japan, Norway, Switzerland, USA. – **5** Owing to difficulties when changing the collection method at the start of 1988, there is a distortion of the data on foreign trade during the course of the year. – **6** Owing to a change in recording foreign trade, data from the start of 1993 are subject to fairly considerable uncertainty. – **#** Owing to changeover to a standard EU economic sector classification, comparability disrupted.

Explanatory notes

Seasonal adjustment

The Deutsche Bundesbank's purpose in seasonally adjusting time series is to filter out the usual seasonal fluctuations within the movements of the time series under review. "Usual seasonal fluctuations" means those movements which recur with similar intensity in the same season each year and which, on the basis of past movements of the time series in question, can, under normal circumstances, be expected to recur. Thus, fluctuations due to exceptionally strong or weak seasonal influences (for example, extreme weather conditions or atypical holiday constellations) will continue to be visible in the seasonally adjusted series to the extent that they exceed, or fall short of, the normal seasonal average. In general, other random disruptions and unusual movements that are readily understandable in economic terms (for example, the consequences of economic policy, large-scale orders or strikes) are also not eliminated.

The seasonal adjustment of the data of the monetary indicators for Germany, the national accounts and the production, productivity and labour cost indices, the indices of orders received and turnover and the key variables for the external sector (Tables III.1, 2 and 7) is based on Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. At present, the other time series are still being seasonally adjusted using the revised version of the Census Method II, Variant X-11. There will be a gradual changeover to the new X-12-ARIMA method. The analysis of current business activity will not be affected by the temporary use of the two variants.

In general, the breakdown of the time series is based on the multiplicative model. Series adjusted by means of the additive method are marked (A).

Seasonal adjustment also includes the elimination of working-day variations insofar as influences deriving from differences in the number of working days or the dates of particular days (eg public holidays, weekday on the last day of the month in the case of stock series) can be demonstrated and quantified.

Discrepancies between the aggregated series and their components are due to the fact that some of the seasonally adjusted aggregates are estimated directly and not derived from seasonally adjusted components.

To show the cyclical trend more clearly, the charts give, as a rule, the seasonally adjusted monthly figures as well as moving averages derived from them; the number of values included in the calculation is given in brackets beside the respective curve.

For details of the method Census X-11 please refer to:

The X-11 Variant of the Census Method II, Seasonal Adjustment Program, Technical Paper No 15, US Department of Commerce, Bureau of the Census, US Government Printing Office, Washington DC, 1965.

Deutsche Bundesbank, Seasonal adjustment by the Census Method, *Monthly Report*, March 1970, pages 37-41.

Deutsche Bundesbank, Seasonal adjustment as a tool for analysing economic activity, *Monthly Report*, October 1987, pages 30-39.

Deutsche Bundesbank, Data, adjusted for seasonal and working-day variations, on the expenditure components of GNP, *Monthly Report*, April 1991, pages 35-40.

Deutsche Bundesbank, Results of the national accounts for Germany as a whole, *Monthly Report*, October 1995, pages 45-57.

For details of the Census Method X-12-ARIMA, please refer to:

Bureau of the Census, X-12-ARIMA Reference Manual, Version 0.2.8., Washington DC, 17 January 2001.

David F Findley, Brian C Monsell, William R Bell, Mark C Otto and Bor-Chung Chen, New Capabilities and Methods of the X-12-ARIMA Seasonal Adjustment Program, in: *Journal of Business & Economic Statistics*, Vol 16, April 1998, pages 127-177.

Deutsche Bundesbank, The changeover from the seasonal adjustment method Census X-11 to Census X-12-ARIMA, *Monthly Report*, September 1999, pages 39-50.

Robert Kirchner, *Auswirkungen des neuen Saisonbereinigungsverfahrens Census X-12-ARIMA auf die aktuelle Wirtschaftsanalyse in Deutschland*, Discussion Paper 7/99, Economic Research Group of the Deutsche Bundesbank, December 1999 (available in German only).

Figures in Deutsche Mark

Data in Deutsche Mark relate either to statistics which, up to the end of 1998, were officially denominated in Deutsche Mark (for example, the monetary indicators) or to statistics which were officially converted to euro even before 1999 (for example, the national accounts). In the latter case the euro data have been converted to Deutsche Mark at the constant conversion rate (€1 = DM1.95583) irrespective of whether they are figures at current prices (= nominal) or at constant prices of a base year (= real). This ensures that – apart from rounding differences – the figures in Deutsche Mark and the figures in euro show the same relative changes.

Definition of unemployed

The definition of unemployed is based on the norms of the International Labour Organization (ILO). Under this definition the unemployed are persons aged 15 years or more who do not have a job (not even a low-paid one), have actively sought work during the last four weeks and can commence work within the next two weeks. The registered unemployed as defined in the statistics of the Federal Labour Office are all those persons who have reached the age of 15 but not yet the age of 65 who have no job or only a part-time job (at present, less than 15 hours a week) and are looking for a job subject to compulsory insurance with a working time of no less than 15 hours a week and a duration of more than seven calendar days. They must have registered at the appropriate job centre in person, must be available for placement by the job centre and must not be certified as unfit for work.

Classification of the main industrial groupings

As the result of an EU Regulation, the Main Industrial Groupings (MIGs) have been redefined and standardised throughout the EU. A new MIG – “Energy” – is being included in the production indices in addition to the existing main industrial groupings (production of intermediate goods, capital goods, durable consumer goods and non-durable consumer goods). This new MIG comprises electricity, gas, steam and hot water supply, certain mining activities but also part of the manufacturing sector (in particular, the manufacture of refined petroleum products). This change means that the manufacturing sector, on

which the analysis of business activity has focused until now, can no longer be used as the aggregate of the intermediate, capital, durable consumer and non-durable consumer goods industries. Therefore, a new aggregate – “Industry” – is being formed from these main groupings which in future will replace the manufacturing sector as the main concept of current economic analysis. Some reclassifications have also been made between the present main groupings in the indices for production, orders received and turnover. In particular, the manufacture of motor vehicles and motor vehicle engines, which previously was largely allocated to the durable consumer goods industry, will now be wholly recorded within the capital goods industry.

Deviations from trend

Charts IV.1 to IV.4 show, for selected indicators of business activity, the seasonally adjusted figures, a trend ascer-

tained as a moving average over several years (as a rule six) and the percentage deviations of the seasonally adjusted figures from this trend. The trend is intended to even up short and medium-term fluctuations in the course of the seasonally adjusted series and to describe the longer-term basic trend. The trend values for the years at the end of the series, for which moving averages cannot be ascertained, are estimated by means of extrapolation of the trend over the past few years, and are therefore provisional. The method of presentation chosen is intended to reveal the dynamics and lag structures of major economic indicators.

Sources of unadjusted figures

The source of the unadjusted figures of the seasonally adjusted time series is the Deutsche Bundesbank, unless stated otherwise in the tables.

I. Monetäre Indikatoren
1. Deutscher Beitrag zur Geldmenge im Euro-Währungsgebiet in verschiedenen Abgrenzungen

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt +)

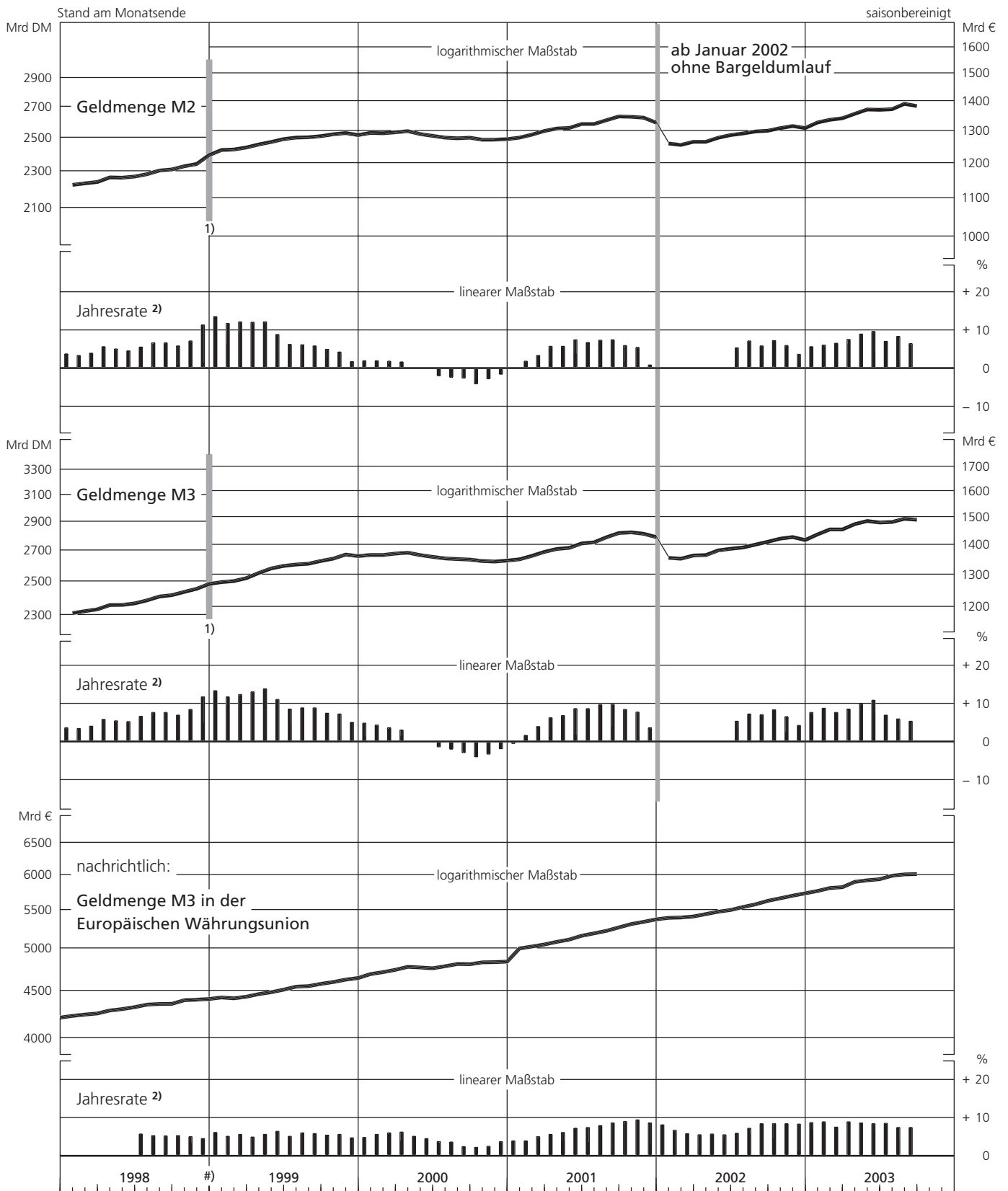
| Zeit | Geldmenge M2 (ab Januar 2002 ohne Bargeldumlauf) 1) | | | Geldmenge M3 (ab Januar 2002 ohne Bargeldumlauf) 2) | | | Nachrichtlich: Geldmenge M3 in der Europäischen Währungsunion 3) | | |
|--------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | DM/€ | Ver- änderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | DM/€ | Ver- änderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | € | Ver- änderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) |
| | | DM/€ | % | | DM/€ | % | | | % |
| | Mrd DM | | | | | | Mrd € | | |
| 1998 Dez. | 2 401,7 | 83,0 | 11,3 | 2 492,1 | 84,2 | 11,7 | 4 423,2 | 52,0 | 4,5 |
| | Mrd € | | | | | | | | |
| 1999 Jan. 6) | 1 243,6 | | 13,5 | 1 280,1 | | 13,3 | 4 440,3 | | 6,1 |
| Febr. | 1 245,2 | | 11,7 | 1 283,4 | | 11,7 | 4 430,5 | | 5,1 |
| März | 1 251,5 | 27,0 | 12,1 | 1 292,8 | 30,9 | 12,3 | 4 448,7 | 68,5 | 5,6 |
| April | 1 260,9 | | 12,0 | 1 309,5 | | 13,0 | 4 477,6 | | 4,9 |
| Mai | 1 268,7 | | 12,1 | 1 324,2 | | 13,8 | 4 498,2 | | 5,6 |
| Juni | 1 277,8 | 26,0 | 8,8 | 1 332,7 | 37,0 | 11,0 | 4 526,8 | 70,5 | 6,4 |
| Juli | 1 282,7 | | 6,2 | 1 337,2 | | 8,5 | 4 561,1 | | 5,1 |
| Aug. | 1 283,6 | | 6,1 | 1 339,9 | | 8,8 | 4 566,9 | | 6,0 |
| Sept. | 1 287,2 | 9,6 | 5,8 | 1 349,2 | 18,9 | 8,8 | 4 592,6 | 57,1 | 5,8 |
| Okt. | 1 293,3 | | 4,9 | 1 356,9 | | 7,4 | 4 613,7 | | 5,4 |
| Nov. | 1 297,1 | | 4,2 | 1 370,8 | | 7,2 | 4 641,5 | | 5,6 |
| Dez. | 1 290,7 | 1,2 | 1,7 | 1 365,7 | 14,2 | 5,0 | 4 659,9 | 48,3 | 4,7 |
| 2000 Jan. | 1 297,6 | | 1,9 | 1 369,4 | | 4,8 | 4 705,9 | | 4,8 |
| Febr. | 1 296,4 | | 1,9 | 1 369,2 | | 4,3 | 4 728,4 | | 5,6 |
| März | 1 299,7 | 10,1 | 1,8 | 1 374,2 | 9,7 | 3,6 | 4 755,7 | 88,5 | 6,0 |
| April | 1 303,3 | | 1,6 | 1 377,2 | | 3,0 | 4 791,3 | | 6,2 |
| Mai | 1 294,0 | | 0,2 | 1 369,0 | | 0,0 | 4 783,7 | | 5,1 |
| Juni | 1 288,1 | - 10,3 | 0,0 | 1 363,0 | - 10,1 | 0,1 | 4 773,9 | 16,0 | 4,5 |
| Juli | 1 282,5 | | 2,0 | 1 357,7 | | 1,4 | 4 798,3 | | 3,7 |
| Aug. | 1 280,3 | | 2,4 | 1 355,5 | | 2,0 | 4 824,9 | | 3,6 |
| Sept. | 1 282,3 | - 6,7 | 2,6 | 1 353,8 | - 10,1 | 2,9 | 4 822,4 | 40,1 | 2,4 |
| Okt. | 1 275,9 | | 4,1 | 1 348,9 | | 4,0 | 4 844,9 | | 2,2 |
| Nov. | 1 276,2 | | 2,8 | 1 347,2 | | 3,3 | 4 847,6 | | 2,5 |
| Dez. | 1 277,6 | - 3,9 | 1,6 | 1 350,3 | - 2,7 | 1,9 | 4 853,6 | 47,6 | 3,7 |
| 2001 Jan. | 1 282,5 | | 0,1 | 1 354,8 | | 0,5 | 5 015,2 | | 3,9 |
| Febr. | 1 292,0 | | 1,8 | 1 366,4 | | 1,6 | 5 039,2 | | 3,9 |
| März | 1 303,9 | 24,9 | 3,3 | 1 380,0 | 29,0 | 3,9 | 5 064,9 | 72,2 | 5,0 |
| April | 1 311,8 | | 5,7 | 1 390,0 | | 6,2 | 5 097,9 | | 5,6 |
| Mai | 1 313,6 | | 5,7 | 1 393,7 | | 6,8 | 5 126,7 | | 6,1 |
| Juni | 1 326,6 | 21,5 | 7,4 | 1 409,2 | 27,9 | 8,6 | 5 175,7 | 102,1 | 7,2 |
| Juli | 1 326,6 | | 6,7 | 1 413,0 | | 8,6 | 5 206,9 | | 7,4 |
| Aug. | 1 339,3 | | 7,3 | 1 431,0 | | 9,6 | 5 239,2 | | 7,9 |
| Sept. | 1 351,7 | 26,0 | 7,4 | 1 446,2 | 37,5 | 9,7 | 5 284,3 | 110,8 | 8,6 |
| Okt. | 1 350,6 | | 5,9 | 1 448,7 | | 8,4 | 5 328,7 | | 9,0 |
| Nov. | 1 347,7 | | 5,4 | 1 443,4 | | 7,7 | 5 358,0 | | 9,4 |
| Dez. | 1 331,1 | - 20,9 | 0,8 | 1 431,7 | - 12,3 | 3,6 | 5 391,3 | 108,3 | 8,6 |
| 2002 Jan. | 1 263,8 | | . | 1 359,5 | | . | 5 411,4 | | 8,1 |
| Febr. | 1 259,5 | | . | 1 356,7 | | . | 5 415,8 | | 6,7 |
| März | 1 269,3 | | . | 1 367,7 | | . | 5 429,8 | 43,0 | 5,8 |
| April | 1 269,3 | | . | 1 368,9 | | . | 5 462,1 | | 5,5 |
| Mai | 1 282,0 | | . | 1 385,1 | | . | 5 494,4 | | 5,7 |
| Juni | 1 290,7 | 22,9 | . | 1 390,7 | 24,4 | . | 5 518,1 | 103,3 | 5,5 |
| Juli | 1 295,8 | | 5,3 | 1 395,2 | | 5,3 | 5 559,1 | | 5,9 |
| Aug. | 1 302,3 | | 7,1 | 1 405,1 | | 7,2 | 5 596,2 | | 7,2 |
| Sept. | 1 304,7 | 13,5 | 5,8 | 1 415,2 | 22,5 | 7,0 | 5 645,4 | 120,4 | 8,4 |
| Okt. | 1 313,2 | | 7,2 | 1 426,1 | | 8,3 | 5 681,1 | | 8,4 |
| Nov. | 1 319,9 | | 5,9 | 1 431,7 | | 6,5 | 5 717,9 | | 8,4 |
| Dez. | 1 313,4 | 9,4 | 3,6 | 1 421,1 | 6,6 | 4,2 | 5 751,4 | 105,0 | 8,3 |
| 2003 Jan. | 1 331,6 | | 5,6 | 1 441,3 | | 7,6 7) | 5 784,9 | | 8,7 |
| Febr. | 1 340,6 | | 6,0 | 1 459,2 | | 8,7 | 5 827,8 | | 8,9 |
| März | 1 345,7 | 32,2 | 6,5 | 1 459,0 | 46,3 | 7,6 | 5 839,8 | 103,5 | 7,5 |
| April | 1 360,8 | | 7,5 | 1 478,5 | | 8,5 | 5 917,8 | | 8,9 |
| Mai | 1 375,3 | | 8,9 | 1 490,0 | | 9,8 | 5 940,2 | | 8,6 |
| Juni | 1 374,3 | 29,4 | 9,6 | 1 484,5 | 28,0 | 10,8 | 5 956,7 | 133,0 | 8,4 |
| Juli | 1 376,3 | | 7,0 | 1 486,4 | | 6,9 | 6 008,2 | | 8,5 |
| Aug. | 1 394,8 | | 8,3 | 1 498,2 | | 5,9 | 6 028,4 | | 7,4 |
| Sept. p) | 1 387,3 | 13,2 | 6,4 | 1 494,7 | 10,1 | 5,3 | 6 032,6 | 78,2 | 7,4 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank; vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Bargeldumlauf (bis einschließlich Dezember 2001) zusätzlich täglich fällige Einlagen, Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren und Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten. — 2 M2 zusätzlich Repogeschäften sowie von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteilen, Geldmarktpapieren und Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei

Jahren. — 3 Quelle: Europäische Zentralbank. Revision der Daten auf Grund neuer Informationen möglich. — 4 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 5 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 6 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben. — 7 Ab Januar 2003 ohne die noch im Umlauf befindlichen nationalen Banknoten und Münzen.

I. Monetäre Indikatoren

1. Deutscher Beitrag zur Geldmenge im Euro-Währungsgebiet in verschiedenen Abgrenzungen



1 Ab 1999 Angaben in Euro. — 2 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — # Vergleichbarkeit der Angaben

ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

2. Deutscher Beitrag zu den Komponenten der Geldmenge M3 im Euro-Währungsgebiet

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt +)

| Zeit | Täglich fällige Einlagen | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten | | | Marktfähige Finanzinstrumente 1) | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | DM/€ | Veränderung im Quartal 2) DM/€ | Jahresrate 2) 3) % | DM/€ | Veränderung im Quartal 2) DM/€ | Jahresrate 2) 3) % | DM/€ | Veränderung im Quartal 2) DM/€ | Jahresrate 2) 3) % | DM/€ | Veränderung im Quartal 2) DM/€ | Jahresrate 2) 3) % |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Nov. | 711,4 | | 18,7 | 433,6 | | 1,7 | 965,3 | | 4,5 | 113,1 | | 42,6 |
| Dez. | 726,2 | 37,6 | 21,0 | 468,7 | 35,8 | 21,6 | 969,5 | 11,9 | 4,4 | 90,5 | 1,2 | 22,2 |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. 4) | 383,8 | | 28,1 | 241,7 | | 23,7 | 496,8 | | 4,1 | 36,4 | | 6,9 |
| Febr. | 384,8 | | 22,0 | 239,8 | | 21,4 | 499,3 | | 4,4 | 38,3 | | 12,8 |
| März | 385,2 | 13,4 | 19,4 | 242,7 | 7,0 | 24,2 | 499,4 | 3,6 | 4,0 | 41,3 | 3,9 | 25,9 |
| April | 394,4 | | 19,8 | 240,1 | | 21,7 | 502,8 | | 4,5 | 48,6 | | 52,8 |
| Mai | 400,9 | | 21,1 | 237,0 | | 17,9 | 506,8 | | 5,3 | 55,5 | | 80,1 |
| Juni | 409,8 | 24,4 | 21,4 | 235,0 | - 7,8 | 0,7 | 508,3 | 8,9 | 5,1 | 54,9 | 11,0 | 94,8 |
| Juli | 411,1 | | 14,6 | 236,1 | | 4,9 | 510,0 | | 5,4 | 54,6 | | 100,0 |
| Aug. | 412,2 | | 14,6 | 235,8 | | 3,5 | 509,8 | | 4,2 | 56,3 | | 109,3 |
| Sept. | 416,1 | 6,4 | 16,6 | 236,3 | 1,3 | 5,3 | 509,5 | 1,2 | 4,1 | 61,9 | 9,4 | 118,3 |
| Okt. | 418,1 | | 12,2 | 241,8 | | 0,1 | 508,1 | | 2,1 | 63,7 | | 86,6 |
| Nov. | 422,2 | | 10,7 | 243,4 | | 3,9 | 505,4 | | 0,6 | 73,7 | | 91,1 |
| Dez. | 409,2 | - 7,3 | 0,5 | 251,5 | 13,3 | 12,8 | 501,5 | - 8,1 | 2,7 | 75,0 | 13,0 | 102,0 |
| 2000 Jan. | 431,6 | | 9,8 | 242,3 | | 3,6 | 496,7 | | 5,1 | 71,8 | | 87,7 |
| Febr. | 435,8 | | 11,4 | 242,6 | | 5,6 | 491,7 | | 6,9 | 72,8 | | 67,6 |
| März | 440,0 | 30,4 | 11,4 | 246,3 | - 3,5 | 8,5 | 487,4 | - 14,1 | 8,5 | 74,5 | - 0,4 | 44,9 |
| April | 447,0 | | 13,7 | 246,1 | | 4,7 | 483,7 | | 9,4 | 73,9 | | 34,3 |
| Mai | 436,7 | | 7,2 | 251,7 | | 8,2 | 478,5 | | 10,4 | 75,0 | | 3,6 |
| Juni | 434,7 | - 4,1 | 13,3 | 253,3 | 6,9 | 2,8 | 473,7 | - 13,7 | 10,8 | 74,8 | 0,3 | 0,3 |
| Juli | 433,0 | | 0,9 | 253,8 | | 10,9 | 469,1 | | 10,7 | 75,2 | | 9,8 |
| Aug. | 430,3 | | 2,3 | 258,9 | | 13,5 | 464,8 | | 10,5 | 75,2 | | 6,6 |
| Sept. | 428,8 | - 6,6 | 4,8 | 266,4 | 12,6 | 16,5 | 460,7 | - 12,6 | 10,5 | 71,5 | - 3,3 | 8,0 |
| Okt. | 429,7 | | 7,4 | 264,2 | | 14,8 | 456,1 | | 10,9 | 73,0 | | 2,4 |
| Nov. | 430,4 | | 3,1 | 270,3 | | 14,9 | 451,4 | | 10,9 | 71,0 | | 10,4 |
| Dez. | 431,4 | 3,0 | 1,6 | 275,3 | 9,2 | 17,9 | 447,6 | - 13,1 | 10,6 | 72,7 | 1,2 | 5,7 |
| 2001 Jan. | 438,3 | | 2,4 | 279,2 | | 20,9 | 443,2 | | 10,8 | 72,2 | | 7,9 |
| Febr. | 447,7 | | 8,2 | 281,7 | | 18,3 | 441,5 | | 9,8 | 74,4 | | 2,1 |
| März | 453,2 | 21,0 | 11,5 | 288,7 | 13,0 | 17,3 | 441,8 | - 6,0 | 8,1 | 76,1 | 4,1 | 15,4 |
| April | 458,1 | | 13,5 | 290,6 | | 21,1 | 443,3 | | 5,6 | 78,1 | | 16,7 |
| Mai | 462,4 | | 15,0 | 289,6 | | 14,2 | 443,8 | | 3,4 | 80,0 | | 29,2 |
| Juni | 469,1 | 15,3 | 17,5 | 295,9 | 6,6 | 14,7 | 445,2 | 3,4 | 1,1 | 82,6 | 6,4 | 31,4 |
| Juli | 470,2 | | 14,6 | 296,1 | | 12,0 | 446,1 | | 1,3 | 86,4 | | 45,8 |
| Aug. | 484,0 | | 16,6 | 297,3 | | 11,0 | 447,4 | | 2,7 | 91,7 | | 53,5 |
| Sept. | 496,6 | 28,1 | 20,1 | 299,9 | 4,2 | 7,6 | 449,2 | 4,0 | 3,4 | 94,5 | 11,5 | 52,7 |
| Okt. | 500,6 | | 19,5 | 297,5 | | 4,5 | 451,8 | | 3,9 | 98,1 | | 53,8 |
| Nov. | 506,4 | | 20,2 | 294,8 | | 3,7 | 454,9 | | 5,1 | 95,8 | | 49,5 |
| Dez. | 512,2 | 15,4 | 19,4 | 293,0 | - 7,0 | 1,9 | 459,2 | 10,0 | 6,4 | 100,6 | 8,6 | 55,0 |
| 2002 Jan. | 516,6 | | 20,7 | 286,3 | | 6,5 | 460,9 | | 6,7 | 95,7 | | 41,4 |
| Febr. | 515,4 | | 13,2 | 282,9 | | 9,5 | 461,2 | | 6,3 | 97,2 | | 30,5 |
| März | 519,9 | 7,6 | 9,5 | 286,8 | - 6,2 | 8,6 | 462,6 | 3,4 | 6,1 | 98,3 | 2,6 | 25,9 |
| April | 524,1 | | 9,6 | 287,2 | | 6,8 | 457,9 | | 2,7 | 99,7 | | 22,9 |
| Mai | 536,4 | | 12,4 | 286,0 | | 5,4 | 459,6 | | 2,1 | 103,1 | | 28,8 |
| Juni | 540,3 | 21,0 | 11,5 | 290,1 | 4,0 | 1,4 | 460,3 | - 2,2 | 0,5 | 100,0 | 1,5 | 8,7 |
| Juli | 546,1 | | 12,0 | 288,8 | | 2,3 | 460,9 | | 0,0 | 99,3 | | 4,2 |
| Aug. | 550,1 | | 14,1 | 290,0 | | 5,7 | 462,2 | | 0,5 | 102,8 | | 8,3 |
| Sept. | 556,1 | 15,3 | 14,5 | 284,6 | - 5,5 | 1,0 | 463,9 | 3,6 | 0,6 | 110,6 | 9,1 | 22,3 |
| Okt. | 559,3 | | 13,8 | 288,1 | | 1,1 | 465,9 | | 3,5 | 112,9 | | 23,1 |
| Nov. | 566,7 | | 11,4 | 283,9 | | 1,5 | 469,2 | | 4,2 | 111,9 | | 13,2 |
| Dez. | 561,2 | 5,2 | 7,8 | 282,5 | - 1,6 | 4,8 | 469,6 | 5,7 | 4,1 | 107,8 | - 2,8 | 12,7 |
| 2003 Jan. | 576,5 | | 11,5 | 282,5 | | 4,4 | 472,7 | | 5,2 | 109,6 | | 35,2 |
| Febr. | 582,3 | | 12,0 | 281,4 | | 5,8 | 476,9 | | 6,5 | 118,6 | | 47,3 |
| März | 587,4 | 26,6 | 11,8 | 278,4 | - 4,7 | 4,3 | 479,9 | 10,3 | 7,0 | 113,3 | 14,1 | 22,2 |
| April | 595,3 | | 13,6 | 281,7 | | 4,3 | 483,8 | | 7,9 | 117,7 | | 20,8 |
| Mai | 604,2 | | 14,2 | 283,9 | | 0,3 | 487,2 | | 7,8 | 114,6 | | 21,7 |
| Juni | 609,4 | 22,3 | 18,2 | 275,1 | - 2,8 | 5,2 | 489,8 | 9,9 | 8,8 | 110,1 | - 1,4 | 25,5 |
| Juli | 609,1 | | 11,9 | 273,0 | | 6,2 | 494,1 | | 9,3 | 110,1 | | 5,6 |
| Aug. | 623,0 | | 14,6 | 273,6 | | 5,3 | 498,2 | | 9,1 | 103,4 | | 19,9 |
| Sept. p) | 624,5 | 15,4 | 13,2 | 262,9 | - 12,2 | 10,5 | 499,8 | 10,0 | 8,5 | 107,5 | - 3,1 | 7,8 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank; vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Repogeschäfte (nicht saisonbereinigt) sowie die von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteile, Geldmarktpapiere und Schuldverschreibungen mit einer Lauf-

zeit bis zu zwei Jahren. — 2 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 3 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 4 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

2. Deutscher Beitrag zu den Komponenten der Geldmenge M3 im Euro-Währungsgebiet



1 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 2 Ab 1999 Angaben in Euro. — # Vergleichbarkeit der An-

gaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

3. Deutscher Beitrag zu Krediten an Nichtbanken (Nicht-MFIs) im Euro-Währungsgebiet

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt +)

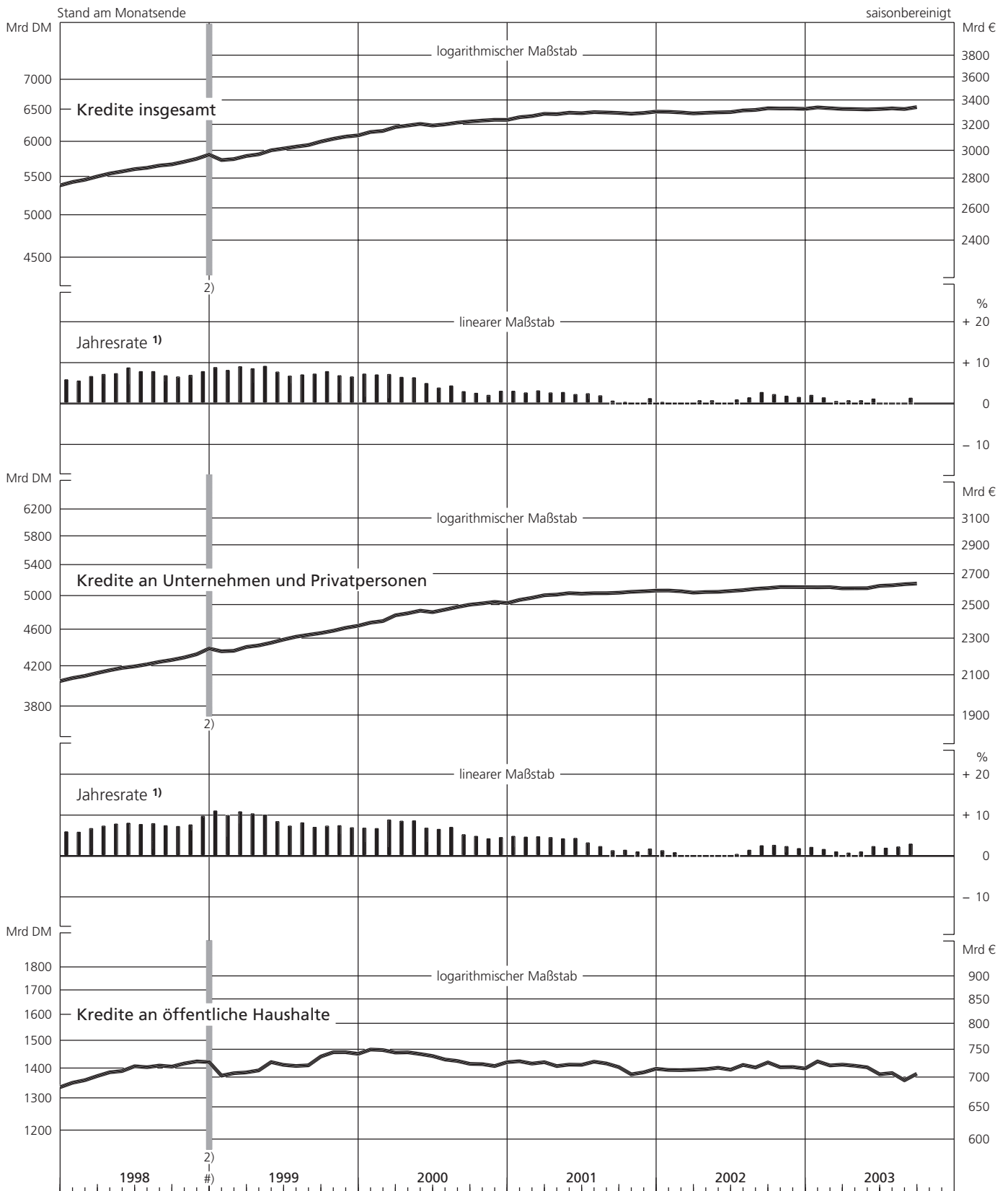
| Zeit | Kredite insgesamt | | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen | | | Kredite an öffentliche Haushalte | | |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | DM/€ | Veränderung im Quartal 1) DM/€ | Jahresrate 1) 2) % | DM/€ | Veränderung im Quartal 1) DM/€ | Jahresrate 1) 2) % | DM/€ | Veränderung im Quartal 1) DM/€ | Jahresrate 1) 2) % |
| | Mrd DM | | | | | | | | |
| 1998 Juni | 5 623,8 | 110,4 | 8,7 | 4 211,3 | 77,1 | 8,0 | 1 412,5 | 33,3 | 10,8 |
| Juli | 5 642,0 | | 7,8 | 4 233,0 | | 7,7 | 1 409,0 | | 8,0 |
| Aug. | 5 673,7 | | 7,8 | 4 259,0 | | 7,9 | 1 414,7 | | 7,5 |
| Sept. | 5 690,6 | 72,8 | 6,8 | 4 279,6 | 73,3 | 7,4 | 1 411,0 | - 0,5 | 4,8 |
| Okt. | 5 728,0 | | 6,5 | 4 305,9 | | 7,2 | 1 422,1 | | 4,4 |
| Nov. | 5 770,0 | | 6,9 | 4 340,5 | | 7,6 | 1 429,5 | | 4,7 |
| Dez. | 5 830,0 | 141,3 | 7,8 | 4 402,8 | 126,0 | 9,7 | 1 427,2 | 15,3 | 2,1 |
| | Mrd € | | | | | | | | |
| 1999 Jan. 3) | 2 940,9 | | 8,8 | 2 235,4 | | 11,0 | 705,5 | | 2,5 |
| Febr. | 2 948,2 | | 8,1 | 2 238,4 | | 9,9 | 709,8 | | 2,9 |
| März | 2 970,8 | 55,8 | 9,0 | 2 259,7 | 50,5 | 10,8 | 711,2 | 5,3 | 3,7 |
| April | 2 983,2 | | 8,5 | 2 268,4 | | 10,3 | 714,8 | | 3,2 |
| Mai | 3 013,2 | | 9,1 | 2 283,6 | | 10,0 | 729,6 | | 6,4 |
| Juni | 3 026,3 | 54,4 | 7,7 | 2 301,7 | 41,3 | 8,4 | 724,6 | 13,1 | 5,3 |
| Juli | 3 040,5 | | 6,7 | 2 317,9 | | 7,3 | 722,6 | | 4,8 |
| Aug. | 3 052,6 | | 7,0 | 2 328,8 | | 8,1 | 723,8 | | 3,9 |
| Sept. | 3 079,1 | 51,3 | 7,2 | 2 339,3 | 36,3 | 7,0 | 739,8 | 15,0 | 8,1 |
| Okt. | 3 100,3 | | 7,8 | 2 352,6 | | 7,3 | 747,7 | | 9,2 |
| Nov. | 3 117,5 | | 6,8 | 2 369,7 | | 7,4 | 747,8 | | 4,8 |
| Dez. | 3 126,7 | 46,2 | 6,5 | 2 382,0 | 41,6 | 6,9 | 744,7 | 4,6 | 5,5 |
| 2000 Jan. | 3 153,4 | | 7,2 | 2 400,6 | | 6,8 | 752,7 | | 8,4 |
| Febr. | 3 161,7 | | 7,0 | 2 409,9 | | 6,7 | 751,7 | | 7,9 |
| März | 3 191,9 | 61,6 | 7,1 | 2 444,8 | 58,9 | 8,8 | 747,1 | 2,7 | 2,0 |
| April | 3 204,5 | | 6,4 | 2 456,9 | | 8,5 | 747,6 | | - 0,1 |
| Mai | 3 217,3 | | 6,3 | 2 472,9 | | 8,6 | 744,4 | | - 0,8 |
| Juni | 3 204,6 | 14,1 | 4,9 | 2 463,9 | 20,4 | 6,8 | 740,7 | - 6,3 | - 1,0 |
| Juli | 3 213,6 | | 3,8 | 2 479,3 | | 6,5 | 734,3 | | - 4,6 |
| Aug. | 3 227,5 | | 4,3 | 2 495,9 | | 7,0 | 731,6 | | - 4,3 |
| Sept. | 3 236,6 | 31,3 | 2,9 | 2 510,2 | 41,9 | 5,2 | 726,5 | - 10,6 | - 4,5 |
| Okt. | 3 243,9 | | 2,5 | 2 518,0 | | 4,8 | 726,0 | | - 4,8 |
| Nov. | 3 250,2 | | 2,0 | 2 527,7 | | 4,2 | 722,5 | | - 4,8 |
| Dez. | 3 249,5 | 16,5 | 3,0 | 2 520,0 | 12,6 | 4,5 | 729,5 | 3,8 | - 1,8 |
| 2001 Jan. | 3 271,3 | | 3,0 | 2 540,1 | | 4,8 | 731,2 | | - 2,9 |
| Febr. | 3 280,1 | | 2,6 | 2 553,2 | | 4,6 | 726,9 | | - 4,2 |
| März | 3 299,1 | 34,0 | 3,1 | 2 569,7 | 45,6 | 4,7 | 729,5 | - 11,7 | - 2,1 |
| April | 3 296,1 | | 2,6 | 2 573,7 | | 4,5 | 722,4 | | - 3,8 |
| Mai | 3 308,2 | | 2,7 | 2 583,1 | | 4,2 | 725,1 | | - 2,4 |
| Juni | 3 304,1 | 2,2 | 2,2 | 2 579,4 | 7,5 | 4,3 | 724,7 | - 5,3 | - 4,6 |
| Juli | 3 313,0 | | 2,4 | 2 582,6 | | 3,2 | 730,4 | | - 0,3 |
| Aug. | 3 309,9 | | 1,9 | 2 582,8 | | 2,3 | 727,1 | | 0,6 |
| Sept. | 3 306,2 | 7,2 | 0,6 | 2 585,6 | 8,8 | 1,3 | 720,6 | - 1,6 | - 1,9 |
| Okt. | 3 299,7 | | 0,3 | 2 591,9 | | 1,4 | 707,8 | | - 3,5 |
| Nov. | 3 306,1 | | 0,2 | 2 594,9 | | 1,0 | 711,3 | | - 2,7 |
| Dez. | 3 317,0 | 12,0 | 1,2 | 2 599,3 | 13,3 | 1,7 | 717,7 | - 1,3 | - 0,8 |
| 2002 Jan. | 3 315,2 | | 0,3 | 2 599,7 | | 1,3 | 715,5 | | - 3,1 |
| Febr. | 3 310,3 | | 0,0 | 2 595,2 | | 0,8 | 715,2 | | - 2,8 |
| März | 3 302,3 | - 14,7 | - 0,2 | 2 586,4 | - 13,2 | 0,0 | 716,0 | - 1,5 | - 0,8 |
| April | 3 307,1 | | 0,7 | 2 590,2 | | 0,0 | 716,9 | | 3,2 |
| Mai | 3 310,9 | | 0,7 | 2 591,4 | | 0,1 | 719,4 | | 2,6 |
| Juni | 3 313,0 | 14,1 | 0,0 | 2 597,0 | 13,1 | 0,0 | 716,0 | 1,0 | - 0,1 |
| Juli | 3 326,7 | | 0,9 | 2 602,2 | | 0,4 | 724,5 | | 2,9 |
| Aug. | 3 330,9 | | 1,4 | 2 611,0 | | 1,4 | 720,0 | | 1,7 |
| Sept. | 3 344,7 | 30,9 | 2,7 | 2 615,7 | 18,5 | 2,5 | 729,1 | 12,4 | 3,8 |
| Okt. | 3 343,0 | | 2,2 | 2 622,6 | | 2,6 | 720,4 | | 1,0 |
| Nov. | 3 343,0 | | 1,8 | 2 622,2 | | 2,3 | 720,8 | | 0,3 |
| Dez. | 3 339,8 | - 6,2 | 1,5 | 2 621,7 | 4,8 | 1,8 | 718,1 | - 11,0 | 0,4 |
| 2003 Jan. | 3 351,9 | | 2,0 | 2 621,0 | | 2,1 | 730,9 | | 1,7 |
| Febr. | 3 345,3 | | 1,4 | 2 621,7 | | 1,6 | 723,6 | | 0,4 |
| März | 3 339,3 | 14,2 | 0,5 | 2 614,2 | 8,7 | 1,0 | 725,0 | 5,5 | - 1,5 |
| April | 3 337,6 | | 0,7 | 2 614,6 | | 0,7 | 723,0 | | 0,4 |
| Mai | 3 335,3 | | 0,7 | 2 615,1 | | 1,0 | 720,2 | | - 0,4 |
| Juni | 3 338,3 | 4,4 | 1,1 | 2 630,4 | 21,0 | 2,3 | 707,9 | - 16,5 | - 3,0 |
| Juli | 3 343,8 | | 0,2 | 2 633,8 | | 1,9 | 710,0 | | - 5,9 |
| Aug. | 3 338,3 | | 0,1 | 2 640,9 | | 2,2 | 697,4 | | - 7,0 |
| Sept. p) | 3 354,4 | 17,5 | 1,3 | 2 645,6 | 16,6 | 2,9 | 708,8 | 0,9 | - 4,3 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank; vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 2 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf

Jahresrate umgerechnet. — 3 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

3. Deutscher Beitrag zu Krediten an Nichtbanken (Nicht-MFIs) im Euro-Währungsgebiet



1 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 2 Ab 1999 Angaben in Euro. — # Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

gaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

4. Deutscher Beitrag zur Geldkapitalbildung bei Monetären Finanzinstituten (MFIs) im Euro-Währungsgebiet

Stand am Monatsende und Veränderung

 saisonbereinigt ⁺⁾

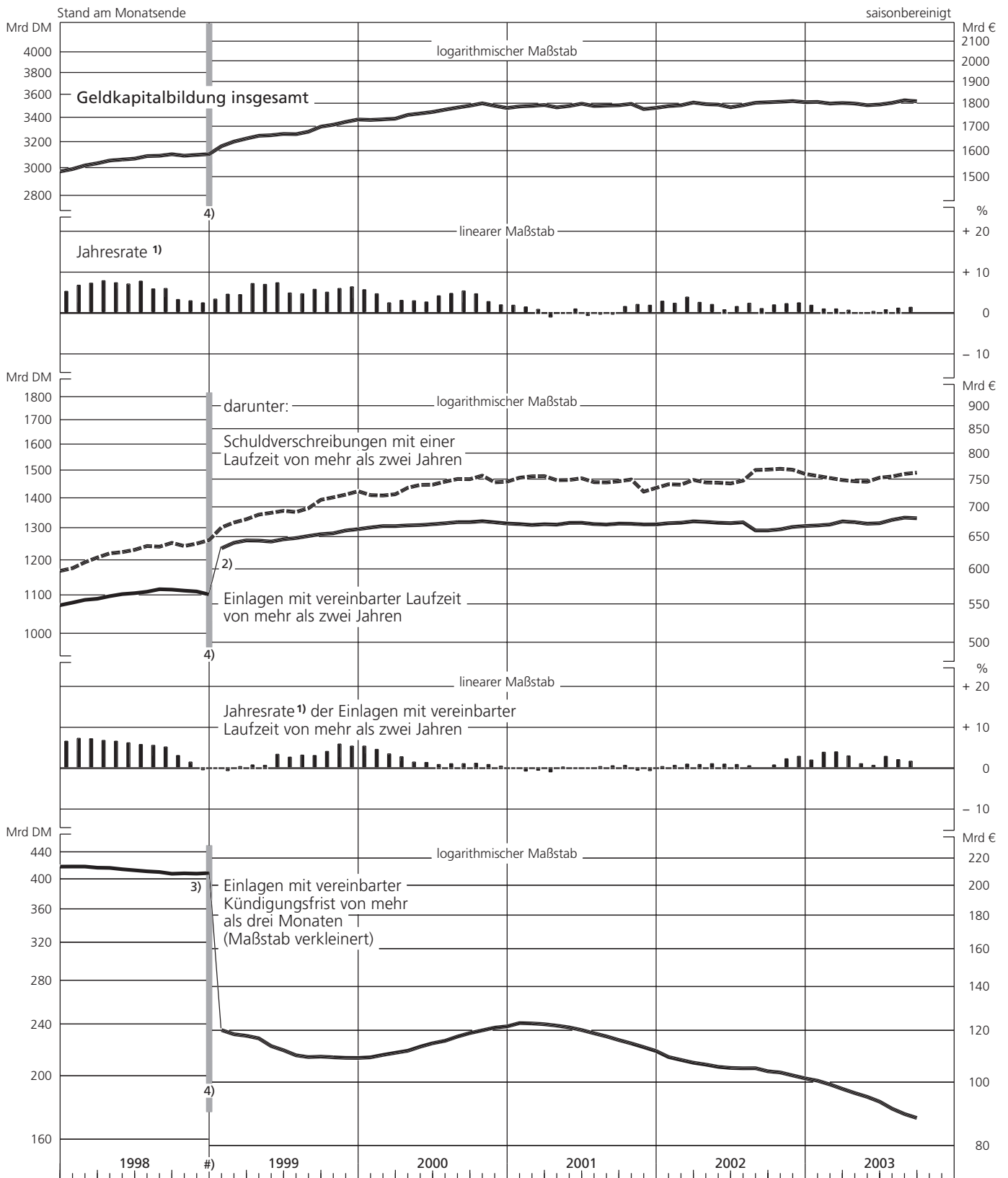
| Zeit | Geldkapitalbildung insgesamt ¹⁾ | | | darunter: | | | | | | Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit von mehr als zwei Jahren | | |
|-------------------------|--|---|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| | DM/€ | Ver- änderung im Quartal ⁴⁾ DM/€ | Jahres- rate ^{4) 5)} % | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit von mehr als zwei Jahren ²⁾ | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungs- frist von mehr als drei Monaten ³⁾ | | | | | |
| | | | | DM/€ | Ver- änderung im Quartal ⁴⁾ DM/€ | Jahres- rate ^{4) 5)} % | DM/€ | Ver- änderung im Quartal ⁴⁾ DM/€ | Jahres- rate ^{4) 5)} % | DM/€ | Ver- änderung im Quartal ⁴⁾ DM/€ | Jahres- rate ^{4) 5)} % |
| | Mrd DM | | | | | | | | | | | |
| 1998 Nov. | 3 110,0 | | 3,0 | 1 114,2 | | 1,5 | 409,9 | | 3,1 | 1 255,0 | | 4,7 |
| Dez. | 3 115,5 | - 4,6 | 2,5 | 1 105,9 | - 13,9 | - 0,4 | 410,7 | 1,7 | - 1,6 | 1 265,9 | 3,1 | 5,3 |
| | Mrd € | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. ⁶⁾ | 1 624,9 | | 3,4 | 634,2 | | 0,2 | 120,8 | | - 0,3 | 668,0 | | 7,1 |
| Febr. | 1 643,4 | | 4,6 | 643,0 | | - 0,6 | 119,1 | | - 2,7 | 676,1 | | 9,7 |
| März | 1 655,9 | 37,9 | 4,5 | 646,7 | 8,7 | 0,4 | 118,4 | - 1,6 | - 2,3 | 681,7 | 24,1 | 8,1 |
| April | 1 667,4 | | 7,2 | 646,4 | | 0,8 | 117,4 | | - 4,4 | 689,5 | | 13,6 |
| Mai | 1 669,7 | | 7,0 | 644,8 | | 0,7 | 114,2 | | - 9,3 | 692,7 | | 13,3 |
| Juni | 1 675,2 | 20,5 | 7,4 | 648,6 | 1,3 | 3,4 | 112,5 | - 5,9 | - 12,5 | 696,1 | 15,2 | 12,4 |
| Juli | 1 674,1 | | 4,9 | 650,6 | | 2,7 | 110,6 | | - 16,1 | 694,1 | | 7,6 |
| Aug. | 1 684,3 | | 4,7 | 653,9 | | 3,2 | 109,9 | | - 14,7 | 700,5 | | 7,1 |
| Sept. | 1 705,7 | 26,6 | 5,8 | 656,9 | 8,5 | 3,1 | 110,1 | - 2,5 | - 13,6 | 715,4 | 19,1 | 10,3 |
| Okt. | 1 713,7 | | 5,1 | 658,3 | | 4,1 | 109,8 | | - 12,5 | 719,8 | | 8,1 |
| Nov. | 1 725,9 | | 6,0 | 662,9 | | 5,9 | 109,6 | | - 7,9 | 724,7 | | 8,6 |
| Dez. | 1 736,1 | 26,0 | 6,4 | 665,1 | 8,8 | 5,4 | 109,6 | - 0,5 | - 5,3 | 730,8 | 12,3 | 9,2 |
| 2000 Jan. | 1 734,1 | | 5,7 | 667,8 | | 5,4 | 109,8 | | - 1,4 | 723,8 | | 6,6 |
| Febr. | 1 736,8 | | 4,7 | 670,2 | | 4,6 | 110,7 | | 1,5 | 723,1 | | 4,7 |
| März | 1 739,8 | - 4,5 | 2,5 | 670,2 | 2,5 | 3,5 | 111,6 | 2,0 | 2,7 | 725,4 | - 10,8 | 0,4 |
| April | 1 756,1 | | 3,1 | 671,3 | | 2,8 | 112,4 | | 4,7 | 737,1 | | 2,0 |
| Mai | 1 762,3 | | 3,0 | 671,9 | | 1,5 | 114,0 | | 8,2 | 742,4 | | 3,1 |
| Juni | 1 769,0 | 27,8 | 2,7 | 673,3 | 2,2 | 1,4 | 115,4 | 3,8 | 10,9 | 742,8 | 18,8 | 2,2 |
| Juli | 1 779,2 | | 4,2 | 674,9 | | 0,9 | 116,4 | | 13,0 | 748,4 | | 6,0 |
| Aug. | 1 788,3 | | 4,8 | 676,8 | | 1,1 | 118,1 | | 14,4 | 753,3 | | 6,9 |
| Sept. | 1 796,9 | 18,8 | 5,4 | 676,8 | 1,5 | 1,1 | 119,6 | 4,5 | 15,6 | 753,0 | 4,3 | 6,5 |
| Okt. | 1 807,3 | | 4,7 | 678,4 | | 1,2 | 120,7 | | 16,1 | 759,7 | | 4,9 |
| Nov. | 1 796,3 | | 2,8 | 676,5 | | 0,9 | 121,9 | | 15,0 | 747,3 | | 0,1 |
| Dez. | 1 786,4 | - 1,3 | 2,0 | 674,5 | 0,3 | 0,5 | 122,4 | 2,8 | 13,3 | 748,4 | 0,7 | 1,4 |
| 2001 Jan. | 1 793,4 | | 1,9 | 673,5 | | 0,1 | 123,8 | | 13,1 | 755,8 | | 2,4 |
| Febr. | 1 796,0 | | 1,5 | 672,0 | | - 0,7 | 123,7 | | 9,5 | 758,4 | | 2,5 |
| März | 1 800,0 | 9,3 | 0,9 | 673,2 | - 1,9 | - 0,5 | 123,4 | 0,8 | 6,3 | 758,7 | 7,2 | 2,1 |
| April | 1 789,2 | | - 1,0 | 672,6 | | - 0,9 | 122,7 | | 3,2 | 751,1 | | - 0,8 |
| Mai | 1 795,5 | | 0,0 | 675,5 | | 0,3 | 122,0 | | 0,0 | 751,6 | | 0,6 |
| Juni | 1 805,6 | 0,0 | 1,0 | 675,7 | 2,5 | 0,2 | 120,9 | - 2,5 | - 2,7 | 754,7 | - 7,3 | 0,0 |
| Juli | 1 795,5 | | - 0,6 | 673,5 | | - 0,1 | 119,5 | | - 6,9 | 747,5 | | - 3,3 |
| Aug. | 1 797,3 | | - 0,3 | 672,7 | | 0,4 | 118,2 | | - 8,7 | 747,0 | | - 3,4 |
| Sept. | 1 798,9 | - 2,5 | - 0,3 | 674,3 | - 0,3 | 0,6 | 116,7 | - 4,2 | - 10,6 | 749,1 | - 1,4 | - 2,3 |
| Okt. | 1 804,8 | | 1,6 | 674,1 | | 0,7 | 115,3 | | - 11,8 | 752,4 | | 0,7 |
| Nov. | 1 781,6 | | 2,1 | 672,9 | | - 0,5 | 113,8 | | - 13,0 | 730,1 | | 3,8 |
| Dez. | 1 787,2 | 19,0 | 1,9 | 673,0 | - 1,7 | - 0,6 | 112,3 | - 4,4 | - 13,7 | 736,9 | 17,4 | 4,4 |
| 2002 Jan. | 1 795,1 | | 2,9 | 675,0 | | 0,4 | 109,9 | | - 15,4 | 743,5 | | 5,9 |
| Febr. | 1 798,6 | | 2,4 | 675,8 | | 0,7 | 108,8 | | - 15,3 | 742,8 | | 5,2 |
| März | 1 810,9 | 15,2 | 3,9 | 678,2 | 5,0 | 1,0 | 107,7 | - 4,5 | - 14,7 | 751,6 | 9,1 | 7,4 |
| April | 1 803,6 | | 2,6 | 677,2 | | 0,9 | 107,0 | | - 13,9 | 746,9 | | 5,6 |
| Mai | 1 801,6 | | 2,1 | 675,7 | | 1,1 | 106,2 | | - 13,0 | 746,5 | | 4,3 |
| Juni | 1 789,6 | - 7,8 | 0,8 | 675,1 | - 1,5 | 1,0 | 105,8 | - 2,0 | - 11,2 | 745,0 | 3,1 | 3,3 |
| Juli | 1 798,7 | | 1,6 | 676,5 | | 0,9 | 105,6 | | - 7,6 | 750,2 | | 4,4 |
| Aug. | 1 810,0 | | 2,4 | 663,0 | | 0,6 | 105,7 | | - 5,7 | 770,4 | | 5,7 |
| Sept. | 1 812,3 | 17,6 | 1,1 | 662,9 | 1,5 | 0,0 | 104,5 | - 1,2 | - 5,8 | 771,2 | 9,6 | 3,5 |
| Okt. | 1 814,4 | | 2,0 | 664,8 | | 0,8 | 104,1 | | - 5,4 | 772,7 | | 4,6 |
| Nov. | 1 817,4 | | 2,3 | 668,8 | | 2,3 | 103,0 | | - 5,9 | 770,9 | | 3,6 |
| Dez. | 1 812,6 | 5,1 | 2,5 | 670,3 | 8,1 | 2,9 | 102,0 | - 2,6 | - 7,1 | 763,0 | - 4,5 | 1,4 |
| 2003 Jan. | 1 813,6 | | 1,9 | 671,2 | | 2,0 | 101,1 | | - 8,4 | 759,0 | | 0,6 |
| Febr. | 1 806,3 | | 1,0 | 672,7 | | 3,9 | 99,8 | | - 10,8 | 755,2 | | - 1,2 |
| März | 1 808,9 | 3,7 | 1,0 | 678,1 | 5,0 | 4,0 | 98,3 | - 3,7 | - 11,6 | 751,4 | - 3,8 | - 2,2 |
| April | 1 806,4 | | 0,7 | 676,7 | | 3,0 | 96,8 | | - 13,5 | 749,2 | | - 2,5 |
| Mai | 1 799,1 | | 0,0 | 674,2 | | 1,1 | 95,5 | | - 14,0 | 748,3 | | - 0,9 |
| Juni | 1 802,0 | - 0,5 | 0,4 | 675,0 | - 2,7 | 0,7 | 93,9 | - 4,3 | - 15,1 | 755,9 | 9,7 | 1,6 |
| Juli | 1 809,4 | | 0,8 | 680,6 | | 2,9 | 91,6 | | - 17,9 | 758,0 | | 1,5 |
| Aug. | 1 821,1 | | 1,2 | 684,4 | | 2,1 | 89,9 | | - 18,8 | 762,9 | | 2,5 |
| Sept. ⁷⁾ | 1 816,4 | 12,9 | 1,4 | 683,4 | 8,5 | 1,7 | 88,7 | - 5,2 | - 18,5 | 765,3 | 10,5 | 5,5 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank; vorläufig. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Nach Abzug der Inter-MFI-Beteiligungen. — 2 Ab Anfang 1999 einschließlich Bauspareinlagen. — 3 Bis Ende 1998 einschließlich Bauspareinlagen. — 4 Statistisch bedingte Verän-

derungen sind ausgeschaltet. — 5 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 6 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

4. Deutscher Beitrag zur Geldkapitalbildung bei Monetären Finanzinstituten (MFIs)
im Euro-Währungsgebiet



1 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 2 Ab 1999 einschließlich Bauspareinlagen. — 3 Bis Ende 1998 einschließlich Bauspareinlagen. — 4 Ab 1999 Angaben in Euro. — # Ver-

gleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

II. Konjunkturindikatoren
1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche in Preisen von 1995 *)

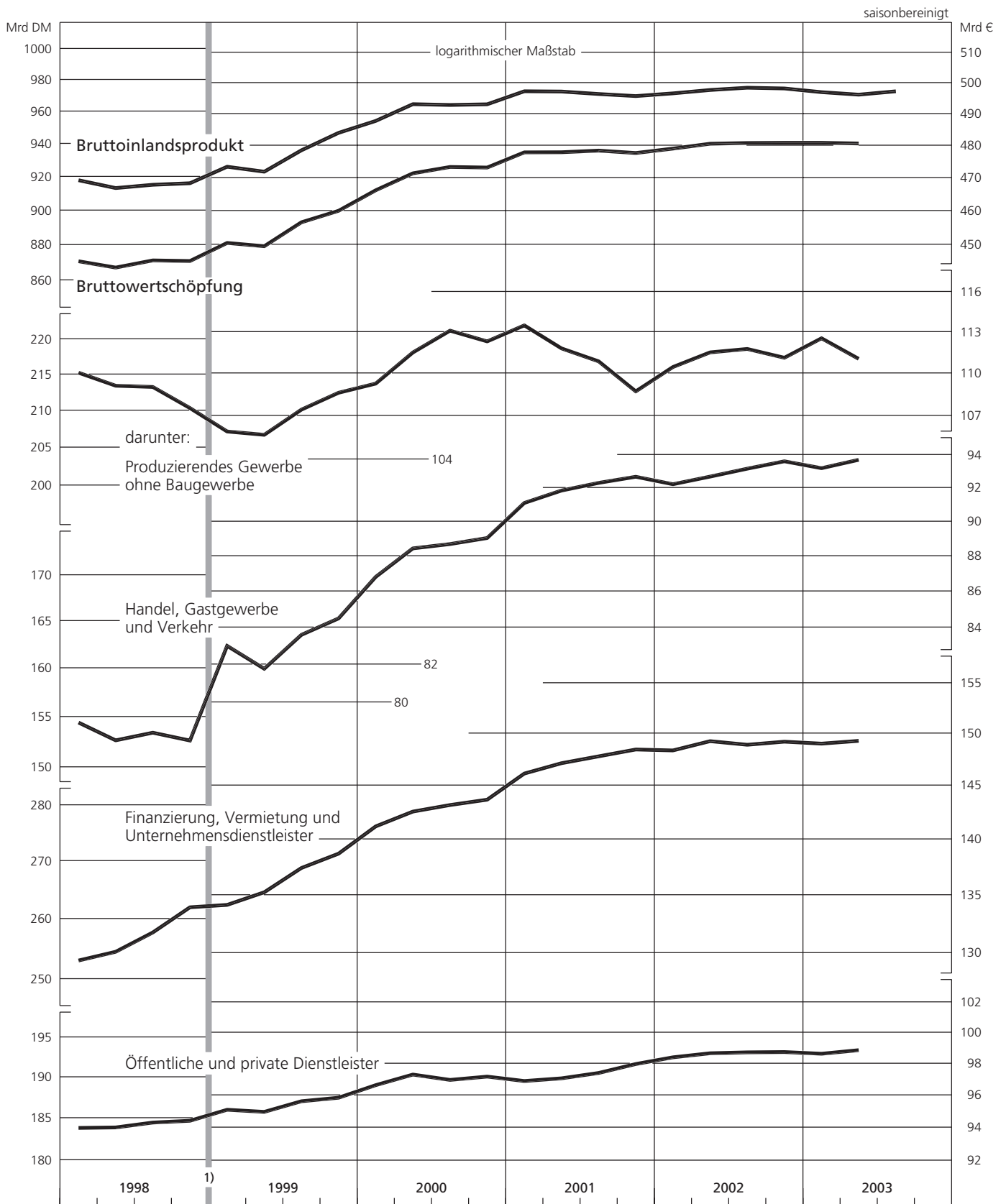
| saisonbereinigt +) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt | | Bruttowertschöpfung 1) 2) | | darunter: | | | | | | | | | |
| | | | | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe 2) | | Baugewerbe (A) | | Handel, Gastgewerbe und Verkehr 2) | | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | | Öffentliche und private Dienstleister | |
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 840,77 | . | 786,50 | . | 230,38 | . | 50,26 | . | 141,13 | . | 195,43 | . | 159,54 | . |
| 2.Vj. | 838,07 | - 0,3 | 783,29 | - 0,4 | 225,16 | - 2,3 | 50,30 | 0,1 | 140,06 | - 0,8 | 196,80 | 0,7 | 161,20 | 1,0 |
| 3.Vj. | 832,05 | - 0,7 | 779,22 | - 0,5 | 220,77 | - 1,9 | 51,07 | 1,5 | 135,44 | - 3,3 | 198,30 | 0,8 | 163,82 | 1,6 |
| 4.Vj. | 844,49 | 1,5 | 786,32 | 0,9 | 221,73 | 0,4 | 52,01 | 1,8 | 137,40 | 1,4 | 198,87 | 0,3 | 166,42 | 1,6 |
| 1992 1.Vj. | 863,01 | 2,2 | 806,04 | 2,5 | 226,95 | 2,4 | 53,80 | 3,5 | 144,89 | 5,5 | 202,08 | 1,6 | 168,03 | 1,0 |
| 2.Vj. | 853,29 | - 1,1 | 799,99 | - 0,7 | 220,29 | - 2,9 | 53,94 | 0,3 | 143,52 | - 0,9 | 203,56 | 0,7 | 168,28 | 0,2 |
| 3.Vj. | 849,36 | - 0,5 | 795,14 | - 0,6 | 214,28 | - 2,7 | 53,59 | - 0,7 | 141,76 | - 1,2 | 205,26 | 0,8 | 169,82 | 0,9 |
| 4.Vj. | 850,61 | 0,1 | 791,92 | - 0,4 | 207,96 | - 2,9 | 54,88 | 2,4 | 141,93 | 0,1 | 206,44 | 0,6 | 170,24 | 0,2 |
| 1993 1.Vj. | 842,75 | - 0,9 | 789,49 | - 0,3 | 205,23 | - 1,3 | 53,92 | - 1,7 | 141,23 | - 0,5 | 208,10 | 0,8 | 170,53 | 0,2 |
| 2.Vj. | 840,62 | - 0,3 | 788,16 | - 0,2 | 201,12 | - 2,0 | 53,59 | - 0,6 | 140,92 | - 0,2 | 210,23 | 1,0 | 171,68 | 0,7 |
| 3.Vj. | 847,44 | 0,8 | 791,66 | 0,4 | 201,20 | 0,0 | 54,41 | 1,5 | 141,17 | 0,2 | 212,56 | 1,1 | 171,66 | - 0,0 |
| 4.Vj. | 848,56 | 0,1 | 793,23 | 0,2 | 202,33 | 0,6 | 53,71 | - 1,3 | 140,72 | - 0,3 | 213,58 | 0,5 | 172,17 | 0,3 |
| 1994 1.Vj. | 859,27 | 1,3 | 799,45 | 0,8 | 204,64 | 1,1 | 55,96 | 4,2 | 142,42 | 1,2 | 212,93 | - 0,3 | 173,52 | 0,8 |
| 2.Vj. | 860,62 | 0,2 | 805,59 | 0,8 | 207,01 | 1,2 | 56,97 | 1,8 | 142,36 | - 0,0 | 214,63 | 0,8 | 174,64 | 0,6 |
| 3.Vj. | 867,51 | 0,8 | 811,24 | 0,7 | 208,35 | 0,7 | 56,95 | - 0,0 | 143,60 | 0,9 | 216,61 | 0,9 | 175,77 | 0,6 |
| 4.Vj. | 872,91 | 0,6 | 817,58 | 0,8 | 211,84 | 1,7 | 58,36 | 2,5 | 144,71 | 0,8 | 216,28 | - 0,2 | 176,04 | 0,2 |
| 1995 1.Vj. | 874,76 | 0,2 | 819,77 | 0,3 | 209,78 | - 1,0 | 55,33 | - 5,2 | 145,08 | 0,3 | 222,63 | 2,9 | 176,42 | 0,2 |
| 2.Vj. | 882,69 | 0,9 | 828,04 | 1,0 | 211,15 | 0,7 | 57,13 | 3,3 | 146,61 | 1,1 | 224,98 | 1,1 | 177,65 | 0,7 |
| 3.Vj. | 882,37 | - 0,0 | 827,55 | - 0,1 | 208,69 | - 1,2 | 55,72 | - 2,5 | 146,84 | 0,2 | 227,19 | 1,0 | 178,59 | 0,5 |
| 4.Vj. | 882,59 | 0,0 | 830,00 | 0,3 | 207,42 | - 0,6 | 54,57 | - 2,1 | 147,35 | 0,3 | 229,30 | 0,9 | 180,72 | 1,2 |
| 1996 1.Vj. | 875,23 | - 0,8 | 822,90 | - 0,9 | 203,17 | - 2,0 | 48,82 | - 10,5 | 146,34 | - 0,7 | 232,88 | 1,6 | 180,60 | - 0,1 |
| 2.Vj. | 888,59 | 1,5 | 837,84 | 1,8 | 204,95 | 0,9 | 55,80 | 14,3 | 147,92 | 1,1 | 236,23 | 1,4 | 181,85 | 0,7 |
| 3.Vj. | 891,72 | 0,4 | 838,95 | 0,1 | 205,01 | 0,0 | 54,76 | - 1,9 | 148,27 | 0,2 | 237,50 | 0,5 | 181,99 | 0,1 |
| 4.Vj. | 894,79 | 0,3 | 844,27 | 0,6 | 206,26 | 0,6 | 54,45 | - 0,6 | 149,52 | 0,8 | 240,57 | 1,3 | 182,07 | 0,0 |
| 1997 1.Vj. | 891,43 | - 0,4 | 843,26 | - 0,1 | 206,79 | 0,3 | 52,26 | - 4,0 | 148,88 | - 0,4 | 241,64 | 0,4 | 182,62 | 0,3 |
| 2.Vj. | 899,51 | 0,9 | 850,06 | 0,8 | 209,00 | 1,1 | 53,57 | 2,5 | 149,68 | 0,5 | 244,36 | 1,1 | 182,22 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 902,91 | 0,4 | 855,13 | 0,6 | 210,41 | 0,7 | 53,08 | - 0,9 | 150,15 | 0,3 | 247,49 | 1,3 | 182,75 | 0,3 |
| 4.Vj. | 910,20 | 0,8 | 863,34 | 1,0 | 214,16 | 1,8 | 53,18 | 0,2 | 150,62 | 0,3 | 250,54 | 1,2 | 183,54 | 0,4 |
| 1998 1.Vj. | 918,65 | 0,9 | 871,40 | 0,9 | 215,42 | 0,6 | 52,85 | - 0,6 | 154,55 | 2,6 | 253,24 | 1,1 | 183,97 | 0,2 |
| 2.Vj. | 913,98 | - 0,5 | 867,82 | - 0,4 | 213,60 | - 0,8 | 51,30 | - 2,9 | 152,77 | - 1,2 | 254,69 | 0,6 | 184,02 | 0,0 |
| 3.Vj. | 915,93 | 0,2 | 871,89 | 0,5 | 213,42 | - 0,1 | 50,89 | - 0,8 | 153,53 | - 0,5 | 257,92 | 1,3 | 184,61 | 0,3 |
| 4.Vj. | 916,85 | 0,1 | 871,54 | - 0,0 | 210,51 | - 1,4 | 49,74 | - 2,3 | 152,75 | - 0,5 | 262,18 | 1,7 | 184,83 | 0,1 |
| 1999 1.Vj. | 926,77 | 1,1 | 881,86 | 1,2 | 207,32 | - 1,5 | 51,40 | 3,3 | 162,47 | 6,4 | 262,59 | 0,2 | 186,16 | 0,7 |
| 2.Vj. | 923,78 | - 0,3 | 879,99 | - 0,2 | 206,87 | - 0,2 | 50,26 | - 2,2 | 160,07 | - 1,5 | 264,76 | 0,8 | 185,90 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 936,74 | 1,4 | 893,81 | 1,6 | 210,29 | 1,7 | 51,52 | 2,5 | 163,64 | 2,2 | 268,99 | 1,6 | 187,19 | 0,7 |
| 4.Vj. | 947,46 | 1,1 | 900,54 | 0,8 | 212,62 | 1,1 | 51,20 | - 0,6 | 165,40 | 1,1 | 271,51 | 0,9 | 187,62 | 0,2 |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 946,17 | . | 900,82 | . | 211,77 | . | 51,98 | . | 164,91 | . | 269,63 | . | 190,23 | . |
| 2.Hj. | 963,38 | 1,8 | 917,44 | 1,8 | 216,23 | 2,1 | 52,52 | 1,0 | 168,24 | 2,0 | 276,35 | 2,5 | 191,64 | 0,7 |
| 2000 1.Hj. | 981,78 | 1,9 | 938,46 | 2,3 | 220,96 | 2,2 | 51,73 | - 1,5 | 175,41 | 4,3 | 283,99 | 2,8 | 194,11 | 1,3 |
| 2.Hj. | 986,84 | 0,5 | 947,38 | 1,0 | 225,61 | 2,1 | 50,12 | - 3,1 | 177,89 | 1,4 | 287,08 | 1,1 | 194,31 | 0,1 |
| 2001 1.Hj. | 995,39 | 0,9 | 956,66 | 1,0 | 225,49 | - 0,1 | 48,16 | - 3,9 | 183,10 | 2,9 | 293,51 | 2,2 | 194,13 | - 0,1 |
| 2.Hj. | 993,03 | - 0,2 | 956,97 | 0,0 | 219,77 | - 2,5 | 47,71 | - 0,9 | 185,13 | 1,1 | 296,48 | 1,0 | 195,55 | 0,7 |
| 2002 1.Hj. | 995,21 | 0,2 | 960,49 | 0,4 | 222,16 | 1,1 | 46,13 | - 3,3 | 185,06 | - 0,0 | 297,86 | 0,5 | 197,24 | 0,9 |
| 2.Hj. | 997,54 | 0,2 | 962,52 | 0,2 | 223,08 | 0,4 | 44,44 | - 3,7 | 186,93 | 1,0 | 298,36 | 0,2 | 197,64 | 0,2 |
| 2003 1.Hj. | 994,09 | - 0,3 | 962,38 | - 0,0 | 223,78 | 0,3 | 43,19 | - 2,8 | 187,05 | 0,1 | 298,55 | 0,1 | 197,67 | 0,0 |
| 1999 1.Vj. | 473,85 | . | 450,89 | . | 106,00 | . | 26,28 | . | 83,07 | . | 134,26 | . | 95,18 | . |
| 2.Vj. | 472,32 | - 0,3 | 449,93 | - 0,2 | 105,77 | - 0,2 | 25,70 | - 2,2 | 81,84 | - 1,5 | 135,37 | 0,8 | 95,05 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 478,95 | 1,4 | 457,00 | 1,6 | 107,52 | 1,7 | 26,34 | 2,5 | 83,67 | 2,2 | 137,53 | 1,6 | 95,71 | 0,7 |
| 4.Vj. | 484,43 | 1,1 | 460,44 | 0,8 | 108,71 | 1,1 | 26,18 | - 0,6 | 84,57 | 1,1 | 138,82 | 0,9 | 95,93 | 0,2 |
| 2000 1.Vj. | 488,21 | 0,8 | 466,64 | 1,3 | 109,36 | 0,6 | 26,26 | 0,3 | 86,89 | 2,7 | 141,31 | 1,8 | 96,72 | 0,8 |
| 2.Vj. | 493,57 | 1,1 | 471,82 | 1,1 | 111,60 | 2,0 | 25,47 | - 3,0 | 88,52 | 1,9 | 142,68 | 1,0 | 97,39 | 0,7 |
| 3.Vj. | 493,31 | - 0,1 | 473,78 | 0,4 | 113,20 | 1,4 | 25,28 | - 0,7 | 88,77 | 0,3 | 143,29 | 0,4 | 97,05 | - 0,3 |
| 4.Vj. | 493,53 | 0,0 | 473,60 | - 0,0 | 112,41 | - 0,7 | 24,84 | - 1,7 | 89,12 | 0,4 | 143,79 | 0,3 | 97,26 | 0,2 |
| 2001 1.Vj. | 497,74 | 0,9 | 478,31 | 1,0 | 113,59 | 1,0 | 24,18 | - 2,7 | 91,18 | 2,3 | 146,26 | 1,7 | 96,98 | - 0,3 |
| 2.Vj. | 497,65 | - 0,0 | 478,35 | 0,0 | 111,90 | - 1,5 | 23,98 | - 0,8 | 91,92 | 0,8 | 147,25 | 0,7 | 97,15 | 0,2 |
| 3.Vj. | 496,85 | - 0,2 | 478,86 | 0,1 | 110,96 | - 0,8 | 23,95 | - 0,1 | 92,38 | 0,5 | 147,91 | 0,4 | 97,49 | 0,3 |
| 4.Vj. | 496,18 | - 0,1 | 478,11 | - 0,2 | 108,81 | - 1,9 | 23,76 | - 0,8 | 92,75 | 0,4 | 148,57 | 0,4 | 98,06 | 0,6 |
| 2002 1.Vj. | 497,06 | 0,2 | 479,48 | 0,3 | 110,55 | 1,6 | 23,63 | - 0,5 | 92,30 | - 0,5 | 148,48 | - 0,1 | 98,49 | 0,4 |
| 2.Vj. | 498,15 | 0,2 | 481,01 | 0,3 | 111,61 | 1,0 | 22,50 | - 4,8 | 92,76 | 0,5 | 149,38 | 0,6 | 98,75 | 0,3 |
| 3.Vj. | 498,89 | 0,1 | 481,23 | 0,0 | 111,86 | 0,2 | 22,27 | - 1,0 | 93,24 | 0,5 | 149,03 | - 0,2 | 98,81 | 0,1 |
| 4.Vj. | 498,65 | - 0,0 | 481,29 | 0,0 | 111,22 | - 0,6 | 22,17 | - 0,4 | 93,69 | 0,5 | 149,33 | 0,2 | 98,83 | 0,0 |
| 2003 1.Vj. | 497,45 | - 0,2 | 481,29 | - 0,0 | 112,64 | 1,3 | 21,43 | - 3,3 | 93,27 | - 0,4 | 149,14 | - 0,1 | 98,72 | - 0,1 |
| 2.Vj. | 496,64 | - 0,2 | 481,09 | - 0,0 | 111,14 | - 1,3 | 21,76 | 1,5 | 93,78 | 0,5 | 149,41 | 0,2 | 98,95 | 0,2 |
| 3.Vj. | 497,73 | 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: Bruttoinlandsprodukt 13. November 2003, Komponenten August 2003. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Ohne

Nettogütersteuern und vor Abzug unterstellter Bankgebühren. — 2 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten.

