

SEASONALLY ADJUSTED BUSINESS STATISTICS

**APRIL
2008**



Statistical Supplement
to the Monthly Report 4

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

Postal address
Postfach 10 06 02
60006 Frankfurt am Main
Germany

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

Fax +49 69 9566 3077

Telex 41227 within Germany
414431 from abroad

<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 contained in the German original, which is the sole authoritative text.

The Statistical 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.

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Banking statistics | monthly |
| Capital market statistics | monthly |
| Balance of payments statistics | monthly |
| Exchange rate statistics | quarterly |

Selected updated statistics are also available on the website. 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 CD-ROM from the Division for Statistical Information Systems and 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 | 7 |
| 2 GDP expenditure components at previous-year prices | 7 |
| 3 GDP expenditure components at current prices | 7 |
| 4 National income | 8 |
| 5 Households' income | 8 |
| 6 Productivity and labour costs in the economy as a whole | 8 |
| 7 Unit labour costs in selected economic sectors | 9 |
| 8 Employment and labour market | 9 |
| 9 Output in the production sector – general survey | 9 |
| 10 Output in industry, by main grouping | 10 |
| 11 Output in selected branches of industry | 10 |

| | |
|---|----|
| 12 Productivity and labour costs in industry | 10 |
| 13 Orders received by industry, by main grouping | 10 |
| 14 Orders received by industry from the domestic market | 11 |
| 15 Orders received by industry from abroad | 11 |
| 16 Orders received by selected branches of industry | 11 |
| 17 Turnover of industry, by main grouping – total and domestic | 11 |
| 18 Turnover of industry, by main grouping – export | 11 |
| 19 Building permits granted for structural engineering work | 12 |
| 20 Orders received by the construction sector – value | 12 |
| 21 Orders received by the construction sector – volume | 12 |
| 22 Employment, labour costs and turnover in the construction sector | 12 |
| 23 Retail turnover | 13 |
| 24 Producer and consumer prices | 13 |
| 25 Prices and unit values in foreign trade | 13 |

III External sector

| | |
|--|----|
| 1 Current account | 14 |
| 2 Foreign trade – general survey | 14 |
| 3 Exports, by group of countries | 14 |
| 4 Exports, by category of goods | 14 |
| 5 Imports, by group of countries | 15 |
| 6 Imports, by category of goods | 15 |
| 7 Service transactions and factor income | 15 |

IV Trend-adjusted indicators

| | |
|---|----|
| 1 Industrial activity – demand | 16 |
| 2 Industrial activity – output, employment, costs | 16 |
| 3 Investment activity | 16 |
| 4 External sector | 16 |

Explanatory notes

| | |
|---|----|
| Seasonal adjustment | 17 |
| Figures in Deutsche Mark | 18 |
| Data in the national accounts at previous-year prices and contributions to growth | 18 |
| Unemployment data | 19 |
| Deviations from trend | 19 |
| Sources of unadjusted figures | 19 |

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).

Release of updated figures

This 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

Significant changes from the previous version are marked by vertical lines in the margin.

I Monetary indicators

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

End of month and change

Seasonally adjusted

| Money stock M2 (Excluding currency in circulation) ¹ | | | Money stock M3 (Excluding currency in circulation) ² | | | Memo item Money stock M3 in the European monetary union ³ | | |
|--|---|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| € billion | Change during quarter ⁴ € billion | Annual rate ^{4, 5} in % | € billion | Change during quarter ⁴ € billion | Annual rate ^{4, 5} in % | € billion | Change during quarter ⁴ € billion | Annual rate ^{4, 5} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank; provisional. — ¹ 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 Since January 2003 excluding the national 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 | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| € billion | Change during quarter ² € billion | Annual rate ^{2, 3} in % | € billion | Change during quarter ² € billion | Annual rate ^{2, 3} in % | € billion | Change during quarter ² € billion | Annual rate ^{2, 3} in % | € billion | Change during quarter ² € billion | Annual rate ^{2, 3} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank; provisional. — ¹ Repo transactions 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 | | |
|----------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| € billion | Change during quarter ¹ € billion | Annual rate ^{1, 2} in % | € billion | Change during quarter ¹ € billion | Annual rate ^{1, 2} in % | € billion | Change during quarter ¹ € billion | Annual rate ^{1, 2} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank;

provisional. — ¹ Statistical changes have been eliminated. — ² Change in the last six months, expressed as an annual rate.

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 | | | Debt securities with an agreed maturity of over 2 years | | |
| € billion | Change during quarter ³ € billion | Annual rate ^{3, 4} in % | € billion | Change during quarter ³ € billion | Annual rate ^{3, 4} in % | € billion | Change during quarter ³ € billion | Annual rate ^{3, 4} in % | € billion | Change during quarter ³ € billion | Annual rate ^{3, 4} in % |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for the changes: European Central Bank; provisional. — ¹ After deduction of inter-MFI holdings. — ² Including

deposits with building and loan associations. — ³ Statistical changes have been eliminated. — ⁴ Change in the last six months, expressed as an annual rate.

II Economic indicators

1 GDP and gross value added of selected economic sectors *

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 ^{2, 3} and transport ^{2, 3} | | Financial, real estate, renting and business services | | Public and private services | |
| Index/ € billion | Change from previous period in % | Index/ € billion | Change from previous period in % | Index/ € billion | Change from previous period in % | Index/ € billion | Change from previous period in % | Index/ € billion | Change from previous period in % | Index/ € billion | Change from previous period in % | Index/ € billion | Change from previous period in % |

Zeit = Period;
Vj. = quarter
In Vorjahrespreisen = At previous-year prices
In jeweiligen Preisen = At current prices

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — 1 Excluding net taxes on products. — 2 Derived from seasonally adjusted components. — 3 Including communication. — 4 See the explanatory notes at the end of this Supplement

2 GDP expenditure components at previous-year prices *

Seasonally adjusted

| Gross domestic product | | Domestic use ¹ | | of which | | | | | | | | Net exports ⁴ | Exports ¹ | Imports ¹ | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | | Private consumption ² | | Government consumption | | Machinery and equipment | | Buildings (A) | | | | | Changes in inventories ³ |
| Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % | Index | Change from previous period in % |

Zeit = Period; Vj. = quarter; vj. = quarterly; hj. = half - yearly
Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten = Statistical contribution to GDP growth in percentage points
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — 1 Derived from seasonally adjusted components. — 2 Including non-profit institutions serving households. —

3 Including net increase in valuables. — 4 Exports less imports. — 5 See the explanatory notes at the end of this Supplement. — 6 Exports and therefore also net exports positively influenced by late reports; changes in inventories and therefore also domestic use negatively influenced by being offset against net exports. — 7 Data subject to increased uncertainty.

3 GDP expenditure components at current prices *

Seasonally adjusted +

| Gross domestic product | | Domestic use | | of which | | | | | | | | Net exports ^{3, 4} | Exports | Imports | |
|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------|--|
| | | | | Private consumption | | Government consumption | | Machinery and equipment | | Buildings (A) | | | | | Changes in inventories ^{2, 3} |
| 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; Vj. = quarter; Hj. = half-year
Mrd DM = DM billion
Mrd € = € billion
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — + Derived from seasonally adjusted components. — 1 Including non-profit institutions serving households. —

2 Including net increase in valuables. — 3 The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. — 4 Exports less imports. — 5 Exports and therefore also net exports positively influenced by late reports; changes in inventories and therefore also domestic use negatively influenced by being offset against net exports.

II Economic Indicators

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

Mrd DM = DM billion

Mrd € = € billion

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Last update: (date see German table). — + Not adjusted for working-day variations. — 1 Derived from seasonally adjusted basic series. — 2 Including employers'

contributions to social security funds. — 3 Including, besides entrepreneurial income, income from interest, dividends, distribution of profits, net rents and reinvested earnings on foreign investment. — 4 Quarterly change in GNP, national income, and (calculated as a residual) entrepreneurial and property income influenced by particularly significant calendar irregularities, which are largely balanced out over a six-month period.

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 ³ | | Operating surplus/ mixed income ⁵ | | 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; Vj. = quarter; Hj. = half-year

Mrd DM = DM billion;

Mrd € = € billion

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Households including non-profit institutions serving households. Last update: (date see German table). — + 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 at previous-year prices per total hours worked | | Compensation per employee hours worked (domestic concept) | | Labour costs | | | | GDP deflator | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | | | per unit of output ¹ | | per unit of turnover ² | | | |
| 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | 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 Employment Agency. — * Last update: (date see German table). — + Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series. — 1 Index of compensation per

employee hours worked divided by index of GDP at previous-year prices 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 affected by the particularly significant calendar irregularities, which are largely balanced out over a six-month period.

7 Unit labour costs in selected economic sectors *

Seasonally adjusted +

| Enterprises ¹ | | <i>of which</i> | | Construction | | Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport | | Financial, real estate renting and business services | |
|--------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | Production sector excluding construction | | | | | | | |
| 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | Change from previous period in % | 2000 = 100 | 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 Employment Agency. — * Labour costs (compensation per employee hours worked) in relation to labour productivity (gross value added at previous-year prices per total hours worked). Last

update: (date see German table). — + Not adjusted for working-day variations; derived from seasonally adjusted basic series. — 1 Excluding public and private service providers. — 2 Quarterly change mainly affected by the particularly significant calendar irregularities, which are largely balanced out over a six-month period.

II Economic indicators

8 Employment and labour market *

Seasonally adjusted

| Employment ¹ (Standardised EU definition) | Employment (Subject to social security contributions) | Exclusively marginal employment ² | Unemployment, registered (Definition of the Federal Employment Agency) ³ | Short-time workers ⁴ | Vacancies |
|--|---|---|--|---------------------------------|-----------|
| Thousands | | | As a percentage of the civilian labour force | 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 Employment Agency. — * For employment (EU-definition): averages; employment (subject to social security contributions) and exclusively marginal employment: end-of-month-levels; unemployment (registered) and vacancies: mid-month-levels; short-time workers: mid-month levels; quarterly figures: averages. — 1 Workplace concept. — 2 Earned income does not regularly exceed € 400 per month. — 3 See the explanatory notes at the end of this Supplement. — 4 Not seasonally adjusted. — 5 From January 2007,

vacancies for seasonal workers are included only if they are based on non-specific employer requirements. — 6 From May 2007, calculated on the basis of updated labour force figures. — 7 Based on unadjusted figures which are initial provisional estimates by the Federal Employment Agency. The initial estimates for Germany usually deviate up to 0.75 per cent from the final values in the case of employment (subject to social security contributions) and up to 4 per cent in the case of exclusively marginal employment. — 8 Initial provisional estimate by the Federal Statistical Office. — 9 Western Germany without and eastern Germany including West Berlin.

9 Output in the production sector – general survey

2000 = 100

Seasonally adjusted

| Production sector | | | | of which | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Including construction sector | | Excluding construction sector | | Construction sector (A) ¹ | | | | | | Energy ² | | Industry ³ | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Total | | Structural engineering | | Civil engineering | | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Quarterly figures for the production sector excluding construction based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees; monthly breakdown from January 2007 on the basis of data provided by local units with at least 50 employees but with a smaller reporting population before that date. — 1 Including site preparation. — 2 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. — 3 Manufacturing sector not allocated to main grouping "Energy" plus mining and quarrying except of energy producing materials. — 4 Influenced by a change in holiday dates.— o Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

10 Output in industry *, by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted

| | | | | | | of which | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------|---|-----------|
| Intermediate goods ¹ | | Capital goods ² | | Consumer goods ³ | | Durable consumer goods | | Non-durable consumer goods ³ | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | | | | | | |

Zeit = Period

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, quarterly figures based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees; monthly breakdown from January 2007 on the basis of data provided by local units with at least 50 employees but with a smaller reporting population before

that date. — 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 Influenced by a change in holiday dates. — o Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

II Economic Indicators

11 Output in selected branches of industry

2000 = 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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Quarterly figures based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees; monthly breakdown from January 2007 on the basis of data provided by local units with at least 50 employees but with a smaller reporting

population before that date. — 1 Influenced by labour disputes. — 2 Influenced by a change in holiday dates. — o Preliminary; pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office.

12 Productivity and labour costs in industry *

2000 = 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

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. — 1 Excluding employers' compulsory social security contributions. —

West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany

2 Influenced by a change in holiday dates. — o Production index pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office. — 3 Western Germany without and eastern Germany including West-Berlin.

13 Orders received by industry *, by main grouping

2000 = 100

Seasonally adjusted

| Value | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|----------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------|------------|--------------------|------------|----------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods ² | | Consumer goods ³ | | Industry | | Intermediate goods | | Capital goods ² | | Consumer goods ³ | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly |

Zeit = Period;

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; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports

from local units with at least 50 employees; previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees. — 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.

14 Orders received by industry * from the domestic market

2000 = 100

Seasonally adjusted

| Value | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|----------------------------|------------|-----------------------------|------------|---------------------|------------|--------------------|------------|----------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods ² | | Consumer goods ³ | | Industry | | Intermediate goods | | Capital goods ² | | Consumer goods ³ | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly |

Zeit = Period;

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; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports

from local units with at least 50 employees; previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees. — 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.

II Economic Indicators

15 Orders received by industry * from abroad

2000 = 100

Seasonally adjusted

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

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Insgesamt = Total

EWU und Nicht-EWU = Euro-area and non-euro-area countries

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; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local

units with at least 50 employees; previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees. — 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 Owing to the shortness of the time series, seasonally adjusted figures subject to increased uncertainty. — ⁵ From January 2008 euro-area includes Malta and Cyprus, non-euro-area excludes Malta and Cyprus.

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 | | |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Insgesamt = Total

In- und Ausland = Domestic and abroad

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Results for

specialist sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local units with at least 50 employees; previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees.

17 Turnover of industry, by main grouping * – total and domestic

2000 = 100

Seasonally adjusted +

| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods ¹ | | Consumer goods ² | | of which | |
|----------|-----------|--------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------|---|
| | | | | | | | | Durable consumer goods | Non-durable consumer goods ² |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Insgesamt = Total

Im Inland = Domestic

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; results for specialist

sections of local units; excluding value added tax; from January 2006, based on reports from local units with at least 50 employees; previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees. — ¹ Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. — ² Including printing and service activities related to printing. — ³ Influenced by a change in holiday dates.

18 Turnover of industry *, by main grouping – export

2000 = 100

Seasonally adjusted

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

Zeit = Period; mtl. = monthly; vj. = quarterly

Insgesamt = Total

EWU und Nicht-EWU = Euro-area and non-euro-area countries

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; results for specialist sections of local units; excluding value added tax, from January 2006, based

on reports from local units with at least 50 employees; previously, based on reports from local units of enterprises with at least 20 employees. — ¹ Including manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers. — ² Including printing and service activities related to printing. — ³ Influenced by a change in holiday dates. — ⁴ Owing to the shortness of the time series, seasonally adjusted figures subject to increased uncertainty. — ⁵ From January 2008 euro-area includes Malta and Cyprus, non-euro-area excludes Malta and Cyprus.

II Economic indicators

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
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Estimated cost of the

Deutschland = Germany building including value added tax. — + Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11.

20 Orders received by the construction sector * – value

2000 = 100

Seasonally adjusted

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Total | Breakdown by type of construction | | | | Breakdown by client ¹ | | |
| | Structural engineering | | | | Civil engineering | Industrial clients ² | Public sector clients |
| | Total | Residential construction | Industrial construction ² | 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. — * Excluding value added tax. The figures relate to the economic sectors "Site preparation"

and "Structural engineering and civil engineering". — ¹ Excluding residential construction. — ² Including railways and post office. — ³ Including road construction. — ⁴ Western Germany without, eastern Germany including West-Berlin. — ⁵ Seasonally adjusted figures subject to greater uncertainty.

21 Orders received by the construction sector * - volume

2000 = 100

Seasonally adjusted

| | | | | |
|-------|------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| Total | Structural engineering | | | Civil engineering |
| | Total | Residential 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". — ¹ Western Germany without, eastern Germany including West-Berlin. — ² Seasonally adjusted figures subject to greater uncertainty.

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 | Residential 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". — + Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11. — 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 Western Germany without, eastern Germany including West-Berlin. — ⁶ Seasonally adjusted figures subject to greater uncertainty.

II Economic indicators

23 Retail turnover *

2003 = 100

Seasonally adjusted

| Retail trade ¹ | | | | | | | | | | Memo items | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|----------------|------------|--|------------|----------------|------------|--|------------|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | <i>of which</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | <i>By main focus of the enterprises ²</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | Food, beverages and tobacco | | | | Textiles, clothing, footwear, leather products | | Household furniture and appliances, construction materials | | Retail including retail of motor vehicles and including petrol stations | | | | Retail of motor vehicles ³ | |
| At current prices | | At 2000 prices ⁴ | | At current prices | | At current prices | | At 2000 prices | | At current prices | | At 2000 prices | | At current prices | | | | | | | | | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — * Excluding value added tax. — ¹ Excluding retail of motor vehicles and petrol stations. — ² The figures relate to retail trade in stores only. — ³ Including motor vehicle parts and accessories. — ⁴ Data at current prices excluding VAT deflated by employing retail price indices including VAT. — ⁵ Development in 2003

excluding Lower Saxony. — ⁶ From January 2006 reporting population expanded annually to include new entities; statistical break in reporting population eliminated by chain-linking. — ⁷ Results from January 2007 preliminary and subject to particular uncertainty in the most recent months due to estimates for missing reports. — ⁸ Unadjusted figures from the Federal Statistical Office, estimated.

24 Producer and consumer prices

Seasonally adjusted

| Producer price index ¹ | | | | | | Consumer price index | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|------------|------------------|------------|----------------------|------------|--------------------------------------|------------|----------|------------|--|------------|--|------------|
| Of industrial products | | | | | | <i>of which</i> | | | | | | | | | |
| Total | | Total, excluding sources of energy ² | | Of farm products | | Total | | Total, excluding energy ³ | | Food | | Other consumer durables and non-durables, excluding energy | | Services, excluding house rents ⁴ | |
| 2000 = 100 | | | | | | 2005 = 100 | | | | | | | | | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — ¹ Seasonally adjusted using the modified Census method II, version X-11. 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 Rents excluding ancillary costs. — ⁵ Increase in prices for healthcare. — ⁶ Increase in tobacco tax. — ⁷ Increase in the prices of tobacco products. — ⁸ Increase in the standard rate of value added tax and insurance tax from 16 % to 19 %. — ⁹ Introduction of tuition fees in some federal states.

25 Prices and unit values in foreign trade

Seasonally adjusted

| Exports | | | | Imports | | | | Terms of trade ¹ | | | |
|--------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| Price index ² | | Index of unit values | | Price index ² | | Index of unit values | | On the basis of price indices ² | | On the basis of unit values | |
| 2000=100 | | 2005=100 | | 2000=100 | | 2005=100 | | 2000=100 | | 2005=100 | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | | | | | | | | |

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). — ² Seasonal adjustment using the modified Census method II, version X-11.

III External sector

1 Current account

DM/€

Seasonally adjusted +

| Current account ¹ | | Components (excluding supplementary trade items) | | | |
|------------------------------|--|--|----------|---------------|-----------------------|
| | | Foreign trade | Services | Factor income | Current transfers (A) |

Zeit = Period; Vj. = quarter

Mrd DM = DM billion

Mrd € = € billion

Source of the unadjusted figures for foreign trade: Federal Statistical Office. — + The seasonally adjusted net series are subject to much greater

uncertainty than the basic series from which they are derived. — 1 Also including supplementary trade items. — 2 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded. — 3 Positively influenced by late data collection.

2 Foreign trade – general survey

€ billion

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 |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — 1 Volumes calculated using unit value indices on the basis of 2005 = 100. — 2 The seasonally adjusted net series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. — 3 From May 2004, results are

subject to greater uncertainty owing to the change in the way foreign trade with the 10 new EU member states is recorded. — 4 Positively influenced by late data collection. — 5 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

3 Exports, by group of countries*

Value, € billion

Seasonally adjusted

| European countries | | | | | | | | Non-European countries | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------------|---------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|----------------|-----------|
| Total | | EU countries (25) | | of which | | Other European countries | | Total | | of which | | Asia | | OPEC countries | |
| | | | | Euro-area countries | United States | | | | | | | | | | |
| 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 destination (country of consumption). Inclusion of individual countries in groups of countries according to the most recent position. — 1 From May 2004, results for European countries overall as well as for EU

countries are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded. — 2 Positively influenced by late data collection. — 3 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

4 Exports, by category of goods *

Value, € billion

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 ³ | | 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 — * 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 Office machinery and computers,

electrical and optical equipment. — 4 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded. — 5 Positively influenced by late data collection. — 6 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

5 Imports, by group of countries *

Value, € billion

Seasonally adjusted

| European countries | | | | | | | | Non-European countries | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|----------|------------|-------------------|------------|----------|------------|--------------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|---------------|--|------|--|
| Total | | | | EU countries (25) | | | | Other European countries | | | | Total | | | | of which | | | |
| | | | | of which | | | | | | | | | | | | United States | | Asia | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 From May

2004, results for European countries overall as well as for EU countries are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the new EU member states is recorded. — 2 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

6 Imports, by category of goods

€ billion

Seasonally adjusted

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

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. — 1 Calculated using indices of unit values on the basis of 2005 = 100. — 2 Figures excluding additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically. — 3 Including 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 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded. — 7 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

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

€ billion

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 Office

machinery and computers, electrical and optical equipment. — 2 From May 2004, results are subject to greater uncertainty owing to the change in the way that foreign trade with the 10 new EU member states is recorded. — 3 From January 2007, excluding repair and maintenance work.

7 Service transactions and factor income

€ billion

Seasonally adjusted

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

Zeit = Period

IV Trend – adjusted indicators

1 Industrial activity* – demand

General notes: Logarithmischer Maßstab = Logarithmic scale; Saisonbereinigte Werte und Trend = Seasonally adjusted figures and trend; Zweimonatlich, saisonbereinigte Werte, geglättet = Two-monthly,

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

* 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

seasonally adjusted figures, smoothed; Prozentuale Abweichungen saisonbereinigter Werte vom Trend = Percentage deviations of seasonally adjusted figures from trend; Linearer Maßstab = Linear scale.

Westdeutschland = Western Germany; Deutschland = Germany

marked area at the end of the series are subject to uncertainty. — 1 Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. — 2 At 2000 prices. — # 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

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

three-period moving average. — 2 Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisations, quarterly figures, excluding mining; up to 1994 excluding food, drink and tobacco industry and manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres (source of the unadjusted figures: Ifo Institute). — # 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, volume;

* 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

Produktion = Output; Kapazitätsauslastung = Capacity utilisation; Beschäftigte = Employees

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

4 External sector

General notes to the charts, see IV. 1.

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

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 Owing to difficulties when changing the collection method at the

volume; Ausfuhr, Volumen = Exports, volume; Einfuhr, Volumen = Imports, volume

start of 1988, there is a distortion of the data on foreign trade during the course of the year. — 5 Exports from September to November 2006 positively influenced by late data collection. — o Owing to a change in recording foreign trade, data from the start of 1993 are subject to greater 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.

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.

Generally, seasonal adjustment is based on the Census X-12-ARIMA method, version 0.2.8. Currently, only the results for construction permits issued in the construction sector, employment, wage and salary costs and turnover in the construction sector, producer prices and foreign trade prices are still seasonally adjusted using a modified version of the Census method II, version X-11. Gradually, however, these areas will also make the transition to seasonal adjustment using 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).

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, 1967.

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 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). This ensures that - apart from rounding differences - the figures in Deutsche Mark and the figures in euro show the same relative changes.

Data in the national accounts at previous-year prices and contributions to growth

Chain-linked Laspeyres indices (annual overlap) are at the centre of the report on the quarterly data at previous-year prices. This method evaluates the quarterly volume data of any given year at the average prices of the previous year and expresses them in terms of the quarterly average of the nominal values of the previous year. This ratio is then chain-linked with the successively chain-linked annual average ratios. The resulting time series for the volumes may contain statistically-related breaks from the fourth quarter of one year to the first quarter of the following year. The smaller the relative prices change from year to year and the less the volume structure in the fourth quarter of the previous year deviates from that of the entire previous year, the smaller such breaks arising from the change of the price basis are. Within a year, however, the volume series do not experience any breaks. In addition, the method ensures that the annual average of the seasonally and calendar adjusted indices is equal to the average of the only calendar adjusted series and that the annual average of the only seasonally adjusted results is equal to the average of the unadjusted values (except for rounding differences).

Balancing items for which a change in the plus or minus sign is possible (eg changes in inventories and net exports)

cannot be meaningfully expressed as chain-linked indices. Even so, in order to ascertain their importance for economic dynamics, mechanical contributions to growth are identified. For example, the mechanical contribution of net exports to growth is the difference between the actual rate of growth of GDP and that which one would obtain if, under otherwise equal conditions, both imports and exports had remained constant vis-à-vis the comparable period. Owing to the statistical break from the fourth quarter of one year to the first quarter of the following year, the sum of the contributions to growth of the components of GDP at previous-year prices for this period is not necessarily equal to the rate of change in real GDP. The additivity of the contributions to growth within one calendar year, however, is assured (except for rounding differences).

Unemployment data

The registered unemployed 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. 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.

Deviations from trend

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

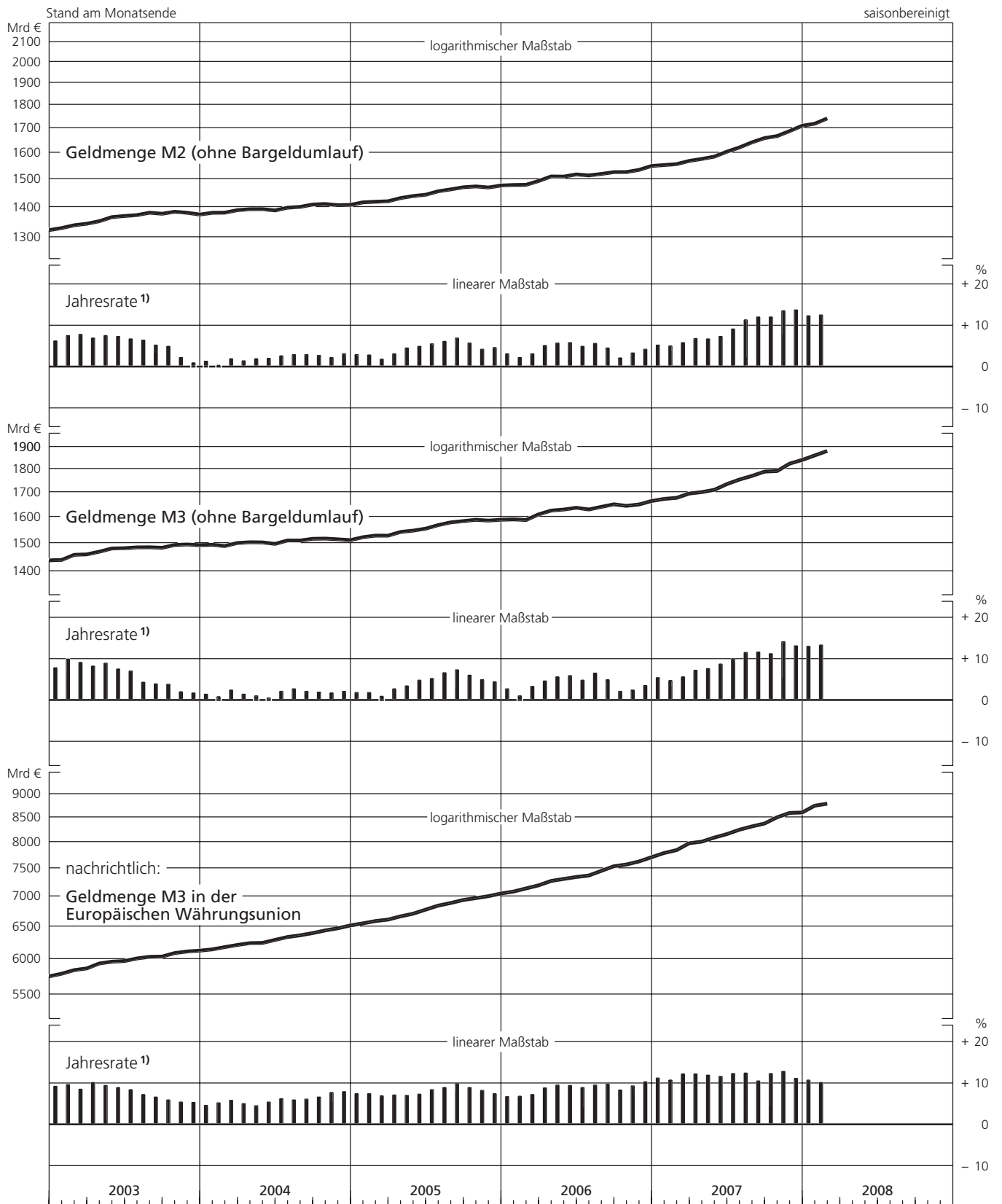
| Zeit | Geldmenge M2 (ohne Bargeldumlauf) 1) | | | Geldmenge M3 (ohne Bargeldumlauf) 2) | | | Nachrichtlich: Geldmenge M3 in der Europäischen Währungsunion 3) | | |
|-----------|---|------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) |
| | | Mrd € | % | | Mrd € | % | | Mrd € | % |
| 2002 Dez. | 1 327,3 | 28,8 | 5,9 | 1 442,5 | 35,4 | 7,5 | 5 769,1 | 107,5 | 8,2 |
| 2003 Jan. | 1 333,9 | | 6,2 | 1 443,9 | | 7,8 6) | 5 806,9 | | 9,2 |
| Febr. | 1 343,2 | | 7,5 | 1 462,2 | | 9,9 | 5 858,5 | | 9,6 |
| März | 1 348,2 | 20,7 | 7,8 | 1 463,8 | 26,9 | 9,1 | 5 882,8 | 126,7 | 8,5 |
| April | 1 356,5 | | 6,9 | 1 473,4 | | 8,2 | 5 955,1 | | 10,1 |
| Mai | 1 370,2 | | 7,5 | 1 485,1 | | 8,9 | 5 981,3 | | 9,4 |
| Juni | 1 374,0 | 26,6 | 7,3 | 1 486,2 | 26,1 | 7,5 | 5 990,6 | 123,6 | 8,9 |
| Juli | 1 377,0 | | 6,7 | 1 489,2 | | 7,0 | 6 029,0 | | 8,4 |
| Aug. | 1 385,2 | | 6,4 | 1 489,5 | | 4,3 | 6 053,4 | | 7,2 |
| Sept. | 1 381,6 | 7,9 | 5,2 | 1 487,7 | 2,1 | 3,9 | 6 056,8 | 68,2 | 6,6 |
| Okt. | 1 388,4 | | 4,9 | 1 497,9 | | 3,8 | 6 108,8 | | 5,9 |
| Nov. | 1 385,0 | | 2,2 | 1 499,8 | | 2,0 | 6 133,1 | | 5,4 |
| Dez. | 1 378,9 | - 1,6 | 0,9 | 1 497,4 | 10,6 | 1,7 | 6 145,7 | 88,6 | 5,3 |
| 2004 Jan. | 1 384,8 | | 1,3 | 1 498,7 | | 1,4 | 6 164,7 | | 4,6 |
| Febr. | 1 385,3 | | 0,3 | 1 493,9 | | 0,8 | 6 199,5 | | 5,2 |
| März | 1 393,9 | 14,4 | 1,9 | 1 505,4 | 7,4 | 2,4 | 6 232,1 | 85,9 | 5,8 |
| April | 1 397,1 | | 1,4 | 1 508,1 | | 1,4 | 6 260,3 | | 5,0 |
| Mai | 1 397,3 | | 1,9 | 1 507,5 | | 1,0 | 6 263,7 | | 4,5 |
| Juni | 1 392,9 | - 0,7 | 2,0 | 1 502,0 | - 3,4 | 0,5 | 6 309,9 | 76,6 | 5,4 |
| Juli | 1 402,4 | | 2,6 | 1 514,7 | | 2,1 | 6 355,1 | | 6,2 |
| Aug. | 1 405,0 | | 2,9 | 1 514,5 | | 2,7 | 6 381,5 | | 5,9 |
| Sept. | 1 413,3 | 20,8 | 2,9 | 1 520,9 | 19,1 | 2,1 | 6 416,2 | 109,4 | 6,1 |
| Okt. | 1 415,1 | | 2,7 | 1 521,7 | | 1,9 | 6 458,7 | | 6,6 |
| Nov. | 1 411,1 | | 2,2 | 1 519,0 | | 1,7 | 6 492,4 | | 7,7 |
| Dez. | 1 412,0 | 0,7 | 3,1 | 1 515,9 | - 3,2 | 2,1 | 6 538,1 | 135,6 | 7,9 |
| 2005 Jan. | 1 420,8 | | 2,9 | 1 526,9 | | 1,8 | 6 572,1 | | 7,4 |
| Febr. | 1 423,0 | | 2,8 | 1 532,9 | | 1,8 | 6 608,9 | | 7,4 |
| März | 1 424,7 | 12,3 | 1,8 | 1 532,7 | 10,3 | 0,9 | 6 633,1 | 81,1 | 6,9 |
| April | 1 435,9 | | 3,1 | 1 546,8 | | 2,7 | 6 685,8 | | 7,1 |
| Mai | 1 443,1 | | 4,5 | 1 551,7 | | 3,4 | 6 729,7 | | 7,0 |
| Juni | 1 447,7 | 21,9 | 4,9 | 1 559,3 | 25,5 | 4,8 | 6 797,3 | 155,7 | 7,3 |
| Juli | 1 460,0 | | 5,5 | 1 573,0 | | 5,2 | 6 864,8 | | 8,4 |
| Aug. | 1 466,9 | | 6,1 | 1 583,5 | | 6,6 | 6 909,3 | | 8,9 |
| Sept. | 1 474,5 | 26,7 | 6,9 | 1 588,6 | 29,1 | 7,3 | 6 960,7 | 164,7 | 9,8 |
| Okt. | 1 477,6 | | 5,7 | 1 593,5 | | 6,0 | 6 991,9 | | 8,9 |
| Nov. | 1 473,7 | | 4,2 | 1 590,5 | | 4,9 | 7 026,1 | | 8,2 |
| Dez. | 1 480,9 | 6,0 | 4,6 | 1 593,8 | 4,6 | 4,4 | 7 072,0 | 82,8 | 7,4 |
| 2006 Jan. | 1 482,9 | | 3,1 | 1 595,2 | | 2,7 | 7 105,9 | | 6,7 |
| Febr. | 1 483,5 | | 2,2 | 1 592,8 | | 1,0 | 7 160,7 | | 6,8 |
| März | 1 497,4 | 17,0 | 3,1 | 1 615,0 | 21,3 | 3,3 | 7 215,9 | 163,2 | 7,2 |
| April | 1 514,3 | | 5,1 | 1 630,1 | | 4,6 | 7 294,1 | | 8,8 |
| Mai | 1 513,7 | | 5,7 | 1 634,3 | | 5,6 | 7 329,9 | | 9,5 |
| Juni | 1 521,9 | 25,1 | 5,8 | 1 641,5 | 24,7 | 5,9 | 7 365,0 | 162,2 | 9,4 |
| Juli | 1 518,1 | | 4,9 | 1 634,5 | | 4,8 | 7 392,1 | | 8,9 |
| Aug. | 1 523,7 | | 5,6 | 1 645,2 | | 6,5 | 7 476,6 | | 9,5 |
| Sept. | 1 530,4 | 7,8 | 4,5 | 1 655,4 | 14,2 | 4,9 | 7 562,9 | 181,2 | 9,7 |
| Okt. | 1 530,7 | | 2,1 | 1 649,2 | | 2,1 | 7 594,7 | | 8,3 |
| Nov. | 1 538,9 | | 3,3 | 1 654,7 | | 2,4 | 7 651,8 | | 9,3 |
| Dez. | 1 553,7 | 24,0 | 4,2 | 1 668,9 | 14,2 | 3,5 | 7 732,3 | 189,6 | 10,3 |
| 2007 Jan. | 1 557,3 | | 5,2 | 1 677,6 | | 5,4 | 7 812,1 | | 11,2 |
| Febr. | 1 560,8 | | 5,0 | 1 682,0 | | 4,7 | 7 868,4 | | 10,7 |
| März | 1 573,2 | 19,6 | 5,8 | 1 699,9 | 31,4 | 5,6 | 8 002,0 | 259,6 | 12,2 |
| April | 1 580,9 | | 6,8 | 1 705,8 | | 7,2 | 8 033,5 | | 12,2 |
| Mai | 1 589,8 | | 6,7 | 1 715,4 | | 7,6 | 8 114,1 | | 11,9 |
| Juni | 1 609,3 | 35,8 | 7,3 | 1 739,8 | 39,3 | 8,7 | 8 184,0 | 177,6 | 11,6 |
| Juli | 1 626,0 | | 9,1 | 1 759,3 | | 10,0 | 8 272,9 | | 12,3 |
| Aug. | 1 646,7 | | 11,3 | 1 775,1 | | 11,5 | 8 340,2 | | 12,4 |
| Sept. | 1 663,9 | 55,5 | 12,0 | 1 793,9 | 56,3 | 11,6 | 8 399,5 | 230,4 | 10,5 |
| Okt. | 1 672,2 | | 12,0 | 1 796,4 | | 11,2 | 8 529,4 | | 12,3 |
| Nov. | 1 692,9 | | 13,5 | 1 829,5 | | 14,1 | 8 620,8 | | 12,8 |
| Dez. | 1 715,2 | 51,3 | 13,7 | 1 846,1 | 53,8 | 13,1 | 8 630,8 | 213,0 | 11,1 |
| 2008 Jan. | 1 723,9 | | 12,3 | 1 866,8 | | 13,0 | 8 775,6 | | 10,7 |
| Febr. p) | 1 746,4 | | 12,5 | 1 887,3 | | 13,3 | 8 819,3 | | 10,1 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Täglich fällige Einlagen, Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren und Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten. — 2 M2 zuzüglich 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 aufgrund neuer Informationen möglich. — 4 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 5 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 6 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 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