II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche in Preisen von 1995



1 Ab 1999 Angaben in Euro.

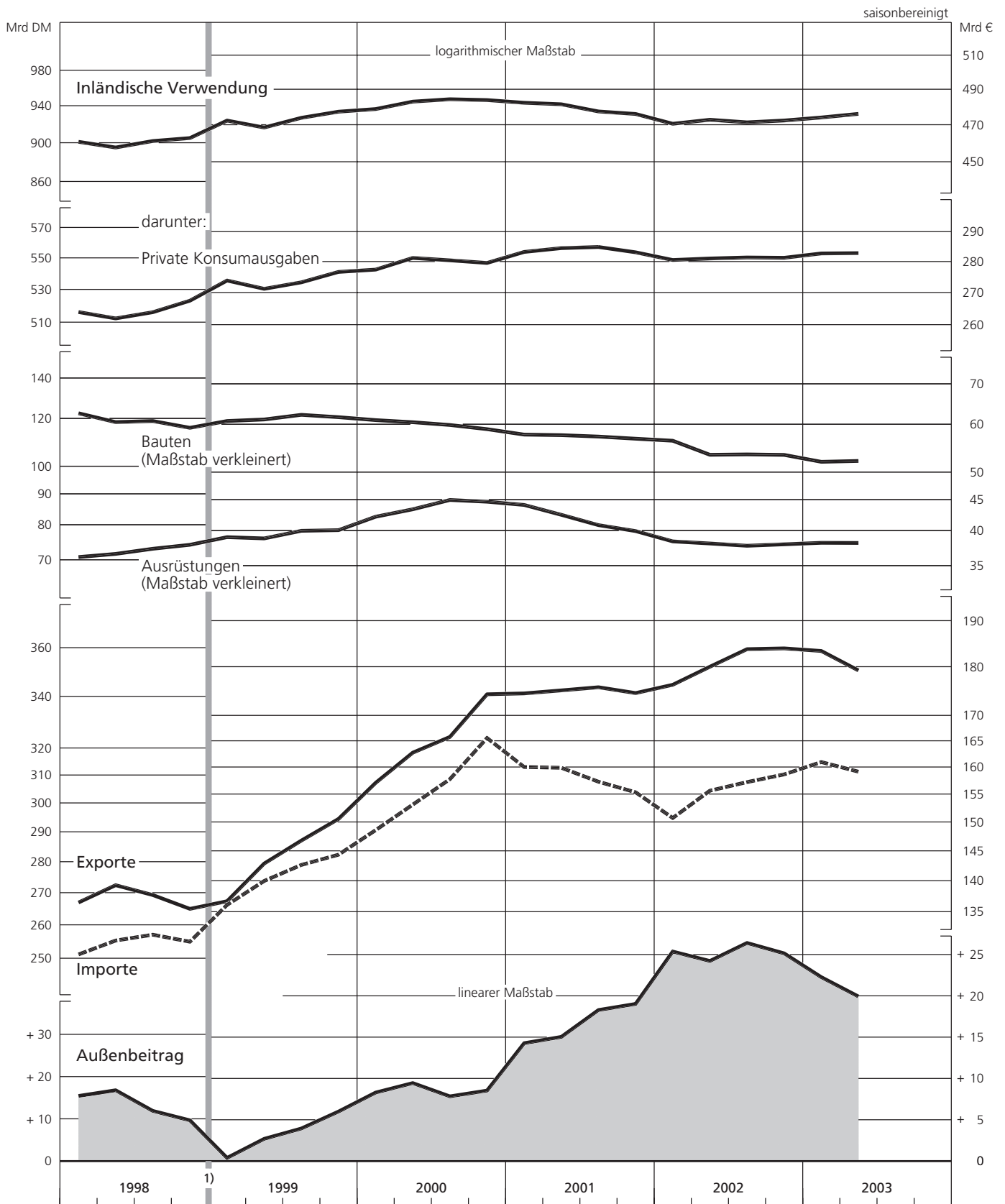
II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Preisen von 1995 *)

| Zeit | saisonbereinigt +) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| | Private Konsumausgaben 1) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | | Bauten (A) | | Sonstige Anlagen (A) 2) | | Vorratsveränderungen 3) 5) | Inländische Verwendung 6) | Außenbeitrag 4) 5) | Exporte 6) | | Importe 6) | | |
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | Veränderung gegen Vorperiode in % | |
| | Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 470,10 | . | 153,71 | . | 79,37 | . | 106,96 | . | 5,67 | . | 13,14 | 828,96 | . | 11,81 | 205,03 | . | 193,22 | . |
| 2.Vj. | 477,16 | 1,5 | 157,89 | 2,7 | 79,76 | 0,5 | 105,28 | - 1,6 | 5,75 | 1,4 | 6,45 | 832,30 | 0,4 | 5,77 | 197,93 | - 3,5 | 192,16 | - 0,5 |
| 3.Vj. | 467,54 | - 2,0 | 161,98 | 2,6 | 78,64 | - 1,4 | 107,22 | 1,8 | 5,97 | 3,7 | 1,62 | 822,97 | - 1,1 | 9,08 | 205,07 | 3,6 | 195,99 | 2,0 |
| 4.Vj. | 478,79 | 2,4 | 164,86 | 1,8 | 79,84 | 1,5 | 111,91 | 4,4 | 5,98 | 0,3 | - 7,53 | 833,85 | 1,3 | 10,64 | 206,75 | 0,8 | 196,11 | 0,1 |
| 1992 1.Vj. | 480,74 | 0,4 | 165,58 | 0,4 | 78,82 | - 1,3 | 118,23 | 5,6 | 6,18 | 3,3 | 7,16 | 856,71 | 2,7 | 6,30 | 206,28 | - 0,2 | 199,98 | 2,0 |
| 2.Vj. | 481,78 | 0,2 | 166,15 | 0,3 | 77,71 | - 1,4 | 117,56 | - 0,6 | 6,26 | 1,3 | 1,45 | 850,90 | - 0,7 | 2,39 | 197,81 | - 4,1 | 195,43 | - 2,3 |
| 3.Vj. | 480,43 | - 0,3 | 168,51 | 1,4 | 73,97 | - 4,8 | 115,96 | - 1,4 | 6,40 | 2,2 | - 5,26 | 840,01 | - 1,3 | 9,35 | 200,90 | 1,6 | 191,55 | - 2,0 |
| 4.Vj. | 494,08 | 2,8 | 170,22 | 1,0 | 70,45 | - 4,8 | 120,67 | 4,1 | 6,59 | 3,1 | - 11,25 | 850,77 | 1,3 | - 0,16 | 193,61 | - 3,6 | 193,76 | 1,2 |
| 1993 1.Vj. | 481,58 | - 2,5 | 168,40 | - 1,1 | 66,85 | - 5,1 | 119,70 | - 0,8 | 6,57 | - 0,3 | - 6,26 | 836,84 | - 1,6 | 5,91 | 189,07 | - 2,3 | 183,16 | - 5,5 |
| 2.Vj. | 481,58 | 0,0 | 168,03 | - 0,2 | 63,74 | - 4,7 | 119,50 | - 0,2 | 6,71 | 2,1 | - 1,96 | 837,60 | 0,1 | 3,01 | 186,88 | - 1,2 | 183,87 | 0,4 |
| 3.Vj. | 486,38 | 1,0 | 167,28 | - 0,4 | 63,00 | - 1,2 | 121,20 | 1,4 | 6,71 | 0,0 | 0,53 | 845,09 | 0,9 | 2,35 | 187,90 | 0,5 | 185,55 | 0,9 |
| 4.Vj. | 490,56 | 0,9 | 167,48 | 0,1 | 61,35 | - 2,6 | 120,91 | - 0,2 | 6,83 | 1,7 | - 3,76 | 843,37 | - 0,2 | 5,18 | 191,38 | 1,9 | 186,20 | 0,3 |
| 1994 1.Vj. | 488,21 | - 0,5 | 171,33 | 2,3 | 61,33 | - 0,0 | 126,27 | 4,4 | 6,96 | 2,0 | - 0,04 | 854,07 | 1,3 | 5,20 | 196,05 | 2,4 | 190,85 | 2,5 |
| 2.Vj. | 487,16 | - 0,2 | 171,80 | 0,3 | 61,88 | 0,9 | 128,60 | 1,8 | 7,24 | 3,9 | - 4,81 | 851,86 | - 0,3 | 8,76 | 205,69 | 4,9 | 196,93 | 3,2 |
| 3.Vj. | 491,66 | 0,9 | 170,96 | - 0,5 | 63,02 | 1,8 | 127,97 | - 0,5 | 7,41 | 2,4 | 2,78 | 863,79 | 1,4 | 3,72 | 205,19 | - 0,2 | 201,47 | 2,3 |
| 4.Vj. | 494,06 | 0,5 | 173,29 | 1,4 | 64,07 | 1,7 | 132,14 | 3,3 | 7,39 | - 0,3 | - 0,06 | 870,89 | 0,8 | 2,01 | 206,44 | 0,6 | 204,42 | 1,5 |
| 1995 1.Vj. | 497,92 | 0,8 | 168,34 | - 2,9 | 62,90 | - 1,8 | 125,51 | - 5,0 | 7,35 | - 0,5 | 7,49 | 869,50 | - 0,2 | 5,26 | 212,64 | 3,0 | 207,38 | 1,4 |
| 2.Vj. | 502,79 | 1,0 | 173,27 | 2,9 | 64,09 | 1,9 | 129,07 | 2,8 | 7,53 | 2,4 | 1,39 | 878,13 | 1,0 | 4,56 | 215,85 | 1,5 | 211,29 | 1,9 |
| 3.Vj. | 503,29 | 0,1 | 175,01 | 1,0 | 63,66 | - 0,7 | 126,46 | - 2,0 | 7,69 | 2,1 | 2,15 | 878,27 | 0,0 | 4,11 | 215,20 | - 0,3 | 211,09 | - 0,1 |
| 4.Vj. | 502,45 | - 0,2 | 181,19 | 3,5 | 63,08 | - 0,9 | 124,45 | - 1,6 | 8,06 | 4,8 | - 5,48 | 873,75 | - 0,5 | 8,84 | 218,51 | 1,5 | 209,66 | - 0,7 |
| 1996 1.Vj. | 504,86 | 0,5 | 174,36 | - 3,8 | 62,92 | - 0,2 | 112,83 | - 9,3 | 8,43 | 4,6 | - 4,62 | 868,02 | - 0,7 | 7,22 | 221,36 | 1,3 | 214,14 | 2,1 |
| 2.Vj. | 504,02 | - 0,2 | 177,37 | 1,7 | 65,31 | 3,8 | 126,95 | 12,5 | 8,55 | 1,4 | - 2,54 | 879,65 | 1,3 | 8,94 | 222,40 | 0,5 | 213,46 | - 0,3 |
| 3.Vj. | 507,93 | 0,8 | 179,55 | 1,2 | 64,66 | - 1,0 | 126,23 | - 0,6 | 8,55 | 0,0 | - 5,85 | 881,06 | 0,2 | 10,66 | 226,52 | 1,9 | 215,86 | 1,1 |
| 4.Vj. | 507,03 | - 0,2 | 179,21 | - 0,2 | 66,15 | 2,3 | 125,15 | - 0,9 | 8,55 | 0,0 | - 5,26 | 880,83 | - 0,0 | 13,96 | 237,46 | 4,8 | 223,49 | 3,5 |
| 1997 1.Vj. | 510,33 | 0,7 | 177,73 | - 0,8 | 66,42 | - 0,4 | 120,19 | - 4,0 | 8,72 | 2,1 | - 2,84 | 880,55 | - 0,0 | 10,87 | 240,59 | 1,3 | 229,71 | 2,8 |
| 2.Vj. | 510,10 | - 0,0 | 179,31 | 0,9 | 66,34 | - 0,1 | 122,18 | 1,7 | 8,80 | 0,9 | - 3,93 | 882,80 | 0,3 | 16,70 | 247,96 | 3,1 | 231,26 | 0,7 |
| 3.Vj. | 506,85 | - 0,6 | 179,08 | - 0,1 | 66,99 | 1,0 | 122,24 | 0,0 | 9,15 | 4,0 | - 1,99 | 882,31 | - 0,1 | 20,59 | 258,72 | 4,3 | 238,12 | 3,0 |
| 4.Vj. | 510,28 | 0,7 | 176,81 | - 1,3 | 68,96 | 2,9 | 122,32 | 0,1 | 9,39 | 2,6 | - 0,72 | 887,03 | 0,5 | 23,18 | 263,70 | 1,9 | 240,53 | 1,0 |
| 1998 1.Vj. | 517,14 | 1,3 | 180,82 | 2,3 | 71,19 | 3,2 | 123,20 | 0,7 | 9,58 | 2,1 | 0,90 | 902,83 | - 1,8 | 15,82 | 267,44 | 1,4 | 251,62 | 4,6 |
| 2.Vj. | 513,29 | - 0,7 | 181,58 | 0,4 | 72,05 | 1,2 | 119,11 | - 3,3 | 9,92 | 3,5 | 0,86 | 896,81 | - 0,7 | 17,17 | 272,94 | 2,1 | 255,76 | 1,6 |
| 3.Vj. | 517,04 | 0,7 | 182,05 | 0,3 | 73,48 | 2,0 | 119,60 | 0,4 | 10,23 | 3,2 | 1,25 | 903,65 | 0,8 | 12,28 | 269,81 | - 1,1 | 257,52 | 0,7 |
| 4.Vj. | 524,08 | 1,4 | 181,79 | - 0,1 | 74,60 | 1,5 | 116,55 | - 2,6 | 10,31 | 0,8 | - 0,53 | 906,80 | 0,3 | 10,05 | 265,46 | - 1,6 | 255,41 | - 0,8 |
| 1999 1.Vj. | 536,64 | 2,4 | 183,52 | 0,9 | 76,81 | 3,0 | 119,60 | 2,6 | 10,82 | 4,9 | - 1,76 | 925,62 | 2,1 | 1,15 | 267,85 | 0,9 | 266,70 | 4,4 |
| 2.Vj. | 531,44 | - 1,0 | 181,97 | - 0,8 | 76,43 | - 0,5 | 120,30 | 0,6 | 11,36 | 5,1 | - 3,40 | 918,11 | - 0,8 | 5,67 | 279,98 | 4,5 | 274,31 | 2,9 |
| 3.Vj. | 535,51 | 0,8 | 183,30 | 0,7 | 78,68 | 2,9 | 122,45 | 1,8 | 11,70 | 2,9 | - 3,01 | 928,63 | 1,1 | 8,12 | 287,62 | 2,7 | 279,51 | 1,9 |
| 4.Vj. | 542,10 | 1,2 | 183,34 | 0,0 | 78,88 | 0,2 | 121,36 | - 0,9 | 11,93 | 2,0 | - 2,27 | 935,34 | 0,7 | 12,13 | 295,02 | 2,6 | 282,89 | 1,2 |
| | Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 546,10 | . | 186,87 | . | 78,35 | . | 122,66 | . | 11,34 | . | - 2,64 | 942,68 | . | 3,49 | 280,10 | . | 276,61 | . |
| 2.Hj. | 550,97 | 0,9 | 187,46 | 0,3 | 80,56 | 2,8 | 124,66 | 1,6 | 12,08 | 6,5 | - 2,70 | 953,03 | 1,1 | 10,35 | 297,90 | 6,4 | 287,55 | 4,0 |
| 2000 1.Hj. | 559,68 | 1,6 | 188,95 | 0,8 | 86,12 | 6,9 | 122,23 | - 1,9 | 12,49 | 3,4 | - 5,84 | 963,63 | 1,1 | 18,15 | 320,42 | 7,6 | 302,27 | 5,1 |
| 2.Hj. | 561,07 | 0,2 | 189,07 | 0,1 | 90,20 | 4,7 | 119,51 | - 2,2 | 13,03 | 4,3 | - 2,82 | 970,06 | 0,7 | 16,78 | 340,71 | 6,3 | 323,93 | 7,2 |
| 2001 1.Hj. | 568,77 | 1,4 | 190,31 | 0,7 | 87,16 | - 3,4 | 116,00 | - 2,9 | 13,36 | 2,5 | - 9,93 | 965,67 | - 0,5 | 29,72 | 350,22 | 2,8 | 320,50 | - 1,1 |
| 2.Hj. | 569,03 | 0,0 | 191,63 | 0,7 | 81,30 | - 6,7 | 114,79 | - 1,0 | 13,58 | 1,6 | - 15,02 | 955,31 | - 1,1 | 37,72 | 350,94 | 0,2 | 313,22 | - 2,3 |
| 2002 1.Hj. | 562,66 | - 1,1 | 193,80 | 1,1 | 76,97 | - 5,3 | 110,48 | - 3,8 | 13,59 | 0,1 | - 12,29 | 945,21 | - 1,1 | 50,00 | 356,94 | 1,7 | 306,94 | - 2,0 |
| 2.Hj. | 563,72 | 0,2 | 194,54 | 0,4 | 76,21 | - 1,0 | 107,58 | - 2,6 | 13,79 | 1,5 | - 10,26 | 945,58 | 0,0 | 51,96 | 368,41 | 3,2 | 316,45 | 3,1 |
| 2003 1.Hj. | 566,60 | 0,5 | 195,10 | 0,3 | 76,84 | 0,8 | 104,85 | - 2,5 | 13,82 | 0,2 | - 5,22 | 951,99 | 0,7 | 42,60 | 363,31 | - 1,4 | 320,71 | 1,3 |
| 1999 1.Vj. | 274,38 | . | 93,83 | . | 39,27 | . | 61,15 | . | 5,53 | . | - 0,90 | 473,26 | . | 0,59 | 136,95 | . | 136,36 | . |
| 2.Vj. | 271,72 | - 1,0 | 93,04 | - 0,8 | 39,08 | - 0,5 | 61,51 | 0,6 | 5,81 | 5,1 | - 1,74 | 469,42 | - 0,8 | 2,90 | 143,15 | 4,5 | 140,25 | 2,9 |
| 3.Vj. | 273,80 | 0,8 | 93,72 | 0,7 | 40,23 | 2,9 | 62,61 | 1,8 | 5,98 | 2,9 | - 1,54 | 474,80 | 1,1 | 4,15 | 147,06 | 2,7 | 142,91 | 1,9 |
| 4.Vj. | 277,17 | 1,2 | 93,74 | 0,0 | 40,33 | 0,2 | 62,05 | - 0,9 | 6,10 | 2,0 | - 1,16 | 478,23 | 0,7 | 6,20 | 150,84 | 2,6 | 144,64 | 1,2 |
| 2000 1.Vj. | 277,92 | 0,3 | 94,74 | 1,1 | 42,45 | 5,3 | 61,36 | - 1,1 | 6,23 | 2,1 | - 2,99 | 479,71 | 0,3 | 8,50 | 157,37 | 4,3 | 148,87 | 2,9 |
| 2.Vj. | 281,76 | 1,4 | 94,21 | - 0,6 | 43,67 | 2,9 | 60,87 | - 0,8 | 6,26 | 0,5 | - 2,85 | 483,92 | 0,9 | 9,65 | 163,05 | 3,6 | 153,40 | 3,0 |
| 3.Vj. | 280,97 | - 0,3 | 93,92 | - 0,3 | 45,25 | 3,6 | 60,23 | - 1,1 | 6,39 | 2,1 | - 1,49 | 485,27 | 0,3 | 8,04 | 166,09 | 1,9 | 158,05 | 3,0 |
| 4.Vj. | 280,10 | - 0,3 | 95,15 | 1,3 | 44,95 | - 0,7 | 59,28 | - 1,6 | 6,64 | 3,9 | - 1,33 | 484,79 | - 0,1 | 8,74 | 174,62 | 5,1 | 165,88 | 5,0 |
| 2001 1.Vj. | 283,75 | 1,3 | 95,43 | 0,3 | 44,40 | - 1,2 | 58,06 | - 2,1 | 6,65 | 0,2 | - 5,03 | 483,26 | - 0,3 | 14,48 | 174,80 | 0,1 | 160,32 | - 3,4 |
| 2.Vj. | 285,02 | 0,4 | 94,88 | - 0,6 | 42,76 | - 3,7 | 57,94 | - 0,2 | 6,71 | 0,9 | - 4,90 | 482,41 | - 0,2 | 15,24 | 175,42 | 0,4 | 160,18 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 285,40 | 0,1 | 94,83 | - 0,1 | 41,11 | - 3,9 | 57,63 | - 0,5 | 6,76 | 0,7 | - 7,37 | 478,36 | - 0,8 | 18,49 | 176,07 | 0,4 | 157,58 | - 1,6 |
| 4.Vj. | 283,63 | - 0,6 | 96,80 | 2,1 | 40,19 | - 2,2 | 57,16 | - 0,8 | 6,82 | 0,9 | - 7,65 | 476,95 | - 0,3 | 19,23 | 174,87 | - 0,7 | 155,64 | - 1,2 |
| 2002 1.Vj. | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Preisen von 1995

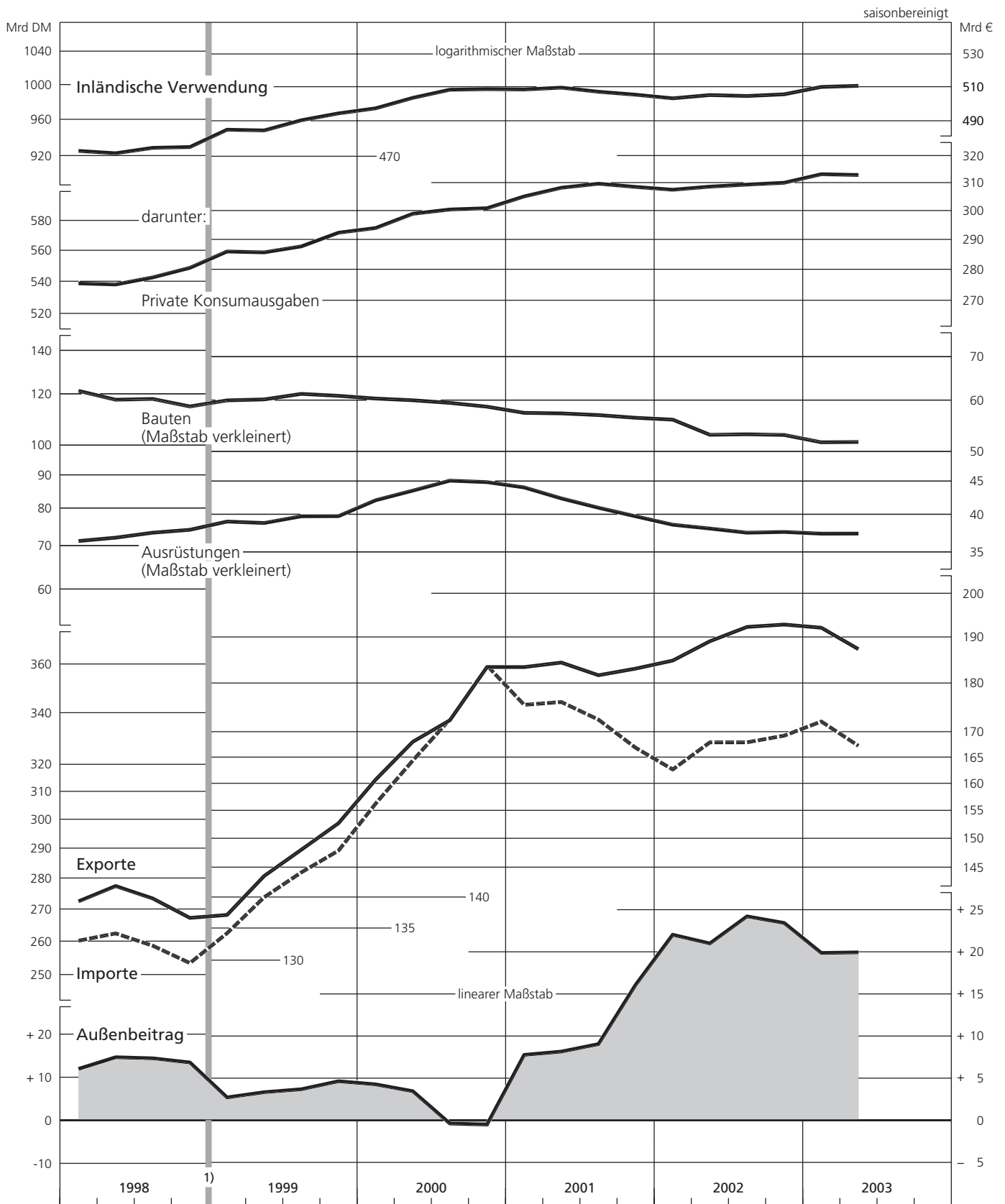


II. Konjunkturindikatoren
3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen *)

| saisonbereinigt +) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|
| Zeit | Private Konsumausgaben 1) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | | Bauten | | Sonstige Anlagen 2) | | Vorratsveränderungen 3) 5) | Inländische Verwendung | | Außenbeitrag 4) 5) | Exporte | | Importe | |
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 406,05 | . | 131,28 | . | 74,71 | . | 90,52 | . | 5,79 | . | 11,89 | 720,23 | . | 0,39 | 195,04 | . | 194,64 | . |
| 2.Vj. | 416,26 | 2,5 | 141,93 | 8,1 | 75,71 | 1,3 | 91,38 | 1,0 | 5,87 | 1,4 | 4,87 | 736,02 | 2,2 | - 5,12 | 188,54 | - 3,3 | 193,67 | - 0,5 |
| 3.Vj. | 415,11 | - 0,3 | 142,66 | 0,5 | 75,48 | - 0,3 | 94,45 | 3,4 | 6,14 | 4,7 | 2,72 | 736,55 | 0,1 | - 2,43 | 196,40 | 4,2 | 198,83 | 2,7 |
| 4.Vj. | 433,55 | 4,4 | 148,13 | 3,8 | 77,10 | 2,2 | 99,96 | 5,8 | 6,14 | 0,0 | - 5,14 | 759,74 | 3,1 | 0,98 | 198,48 | 1,1 | 197,50 | - 0,7 |
| 1992 1.Vj. | 437,48 | 0,9 | 149,86 | 1,2 | 76,18 | - 1,2 | 107,00 | 7,0 | 6,40 | 4,1 | 5,18 | 782,10 | 2,9 | - 1,53 | 198,34 | - 0,1 | 199,87 | 1,2 |
| 2.Vj. | 442,90 | 1,2 | 153,81 | 2,6 | 75,81 | - 0,5 | 107,88 | 0,8 | 6,55 | 2,4 | 0,86 | 787,81 | 0,7 | - 3,97 | 190,67 | - 3,9 | 194,64 | - 2,6 |
| 3.Vj. | 444,25 | 0,3 | 158,74 | 3,2 | 72,54 | - 4,3 | 108,06 | 0,2 | 6,63 | 1,2 | - 3,38 | 786,83 | - 0,1 | 2,52 | 194,16 | 1,8 | 191,63 | - 1,5 |
| 4.Vj. | 459,84 | 3,5 | 161,28 | 1,6 | 69,43 | - 4,3 | 113,32 | 4,9 | 6,86 | 3,5 | - 8,94 | 801,79 | 1,9 | - 4,71 | 187,31 | - 3,5 | 192,02 | 0,2 |
| 1993 1.Vj. | 455,88 | - 0,9 | 158,17 | - 1,9 | 66,19 | - 4,7 | 113,59 | 0,2 | 6,83 | - 0,6 | - 5,34 | 795,32 | - 0,8 | 2,01 | 183,09 | - 2,3 | 181,07 | - 5,7 |
| 2.Vj. | 459,37 | 0,8 | 161,55 | 2,1 | 63,29 | - 4,4 | 114,46 | 0,8 | 6,94 | 1,7 | - 4,42 | 801,19 | 0,7 | 0,49 | 181,34 | - 1,0 | 180,86 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 466,80 | 1,6 | 161,04 | - 0,3 | 62,82 | - 0,7 | 116,72 | 2,0 | 6,90 | - 0,6 | - 0,94 | 813,35 | 1,5 | - 0,88 | 182,79 | 0,8 | 183,67 | 1,6 |
| 4.Vj. | 474,17 | 1,6 | 162,24 | 0,7 | 61,22 | - 2,6 | 117,02 | 0,3 | 6,98 | 1,1 | - 5,28 | 816,34 | 0,4 | 3,19 | 186,41 | 2,0 | 183,22 | - 0,2 |
| 1994 1.Vj. | 475,87 | 0,4 | 166,11 | 2,4 | 61,33 | 0,2 | 122,59 | 4,8 | 7,10 | 1,7 | 0,04 | 833,05 | 2,0 | 2,05 | 191,51 | 2,7 | 189,46 | 3,4 |
| 2.Vj. | 476,77 | 0,2 | 166,27 | 0,1 | 61,80 | 0,8 | 125,49 | 2,4 | 7,30 | 2,8 | - 3,15 | 834,47 | 0,2 | 6,32 | 201,16 | 5,0 | 194,84 | 2,8 |
| 3.Vj. | 483,77 | 1,5 | 166,46 | 0,1 | 62,82 | 1,6 | 125,74 | 0,2 | 7,45 | 2,1 | 3,97 | 850,22 | 1,9 | 1,33 | 201,02 | - 0,1 | 199,69 | 2,5 |
| 4.Vj. | 488,76 | 1,0 | 170,47 | 2,4 | 63,94 | 1,8 | 130,69 | 3,9 | 7,43 | - 0,3 | 2,35 | 863,64 | 1,6 | 0,51 | 204,05 | 1,5 | 203,54 | 1,9 |
| 1995 1.Vj. | 494,79 | 1,2 | 168,77 | - 1,0 | 62,90 | - 1,6 | 124,84 | - 4,5 | 7,49 | 0,8 | 6,45 | 865,24 | 0,2 | 3,58 | 211,76 | 3,8 | 208,18 | 2,3 |
| 2.Vj. | 501,73 | 1,4 | 173,44 | 2,8 | 64,05 | 1,8 | 129,07 | 3,4 | 7,63 | 1,8 | 0,00 | 875,92 | 1,2 | 5,32 | 215,57 | 1,8 | 210,25 | 1,0 |
| 3.Vj. | 504,13 | 0,5 | 176,34 | 1,7 | 63,72 | - 0,5 | 126,78 | - 1,8 | 7,67 | 0,5 | 2,09 | 880,73 | 0,5 | 5,69 | 215,69 | 0,1 | 210,00 | - 0,1 |
| 4.Vj. | 505,80 | 0,3 | 179,27 | 1,7 | 63,08 | - 1,0 | 124,84 | - 1,5 | 7,84 | 2,3 | - 3,09 | 877,74 | - 0,3 | 8,23 | 219,27 | 1,7 | 211,03 | 0,5 |
| 1996 1.Vj. | 510,57 | 0,9 | 175,99 | - 1,8 | 62,92 | - 0,2 | 112,93 | - 9,5 | 8,12 | 3,5 | 5,26 | 875,78 | - 0,2 | 7,20 | 221,56 | 1,0 | 214,36 | 1,6 |
| 2.Vj. | 511,98 | 0,3 | 178,53 | 1,4 | 65,15 | 3,5 | 126,41 | 11,9 | 8,23 | 1,4 | - 2,70 | 887,59 | 1,3 | 7,96 | 223,00 | 0,7 | 215,04 | 0,3 |
| 3.Vj. | 516,89 | 1,0 | 180,33 | 1,0 | 64,44 | - 1,1 | 125,51 | - 0,7 | 8,33 | 1,2 | - 5,18 | 890,31 | 0,3 | 10,62 | 226,50 | 1,6 | 215,88 | 0,4 |
| 4.Vj. | 518,04 | 0,2 | 180,48 | 0,1 | 66,09 | 2,5 | 124,31 | - 1,0 | 8,39 | 0,7 | - 1,68 | 895,63 | 0,6 | 11,72 | 237,71 | 4,9 | 226,00 | 4,7 |
| 1997 1.Vj. | 525,39 | 1,4 | 178,72 | - 1,0 | 66,40 | 0,5 | 119,97 | - 3,5 | 8,53 | 1,6 | - 0,33 | 899,35 | 0,4 | 6,00 | 241,82 | 1,7 | 235,81 | 4,3 |
| 2.Vj. | 526,88 | 0,3 | 179,56 | 0,5 | 66,28 | - 0,2 | 121,30 | 1,1 | 8,57 | 0,5 | - 1,76 | 900,84 | 0,2 | 11,83 | 250,52 | 3,6 | 238,69 | 1,2 |
| 3.Vj. | 527,82 | 0,2 | 177,51 | - 1,1 | 67,14 | 1,3 | 121,28 | - 0,0 | 8,90 | 3,9 | 0,70 | 903,36 | 0,3 | 14,75 | 263,04 | 5,0 | 248,29 | 4,0 |
| 4.Vj. | 532,87 | 1,0 | 177,04 | - 0,3 | 69,26 | 3,1 | 121,12 | - 0,1 | 9,08 | 2,0 | 1,43 | 910,79 | 0,8 | 18,21 | 269,18 | 2,3 | 250,97 | 1,1 |
| 1998 1.Vj. | 539,75 | 1,3 | 180,00 | 1,7 | 71,58 | 3,4 | 122,00 | 0,7 | 9,23 | 1,7 | 4,38 | 926,95 | 1,8 | 12,34 | 272,99 | 1,4 | 260,65 | 3,9 |
| 2.Vj. | 539,05 | - 0,1 | 181,07 | 0,6 | 72,44 | 1,2 | 118,23 | - 3,1 | 9,51 | 3,0 | 4,09 | 924,38 | - 0,3 | 15,04 | 277,94 | 1,8 | 262,90 | 0,9 |
| 3.Vj. | 543,54 | 0,8 | 181,05 | - 0,0 | 73,73 | 1,8 | 118,54 | 0,3 | 9,74 | 2,5 | 3,68 | 930,29 | 0,6 | 14,79 | 273,91 | - 1,4 | 259,13 | - 1,4 |
| 4.Vj. | 549,69 | 1,1 | 180,62 | - 0,2 | 74,50 | 1,0 | 115,43 | - 2,6 | 9,80 | 0,6 | 1,15 | 931,19 | 0,1 | 13,83 | 267,73 | - 2,3 | 253,91 | - 2,0 |
| 1999 1.Vj. | 560,33 | 1,9 | 183,63 | 1,7 | 76,71 | 3,0 | 117,96 | 2,2 | 10,09 | 3,0 | 1,60 | 950,32 | - 2,1 | 5,71 | 268,67 | 0,4 | 262,96 | 3,6 |
| 2.Vj. | 559,76 | - 0,1 | 183,73 | 0,1 | 76,32 | - 0,5 | 118,35 | 0,3 | 10,50 | 4,1 | 0,84 | 949,50 | - 0,1 | 6,92 | 281,25 | 4,7 | 274,32 | 4,3 |
| 3.Vj. | 563,71 | 0,7 | 186,02 | 1,2 | 78,15 | 2,4 | 120,69 | 2,0 | 10,74 | 2,2 | 1,60 | 960,92 | 1,2 | 7,61 | 290,05 | 3,1 | 282,44 | 3,0 |
| 4.Vj. | 572,84 | 1,6 | 186,25 | 0,1 | 78,19 | 0,1 | 119,87 | - 0,7 | 10,91 | 1,6 | 0,63 | 968,70 | 0,8 | 9,47 | 299,20 | 3,2 | 289,74 | 2,6 |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 572,69 | . | 187,83 | . | 78,24 | . | 120,82 | . | 10,53 | . | 1,25 | 971,36 | . | 6,46 | 281,17 | . | 274,71 | . |
| 2.Hj. | 581,11 | 1,5 | 190,34 | 1,3 | 79,94 | 2,2 | 123,00 | 1,8 | 11,07 | 5,1 | 1,14 | 986,60 | 1,6 | 8,73 | 301,28 | 7,2 | 292,55 | 6,5 |
| 2000 1.Hj. | 593,97 | 2,2 | 191,88 | 0,8 | 86,07 | 7,7 | 121,03 | - 1,6 | 11,38 | 2,8 | - 1,70 | 1002,63 | 1,6 | 8,13 | 329,34 | 9,3 | 321,21 | 9,8 |
| 2.Hj. | 602,41 | 1,4 | 193,68 | 0,9 | 90,46 | 5,1 | 118,74 | - 1,9 | 11,80 | 3,7 | 1,72 | 1018,81 | 1,6 | - 0,48 | 356,44 | 8,2 | 356,92 | 11,1 |
| 2001 1.Hj. | 614,39 | 2,0 | 196,09 | 1,2 | 86,85 | - 4,0 | 115,27 | - 2,9 | 12,06 | 2,2 | - 4,81 | 1019,85 | 0,1 | 16,33 | 368,52 | 3,4 | 352,19 | - 1,3 |
| 2.Hj. | 619,29 | 0,8 | 198,02 | 1,0 | 81,15 | - 6,6 | 113,93 | - 1,2 | 12,28 | 1,8 | - 10,37 | 1014,30 | - 0,5 | 25,53 | 365,46 | - 0,8 | 339,93 | - 3,5 |
| 2002 1.Hj. | 617,21 | - 0,3 | 201,75 | 1,9 | 77,04 | - 5,1 | 109,69 | - 3,7 | 12,23 | - 0,4 | - 7,76 | 1010,16 | - 0,4 | 43,43 | 374,61 | 2,5 | 331,18 | - 2,6 |
| 2.Hj. | 620,49 | 0,5 | 202,67 | 0,5 | 75,50 | - 2,0 | 106,81 | - 2,6 | 12,35 | 1,0 | - 5,82 | 1012,00 | 0,2 | 48,04 | 385,82 | 3,0 | 337,78 | 2,0 |
| 2003 1.Hj. | 627,13 | 1,1 | 204,20 | 0,8 | 75,15 | - 0,5 | 104,00 | - 2,6 | 12,27 | - 0,6 | - 0,26 | 1022,49 | 1,0 | 40,21 | 380,14 | - 1,5 | 339,93 | 0,6 |
| 1999 1.Vj. | 286,49 | . | 93,89 | . | 39,22 | . | 60,31 | . | 5,16 | . | 0,82 | 485,89 | . | 2,92 | 137,37 | . | 134,45 | . |
| 2.Vj. | 286,20 | - 0,1 | 93,94 | 0,1 | 39,02 | - 0,5 | 60,51 | 0,3 | 5,37 | 4,1 | 0,43 | 485,47 | - 0,1 | 3,54 | 143,80 | 4,7 | 140,26 | 4,3 |
| 3.Vj. | 288,22 | 0,7 | 95,11 | 1,2 | 39,96 | 2,4 | 61,71 | 2,0 | 5,49 | 2,2 | 0,82 | 491,31 | 1,2 | 3,89 | 148,30 | 3,1 | 144,41 | 3,0 |
| 4.Vj. | 292,89 | 1,6 | 95,23 | 0,1 | 39,98 | 0,1 | 61,29 | - 0,7 | 5,58 | 1,6 | 0,32 | 495,29 | 0,8 | 4,84 | 152,98 | 3,2 | 148,14 | 2,6 |
| 2000 1.Vj. | 294,50 | 0,5 | 96,17 | 1,0 | 42,30 | 5,8 | 60,70 | - 1,0 | 5,67 | 1,6 | - 1,10 | 498,24 | 0,6 | 4,47 | 161,01 | 5,2 | 156,54 | 5,7 |
| 2.Vj. | 299,47 | 1,7 | 95,71 | - 0,5 | 43,77 | 3,5 | 60,33 | - 0,6 | 5,71 | 0,7 | - 0,60 | 504,39 | 1,2 | 3,66 | 168,33 | 4,5 | 164,67 | 5,2 |
| 3.Vj. | 300,98 | 0,5 | 96,06 | 0,4 | 45,35 | 3,6 | 59,77 | - 0,9 | 5,81 | 1,8 | 1,27 | 509,24 | 1,0 | - 0,18 | 172,65 | 2,6 | 172,83 | 5,0 |
| 4.Vj. | 301,43 | 0,1 | 97,62 | 1,6 | 45,11 | - 0,5 | 58,97 | - 1,3 | 5,99 | 3,1 | 0,45 | 509,57 | 0,1 | - 0,30 | 183,79 | 6,5 | 184,09 | 6,5 |
| 2001 1.Vj. | 305,63 | 1,4 | 98,33 | 0,7 | 44,27 | - 1,9 | 57,69 | - 2,2 | 6,01 | 0,3 | - 2,56 | 509,37 | - 0,0 | 7,97 | 183,77 | - 0,0 | 175,80 | - 4,5 |
| 2.Vj. | 308,76 | 1,0 | 97,76 | - 0,6 | 42,58 | - 3,8 | 57,58 | - 0,2 | 6,05 | 0,7 | - 2,25 | 510,48 | 0,2 | 8,36 | 184,75 | 0,5 | 176,39 | 0,3 |
| 3.Vj. | 310,23 | 0,5 | 97,79 | 0,0 | 41,19 | - 3,3 | 57,24 | - 0,6 | 6,10 | 0,8 | - 4,52 | 508,03 | - 0,5 | 9,25 | 182,02 | - 1,5 | 172,77 | - 2,1 |
| 4.Vj. | 309,06 | - 0,4 | 100,23 | 2,5 | 39,96 | - 3,0 | 56,69 | - 1,0 | 6,18 | 1,3 | - 5,85 | 506,27 | - 0,3 | 16,28 | 183,44 | 0,8 | 167,16 | - 3,2 |
| 2002 1.Vj. | 308,04 | - 0,3 | 100,58 | 0,3 | 38,78 | - 3,0 | 56,32 | - 0,7 | 6,12 | - 1,0 | - 5,73 | 504,11 | - 0,4 | 22,23 | 185,18 | 0,9 | 162,95 | - 2,5 |
| 2.Vj. | 309,17 | 0,4 | 101,17 | 0,6 | 38,26 | - 1,3 | 53,37 | - 5,2 | 6,11 | - 0,2 | - 2,03 | 506,05 | 0,4 | 21,20 | 189,43 | 2,3 | 168,23 | 3,2 |
| 3.Vj. | 309,91 | 0,2 | 101,55 | 0,4 | 37,70 | - 1,5 | 53,47 | 0,2 | 6,15 | 0,7 | - 3,28 | 505,50 | - 0,1 | 24,41 | 192,64 | 1,7 | 168,23 | 0,0 |
| 4.Vj. | 310,58 | 0,2 | 101,12 | - 0,4 | 37,80 | 0,3 | 53,34 | - 0,2 | 6,20 | 0,8 | - 2,54 | 506,50 | 0,2 | 23,63 | 193,18 | 0,3 | 169,55 | 0,8 |
| 2003 1.Vj. | 313,71 | - 1,0 | 101,52 | 0,4 | 37,57 | - 0,6 | 51,97 | - 2,6 | 6,13 | - 1,1 | - 0,01 | 510,91 | 0,9 | 20,07 | 192,46 | - 0,4 | 172,39 | 1,7 |
| 2.Vj. | 313,42 | - 0,1 | 102,68 | 1,1 | 37,58 | 0,0 | 52,03 | 0,1 | 6,14 | 0,2 | - 0,27 | 511,58 | 0,1 | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen



1 Ab 1999 Angaben in Euro.

II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen *)

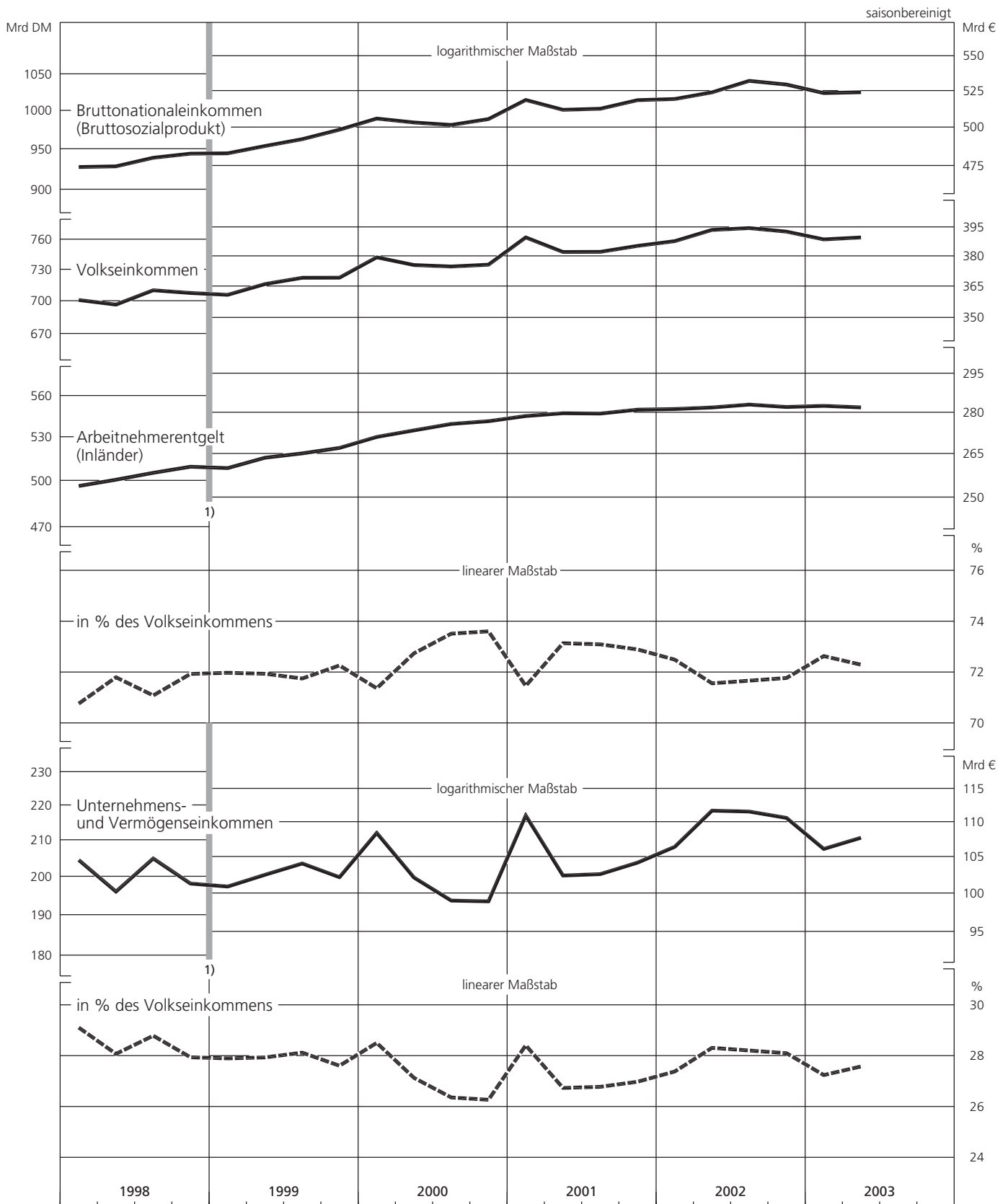
| Zeit | saisonbereinigt *) | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|
| | Bruttonationaleinkommen (Bruttosozialprodukt) 1) | | Volkseinkommen | | Arbeitnehmerentgelt (Inländer) 1) 2) | | | Unternehmens- und Vermögenseinkommen 1) 3) | | |
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volks- einkommens | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volks- einkommens |
| | Mrd DM | | | | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 724,89 | . | 560,83 | . | 399,62 | . | 71,3 | 161,22 | . | 28,7 |
| 2.Vj. | 733,14 | 1,1 | 567,50 | 1,2 | 415,73 | 4,0 | 73,3 | 151,77 | - | 5,9 |
| 3.Vj. | 740,65 | 1,0 | 571,45 | 0,7 | 417,14 | 0,3 | 73,0 | 154,31 | - | 1,7 |
| 4.Vj. | 756,87 | 2,2 | 582,80 | 2,0 | 422,09 | 1,2 | 72,4 | 160,71 | 4,1 | 27,6 |
| 1992 1.Vj. | 787,18 | 4,0 | 603,37 | 3,5 | 436,31 | 3,4 | 72,3 | 167,07 | 4,0 | 27,7 |
| 2.Vj. | 784,50 | - 0,3 | 601,38 | - 0,3 | 444,52 | 1,9 | 73,9 | 156,86 | - | 6,1 |
| 3.Vj. | 795,40 | 1,4 | 610,16 | 1,5 | 457,29 | 2,9 | 74,9 | 152,87 | - | 2,5 |
| 4.Vj. | 803,65 | 1,0 | 615,38 | 0,9 | 454,12 | - 0,7 | 73,8 | 161,26 | 5,5 | 26,2 |
| 1993 1.Vj. | 800,11 | - 0,4 | 604,72 | - 1,7 | 452,72 | - 0,3 | 74,9 | 152,01 | - | 5,7 |
| 2.Vj. | 808,79 | 1,1 | 612,98 | 1,4 | 458,66 | 1,3 | 74,8 | 154,31 | 1,5 | 25,2 |
| 3.Vj. | 816,44 | 0,9 | 617,98 | 0,8 | 460,30 | 0,4 | 74,5 | 157,68 | 2,2 | 25,5 |
| 4.Vj. | 823,38 | 0,9 | 620,31 | 0,4 | 462,73 | 0,5 | 74,6 | 157,58 | - | 0,1 |
| 1994 1.Vj. | 836,31 | 1,6 | 623,62 | 0,5 | 468,48 | 1,2 | 75,1 | 155,14 | - | 1,6 |
| 2.Vj. | 839,44 | 0,4 | 632,40 | 1,4 | 466,88 | - 0,3 | 73,8 | 165,52 | 6,7 | 26,2 |
| 3.Vj. | 847,52 | 1,0 | 641,22 | 1,4 | 469,36 | 0,5 | 73,2 | 171,86 | 3,8 | 26,8 |
| 4.Vj. | 857,22 | 1,1 | 650,49 | 1,4 | 475,13 | 1,2 | 73,0 | 175,36 | 2,0 | 27,0 |
| 1995 1.Vj. | 869,33 | 1,4 | 654,67 | 0,6 | 481,19 | 1,3 | 73,5 | 173,48 | - | 1,1 |
| 2.Vj. | 876,07 | 0,8 | 665,24 | 1,6 | 486,28 | 1,1 | 73,1 | 178,96 | 3,2 | 26,9 |
| 3.Vj. | 879,07 | 0,3 | 667,82 | 0,4 | 488,82 | 0,5 | 73,2 | 179,00 | 0,0 | 26,8 |
| 4.Vj. | 879,97 | 0,1 | 669,48 | 0,2 | 492,03 | 0,7 | 73,5 | 177,45 | - | 0,9 |
| 1996 1.Vj. | 885,87 | 0,7 | 665,61 | - 0,6 | 490,72 | - 0,3 | 73,7 | 174,89 | - | 1,4 |
| 2.Vj. | 887,63 | 0,2 | 674,37 | 1,3 | 489,51 | - 0,2 | 72,6 | 184,87 | 5,7 | 27,4 |
| 3.Vj. | 894,30 | 0,8 | 677,34 | 0,4 | 492,77 | 0,7 | 72,8 | 184,57 | - | 0,2 |
| 4.Vj. | 902,87 | 1,0 | 684,99 | 1,1 | 493,08 | 0,1 | 72,0 | 191,91 | 4,0 | 28,0 |
| 1997 1.Vj. | 4) 884,23 | - 2,1 | 4) 661,34 | - 3,5 | 493,08 | 0,0 | 74,6 | 4) 168,26 | - | 12,3 |
| 2.Vj. | 4) 916,80 | 3,7 | 4) 693,69 | 4,9 | 492,46 | - 0,1 | 71,0 | 4) 201,24 | 19,6 | 29,0 |
| 3.Vj. | 917,30 | 0,1 | 695,18 | 0,2 | 492,60 | 0,0 | 70,9 | 202,58 | 0,7 | 29,1 |
| 4.Vj. | 924,33 | 0,8 | 697,00 | 0,3 | 495,72 | 0,6 | 71,1 | 201,27 | - | 0,6 |
| 1998 1.Vj. | 929,27 | 0,5 | 702,26 | 0,8 | 497,39 | 0,3 | 70,8 | 204,87 | 1,8 | 29,2 |
| 2.Vj. | 930,11 | 0,1 | 698,00 | - 0,6 | 501,59 | 0,8 | 71,9 | 196,40 | - | 4,1 |
| 3.Vj. | 940,85 | 1,2 | 711,51 | 1,9 | 506,23 | 0,9 | 71,1 | 205,28 | - | 4,5 |
| 4.Vj. | 946,02 | 0,5 | 708,89 | - 0,4 | 510,37 | 0,8 | 72,0 | 198,52 | - | 3,3 |
| 1999 1.Vj. | 946,45 | 0,0 | 707,17 | - 0,2 | 509,44 | - 0,2 | 72,0 | 197,73 | - | 0,4 |
| 2.Vj. | 955,72 | 1,0 | 717,40 | 1,4 | 516,53 | 1,4 | 72,0 | 200,86 | 1,6 | 28,0 |
| 3.Vj. | 964,50 | 0,9 | 723,46 | 0,8 | 519,55 | 0,6 | 71,8 | 203,91 | 1,5 | 28,2 |
| 4.Vj. | 976,80 | 1,3 | 723,56 | 0,0 | 523,34 | 0,7 | 72,3 | 200,22 | - | 1,8 |
| | Mrd € | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 972,56 | . | 728,37 | . | 524,57 | . | 72,0 | 203,80 | . | 28,0 |
| 2.Hj. | 992,57 | 2,1 | 739,85 | 1,6 | 533,22 | 1,6 | 72,1 | 206,63 | 1,4 | 27,9 |
| 2000 1.Hj. | 1 011,16 | 1,9 | 756,40 | 2,2 | 545,47 | 2,3 | 72,1 | 210,93 | 2,1 | 27,9 |
| 2.Hj. | 1 009,14 | - 0,2 | 751,94 | - 0,6 | 553,60 | 1,5 | 73,6 | 198,34 | - | 6,0 |
| 2001 1.Hj. | 1 032,52 | 2,3 | 773,26 | 2,8 | 559,50 | 1,1 | 72,4 | 213,76 | 7,8 | 27,6 |
| 2.Hj. | 1 033,12 | 0,1 | 768,94 | - 0,6 | 561,77 | 0,4 | 73,1 | 207,17 | - | 3,1 |
| 2002 1.Hj. | 1 045,28 | 1,2 | 782,79 | 1,8 | 564,29 | 0,4 | 72,1 | 218,50 | 5,5 | 27,9 |
| 2.Hj. | 1 063,54 | 1,7 | 788,72 | 0,8 | 566,16 | 0,3 | 71,8 | 222,56 | 1,9 | 28,2 |
| 2003 1.Hj. | 1 049,53 | - 1,3 | 779,74 | - 1,1 | 565,52 | - 0,1 | 72,5 | 214,22 | - | 3,7 |
| 1999 1.Vj. | 483,91 | . | 361,57 | . | 260,47 | . | 72,0 | 101,10 | . | 28,0 |
| 2.Vj. | 488,65 | 1,0 | 366,80 | 1,4 | 264,10 | 1,4 | 72,0 | 102,70 | 1,6 | 28,0 |
| 3.Vj. | 493,14 | 0,9 | 369,90 | 0,8 | 265,64 | 0,6 | 71,8 | 104,26 | 1,5 | 28,2 |
| 4.Vj. | 499,43 | 1,3 | 369,95 | 0,0 | 267,58 | 0,7 | 72,3 | 102,37 | - | 1,8 |
| 2000 1.Vj. | 506,90 | 1,5 | 380,15 | 2,8 | 271,54 | 1,5 | 71,4 | 108,61 | 6,1 | 28,6 |
| 2.Vj. | 504,26 | - 0,5 | 376,25 | - 1,0 | 273,93 | 0,9 | 72,8 | 102,32 | - | 5,8 |
| 3.Vj. | 502,60 | - 0,3 | 375,51 | - 0,2 | 276,29 | 0,9 | 73,6 | 99,22 | - | 3,0 |
| 4.Vj. | 506,54 | 0,8 | 376,43 | 0,2 | 277,31 | 0,4 | 73,7 | 99,12 | - | 0,1 |
| 2001 1.Vj. | 519,65 | 2,6 | 390,39 | 3,7 | 279,23 | 0,7 | 71,5 | 111,16 | 12,1 | 28,5 |
| 2.Vj. | 512,87 | - 1,3 | 382,87 | - 1,9 | 280,27 | 0,4 | 73,2 | 102,60 | - | 7,7 |
| 3.Vj. | 513,59 | 0,1 | 382,94 | 0,0 | 280,15 | - 0,0 | 73,2 | 102,79 | 0,2 | 26,8 |
| 4.Vj. | 519,53 | 1,2 | 386,00 | 0,8 | 281,62 | 0,5 | 73,0 | 104,38 | 1,5 | 27,0 |
| 2002 1.Vj. | 520,32 | 0,2 | 388,46 | 0,6 | 281,85 | 0,1 | 72,6 | 106,61 | 2,1 | 27,4 |
| 2.Vj. | 524,96 | 0,9 | 394,33 | 1,5 | 282,44 | 0,2 | 71,6 | 111,89 | 5,0 | 28,4 |
| 3.Vj. | 533,08 | 1,5 | 395,29 | 0,2 | 283,54 | 0,4 | 71,7 | 111,75 | - | 0,1 |
| 4.Vj. | 530,46 | - 0,5 | 393,43 | - 0,5 | 282,62 | - 0,3 | 71,8 | 110,81 | - | 0,8 |
| 2003 1.Vj. | 524,46 | - 1,1 | 389,36 | - 1,0 | 283,05 | 0,2 | 72,7 | 106,31 | - | 4,1 |
| 2.Vj. | 525,07 | 0,1 | 390,38 | 0,3 | 282,47 | - 0,2 | 72,4 | 107,91 | 1,5 | 27,6 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: August 2003. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8; Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 2 Einschließlich Arbeitgeberbeiträgen zu den Sozialversicherungen und zusätzlicher Sozialaufwendungen der Arbeitgeber (u. a. für die betriebliche Altersversorgung). — 3 Umfasst neben den Einkommen

aus Unternehmertätigkeit auch Zinsen, Dividenden, Gewinnausschüttungen, Nettopachten und reinvestierte Gewinne aus der/an die übrige(n) Welt. — 4 Vierteljährliche Veränderung des Bruttonationaleinkommens, des Volkseinkommens sowie des (als Rest ermittelten) Unternehmens- und Vermögenseinkommens vor allem durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen