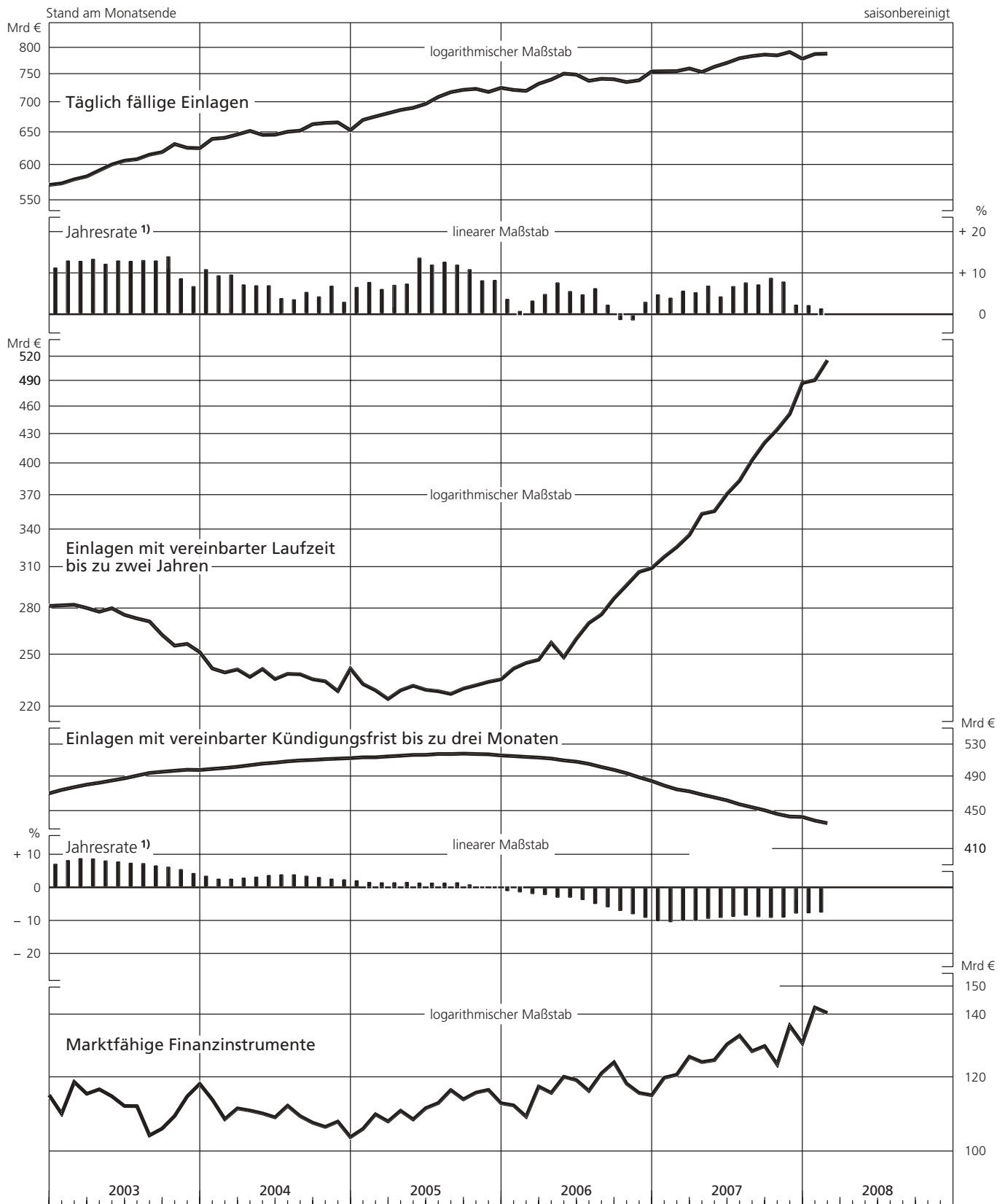
| Zeit | Täglich fällige Einlagen | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten | | | Marktfähige Finanzinstrumente 1) (A) | | |
|---------------|--------------------------|---------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|---|---------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) | Jahresrate 2) 3) |
| | | Mrd € | | | Mrd € | | | Mrd € | | | Mrd € | |
| 2003 Jan. | 575,2 | | 11,2 | 283,1 | | - 4,2 | 475,6 | | 7,0 | 110,1 | | 29,9 |
| 2003 Febr. | 580,9 | | 12,9 | 283,5 | | - 3,5 | 478,8 | | 8,1 | 119,0 | | 43,9 |
| 2003 März | 585,1 | 12,5 | 12,8 | 281,2 | - 2,0 | - 3,1 | 481,8 | 10,3 | 8,7 | 115,6 | 6,2 | 25,4 |
| 2003 April | 593,8 | | 13,3 | 278,7 | | - 7,5 | 484,0 | | 8,6 | 116,9 | | 25,7 |
| 2003 Mai | 602,5 | | 12,1 | 281,1 | | - 2,1 | 486,7 | | 8,0 | 114,9 | | 25,9 |
| 2003 Juni | 608,2 | 23,4 | 12,9 | 276,5 | - 4,2 | - 4,4 | 489,3 | 7,5 | 7,7 | 112,2 | - 0,5 | 10,4 |
| 2003 Juli | 610,3 | | 12,8 | 274,1 | | - 5,9 | 492,6 | | 7,3 | 112,1 | | 9,5 |
| 2003 Aug. | 617,2 | | 13,0 | 272,1 | | - 7,8 | 495,8 | | 7,2 | 104,4 | | - 18,8 |
| 2003 Sept. | 621,1 | 13,2 | 12,9 | 263,3 | - 13,2 | - 12,0 | 497,3 | 8,0 | 6,5 | 106,1 | - 5,8 | - 10,9 |
| 2003 Okt. | 633,5 | | 13,9 | 256,4 | | - 15,1 | 498,5 | | 6,1 | 109,5 | | - 8,1 |
| 2003 Nov. | 627,7 | | 8,6 | 257,5 | | - 16,0 | 499,7 | | 5,4 | 114,9 | | 0,2 |
| 2003 Dez. | 627,1 | 6,8 | 6,7 | 252,3 | - 10,6 | - 16,5 | 499,5 | 2,2 | 4,2 | 118,5 | 12,2 | 11,8 |
| 2004 Jan. | 641,6 | | 10,8 | 242,4 | | - 21,6 | 500,8 | | 3,4 | 114,0 | | 3,1 |
| 2004 Febr. | 643,3 | | 9,3 | 240,0 | | - 22,4 | 502,0 | | 2,5 | 108,6 | | 8,0 |
| 2004 März | 648,6 | 22,0 | 9,5 | 241,8 | - 11,6 | - 16,1 | 503,4 | 4,0 | 2,5 | 111,5 | - 7,0 | 10,1 |
| 2004 April | 654,4 | | 7,1 | 237,4 | | - 14,6 | 505,4 | | 2,8 | 110,9 | | 1,8 |
| 2004 Mai | 648,0 | | 6,9 | 242,1 | | - 12,0 | 507,3 | | 3,1 | 110,2 | | - 8,5 |
| 2004 Juni | 648,2 | - 0,8 | 6,9 | 236,2 | - 4,9 | - 12,6 | 508,5 | 5,1 | 3,6 | 109,1 | - 2,7 | - 15,7 |
| 2004 Juli | 653,0 | | 3,8 | 239,2 | | - 3,1 | 510,2 | | 3,8 | 112,3 | | - 3,5 |
| 2004 Aug. | 654,8 | | 3,5 | 239,0 | | - 0,7 | 511,3 | | 3,8 | 109,4 | | 0,9 |
| 2004 Sept. | 665,3 | 17,7 | 5,3 | 236,0 | - 0,4 | - 4,3 | 511,9 | 3,5 | 3,4 | 107,7 | - 1,7 | - 7,8 |
| 2004 Okt. | 667,3 | | 4,2 | 234,9 | | - 1,8 | 512,9 | | 3,0 | 106,6 | | - 8,2 |
| 2004 Nov. | 668,2 | | 6,8 | 229,3 | | - 10,0 | 513,6 | | 2,5 | 108,0 | | - 4,5 |
| 2004 Dez. | 655,4 | - 8,3 | 2,9 | 242,4 | 6,7 | 5,5 | 514,2 | 2,3 | 2,3 | 103,9 | - 3,8 | - 9,9 |
| 2005 Jan. | 672,3 | | 6,5 | 233,3 | | - 4,6 | 515,3 | | 2,0 | 106,0 | | - 11,3 |
| 2005 Febr. | 678,0 | | 7,7 | 229,7 | | - 7,3 | 515,3 | | 1,5 | 109,9 | | - 10,6 |
| 2005 März | 683,4 | 28,0 | 6,0 | 224,9 | - 17,1 | - 8,6 | 516,4 | 1,4 | 1,4 | 108,0 | - 2,0 | - 10,3 |
| 2005 April | 688,9 | | 7,0 | 229,7 | | - 3,8 | 517,3 | | 1,4 | 110,9 | | - 3,5 |
| 2005 Mai | 692,5 | | 7,3 | 232,3 | | 2,9 | 518,3 | | 1,5 | 108,5 | | - 9,7 |
| 2005 Juni | 699,3 | 15,1 | 13,6 | 230,0 | 4,8 | - 9,9 | 518,4 | 2,0 | 1,3 | 111,6 | 3,6 | 2,9 |
| 2005 Juli | 711,3 | | 11,9 | 229,2 | | - 3,2 | 519,5 | | 1,3 | 113,0 | | 1,2 |
| 2005 Aug. | 719,8 | | 12,6 | 227,7 | | - 1,6 | 519,4 | | 1,3 | 116,6 | | 12,6 |
| 2005 Sept. | 723,9 | 24,5 | 11,9 | 230,7 | 0,7 | 5,0 | 519,9 | 1,5 | 1,4 | 114,0 | 2,4 | 11,4 |
| 2005 Okt. | 725,6 | | 10,8 | 232,6 | | 1,7 | 519,4 | | 0,8 | 115,9 | | 9,2 |
| 2005 Nov. | 720,1 | | 8,1 | 234,6 | | 1,3 | 519,1 | | 0,3 | 116,7 | | 14,8 |
| 2005 Dez. | 727,4 | 3,8 | 8,2 | 236,0 | 4,6 | 4,7 | 517,5 | - 2,4 | - 0,3 | 112,9 | - 1,4 | 1,9 |
| 2006 Jan. | 723,7 | | 3,6 | 242,4 | | 11,3 | 516,8 | | - 1,0 | 112,4 | | - 2,3 |
| 2006 Febr. | 722,0 | | 0,7 | 245,7 | | 15,8 | 515,8 | | - 1,4 | 109,3 | | - 13,3 |
| 2006 März | 734,8 | 7,7 | 3,2 | 247,7 | 11,8 | 14,7 | 514,9 | - 2,6 | - 1,9 | 117,7 | 4,3 | 5,2 |
| 2006 April | 742,3 | | 4,8 | 258,3 | | 23,5 | 513,7 | | - 2,2 | 115,9 | | - 1,4 |
| 2006 Mai | 753,2 | | 7,6 | 249,1 | | 19,6 | 511,4 | | - 3,0 | 120,5 | | 4,5 |
| 2006 Juni | 751,4 | 12,1 | 5,5 | 260,7 | 18,3 | 27,4 | 509,8 | - 5,2 | - 3,0 | 119,6 | - 0,4 | 7,0 |
| 2006 Juli | 740,0 | | 4,7 | 271,0 | | 25,6 | 507,0 | | - 3,7 | 116,4 | | 3,2 |
| 2006 Aug. | 743,8 | | 6,2 | 276,8 | | 27,6 | 503,1 | | - 4,9 | 121,5 | | 18,9 |
| 2006 Sept. | 742,9 | - 4,2 | 2,2 | 288,0 | 22,2 | 35,7 | 499,6 | - 10,1 | - 5,9 | 124,9 | 6,4 | 10,1 |
| 2006 Okt. | 737,8 | | - 1,3 | 297,4 | | 33,0 | 495,5 | | - 7,0 | 118,5 | | 2,4 |
| 2006 Nov. | 741,0 | | - 1,4 | 307,3 | | 44,4 | 490,5 | | - 8,0 | 115,8 | | - 8,5 |
| 2006 Dez. | 757,4 | 15,0 | 2,9 | 310,2 | 22,5 | 36,5 | 486,1 | - 13,5 | - 9,1 | 115,2 | - 9,7 | - 5,7 |
| 2007 Jan. | 757,7 | | 4,7 | 318,9 | | 38,5 | 480,7 | | - 10,1 | 120,2 | | 8,3 |
| 2007 Febr. | 758,0 | | 3,9 | 326,7 | | 39,4 | 476,2 | | - 10,4 | 121,1 | | 1,5 |
| 2007 März | 762,9 | 5,6 | 5,6 | 336,5 | 26,3 | 36,7 | 473,9 | - 12,3 | - 10,0 | 126,6 | 11,8 | 3,3 |
| 2007 April | 756,3 | | 5,2 | 354,4 | | 42,3 | 470,2 | | - 10,0 | 125,0 | | 13,7 |
| 2007 Mai | 766,1 | | 6,8 | 356,8 | | 34,9 | 466,9 | | - 9,4 | 125,6 | | 20,2 |
| 2007 Juni | 773,5 | 10,3 | 4,2 | 372,3 | 35,9 | 44,1 | 463,5 | - 10,4 | - 9,1 | 130,5 | 3,5 | 28,4 |
| 2007 Juli | 782,3 | | 6,7 | 384,6 | | 45,7 | 459,0 | | - 8,8 | 133,4 | | 21,8 |
| 2007 Aug. | 786,5 | | 7,6 | 404,5 | | 53,5 | 455,7 | | - 8,4 | 128,4 | | 13,7 |
| 2007 Sept. | 789,3 | 16,3 | 7,1 | 422,2 | 50,4 | 57,9 | 452,4 | - 11,1 | - 8,9 | 130,0 | 0,7 | 6,9 |
| 2007 Okt. | 787,8 | | 8,7 | 436,1 | | 51,7 | 448,3 | | - 9,1 | 124,2 | | 1,6 |
| 2007 Nov. | 794,4 | | 7,8 | 453,0 | | 61,3 | 445,4 | | - 9,0 | 136,6 | | 21,2 |
| 2007 Dez. | 781,3 | - 7,8 | 2,2 | 488,9 | 66,5 | 72,7 | 445,0 | - 7,4 | - 7,8 | 130,9 | 2,5 | 5,3 |
| 2008 Jan. | 790,5 | | 2,1 | 492,4 | | 63,5 | 441,0 | | - 7,7 | 142,9 | | 21,7 |
| 2008 Febr. p) | 791,1 | | 1,3 | 517,1 | | 63,2 | 438,2 | | - 7,5 | 141,0 | | 24,4 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Repogeschäfte sowie die von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteile, Geldmarktpapiere und Schulver-

schreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren. — 2 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 3 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

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.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

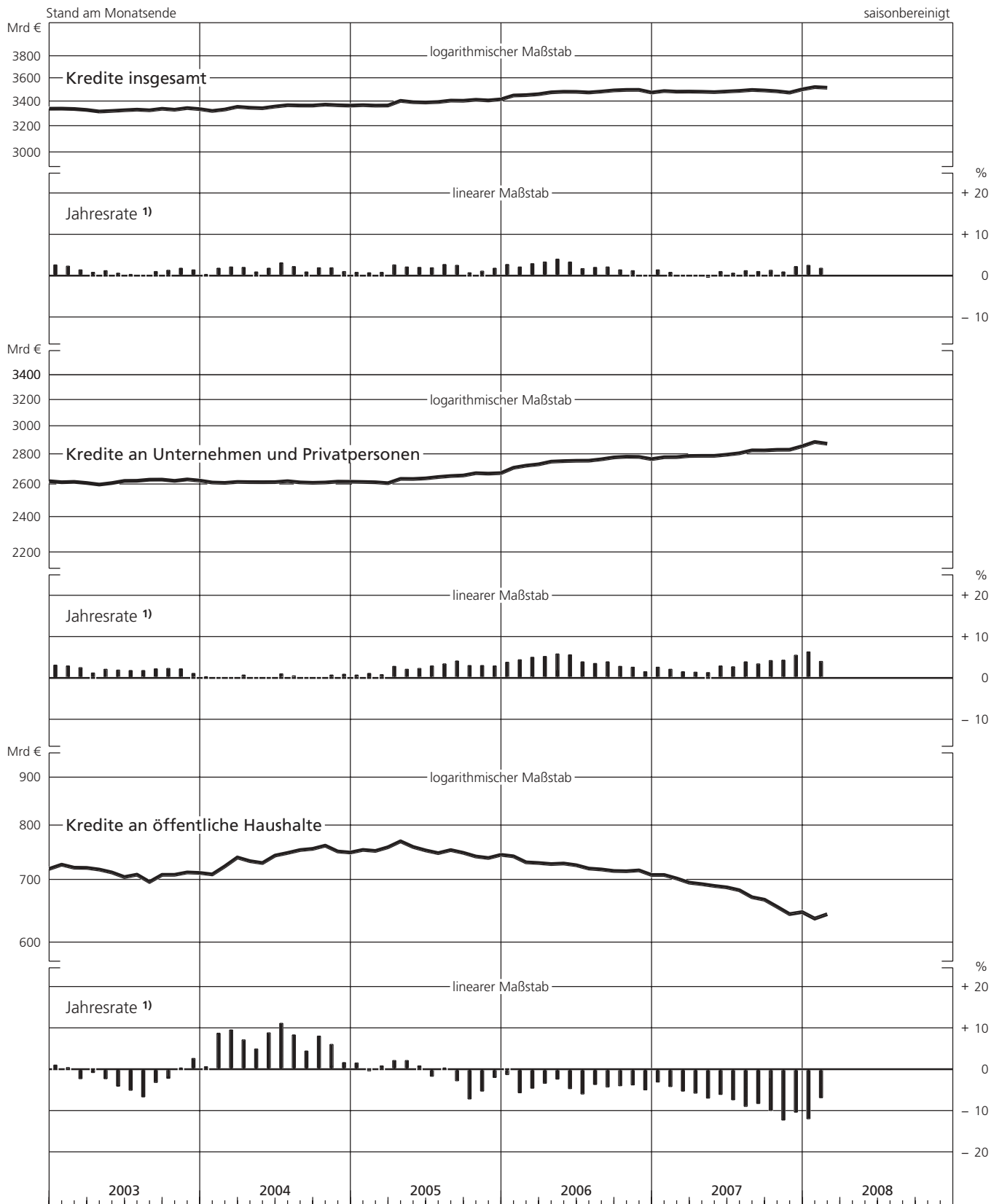
| Zeit | Kredite insgesamt | | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen | | | Kredite an öffentliche Haushalte | | |
|-----------|-------------------|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal ¹⁾ Mrd € | Jahresrate ^{1) 2)} % | Mrd € | Veränderung im Quartal ¹⁾ Mrd € | Jahresrate ^{1) 2)} % | Mrd € | Veränderung im Quartal ¹⁾ Mrd € | Jahresrate ^{1) 2)} % |
| 2002 Okt. | 3 342,7 | | 2,6 | 2 620,1 | | 2,7 | 722,6 | | 2,3 |
| Nov. | 3 344,1 | | 2,0 | 2 621,0 | | 2,0 | 723,1 | | 2,1 |
| Dez. | 3 350,8 | 16,3 | 2,8 | 2 629,5 | 25,2 | 3,1 | 721,4 | - 8,9 | 1,6 |
| 2003 Jan. | 3 351,6 | | 2,6 | 2 622,7 | | 3,1 | 728,9 | | 1,0 |
| Febr. | 3 348,6 | | 2,3 | 2 625,1 | | 2,9 | 723,5 | | 0,4 |
| März | 3 340,9 | 7,1 | 1,4 | 2 617,8 | 6,7 | 2,5 | 723,2 | 0,4 | - 2,3 |
| April | 3 327,8 | | 0,8 | 2 607,6 | | 1,2 | 720,2 | | - 0,8 |
| Mai | 3 332,5 | | 1,2 | 2 617,3 | | 2,1 | 715,2 | | - 2,3 |
| Juni | 3 338,3 | 2,7 | 0,6 | 2 631,2 | 18,2 | 1,9 | 707,1 | - 15,5 | - 4,1 |
| Juli | 3 343,2 | | 0,3 | 2 631,9 | | 1,8 | 711,3 | | - 5,1 |
| Aug. | 3 337,8 | | 0,1 | 2 639,1 | | 1,8 | 698,7 | | - 6,7 |
| Sept. | 3 350,6 | 14,5 | 1,0 | 2 639,6 | 10,7 | 2,2 | 711,0 | 3,8 | - 3,2 |
| Okt. | 3 342,6 | | 1,3 | 2 631,6 | | 2,3 | 711,0 | | - 2,2 |
| Nov. | 3 356,1 | | 1,8 | 2 640,9 | | 2,2 | 715,2 | | 0,3 |
| Dez. | 3 347,5 | 8,8 | 1,4 | 2 633,2 | 3,5 | 1,1 | 714,3 | 5,4 | 2,6 |
| 2004 Jan. | 3 332,4 | | 0,3 | 2 620,8 | | 0,3 | 711,7 | | 0,6 |
| Febr. | 3 344,3 | | 1,8 | 2 618,4 | | 0,0 | 725,9 | | 8,7 |
| März | 3 366,6 | 26,7 | 2,1 | 2 624,6 | - 0,7 | 0,2 | 742,0 | 27,4 | 9,5 |
| April | 3 358,6 | | 2,0 | 2 623,3 | | 0,7 | 735,3 | | 7,1 |
| Mai | 3 354,8 | | 0,9 | 2 622,9 | | - 0,2 | 731,9 | | 4,9 |
| Juni | 3 368,9 | 3,7 | 1,8 | 2 623,5 | 0,2 | 0,0 | 745,4 | 3,5 | 8,8 |
| Juli | 3 379,8 | | 3,1 | 2 629,5 | | 1,0 | 750,2 | | 11,1 |
| Aug. | 3 377,2 | | 2,2 | 2 621,6 | | 0,5 | 755,6 | | 8,3 |
| Sept. | 3 376,9 | 11,4 | 0,9 | 2 619,1 | - 1,3 | - 0,1 | 757,8 | 12,6 | 4,4 |
| Okt. | 3 384,7 | | 1,9 | 2 620,9 | | 0,2 | 763,8 | | 8,0 |
| Nov. | 3 379,4 | | 1,9 | 2 626,4 | | 0,7 | 753,0 | | 6,0 |
| Dez. | 3 376,7 | 6,0 | 1,0 | 2 625,7 | 12,7 | 0,9 | 751,0 | - 6,8 | 1,6 |
| 2005 Jan. | 3 380,2 | | 0,8 | 2 624,3 | | 0,7 | 755,9 | | 1,5 |
| Febr. | 3 376,5 | | 0,7 | 2 622,5 | | 1,1 | 754,0 | | - 0,4 |
| März | 3 377,4 | 6,9 | 0,8 | 2 616,6 | - 2,8 | 0,8 | 760,9 | 9,7 | 0,8 |
| April | 3 416,5 | | 2,6 | 2 644,5 | | 2,8 | 772,0 | | 2,1 |
| Mai | 3 405,0 | | 2,1 | 2 643,7 | | 2,1 | 761,4 | | 2,1 |
| Juni | 3 402,5 | 25,9 | 2,0 | 2 647,6 | 32,3 | 2,3 | 754,9 | - 6,5 | 0,8 |
| Juli | 3 406,4 | | 1,9 | 2 656,5 | | 2,9 | 749,9 | | - 1,7 |
| Aug. | 3 418,5 | | 2,7 | 2 663,0 | | 3,4 | 755,5 | | 0,3 |
| Sept. | 3 417,0 | 16,1 | 2,5 | 2 666,5 | 20,3 | 4,1 | 750,5 | - 4,1 | - 2,8 |
| Okt. | 3 425,4 | | 0,7 | 2 681,6 | | 3,0 | 743,8 | | - 7,2 |
| Nov. | 3 419,8 | | 1,1 | 2 678,8 | | 3,0 | 740,9 | | - 5,3 |
| Dez. | 3 428,9 | 14,2 | 1,8 | 2 682,1 | 17,8 | 2,9 | 746,8 | - 3,6 | - 2,0 |
| 2006 Jan. | 3 461,7 | | 2,7 | 2 717,6 | | 3,8 | 744,1 | | - 1,3 |
| Febr. | 3 464,7 | | 2,1 | 2 731,6 | | 4,4 | 733,2 | | - 5,7 |
| März | 3 472,5 | 34,2 | 2,9 | 2 740,6 | 48,3 | 5,0 | 731,9 | - 14,0 | - 4,6 |
| April | 3 488,8 | | 3,3 | 2 758,8 | | 5,2 | 730,0 | | - 3,4 |
| Mai | 3 493,5 | | 4,0 | 2 762,5 | | 5,8 | 731,0 | | - 2,4 |
| Juni | 3 492,6 | 22,5 | 3,3 | 2 764,7 | 26,2 | 5,6 | 728,0 | - 3,7 | - 4,7 |
| Juli | 3 487,3 | | 1,7 | 2 765,3 | | 3,9 | 722,0 | | - 6,0 |
| Aug. | 3 495,1 | | 2,0 | 2 774,6 | | 3,5 | 720,4 | | - 3,7 |
| Sept. | 3 505,3 | 14,4 | 2,1 | 2 787,6 | 26,5 | 3,9 | 717,7 | - 12,1 | - 4,3 |
| Okt. | 3 509,6 | | 1,4 | 2 792,3 | | 2,8 | 717,3 | | - 4,0 |
| Nov. | 3 509,9 | | 1,2 | 2 791,1 | | 2,6 | 718,8 | | - 3,8 |
| Dez. | 3 486,6 | - 11,9 | 0,1 | 2 775,9 | - 5,5 | 1,5 | 710,7 | - 6,4 | - 5,0 |
| 2007 Jan. | 3 499,6 | | 1,4 | 2 788,9 | | 2,6 | 710,7 | | - 3,1 |
| Febr. | 3 494,2 | | 0,8 | 2 789,6 | | 2,1 | 704,6 | | - 4,2 |
| März | 3 495,0 | 13,6 | 0,1 | 2 797,6 | 26,2 | 1,5 | 697,4 | - 12,7 | - 5,3 |
| April | 3 493,2 | | - 0,1 | 2 798,3 | | 1,4 | 694,9 | | - 5,8 |
| Mai | 3 490,3 | | - 0,4 | 2 798,5 | | 1,3 | 691,8 | | - 7,0 |
| Juni | 3 495,6 | 4,0 | 1,0 | 2 806,3 | 13,2 | 2,9 | 689,3 | - 9,3 | - 6,1 |
| Juli | 3 500,8 | | 0,6 | 2 816,3 | | 2,7 | 684,5 | | - 7,4 |
| Aug. | 3 509,2 | | 1,2 | 2 836,3 | | 3,9 | 672,9 | | - 9,0 |
| Sept. | 3 504,6 | 14,0 | 1,0 | 2 835,8 | 34,4 | 3,4 | 668,8 | - 20,4 | - 8,3 |
| Okt. | 3 497,5 | | 1,3 | 2 840,2 | | 4,2 | 657,3 | | - 10,0 |
| Nov. | 3 486,2 | | 0,9 | 2 840,6 | | 4,3 | 645,5 | | - 12,3 |
| Dez. | 3 513,9 | 24,8 | 2,2 | 2 865,2 | 41,3 | 5,5 | 648,7 | - 16,5 | - 10,4 |
| 2008 Jan. | 3 533,9 | | 2,5 | 2 895,5 | | 6,3 | 638,4 | | - 12,0 |
| Febr. p) | 3 528,2 | | 1,8 | 2 882,8 | | 4,0 | 645,4 | | - 6,9 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. —

2 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

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.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

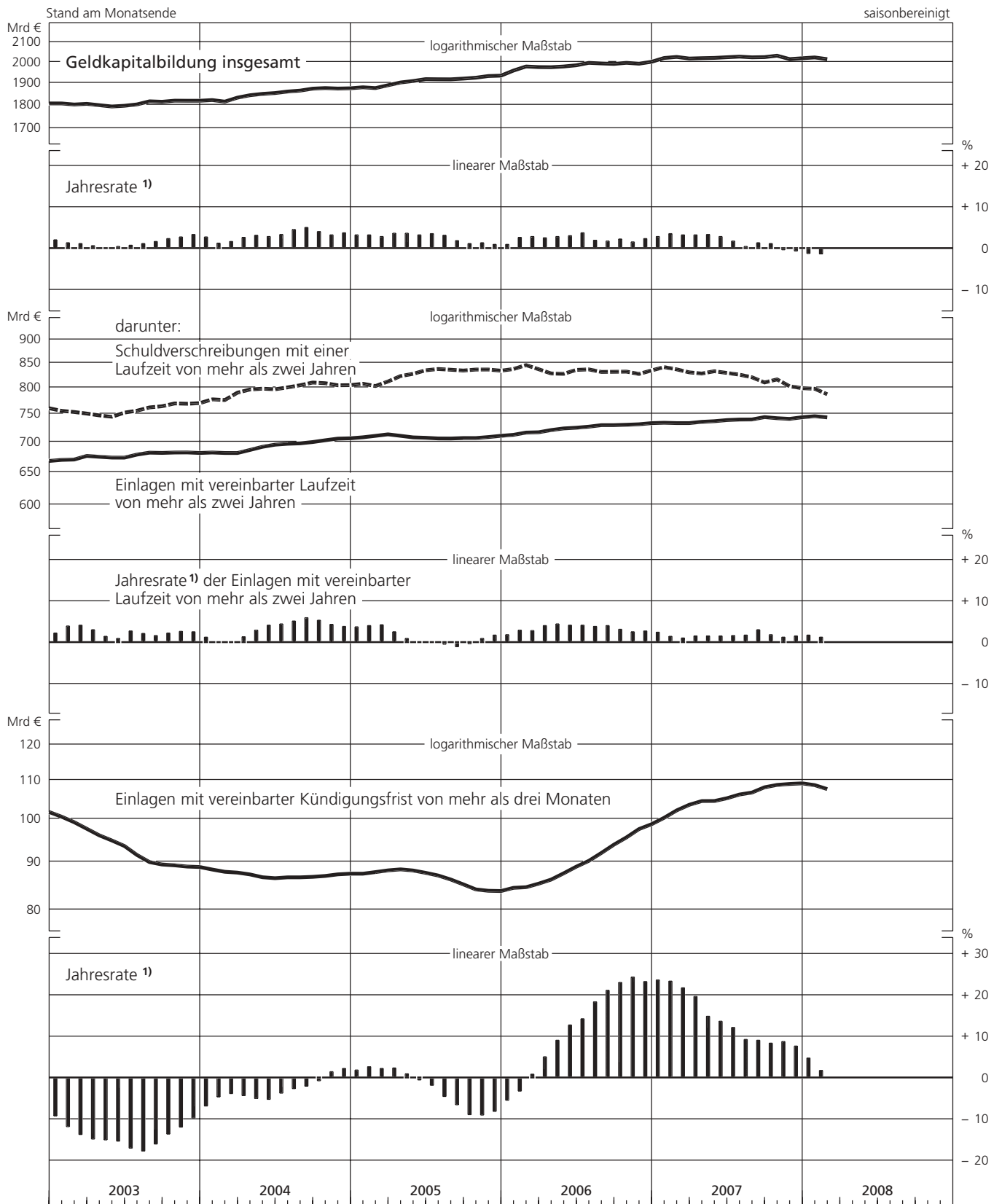
| Zeit | Geldkapitalbildung insgesamt 1) | | | darunter: | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--|---------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|
| | | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit von mehr als zwei Jahren 2) | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist von mehr als drei Monaten | | | Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit von mehr als zwei Jahren | | |
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 3) Mrd € | Jahresrate 3) 4) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 3) Mrd € | Jahresrate 3) 4) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 3) Mrd € | Jahresrate 3) 4) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 3) Mrd € | Jahresrate 3) 4) % |
| 2002 Dez. | 1 812,0 | 3,8 | 2,7 | 669,8 | 7,8 | 2,7 | 102,0 | - 3,4 | - 7,1 | 762,6 | - 3,8 | 2,1 |
| 2003 Jan. | 1 811,9 | | 2,0 | 671,6 | | 2,2 | 100,8 | | - 9,3 | 757,6 | | 0,7 |
| Febr. | 1 807,1 | | 1,3 | 672,2 | | 3,9 | 99,5 | | - 11,9 | 755,5 | | 0,9 |
| März | 1 810,2 | 5,7 | 1,1 | 678,2 | 5,6 | 4,1 | 97,9 | - 4,1 | - 13,8 | 752,6 | - 2,1 | - 1,5 |
| April | 1 804,2 | | 0,6 | 676,7 | | 3,0 | 96,3 | | - 14,9 | 749,2 | | - 2,1 |
| Mai | 1 798,4 | | 0,0 | 675,4 | | 1,4 | 95,1 | | - 15,1 | 746,6 | | - 1,2 |
| Juni | 1 801,6 | - 2,3 | 0,4 | 675,3 | - 2,4 | 0,9 | 93,8 | - 4,1 | - 15,4 | 754,4 | 6,9 | 1,3 |
| Juli | 1 807,6 | | 0,7 | 680,4 | | 2,7 | 91,8 | | - 17,1 | 757,9 | | 1,9 |
| Aug. | 1 821,4 | | 1,1 | 683,6 | | 2,1 | 90,2 | | - 17,8 | 764,1 | | 2,8 |
| Sept. | 1 819,4 | 16,3 | 1,6 | 683,2 | 8,0 | 1,6 | 89,6 | - 4,2 | - 16,1 | 766,3 | 13,1 | 5,4 |
| Okt. | 1 824,3 | | 2,3 | 683,8 | | 2,2 | 89,5 | | - 13,7 | 771,5 | | 6,7 |
| Nov. | 1 824,0 | | 2,7 | 684,0 | | 2,6 | 89,2 | | - 12,0 | 771,0 | | 6,6 |
| Dez. | 1 823,9 | 12,9 | 3,3 | 683,1 | 0,4 | 2,5 | 89,1 | - 0,5 | - 9,8 | 772,1 | 13,3 | 7,1 |
| 2004 Jan. | 1 827,0 | | 2,7 | 683,9 | | 1,2 | 88,5 | | - 6,9 | 779,4 | | 7,2 |
| Febr. | 1 820,0 | | 1,2 | 683,1 | | 0,1 | 88,1 | | - 4,7 | 778,0 | | 6,3 |
| März | 1 837,9 | 1,5 | 1,6 | 683,0 | - 0,3 | 0,0 | 87,9 | - 1,2 | - 3,9 | 792,2 | 11,1 | 6,5 |
| April | 1 848,8 | | 2,6 | 688,2 | | 1,3 | 87,5 | | - 4,4 | 798,4 | | 6,8 |
| Mai | 1 855,0 | | 3,1 | 693,5 | | 2,9 | 86,9 | | - 5,1 | 800,1 | | 6,7 |
| Juni | 1 858,8 | 24,1 | 2,8 | 697,2 | 14,2 | 4,1 | 86,7 | - 1,2 | - 5,3 | 798,9 | 6,7 | 4,6 |
| Juli | 1 865,7 | | 3,3 | 698,8 | | 4,4 | 86,9 | | - 3,8 | 802,6 | | 3,9 |
| Aug. | 1 870,0 | | 4,5 | 699,4 | | 5,1 | 86,9 | | - 2,7 | 806,8 | | 5,6 |
| Sept. | 1 879,0 | 20,8 | 5,0 | 701,7 | 5,6 | 5,9 | 87,0 | 0,3 | - 2,1 | 812,3 | 14,8 | 5,5 |
| Okt. | 1 881,7 | | 4,0 | 704,8 | | 5,3 | 87,2 | | - 0,8 | 810,9 | | 4,3 |
| Nov. | 1 879,4 | | 3,2 | 707,6 | | 4,3 | 87,5 | | 1,4 | 806,8 | | 3,4 |
| Dez. | 1 880,6 | 13,1 | 3,7 | 708,2 | 7,4 | 3,8 | 87,6 | 0,7 | 2,2 | 807,0 | 3,9 | 4,7 |
| 2005 Jan. | 1 885,3 | | 3,2 | 710,0 | | 3,7 | 87,6 | | 1,8 | 809,8 | | 3,9 |
| Febr. | 1 881,5 | | 3,2 | 712,5 | | 4,0 | 88,0 | | 2,6 | 805,3 | | 3,5 |
| März | 1 894,8 | 13,2 | 2,8 | 715,1 | 7,0 | 4,2 | 88,4 | 0,3 | 2,2 | 814,3 | 8,1 | 3,0 |
| April | 1 907,8 | | 3,6 | 712,5 | | 2,5 | 88,6 | | 2,3 | 825,3 | | 5,3 |
| Mai | 1 914,6 | | 3,6 | 709,8 | | 0,9 | 88,3 | | 0,9 | 829,8 | | 5,3 |
| Juni | 1 923,5 | 16,8 | 3,2 | 709,1 | - 6,2 | 0,2 | 87,8 | - 0,5 | - 0,6 | 837,1 | 14,7 | 5,7 |
| Juli | 1 922,8 | | 3,5 | 707,9 | | 0,2 | 87,3 | | - 1,9 | 839,7 | | 6,6 |
| Aug. | 1 922,6 | | 3,1 | 707,9 | | - 0,5 | 86,4 | | - 4,6 | 838,2 | | 5,6 |
| Sept. | 1 926,0 | 0,3 | 1,8 | 708,7 | 2,3 | - 1,1 | 85,4 | - 2,5 | - 6,6 | 836,6 | - 2,5 | 3,0 |
| Okt. | 1 930,1 | | 1,1 | 708,6 | | - 0,4 | 84,3 | | - 9,0 | 838,6 | | 1,0 |
| Nov. | 1 938,2 | | 1,3 | 710,4 | | 0,9 | 84,0 | | - 9,1 | 838,6 | | 0,8 |
| Dez. | 1 940,0 | 8,0 | 0,9 | 712,5 | 3,8 | 1,7 | 84,0 | - 1,2 | - 8,2 | 836,3 | - 1,9 | - 1,0 |
| 2006 Jan. | 1 964,4 | | 0,9 | 714,3 | | 1,8 | 84,6 | | - 5,5 | 839,6 | | - 0,9 |
| Febr. | 1 984,2 | | 2,6 | 718,3 | | 2,9 | 84,8 | | - 3,3 | 847,8 | | 0,4 |
| März | 1 981,3 | 19,5 | 2,8 | 718,8 | 6,2 | 2,8 | 85,5 | 1,5 | 0,8 | 839,3 | 2,1 | 0,0 |
| April | 1 980,6 | | 2,5 | 722,7 | | 4,0 | 86,4 | | 5,0 | 830,5 | | - 1,5 |
| Mai | 1 984,2 | | 2,8 | 725,6 | | 4,4 | 87,7 | | 9,0 | 829,8 | | - 0,7 |
| Juni | 1 990,0 | 9,8 | 3,0 | 726,8 | 8,2 | 4,1 | 89,2 | 3,6 | 12,7 | 837,9 | - 1,8 | 0,1 |
| Juli | 2 002,0 | | 3,7 | 728,8 | | 4,1 | 90,4 | | 14,2 | 838,9 | | - 0,1 |
| Aug. | 1 999,1 | | 1,9 | 731,5 | | 3,8 | 92,2 | | 18,3 | 833,7 | | - 2,2 |
| Sept. | 1 996,8 | 6,8 | 1,7 | 731,5 | 6,1 | 4,0 | 94,1 | 5,0 | 21,1 | 834,0 | - 8,6 | - 2,5 |
| Okt. | 2 002,2 | | 2,2 | 732,2 | | 3,1 | 95,8 | | 23,0 | 834,3 | | - 1,3 |
| Nov. | 1 997,9 | | 1,5 | 733,0 | | 2,5 | 97,8 | | 24,3 | 829,6 | | - 1,6 |
| Dez. | 2 007,2 | 15,8 | 2,3 | 735,1 | 3,8 | 2,7 | 99,0 | 4,9 | 23,2 | 836,8 | 8,7 | 0,0 |
| 2007 Jan. | 2 026,1 | | 2,8 | 735,8 | | 2,4 | 100,5 | | 23,6 | 843,6 | | 0,5 |
| Febr. | 2 031,3 | | 3,5 | 735,2 | | 1,4 | 102,4 | | 23,3 | 839,0 | | 1,1 |
| März | 2 023,4 | 15,7 | 3,2 | 735,2 | 0,0 | 1,0 | 103,8 | 4,8 | 21,7 | 832,8 | - 3,4 | 1,3 |
| April | 2 025,2 | | 3,2 | 737,5 | | 1,5 | 104,8 | | 19,6 | 830,4 | | 1,7 |
| Mai | 2 026,5 | | 3,3 | 738,6 | | 1,5 | 104,8 | | 14,8 | 835,1 | | 2,2 |
| Juni | 2 029,8 | 12,0 | 2,8 | 740,6 | 5,5 | 1,5 | 105,5 | 1,7 | 13,6 | 831,6 | 2,0 | - 0,3 |
| Juli | 2 032,8 | | 1,7 | 741,6 | | 1,6 | 106,5 | | 12,1 | 828,2 | | - 1,5 |
| Aug. | 2 029,3 | | 0,4 | 741,8 | | 1,7 | 107,0 | | 9,2 | 822,8 | | - 3,0 |
| Sept. | 2 030,4 | 0,8 | 1,3 | 746,1 | 5,3 | 3,0 | 108,4 | 2,9 | 9,0 | 812,4 | - 14,2 | - 2,9 |
| Okt. | 2 037,5 | | 1,1 | 744,1 | | 1,8 | 109,0 | | 8,3 | 818,5 | | - 1,7 |
| Nov. | 2 020,6 | | - 0,4 | 742,9 | | 1,2 | 109,3 | | 8,7 | 804,9 | | - 4,9 |
| Dez. | 2 024,8 | - 7,5 | - 0,7 | 745,8 | 0,3 | 1,5 | 109,4 | 1,1 | 7,6 | 801,0 | - 6,7 | - 5,0 |
| 2008 Jan. | 2 028,8 | | - 1,3 | 747,7 | | 1,7 | 109,0 | | 4,7 | 799,9 | | - 5,0 |
| Febr. p) | 2 020,3 | | - 1,4 | 745,6 | | 1,2 | 107,9 | | 1,7 | 789,2 | | - 4,9 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Nach Abzug der Inter-MFI-Beteiligungen. — 2 Einschl. Baupareinlagen. — 3 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschal-

tet. — 4 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

I. Monetäre Indikatoren

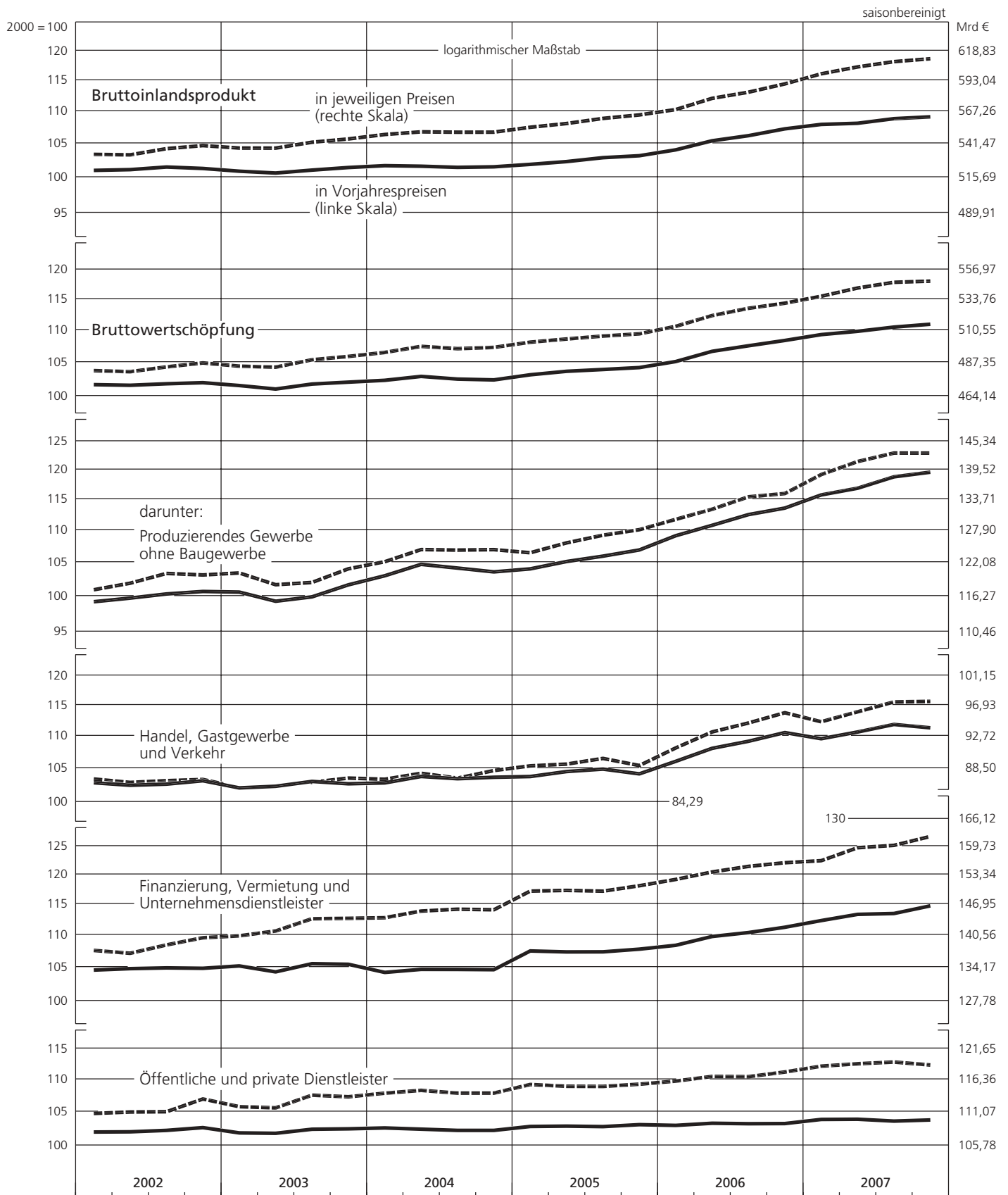
4. Deutscher Beitrag zur Geldkapitalbildung bei Monetären Finanzinstituten (MFIs)
im Euro-Währungsgebiet



¹ Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet.