1 Ab 1999 Angaben in Euro.

II. Konjunkturindikatoren

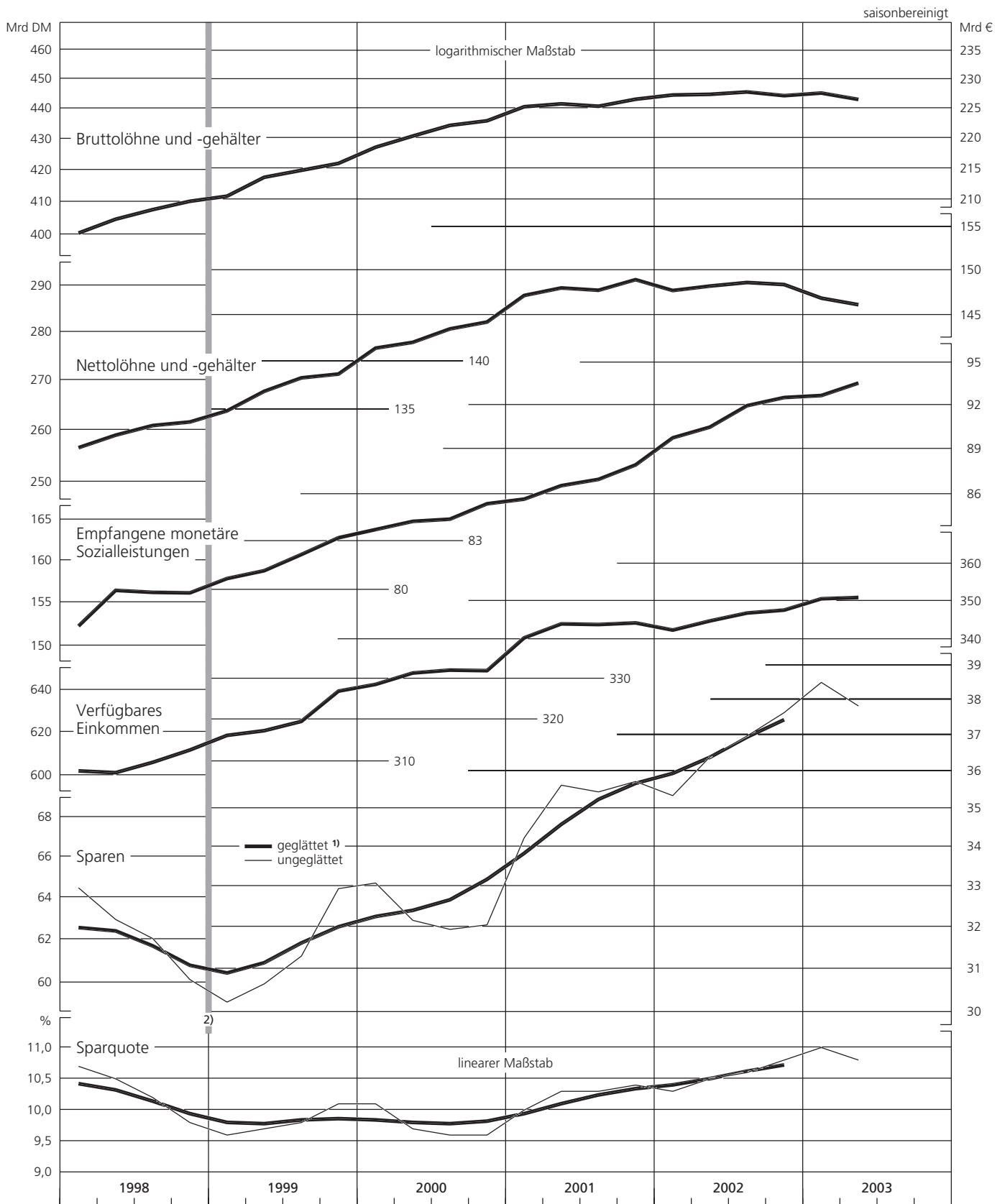
5. Einkommen der privaten Haushalte *)

saisonbereinigt +)

| Zeit | Bruttolöhne und -gehälter 1) | | Abzüge 2) 3) | | Nettolöhne und -gehälter | | Empfangene monetäre Sozialleistungen (A) 4) | | Masseneinkommen 3) | | Betriebsüberschuss/Selbständigen-einkommen 5) | | Verfügbares Einkommen 3) 6) | | Sparen 3) 6) | | Sparquote 3) 7) | | |
|------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|--|--|
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | % | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 327,45 | . | 93,78 | . | 233,66 | . | 102,09 | . | 335,76 | . | 142,27 | . | 464,27 | . | 59,18 | . | 12,7 | | |
| 2.Vj. | 339,49 | 3,7 | 102,64 | 9,4 | 236,85 | 1,4 | 105,16 | 3,0 | 342,02 | 1,9 | 152,03 | 6,9 | 481,25 | 3,7 | 65,76 | 11,1 | 13,7 | | |
| 3.Vj. | 340,67 | 0,3 | 107,39 | 4,6 | 233,27 | -1,5 | 108,16 | 2,8 | 341,43 | -0,2 | 149,58 | -1,6 | 477,73 | -0,7 | 61,86 | -5,9 | 12,9 | | |
| 4.Vj. | 347,84 | 2,1 | 110,21 | 2,6 | 237,63 | 1,9 | 110,74 | 2,4 | 348,37 | 2,0 | 153,06 | 2,3 | 494,20 | 3,4 | 63,31 | 2,3 | 12,8 | | |
| 1992 1.Vj. | 356,33 | 2,4 | 112,13 | 1,7 | 244,20 | 2,8 | 114,12 | 3,1 | 358,33 | 2,9 | 161,16 | 5,3 | 503,18 | 1,8 | 64,72 | 2,2 | 12,9 | | |
| 2.Vj. | 364,61 | 2,3 | 115,47 | 3,0 | 249,13 | 2,0 | 116,08 | 1,7 | 365,21 | 1,9 | 157,35 | -2,4 | 508,87 | 1,1 | 65,87 | 1,8 | 12,9 | | |
| 3.Vj. | 373,95 | 2,6 | 119,62 | 3,6 | 254,34 | 2,1 | 119,33 | 2,8 | 373,66 | 2,3 | 150,62 | -4,3 | 514,07 | 1,0 | 69,10 | 4,9 | 13,4 | | |
| 4.Vj. | 372,41 | -0,4 | 117,10 | -2,1 | 255,31 | 0,4 | 124,35 | 4,2 | 379,67 | 1,6 | 154,55 | 2,6 | 528,19 | 2,7 | 66,42 | -3,9 | 12,6 | | |
| 1993 1.Vj. | 371,47 | -0,3 | 116,39 | -0,6 | 255,08 | -0,1 | 124,21 | -0,1 | 379,29 | -0,1 | 157,74 | 2,1 | 518,47 | -1,8 | 64,01 | -3,6 | 12,3 | | |
| 2.Vj. | 376,46 | 1,3 | 117,06 | 0,6 | 259,40 | 1,7 | 125,58 | 1,1 | 384,99 | 1,5 | 158,58 | 0,5 | 527,80 | 1,8 | 66,67 | 4,2 | 12,6 | | |
| 3.Vj. | 378,06 | 0,4 | 119,44 | 2,0 | 258,62 | -0,3 | 129,40 | 3,0 | 388,02 | 0,8 | 157,82 | -0,5 | 532,32 | 0,9 | 64,37 | -3,5 | 12,1 | | |
| 4.Vj. | 379,86 | 0,5 | 120,26 | 0,7 | 259,60 | 0,4 | 132,00 | 2,0 | 391,60 | 0,9 | 159,65 | 1,2 | 541,96 | 1,8 | 66,17 | 2,8 | 12,2 | | |
| 1994 1.Vj. | 381,00 | 0,3 | 123,18 | 2,4 | 257,82 | -0,7 | 130,59 | -1,1 | 388,41 | -0,8 | 167,15 | 4,7 | 540,88 | -0,2 | 61,49 | -7,1 | 11,4 | | |
| 2.Vj. | 379,20 | -0,5 | 122,02 | -0,9 | 257,17 | -0,3 | 131,90 | 1,0 | 389,07 | 0,2 | 162,49 | -2,8 | 537,70 | -0,6 | 62,37 | 1,4 | 11,6 | | |
| 3.Vj. | 381,50 | 0,6 | 125,13 | 2,5 | 256,37 | -0,3 | 133,94 | 1,5 | 390,31 | 0,3 | 171,51 | 5,5 | 547,96 | 1,9 | 64,19 | 2,9 | 11,7 | | |
| 4.Vj. | 386,37 | 1,3 | 128,46 | 2,7 | 257,92 | 0,6 | 132,94 | -0,7 | 390,85 | 0,1 | 176,06 | 2,7 | 555,42 | 1,4 | 65,95 | 2,7 | 11,9 | | |
| 1995 1.Vj. | 390,17 | 1,0 | 130,71 | 1,8 | 259,46 | 0,6 | 134,95 | 1,5 | 394,41 | 0,9 | 174,01 | -1,2 | 558,43 | 0,5 | 63,19 | -4,2 | 11,3 | | |
| 2.Vj. | 393,42 | 0,8 | 134,29 | 2,7 | 259,13 | -0,1 | 137,48 | 1,9 | 396,60 | 0,6 | 177,20 | 1,8 | 564,88 | 1,2 | 63,10 | -0,2 | 11,2 | | |
| 3.Vj. | 395,51 | 0,5 | 136,50 | 1,6 | 259,01 | -0,0 | 139,29 | 1,3 | 398,30 | 0,4 | 177,94 | 0,4 | 566,88 | 0,4 | 63,60 | 0,8 | 11,2 | | |
| 4.Vj. | 398,01 | 0,6 | 137,69 | 0,9 | 260,32 | 0,5 | 141,99 | 1,9 | 402,31 | 1,0 | 171,78 | -3,5 | 566,23 | -0,1 | 62,23 | -2,2 | 11,0 | | |
| 1996 1.Vj. | 398,56 | 0,1 | 139,02 | 1,0 | 259,54 | -0,3 | 148,35 | 4,5 | 407,89 | 1,4 | 178,06 | 3,7 | 575,05 | 1,6 | 63,08 | 1,4 | 11,0 | | |
| 2.Vj. | 397,29 | -0,3 | 138,59 | -0,3 | 258,70 | -0,3 | 149,43 | 0,7 | 408,12 | 0,1 | 177,14 | -0,5 | 574,78 | -0,0 | 63,11 | 0,1 | 11,0 | | |
| 3.Vj. | 399,20 | 0,5 | 141,07 | 1,8 | 258,13 | -0,2 | 148,86 | -0,4 | 406,99 | -0,3 | 182,32 | 2,9 | 579,73 | 0,9 | 62,51 | -1,0 | 10,8 | | |
| 4.Vj. | 398,97 | -0,1 | 142,66 | 1,1 | 256,31 | -0,7 | 149,03 | 0,1 | 405,35 | -0,4 | 181,36 | -0,5 | 577,93 | -0,3 | 60,77 | -2,8 | 10,5 | | |
| 1997 1.Vj. | 397,54 | -0,4 | 143,17 | 0,4 | 254,38 | -0,8 | 151,91 | 1,9 | 406,28 | 0,2 | 182,38 | 0,6 | 582,66 | 0,8 | 60,96 | 0,3 | 10,5 | | |
| 2.Vj. | 396,94 | -0,2 | 143,38 | 0,2 | 253,55 | -0,3 | 152,32 | 0,3 | 405,87 | -0,1 | 188,03 | 3,1 | 588,55 | 1,0 | 60,14 | -1,3 | 10,2 | | |
| 3.Vj. | 397,27 | 0,1 | 143,83 | 0,3 | 253,44 | -0,0 | 152,14 | -0,1 | 405,58 | -0,1 | 193,00 | 2,6 | 589,39 | 0,1 | 60,87 | 1,2 | 10,3 | | |
| 4.Vj. | 399,52 | 0,6 | 144,97 | 0,8 | 254,55 | 0,4 | 153,26 | 0,7 | 407,81 | 0,5 | 198,95 | 3,1 | 595,90 | 1,1 | 62,70 | 3,0 | 10,5 | | |
| 1998 1.Vj. | 400,79 | 0,3 | 144,03 | -0,6 | 256,76 | 0,9 | 152,38 | -0,6 | 409,14 | 0,3 | 197,46 | -0,7 | 602,53 | 1,1 | 64,46 | 2,8 | 10,7 | | |
| 2.Vj. | 405,01 | 1,1 | 145,81 | 1,2 | 259,21 | 1,0 | 156,54 | 2,7 | 415,75 | 1,6 | 192,26 | -2,6 | 601,73 | -0,1 | 62,94 | -2,4 | 10,5 | | |
| 3.Vj. | 407,97 | 0,7 | 146,86 | 0,7 | 261,10 | 0,7 | 156,31 | -0,1 | 417,41 | 0,4 | 200,67 | 4,4 | 606,46 | 0,8 | 62,04 | -1,4 | 10,2 | | |
| 4.Vj. | 410,55 | 0,6 | 148,74 | 1,3 | 261,81 | 0,3 | 156,25 | -0,0 | 418,06 | 0,2 | 208,67 | 4,0 | 612,14 | 0,9 | 60,14 | -3,1 | 9,8 | | |
| 1999 1.Vj. | 412,13 | 0,4 | 148,12 | -0,4 | 264,02 | 0,8 | 157,95 | 1,1 | 421,97 | 0,9 | 204,07 | -2,2 | 618,94 | 1,1 | 59,12 | -1,7 | 9,6 | | |
| 2.Vj. | 418,06 | 1,4 | 150,11 | 1,3 | 267,95 | 1,5 | 158,89 | 0,6 | 426,84 | 1,2 | 206,65 | 1,3 | 621,13 | 0,4 | 59,95 | 1,4 | 9,7 | | |
| 3.Vj. | 420,27 | 0,5 | 149,58 | -0,4 | 270,69 | 1,0 | 160,85 | 1,2 | 431,53 | 1,1 | 208,69 | 1,0 | 625,51 | 0,7 | 61,22 | 2,1 | 9,8 | | |
| 4.Vj. | 422,48 | 0,5 | 151,01 | 1,0 | 271,47 | 0,3 | 162,90 | 1,3 | 434,37 | 0,7 | 221,28 | 6,0 | 640,01 | 2,3 | 64,43 | 5,2 | 10,1 | | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 424,47 | . | 152,48 | . | 271,99 | . | 162,00 | . | 433,99 | . | 210,00 | . | 634,04 | . | 60,88 | . | 9,6 | | |
| 2.Hj. | 430,89 | 1,5 | 153,69 | 0,8 | 277,20 | 1,9 | 165,53 | 2,2 | 442,73 | 2,0 | 219,84 | 4,7 | 647,05 | 2,1 | 64,24 | 5,5 | 9,9 | | |
| 2000 1.Hj. | 439,19 | 1,9 | 155,47 | 1,2 | 283,72 | 2,4 | 168,14 | 1,6 | 451,86 | 2,1 | 222,32 | 1,1 | 660,64 | 2,1 | 65,24 | 1,6 | 9,9 | | |
| 2.Hj. | 445,39 | 1,4 | 157,40 | 1,2 | 287,99 | 1,5 | 169,93 | 1,1 | 457,92 | 1,3 | 223,75 | 0,6 | 664,80 | 0,6 | 63,99 | -1,9 | 9,6 | | |
| 2001 1.Hj. | 451,43 | 1,4 | 155,99 | -0,9 | 295,44 | 2,6 | 172,40 | 1,5 | 467,84 | 2,2 | 233,71 | 4,5 | 684,98 | 3,0 | 69,85 | 9,2 | 10,2 | | |
| 2.Hj. | 452,30 | 0,2 | 155,35 | -0,4 | 296,95 | 0,5 | 175,06 | 1,5 | 472,01 | 0,9 | 233,36 | -0,1 | 688,69 | 0,5 | 71,16 | 1,9 | 10,3 | | |
| 2002 1.Hj. | 455,07 | 0,6 | 158,87 | 2,3 | 296,20 | -0,3 | 180,39 | 3,0 | 476,59 | 1,0 | 225,78 | -3,2 | 687,76 | -0,1 | 71,73 | 0,8 | 10,4 | | |
| 2.Hj. | 455,36 | 0,1 | 158,09 | -0,5 | 297,27 | 0,4 | 184,65 | 2,4 | 481,92 | 1,1 | 223,30 | -1,1 | 695,05 | 1,1 | 74,60 | 4,0 | 10,7 | | |
| 2003 1.Hj. | 454,52 | -0,2 | 161,25 | 2,0 | 293,27 | -1,3 | 186,38 | 0,9 | 479,65 | -0,5 | 230,39 | 3,2 | 702,14 | 1,0 | 76,32 | 2,3 | 10,9 | | |
| 1999 1.Vj. | 210,72 | . | 75,73 | . | 134,99 | . | 80,76 | . | 215,75 | . | 104,34 | . | 316,46 | . | 30,23 | . | 9,6 | | |
| 2.Vj. | 213,75 | 1,4 | 76,75 | 1,3 | 137,00 | 1,5 | 81,24 | 0,6 | 218,24 | 1,2 | 105,66 | 1,3 | 317,58 | 0,4 | 30,65 | 1,4 | 9,7 | | |
| 3.Vj. | 214,88 | 0,5 | 76,48 | -0,4 | 138,40 | 1,0 | 82,24 | 1,2 | 220,64 | 1,1 | 106,70 | 1,0 | 319,82 | 0,7 | 31,30 | 2,1 | 9,8 | | |
| 4.Vj. | 216,01 | 0,5 | 77,21 | 1,0 | 138,80 | 0,3 | 83,29 | 1,3 | 222,09 | 0,7 | 113,14 | 6,0 | 327,23 | 2,3 | 32,94 | 5,2 | 10,1 | | |
| 2000 1.Vj. | 218,67 | 1,2 | 77,12 | -0,1 | 141,55 | 2,0 | 83,81 | 0,6 | 225,36 | 1,5 | 109,39 | -3,3 | 328,90 | 0,5 | 33,08 | 0,4 | 10,1 | | |
| 2.Vj. | 220,52 | 0,8 | 78,35 | 1,6 | 142,17 | 0,4 | 84,33 | 0,6 | 226,50 | 0,5 | 112,93 | 3,2 | 331,74 | 0,9 | 32,16 | -2,8 | 9,7 | | |
| 3.Vj. | 222,31 | 0,8 | 78,69 | 0,4 | 143,62 | 1,0 | 84,47 | 0,2 | 228,09 | 0,7 | 112,51 | -0,4 | 332,47 | 0,2 | 31,94 | -0,7 | 9,6 | | |
| 4.Vj. | 223,08 | 0,3 | 78,71 | 0,0 | 144,37 | 0,5 | 85,46 | 1,2 | 229,83 | 0,8 | 111,24 | -1,1 | 332,33 | -0,0 | 32,05 | 0,3 | 9,6 | | |
| 2001 1.Vj. | 225,47 | 1,1 | 78,17 | -0,7 | 147,30 | 2,0 | 85,76 | 0,4 | 233,06 | 1,4 | 115,76 | 4,1 | 340,68 | 2,5 | 34,23 | 6,8 | 10,0 | | |
| 2.Vj. | 225,96 | 0,2 | 77,82 | -0,4 | 148,14 | 0,6 | 86,64 | 1,0 | 234,78 | 0,7 | 117,95 | 1,9 | 344,30 | 1,1 | 35,62 | 4,1 | 10,3 | | |
| 3.Vj. | 225,55 | -0,2 | 77,67 | -0,2 | 147,88 | -0,2 | 87,05 | 0,5 | 234,93 | 0,1 | 118,54 | 0,5 | 344,13 | -0,0 | 35,44 | -0,5 | 10,3 | | |
| 4.Vj. | 226,75 | 0,5 | 77,68 | 0,0 | 149,07 | 0,8 | 88,01 | 1,1 | 237,08 | 0,9 | 114,82 | -3,1 | 344,56 | 0,1 | 35,72 | 0,8 | 10,4 | | |
| 2002 1.Vj. | 227,48 | 0,3 | 79,63 | 2,5 | 147,85 | -0,8 | 89,83 | 2,1 | 237,68 | 0,3 | 112,23 | -2,3 | 342,69 | -0,5 | 35,34 | -1,1 | 10,3 | | |
| 2.Vj. | 227,59 | 0,0 | 79,24 | -0,5 | 148,35 | 0,3 | 90,56 | 0,8 | 238,91 | 0, | | | | | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte



1 Gleitender Durchschnitt über 5 Quartale. — 2 Ab 1999 Angaben in Euro.

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft *)

saisonbereinigt *)

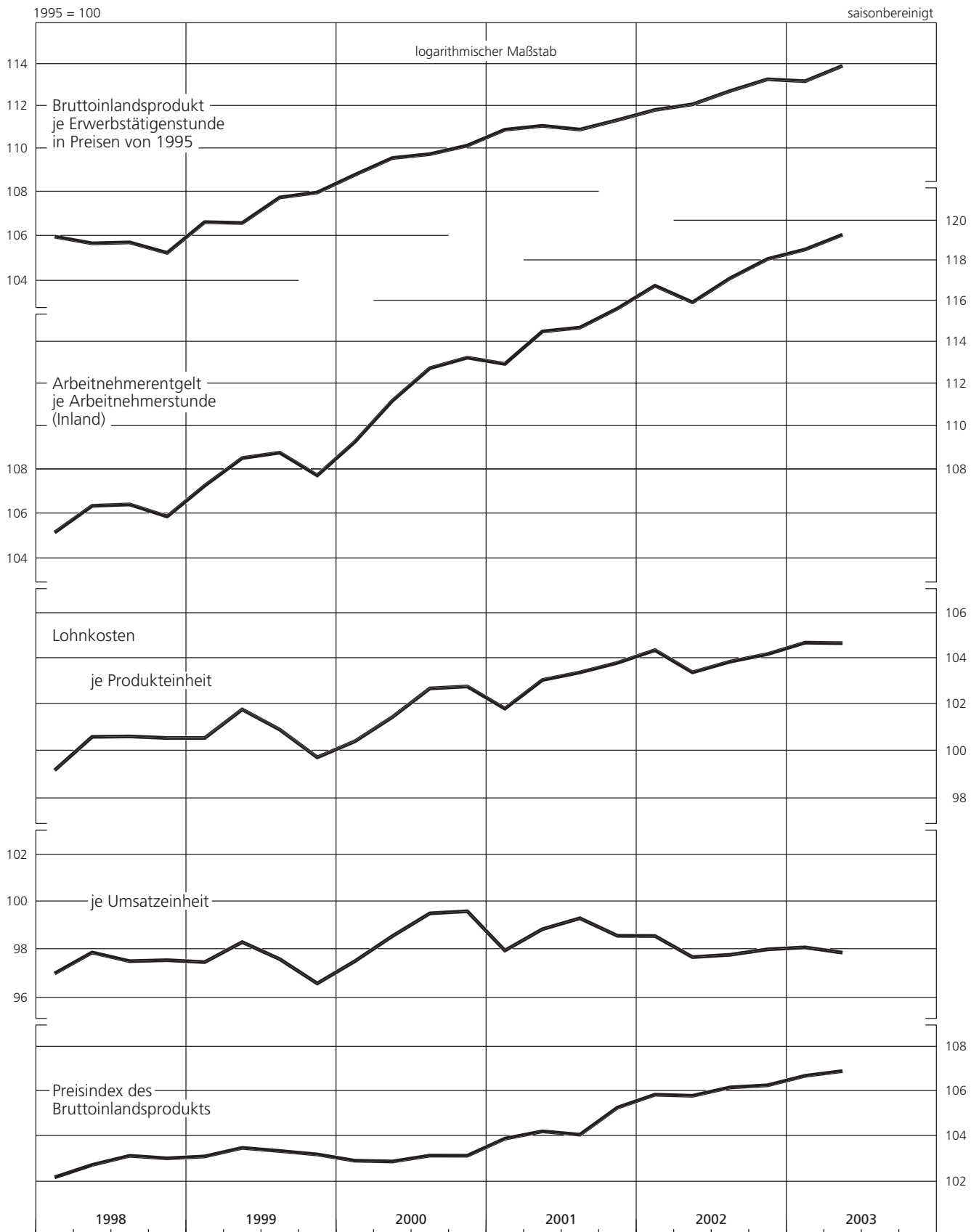
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigenstunde in Preisen von 1995 | | Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland) | | Lohnkosten | | | | Preisindex des Bruttoinlandsprodukts | |
|------------|--|--|--|--|----------------------|--|---------------------|--|---|--|
| | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | je Produkteinheit 1) | | je Umsatzeinheit 2) | | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | | | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| 1995 1.Hj. | 99,7 | 1,5 | 98,9 | 2,9 | 99,2 | 1,3 | 99,6 | 0,2 | 99,6 | 1,0 |
| 2.Hj. | 100,3 | 0,6 | 101,1 | 2,2 | 100,8 | 1,6 | 100,4 | 0,8 | 100,4 | 0,8 |
| 1996 1.Hj. | 101,7 | 1,4 | 102,4 | 1,3 | 100,7 | - 0,1 | 99,9 | - 0,5 | 100,8 | 0,4 |
| 2.Hj. | 102,8 | 1,1 | 103,3 | 0,9 | 100,4 | - 0,3 | 99,2 | - 0,7 | 101,2 | 0,4 |
| 1997 1.Hj. | 103,8 | 1,0 | 104,5 | 1,2 | 100,7 | 0,3 | 99,2 | 0,0 | 101,5 | 0,3 |
| 2.Hj. | 104,9 | 1,1 | 104,4 | - 0,1 | 99,5 | - 1,2 | 97,7 | - 1,5 | 101,9 | 0,4 |
| 1998 1.Hj. | 105,9 | 1,0 | 105,8 | 1,3 | 99,9 | 0,4 | 97,5 | - 0,2 | 102,5 | 0,6 |
| 2.Hj. | 105,5 | - 0,4 | 106,2 | 0,4 | 100,6 | 0,7 | 97,6 | 0,1 | 103,1 | 0,6 |
| 1999 1.Hj. | 106,7 | 1,1 | 107,9 | 1,6 | 101,2 | 0,6 | 97,9 | 0,3 | 103,3 | 0,2 |
| 2.Hj. | 107,9 | 1,1 | 108,3 | 0,4 | 100,4 | - 0,8 | 97,1 | - 0,8 | 103,3 | 0,0 |
| 2000 1.Hj. | 109,2 | 1,2 | 110,3 | 1,8 | 101,0 | 0,6 | 98,1 | 1,0 | 103,0 | - 0,3 |
| 2.Hj. | 110,0 | 0,7 | 113,0 | 2,4 | 102,8 | 1,8 | 99,6 | 1,5 | 103,2 | 0,2 |
| 2001 1.Hj. | 111,0 | 0,9 | 113,8 | 0,7 | 102,5 | - 0,3 | 98,4 | - 1,2 | 104,1 | 0,9 |
| 2.Hj. | 111,2 | 0,2 | 115,2 | 1,2 | 103,6 | 1,1 | 99,0 | 0,6 | 104,7 | 0,6 |
| 2002 1.Hj. | 112,0 | 0,7 | 116,4 | 1,0 | 103,9 | 0,3 | 98,2 | - 0,8 | 105,9 | 1,1 |
| 2.Hj. | 113,1 | 1,0 | 117,6 | 1,0 | 104,1 | 0,2 | 97,9 | - 0,3 | 106,3 | 0,4 |
| 2003 1.Hj. | 113,6 | 0,4 | 119,0 | 1,2 | 104,7 | 0,6 | 98,0 | 0,1 | 106,8 | 0,5 |
| 1991 1.Vj. | 90,4 | . | 76,5 | . | 84,6 | . | 98,8 | . | 85,7 | . |
| 2.Vj. | 90,7 | 0,3 | 79,7 | 4,2 | 87,9 | 3,9 | 100,8 | 2,0 | 87,2 | 1,8 |
| 3.Vj. | 90,8 | 0,1 | 80,9 | 1,5 | 89,1 | 1,4 | 100,9 | 0,1 | 88,2 | 1,1 |
| 4.Vj. | 92,5 | 1,9 | 83,0 | 2,6 | 89,7 | 0,7 | 99,6 | - 1,3 | 90,1 | 2,2 |
| 1992 1.Vj. | 93,7 | 1,3 | 83,9 | 1,1 | 89,5 | - 0,2 | 99,0 | - 0,6 | 90,4 | 0,3 |
| 2.Vj. | 92,9 | - 0,9 | 86,4 | 3,0 | 93,0 | 3,9 | 101,2 | 2,2 | 91,9 | 1,7 |
| 3.Vj. | 93,4 | 0,5 | 89,4 | 3,5 | 95,8 | 3,0 | 103,1 | 1,9 | 92,9 | 1,1 |
| 4.Vj. | 94,3 | 1,0 | 89,7 | 0,3 | 95,1 | - 0,7 | 101,4 | - 1,6 | 93,7 | 0,9 |
| 1993 1.Vj. | 94,4 | 0,1 | 90,9 | 1,3 | 96,4 | 1,4 | 101,8 | 0,4 | 94,6 | 1,0 |
| 2.Vj. | 94,5 | 0,1 | 92,2 | 1,4 | 97,6 | 1,2 | 102,3 | 0,5 | 95,4 | 0,8 |
| 3.Vj. | 95,4 | 1,0 | 92,8 | 0,7 | 97,2 | - 0,4 | 101,4 | - 0,9 | 95,9 | 0,5 |
| 4.Vj. | 96,0 | 0,6 | 93,8 | 1,1 | 97,8 | 0,6 | 101,2 | - 0,2 | 96,6 | 0,7 |
| 1994 1.Vj. | 96,8 | 0,8 | 94,5 | 0,7 | 97,6 | - 0,2 | 100,5 | - 0,7 | 97,2 | 0,6 |
| 2.Vj. | 97,0 | 0,2 | 94,6 | 0,1 | 97,5 | - 0,1 | 99,8 | - 0,7 | 97,7 | 0,5 |
| 3.Vj. | 97,7 | 0,7 | 95,1 | 0,5 | 97,4 | - 0,1 | 99,2 | - 0,6 | 98,2 | 0,5 |
| 4.Vj. | 98,7 | 1,0 | 97,2 | 2,2 | 98,5 | 1,1 | 99,5 | 0,3 | 99,0 | 0,8 |
| 1995 1.Vj. | 99,2 | 0,5 | 97,8 | 0,6 | 98,6 | 0,1 | 99,3 | - 0,2 | 99,3 | 0,3 |
| 2.Vj. | 100,1 | 0,9 | 100,0 | 2,2 | 99,9 | 1,3 | 100,0 | 0,7 | 99,8 | 0,5 |
| 3.Vj. | 100,0 | - 0,1 | 100,6 | 0,6 | 100,6 | 0,7 | 100,1 | 0,1 | 100,5 | 0,7 |
| 4.Vj. | 100,7 | 0,7 | 101,7 | 1,1 | 100,9 | 0,3 | 100,6 | 0,5 | 100,4 | - 0,1 |
| 1996 1.Vj. | 101,3 | 0,6 | 102,5 | 0,8 | 101,2 | 0,3 | 100,3 | - 0,3 | 100,9 | 0,5 |
| 2.Vj. | 102,1 | 0,8 | 102,3 | - 0,2 | 100,2 | - 1,0 | 99,4 | - 0,9 | 100,8 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 102,5 | 0,4 | 102,7 | 0,4 | 100,2 | 0,0 | 99,2 | - 0,2 | 101,0 | 0,2 |
| 4.Vj. | 103,2 | 0,7 | 103,8 | 1,1 | 100,6 | 0,4 | 99,2 | 0,0 | 101,4 | 0,4 |
| 1997 1.Vj. | 103,5 | 0,3 | 3) 105,9 | 2,0 | 3) 102,4 | 1,8 | 3) 100,8 | 1,6 | 101,6 | 0,2 |
| 2.Vj. | 104,2 | 0,7 | 3) 103,2 | - 2,5 | 3) 99,0 | - 3,3 | 3) 97,6 | - 3,2 | 101,5 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 104,6 | 0,4 | 104,0 | 0,8 | 99,4 | 0,4 | 97,8 | 0,2 | 101,7 | 0,2 |
| 4.Vj. | 105,1 | 0,5 | 104,7 | 0,7 | 99,7 | 0,3 | 97,7 | - 0,1 | 102,1 | 0,4 |
| 1998 1.Vj. | 106,0 | 0,9 | 105,2 | 0,5 | 99,2 | - 0,5 | 97,0 | - 0,7 | 102,2 | 0,1 |
| 2.Vj. | 105,7 | - 0,3 | 106,4 | 1,1 | 100,6 | 1,4 | 97,9 | 0,9 | 102,8 | 0,6 |
| 3.Vj. | 105,8 | 0,1 | 106,5 | 0,1 | 100,7 | 0,1 | 97,6 | - 0,3 | 103,2 | 0,4 |
| 4.Vj. | 105,3 | - 0,5 | 105,9 | - 0,6 | 100,6 | - 0,1 | 97,6 | 0,0 | 103,1 | - 0,1 |
| 1999 1.Vj. | 106,7 | 1,3 | 107,3 | 1,3 | 100,6 | 0,0 | 97,5 | - 0,1 | 103,2 | 0,1 |
| 2.Vj. | 106,6 | - 0,1 | 108,6 | 1,2 | 101,8 | 1,2 | 98,3 | 0,8 | 103,5 | 0,3 |
| 3.Vj. | 107,8 | 1,1 | 108,8 | 0,2 | 101,0 | - 0,8 | 97,6 | - 0,7 | 103,4 | - 0,1 |
| 4.Vj. | 108,0 | 0,2 | 107,8 | - 0,9 | 99,8 | - 1,2 | 96,6 | - 1,0 | 103,2 | - 0,2 |
| 2000 1.Vj. | 108,8 | 0,7 | 109,3 | 1,4 | 100,5 | 0,7 | 97,6 | 1,0 | 103,0 | - 0,2 |
| 2.Vj. | 109,6 | 0,7 | 111,2 | 1,7 | 101,5 | 1,0 | 98,6 | 1,0 | 102,9 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 109,8 | 0,2 | 112,8 | 1,4 | 102,7 | 1,2 | 99,6 | 1,0 | 103,2 | 0,3 |
| 4.Vj. | 110,2 | 0,4 | 113,3 | 0,4 | 102,8 | 0,1 | 99,6 | 0,0 | 103,2 | 0,0 |
| 2001 1.Vj. | 110,9 | 0,6 | 113,0 | - 0,3 | 101,9 | - 0,9 | 98,0 | - 1,6 | 103,9 | 0,7 |
| 2.Vj. | 111,1 | 0,2 | 114,6 | 1,4 | 103,1 | 1,2 | 98,9 | 0,9 | 104,3 | 0,4 |
| 3.Vj. | 110,9 | - 0,2 | 114,8 | 0,2 | 103,4 | 0,3 | 99,3 | 0,4 | 104,1 | - 0,2 |
| 4.Vj. | 111,4 | 0,5 | 115,7 | 0,8 | 103,9 | 0,5 | 98,6 | - 0,7 | 105,3 | 1,2 |
| 2002 1.Vj. | 111,9 | 0,4 | 116,8 | 1,0 | 104,4 | 0,5 | 98,6 | 0,0 | 105,9 | 0,6 |
| 2.Vj. | 112,1 | 0,2 | 116,0 | - 0,7 | 103,4 | - 1,0 | 97,7 | - 0,9 | 105,8 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 112,8 | 0,6 | 117,2 | 1,0 | 103,9 | 0,5 | 97,8 | 0,1 | 106,2 | 0,4 |
| 4.Vj. | 113,3 | 0,4 | 118,1 | 0,8 | 104,2 | 0,3 | 98,0 | 0,2 | 106,3 | 0,1 |
| 2003 1.Vj. | 113,2 | - 0,1 | 118,6 | 0,4 | 104,7 | 0,5 | 98,1 | 0,1 | 106,7 | 0,4 |
| 2.Vj. | 114,0 | 0,7 | 119,4 | 0,7 | 104,7 | 0,0 | 97,9 | - 0,2 | 107,0 | 0,3 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesanstalt für Arbeit. — * Rechenstand: August 2003. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des realen Bruttoinlands-

produkts je Erwerbstätigenstunde. — 2 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des nominalen Bruttoinlandsprodukts je Erwerbstätigenstunde. — 3 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft



II. Konjunkturindikatoren
7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)

saisonbereinigt +)

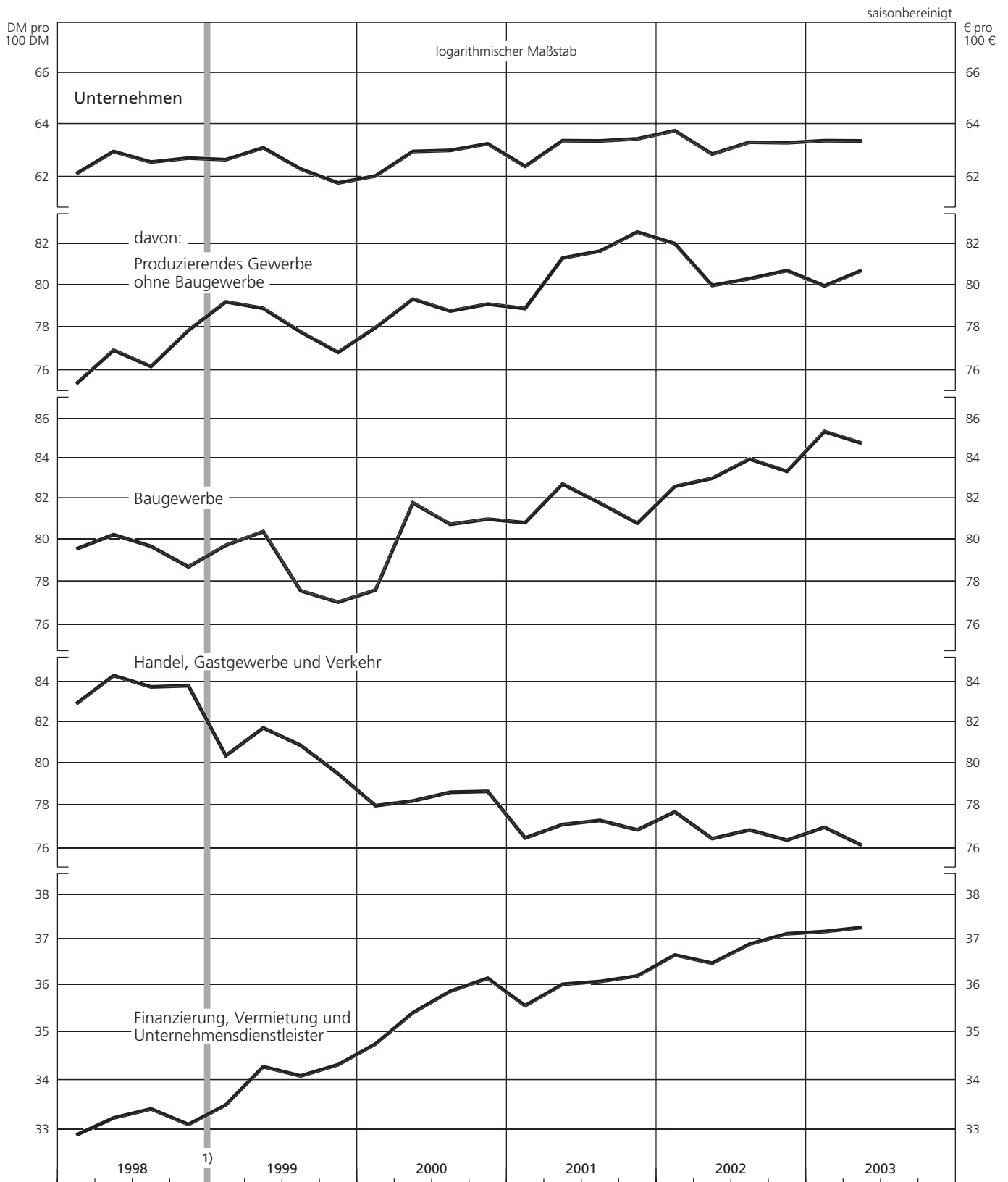
| Zeit | davon: | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--|---|--|------------|--|------------------------------------|--|---|--|
| | Unternehmen 1) | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | Baugewerbe | | Handel, Gastgewerbe und Verkehr | | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | |
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | DM pro 100 DM | | | | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 53,96 | . | 66,54 | . | 60,86 | . | 69,49 | . | 25,33 | . |
| 2.Vj. | 55,65 | 3,1 | 68,31 | 2,7 | 64,12 | 5,4 | 72,06 | 3,7 | 26,04 | 2,8 |
| 3.Vj. | 57,16 | 2,7 | 69,88 | 2,3 | 63,98 | - 0,2 | 76,43 | 6,1 | 26,88 | 3,2 |
| 4.Vj. | 58,40 | 2,2 | 71,55 | 2,4 | 66,38 | 3,8 | 77,50 | 1,4 | 27,64 | 2,8 |
| 1992 1.Vj. | 57,55 | - 1,5 | 69,90 | - 2,3 | 65,01 | - 2,1 | 74,95 | - 3,3 | 27,88 | 0,9 |
| 2.Vj. | 59,76 | 3,8 | 73,45 | 5,1 | 67,83 | 4,3 | 78,34 | 4,5 | 28,68 | 2,9 |
| 3.Vj. | 61,42 | 2,8 | 76,26 | 3,8 | 69,09 | 1,9 | 80,48 | 2,7 | 29,37 | 2,4 |
| 4.Vj. | 61,78 | 0,6 | 77,78 | 2,0 | 69,17 | 0,1 | 80,15 | - 0,4 | 29,70 | 1,1 |
| 1993 1.Vj. | 61,94 | 0,3 | 76,58 | - 1,5 | 71,41 | 3,2 | 82,48 | 2,9 | 30,07 | 1,2 |
| 2.Vj. | 62,29 | 0,6 | 77,22 | 0,8 | 73,09 | 2,4 | 82,73 | 0,3 | 30,24 | 0,6 |
| 3.Vj. | 62,63 | 0,5 | 77,73 | 0,7 | 73,22 | 0,2 | 83,51 | 0,9 | 30,44 | 0,7 |
| 4.Vj. | 63,02 | 0,6 | 77,25 | - 0,6 | 75,77 | 3,5 | 84,12 | 0,7 | 31,09 | 2,1 |
| 1994 1.Vj. | 62,93 | - 0,1 | 76,42 | - 1,1 | 75,18 | - 0,8 | 83,54 | - 0,7 | 31,42 | 1,1 |
| 2.Vj. | 62,48 | - 0,7 | 74,81 | - 2,1 | 74,15 | - 1,4 | 84,51 | - 1,2 | 31,56 | 0,4 |
| 3.Vj. | 62,43 | - 0,1 | 74,98 | 0,2 | 75,05 | 1,2 | 83,58 | - 1,1 | 31,63 | 0,2 |
| 4.Vj. | 63,11 | 1,1 | 75,20 | 0,3 | 76,66 | 2,1 | 84,02 | 0,5 | 32,35 | 2,3 |
| 1995 1.Vj. | 62,83 | - 0,4 | 74,79 | - 0,5 | 78,67 | 2,6 | 84,54 | 0,6 | 31,76 | - 1,8 |
| 2.Vj. | 63,68 | 1,4 | 76,69 | 2,5 | 77,93 | - 0,9 | 85,40 | 1,0 | 32,38 | 2,0 |
| 3.Vj. | 64,13 | 0,7 | 77,75 | 1,4 | 79,56 | 2,1 | 86,28 | 1,0 | 32,31 | - 0,2 |
| 4.Vj. | 64,40 | 0,4 | 78,21 | 0,6 | 81,12 | 2,0 | 86,02 | - 0,3 | 32,38 | 0,2 |
| 1996 1.Vj. | 64,56 | 0,2 | 78,62 | 0,5 | 87,40 | 7,7 | 85,72 | - 0,3 | 32,26 | - 0,4 |
| 2.Vj. | 63,67 | - 1,4 | 78,53 | - 0,1 | 78,94 | - 9,7 | 85,19 | - 0,6 | 32,05 | - 0,7 |
| 3.Vj. | 63,73 | 0,1 | 78,02 | - 0,6 | 80,42 | 1,9 | 85,06 | - 0,2 | 32,47 | 1,3 |
| 4.Vj. | 63,76 | 0,0 | 77,90 | - 0,2 | 80,62 | 0,2 | 86,02 | 1,1 | 32,39 | - 0,2 |
| 1997 1.Vj. 2) | 64,98 | 1,9 | 80,13 | 2,9 | 84,99 | 5,4 | 87,18 | 1,3 | 32,79 | 1,2 |
| 2.Vj. 2) | 62,10 | - 4,4 | 75,19 | - 6,2 | 76,83 | - 9,6 | 83,92 | - 3,7 | 32,40 | - 1,2 |
| 3.Vj. | 62,45 | 0,6 | 75,81 | 0,8 | 79,14 | 3,0 | 84,42 | 0,6 | 32,41 | 0,0 |
| 4.Vj. | 62,42 | - 0,0 | 75,65 | - 0,2 | 78,51 | - 0,8 | 84,72 | 0,4 | 32,60 | 0,6 |
| 1998 1.Vj. | 62,16 | - 0,4 | 75,44 | - 0,3 | 79,60 | 1,4 | 82,96 | - 2,1 | 32,92 | 1,0 |
| 2.Vj. | 63,00 | 1,4 | 76,98 | 2,0 | 80,29 | 0,9 | 84,38 | 1,7 | 33,26 | 1,0 |
| 3.Vj. | 62,60 | - 0,6 | 76,23 | - 1,0 | 79,73 | - 0,7 | 83,81 | - 0,7 | 33,44 | 0,5 |
| 4.Vj. | 62,75 | 0,2 | 77,90 | 2,2 | 78,75 | - 1,2 | 83,87 | 0,1 | 33,13 | - 0,9 |
| 1999 1.Vj. | 62,69 | - 0,1 | 79,25 | 1,7 | 79,78 | 1,3 | 80,42 | - 4,1 | 33,52 | 1,2 |
| 2.Vj. | 63,14 | 0,7 | 78,94 | - 0,4 | 80,44 | 0,8 | 81,77 | 1,7 | 34,30 | 2,3 |
| 3.Vj. | 62,34 | - 1,3 | 77,83 | - 1,4 | 77,63 | - 3,5 | 80,92 | - 1,0 | 34,11 | - 0,6 |
| 4.Vj. | 61,82 | - 0,8 | 76,88 | - 1,2 | 77,10 | - 0,7 | 79,55 | - 1,7 | 34,34 | 0,7 |
| | € pro 100 € | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 62,92 | . | 79,09 | . | 80,11 | . | 81,09 | . | 33,91 | . |
| 2.Hj. | 62,08 | - 1,3 | 77,36 | - 2,2 | 77,37 | - 3,4 | 80,23 | - 1,1 | 34,22 | 0,9 |
| 2000 1.Hj. | 62,54 | 0,7 | 78,71 | 1,7 | 79,71 | 3,0 | 78,16 | - 2,6 | 35,10 | 2,6 |
| 2.Hj. | 63,17 | 1,0 | 78,97 | 0,3 | 80,92 | 1,5 | 78,69 | 0,7 | 36,03 | 2,6 |
| 2001 1.Hj. | 62,93 | - 0,4 | 80,14 | 1,5 | 81,82 | 1,1 | 76,85 | - 2,3 | 35,81 | - 0,6 |
| 2.Hj. | 63,44 | 0,8 | 82,17 | 2,5 | 81,33 | - 0,6 | 77,13 | 0,4 | 36,16 | 1,0 |
| 2002 1.Hj. | 63,34 | - 0,2 | 81,04 | - 1,4 | 82,85 | 1,9 | 77,13 | 0,0 | 36,59 | 1,2 |
| 2.Hj. | 63,34 | 0,0 | 80,55 | - 0,6 | 83,71 | 1,0 | 76,67 | - 0,6 | 37,03 | 1,2 |
| 2003 1.Hj. | 63,41 | 0,1 | 80,38 | - 0,2 | 85,12 | 1,7 | 76,61 | - 0,1 | 37,24 | 0,6 |
| 1999 1.Vj. | 62,69 | . | 79,25 | . | 79,78 | . | 80,42 | . | 33,52 | . |
| 2.Vj. | 63,14 | 0,7 | 78,94 | - 0,4 | 80,44 | 0,8 | 81,77 | 1,7 | 34,30 | 2,3 |
| 3.Vj. | 62,34 | - 1,3 | 77,83 | - 1,4 | 77,63 | - 3,5 | 80,92 | - 1,0 | 34,11 | - 0,6 |
| 4.Vj. | 61,82 | - 0,8 | 76,88 | - 1,2 | 77,10 | - 0,7 | 79,55 | - 1,7 | 34,34 | 0,7 |
| 2000 1.Vj. | 62,08 | 0,4 | 78,03 | 1,5 | 77,66 | 0,7 | 78,04 | - 1,9 | 34,77 | 1,3 |
| 2.Vj. | 63,00 | 1,5 | 79,38 | 1,7 | 81,84 | 5,4 | 78,26 | 0,3 | 35,43 | 1,9 |
| 3.Vj. | 63,04 | 0,1 | 78,81 | - 0,7 | 80,79 | - 1,3 | 78,67 | 0,5 | 35,89 | 1,3 |
| 4.Vj. | 63,29 | 0,4 | 79,14 | 0,4 | 81,04 | 0,3 | 78,71 | 0,1 | 36,17 | 0,8 |
| 2001 1.Vj. | 62,44 | - 1,3 | 78,93 | - 0,3 | 80,87 | - 0,2 | 76,54 | - 2,8 | 35,58 | - 1,6 |
| 2.Vj. | 63,41 | 1,6 | 81,36 | 3,1 | 82,77 | 2,3 | 77,16 | 0,8 | 36,04 | 1,3 |
| 3.Vj. | 63,40 | - 0,0 | 81,70 | 0,4 | 81,83 | - 1,1 | 77,35 | 0,2 | 36,10 | 0,2 |
| 4.Vj. | 63,48 | 0,1 | 82,64 | 1,2 | 80,84 | - 1,2 | 76,91 | - 0,6 | 36,22 | 0,3 |
| 2002 1.Vj. | 63,79 | 0,5 | 82,07 | - 0,7 | 82,65 | 2,2 | 77,75 | 1,1 | 36,68 | 1,3 |
| 2.Vj. | 62,90 | - 1,4 | 80,03 | - 2,5 | 83,05 | 0,5 | 76,51 | - 1,6 | 36,50 | - 0,5 |
| 3.Vj. | 63,35 | 0,7 | 80,36 | 0,4 | 84,02 | 1,2 | 76,91 | 0,5 | 36,92 | 1,2 |
| 4.Vj. | 63,33 | - 0,0 | 80,75 | 0,5 | 83,40 | - 0,7 | 76,44 | - 0,6 | 37,15 | 0,6 |
| 2003 1.Vj. | 63,41 | 0,1 | 80,01 | - 0,9 | 85,42 | 2,4 | 77,03 | 0,8 | 37,20 | 0,1 |
| 2.Vj. | 63,40 | - 0,0 | 80,76 | 0,9 | 84,82 | - 0,7 | 76,20 | - 1,1 | 37,29 | 0,2 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesanstalt für Arbeit. — * Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttowertschöpfung in Preisen von 1995 je Erwerbstätigenstunde); Rechenstand: August 2003. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census

X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Ohne Öffentliche und private Dienstleister. — 2 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)



* Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttowertschöpfung in Preisen von 1995 je Erwerbstätigenstunde). — 1 Ab 1999 Angaben in Euro pro 100 Euro.

II. Konjunkturindikatoren

8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

(R) saisonbereinigt

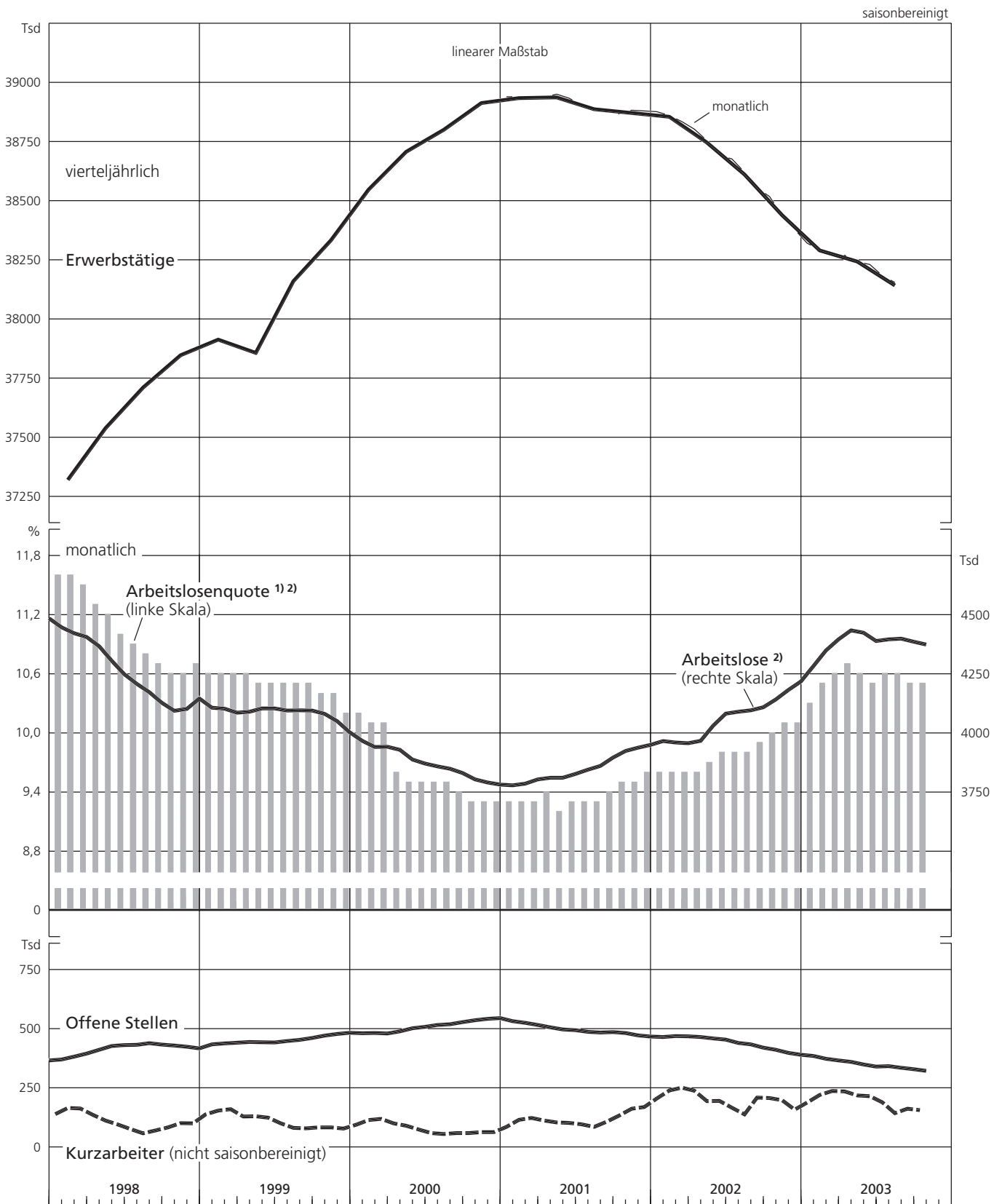
| Zeit | Erwerbstätige 1) | | Erwerbslose | | | | Arbeitslose 2) | | | | Kurzarbeiter 4) | | Offene Stellen | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Standardisierte Definition der EU 3) | | | | Definition der Bundesanstalt für Arbeit 3) | | | | | | | |
| | Tsd | | in % der Erwerbs- personen 5) | | Tsd | | in % der zivilen Erwerbspersonen | | Tsd | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2001 Mai | 38 953 | 38 944 | 3 056 | 3 063 | 7,7 | 7,7 | 3 818 | 3 820 | 9,2 | 9,3 | 111 | 113 | 504 | 509 |
| Juni | 38 936 | | 3 086 | | 7,8 | | 3 834 | | 9,3 | | 109 | | 501 | |
| Juli | 38 906 | | 3 106 | | 7,8 | | 3 852 | | 9,3 | | 103 | | 494 | |
| Aug. | 38 899 | 38 894 | 3 130 | 3 135 | 7,9 | 7,9 | 3 868 | 3 863 | 9,3 | 9,3 | 92 | 103 | 491 | 494 |
| Sept. | 38 880 | | 3 169 | | 8,0 | | 3 903 | | 9,4 | | 114 | | 493 | |
| Okt. | 38 869 | | 3 205 | | 8,1 | | 3 931 | | 9,5 | | 140 | | 489 | |
| Nov. | 38 885 | 38 878 | 3 230 | 3 230 | 8,1 | 8,1 | 3 945 | 3 935 | 9,5 | 9,5 | 169 | 162 | 479 | 484 |
| Dez. | 38 882 | | 3 253 | | 8,2 | | 3 957 | | 9,6 | | 176 | | 474 | |
| 2002 Jan. | 38 879 | | 3 279 | | 8,3 | | 3 973 | | 9,6 | | 212 | | 472 | |
| Febr. | 38 863 | 38 862 | 3 287 | 3 288 | 8,3 | 8,3 | 3 967 | 3 967 | 9,6 | 9,6 | 246 | 239 | 476 | 474 |
| März | 38 837 | | 3 297 | | 8,3 | | 3 964 | | 9,6 | | 258 | | 475 | |
| April | 38 805 | | 3 324 | | 8,4 | | 3 974 | | 9,6 | | 245 | | 472 | |
| Mai | 38 757 | 38 753 | 3 376 | 3 378 | 8,5 | 8,5 | 4 038 | 4 013 | 9,7 | 9,7 | 201 | 216 | 466 | 469 |
| Juni | 38 694 | | 3 435 | | 8,7 | | 4 089 | | 9,8 | | 202 | | 461 | |
| Juli | 38 679 | | 3 425 | | 8,6 | | 4 097 | | 9,8 | | 173 | | 447 | |
| Aug. | 38 623 | 38 618 | 3 431 | 3 433 | 8,7 | 8,7 | 4 103 | 4 101 | 9,8 | 9,8 | 145 | 178 | 441 | 444 |
| Sept. | 38 557 | | 3 443 | | 8,7 | | 4 116 | | 9,9 | | 216 | | 427 | |
| Okt. | 38 520 | | 3 472 | | 8,8 | | 4 149 | | 10,0 | | 214 | | 418 | |
| Nov. | 38 441 | 38 446 | 3 505 | 3 502 | 8,9 | 8,9 | 4 189 | 4 169 | 10,1 | 10,0 | 205 | 194 | 405 | 412 |
| Dez. | 38 381 | | 3 529 | | 8,9 | | 4 225 | | 10,1 | | 165 | | 397 | |
| 2003 Jan. | 38 323 | | 3 573 | | 9,0 | | 4 290 | | 10,3 | | 195 | | 392 | |
| Febr. | 38 295 | 38 297 | 3 626 | 3 623 | 9,2 | 9,2 | 4 356 | 4 320 | 10,5 | 10,4 | 227 | 222 | 380 | 385 |
| März | 38 268 | | 3 670 | | 9,3 | | 4 403 | | 10,6 | | 244 | | 373 | |
| April | 38 272 | | 3 713 | | 9,4 | | 4 441 | | 10,7 | | 242 | | 367 | |
| Mai | 38 244 | 38 250 | 3 706 | 3 704 | 9,4 | 9,4 | 4 431 | 4 424 7) | 10,6 | 10,6 | 225 | 230 | 356 | 361 |
| Juni | 38 233 | | 3 692 | | 9,3 | | 4 396 | | 10,5 | | 222 | | 347 | |
| Juli | 38 186 | | 3 688 | | 9,3 | | 4 403 | | 10,6 | | 196 | | 349 | |
| Aug. | 38 157 | 38 149 | 3 691 | 3 687 | 9,4 | 9,4 | 4 406 | 4 401 | 10,6 | 10,6 | 150 | 172 | 342 | 344 |
| Sept. | ... | | 3 683 | | 9,4 | | 4 393 | | 10,5 | | 169 | | 336 | |
| Okt. | ... | | 3 671 | | 9,3 | | 4 381 | | 10,5 | | 163 | | 329 | |
| West- und Ostdeutschland 8) | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland |
| 2001 2.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 294 | 1 526 | 7,1 | 17,2 | 83 | 30 | 440 | 70 |
| 3.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 328 | 1 536 | 7,2 | 17,4 | 78 | 25 | 424 | 70 |
| 4.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 388 | 1 547 | 7,3 | 17,5 | 132 | 30 | 411 | 73 |
| 2002 1.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 425 | 1 542 | 7,5 | 17,4 | 198 | 41 | 400 | 74 |
| 2.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 457 | 1 556 | 7,5 | 17,6 | 176 | 40 | 394 | 75 |
| 3.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 527 | 1 575 | 7,7 | 17,8 | 128 | 50 | 369 | 75 |
| 4.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 589 | 1 581 | 7,9 | 17,9 | 147 | 48 | 342 | 70 |
| 2003 1.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 701 | 1 619 | 8,2 | 18,3 | 181 | 41 | 321 | 65 |
| 2.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 780 | 1 644 7) | 8,5 7) | 18,7 | 190 | 39 | 300 | 61 |
| 3.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 775 | 1 626 | 8,4 | 18,6 | 140 | 32 | 280 | 63 |
| 2002 Okt. | . | . | . | . | . | . | 2 574 | 1 575 | 7,8 | 17,8 | 154 | 60 | 347 | 71 |
| Nov. | . | . | . | . | . | . | 2 603 | 1 586 | 7,9 | 18,0 | 156 | 49 | 337 | 68 |
| Dez. | . | . | . | . | . | . | 2 630 | 1 595 | 8,0 | 18,1 | 131 | 34 | 329 | 68 |
| 2003 Jan. | . | . | . | . | . | . | 2 678 | 1 612 | 8,2 | 18,2 | 157 | 39 | 325 | 67 |
| Febr. | . | . | . | . | . | . | 2 727 | 1 629 | 8,3 | 18,4 | 187 | 40 | 317 | 63 |
| März | . | . | . | . | . | . | 2 765 | 1 638 | 8,4 | 18,5 | 199 | 45 | 312 | 61 |
| April | . | . | . | . | . | . | 2 791 | 1 650 | 8,5 | 18,7 | 201 | 41 | 306 | 61 |
| Mai | . | . | . | . | . | . | 2 783 | 1 648 7) | 8,4 7) | 18,9 | 187 | 38 | 296 | 60 |
| Juni | . | . | . | . | . | . | 2 765 | 1 631 | 8,4 | 18,7 | 182 | 39 | 286 | 61 |
| Juli | . | . | . | . | . | . | 2 775 | 1 628 | 8,4 | 18,6 | 162 | 34 | 285 | 64 |
| Aug. | . | . | . | . | . | . | 2 782 | 1 624 | 8,4 | 18,6 | 119 | 31 | 279 | 63 |
| Sept. | . | . | . | . | . | . | 2 772 | 1 621 | 8,4 | 18,6 | 139 | 30 | 270 | 66 |
| Okt. | . | . | . | . | . | . | 2 769 | 1 612 | 8,4 | 18,5 | 136 | 27 | 264 | 65 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesanstalt für Arbeit. — * Monatsangaben: Endstände, bei Erwerbstätigen und Erwerbslosen Durchschnitte, bei Kurzarbeitern Stand zur Monatsmitte; Vierteljahresangaben: Durchschnitte. — 1 Inlandskonzept; Abweichungen zwischen Vierteljahresergebnissen und Quartalsdurchschnitten der Monatsangaben bedingt durch unterschiedliche Rechenstände (Monatsangaben: 6. November 2003; Vierteljahresergebnisse: 11. November 2003). — 2 Mittel

aus den Ergebnissen eines multiplikativen und eines additiven Ansatzes der Saisonbereinigung. — 3 Siehe Erläuterungen am Ende des Hefts. — 4 Nicht saisonbereinigt. — 5 Abgrenzung der EU-Arbeitskräfteerhebung. — 6 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundesamts. — 7 Ab Mai 2003 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonenzahlen. — 8 Westdeutschland ohne West-Berlin, Ostdeutschland einschließlich West-Berlin.

II. Konjunkturindikatoren

8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)



* Monatsangaben: Endstände, bei Erwerbstätigen Durchschnitt, bei Kurzarbeitern Stand zur Monatsmitte; Vierteljahresangaben: Durchschnitte. —

1 Arbeitslose in % der zivilen Erwerbspersonen. — 2 Definition der Bundesanstalt für Arbeit.

II. Konjunkturindikatoren

9. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht

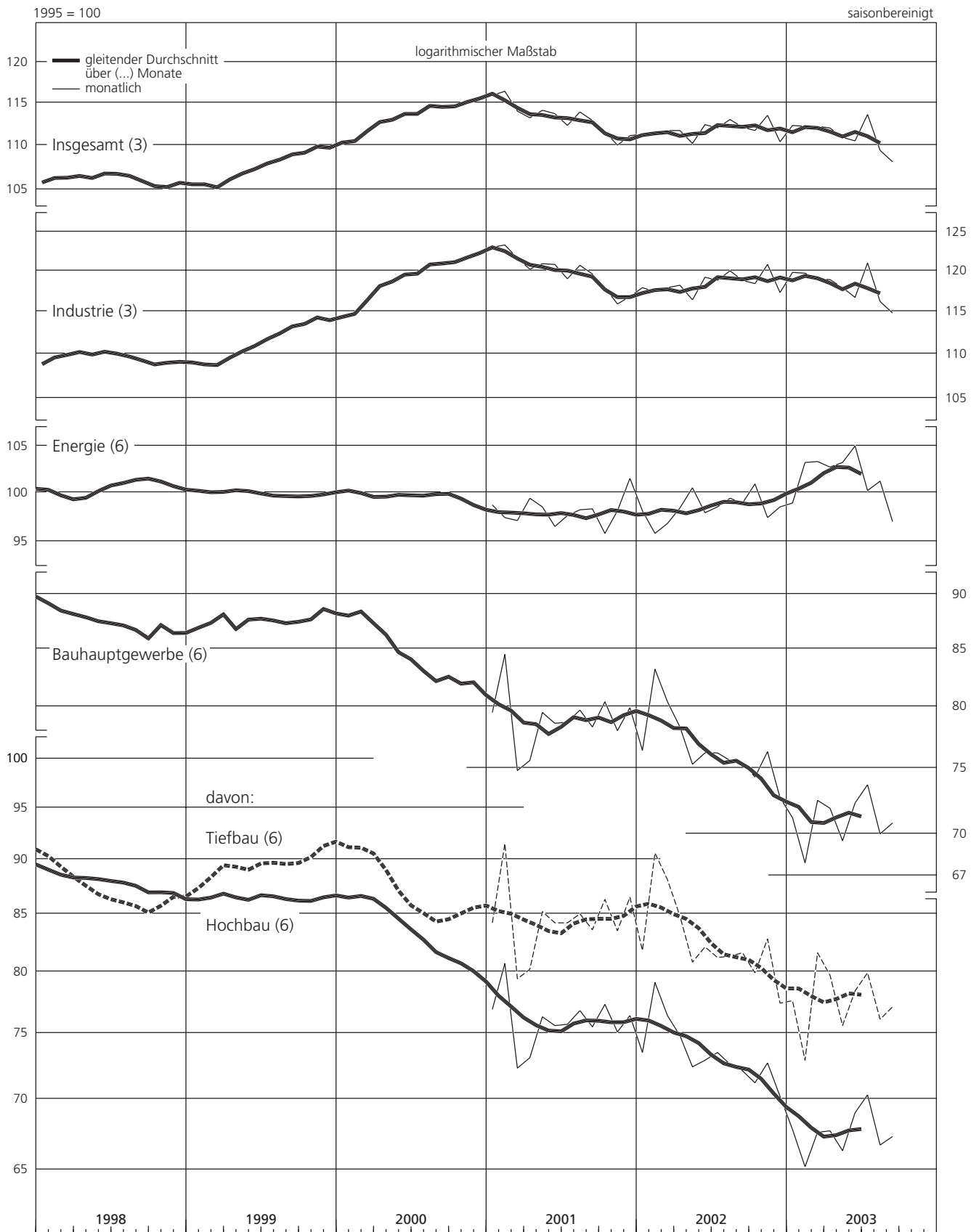
| 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt +) | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------|----------------------|-------|---------------------|---------|-----------------|----------|------------------|---------|-----------------|-------|------------------|--------------------|-----------------|------|
| Zeit | Produzierendes Gewerbe | | | | davon: | | | | | | | | | | | |
| | einschließlich Bauhauptgewerbe | | ohne Bauhauptgewerbe | | Bauhauptgewerbe (A) | | | | | | Energie 1) | | Industrie 2) | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | zusammen | Hochbau | Tiefbau | zusammen | Hochbau | Tiefbau | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 März | 114,0 | | 119,2 | | 74,8 | | 72,3 | | 79,4 | | 97,1 | | 121,6 | | | |
| April | 113,2 | | 118,2 | | 75,6 | | 73,1 | | 80,2 | | 99,4 | | 120,2 | | | |
| Mai | 114,1 | 113,7 | 118,7 | 118,4 | 79,5 | 77,9 | 76,3 | 75,0 | 85,2 | 83,2 | 98,5 | 98,1 | 120,9 | 120,6 | | |
| Juni | 113,7 | | 118,4 | | 78,6 | | 75,6 | | 84,2 | | 96,5 | | 120,8 | | | |
| Juli 3) | 112,3 | | 116,8 | | 78,7 | | 75,7 | | 84,2 | | 97,6 | | 119,0 | | | |
| Aug. 3) | 113,9 | 113,0 | 118,6 | 117,6 | 79,7 | 78,9 | 76,8 | 76,0 | 85,0 | 84,3 | 98,2 | 98,0 | 120,7 | 119,8 | | |
| Sept. | 112,9 | | 117,5 | | 78,3 | | 75,5 | | 83,6 | | 98,3 | | 119,6 | | | |
| Okt. | 111,6 | | 115,8 | | 80,4 | | 77,3 | | 86,3 | | 95,8 | | 117,9 | | | |
| Nov. | 110,0 | 110,9 | 114,2 | 115,1 | 78,0 | 79,4 | 75,1 | 76,3 | 83,5 | 85,4 | 98,1 | 98,5 | 115,9 | 116,9 | | |
| Dez. | 111,1 | | 115,4 | | 79,9 | | 76,4 | | 86,5 | | 101,5 | | 116,8 | | | |
| 2002 Jan. | 111,3 | | 115,9 | | 76,4 | | 73,5 | | 81,8 | | 98,1 | | 117,9 | | | |
| Febr. | 111,5 | 111,5 | 115,3 | 115,7 | 83,2 | 80,0 | 79,1 | 76,3 | 90,6 | 86,8 | 95,8 | 96,9 | 117,4 | 117,7 | | |
| März | 111,7 | | 115,9 | | 80,4 | | 76,4 | | 88,1 | | 96,8 | | 117,9 | | | |
| April | 111,7 | | 116,2 | | 78,3 | | 74,8 | | 84,8 | | 98,4 | | 118,2 | | | |
| Mai 4) | 110,2 | 111,4 | 114,8 | 116,1 | 75,3 | 76,6 | 72,4 | 73,4 | 80,8 | 82,6 | 100,5 | 98,9 | 116,4 | 117,9 | | |
| Juni 4) | 112,4 | | 117,2 | | 76,2 | | 72,9 | | 82,1 | | 97,9 | | 119,2 | | | |
| Juli | 112,0 | | 116,7 | | 76,2 | | 73,5 | | 81,2 | | 98,5 | | 118,8 | | | |
| Aug. | 113,0 | 112,4 | 118,0 | 117,2 | 75,6 | 75,7 | 72,6 | 72,7 | 81,3 | 81,4 | 99,4 | 98,9 | 120,0 | 119,2 | | |
| Sept. | 112,1 | | 116,9 | | 75,4 | | 72,1 | | 81,6 | | 98,9 | | 118,8 | | | |
| Okt. | 111,7 | | 116,7 | | 74,3 | | 71,2 | | 79,9 | | 100,9 | | 118,4 | | | |
| Nov. | 113,5 | 111,9 | 118,5 | 116,9 | 76,3 | 74,4 | 72,7 | 71,4 | 82,8 | 80,0 | 97,4 | 98,9 | 120,8 | 118,8 | | |
| Dez. | 110,4 | | 115,4 | | 72,7 | | 70,2 | | 77,4 | | 98,5 | | 117,3 | | | |
| 2003 Jan. | 112,3 | | 117,7 | | 71,2 | | 67,8 | | 77,6 | | 98,9 | | 119,8 | | | |
| Febr. | 112,2 | 112,2 | 118,1 | 117,8 | 67,9 | 70,5 | 65,2 | 66,9 | 72,9 | 77,4 | 103,2 | 101,8 | 119,7 | 119,5 | | |
| März | 5) | 112,2 | 117,5 | | 5) | 72,5 | 5) | 67,6 | 5) | 81,6 | 5) | 103,3 | 5) | 119,0 | | |
| April | 5) | 112,0 | 117,3 | | 5) | 71,9 | 5) | 67,7 | 5) | 79,7 | 5) | 102,7 | 5) | 118,9 | | |
| Mai | 5) | 110,9 | 116,5 | 116,5 | 5) | 69,5 | 71,2 | 5) | 66,3 | 67,7 | 5) | 103,2 | 103,6 | 117,9 | 117,8 | |
| Juni | 5) | 110,5 | 115,6 | | 5) | 72,3 | 5) | 69,0 | 5) | 78,4 | 5) | 105,0 | 5) | 116,7 | | |
| Juli 3) o)p) | 5) | 113,6 | 118,9 | | 5) | 73,7 | 5) | 70,3 | 5) | 79,9 | 5) | 100,2 | 5) | 121,0 | | |
| Aug. 3) o)p) | 5) | 109,4 | 114,7 | 115,5 | 5) | 70,0 | 71,5 | 5) | 66,7 | 68,1 | 5) | 101,2 | 99,5 | 116,2 | 117,3 | |
| Sept. o)p) | 5) | 108,1 | 113,0 | | 5) | 70,8 | 5) | 67,3 | 5) | 77,1 | 5) | 97,0 | 5) | 114,8 | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| | | | | | | | 6) | | | | 6) | | | | 6) | |
| 2001 2.Vj. | 112,9 | 122,6 | 116,4 | 148,9 | 80,9 | 67,1 | 79,2 | 59,9 | 84,1 | 80,1 | 97,9 | 100,1 | 118,3 | 159,1 | | |
| 3.Vj. | 112,1 | 124,1 | 115,5 | 150,8 | 82,0 | 67,6 | 80,4 | 59,9 | 85,0 | 81,7 | 97,8 | 99,6 | 117,3 | 161,6 | | |
| 4.Vj. | 109,9 | 122,2 | 112,9 | 148,9 | 83,1 | 66,1 | 81,2 | 58,3 | 86,9 | 80,3 | 98,2 | 100,3 | 114,4 | 159,1 | | |
| 2002 1.Vj. | 110,3 | 124,8 | 113,3 | 153,0 | 84,1 | 65,3 | 81,6 | 57,2 | 88,7 | 80,1 | 96,6 | 99,1 | 115,0 | 164,3 | | |
| 2.Vj. | 110,4 | 123,8 | 113,7 | 152,8 | 80,5 | 62,7 | 78,6 | 54,4 | 84,0 | 77,7 | 98,7 | 100,6 | 115,2 | 163,8 | | |
| 3.Vj. | 111,2 | 125,8 | 114,7 | 156,5 | 79,8 | 61,0 | 78,3 | 52,3 | 82,6 | 76,8 | 98,8 | 99,9 | 116,3 | 168,4 | | |
| 4.Vj. | 110,6 | 126,6 | 114,1 | 159,2 | 79,1 | 57,7 | 77,4 | 49,6 | 82,2 | 72,3 | 98,8 | 100,3 | 115,7 | 171,6 | | |
| 2003 1.Vj. | 5) | 111,1 | 5) | 124,9 | 5) | 75,9 | 5) | 51,1 | 5) | 73,3 | 5) | 43,5 | 5) | 80,9 | 5) | 64,9 |
| 2.Vj. | 5) | 109,8 | 5) | 127,2 | 5) | 75,5 | 5) | 55,8 | 5) | 73,9 | 5) | 44,9 | 5) | 78,5 | 5) | 75,8 |
| 3.Vj. o)p) | 5) | 108,9 | 5) | 126,7 | 5) | 75,9 | 5) | 55,5 | 5) | 74,6 | 5) | 44,6 | 5) | 78,4 | 5) | 75,4 |
| 2002 Sept. | 110,8 | 126,7 | 114,3 | 157,6 | 79,3 | 61,4 | 77,5 | 52,3 | 82,6 | 77,9 | 99,0 | 98,3 | 115,8 | 170,1 | | |
| Okt. | 110,4 | 127,1 | 114,0 | 158,8 | 78,2 | 60,1 | 76,6 | 51,6 | 81,1 | 75,7 | 100,8 | 101,8 | 115,3 | 170,8 | | |
| Nov. | 112,3 | 127,5 | 115,8 | 159,7 | 80,9 | 59,6 | 78,7 | 51,0 | 84,9 | 75,2 | 97,3 | 98,1 | 117,7 | 172,6 | | |
| Dez. | 109,1 | 125,2 | 112,6 | 159,2 | 78,1 | 53,3 | 76,8 | 46,3 | 80,6 | 66,0 | 98,2 | 100,9 | 114,1 | 171,5 | | |
| 2003 Jan. | 111,2 | 125,1 | 115,0 | 159,9 | 76,6 | 51,7 | 74,1 | 44,8 | 81,3 | 64,4 | 98,7 | 100,1 | 116,7 | 172,5 | | |
| Febr. | 111,2 | 123,4 | 115,4 | 159,6 | 73,7 | 47,0 | 71,6 | 41,8 | 77,6 | 56,5 | 102,9 | 105,2 | 116,7 | 171,1 | | |
| März | 5) | 111,0 | 5) | 126,1 | 5) | 77,5 | 5) | 54,6 | 5) | 74,1 | 5) | 44,0 | 5) | 83,8 | 5) | 73,8 |
| April | 5) | 110,6 | 5) | 128,3 | 5) | 76,2 | 5) | 56,6 | 5) | 74,0 | 5) | 44,9 | 5) | 80,2 | 5) | 77,9 |
| Mai | 5) | 109,6 | 5) | 126,5 | 5) | 73,6 | 5) | 54,8 | 5) | 72,4 | 5) | 44,1 | 5) | 75,9 | 5) | 74,4 |
| Juni | 5) | 109,1 | 5) | 126,7 | 5) | 76,8 | 5) | 56,1 | 5) | 75,4 | 5) | 45,6 | 5) | 79,3 | 5) | 75,2 |
| Juli 3) o)p) | 5) | 112,4 | 5) | 127,1 | 5) | 78,5 | 5) | 56,3 | 5) | 77,1 | 5) | 45,5 | 5) | 81,0 | 5) | 76,1 |
| Aug. 3) o)p) | 5) | 107,8 | 5) | 128,1 | 5) | 74,0 | 5) | 55,4 | 5) | 72,8 | 5) | 44,6 | 5) | 76,4 | 5) | 75,2 |
| Sept. o)p) | 5) | 106,6 | 5) | 125,0 | 5) | 75,2 | 5) | 54,7 | 5) | 73,8 | 5) | 43,7 | 5) | 77,8 | 5) | 74,8 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Energieversorgung sowie insbesondere Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Mineralölverarbeitung. — 2 Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 4 Beein-

flusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 5 Bis zur Anpassung an die Ergebnisse der jährlichen Totalerhebung im Bauhauptgewerbe vorläufig. — 6 Ostdeutschland: Saisonbereinigung mit dem multiplikativen Ansatz. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2003 (Industrie in Deutschland: durchschnittlich + 0,9 %).