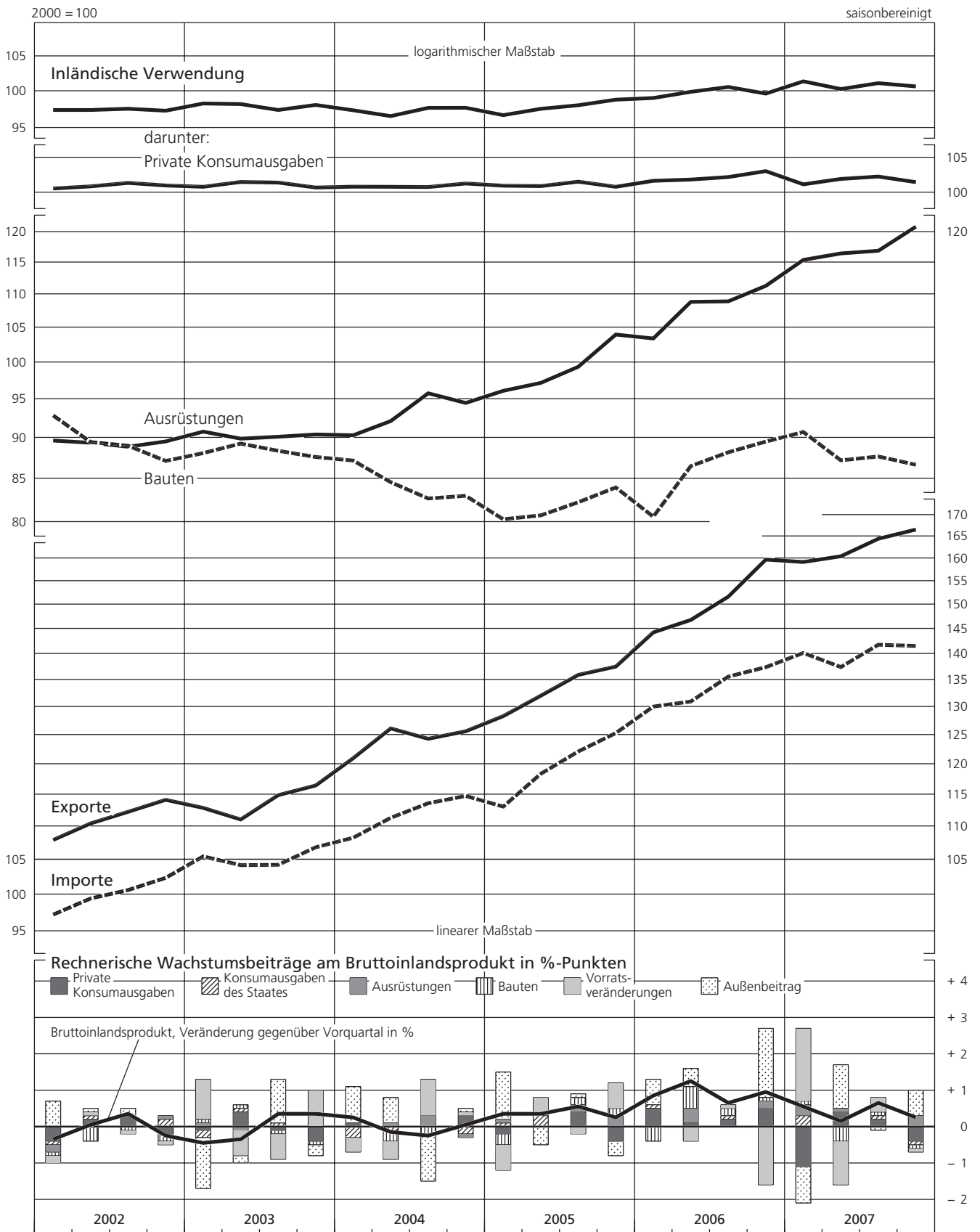
II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche



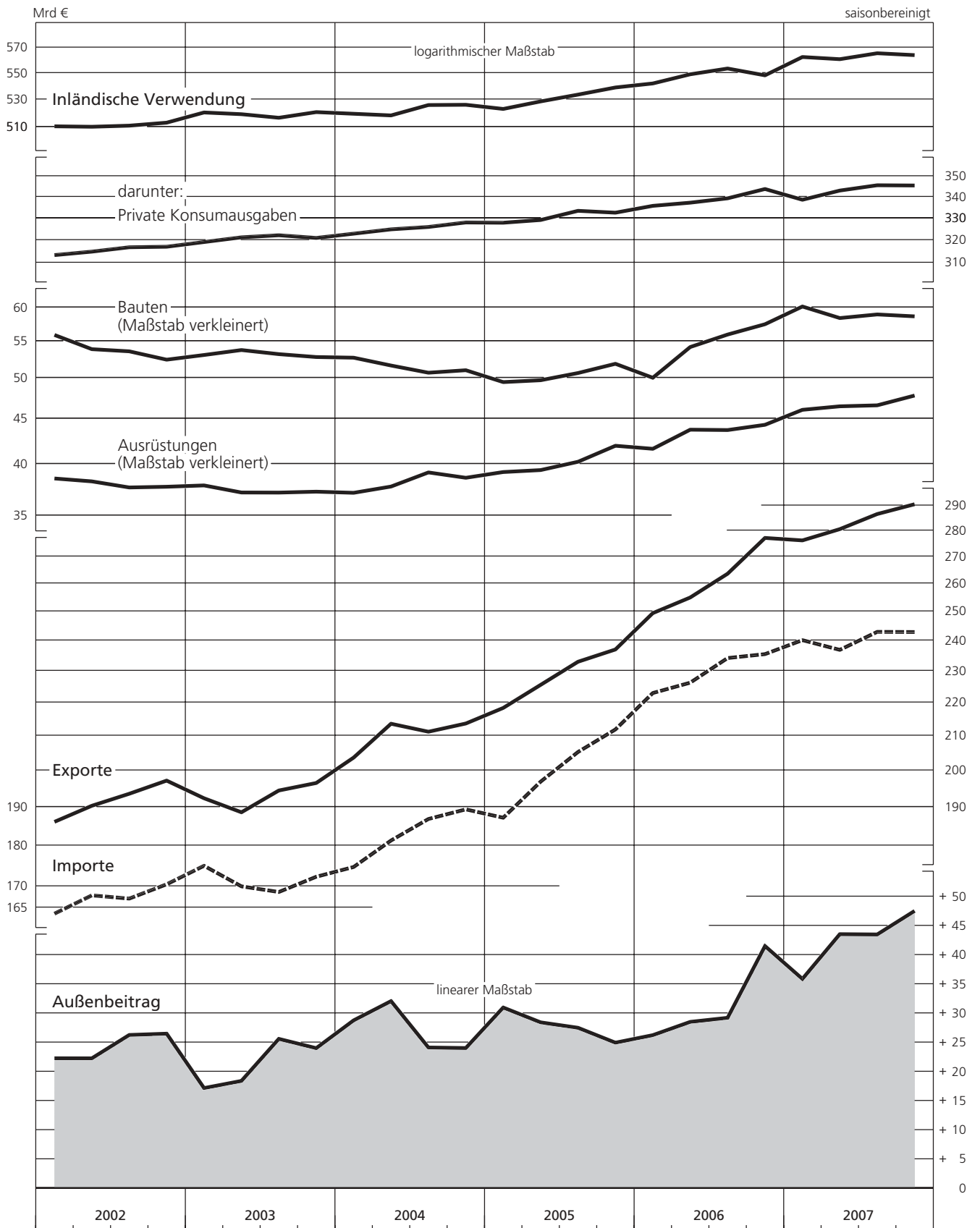
II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen



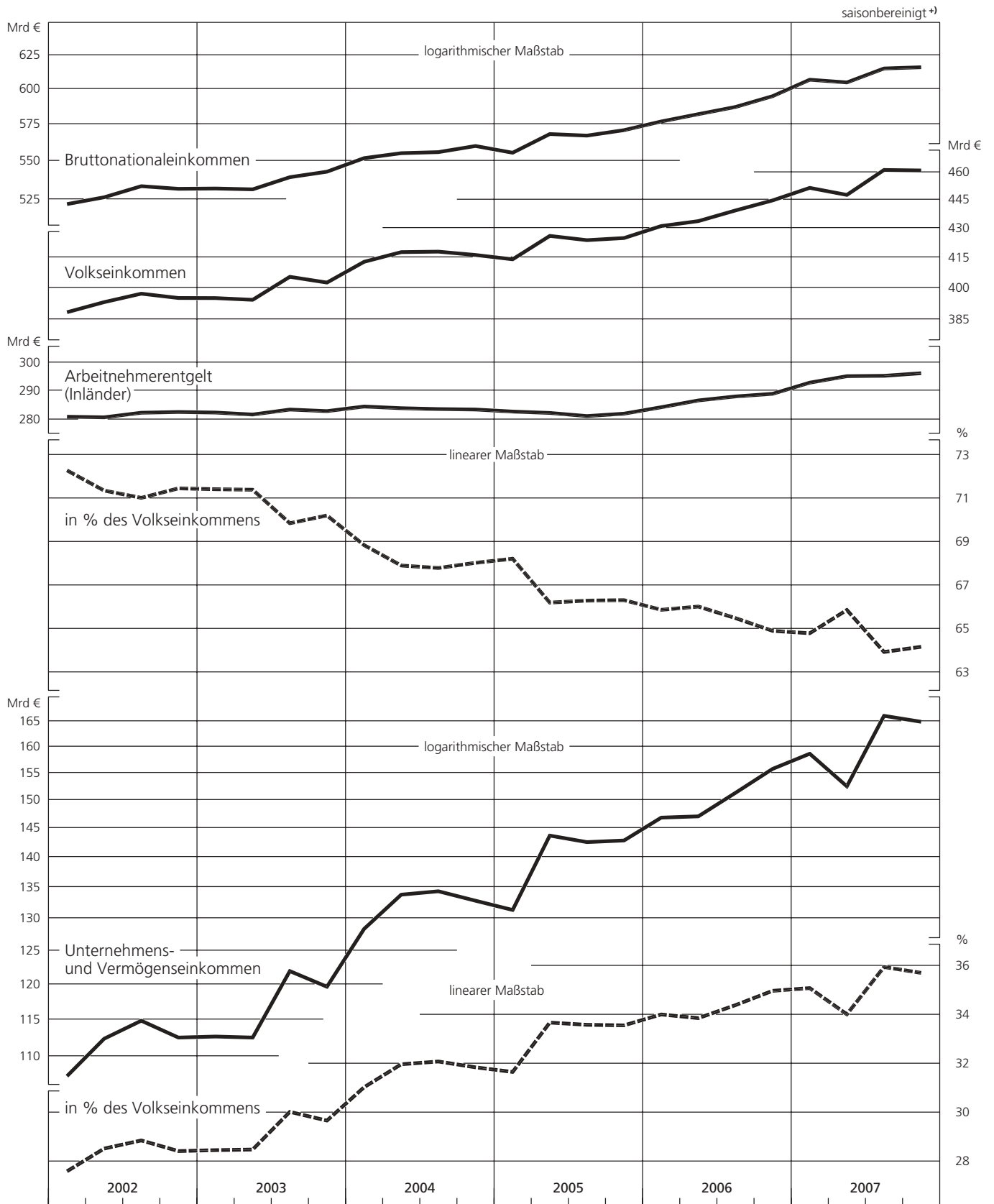
II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen



II. Konjunkturindikatoren

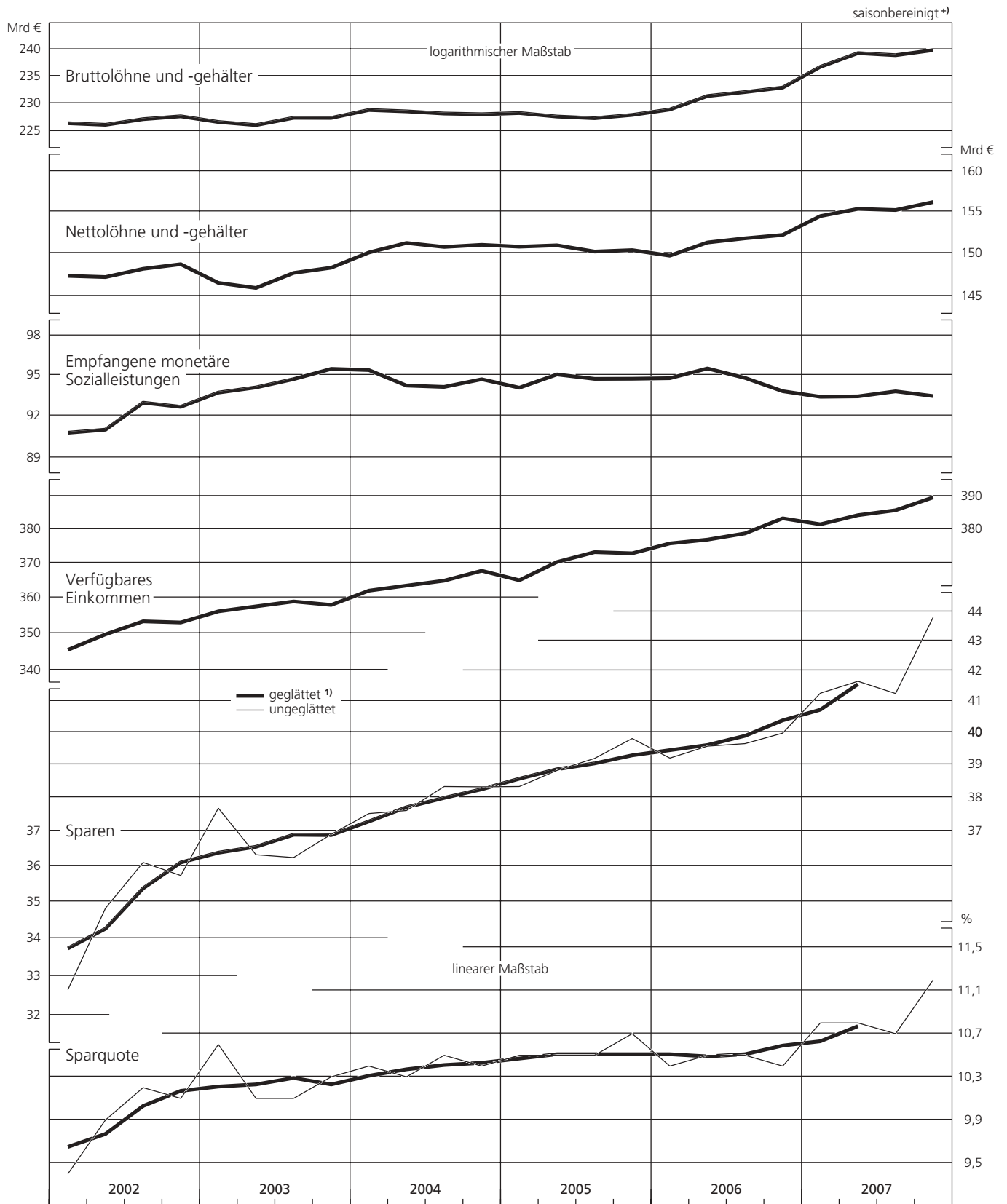
4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

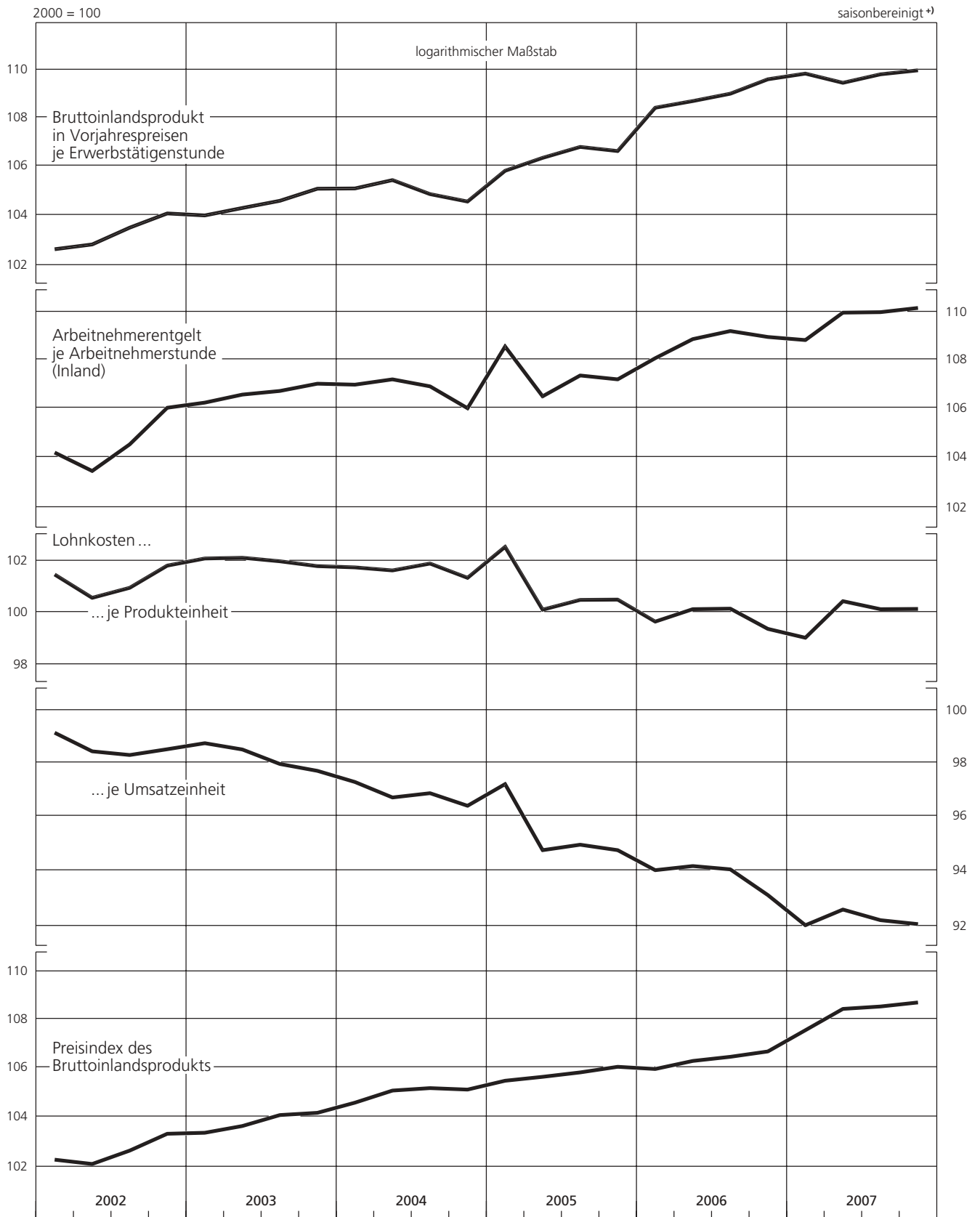
5. Einkommen der privaten Haushalte



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Gleitender Durchschnitt über fünf Quartale.

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)

saisonbereinigt +)

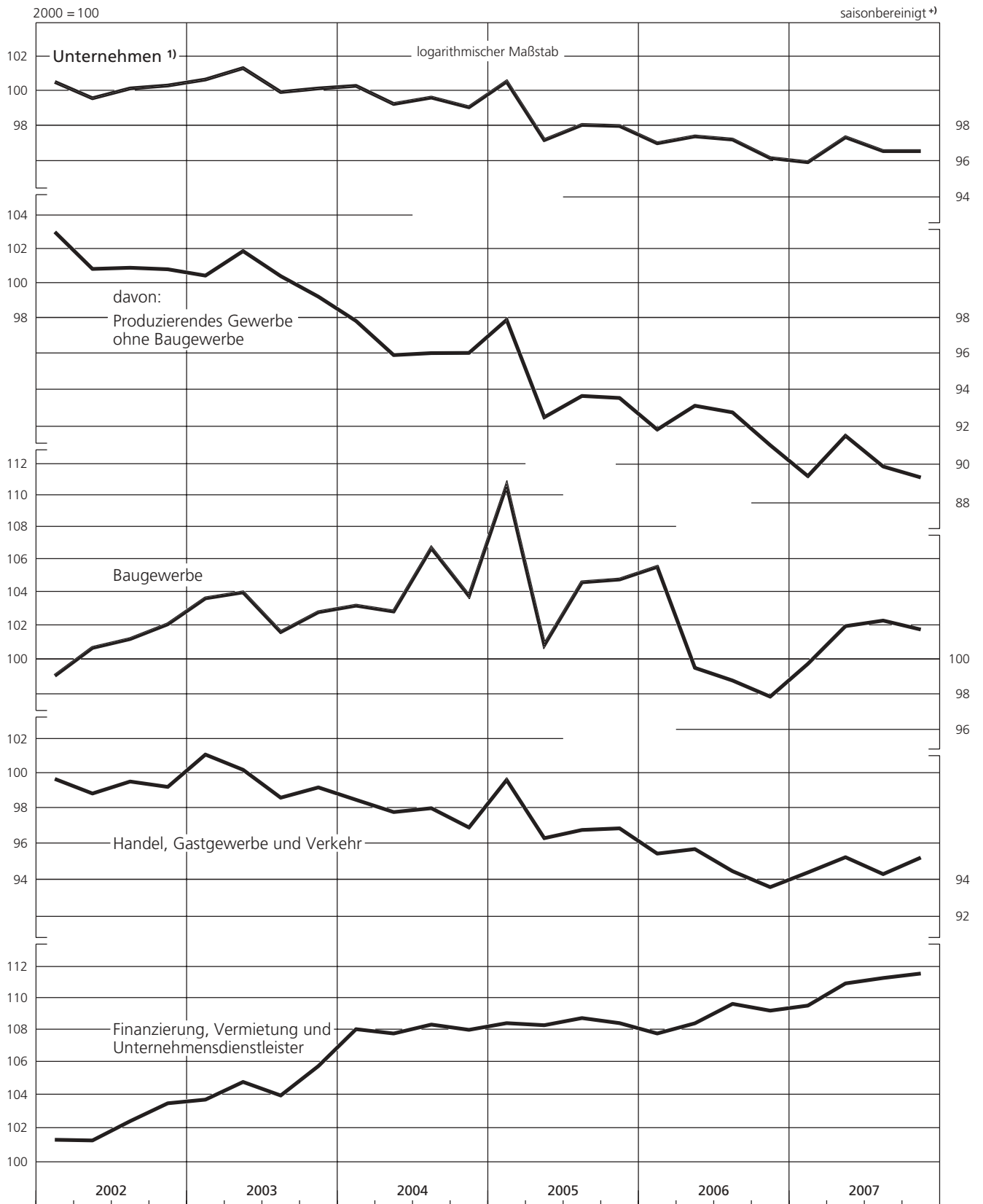
| Zeit | Unternehmen 1) | | davon: | | | | Handel, Gastgewerbe und Verkehr | | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | |
|---------------|----------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | Baugewerbe | | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | | |
| 1991 2.Vj. | 88,52 | 4,0 | 91,62 | 4,1 | 74,84 | 7,5 | 89,97 | 3,9 | 73,28 | 2,8 |
| 3.Vj. | 90,68 | 2,4 | 93,69 | 2,3 | 74,14 | - 0,9 | 94,31 | 4,8 | 75,55 | 3,1 |
| 4.Vj. | 92,21 | 1,7 | 94,59 | 1,0 | 76,22 | 2,8 | 96,54 | 2,4 | 77,33 | 2,4 |
| 1992 1.Vj. | 91,58 | - 0,7 | 93,13 | - 1,5 | 75,75 | - 0,6 | 95,10 | - 1,5 | 78,16 | 1,1 |
| 2.Vj. | 95,06 | 3,8 | 98,01 | 5,2 | 78,65 | 3,8 | 99,00 | 4,1 | 80,03 | 2,4 |
| 3.Vj. | 97,11 | 2,2 | 101,51 | 3,6 | 79,76 | 1,4 | 100,42 | 1,4 | 81,27 | 1,5 |
| 4.Vj. | 97,69 | 0,6 | 102,84 | 1,3 | 79,92 | 0,2 | 100,27 | - 0,1 | 82,37 | 1,4 |
| 1993 1.Vj. | 98,23 | 0,6 | 102,19 | - 0,6 | 83,81 | 4,9 | 103,57 | 3,3 | 82,76 | 0,5 |
| 2.Vj. | 98,81 | 0,6 | 103,39 | 1,2 | 85,91 | 2,5 | 103,77 | 0,2 | 82,90 | 0,2 |
| 3.Vj. | 99,32 | 0,5 | 104,32 | 0,9 | 86,25 | 0,4 | 104,02 | 0,2 | 83,40 | 0,6 |
| 4.Vj. | 99,68 | 0,4 | 103,07 | - 1,2 | 89,02 | 3,2 | 105,33 | 1,3 | 84,73 | 1,6 |
| 1994 1.Vj. | 99,74 | 0,1 | 102,37 | - 0,7 | 88,38 | - 0,7 | 104,71 | - 0,6 | 85,94 | 1,4 |
| 2.Vj. | 98,90 | - 0,8 | 100,29 | - 2,0 | 87,65 | - 0,8 | 105,67 | 0,9 | 85,83 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 98,67 | - 0,2 | 100,63 | 0,3 | 88,73 | 1,2 | 103,78 | - 1,8 | 85,98 | 0,2 |
| 4.Vj. | 99,09 | 0,4 | 99,77 | - 0,9 | 89,90 | 1,3 | 103,79 | 0,0 | 87,61 | 1,9 |
| 1995 1.Vj. | 99,40 | 0,3 | 101,00 | 1,2 | 93,72 | 4,2 | 105,57 | 1,7 | 85,42 | - 2,5 |
| 2.Vj. | 100,61 | 1,2 | 103,42 | 2,4 | 93,57 | - 0,2 | 106,34 | 0,7 | 86,77 | 1,6 |
| 3.Vj. | 101,06 | 0,4 | 104,64 | 1,2 | 95,22 | 1,8 | 106,94 | 0,6 | 86,39 | - 0,4 |
| 4.Vj. | 101,42 | 0,4 | 105,22 | 0,6 | 97,32 | 2,2 | 107,04 | 0,1 | 86,21 | - 0,2 |
| 1996 1.Vj. | 102,39 | 1,0 | 105,42 | 0,2 | 107,63 | 10,6 | 108,25 | 1,1 | 86,50 | 0,3 |
| 2.Vj. | 100,60 | - 1,7 | 104,85 | - 0,5 | 97,48 | - 9,4 | 106,28 | - 1,8 | 85,83 | - 0,8 |
| 3.Vj. | 100,46 | - 0,1 | 104,39 | - 0,4 | 99,16 | 1,7 | 105,94 | - 0,3 | 86,47 | 0,7 |
| 4.Vj. | 100,10 | - 0,4 | 103,77 | - 0,6 | 99,17 | 0,0 | 107,44 | 1,4 | 85,42 | - 1,2 |
| 1997 1.Vj. 2) | 102,65 | 2,5 | 105,86 | 2,0 | 105,13 | 6,0 | 108,22 | 0,7 | 88,74 | 3,9 |
| 2.Vj. 2) | 98,05 | - 4,5 | 99,56 | - 6,0 | 95,94 | - 8,7 | 103,56 | - 4,3 | 87,67 | - 1,2 |
| 3.Vj. | 98,60 | 0,6 | 100,26 | 0,7 | 98,94 | 3,1 | 103,91 | 0,3 | 87,88 | 0,2 |
| 4.Vj. | 98,15 | - 0,5 | 99,34 | - 0,9 | 97,84 | - 1,1 | 104,38 | 0,5 | 87,89 | 0,0 |
| 1998 1.Vj. | 98,27 | 0,1 | 100,22 | 0,9 | 97,97 | 0,1 | 101,55 | - 2,7 | 89,78 | 2,2 |
| 2.Vj. | 99,77 | 1,5 | 102,31 | 2,1 | 99,70 | 1,8 | 103,50 | 1,9 | 90,71 | 1,0 |
| 3.Vj. | 99,17 | - 0,6 | 101,37 | - 0,9 | 99,64 | - 0,1 | 102,24 | - 1,2 | 91,48 | 0,8 |
| 4.Vj. | 99,71 | 0,5 | 103,77 | 2,4 | 98,56 | - 1,1 | 102,99 | 0,7 | 90,88 | - 0,7 |
| 1999 1.Vj. | 100,09 | 0,4 | 102,95 | - 0,8 | 98,73 | 0,2 | 102,03 | - 0,9 | 93,26 | 2,6 |
| 2.Vj. | 100,62 | 0,5 | 102,48 | - 0,5 | 99,49 | 0,8 | 103,05 | 1,0 | 95,56 | 2,5 |
| 3.Vj. | 99,58 | - 1,0 | 101,15 | - 1,3 | 96,72 | - 2,8 | 102,27 | - 0,8 | 95,27 | - 0,3 |
| 4.Vj. | 98,61 | - 1,0 | 99,35 | - 1,8 | 96,18 | - 0,6 | 100,85 | - 1,4 | 95,86 | 0,6 |
| 2000 1.Vj. | 98,78 | 0,2 | 99,44 | 0,1 | 96,64 | 0,5 | 99,74 | - 1,1 | 97,14 | 1,3 |
| 2.Vj. | 100,23 | 1,5 | 100,97 | 1,5 | 101,77 | 5,3 | 99,41 | - 0,3 | 99,62 | 2,6 |
| 3.Vj. | 100,38 | 0,1 | 100,02 | - 0,9 | 100,97 | - 0,8 | 100,39 | 1,0 | 101,01 | 1,4 |
| 4.Vj. | 100,62 | 0,2 | 99,59 | - 0,4 | 100,92 | - 0,0 | 100,48 | 0,1 | 102,21 | 1,2 |
| 2001 1.Vj. | 98,75 | - 1,9 | 98,16 | - 1,4 | 99,60 | - 1,3 | 98,22 | - 2,2 | 100,00 | - 2,2 |
| 2.Vj. | 100,70 | 2,0 | 101,54 | 3,4 | 102,79 | 3,2 | 99,14 | 0,9 | 101,58 | 1,6 |
| 3.Vj. | 100,71 | 0,0 | 101,67 | 0,1 | 101,83 | - 0,9 | 99,91 | 0,8 | 101,66 | 0,1 |
| 4.Vj. | 100,37 | - 0,3 | 102,20 | 0,5 | 100,87 | - 0,9 | 98,79 | - 1,1 | 101,48 | - 0,2 |
| 2002 1.Vj. | 100,59 | 0,2 | 103,09 | 0,9 | 99,13 | - 1,7 | 99,74 | 1,0 | 101,39 | - 0,1 |
| 2.Vj. | 99,64 | - 0,9 | 100,90 | - 2,1 | 100,75 | 1,6 | 98,90 | - 0,8 | 101,35 | - 0,0 |
| 3.Vj. | 100,21 | 0,6 | 100,97 | 0,1 | 101,27 | 0,5 | 99,59 | 0,7 | 102,49 | 1,1 |
| 4.Vj. | 100,38 | 0,2 | 100,88 | - 0,1 | 102,14 | 0,9 | 99,28 | - 0,3 | 103,56 | 1,0 |
| 2003 1.Vj. | 100,73 | 0,3 | 100,51 | - 0,4 | 103,69 | 1,5 | 101,16 | 1,9 | 103,78 | 0,2 |
| 2.Vj. | 101,40 | 0,7 | 101,95 | 1,4 | 104,05 | 0,3 | 100,27 | - 0,9 | 104,85 | 1,0 |
| 3.Vj. | 100,00 | - 1,4 | 100,48 | - 1,4 | 101,68 | - 2,3 | 98,66 | - 1,6 | 104,03 | - 0,8 |
| 4.Vj. | 100,21 | 0,2 | 99,29 | - 1,2 | 102,86 | 1,2 | 99,25 | 0,6 | 105,82 | 1,7 |
| 2004 1.Vj. | 100,36 | 0,1 | 97,90 | - 1,4 | 103,25 | 0,4 | 98,54 | - 0,7 | 108,11 | 2,2 |
| 2.Vj. | 99,31 | - 1,0 | 95,98 | - 2,0 | 102,90 | - 0,3 | 97,84 | - 0,7 | 107,84 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 99,68 | 0,4 | 96,09 | 0,1 | 106,76 | 3,8 | 98,06 | 0,2 | 108,40 | 0,5 |
| 4.Vj. | 99,12 | - 0,6 | 96,10 | 0,0 | 103,83 | - 2,7 | 96,97 | - 1,1 | 108,07 | - 0,3 |
| 2005 1.Vj. 2) | 100,61 | 1,5 | 97,96 | 1,9 | 110,71 | 6,6 | 99,68 | 2,8 | 108,49 | 0,4 |
| 2.Vj. 2) | 97,25 | - 3,3 | 92,58 | - 5,5 | 100,91 | - 8,9 | 96,37 | - 3,3 | 108,36 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 98,11 | 0,9 | 93,73 | 1,2 | 104,66 | 3,7 | 96,83 | 0,5 | 108,81 | 0,4 |
| 4.Vj. | 98,05 | - 0,1 | 93,62 | - 0,1 | 104,83 | 0,2 | 96,92 | 0,1 | 108,49 | - 0,3 |
| 2006 1.Vj. | 97,07 | - 1,0 | 91,92 | - 1,8 | 105,60 | 0,7 | 95,51 | - 1,5 | 107,84 | - 0,6 |
| 2.Vj. | 97,46 | 0,4 | 93,20 | 1,4 | 99,59 | - 5,7 | 95,76 | 0,3 | 108,48 | 0,6 |
| 3.Vj. | 97,28 | - 0,2 | 92,84 | - 0,4 | 98,86 | - 0,7 | 94,54 | - 1,3 | 109,71 | 1,1 |
| 4.Vj. | 96,24 | - 1,1 | 91,09 | - 1,9 | 97,94 | - 0,9 | 93,67 | - 0,9 | 109,28 | - 0,4 |
| 2007 1.Vj. | 96,01 | - 0,2 | 89,47 | - 1,8 | 99,82 | 1,9 | 94,47 | 0,9 | 109,60 | 0,3 |
| 2.Vj. | 97,41 | 1,5 | 91,59 | 2,4 | 102,03 | 2,2 | 95,31 | 0,9 | 111,02 | 1,3 |
| 3.Vj. | 96,63 | - 0,8 | 89,97 | - 1,8 | 102,36 | 0,3 | 94,38 | - 1,0 | 111,37 | 0,3 |
| 4.Vj. | 96,63 | 0,0 | 89,40 | - 0,6 | 101,83 | - 0,5 | 95,29 | 1,0 | 111,66 | 0,3 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttowertschöpfung in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde); Rechenstand: Februar 2008. — + Kalendereinfluss nicht ausge-

schaltet; 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 Vorjahrespreisen je Erwerbs-

tätigkeitsstunde). — + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Ohne öffentliche und private Dienstleister.

II. Konjunkturindikatoren

8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

(R) saisonbereinigt

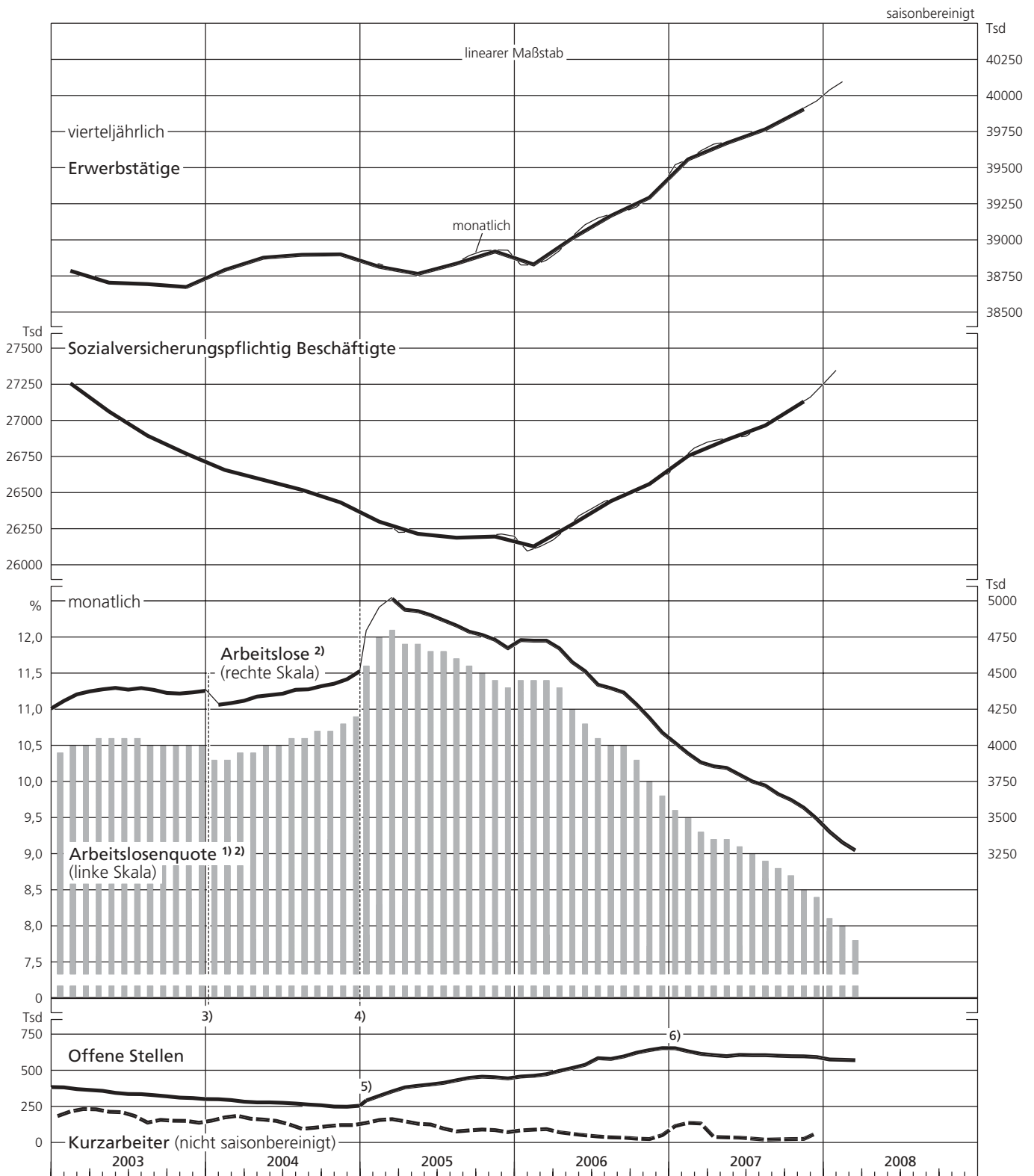
| Zeit | Erwerbstätige 1) | | Sozialversicherungs- pflichtig Beschäftigte | | Ausschließlich geringfügig Beschäftigte 2) | | Arbeitslose (A) (Definition der Bundesagentur für Arbeit) 3) | | | | Kurzarbeiter 4) | | Offene Stellen | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | Tsd | | | | | | | | in % der zivilen Erwerbspersonen | | Tsd | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 Dez. | 38 933 | | 26 202 | | 4 822 | | 4 685 | | 11,3 | | 84 | | 456 | |
| 2006 Jan. | 38 831 | | 26 100 | | 4 828 | | 4 741 | | 11,4 | | 96 | | 469 | |
| Febr. | 38 830 | 38 842 | 26 131 | 26 140 | 4 818 | 4 822 | 4 737 | 4 738 | 11,4 | 11,4 | 101 | 101 | 474 | 476 |
| März | 38 864 | | 26 176 | | 4 820 | | 4 737 | | 11,4 | | 105 | | 485 | |
| April | 38 929 | | 26 249 | | 4 816 | | 4 684 | | 11,3 | | 83 | | 508 | |
| Mai | 39 029 | 39 023 | 26 343 | 26 292 | 4 827 | 4 823 | 4 588 | 4 599 | 11,0 | 11,0 | 72 | 72 | 528 | 529 |
| Juni | 39 110 | | 26 393 | | 4 833 | | 4 526 | | 10,8 | | 62 | | 550 | |
| Juli | 39 156 | | 26 444 | | 4 823 | | 4 432 | | 10,6 | | 54 | | 596 | |
| Aug. | 39 183 | 39 179 | 26 471 | 26 453 | 4 813 | 4 819 | 4 408 | 4 406 | 10,5 | 10,5 | 48 | 49 | 591 | 598 |
| Sept. | 39 199 | | 26 495 | | 4 809 | | 4 378 | | 10,5 | | 46 | | 608 | |
| Okt. | 39 232 | | 26 549 | | 4 797 | | 4 295 | | 10,3 | | 39 | | 634 | |
| Nov. | 39 300 | 39 305 | 26 601 | 26 572 | 4 810 | 4 811 | 4 202 | 4 199 | 10,0 | 10,0 | 36 | 46 | 652 | 651 |
| Dez. | 39 382 | | 26 637 | | 4 844 | | 4 100 | | 9,8 | | 63 | | 666 | |
| 2007 Jan. | 39 525 | | 26 737 | | 4 855 | | 4 029 | | 9,6 | | 126 | | 665 | |
| Febr. | 39 563 | 39 570 | 26 814 | 26 766 | 4 846 | 4 848 | 3 956 | 3 960 | 9,5 | 9,5 | 148 | 140 | 644 | 645 |
| März | 39 622 | | 26 854 | | 4 842 | | 3 894 | | 9,3 | | 144 | | 626 | |
| April | 39 668 | | 26 874 | | 4 848 | | 3 867 | | 9,2 | | 51 | | 617 | |
| Mai | 39 682 | 39 682 | 26 884 | 26 878 | 4 852 | 4 851 | 3 856 | 3 844 | 9,2 | 9,2 | 48 | 49 | 610 | 615 |
| Juni | 39 697 | | 26 895 | | 4 862 | | 3 809 | | 9,1 | | 46 | | 619 | |
| Juli | 39 731 | | 26 952 | | 4 870 | | 3 762 | | 9,0 | | 39 | | 617 | |
| Aug. | 39 781 | 39 778 | 27 009 | 26 977 | 4 875 | 4 871 | 3 734 | 3 724 | 8,9 | 8,9 | 32 | 35 | 617 | 616 |
| Sept. | 39 823 | | 27 047 | | 4 875 | | 3 675 | | 8,8 | | 34 | | 613 | |
| Okt. | 39 867 | | 7) 27 111 | | 7) 4 896 | | 3 635 | | 8,7 | | 36 | | 610 | |
| Nov. | 39 918 | 39 917 | 7) 27 165 | 27 143 | 7) 4 911 | 4 902 | 3 580 | 3 573 | 8,5 | 8,5 | 37 | 50 | 609 | 608 |
| Dez. | 39 967 | | 7) 27 256 | | 7) 4 921 | | 3 504 | | 8,4 | | 78 | | 604 | |
| 2008 Jan. | 40 043 | | 7) 27 351 | | 7) 4 929 | | 3 414 | | 8,1 | | ... | | 587 | |
| Febr. | 8) 40 100 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 340 | 3 346 | 8,0 | 8,0 | ... | ... | 585 | 585 |
| März | ... | | ... | | ... | | 3 285 | | 7,8 | | ... | | 582 | |
| West- und Ostdeutschland 9) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| 2006 2.Vj. | . | . | 21 309 | 4 983 | . | . | 3 097 | 1 502 | 9,3 | 17,5 | 58 | 14 | 409 | 120 |
| 3.Vj. | . | . | 21 437 | 5 017 | . | . | 2 954 | 1 452 | 8,9 | 17,0 | 40 | 10 | 466 | 133 |
| 4.Vj. | . | . | 21 527 | 5 045 | . | . | 2 789 | 1 410 | 8,4 | 16,5 | 37 | 9 | 497 | 154 |
| 2007 1.Vj. | . | . | 21 663 | 5 103 | . | . | 2 625 | 1 335 | 7,9 | 15,6 | 102 | 38 | 493 | 152 |
| 2.Vj. | . | . | 21 761 | 5 117 | . | . | 2 535 | 1 309 | 7,6 | 15,3 | 39 | 10 | 484 | 132 |
| 3.Vj. | . | . | 21 856 | 5 122 | . | . | 2 446 | 1 277 | 7,3 | 14,9 | 28 | 7 | 489 | 127 |
| 4.Vj. | . | 7) | 21 999 | 7) 5 144 | . | . | 2 335 | 1 238 | 7,0 | 14,4 | 39 | 11 | 486 | 122 |
| 2008 1.Vj. | . | . | ... | ... | . | . | 2 186 | 1 160 | 6,6 | 13,5 | ... | ... | 463 | 122 |
| 2007 März | . | . | 21 732 | 5 122 | . | . | 2 580 | 1 314 | 7,8 | 15,4 | 104 | 40 | 482 | 144 |
| April | . | . | 21 755 | 5 119 | . | . | 2 556 | 1 311 | 7,7 | 15,3 | 41 | 10 | 481 | 136 |
| Mai | . | . | 21 770 | 5 114 | . | . | 2 541 | 1 315 | 7,6 | 15,3 | 39 | 10 | 480 | 130 |
| Juni | . | . | 21 782 | 5 113 | . | . | 2 507 | 1 302 | 7,5 | 15,2 | 36 | 10 | 490 | 129 |
| Juli | . | . | 21 831 | 5 121 | . | . | 2 477 | 1 285 | 7,4 | 15,0 | 31 | 8 | 491 | 126 |
| Aug. | . | . | 21 887 | 5 122 | . | . | 2 450 | 1 284 | 7,3 | 15,0 | 25 | 7 | 488 | 129 |
| Sept. | . | . | 21 917 | 5 130 | . | . | 2 412 | 1 263 | 7,2 | 14,7 | 27 | 6 | 488 | 125 |
| Okt. | . | 7) | 21 975 | 7) 5 136 | . | . | 2 378 | 1 257 | 7,1 | 14,6 | 30 | 6 | 489 | 121 |
| Nov. | . | 7) | 22 019 | 7) 5 146 | . | . | 2 340 | 1 240 | 7,0 | 14,4 | 30 | 7 | 487 | 122 |
| Dez. | . | 7) | 22 089 | 7) 5 167 | . | . | 2 286 | 1 218 | 6,9 | 14,2 | 58 | 20 | 481 | 123 |
| 2008 Jan. | . | 7) | 22 162 | 7) 5 189 | . | . | 2 231 | 1 183 | 6,7 | 13,8 | ... | ... | 466 | 121 |
| Febr. | . | . | ... | ... | . | . | 2 182 | 1 158 | 6,5 | 13,5 | ... | ... | 464 | 121 |
| März | . | . | ... | ... | . | . | 2 146 | 1 139 | 6,4 | 13,3 | ... | ... | 459 | 123 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesagentur für Arbeit. — * Bei Erwerbstätigen Durchschnitt; bei sozialversicherungspflichtig und ausschließlich geringfügig Beschäftigten Endstände; bei Arbeitslosen und offenen Stellen: Stand zur Monatsmitte; bei Kurzarbeitern Anzahl innerhalb eines Monats; Vierteljahresangaben: Durchschnitte. — 1 Inlands-konzept. — 2 Arbeitsentgelt übersteigt regelmäßig nicht 400 Euro im Monat. — 3 Siehe Erläuterungen am Ende des Hefts. — 4 Nicht saisonbereinigt. — 5 Ab Januar 2007 werden Stellenangebote für Saisonbeschäftigten nur noch dann erfasst, wenn sie auf nicht-namentlichen Anfor-

derungen des Arbeitgebers basieren. — 6 Ab Mai 2007 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonenzahlen. — 7 Ursprungswerte von der Bundesagentur für Arbeit geschätzt. Die Schätzwerte für Deutschland wichen seit Mitte 2005 bei den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten um maximal 0,3 % und bei den ausschließlich geringfügig Beschäftigten um maximal 4 % von den endgültigen Angaben ab. — 8 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundesamts. — 9 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin.

II. Konjunkturindikatoren

8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

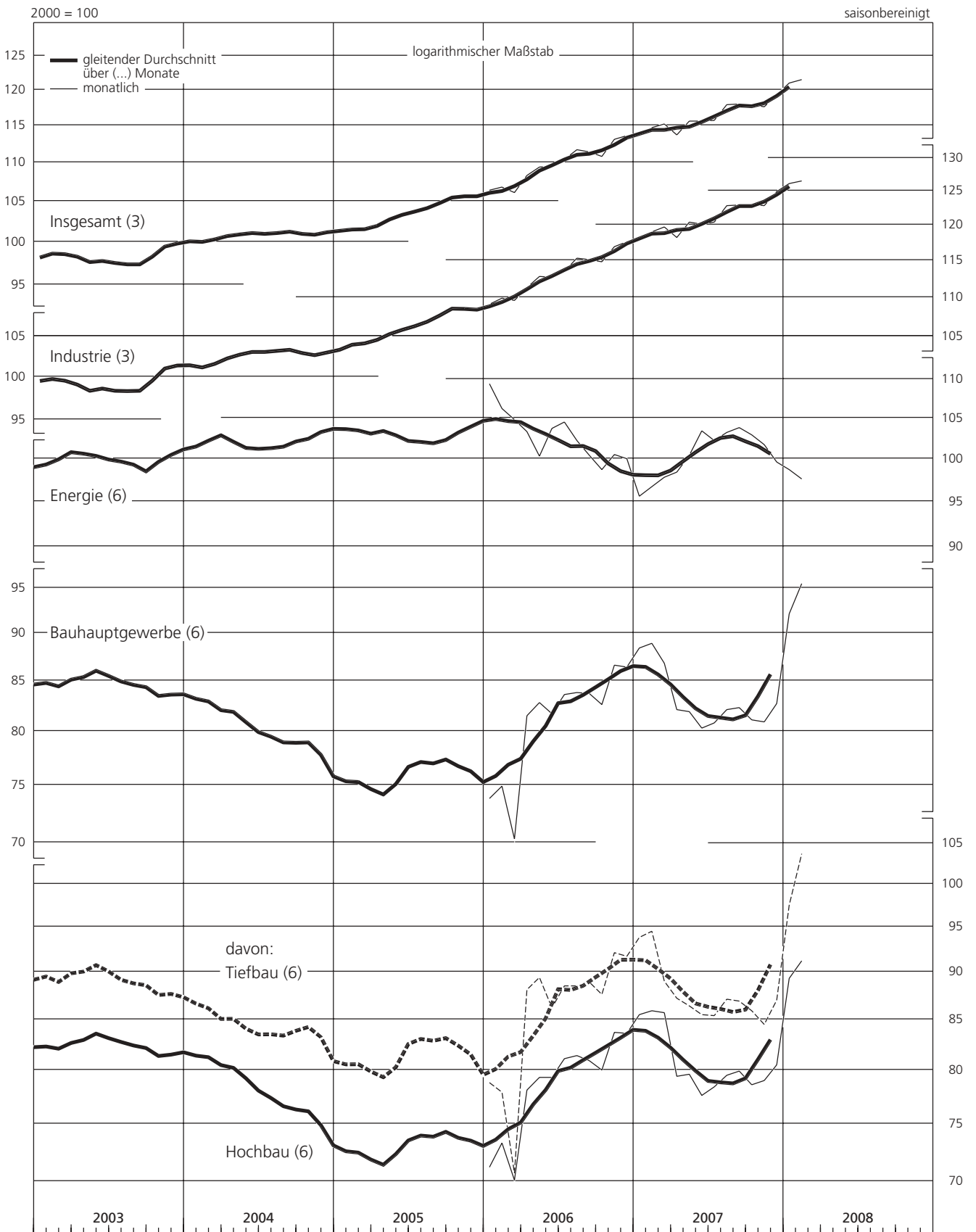


* Bei Erwerbstätigen Durchschnitt; bei sozialversicherungspflichtig Beschäftigten Endstände; bei Arbeitslosen und offenen Stellen: bis einschl. Dezember 2004 Endstände, ab Januar 2005 Stand zur Monatsmitte; bei Kurzarbeitern Anzahl innerhalb eines Monats; Vierteljahresangaben: Durchschnitt. — 1 Arbeitslose in % der zivilen Erwerbspersonen. — 2 Definition der Bundesagentur für Arbeit. — 3 Ab Januar 2004 Arbeitslose ohne Teil-

nehmer an Eignungsfeststellungs- und Trainingsmaßnahmen. — 4 Anstieg beeinflusst durch Einbeziehung erwerbsfähiger Sozialhilfeempfänger. — 5 Offene Stellen ab Januar 2005 einschl. Angebote für Arbeitsgelegenheiten. — 6 Ab Januar 2007 werden Stellenangebote für Saisonbeschäftigten nur noch dann erfasst, wenn sie auf nicht-namentlichen Anforderungen des Arbeitgebers basieren.

II. Konjunkturindikatoren

9. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht



II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

2000 = 100

saisonbereinigt

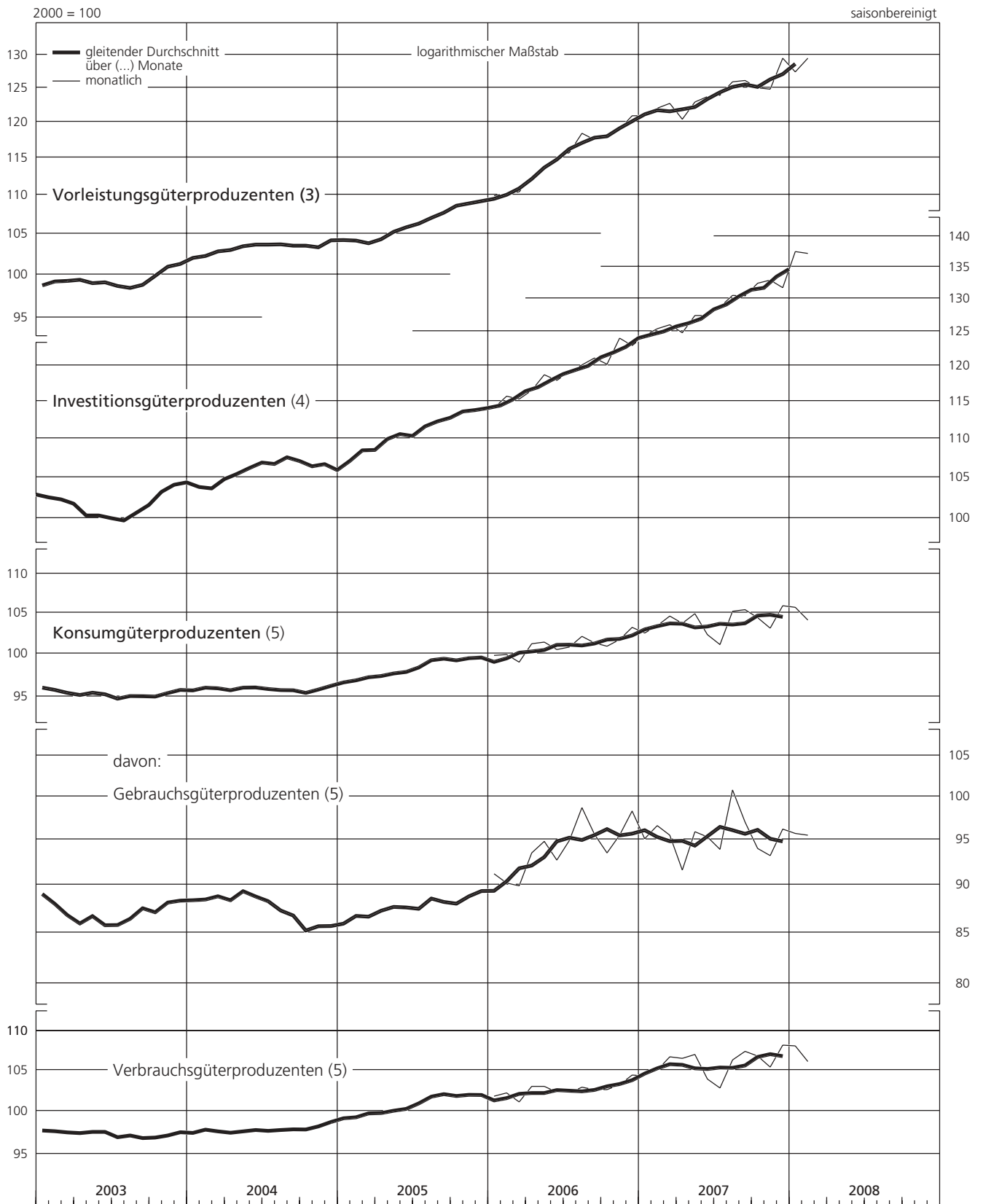
| Zeit | Vorleistungsgüterproduzenten 1) | | Investitionsgüterproduzenten 2) (R) | | Konsumgüterproduzenten 3) | | davon: | | | |
|--------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten 3) | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2002 Okt. | 99,0 | | 99,9 | | 96,2 | | 89,7 | | 97,7 | |
| Nov. | 100,2 | | 103,6 | | 97,5 | | 91,8 | | 98,9 | |
| Dez. | 98,7 | 99,3 | 101,8 | 101,8 | 96,0 | 96,6 | 90,2 | 90,6 | 97,4 | 98,0 |
| 2003 Jan. | 99,3 | | 102,7 | | 96,0 | | 87,4 | | 98,0 | |
| Febr. | 98,6 | 99,3 | 104,0 | 103,0 | 95,5 | 95,8 | 87,9 | 87,9 | 97,3 | 97,6 |
| März | 100,1 | | 102,2 | | 95,8 | | 88,4 | | 97,6 | |
| April | 99,5 | | 100,8 | | 96,2 | | 86,6 | | 98,5 | |
| Mai | 99,0 | 99,1 | 100,6 | 99,9 | 94,3 | 95,1 | 84,3 | 84,7 | 96,7 | 97,6 |
| Juni | 98,9 | | 98,3 | | 94,8 | | 83,1 | | 97,6 | |
| Juli 4) | 99,8 | | 102,2 | | 96,8 | | 91,7 | | 98,0 | |
| Aug. 4) | 97,7 | 98,6 | 99,5 | 100,4 | 94,9 | 95,1 | 83,7 | 87,4 | 97,6 | 97,0 |
| Sept. | 98,2 | | 99,5 | | 93,7 | | 86,7 | | 95,4 | |
| Okt. | 100,9 | | 102,0 | | 95,8 | | 87,5 | | 97,7 | |
| Nov. | 100,9 | 101,1 | 106,0 | 104,6 | 94,7 | 95,7 | 88,6 | 88,6 | 96,1 | 97,4 |
| Dez. | 101,5 | | 105,9 | | 96,6 | | 89,6 | | 98,3 | |
| 2004 Jan. | 101,9 | | 103,0 | | 96,9 | | 88,8 | | 98,8 | |
| Febr. | 103,1 | 102,4 | 103,2 | 103,3 | 95,5 | 96,0 | 87,7 | 88,1 | 97,3 | 97,8 |
| März | 102,2 | | 103,7 | | 95,5 | | 87,7 | | 97,3 | |
| April | 103,6 | | 105,2 | | 96,3 | | 89,0 | | 98,0 | |
| Mai | 103,6 | 103,6 | 107,6 | 106,2 | 96,2 | 96,1 | 91,3 | 89,0 | 97,3 | 97,8 |
| Juni | 103,6 | | 105,8 | | 95,8 | | 86,7 | | 98,0 | |
| Juli 4) | 104,2 | | 106,7 | | 97,0 | | 92,5 | | 98,1 | |
| Aug. 4) | 103,6 | 103,8 | 108,0 | 107,2 | 95,6 | 96,0 | 84,9 | 88,0 | 98,1 | 97,9 |
| Sept. | 103,7 | | 106,9 | | 95,4 | | 86,5 | | 97,5 | |
| Okt. | 103,7 | | 109,2 | | 95,6 | | 86,4 | | 97,8 | |
| Nov. | 103,6 | 103,5 | 104,8 | 106,4 | 95,7 | 95,6 | 84,1 | 85,1 | 98,4 | 98,1 |
| Dez. | 103,1 | | 105,3 | | 95,5 | | 84,8 | | 98,0 | |
| 2005 Jan. | 106,3 | | 108,0 | | 97,5 | | 87,1 | | 99,9 | |
| Febr. | 103,7 | 104,3 | 106,2 | 107,9 | 97,5 | 97,5 | 86,6 | 87,1 | 100,1 | 100,0 |
| März | 102,9 | | 109,4 | | 97,6 | | 87,6 | | 100,0 | |
| April | 105,3 | | 110,8 | | 96,9 | | 88,1 | | 99,0 | |
| Mai | 105,2 | 105,4 | 108,2 | 110,3 | 97,3 | 97,5 | 84,4 | 87,6 | 100,3 | 99,8 |
| Juni | 105,7 | | 111,9 | | 98,2 | | 90,2 | | 100,1 | |
| Juli 4) | 107,0 | | 112,0 | | 99,0 | | 88,6 | | 101,5 | |
| Aug. 4) | 106,6 | 107,2 | 109,8 | 111,7 | 98,5 | 99,0 | 87,3 | 87,8 | 101,1 | 101,6 |
| Sept. | 107,9 | | 113,3 | | 99,5 | | 87,4 | | 102,3 | |
| Okt. | 109,0 | | 114,6 | | 101,6 | | 89,8 | | 104,4 | |
| Nov. | 109,3 | 109,0 | 113,9 | 113,9 | 99,1 | 99,6 | 88,4 | 88,6 | 101,6 | 102,1 |
| Dez. | 108,8 | | 113,2 | | 98,0 | | 87,7 | | 100,4 | |
| 2006 Jan. | 109,9 | | 114,1 | | 99,8 | | 91,2 | | 101,8 | |
| Febr. | 110,2 | 110,2 | 115,7 | 115,0 | 99,9 | 99,6 | 90,2 | 90,4 | 102,2 | 101,7 |
| März | 110,4 | | 115,3 | | 99,0 | | 89,9 | | 101,1 | |
| April | 112,4 | | 116,5 | | 101,2 | | 93,5 | | 103,0 | |
| Mai | 114,0 | 113,8 | 118,7 | 117,7 | 101,4 | 101,0 | 94,8 | 93,7 | 103,0 | 102,8 |
| Juni | 115,0 | | 117,9 | | 100,5 | | 92,7 | | 102,3 | |
| Juli | 115,7 | | 119,1 | | 100,8 | | 94,9 | | 102,2 | |
| Aug. | 118,4 | 117,2 | 120,1 | 120,1 | 102,1 | 101,4 | 98,7 | 96,4 | 102,9 | 102,6 |
| Sept. | 117,5 | | 121,1 | | 101,3 | | 95,6 | | 102,6 | |
| Okt. | 117,9 | | 120,2 | | 100,9 | | 93,5 | | 102,6 | |
| Nov. | 119,0 | 119,3 | 124,0 | 122,4 | 101,7 | 101,9 | 95,5 | 95,8 | 103,2 | 103,4 |
| Dez. | 120,9 | | 122,9 | | 103,2 | | 98,3 | | 104,4 | |
| 2007 Jan. | 120,9 | | 124,4 | | 102,5 | | 95,1 | | 104,3 | |
| Febr. | 122,0 | 121,9 | 125,4 | 125,3 | 103,4 | 103,5 | 96,6 | 95,7 | 105,0 | 105,3 |
| März | 122,7 | | 126,0 | | 104,6 | | 95,5 | | 106,7 | |
| April | 120,4 | | 124,8 | | 103,7 | | 91,6 | | 106,5 | |
| Mai | 122,9 | 122,3 | 127,4 | 126,5 | 104,9 | 103,6 | 95,9 | 94,3 | 107,0 | 105,8 |
| Juni | 123,7 | | 127,4 | | 102,3 | | 95,3 | | 103,9 | |
| Juli 4) | 123,9 | | 128,7 | | 101,1 | | 93,9 | | 102,8 | |
| Aug. 4) | 125,9 | 125,3 | 130,5 | 129,9 | 105,2 | 103,9 | 100,8 | 97,2 | 106,3 | 105,5 |
| Sept. | 126,1 | | 130,4 | | 105,4 | | 97,0 | | 107,4 | |
| Okt. o) | 125,0 | | 132,4 | | 104,4 | | 94,0 | | 106,8 | |
| Nov. o) | 124,8 | 126,4 | 132,9 | 132,3 | 103,1 | 104,5 | 93,2 | 94,5 | 105,4 | 106,8 |
| Dez. o) | 129,5 | | 131,7 | | 105,9 | | 96,2 | | 108,2 | |
| 2008 Jan. o) | 127,4 | | 137,5 | | 105,7 | | 95,7 | | 108,1 | |
| Febr. o)p) | 129,5 | ... | 137,2 | ... | 104,1 | ... | 95,5 | ... | 106,1 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzebergbau, Gewinnung von Steinen und Erden; Vierteljahreswerte auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor eines kleineren Berichts-

kreises. — 1 Einschl. Erzebergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 2 Einschl. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschl. Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2007 beziehungsweise für das I. Quartal 2008.

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*)

2000 = 100

saisonbereinigt

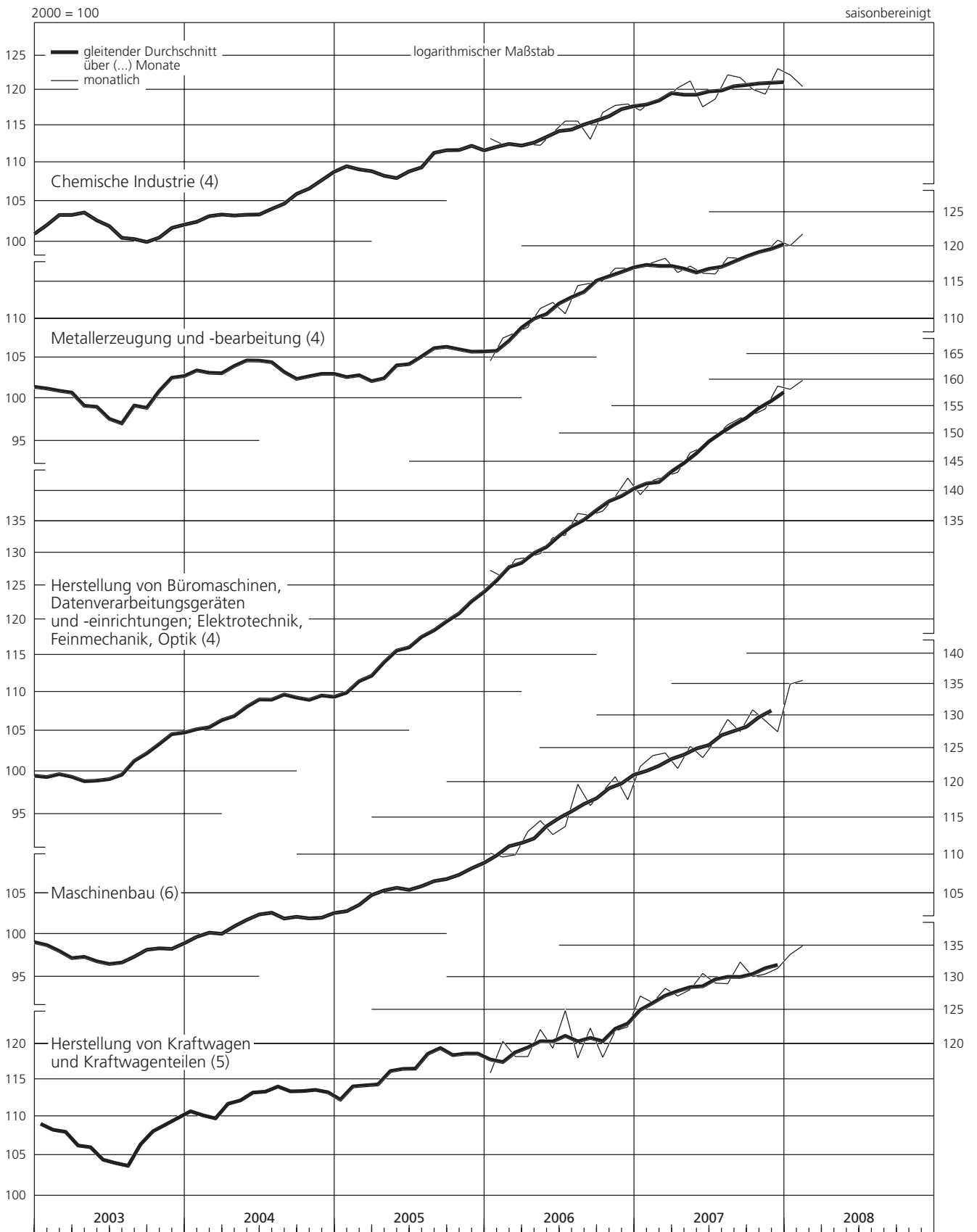
| Zeit | Chemische Industrie | | Metallerzeugung und -bearbeitung (R) | | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik | | darunter: Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--|-----------|---|-----------|--------------|-----------|---|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2002 Okt. | 101,4 | | 102,2 | | 98,6 | | 101,9 | | 98,4 | | 103,7 | | Nov. | 101,7 | 100,7 | 102,6 | 102,3 | 100,2 | 99,0 | 104,0 | 102,5 | 100,0 | 99,7 | 110,3 | 107,3 | Dez. | 99,0 | | 102,2 | | 98,3 | | 101,6 | | 100,7 | | 107,8 | | 2003 Jan. | 102,8 | | 101,1 | | 99,9 | | 101,3 | | 97,3 | | 110,0 | | Febr. | 100,9 | 103,2 | 100,2 | 101,0 | 100,1 | 99,9 | 102,8 | 101,8 | 101,0 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 101,8 | | 99,6 | | 101,3 | | 97,7 | | 108,4 | | April | 104,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 100,9 | | 96,3 | | 106,4 | | Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 |
| Nov. | 101,7 | 100,7 | 102,6 | 102,3 | 100,2 | 99,0 | 104,0 | 102,5 | 100,0 | 99,7 | 110,3 | 107,3 | Dez. | 99,0 | | 102,2 | | 98,3 | | 101,6 | | 100,7 | | 107,8 | | 2003 Jan. | 102,8 | | 101,1 | | 99,9 | | 101,3 | | 97,3 | | 110,0 | | Febr. | 100,9 | 103,2 | 100,2 | 101,0 | 100,1 | 99,9 | 102,8 | 101,8 | 101,0 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 101,8 | | 99,6 | | 101,3 | | 97,7 | | 108,4 | | April | 104,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 100,9 | | 96,3 | | 106,4 | | Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 99,0 | | 102,2 | | 98,3 | | 101,6 | | 100,7 | | 107,8 | | 2003 Jan. | 102,8 | | 101,1 | | 99,9 | | 101,3 | | 97,3 | | 110,0 | | Febr. | 100,9 | 103,2 | 100,2 | 101,0 | 100,1 | 99,9 | 102,8 | 101,8 | 101,0 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 101,8 | | 99,6 | | 101,3 | | 97,7 | | 108,4 | | April | 104,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 100,9 | | 96,3 | | 106,4 | | Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 Jan. | 102,8 | | 101,1 | | 99,9 | | 101,3 | | 97,3 | | 110,0 | | Febr. | 100,9 | 103,2 | 100,2 | 101,0 | 100,1 | 99,9 | 102,8 | 101,8 | 101,0 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 101,8 | | 99,6 | | 101,3 | | 97,7 | | 108,4 | | April | 104,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 100,9 | | 96,3 | | 106,4 | | Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 100,9 | 103,2 | 100,2 | 101,0 | 100,1 | 99,9 | 102,8 | 101,8 | 101,0 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 101,8 | | 99,6 | | 101,3 | | 97,7 | | 108,4 | | April | 104,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 100,9 | | 96,3 | | 106,4 | | Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 106,0 | | 101,8 | | 99,6 | | 101,3 | | 97,7 | | 108,4 | | April | 104,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 100,9 | | 96,3 | | 106,4 | | Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 104,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 100,9 | | 96,3 | | 106,4 | | Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 102,8 | 103,0 | 100,2 | 98,4 | 98,6 | 98,8 | 101,3 | 100,9 | 95,8 | 95,9 | 106,5 | 104,7 | Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 102,1 | | 93,9 | | 98,0 | | 100,4 | | 95,7 | 1) | 101,2 | | Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 102,1 | | 101,3 | | 99,9 | | 100,6 | | 98,2 | | 108,3 | | Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 101,2 | 100,1 | 95,4 | 98,3 | 100,4 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 97,9 | 97,3 | 100,5 | 104,4 | Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 97,1 | | 98,1 | | 100,7 | | 101,0 | | 95,8 | | 104,3 | | Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 101,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 104,0 | | 97,3 | | 104,8 | | Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 100,7 | 101,8 | 100,2 | 102,0 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 99,9 | 99,3 | 114,7 | 112,1 | Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 103,3 | | 103,5 | | 105,0 | | 105,1 | | 100,6 | | 116,8 | | 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 Jan. | 101,8 | | 104,6 | | 105,6 | | 105,6 | | 99,2 | | 104,8 | | Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 103,1 | 102,3 | 103,1 | 103,6 | 105,5 | 105,5 | 106,5 | 105,5 | 97,5 | 98,8 | 108,7 | 107,6 | März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 102,1 | | 103,0 | | 105,3 | | 104,3 | | 99,8 | | 109,2 | | April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 106,1 | | 102,3 | | 106,0 | | 105,9 | | 101,9 | | 112,0 | | Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 102,6 | 103,8 | 104,4 | 104,5 | 109,2 | 107,6 | 107,7 | 106,8 | 102,9 | 101,5 | 114,8 | 113,8 | Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 102,6 | | 106,7 | | 107,6 | | 106,9 | | 99,8 | | 114,5 | | Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 102,5 | | 105,8 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 111,0 | | Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 106,2 | 104,7 | 102,2 | 103,9 | 109,8 | 109,7 | 107,7 | 107,1 | 102,2 | 103,5 | 114,5 | 112,7 | Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 105,4 | | 103,6 | | 109,1 | | 106,4 | | 103,8 | | 112,6 | | Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 105,2 | | 101,8 | | 110,3 | | 107,0 | | 103,2 | | 118,3 | | Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 107,5 | 107,2 | 102,4 | 102,6 | 108,5 | 109,1 | 105,7 | 106,8 | 98,6 | 101,0 | 111,2 | 113,6 | Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 108,9 | | 103,5 | | 108,6 | | 107,8 | | 101,1 | | 111,2 | | 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 Jan. | 109,7 | | 104,8 | | 111,4 | | 108,9 | | 103,4 | | 115,3 | | Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 109,6 | 109,9 | 101,8 | 102,5 | 109,6 | 110,6 | 106,3 | 107,4 | 102,7 | 104,5 | 111,0 | 113,2 | März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 110,4 | | 100,8 | | 110,7 | | 107,1 | | 107,3 | | 113,3 | | April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 107,2 | | 104,4 | | 114,7 | | 109,7 | | 104,5 | | 120,2 | | Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 108,8 | 107,7 | 101,9 | 103,2 | 114,3 | 115,3 | 108,2 | 109,5 | 103,3 | 105,4 | 111,9 | 116,0 | Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 107,2 | | 103,2 | | 117,0 | | 110,5 | | 108,5 | | 115,9 | | Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 109,2 | | 107,2 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,9 | | 120,3 | | Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 110,7 | 110,3 | 105,0 | 106,0 | 116,5 | 117,9 | 109,8 | 111,1 | 104,7 | 105,8 | 114,8 | 118,5 | Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 110,9 | | 105,8 | | 120,2 | | 112,0 | | 105,7 | | 120,4 | | Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 114,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 112,3 | | 107,3 | | 122,4 | | Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 110,6 | 112,1 | 107,9 | 106,3 | 122,2 | 121,3 | 113,2 | 112,0 | 107,2 | 108,2 | 120,0 | 119,2 | Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 110,8 | | 103,7 | | 121,1 | | 110,4 | | 110,1 | | 115,2 | | 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 Jan. | 113,2 | | 104,6 | | 127,3 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,9 | | Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 112,4 | 112,7 | 107,5 | 106,8 | 126,3 | 127,5 | 111,4 | 113,1 | 109,7 | 110,0 | 120,4 | 118,2 | März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 112,5 | | 108,2 | | 129,0 | | 114,7 | | 110,0 | | 118,2 | | April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 112,4 | | 108,9 | | 129,3 | | 116,2 | | 113,1 | | 118,2 | | Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 112,3 | 112,9 | 111,4 | 110,8 | 129,9 | 130,5 | 117,1 | 117,1 | 114,6 | 113,5 | 122,1 | 119,9 | Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 114,0 | | 112,2 | | 132,4 | | 117,9 | | 112,7 | | 119,4 | | Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 115,6 | | 110,7 | | 132,8 | | 118,9 | | 113,8 | | 124,9 | | Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 115,6 | 114,8 | 114,5 | 113,3 | 136,3 | 135,0 | 121,3 | 120,5 | 119,7 | 116,7 | 118,0 | 121,7 | Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 113,1 | | 114,8 | | 136,0 | | 121,4 | | 116,7 | | 122,3 | | Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 116,8 | | 115,1 | | 136,7 | | 122,9 | | 118,7 | | 118,1 | | Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 117,8 | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 139,1 | 139,3 | 123,0 | 123,4 | 120,8 | 119,0 | 121,9 | 120,8 | Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 118,0 | | 116,9 | | 142,2 | | 124,2 | | 117,5 | | 122,5 | | 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007 Jan. | 117,1 | | 117,2 | | 139,4 | | 124,7 | | 122,3 | | 127,1 | | Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,7 | 141,8 | 141,2 | 125,2 | 125,5 | 123,9 | 123,5 | 126,1 | 127,2 | März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 118,7 | | 118,3 | | 142,5 | | 126,6 | | 124,3 | | 128,3 | | April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 120,3 | | 116,3 | | 143,2 | | 125,4 | | 122,0 | | 127,1 | | Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 121,3 | 119,7 | 117,2 | 116,6 | 146,6 | 145,8 | 126,8 | 126,2 | 125,3 | 123,6 | 128,1 | 128,6 | Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 117,6 | | 116,2 | | 147,6 | | 126,5 | | 123,6 | | 130,6 | | Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 118,7 | | 116,1 | | 149,4 | | 127,5 | | 126,1 | | 129,1 | | Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 122,2 | 120,9 | 118,4 | 117,6 | 151,6 | 151,3 | 129,5 | 128,2 | 129,4 | 127,7 | 129,0 | 130,2 | Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 121,8 | | 118,3 | | 152,8 | | 127,5 | | 127,5 | | 132,4 | | Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 120,1 | | 119,1 | | 153,4 | | 127,6 | | 130,9 | | 130,1 | | Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 119,4 | 120,9 | 119,1 | 119,7 | 154,5 | 155,6 | 126,6 | 128,7 | 129,2 | 129,2 | 130,5 | 130,7 | Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 123,1 | | 120,9 | | 158,8 | | 131,8 | | 127,5 | | 131,4 | | 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 Jan. | 122,2 | | 120,1 | | 158,2 | | 133,9 | | 135,0 | | 133,6 | | Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 120,5 | ... | 121,8 | ... | 159,9 | ... | 135,7 | ... | 135,6 | ... | 135,0 | ... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Vierteljahreswerte auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor eines kleineren Berichtskreises. — 1 Durch Arbeitskämpfe beeinflusst. — 2 Beein-

flusst durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2007 beziehungsweise für das I. Quartal 2008.