II. Konjunkturindikatoren

9. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht



II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

1995 = 100

saisonbereinigt +)

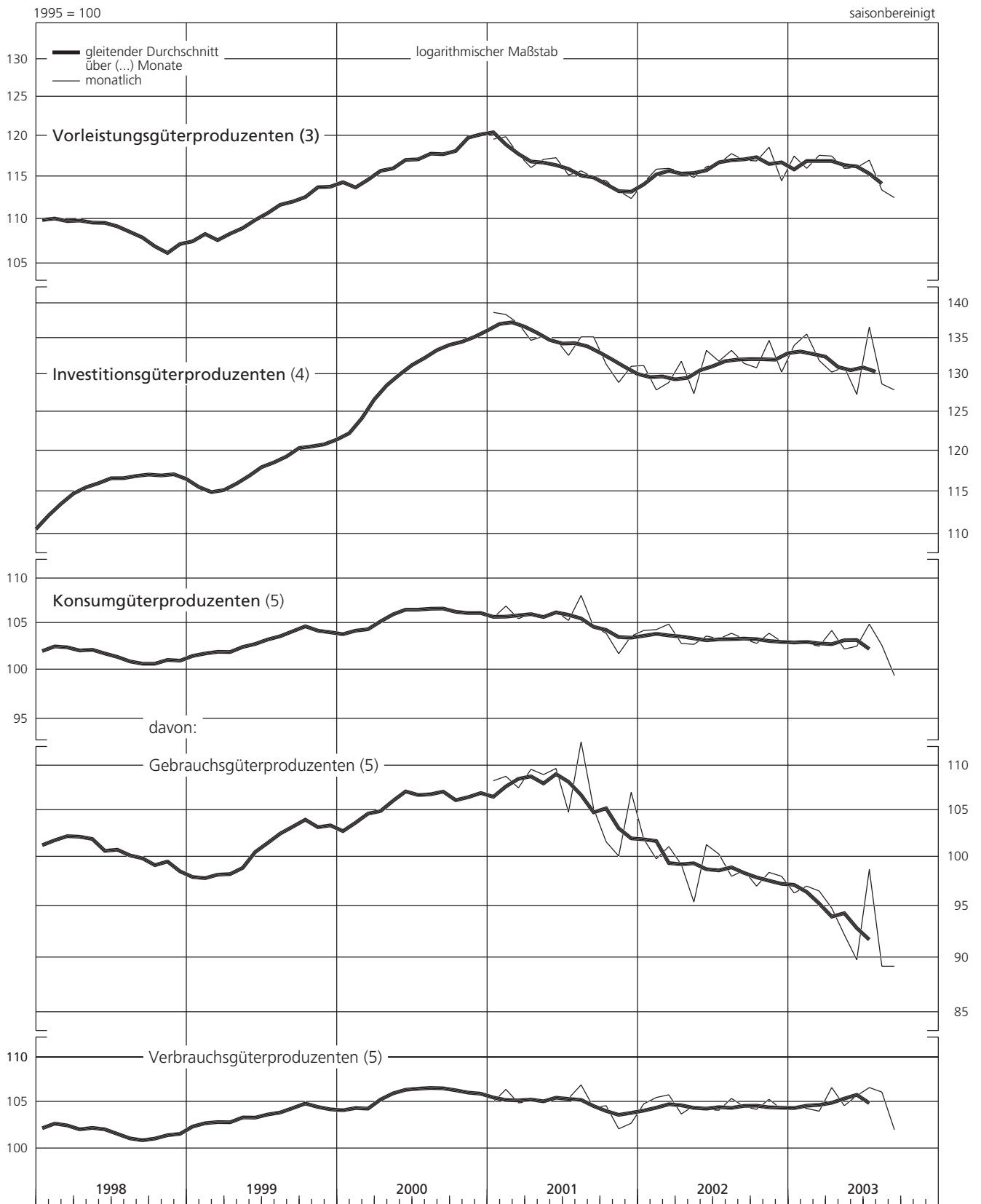
| Zeit | Vorleistungsgüterproduzenten 1) | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | | davon: | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten 3) | |
| Deutschland | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2001 April | 116,1 | | 134,7 | | 106,0 | | 109,6 | | 105,1 | |
| Mai | 117,1 | 116,8 | 135,3 | 134,9 | 105,9 | 106,1 | 109,0 | 109,4 | 105,1 | 105,2 |
| Juni | 117,3 | | 134,8 | | 106,3 | | 109,7 | | 105,5 | |
| Juli 4) | 115,2 | | 132,6 | | 105,3 | | 104,8 | | 105,4 | |
| Aug. 4) | 115,7 | 115,3 | 135,2 | 134,3 | 108,1 | 106,0 | 112,8 | 107,6 | 106,9 | 105,6 |
| Sept. | 114,9 | | 135,2 | | 104,6 | | 105,2 | | 104,4 | |
| Okt. | 114,5 | | 131,4 | | 103,9 | | 101,6 | | 104,6 | |
| Nov. | 113,3 | 113,4 | 128,9 | 130,5 | 101,7 | 103,1 | 100,1 | 102,9 | 102,1 | 103,1 |
| Dez. | 112,4 | | 131,1 | | 103,6 | | 107,0 | | 102,7 | |
| 2002 Jan. | 114,3 | | 131,2 | | 104,2 | | 101,9 | | 104,8 | |
| Febr. | 115,9 | 115,4 | 127,9 | 129,3 | 104,3 | 104,5 | 99,8 | 100,9 | 105,5 | 105,4 |
| März | 116,0 | | 128,9 | | 104,9 | | 101,1 | | 105,8 | |
| April | 115,6 | | 131,8 | | 102,8 | | 99,2 | | 103,7 | |
| Mai 5) | 114,9 | 115,6 | 127,4 | 130,8 | 102,7 | 103,0 | 95,4 | 98,6 | 104,6 | 104,2 |
| Juni 5) | 116,2 | | 133,3 | | 103,6 | | 101,3 | | 104,2 | |
| Juli | 116,6 | | 131,8 | | 103,3 | | 100,3 | | 104,1 | |
| Aug. | 117,8 | 117,1 | 133,3 | 132,2 | 103,9 | 103,5 | 98,0 | 99,0 | 105,4 | 104,7 |
| Sept. | 117,0 | | 131,5 | | 103,3 | | 98,6 | | 104,5 | |
| Okt. | 116,9 | | 130,9 | | 102,8 | | 97,0 | | 104,2 | |
| Nov. | 118,6 | 116,7 | 134,7 | 132,0 | 103,9 | 103,2 | 98,4 | 97,8 | 105,3 | 104,6 |
| Dez. | 114,5 | | 130,3 | | 103,0 | | 98,0 | | 104,2 | |
| 2003 Jan. | 117,5 | | 134,0 | | 102,9 | | 96,3 | | 104,5 | |
| Febr. | 116,0 | 117,0 | 135,6 | 133,8 | 102,8 | 102,7 | 97,0 | 96,6 | 104,3 | 104,3 |
| März | 117,6 | | 131,9 | | 102,5 | | 96,5 | | 104,0 | |
| April | 117,5 | | 130,3 | | 104,2 | | 94,8 | | 106,6 | |
| Mai | 116,0 | 116,5 | 131,0 | 129,5 | 102,2 | 103,0 | 92,2 | 92,3 | 104,6 | 105,6 |
| Juni | 116,1 | | 127,3 | | 102,5 | | 89,8 | | 105,7 | |
| Juli 4) o) p) | 117,0 | | 136,6 | | 104,9 | | 98,7 | | 106,6 | |
| Aug. 4) o) p) | 113,4 | 114,3 | 128,7 | 131,1 | 102,6 | 102,3 | 89,2 | 92,4 | 106,1 | 104,9 |
| Sept. o) p) | 112,5 | | 127,9 | | 99,4 | | 89,2 | | 102,0 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland |
| | | | | | | | | 6) | | 6) |
| 2001 2.Vj. | 114,0 | 161,5 | 133,7 | 161,9 | 102,7 | 152,8 | 105,6 | 192,3 | 102,0 | 146,6 |
| 3.Vj. | 112,2 | 163,7 | 133,0 | 164,1 | 102,5 | 155,7 | 104,1 | 182,0 | 102,0 | 151,6 |
| 4.Vj. | 110,3 | 161,7 | 128,9 | 165,1 | 99,8 | 149,4 | 99,7 | 171,4 | 99,8 | 146,0 |
| 2002 1.Vj. | 112,0 | 169,0 | 127,7 | 164,3 | 100,7 | 157,3 | 97,3 | 178,7 | 101,6 | 153,9 |
| 2.Vj. | 112,2 | 168,8 | 129,2 | 166,1 | 99,4 | 153,8 | 94,9 | 179,0 | 100,7 | 149,8 |
| 3.Vj. | 113,6 | 173,9 | 130,4 | 170,1 | 99,6 | 158,5 | 95,6 | 170,9 | 100,6 | 156,5 |
| 4.Vj. | 113,1 | 173,3 | 130,1 | 172,5 | 98,6 | 168,3 | 94,4 | 171,3 | 99,7 | 167,8 |
| 2003 1.Vj. | 113,1 | 178,1 | 131,9 | 174,1 | 98,7 | 159,3 | 93,3 | 167,3 | 100,1 | 158,0 |
| 2.Vj. | 112,4 | 180,8 | 127,9 | 164,0 | 98,3 | 168,6 | 89,0 | 161,7 | 100,7 | 169,7 |
| 3.Vj. o) p) | 110,1 | 180,1 | 129,2 | 171,6 | 98,0 | 162,8 | 89,1 | 162,7 | 100,4 | 162,8 |
| 2002 Juli | 113,2 | 170,9 | 130,4 | 162,0 | 99,7 | 153,8 | 97,9 | 152,7 | 100,2 | 154,0 |
| Aug. | 114,0 | 177,7 | 131,5 | 172,9 | 99,8 | 161,1 | 93,8 | 187,7 | 101,4 | 156,9 |
| Sept. | 113,5 | 173,0 | 129,4 | 175,4 | 99,2 | 160,6 | 95,2 | 172,4 | 100,3 | 158,7 |
| Okt. | 113,4 | 171,5 | 128,9 | 174,7 | 98,3 | 165,8 | 93,6 | 170,9 | 99,5 | 165,0 |
| Nov. | 115,0 | 174,7 | 132,9 | 173,2 | 99,3 | 168,7 | 94,7 | 178,0 | 100,5 | 167,2 |
| Dez. | 110,8 | 173,6 | 128,5 | 169,5 | 98,2 | 170,3 | 94,9 | 164,9 | 99,0 | 171,2 |
| 2003 Jan. | 113,7 | 176,9 | 132,0 | 176,4 | 98,7 | 161,8 | 92,9 | 169,2 | 100,2 | 160,6 |
| Febr. | 112,1 | 176,8 | 133,8 | 174,2 | 98,8 | 159,5 | 93,9 | 164,4 | 100,1 | 158,7 |
| März | 113,6 | 180,6 | 130,0 | 171,8 | 98,7 | 156,5 | 93,2 | 168,4 | 100,1 | 154,6 |
| April | 113,6 | 179,2 | 128,5 | 169,5 | 99,5 | 170,7 | 91,3 | 169,1 | 101,6 | 170,9 |
| Mai | 111,9 | 179,9 | 129,3 | 166,4 | 97,6 | 166,5 | 89,0 | 161,6 | 99,8 | 167,3 |
| Juni | 111,8 | 183,2 | 126,0 | 156,2 | 97,8 | 168,7 | 86,8 | 154,4 | 100,7 | 171,0 |
| Juli 4) o) p) | 113,2 | 177,2 | 134,9 | 172,1 | 100,6 | 166,0 | 95,4 | 169,7 | 102,0 | 165,4 |
| Aug. 4) o) p) | 109,0 | 182,8 | 126,7 | 171,8 | 98,1 | 166,2 | 86,0 | 157,6 | 101,3 | 167,5 |
| Sept. o) p) | 108,2 | 180,4 | 125,9 | 170,9 | 95,4 | 156,2 | 85,9 | 160,9 | 97,9 | 155,5 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Einschließlich Erzbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 2 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschließlich Druckgewerbe. — 4 Be-

einflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 5 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 6 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2003 (Industrie in Deutschland: durchschnittlich + 0,9 %).

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen



* Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden.

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie

1995 = 100

saisonbereinigt +)

| Zeit | Chemische Industrie | | Metallerzeugung und -bearbeitung | | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik | | darunter Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | |
|---------------|---------------------|-----------|----------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--------------|-----------|---|-----------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| | 1998 Mai | 111,1 | 113,2 | 109,5 | 107,7 | 117,4 | 117,0 | 112,8 | 112,8 | 110,4 | 110,3 | 127,5 |
| Juni | 113,6 | | 106,9 | | 115,9 | | 111,7 | | 110,7 | | 125,7 | |
| Juli 1) | 110,5 | | 104,3 | | 119,1 | | 114,5 | | 114,8 | | 133,2 | |
| Aug. 1) | 109,9 | 110,4 | 105,4 | 103,5 | 116,6 | 117,7 | 113,7 | 113,5 | 109,4 | 110,1 | 129,8 | 130,5 |
| Sept. 1) | 110,8 | | 100,9 | | 117,3 | | 112,2 | | 106,0 | | 128,5 | |
| Okt. | 109,4 | | 101,8 | | 119,2 | | 112,8 | | 106,9 | | 136,7 | |
| Nov. | 106,6 | 107,3 | 100,0 | 98,3 | 115,0 | 116,7 | 110,6 | 111,3 | 108,6 | 107,8 | 130,9 | 133,0 |
| Dez. | 106,0 | | 93,2 | | 115,8 | | 110,5 | | 107,8 | | 131,5 | |
| 1999 Jan. | 116,3 | | 98,1 | | 116,2 | | 115,8 | | 108,5 | | 127,8 | |
| Febr. | 112,2 | 114,6 | 99,1 | 98,6 | 114,2 | 115,0 | 112,4 | 113,4 | 107,7 | 107,7 | 130,2 | 127,4 |
| März | 115,3 | | 98,7 | | 114,5 | | 112,0 | | 106,8 | | 124,2 | |
| April | 113,9 | | 99,8 | | 117,1 | | 112,8 | | 106,2 | | 132,4 | |
| Mai | 114,7 | 114,2 | 99,7 | 99,7 | 118,6 | 118,6 | 114,1 | 113,4 | 107,3 | 107,5 | 133,0 | 132,0 |
| Juni | 114,0 | | 99,7 | | 120,0 | | 113,4 | | 109,1 | | 130,6 | |
| Juli 1) | 116,5 | | 99,9 | | 126,5 | | 115,2 | | 107,2 | | 129,8 | |
| Aug. 1) | 117,4 | 117,8 | 103,1 | 101,1 | 123,8 | 125,2 | 113,8 | 115,4 | 109,8 | 107,8 | 136,2 | 132,2 |
| Sept. 1) | 119,6 | | 100,2 | | 125,4 | | 117,2 | | 106,3 | | 130,7 | |
| Okt. | 117,8 | | 102,3 | | 125,5 | | 113,0 | | 109,4 | | 139,2 | |
| Nov. | 117,8 | 118,7 | 103,0 | 103,8 | 126,8 | 126,4 | 114,8 | 115,1 | 106,1 | 106,9 | 135,1 | 135,8 |
| Dez. | 120,4 | | 106,2 | | 126,8 | | 117,4 | | 105,2 | | 133,0 | |
| 2000 Jan. | 116,7 | | 103,9 | | 127,5 | | 114,8 | | 109,8 | | 134,3 | |
| Febr. | 117,4 | 116,8 | 105,3 | 105,2 | 130,3 | 130,5 | 117,5 | 117,3 | 109,7 | 110,7 | 140,1 | 138,6 |
| März | 116,2 | | 106,5 | | 133,7 | | 119,6 | | 112,5 | | 141,3 | |
| April | 118,7 | | 107,4 | | 134,1 | | 116,9 | | 115,0 | | 145,8 | |
| Mai 2) | 121,1 | 120,1 | 109,3 | 107,9 | 138,3 | 136,8 | 123,1 | 119,3 | 116,6 | 114,5 | 149,2 | 146,8 |
| Juni 2) | 120,4 | | 107,1 | | 138,0 | | 118,0 | | 111,8 | | 145,3 | |
| Juli | 120,9 | | 112,5 | | 141,1 | | 121,5 | | 114,7 | | 153,8 | |
| Aug. | 121,5 | 120,3 | 113,0 | 111,9 | 142,2 | 143,3 | 122,2 | 123,1 | 117,3 | 118,2 | 150,6 | 150,8 |
| Sept. | 118,5 | | 110,1 | | 146,5 | | 125,5 | | 122,6 | | 147,9 | |
| Okt. | 122,6 | | 109,0 | | 149,0 | | 126,4 | | 117,5 | | 147,7 | |
| Nov. | 122,5 | 121,7 | 111,1 | 110,9 | 144,6 | 148,7 | 124,1 | 129,4 | 116,0 | 117,1 | 148,4 | 151,1 |
| Dez. | 120,1 | | 112,6 | | 152,5 | | 137,8 | | 117,7 | | 157,3 | |
| 2001 Jan. | 120,0 | | 112,5 | | 149,4 | | 129,6 | | 119,4 | | 156,6 | |
| Febr. | 118,4 | 117,6 | 111,9 | 112,0 | 150,0 | 149,3 | 130,3 | 129,3 | 119,9 | 119,9 | 158,2 | 156,5 |
| März | 114,3 | | 111,6 | | 148,6 | | 128,1 | | 120,4 | | 154,7 | |
| April | 118,0 | | 109,8 | | 143,2 | | 121,8 | | 119,1 | | 152,5 | |
| Mai | 117,1 | 117,7 | 109,1 | 108,5 | 146,2 | 145,2 | 128,2 | 126,1 | 118,4 | 118,4 | 152,2 | 152,6 |
| Juni | 118,1 | | 106,7 | | 146,3 | | 128,3 | | 117,6 | | 153,0 | |
| Juli 1) | 119,3 | | 106,9 | | 142,7 | | 124,9 | | 116,9 | | 147,1 | |
| Aug. 1) | 116,9 | 116,8 | 107,7 | 108,0 | 143,2 | 141,5 | 126,4 | 125,2 | 118,5 | 118,6 | 158,2 | 154,1 |
| Sept. | 114,3 | | 109,3 | | 138,6 | | 124,2 | | 120,5 | | 156,9 | |
| Okt. | 117,4 | | 108,1 | | 134,7 | | 121,2 | | 115,2 | | 152,1 | |
| Nov. | 115,5 | 115,1 | 106,4 | 106,5 | 137,0 | 136,6 | 123,2 | 122,3 | 112,9 | 115,6 | 145,0 | 148,5 |
| Dez. | 112,5 | | 105,0 | | 138,0 | | 122,4 | | 118,7 | | 148,3 | |
| 2002 Jan. | 120,4 | | 106,8 | | 134,5 | | 121,3 | | 117,0 | | 149,8 | |
| Febr. | 126,2 | 124,5 | 109,5 | 107,9 | 134,4 | 134,4 | 119,6 | 120,1 | 113,1 | 114,1 | 144,7 | 148,4 |
| März | 127,0 | | 107,5 | | 134,3 | | 119,5 | | 112,1 | | 150,6 | |
| April | 120,8 | | 110,8 | | 135,4 | | 120,3 | | 116,7 | | 150,3 | |
| Mai 2) | 123,3 | 122,2 | 108,9 | 110,7 | 133,0 | 134,7 | 118,7 | 120,8 | 109,0 | 113,5 | 147,3 | 152,9 |
| Juni 2) | 122,4 | | 112,4 | | 135,8 | | 123,3 | | 114,7 | | 161,1 | |
| Juli | 125,0 | | 112,1 | | 134,8 | | 123,2 | | 116,4 | | 151,7 | |
| Aug. | 128,2 | 125,7 | 107,9 | 110,4 | 139,2 | 136,6 | 128,5 | 125,2 | 112,7 | 114,2 | 165,6 | 159,2 |
| Sept. | 123,8 | | 111,3 | | 135,8 | | 123,9 | | 113,4 | | 160,3 | |
| Okt. | 123,5 | | 110,2 | | 137,4 | | 125,8 | | 112,5 | | 153,2 | |
| Nov. | 125,2 | 122,9 | 111,4 | 109,5 | 139,4 | 137,6 | 127,2 | 126,0 | 115,3 | 114,1 | 160,9 | 155,7 |
| Dez. | 120,0 | | 106,9 | | 136,1 | | 125,1 | | 114,6 | | 152,9 | |
| 2003 Jan. | 124,9 | | 110,9 | | 140,6 | | 126,6 | | 112,7 | | 158,3 | |
| Febr. | 123,4 | 125,2 | 108,7 | 110,0 | 139,1 | 139,4 | 125,4 | 125,5 | 118,7 | 114,6 | 158,8 | 157,8 |
| März | 127,2 | | 110,4 | | 138,6 | | 124,6 | | 112,3 | | 156,4 | |
| April | 126,1 | | 109,8 | | 138,8 | | 124,1 | | 109,1 | | 153,8 | |
| Mai | 122,5 | 123,3 | 110,2 | 109,3 | 138,1 | 137,9 | 126,6 | 125,0 | 110,1 | 109,2 | 155,5 | 152,9 |
| Juni | 121,3 | | 107,9 | | 136,8 | | 124,2 | | 108,3 | 3) | 149,3 | |
| Juli 1) o) p) | 122,7 | | 111,0 | | 142,1 | | 125,4 | | 113,8 | | 160,7 | |
| Aug. 1) o) p) | 125,2 | 121,6 | 99,2 | 105,2 | 142,0 | 141,0 | 126,3 | 124,4 | 113,0 | 110,8 | 144,5 | 153,0 |
| Sept. o) p) | 117,0 | | 105,4 | | 138,9 | | 121,6 | | 105,7 | | 153,8 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 2 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 3 Durch Arbeitskämpfe beeinflusst. — o) Vom Statis-

tischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das III. Quartal 2003 (Industrie in Deutschland: durchschnittlich + 0,9 %).

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie



II. Konjunkturindikatoren

12. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)

1995 = 100

saisonbereinigt +)

| Zeit | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter 1) | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------|------------------------|----------|-----------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|---------|------------------|------|
| | je Beschäftigten | | je Beschäftigtenstunde | | je Beschäftigten | | je Beschäftigtenstunde | | je Produkteinheit | | je Umsatzeinheit | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2000 April | 127,3 | | 130,0 | | 111,8 | | 114,2 | | 87,8 | | 85,8 | |
| Mai | 2) 129,1 | 127,5 | 2) 130,2 | 130,4 | 113,1 | 112,1 | 114,1 | 114,6 | 2) 87,6 | 87,9 | 85,5 | 85,2 |
| Juni | 2) 126,2 | | 2) 130,9 | | 111,4 | | 115,6 | | 2) 88,3 | | 84,2 | |
| Juli | 129,8 | | 132,4 | | 111,9 | | 114,2 | | 86,2 | | 83,7 | |
| Aug. | 129,5 | 129,7 | 132,9 | 132,9 | 111,7 | 111,9 | 114,6 | 114,7 | 86,3 | 86,3 | 82,8 | 83,3 |
| Sept. | 129,9 | | 133,5 | | 112,1 | | 115,2 | | 86,3 | | 83,4 | |
| Okt. | 129,6 | | 134,4 | | 112,2 | | 116,3 | | 86,6 | | 82,7 | |
| Nov. | 129,8 | 130,3 | 133,8 | 134,8 | 112,9 | 112,5 | 116,4 | 116,4 | 87,0 | 86,4 | 82,5 | 82,7 |
| Dez. | 131,4 | | 136,1 | | 112,5 | | 116,6 | | 85,6 | | 82,9 | |
| 2001 Jan. | 131,3 | | 134,9 | | 115,4 | | 118,5 | | 87,9 | | 84,0 | |
| Febr. | 131,6 | 130,8 | 135,4 | 134,6 | 113,1 | 114,3 | 116,4 | 117,6 | 86,0 | 87,4 | 81,8 | 83,1 |
| März | 129,6 | | 133,5 | | 114,4 | | 117,9 | | 88,3 | | 83,6 | |
| April | 127,8 | | 133,9 | | 114,5 | | 120,0 | | 89,6 | | 84,0 | |
| Mai | 128,5 | 128,3 | 132,7 | 133,3 | 114,9 | 114,4 | 118,7 | 119,0 | 89,4 | 89,2 | 84,6 | 84,3 |
| Juni | 128,5 | | 133,4 | | 113,9 | | 118,2 | | 88,6 | | 84,4 | |
| Juli 3) | 126,9 | | 132,6 | | 113,7 | | 118,8 | | 89,6 | | 84,8 | |
| Aug. 3) | 129,1 | 127,9 | 133,6 | 132,9 | 113,7 | 113,8 | 117,7 | 118,3 | 88,1 | 89,0 | 84,1 | 84,6 |
| Sept. | 127,8 | | 132,5 | | 114,0 | | 118,3 | | 89,2 | | 85,0 | |
| Okt. | 126,1 | | 132,1 | | 113,9 | | 119,2 | | 90,3 | | 85,5 | |
| Nov. | 125,1 | 125,6 | 132,8 | 132,3 | 113,9 | 114,0 | 120,9 | 120,1 | 91,1 | 90,8 | 86,0 | 85,8 |
| Dez. | 125,7 | | 132,1 | | 114,3 | | 120,2 | | 90,9 | | 85,9 | |
| 2002 Jan. | 127,7 | | 134,1 | | 115,0 | | 120,8 | | 90,1 | | 85,1 | |
| Febr. | 128,0 | 128,2 | 134,1 | 134,4 | 114,9 | 115,1 | 120,5 | 120,8 | 89,8 | 89,8 | 85,2 | 85,3 |
| März | 128,8 | | 135,1 | | 115,4 | | 121,0 | | 89,6 | | 85,6 | |
| April | 128,9 | | 135,4 | | 115,3 | | 121,2 | | 89,5 | | 84,6 | |
| Mai | 2) 127,5 | 129,0 | 2) 135,7 | 135,9 | 115,7 | 116,3 | 123,2 | 122,5 | 2) 90,7 | 90,1 | 85,8 | 85,9 |
| Juni | 2) 130,7 | | 2) 136,5 | | 117,9 | | 123,2 | | 2) 90,2 | | 87,2 | |
| Juli | 130,7 | | 137,6 | | 117,6 | | 123,7 | | 89,9 | | 86,0 | |
| Aug. | 132,8 | 131,6 | 139,1 | 138,3 | 117,1 | 117,2 | 122,7 | 123,1 | 88,2 | 89,0 | 85,1 | 85,3 |
| Sept. | 131,4 | | 138,3 | | 116,8 | | 122,9 | | 88,9 | | 84,9 | |
| Okt. | 130,8 | | 139,0 | | 116,5 | | 123,8 | | 89,1 | | 84,6 | |
| Nov. | 134,6 | 131,9 | 141,0 | 139,2 | 116,5 | 116,7 | 122,1 | 123,2 | 86,6 | 88,6 | 83,2 | 83,7 |
| Dez. | 130,3 | | 137,5 | | 117,2 | | 123,7 | | 90,0 | | 83,4 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| 2000 2.Vj. | 126,1 | 153,3 | 128,9 | 154,0 | 112,1 | 114,8 | 114,6 | 115,3 | 88,9 | 74,9 | 86,0 | 75,8 |
| 3.Vj. | 128,3 | 154,9 | 132,0 | 156,4 | 112,0 | 114,8 | 115,1 | 116,0 | 87,2 | 74,2 | 84,0 | 76,1 |
| 4.Vj. | 128,8 | 157,1 | 133,4 | 160,0 | 112,6 | 115,0 | 116,7 | 117,1 | 87,4 | 73,2 | 83,6 | 73,2 |
| 2001 1.Vj. | 129,4 | 158,1 | 133,7 | 160,0 | 114,3 | 118,0 | 118,2 | 119,4 | 88,3 | 74,6 | 83,9 | 74,4 |
| 2.Vj. | 126,8 | 155,8 | 131,7 | 158,4 | 114,5 | 117,8 | 118,9 | 119,8 | 90,3 | 75,6 | 85,2 | 75,0 |
| 3.Vj. | 126,3 | 157,5 | 131,9 | 160,8 | 113,9 | 116,9 | 118,9 | 119,2 | 90,2 | 74,2 | 85,8 | 73,3 |
| 4.Vj. | 124,1 | 155,6 | 131,1 | 160,1 | 114,2 | 117,2 | 120,7 | 120,6 | 92,0 | 75,3 | 86,8 | 75,7 |
| 2002 1.Vj. | 126,4 | 160,1 | 133,2 | 163,8 | 115,2 | 119,5 | 121,3 | 122,2 | 91,1 | 74,6 | 86,3 | 75,1 |
| 2.Vj. | 127,4 | 160,4 | 134,7 | 165,3 | 116,4 | 120,7 | 123,0 | 124,4 | 91,4 | 75,3 | 86,9 | 75,5 |
| 3.Vj. | 130,0 | 164,8 | 137,0 | 170,2 | 117,4 | 119,8 | 123,8 | 123,7 | 90,4 | 72,7 | 86,4 | 74,9 |
| 4.Vj. | 130,0 | 168,7 | 137,5 | 175,3 | 116,9 | 121,2 | 123,7 | 125,9 | 90,0 | 71,8 | 84,7 | 74,4 |
| 2001 Dez. | 124,2 | 154,9 | 131,3 | 159,0 | 114,5 | 117,0 | 121,0 | 120,1 | 92,2 | 75,5 | 86,7 | 77,2 |
| 2002 Jan. | 126,0 | 158,9 | 132,8 | 163,3 | 115,1 | 119,8 | 121,3 | 123,2 | 91,3 | 75,4 | 86,0 | 75,6 |
| Febr. | 126,2 | 160,3 | 132,8 | 163,4 | 115,0 | 119,0 | 121,0 | 121,3 | 91,1 | 74,2 | 86,2 | 75,2 |
| März | 127,1 | 161,2 | 133,9 | 164,6 | 115,5 | 119,7 | 121,6 | 122,2 | 90,8 | 74,3 | 86,7 | 74,4 |
| April | 127,3 | 160,1 | 134,3 | 164,2 | 115,3 | 120,4 | 121,7 | 123,4 | 90,6 | 75,2 | 85,6 | 75,2 |
| Mai | 2) 125,8 | 2) 159,1 | 2) 134,6 | 2) 164,3 | 115,7 | 120,8 | 123,8 | 124,7 | 2) 92,0 | 2) 75,9 | 86,9 | 75,2 |
| Juni | 2) 129,0 | 2) 161,9 | 2) 135,1 | 2) 167,4 | 118,1 | 120,9 | 123,6 | 125,1 | 2) 91,5 | 2) 74,7 | 88,3 | 76,0 |
| Juli | 129,4 | 159,7 | 136,2 | 168,9 | 117,8 | 120,1 | 124,1 | 127,0 | 91,1 | 75,2 | 86,9 | 77,4 |
| Aug. | 130,9 | 168,5 | 138,0 | 169,4 | 117,4 | 119,3 | 123,7 | 119,9 | 89,7 | 70,8 | 86,4 | 72,8 |
| Sept. | 129,6 | 166,3 | 136,9 | 172,3 | 117,0 | 120,0 | 123,6 | 124,3 | 90,3 | 72,1 | 85,9 | 74,4 |
| Okt. | 128,9 | 167,2 | 137,4 | 174,8 | 116,7 | 119,9 | 124,4 | 125,3 | 90,5 | 71,7 | 85,6 | 74,7 |
| Nov. | 132,8 | 169,9 | 139,3 | 177,0 | 116,7 | 120,8 | 122,4 | 125,8 | 87,9 | 71,1 | 84,2 | 73,5 |
| Dez. | 128,2 | 168,9 | 135,8 | 174,1 | 117,2 | 122,8 | 124,2 | 126,6 | 91,5 | 72,7 | 84,3 | 74,9 |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Industrie (gemäß Tabelle II.9) sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Ohne Pflichtanteile der Ar-

beitgeber zur Sozialversicherung. — 2 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

12. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)



* Sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung.

II. Konjunkturindikatoren

13. Auftragseingang in der Industrie *) nach Hauptgruppen

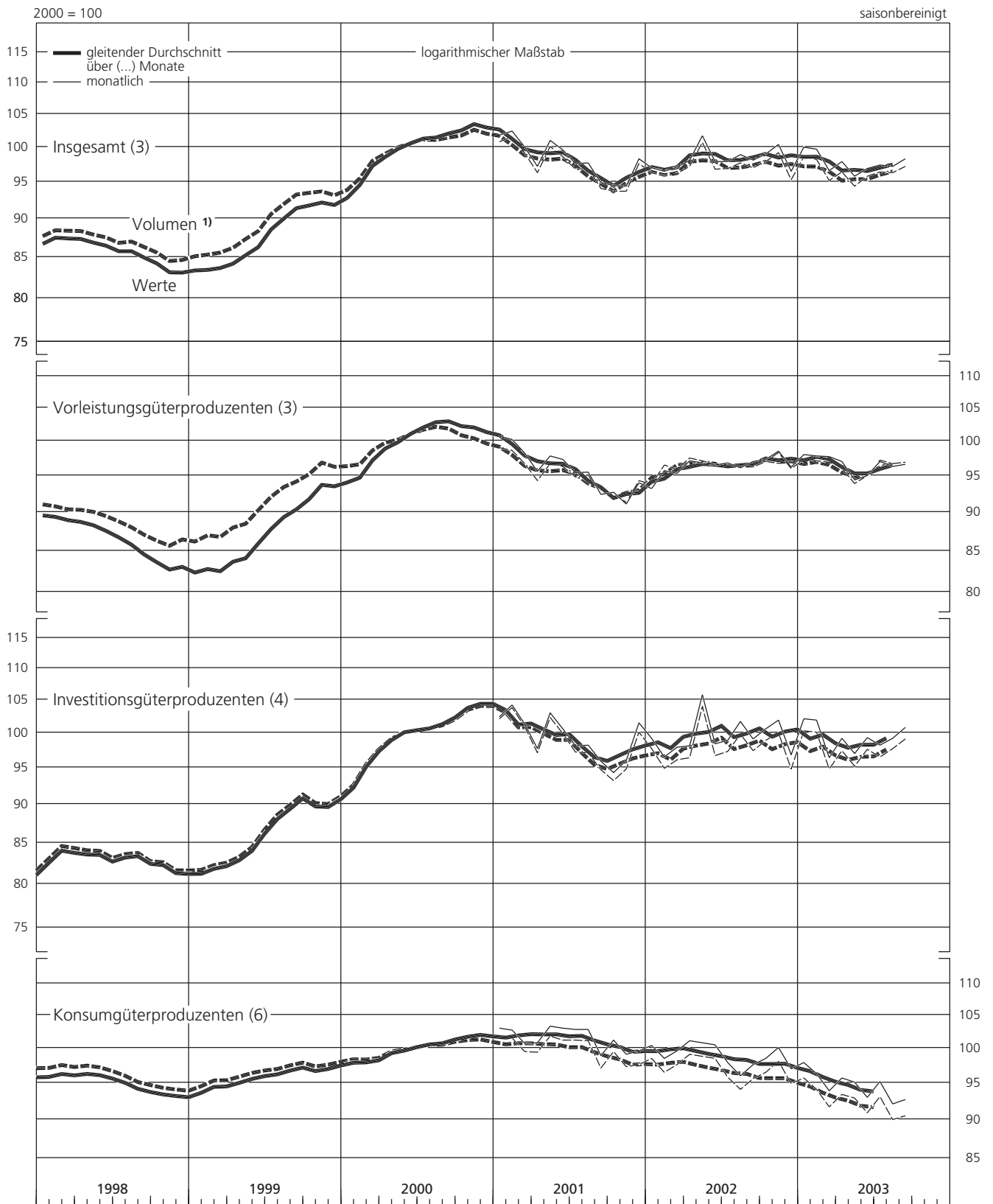
| | | 2000 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt +) | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Zeit | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | | |
| | insgesamt | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | | insgesamt | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| | (R) | | | | (R) | | (R) | | (R) | | | | (R) | | (R) | | |
| 2001 März | 100,0 | | 98,2 | | 101,3 | | 100,7 | | 99,1 | | 96,7 | | 100,9 | | 99,5 | | |
| April | 97,2 | | 95,6 | | 97,7 | | 100,8 | | 96,3 | | 94,3 | | 97,1 | | 99,4 | | |
| Mai | 101,0 | 99,3 | 97,8 | 96,9 | 103,0 | 100,4 | 103,3 | 102,4 | 100,1 | 98,3 | 96,7 | 95,8 | 102,3 | 99,8 | 101,8 | 100,8 | |
| Juni | 99,6 | | 97,3 | | 100,6 | | 103,0 | | 98,6 | | 96,3 | | 99,9 | | 101,2 | | |
| Juli 4) | 97,6 | | 95,4 | | 98,1 | | 102,8 | | 96,8 | | 94,8 | | 97,2 | | 101,2 | | |
| Aug. 4) | 97,7 | 96,7 | 95,5 | 94,4 | 98,2 | 97,4 | 102,8 | 101,5 | 96,9 | 95,9 | 95,1 | 94,1 | 97,1 | 96,3 | 101,1 | 99,8 | |
| Sept. | 94,9 | | 92,4 | | 95,9 | | 98,9 | | 94,1 | | 92,3 | | 94,7 | | 97,1 | | |
| Okt. | 94,5 | | 92,7 | | 94,3 | | 101,2 | | 93,7 | | 92,7 | | 93,2 | | 99,5 | | |
| Nov. | 94,4 | 95,7 | 91,1 | 92,6 | 96,0 | 97,3 | 99,1 | 100,0 | 93,7 | 95,0 | 91,3 | 92,8 | 94,8 | 96,0 | 97,3 | 98,1 | |
| Dez. | 98,3 | | 94,0 | | 101,5 | | 99,6 | | 97,6 | | 94,3 | | 100,1 | | 97,6 | | |
| 2002 Jan. | 97,0 | | 93,2 | | 99,2 | | 100,4 | | 96,3 | | 93,8 | | 97,7 | | 98,5 | | |
| Febr. | 96,5 | 96,9 | 95,7 | 94,7 | 96,5 | 97,9 | 98,5 | 99,5 | 95,8 | 96,1 | 96,5 | 95,4 | 94,9 | 96,2 | 96,5 | 97,5 | |
| März | 97,1 | | 95,3 | | 97,9 | | 99,6 | | 96,2 | | 95,9 | | 96,1 | | 97,6 | | |
| April | 98,1 | | 97,1 | | 98,1 | | 101,1 | | 97,2 | | 97,5 | | 96,4 | | 99,1 | | |
| Mai | 101,7 | 99,2 | 96,8 | 96,8 | 105,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 98,2 | 97,1 | 97,1 | 104,0 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | |
| Juni | 97,9 | | 96,5 | | 98,4 | | 100,5 | | 96,8 | | 96,6 | | 96,7 | | 98,5 | | |
| Juli | 97,9 | | 96,8 | | 98,9 | | 97,9 | | 96,9 | | 96,8 | | 97,3 | | 95,8 | | |
| Aug. | 98,9 | 98,3 | 96,1 | 96,6 | 101,7 | 99,9 | 96,0 | 97,2 | 97,7 | 97,2 | 96,0 | 96,5 | 99,8 | 98,2 | 94,1 | 95,2 | |
| Sept. | 98,1 | | 97,0 | | 99,1 | | 97,6 | | 97,0 | | 96,8 | | 97,4 | | 95,6 | | |
| Okt. | 99,0 | | 97,3 | | 100,6 | | 98,5 | | 97,9 | | 97,0 | | 98,9 | | 96,5 | | |
| Nov. | 100,4 | 98,6 | 98,5 | 97,3 | 101,9 | 99,8 | 100,1 | 98,5 | 99,2 | 97,5 | 98,3 | 97,1 | 100,0 | 97,9 | 98,1 | 96,5 | |
| Dez. | 96,5 | | 96,2 | | 96,8 | | 97,0 | | 95,3 | | 96,0 | | 94,8 | | 94,9 | | |
| 2003 Jan. | 100,0 | | 98,0 | | 102,1 | | 97,9 | | 98,6 | | 97,3 | | 100,3 | | 95,7 | | |
| Febr. | 99,7 | 98,8 | 97,8 | 97,8 | 101,9 | 100,1 | 96,3 | 96,0 | 98,2 | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 100,1 | 98,4 | 94,1 | 93,8 | |
| März | 96,6 | | 97,7 | | 96,4 | | 93,9 | | 95,2 | | 96,9 | | 94,8 | | 91,7 | | |
| April | 97,9 | | 97,0 | | 99,2 | | 95,7 | | 96,4 | | 96,0 | | 97,4 | | 93,4 | | |
| Mai | 95,8 | 96,9 | 94,4 | 95,5 | 97,0 | 98,5 | 95,1 | 94,6 | 94,4 | 95,5 | 93,9 | 95,0 | 95,2 | 96,7 | 92,9 | 92,4 | |
| Juni | 96,9 | | 95,0 | | 99,3 | | 93,0 | | 95,8 | | 95,0 | | 97,6 | | 90,9 | | |
| Juli | 97,4 | | 97,0 | | 98,2 | | 95,2 | | 96,4 | | 97,2 | | 96,5 | | 93,1 | | |
| Aug. | 97,2 | 97,6 | 96,3 | 96,6 | 99,2 | 99,4 | 92,1 | 93,3 | 96,3 | 96,6 | 96,7 | 96,9 | 97,7 | 97,8 | 90,0 | 91,2 | |
| Sept. p) | 98,3 | | 96,6 | | 100,8 | | 92,7 | | 97,2 | | 96,9 | | 99,1 | | 90,5 | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | |
| | | | 5) | | 5) | | 5) | | | | 5) | | 5) | | 5) | | |
| | (R) | | | | (R) | | (R) | | (R) | | | | (R) | | (R) | | |
| 2001 1.Vj. | 101,0 | 106,6 | 98,9 | 108,2 | 102,5 | 105,0 | 101,9 | 106,1 | 100,1 | 105,4 | 97,4 | 106,4 | 102,1 | 104,6 | 100,8 | 104,7 | |
| 2.Vj. | 98,8 | 106,2 | 96,2 | 104,8 | 100,0 | 107,3 | 102,0 | 107,9 | 97,9 | 105,1 | 95,1 | 103,5 | 99,3 | 106,5 | 100,4 | 106,1 | |
| 3.Vj. | 96,1 | 105,5 | 93,4 | 105,8 | 96,9 | 104,8 | 101,2 | 106,7 | 95,3 | 104,6 | 93,1 | 105,3 | 95,9 | 103,9 | 99,5 | 104,5 | |
| 4.Vj. | 95,3 | 102,1 | 91,5 | 105,6 | 97,2 | 98,0 | 99,7 | 104,0 | 94,6 | 101,5 | 91,7 | 105,7 | 96,0 | 97,0 | 97,9 | 101,6 | |
| 2002 1.Vj. | 95,9 | 111,1 | 93,4 | 110,8 | 97,0 | 112,2 | 99,0 | 108,0 | 95,0 | 110,5 | 94,0 | 111,6 | 95,3 | 110,7 | 97,0 | 105,5 | |
| 2.Vj. | 98,7 | 107,1 | 95,6 | 110,1 | 100,7 | 102,4 | 100,1 | 112,6 | 97,7 | 106,4 | 95,9 | 110,7 | 99,0 | 101,0 | 98,1 | 109,8 | |
| 3.Vj. | 97,4 | 111,0 | 95,2 | 112,4 | 99,2 | 110,0 | 96,4 | 108,8 | 96,2 | 110,2 | 95,2 | 112,6 | 97,5 | 108,5 | 94,5 | 106,2 | |
| 4.Vj. | 97,6 | 113,5 | 96,0 | 113,2 | 98,8 | 115,2 | 97,9 | 108,3 | 96,3 | 112,6 | 95,7 | 113,3 | 96,9 | 113,5 | 95,9 | 105,6 | |
| 2003 1.Vj. | 97,6 | 114,5 | 95,8 | 121,0 | 99,6 | 109,2 | 95,2 | 108,4 | 96,2 | 113,3 | 95,1 | 120,7 | 97,8 | 107,6 | 93,1 | 105,5 | |
| 2.Vj. | 95,8 | 112,5 | 93,4 | 119,9 | 98,1 | 105,3 | 93,6 | 109,8 | 94,4 | 111,5 | 92,8 | 120,1 | 96,3 | 103,4 | 91,5 | 107,0 | |
| 3.Vj. p) | 96,2 | 117,0 | 94,4 | 123,0 | 98,6 | 111,5 | 92,1 | 113,5 | 95,2 | 116,5 | 94,5 | 124,4 | 97,0 | 109,8 | 90,0 | 110,7 | |
| 2002 Okt. | 98,0 | 113,2 | 95,8 | 114,1 | 99,8 | 113,5 | 97,9 | 108,0 | 96,8 | 112,4 | 95,5 | 114,3 | 98,0 | 112,1 | 96,0 | 105,2 | |
| Nov. | 99,3 | 115,1 | 97,3 | 113,0 | 100,8 | 118,9 | 99,5 | 108,7 | 98,1 | 114,1 | 97,0 | 113,2 | 99,0 | 117,1 | 97,6 | 106,1 | |
| Dez. | 95,4 | 112,3 | 94,8 | 112,4 | 95,7 | 113,2 | 96,3 | 108,2 | 94,1 | 111,2 | 94,5 | 112,5 | 93,8 | 111,3 | 94,2 | 105,6 | |
| 2003 Jan. | 98,8 | 116,9 | 95,3 | 129,2 | 101,9 | 105,0 | 96,9 | 112,2 | 97,4 | 115,6 | 94,6 | 128,7 | 100,1 | 103,5 | 94,9 | 109,1 | |
| Febr. | 98,5 | 116,0 | 96,2 | 116,6 | 100,9 | 117,8 | 95,6 | 105,9 | 97,0 | 114,8 | 95,4 | 116,4 | 99,1 | 116,1 | 93,5 | 103,1 | |
| März | 95,6 | 110,7 | 96,0 | 117,3 | 95,9 | 104,8 | 93,0 | 107,0 | 94,2 | 109,6 | 95,2 | 116,9 | 94,3 | 103,1 | 90,9 | 104,2 | |
| April | 96,6 | 116,7 | 94,7 | 123,8 | 98,4 | 110,9 | 94,8 | 109,9 | 95,0 | 115,4 | 93,7 | 123,4 | 96,7 | 108,8 | 92,6 | 107,0 | |
| Mai | 94,7 | 111,2 | 92,5 | 116,8 | 96,5 | 105,5 | 94,1 | 110,5 | 93,3 | 110,1 | 91,9 | 117,0 | 94,7 | 103,4 | 91,9 | 107,8 | |
| Juni | 96,0 | 109,6 | 93,0 | 119,2 | 99,3 | 99,6 | 92,0 | 108,9 | 94,8 | 108,9 | 92,8 | 120,0 | 97,6 | 97,9 | 90,0 | 106,1 | |
| Juli | 96,1 | 115,6 | 94,8 | 122,2 | 97,5 | 109,3 | 94,1 | 113,4 | 95,0 | 115,1 | 94,9 | 123,5 | 95,8 | 107,5 | 92,0 | 110,7 | |
| Aug. | 96,0 | 113,4 | 94,0 | 123,3 | 99,0 | 102,6 | 90,7 | 114,6 | 95,1 | 113,1 | 94,2 | 124,8 | 97,4 | 101,1 | 88,6 | 111,9 | |
| Sept. p) | 96,5 | 122,0 | 94,3 | 123,5 | 99,4 | 122,6 | 91,5 | 112,5 | 95,4 | 121,4 | 94,4 | 124,9 | 97,7 | 120,7 | 89,3 | 109,6 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungs-gewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Auftragseingang in Prei-

sen von 2000. — 2 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagen-teilen. — 3 Einschließlich Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Ver-schiebung der Ferientermine. — 5 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicher-heit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

13. Auftragseingang in der Industrie*) nach Hauptgruppen



* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2000.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Inland

2000 = 100

saisonbereinigt +)

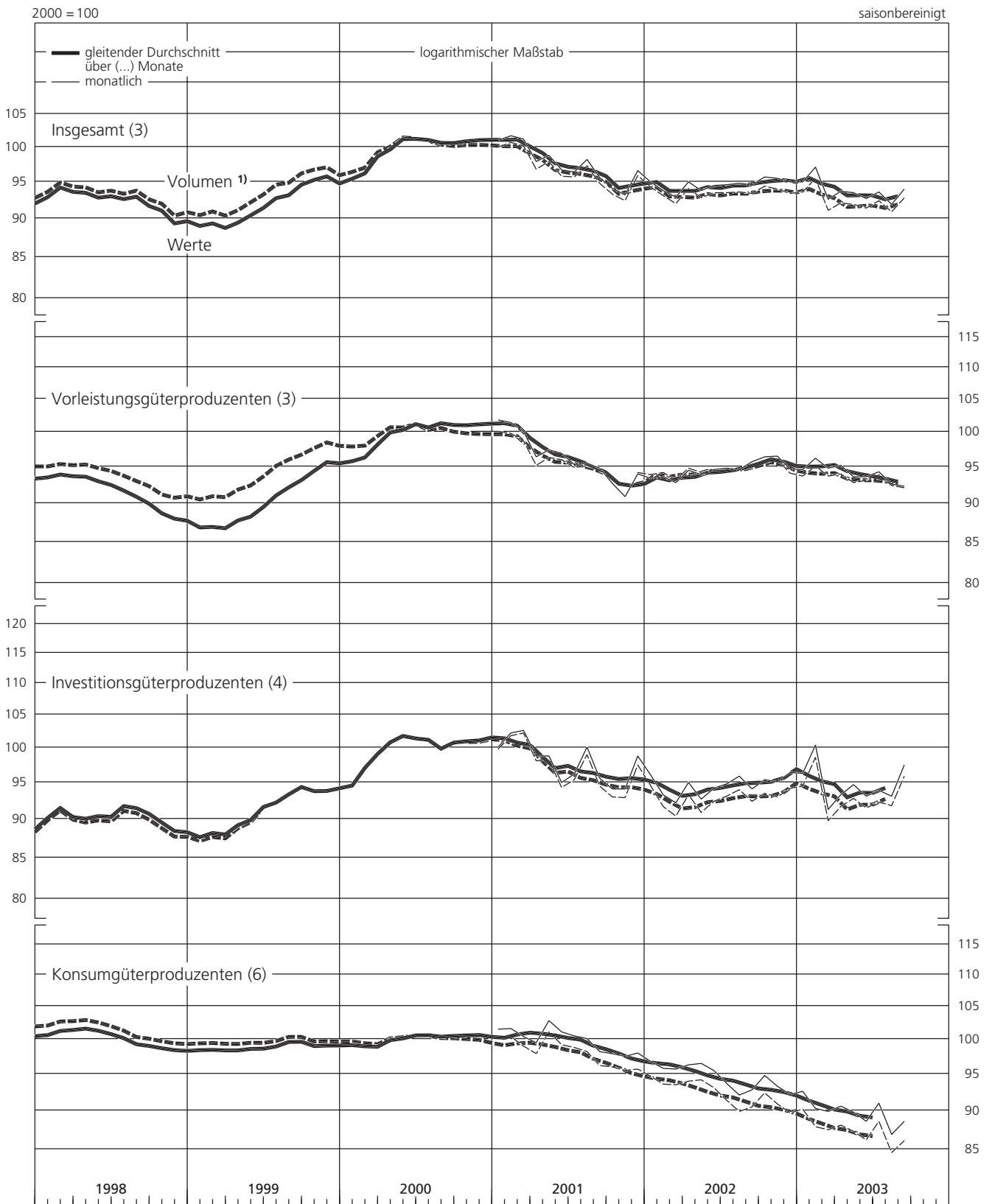
| Zeit | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| | insgesamt | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | | insgesamt | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2001 Jan. | 101,0 | | 101,8 | | 100,1 | | 101,5 | | 100,0 | | 100,1 | | 99,8 | | 100,3 | |
| Febr. | 101,7 | 101,3 | 101,4 | 101,1 | 102,2 | 101,6 | 101,6 | 101,2 | 100,7 | 100,3 | 99,8 | 99,5 | 101,8 | 101,3 | 100,4 | 99,9 |
| März | 101,2 | | 100,1 | | 102,6 | | 100,4 | | 100,2 | | 98,7 | | 102,2 | | 99,0 | |
| April | 97,9 | | 96,4 | | 98,8 | | 99,5 | | 96,8 | | 95,2 | | 98,1 | | 97,9 | |
| Mai | 98,8 | 97,8 | 97,4 | 96,9 | 98,8 | 97,5 | 102,8 | 101,1 | 97,9 | 96,8 | 96,3 | 95,8 | 98,2 | 96,9 | 101,1 | 99,4 |
| Juni | 96,7 | | 96,9 | | 95,0 | | 101,1 | | 95,8 | | 96,0 | | 94,3 | | 99,2 | |
| Juli 4) | 96,4 | | 95,3 | | 96,2 | | 100,5 | | 95,7 | | 94,9 | | 95,4 | | 98,8 | |
| Aug. 4) | 98,2 | 96,7 | 95,5 | 95,2 | 100,1 | 97,3 | 100,1 | 99,6 | 97,3 | 95,9 | 95,1 | 94,9 | 99,0 | 96,3 | 98,2 | 97,7 |
| Sept. | 95,6 | | 94,8 | | 95,6 | | 98,2 | | 94,8 | | 94,6 | | 94,5 | | 96,2 | |
| Okt. | 94,1 | | 92,7 | | 94,1 | | 97,9 | | 93,3 | | 92,7 | | 93,0 | | 96,0 | |
| Nov. | 93,2 | 94,6 | 90,9 | 92,5 | 94,1 | 95,7 | 97,5 | 97,8 | 92,4 | 93,9 | 90,9 | 92,6 | 92,9 | 94,5 | 95,5 | 95,7 |
| Dez. | 96,6 | | 94,0 | | 98,8 | | 98,0 | | 95,9 | | 94,2 | | 97,5 | | 95,7 | |
| 2002 Jan. | 95,0 | | 93,4 | | 96,1 | | 96,8 | | 94,3 | | 93,9 | | 94,6 | | 94,7 | |
| Febr. | 93,8 | 93,9 | 93,6 | 93,3 | 93,3 | 93,9 | 95,8 | 96,1 | 93,1 | 93,1 | 94,2 | 93,8 | 91,7 | 92,2 | 93,6 | 93,9 |
| März | 92,9 | | 92,8 | | 92,2 | | 95,7 | | 92,0 | | 93,2 | | 90,4 | | 93,5 | |
| April | 95,0 | | 94,5 | | 95,0 | | 96,3 | | 94,1 | | 94,8 | | 93,3 | | 94,0 | |
| Mai | 93,8 | 94,4 | 93,9 | 94,3 | 92,7 | 94,0 | 96,5 | 96,1 | 92,8 | 93,5 | 94,2 | 94,6 | 90,9 | 92,2 | 94,2 | 93,8 |
| Juni | 94,5 | | 94,6 | | 94,2 | | 95,5 | | 93,5 | | 94,7 | | 92,4 | | 93,1 | |
| Juli | 94,6 | | 94,8 | | 94,8 | | 93,7 | | 93,5 | | 94,7 | | 93,1 | | 91,4 | |
| Aug. | 94,8 | 94,7 | 94,6 | 95,0 | 95,9 | 94,9 | 92,1 | 92,9 | 93,6 | 93,5 | 94,4 | 94,8 | 94,0 | 93,2 | 89,9 | 90,6 |
| Sept. | 94,6 | | 95,7 | | 94,1 | | 92,8 | | 93,4 | | 95,4 | | 92,4 | | 90,5 | |
| Okt. | 95,7 | | 96,4 | | 95,4 | | 94,8 | | 94,4 | | 96,0 | | 93,5 | | 92,4 | |
| Nov. | 95,5 | 95,4 | 96,5 | 95,9 | 95,1 | 95,6 | 93,3 | 93,4 | 94,0 | 93,9 | 96,0 | 95,4 | 93,0 | 93,6 | 90,9 | 91,0 |
| Dez. | 95,0 | | 94,7 | | 96,4 | | 92,2 | | 93,4 | | 94,1 | | 94,2 | | 89,7 | |
| 2003 Jan. | 95,0 | | 94,6 | | 96,3 | | 92,6 | | 93,6 | | 93,7 | | 94,5 | | 90,2 | |
| Febr. | 97,1 | 94,9 | 96,2 | 95,2 | 100,4 | 96,0 | 90,3 | 90,9 | 95,5 | 93,4 | 95,1 | 94,2 | 98,6 | 94,3 | 87,9 | 88,5 |
| März | 92,6 | | 94,8 | | 91,3 | | 89,9 | | 91,1 | | 93,7 | | 89,8 | | 87,5 | |
| April | 93,7 | | 95,2 | | 93,3 | | 90,6 | | 92,1 | | 94,0 | | 91,7 | | 88,1 | |
| Mai | 93,5 | 93,3 | 93,6 | 94,1 | 94,7 | 93,7 | 89,8 | 89,7 | 91,9 | 91,8 | 92,8 | 93,3 | 92,8 | 92,0 | 87,3 | 87,2 |
| Juni | 92,7 | | 93,6 | | 93,1 | | 88,6 | | 91,4 | | 93,1 | | 91,5 | | 86,2 | |
| Juli | 93,6 | | 94,3 | | 93,9 | | 91,0 | | 92,4 | | 93,9 | | 92,3 | | 88,6 | |
| Aug. | 91,9 | 93,2 | 92,6 | 93,1 | 93,1 | 94,8 | 86,9 | 88,8 | 90,9 | 92,0 | 92,4 | 92,8 | 91,8 | 93,3 | 84,6 | 86,4 |
| Sept. p) | 94,0 | | 92,3 | | 97,5 | | 88,6 | | 92,8 | | 92,1 | | 95,9 | | 86,1 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland |
| | | | | 5) | | 5) | | 5) | | | | 5) | | 5) | | 5) |
| 2001 1.Vj. | 101,0 | 104,1 | 100,8 | 103,5 | 101,4 | 104,4 | 100,8 | 105,3 | 100,1 | 102,9 | 99,3 | 101,7 | 101,0 | 104,0 | 99,6 | 103,8 |
| 2.Vj. | 97,4 | 102,1 | 96,3 | 102,5 | 97,3 | 99,8 | 100,6 | 107,9 | 96,4 | 101,0 | 95,3 | 101,2 | 96,7 | 99,1 | 98,9 | 105,9 |
| 3.Vj. | 96,2 | 102,8 | 94,4 | 103,2 | 96,9 | 101,4 | 99,1 | 105,9 | 95,4 | 102,0 | 94,0 | 102,7 | 95,9 | 100,6 | 97,3 | 103,6 |
| 4.Vj. | 94,1 | 100,6 | 91,5 | 102,9 | 95,6 | 96,6 | 97,3 | 104,7 | 93,3 | 100,0 | 91,5 | 103,0 | 94,4 | 95,7 | 95,2 | 102,2 |
| 2002 1.Vj. | 93,1 | 102,9 | 91,9 | 106,2 | 93,6 | 97,2 | 95,1 | 108,4 | 92,3 | 102,4 | 92,4 | 107,0 | 91,9 | 95,9 | 93,0 | 105,7 |
| 2.Vj. | 93,7 | 101,9 | 93,2 | 105,2 | 93,9 | 95,1 | 95,0 | 110,7 | 92,7 | 101,1 | 93,4 | 105,6 | 92,1 | 93,7 | 92,7 | 107,8 |
| 3.Vj. | 93,7 | 104,7 | 93,7 | 107,6 | 94,5 | 100,4 | 91,7 | 107,2 | 92,5 | 103,7 | 93,5 | 107,6 | 92,6 | 98,8 | 89,5 | 104,4 |
| 4.Vj. | 94,4 | 106,2 | 94,7 | 106,9 | 94,8 | 105,2 | 92,4 | 106,7 | 92,9 | 105,0 | 94,2 | 106,7 | 92,7 | 103,3 | 90,0 | 103,8 |
| 2003 1.Vj. | 93,8 | 106,6 | 93,7 | 109,5 | 95,4 | 103,4 | 89,8 | 105,6 | 92,3 | 105,1 | 92,7 | 108,8 | 93,7 | 101,7 | 87,5 | 102,6 |
| 2.Vj. | 91,8 | 109,8 | 92,1 | 113,5 | 92,6 | 106,5 | 88,4 | 106,5 | 90,3 | 108,5 | 91,2 | 113,3 | 90,9 | 104,3 | 85,9 | 103,5 |
| 3.Vj. p) | 91,5 | 111,4 | 90,6 | 116,2 | 93,7 | 107,6 | 87,5 | 105,8 | 90,3 | 110,6 | 90,3 | 116,9 | 92,2 | 105,5 | 85,2 | 102,9 |
| 2002 Okt. | 94,6 | 107,0 | 95,1 | 108,5 | 94,5 | 105,1 | 93,8 | 107,3 | 93,3 | 105,9 | 94,7 | 108,4 | 92,6 | 103,4 | 91,5 | 104,3 |
| Nov. | 94,6 | 104,6 | 95,3 | 107,8 | 94,7 | 99,7 | 92,1 | 108,1 | 93,1 | 103,4 | 94,8 | 107,6 | 92,6 | 97,9 | 89,8 | 105,3 |
| Dez. | 93,9 | 107,0 | 93,7 | 104,4 | 95,1 | 110,7 | 91,2 | 104,7 | 92,3 | 105,6 | 93,0 | 104,2 | 93,0 | 108,5 | 88,7 | 101,9 |
| 2003 Jan. | 94,2 | 104,1 | 93,2 | 107,8 | 96,2 | 97,8 | 91,2 | 110,1 | 92,7 | 102,7 | 92,3 | 107,1 | 94,4 | 96,2 | 88,9 | 106,9 |
| Febr. | 96,1 | 108,2 | 95,0 | 107,7 | 99,6 | 110,1 | 89,2 | 104,1 | 94,5 | 106,7 | 93,9 | 106,9 | 97,8 | 108,3 | 86,9 | 101,2 |
| März | 91,2 | 107,4 | 92,9 | 113,1 | 90,3 | 102,3 | 88,9 | 102,5 | 89,7 | 106,0 | 91,8 | 112,3 | 88,8 | 100,6 | 86,6 | 99,6 |
| April | 92,3 | 109,2 | 92,9 | 117,2 | 92,7 | 100,3 | 89,3 | 107,1 | 90,7 | 107,7 | 91,7 | 116,5 | 91,1 | 98,4 | 86,9 | 104,1 |
| Mai | 92,1 | 108,7 | 91,8 | 111,2 | 93,7 | 106,0 | 88,4 | 108,0 | 90,5 | 107,3 | 90,9 | 111,0 | 91,8 | 103,6 | 85,9 | 105,0 |
| Juni | 90,9 | 111,6 | 91,7 | 112,2 | 91,3 | 113,1 | 87,4 | 104,3 | 89,6 | 110,4 | 91,1 | 112,3 | 89,8 | 111,0 | 85,0 | 101,3 |
| Juli | 92,3 | 107,9 | 92,2 | 114,1 | 93,3 | 101,1 | 89,8 | 106,4 | 91,0 | 107,0 | 91,7 | 114,6 | 91,7 | 99,2 | 87,4 | 103,5 |
| Aug. | 90,3 | 109,2 | 90,0 | 117,2 | 92,4 | 101,1 | 85,5 | 104,8 | 89,3 | 108,4 | 89,7 | 118,0 | 91,1 | 99,2 | 83,3 | 101,9 |
| Sept. p) | 91,8 | 117,2 | 89,7 | 117,3 | 95,5 | 120,5 | 87,2 | 106,2 | 90,6 | 116,3 | 89,4 | 118,2 | 93,9 | 118,2 | 84,8 | 103,3 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Auftragseingang in

Preisen von 2000. — 2 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschließlich Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 5 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Inland



* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. —
1 Auftragseingang in Preisen von 2000.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Ausland

2000 = 100

saisonbereinigt +)