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie



II. Konjunkturindikatoren

12. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)

2000 = 100

saisonbereinigt

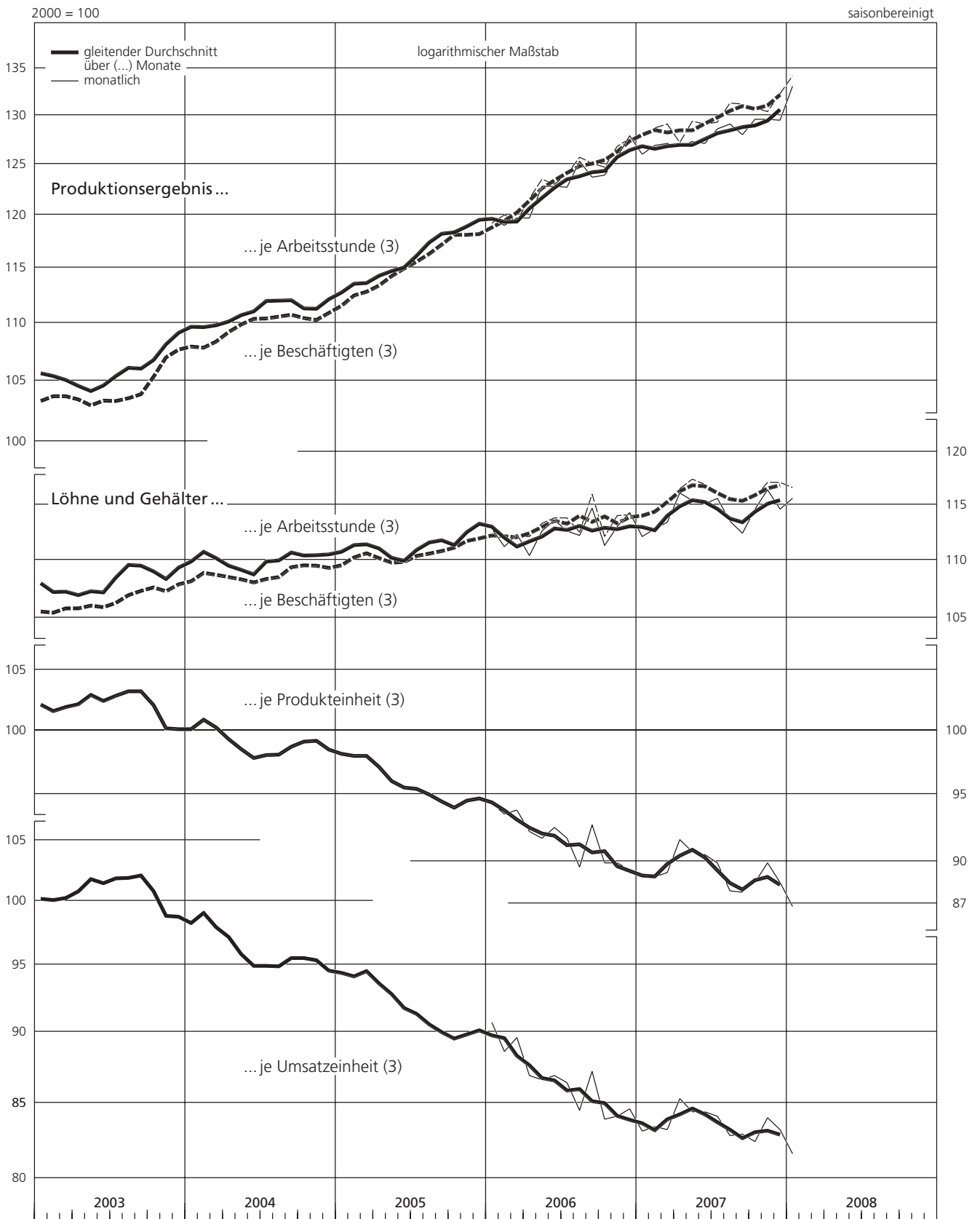
| Zeit | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter 1) | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------|------------------|-------|-----------------------|-------|------------------|-------|-------------------|------|------------------|------|
| | je Beschäftigten (R) | | je Arbeitsstunde | | je Beschäftigten (R) | | je Arbeitsstunde | | je Produkteinheit | | je Umsatzeinheit | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2005 April | 114,3 | | 114,2 | | 110,8 | | 110,7 | | 96,9 | | 94,6 | |
| Mai | 113,4 | 114,3 | 115,0 | 114,8 | 108,9 | 109,9 | 110,4 | 110,3 | 96,1 | 96,1 | 92,4 | 92,9 |
| Juni | 115,3 | | 115,2 | | 109,9 | | 109,8 | | 95,3 | | 91,6 | |
| Juli 2) | 116,4 | | 115,2 | | 111,0 | | 109,9 | | 95,4 | | 91,5 | |
| Aug. 2) | 115,3 | 116,4 | 118,3 | 117,5 | 110,5 | 110,7 | 113,3 | 111,7 | 95,8 | 95,1 | 91,1 | 90,6 |
| Sept. | 117,5 | | 118,9 | | 110,5 | | 111,8 | | 94,0 | | 89,3 | |
| Okt. | 119,0 | | 117,7 | | 111,7 | | 110,5 | | 93,8 | | 89,8 | |
| Nov. | 118,1 | 118,2 | 118,7 | 119,0 | 111,4 | 111,8 | 112,0 | 112,6 | 94,4 | 94,6 | 89,7 | 89,9 |
| Dez. | 117,5 | | 120,6 | | 112,3 | | 115,3 | | 95,6 | | 90,2 | |
| 2006 Jan. | 119,2 | | 119,6 | | 112,4 | | 112,8 | | 94,3 | | 90,7 | |
| Febr. | 120,0 | 119,5 | 119,0 | 119,4 | 112,2 | 112,2 | 111,2 | 112,1 | 93,5 | 93,9 | 88,6 | 89,6 |
| März | 119,4 | | 119,7 | | 112,1 | | 112,3 | | 93,8 | | 89,6 | |
| April | 121,6 | | 119,7 | | 112,1 | | 110,4 | | 92,2 | | 86,9 | |
| Mai | 123,5 | 122,7 | 122,8 | 121,8 | 113,3 | 113,1 | 112,6 | 112,2 | 91,7 | 92,1 | 86,6 | 86,8 |
| Juni | 123,0 | | 122,8 | | 113,8 | | 113,6 | | 92,5 | | 86,9 | |
| Juli | 124,0 | | 122,7 | | 113,8 | | 112,6 | | 91,7 | | 86,4 | |
| Aug. | 125,7 | 124,9 | 125,3 | 123,9 | 112,5 | 114,1 | 112,2 | 113,2 | 89,6 | 91,3 | 84,5 | 86,0 |
| Sept. | 125,1 | | 123,7 | | 116,0 | | 114,7 | | 92,7 | | 87,2 | |
| Okt. | 124,7 | | 123,9 | | 112,1 | | 111,3 | | 89,9 | | 83,9 | |
| Nov. | 126,8 | 126,4 | 125,7 | 125,8 | 114,0 | 113,4 | 113,0 | 112,9 | 89,9 | 89,7 | 84,1 | 84,2 |
| Dez. | 127,6 | | 127,9 | | 114,1 | | 114,3 | | 89,4 | | 84,6 | |
| 2007 Jan. 3) | 128,0 | | 126,0 | | 113,8 | | 112,1 | | 88,9 | | 83,1 | |
| Febr. 3) | 128,7 | 128,6 | 126,9 | 126,7 | 114,4 | 114,5 | 112,8 | 112,8 | 88,9 | 89,0 | 83,4 | 83,2 |
| März 3) | 129,1 | | 127,1 | | 115,2 | | 113,4 | | 89,2 | | 83,2 | |
| April 3) | 127,2 | | 126,8 | | 116,5 | | 116,1 | | 91,6 | | 85,3 | |
| Mai 3) | 129,4 | 128,6 | 127,3 | 127,1 | 117,4 | 116,9 | 115,4 | 115,5 | 90,7 | 90,9 | 84,4 | 84,7 |
| Juni 3) | 129,1 | | 127,1 | | 116,9 | | 115,1 | | 90,5 | | 84,4 | |
| Juli 2)3) | 129,3 | | 128,6 | | 116,2 | | 115,6 | | 89,9 | | 84,1 | |
| Aug. 2)3) | 131,3 | 130,6 | 129,1 | 128,6 | 115,5 | 115,6 | 113,5 | 113,8 | 87,9 | 88,5 | 82,8 | 83,3 |
| Sept. 3) | 131,2 | | 128,0 | | 115,2 | | 112,4 | | 87,8 | | 82,9 | |
| Okt. 3) | o) 130,8 | | o) 129,6 | | 115,7 | | 114,6 | | o) 88,5 | | 82,4 | |
| Nov. 3) | o) 130,4 | 131,2 | o) 129,6 | 129,6 | 117,1 | 116,6 | 116,4 | 115,2 | o) 89,9 | 89,0 | 84,0 | 83,2 |
| Dez. 3) | o) 132,3 | | o) 129,5 | | 117,1 | | 114,6 | | o) 88,5 | | 83,2 | |
| 2008 Jan. | o)p) 134,2 | | o)p) 133,1 | | 116,6 | | 115,6 | | o)p) 86,8 | | 81,6 | |
| West- und Ostdeutschland 4) | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| 2005 1.Vj. | . | . | . | . | 110,7 | 110,6 | 111,9 | 111,6 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | . | . | 110,1 | 110,4 | 110,7 | 111,4 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 111,0 | 110,9 | 112,2 | 111,6 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 112,2 | 111,9 | 113,3 | 111,9 | . | . | . | . |
| 2006 1.Vj. | . | . | . | . | 112,7 | 111,5 | 112,8 | 111,4 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | . | . | 113,5 | 113,2 | 112,8 | 112,2 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 114,6 | 113,7 | 113,8 | 113,2 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 113,9 | 113,7 | 113,5 | 113,3 | . | . | . | . |
| 2007 1.Vj. 3) | . | . | . | . | 115,0 | 114,4 | 113,4 | 113,3 | . | . | . | . |
| 2.Vj. 3) | . | . | . | . | 117,5 | 116,9 | 116,3 | 115,8 | . | . | . | . |
| 3.Vj. 3) | . | . | . | . | 116,2 | 115,1 | 114,5 | 114,1 | . | . | . | . |
| 4.Vj. 3) | . | . | . | . | 117,1 | 117,8 | 115,8 | 116,9 | . | . | . | . |
| 2007 Jan. 3) | . | . | . | . | 114,3 | 113,8 | 112,7 | 112,6 | . | . | . | . |
| Febr. 3) | . | . | . | . | 114,9 | 114,8 | 113,4 | 113,7 | . | . | . | . |
| März 3) | . | . | . | . | 115,8 | 114,6 | 114,1 | 113,5 | . | . | . | . |
| April 3) | . | . | . | . | 117,0 | 117,3 | 116,8 | 117,3 | . | . | . | . |
| Mai 3) | . | . | . | . | 118,0 | 116,6 | 116,2 | 115,1 | . | . | . | . |
| Juni 3) | . | . | . | . | 117,4 | 116,8 | 115,8 | 114,9 | . | . | . | . |
| Juli 2)3) | . | . | . | . | 116,8 | 115,4 | 116,6 | 113,6 | . | . | . | . |
| Aug. 2)3) | . | . | . | . | 116,0 | 115,5 | 113,9 | 115,8 | . | . | . | . |
| Sept. 3) | . | . | . | . | 115,9 | 114,5 | 113,0 | 113,0 | . | . | . | . |
| Okt. 3) | . | . | . | . | 116,2 | 116,4 | 115,3 | 115,6 | . | . | . | . |
| Nov. 3) | . | . | . | . | 117,6 | 118,1 | 117,0 | 118,0 | . | . | . | . |
| Dez. 3) | . | . | . | . | 117,5 | 119,0 | 115,1 | 117,2 | . | . | . | . |
| 2008 Jan. | . | . | . | . | 117,0 | 118,0 | 116,2 | 117,4 | . | . | . | . |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Industrie (gemäß Tabelle II.9) sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung. — 1 Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur Sozialversicherung. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Angaben für die Beschäftigten, Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter für 2007 revidiert, Umsatz- und Produktionsergebnisse noch nicht korrigiert. — o Vorläufig; Produktionsindex vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2007 beziehungsweise für das I. Quartal 2008. — 4 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin.

nisse noch nicht korrigiert. — o Vorläufig; Produktionsindex vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2007 beziehungsweise für das I. Quartal 2008. — 4 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin.

II. Konjunkturindikatoren

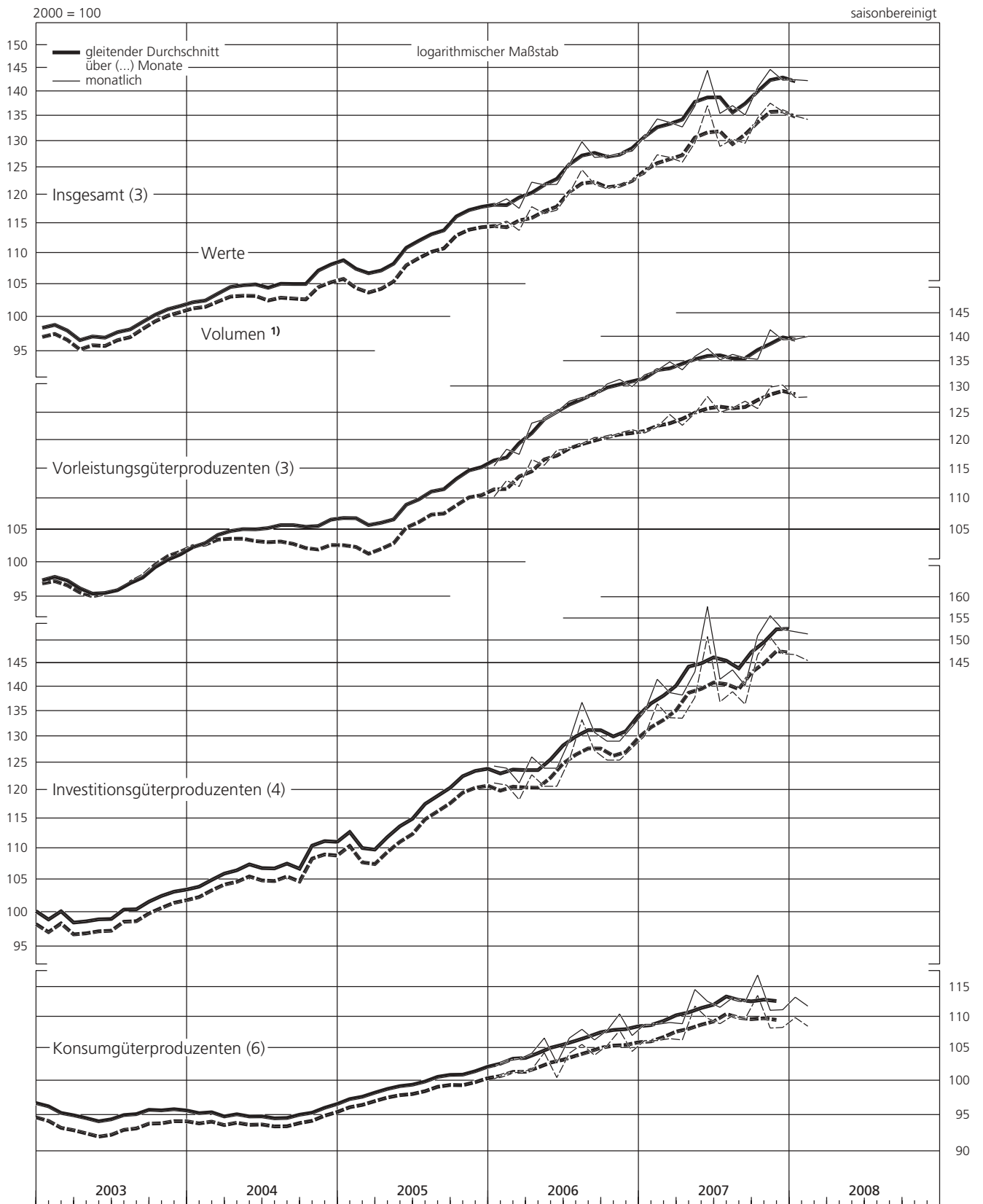
12. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)



* Sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung.

II. Konjunkturindikatoren

13. Auftragseingang in der Industrie*) nach Hauptgruppen

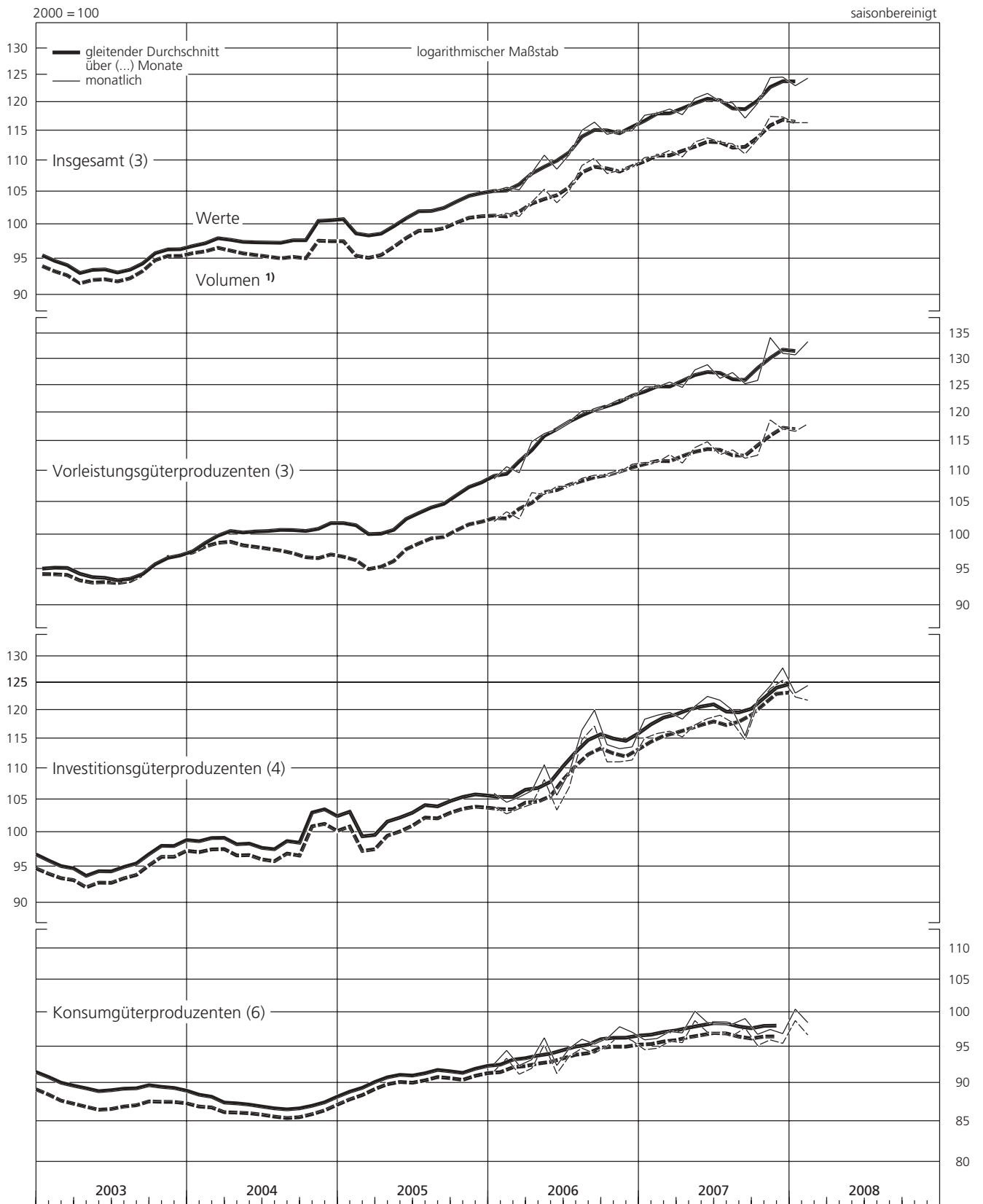


* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2000.

nisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2000.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie*) aus dem Inland

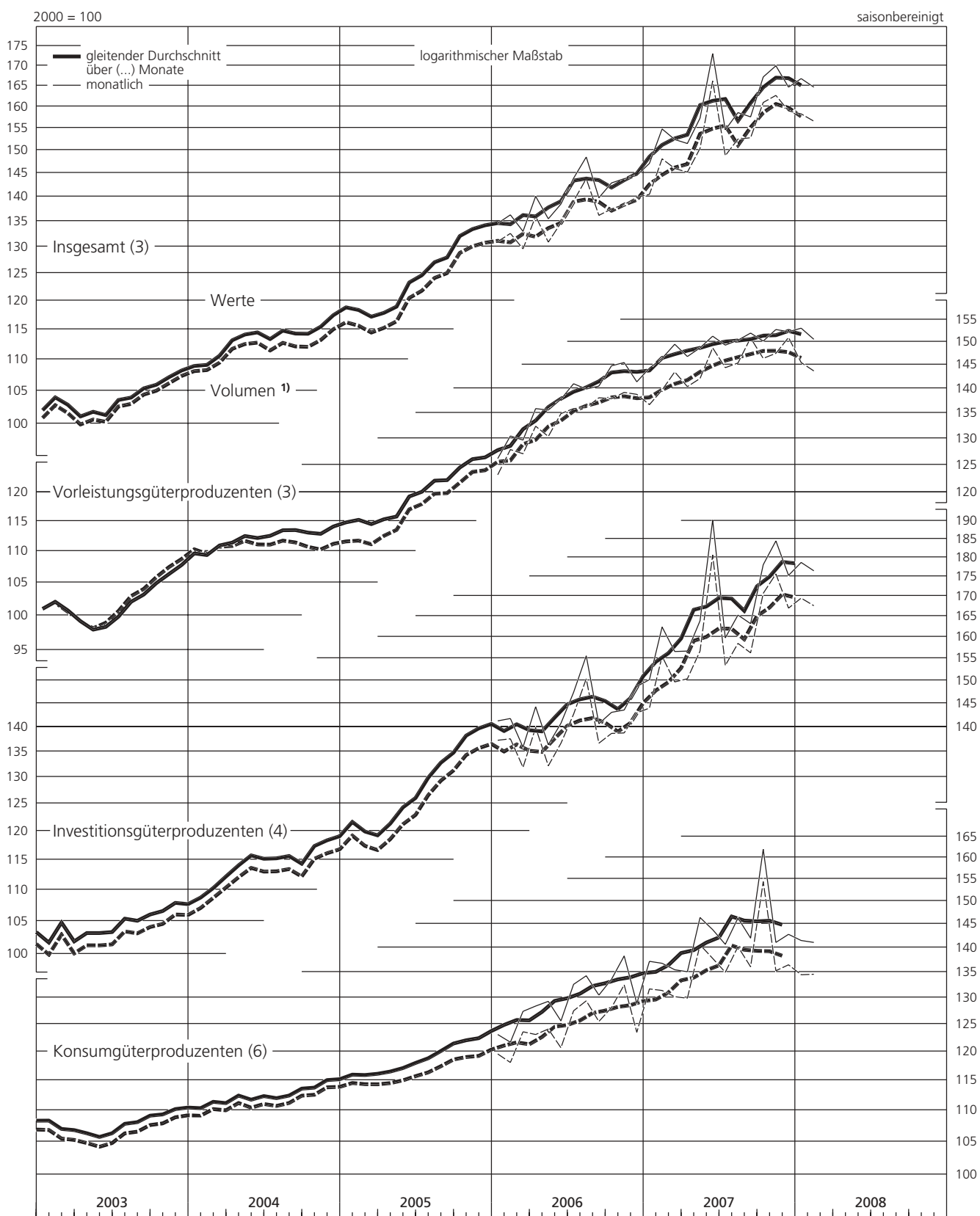


* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer. —

1 Auftragseingang in Preisen von 2000.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie*¹⁾ aus dem Ausland



* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergeb-

nisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer. — 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 | |
|-----------|---------------------|-------|----------------------------------|-------|--|-------|---|-------|--------------|-------|---|-------|
| | Insgesamt | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| | | | | | | | | | (R) | | (R) | |
| 2005 Juli | 114,7 | | 135,6 | | 101,0 | | 108,4 | | 115,9 | | 125,1 | |
| Aug. | 114,3 | 114,9 | 126,5 | 131,8 | 102,3 | 101,9 | 108,3 | 108,5 | 115,3 | 116,7 | 123,6 | 126,1 |
| Sept. | 115,8 | | 133,4 | | 102,4 | | 108,8 | | 118,8 | | 129,5 | |
| Okt. | 117,5 | | 138,9 | | 103,6 | | 110,1 | | 124,0 | | 131,2 | |
| Nov. | 117,8 | 118,4 | 138,4 | 139,6 | 105,2 | 104,4 | 110,8 | 111,0 | 121,0 | 121,0 | 132,3 | 129,7 |
| Dez. | 119,8 | | 141,6 | | 104,5 | | 112,1 | | 118,0 | | 125,7 | |
| 2006 Jan. | 116,4 | | 143,2 | | 105,0 | | 113,3 | | 126,7 | | 137,0 | |
| Febr. | 118,4 | 117,2 | 150,3 | 147,1 | 107,8 | 106,6 | 112,5 | 112,6 | 120,0 | 122,6 | 134,2 | 134,7 |
| März | 116,7 | | 147,8 | | 107,1 | | 111,9 | | 121,0 | | 133,0 | |
| April | 118,6 | | 158,5 | | 111,5 | | 120,6 | | 128,1 | | 136,5 | |
| Mai | 121,0 | 120,3 | 164,8 | 163,8 | 107,7 | 109,3 | 118,7 | 118,7 | 128,4 | 128,5 | 136,5 | 135,9 |
| Juni | 121,4 | | 168,0 | | 108,7 | | 116,8 | | 129,0 | | 134,6 | |
| Juli | 122,4 | | 168,3 | | 110,3 | | 119,3 | | 132,3 | | 133,1 | |
| Aug. | 123,5 | 123,1 | 173,1 | 171,0 | 110,8 | 110,7 | 120,4 | 118,7 | 138,1 | 134,2 | 136,0 | 136,5 |
| Sept. | 123,3 | | 171,5 | | 111,0 | | 116,4 | | 132,3 | | 140,5 | |
| Okt. | 125,6 | | 172,4 | | 115,0 | | 131,4 | | 139,8 | | 133,9 | |
| Nov. | 130,4 | 126,5 | 172,0 | 171,5 | 111,5 | 112,4 | 123,7 | 125,1 | 137,6 | 139,1 | 135,9 | 136,6 |
| Dez. | 123,6 | | 170,2 | | 110,6 | | 120,1 | | 140,0 | | 140,0 | |
| 2007 Jan. | r) 127,5 | | 173,3 | | 112,9 | | 127,0 | | 145,8 | | 144,1 | |
| Febr. | r) 130,6 | 129,3 | 169,8 | 173,1 | 111,3 | 113,8 | 121,4 | 128,9 | 153,3 | 152,0 | 150,2 | 146,3 |
| März | r) 129,8 | | 176,3 | | 117,1 | | 138,4 | | 157,0 | | 144,5 | |
| April | r) 130,3 | | 174,4 | | 111,3 | | 121,4 | | 144,5 | | 142,5 | |
| Mai | r) 132,3 | 132,3 | 185,6 | 183,1 | 115,2 | 113,8 | 130,0 | 127,0 | 157,5 | 152,2 | 145,9 | 145,4 |
| Juni | r) 134,4 | | 189,2 | | 115,0 | | 129,5 | | 154,6 | | 147,8 | |
| Juli | r) 131,7 | | 168,0 | | 115,0 | | 127,3 | | 155,6 | | 145,8 | |
| Aug. | r) 134,0 | 132,9 | 177,4 | 176,1 | 114,0 | 114,8 | 129,0 | 127,8 | 157,9 | 155,2 | 147,5 | 147,2 |
| Sept. | r) 133,1 | | 182,9 | | 115,3 | | 127,1 | | 152,0 | | 148,3 | |
| Okt. | r) 132,6 | | 179,5 | | 120,6 | | 129,7 | | 160,1 | | 150,4 | |
| Nov. | r) 138,9 | 135,0 | 204,0 | 193,1 | 118,8 | 119,5 | 143,1 | 137,5 | 158,3 | 161,3 | 147,0 | 153,0 |
| Dez. | r) 133,4 | | 195,9 | | 119,2 | | 139,6 | | 165,4 | | 161,6 | |
| 2008 Jan. | 136,4 | | 180,1 | | 121,9 | | 143,3 | | 159,6 | | 150,6 | |
| Febr. | p) 135,5 | ... | 181,4 | ... | 121,4 | ... | 145,2 | ... | 165,3 | ... | 148,5 | ... |

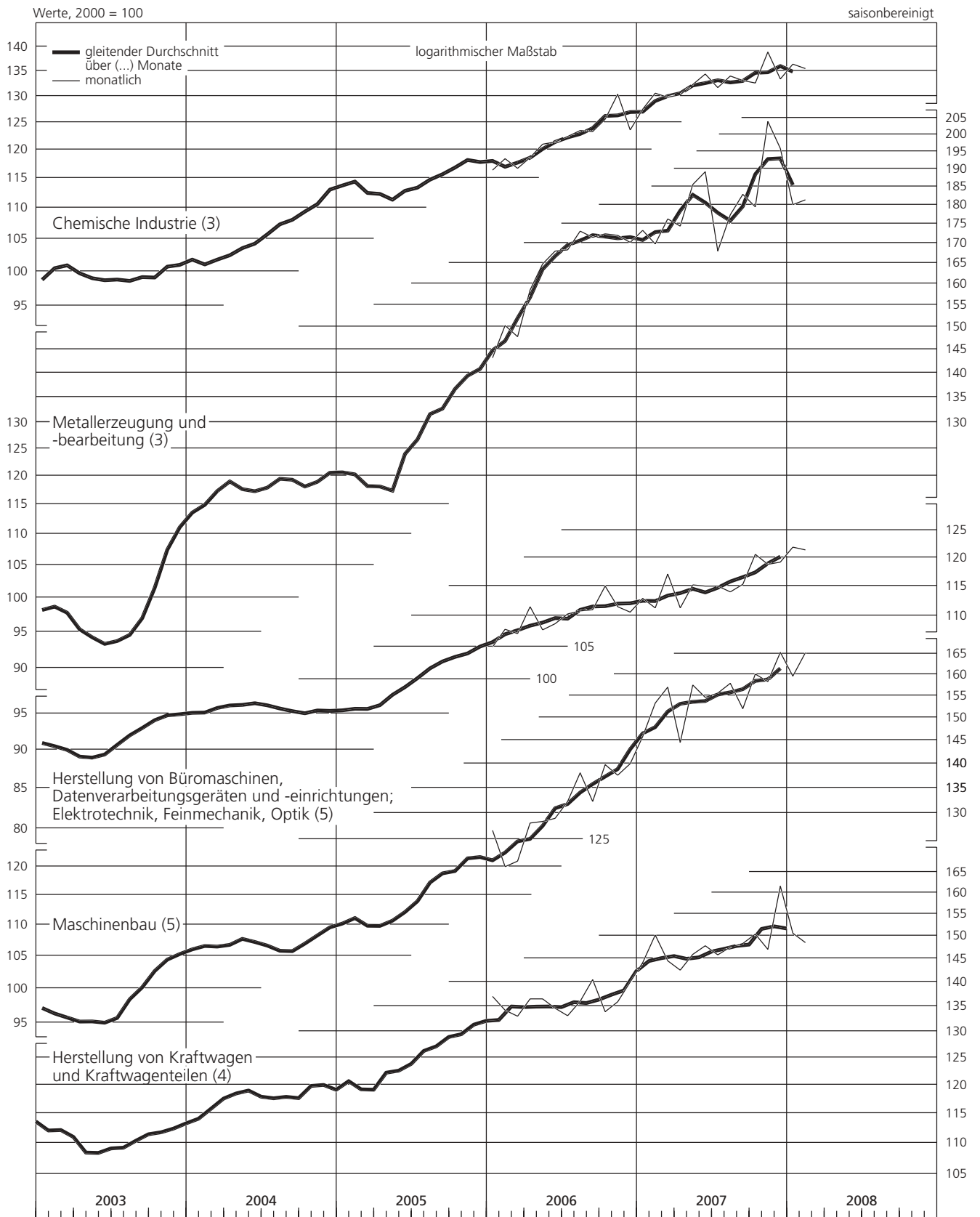
| In- und Ausland | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|
| | Inland | | Ausland | | Inland | | Ausland | | Inland | | Ausland | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | (R) | | (R) | |
| 2005 2.Vj. | 104,0 | 118,6 | 111,9 | 127,1 | 92,0 | 103,3 | 100,7 | 110,5 | 97,5 | 122,6 | 113,6 | 128,2 |
| 3.Vj. | 106,6 | 122,7 | 120,9 | 150,2 | 95,2 | 109,6 | 104,8 | 114,5 | 101,5 | 131,6 | 116,5 | 133,0 |
| 4.Vj. | 109,8 | 126,5 | 132,0 | 152,5 | 97,9 | 112,0 | 108,3 | 115,2 | 103,0 | 138,7 | 117,1 | 139,0 |
| 2006 1.Vj. | 107,7 | 126,0 | 139,9 | 159,2 | 98,9 | 115,6 | 108,7 | 118,7 | 102,4 | 142,4 | 116,4 | 148,1 |
| 2.Vj. | 109,6 | 130,4 | 157,1 | 175,1 | 100,8 | 119,0 | 112,4 | 128,7 | 111,7 | 145,1 | 119,3 | 148,0 |
| 3.Vj. | 112,3 | 133,1 | 163,1 | 184,3 | 102,7 | 120,0 | 114,3 | 125,6 | 113,1 | 155,0 | 123,8 | 145,8 |
| 4.Vj. | 115,8 | 136,6 | 165,7 | 181,4 | 103,4 | 122,7 | 115,7 | 139,9 | 119,1 | 158,8 | 119,6 | 149,0 |
| 2007 1.Vj. r) | 120,1 | 137,9 | 164,8 | 187,2 | 103,9 | 125,1 | 119,2 | 144,4 | 126,9 | 176,9 | 126,3 | 160,8 |
| 2.Vj. r) | 121,6 | 142,4 | 179,7 | 188,7 | 105,3 | 123,6 | 117,1 | 142,6 | 125,2 | 178,7 | 126,1 | 159,5 |
| 3.Vj. r) | 122,0 | 143,1 | 168,6 | 188,7 | 106,5 | 124,3 | 118,0 | 143,4 | 126,9 | 183,0 | 125,8 | 162,8 |
| 4.Vj. r) | 122,7 | 146,5 | 190,9 | 196,9 | 111,1 | 129,2 | 126,6 | 154,7 | 130,1 | 191,9 | 133,2 | 167,4 |
| 2007 Febr. r) | 120,6 | 140,0 | 164,2 | 179,3 | 102,7 | 121,2 | 115,7 | 130,5 | 126,0 | 180,3 | 126,0 | 167,9 |
| März r) | 121,3 | 137,8 | 164,1 | 196,8 | 104,6 | 131,6 | 120,5 | 166,8 | 129,8 | 183,9 | 129,1 | 155,7 |
| April r) | 120,0 | 140,0 | 166,6 | 187,6 | 104,2 | 119,4 | 114,5 | 132,4 | 124,4 | 164,3 | 122,9 | 156,8 |
| Mai r) | 121,8 | 142,2 | 182,0 | 191,6 | 107,2 | 124,4 | 118,6 | 148,0 | 128,1 | 186,4 | 126,8 | 159,8 |
| Juni r) | 123,0 | 145,0 | 190,5 | 187,0 | 104,5 | 127,1 | 118,2 | 147,5 | 123,2 | 185,5 | 128,5 | 161,9 |
| Juli r) | 122,6 | 140,2 | 161,1 | 179,6 | 107,8 | 123,4 | 120,0 | 138,8 | 128,0 | 182,9 | 125,3 | 160,7 |
| Aug. r) | 121,6 | 145,6 | 171,8 | 186,8 | 106,6 | 122,5 | 120,1 | 143,2 | 128,1 | 187,2 | 124,4 | 164,3 |
| Sept. r) | 121,9 | 143,5 | 172,9 | 199,8 | 105,2 | 127,0 | 113,9 | 148,2 | 124,7 | 179,0 | 127,7 | 163,3 |
| Okt. r) | 121,3 | 143,2 | 170,0 | 195,4 | 106,9 | 136,3 | 117,9 | 148,5 | 128,2 | 191,5 | 129,8 | 165,5 |
| Nov. r) | 123,1 | 153,7 | 211,5 | 191,5 | 113,9 | 124,4 | 131,9 | 160,8 | 127,3 | 188,8 | 129,5 | 159,7 |
| Dez. r) | 123,7 | 142,5 | 191,2 | 203,8 | 112,6 | 126,8 | 130,1 | 154,7 | 134,9 | 195,4 | 140,3 | 177,1 |
| 2008 Jan. | 127,4 | 144,9 | 171,3 | 194,8 | 114,4 | 130,6 | 127,4 | 168,5 | 131,0 | 187,8 | 124,9 | 169,4 |
| Febr. p) | 125,4 | 145,0 | 175,8 | 190,8 | 115,7 | 127,9 | 138,8 | 155,3 | 135,7 | 194,5 | 123,7 | 166,5 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2006 basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten,

davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie *)



* Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

17. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen
Insgesamt und im Inland

2000 = 100

saisonbereinigt

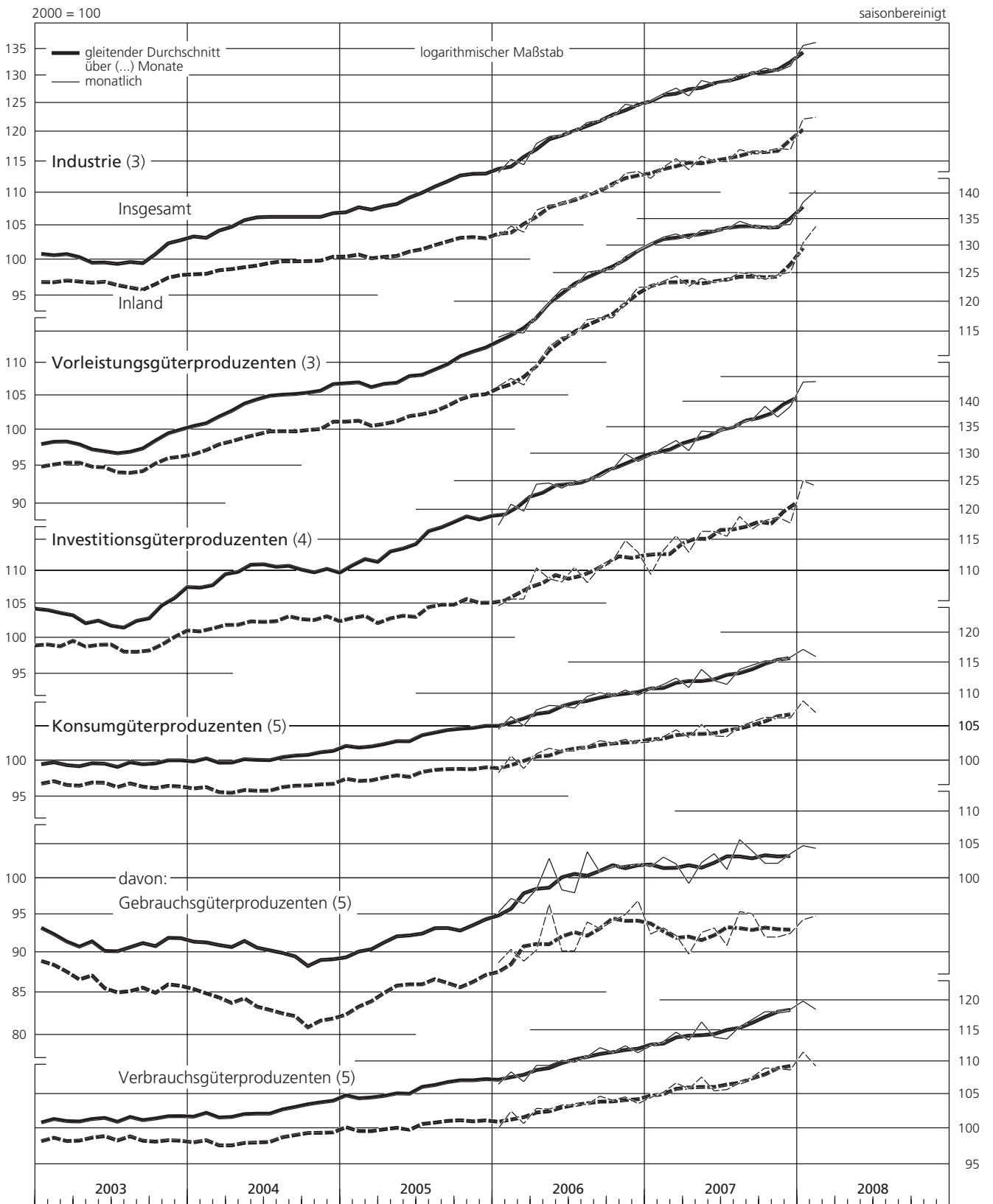
| Zeit | Industrie (R) | | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten 1) (R) | | Konsum- güterproduzenten 2) | | davon: | | | |
|------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--|-----------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | Gebrauchs- güterproduzenten | | Verbrauchs- güterproduzenten 2) | |
| | | | | | | | | | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | (R) | | (R) | | (R) | |
| 2005 Nov. | 113,1 | 113,2 | 111,9 | 112,0 | 118,9 | 119,0 | 105,1 | 105,1 | 93,9 | 93,3 | 107,4 | 107,5 |
| Dez. | 113,4 | | 111,8 | | 119,5 | | 105,0 | | 92,2 | | 107,6 | |
| 2006 Jan. | 113,2 | | 114,1 | | 117,4 | | 104,6 | | 95,3 | | 106,5 | |
| Febr. | 115,4 | 114,4 | 114,9 | 114,6 | 121,0 | 119,4 | 106,5 | 105,4 | 97,2 | 96,3 | 108,4 | 107,3 |
| März | 114,5 | | 114,8 | | 119,8 | | 105,1 | | 96,5 | | 106,9 | |
| April | 118,0 | | 117,7 | | 124,5 | | 107,5 | | 98,5 | | 109,4 | |
| Mai | 119,2 | 118,9 | 120,0 | 120,0 | 124,7 | 124,3 | 108,2 | 107,9 | 102,9 | 99,9 | 109,4 | 109,7 |
| Juni | 119,5 | | 122,2 | | 123,8 | | 108,1 | | 98,4 | | 110,2 | |
| Juli | 120,0 | | 122,6 | | 124,9 | | 107,8 | | 98,0 | | 109,9 | |
| Aug. | 121,6 | 121,2 | 125,2 | 124,4 | 125,4 | 125,4 | 109,6 | 109,2 | 103,9 | 100,9 | 110,8 | 111,0 |
| Sept. | 122,0 | | 125,5 | | 125,8 | | 110,2 | | 100,9 | | 112,2 | |
| Okt. | 122,6 | | 125,7 | | 127,2 | | 109,7 | | 101,6 | | 111,5 | |
| Nov. | 124,8 | 123,9 | 128,0 | 127,7 | 130,0 | 128,6 | 110,6 | 110,0 | 101,9 | 101,9 | 112,5 | 111,8 |
| Dez. | 124,4 | | 129,3 | | 128,6 | | 109,8 | | 102,1 | | 111,4 | |
| 2007 Jan. r) | 125,5 | | 130,5 | | 129,7 | | 110,7 | | 101,7 | | 112,5 | |
| Febr. r) | 126,7 | 126,6 | 131,6 | 131,4 | 131,2 | 131,1 | 111,5 | 111,6 | 103,1 | 102,3 | 113,2 | 113,5 |
| März r) | 127,7 | | 132,2 | | 132,5 | | 112,5 | | 102,1 | | 114,7 | |
| April r) | 126,3 | | 131,3 | | 130,6 | | 111,0 | | 99,3 | | 113,4 | |
| Mai r) | 129,1 | 128,0 | 132,9 | 132,4 | 134,3 | 133,0 | 113,9 | 112,3 | 102,3 | 101,7 | 116,4 | 114,6 |
| Juni r) | 128,5 | | 132,9 | | 134,1 | | 112,1 | | 103,6 | | 113,9 | |
| Juli 3)r) | 128,8 | | 133,1 | | 134,9 | | 111,5 | | 101,3 | | 113,6 | |
| Aug. 3)r) | 130,2 | 129,8 | 134,6 | 133,8 | 135,6 | 135,7 | 113,9 | 113,3 | 105,7 | 103,7 | 115,6 | 115,3 |
| Sept. r) | 130,4 | | 133,8 | | 136,5 | | 114,6 | | 104,0 | | 116,8 | |
| Okt. r) | 131,4 | | 133,2 | | 139,1 | | 115,3 | | 102,2 | | 118,1 | |
| Nov. r) | 130,8 | 131,3 | 133,8 | 133,7 | 137,0 | 138,4 | 115,3 | 115,5 | 102,2 | 102,7 | 118,1 | 118,2 |
| Dez. r) | 131,8 | | 134,0 | | 139,1 | | 115,9 | | 103,6 | | 118,5 | |
| 2008 Jan. p) | 135,7 | | 138,3 | | 144,0 | | 117,2 | | 104,8 | | 119,9 | |
| Febr. p) | 136,3 | ... | 140,6 | ... | 144,1 | ... | 116,0 | ... | 104,4 | ... | 118,5 | ... |
| Im Inland | | | | | | | | | | | | |
| 2005 Nov. | 102,9 | 103,4 | 104,9 | 105,2 | 104,5 | 105,5 | 98,9 | 99,0 | 85,5 | 85,8 | 101,3 | 101,4 |
| Dez. | 103,5 | | 104,8 | | 106,4 | | 98,7 | | 84,9 | | 101,1 | |
| 2006 Jan. | 103,4 | | 106,4 | | 104,7 | | 98,3 | | 88,7 | | 100,0 | |
| Febr. | 104,9 | 104,1 | 107,6 | 106,9 | 105,7 | 105,4 | 100,7 | 99,3 | 90,4 | 89,3 | 102,5 | 101,1 |
| März | 104,0 | | 106,6 | | 105,7 | | 98,9 | | 88,9 | | 100,7 | |
| April | 107,3 | | 109,8 | | 110,5 | | 101,0 | | 90,3 | | 102,9 | |
| Mai | 108,1 | 107,9 | 112,6 | 112,2 | 108,8 | 109,2 | 101,8 | 101,4 | 96,4 | 92,3 | 102,8 | 103,0 |
| Juni | 108,3 | | 114,1 | | 108,3 | | 101,4 | | 90,2 | | 103,4 | |
| Juli | 109,2 | | 114,5 | | 110,6 | | 101,4 | | 90,2 | | 103,4 | |
| Aug. | 109,6 | 109,8 | 117,0 | 116,3 | 108,2 | 109,8 | 102,1 | 102,1 | 94,0 | 92,4 | 103,5 | 103,9 |
| Sept. | 110,7 | | 117,3 | | 110,6 | | 102,9 | | 93,1 | | 104,7 | |
| Okt. | 111,0 | | 117,3 | | 111,6 | | 102,6 | | 94,1 | | 104,1 | |
| Nov. | 113,1 | 112,5 | 119,8 | 119,9 | 114,9 | 113,2 | 103,1 | 102,8 | 95,0 | 95,3 | 104,6 | 104,1 |
| Dez. | 113,4 | | 122,5 | | 113,0 | | 102,6 | | 96,9 | | 103,6 | |
| 2007 Jan. r) | 112,3 | | 122,6 | | 109,5 | | 102,7 | | 92,4 | | 104,5 | |
| Febr. r) | 114,1 | 114,0 | 123,6 | 123,6 | 113,3 | 112,8 | 103,5 | 103,6 | 93,2 | 92,6 | 105,3 | 105,5 |
| März r) | 115,5 | | 124,5 | | 115,7 | | 104,5 | | 92,2 | | 106,7 | |
| April r) | 113,7 | | 122,7 | | 113,0 | | 103,4 | | 89,8 | | 105,8 | |
| Mai r) | 115,9 | 114,9 | 124,1 | 123,4 | 116,4 | 115,3 | 105,3 | 104,1 | 92,6 | 91,9 | 107,6 | 106,3 |
| Juni r) | 115,1 | | 123,3 | | 116,4 | | 103,6 | | 93,2 | | 105,5 | |
| Juli 3)r) | 115,0 | | 123,8 | | 115,6 | | 103,5 | | 90,9 | | 105,7 | |
| Aug. 3)r) | 117,0 | 116,1 | 125,1 | 124,6 | 118,9 | 117,1 | 105,0 | 104,7 | 95,4 | 93,8 | 106,7 | 106,7 |
| Sept. r) | 116,4 | | 124,8 | | 116,8 | | 105,7 | | 95,1 | | 107,6 | |
| Okt. r) | 116,7 | | 123,9 | | 118,2 | | 106,4 | | 92,0 | | 109,0 | |
| Nov. r) | 117,2 | 117,0 | 124,7 | 124,6 | 118,8 | 118,3 | 106,3 | 106,3 | 92,0 | 92,2 | 108,9 | 108,9 |
| Dez. r) | 117,0 | | 125,2 | | 117,8 | | 106,3 | | 92,5 | | 108,7 | |
| 2008 Jan. p) | 122,2 | | 130,5 | | 125,1 | | 108,9 | | 94,3 | | 111,5 | |
| Febr. p) | 122,5 | ... | 133,6 | ... | 124,2 | ... | 107,1 | ... | 94,8 | ... | 109,3 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2006 basierend auf

Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten. — 1 Einschl. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 2 Einschl. Druckgewerbe. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

17. Umsätze der Industrie*) nach Hauptgruppen – insgesamt und im Inland



* Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen
Im Ausland

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Industrie (R) | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 1) | | Konsumgüterproduzenten 2) (R) | | davon: | | | | |
|--------------|---------------|-------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------|-----|
| | Insgesamt | | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten 2) | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| | | | | | (R) | | | | | (R) | | | (R) |
| 2005 Juni | 123,1 | | 116,4 | | 127,5 | | 123,0 | | 107,2 | | 128,9 | | |
| Juli 3) | 124,0 | | 120,4 | | 125,8 | | 126,1 | | 108,6 | | 132,5 | | |
| Aug. 3) | 124,7 | 125,5 | 118,8 | 120,1 | 128,0 | 128,5 | 126,1 | 126,6 | 106,3 | 108,2 | 133,3 | 133,4 | |
| Sept. | 127,7 | | 121,2 | | 131,7 | | 127,7 | | 109,7 | | 134,3 | | |
| Okt. | 128,0 | | 123,2 | | 131,1 | | 127,7 | | 109,7 | | 134,3 | | |
| Nov. | 129,6 | 128,9 | 124,0 | 123,7 | 133,0 | 132,1 | 130,2 | 129,4 | 113,2 | 110,7 | 136,3 | 136,2 | |
| Dez. | 129,2 | | 123,9 | | 132,3 | | 130,4 | | 109,1 | | 138,1 | | |
| 2006 Jan. | 129,0 | | 127,4 | | 129,8 | | 130,0 | | 110,3 | | 137,2 | | |
| Febr. | 132,3 | 130,9 | 127,5 | 128,0 | 135,8 | 133,1 | 130,1 | 130,0 | 112,9 | 112,4 | 136,4 | 136,5 | |
| März | 131,5 | | 129,0 | | 133,6 | | 130,0 | | 114,0 | | 135,9 | | |
| April | 135,3 | | 131,4 | | 138,1 | | 133,7 | | 117,3 | | 139,7 | | |
| Mai | 137,0 | 136,6 | 132,9 | 133,5 | 140,1 | 139,0 | 134,3 | 134,5 | 117,7 | 117,4 | 140,4 | 140,7 | |
| Juni | 137,5 | | 136,2 | | 138,9 | | 135,5 | | 117,3 | | 142,1 | | |
| Juli | 137,5 | | 136,7 | | 138,8 | | 134,0 | | 116,0 | | 140,6 | | |
| Aug. | 141,0 | 139,6 | 139,4 | 138,6 | 142,2 | 140,5 | 140,2 | 138,1 | 126,5 | 120,5 | 145,2 | 144,5 | |
| Sept. | 140,3 | | 139,8 | | 140,6 | | 140,0 | | 118,9 | | 147,7 | | |
| Okt. | 141,3 | | 140,4 | | 142,4 | | 138,7 | | 118,7 | | 146,1 | | |
| Nov. | 143,5 | 142,3 | 142,3 | 141,2 | 144,8 | 143,7 | 141,2 | 139,6 | 117,7 | 116,8 | 149,7 | 147,9 | |
| Dez. | 142,2 | | 141,0 | | 143,8 | | 138,8 | | 114,0 | | 147,9 | | |
| 2007 Jan. r) | 146,8 | | 144,2 | | 149,3 | | 143,0 | | 123,1 | | 150,2 | | |
| Febr. r) | 147,0 | 147,0 | 145,6 | 145,1 | 148,6 | 148,9 | 143,8 | 143,9 | 125,7 | 124,6 | 150,4 | 150,9 | |
| März r) | 147,2 | | 145,6 | | 148,8 | | 144,9 | | 124,9 | | 152,2 | | |
| April r) | 146,6 | | 146,3 | | 147,8 | | 141,7 | | 121,1 | | 149,2 | | |
| Mai r) | 150,3 | 149,0 | 148,3 | 148,1 | 151,8 | 150,3 | 148,9 | 145,7 | 124,6 | 124,3 | 157,7 | 153,5 | |
| Juni r) | 150,1 | | 149,6 | | 151,3 | | 146,5 | | 127,3 | | 153,6 | | |
| Juli 3)r) | 151,0 | | 149,4 | | 153,7 | | 143,9 | | 125,1 | | 150,8 | | |
| Aug. 3)r) | 151,4 | 151,8 | 151,2 | 150,0 | 151,8 | 153,7 | 150,0 | 148,2 | 129,4 | 126,3 | 157,5 | 156,2 | |
| Sept. r) | 153,0 | | 149,5 | | 155,6 | | 150,7 | | 124,3 | | 160,2 | | |
| Okt. r) | 155,0 | | 149,4 | | 159,5 | | 151,4 | | 125,6 | | 160,8 | | |
| Nov. r) | 152,7 | 154,4 | 149,7 | 149,5 | 154,8 | 158,0 | 152,0 | 152,8 | 125,6 | 126,7 | 161,6 | 162,3 | |
| Dez. r) | 155,6 | | 149,3 | | 159,8 | | 155,0 | | 129,0 | | 164,5 | | |
| 2008 Jan. p) | 157,5 | | 151,8 | | 162,5 | | 151,1 | | 128,9 | | 159,1 | | |
| Febr. p) | 158,4 | ... | 152,8 | ... | 163,5 | ... | 152,2 | ... | 126,4 | ... | 161,5 | ... | |

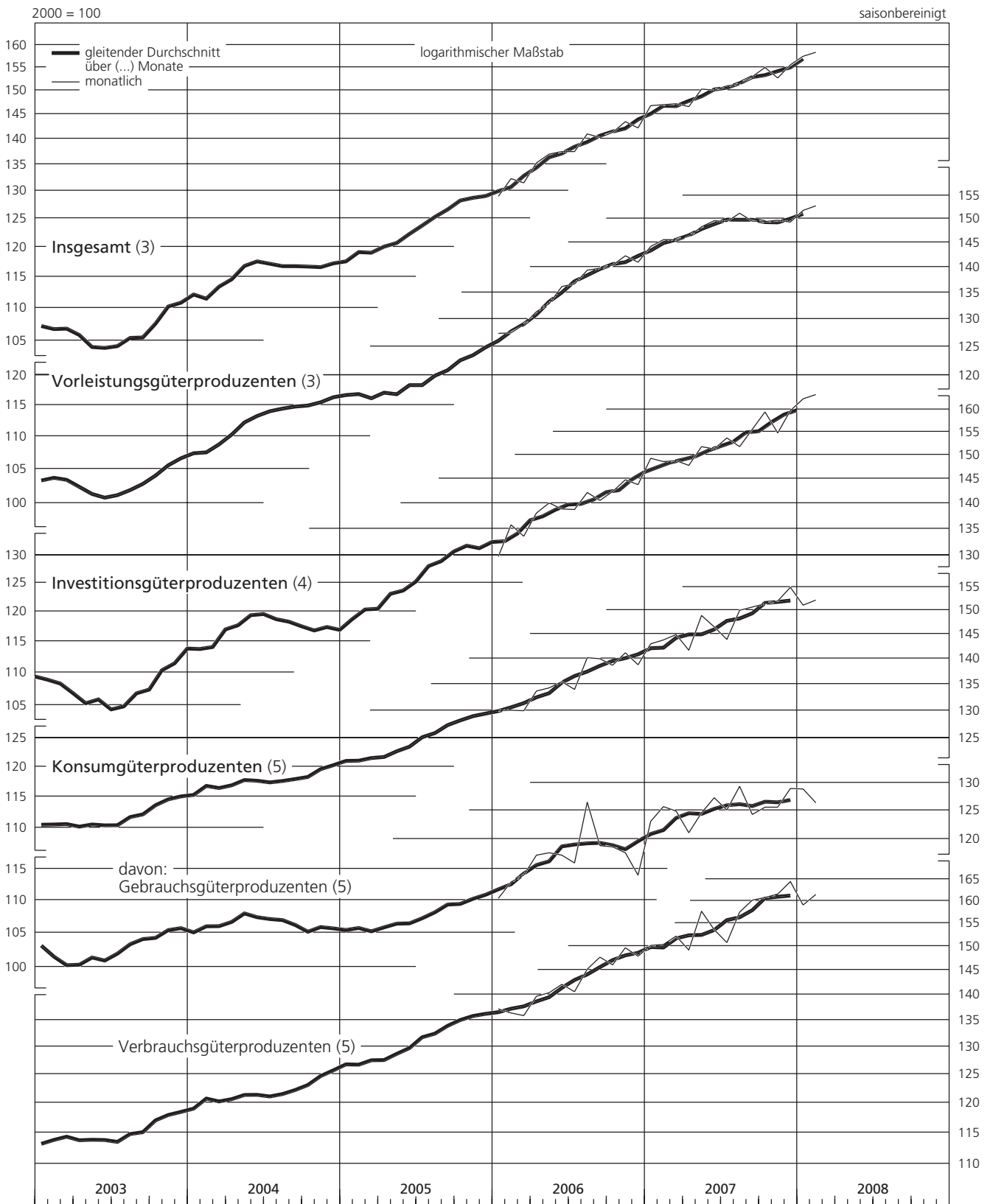
| Zeit | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | | |
|-----------------|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----|
| | Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| | | | | | (R) | | | | | (R) | | | (R) |
| 2005 2.Vj. | 117,5 | 124,2 | 114,6 | 119,8 | 115,9 | 129,1 | 131,1 | 110,8 | 107,9 | 103,7 | 139,4 | 113,4 | |
| 3.Vj. | 119,1 | 131,5 | 115,3 | 125,8 | 117,8 | 137,1 | 134,0 | 117,3 | 105,3 | 111,7 | 144,3 | 119,3 | |
| 4.Vj. | 122,9 | 134,7 | 119,0 | 129,2 | 121,6 | 140,6 | 138,2 | 118,4 | 110,7 | 110,7 | 148,0 | 121,2 | |
| 2006 1.Vj. | 125,0 | 136,6 | 121,6 | 135,3 | 124,2 | 140,2 | 137,6 | 120,5 | 115,0 | 109,2 | 145,7 | 124,8 | |
| 2.Vj. | 129,6 | 143,3 | 127,0 | 140,9 | 127,9 | 148,0 | 142,9 | 123,9 | 117,5 | 117,4 | 152,0 | 126,3 | |
| 3.Vj. | 132,5 | 146,4 | 130,7 | 147,7 | 129,5 | 149,4 | 148,0 | 125,6 | 121,7 | 118,9 | 157,4 | 128,0 | |
| 4.Vj. | 134,3 | 150,1 | 132,7 | 151,0 | 131,6 | 153,4 | 148,0 | 128,9 | 118,3 | 114,9 | 158,7 | 134,2 | |
| 2007 1.Vj. 5)r) | 140,8 | 152,9 | 138,9 | 152,3 | 138,5 | 157,3 | 154,4 | 130,6 | 129,0 | 119,2 | 163,4 | 134,9 | |
| 2.Vj. r) | 142,7 | 155,0 | 141,8 | 155,2 | 140,1 | 158,5 | 154,4 | 134,7 | 128,0 | 119,9 | 163,8 | 140,3 | |
| 3.Vj. r) | 145,1 | 158,2 | 143,0 | 158,1 | 143,5 | 161,9 | 156,6 | 137,5 | 129,9 | 121,9 | 166,2 | 143,3 | |
| 4.Vj. r) | 147,5 | 161,1 | 142,9 | 157,0 | 146,9 | 167,0 | 162,4 | 140,6 | 132,1 | 120,2 | 173,3 | 148,3 | |
| 2007 Febr. r) | 140,9 | 152,8 | 138,9 | 153,2 | 138,2 | 156,9 | 155,6 | 128,8 | 129,9 | 120,6 | 164,8 | 131,9 | |
| März r) | 141,0 | 153,2 | 140,1 | 152,0 | 138,2 | 157,3 | 153,7 | 133,8 | 128,5 | 120,5 | 162,7 | 138,7 | |
| April r) | 142,0 | 151,0 | 141,3 | 152,1 | 139,7 | 154,4 | 151,8 | 128,9 | 124,4 | 117,0 | 161,6 | 133,3 | |
| Mai r) | 142,9 | 157,3 | 141,5 | 156,1 | 140,2 | 161,1 | 156,2 | 139,6 | 126,4 | 122,5 | 166,8 | 146,0 | |
| Juni r) | 143,3 | 156,7 | 142,7 | 157,4 | 140,4 | 160,1 | 155,1 | 135,7 | 133,1 | 120,3 | 163,0 | 141,5 | |
| Juli 3)r) | 144,0 | 157,8 | 142,5 | 157,4 | 142,5 | 162,7 | 153,6 | 131,6 | 130,0 | 119,1 | 162,1 | 136,3 | |
| Aug. 3)r) | 145,7 | 156,8 | 145,0 | 158,2 | 143,0 | 158,9 | 157,3 | 140,8 | 132,7 | 125,3 | 166,1 | 146,6 | |
| Sept. r) | 145,6 | 160,0 | 141,5 | 158,7 | 145,0 | 164,2 | 159,0 | 140,1 | 126,9 | 121,2 | 170,5 | 147,1 | |
| Okt. r) | 146,5 | 163,2 | 142,5 | 157,3 | 145,9 | 170,4 | 159,7 | 140,9 | 129,9 | 120,3 | 170,4 | 148,6 | |
| Nov. r) | 146,5 | 158,7 | 143,3 | 157,1 | 144,7 | 163,0 | 161,9 | 139,4 | 130,7 | 119,4 | 173,1 | 146,9 | |
| Dez. r) | 149,6 | 161,4 | 143,0 | 156,5 | 150,2 | 167,6 | 165,6 | 141,5 | 135,6 | 120,8 | 176,3 | 149,3 | |
| 2008 Jan. 6) | 150,2 | 164,4 | 146,9 | 157,4 | 150,1 | 172,5 | 159,5 | 140,4 | 134,0 | 122,6 | 168,6 | 147,0 | |
| Febr. p) | 151,5 | 165,1 | 150,6 | 155,3 | 149,8 | 174,5 | 160,2 | 142,0 | 131,7 | 119,9 | 170,4 | 150,2 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbau, Gewinnung von Steinen und Erden; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2006 basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten. —

1 Einschl. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 2 Einschl. Druckgewerbe. — 3 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 4 Aufgrund der Kürze der Zeitreihen mit erhöhter Unsicherheit behaftet. — 5 Ab Januar 2007 EWU einschl., Nicht-EWU ohne Slowenien. — 6 Ab Januar 2008 EWU einschl., Nicht-EWU ohne Malta und Zypern.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie*) nach Hauptgruppen – im Ausland



* Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

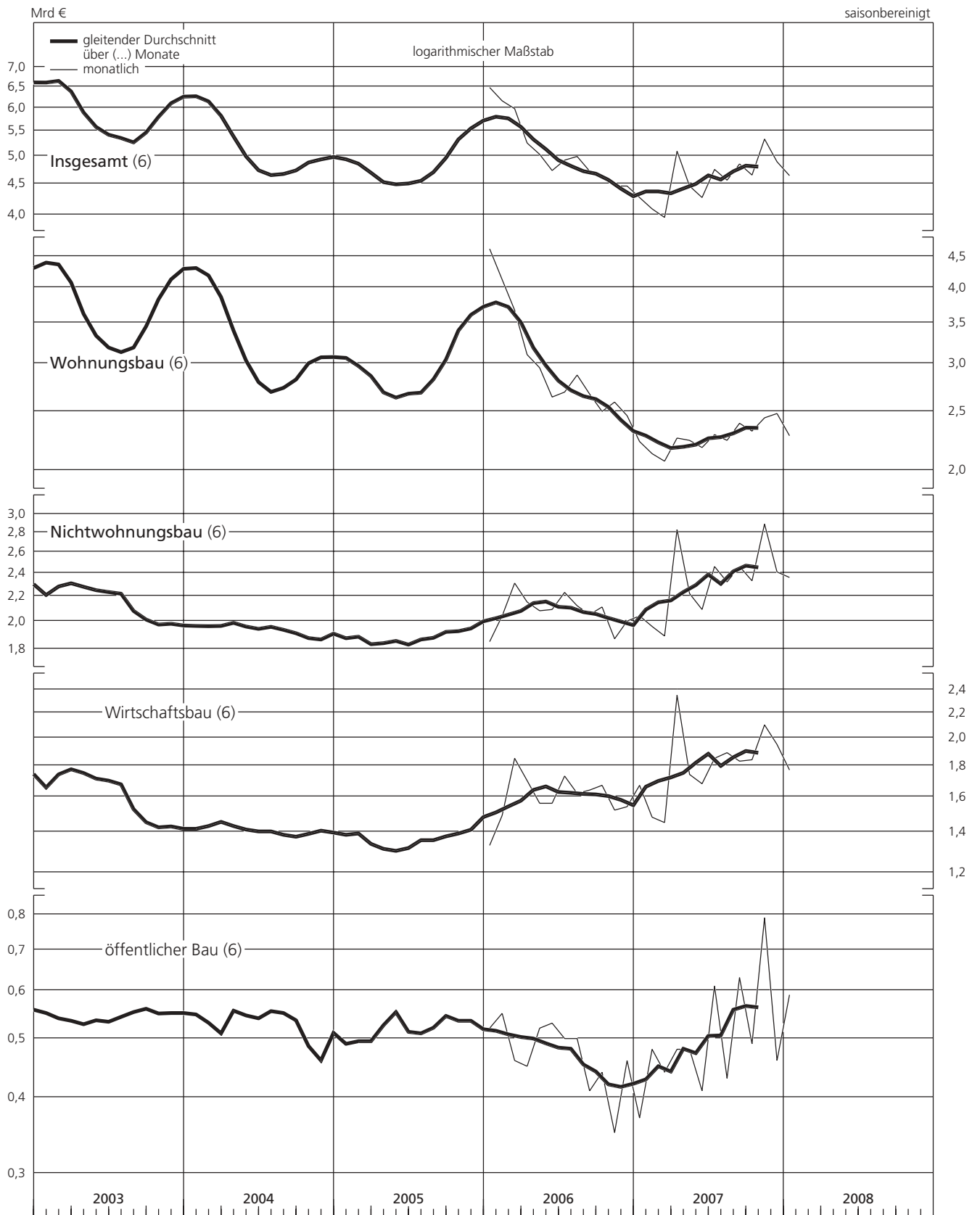
| Mrd € | | saisonbereinigt +) | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| Zeit | Insgesamt (R) | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau (R) | | | | öffentlicher Bau | | |
| | | | | | zusammen | | Wirtschaftsbau | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| 2005 April | 4,46 | | 2,67 | | 1,79 | | 1,30 | | 0,49 | | |
| Mai | 4,34 | 13,05 | 2,50 | 7,76 | 1,84 | 5,29 | 1,35 | 3,89 | 0,49 | 1,40 | |
| Juni | 4,25 | | 2,59 | | 1,66 | | 1,24 | | 0,42 | | |
| Juli | 4,31 | | 2,49 | | 1,82 | | 1,24 | | 0,58 | | |
| Aug. | 4,79 | 14,08 | 2,87 | 8,35 | 1,92 | 5,73 | 1,37 | 4,04 | 0,55 | 1,69 | |
| Sept. | 4,98 | | 2,99 | | 1,99 | | 1,43 | | 0,56 | | |
| Okt. | 4,74 | | 2,73 | | 2,01 | | 1,54 | | 0,47 | | |
| Nov. | 5,25 | 15,82 | 3,34 | 9,98 | 1,91 | 5,84 | 1,35 | 4,25 | 0,56 | 1,59 | |
| Dez. | 5,83 | | 3,91 | | 1,92 | | 1,36 | | 0,56 | | |
| 2006 Jan. | 6,48 | | 4,63 | | 1,85 | | 1,33 | | 0,52 | | |
| Febr. | 6,16 | 18,62 | 4,12 | 12,42 | 2,04 | 6,20 | 1,49 | 4,67 | 0,55 | 1,53 | |
| März | 5,98 | | 3,67 | | 2,31 | | 1,85 | | 0,46 | | |
| April | 5,25 | | 3,10 | | 2,15 | | 1,70 | | 0,45 | | |
| Mai | 5,03 | 15,01 | 2,95 | 8,69 | 2,08 | 6,32 | 1,56 | 4,82 | 0,52 | 1,50 | |
| Juni | 4,73 | | 2,64 | | 2,09 | | 1,56 | | 0,53 | | |
| Juli | 4,92 | | 2,69 | | 2,23 | | 1,73 | | 0,50 | | |
| Aug. | 4,99 | 14,63 | 2,87 | 8,23 | 2,12 | 6,40 | 1,62 | 4,99 | 0,50 | 1,41 | |
| Sept. | 4,72 | | 2,67 | | 2,05 | | 1,64 | | 0,41 | | |
| Okt. | 4,61 | | 2,50 | | 2,11 | | 1,67 | | 0,44 | | |
| Nov. | 4,46 | 13,53 | 2,59 | 7,55 | 1,87 | 5,98 | 1,52 | 4,73 | 0,35 | 1,25 | |
| Dez. | 4,46 | | 2,46 | | 2,00 | | 1,54 | | 0,46 | | |
| 2007 Jan. | 4,27 | | 2,23 | | 2,04 | | 1,67 | | 0,37 | | |
| Febr. | 4,09 | 12,32 | 2,13 | 6,43 | 1,96 | 5,89 | 1,48 | 4,60 | 0,48 | 1,29 | |
| März | 3,96 | | 2,07 | | 1,89 | | 1,45 | | 0,44 | | |
| April | 5,09 | | 2,26 | | 2,83 | | 2,35 | | 0,48 | | |
| Mai | 4,46 | 13,82 | 2,24 | 6,68 | 2,22 | 7,14 | 1,74 | 5,77 | 0,48 | 1,37 | |
| Juni | 4,27 | | 2,18 | | 2,09 | | 1,68 | | 0,41 | | |
| Juli | 4,75 | | 2,29 | | 2,46 | | 1,85 | | 0,61 | | |
| Aug. | 4,56 | 14,16 | 2,24 | 6,92 | 2,32 | 7,24 | 1,89 | 5,57 | 0,43 | 1,67 | |
| Sept. | 4,85 | | 2,39 | | 2,46 | | 1,83 | | 0,63 | | |
| Okt. | 4,65 | | 2,32 | | 2,33 | | 1,84 | | 0,49 | | |
| Nov. | 5,33 | 14,87 | 2,44 | 7,24 | 2,89 | 7,63 | 2,10 | 5,89 | 0,79 | 1,74 | |
| Dez. | 4,89 | | 2,48 | | 2,41 | | 1,95 | | 0,46 | | |
| 2008 Jan. | 4,64 | | 2,28 | | 2,36 | | 1,77 | | 0,59 | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | |
| 2005 3.Vj. | 12,12 | 1,96 | 7,30 | 1,05 | 4,82 | . | 3,47 | . | 1,35 | . | |
| 4.Vj. | 13,58 | 2,24 | 8,87 | 1,11 | 4,71 | . | 3,55 | . | 1,16 | . | |
| 2006 1.Vj. | 16,06 | 2,56 | 11,07 | 1,35 | 4,99 | . | 3,74 | . | 1,25 | . | |
| 2.Vj. | 12,85 | 2,16 | 7,46 | 1,23 | 5,39 | . | 4,18 | . | 1,21 | . | |
| 3.Vj. | 12,54 | 2,09 | 7,11 | 1,12 | 5,43 | . | 4,31 | . | 1,12 | . | |
| 4.Vj. | 11,61 | 1,92 | 6,54 | 1,01 | 5,07 | . | 4,05 | . | 1,02 | . | |
| 2007 1.Vj. | 10,52 | 1,80 | 5,67 | 0,76 | 4,85 | . | 3,83 | . | 1,02 | . | |
| 2.Vj. | 11,79 | 2,03 | 5,77 | 0,91 | 6,02 | . | 4,92 | . | 1,10 | . | |
| 3.Vj. | 12,03 | 2,13 | 5,88 | 1,04 | 6,15 | . | 4,77 | . | 1,38 | . | |
| 4.Vj. | 12,54 | 2,33 | 6,16 | 1,08 | 6,38 | . | 5,22 | . | 1,16 | . | |
| 2007 Jan. | 3,68 | 0,59 | 1,97 | 0,26 | 1,71 | . | 1,42 | . | 0,29 | . | |
| Febr. | 3,57 | 0,52 | 1,90 | 0,23 | 1,67 | . | 1,29 | . | 0,38 | . | |
| März | 3,27 | 0,69 | 1,80 | 0,27 | 1,47 | . | 1,12 | . | 0,35 | . | |
| April | 4,46 | 0,63 | 1,99 | 0,27 | 2,47 | . | 2,08 | . | 0,39 | . | |
| Mai | 3,82 | 0,64 | 1,94 | 0,30 | 1,88 | . | 1,47 | . | 0,41 | . | |
| Juni | 3,51 | 0,76 | 1,84 | 0,34 | 1,67 | . | 1,37 | . | 0,30 | . | |
| Juli | 4,07 | 0,68 | 1,94 | 0,35 | 2,13 | . | 1,60 | . | 0,53 | . | |
| Aug. | 3,87 | 0,69 | 1,91 | 0,33 | 1,96 | . | 1,61 | . | 0,35 | . | |
| Sept. | 4,09 | 0,76 | 2,03 | 0,36 | 2,06 | . | 1,56 | . | 0,50 | . | |
| Okt. | 3,99 | 0,66 | 1,95 | 0,37 | 2,04 | . | 1,65 | . | 0,39 | . | |
| Nov. | 4,27 | 1,06 | 2,07 | 0,37 | 2,20 | . | 1,81 | . | 0,39 | . | |
| Dez. | 4,28 | 0,61 | 2,14 | 0,34 | 2,14 | . | 1,76 | . | 0,38 | . | |
| 2008 Jan. | 3,85 | 0,79 | 1,99 | 0,29 | 1,86 | . | 1,41 | . | 0,45 | . | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Veranschlagte Kosten des Bauwerkes; einschl. Mehrwertsteuer. — + Mit Hilfe der modifi-

zierten Census-Methode II, Version X-11.