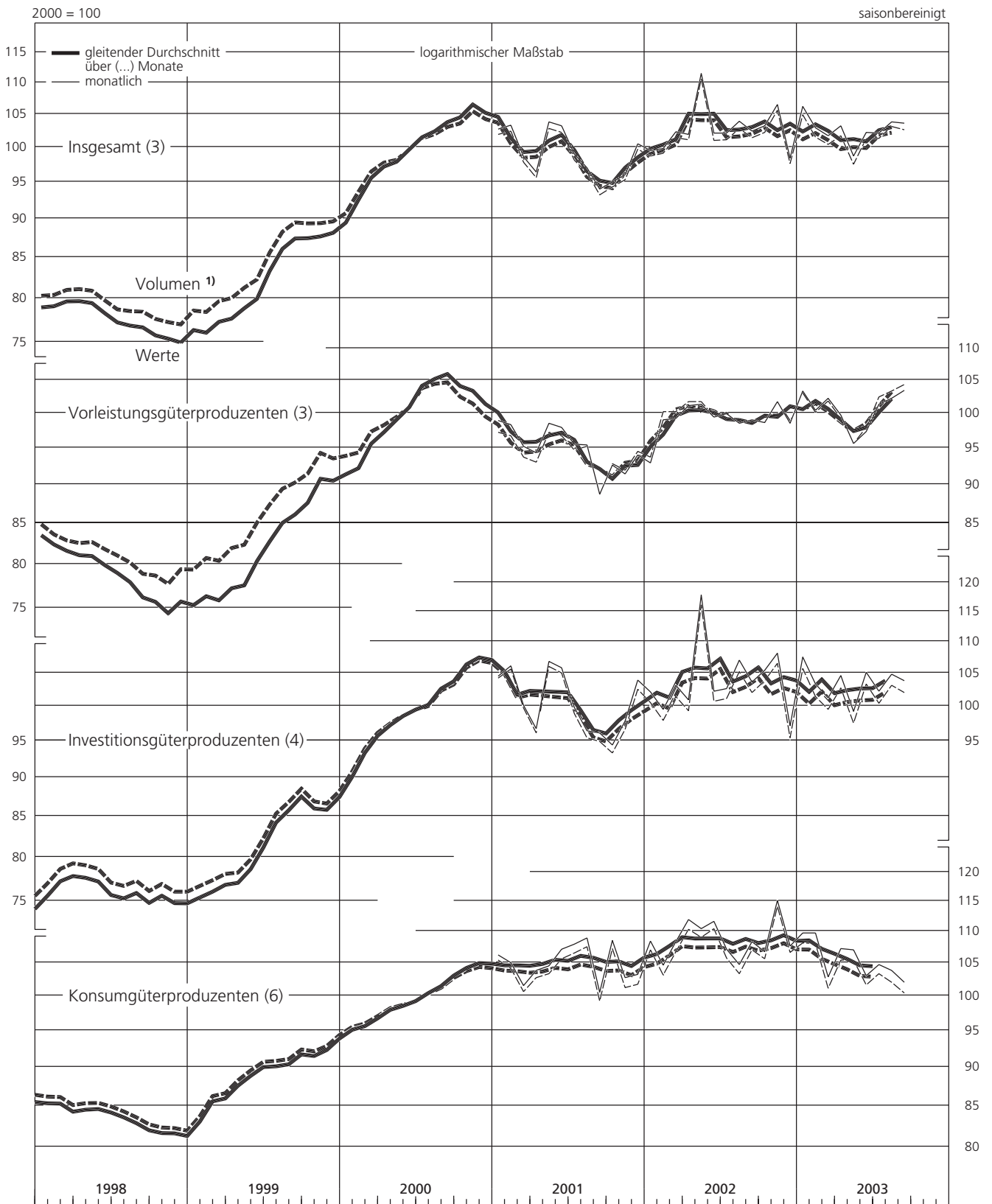
| Zeit | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | insgesamt | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | | insgesamt | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| | (R) | | | | (R) | | (R) | | (R) | | | | (R) | | (R) | |
| 2001 Jan. | 102,7 | | 98,9 | | 104,5 | | 106,2 | | 101,9 | | 97,2 | | 104,2 | | 105,4 | |
| Febr. | 103,3 | 101,5 | 98,3 | 97,5 | 106,1 | 103,6 | 105,0 | 104,2 | 102,4 | 100,7 | 96,7 | 95,9 | 105,6 | 103,2 | 104,1 | 103,4 |
| März | 98,6 | | 95,2 | | 100,1 | | 101,5 | | 97,8 | | 93,7 | | 99,7 | | 100,6 | |
| April | 96,4 | | 94,3 | | 96,7 | | 103,8 | | 95,6 | | 93,0 | | 96,1 | | 102,7 | |
| Mai | 103,8 | 101,1 | 98,5 | 96,9 | 106,8 | 103,1 | 104,5 | 105,1 | 102,8 | 100,2 | 97,2 | 95,6 | 106,0 | 102,4 | 103,3 | 103,9 |
| Juni | 103,2 | | 97,9 | | 105,8 | | 107,1 | | 102,2 | | 96,7 | | 105,0 | | 105,6 | |
| Juli 4) | 99,0 | | 95,5 | | 99,8 | | 107,9 | | 98,1 | | 94,7 | | 98,9 | | 106,5 | |
| Aug. 4) | 97,0 | 96,7 | 95,4 | 93,2 | 96,4 | 97,4 | 108,9 | 105,8 | 96,3 | 95,9 | 95,2 | 92,9 | 95,4 | 96,4 | 107,5 | 104,4 |
| Sept. | 94,0 | | 88,7 | | 96,1 | | 100,5 | | 93,2 | | 88,8 | | 94,9 | | 99,2 | |
| Okt. | 95,0 | | 92,6 | | 94,4 | | 108,5 | | 94,3 | | 92,8 | | 93,3 | | 107,2 | |
| Nov. | 96,0 | 97,2 | 91,4 | 92,7 | 97,8 | 98,7 | 102,7 | 104,8 | 95,3 | 96,4 | 91,9 | 93,1 | 96,6 | 97,5 | 101,2 | 103,4 |
| Dez. | 100,5 | | 94,0 | | 103,9 | | 103,2 | | 99,7 | | 94,5 | | 102,5 | | 101,7 | |
| 2002 Jan. | 99,5 | | 92,9 | | 102,1 | | 108,4 | | 98,7 | | 93,7 | | 100,5 | | 107,0 | |
| Febr. | 99,8 | 100,5 | 99,0 | 97,0 | 99,5 | 101,6 | 104,6 | 107,1 | 99,1 | 99,7 | 100,2 | 98,0 | 97,9 | 99,9 | 103,1 | 105,6 |
| März | 102,3 | | 99,2 | | 103,1 | | 108,3 | | 101,4 | | 100,2 | | 101,4 | | 106,7 | |
| April | 101,9 | | 101,1 | | 100,9 | | 111,9 | | 101,1 | | 101,7 | | 99,3 | | 110,3 | |
| Mai | 111,5 | 105,2 | 101,3 | 100,6 | 117,8 | 107,0 | 110,4 | 111,3 | 110,6 | 104,2 | 101,7 | 101,0 | 116,1 | 105,4 | 109,0 | 109,9 |
| Juni | 102,1 | | 99,4 | | 102,2 | | 111,6 | | 101,0 | | 99,5 | | 100,7 | | 110,4 | |
| Juli | 102,1 | | 99,9 | | 102,6 | | 107,1 | | 101,1 | | 100,1 | | 101,1 | | 105,7 | |
| Aug. | 103,9 | 102,8 | 98,5 | 99,1 | 107,0 | 104,4 | 104,7 | 106,7 | 102,8 | 101,8 | 98,4 | 99,2 | 105,2 | 102,8 | 103,3 | 105,3 |
| Sept. | 102,4 | | 99,0 | | 103,6 | | 108,3 | | 101,4 | | 99,0 | | 102,0 | | 107,0 | |
| Okt. | 103,2 | | 98,6 | | 105,4 | | 106,7 | | 102,2 | | 98,6 | | 103,8 | | 105,6 | |
| Nov. | 106,5 | 102,7 | 101,7 | 99,6 | 108,1 | 103,5 | 115,1 | 109,8 | 105,6 | 101,8 | 101,8 | 99,8 | 106,5 | 101,9 | 114,1 | 108,8 |
| Dez. | 98,4 | | 98,5 | | 97,1 | | 107,6 | | 97,6 | | 98,9 | | 95,4 | | 106,6 | |
| 2003 Jan. | 106,2 | | 103,3 | | 107,5 | | 109,7 | | 104,9 | | 103,0 | | 105,7 | | 108,1 | |
| Febr. | 102,9 | 103,6 | 100,4 | 102,0 | 103,3 | 104,0 | 109,7 | 107,4 | 101,5 | 102,3 | 100,1 | 101,6 | 101,4 | 102,2 | 108,0 | 105,7 |
| März | 101,7 | | 102,2 | | 101,2 | | 102,8 | | 100,4 | | 101,8 | | 99,5 | | 101,1 | |
| April | 103,2 | | 99,7 | | 104,6 | | 107,2 | | 101,7 | | 99,2 | | 102,7 | | 105,4 | |
| Mai | 98,7 | 101,4 | 95,6 | 97,5 | 99,2 | 103,0 | 107,0 | 105,7 | 97,5 | 100,2 | 95,6 | 97,6 | 97,5 | 101,2 | 105,4 | 104,1 |
| Juni | 102,2 | | 97,3 | | 105,1 | | 103,0 | | 101,3 | | 97,9 | | 103,3 | | 101,6 | |
| Juli | 102,1 | | 101,3 | | 102,2 | | 104,7 | | 101,3 | | 102,4 | | 100,4 | | 103,3 | |
| Aug. | 103,8 | 103,2 | 102,2 | 102,3 | 104,8 | 103,6 | 103,8 | 103,5 | 103,1 | 102,3 | 103,3 | 103,3 | 103,1 | 101,8 | 102,0 | 101,9 |
| Sept. p) | 103,6 | | 103,4 | | 103,8 | | 102,0 | | 102,6 | | 104,3 | | 102,0 | | 100,4 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland |
| | (R) | | 5) | | (R) | | 5) | | (R) | | 5) | | (R) | | 5) | |
| 2001 3.Vj. | 96,0 | 111,8 | 92,0 | 112,8 | 96,8 | 111,2 | 105,6 | 110,7 | 95,2 | 111,0 | 91,7 | 112,4 | 95,8 | 110,1 | 104,3 | 109,1 |
| 4.Vj. | 96,8 | 105,7 | 91,5 | 112,7 | 98,6 | 100,7 | 104,9 | 100,4 | 96,0 | 105,2 | 91,9 | 113,0 | 97,4 | 99,5 | 103,5 | 98,6 |
| 2002 1.Vj. | 99,1 | 130,7 | 95,5 | 122,9 | 100,0 | 140,0 | 107,1 | 105,6 | 98,3 | 130,1 | 96,5 | 123,9 | 98,3 | 138,1 | 105,6 | 103,9 |
| 2.Vj. | 104,5 | 119,5 | 99,3 | 123,4 | 106,6 | 116,0 | 110,9 | 122,4 | 103,5 | 119,1 | 99,6 | 124,4 | 105,0 | 114,5 | 109,6 | 120,3 |
| 3.Vj. | 101,7 | 126,2 | 97,6 | 125,4 | 103,4 | 127,8 | 106,4 | 117,3 | 100,6 | 125,6 | 97,6 | 126,1 | 101,8 | 126,3 | 105,0 | 115,6 |
| 4.Vj. | 101,4 | 131,1 | 97,8 | 130,0 | 102,3 | 133,7 | 109,6 | 116,7 | 100,4 | 130,8 | 98,0 | 131,1 | 100,6 | 132,4 | 108,6 | 115,0 |
| 2003 1.Vj. | 102,2 | 133,7 | 99,1 | 151,9 | 103,3 | 120,0 | 106,9 | 123,0 | 100,9 | 133,1 | 98,7 | 152,7 | 101,5 | 118,4 | 105,2 | 120,8 |
| 2.Vj. | 100,5 | 119,0 | 95,2 | 137,2 | 103,0 | 103,2 | 105,0 | 127,2 | 99,3 | 118,7 | 95,2 | 138,7 | 101,1 | 101,6 | 103,5 | 125,3 |
| 3.Vj. p) | 101,9 | 130,4 | 100,0 | 141,2 | 103,0 | 118,8 | 101,9 | 153,9 | 101,0 | 131,0 | 100,9 | 144,4 | 101,2 | 117,6 | 100,3 | 152,0 |
| 2002 Sept. | 101,4 | 124,5 | 97,5 | 125,4 | 102,7 | 124,8 | 108,1 | 115,0 | 100,3 | 124,1 | 97,4 | 126,0 | 101,1 | 123,7 | 106,8 | 113,3 |
| Okt. | 102,0 | 128,1 | 96,8 | 129,1 | 104,4 | 129,1 | 106,6 | 111,4 | 101,0 | 127,9 | 96,8 | 130,2 | 102,8 | 128,1 | 105,5 | 109,7 |
| Nov. | 104,9 | 140,3 | 100,2 | 127,1 | 106,2 | 154,3 | 115,2 | 112,0 | 104,0 | 139,8 | 100,3 | 128,2 | 104,6 | 152,6 | 114,2 | 110,6 |
| Dez. | 97,2 | 125,0 | 96,5 | 133,7 | 96,2 | 117,8 | 107,0 | 126,7 | 96,3 | 124,7 | 96,8 | 134,8 | 94,5 | 116,5 | 106,0 | 124,7 |
| 2003 Jan. | 104,3 | 147,6 | 98,4 | 186,7 | 107,0 | 118,3 | 109,3 | 122,9 | 103,0 | 146,8 | 98,1 | 186,7 | 105,2 | 117,0 | 107,7 | 120,8 |
| Febr. | 101,4 | 134,7 | 98,1 | 140,4 | 102,1 | 132,2 | 109,5 | 115,4 | 100,0 | 134,3 | 97,7 | 141,9 | 100,2 | 130,5 | 107,8 | 113,3 |
| März | 100,9 | 118,8 | 100,7 | 128,7 | 100,9 | 109,4 | 101,9 | 130,8 | 99,6 | 118,2 | 100,2 | 129,4 | 99,2 | 107,8 | 100,2 | 128,4 |
| April | 101,7 | 134,9 | 97,3 | 141,5 | 103,5 | 130,6 | 106,6 | 124,6 | 100,2 | 133,8 | 96,7 | 142,1 | 101,6 | 128,2 | 104,9 | 122,5 |
| Mai | 97,8 | 117,3 | 93,5 | 132,0 | 99,0 | 104,5 | 106,5 | 123,8 | 96,6 | 117,0 | 93,4 | 133,3 | 97,3 | 103,0 | 104,9 | 122,3 |
| Juni | 102,1 | 104,9 | 94,9 | 138,1 | 106,4 | 74,6 | 102,0 | 133,3 | 101,1 | 105,3 | 95,4 | 140,6 | 104,5 | 73,5 | 100,7 | 131,1 |
| Juli | 100,6 | 134,2 | 98,8 | 143,8 | 101,3 | 124,6 | 103,3 | 149,8 | 99,8 | 134,7 | 99,8 | 147,3 | 99,5 | 122,9 | 101,9 | 148,7 |
| Aug. | 102,9 | 123,5 | 100,0 | 139,7 | 104,8 | 105,4 | 101,8 | 166,2 | 102,1 | 124,4 | 101,0 | 143,0 | 103,0 | 104,6 | 100,0 | 164,5 |
| Sept. p) | 102,2 | 133,4 | 101,3 | 140,2 | 102,9 | 126,4 | 100,6 | 145,7 | 101,2 | 133,8 | 102,0 | 142,9 | 101,0 | 125,3 | 99,1 | 142,8 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungs-gewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Auftragseingang in

Preisen von 2000. — 2 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraft-wagenteilen. — 3 Einschließlich Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Ver-schiebung der Ferientermine. — 5 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicher-heit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie*) aus dem Ausland



* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung. —
1 Auftragseingang in Preisen von 2000.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie

Werte, 2000 = 100

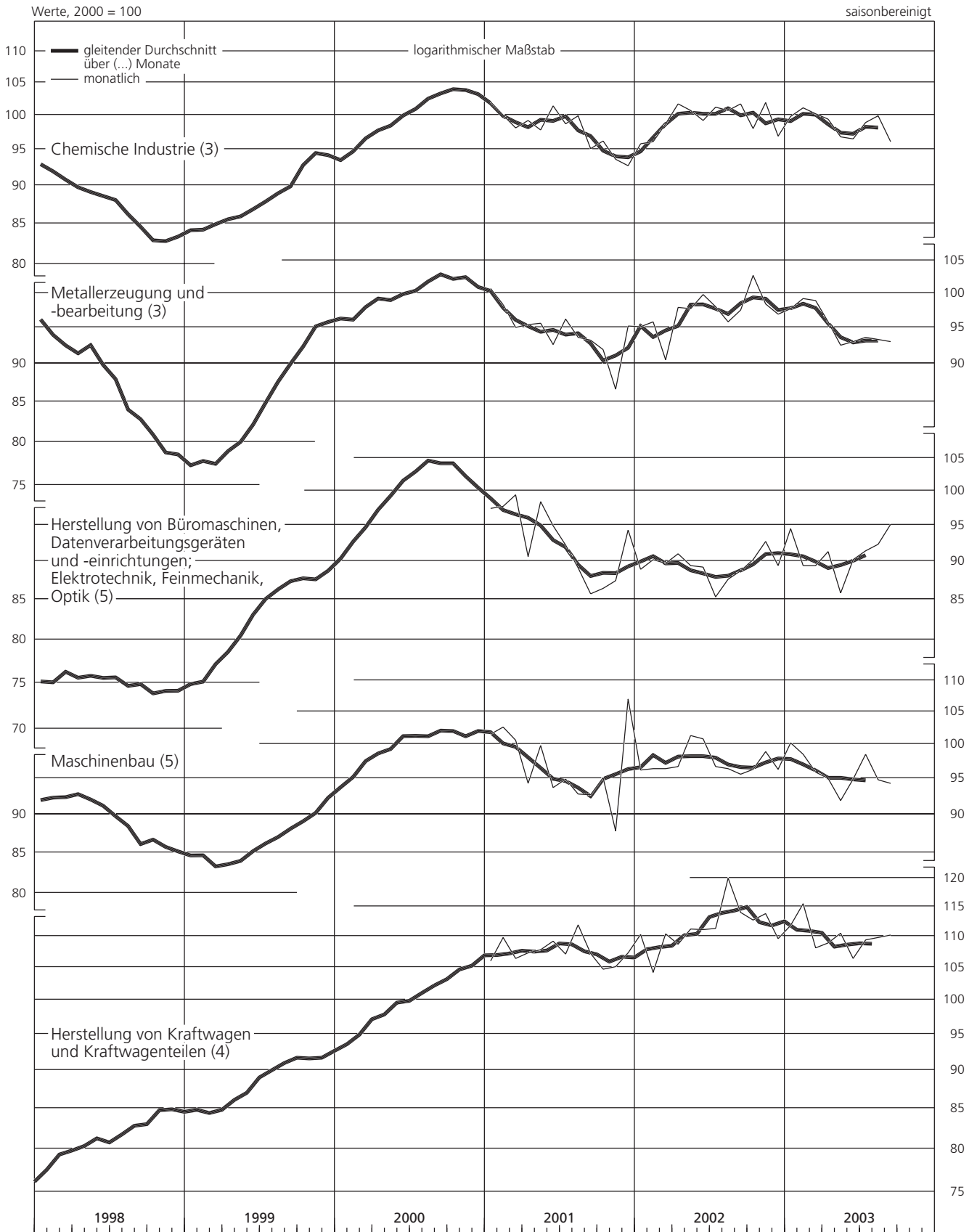
saisonbereinigt +)

| Zeit | Chemische Industrie | | Metallerzeugung und -bearbeitung | | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik | | darunter Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | |
|------------------------|---------------------|---------|----------------------------------|---------|--|---------|--|---------|--------------|---------|---|---------|
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| 2001 Jan. | 102,0 | | 100,7 | | 97,4 | | 100,3 | | 101,5 | | 106,0 | |
| Febr. | 100,0 | 100,0 | 98,3 | 98,0 | 97,7 | 98,2 | 103,1 | 102,3 | 102,6 | 101,6 | 109,8 | 107,4 |
| März | 98,1 | | 95,0 | | 99,4 | | 103,6 | | 100,6 | | 106,4 | |
| April | 99,2 | | 95,4 | | 90,6 | | 96,0 | | 94,3 | | 107,3 | |
| Mai | 97,8 | 99,5 | 95,6 | 94,5 | 98,4 | 94,6 | 115,0 | 106,2 | 99,8 | 95,9 | 107,8 | 108,1 |
| Juni | 101,4 | | 92,6 | | 94,9 | | 107,5 | | 93,7 | | 109,2 | |
| Juli 1) | 98,7 | | 96,2 | | 92,2 | | 97,8 | | 94,9 | | 107,1 | |
| Aug. 1) | 99,9 | 97,9 | 93,6 | 94,3 | 89,1 | 89,0 | 97,3 | 95,8 | 92,8 | 93,5 | 111,9 | 108,7 |
| Sept. | 95,1 | | 93,2 | | 85,7 | | 92,4 | | 92,7 | | 107,2 | |
| Okt. | 96,2 | | 91,9 | | 86,4 | | 93,2 | | 95,1 | | 104,7 | |
| Nov. | 93,6 | 94,2 | 86,6 | 91,2 | 87,4 | 89,4 | 89,9 | 96,2 | 87,8 | 96,6 | 105,1 | 105,7 |
| Dez. | 92,7 | | 95,2 | | 94,3 | | 105,4 | | 107,0 | | 107,3 | |
| 2002 Jan. | 95,8 | | 95,1 | | 88,9 | | 95,2 | | 96,2 | | 110,3 | |
| Febr. | 96,1 | 96,9 | 95,8 | 93,8 | 90,2 | 89,6 | 91,6 | 92,9 | 96,4 | 96,3 | 104,2 | 108,3 |
| März | 98,7 | | 90,5 | | 89,7 | | 92,0 | | 96,4 | | 110,4 | |
| April | 101,7 | | 97,9 | | 91,0 | | 94,4 | | 96,7 | | 108,7 | |
| Mai | 100,7 | 100,5 | 97,7 | 98,5 | 89,4 | 89,9 | 90,3 | 93,0 | 101,3 | 99,6 | 111,2 | 110,3 |
| Juni | 99,2 | | 99,8 | | 89,2 | | 94,4 | | 100,8 | | 111,1 | |
| Juli | 101,2 | | 98,0 | | 85,3 | | 91,4 | | 96,7 | | 111,3 | |
| Aug. | 100,7 | 101,2 | 95,8 | 97,1 | 87,6 | 87,2 | 92,7 | 92,5 | 96,4 | 96,2 | 120,0 | 115,1 |
| Sept. | 101,7 | | 97,5 | | 88,7 | | 93,4 | | 95,6 | | 114,0 | |
| Okt. | 98,0 | | 102,7 | | 90,2 | | 95,6 | | 96,3 | | 112,7 | |
| Nov. | 101,9 | 98,9 | 98,4 | 99,3 | 92,7 | 90,8 | 101,5 | 97,6 | 98,9 | 97,2 | 113,8 | 112,0 |
| Dez. | 96,9 | | 96,9 | | 89,4 | | 95,8 | | 96,3 | | 109,6 | |
| 2003 Jan. | 99,8 | | 97,7 | | 94,5 | | 101,1 | | 100,2 | | 111,8 | |
| Febr. | 101,1 | 100,4 | 99,2 | 98,6 | 89,4 | 91,1 | 92,3 | 95,8 | 98,5 | 98,2 | 115,5 | 111,8 |
| März | 100,2 | | 98,9 | | 89,4 | | 93,9 | | 95,9 | | 108,1 | |
| April | 99,4 | | 95,8 | | 91,3 | | 99,7 | | 95,0 | | 108,9 | |
| Mai | 96,8 | 97,6 | 92,5 | 93,8 | 85,8 | 89,1 | 95,3 | 97,6 | 91,9 | 93,9 | 110,5 | 108,6 |
| Juni | 96,5 | | 93,0 | | 90,2 | | 97,7 | | 94,9 | | 106,4 | |
| Juli | 98,9 | | 93,6 | | 91,4 | | 98,3 | | 98,5 | | 109,4 | |
| Aug. | 99,9 | 98,3 | 93,3 | 93,3 | 92,3 | 92,9 | 94,0 | 98,0 | 94,8 | 95,9 | 109,8 | 109,8 |
| Sept. p) | 96,1 | | 93,0 | | 95,1 | | 101,8 | | 94,3 | | 110,2 | |
| In- und Ausland | | | | | | | | | | | | |
| | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland |
| 2001 1.Vj. | 99,7 | 100,4 | 99,4 | 95,7 | 104,1 | 91,4 | 106,5 | 95,8 | 102,5 | 100,7 | 101,4 | 111,8 |
| 2.Vj. | 98,6 | 100,2 | 94,2 | 95,2 | 97,1 | 91,8 | 103,0 | 111,1 | 96,8 | 95,1 | 101,3 | 113,1 |
| 3.Vj. | 96,5 | 99,3 | 93,1 | 96,5 | 94,1 | 83,2 | 101,3 | 87,1 | 95,6 | 91,3 | 104,9 | 111,5 |
| 4.Vj. | 93,4 | 94,9 | 90,9 | 91,8 | 91,5 | 87,0 | 96,9 | 95,0 | 93,6 | 99,7 | 100,4 | 109,6 |
| 2002 1.Vj. | 93,4 | 100,1 | 92,4 | 96,1 | 91,0 | 88,0 | 95,7 | 88,5 | 94,7 | 97,9 | 99,0 | 115,1 |
| 2.Vj. | 97,2 | 103,6 | 96,7 | 101,4 | 90,3 | 89,3 | 93,2 | 92,7 | 94,8 | 104,3 | 100,5 | 117,5 |
| 3.Vj. | 98,5 | 103,7 | 96,2 | 98,6 | 89,2 | 84,9 | 94,3 | 89,7 | 93,8 | 98,6 | 105,3 | 122,2 |
| 4.Vj. | 96,2 | 101,5 | 99,7 | 98,7 | 92,4 | 88,9 | 99,6 | 94,4 | 94,8 | 99,4 | 103,1 | 118,5 |
| 2003 1.Vj. | 96,5 | 104,0 | 97,6 | 100,3 | 92,0 | 90,1 | 96,5 | 94,5 | 91,8 | 104,5 | 106,5 | 115,7 |
| 2.Vj. | 95,8 | 99,2 | 92,9 | 95,2 | 92,8 | 84,8 | 99,9 | 94,0 | 89,6 | 98,2 | 101,9 | 113,5 |
| 3.Vj. p) | 95,2 | 101,2 | 91,4 | 96,4 | 91,3 | 94,8 | 94,4 | 103,9 | 90,8 | 100,8 | 103,8 | 114,2 |
| 2002 Sept. | 98,2 | 104,9 | 96,1 | 99,8 | 88,9 | 88,5 | 93,7 | 93,0 | 93,3 | 97,9 | 106,3 | 119,6 |
| Okt. | 99,2 | 96,8 | 104,9 | 99,0 | 91,9 | 88,3 | 99,2 | 89,9 | 93,2 | 99,3 | 106,0 | 117,6 |
| Nov. | 97,3 | 106,2 | 98,0 | 99,2 | 93,0 | 92,4 | 99,4 | 104,7 | 96,9 | 100,8 | 102,4 | 122,1 |
| Dez. | 92,1 | 101,4 | 96,2 | 98,0 | 92,2 | 86,1 | 100,3 | 88,7 | 94,4 | 98,2 | 100,9 | 115,9 |
| 2003 Jan. | 95,4 | 103,9 | 96,1 | 100,5 | 91,9 | 97,6 | 98,0 | 105,9 | 94,2 | 106,2 | 104,7 | 117,0 |
| Febr. | 97,1 | 104,9 | 99,5 | 98,8 | 94,3 | 83,8 | 98,7 | 82,0 | 92,9 | 104,0 | 112,1 | 117,9 |
| März | 97,0 | 103,1 | 97,3 | 101,7 | 89,7 | 89,0 | 92,9 | 95,6 | 88,4 | 103,3 | 102,7 | 112,1 |
| April | 98,2 | 100,5 | 95,1 | 96,9 | 93,7 | 88,5 | 99,0 | 99,0 | 90,7 | 99,2 | 102,0 | 113,9 |
| Mai | 94,0 | 99,4 | 89,9 | 96,8 | 90,9 | 79,9 | 98,1 | 90,8 | 90,6 | 93,1 | 105,8 | 114,0 |
| Juni | 95,3 | 97,6 | 93,6 | 92,0 | 93,9 | 86,0 | 101,3 | 92,1 | 87,5 | 102,2 | 97,8 | 112,6 |
| Juli | 96,4 | 101,3 | 90,0 | 99,6 | 90,6 | 92,3 | 95,5 | 102,7 | 93,4 | 103,6 | 104,2 | 113,2 |
| Aug. | 95,5 | 104,1 | 91,9 | 95,6 | 91,9 | 92,7 | 93,0 | 95,7 | 89,3 | 100,2 | 100,4 | 116,7 |
| Sept. p) | 93,8 | 98,2 | 92,4 | 94,0 | 91,3 | 99,4 | 94,7 | 113,2 | 89,8 | 98,7 | 106,7 | 112,8 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie



II. Konjunkturindikatoren

17. Umsätze der Industrie nach Hauptgruppen

2000 = 100

saisonbereinigt +)

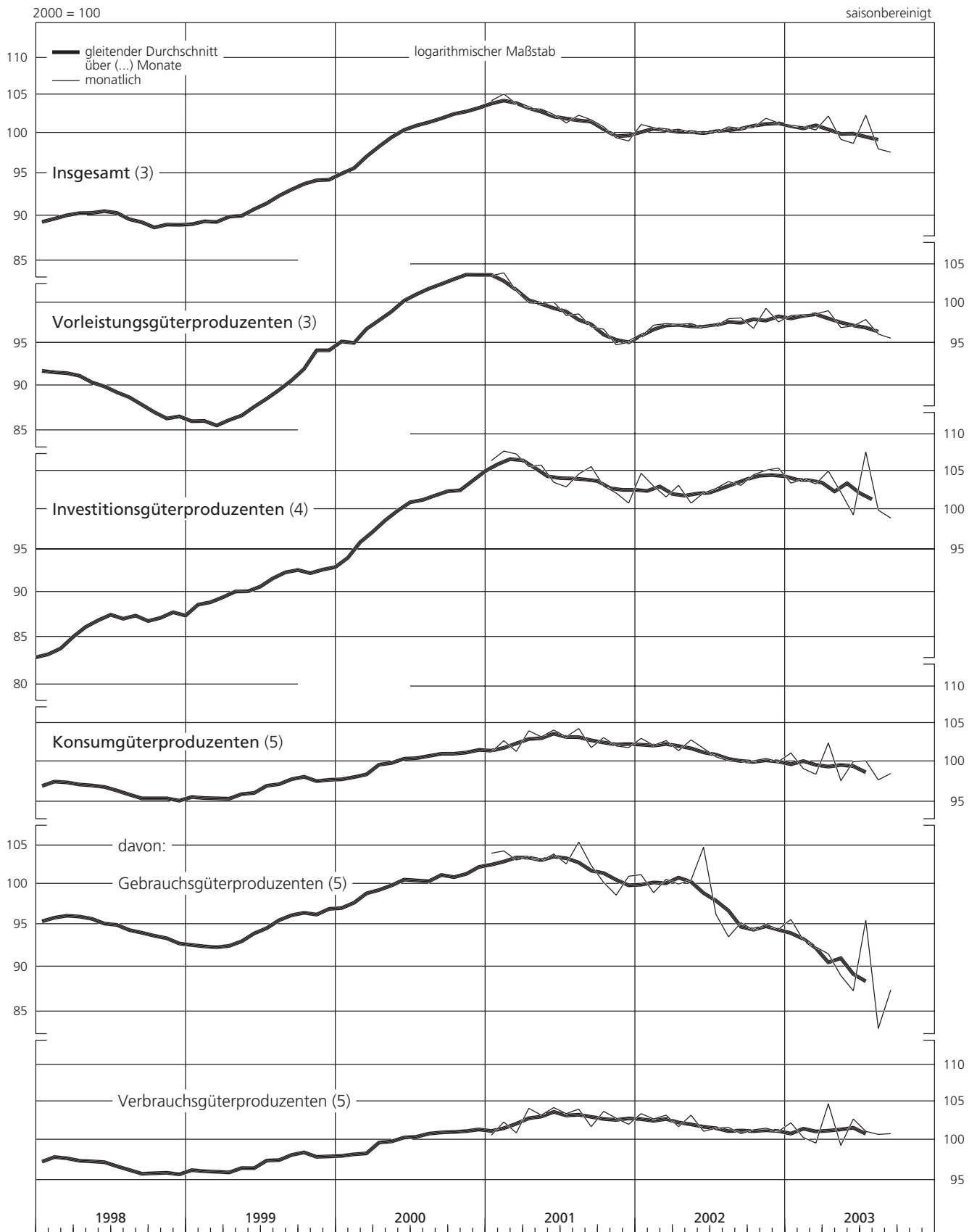
| Zeit | Insgesamt | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 1) | | Konsumgüterproduzenten 2) | | davon: | | | |
|--------------------------|------------------|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| | | | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten 2) | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2000 Nov. | 103,4 | 102,9 | 103,9 | 103,8 | 103,6 | 103,0 | 102,2 | 101,4 | 101,5 | 101,1 | 102,3 | 101,5 |
| Dez. | 102,6 | | 103,9 | | 102,8 | | 100,3 | | 100,3 | | 100,3 | |
| 2001 Jan. | 104,2 | | 103,5 | | 106,4 | | 101,2 | | 104,0 | | 100,6 | |
| Febr. | 105,1 | 104,4 | 103,9 | 103,0 | 107,7 | 107,1 | 102,7 | 101,7 | 104,3 | 103,8 | 102,3 | 101,3 |
| März | 103,8 | | 101,5 | | 107,3 | | 101,3 | | 103,1 | | 100,9 | |
| April | 103,2 | | 100,0 | | 105,6 | | 104,0 | | 103,5 | | 104,1 | |
| Mai | 103,1 | 102,9 | 99,9 | 100,0 | 105,8 | 105,0 | 103,2 | 103,8 | 103,0 | 103,5 | 103,2 | 103,8 |
| Juni | 102,4 | | 100,1 | | 103,5 | | 104,1 | | 103,9 | | 104,2 | |
| Juli 3) | 101,3 | | 98,4 | | 102,9 | | 103,2 | | 102,6 | | 103,4 | |
| Aug. 3) | 102,3 | 101,8 | 98,6 | 98,0 | 104,6 | 104,4 | 104,3 | 103,1 | 105,5 | 103,5 | 104,0 | 103,0 |
| Sept. | 101,7 | | 97,0 | | 105,6 | | 101,8 | | 102,4 | | 101,7 | |
| Okt. | 100,8 | | 96,7 | | 103,0 | | 103,1 | | 100,2 | | 103,7 | |
| Nov. | 99,4 | 99,7 | 94,8 | 95,5 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 98,6 | 99,9 | 102,8 | 102,8 |
| Dez. | 99,0 | | 95,1 | | 100,8 | | 101,8 | | 101,0 | | 102,0 | |
| 2002 Jan. | 101,1 | | 95,8 | | 104,7 | | 103,0 | | 101,2 | | 103,4 | |
| Febr. | 100,7 | 100,7 | 97,2 | 96,8 | 103,0 | 103,1 | 102,1 | 102,6 | 98,9 | 100,2 | 102,7 | 103,1 |
| März | 100,3 | | 97,4 | | 101,6 | | 102,7 | | 100,6 | | 103,2 | |
| April | 100,5 | | 97,3 | | 103,1 | | 101,4 | | 100,0 | | 101,7 | |
| Mai | 100,1 | 100,3 | 97,4 | 97,2 | 100,8 | 102,0 | 102,8 | 102,0 | 100,5 | 101,8 | 103,2 | 102,0 |
| Juni | 100,2 | | 96,9 | | 102,1 | | 101,7 | | 104,8 | | 101,1 | |
| Juli | 100,1 | | 97,1 | | 102,7 | | 100,6 | | 96,2 | | 101,5 | |
| Aug. | 100,8 | 100,5 | 98,0 | 97,7 | 103,6 | 103,1 | 100,1 | 100,2 | 93,5 | 95,0 | 101,6 | 101,3 |
| Sept. | 100,6 | | 98,1 | | 103,1 | | 99,9 | | 95,2 | | 100,8 | |
| Okt. | 100,7 | | 96,8 | | 104,5 | | 100,1 | | 94,3 | | 101,3 | |
| Nov. | 101,9 | 101,3 | 99,3 | 97,9 | 105,1 | 105,0 | 100,4 | 100,2 | 95,0 | 94,6 | 101,5 | 101,3 |
| Dez. | 101,3 | | 97,6 | | 105,4 | | 100,0 | | 94,4 | | 101,1 | |
| 2003 Jan. | 101,0 | | 98,4 | | 103,4 | | 101,1 | | 95,6 | | 102,2 | |
| Febr. | 100,8 | 100,7 | 98,5 | 98,5 | 103,9 | 103,5 | 99,1 | 99,5 | 93,1 | 93,7 | 100,3 | 100,7 |
| März | 100,4 | | 98,6 | | 103,3 | | 98,4 | | 92,3 | | 99,6 | |
| April | 102,2 | | 99,0 | | 105,0 | | 102,4 | | 91,5 | | 104,7 | |
| Mai | 99,2 | 100,0 | 96,9 | 97,7 | 102,2 | 102,2 | 97,6 | 100,0 | 89,0 | 89,3 | 99,3 | 102,2 |
| Juni | 98,7 | | 97,1 | | 99,3 | | 100,0 | | 87,3 | | 102,7 | |
| Juli 3) | 102,3 | | 97,9 | | 107,6 | | 100,1 | | 95,5 | | 101,1 | |
| Aug. 3) | 98,0 | 99,3 | 96,1 | 96,5 | 99,9 | 102,1 | 97,7 | 98,8 | 83,2 | 88,7 | 100,7 | 100,9 |
| Sept. p) | 97,6 | | 95,6 | | 98,9 | | 98,5 | | 87,4 | | 100,8 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| 2001 1.Vj. | 104,1 | 107,3 | 102,7 | 105,7 | 106,9 | 110,5 | 101,3 | 106,1 | 103,4 | 108,0 | 100,8 | 105,8 |
| 2.Vj. | 102,6 | 107,0 | 99,6 | 104,7 | 104,8 | 108,4 | 103,2 | 108,8 | 102,9 | 110,2 | 103,3 | 108,5 |
| 3.Vj. | 101,1 | 109,4 | 97,2 | 106,4 | 103,7 | 113,9 | 102,5 | 108,8 | 103,4 | 104,4 | 102,3 | 109,5 |
| 4.Vj. | 99,1 | 106,8 | 94,7 | 104,1 | 101,5 | 108,6 | 101,6 | 108,8 | 99,7 | 102,7 | 102,1 | 109,7 |
| 2002 1.Vj. | 100,0 | 109,0 | 95,8 | 107,3 | 102,6 | 110,7 | 101,8 | 109,7 | 100,1 | 102,7 | 102,2 | 110,7 |
| 2.Vj. | 99,5 | 109,4 | 96,1 | 108,2 | 101,3 | 112,3 | 101,3 | 107,9 | 101,3 | 107,6 | 101,4 | 107,9 |
| 3.Vj. | 99,7 | 109,5 | 96,5 | 109,9 | 102,8 | 108,5 | 99,2 | 109,9 | 94,5 | 100,5 | 100,2 | 111,4 |
| 4.Vj. | 100,4 | 112,0 | 96,5 | 112,3 | 104,5 | 113,4 | 99,1 | 110,0 | 94,1 | 100,1 | 100,2 | 111,5 |
| 2003 1.Vj. | 99,7 | 113,6 | 96,9 | 114,5 | 102,9 | 113,8 | 98,2 | 112,0 | 93,4 | 97,7 | 99,3 | 114,3 |
| 2.Vj. | 98,9 | 113,0 | 95,8 | 116,7 | 101,8 | 107,8 | 98,6 | 113,5 | 88,6 | 97,9 | 100,8 | 116,0 |
| 3.Vj. p) | 98,0 | 114,7 | 94,5 | 116,5 | 101,4 | 112,8 | 97,2 | 114,2 | 88,3 | 94,4 | 99,1 | 117,2 |
| 2002 Sept. | 99,7 | 111,3 | 96,9 | 110,5 | 102,4 | 113,2 | 98,8 | 110,3 | 94,7 | 101,9 | 99,7 | 111,7 |
| Okt. | 99,7 | 111,8 | 95,5 | 110,5 | 103,9 | 114,5 | 98,9 | 110,7 | 93,7 | 101,7 | 100,1 | 112,1 |
| Nov. | 101,0 | 112,1 | 98,0 | 112,0 | 104,5 | 114,9 | 99,4 | 109,3 | 94,5 | 101,1 | 100,5 | 110,5 |
| Dez. | 100,4 | 112,1 | 96,0 | 114,4 | 105,0 | 110,9 | 99,0 | 110,0 | 94,2 | 97,4 | 100,0 | 112,0 |
| 2003 Jan. | 99,9 | 114,2 | 96,8 | 115,0 | 102,7 | 113,9 | 99,7 | 113,3 | 95,4 | 98,3 | 100,8 | 115,7 |
| Febr. | 99,8 | 112,5 | 97,1 | 112,8 | 103,3 | 113,5 | 97,8 | 111,1 | 92,8 | 97,4 | 98,9 | 113,3 |
| März | 99,3 | 114,1 | 96,9 | 115,7 | 102,6 | 114,0 | 97,0 | 111,6 | 91,9 | 97,3 | 98,1 | 113,8 |
| April | 101,0 | 117,1 | 97,2 | 117,7 | 104,3 | 115,9 | 100,8 | 117,6 | 90,6 | 103,6 | 103,0 | 119,9 |
| Mai | 97,9 | 114,0 | 94,9 | 115,9 | 101,3 | 116,1 | 96,4 | 108,9 | 88,5 | 95,5 | 98,1 | 111,0 |
| Juni | 97,9 | 107,9 | 95,2 | 116,4 | 99,8 | 91,4 | 98,5 | 114,0 | 86,7 | 94,5 | 101,2 | 117,0 |
| Juli 3) | 101,2 | 115,7 | 96,2 | 114,5 | 106,8 | 119,0 | 98,7 | 113,9 | 95,5 | 95,3 | 99,4 | 116,8 |
| Aug. 3) | 96,4 | 116,2 | 94,0 | 117,4 | 98,9 | 115,9 | 96,0 | 114,6 | 82,4 | 94,1 | 98,9 | 117,7 |
| Sept. p) | 96,4 | 112,2 | 93,4 | 117,6 | 98,6 | 103,5 | 96,9 | 114,0 | 86,9 | 93,7 | 99,0 | 117,1 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Einschließlich Herstellung

von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 2 Einschließlich Druckgewerbe. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

17. Umsätze der Industrie nach Hauptgruppen



II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie nach Inland und Ausland

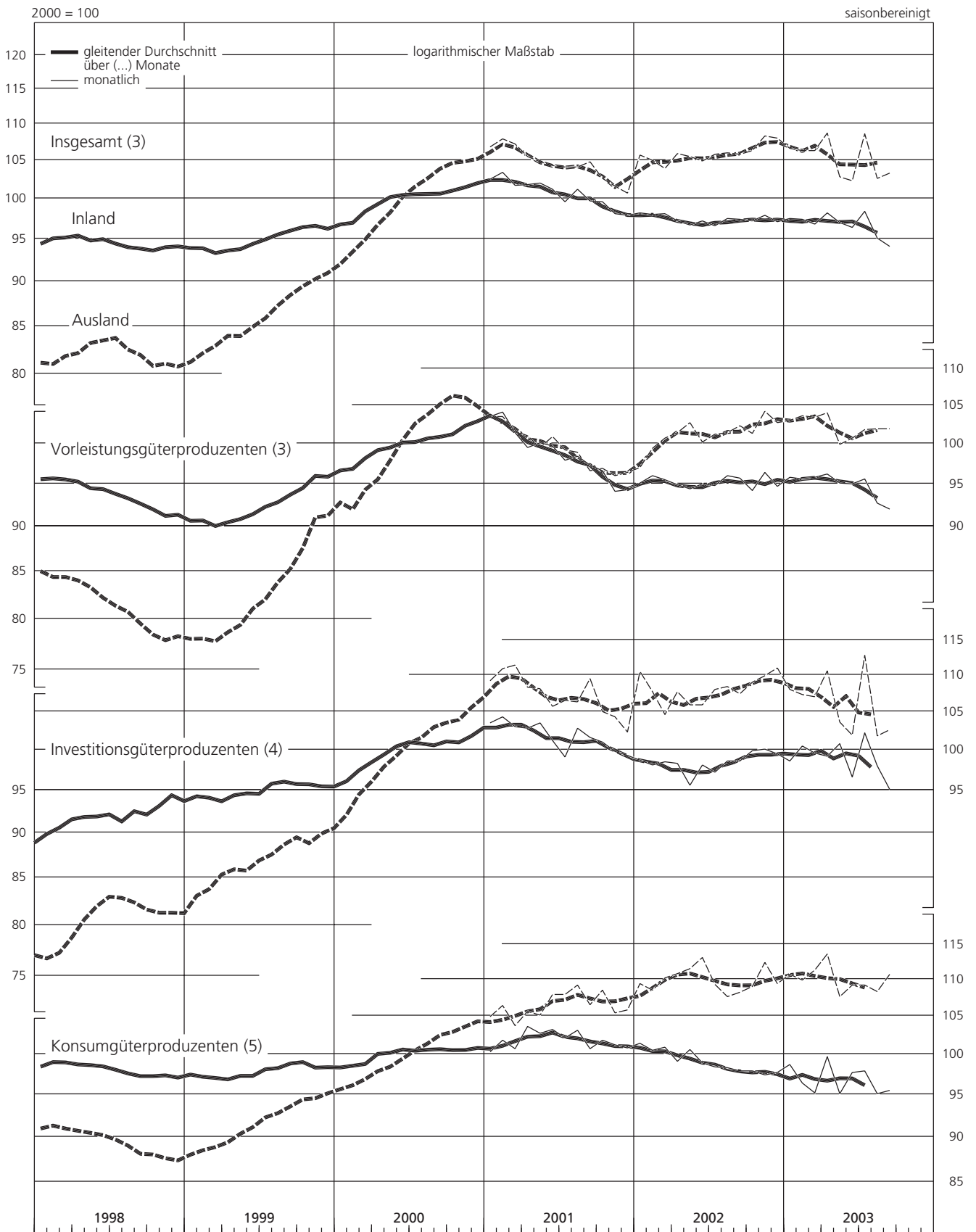
| | | 2000 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt +) | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|--|
| Zeit | Inlandsumsätze | | | | | | | | Auslandsumsätze | | | | | | | | |
| | insgesamt | | Vorleistungsgüter- produzenten | | Investitionsgüter- produzenten 1) | | Konsumgüter- produzenten 2) | | insgesamt | | Vorleistungsgüter- produzenten | | Investitionsgüter- produzenten 1) | | Konsumgüter- produzenten 2) | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 Febr. | 103,4 | 102,5 | 104,1 | 103,0 | 104,3 | 103,6 | 101,8 | 100,9 | 107,9 | 107,3 | 103,5 | 102,9 | 110,9 | 110,5 | 106,4 | 105,0 | |
| März | 101,7 | | 101,4 | | 103,0 | | 100,7 | | 107,2 | | 101,6 | | 111,4 | | 103,7 | | |
| April | 101,8 | | 99,5 | | 102,8 | | 103,6 | | 105,5 | | 101,0 | | 108,3 | | 105,6 | | |
| Mai | 102,0 | 101,7 | 100,1 | 99,8 | 103,5 | 102,5 | 102,7 | 103,2 | 104,8 | 104,9 | 99,5 | 100,5 | 108,1 | 107,4 | 105,1 | 106,2 | |
| Juni | 101,2 | | 99,7 | | 101,2 | | 103,2 | | 104,3 | | 100,9 | | 105,7 | | 107,9 | | |
| Juli 3) | 99,6 | | 97,9 | | 99,1 | | 102,1 | | 104,1 | | 99,2 | | 106,5 | | 107,9 | | |
| Aug. 3) | 101,2 | 100,2 | 98,4 | 97,9 | 102,8 | 101,2 | 103,1 | 102,0 | 104,1 | 104,3 | 98,9 | 98,2 | 106,3 | 107,4 | 109,2 | 107,9 | |
| Sept. | 99,7 | | 97,3 | | 101,6 | | 100,7 | | 104,8 | | 96,6 | | 109,5 | | 106,5 | | |
| Okt. | 99,6 | | 96,6 | | 101,0 | | 101,8 | | 102,6 | | 96,9 | | 105,0 | | 108,5 | | |
| Nov. | 98,1 | 98,5 | 94,1 | 95,0 | 99,8 | 100,0 | 101,2 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 96,0 | 96,4 | 104,3 | 103,9 | 105,4 | 106,6 | |
| Dez. | 97,9 | | 94,3 | | 99,3 | | 100,8 | | 100,7 | | 96,4 | | 102,3 | | 105,8 | | |
| 2002 Jan. | 98,2 | | 95,1 | | 98,7 | | 101,4 | | 105,7 | | 97,0 | | 110,5 | | 109,4 | | |
| Febr. | 98,0 | 98,1 | 96,0 | 95,5 | 98,1 | 98,4 | 100,5 | 100,9 | 105,0 | 104,9 | 99,4 | 99,0 | 107,7 | 107,6 | 108,5 | 109,4 | |
| März | 98,1 | | 95,5 | | 98,5 | | 100,9 | | 103,9 | | 100,7 | | 104,6 | | 110,2 | | |
| April | 97,2 | | 94,9 | | 98,3 | | 99,1 | | 105,9 | | 101,4 | | 107,7 | | 110,8 | | |
| Mai | 96,7 | 97,0 | 94,4 | 94,8 | 95,6 | 97,3 | 100,6 | 99,5 | 105,5 | 105,4 | 102,7 | 101,4 | 105,9 | 106,5 | 111,5 | 111,8 | |
| Juni | 97,2 | | 95,0 | | 98,1 | | 98,9 | | 104,9 | | 100,2 | | 105,9 | | 113,1 | | |
| Juli | 96,6 | | 94,8 | | 97,2 | | 98,4 | | 105,8 | | 101,2 | | 108,0 | | 109,3 | | |
| Aug. | 97,5 | 97,2 | 96,0 | 95,5 | 98,6 | 98,1 | 98,3 | 98,2 | 106,0 | 105,9 | 101,4 | 101,6 | 108,4 | 107,9 | 107,6 | 108,4 | |
| Sept. | 97,4 | | 95,7 | | 98,6 | | 97,9 | | 105,8 | | 102,3 | | 107,4 | | 108,2 | | |
| Okt. | 97,2 | | 94,2 | | 99,9 | | 97,9 | | 106,3 | | 101,3 | | 109,0 | | 109,0 | | |
| Nov. | 97,9 | 97,4 | 96,4 | 95,1 | 100,1 | 99,8 | 97,4 | 97,7 | 108,3 | 107,5 | 104,2 | 102,7 | 109,9 | 110,0 | 112,4 | 110,3 | |
| Dez. | 97,1 | | 94,7 | | 99,5 | | 97,7 | | 108,0 | | 102,7 | | 111,0 | | 109,4 | | |
| 2003 Jan. | 97,5 | | 95,8 | | 98,6 | | 98,7 | | 106,6 | | 103,0 | | 108,0 | | 110,7 | | |
| Febr. | 97,4 | 97,2 | 95,6 | 95,7 | 100,5 | 99,6 | 96,4 | 96,8 | 106,3 | 106,4 | 103,6 | 103,3 | 107,3 | 107,4 | 109,9 | 110,6 | |
| März | 96,8 | | 95,8 | | 99,6 | | 95,2 | | 106,3 | | 103,4 | | 107,0 | | 111,3 | | |
| April | 98,2 | | 96,2 | | 99,2 | | 99,7 | | 108,7 | | 104,0 | | 110,6 | | 113,6 | | |
| Mai | 97,0 | 97,2 | 95,1 | 95,4 | 100,8 | 98,9 | 95,1 | 97,5 | 102,8 | 104,6 | 99,9 | 101,5 | 103,6 | 105,4 | 107,6 | 110,1 | |
| Juni | 96,4 | | 95,0 | | 96,6 | | 97,7 | | 102,3 | | 100,7 | | 101,9 | | 109,2 | | |
| Juli 3) | 98,4 | | 95,6 | | 102,2 | | 97,9 | | 108,6 | | 101,8 | | 112,8 | | 109,2 | | |
| Aug. 3) | 95,1 | 95,9 | 92,7 | 93,4 | 98,0 | 98,4 | 95,1 | 96,2 | 102,6 | 104,8 | 101,9 | 101,9 | 101,8 | 105,7 | 108,3 | 109,4 | |
| Sept. p) | 94,1 | | 92,0 | | 95,1 | | 95,5 | | 103,3 | | 101,9 | | 102,6 | | 110,7 | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | |
| | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | |
| | | | | | | | | | 4) | 4) | 4) | 4) | 4) | 4) | 4) | 4) | |
| 2001 2.Vj. | 101,3 | 105,5 | 99,4 | 103,3 | 102,3 | 105,1 | 102,5 | 108,6 | 104,5 | 111,9 | 99,9 | 109,1 | 107,0 | 114,8 | 106,0 | 109,9 | |
| 3.Vj. | 99,5 | 106,1 | 97,1 | 103,8 | 100,6 | 106,8 | 101,2 | 108,4 | 103,5 | 120,5 | 97,2 | 114,5 | 106,6 | 127,5 | 107,6 | 113,5 | |
| 4.Vj. | 97,8 | 105,7 | 94,1 | 101,9 | 99,4 | 107,6 | 100,4 | 108,6 | 101,2 | 110,6 | 95,6 | 110,8 | 103,6 | 110,4 | 106,4 | 110,3 | |
| 2002 1.Vj. | 97,1 | 107,2 | 94,3 | 105,7 | 97,6 | 106,9 | 99,9 | 109,2 | 104,4 | 115,2 | 98,2 | 112,4 | 107,1 | 118,0 | 109,1 | 114,3 | |
| 2.Vj. | 96,1 | 105,7 | 93,6 | 104,5 | 96,6 | 106,1 | 98,7 | 106,7 | 104,6 | 121,8 | 100,3 | 119,6 | 105,8 | 124,1 | 111,4 | 120,4 | |
| 3.Vj. | 96,1 | 106,9 | 94,2 | 105,9 | 97,4 | 105,9 | 96,9 | 108,7 | 105,2 | 118,2 | 100,3 | 122,5 | 107,7 | 113,3 | 107,8 | 122,5 | |
| 4.Vj. | 96,3 | 107,8 | 93,7 | 106,7 | 99,0 | 108,6 | 96,3 | 108,5 | 106,6 | 126,1 | 101,0 | 130,1 | 109,4 | 122,6 | 109,6 | 125,2 | |
| 2003 1.Vj. | 96,0 | 108,9 | 94,3 | 107,2 | 98,7 | 109,1 | 95,1 | 110,7 | 105,3 | 129,5 | 101,2 | 137,7 | 106,8 | 122,9 | 110,0 | 125,7 | |
| 2.Vj. | 95,8 | 109,9 | 93,5 | 111,1 | 98,3 | 105,2 | 95,7 | 112,3 | 103,7 | 123,3 | 99,5 | 134,3 | 105,1 | 112,6 | 109,4 | 125,9 | |
| 3.Vj. p) | 94,3 | 110,2 | 91,4 | 110,1 | 97,5 | 108,5 | 94,3 | 111,7 | 103,6 | 129,9 | 99,7 | 137,0 | 105,1 | 121,1 | 108,1 | 140,0 | |
| 2002 Sept. | 96,2 | 107,8 | 94,5 | 106,0 | 97,7 | 108,9 | 96,5 | 109,1 | 104,9 | 122,9 | 100,9 | 124,7 | 106,8 | 121,3 | 107,6 | 122,9 | |
| Okt. | 96,0 | 107,8 | 92,9 | 105,3 | 99,0 | 110,1 | 96,5 | 109,1 | 105,4 | 125,1 | 99,7 | 127,1 | 108,4 | 122,8 | 108,2 | 127,0 | |
| Nov. | 96,8 | 108,2 | 95,1 | 107,5 | 99,2 | 109,6 | 96,1 | 108,0 | 107,4 | 125,3 | 102,8 | 126,4 | 109,3 | 124,9 | 112,0 | 122,5 | |
| Dez. | 96,0 | 107,4 | 93,2 | 107,4 | 98,9 | 106,1 | 96,4 | 108,5 | 107,0 | 127,8 | 100,6 | 136,7 | 110,6 | 120,1 | 108,7 | 126,0 | |
| 2003 Jan. | 96,2 | 109,7 | 94,4 | 107,5 | 97,6 | 109,6 | 97,0 | 112,5 | 105,5 | 129,3 | 100,7 | 139,0 | 107,4 | 122,2 | 110,2 | 122,0 | |
| Febr. | 96,3 | 107,8 | 94,4 | 105,1 | 99,7 | 109,6 | 94,8 | 109,7 | 105,2 | 128,4 | 101,5 | 137,1 | 106,7 | 121,0 | 109,2 | 125,9 | |
| März | 95,5 | 109,1 | 94,2 | 109,1 | 98,8 | 108,0 | 93,5 | 109,9 | 105,1 | 130,7 | 101,3 | 136,9 | 106,2 | 125,5 | 110,5 | 129,3 | |
| April | 96,8 | 111,4 | 94,4 | 111,1 | 98,6 | 106,1 | 97,7 | 116,1 | 107,3 | 136,2 | 101,8 | 138,7 | 109,6 | 134,5 | 112,7 | 133,4 | |
| Mai | 95,6 | 109,6 | 93,1 | 111,5 | 100,1 | 109,1 | 93,6 | 107,6 | 101,5 | 128,9 | 98,0 | 130,0 | 102,5 | 129,4 | 107,0 | 122,3 | |
| Juni | 95,0 | 108,8 | 93,1 | 110,8 | 96,3 | 100,5 | 95,9 | 113,2 | 102,2 | 104,7 | 98,6 | 134,3 | 103,1 | 74,0 | 108,6 | 122,0 | |
| Juli 3) | 97,1 | 110,5 | 94,1 | 108,2 | 101,3 | 112,0 | 96,2 | 112,1 | 107,4 | 133,3 | 99,7 | 134,5 | 112,0 | 132,4 | 108,2 | 132,6 | |
| Aug. 3) | 93,4 | 110,8 | 90,6 | 110,2 | 96,8 | 111,1 | 93,2 | 111,3 | 101,0 | 134,1 | 99,5 | 140,4 | 100,8 | 125,1 | 106,5 | 148,3 | |
| Sept. p) | 92,4 | 109,2 | 89,6 | 111,8 | 94,5 | 102,3 | 93,6 | 111,6 | 102,4 | 122,2 | 99,8 | 136,2 | 102,5 | 105,8 | 109,5 | 139,0 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Einschließlich Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 2 Einschließlich Druckgewer-

be. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 4 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie nach Inland und Ausland



II. Konjunkturindikatoren

19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

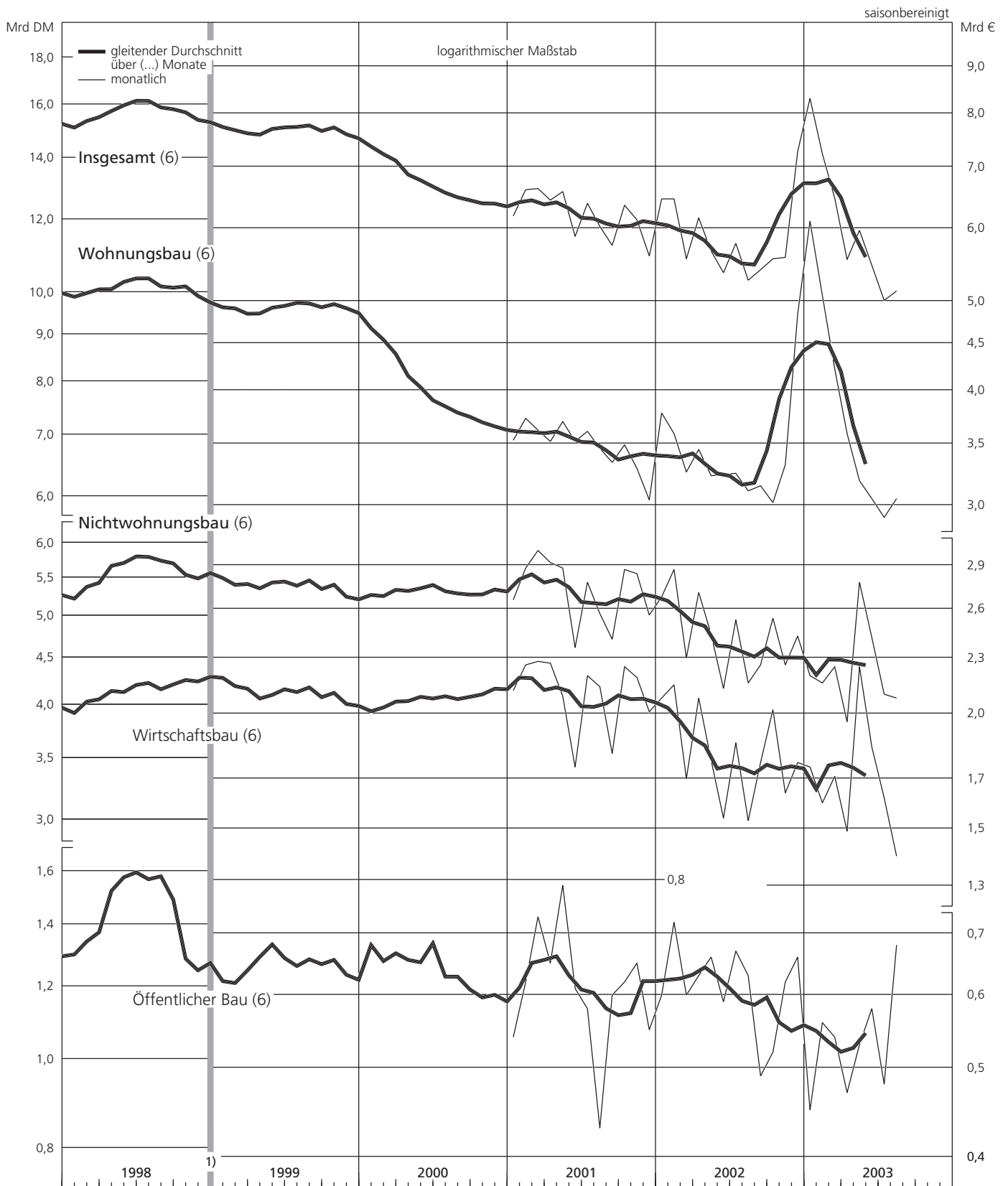
 Mrd € saisonbereinigt

| Zeit | Insgesamt | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Wirtschaftsbau | | Öffentlicher Bau | |
|---------------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | zusammen | | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Deutschland | | | | | | | | | | |
| 2001 Jan. | 6,19 | | 3,53 | | 2,66 | | 2,12 | | 0,54 | |
| Febr. | 6,61 | 19,43 | 3,73 | 10,88 | 2,88 | 8,55 | 2,26 | 6,66 | 0,62 | 1,89 |
| März | 6,63 | | 3,62 | | 3,01 | | 2,28 | | 0,73 | |
| April | 6,44 | | 3,52 | | 2,92 | | 2,27 | | 0,65 | |
| Mai | 6,58 | 18,90 | 3,70 | 10,74 | 2,88 | 8,16 | 2,09 | 6,11 | 0,79 | 2,05 |
| Juni | 5,88 | | 3,52 | | 2,36 | | 1,75 | | 0,61 | |
| Juli | 6,39 | | 3,61 | | 2,78 | | 2,20 | | 0,58 | |
| Aug. | 6,03 | 18,17 | 3,46 | 10,41 | 2,57 | 7,76 | 2,14 | 6,15 | 0,43 | 1,61 |
| Sept. | 5,75 | | 3,34 | | 2,41 | | 1,81 | | 0,60 | |
| Okt. | 6,36 | | 3,49 | | 2,87 | | 2,25 | | 0,62 | |
| Nov. | 6,13 | 18,09 | 3,29 | 9,82 | 2,84 | 8,27 | 2,19 | 6,45 | 0,65 | 1,82 |
| Dez. | 5,60 | | 3,04 | | 2,56 | | 2,01 | | 0,55 | |
| 2002 Jan. | 6,46 | | 3,78 | | 2,68 | | 2,08 | | 0,60 | |
| Febr. | 6,46 | 18,48 | 3,59 | 10,63 | 2,87 | 7,85 | 2,15 | 5,93 | 0,72 | 1,92 |
| März | 5,56 | | 3,26 | | 2,30 | | 1,70 | | 0,60 | |
| April | 6,16 | | 3,45 | | 2,71 | | 2,08 | | 0,63 | |
| Mai | 5,67 | 17,20 | 3,23 | 9,92 | 2,44 | 7,28 | 1,78 | 5,40 | 0,66 | 1,88 |
| Juni | 5,37 | | 3,24 | | 2,13 | | 1,54 | | 0,59 | |
| Juli | 5,78 | | 3,25 | | 2,53 | | 1,86 | | 0,67 | |
| Aug. | 5,27 | 16,46 | 3,11 | 9,51 | 2,16 | 6,95 | 1,53 | 5,16 | 0,63 | 1,79 |
| Sept. | 5,41 | | 3,15 | | 2,26 | | 1,77 | | 0,49 | |
| Okt. | 5,56 | | 3,02 | | 2,54 | | 2,02 | | 0,52 | |
| Nov. | 5,58 | 18,41 | 3,32 | 11,18 | 2,26 | 7,23 | 1,64 | 5,43 | 0,62 | 1,80 |
| Dez. | 7,27 | | 4,84 | | 2,43 | | 1,77 | | 0,66 | |
| 2003 Jan. | 8,31 | | 6,11 | | 2,20 | | 1,75 | | 0,45 | |
| Febr. | 7,23 | 22,01 | 5,07 | 15,40 | 2,16 | 6,61 | 1,60 | 5,06 | 0,56 | 1,55 |
| März | 6,47 | | 4,22 | | 2,25 | | 1,71 | | 0,54 | |
| April | 5,55 | | 3,59 | | 1,96 | | 1,49 | | 0,47 | |
| Mai | 5,97 | 16,99 | 3,19 | 9,83 | 2,78 | 7,16 | 2,25 | 5,58 | 0,53 | 1,58 |
| Juni | 5,47 | | 3,05 | | 2,42 | | 1,84 | | 0,58 | |
| Juli | 5,01 | | 2,91 | | 2,10 | | 1,62 | | 0,48 | |
| Aug. | 5,13 | ... | 3,05 | ... | 2,08 | ... | 1,40 | ... | 0,68 | ... |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- |
| 2001 1.Vj. | 16,54 | 2,89 | 9,19 | 1,69 | 7,35 | . | 5,84 | . | 1,51 | . |
| 2.Vj. | 15,97 | 2,93 | 9,03 | 1,71 | 6,94 | . | 5,34 | . | 1,60 | . |
| 3.Vj. | 15,39 | 2,78 | 8,75 | 1,66 | 6,64 | . | 5,43 | . | 1,21 | . |
| 4.Vj. | 15,29 | 2,80 | 8,25 | 1,57 | 7,04 | . | 5,75 | . | 1,29 | . |
| 2002 1.Vj. | 15,84 | 2,64 | 9,10 | 1,53 | 6,74 | . | 5,32 | . | 1,42 | . |
| 2.Vj. | 14,39 | 2,81 | 8,39 | 1,53 | 6,00 | . | 4,75 | . | 1,25 | . |
| 3.Vj. | 14,07 | 2,39 | 8,10 | 1,41 | 5,97 | . | 4,53 | . | 1,44 | . |
| 4.Vj. | 16,21 | 2,20 | 9,90 | 1,28 | 6,31 | . | 4,89 | . | 1,42 | . |
| 2003 1.Vj. | 18,82 | 3,19 | 13,38 | 2,02 | 5,44 | . | 4,32 | . | 1,12 | . |
| 2.Vj. | 14,02 | 2,97 | 8,34 | 1,49 | 5,68 | . | 4,43 | . | 1,25 | . |
| 2002 Aug. | 4,48 | 0,79 | 2,63 | 0,48 | 1,85 | . | 1,37 | . | 0,48 | . |
| Sept. | 4,62 | 0,79 | 2,70 | 0,45 | 1,92 | . | 1,54 | . | 0,38 | . |
| Okt. | 4,88 | 0,68 | 2,59 | 0,43 | 2,29 | . | 1,88 | . | 0,41 | . |
| Nov. | 4,79 | 0,79 | 2,89 | 0,43 | 1,90 | . | 1,43 | . | 0,47 | . |
| Dez. | 6,54 | 0,73 | 4,42 | 0,42 | 2,12 | . | 1,58 | . | 0,54 | . |
| 2003 Jan. | 7,28 | 1,03 | 5,46 | 0,65 | 1,82 | . | 1,52 | . | 0,30 | . |
| Febr. | 6,14 | 1,09 | 4,40 | 0,67 | 1,74 | . | 1,35 | . | 0,39 | . |
| März | 5,40 | 1,07 | 3,52 | 0,70 | 1,88 | . | 1,45 | . | 0,43 | . |
| April | 4,77 | 0,78 | 3,08 | 0,51 | 1,69 | . | 1,31 | . | 0,38 | . |
| Mai | 4,67 | 1,30 | 2,65 | 0,54 | 2,02 | . | 1,62 | . | 0,40 | . |
| Juni | 4,58 | 0,89 | 2,61 | 0,44 | 1,97 | . | 1,50 | . | 0,47 | . |
| Juli | 4,17 | 0,84 | 2,47 | 0,44 | 1,70 | . | 1,36 | . | 0,34 | . |
| Aug. | 4,14 | 0,99 | 2,64 | 0,41 | 1,50 | . | 1,10 | . | 0,40 | . |

 Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Veranschlagte
Kosten des Bauwerkes; einschließlich Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)



* Veranschlagte Kosten des Bauwerkes; einschließlich Mehrwertsteuer. —
1 Ab 1999 Angaben in Euro.

II. Konjunkturindikatoren

20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Werte

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Gliederung nach Bauarten | | | | | | | | | | | Gliederung nach Bauherren 1) | | | | | |
|--------------------|--------------------------|----------|-------------|-------------------------|----------------------|---------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|------|-------|-------|--|
| | Insgesamt | Hochbau | | | | Tiefbau | gewerbliche Auftraggeber 2) | öffentliche Auftraggeber | | | | | | | | | |
| | | zusammen | Wohnungsbau | gewerblicher Hochbau 2) | öffentlicher Hochbau | | | | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| 2000 Nov. | 97,0 | 98,7 | 96,1 | 97,6 | 91,0 | 90,0 | 101,1 | 101,4 | 93,2 | 106,4 | 98,2 | 100,4 | 99,7 | 99,8 | 97,8 | 103,1 | |
| 2000 Dez. | 100,5 | | 99,7 | | 85,1 | | 102,5 | | 133,6 | | 101,7 | | 100,0 | | 110,8 | | |
| 2001 Jan. | 94,8 | | 98,6 | | 93,7 | | 106,0 | | 85,9 | | 89,6 | | 101,6 | | 88,0 | | |
| 2001 Febr. | 95,2 | 94,7 | 88,3 | 93,0 | 86,6 | 89,1 | 90,6 | 97,8 | 85,0 | 87,1 | 104,8 | 97,2 | 89,8 | 96,4 | 106,8 | 96,5 | |
| 2001 März | 94,2 | | 92,1 | | 86,9 | | 96,8 | | 90,4 | | 97,1 | | 97,9 | | 94,6 | | |
| 2001 April | 97,1 | | 96,5 | | 87,0 | | 106,2 | | 89,0 | | 97,9 | | 101,8 | | 98,2 | | |
| 2001 Mai | 99,7 | 99,0 | 95,7 | 96,9 | 89,3 | 90,1 | 101,4 | 100,6 | 94,1 | 103,8 | 105,2 | 101,8 | 101,1 | 99,9 | 104,7 | 103,5 | |
| 2001 Juni | 100,2 | | 98,5 | | 94,1 | | 94,2 | | 128,3 | | 102,4 | | 96,9 | | 107,7 | | |
| 2001 Juli | 91,6 | | 89,7 | | 79,0 | | 98,0 | | 91,0 | | 94,3 | | 96,3 | | 94,3 | | |
| 2001 Aug. | 95,2 | 92,3 | 91,4 | 89,6 | 79,1 | 79,2 | 102,5 | 98,6 | 87,5 | 88,1 | 100,4 | 95,9 | 99,0 | 96,3 | 100,9 | 95,9 | |
| 2001 Sept. | 90,0 | | 87,8 | | 79,4 | | 95,2 | | 85,7 | | 93,0 | | 93,6 | | 92,6 | | |
| 2001 Okt. | 93,2 | | 89,8 | | 79,1 | | 91,2 | | 117,0 | | 98,0 | | 94,0 | | 101,3 | | |
| 2001 Nov. | 94,2 | 91,2 | 89,1 | 86,7 | 71,6 | 72,5 | 100,9 | 94,7 | 97,9 | 99,8 | 101,2 | 97,5 | 101,8 | 95,1 | 99,6 | 98,7 | |
| 2001 Dez. | 86,3 | | 81,2 | | 66,7 | | 92,1 | | 84,4 | | 93,4 | | 89,4 | | 95,1 | | |
| 2002 Jan. | 89,0 | | 79,0 | | 74,6 | | 80,6 | | 86,0 | | 102,9 | | 87,5 | | 99,8 | | |
| 2002 Febr. | 93,1 | 93,9 | 84,6 | 87,1 | 72,8 | 73,1 | 92,1 | 96,7 | 92,5 | 93,9 | 104,9 | 103,3 | 96,9 | 99,6 | 101,7 | 100,6 | |
| 2002 März | 99,6 | | 97,7 | | 71,8 | | 117,3 | | 103,2 | | 102,2 | | 114,5 | | 100,2 | | |
| 2002 April | 92,0 | | 82,4 | | 77,3 | | 82,5 | | 97,7 | | 105,2 | | 95,3 | | 97,4 | | |
| 2002 Mai | 85,5 | 88,7 | 77,8 | 80,5 | 73,7 | 74,5 | 80,9 | 82,7 | 78,6 | 90,9 | 96,2 | 100,0 | 85,7 | 90,2 | 92,7 | 95,8 | |
| 2002 Juni | 88,6 | | 81,4 | | 72,6 | | 84,6 | | 96,5 | | 98,5 | | 89,7 | | 97,3 | | |
| 2002 Juli | 86,4 | | 78,9 | | 67,7 | | 85,3 | | 88,9 | | 96,7 | | 90,7 | | 93,2 | | |
| 2002 Aug. | 84,3 | 86,1 | 76,6 | 77,8 | 69,6 | 68,8 | 76,2 | 81,1 | 99,6 | 93,0 | 94,9 | 97,6 | 84,4 | 87,5 | 93,4 | 95,4 | |
| 2002 Sept. | 87,6 | | 77,9 | | 69,0 | | 81,7 | | 90,4 | | 101,1 | | 87,4 | | 99,5 | | |
| 2002 Okt. | 85,4 | | 72,7 | | 68,7 | | 75,9 | | 73,2 | | 102,8 | | 88,3 | | 92,5 | | |
| 2002 Nov. | 86,7 | 86,3 | 76,1 | 77,6 | 80,2 | 75,7 | 70,1 | 77,8 | 86,3 | 82,5 | 101,3 | 98,3 | 82,3 | 87,2 | 95,8 | 91,9 | |
| 2002 Dez. | 86,8 | | 83,9 | | 78,2 | | 87,5 | | 87,9 | | 90,7 | | 91,1 | | 87,3 | | |
| 2003 Jan. | 81,5 | | 70,7 | | 63,4 | | 75,1 | | 76,4 | | 96,5 | | 79,1 | | 95,6 | | |
| 2003 Febr. | 81,5 | 80,7 | 71,8 | 70,5 | 63,9 | 64,6 | 74,8 | 73,3 | 84,5 | 78,1 | 94,8 | 94,8 | 79,1 | 78,8 | 95,2 | 93,1 | |
| 2003 März | 79,2 | | 69,1 | | 66,5 | | 70,0 | | 73,5 | | 93,2 | | 78,1 | | 88,4 | | |
| 2003 April | 79,4 | | 71,2 | | 66,4 | | 72,1 | | 82,5 | | 90,8 | | 81,1 | | 85,6 | | |
| 2003 Mai | 76,9 | 78,4 | 66,7 | 68,6 | 62,5 | 64,7 | 66,5 | 69,5 | 80,1 | 76,8 | 91,1 | 92,0 | 80,3 | 80,6 | 82,2 | 84,4 | |
| 2003 Juni | 78,8 | | 67,8 | | 65,3 | | 69,8 | | 67,9 | | 94,0 | | 80,4 | | 85,4 | | |
| 2003 Juli | 83,3 | | 72,7 | | 69,4 | | 72,3 | | 83,9 | | 98,0 | | 82,0 | | 93,5 | | |
| 2003 Aug. | 77,6 | ... | 70,3 | ... | 66,6 | ... | 68,3 | ... | 89,4 | ... | 87,7 | ... | 75,2 | ... | 87,3 | ... | |

West- und Ostdeutschland

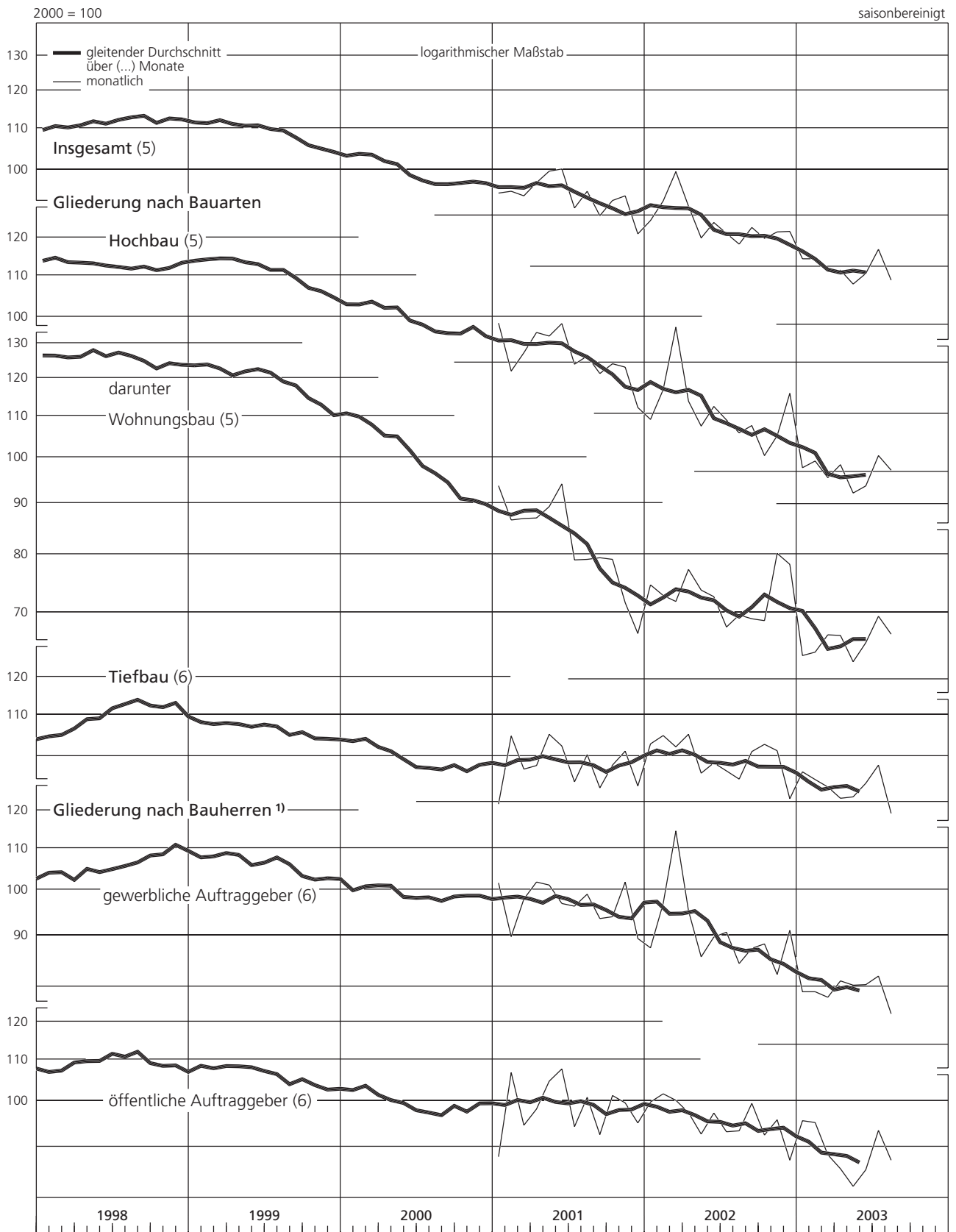
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
|------------|------------------|------|-----------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|------------------|-----|-----------------|-----|
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2000 4.Vj. | 100,9 | 92,1 | 100,1 | . | 93,7 | . | 102,8 | . | 108,7 | . | 102,0 | . | 101,7 | . | 104,5 | . |
| 2001 1.Vj. | 97,6 | 85,5 | 96,2 | . | 95,7 | . | 99,0 | . | 86,1 | . | 99,8 | . | 98,1 | . | 98,3 | . |
| 2001 2.Vj. | 101,9 | 89,7 | 101,0 | . | 95,1 | . | 104,2 | . | 106,2 | . | 103,3 | . | 103,5 | . | 104,3 | . |
| 2001 3.Vj. | 94,9 | 83,9 | 93,0 | . | 83,3 | . | 101,3 | . | 89,3 | . | 97,7 | . | 98,9 | . | 97,7 | . |
| 2001 4.Vj. | 94,7 | 80,3 | 91,6 | . | 76,1 | . | 99,7 | . | 106,3 | . | 99,2 | . | 99,1 | . | 101,2 | . |
| 2002 1.Vj. | 96,7 | 85,2 | 91,9 | . | 80,3 | . | 100,2 | . | 94,1 | . | 103,7 | . | 102,1 | . | 100,7 | . |
| 2002 2.Vj. | 90,7 | 82,3 | 84,1 | . | 81,6 | . | 84,2 | . | 91,3 | . | 100,5 | . | 91,7 | . | 95,3 | . |
| 2002 3.Vj. | 88,0 | 80,1 | 81,6 | . | 73,8 | . | 83,9 | . | 96,5 | . | 97,3 | . | 88,3 | . | 96,5 | . |
| 2002 4.Vj. | 87,9 | 80,9 | 82,4 | . | 84,1 | . | 80,7 | . | 84,2 | . | 96,1 | . | 88,0 | . | 90,3 | . |
| 2003 1.Vj. | 82,4 | 75,3 | 73,7 | . | 70,8 | . | 74,9 | . | 77,9 | . | 95,2 | . | 79,7 | . | 92,9 | . |
| 2003 2.Vj. | 79,1 | 75,8 | 71,3 | . | 71,2 | . | 70,9 | . | 73,3 | . | 90,7 | . | 80,3 | . | 82,8 | . |
| 2002 Aug. | 85,4 | 81,0 | 80,0 | . | 74,3 | . | 77,5 | . | 107,7 | . | 93,2 | . | 84,6 | . | 93,3 | . |
| 2002 Sept. | 89,4 | 81,7 | 81,0 | . | 74,0 | . | 83,5 | . | 92,4 | . | 101,9 | . | 87,3 | . | 101,8 | . |
| 2002 Okt. | 86,9 | 80,4 | 75,8 | . | 74,5 | . | 78,0 | . | 71,1 | . | 103,2 | . | 89,6 | . | 91,6 | . |
| 2002 Nov. | 87,2 | 85,1 | 80,1 | . | 88,3 | . | 71,4 | . | 90,2 | . | 97,7 | . | 80,9 | . | 94,0 | . |
| 2002 Dez. | 89,7 | 77,3 | 91,3 | . | 89,5 | . | 92,6 | . | 91,3 | . | 87,5 | . | 93,6 | . | 85,3 | . |
| 2003 Jan. | 82,6 | 78,0 | 73,9 | . | 69,6 | . | 76,9 | . | 75,0 | . | 95,4 | . | 79,5 | . | 94,5 | . |
| 2003 Febr. | 84,6 | 71,5 | 75,4 | . | 70,3 | . | 74,9 | . | 93,1 | . | 98,1 | . | 80,9 | . | 97,9 | . |
| 2003 März | 80,1 | 76,5 | 71,9 | . | 72,6 | . | 72,9 | . | 65,5 | . | 92,1 | . | 78,8 | . | 86,3 | . |
| 2003 April | 81,1 | 74,1 | 75,0 | . | 73,6 | . | 74,6 | . | 80,6 | . | 90,2 | . | 83,0 | . | 83,7 | . |
| 2003 Mai | 75,5 | 81,2 | 66,4 | . | 66,6 | . | 65,0 | . | 71,9 | . | 88,9 | . | 76,7 | . | 79,8 | . |
| 2003 Juni | 80,8 | 72,2 | 72,6 | . | 73,4 | . | 73,2 | . | 67,5 | . | 93,0 | . | 81,3 | . | 85,0 | . |
| 2003 Juli | 84,1 | 80,7 | 76,0 | . | 76,7 | . | 72,4 | . | 88,3 | . | 96,0 | . | 80,8 | . | 92,6 | . |
| 2003 Aug. | 80,1 | 70,0 | 73,3 | . | 74,0 | . | 66,8 | . | 98,0 | . | 89,9 | . | 74,5 | . | 90,4 | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vor-

reitende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“. — 1 Ohne Wohnungsbauaufträge. — 2 Einschließlich Bahn und Post.

II. Konjunkturindikatoren

20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte *)



* Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Wohnungsbauaufträge.

II. Konjunkturindikatoren

 21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Volumen

2000 = 100

saisonbereinigt

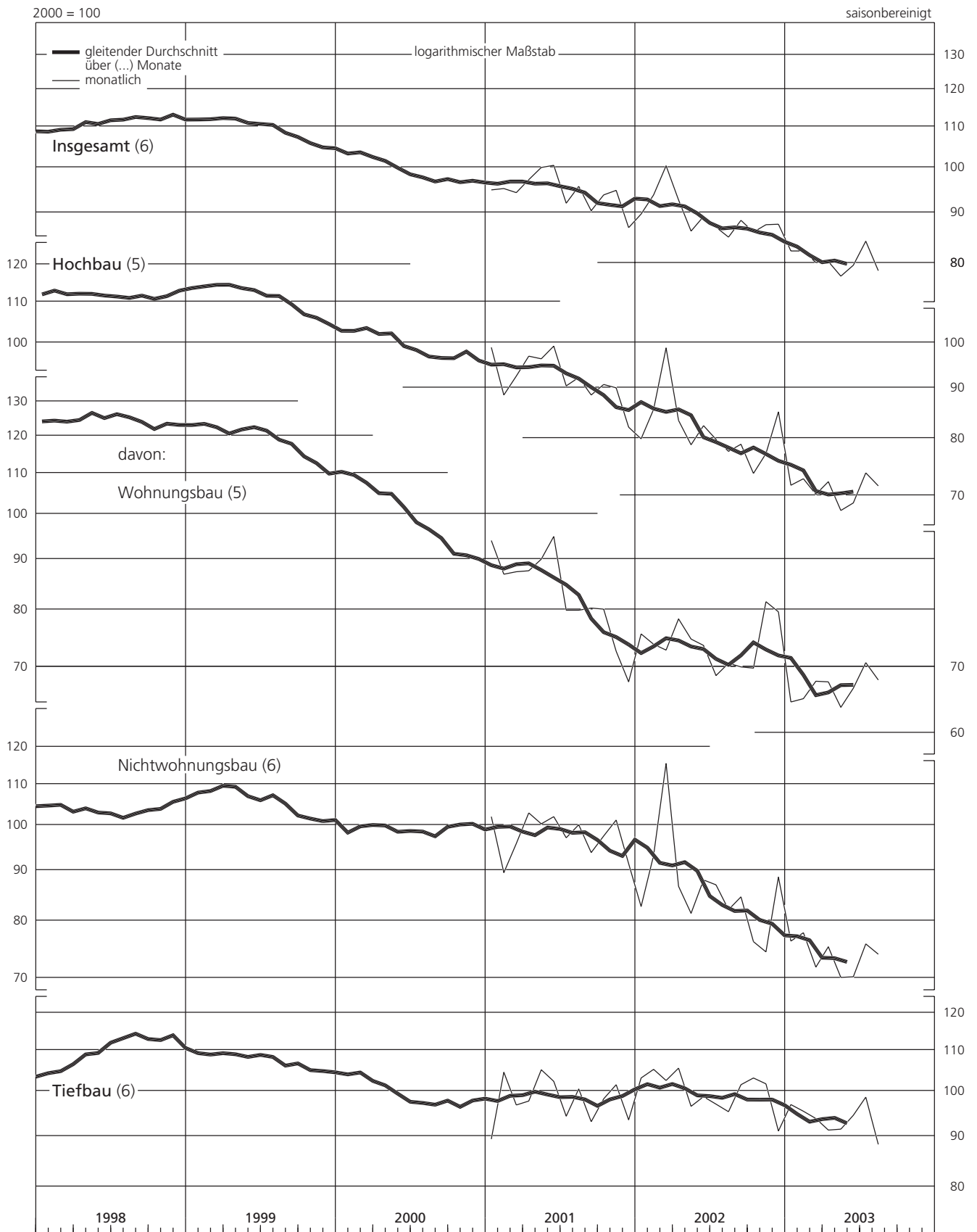
| Zeit | Insgesamt (R) | | Hochbau zusammen | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Tiefbau (R) | |
|---------------------------------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|-------|----------------------|-------|
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Deutschland | | | | | | | | | | |
| 2000 Nov. | 97,0 | 98,8 | 96,4 | 97,8 | 91,2 | 90,2 | 99,7 | 102,7 | 97,9 | 100,1 |
| 2000 Dez. | 100,5 | | 99,9 | | 85,4 | | 109,2 | | 101,4 | |
| 2001 Jan. | 94,9 | | 98,9 | | 94,0 | | 102,0 | | 89,4 | |
| 2001 Febr. | 95,2 | 94,8 | 88,5 | 93,3 | 86,9 | 89,4 | 89,5 | 95,8 | 104,5 | 96,9 |
| 2001 März | 94,3 | | 92,5 | | 87,4 | | 95,8 | | 96,8 | |
| 2001 April | 97,2 | | 96,9 | | 87,6 | | 102,9 | | 97,7 | |
| 2001 Mai | 100,0 | 99,2 | 96,3 | 97,5 | 90,0 | 90,8 | 100,3 | 101,7 | 105,1 | 101,7 |
| 2001 Juni | 100,5 | | 99,2 | | 94,9 | | 102,0 | | 102,3 | |
| 2001 Juli | 92,0 | | 90,4 | | 79,9 | | 97,1 | | 94,3 | |
| 2001 Aug. | 95,7 | 92,7 | 92,2 | 90,4 | 79,9 | 80,0 | 100,1 | 97,0 | 100,5 | 96,0 |
| 2001 Sept. | 90,4 | | 88,5 | | 80,3 | | 93,8 | | 93,1 | |
| 2001 Okt. | 93,8 | | 90,7 | | 80,1 | | 97,5 | | 98,2 | |
| 2001 Nov. | 94,8 | 91,8 | 90,0 | 87,6 | 72,6 | 73,4 | 101,2 | 96,7 | 101,5 | 97,7 |
| 2001 Dez. | 86,9 | | 82,1 | | 67,6 | | 91,4 | | 93,5 | |
| 2002 Jan. | 89,7 | | 79,9 | | 75,6 | | 82,7 | | 103,1 | |
| 2002 Febr. | 93,8 | 94,6 | 85,6 | 88,1 | 73,8 | 74,1 | 93,2 | 97,1 | 105,2 | 103,6 |
| 2002 März | 100,4 | | 98,8 | | 72,8 | | 115,5 | | 102,5 | |
| 2002 April | 92,7 | | 83,4 | | 78,3 | | 86,7 | | 105,5 | |
| 2002 Mai | 86,2 | 89,4 | 78,8 | 81,5 | 74,7 | 75,5 | 81,4 | 85,4 | 96,5 | 100,2 |
| 2002 Juni | 89,2 | | 82,4 | | 73,6 | | 88,0 | | 98,7 | |
| 2002 Juli | 87,0 | | 79,8 | | 68,6 | | 87,0 | | 97,0 | |
| 2002 Aug. | 85,0 | 86,8 | 77,6 | 78,8 | 70,6 | 69,7 | 82,1 | 84,6 | 95,3 | 97,9 |
| 2002 Sept. | 88,4 | | 78,9 | | 70,0 | | 84,6 | | 101,5 | |
| 2002 Okt. | 86,0 | | 73,7 | | 69,8 | | 76,2 | | 103,1 | |
| 2002 Nov. | 87,5 | 87,0 | 77,2 | 78,7 | 81,5 | 77,0 | 74,4 | 79,7 | 101,7 | 98,6 |
| 2002 Dez. | 87,6 | | 85,1 | | 79,6 | | 88,6 | | 91,1 | |
| 2003 Jan. | 82,3 | | 71,7 | | 64,5 | | 76,3 | | 96,9 | |
| 2003 Febr. | 82,3 | 81,6 | 72,8 | 71,6 | 65,0 | 65,7 | 77,8 | 75,3 | 95,4 | 95,4 |
| 2003 März | 80,1 | | 70,2 | | 67,7 | | 71,8 | | 93,8 | |
| 2003 April | 80,3 | | 72,3 | | 67,6 | | 75,3 | | 91,3 | |
| 2003 Mai | 77,6 | 79,2 | 67,6 | 69,6 | 63,7 | 66,0 | 70,1 | 71,9 | 91,5 | 92,4 |
| 2003 Juni | 79,6 | | 68,8 | | 66,6 | | 70,2 | | 94,5 | |
| 2003 Juli | 84,2 | | 73,8 | | 70,7 | | 75,8 | | 98,6 | |
| 2003 Aug. | 78,6 | ... | 71,6 | ... | 67,9 | ... | 74,0 | ... | 88,3 | ... |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- |
| 2000 4.Vj. | 100,7 | 92,5 | 100,1 | . | 93,7 | . | 104,0 | . | 101,6 | . |
| 2001 1.Vj. | 97,5 | 86,4 | 96,2 | . | 95,9 | . | 96,5 | . | 99,2 | . |
| 2001 2.Vj. | 101,9 | 90,9 | 101,3 | . | 95,6 | . | 104,8 | . | 102,8 | . |
| 2001 3.Vj. | 95,1 | 85,3 | 93,5 | . | 83,9 | . | 99,2 | . | 97,4 | . |
| 2001 4.Vj. | 95,0 | 81,8 | 92,2 | . | 76,8 | . | 101,5 | . | 99,1 | . |
| 2002 1.Vj. | 97,0 | 86,8 | 92,7 | . | 81,1 | . | 99,6 | . | 103,6 | . |
| 2002 2.Vj. | 91,2 | 83,6 | 84,8 | . | 82,5 | . | 86,2 | . | 100,5 | . |
| 2002 3.Vj. | 88,6 | 81,2 | 82,5 | . | 74,8 | . | 87,1 | . | 97,6 | . |
| 2002 4.Vj. | 88,7 | 81,7 | 83,4 | . | 85,4 | . | 82,2 | . | 96,6 | . |
| 2003 1.Vj. | 83,3 | 75,9 | 74,7 | . | 72,1 | . | 76,4 | . | 96,0 | . |
| 2003 2.Vj. | 80,0 | 76,4 | 72,3 | . | 72,6 | . | 72,1 | . | 91,4 | . |
| 2002 Aug. | 86,0 | 82,1 | 80,8 | . | 75,3 | . | 84,1 | . | 93,6 | . |
| 2002 Sept. | 90,2 | 82,8 | 81,9 | . | 75,0 | . | 86,1 | . | 102,3 | . |
| 2002 Okt. | 87,6 | 81,3 | 76,7 | . | 75,6 | . | 77,4 | . | 103,6 | . |
| 2002 Nov. | 88,0 | 85,8 | 81,1 | . | 89,7 | . | 75,9 | . | 98,2 | . |
| 2002 Dez. | 90,6 | 78,1 | 92,4 | . | 91,0 | . | 93,2 | . | 88,0 | . |
| 2003 Jan. | 83,4 | 78,6 | 74,8 | . | 70,8 | . | 77,2 | . | 96,1 | . |
| 2003 Febr. | 85,5 | 72,0 | 76,4 | . | 71,5 | . | 79,4 | . | 98,9 | . |
| 2003 März | 81,1 | 77,1 | 73,0 | . | 73,9 | . | 72,5 | . | 92,9 | . |
| 2003 April | 82,0 | 74,6 | 76,0 | . | 74,9 | . | 76,7 | . | 90,9 | . |
| 2003 Mai | 76,3 | 81,9 | 67,3 | . | 67,9 | . | 66,9 | . | 89,6 | . |
| 2003 Juni | 81,8 | 72,7 | 73,6 | . | 74,9 | . | 72,8 | . | 93,8 | . |
| 2003 Juli | 85,1 | 81,3 | 77,1 | . | 78,2 | . | 76,4 | . | 96,9 | . |
| 2003 Aug. | 81,1 | 70,7 | 74,5 | . | 75,5 | . | 73,9 | . | 90,8 | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vorbe-

reitende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen



II. Konjunkturindikatoren

22. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

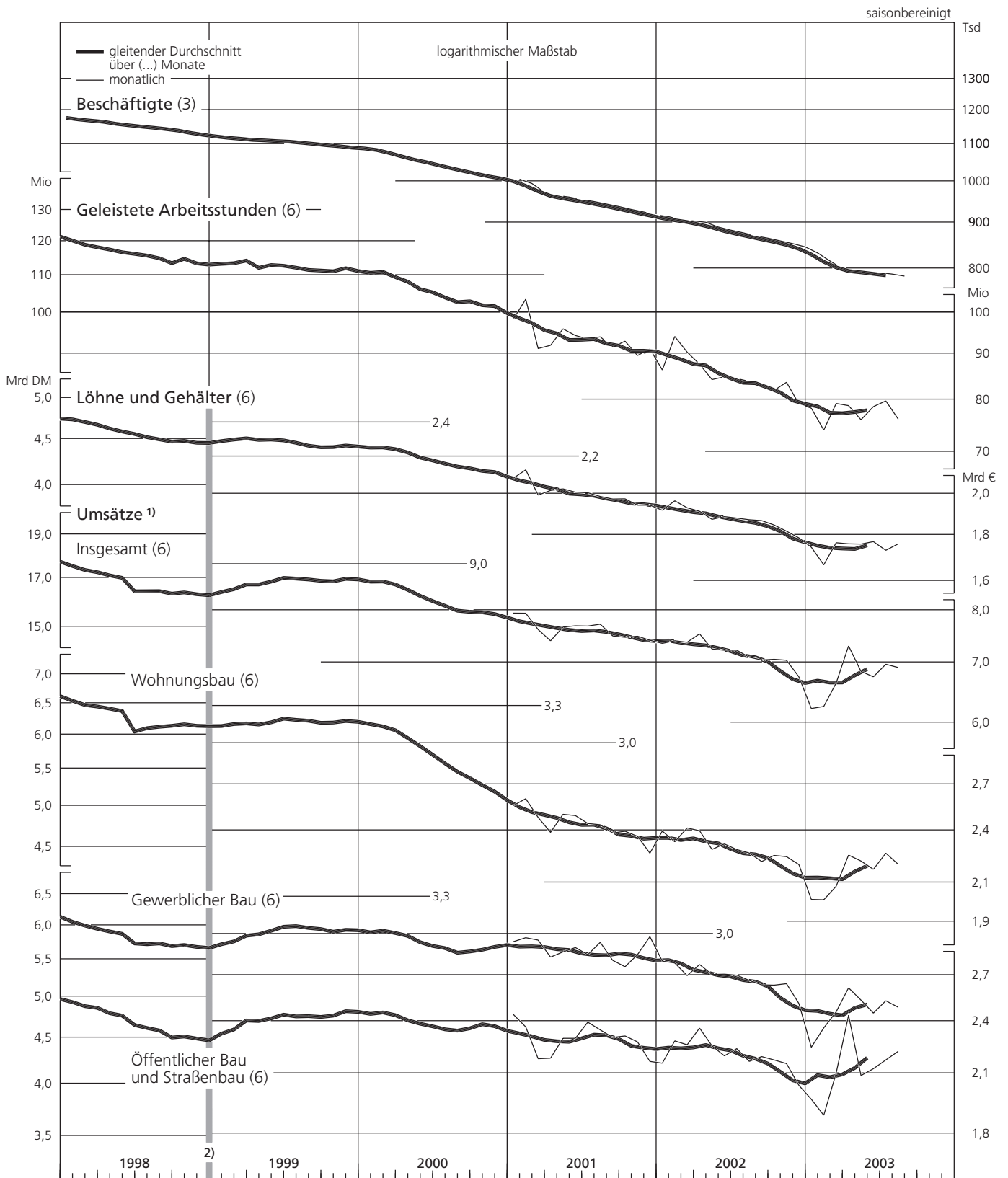
| | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|---------------------------------|------------------|-----|------------------------------|-------|-----------------------|------|-----------------|-------|------------------|------|------------------|------|---------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Zeit | Beschäftigte 1) | | Geleistete Arbeitsstunden 2) | | Löhne und Gehälter 3) | | Umsätze 4) | | | | | | | | | |
| | Tsd | | Mio | | Mrd € | | insgesamt | | Wohnungsbau | | Gewerblicher Bau | | Öffentlicher Bau und Straßenbau | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 Jan. | 1 006 | | 98,3 | | 2,08 | | 7,95 | | 2,56 | | 2,94 | | 2,44 | | | |
| Febr. | 995 | 998 | 103,5 | 293,0 | 2,13 | 6,20 | 7,94 | 23,51 | 2,60 | 7,64 | 2,97 | 8,87 | 2,37 | 6,99 | | |
| März | 973 | | 91,2 | | 1,99 | | 7,62 | | 2,48 | | 2,95 | | 2,18 | | | |
| April | 965 | | 92,0 | | 2,02 | | 7,40 | | 2,39 | | 2,83 | | 2,18 | | | |
| Mai | 961 | 963 | 95,9 | 282,2 | 2,03 | 6,05 | 7,67 | 22,76 | 2,50 | 7,38 | 2,87 | 8,59 | 2,30 | 6,78 | | |
| Juni | 955 | | 94,3 | | 2,01 | | 7,69 | | 2,49 | | 2,90 | | 2,30 | | | |
| Juli | 950 | | 93,5 | | 2,01 | | 7,69 | | 2,44 | | 2,85 | | 2,39 | | | |
| Aug. | 944 | 947 | 94,0 | 279,0 | 1,99 | 5,97 | 7,72 | 22,90 | 2,44 | 7,27 | 2,94 | 8,59 | 2,35 | 7,05 | | |
| Sept. | 938 | | 91,5 | | 1,97 | | 7,49 | | 2,39 | | 2,81 | | 2,30 | | | |
| Okt. | 931 | | 92,9 | | 1,98 | | 7,47 | | 2,40 | | 2,76 | | 2,31 | | | |
| Nov. | 925 | 928 | 89,6 | 273,7 | 1,94 | 5,86 | 7,49 | 22,37 | 2,37 | 7,03 | 2,85 | 8,59 | 2,28 | 6,75 | | |
| Dez. | 918 | | 91,1 | | 1,94 | | 7,41 | | 2,26 | | 2,98 | | 2,17 | | | |
| 2002 Jan. | 914 | | 86,3 | | 1,92 | | 7,35 | | 2,40 | | 2,80 | | 2,16 | | | |
| Febr. | 907 | 911 | 94,1 | 270,8 | 1,96 | 5,81 | 7,40 | 22,13 | 2,33 | 7,14 | 2,79 | 8,29 | 2,28 | 6,70 | | |
| März | 904 | | 90,4 | | 1,93 | | 7,37 | | 2,42 | | 2,70 | | 2,26 | | | |
| April | 901 | | 87,6 | | 1,91 | | 7,53 | | 2,40 | | 2,78 | | 2,36 | | | |
| Mai | 890 | 895 | 84,2 | 256,7 | 1,87 | 5,67 | 7,25 | 22,01 | 2,29 | 7,01 | 2,71 | 8,19 | 2,25 | 6,81 | | |
| Juni | 883 | | 84,8 | | 1,89 | | 7,22 | | 2,32 | | 2,71 | | 2,20 | | | |
| Juli | 877 | | 84,5 | | 1,88 | | 7,22 | | 2,29 | | 2,70 | | 2,24 | | | |
| Aug. | 870 | 874 | 83,9 | 251,8 | 1,87 | 5,62 | 7,10 | 21,37 | 2,27 | 6,77 | 2,66 | 8,00 | 2,17 | 6,60 | | |
| Sept. | 865 | | 83,5 | | 1,87 | | 7,05 | | 2,22 | | 2,63 | | 2,19 | | | |
| Okt. | 859 | | 81,9 | | 1,85 | | 7,06 | | 2,25 | | 2,63 | | 2,17 | | | |
| Nov. | 853 | 856 | 83,7 | 244,7 | 1,82 | 5,45 | 7,04 | 20,85 | 2,24 | 6,70 | 2,64 | 7,79 | 2,15 | 6,37 | | |
| Dez. | 846 | | 79,1 | | 1,79 | | 6,75 | | 2,20 | | 2,51 | | 2,04 | | | |
| 2003 Jan. | 833 | | r) 78,3 | | 1,74 | | 6,22 | | 2,01 | | 2,25 | | 1,97 | | | |
| Febr. | 816 | 824 | r) 74,0 | 231,6 | 1,67 | 5,18 | 6,26 | 19,12 | 2,01 | 6,10 | 2,36 | 7,07 | 1,89 | 5,96 | | |
| März | 800 | | r) 79,2 | | 1,76 | | 6,64 | | 2,08 | | 2,46 | | 2,10 | | | |
| April | 798 | | r) 78,8 | | 1,76 | | 7,31 | | 2,25 | | 2,61 | | 2,44 | | | |
| Mai | 794 | 796 | r) 76,0 | 233,4 | 1,76 | 5,29 | 6,84 | 20,90 | 2,22 | 6,65 | 2,53 | 7,60 | 2,09 | 6,65 | | |
| Juni | 792 | | r) 78,6 | | 1,77 | | 6,75 | | 2,17 | | 2,45 | | 2,13 | | | |
| Juli | 789 | | r) 79,8 | | 1,73 | | 6,97 | | 2,27 | | 2,53 | | 2,17 | | | |
| Aug. | 785 | ... | r)p) 76,1 | ... | 1,76 | ... | 6,91 | ... | 2,20 | ... | 2,49 | ... | 2,22 | ... | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| 2000 4.Vj. | 731 | 289 | 219,0 | 88,9 | 4,92 | 1,46 | 18,06 | 5,70 | 6,22 | 1,75 | 6,67 | 2,01 | 5,17 | 1,93 | | |
| 2001 1.Vj. | 718 | 279 | 210,4 | 82,6 | 4,83 | 1,38 | 18,04 | 5,47 | 6,04 | 1,60 | 6,82 | 2,05 | 5,17 | 1,82 | | |
| 2.Vj. | 700 | 263 | 201,8 | 80,4 | 4,72 | 1,33 | 17,54 | 5,22 | 5,84 | 1,55 | 6,71 | 1,89 | 5,00 | 1,78 | | |
| 3.Vj. | 690 | 257 | 200,1 | 78,9 | 4,66 | 1,30 | 17,60 | 5,30 | 5,77 | 1,49 | 6,62 | 1,98 | 5,21 | 1,84 | | |
| 4.Vj. | 679 | 249 | 198,3 | 75,4 | 4,59 | 1,27 | 17,21 | 5,16 | 5,63 | 1,39 | 6,56 | 2,03 | 5,02 | 1,74 | | |
| 2002 1.Vj. 5) | 670 | 240 | 197,3 | 73,5 | 4,61 | 1,21 | 17,07 | 5,06 | 5,68 | 1,47 | 6,45 | 1,84 | 4,95 | 1,75 | | |
| 2.Vj. | 662 | 232 | 186,8 | 69,9 | 4,49 | 1,18 | 16,94 | 5,06 | 5,60 | 1,40 | 6,37 | 1,82 | 4,97 | 1,84 | | |
| 3.Vj. | 649 | 225 | 184,2 | 67,6 | 4,46 | 1,16 | 16,57 | 4,80 | 5,53 | 1,24 | 6,25 | 1,75 | 4,79 | 1,81 | | |
| 4.Vj. | 636 | 220 | 181,2 | 63,5 | 4,32 | 1,14 | 16,26 | 4,59 | 5,48 | 1,22 | 6,09 | 1,70 | 4,69 | 1,67 | | |
| 2003 1.Vj. 6) | 616 | 208 | r) 174,5 | 57,1 | 4,15 | 1,03 | 14,95 | 4,18 | 5,00 | 1,10 | 5,55 | 1,51 | 4,40 | 1,56 | | |
| 2.Vj. 6) | 597 | 199 | r) 172,0 | 61,5 | 4,22 | 1,07 | 16,22 | 4,68 | 5,45 | 1,20 | 5,87 | 1,73 | 4,90 | 1,75 | | |
| 2002 Okt. | 638 | 221 | 59,8 | 22,1 | 1,46 | 0,39 | 5,44 | 1,62 | 1,80 | 0,45 | 2,06 | 0,58 | 1,59 | 0,59 | | |
| Nov. | 634 | 218 | 61,8 | 21,9 | 1,44 | 0,38 | 5,49 | 1,55 | 1,85 | 0,40 | 2,06 | 0,58 | 1,58 | 0,57 | | |
| Dez. | 631 | 215 | 59,6 | 19,6 | 1,42 | 0,37 | 5,32 | 1,43 | 1,83 | 0,37 | 1,97 | 0,55 | 1,53 | 0,51 | | |
| 2003 Jan. | 623 | 210 | r) 58,9 | 19,4 | 1,39 | 0,35 | 4,86 | 1,36 | 1,66 | 0,35 | 1,76 | 0,49 | 1,45 | 0,52 | | |
| Febr. | 611 | 205 | r) 56,4 | 17,6 | 1,34 | 0,33 | 4,93 | 1,32 | 1,66 | 0,35 | 1,85 | 0,51 | 1,42 | 0,46 | | |
| März 6) | 600 | 200 | r) 59,1 | 20,1 | 1,42 | 0,35 | 5,15 | 1,49 | 1,68 | 0,40 | 1,95 | 0,51 | 1,52 | 0,58 | | |
| April 6) | 598 | 200 | r) 58,0 | 20,8 | 1,40 | 0,36 | 5,76 | 1,55 | 1,86 | 0,40 | 2,05 | 0,57 | 1,85 | 0,59 | | |
| Mai 6) | 596 | 198 | r) 55,9 | 20,1 | 1,40 | 0,36 | 5,30 | 1,54 | 1,83 | 0,39 | 1,96 | 0,57 | 1,51 | 0,58 | | |
| Juni 6) | 593 | 199 | r) 58,1 | 20,6 | 1,41 | 0,36 | 5,16 | 1,59 | 1,76 | 0,41 | 1,86 | 0,59 | 1,54 | 0,59 | | |
| Juli 6) | 591 | 198 | r) 59,2 | 20,6 | 1,38 | 0,35 | 5,42 | 1,55 | 1,87 | 0,40 | 1,95 | 0,58 | 1,60 | 0,57 | | |
| Aug. 6) | 587 | 198 | r)p) 55,9 | 20,2 | 1,41 | 0,35 | 5,30 | 1,61 | 1,78 | 0,42 | 1,92 | 0,57 | 1,60 | 0,62 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige "Vorbereitende Baustellenarbeiten" sowie "Hoch- und Tiefbau". — 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitte; einschließlich tätiger Inhaber, Mitinhaber und unbezahlt mithelfender Familienangehöriger. — 2 Auf Baustellen und Bauhöfen tatsächlich geleistete Arbeitsstunden. — 3 Ohne Arbeitgeberanteil zu den Sozialversicherungen, ohne Winterbau-Umlage, ohne gezahltes Vor-

ruhestandsgeld und ohne Kurzarbeitergeld. — 4 Ohne Mehrwertsteuer. — 5 Ergebnisse ab März 2002 positiv beeinflusst durch erstmalige Einbeziehung von meldepflichtigen Baubetrieben, die im Zuge des Aufbaus des Unternehmensregisters festgestellt worden sind. — 6 Bis zur Anpassung an die Ergebnisse der jährlichen Totalerhebung vorläufig. — 7 Beeinflusst durch die Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

22. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)



* Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige "Vorbereitende Baustellenarbeiten" sowie "Hoch- und Tiefbau". — 1 Ohne Mehrwertsteuer. — 2 Ab 1999 Angaben in Euro.

II. Konjunkturindikatoren

23. Umsätze des Einzelhandels *)

2000 = 100

saisonbereinigt

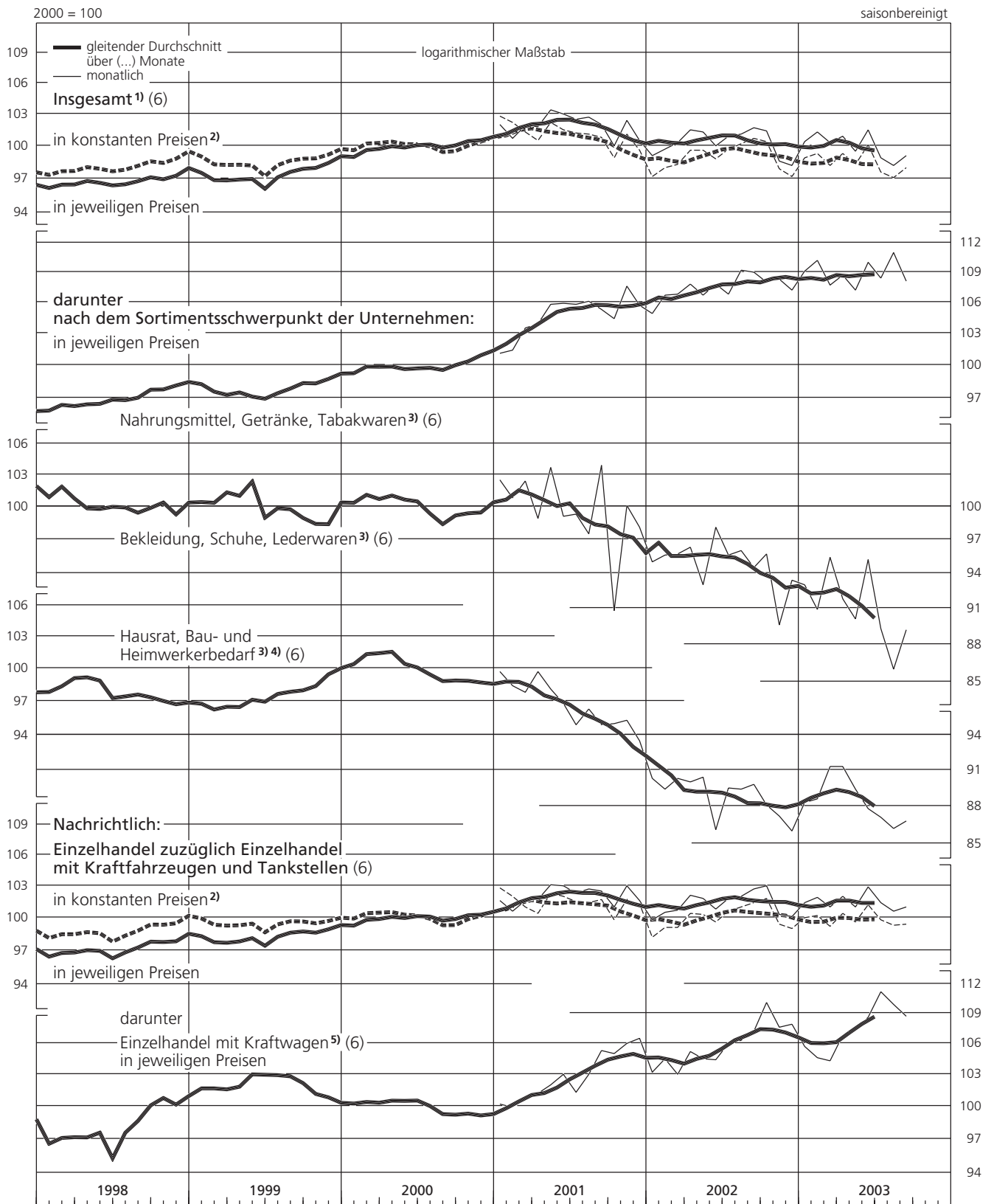
| Zeit | Einzelhandel 1) | | | | | | | | | | Nachrichtlich: | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-----------|--|-----------|--------------------------|-----------|---------|-----------|----------|--|--|--|
| | insgesamt | | | | | | | | | | darunter nach dem Sortimentschwerpunkt der Unternehmen: | | | | | | darunter | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | in jeweiligen Preisen | | in konstanten Preisen 5) | | in jeweiligen Preisen | | | | in jeweiligen Preisen | | in konstanten Preisen 5) | | in jeweiligen Preisen | | | | | | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | | | |
| 1998 Okt. | 96,6 | | 98,1 | | 97,8 | | 98,8 | | 96,5 | | 96,8 | | 98,4 | | 97,4 | | | | | |
| Nov. | 99,0 | 97,7 | 100,5 | 99,2 | 100,0 | 98,6 | 100,7 | 99,2 | 100,7 | 98,3 | 99,8 | 101,3 | 100,0 | 102,5 | 101,5 | | | | | |
| Dez. | 97,4 | | 98,9 | | 97,9 | | 98,0 | | 96,2 | | 98,8 | | 100,4 | | 104,5 | | | | | |
| 1999 Jan. | 97,2 | | 98,7 | | 97,8 | | 104,6 | | 97,0 | | 98,3 | | 100,0 | | 103,1 | | | | | |
| Febr. | 97,9 | 98,5 | 99,7 | 100,0 | 99,2 | 98,5 | 94,7 | 101,8 | 95,6 | 97,0 | 97,3 | 98,8 | 99,3 | 95,9 | 95,9 | 100,6 | | | | |
| März 6) | 100,3 | | 101,7 | | 98,6 | | 106,0 | | 98,3 | | 100,7 | | 102,3 | | 102,9 | | | | | |
| April 6) | 94,0 | | 95,2 | | 96,6 | | 99,1 | | 95,8 | | 95,5 | | 96,9 | | 101,7 | | | | | |
| Mai | 95,0 | 95,4 | 96,2 | 96,7 | 95,9 | 96,2 | 100,3 | 101,1 | 95,2 | 96,2 | 96,5 | 96,8 | 97,8 | 98,2 | 102,5 | 102,7 | | | | |
| Juni | 97,3 | | 98,6 | | 96,2 | | 103,9 | | 97,7 | | 98,5 | | 99,9 | | 104,0 | | | | | |
| Juli | 97,7 | | 98,8 | | 99,1 | | 102,6 | | 96,8 | | 99,0 | | 100,2 | | 104,6 | | | | | |
| Aug. | 98,2 | 97,0 | 99,3 | 98,0 | 96,9 | 97,8 | 102,8 | 97,0 | 99,6 | 97,9 | 99,1 | 98,2 | 100,2 | 99,3 | 102,9 | 103,4 | | | | |
| Sept. | 95,0 | | 95,9 | | 97,5 | | 85,7 | | 97,2 | | 96,6 | | 97,5 | | 102,7 | | | | | |
| Okt. | 100,2 | | 101,2 | | 99,6 | | 104,4 | | 100,0 | | 100,4 | | 101,3 | | 101,5 | | | | | |
| Nov. | 97,9 | 99,0 | 98,7 | 99,8 | 98,4 | 99,1 | 99,7 | 101,1 | 96,4 | 98,3 | 98,7 | 99,4 | 99,5 | 100,2 | 101,8 | 101,1 | | | | |
| Dez. | 99,0 | | 99,6 | | 99,2 | | 99,1 | | 98,5 | | 99,2 | | 99,8 | | 100,1 | | | | | |
| 2000 Jan. | 98,2 | | 99,0 | | 98,9 | | 99,3 | | 99,1 | | 98,3 | | 99,2 | | 98,5 | | | | | |
| Febr. | 100,9 | 99,3 | 101,4 | 99,8 | 99,4 | 99,6 | 102,7 | 99,9 | 106,1 | 101,9 | 101,0 | 99,4 | 101,5 | 100,0 | 101,0 | 99,7 | | | | |
| März | 98,7 | | 99,0 | | 100,4 | | 97,7 | | 100,6 | | 98,9 | | 99,3 | | 99,6 | | | | | |
| April | 99,8 | | 100,5 | | 99,8 | | 104,2 | | 102,3 | | 100,1 | | 100,8 | | 101,1 | | | | | |
| Mai | 101,7 | 100,4 | 102,4 | 101,0 | 102,1 | 100,3 | 104,2 | 101,7 | 102,0 | 101,1 | 101,9 | 100,6 | 102,5 | 101,1 | 102,7 | 101,2 | | | | |
| Juni | 99,7 | | 100,0 | | 99,1 | | 96,7 | | 99,0 | | 99,7 | | 100,1 | | 99,7 | | | | | |
| Juli | 99,6 | | 99,7 | | 99,0 | | 101,3 | | 99,9 | | 99,5 | | 99,5 | | 99,6 | | | | | |
| Aug. | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 99,5 | 98,0 | 99,3 | 100,4 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 100,3 | 99,9 | 100,1 | 99,5 | 100,9 | 100,1 | | | | |
| Sept. | 100,0 | | 98,9 | | 100,8 | | 96,7 | | 98,6 | | 100,0 | | 98,8 | | 99,8 | | | | | |
| Okt. | 100,2 | | 99,4 | | 100,1 | | 97,4 | | 98,4 | | 99,8 | | 99,0 | | 98,0 | | | | | |
| Nov. | 100,0 | 100,4 | 99,2 | 99,7 | 100,9 | 100,9 | 98,4 | 99,1 | 98,3 | 98,7 | 99,7 | 100,0 | 98,9 | 99,4 | 98,2 | 98,5 | | | | |
| Dez. | 100,9 | | 100,5 | | 101,8 | | 101,5 | | 99,4 | | 100,6 | | 100,2 | | 99,4 | | | | | |
| 2001 Jan. | 102,0 | | 102,8 | | 101,1 | | 102,5 | | 99,7 | | 101,6 | | 102,8 | | 100,2 | | | | | |
| Febr. | 100,7 | 101,5 | 102,2 | 102,1 | 101,4 | 102,0 | 100,8 | 101,9 | 98,4 | 98,6 | 100,6 | 101,3 | 102,0 | 101,9 | 99,9 | 100,2 | | | | |
| März | 101,9 | | 101,3 | | 103,5 | | 102,4 | | 97,8 | | 101,6 | | 101,0 | | 100,6 | | | | | |
| April | 101,8 | | 100,5 | | 103,9 | | 98,9 | | 99,7 | | 101,7 | | 100,4 | | 101,2 | | | | | |
| Mai | 103,4 | 102,7 | 102,2 | 101,4 | 105,8 | 105,2 | 103,7 | 100,6 | 98,1 | 98,2 | 103,1 | 102,6 | 102,3 | 101,6 | 102,0 | 102,1 | | | | |
| Juni | 103,0 | | 101,5 | | 105,9 | | 99,1 | | 96,8 | | 103,0 | | 102,0 | | 103,0 | | | | | |
| Juli | 102,5 | | 101,2 | | 105,8 | | 99,3 | | 94,9 | | 102,3 | | 101,5 | | 101,3 | | | | | |
| Aug. | 102,7 | 102,4 | 101,1 | 101,0 | 106,1 | 105,7 | 97,5 | 100,2 | 96,3 | 95,4 | 102,7 | 102,5 | 101,4 | 101,5 | 103,0 | 103,2 | | | | |
| Sept. | 102,0 | | 100,8 | | 105,3 | | 103,9 | | 94,9 | | 102,5 | | 101,7 | | 105,3 | | | | | |
| Okt. | 100,0 | | 98,9 | | 104,4 | | 90,8 | | 95,0 | | 101,0 | | 99,8 | | 105,0 | | | | | |
| Nov. | 102,4 | 101,0 | 101,1 | 99,9 | 107,6 | 105,9 | 100,1 | 96,3 | 95,3 | 94,6 | 103,0 | 101,9 | 101,7 | 100,9 | 106,0 | 105,8 | | | | |
| Dez. | 100,5 | | 99,6 | | 105,7 | | 98,1 | | 93,5 | | 101,6 | | 101,3 | | 106,5 | | | | | |
| 2002 Jan. 7) | 99,1 | | 97,2 | | 104,9 | | 95,0 | | 90,3 | | 99,8 | | 98,2 | | 103,2 | | | | | |
| Febr. | 99,7 | 99,7 | 98,0 | 97,8 | 106,7 | 106,1 | 95,6 | 95,4 | 89,4 | 90,0 | 100,5 | 100,3 | 99,1 | 98,8 | 104,5 | 103,6 | | | | |
| März | 100,3 | | 98,3 | | 106,8 | | 95,7 | | 90,3 | | 100,7 | | 99,1 | | 103,0 | | | | | |
| April | 101,5 | | 99,6 | | 107,8 | | 96,3 | | 90,0 | | 102,1 | | 100,4 | | 105,2 | | | | | |
| Mai | 101,3 | 100,9 | 99,6 | 99,3 | 106,7 | 107,4 | 93,0 | 95,8 | 90,4 | 88,8 | 101,8 | 101,6 | 100,3 | 100,1 | 104,5 | 104,7 | | | | |
| Juni | 100,0 | | 98,8 | | 107,8 | | 98,1 | | 86,1 | | 100,8 | | 99,6 | | 104,4 | | | | | |
| Juli | 100,9 | | 99,7 | | 106,8 | | 95,6 | | 89,5 | | 101,8 | | 100,6 | | 106,0 | | | | | |
| Aug. | 101,1 | 101,2 | 100,2 | 100,2 | 109,2 | 108,3 | 96,0 | 95,4 | 89,4 | 89,6 | 102,0 | 102,2 | 101,0 | 101,0 | 106,3 | 106,5 | | | | |
| Sept. | 101,7 | | 100,7 | | 109,0 | | 94,5 | | 89,8 | | 102,7 | | 101,4 | | 107,2 | | | | | |
| Okt. | 101,4 | | 100,4 | | 108,0 | | 95,7 | | 88,1 | | 103,0 | | 101,8 | | 110,1 | | | | | |
| Nov. | 98,6 | 99,4 | 97,9 | 98,5 | 108,3 | 107,8 | 89,6 | 92,9 | 87,2 | 87,1 | 100,3 | 101,1 | 99,4 | 100,1 | 107,6 | 108,5 | | | | |
| Dez. | 98,2 | | 97,2 | | 107,2 | | 93,4 | | 86,0 | | 100,1 | | 99,0 | | 107,9 | | | | | |
| 2003 Jan. | 100,4 | | 98,9 | | 109,1 | | 93,0 | | 88,3 | | 101,4 | | 100,0 | | 105,7 | | | | | |
| Febr. | 101,3 | 100,7 | 99,3 | 98,8 | 110,2 | 109,0 | 90,9 | 93,1 | 88,6 | 89,4 | 101,9 | 101,4 | 100,2 | 99,8 | 104,6 | 104,9 | | | | |
| März | 100,3 | | 98,2 | | 107,7 | | 95,4 | | 91,3 | | 101,0 | | 99,2 | | 104,3 | | | | | |
| April | 100,9 | | 99,3 | | 108,7 | | 91,8 | | 91,3 | | 102,0 | | 100,4 | | 106,8 | | | | | |
| Mai | 99,5 | 100,6 | 98,3 | 99,2 | 107,2 | 108,6 | 90,1 | 92,4 | 89,4 | 89,5 | 101,0 | 102,0 | 99,6 | 100,4 | 107,4 | 107,6 | | | | |
| Juni | 101,5 | | 100,1 | | 110,0 | | 95,2 | | 87,8 | | 102,9 | | 101,2 | | 108,6 | | | | | |
| Juli | 98,9 | | 97,6 | | 108,4 | | 89,3 | | 87,1 | | 101,4 | | 99,8 | | 111,2 | | | | | |
| Aug. | 98,2 | 98,7 | 97,1 | 97,6 | 111,0 | 109,2 | 86,0 | 88,2 | 86,2 | 86,7 | 100,6 | 101,0 | 99,3 | 99,5 | 109,9 | 109,9 | | | | |
| Sept. | 99,1 | | 98,0 | | 108,1 | | 89,2 | | 86,8 | | 101,0 | | 99,4 | | 108,7 | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und ohne Tankstellen. — 2 Angaben beziehen sich nur auf den Einzelhandel in Verkaufsräumen. — 3 Einschließlich Einrichtungsgegenständen. — 4 Einschließlich Kraftwagen-teilen und Zubehör. — 5 Bis einschließlich Dezember 2000 in Preisen von

1995, ab Januar 2001 in Preisen von 2000. — 6 Beeinflusst durch die besondere Lage des Osterfestes. — 7 Ursprungswerte ab Januar 2002 vorläufig, teilweise revidiert und in den jüngsten Monaten erfahrungsgemäß besonders unsicher.

II. Konjunkturindikatoren

23. Umsätze des Einzelhandels *)



* Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und ohne Tankstellen. — 2 Bis einschließlich Dezember 2000 in Preisen von 1995, ab Januar 2001 in Preisen von 2000. — 3 Angaben beziehen sich nur auf den

Einzelhandel in Verkaufsräumen. — 4 Einschließlich Einrichtungsgegenständen. — 5 Einschließlich Kraftwagenteilen und Zubehör.

II. Konjunkturindikatoren

24. Erzeuger- und Verbraucherpreise

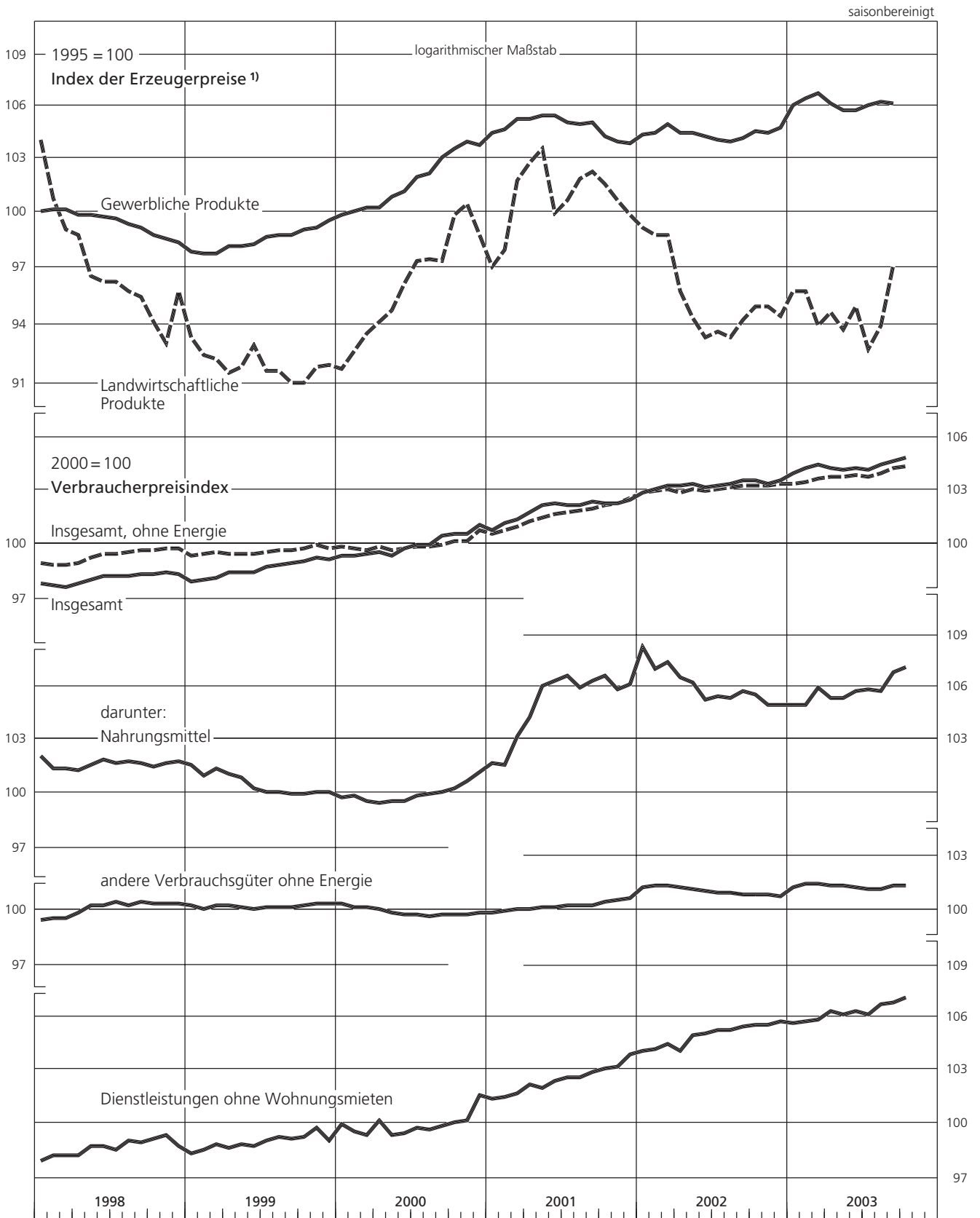
| saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----------------------|----------|---------------------------|---------|----------------|---------|---|---------|---------------------------------------|---------|-----------|
| Index der Erzeugerpreise 1) | | | | | | Verbraucherpreisindex | | | | | | | | | | |
| gewerblicher Produkte | | | | | | darunter: | | | | | | | | | | |
| insgesamt | | insgesamt ohne Energie-träger 2) | | land-wirtschaftlicher Produkte | | insgesamt | | insgesamt ohne Energie 3) | | Nahrungsmittel | | andere Ver- und Gebrauchsgüter ohne Energie | | Dienstleistungen ohne Wohnungs-mieten | | |
| 1995 = 100 | | | | | | 2000 = 100 | | | | | | | | | | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 1998 Okt. | 98,8 | | 100,4 | | 94,2 | | 98,4 | | 99,7 | | 101,5 | | 100,4 | | 99,2 | |
| Nov. | 98,6 | 98,6 | 100,4 | 100,3 | 93,1 | 94,4 | 98,5 | 98,4 | 99,8 | 99,8 | 101,7 | 101,7 | 100,4 | 100,4 | 99,4 | 99,1 |
| Dez. | 98,4 | | 100,2 | | 95,8 | | 98,4 | | 99,8 | | 101,8 | | 100,4 | | 98,8 | |
| 1999 Jan. | 97,9 | | 99,9 | | 93,4 | | 98,0 | | 99,4 | | 101,6 | | 100,3 | | 98,4 | |
| Febr. | 97,8 | 97,8 | 99,8 | 99,8 | 92,5 | 92,7 | 98,1 | 98,1 | 99,5 | 99,5 | 101,0 | 101,3 | 100,1 | 100,2 | 98,6 | 98,6 |
| März | 97,8 | | 99,6 | | 92,3 | | 98,2 | | 99,6 | | 101,4 | | 100,3 | | 98,9 | |
| April | 4) 98,2 | | 99,7 | | 91,6 | | 4) 98,5 | | 99,5 | | 101,1 | | 100,3 | | 98,7 | |
| Mai | 98,2 | 98,2 | 99,6 | 99,7 | 91,9 | 92,2 | 98,5 | 98,5 | 99,5 | 99,5 | 100,9 | 100,8 | 100,2 | 100,2 | 98,9 | 98,8 |
| Juni | 98,3 | | 99,7 | | 93,0 | | 98,5 | | 99,5 | | 100,3 | | 100,1 | | 98,8 | |
| Juli | 98,7 | | 99,9 | | 91,7 | | 98,8 | | 99,6 | | 100,1 | | 100,2 | | 99,1 | |
| Aug. | 98,8 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | 91,7 | 91,5 | 98,9 | 98,9 | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 99,3 | 99,2 |
| Sept. | 98,8 | | 100,1 | | 91,1 | | 99,0 | | 99,7 | | 100,0 | | 100,2 | | 99,2 | |
| Okt. | 99,1 | | 100,3 | | 91,1 | | 99,1 | | 99,8 | | 100,0 | | 100,3 | | 99,3 | |
| Nov. | 99,2 | 99,3 | 100,4 | 100,4 | 91,9 | 91,7 | 99,3 | 99,2 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 99,8 | 99,4 |
| Dez. | 99,6 | | 100,5 | | 92,0 | | 99,2 | | 99,8 | | 100,1 | | 100,4 | | 99,1 | |
| 2000 Jan. | 4) 99,9 | | 100,6 | | 91,8 | | 4) 99,4 | | 99,9 | | 99,8 | | 100,4 | | 100,0 | |
| Febr. | 100,1 | 100,1 | 100,8 | 100,8 | 92,7 | 92,7 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | 99,6 | 99,7 |
| März | 100,3 | | 101,0 | | 93,6 | | 99,5 | | 99,7 | | 99,6 | | 100,2 | | 99,4 | |
| April | 100,3 | | 101,1 | | 94,2 | | 99,6 | | 99,9 | | 99,5 | | 100,1 | | 100,2 | |
| Mai | 100,9 | 100,8 | 101,5 | 101,4 | 94,8 | 95,1 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,4 | 99,7 |
| Juni | 101,2 | | 101,5 | | 96,2 | | 99,8 | | 99,8 | | 99,6 | | 99,8 | | 99,5 | |
| Juli | 102,0 | | 101,9 | | 97,4 | | 100,0 | | 99,9 | | 99,9 | | 99,8 | | 99,8 | |
| Aug. | 102,2 | 102,4 | 102,0 | 102,1 | 97,5 | 97,4 | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| Sept. | 103,1 | | 102,3 | | 97,4 | | 100,5 | | 100,0 | | 100,1 | | 99,8 | | 99,9 | |
| Okt. | 103,6 | | 102,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 100,2 | | 100,3 | | 99,8 | | 100,1 | |
| Nov. | 104,0 | 103,8 | 102,5 | 102,5 | 100,5 | 99,7 | 100,6 | 100,8 | 100,2 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,6 |
| Dez. | 103,8 | | 102,8 | | 98,8 | | 101,1 | | 100,8 | | 101,2 | | 99,9 | | 101,6 | |
| 2001 Jan. | 5) 104,5 | | 102,8 | | 97,1 | | 5) 100,8 | | 100,6 | | 101,7 | | 99,9 | | 101,4 | |
| Febr. | 104,7 | 104,8 | 102,9 | 103,0 | 98,0 | 99,0 | 101,2 | 101,1 | 100,8 | 100,8 | 101,6 | 102,2 | 100,0 | 100,0 | 101,5 | 101,5 |
| März | 105,3 | | 103,3 | | 101,8 | | 101,4 | | 101,0 | | 103,2 | | 100,1 | | 101,7 | |
| April | 105,3 | | 103,2 | | 102,8 | | 101,8 | | 101,3 | | 104,3 | | 100,1 | | 102,2 | |
| Mai | 105,5 | 105,4 | 103,3 | 103,3 | 103,6 | 102,1 | 102,2 | 102,1 | 101,5 | 101,5 | 106,1 | 105,6 | 100,2 | 100,2 | 102,0 | 102,2 |
| Juni | 105,5 | | 103,3 | | 100,0 | | 102,3 | | 101,7 | | 106,4 | | 100,2 | | 102,4 | |
| Juli | 105,1 | | 103,2 | | 100,7 | | 102,2 | | 101,8 | | 106,7 | | 100,3 | | 102,6 | |
| Aug. | 105,0 | 105,1 | 103,3 | 103,2 | 101,9 | 101,6 | 102,2 | 102,3 | 101,9 | 101,9 | 106,0 | 106,4 | 100,3 | 100,3 | 102,6 | 102,7 |
| Sept. | 105,1 | | 103,2 | | 102,3 | | 102,4 | | 102,0 | | 106,4 | | 100,3 | | 102,9 | |
| Okt. | 104,3 | | 103,2 | | 101,6 | | 102,3 | | 102,2 | | 106,7 | | 100,5 | | 103,1 | |
| Nov. | 104,0 | 104,1 | 103,2 | 103,2 | 100,7 | 100,7 | 102,3 | 102,4 | 102,3 | 102,4 | 105,9 | 106,3 | 100,6 | 100,6 | 103,2 | 103,4 |
| Dez. | 103,9 | | 103,2 | | 99,9 | | 102,5 | | 102,6 | | 106,2 | | 100,7 | | 103,9 | |
| 2002 Jan. | 6) 104,4 | | 103,3 | | 99,2 | | 6) 102,9 | | 102,9 | | 108,4 | | 101,3 | | 104,1 | |
| Febr. | 104,5 | 104,6 | 103,3 | 103,3 | 98,8 | 98,9 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 107,1 | 107,7 | 101,4 | 101,4 | 104,2 | 104,3 |
| März | 105,0 | | 103,4 | | 98,8 | | 103,3 | | 103,1 | | 107,5 | | 101,4 | | 104,5 | |
| April | 104,5 | | 103,4 | | 95,8 | | 103,3 | | 102,9 | | 106,6 | | 101,3 | | 104,1 | |
| Mai | 104,5 | 104,4 | 103,5 | 103,5 | 94,4 | 94,5 | 103,4 | 103,3 | 103,1 | 103,0 | 106,3 | 106,1 | 101,2 | 101,2 | 105,0 | 104,7 |
| Juni | 104,3 | | 103,5 | | 93,4 | | 103,2 | | 103,0 | | 105,3 | | 101,1 | | 105,1 | |
| Juli | 104,1 | | 103,5 | | 93,7 | | 103,3 | | 103,1 | | 105,5 | | 101,0 | | 105,3 | |
| Aug. | 104,0 | 104,1 | 103,6 | 103,6 | 93,4 | 93,8 | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 105,4 | 105,6 | 101,0 | 101,0 | 105,3 | 105,4 |
| Sept. | 104,2 | | 103,7 | | 94,3 | | 103,6 | | 103,3 | | 105,8 | | 100,9 | | 105,5 | |
| Okt. | 104,6 | | 103,8 | | 95,0 | | 103,6 | | 103,3 | | 105,6 | | 100,9 | | 105,6 | |
| Nov. | 104,5 | 104,6 | 103,9 | 103,9 | 95,0 | 94,8 | 103,4 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 105,0 | 105,2 | 100,9 | 100,9 | 105,6 | 105,7 |
| Dez. | 104,8 | | 104,0 | | 94,5 | | 103,6 | | 103,4 | | 105,0 | | 100,8 | | 105,8 | |
| 2003 Jan. | 7) 106,1 | | 104,1 | | 95,8 | | 7) 104,0 | | 103,4 | | 105,0 | | 101,3 | | 105,7 | |
| Febr. | 106,5 | 106,5 | 104,1 | 104,1 | 95,8 | 95,2 | 104,3 | 104,3 | 103,5 | 103,5 | 105,0 | 105,3 | 101,5 | 101,4 | 105,8 | 105,8 |
| März | 106,8 | | 104,1 | | 94,0 | | 104,5 | | 103,7 | | 106,0 | | 101,5 | | 105,9 | |
| April | 106,2 | | 104,1 | | 94,7 | | 104,3 | | 103,8 | | 105,4 | | 101,4 | | 106,4 | |
| Mai | 105,8 | 105,9 | 104,0 | 104,0 | 93,8 | 94,5 | 104,2 | 104,3 | 103,8 | 103,8 | 105,4 | 105,5 | 101,4 | 101,4 | 106,2 | 106,3 |
| Juni | 105,8 | | 103,9 | | 95,0 | | 104,3 | | 103,9 | | 105,8 | | 101,3 | | 106,4 | |
| Juli | 106,1 | | 103,9 | | 92,8 | | 104,2 | | 103,8 | | 105,9 | | 101,2 | | 106,2 | |
| Aug. | 106,3 | 106,2 | 104,0 | 104,0 | p) 94,0 | 94,7 | 104,5 | 104,5 | 104,0 | 104,0 | 105,8 | 106,2 | 101,2 | 101,3 | 106,8 | 106,6 |
| Sept. | 106,2 | | 104,0 | | p) 97,2 | | 104,7 | | 104,3 | | 106,9 | | 101,4 | | 106,9 | |
| Okt. | ... | | ... | | ... | | 104,9 | | 104,4 | | 107,2 | | 101,4 | | 107,2 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer. — 2 Mineralöl- und Kokereierzeugnisse, Erdöl, Strom, Gas, Kohle und Fernwärme (eigene Berechnung). — 3 Strom, Gas und andere Brennstoffe sowie Kraftstoffe. — 4 Erhöhung der Besteuerung des Energieverbrauchs. — 5 Erhöhung der Besteuerung des Energiever-

brauchs; beim Verbraucherpreisindex zusätzlich: Erhöhung der Kfz-Steuer. — 6 Erhöhung der Besteuerung des Energieverbrauchs; Anhebung der Tabaksteuer; beim Verbraucherpreisindex zusätzlich: Erhöhung der Versicherungssteuer. — 7 Erhöhung der Besteuerung des Energieverbrauchs; Anhebung der Tabaksteuer.