II. Konjunkturindikatoren

19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)



* Veranschlagte Kosten des Bauwerkes; einschl. Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)

Werte

2000 = 100

saisonbereinigt

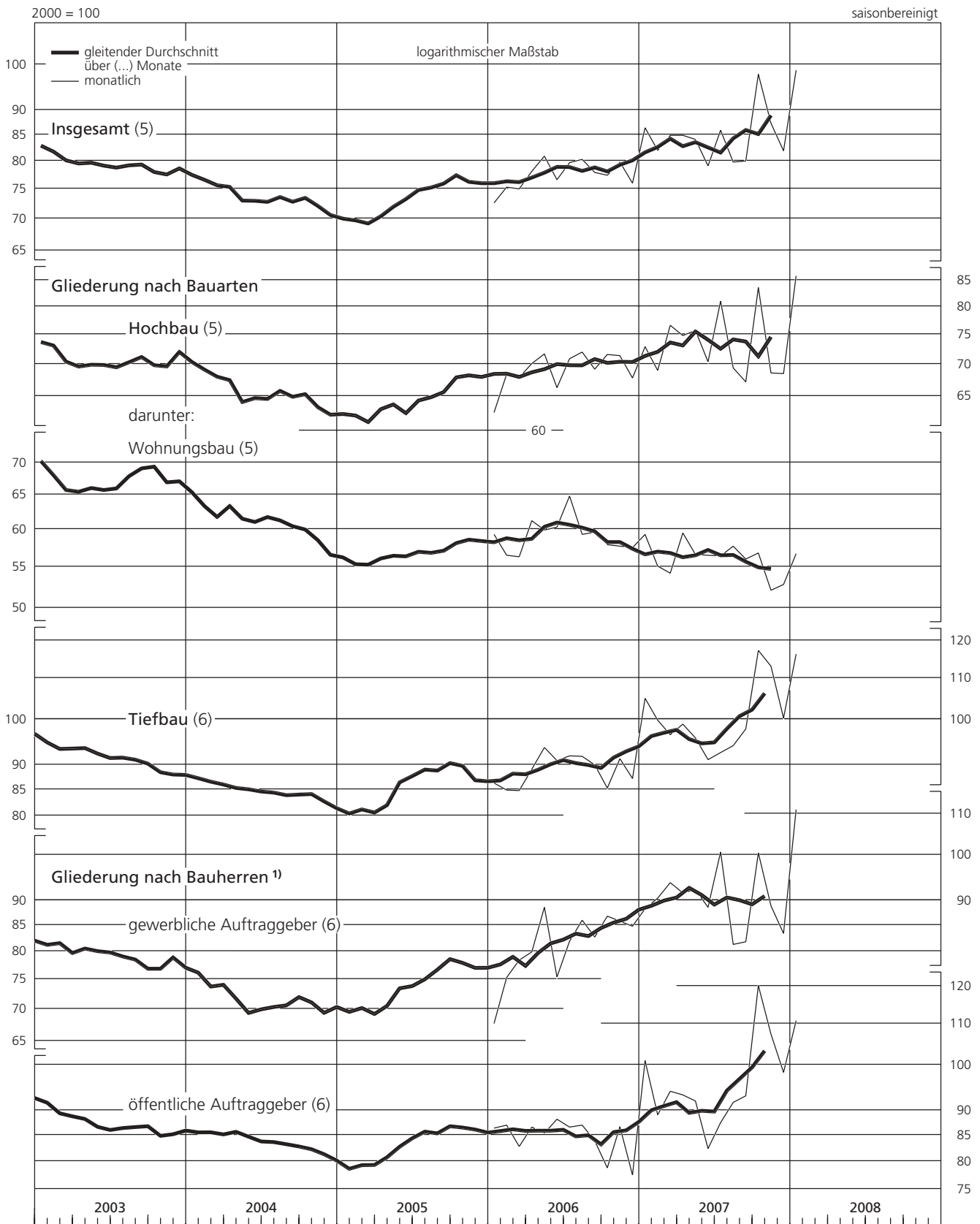
| Zeit | Gliederung nach Bauarten | | | | | | | | | | | | Gliederung nach Bauherren ¹⁾ | | | |
|--|--------------------------|----------|-----------------|------|------------------------------------|------|----------------------|-------|------------------|------|-----------------|---------|---|-------|--|-------|
| | Insgesamt | Hochbau | | | | | | | | | | Tiefbau | gewerbliche Auftraggeber ²⁾ | | öffentliche Auftraggeber ³⁾ | |
| | | zusammen | Wohnungsbau | | gewerblicher Hochbau ²⁾ | | öffentlicher Hochbau | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2005 Juni | 72,9 | | 66,0 | | 57,1 | | 69,6 | | 79,8 | | 82,4 | | 73,9 | | 81,5 | |
| Juli | 74,2 | | 62,9 | | 56,2 | | 66,2 | | 70,7 | | 89,8 | | 71,8 | | 88,0 | |
| Aug. | 78,5 | 76,4 | 61,0 | 64,5 | 57,0 | 56,9 | 60,1 | 66,9 | 76,6 | 79,0 | 102,6 | 92,8 | 80,7 | 76,9 | 89,4 | 88,0 |
| Sept. | 76,5 | | 69,7 | | 57,4 | | 74,3 | | 89,6 | | 86,0 | | 78,3 | | 86,5 | |
| Okt. | 75,0 | | 65,5 | | 57,1 | | 69,2 | | 77,1 | | 88,1 | | 76,3 | | 84,7 | |
| Nov. | 76,4 | 77,7 | 69,9 | 69,9 | 58,5 | 59,0 | 77,7 | 76,8 | 75,5 | 77,5 | 85,4 | 88,4 | 80,3 | 80,6 | 83,3 | 86,0 |
| Dez. | 81,6 | | 74,3 | | 61,3 | | 83,4 | | 79,9 | | 91,7 | | 85,3 | | 90,1 | |
| 2006 Jan. | 72,6 | | 62,6 | | 59,3 | | 61,4 | | 77,4 | | 86,3 | | 67,7 | | 86,4 | |
| Febr. | 75,3 | 74,3 | 68,4 | 66,3 | 56,5 | 57,4 | 71,5 | 68,7 | 92,9 | 84,7 | 84,9 | 85,3 | 75,3 | 73,8 | 87,0 | 85,4 |
| März | 75,0 | | 67,9 | | 56,3 | | 73,2 | | 83,7 | | 84,8 | | 78,4 | | 82,8 | |
| April | 78,1 | | 70,1 | | 61,2 | | 73,6 | | 84,3 | | 89,1 | | 79,9 | | 86,6 | |
| Mai | 80,9 | 78,5 | 71,7 | 69,4 | 59,9 | 60,5 | 81,9 | 74,2 | 69,5 | 78,5 | 93,7 | 91,2 | 88,6 | 81,3 | 85,4 | 86,7 |
| Juni | 76,6 | | 66,3 | | 60,3 | | 67,1 | | 81,6 | | 90,9 | | 75,4 | | 88,2 | |
| Juli | 79,7 | | 70,9 | | 64,8 | | 72,4 | | 84,2 | | 91,9 | | 81,9 | | 86,6 | |
| Aug. | 80,3 | 79,3 | 72,0 | 70,7 | 59,3 | 61,2 | 82,0 | 76,7 | 73,2 | 77,3 | 91,8 | 91,2 | 86,0 | 83,5 | 87,0 | 85,8 |
| Sept. | 77,9 | | 69,2 | | 59,6 | | 75,6 | | 74,5 | | 90,0 | | 82,7 | | 83,9 | |
| Okt. | 77,4 | | 71,6 | | 57,9 | | 82,7 | | 72,0 | | 85,3 | | 86,8 | | 78,8 | |
| Nov. | 79,8 | 77,7 | 71,4 | 70,3 | 57,7 | 57,7 | 81,5 | 80,4 | 75,2 | 70,6 | 91,3 | 87,9 | 85,8 | 85,8 | 86,7 | 81,0 |
| Dez. | 76,0 | | 67,8 | | 57,5 | | 77,1 | | 64,7 | | 87,2 | | 84,8 | | 77,5 | |
| 2007 Jan. | 86,4 | | 72,9 | | 59,3 | | 82,3 | | 79,2 | | 105,0 | | 88,3 | | 101,0 | |
| Febr. | 82,0 | 84,4 | 69,0 | 72,8 | 55,1 | 56,2 | 79,7 | 82,9 | 71,5 | 85,8 | 99,8 | 100,4 | 90,5 | 90,9 | 89,1 | 94,7 |
| März | 84,9 | | 76,6 | | 54,2 | | 86,7 | | 106,8 | | 96,5 | | 93,8 | | 94,1 | |
| April | 84,9 | | 74,8 | | 59,5 | | 87,0 | | 75,8 | | 98,9 | | 91,6 | | 93,3 | |
| Mai | 84,1 | 82,7 | 75,7 | 73,6 | 56,6 | 57,5 | 88,2 | 85,8 | 86,8 | 77,1 | 95,8 | 95,3 | 92,3 | 90,8 | 92,0 | 89,2 |
| Juni | 79,1 | | 70,4 | | 56,5 | | 82,1 | | 68,6 | | 91,1 | | 88,6 | | 82,4 | |
| Juli | 85,9 | | 81,0 | | 56,4 | | 101,6 | | 79,1 | | 92,6 | | 100,7 | | 87,5 | |
| Aug. | 79,8 | 81,9 | 69,4 | 72,5 | 57,7 | 56,7 | 74,6 | 83,3 | 85,5 | 80,4 | 94,1 | 94,8 | 81,3 | 87,9 | 91,7 | 90,8 |
| Sept. | 80,0 | | 67,2 | | 56,0 | | 73,7 | | 76,6 | | 97,8 | | 81,8 | | 93,1 | |
| Okt. | 97,8 | | 83,6 | | 56,8 | | 104,6 | | 86,6 | | 117,3 | | 100,5 | | 120,2 | |
| Nov. | 87,3 | 89,0 | 68,6 | 73,6 | 52,1 | 53,9 | 78,1 | 85,8 | 83,5 | 87,8 | 113,1 | 110,2 | 88,9 | 90,9 | 107,4 | 108,6 |
| Dez. | 81,9 | | 68,5 | | 52,8 | | 74,6 | | 93,3 | | 100,3 | | 83,4 | | 98,3 | |
| 2008 Jan. | 98,7 | | 85,9 | | 56,7 | | 107,3 | | 94,8 | | 116,3 | | 111,1 | | 110,8 | |
| West- und Ostdeutschland ⁴⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| | | | | | | 5) | | 5) | | 5) | | 5) | | 5) | | 5) |
| 2005 3.Vj. | 80,7 | 64,5 | 69,7 | 49,1 | 66,5 | 30,3 | 69,8 | 56,9 | 79,6 | 77,6 | 96,7 | 83,1 | 80,1 | 67,6 | 90,4 | 81,5 |
| 4.Vj. | 82,6 | 64,2 | 77,9 | 46,1 | 68,7 | 32,2 | 83,7 | 53,3 | 83,6 | 63,3 | 89,3 | 86,1 | 85,5 | 66,6 | 88,1 | 80,8 |
| 2006 1.Vj. | 79,2 | 61,0 | 72,5 | 47,9 | 67,7 | 29,0 | 72,5 | 55,6 | 88,0 | 76,9 | 88,7 | 76,8 | 78,0 | 61,6 | 87,8 | 79,4 |
| 2.Vj. | 83,4 | 65,2 | 76,9 | 47,0 | 70,9 | 31,7 | 79,1 | 57,4 | 86,8 | 58,9 | 92,8 | 87,4 | 84,1 | 73,2 | 90,5 | 77,1 |
| 3.Vj. | 83,9 | 67,0 | 77,7 | 50,1 | 70,8 | 35,0 | 81,3 | 61,1 | 84,9 | 59,6 | 92,7 | 87,4 | 86,5 | 74,9 | 89,0 | 77,7 |
| 4.Vj. | 81,6 | 66,9 | 75,8 | 54,1 | 65,9 | 35,3 | 84,4 | 67,1 | 71,7 | 68,1 | 90,1 | 82,5 | 90,3 | 72,7 | 81,5 | 79,8 |
| 2007 1.Vj. | 89,1 | 71,5 | 80,3 | 50,6 | 65,5 | 30,6 | 89,9 | 59,4 | 88,6 | 79,3 | 101,9 | 96,9 | 96,5 | 74,7 | 95,6 | 92,5 |
| 2.Vj. | 88,0 | 68,1 | 80,7 | 52,8 | 65,7 | 35,1 | 91,8 | 65,3 | 82,3 | 64,9 | 98,7 | 86,7 | 96,2 | 75,1 | 92,6 | 80,5 |
| 3.Vj. | 87,6 | 66,3 | 80,5 | 48,9 | 65,5 | 32,6 | 90,2 | 60,1 | 88,6 | 61,3 | 97,8 | 87,4 | 93,6 | 71,5 | 94,5 | 81,0 |
| 4.Vj. | 95,2 | 72,0 | 78,4 | 59,3 | 61,4 | 33,3 | 87,9 | 78,6 | 93,3 | 74,9 | 119,5 | 87,3 | 92,1 | 87,5 | 120,1 | 78,9 |
| 2007 Jan. | 92,4 | 69,7 | 79,8 | 52,4 | 68,6 | 33,8 | 87,6 | 64,3 | 83,5 | 69,0 | 110,7 | 90,7 | 93,8 | 72,4 | 105,9 | 88,4 |
| Febr. | 84,6 | 74,7 | 77,3 | 44,4 | 64,8 | 28,3 | 89,0 | 48,4 | 69,3 | 76,6 | 95,1 | 111,6 | 96,5 | 73,1 | 83,3 | 104,1 |
| März | 90,4 | 70,0 | 83,9 | 54,9 | 63,0 | 29,8 | 93,0 | 65,5 | 113,0 | 92,3 | 99,8 | 88,3 | 99,1 | 78,7 | 97,7 | 84,9 |
| April | 90,1 | 70,6 | 81,4 | 55,4 | 66,6 | 39,9 | 93,9 | 63,8 | 76,8 | 73,4 | 102,8 | 89,1 | 97,0 | 75,8 | 97,0 | 83,5 |
| Mai | 90,1 | 67,7 | 83,9 | 51,3 | 65,8 | 31,4 | 95,4 | 63,8 | 94,1 | 69,8 | 99,0 | 87,5 | 98,7 | 73,7 | 95,5 | 83,1 |
| Juni | 83,8 | 65,9 | 76,7 | 51,6 | 64,7 | 34,0 | 86,2 | 68,3 | 75,9 | 51,5 | 94,2 | 83,4 | 93,0 | 75,7 | 85,3 | 74,8 |
| Juli | 92,8 | 66,8 | 91,4 | 50,2 | 64,9 | 32,9 | 112,5 | 64,6 | 89,0 | 55,8 | 94,8 | 86,9 | 109,4 | 75,4 | 91,2 | 78,0 |
| Aug. | 86,1 | 62,2 | 76,9 | 47,3 | 68,1 | 29,1 | 80,0 | 56,4 | 92,0 | 70,4 | 99,6 | 80,4 | 86,3 | 67,1 | 97,4 | 76,9 |
| Sept. | 83,8 | 69,8 | 73,2 | 49,3 | 63,4 | 35,7 | 78,0 | 59,2 | 84,7 | 57,6 | 99,0 | 94,8 | 85,2 | 71,9 | 95,0 | 88,0 |
| Okt. | 104,2 | 79,9 | 86,5 | 74,8 | 64,7 | 34,9 | 102,2 | 112,5 | 91,4 | 75,4 | 129,9 | 86,1 | 99,4 | 103,6 | 134,9 | 82,2 |
| Nov. | 94,4 | 67,9 | 74,2 | 52,0 | 60,0 | 30,4 | 80,8 | 68,9 | 92,6 | 62,1 | 123,6 | 87,2 | 90,4 | 84,6 | 120,8 | 72,8 |
| Dez. | 86,9 | 68,1 | 74,4 | 51,2 | 59,5 | 34,5 | 80,6 | 54,4 | 95,9 | 87,2 | 105,1 | 88,6 | 86,5 | 74,2 | 104,7 | 81,7 |
| 2008 Jan. | 107,1 | 75,5 | 95,5 | 57,7 | 66,9 | 28,6 | 114,9 | 81,8 | 106,5 | 67,5 | 124,0 | 97,1 | 118,3 | 90,5 | 119,7 | 87,9 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Angaben ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vorbereitende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“. — 1 Ohne

Wohnungsbauaufträge. — 2 Einschl. Bahn und Post. — 3 Einschl. Straßenbau. — 4 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin. — 5 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte *)



* Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Wohnungsbauaufträge.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Volumen

2000 = 100

saisonbereinigt

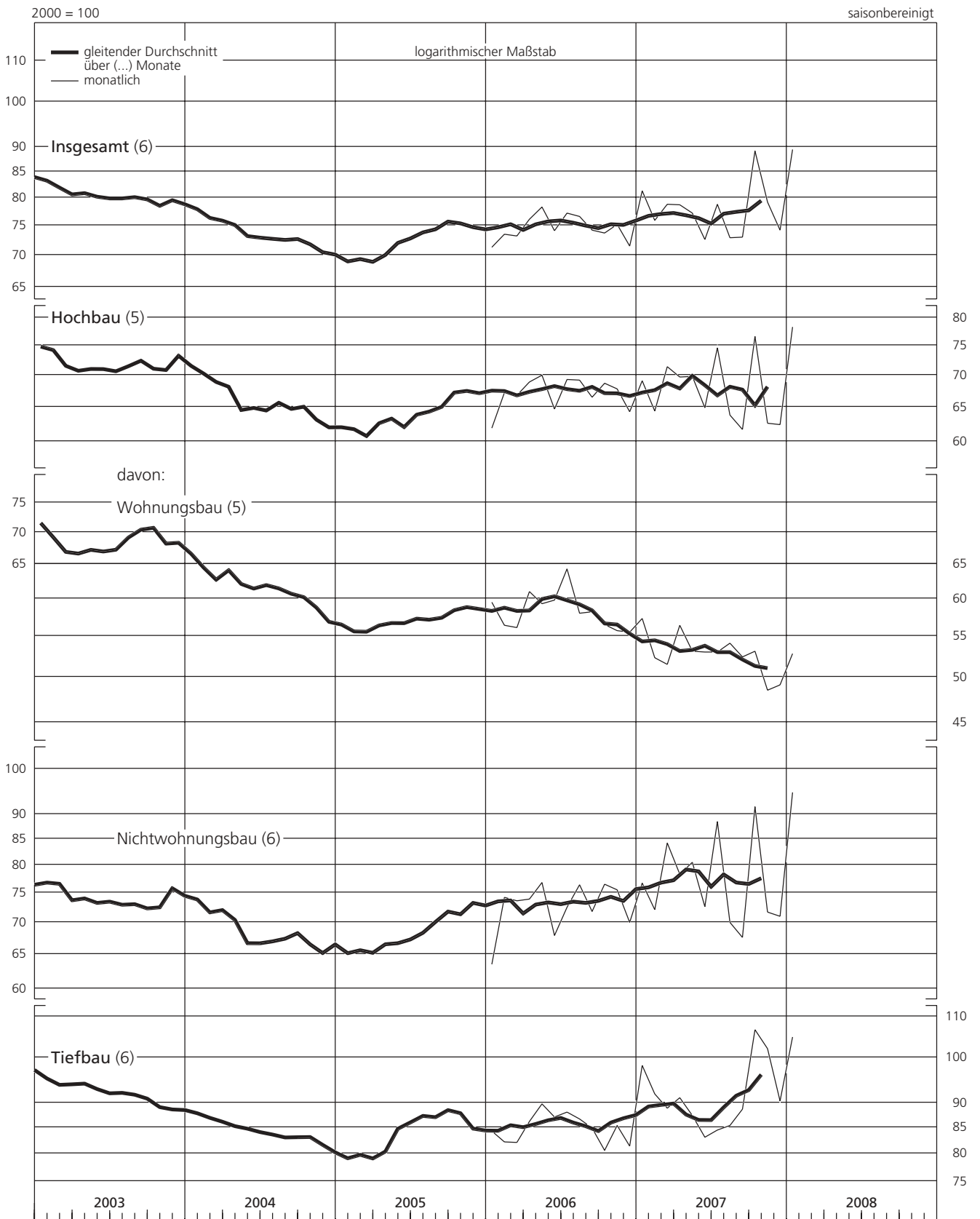
| Zeit | Hochbau | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|
| | Insgesamt | | zusammen | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Tiefbau | |
| Deutschland | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2005 Juni | 72,0 | | 65,6 | | 57,5 | | 70,8 | | 80,7 | |
| Juli | 73,2 | | 62,4 | | 56,4 | | 66,2 | | 88,1 | |
| Aug. | 77,5 | 75,4 | 60,6 | 64,0 | 57,4 | 57,2 | 62,7 | 68,4 | 100,8 | 91,1 |
| Sept. | 75,5 | | 69,0 | | 57,7 | | 76,3 | | 84,4 | |
| Okt. | 73,9 | | 64,8 | | 57,4 | | 69,6 | | 86,4 | |
| Nov. | 75,1 | 76,4 | 69,2 | 69,1 | 58,8 | 59,2 | 75,9 | 75,5 | 83,3 | 86,4 |
| Dez. | 80,1 | | 73,4 | | 61,5 | | 81,1 | | 89,4 | |
| 2006 Jan. | 71,3 | | 61,9 | | 59,5 | | 63,5 | | 84,3 | |
| Febr. | 73,5 | 72,7 | 67,2 | 65,3 | 56,4 | 57,3 | 74,2 | 70,4 | 82,2 | 82,9 |
| März | 73,2 | | 66,8 | | 56,1 | | 73,6 | | 82,1 | |
| April | 76,1 | | 68,9 | | 61,0 | | 73,9 | | 86,2 | |
| Mai | 78,3 | 76,2 | 70,0 | 67,9 | 59,3 | 60,0 | 76,8 | 72,9 | 89,8 | 87,7 |
| Juni | 74,1 | | 64,7 | | 59,8 | | 67,9 | | 87,1 | |
| Juli | 77,2 | | 69,3 | | 64,3 | | 72,5 | | 88,1 | |
| Aug. | 76,6 | 76,0 | 69,2 | 68,3 | 58,0 | 60,2 | 76,4 | 73,6 | 86,7 | 86,6 |
| Sept. | 74,2 | | 66,5 | | 58,2 | | 71,8 | | 84,9 | |
| Okt. | 73,7 | | 68,7 | | 56,5 | | 76,5 | | 80,6 | |
| Nov. | 75,2 | 73,5 | 67,8 | 66,9 | 55,7 | 55,9 | 75,5 | 74,0 | 85,4 | 82,5 |
| Dez. | 71,5 | | 64,3 | | 55,5 | | 70,0 | | 81,4 | |
| 2007 Jan. | 81,3 | | 69,1 | | 57,3 | | 76,7 | | 98,2 | |
| Febr. | 75,9 | 78,7 | 64,4 | 68,3 | 52,3 | 53,7 | 72,1 | 77,7 | 91,9 | 93,0 |
| März | 78,8 | | 71,4 | | 51,5 | | 84,2 | | 88,9 | |
| April | 78,7 | | 69,7 | | 56,4 | | 78,3 | | 91,1 | |
| Mai | 77,2 | 76,2 | 69,8 | 68,1 | 53,1 | 54,2 | 80,5 | 77,1 | 87,4 | 87,2 |
| Juni | 72,6 | | 64,9 | | 53,0 | | 72,6 | | 83,1 | |
| Juli | 78,8 | | 74,6 | | 53,0 | | 88,5 | | 84,5 | |
| Aug. | 72,9 | 74,9 | 63,8 | 66,7 | 54,1 | 53,2 | 70,0 | 75,4 | 85,4 | 86,2 |
| Sept. | 73,0 | | 61,7 | | 52,4 | | 67,6 | | 88,7 | |
| Okt. | 89,2 | | 76,6 | | 53,1 | | 91,6 | | 106,7 | |
| Nov. | 79,2 | 80,9 | 62,6 | 67,2 | 48,5 | 50,2 | 71,7 | 78,1 | 102,1 | 99,7 |
| Dez. | 74,2 | | 62,4 | | 49,1 | | 71,0 | | 90,4 | |
| 2008 Jan. | 89,5 | | 78,3 | | 52,8 | | 94,7 | | 104,9 | |
| West- und Ostdeutschland 1) | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland 2) | West- Deutschland | Ost- Deutschland 2) | West- Deutschland | Ost- Deutschland |
| 2005 3.Vj. | 80,0 | 62,5 | 69,3 | 48,4 | 67,0 | 30,1 | 70,7 | 61,3 | 95,7 | 79,5 |
| 4.Vj. | 81,6 | 62,2 | 77,2 | 45,5 | 69,1 | 32,0 | 82,2 | 55,0 | 87,9 | 82,4 |
| 2006 1.Vj. | 77,7 | 58,8 | 71,5 | 47,0 | 67,7 | 28,7 | 73,8 | 60,0 | 86,8 | 73,0 |
| 2.Vj. | 81,2 | 62,4 | 75,3 | 45,9 | 70,5 | 31,1 | 78,2 | 56,3 | 89,8 | 82,5 |
| 3.Vj. | 80,7 | 63,1 | 75,1 | 48,2 | 69,7 | 33,9 | 78,5 | 58,2 | 88,7 | 81,3 |
| 4.Vj. | 77,5 | 62,3 | 72,2 | 51,3 | 64,0 | 33,7 | 77,3 | 63,7 | 85,2 | 75,6 |
| 2007 1.Vj. | 83,5 | 65,3 | 75,5 | 47,0 | 62,8 | 28,7 | 83,4 | 59,9 | 95,2 | 87,6 |
| 2.Vj. | 81,5 | 61,5 | 74,9 | 48,4 | 62,1 | 32,4 | 82,8 | 59,6 | 91,2 | 77,4 |
| 3.Vj. | 80,5 | 59,4 | 74,2 | 44,5 | 61,6 | 29,9 | 82,0 | 54,7 | 89,7 | 77,5 |
| 4.Vj. | 86,9 | 64,2 | 71,8 | 53,7 | 57,5 | 30,4 | 80,7 | 70,1 | 108,8 | 77,0 |
| 2007 Jan. | 87,4 | 64,5 | 75,7 | 49,4 | 66,5 | 32,1 | 81,5 | 61,6 | 104,3 | 82,9 |
| Febr. | 78,9 | 67,8 | 72,3 | 41,0 | 61,8 | 26,3 | 78,8 | 51,3 | 88,5 | 100,4 |
| März | 84,3 | 63,6 | 78,4 | 50,6 | 60,1 | 27,7 | 89,8 | 66,7 | 92,8 | 79,4 |
| April | 84,1 | 64,1 | 76,1 | 51,1 | 63,5 | 37,0 | 83,9 | 61,0 | 95,6 | 80,0 |
| Mai | 83,1 | 61,0 | 77,5 | 46,9 | 61,9 | 28,9 | 87,2 | 59,6 | 91,2 | 78,0 |
| Juni | 77,4 | 59,4 | 71,0 | 47,2 | 60,9 | 31,3 | 77,2 | 58,3 | 86,7 | 74,2 |
| Juli | 85,6 | 60,1 | 84,3 | 45,9 | 61,2 | 30,3 | 98,7 | 56,8 | 87,3 | 77,4 |
| Aug. | 79,1 | 55,6 | 70,8 | 42,9 | 64,0 | 26,7 | 75,1 | 54,2 | 91,2 | 71,1 |
| Sept. | 76,9 | 62,4 | 67,4 | 44,7 | 59,6 | 32,7 | 72,2 | 53,2 | 90,6 | 83,9 |
| Okt. | 95,6 | 71,6 | 79,5 | 67,8 | 60,8 | 32,0 | 91,1 | 93,0 | 118,9 | 76,2 |
| Nov. | 86,0 | 60,5 | 67,9 | 47,0 | 56,1 | 27,7 | 75,3 | 60,5 | 112,2 | 76,8 |
| Dez. | 79,1 | 60,5 | 67,9 | 46,3 | 55,5 | 31,4 | 75,6 | 56,7 | 95,4 | 77,9 |
| 2008 Jan. | 97,6 | 67,1 | 87,2 | 52,1 | 62,5 | 26,1 | 102,5 | 70,4 | 112,8 | 85,4 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Angaben ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vorbereitende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“. — 1 West-

deutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin. — 2 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen *)



* Ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

22. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

saisonbereinigt +)

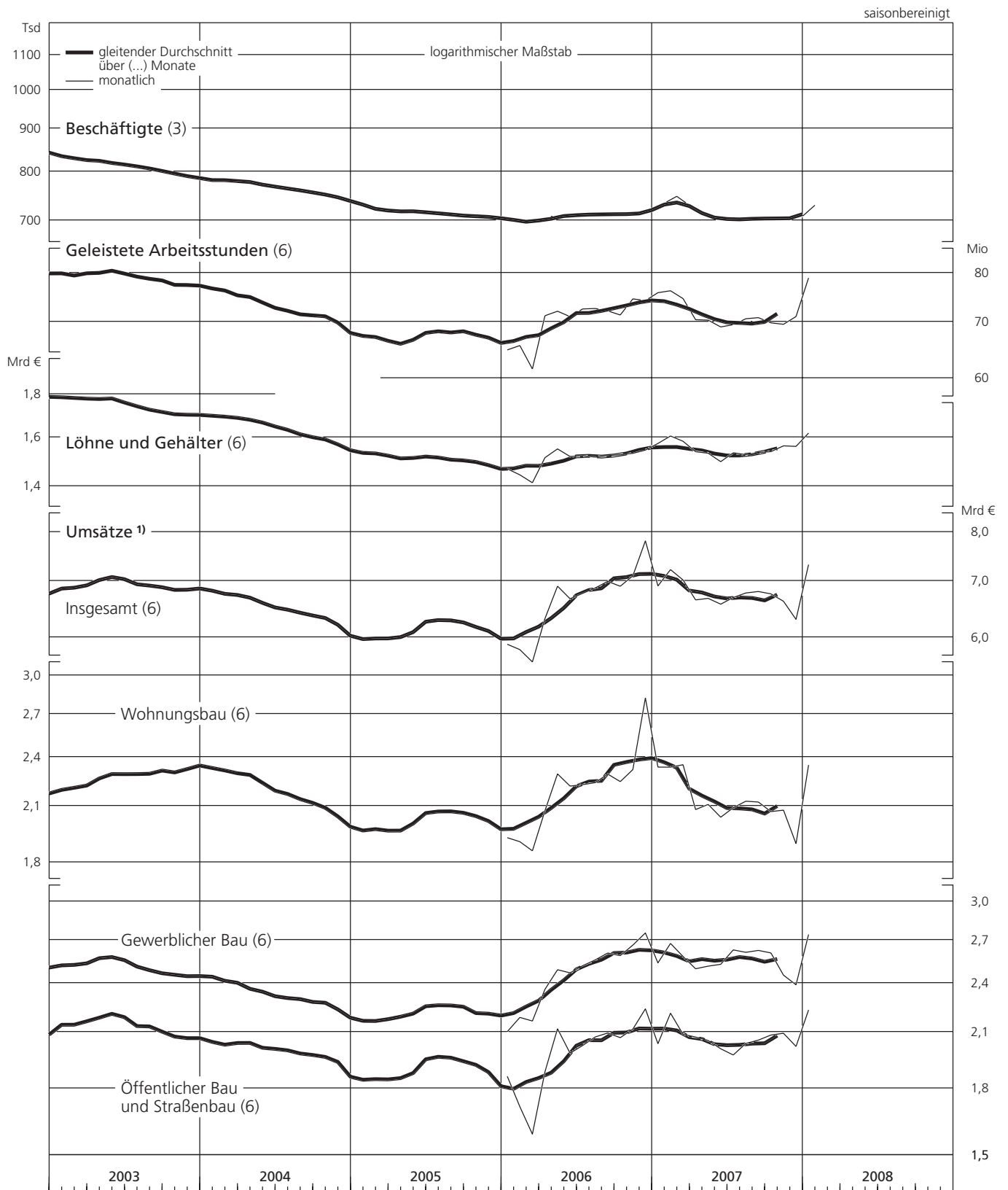
| Zeit | Beschäftigte 1) | | Geleistete Arbeitsstunden 2) | | Löhne und Gehälter 3) | | Umsätze 4) | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 Aug. | 715 | 715 | 68,8 | 204,9 | 1,52 | 4,54 | 6,22 | 18,95 | 2,07 | 6,24 | 2,21 | 6,78 | 1,94 | 5,94 |
| Sept. | 712 | | 67,3 | | 1,51 | | 6,38 | | 2,13 | 2,23 | | | 2,02 | |
| Okt. | 709 | | 69,2 | | 1,50 | | 6,29 | | 2,06 | 2,27 | | | 1,96 | |
| Nov. | 711 | 710 | 67,6 | 205,9 | 1,48 | 4,50 | 6,27 | 18,69 | 2,10 | 6,18 | 2,25 | 6,77 | 1,92 | 5,74 |
| Dez. | 708 | | 69,1 | | 1,52 | | 6,13 | | 2,02 | 2,25 | | | 1,86 | |
| 2006 Jan. | 701 | | 64,9 | | 1,47 | | 5,89 | | 1,93 | 2,10 | | | 1,86 | |
| Febr. | 702 | 702 | 65,6 | 192,1 | 1,44 | 4,32 | 5,80 | 17,30 | 1,91 | 5,70 | 2,19 | 6,46 | 1,71 | 5,16 |
| März | 697 | | 61,6 | | 1,41 | | 5,61 | | 1,86 | 2,17 | | | 1,59 | |
| April | 708 | | 71,2 | | 1,51 | | 6,32 | | 2,07 | 2,36 | | | 1,88 | |
| Mai | 712 | 708 | 72,1 | 214,3 | 1,55 | 4,58 | 6,90 | 19,89 | 2,29 | 6,58 | 2,49 | 7,32 | 2,12 | 5,98 |
| Juni | 713 | | 71,0 | | 1,52 | | 6,67 | | 2,22 | 2,47 | | | 1,98 | |
| Juli | 713 | | 72,5 | | 1,52 | | 6,77 | | 2,23 | 2,52 | | | 2,02 | |
| Aug. | 715 | 714 | 72,6 | 217,3 | 1,52 | 4,56 | 6,87 | 20,63 | 2,24 | 6,76 | 2,56 | 7,69 | 2,07 | 6,19 |
| Sept. | 714 | | 72,2 | | 1,52 | | 6,99 | | 2,29 | 2,61 | | | 2,10 | |
| Okt. | 714 | | 71,4 | | 1,53 | | 6,90 | | 2,25 | 2,59 | | | 2,07 | |
| Nov. | 716 | 715 | 74,6 | 220,2 | 1,53 | 4,61 | 7,10 | 21,82 | 2,32 | 7,39 | 2,66 | 8,00 | 2,12 | 6,43 |
| Dez. | 718 | | 74,2 | | 1,55 | | 7,82 | | 2,82 | 2,75 | | | 2,24 | |
| 2007 Jan. | 734 | | 75,8 | | 1,57 | | 6,91 | | 2,34 | 2,54 | | | 2,03 | |
| Febr. | 748 | 736 | 76,2 | 226,6 | 1,61 | 4,76 | 7,22 | 21,15 | 2,34 | 7,03 | 2,68 | 7,80 | 2,21 | 6,33 |
| März | 730 | | 74,6 | | 1,58 | | 7,02 | | 2,35 | 2,58 | | | 2,09 | |
| April | 713 | | 70,4 | | 1,54 | | 6,65 | | 2,08 | 2,50 | | | 2,07 | |
| Mai | 707 | 712 | 70,4 | 209,9 | 1,53 | 4,57 | 6,68 | 19,90 | 2,11 | 6,23 | 2,52 | 7,55 | 2,05 | 6,13 |
| Juni | 704 | | 69,1 | | 1,50 | | 6,57 | | 2,04 | 2,53 | | | 2,01 | |
| Juli | 705 | | 69,5 | | 1,53 | | 6,69 | | 2,09 | 2,63 | | | 1,97 | |
| Aug. | 705 | 705 | 70,6 | 210,9 | 1,53 | 4,60 | 6,78 | 20,27 | 2,13 | 6,34 | 2,61 | 7,87 | 2,04 | 6,06 |
| Sept. | 707 | | 70,8 | | 1,54 | | 6,80 | | 2,12 | 2,63 | | | 2,05 | |
| Okt. | 707 | | 69,8 | | 1,54 | | 6,76 | | 2,07 | 2,61 | | | 2,08 | |
| Nov. | 705 | 706 | 69,6 | 210,4 | 1,56 | 4,66 | 6,63 | 19,69 | 2,08 | 6,05 | 2,45 | 7,45 | 2,09 | 6,19 |
| Dez. | 708 | | 71,0 | | 1,56 | | 6,30 | | 1,90 | 2,39 | | | 2,02 | |
| 2008 Jan. | 730 | p) | 79,0 | | 1,62 | | 7,32 | | 2,35 | 2,74 | | | 2,23 | |
| West- und Ostdeutschland 5) | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- | Ost- | West- 6) | Ost- 6) | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- | West- | Ost- |
| | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland | Deutschland |
| 2005 3.Vj. | 527 | 188 | 148,4 | 56,5 | 3,55 | 0,99 | 14,62 | 4,33 | 5,23 | 1,01 | 5,10 | 1,68 | 4,31 | 1,63 |
| 4.Vj. | 523 | 187 | 150,5 | 55,3 | 3,54 | 0,99 | 14,31 | 4,38 | 5,12 | 1,05 | 5,03 | 1,75 | 4,14 | 1,59 |
| 2006 1.Vj. | 520 | 181 | 147,1 | 45,0 | 3,41 | 0,91 | 13,55 | 3,75 | 4,84 | 0,86 | 4,88 | 1,58 | 3,83 | 1,33 |
| 2.Vj. | 524 | 184 | 156,7 | 57,7 | 3,59 | 0,99 | 15,28 | 4,62 | 5,49 | 1,10 | 5,42 | 1,90 | 4,37 | 1,63 |
| 3.Vj. | 527 | 187 | 159,6 | 57,8 | 3,56 | 0,99 | 15,88 | 4,76 | 5,63 | 1,13 | 5,71 | 1,98 | 4,54 | 1,65 |
| 4.Vj. | 529 | 187 | 161,8 | 58,4 | 3,61 | 1,01 | 16,83 | 5,01 | 6,11 | 1,28 | 5,97 | 2,03 | 4,74 | 1,69 |
| 2007 1.Vj. | 543 | 193 | 164,2 | 62,5 | 3,73 | 1,03 | 16,32 | 4,84 | 5,79 | 1,23 | 5,84 | 1,96 | 4,69 | 1,65 |
| 2.Vj. | 526 | 186 | 154,3 | 55,5 | 3,57 | 1,00 | 15,34 | 4,56 | 5,11 | 1,12 | 5,68 | 1,87 | 4,56 | 1,57 |
| 3.Vj. | 524 | 181 | 156,1 | 54,8 | 3,61 | 0,99 | 15,74 | 4,54 | 5,22 | 1,13 | 5,99 | 1,88 | 4,54 | 1,53 |
| 4.Vj. | 526 | 180 | 155,4 | 55,1 | 3,67 | 0,99 | 15,18 | 4,51 | 4,90 | 1,14 | 5,71 | 1,74 | 4,57 | 1,62 |
| 2008 Jan. | 542 | 192 | 54,5 | 21,4 | 1,23 | 0,34 | 5,32 | 1,59 | 1,93 | 0,41 | 1,89 | 0,65 | 1,51 | 0,53 |
| Febr. | 553 | 196 | 54,9 | 21,3 | 1,26 | 0,35 | 5,58 | 1,64 | 1,92 | 0,41 | 2,00 | 0,68 | 1,66 | 0,55 |
| März | 538 | 193 | 54,8 | 19,8 | 1,24 | 0,34 | 5,42 | 1,61 | 1,94 | 0,41 | 1,95 | 0,63 | 1,52 | 0,57 |
| April | 527 | 186 | 52,0 | 18,5 | 1,20 | 0,34 | 5,12 | 1,53 | 1,69 | 0,39 | 1,88 | 0,62 | 1,55 | 0,52 |
| Mai | 523 | 184 | 51,6 | 18,7 | 1,20 | 0,33 | 5,17 | 1,51 | 1,75 | 0,36 | 1,90 | 0,62 | 1,53 | 0,53 |
| Juni | 521 | 182 | 50,7 | 18,3 | 1,17 | 0,33 | 5,05 | 1,52 | 1,67 | 0,37 | 1,90 | 0,63 | 1,48 | 0,52 |
| Juli | 524 | 181 | 51,0 | 18,5 | 1,20 | 0,33 | 5,19 | 1,50 | 1,74 | 0,35 | 1,99 | 0,64 | 1,47 | 0,51 |
| Aug. | 524 | 180 | 52,6 | 18,0 | 1,20 | 0,33 | 5,27 | 1,51 | 1,74 | 0,39 | 2,00 | 0,61 | 1,53 | 0,51 |
| Sept. | 527 | 181 | 52,5 | 18,3 | 1,21 | 0,33 | 5,28 | 1,53 | 1,74 | 0,39 | 2,00 | 0,63 | 1,54 | 0,51 |
| Okt. | 526 | 180 | 51,6 | 18,3 | 1,21 | 0,33 | 5,26 | 1,50 | 1,70 | 0,37 | 1,99 | 0,62 | 1,57 | 0,51 |
| Nov. | 525 | 180 | 51,4 | 18,2 | 1,23 | 0,33 | 5,11 | 1,51 | 1,69 | 0,39 | 1,87 | 0,58 | 1,55 | 0,54 |
| Dez. | 527 | 181 | 52,4 | 18,6 | 1,23 | 0,33 | 4,81 | 1,50 | 1,51 | 0,38 | 1,85 | 0,54 | 1,45 | 0,57 |
| 2008 Jan. | 544 | 186 p) | 57,4 p) | 21,5 | 1,28 | 0,34 | 5,71 | 1,62 | 1,90 | 0,45 | 2,17 | 0,58 | 1,64 | 0,59 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige "Vorbereitende Baustellenarbeiten" sowie "Hoch- und Tiefbau". — + Mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11. — 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitt; einschl. 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 Vorruhestandsgeld und ohne Kurzarbeitergeld. — 4 Ohne Mehrwertsteuer. — 5 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschli. West-Berlin. — 6 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

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.