II. Konjunkturindikatoren

24. Erzeuger- und Verbraucherpreise



¹ Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

25. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel

saisonbereinigt

| Zeit | Ausfuhr | | | | Einfuhr | | | | Terms of Trade 1) | | | |
|-----------|------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------|-----------|------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| | Preisindex | | Index der Durchschnittswerte | | Preisindex (R) | | Index der Durchschnittswerte | | auf Basis der Preisindizes (R) | | auf Basis der Durchschnittswerte | |
| | 1995 = 100 | | 2000 = 100 | | 1995 = 100 | | 2000 = 100 | | 1995 = 100 | | 2000 = 100 | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 1998 März | 102,0 | | 98,6 | | 102,7 | | 94,3 | | 99,3 | | 104,6 | |
| April | 101,9 | | 99,3 | | 102,3 | | 94,4 | | 99,6 | | 105,2 | |
| Mai | 101,7 | 101,7 | 98,9 | 98,6 | 101,7 | 101,7 | 93,7 | 93,8 | 100,0 | 100,0 | 105,5 | 105,1 |
| Juni | 101,6 | | 97,7 | | 101,1 | | 93,3 | | 100,5 | | 104,7 | |
| Juli | 101,5 | | 98,0 | | 100,7 | | 92,6 | | 100,8 | | 105,8 | |
| Aug. | 101,3 | 101,3 | 97,2 | 97,6 | 100,1 | 100,0 | 92,9 | 92,0 | 101,2 | 101,3 | 104,6 | 106,1 |
| Sept. | 101,0 | | 97,6 | | 99,2 | | 90,5 | | 101,8 | | 107,8 | |
| Okt. | 100,7 | | 97,1 | | 98,2 | | 88,9 | | 102,5 | | 109,2 | |
| Nov. | 100,7 | 100,7 | 96,9 | 97,2 | 98,0 | 97,9 | 89,4 | 89,2 | 102,8 | 102,9 | 108,4 | 109,0 |
| Dez. | 100,6 | | 97,6 | | 97,4 | | 89,4 | | 103,3 | | 109,2 | |
| 1999 Jan. | 100,3 | | 96,4 | | 97,2 | | 88,5 | | 103,2 | | 108,9 | |
| Febr. | 100,3 | 100,3 | 96,5 | 96,6 | 96,9 | 97,3 | 89,5 | 89,0 | 103,5 | 103,1 | 107,8 | 108,5 |
| März | 100,3 | | 96,9 | | 97,7 | | 89,0 | | 102,7 | | 108,9 | |
| April | 100,3 | | 94,9 | | 98,3 | | 90,7 | | 102,0 | | 104,6 | |
| Mai | 100,4 | 100,4 | 96,4 | 96,0 | 98,6 | 98,7 | 89,2 | 90,1 | 101,8 | 101,7 | 108,1 | 106,5 |
| Juni | 100,6 | | 96,8 | | 99,3 | | 90,4 | | 101,3 | | 107,1 | |
| Juli | 100,8 | | 96,6 | | 100,3 | | 89,3 | | 100,5 | | 108,2 | |
| Aug. | 100,9 | 101,0 | 95,1 | 95,7 | 100,9 | 101,0 | 94,4 | 91,9 | 100,0 | 100,0 | 100,7 | 104,1 |
| Sept. | 101,2 | | 95,4 | | 101,8 | | 92,0 | | 99,4 | | 103,7 | |
| Okt. | 101,5 | | 96,3 | | 102,3 | | 91,3 | | 99,2 | | 105,5 | |
| Nov. | 101,8 | 101,9 | 97,0 | 96,9 | 103,8 | 103,9 | 92,1 | 92,5 | 98,1 | 98,1 | 105,3 | 104,8 |
| Dez. | 102,3 | | 97,5 | | 105,5 | | 94,2 | | 97,0 | | 103,5 | |
| 2000 Jan. | 102,6 | | 96,7 | | 106,3 | | 93,9 | | 96,5 | | 103,0 | |
| Febr. | 102,9 | 102,9 | 97,6 | 97,1 | 107,6 | 107,4 | 95,6 | 95,6 | 95,6 | 95,7 | 102,1 | 101,6 |
| März | 103,1 | | 97,1 | | 108,4 | | 97,2 | | 95,1 | | 99,9 | |
| April | 103,5 | | 98,5 | | 108,0 | | 96,6 | | 95,8 | | 102,0 | |
| Mai | 104,2 | 104,0 | 99,4 | 99,1 | 110,1 | 109,6 | 98,1 | 98,2 | 94,6 | 94,8 | 101,3 | 100,9 |
| Juni | 104,2 | | 99,3 | | 110,8 | | 99,8 | | 94,0 | | 99,5 | |
| Juli | 104,5 | | 100,4 | | 111,2 | | 99,6 | | 94,0 | | 100,8 | |
| Aug. | 104,9 | 105,0 | 101,6 | 101,4 | 112,8 | 113,0 | 100,6 | 100,9 | 93,0 | 92,9 | 101,0 | 100,5 |
| Sept. | 105,5 | | 102,3 | | 115,0 | | 102,6 | | 91,7 | | 99,7 | |
| Okt. | 105,9 | | 103,2 | | 115,7 | | 105,0 | | 91,5 | | 98,3 | |
| Nov. | 106,0 | 105,9 | 102,5 | 102,2 | 116,8 | 115,6 | 105,4 | 104,8 | 90,8 | 91,6 | 97,2 | 97,5 |
| Dez. | 105,7 | | 100,9 | | 114,2 | | 103,9 | | 92,6 | | 97,1 | |
| 2001 Jan. | 105,5 | | 101,5 | | 113,2 | | 103,3 | | 93,2 | | 98,3 | |
| Febr. | 105,5 | 105,5 | 101,7 | 101,7 | 113,4 | 113,2 | 101,2 | 101,5 | 93,0 | 93,2 | 100,5 | 100,2 |
| März | 105,6 | | 102,0 | | 112,9 | | 100,1 | | 93,5 | | 101,9 | |
| April | 105,6 | | 101,5 | | 113,3 | | 101,6 | | 93,2 | | 99,9 | |
| Mai | 105,9 | 105,8 | 105,1 | 103,1 | 114,5 | 114,2 | 101,3 | 101,4 | 92,5 | 92,6 | 103,8 | 101,7 |
| Juni | 105,8 | | 102,8 | | 114,9 | | 101,2 | | 92,1 | | 101,6 | |
| Juli | 105,7 | | 102,0 | | 113,1 | | 100,8 | | 93,5 | | 101,2 | |
| Aug. | 105,3 | 105,4 | 101,6 | 101,3 | 111,9 | 112,0 | 99,4 | 99,4 | 94,1 | 94,2 | 102,2 | 101,9 |
| Sept. | 105,2 | | 100,4 | | 110,9 | | 98,1 | | 94,9 | | 102,3 | |
| Okt. | 105,0 | | 98,8 | | 109,4 | | 97,0 | | 96,0 | | 101,9 | |
| Nov. | 105,0 | 105,0 | 101,0 | 100,3 | 109,1 | 109,1 | 96,9 | 96,5 | 96,2 | 96,2 | 104,2 | 103,9 |
| Dez. | 105,0 | | 101,1 | | 108,8 | | 95,6 | | 96,5 | | 105,8 | |
| 2002 Jan. | 105,1 | | 103,1 | | 109,5 | | 96,9 | | 96,0 | | 106,4 | |
| Febr. | 105,0 | 105,1 | 101,5 | 101,9 | 109,4 | 109,7 | 95,9 | 96,3 | 96,0 | 95,8 | 105,8 | 105,8 |
| März | 105,2 | | 101,2 | | 110,1 | | 96,2 | | 95,5 | | 105,2 | |
| April | 105,3 | | 100,6 | | 110,2 | | 95,9 | | 95,6 | | 104,9 | |
| Mai | 105,3 | 105,3 | 99,9 | 99,9 | 109,7 | 109,6 | 95,6 | 95,5 | 96,0 | 96,1 | 104,5 | 104,6 |
| Juni | 105,2 | | 99,1 | | 108,9 | | 94,9 | | 96,6 | | 104,4 | |
| Juli | 105,2 | | 98,1 | | 108,3 | | 94,5 | | 97,1 | | 103,8 | |
| Aug. | 105,3 | 105,3 | 95,3 | 97,5 | 109,0 | 108,9 | 93,6 | 94,1 | 96,6 | 96,7 | 101,8 | 103,6 |
| Sept. | 105,4 | | 99,2 | | 109,3 | | 94,2 | | 96,4 | | 105,3 | |
| Okt. | 105,5 | | 98,0 | | 109,5 | | 94,5 | | 96,3 | | 103,7 | |
| Nov. | 105,5 | 105,5 | 97,8 | 97,8 | 108,3 | 109,1 | 94,2 | 94,0 | 97,4 | 96,7 | 103,8 | 104,0 |
| Dez. | 105,6 | | 97,5 | | 109,4 | | 93,3 | | 96,5 | | 104,5 | |
| 2003 Jan. | 105,7 | | 98,7 | | 110,0 | | 94,3 | | 96,1 | | 104,7 | |
| Febr. | 105,9 | 105,8 | 98,3 | 98,5 | 110,1 | 109,8 | 93,0 | 93,4 | 96,2 | 96,4 | 105,7 | 105,5 |
| März | 105,8 | | 98,6 | | 109,3 | | 92,9 | | 96,8 | | 106,1 | |
| April | 105,6 | | 97,9 | | 106,8 | | 93,0 | | 98,9 | | 105,3 | |
| Mai | 105,2 | 105,2 | 96,4 | 96,2 | 105,5 | 106,1 | 91,9 | 91,4 | 99,7 | 99,2 | 104,9 | 105,3 |
| Juni | 104,9 | | 94,3 | | 106,0 | | 89,4 | | 99,0 | | 105,5 | |
| Juli | 105,0 | | 95,4 | | 106,1 | | 89,9 | | 99,0 | | 106,1 | |
| Aug. | 105,2 | 105,2 | 96,2 | ... | 107,1 | 106,6 | 88,1 | ... | 98,2 | 98,7 | 109,2 | ... |
| Sept. | 105,3 | | ... | | 106,5 | | ... | | 98,9 | | ... | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Index der Ausfuhrpreise (bzw. Ausfuhrdurchschnittswerte) in % des Index der Einfuhrpreise (bzw. Einfuhrdurchschnittswerte).

II. Konjunkturindikatoren

25. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel



¹ Index der Ausfuhrpreise (bzw. Ausfuhrdurchschnittswerte) in % des Index der Einfuhrpreise (bzw. Einfuhrdurchschnittswerte).

III. Außenwirtschaft
1. Leistungsbilanz

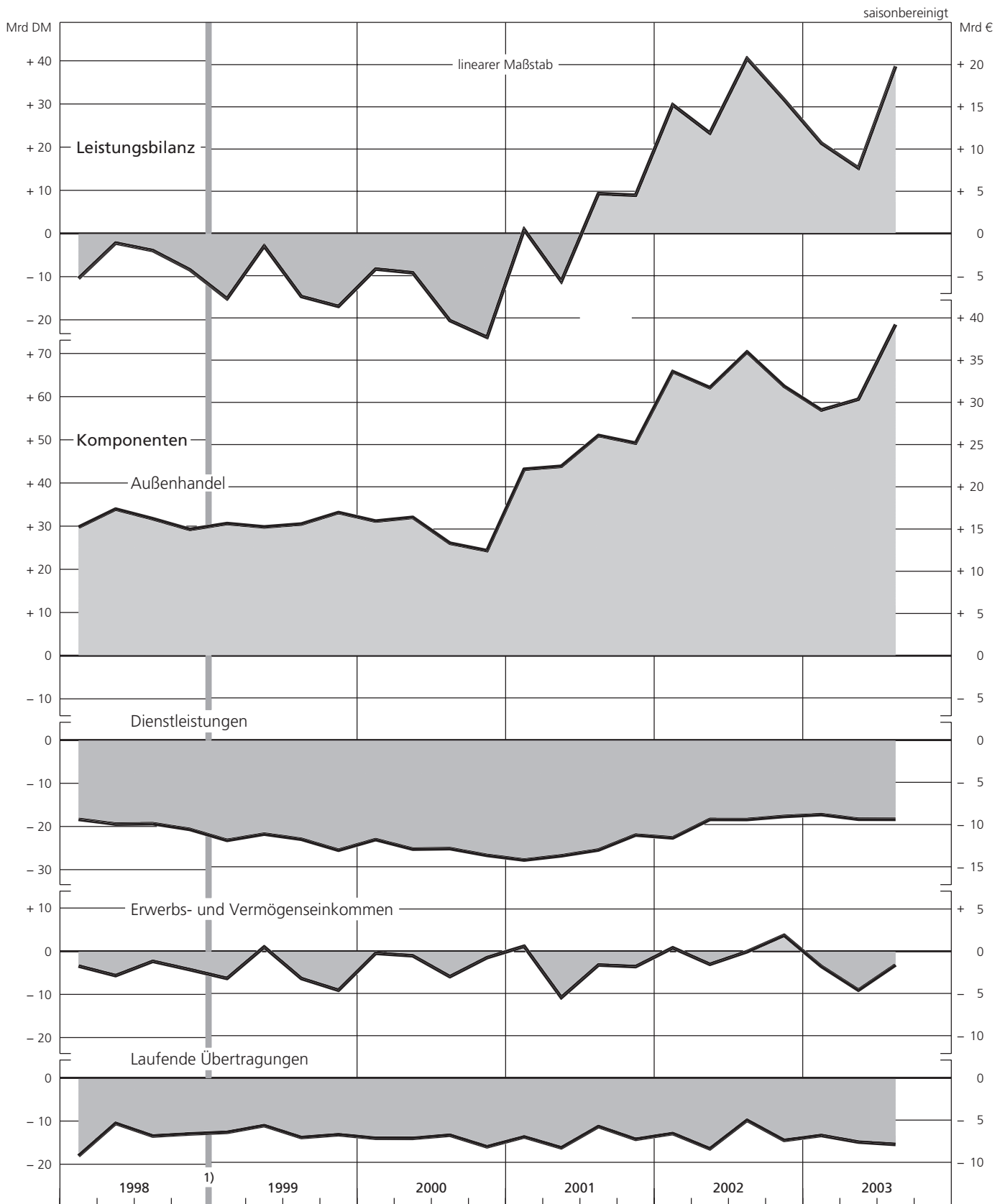
| DM/€ | | Komponenten (ohne Ergänzungen zum Warenverkehr) | | | | saisonbereinigt +) |
|------------|---------------------------|--|----------------------|--|-------------------------------|--------------------|
| Zeit | Leistungsbilanz 1) 2) (R) | Laufende Übertragungen (A) | | | | |
| | | Außenhandel 2) | Dienstleistungen (R) | Erwerbs- und Vermögenseinkommen (R) | Laufende Übertragungen (A) | |
| Mrd DM | | | | | | |
| 1989 2.Vj. | 27,56 | 34,65 | - 4,80 | 7,45 | - 8,62 | |
| 3.Vj. | 26,24 | 34,59 | - 5,07 | 6,65 | - 9,01 | |
| 4.Vj. | 19,82 | 28,59 | - 5,27 | 6,39 | - 9,18 | |
| 1990 1.Vj. | 28,97 | 37,71 | - 6,24 | 7,40 | - 8,78 | |
| 2.Vj. | 19,21 | 29,12 | - 7,59 | 7,40 | - 9,00 | |
| o) | | | | | | |
| 1990 3.Vj. | 16,98 | 24,36 | - 6,53 | 8,39 | - 8,38 | |
| 4.Vj. | 7,74 | 14,42 | - 6,50 | 9,82 | - 8,88 | |
| 1991 1.Vj. | - 9,66 | 10,13 | - 8,22 | 11,78 | - 22,46 | |
| 2.Vj. | - 13,15 | 1,41 | - 5,70 | 5,60 | - 10,58 | |
| 3.Vj. | - 7,00 | 3,13 | - 6,96 | 8,82 | - 11,74 | |
| 4.Vj. | - 5,77 | 11,17 | - 10,93 | 7,37 | - 12,79 | |
| 1992 1.Vj. | - 8,70 | 9,79 | - 10,59 | 8,05 | - 15,28 | |
| 2.Vj. | - 9,60 | 5,89 | - 10,68 | 7,46 | - 12,06 | |
| 3.Vj. | - 4,35 | 11,14 | - 11,13 | 7,33 | - 11,81 | |
| 4.Vj. | - 7,07 | 7,20 | - 12,47 | 10,69 | - 11,81 | |
| 1993 1.Vj. | - 3,01 | 3) | 16,79 | - 12,59 | 7,58 | - 14,05 |
| 2.Vj. | - 3,93 | 13,71 | - 13,32 | 9,68 | - 12,88 | |
| 3.Vj. | - 8,68 | 11,40 | - 12,17 | 5,69 | - 13,43 | |
| 4.Vj. | - 9,04 | 17,19 | - 14,27 | 3,66 | - 14,60 | |
| 1994 1.Vj. | - 7,89 | 17,38 | - 13,62 | 2,09 | - 13,83 | |
| 2.Vj. | - 7,00 | 21,31 | - 15,53 | 2,40 | - 15,00 | |
| 3.Vj. | - 14,60 | 16,77 | - 16,80 | 1,09 | - 15,57 | |
| 4.Vj. | - 16,73 | 16,06 | - 16,91 | 0,03 | - 14,99 | |
| 1995 1.Vj. | - 7,30 | 20,70 | - 15,59 | 0,43 | - 12,08 | |
| 2.Vj. | - 8,25 | 22,00 | - 16,47 | 1,87 | - 14,41 | |
| 3.Vj. | - 9,12 | 20,61 | - 16,14 | 0,69 | - 13,65 | |
| 4.Vj. | - 12,92 | 22,26 | - 15,63 | - 2,19 | - 15,29 | |
| 1996 1.Vj. | - 2,05 | 21,53 | - 13,85 | 3,89 | - 12,20 | |
| 2.Vj. | - 8,57 | 22,88 | - 15,68 | 0,82 | - 15,80 | |
| 3.Vj. | - 5,61 | 26,85 | - 17,53 | - 3,41 | - 10,81 | |
| 4.Vj. | - 4,15 | 27,59 | - 17,63 | 0,52 | - 12,28 | |
| 1997 1.Vj. | - 11,36 | 24,70 | - 18,09 | - 1,27 | - 14,45 | |
| 2.Vj. | - 3,63 | 28,84 | - 17,05 | - 0,86 | - 13,05 | |
| 3.Vj. | - 1,68 | 32,14 | - 18,17 | 0,52 | - 14,32 | |
| 4.Vj. | 0,78 | 31,70 | - 16,61 | - 1,55 | - 11,01 | |
| 1998 1.Vj. | - 10,01 | 30,15 | - 17,94 | - 3,02 | - 17,67 | |
| 2.Vj. | - 1,80 | 34,34 | - 19,03 | - 5,24 | - 10,12 | |
| 3.Vj. | - 3,53 | 32,11 | - 18,94 | - 1,93 | - 13,06 | |
| 4.Vj. | - 7,99 | 29,64 | - 20,27 | - 3,86 | - 12,56 | |
| 1999 1.Vj. | - 14,69 | 31,00 | - 22,80 | - 5,89 | - 12,20 | |
| 2.Vj. | - 2,48 | 30,22 | - 21,36 | 1,39 | - 10,64 | |
| 3.Vj. | - 14,18 | 30,88 | - 22,55 | - 5,91 | - 13,40 | |
| 4.Vj. | - 16,47 | 33,54 | - 25,09 | - 8,63 | - 12,75 | |
| Mrd € | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | - 7,51 | 15,85 | - 11,66 | - 3,01 | - 6,24 | |
| 2.Vj. | - 1,27 | 15,45 | - 10,92 | 0,71 | - 5,44 | |
| 3.Vj. | - 7,25 | 15,79 | - 11,53 | - 3,02 | - 6,85 | |
| 4.Vj. | - 8,42 | 17,15 | - 12,83 | - 4,41 | - 6,52 | |
| 2000 1.Vj. | - 4,00 | 16,14 | - 11,57 | - 0,04 | - 6,94 | |
| 2.Vj. | - 4,44 | 16,58 | - 12,70 | - 0,33 | - 6,95 | |
| 3.Vj. | - 10,10 | 13,52 | - 12,64 | - 2,80 | - 6,58 | |
| 4.Vj. | - 12,08 | 12,64 | - 13,44 | - 0,55 | - 7,95 | |
| 2001 1.Vj. | 0,67 | 22,28 | - 13,99 | 0,79 | - 6,78 | |
| 2.Vj. | - 5,46 | 22,63 | - 13,49 | - 5,27 | - 8,07 | |
| 3.Vj. | 4,92 | 26,28 | - 12,80 | - 1,42 | - 5,55 | |
| 4.Vj. | 4,73 | 25,37 | - 11,03 | - 1,61 | - 7,06 | |
| 2002 1.Vj. | r) 15,44 | r) 33,84 | - 11,37 | 0,61 | - 6,38 | |
| 2.Vj. | r) 12,09 | r) 31,94 | - 9,18 | - 1,34 | - 8,19 | |
| 3.Vj. | r) 20,93 | r) 36,17 | - 9,19 | 0,15 | - 4,81 | |
| 4.Vj. | r) 16,04 | r) 32,10 | - 8,83 | 2,09 | - 7,19 | |
| 2003 1.Vj. | 10,90 | 29,29 | - 8,61 | - 1,58 | - 6,61 | |
| 2.Vj. | 7,95 | 30,57 | - 9,16 | - 4,40 | - 7,39 | |
| 3.Vj. p) | 20,01 | 39,42 | - 9,17 | - 1,41 | - 7,67 | |

Quelle der Ursprungswerte für den Außenhandel: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — 1 Enthält auch die Ergänzungen zum Warenverkehr. — 2 Ergebnisse ab Anfang 1993

durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit größerer Unsicherheit behaftet. — 3 Ab Anfang 1993 einschließlich der Zuschätzungen für den nicht meldepflichtigen Außenhandel, die bis Ende 1992 in den Ergänzungen zum Warenverkehr enthalten sind. — o Ab 3. Vierteljahr 1990 einschließlich Transaktionen des Gebiets der ehemaligen DDR mit dem Ausland.

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz



1 Ab 1999 Angaben in Euro.

III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht

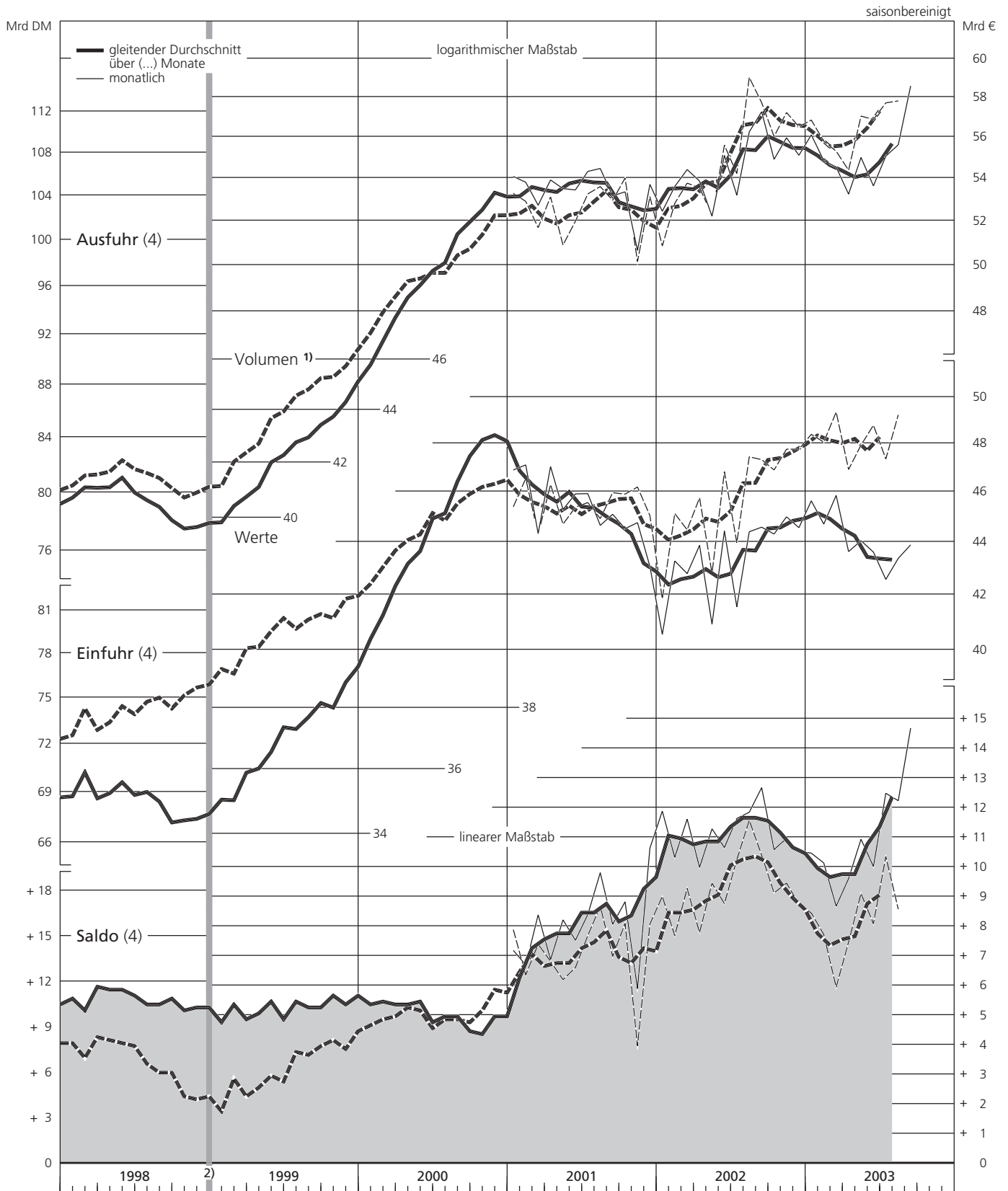
| | | DM/€ | | | | | | | | | | saisonbereinigt +) | |
|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | | Werte | | | | | | Volumen 1) | | | | | |
| | | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo 2) | | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo 2) | |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | Aug. | 78,39 | 238,04 | 69,00 | 205,93 | 9,39 | 32,11 | 80,65 | 243,88 | 74,27 | 223,81 | 6,38 | 20,07 |
| | Sept. | 77,80 | | 66,62 | | 11,18 | | 79,71 | | 73,61 | | 6,10 | |
| | Okt. | 78,23 | | 68,02 | | 10,21 | | 80,57 | | 76,51 | | 4,06 | |
| | Nov. | 78,15 | 232,48 | 65,31 | 202,84 | 12,84 | 29,64 | 80,65 | 239,19 | 73,05 | 227,31 | 7,60 | 11,88 |
| | Dez. | 76,10 | | 69,51 | | 6,59 | | 77,97 | | 77,75 | | 0,22 | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | Jan. | 39,99 | | 34,24 | | 5,75 | | 41,48 | | 38,69 | | 2,79 | |
| | Febr. | 40,57 | 120,62 | 35,37 | 104,77 | 5,20 | 15,85 | 42,04 | 124,86 | 39,52 | 117,72 | 2,52 | 7,14 |
| | März | 40,06 | | 35,16 | | 4,90 | | 41,34 | | 39,51 | | 1,83 | |
| | April | 41,22 | | 35,47 | | 5,75 | | 43,44 | | 39,11 | | 4,33 | |
| | Mai | 41,32 | 124,52 | 37,70 | 109,07 | 3,62 | 15,45 | 42,86 | 129,67 | 42,26 | 121,08 | 0,60 | 8,59 |
| | Juni | 41,98 | | 35,90 | | 6,08 | | 43,37 | | 39,71 | | 3,66 | |
| | Juli | 43,69 | | 37,28 | | 6,41 | | 45,23 | | 41,75 | | 3,48 | |
| | Aug. | 42,29 | 129,23 | 38,70 | 113,44 | 3,59 | 15,79 | 44,47 | 135,04 | 41,00 | 123,47 | 3,47 | 11,57 |
| | Sept. | 43,25 | | 37,46 | | 5,79 | | 45,34 | | 40,72 | | 4,62 | |
| | Okt. | 42,72 | | 37,48 | | 5,24 | | 44,36 | | 41,05 | | 3,31 | |
| | Nov. | 45,61 | 131,88 | 39,18 | 114,73 | 6,43 | 17,15 | 47,02 | 136,05 | 42,54 | 124,00 | 4,48 | 12,05 |
| | Dez. | 43,55 | | 38,07 | | 5,48 | | 44,67 | | 40,41 | | 4,26 | |
| 2000 | Jan. | 45,52 | | 40,90 | | 4,62 | | 47,07 | | 43,56 | | 3,51 | |
| | Febr. | 45,98 | 139,79 | 39,65 | 123,65 | 6,33 | 16,14 | 47,11 | 143,91 | 41,47 | 129,37 | 5,64 | 14,54 |
| | März | 48,29 | | 43,10 | | 5,19 | | 49,73 | | 44,34 | | 5,39 | |
| | April | 47,42 | | 41,48 | | 5,94 | | 48,14 | | 42,94 | | 5,20 | |
| | Mai | 49,46 | 146,29 | 45,22 | 129,71 | 4,24 | 16,58 | 49,76 | 147,66 | 46,10 | 132,14 | 3,66 | 15,52 |
| | Juni | 49,41 | | 43,01 | | 6,40 | | 49,76 | | 43,10 | | 6,66 | |
| | Juli | 50,41 | | 45,04 | | 5,37 | | 50,21 | | 45,22 | | 4,99 | |
| | Aug. | 49,92 | 151,21 | 46,59 | 137,69 | 3,33 | 13,52 | 49,13 | 149,08 | 46,31 | 136,42 | 2,82 | 12,66 |
| | Sept. | 50,88 | | 46,06 | | 4,82 | | 49,74 | | 44,89 | | 4,85 | |
| | Okt. | 54,56 | | 48,14 | | 6,42 | | 52,87 | | 45,85 | | 7,02 | |
| | Nov. | 52,65 | 159,36 | 49,27 | 146,72 | 3,38 | 12,64 | 51,37 | 155,92 | 46,75 | 140,06 | 4,62 | 15,86 |
| | Dez. | 52,15 | | 49,31 | | 2,84 | | 51,68 | | 47,46 | | 4,22 | |
| 2001 | Jan. | 54,08 | | 46,89 | | 7,19 | | 53,28 | | 45,39 | | 7,89 | |
| | Febr. | 53,80 | 160,60 | 47,10 | 138,32 | 6,70 | 22,28 | 52,90 | 157,87 | 46,54 | 136,22 | 6,36 | 21,65 |
| | März | 52,72 | | 44,33 | | 8,39 | | 51,69 | | 44,29 | | 7,40 | |
| | April | 53,91 | | 47,03 | | 6,88 | | 53,11 | | 46,29 | | 6,82 | |
| | Mai | 53,50 | 160,85 | 45,28 | 138,22 | 8,22 | 22,63 | 50,90 | 155,99 | 44,70 | 136,36 | 6,20 | 19,63 |
| | Juni | 53,44 | | 45,91 | | 7,53 | | 51,98 | | 45,37 | | 6,61 | |
| | Juli | 54,32 | | 45,92 | | 8,40 | | 53,25 | | 45,56 | | 7,69 | |
| | Aug. | 54,46 | 161,94 | 44,65 | 135,66 | 9,81 | 26,28 | 53,60 | 159,80 | 44,92 | 136,44 | 8,68 | 23,36 |
| | Sept. | 53,16 | | 45,09 | | 8,07 | | 52,95 | | 45,96 | | 6,99 | |
| | Okt. | 53,35 | | 44,52 | | 8,83 | | 54,00 | | 45,90 | | 8,10 | |
| | Nov. | 50,66 | 157,71 | 44,76 | 132,34 | 5,90 | 25,37 | 50,16 | 157,28 | 46,19 | 137,13 | 3,97 | 20,15 |
| | Dez. | 53,70 | | 43,06 | | 10,64 | | 53,12 | | 45,04 | | 8,08 | |
| 2002 | Jan. r) | 52,44 | | 40,55 | | 11,89 | | 50,86 | | 41,85 | | 9,01 | |
| | Febr. r) | 53,60 | 160,45 | 43,27 | 126,61 | 10,33 | 33,84 | 52,81 | 157,43 | 45,12 | 131,45 | 7,69 | 25,98 |
| | März r) | 54,41 | | 42,79 | | 11,62 | | 53,76 | | 44,48 | | 9,28 | |
| | April r) | 53,86 | | 43,87 | | 9,99 | | 53,54 | | 45,75 | | 7,79 | |
| | Mai r) | 52,21 | 161,16 | 40,92 | 129,22 | 11,29 | 31,94 | 52,26 | 161,39 | 42,80 | 135,37 | 9,46 | 26,02 |
| | Juni r) | 55,09 | | 44,43 | | 10,66 | | 55,59 | | 46,82 | | 8,77 | |
| | Juli r) | 53,19 | | 41,55 | | 11,64 | | 54,22 | | 43,97 | | 10,25 | |
| | Aug. r) | 56,25 | 166,70 | 44,40 | 130,53 | 11,85 | 36,17 | 59,02 | 170,96 | 47,44 | 138,73 | 11,58 | 32,23 |
| | Sept. r) | 57,26 | | 44,58 | | 12,68 | | 57,72 | | 47,32 | | 10,40 | |
| | Okt. r) | 54,90 | | 44,31 | | 10,59 | | 56,02 | | 46,89 | | 9,13 | |
| | Nov. r) | 55,96 | 165,96 | 44,99 | 133,86 | 10,97 | 32,10 | 57,22 | 169,75 | 47,76 | 142,41 | 9,46 | 27,34 |
| | Dez. r) | 55,10 | | 44,56 | | 10,54 | | 56,51 | | 47,76 | | 8,75 | |
| 2003 | Jan. | 56,10 | | 45,63 | | 10,47 | | 56,84 | | 48,39 | | 8,45 | |
| | Febr. | 54,84 | 165,47 | 44,70 | 136,18 | 10,14 | 29,29 | 55,79 | 167,93 | 48,06 | 145,80 | 7,73 | 22,13 |
| | März | 54,53 | | 45,85 | | 8,68 | | 55,30 | | 49,35 | | 5,95 | |
| | April | 53,24 | | 43,63 | | 9,61 | | 54,38 | | 46,91 | | 7,47 | |
| | Mai | 54,99 | 161,86 | 44,05 | 131,29 | 10,94 | 30,57 | 57,04 | 168,29 | 47,93 | 143,62 | 9,11 | 24,67 |
| | Juni | 53,63 | | 43,61 | | 10,02 | | 56,87 | | 48,78 | | 8,09 | |
| | Juli | 55,06 | | 42,57 | | 12,49 | | 57,71 | | 47,35 | | 10,36 | |
| | Aug. | 55,61 | 169,25 | 43,37 | 129,83 | 12,24 | 39,42 | 57,81 | ... | 49,23 | ... | 8,58 | ... |
| | Sept. p) | 58,58 | | 43,89 | | 14,69 | | ... | | ... | | ... | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8. — 1 Volumen errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2000 = 100. — 2 Die

saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden.

III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht



1 Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2000 = 100. — 2 Ab 1999 Angaben in Euro.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)

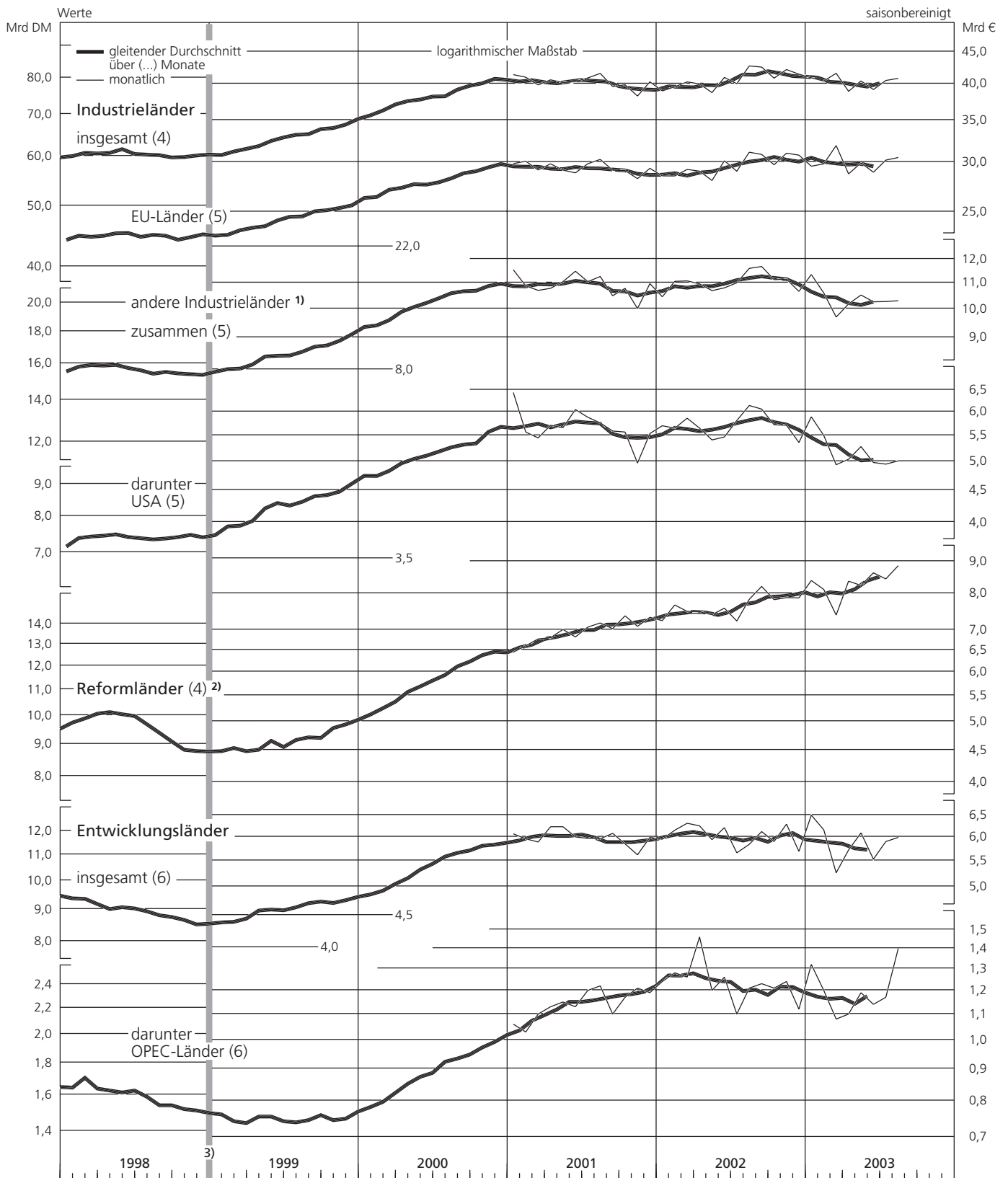
| Werte, DM/€ | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|-----------|--------|-----------|-------|-----------|-------|---------------------------|-------|-----------|-------|-----------|-----------------|-----------|--|-----------------|--|-----------|--|
| Zeit | Industrieländer | | | | | | | | Entwicklungsländer | | | | | | | | | | | |
| | insgesamt (R) | | | | EU-Länder | | | | andere Industrieländer 1) | | | | insgesamt | | | | darunter | | | |
| | | | | | | | | | zusammen (R) | | darunter | | | | | | Reformländer 2) | | darunter | |
| | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | |
| | | | | | | | | USA | | | | | | OPEC-Länder | | | | | | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Okt. | 60,65 | | 45,71 | | 14,94 | | 7,20 | | 8,85 | | 8,56 | | 1,51 | | | | | | | |
| Nov. | 60,89 | 180,75 | 45,01 | 134,43 | 15,88 | 46,32 | 7,43 | 22,34 | 8,64 | 26,22 | 8,59 | 25,45 | 1,63 | 4,53 | | | | | | |
| Dez. | 59,21 | | 43,71 | | 15,50 | | 7,71 | | 8,73 | | 8,30 | | 1,39 | | | | | | | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 31,05 | | 23,21 | | 7,84 | | 3,88 | | 4,60 | | 4,18 | | 0,71 | | | | | | | |
| Febr. | 31,47 | 93,42 | 23,61 | 69,63 | 7,86 | 23,79 | 3,69 | 11,41 | 4,49 | 13,54 | 4,42 | 13,27 | 0,76 | 2,29 | | | | | | |
| März | 30,90 | | 22,81 | | 8,09 | | 3,84 | | 4,45 | | 4,67 | | 0,82 | | | | | | | |
| April | 31,88 | | 23,37 | | 8,51 | | 4,42 | | 4,67 | | 4,50 | | 0,75 | | | | | | | |
| Mai | 32,29 | 96,91 | 24,29 | 71,95 | 8,00 | 24,96 | 3,99 | 12,64 | 4,39 | 13,65 | 4,45 | 13,51 | 0,72 | 2,15 | | | | | | |
| Juni | 32,74 | | 24,29 | | 8,45 | | 4,23 | | 4,59 | | 4,56 | | 0,68 | | | | | | | |
| Juli | 33,36 | | 24,28 | | 9,08 | | 4,64 | | 5,05 | | 4,98 | | 0,82 | | | | | | | |
| Aug. | 33,56 | 100,50 | 25,36 | 74,67 | 8,20 | 25,83 | 4,26 | 13,12 | 4,25 | 14,17 | 4,53 | 14,10 | 0,76 | 2,32 | | | | | | |
| Sept. | 33,58 | | 25,03 | | 8,55 | | 4,22 | | 4,87 | | 4,59 | | 0,74 | | | | | | | |
| Okt. | 33,01 | | 24,42 | | 8,59 | | 4,29 | | 4,77 | | 4,80 | | 0,73 | | | | | | | |
| Nov. | 35,90 | 103,00 | 26,65 | 75,87 | 9,25 | 27,13 | 4,68 | 13,70 | 5,01 | 14,73 | 4,88 | 14,41 | 0,76 | 2,25 | | | | | | |
| Dez. | 34,09 | | 24,80 | | 9,29 | | 4,73 | | 4,95 | | 4,73 | | 0,76 | | | | | | | |
| 2000 Jan. | 35,32 | | 26,37 | | 8,95 | | 4,54 | | 5,13 | | 4,83 | | 0,74 | | | | | | | |
| Febr. | 35,91 | 109,03 | 26,28 | 80,61 | 9,63 | 28,42 | 4,89 | 14,40 | 5,11 | 15,65 | 4,82 | 14,60 | 0,78 | 2,38 | | | | | | |
| März | 37,80 | | 27,96 | | 9,84 | | 4,97 | | 5,41 | | 4,95 | | 0,86 | | | | | | | |
| April | 36,65 | | 27,13 | | 9,52 | | 4,66 | | 5,43 | | 5,06 | | 0,81 | | | | | | | |
| Mai | 38,57 | 113,02 | 28,37 | 82,83 | 10,20 | 30,19 | 5,18 | 15,07 | 5,64 | 16,97 | 5,28 | 15,82 | 0,85 | 2,58 | | | | | | |
| Juni | 37,80 | | 27,33 | | 10,47 | | 5,23 | | 5,90 | | 5,48 | | 0,92 | | | | | | | |
| Juli | 38,62 | | 28,12 | | 10,50 | | 5,29 | | 5,86 | | 5,48 | | 0,91 | | | | | | | |
| Aug. | 38,33 | 115,68 | 27,73 | 84,17 | 10,60 | 31,51 | 5,27 | 15,61 | 5,93 | 17,91 | 5,81 | 16,93 | 0,91 | 2,76 | | | | | | |
| Sept. | 38,73 | | 28,32 | | 10,41 | | 5,05 | | 6,12 | | 5,64 | | 0,94 | | | | | | | |
| Okt. | 41,60 | | 30,42 | | 11,18 | | 5,59 | | 6,67 | | 5,94 | | 1,03 | | | | | | | |
| Nov. | 40,88 | 122,26 | 30,03 | 89,63 | 10,85 | 32,63 | 5,50 | 16,49 | 6,30 | 19,49 | 5,74 | 17,47 | 0,92 | 2,95 | | | | | | |
| Dez. | 39,78 | | 29,18 | | 10,60 | | 5,40 | | 6,52 | | 5,79 | | 1,00 | | | | | | | |
| 2001 Jan. | 41,38 | | 29,84 | | 11,54 | | 6,44 | | 6,45 | | 6,07 | | 1,06 | | | | | | | |
| Febr. | 40,99 | 122,22 | 30,11 | 89,10 | 10,88 | 33,12 | 5,57 | 17,46 | 6,60 | 19,82 | 5,96 | 17,92 | 1,03 | 3,19 | | | | | | |
| März | 39,85 | | 29,15 | | 10,70 | | 5,45 | | 6,77 | | 5,89 | | 1,10 | | | | | | | |
| April | 40,60 | | 29,82 | | 10,78 | | 5,71 | | 6,80 | | 6,23 | | 1,13 | | | | | | | |
| Mai | 40,19 | 121,12 | 29,14 | 87,81 | 11,05 | 33,31 | 5,66 | 17,42 | 7,01 | 20,63 | 6,23 | 18,46 | 1,15 | 3,41 | | | | | | |
| Juni | 40,33 | | 28,85 | | 11,48 | | 6,05 | | 6,82 | | 6,00 | | 1,13 | | | | | | | |
| Juli | 40,88 | | 29,83 | | 11,05 | | 5,88 | | 7,07 | | 5,97 | | 1,20 | | | | | | | |
| Aug. | 41,57 | 122,07 | 30,31 | 89,27 | 11,26 | 32,80 | 5,76 | 17,23 | 7,18 | 21,28 | 5,96 | 18,01 | 1,22 | 3,52 | | | | | | |
| Sept. | 39,62 | | 29,13 | | 10,49 | | 5,59 | | 7,03 | | 6,08 | | 1,10 | | | | | | | |
| Okt. | 39,87 | | 29,09 | | 10,78 | | 5,57 | | 7,37 | | 5,85 | | 1,17 | | | | | | | |
| Nov. | 38,25 | 118,42 | 28,24 | 86,66 | 10,01 | 31,76 | 4,97 | 16,08 | 7,09 | 21,79 | 5,62 | 17,46 | 1,21 | 3,57 | | | | | | |
| Dez. | 40,30 | | 29,33 | | 10,97 | | 5,54 | | 7,33 | | 5,99 | | 1,19 | | | | | | | |
| 2002 Jan. r) | 38,98 | | 28,53 | | 10,45 | | 5,70 | | 7,24 | | 5,95 | | 1,24 | | | | | | | |
| Febr. r) | 39,58 | 118,85 | 28,52 | 86,26 | 11,06 | 32,59 | 5,65 | 17,21 | 7,67 | 22,40 | 6,15 | 18,41 | 1,28 | 3,78 | | | | | | |
| März r) | 40,29 | | 29,21 | | 11,08 | | 5,86 | | 7,49 | | 6,31 | | 1,26 | | | | | | | |
| April r) | 39,99 | | 29,03 | | 10,96 | | 5,65 | | 7,48 | | 6,25 | | 1,46 | | | | | | | |
| Mai r) | 38,74 | 119,69 | 28,05 | 87,24 | 10,69 | 32,45 | 5,41 | 16,53 | 7,40 | 22,46 | 5,94 | 18,40 | 1,20 | 3,92 | | | | | | |
| Juni r) | 40,96 | | 30,16 | | 10,80 | | 5,47 | | 7,58 | | 6,21 | | 1,26 | | | | | | | |
| Juli r) | 40,02 | | 29,02 | | 11,00 | | 5,81 | | 7,23 | | 5,66 | | 1,10 | | | | | | | |
| Aug. r) | 42,72 | 125,29 | 31,12 | 91,01 | 11,60 | 34,28 | 6,14 | 18,01 | 7,83 | 23,27 | 5,84 | 17,62 | 1,21 | 3,54 | | | | | | |
| Sept. r) | 42,55 | | 30,87 | | 11,68 | | 6,06 | | 8,21 | | 6,12 | | 1,23 | | | | | | | |
| Okt. r) | 40,85 | | 29,72 | | 11,13 | | 5,72 | | 7,82 | | 5,90 | | 1,21 | | | | | | | |
| Nov. r) | 42,16 | 124,46 | 31,01 | 91,52 | 11,15 | 32,94 | 5,71 | 16,79 | 7,88 | 23,57 | 6,29 | 17,88 | 1,24 | 3,57 | | | | | | |
| Dez. r) | 41,45 | | 30,79 | | 10,66 | | 5,36 | | 7,87 | | 5,69 | | 1,12 | | | | | | | |
| 2003 Jan. | 40,90 | | 29,56 | | 11,34 | | 5,89 | | 8,39 | | 6,50 | | 1,32 | | | | | | | |
| Febr. | 40,42 | 122,91 | 29,82 | 91,27 | 10,60 | 31,64 | 5,50 | 16,33 | 8,12 | 23,90 | 6,16 | 17,92 | 1,20 | 3,60 | | | | | | |
| März | 41,59 | | 31,89 | | 9,70 | | 4,94 | | 7,39 | | 5,26 | | 1,08 | | | | | | | |
| April | 38,92 | | 28,74 | | 10,18 | | 5,04 | | 8,37 | | 5,72 | | 1,10 | | | | | | | |
| Mai | 40,44 | 118,53 | 29,92 | 87,57 | 10,52 | 30,96 | 5,28 | 15,30 | 8,24 | 25,24 | 6,09 | 17,34 | 1,19 | 3,43 | | | | | | |
| Juni | 39,17 | | 28,91 | | 10,26 | | 4,98 | | 8,63 | | 5,53 | | 1,14 | | | | | | | |
| Juli | 40,50 | | 30,23 | | 10,27 | | 4,95 | | 8,44 | | 5,90 | | 1,17 | | | | | | | |
| Aug. | 40,82 | ... | 30,52 | ... | 10,30 | ... | 5,01 | ... | 8,86 | ... | 5,99 | ... | 1,40 | ... | | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. — 1 Insbesondere Australien, Japan, Kanada, Neuseeland, Norwegen, Schweiz, Türkei, USA und

Zypern. — 2 Mittel- und osteuropäische Reformländer, asiatische Nachfolgestaaten der ehemaligen Sowjetunion, China (ohne Hongkong) und Mongolei.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)



* Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern). — 1 Insbesondere Australien, Japan, Kanada, Neuseeland, Norwegen, Schweiz, Türkei, USA und Zypern. — 2 Mittel- und osteuropäische Reformländer, asiatische

Nachfolgestaaten der ehemaligen Sowjetunion, China (ohne Hongkong) und Mongolei. — 3 Ab 1999 Angaben in Euro.

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen *)

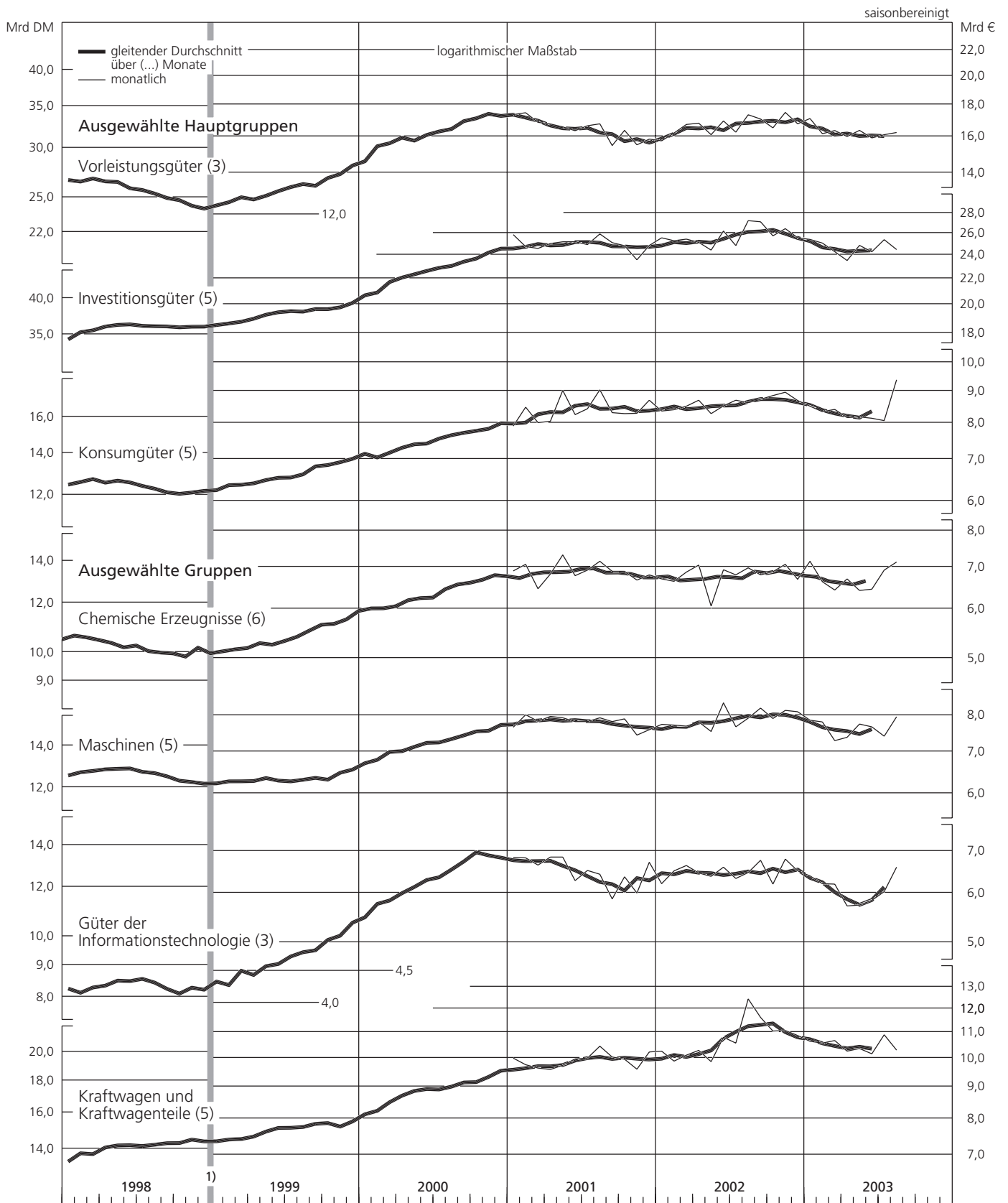
| Werte, DM/€ | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------|--------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|---|-----------|
| Zeit | Ausgewählte Hauptgruppen | | | | | | Ausgewählte Gruppen | | | | | | Kraftwagen und Kraftwagen- teile | |
| | Vorleistungs- güter | | Investitions- güter 1) | | Konsum- güter 2) | | Chemische Erzeugnisse | | Maschinen | | Güter der Informations- technologie 3) | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Sept. | 25,14 | | 35,51 | | 12,09 | | 11,08 | | 12,40 | | 8,08 | | 13,91 | |
| Okt. | 24,86 | | 36,24 | | 12,11 | | 9,46 | | 12,43 | | 8,09 | | 14,78 | |
| Nov. | 24,54 | 73,04 | 36,49 | 108,89 | 11,66 | 36,31 | 9,84 | 29,29 | 12,12 | 36,41 | 8,22 | 24,93 | 14,73 | 44,31 |
| Dez. | 23,64 | | 36,16 | | 12,54 | | 9,99 | | 11,86 | | 8,62 | | 14,80 | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 12,31 | | 18,63 | | 6,33 | | 4,97 | | 6,46 | | 4,04 | | 7,41 | |
| Febr. | 12,99 | 37,83 | 18,18 | 55,88 | 6,37 | 18,97 | 5,71 | 15,70 | 6,15 | 19,00 | 4,59 | 12,87 | 6,86 | 21,84 |
| März | 12,53 | | 19,07 | | 6,27 | | 5,02 | | 6,39 | | 4,24 | | 7,57 | |
| April | 13,01 | | 19,20 | | 6,55 | | 5,06 | | 6,43 | | 4,74 | | 7,78 | |
| Mai | 12,67 | 38,74 | 19,09 | 57,97 | 6,46 | 19,50 | 5,26 | 15,58 | 6,07 | 18,99 | 4,38 | 13,80 | 7,63 | 23,16 |
| Juni | 13,06 | | 19,68 | | 6,49 | | 5,26 | | 6,49 | | 4,68 | | 7,75 | |
| Juli | 13,68 | | 19,60 | | 6,77 | | 5,54 | | 6,50 | | 4,85 | | 7,56 | |
| Aug. | 13,26 | 40,45 | 19,95 | 59,14 | 6,54 | 19,89 | 5,52 | 16,52 | 6,09 | 18,93 | 4,77 | 14,53 | 8,09 | 23,45 |
| Sept. | 13,51 | | 19,59 | | 6,58 | | 5,46 | | 6,34 | | 4,91 | | 7,80 | |
| Okt. | 13,42 | | 18,92 | | 6,85 | | 5,56 | | 6,26 | | 4,95 | | 7,74 | |
| Nov. | 14,43 | 41,96 | 20,61 | 59,10 | 7,48 | 21,27 | 6,01 | 17,57 | 6,71 | 19,26 | 5,34 | 15,44 | 8,21 | 23,62 |
| Dez. | 14,11 | | 19,57 | | 6,94 | | 6,00 | | 6,29 | | 5,15 | | 7,67 | |
| 2000 Jan. | 14,77 | | 20,61 | | 6,90 | | 5,64 | | 6,91 | | 5,71 | | 7,58 | |
| Febr. | 15,11 | 46,51 | 21,22 | 63,64 | 7,02 | 21,43 | 6,09 | 18,29 | 6,72 | 20,67 | 5,66 | 17,36 | 8,55 | 24,93 |
| März | 16,63 | | 21,81 | | 7,51 | | 6,56 | | 7,04 | | 5,99 | | 8,80 | |
| April | 15,28 | | 21,66 | | 6,99 | | 5,90 | | 7,14 | | 5,93 | | 8,74 | |
| Mai | 16,08 | 47,47 | 23,71 | 67,79 | 7,57 | 22,12 | 6,02 | 18,20 | 7,30 | 21,44 | 6,14 | 18,48 | 9,00 | 26,36 |
| Juni | 16,11 | | 22,42 | | 7,56 | | 6,28 | | 7,00 | | 6,41 | | 8,62 | |
| Juli | 16,29 | | 22,57 | | 7,49 | | 6,46 | | 7,29 | | 6,41 | | 9,32 | |
| Aug. | 16,70 | 49,55 | 23,20 | 68,73 | 7,61 | 22,78 | 6,38 | 19,47 | 7,57 | 22,05 | 6,33 | 19,70 | 9,11 | 27,10 |
| Sept. | 16,56 | | 22,96 | | 7,68 | | 6,63 | | 7,19 | | 6,96 | | 8,67 | |
| Okt. | 17,75 | | 24,53 | | 8,05 | | 7,09 | | 7,76 | | 7,01 | | 9,47 | |
| Nov. | 17,23 | 52,40 | 24,26 | 72,69 | 7,90 | 23,72 | 6,70 | 20,32 | 7,50 | 23,10 | 7,03 | 20,76 | 9,32 | 28,17 |
| Dez. | 17,42 | | 23,90 | | 7,77 | | 6,53 | | 7,84 | | 6,72 | | 9,38 | |
| 2001 Jan. | 17,35 | | 25,86 | | 7,91 | | 6,90 | | 7,66 | | 6,84 | | 10,00 | |
| Febr. | 17,47 | 51,68 | 24,75 | 75,19 | 8,48 | 24,40 | 7,07 | 20,43 | 8,02 | 23,51 | 6,83 | 20,32 | 9,76 | 29,40 |
| März | 16,86 | | 24,58 | | 8,01 | | 6,46 | | 7,83 | | 6,65 | | 9,64 | |
| April | 16,76 | | 25,03 | | 8,05 | | 6,82 | | 7,97 | | 6,85 | | 9,59 | |
| Mai | 16,58 | 49,69 | 25,19 | 75,42 | 9,02 | 25,32 | 7,32 | 20,92 | 7,93 | 23,72 | 6,85 | 19,98 | 9,74 | 29,30 |
| Juni | 16,35 | | 25,20 | | 8,25 | | 6,78 | | 7,82 | | 6,28 | | 9,97 | |
| Juli | 16,65 | | 24,93 | | 8,43 | | 6,92 | | 7,82 | | 6,52 | | 10,00 | |
| Aug. | 16,77 | 48,90 | 25,93 | 75,97 | 9,04 | 25,78 | 7,15 | 20,96 | 7,93 | 23,57 | 6,43 | 18,82 | 10,45 | 30,49 |
| Sept. | 15,48 | | 25,11 | | 8,31 | | 6,89 | | 7,82 | | 5,87 | | 10,04 | |
| Okt. | 16,37 | | 24,83 | | 8,28 | | 6,89 | | 7,90 | | 6,37 | | 9,96 | |
| Nov. | 15,52 | 47,74 | 23,57 | 73,25 | 8,29 | 25,27 | 6,67 | 20,36 | 7,44 | 22,93 | 6,00 | 19,09 | 9,60 | 29,79 |
| Dez. | 15,85 | | 24,85 | | 8,70 | | 6,80 | | 7,59 | | 6,72 | | 10,23 | |
| 2002 Jan. r) | 15,75 | | 25,56 | | 8,36 | | 6,70 | | 7,74 | | 6,21 | | 10,26 | |
| Febr. r) | 16,21 | 48,69 | 25,29 | 76,29 | 8,40 | 25,27 | 6,64 | 20,21 | 7,72 | 23,15 | 6,51 | 19,36 | 9,89 | 30,26 |
| März r) | 16,73 | | 25,44 | | 8,51 | | 6,87 | | 7,69 | | 6,64 | | 10,11 | |
| April r) | 16,81 | | 25,14 | | 8,70 | | 7,05 | | 7,81 | | 6,46 | | 10,29 | |
| Mai r) | 16,11 | 49,87 | 24,43 | 75,78 | 8,28 | 25,50 | 6,06 | 20,04 | 7,54 | 23,73 | 6,38 | 19,44 | 9,87 | 30,96 |
| Juni r) | 16,95 | | 26,21 | | 8,52 | | 6,93 | | 8,38 | | 6,60 | | 10,80 | |
| Juli r) | 16,26 | | 24,84 | | 8,70 | | 6,80 | | 7,67 | | 6,33 | | 10,57 | |
| Aug. r) | 17,34 | 50,67 | 27,23 | 79,19 | 8,62 | 26,05 | 6,98 | 20,58 | 7,92 | 23,81 | 6,47 | 19,57 | 12,44 | 34,63 |
| Sept. r) | 17,07 | | 27,12 | | 8,73 | | 6,80 | | 8,22 | | 6,77 | | 11,62 | |
| Okt. r) | 16,52 | | 25,75 | | 8,85 | | 6,88 | | 7,91 | | 6,20 | | 11,05 | |
| Nov. r) | 17,49 | 50,78 | 26,44 | 77,76 | 8,96 | 26,50 | 7,07 | 20,64 | 8,15 | 24,17 | 6,80 | 19,51 | 11,07 | 32,99 |
| Dez. r) | 16,77 | | 25,57 | | 8,69 | | 6,69 | | 8,11 | | 6,51 | | 10,87 | |
| 2003 Jan. | 17,10 | | 25,41 | | 8,51 | | 7,15 | | 7,86 | | 6,39 | | 10,64 | |
| Febr. | 16,17 | 49,63 | 25,07 | 74,77 | 8,34 | 25,26 | 6,63 | 20,21 | 7,81 | 22,96 | 6,21 | 18,80 | 10,57 | 31,88 |
| März | 16,36 | | 24,29 | | 8,41 | | 6,43 | | 7,29 | | 6,20 | | 10,67 | |
| April | 16,00 | | 23,51 | | 8,16 | | 6,70 | | 7,38 | | 5,72 | | 10,26 | |
| Mai | 16,37 | 48,29 | 24,86 | 72,65 | 8,18 | 24,48 | 6,42 | 19,57 | 7,75 | 22,80 | 5,74 | 17,30 | 10,36 | 30,78 |
| Juni | 15,92 | | 24,28 | | 8,14 | | 6,45 | | 7,67 | | 5,84 | | 10,16 | |
| Juli | 16,11 | | 25,39 | | 8,07 | | 6,92 | | 7,41 | | 6,03 | | 10,90 | |
| Aug. | 16,24 | ... | 24,48 | ... | 9,38 | ... | 7,13 | ... | 7,96 | ... | 6,60 | ... | 10,30 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt; Ergebnisse für die Hauptgruppen bis einschließlich 1999 eigene Schätzung auf Basis von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Einschließlich

Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 2 Einschließlich Druckerzeugnissen. — 3 Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, feinmechanische und optische Erzeugnisse.

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen



1 Ab 1999 Angaben in Euro.

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)

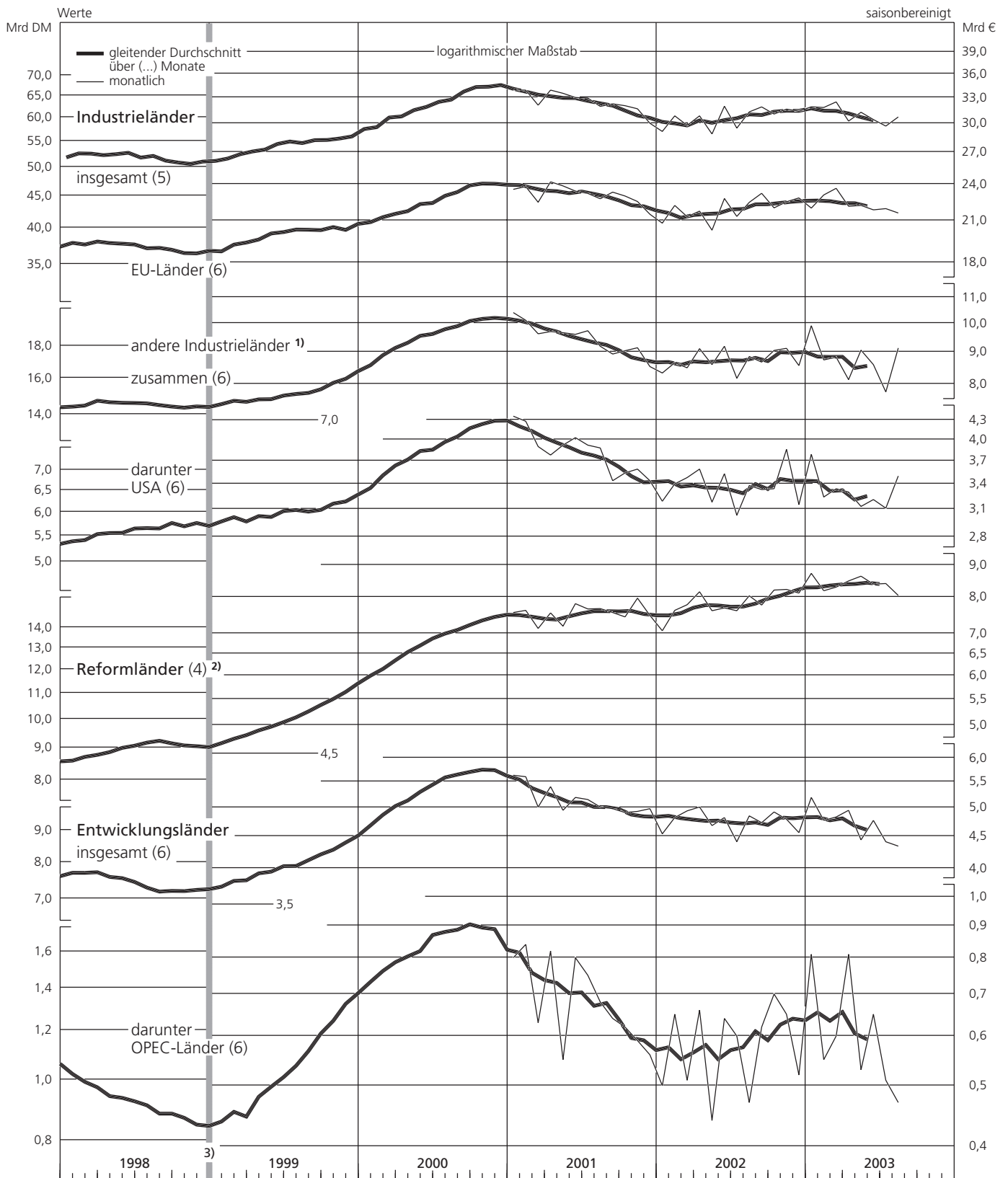
| Werte, DM/€ | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|--|-----------|--|
| Zeit | Industrieländer | | | | | | | | Entwicklungsländer | | | | | | | | | | | | | | |
| | insgesamt | | | | EU-Länder | | | | andere Industrieländer 1) | | | | Reformländer 2) (R) | | | | insgesamt | | | | | | |
| | | | | | | | | | zusammen | | darunter | | | | | | | | | | | | |
| | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | | | |
| monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | USA | | monatlich | | viertelj. | | monatlich | | viertelj. | | OPEC-Länder | | monatlich | | viertelj. | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Okt. | 51,39 | | 37,22 | | 14,17 | | 5,47 | | 9,23 | | 7,29 | | 0,90 | | | | | | | | | | |
| Nov. | 49,58 | 153,01 | 35,91 | 110,26 | 13,67 | 42,75 | 5,39 | 17,23 | 8,51 | 27,23 | 6,79 | 21,71 | 0,79 | 2,62 | | | | | | | | | |
| Dez. | 52,04 | | 37,13 | | 14,91 | | 6,37 | | 9,49 | | 7,63 | | 0,93 | | | | | | | | | | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 25,96 | | 18,63 | | 7,33 | | 2,70 | | 4,59 | | 3,68 | | 0,40 | | | | | | | | | | |
| Febr. | 26,73 | 79,25 | 19,05 | 56,82 | 7,68 | 22,43 | 3,16 | 8,74 | 4,73 | 14,21 | 3,83 | 11,22 | 0,41 | 1,26 | | | | | | | | | |
| März | 26,56 | | 19,14 | | 7,42 | | 2,88 | | 4,89 | | 3,71 | | 0,45 | | | | | | | | | | |
| April | 26,52 | | 18,80 | | 7,72 | | 3,09 | | 4,92 | | 3,93 | | 0,50 | | | | | | | | | | |
| Mai | 28,73 | 82,58 | 21,19 | 59,87 | 7,54 | 22,71 | 3,04 | 9,10 | 5,03 | 14,92 | 3,96 | 11,84 | 0,50 | 1,43 | | | | | | | | | |
| Juni | 27,33 | | 19,88 | | 7,45 | | 2,97 | | 4,97 | | 3,95 | | 0,43 | | | | | | | | | | |
| Juli | 27,67 | | 19,93 | | 7,74 | | 3,06 | | 5,20 | | 4,28 | | 0,60 | | | | | | | | | | |
| Aug. | 29,41 | 84,87 | 21,70 | 61,39 | 7,71 | 23,48 | 3,10 | 9,44 | 5,27 | 15,88 | 3,97 | 12,45 | 0,52 | 1,68 | | | | | | | | | |
| Sept. | 27,79 | | 19,76 | | 8,03 | | 3,28 | | 5,41 | | 4,20 | | 0,56 | | | | | | | | | | |
| Okt. | 27,91 | | 19,92 | | 7,99 | | 3,16 | | 5,49 | | 3,94 | | 0,63 | | | | | | | | | | |
| Nov. | 28,85 | 84,52 | 21,13 | 60,73 | 7,72 | 23,79 | 2,93 | 9,18 | 5,70 | 16,93 | 4,49 | 12,91 | 0,68 | 1,97 | | | | | | | | | |
| Dez. | 27,76 | | 19,68 | | 8,08 | | 3,09 | | 5,74 | | 4,48 | | 0,66 | | | | | | | | | | |
| 2000 Jan. | 30,17 | | 21,30 | | 8,87 | | 3,49 | | 6,09 | | 4,72 | | 0,77 | | | | | | | | | | |
| Febr. | 28,88 | 90,96 | 20,45 | 64,23 | 8,43 | 26,73 | 3,25 | 10,51 | 6,26 | 18,62 | 4,66 | 14,26 | 0,77 | 2,26 | | | | | | | | | |
| März | 31,91 | | 22,48 | | 9,43 | | 3,77 | | 6,27 | | 4,88 | | 0,72 | | | | | | | | | | |
| April | 29,83 | | 20,72 | | 9,11 | | 3,65 | | 6,38 | | 4,98 | | 0,81 | | | | | | | | | | |
| Mai | 33,12 | 93,74 | 23,46 | 65,44 | 9,66 | 28,30 | 3,88 | 11,40 | 7,03 | 20,31 | 5,61 | 16,03 | 0,86 | 2,48 | | | | | | | | | |
| Juni | 30,79 | | 21,26 | | 9,53 | | 3,87 | | 6,90 | | 5,44 | | 0,81 | | | | | | | | | | |
| Juli | 32,50 | | 22,58 | | 9,92 | | 3,97 | | 6,90 | | 5,34 | | 0,87 | | | | | | | | | | |
| Aug. | 33,78 | 99,11 | 23,90 | 69,49 | 9,88 | 29,62 | 3,97 | 11,82 | 7,16 | 21,31 | 5,66 | 16,73 | 0,87 | 2,76 | | | | | | | | | |
| Sept. | 32,83 | | 23,01 | | 9,82 | | 3,88 | | 7,25 | | 5,73 | | 1,02 | | | | | | | | | | |
| Okt. | 34,46 | | 24,33 | | 10,13 | | 4,33 | | 7,44 | | 5,86 | | 0,87 | | | | | | | | | | |
| Nov. | 35,69 | 105,56 | 25,37 | 74,45 | 10,32 | 31,11 | 4,35 | 13,31 | 7,41 | 22,47 | 5,97 | 17,60 | 0,90 | 2,69 | | | | | | | | | |
| Dez. | 35,41 | | 24,75 | | 10,66 | | 4,63 | | 7,62 | | 5,77 | | 0,92 | | | | | | | | | | |
| 2001 Jan. | 33,95 | | 23,55 | | 10,40 | | 4,36 | | 7,56 | | 5,63 | | 0,80 | | | | | | | | | | |
| Febr. | 33,90 | 99,93 | 23,79 | 69,80 | 10,11 | 30,13 | 4,28 | 12,54 | 7,62 | 22,31 | 5,60 | 16,24 | 0,84 | 2,27 | | | | | | | | | |
| März | 32,08 | | 22,46 | | 9,62 | | 3,90 | | 7,13 | | 5,01 | | 0,63 | | | | | | | | | | |
| April | 33,91 | | 24,21 | | 9,70 | | 3,78 | | 7,55 | | 5,40 | | 0,82 | | | | | | | | | | |
| Mai | 33,51 | 100,42 | 23,85 | 71,46 | 9,66 | 28,96 | 3,92 | 11,73 | 7,19 | 22,55 | 4,95 | 15,54 | 0,55 | 2,17 | | | | | | | | | |
| Juni | 33,00 | | 23,40 | | 9,60 | | 4,03 | | 7,81 | | 5,19 | | 0,80 | | | | | | | | | | |
| Juli | 32,93 | | 23,20 | | 9,73 | | 3,92 | | 7,66 | | 5,15 | | 0,75 | | | | | | | | | | |
| Aug. | 31,94 | 97,11 | 22,75 | 69,26 | 9,19 | 27,85 | 3,88 | 11,24 | 7,67 | 22,89 | 5,01 | 15,14 | 0,68 | 2,07 | | | | | | | | | |
| Sept. | 32,24 | | 23,31 | | 8,93 | | 3,44 | | 7,56 | | 4,98 | | 0,64 | | | | | | | | | | |
| Okt. | 32,02 | | 22,98 | | 9,04 | | 3,54 | | 7,44 | | 4,91 | | 0,62 | | | | | | | | | | |
| Nov. | 31,66 | 93,70 | 22,52 | 66,99 | 9,14 | 26,71 | 3,59 | 10,57 | 7,97 | 22,89 | 4,93 | 14,82 | 0,59 | 1,77 | | | | | | | | | |
| Dez. | 30,02 | | 21,49 | | 8,53 | | 3,44 | | 7,48 | | 4,98 | | 0,56 | | | | | | | | | | |
| 2002 Jan. r) | 29,13 | | 20,80 | | 8,33 | | 3,19 | | 7,07 | | 4,54 | | 0,50 | | | | | | | | | | |
| Febr. r) | 30,85 | 89,77 | 22,20 | 64,30 | 8,65 | 25,47 | 3,40 | 10,07 | 7,62 | 22,47 | 4,82 | 14,30 | 0,65 | 1,66 | | | | | | | | | |
| März r) | 29,79 | | 21,30 | | 8,49 | | 3,48 | | 7,78 | | 4,94 | | 0,51 | | | | | | | | | | |
| April r) | 30,85 | | 21,74 | | 9,11 | | 3,59 | | 8,16 | | 5,01 | | 0,66 | | | | | | | | | | |
| Mai r) | 28,86 | 91,67 | 20,27 | 64,78 | 8,59 | 26,89 | 3,18 | 10,30 | 7,61 | 23,46 | 4,68 | 14,51 | 0,44 | 1,74 | | | | | | | | | |
| Juni r) | 31,96 | | 22,77 | | 9,19 | | 3,53 | | 7,69 | | 4,82 | | 0,64 | | | | | | | | | | |
| Juli r) | 29,49 | | 21,32 | | 8,17 | | 3,03 | | 7,61 | | 4,41 | | 0,60 | | | | | | | | | | |
| Aug. r) | 31,30 | 92,67 | 22,45 | 66,98 | 8,85 | 25,69 | 3,38 | 9,74 | 8,04 | 23,42 | 4,85 | 13,99 | 0,47 | 1,69 | | | | | | | | | |
| Sept. r) | 31,88 | | 23,21 | | 8,67 | | 3,33 | | 7,77 | | 4,73 | | 0,62 | | | | | | | | | | |
| Okt. r) | 31,05 | | 22,00 | | 9,05 | | 3,34 | | 8,21 | | 4,92 | | 0,70 | | | | | | | | | | |
| Nov. r) | 31,62 | 94,05 | 22,50 | 67,32 | 9,12 | 26,73 | 3,86 | 10,35 | 8,23 | 24,56 | 4,79 | 14,27 | 0,65 | 1,87 | | | | | | | | | |
| Dez. r) | 31,38 | | 22,82 | | 8,56 | | 3,15 | | 8,12 | | 4,56 | | 0,52 | | | | | | | | | | |
| 2003 Jan. | 31,89 | | 21,98 | | 9,91 | | 3,79 | | 8,73 | | 5,19 | | 0,81 | | | | | | | | | | |
| Febr. | 31,81 | 96,17 | 23,07 | 68,69 | 8,74 | 27,48 | 3,24 | 10,37 | 8,19 | 25,22 | 4,77 | 14,79 | 0,55 | 1,96 | | | | | | | | | |
| März | 32,47 | | 23,64 | | 8,83 | | 3,34 | | 8,30 | | 4,83 | | 0,60 | | | | | | | | | | |
| April | 30,26 | | 22,13 | | 8,13 | | 3,30 | | 8,49 | | 4,95 | | 0,81 | | | | | | | | | | |
| Mai | 31,26 | 91,95 | 22,20 | 66,17 | 9,06 | 25,78 | 3,13 | 9,64 | 8,64 | 25,52 | 4,44 | 14,16 | 0,53 | 1,99 | | | | | | | | | |
| Juni | 30,43 | | 21,84 | | 8,59 | | 3,21 | | 8,39 | | 4,77 | | 0,65 | | | | | | | | | | |
| Juli | 29,71 | | 21,94 | | 7,77 | | 3,11 | | 8,41 | | 4,41 | | 0,51 | | | | | | | | | | |
| Aug. | 30,72 | ... | 21,59 | ... | 9,13 | ... | 3,50 | ... | 8,05 | ... | 4,34 | ... | 0,47 | ... | | | | | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. — 1 Insbesondere Australien, Japan, Kanada, Neuseeland, Norwegen, Schweiz, Türkei, USA und

Zypern. — 2 Mittel- und osteuropäische Reformländer, asiatische Nachfolgestaaten der ehemaligen Sowjetunion, China (ohne Hongkong) und Mongolei.

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)



* Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern). — 1 Insbesondere Australien, Japan, Kanada, Neuseeland, Norwegen, Schweiz, Türkei, USA und Zypern. — 2 Mittel- und osteuropäische Reformländer, asiatische

Nachfolgestaaten der ehemaligen Sowjetunion, China (ohne Hongkong) und Mongolei. — 3 Ab 1999 Angaben in Euro.

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen

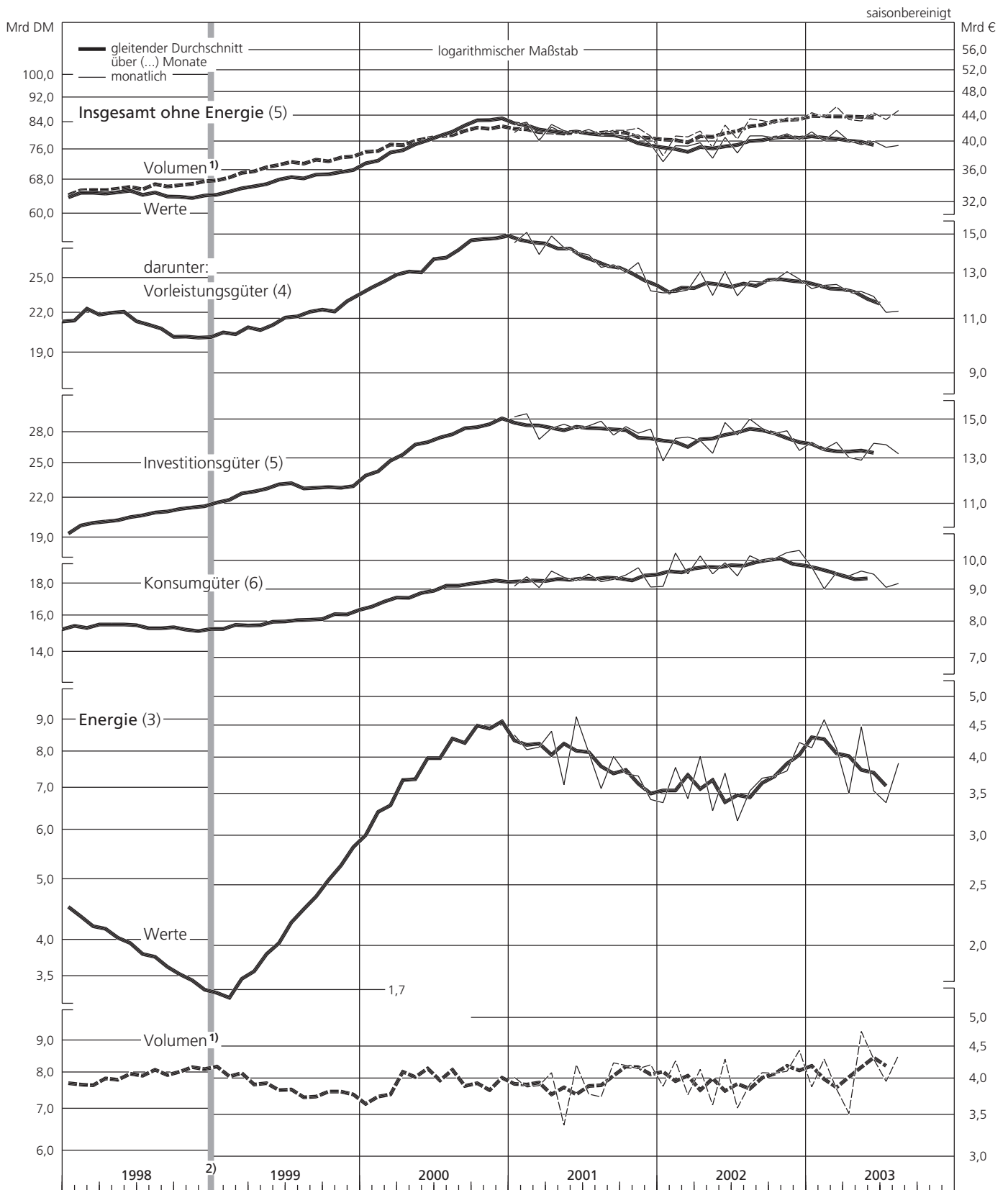
| DM/€ | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|--------------|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|---------------|-------|
| Zeit | Werte | | | | | | | | | | Volumen 1) | | | |
| | insgesamt ohne Energie | | darunter: | | | | Energie 2) 5) | | | | insgesamt ohne Energie | | Energie 2) 5) | |
| | | | Vorleistungs- güter 2) | | Investitions- güter 2) 3) | | | | | | | | | |
| monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Sept. | 62,92 | | 19,45 | | 21,26 | | 15,00 | | 3,70 | | 65,53 | | 8,08 | |
| Okt. | 64,55 | | 21,17 | | 20,64 | | 15,07 | | 3,47 | | 68,61 | | 7,90 | |
| Nov. | 61,86 | 192,46 | 19,20 | 61,56 | 21,35 | 63,73 | 14,74 | 45,76 | 3,45 | 10,38 | 64,87 | 202,75 | 8,18 | 24,56 |
| Dez. | 66,05 | | 21,19 | | 21,74 | | 15,95 | | 3,46 | | 69,27 | | 8,48 | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 32,64 | | 9,76 | | 11,07 | | 7,90 | | 1,60 | | 34,74 | | 3,95 | |
| Febr. | 33,66 | 99,79 | 10,90 | 31,21 | 11,11 | 33,45 | 7,62 | 23,50 | 1,71 | 4,98 | 35,22 | 105,57 | 4,30 | 12,15 |
| März | 33,49 | | 10,55 | | 11,27 | | 7,98 | | 1,67 | | 35,61 | | 3,90 | |
| April | 33,52 | | 10,55 | | 11,46 | | 7,72 | | 1,95 | | 35,00 | | 4,11 | |
| Mai | 35,82 | 103,23 | 10,84 | 31,85 | 12,49 | 35,42 | 8,24 | 24,02 | 1,88 | 5,84 | 38,48 | 109,23 | 3,78 | 11,85 |
| Juni | 33,89 | | 10,46 | | 11,47 | | 8,06 | | 2,01 | | 35,75 | | 3,96 | |
| Juli | 35,07 | | 11,35 | | 11,70 | | 7,96 | | 2,21 | | 37,95 | | 3,80 | |
| Aug. | 36,36 | 106,54 | 11,76 | 34,12 | 12,24 | 35,64 | 8,22 | 24,23 | 2,34 | 6,90 | 37,18 | 112,21 | 3,82 | 11,26 |
| Sept. | 35,11 | | 11,01 | | 11,70 | | 8,05 | | 2,35 | | 37,08 | | 3,64 | |
| Okt. | 34,95 | | 11,22 | | 11,32 | | 7,92 | | 2,53 | | 37,22 | | 3,83 | |
| Nov. | 36,39 | 106,62 | 11,73 | 34,38 | 11,64 | 34,79 | 8,31 | 24,45 | 2,79 | 8,11 | 38,53 | 112,52 | 4,01 | 11,48 |
| Dez. | 35,28 | | 11,43 | | 11,83 | | 8,22 | | 2,79 | | 36,77 | | 3,64 | |
| 2000 Jan. | 37,82 | | 12,78 | | 12,11 | | 8,84 | | 3,08 | | 39,85 | | 3,71 | |
| Febr. | 36,47 | 113,77 | 12,42 | 38,18 | 12,05 | 37,84 | 8,15 | 25,89 | 3,18 | 9,88 | 37,85 | 118,08 | 3,62 | 11,29 |
| März | 39,48 | | 12,98 | | 13,68 | | 8,90 | | 3,62 | | 40,38 | | 3,96 | |
| April | 38,18 | | 12,52 | | 12,58 | | 8,53 | | 3,30 | | 39,16 | | 3,78 | |
| Mai | 41,05 | 118,59 | 14,09 | 39,62 | 14,33 | 40,49 | 9,24 | 26,78 | 4,17 | 11,12 | 41,47 | 120,02 | 4,63 | 12,12 |
| Juni | 39,36 | | 13,01 | | 13,58 | | 9,01 | | 3,65 | | 39,39 | | 3,71 | |
| Juli | 40,84 | | 12,83 | | 14,51 | | 8,80 | | 4,20 | | 41,04 | | 4,18 | |
| Aug. | 42,40 | 124,77 | 15,15 | 42,36 | 14,32 | 42,60 | 9,09 | 27,22 | 4,19 | 12,92 | 42,24 | 123,98 | 4,07 | 12,44 |
| Sept. | 41,53 | | 14,38 | | 13,77 | | 9,33 | | 4,53 | | 40,70 | | 4,19 | |
| Okt. | 44,15 | | 14,60 | | 15,15 | | 9,52 | | 3,99 | | 42,37 | | 3,48 | |
| Nov. | 44,24 | 133,32 | 14,86 | 44,89 | 15,20 | 45,14 | 9,25 | 28,19 | 5,03 | 13,40 | 42,58 | 128,50 | 4,17 | 11,56 |
| Dez. | 44,93 | | 15,43 | | 14,79 | | 9,42 | | 4,38 | | 43,55 | | 3,91 | |
| 2001 Jan. | 42,54 | | 14,56 | | 15,16 | | 9,12 | | 4,35 | | 41,37 | | 4,02 | |
| Febr. | 42,98 | 125,69 | 15,13 | 43,64 | 15,33 | 44,44 | 9,44 | 27,63 | 4,12 | 12,63 | 42,66 | 124,42 | 3,88 | 11,80 |
| März | 40,17 | | 13,95 | | 13,95 | | 9,07 | | 4,16 | | 40,39 | | 3,90 | |
| April | 42,62 | | 14,93 | | 14,53 | | 9,64 | | 4,41 | | 42,20 | | 4,09 | |
| Mai | 41,66 | 125,54 | 14,31 | 43,30 | 14,75 | 43,79 | 9,42 | 28,37 | 3,62 | 12,68 | 41,33 | 124,69 | 3,37 | 11,67 |
| Juni | 41,26 | | 14,06 | | 14,51 | | 9,31 | | 4,65 | | 41,16 | | 4,21 | |
| Juli | 41,84 | | 13,93 | | 14,66 | | 9,53 | | 4,08 | | 41,78 | | 3,78 | |
| Aug. | 41,08 | 123,99 | 13,30 | 40,66 | 14,92 | 43,75 | 9,27 | 28,15 | 3,57 | 11,67 | 41,18 | 124,68 | 3,74 | 11,76 |
| Sept. | 41,07 | | 13,43 | | 14,17 | | 9,35 | | 4,02 | | 41,72 | | 4,24 | |
| Okt. | 40,75 | | 13,06 | | 14,62 | | 9,50 | | 3,77 | | 41,70 | | 4,20 | |
| Nov. | 41,02 | 121,40 | 13,54 | 38,80 | 14,27 | 43,38 | 9,76 | 28,35 | 3,74 | 10,94 | 42,04 | 124,57 | 4,15 | 12,56 |
| Dez. | 39,63 | | 12,20 | | 14,49 | | 9,09 | | 3,43 | | 40,83 | | 4,21 | |
| 2002 Jan. r) | 37,16 | | 12,11 | | 12,88 | | 9,11 | | 3,39 | | 37,96 | | 3,89 | |
| Febr. r) | 39,41 | 115,92 | 12,13 | 36,48 | 14,00 | 40,95 | 10,30 | 28,95 | 3,86 | 10,69 | 40,85 | 119,52 | 4,27 | 11,93 |
| März r) | 39,35 | | 12,24 | | 14,07 | | 9,54 | | 3,44 | | 40,71 | | 3,77 | |
| April r) | 39,85 | | 13,09 | | 13,89 | | 10,19 | | 4,02 | | 41,61 | | 4,14 | |
| Mai r) | 37,63 | 118,13 | 12,00 | 38,19 | 13,25 | 41,98 | 9,54 | 29,67 | 3,29 | 11,09 | 39,17 | 123,30 | 3,63 | 12,07 |
| Juni r) | 40,65 | | 13,10 | | 14,84 | | 9,94 | | 3,78 | | 42,52 | | 4,30 | |
| Juli r) | 38,38 | | 11,98 | | 14,18 | | 9,47 | | 3,17 | | 40,38 | | 3,59 | |
| Aug. r) | 40,86 | 120,11 | 12,64 | 37,22 | 15,03 | 43,73 | 10,20 | 29,65 | 3,54 | 10,42 | 43,52 | 127,13 | 3,92 | 11,60 |
| Sept. r) | 40,87 | | 12,60 | | 14,52 | | 9,98 | | 3,71 | | 43,23 | | 4,09 | |
| Okt. r) | 40,57 | | 12,67 | | 14,25 | | 10,09 | | 3,74 | | 42,81 | | 4,08 | |
| Nov. r) | 41,18 | 122,08 | 13,09 | 38,50 | 14,40 | 42,04 | 10,32 | 30,81 | 3,81 | 11,78 | 43,65 | 129,78 | 4,11 | 12,63 |
| Dez. r) | 40,33 | | 12,74 | | 13,39 | | 10,40 | | 4,23 | | 43,32 | | 4,44 | |
| 2003 Jan. | 41,48 | | 12,30 | | 13,80 | | 9,78 | | 4,15 | | 44,51 | | 3,88 | |
| Febr. | 40,10 | 123,29 | 12,45 | 37,24 | 13,45 | 41,05 | 9,03 | 28,40 | 4,60 | 12,89 | 43,76 | 133,77 | 4,30 | 12,03 |
| März | 41,71 | | 12,49 | | 13,80 | | 9,59 | | 4,14 | | 45,50 | | 3,85 | |
| April | 40,12 | | 12,16 | | 13,05 | | 9,47 | | 3,51 | | 43,39 | | 3,52 | |
| Mai | 39,57 | 119,76 | 12,17 | 36,28 | 12,92 | 39,72 | 9,64 | 28,64 | 4,48 | 11,53 | 43,17 | 131,04 | 4,76 | 12,58 |
| Juni | 40,07 | | 11,95 | | 13,75 | | 9,53 | | 3,54 | | 44,48 | | 4,30 | |
| Juli | 39,18 | | 11,27 | | 13,68 | | 9,08 | | 3,39 | | 43,39 | | 3,96 | |
| Aug. | 39,45 | ... | 11,32 | ... | 13,23 | ... | 9,21 | ... | 3,92 | ... | 44,87 | ... | 4,36 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt; Ergebnisse bis einschließlich 1999 eigene Schätzung auf Basis von Angaben des Statistischen Bundesamts. — 1 Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2000 = 100. — 2 Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle

und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 3 Einschließlich Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 4 Einschließlich Druckerzeugnissen. — 5 Kohle, Torf, Erdöl, Erdgas, Kokereierzeugnisse, Mineralölzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe sowie elektrischer Strom.

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen



1 Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2000 = 100. — 2 Ab 1999 Angaben in Euro.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen *)

Werte, DM/€

saisonbereinigt

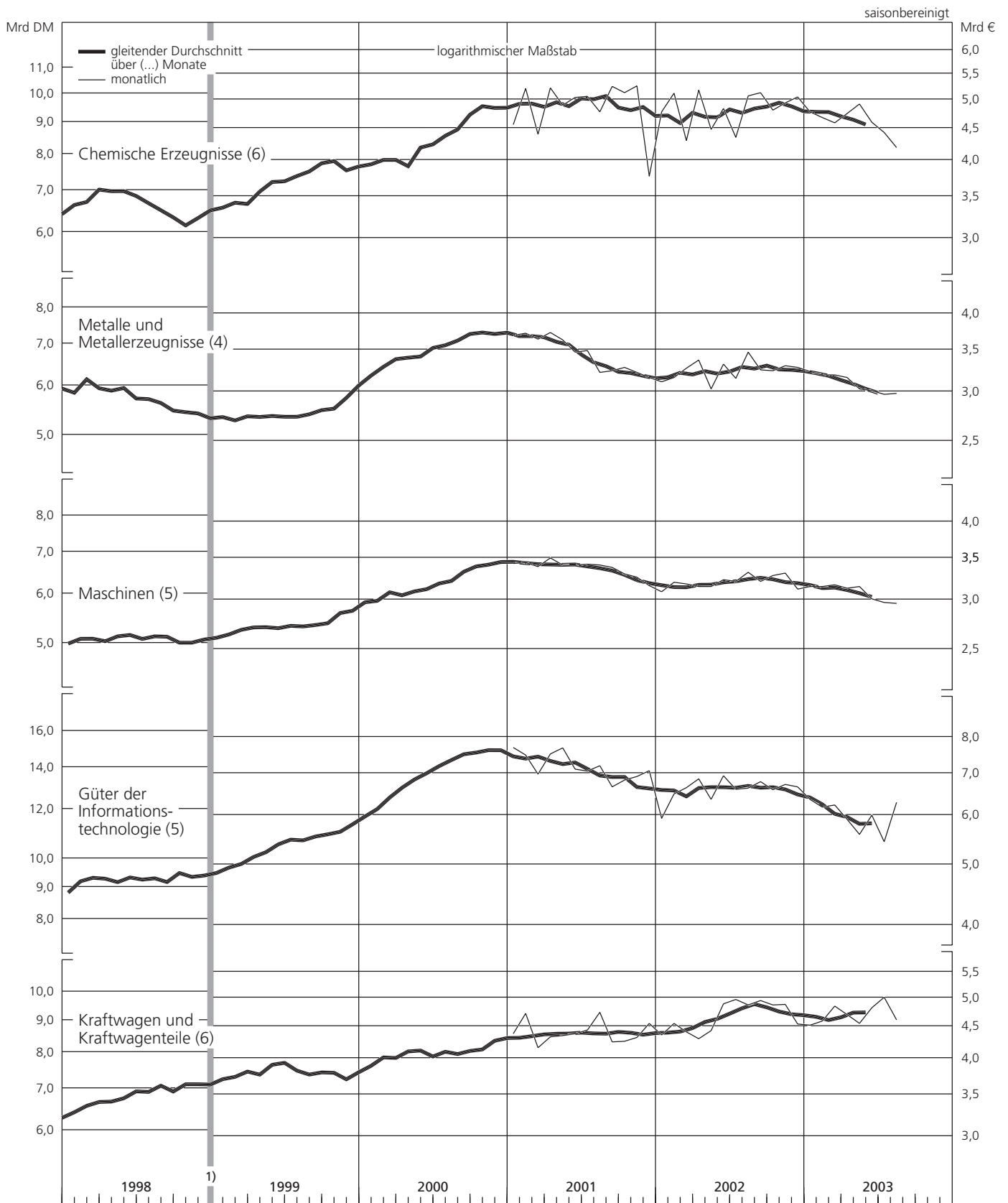
| Zeit | Chemische Erzeugnisse | | Metalle und Metallerzeugnisse | | Maschinen | | Güter der Informationstechnologie 1) | | Kraftwagen und Kraftwagenteile (R) | |
|--------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Mrd DM | | | | | | | | | | |
| 1998 April | 7,22 | | 6,71 | | 5,27 | | 9,92 | | 7,06 | |
| Mai | 7,12 | 21,73 | 5,27 | 18,00 | 4,88 | 15,14 | 8,74 | 27,92 | 6,46 | 20,99 |
| Juni | 7,39 | | 6,02 | | 4,99 | | 9,26 | | 7,47 | |
| Juli | 7,10 | | 5,88 | | 5,51 | | 9,07 | | 6,57 | |
| Aug. | 6,35 | 19,56 | 5,80 | 16,90 | 5,22 | 15,62 | 9,83 | 28,45 | 6,93 | 20,74 |
| Sept. | 6,11 | | 5,22 | | 4,89 | | 9,55 | | 7,24 | |
| Okt. | 6,15 | | 5,69 | | 5,13 | | 8,97 | | 6,97 | |
| Nov. | 6,08 | 18,60 | 5,26 | 16,62 | 4,95 | 15,03 | 8,62 | 28,22 | 7,43 | 20,96 |
| Dez. | 6,37 | | 5,67 | | 4,95 | | 10,63 | | 6,56 | |
| Mrd € | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 3,06 | | 2,62 | | 2,67 | | 4,68 | | 3,94 | |
| Febr. | 3,77 | 10,51 | 2,71 | 8,07 | 2,65 | 8,03 | 5,00 | 14,50 | 3,54 | 11,16 |
| März | 3,68 | | 2,74 | | 2,71 | | 4,82 | | 3,68 | |
| April | 3,35 | | 2,76 | | 2,69 | | 4,89 | | 4,00 | |
| Mai | 3,48 | 9,99 | 2,79 | 8,23 | 2,76 | 8,24 | 5,77 | 16,00 | 3,99 | 11,79 |
| Juni | 3,16 | | 2,68 | | 2,79 | | 5,34 | | 3,80 | |
| Juli | 4,02 | | 2,78 | | 2,66 | | 5,46 | | 3,68 | |
| Aug. | 4,54 | 12,30 | 2,73 | 8,30 | 2,66 | 8,13 | 5,59 | 16,41 | 4,38 | 11,91 |
| Sept. | 3,74 | | 2,79 | | 2,81 | | 5,36 | | 3,85 | |
| Okt. | 3,78 | | 2,78 | | 2,73 | | 5,70 | | 3,33 | |
| Nov. | 3,87 | 11,52 | 2,95 | 8,52 | 2,86 | 8,34 | 5,73 | 17,12 | 3,66 | 10,97 |
| Dez. | 3,87 | | 2,79 | | 2,75 | | 5,69 | | 3,98 | |
| 2000 Jan. | 4,22 | | 3,25 | | 3,19 | | 5,85 | | 3,65 | |
| Febr. | 3,72 | 12,02 | 3,33 | 9,99 | 2,93 | 9,31 | 6,15 | 18,55 | 3,83 | 11,92 |
| März | 4,08 | | 3,41 | | 3,19 | | 6,55 | | 4,44 | |
| April | 3,97 | | 3,21 | | 2,94 | | 6,57 | | 3,88 | |
| Mai | 4,26 | 12,10 | 3,63 | 10,24 | 3,23 | 9,19 | 7,02 | 20,62 | 4,40 | 12,21 |
| Juni | 3,87 | | 3,40 | | 3,02 | | 7,03 | | 3,93 | |
| Juli | 3,66 | | 3,47 | | 3,15 | | 7,18 | | 4,24 | |
| Aug. | 5,40 | 13,44 | 3,65 | 10,89 | 3,32 | 9,74 | 7,36 | 22,04 | 3,91 | 12,05 |
| Sept. | 4,38 | | 3,77 | | 3,27 | | 7,50 | | 3,90 | |
| Okt. | 4,79 | | 3,65 | | 3,38 | | 7,84 | | 4,31 | |
| Nov. | 4,88 | 15,06 | 3,83 | 11,21 | 3,58 | 10,44 | 7,83 | 23,08 | 4,19 | 12,71 |
| Dez. | 5,39 | | 3,73 | | 3,48 | | 7,41 | | 4,21 | |
| 2001 Jan. | 4,56 | | 3,69 | | 3,43 | | 7,70 | | 4,38 | |
| Febr. | 5,21 | 14,17 | 3,72 | 11,05 | 3,44 | 10,26 | 7,49 | 22,17 | 4,72 | 13,26 |
| März | 4,40 | | 3,64 | | 3,39 | | 6,98 | | 4,16 | |
| April | 5,22 | | 3,73 | | 3,50 | | 7,52 | | 4,33 | |
| Mai | 4,90 | 15,16 | 3,63 | 10,83 | 3,41 | 10,32 | 7,69 | 22,32 | 4,35 | 13,06 |
| Juni | 5,04 | | 3,47 | | 3,41 | | 7,11 | | 4,38 | |
| Juli | 5,06 | | 3,49 | | 3,42 | | 7,06 | | 4,44 | |
| Aug. | 4,78 | 15,09 | 3,22 | 9,95 | 3,41 | 10,21 | 7,20 | 20,92 | 4,74 | 13,43 |
| Sept. | 5,25 | | 3,24 | | 3,38 | | 6,66 | | 4,25 | |
| Okt. | 5,13 | | 3,28 | | 3,30 | | 6,83 | | 4,26 | |
| Nov. | 5,26 | 14,16 | 3,22 | 9,66 | 3,26 | 9,72 | 6,92 | 20,82 | 4,32 | 13,13 |
| Dez. | 3,77 | | 3,16 | | 3,16 | | 7,07 | | 4,55 | |
| 2002 Jan. r) | 4,78 | | 3,11 | | 3,09 | | 5,93 | | 4,36 | |
| Febr. r) | 5,12 | 14,20 | 3,16 | 9,54 | 3,20 | 9,47 | 6,49 | 19,06 | 4,55 | 13,32 |
| März r) | 4,30 | | 3,27 | | 3,18 | | 6,64 | | 4,41 | |
| April r) | 5,18 | | 3,37 | | 3,15 | | 6,86 | | 4,30 | |
| Mai r) | 4,48 | 14,50 | 3,03 | 9,72 | 3,15 | 9,53 | 6,36 | 20,16 | 4,43 | 13,62 |
| Juni r) | 4,84 | | 3,32 | | 3,23 | | 6,94 | | 4,89 | |
| Juli r) | 4,35 | | 3,15 | | 3,21 | | 6,60 | | 4,97 | |
| Aug. r) | 5,07 | 14,55 | 3,47 | 9,87 | 3,32 | 9,74 | 6,63 | 20,02 | 4,87 | 14,79 |
| Sept. r) | 5,13 | | 3,25 | | 3,21 | | 6,79 | | 4,95 | |
| Okt. r) | 4,81 | | 3,24 | | 3,28 | | 6,59 | | 4,87 | |
| Nov. r) | 4,94 | 14,80 | 3,30 | 9,82 | 3,31 | 9,71 | 6,72 | 19,97 | 4,88 | 14,29 |
| Dez. r) | 5,05 | | 3,28 | | 3,12 | | 6,66 | | 4,54 | |
| 2003 Jan. | 4,78 | | 3,23 | | 3,15 | | 6,36 | | 4,52 | |
| Febr. | 4,68 | 14,05 | 3,19 | 9,61 | 3,15 | 9,47 | 6,18 | 18,77 | 4,59 | 13,96 |
| März | 4,59 | | 3,19 | | 3,17 | | 6,23 | | 4,85 | |
| April | 4,75 | | 3,16 | | 3,13 | | 5,91 | | 4,70 | |
| Mai | 4,92 | 14,27 | 3,03 | 9,20 | 3,15 | 9,29 | 5,59 | 17,50 | 4,55 | 14,07 |
| Juni | 4,60 | | 3,01 | | 3,01 | | 6,00 | | 4,82 | |
| Juli | 4,43 | | 2,97 | | 2,97 | | 5,44 | | 5,01 | |
| Aug. | 4,19 | ... | 2,98 | ... | 2,96 | ... | 6,29 | ... | 4,61 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. —

1 Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, feinmechanische und optische Erzeugnisse.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen



1) Ab 1999 Angaben in Euro.

III. Außenwirtschaft

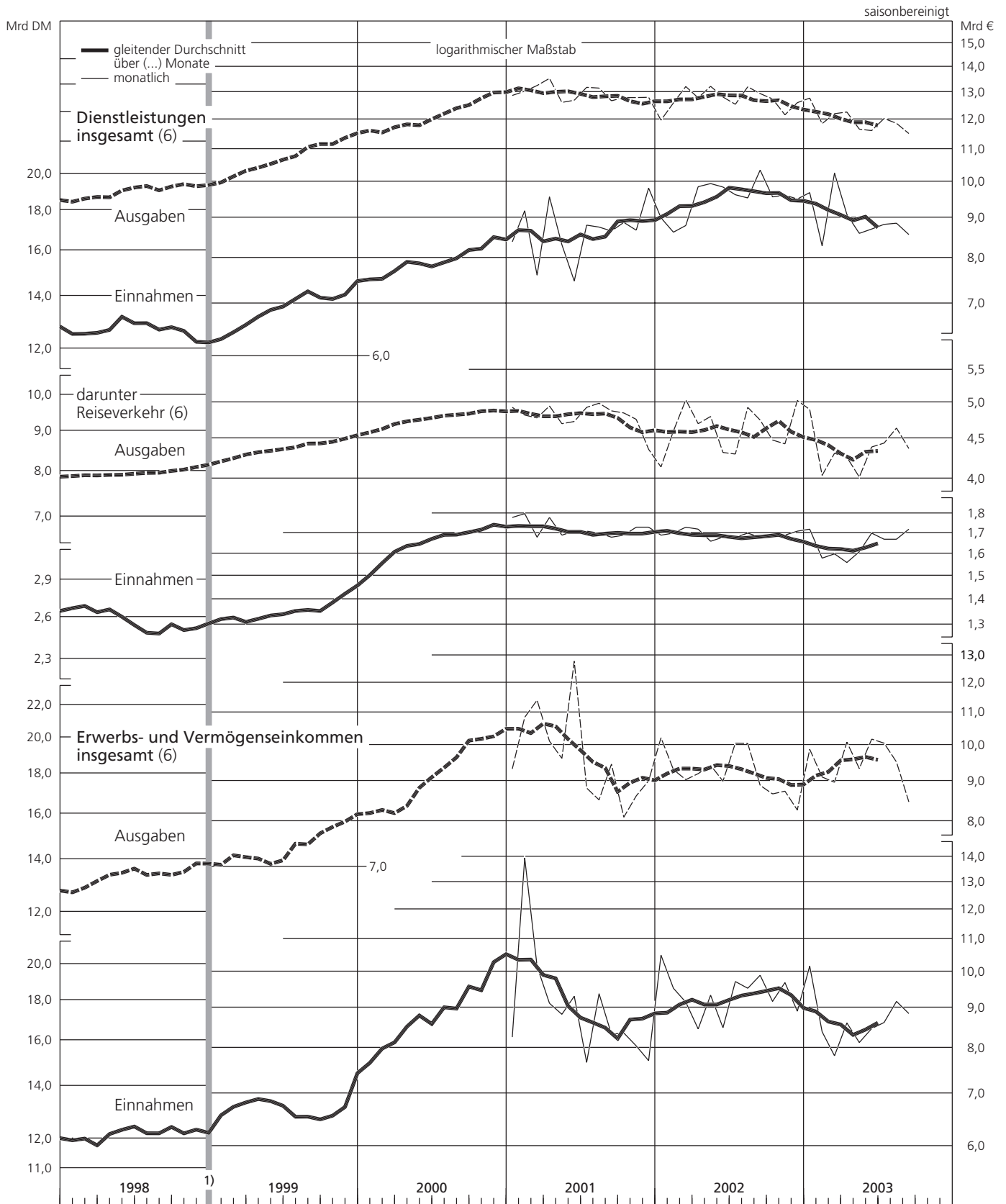
7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen

| DM/€ | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt +) | | | |
|-----------|------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------------------------|-----------|--------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--|--|
| Zeit | Dienstleistungen | | | | | | | | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | | | | | | | | | |
| | insgesamt | | | | darunter | | | | insgesamt | | | | darunter | | | | | |
| | Einnahmen | | Ausgaben (R) | | Reiseverkehr | | | | Einnahmen | | Ausgaben (R) | | Vermögenseinkommen | | | | | |
| | | | | | Einnahmen | | Ausgaben (R) | | | | | | Einnahmen | | Ausgaben (R) | | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Aug. | 14,81 | 39,96 | 20,32 | 58,90 | 2,46 | 7,62 | 7,96 | 24,06 | 12,10 | 37,78 | 12,79 | 39,71 | 11,53 | 36,07 | 12,07 | 37,55 | | |
| Sept. | 12,33 | | 19,46 | | 2,43 | | 8,09 | | 13,09 | | 13,44 | | 12,52 | | 12,72 | | | |
| Okt. | 11,82 | | 19,16 | | 2,32 | | 8,02 | | 10,77 | | 12,51 | | 10,19 | | 11,77 | | | |
| Nov. | 11,81 | 36,96 | 18,54 | 57,23 | 2,57 | 7,71 | 7,97 | 24,12 | 11,77 | 36,96 | 13,99 | 40,82 | 11,20 | 35,25 | 13,25 | 38,66 | | |
| Dez. | 13,33 | | 19,53 | | 2,82 | | 8,13 | | 14,42 | | 14,32 | | 13,86 | | 13,64 | | | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 6,13 | | 10,20 | | 1,26 | | 4,19 | | 5,73 | | 7,25 | | 5,41 | | 6,89 | | | |
| Febr. | 6,35 | 18,71 | 10,01 | 30,37 | 1,30 | 3,91 | 4,26 | 12,75 | 6,60 | 18,67 | 7,58 | 21,68 | 6,30 | 17,75 | 7,22 | 20,60 | | |
| März | 6,23 | | 10,16 | | 1,35 | | 4,30 | | 6,34 | | 6,85 | | 6,04 | | 6,49 | | | |
| April | 6,42 | | 10,26 | | 1,29 | | 4,35 | | 7,49 | | 6,25 | | 7,19 | | 5,89 | | | |
| Mai | 6,81 | 20,89 | 10,55 | 31,81 | 1,35 | 3,98 | 4,31 | 13,09 | 7,00 | 22,39 | 8,35 | 21,68 | 6,69 | 21,47 | 7,98 | 20,58 | | |
| Juni | 7,66 | | 11,00 | | 1,34 | | 4,43 | | 7,90 | | 7,08 | | 7,59 | | 6,71 | | | |
| Juli | 7,09 | | 10,76 | | 1,33 | | 4,37 | | 6,14 | | 7,08 | | 5,83 | | 6,71 | | | |
| Aug. | 7,16 | 20,89 | 10,71 | 32,42 | 1,38 | 4,09 | 4,37 | 13,17 | 6,35 | 18,27 | 6,91 | 21,29 | 6,04 | 17,34 | 6,53 | 20,16 | | |
| Sept. | 6,64 | | 10,95 | | 1,38 | | 4,43 | | 5,78 | | 7,30 | | 5,47 | | 6,92 | | | |
| Okt. | 7,36 | | 10,93 | | 1,37 | | 4,49 | | 6,21 | | 8,39 | | 5,92 | | 8,02 | | | |
| Nov. | 7,77 | 21,99 | 12,31 | 34,82 | 1,37 | 4,06 | 4,60 | 13,53 | 7,01 | 20,80 | 8,25 | 25,21 | 6,70 | 19,87 | 7,88 | 24,07 | | |
| Dez. | 6,86 | | 11,58 | | 1,32 | | 4,44 | | 7,58 | | 8,57 | | 7,25 | | 8,17 | | | |
| 2000 Jan. | 6,93 | | 10,76 | | 1,53 | | 4,50 | | 6,57 | | 7,95 | | 6,25 | | 7,57 | | | |
| Febr. | 7,70 | 23,03 | 11,94 | 34,60 | 1,60 | 4,72 | 4,62 | 13,82 | 7,37 | 23,93 | 7,66 | 23,97 | 7,04 | 22,95 | 7,28 | 22,82 | | |
| März | 8,40 | | 11,90 | | 1,59 | | 4,70 | | 9,99 | | 8,36 | | 9,66 | | 7,97 | | | |
| April | 7,58 | | 11,47 | | 1,64 | | 4,72 | | 7,58 | | 8,55 | | 7,25 | | 8,17 | | | |
| Mai | 7,84 | 23,33 | 11,90 | 36,03 | 1,69 | 4,97 | 4,87 | 14,44 | 8,99 | 25,03 | 8,70 | 25,36 | 8,64 | 24,02 | 8,32 | 24,22 | | |
| Juni | 7,91 | | 12,66 | | 1,64 | | 4,85 | | 8,46 | | 8,11 | | 8,13 | | 7,73 | | | |
| Juli | 8,19 | | 11,36 | | 1,70 | | 4,72 | | 8,88 | | 9,01 | | 8,55 | | 8,63 | | | |
| Aug. | 7,49 | 23,65 | 11,75 | 36,29 | 1,65 | 5,09 | 4,76 | 14,33 | 9,07 | 26,64 | 10,40 | 29,44 | 8,73 | 25,62 | 10,02 | 28,30 | | |
| Sept. | 7,97 | | 13,18 | | 1,74 | | 4,85 | | 8,69 | | 10,03 | | 8,34 | | 9,65 | | | |
| Okt. | 8,15 | | 12,65 | | 1,76 | | 4,91 | | 10,16 | | 10,11 | | 9,83 | | 9,74 | | | |
| Nov. | 8,41 | 25,65 | 13,09 | 39,09 | 1,70 | 5,17 | 4,95 | 14,80 | 8,79 | 31,01 | 10,42 | 31,56 | 8,45 | 29,98 | 10,05 | 30,43 | | |
| Dez. | 9,09 | | 13,35 | | 1,71 | | 4,94 | | 12,06 | | 11,03 | | 11,70 | | 10,64 | | | |
| 2001 Jan. | 8,39 | | 12,88 | | 1,78 | | 4,93 | | 8,26 | | 9,33 | | 7,90 | | 8,94 | | | |
| Febr. | 9,19 | 25,19 | 13,04 | 39,18 | 1,80 | 5,26 | 4,82 | 14,53 | 13,96 | 32,38 | 10,85 | 31,59 | 13,60 | 31,29 | 10,46 | 30,42 | | |
| März | 7,61 | | 13,26 | | 1,68 | | 4,78 | | 10,16 | | 11,41 | | 9,79 | | 11,02 | | | |
| April | 9,57 | | 13,54 | | 1,78 | | 4,95 | | 9,12 | | 10,12 | | 8,78 | | 9,73 | | | |
| Mai | 8,32 | 25,37 | 12,62 | 38,86 | 1,69 | 5,18 | 4,70 | 14,38 | 8,83 | 27,26 | 9,62 | 32,53 | 8,46 | 26,18 | 9,23 | 31,36 | | |
| Juni | 7,48 | | 12,70 | | 1,71 | | 4,73 | | 9,31 | | 12,79 | | 8,94 | | 12,40 | | | |
| Juli | 8,81 | | 13,19 | | 1,71 | | 4,93 | | 7,67 | | 8,82 | | 7,29 | | 8,43 | | | |
| Aug. | 8,76 | 26,23 | 13,16 | 39,03 | 1,70 | 5,09 | 4,99 | 14,80 | 9,38 | 25,38 | 8,52 | 26,80 | 9,00 | 24,24 | 8,13 | 25,63 | | |
| Sept. | 8,66 | | 12,68 | | 1,68 | | 4,88 | | 8,33 | | 9,46 | | 7,95 | | 9,07 | | | |
| Okt. | 8,88 | | 12,80 | | 1,69 | | 4,85 | | 8,36 | | 8,10 | | 7,99 | | 7,71 | | | |
| Nov. | 8,68 | 27,38 | 12,80 | 38,41 | 1,73 | 5,15 | 4,76 | 13,97 | 8,05 | 24,12 | 8,62 | 25,73 | 7,68 | 22,99 | 8,23 | 24,55 | | |
| Dez. | 9,82 | | 12,81 | | 1,73 | | 4,36 | | 7,71 | | 9,01 | | 7,32 | | 8,61 | | | |
| 2002 Jan. | 9,00 | | 11,98 | | 1,69 | | 4,14 | | 10,50 | | 10,22 | | 10,12 | | 9,81 | | | |
| Febr. | 8,63 | 26,43 | 12,60 | 37,80 | 1,70 | 5,12 | 4,60 | 13,78 | 9,53 | 29,18 | 9,31 | 28,57 | 9,16 | 28,08 | 8,90 | 27,34 | | |
| März | 8,80 | | 13,22 | | 1,73 | | 5,04 | | 9,15 | | 9,04 | | 8,80 | | 8,63 | | | |
| April | 9,86 | | 12,79 | | 1,72 | | 4,70 | | 8,46 | | 9,20 | | 8,07 | | 8,79 | | | |
| Mai | 9,95 | 29,66 | 13,23 | 38,84 | 1,66 | 5,06 | 4,80 | 13,82 | 9,34 | 26,29 | 9,43 | 27,63 | 8,97 | 25,16 | 9,03 | 26,42 | | |
| Juni | 9,85 | | 12,82 | | 1,68 | | 4,32 | | 8,49 | | 9,00 | | 8,12 | | 8,60 | | | |
| Juli | 9,63 | | 12,55 | | 1,68 | | 4,30 | | 9,72 | | 10,06 | | 9,34 | | 9,66 | | | |
| Aug. | 9,54 | 29,52 | 13,21 | 38,71 | 1,70 | 5,06 | 4,93 | 13,98 | 9,53 | 29,15 | 10,05 | 29,00 | 9,15 | 28,02 | 9,65 | 27,80 | | |
| Sept. | 10,35 | | 12,95 | | 1,68 | | 4,75 | | 9,90 | | 8,89 | | 9,53 | | 8,49 | | | |
| Okt. | 9,57 | | 12,75 | | 1,68 | | 4,48 | | 9,17 | | 8,67 | | 8,80 | | 8,27 | | | |
| Nov. | 9,62 | 28,70 | 12,17 | 37,53 | 1,69 | 5,08 | 4,43 | 13,94 | 9,69 | 27,77 | 8,74 | 25,68 | 9,31 | 26,63 | 8,33 | 24,46 | | |
| Dez. | 9,51 | | 12,61 | | 1,71 | | 5,03 | | 8,91 | | 8,27 | | 8,52 | | 7,86 | | | |
| 2003 Jan. | 9,69 | | 12,78 | | 1,72 | | 4,90 | | 10,17 | | 9,88 | | 9,79 | | 9,47 | | | |
| Febr. | 8,29 | 28,24 | 11,86 | 36,85 | 1,58 | 4,90 | 4,04 | 13,25 | 8,39 | 26,38 | 9,11 | 27,96 | 8,01 | 25,24 | 8,70 | 26,73 | | |
| März | 10,26 | | 12,21 | | 1,60 | | 4,31 | | 7,82 | | 8,97 | | 7,44 | | 8,56 | | | |
| April | 9,09 | | 12,27 | | 1,56 | | 4,26 | | 8,61 | | 10,09 | | 8,23 | | 9,69 | | | |
| Mai | 8,60 | 26,40 | 11,67 | 35,56 | 1,61 | 4,87 | 4,02 | 12,67 | 8,13 | 25,21 | 9,34 | 29,61 | 7,76 | 24,08 | 8,94 | 28,41 | | |
| Juni | 8,71 | | 11,62 | | 1,70 | | 4,39 | | 8,47 | | 10,18 | | 8,09 | | 9,78 | | | |
| Juli | 8,83 | | 12,04 | | 1,67 | | 4,44 | | 8,62 | | 10,06 | | 8,23 | | 9,66 | | | |
| Aug. | 8,86 | 26,26 | 11,87 | 35,43 | 1,67 | 5,06 | 4,64 | 13,45 | 9,17 | 26,64 | 9,52 | 28,05 | 8,80 | 25,50 | 9,12 | 26,84 | | |
| Sept. p) | 8,57 | | 11,52 | | 1,72 | | 4,37 | | 8,85 | | 8,47 | | 8,47 | | 8,06 | | | |

+ Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.8.

III. Außenwirtschaft

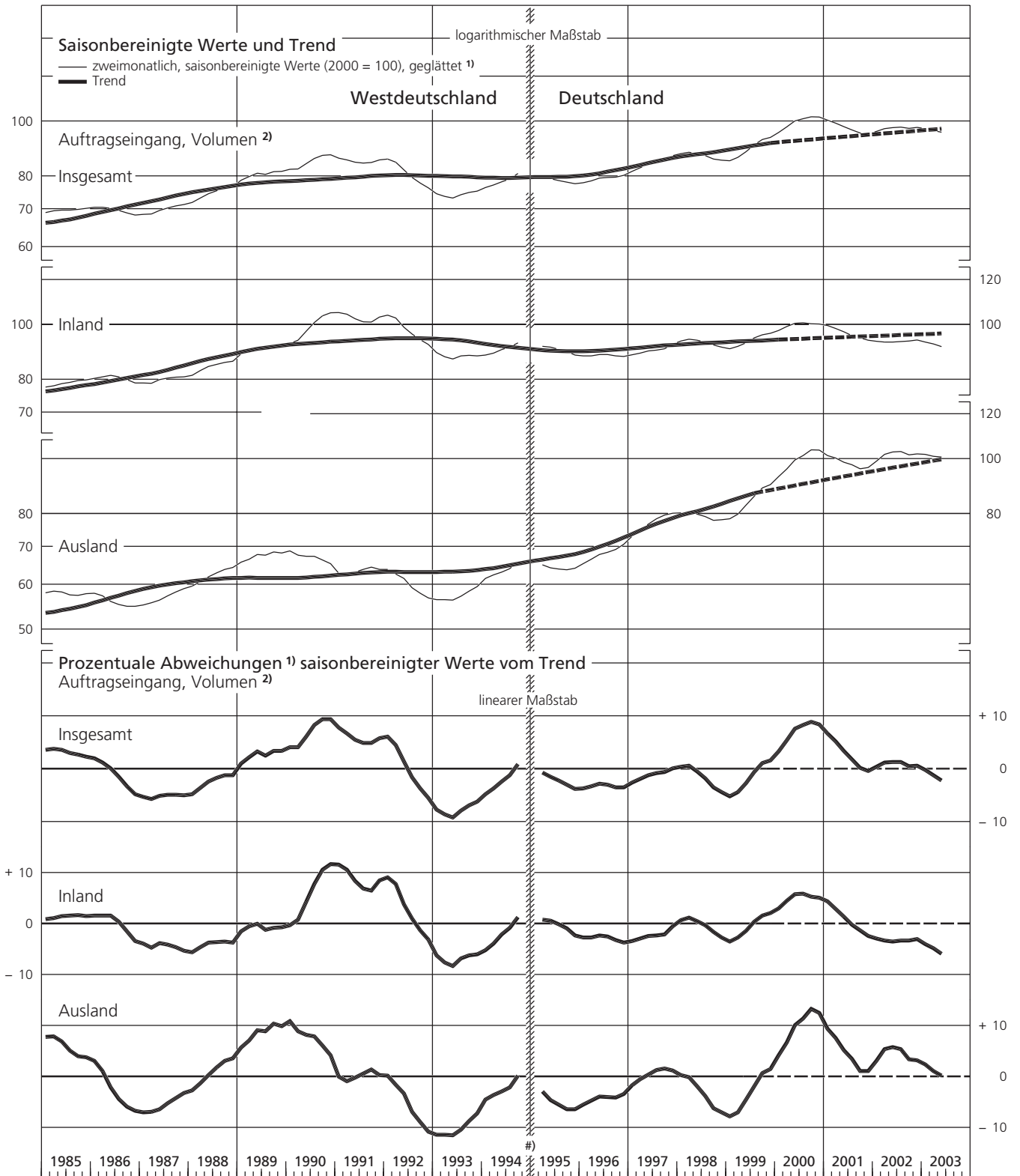
7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen



1 Ab 1999 Angaben in Euro.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

1. Industriekonjunktur *) – Nachfrage

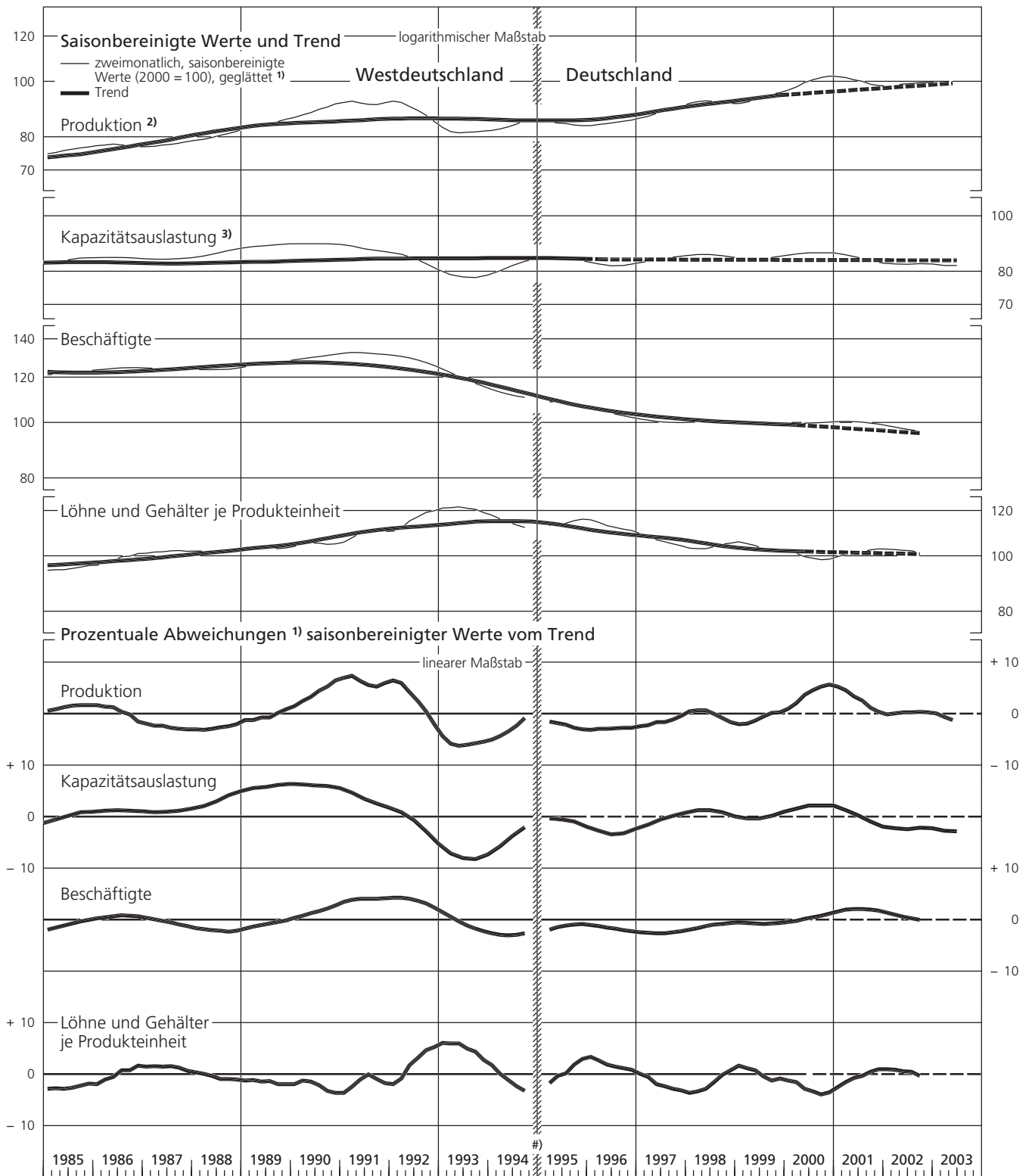


* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung sowie Mineralölverarbeitung. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. —

1) Zweimonatsdurchschnitte, mit einem gleitenden 3-Periodendurchschnitt geglättet. — 2) In Preisen von 2000. — #) Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebung auf eine EU-einheitliche Wirtschaftszweigsystematik gestört.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

2. Industriekonjunktur *) – Produktion, Beschäftigung, Kosten

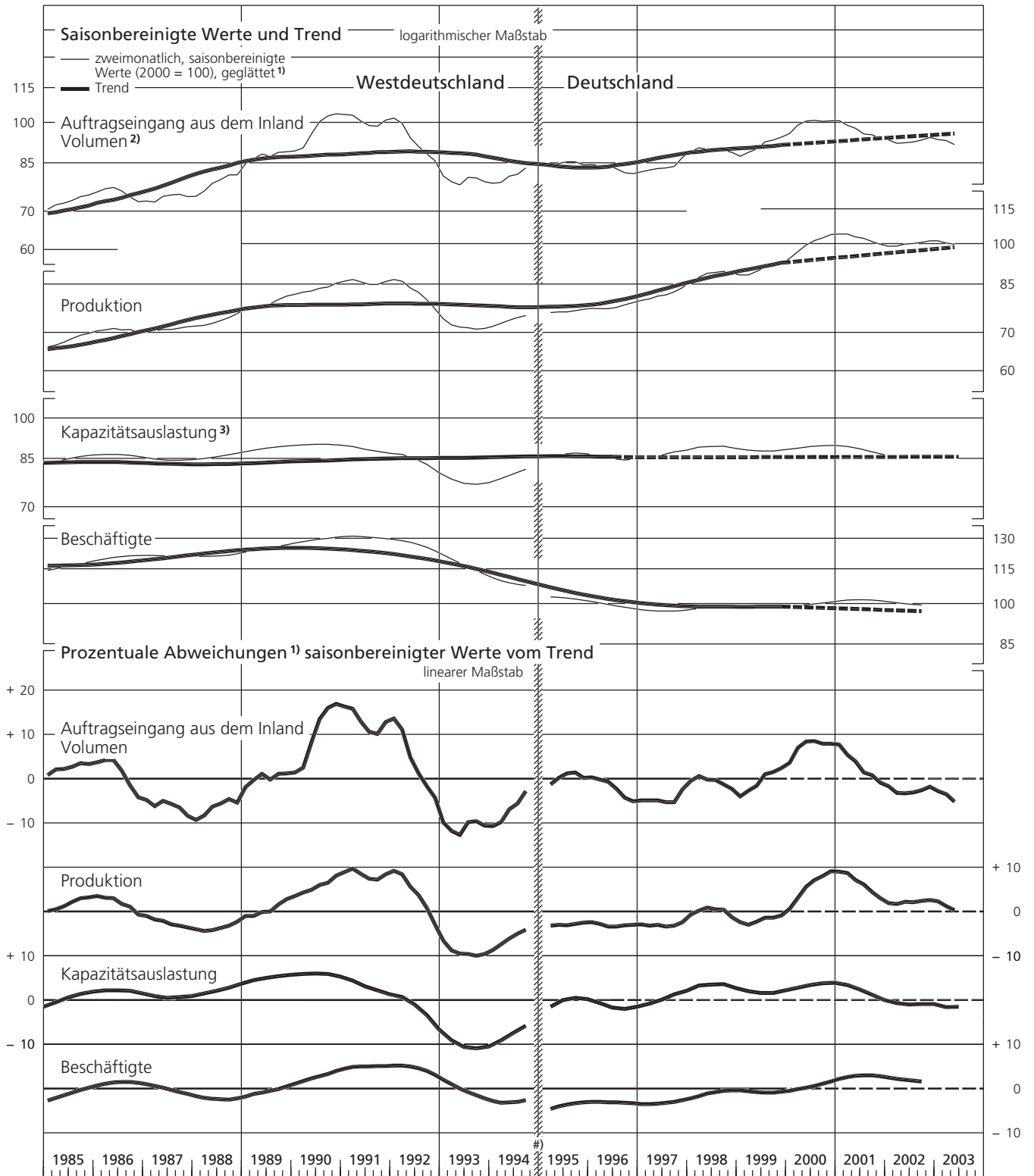


* Sowie Ergebnisse für den Kohlenbergbau und die Mineralölverarbeitung. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 1 Zweimonatsdurchschnitte (Kapazitätsauslastung: Vierteljahreswerte), mit einem gleitenden 3-Periodendurchschnitt geglättet. — 2 Um-

basiert von Originalbasis 1995 = 100. — 3 Kapazitätsauslastung in % der betriebsüblichen Vollausslastung, vierteljährliche Angaben, ohne Bergbau, Nahrungs- und Genussmittelgewerbe sowie bis 1994 ohne Chemische Industrie (Quelle der Ursprungswerte: ifo Institut). — # Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebungen auf EU-einheitliche Systematiken gestört.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

3. Investitionskonjunktur *)

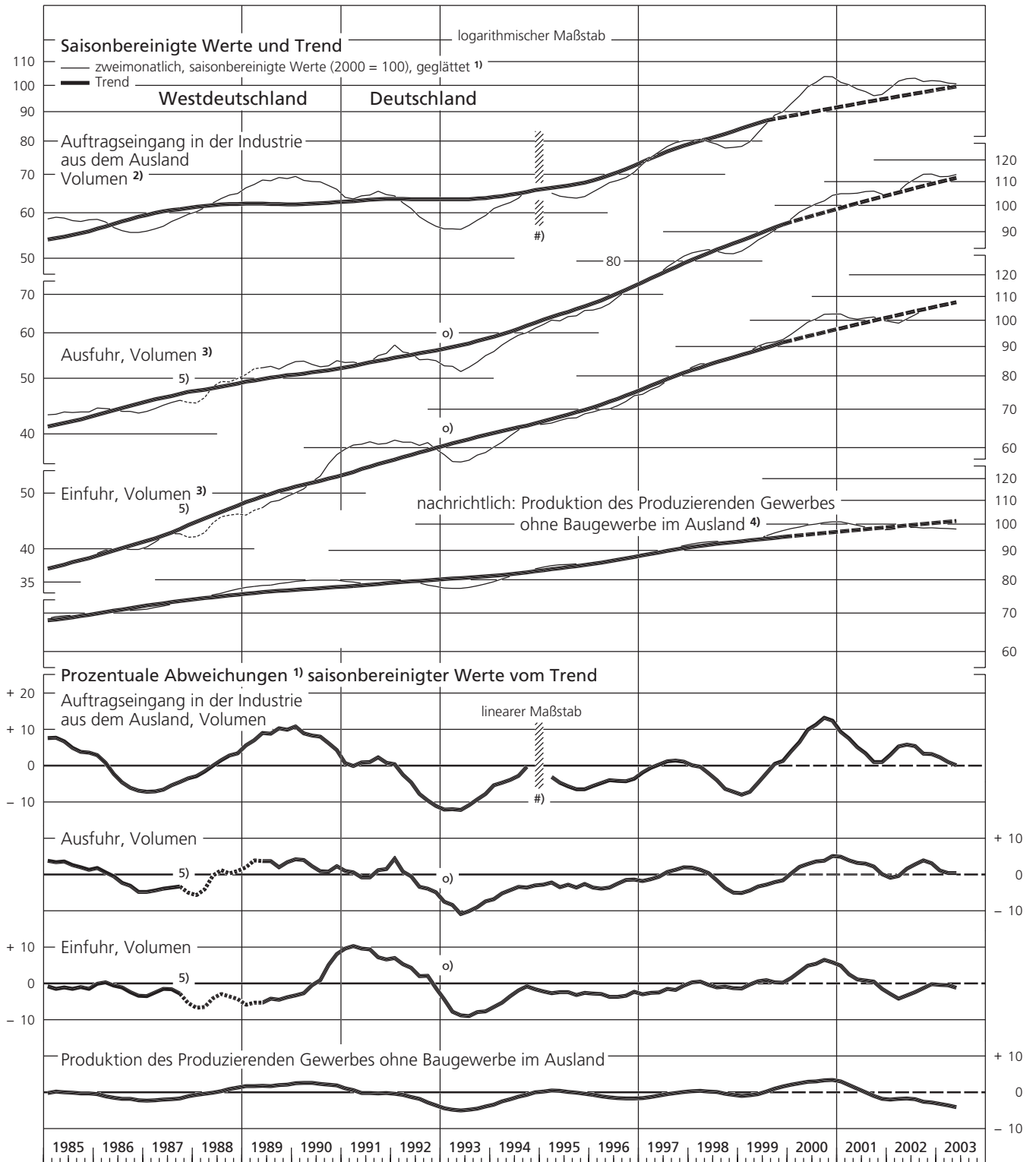


* Die Angaben beziehen sich auf das Investitionsgütergewerbe bzw. ab 1991 auf die Investitionsgüterproduzenten (bei Kapazitätsauslastung ab 1995). Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 1 Zweimonatsdurchschnitte (Kapazitätsauslastung:

Vierteljahreswerte), mit einem gleitenden 3-Periodendurchschnitt geglättet. — 2 In Preisen von 2000. — 3 Kapazitätsauslastung in % der betriebsüblichen Vollausslastung, vierteljährliche Angaben (Quelle der Ursprungswerte: ifo Institut). — #) Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebungen auf EU-einheitliche Systematiken gestört.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

4. Außenwirtschaftslage



1 Zweimonatsdurchschnitte, mit einem gleitenden 3-Periodendurchschnitt geglättet. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1991 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 2 In Preisen von 2000. — 3 Mengen bewertet mit Durchschnittswerten von 2000. — 4 Produktionsindex folgender Länder, gewogen mit ihrem Anteil an der deutschen Ausfuhr: EU-Länder, Nor-

wegen, Schweiz, Japan, Kanada, USA. — 5 Auf Grund von Schwierigkeiten bei der Umstellung der Erhebung Anfang 1988 sind die Ergebnisse der Außenhandelsstatistik im Verlauf des Jahres gestört. — o Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels ab Anfang 1993 mit größerer Unsicherheit behaftet. — # Vergleichbarkeit wegen Umstellung der Erhebung auf eine EU-einheitliche Wirtschaftszweigsystematik gestört.