II. Konjunkturindikatoren

23. Umsätze des Einzelhandels *)

2003 = 100

(R) saisonbereinigt

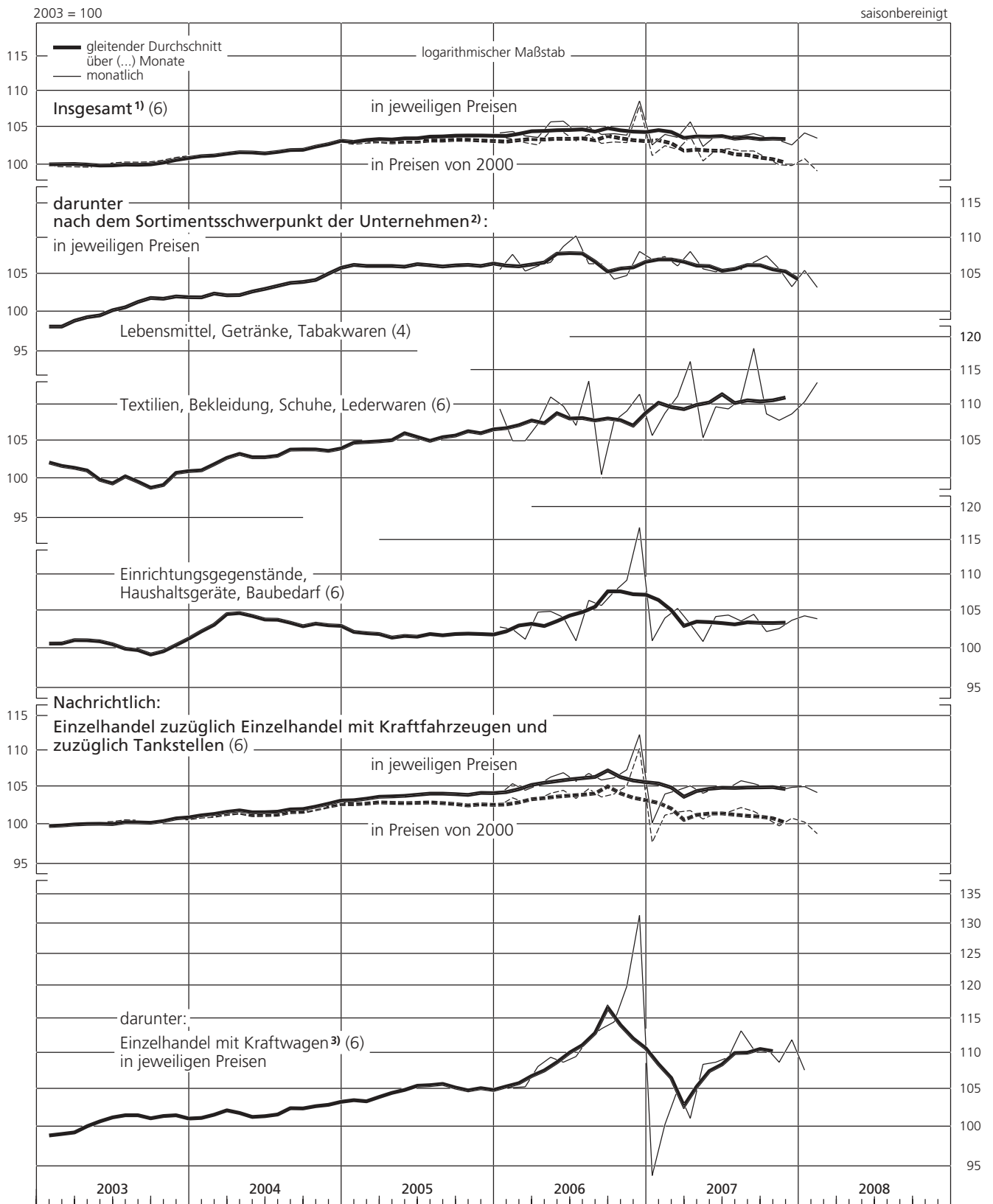
| Einzelhandel 1) | | Nachrichtlich: | | | | | | | | | | | darunter: Einzelhandel mit Kraftwagen 3) | | | |
|-----------------|-----------|---|-----------|-----------------------|---|---------|-----------|---|-----------|------------------------|---|-----------------------|---|---------|------------------------|-------|
| | | darunter nach dem Sortimentsschwerpunkt der Unternehmen 2): | | | | | | | | | Einzelhandel zuzüglich Einzelhandel mit Kraftfahrzeugen und zuzüglich Tankstellen | | | | | |
| | | Lebensmittel, Getränke, Tabakwaren | | | Textilien, Bekleidung, Schuhe, Lederwaren | | | Einrichtungsgeschäfte, Haushaltsgeräte, Baubedarf | | | in jeweiligen Preisen | | | | in Preisen von 2000 4) | |
| insgesamt | | in Preisen von 2000 4) | | in jeweiligen Preisen | | | | | | in Preisen von 2000 4) | | in jeweiligen Preisen | | | | |
| monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | |
| 2003 Mai 5) | 100,4 | | 100,5 | | 100,0 | | 99,5 | | 99,5 | | 100,5 | | 100,1 | | 100,1 | |
| Juni 5) | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 99,8 | 99,5 | 103,3 | 100,1 | 100,0 | 101,1 | 99,9 | 100,5 | 100,1 | 100,2 | 100,7 | 100,1 |
| Juli 5) | 99,4 | | 99,5 | | 100,3 | | 99,7 | | 99,9 | | 100,0 | | 100,1 | | 100,1 | |
| Aug. 5) | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 101,3 | 101,0 | 95,4 | 98,9 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,3 | 100,7 | 100,4 | 102,4 | 102,6 |
| Sept. 5) | 100,3 | | 100,6 | | 101,5 | | 101,6 | | 100,6 | | 100,4 | | 100,5 | | 103,0 | |
| Okt. 5) | 100,8 | | 100,8 | | 102,6 | | 103,0 | | 99,4 | | 101,2 | | 101,2 | | 101,6 | |
| Nov. 5) | 100,3 | 100,6 | 100,4 | 100,7 | 102,4 | 102,0 | 95,3 | 99,0 | 99,4 | 98,5 | 99,8 | 100,4 | 99,8 | 100,3 | 99,1 | 99,9 |
| Dez. 5) | 100,7 | | 100,8 | | 100,9 | | 98,7 | | 96,6 | | 100,2 | | 100,0 | | 99,0 | |
| 2004 Jan. | 100,8 | | 100,8 | | 102,7 | | 101,8 | | 102,4 | | 101,3 | | 101,0 | | 104,2 | |
| Febr. | 101,7 | 101,5 | 102,1 | 101,6 | 102,2 | 102,4 | 104,8 | 103,2 | 105,1 | 104,4 | 102,6 | 101,7 | 102,6 | 101,5 | 103,0 | 102,5 |
| März | 101,9 | | 101,9 | | 102,3 | | 103,0 | | 105,6 | | 101,2 | | 101,0 | | 100,4 | |
| April | 102,2 | | 102,2 | | 102,9 | | 103,6 | | 105,2 | | 102,8 | | 102,5 | | 102,1 | |
| Mai | 100,8 | 101,7 | 100,8 | 101,7 | 101,8 | 102,3 | 100,1 | 102,5 | 104,6 | 105,0 | 100,9 | 101,9 | 100,4 | 101,5 | 101,6 | 102,1 |
| Juni | 102,1 | | 102,1 | | 102,3 | | 103,8 | | 105,2 | | 101,9 | | 101,5 | | 102,5 | |
| Juli | 102,0 | | 102,1 | | 104,2 | | 105,0 | | 103,2 | | 102,4 | | 102,0 | | 102,1 | |
| Aug. | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 101,7 | 104,3 | 104,0 | 102,1 | 103,4 | 102,8 | 102,9 | 101,1 | 101,6 | 100,6 | 101,2 | 99,9 | 101,0 |
| Sept. | 101,2 | | 101,5 | | 103,4 | | 103,0 | | 102,7 | | 101,3 | | 101,1 | | 101,0 | |
| Okt. | 103,3 | | 103,3 | | 103,9 | | 104,7 | | 105,0 | | 103,2 | | 102,8 | | 103,4 | |
| Nov. | 102,3 | 102,6 | 102,5 | 102,7 | 104,7 | 104,7 | 105,1 | 104,6 | 102,2 | 103,2 | 102,7 | 102,7 | 102,4 | 102,3 | 106,6 | 104,1 |
| Dez. | 102,3 | | 102,2 | | 105,4 | | 104,0 | | 102,4 | | 102,2 | | 101,8 | | 102,3 | |
| 2005 Jan. | 104,5 | | 104,6 | | 106,8 | | 104,9 | | 105,3 | | 104,3 | | 104,0 | | 103,9 | |
| Febr. | 103,5 | 104,0 | 103,3 | 103,8 | 107,1 | 106,7 | 101,0 | 103,6 | 101,5 | 103,0 | 103,4 | 103,8 | 102,8 | 103,3 | 101,0 | 102,8 |
| März | 103,9 | | 103,4 | | 106,3 | | 104,9 | | 102,2 | | 103,8 | | 103,0 | | 103,4 | |
| April | 102,4 | | 102,1 | | 104,8 | | 109,4 | | 100,2 | | 103,5 | | 102,7 | | 104,7 | |
| Mai | 103,8 | 103,1 | 103,4 | 102,7 | 106,8 | 106,2 | 105,6 | 106,5 | 101,2 | 101,0 | 103,9 | 103,7 | 102,9 | 102,8 | 105,7 | 105,4 |
| Juni | 103,1 | | 102,6 | | 107,1 | | 104,6 | | 101,7 | | 103,8 | | 102,8 | | 105,8 | |
| Juli | 104,1 | | 103,7 | | 105,9 | | 105,8 | | 102,5 | | 104,6 | | 103,6 | | 107,2 | |
| Aug. | 104,4 | 104,2 | 103,9 | 103,6 | 106,2 | 106,1 | 106,7 | 104,8 | 102,8 | 102,3 | 103,8 | 104,4 | 102,6 | 103,1 | 103,4 | 105,8 |
| Sept. | 104,0 | | 103,3 | | 106,2 | | 101,8 | | 101,6 | | 104,7 | | 103,2 | | 106,8 | |
| Okt. | 103,7 | | 103,1 | | 106,4 | | 106,3 | | 102,3 | | 104,4 | | 103,0 | | 105,2 | |
| Nov. | 104,0 | 103,8 | 103,3 | 103,2 | 106,5 | 106,5 | 108,6 | 106,9 | 100,2 | 101,7 | 103,9 | 103,9 | 102,4 | 102,5 | 106,7 | 104,9 |
| Dez. | 103,7 | | 103,3 | | 106,5 | | 105,9 | | 102,7 | | 103,4 | | 102,0 | | 102,8 | |
| 2006 Jan. 6) | 104,2 | | 103,6 | | 105,6 | | 109,4 | | 102,8 | | 104,0 | | 102,5 | | 104,9 | |
| Febr. | 104,4 | 104,1 | 103,4 | 103,3 | 107,7 | 106,2 | 105,0 | 106,5 | 102,5 | 102,2 | 105,4 | 104,6 | 103,5 | 102,9 | 105,2 | 105,1 |
| März | 103,8 | | 102,9 | | 105,4 | | 105,0 | | 101,2 | | 104,5 | | 102,8 | | 105,3 | |
| April | 103,6 | | 102,6 | | 106,1 | | 107,3 | | 104,8 | | 105,2 | | 103,3 | | 108,1 | |
| Mai | 105,7 | 105,0 | 104,5 | 103,8 | 106,6 | 107,2 | 111,1 | 109,4 | 104,9 | 104,6 | 106,3 | 106,1 | 104,1 | 104,0 | 109,4 | 108,7 |
| Juni | 105,8 | | 104,3 | | 108,8 | | 109,8 | | 104,1 | | 106,9 | | 104,5 | | 108,7 | |
| Juli | 104,4 | | 103,1 | | 110,3 | | 107,1 | | 101,0 | | 105,7 | | 103,4 | | 109,5 | |
| Aug. | 105,0 | 104,5 | 104,0 | 103,3 | 106,4 | 107,7 | 113,4 | 107,0 | 106,4 | 104,4 | 106,8 | 106,1 | 104,7 | 103,9 | 112,1 | 111,7 |
| Sept. | 104,0 | | 102,8 | | 106,4 | | 100,5 | | 105,7 | | 105,9 | | 103,6 | | 113,5 | |
| Okt. | 104,1 | | 103,0 | | 104,3 | | 107,7 | | 107,6 | | 106,2 | | 104,0 | | 114,5 | |
| Nov. | 103,9 | 105,5 | 102,9 | 104,6 | 104,8 | 105,7 | 109,1 | 109,4 | 109,2 | 111,2 | 107,3 | 108,6 | 105,1 | 106,5 | 119,9 | 121,9 |
| Dez. | 108,6 | | 107,9 | | 108,1 | | 111,5 | | 116,9 | | 112,3 | | 110,3 | | 131,4 | |
| 2007 Jan. 7) | 102,6 | | 101,2 | | 107,0 | | 105,7 | | 101,0 | | 100,2 | | 97,7 | | 93,9 | |
| Febr. | 104,0 | 103,4 | 102,5 | 101,9 | 107,4 | 106,8 | 108,8 | 108,6 | 104,0 | 103,4 | 104,0 | 102,9 | 101,2 | 100,2 | 100,3 | 99,7 |
| März | 103,6 | | 102,0 | | 106,1 | | 111,2 | | 105,3 | | 104,5 | | 101,6 | | 104,9 | |
| April | 105,7 | | 103,7 | | 108,1 | | 116,3 | | 103,2 | | 105,1 | | 101,8 | | 101,1 | |
| Mai | 102,4 | 104,0 | 100,5 | 102,0 | 105,7 | 106,4 | 105,4 | 110,5 | 100,9 | 102,8 | 104,1 | 104,7 | 100,7 | 101,3 | 108,4 | 106,1 |
| Juni | 103,8 | | 101,9 | | 105,3 | | 109,7 | | 104,2 | | 104,8 | | 101,4 | | 108,7 | |
| Juli | 103,8 | | 102,1 | | 105,8 | | 109,4 | | 104,4 | | 104,8 | | 101,6 | | 109,4 | |
| Aug. | 103,8 | 103,9 | 101,8 | 101,9 | 105,6 | 106,0 | 110,8 | 112,8 | 103,6 | 104,2 | 105,8 | 105,3 | 102,2 | 101,8 | 113,2 | 111,0 |
| Sept. | 104,1 | | 101,8 | | 106,6 | | 118,3 | | 104,5 | | 105,4 | | 101,7 | | 110,5 | |
| Okt. | 103,6 | | 100,9 | | 107,5 | | 108,7 | | 102,2 | | 104,9 | | 100,8 | | 110,7 | |
| Nov. | 103,2 | 103,1 | 100,0 | 100,3 | 105,7 | 105,5 | 107,8 | 108,4 | 102,6 | 102,8 | 104,5 | 104,8 | 99,8 | 100,5 | 108,7 | 110,4 |
| Dez. | 102,6 | | 99,9 | | 103,3 | | 108,7 | | 103,7 | | 104,9 | | 100,8 | | 111,9 | |
| 2008 Jan. | 104,2 | | 100,8 | | 105,5 | | 110,4 | | 104,3 | | 105,0 | | 100,3 | | 107,6 | |
| Febr. 9) | 103,5 | ... | 99,2 | ... | 103,2 | ... | 113,2 | ... | 103,9 | ... | 104,2 | ... | 98,8 | ... | ... | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und ohne Tankstellen. — 2 Angaben beziehen sich auf den Einzelhandel in Verkaufsräumen. — 3 Einschließlich Kraftwagenteilen und -zubehör. — 4 Angaben in jeweiligen Preisen ohne Mehrwertsteuer bereinigt mit Indizes der Einzelhandelspreise einschl. Mehrwertsteuer. — 5 Entwicklung im Jahr 2003 ohne Nieder-

sachsen. — 6 Ab Januar 2006 jährliche Erweiterung des Berichtskreises um Neuzugänge; Berichtskreisprung durch Verkettung ausgeschaltet. — 7 Ergebnisse ab Januar 2007 vorläufig und in den jüngsten Monaten aufgrund von Schätzungen für fehlende Meldungen besonders unsicher. — s Ursprungswerte vom Statistischen Bundesamt geschätzt.

II. Konjunkturindikatoren

23. Umsätze des Einzelhandels *)



* Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und ohne Tankstellen. — 2 Angaben beziehen sich auf den Einzelhandel in Verkaufsräumen. — 3 Einschl. Kraftwagenteilen und -zubehör.

II. Konjunkturindikatoren

24. Erzeuger- und Verbraucherpreise

saisonbereinigt

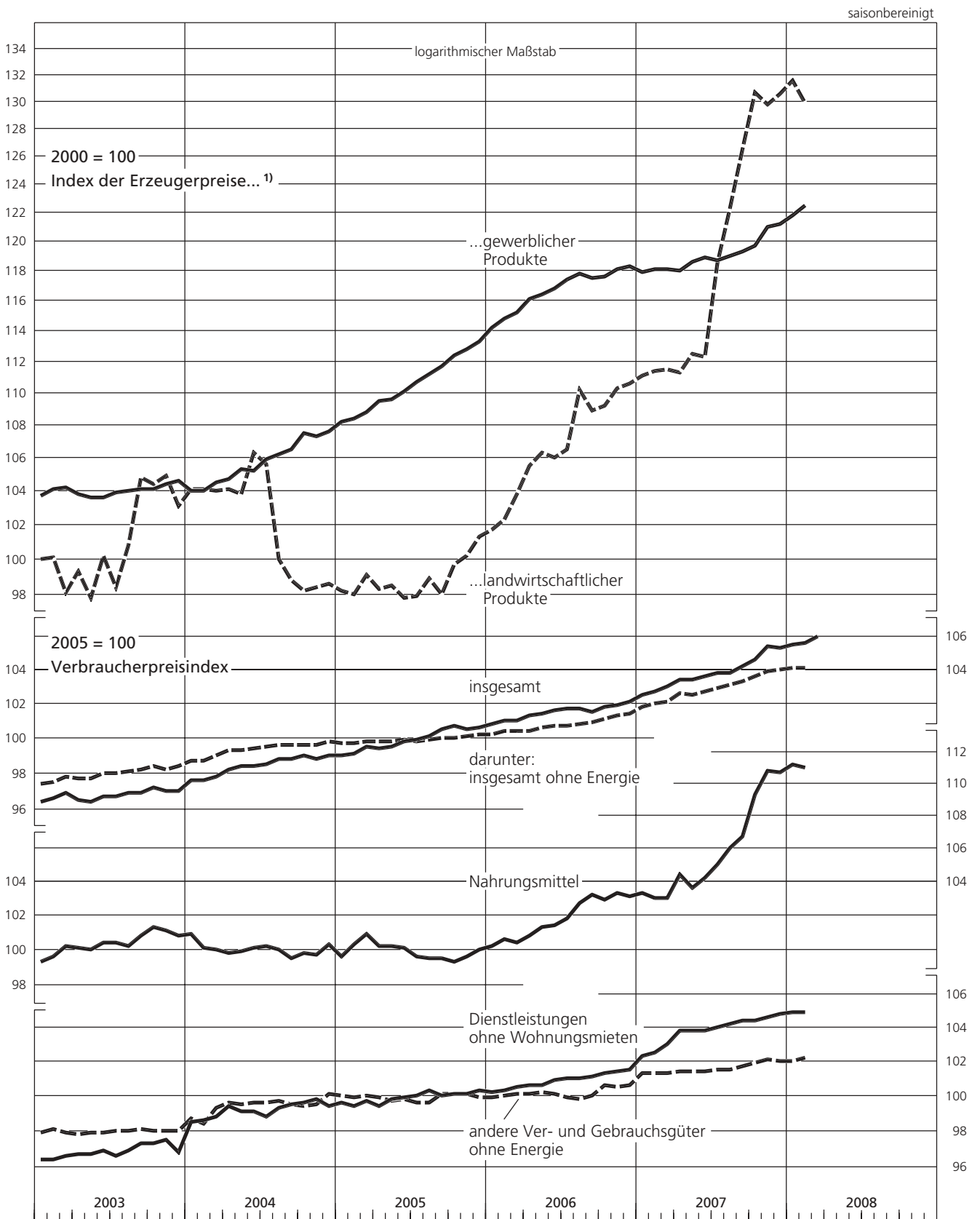
| Zeit | Index der Erzeugerpreise 1) | | | | | | Verbraucherpreisindex | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|---------|--|---------|--|---------|-----------|
| | gewerblicher Produkte | | | landwirtschaftlicher Produkte | | | darunter: | | | | | | | | |
| | insgesamt (R) | | insgesamt ohne Energie-träger 2) | insgesamt (R) | | insgesamt ohne Energie 3) (R) | Nahrungsmittel | | andere Ver- und Gebrauchsgüter ohne Energie | | Dienstleistungen ohne Wohnungs-mieten 4) (R) | | | | |
| | 2000=100 | | | 2005=100 | | | insgesamt (R) | insgesamt ohne Energie 3) (R) | Nahrungsmittel | | andere Ver- und Gebrauchsgüter ohne Energie | | Dienstleistungen ohne Wohnungs-mieten 4) (R) | | |
| monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2003 März | 104,3 | | 102,1 | | 98,2 | | 97,0 | | 97,9 | | 100,3 | | 98,0 | | 96,7 |
| April | 103,9 | | 102,0 | | 99,4 | | 96,6 | | 97,8 | | 100,2 | | 97,9 | | 96,8 |
| Mai | 103,7 | 103,8 | 102,0 | 102,0 | 97,9 | 99,2 | 96,5 | 96,6 | 97,8 | 97,9 | 100,1 | 100,3 | 98,0 | 98,0 | 96,8 |
| Juni | 103,7 | | 101,9 | | 100,3 | | 96,8 | | 98,1 | | 100,5 | | 98,0 | | 97,0 |
| Juli | 104,0 | | 101,9 | | 98,5 | | 96,8 | | 98,1 | | 100,5 | | 98,1 | | 96,7 |
| Aug. | 104,1 | 104,1 | 101,8 | 101,9 | 100,9 | 101,4 | 97,0 | 96,9 | 98,2 | 98,2 | 100,3 | 100,6 | 98,1 | 98,1 | 97,0 |
| Sept. | 104,2 | | 102,0 | | 104,9 | | 97,0 | | 98,3 | | 100,9 | | 98,2 | | 97,4 |
| Okt. | 104,2 | | 102,0 | | 104,5 | | 97,3 | | 98,5 | | 101,4 | | 98,1 | | 97,4 |
| Nov. | 104,5 | 104,5 | 102,2 | 102,1 | 105,0 | 104,2 | 97,1 | 97,2 | 98,3 | 98,4 | 101,2 | 101,2 | 98,1 | 98,1 | 97,6 |
| Dez. | 104,7 | | 102,1 | | 103,2 | | 97,1 | | 98,5 | | 100,9 | | 98,1 | | 96,9 |
| 2004 Jan. | 104,1 | | 102,1 | | 104,2 | | 5) 97,7 | | 98,8 | | 101,0 | | 98,8 | | 98,6 |
| Febr. | 104,1 | 104,3 | 102,2 | 102,4 | 104,2 | 104,2 | 97,7 | 97,8 | 98,8 | 98,9 | 100,2 | 100,4 | 98,5 | 98,9 | 98,7 |
| März | 6) 104,6 | | 102,8 | | 104,1 | | 6) 97,9 | | 99,1 | | 100,1 | | 99,4 | | 98,9 |
| April | 104,8 | | 103,0 | | 104,2 | | 98,3 | | 99,4 | | 99,9 | | 99,7 | | 99,5 |
| Mai | 105,4 | 105,2 | 103,1 | 103,1 | 103,9 | 104,8 | 98,5 | 98,4 | 99,4 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,7 | 99,2 |
| Juni | 105,3 | | 103,2 | | 106,4 | | 98,5 | | 99,5 | | 100,2 | | 99,7 | | 99,2 |
| Juli | 106,0 | | 103,7 | | 105,7 | | 98,6 | | 99,6 | | 100,3 | | 99,7 | | 98,9 |
| Aug. | 106,3 | 106,3 | 103,8 | 103,8 | 100,1 | 101,6 | 98,9 | 98,8 | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,4 |
| Sept. | 106,6 | | 104,0 | | 98,9 | | 98,9 | | 99,7 | | 99,6 | | 99,6 | | 99,6 |
| Okt. | 107,6 | | 104,4 | | 98,3 | | 99,1 | | 99,7 | | 99,9 | | 99,5 | | 99,7 |
| Nov. | 107,4 | 107,6 | 104,5 | 104,6 | 98,5 | 98,5 | 98,9 | 99,0 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 99,9 |
| Dez. | 6) 107,7 | | 104,9 | | 98,7 | | 6) 99,1 | | 99,9 | | 100,4 | | 100,2 | | 99,5 |
| 2005 Jan. | 108,3 | | 105,3 | | 98,3 | | 99,1 | | 99,8 | | 99,7 | | 100,1 | | 99,7 |
| Febr. | 108,5 | 108,6 | 105,4 | 105,4 | 98,1 | 98,5 | 99,2 | 99,3 | 99,8 | 99,8 | 100,4 | 100,4 | 100,0 | 100,1 | 99,5 |
| März | 108,9 | | 105,5 | | 99,2 | | 99,6 | | 99,9 | | 101,0 | | 100,1 | | 99,8 |
| April | 109,6 | | 105,3 | | 98,4 | | 99,5 | | 99,9 | | 100,3 | | 100,0 | | 99,5 |
| Mai | 109,7 | 109,8 | 105,3 | 105,3 | 98,6 | 98,3 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 99,9 | 99,9 |
| Juni | 110,2 | | 105,2 | | 97,9 | | 99,9 | | 100,0 | | 100,2 | | 99,9 | | 100,0 |
| Juli | 110,8 | | 105,1 | | 98,0 | | 100,0 | | 99,9 | | 99,7 | | 99,7 | | 100,1 |
| Aug. | 111,3 | 111,3 | 105,3 | 105,3 | 99,0 | 98,4 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,4 |
| Sept. | 6) 111,8 | | 105,6 | | 98,1 | | 6) 100,6 | | 100,1 | | 99,6 | | 100,2 | | 100,1 |
| Okt. | 112,5 | | 105,8 | | 99,8 | | 100,8 | | 100,1 | | 99,4 | | 100,2 | | 100,2 |
| Nov. | 112,9 | 112,9 | 106,2 | 106,1 | 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 100,1 | 100,2 |
| Dez. | 113,4 | | 106,3 | | 101,4 | | 100,7 | | 100,3 | | 100,1 | | 100,0 | | 100,4 |
| 2006 Jan. | 114,3 | | 106,4 | | 101,8 | | 100,9 | | 100,3 | | 100,3 | | 100,0 | | 100,3 |
| Febr. | 114,9 | 114,8 | 106,6 | 106,6 | 102,4 | 102,7 | 101,1 | 101,0 | 100,5 | 100,4 | 100,7 | 100,5 | 100,1 | 100,1 | 100,4 |
| März | 115,3 | | 106,8 | | 103,9 | | 101,1 | | 100,5 | | 100,5 | | 100,2 | | 100,6 |
| April | 116,2 | | 107,2 | | 105,6 | | 101,4 | | 100,5 | | 100,9 | | 100,2 | | 100,7 |
| Mai | 116,5 | 116,5 | 107,7 | 107,6 | 106,4 | 106,0 | 101,5 | 101,5 | 100,7 | 100,7 | 101,4 | 101,3 | 100,3 | 100,2 | 100,7 |
| Juni | 116,9 | | 107,9 | | 106,1 | | 101,7 | | 100,8 | | 101,5 | | 100,2 | | 101,0 |
| Juli | 117,5 | | 108,3 | | 106,6 | | 101,8 | | 100,8 | | 101,9 | | 100,0 | | 101,1 |
| Aug. | 117,9 | 117,7 | 108,5 | 108,5 | 110,3 | 108,6 | 101,8 | 101,7 | 100,9 | 100,9 | 102,8 | 102,7 | 99,9 | 100,0 | 101,1 |
| Sept. | 117,6 | | 108,7 | | 109,0 | | 101,6 | | 101,0 | | 103,3 | | 100,1 | | 101,2 |
| Okt. | 7) 117,7 | | 109,0 | | 109,3 | | 7) 101,9 | | 101,2 | | 103,0 | | 100,7 | | 101,4 |
| Nov. | 118,2 | 118,1 | 109,3 | 109,2 | 110,4 | 110,1 | 102,0 | 102,0 | 101,4 | 101,4 | 103,4 | 103,2 | 100,6 | 100,7 | 101,5 |
| Dez. | 118,4 | | 109,4 | | 110,7 | | 102,2 | | 101,5 | | 103,2 | | 100,7 | | 101,6 |
| 2007 Jan. | 118,0 | | 109,6 | | 111,2 | | 8) 102,6 | | 101,9 | | 103,4 | | 101,4 | | 102,4 |
| Febr. | 118,2 | 118,1 | 109,8 | 109,8 | 111,5 | 111,4 | 102,8 | 102,8 | 102,1 | 102,1 | 103,1 | 103,2 | 101,4 | 101,4 | 102,6 |
| März | 118,2 | | 110,0 | | 111,6 | | 103,1 | | 102,2 | | 103,1 | | 101,4 | | 103,1 |
| April | 118,1 | | 110,3 | | 111,4 | | 9) 103,5 | | 102,7 | | 104,5 | | 101,5 | | 103,9 |
| Mai | 118,7 | 118,6 | 110,5 | 110,6 | 112,6 | 112,1 | 103,5 | 103,6 | 102,6 | 102,7 | 103,7 | 104,2 | 101,5 | 101,5 | 103,9 |
| Juni | 119,0 | | 110,9 | | 112,4 | | 103,7 | | 102,8 | | 104,3 | | 101,5 | | 103,9 |
| Juli | 118,8 | | 111,0 | | 118,6 | | 103,9 | | 103,0 | | 105,1 | | 101,6 | | 104,1 |
| Aug. | 119,1 | 119,1 | 111,4 | 111,3 | 122,4 | 122,5 | 103,9 | 104,0 | 103,2 | 103,2 | 106,1 | 106,0 | 101,6 | 101,7 | 104,3 |
| Sept. | 119,4 | | 111,4 | | 126,6 | | 104,3 | | 103,4 | | 106,8 | | 101,8 | | 104,5 |
| Okt. | 119,8 | | 111,6 | | 130,8 | | 9) 104,7 | | 103,7 | | 109,4 | | 102,0 | | 104,5 |
| Nov. | 121,1 | 120,7 | 111,7 | 111,7 | 129,9 | 130,5 | 105,5 | 105,2 | 104,0 | 103,9 | 110,9 | 110,4 | 102,2 | 102,1 | 104,7 |
| Dez. | 121,3 | | 111,8 | | 130,7 | | 105,4 | | 104,1 | | 110,8 | | 102,1 | | 104,9 |
| 2008 Jan. | 121,9 | | 112,2 | | 131,7 | | 105,6 | | 104,2 | | 111,3 | | 102,1 | | 105,0 |
| Febr. | 122,6 | | 112,7 | | 130,0 | | 105,7 | 105,8 | 104,2 | | 111,1 | | 102,3 | | 105,0 |
| März | | | | | | | 5) 106,1 | | | | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Saisonbereinigung mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11. 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 Nettomieten. — 5 Erhöhung der Preise für die Gesundheitspflege. — 6 Anhebung der Tabaksteuer. — 7 Erhöhung der Preise für Tabakwaren. — 8 Anhebung des Regelsatzes der Mehrwertsteuer und der Versicherungssteuer von 16% auf 19%. — 9 Einführung von Studiengebühren in einigen Bundesländern.

II. Konjunkturindikatoren

24. Erzeuger- und Verbraucherpreise



1 Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

25. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel

saisonbereinigt

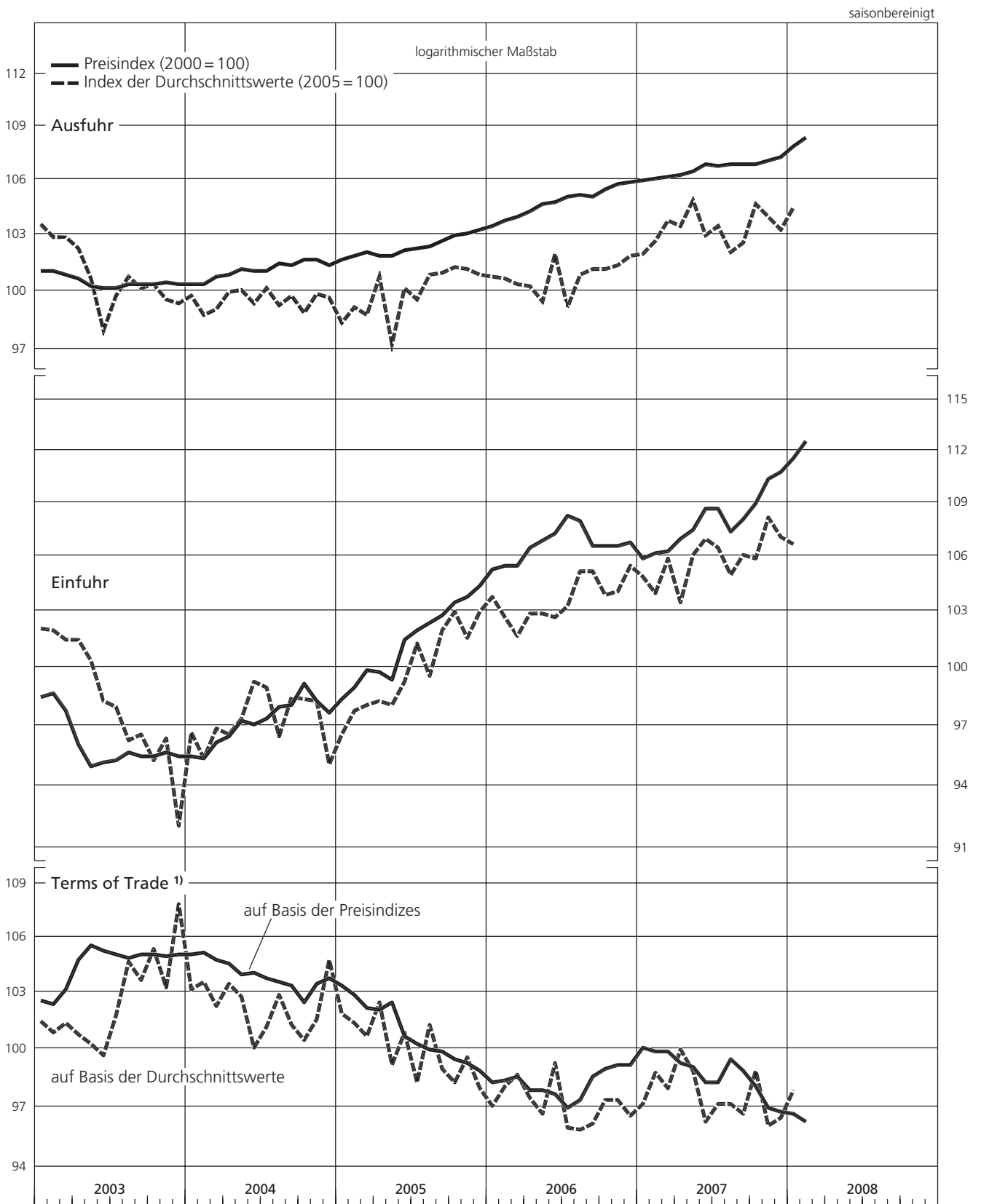
| Zeit | Ausfuhr | | | | Einfuhr | | | | Terms of Trade ¹⁾ | | | |
|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------|
| | Preisindex ²⁾ (R) | | Index der Durchschnittswerte | | Preisindex ²⁾ (R) | | Index der Durchschnittswerte | | auf Basis der Preisindizes ²⁾ (R) | | auf Basis der Durchschnittswerte | |
| | 2000=100 | | 2005=100 | | 2000=100 | | 2005=100 | | 2000=100 | | 2005=100 | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2002 Juli | 100,7 | | 102,4 | | 97,6 | | 103,3 | | 103,2 | | 99,1 | |
| Aug. | 100,8 | 100,8 | 100,0 | 102,0 | 97,8 | 97,9 | 102,8 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 97,3 | 98,9 |
| Sept. | 100,8 | | 103,8 | | 98,2 | | 103,2 | | 102,6 | | 100,6 | |
| Okt. | 100,8 | | 102,1 | | 98,3 | | 103,5 | | 102,5 | | 98,6 | |
| Nov. | 100,8 | 100,8 | 101,6 | 101,7 | 97,5 | 98,0 | 103,1 | 102,9 | 103,4 | 102,8 | 98,5 | 98,8 |
| Dez. | 100,9 | | 101,3 | | 98,3 | | 102,0 | | 102,6 | | 99,3 | |
| 2003 Jan. | 101,1 | | 103,6 | | 98,5 | | 102,1 | | 102,6 | | 101,5 | |
| Febr. | 101,1 | 101,0 | 102,9 | 103,1 | 98,7 | 98,3 | 102,0 | 101,9 | 102,4 | 102,7 | 100,9 | 101,2 |
| März | 100,9 | | 102,9 | | 97,8 | | 101,5 | | 103,2 | | 101,4 | |
| April | 100,7 | | 102,3 | | 96,1 | | 101,5 | | 104,8 | | 100,8 | |
| Mai | 100,3 | 100,4 | 100,7 | 100,3 | 95,0 | 95,4 | 100,4 | 100,0 | 105,6 | 105,2 | 100,3 | 100,3 |
| Juni | 100,2 | | 98,0 | | 95,2 | | 98,3 | | 105,3 | | 99,7 | |
| Juli | 100,2 | | 99,8 | | 95,3 | | 98,0 | | 105,1 | | 101,8 | |
| Aug. | 100,4 | 100,3 | 100,8 | 100,3 | 95,7 | 95,5 | 96,3 | 97,0 | 104,9 | 105,0 | 104,7 | 103,4 |
| Sept. | 100,4 | | 100,2 | | 95,5 | | 96,6 | | 105,1 | | 103,7 | |
| Okt. | 100,4 | | 100,4 | | 95,5 | | 95,3 | | 105,1 | | 105,4 | |
| Nov. | 100,5 | 100,4 | 99,6 | 99,8 | 95,7 | 95,6 | 96,4 | 94,6 | 105,0 | 105,1 | 103,3 | 105,5 |
| Dez. | 100,4 | | 99,4 | | 95,5 | | 92,1 | | 105,1 | | 107,9 | |
| 2004 Jan. | 100,4 | | 99,8 | | 95,5 | | 96,7 | | 105,1 | | 103,2 | |
| Febr. | 100,4 | 100,5 | 98,8 | 99,2 | 95,4 | 95,7 | 95,4 | 96,3 | 105,2 | 105,0 | 103,6 | 103,0 |
| März | 100,8 | | 99,1 | | 96,2 | | 96,9 | | 104,8 | | 102,3 | |
| April | 100,9 | | 100,0 | | 96,5 | | 96,6 | | 104,6 | | 103,5 | |
| Mai | 101,2 | 101,1 | 100,1 | 99,8 | 97,3 | 97,0 | 97,4 | 97,8 | 104,0 | 104,2 | 102,8 | 102,0 |
| Juni | 101,1 | | 99,4 | | 97,1 | | 99,3 | | 104,1 | | 100,1 | |
| Juli | 101,1 | | 100,2 | | 97,4 | | 99,0 | | 103,8 | | 101,2 | |
| Aug. | 101,5 | 101,3 | 99,3 | 99,8 | 98,0 | 97,8 | 96,5 | 98,0 | 103,6 | 103,6 | 102,9 | 101,8 |
| Sept. | 101,4 | | 99,8 | | 98,1 | | 98,5 | | 103,4 | | 101,3 | |
| Okt. | 101,7 | | 98,9 | | 99,2 | | 98,4 | | 102,5 | | 100,5 | |
| Nov. | 101,7 | 101,6 | 99,9 | 99,5 | 98,3 | 98,4 | 98,3 | 97,3 | 103,5 | 103,3 | 101,6 | 102,3 |
| Dez. | 101,4 | | 99,7 | | 97,7 | | 95,1 | | 103,8 | | 104,8 | |
| 2005 Jan. | 101,7 | | 98,4 | | 98,4 | | 96,6 | | 103,4 | | 101,9 | |
| Febr. | 101,9 | 101,9 | 99,2 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 97,8 | 97,5 | 102,9 | 102,8 | 101,4 | 101,3 |
| März | 102,1 | | 98,8 | | 99,9 | | 98,1 | | 102,2 | | 100,7 | |
| April | 101,9 | | 100,8 | | 99,8 | | 98,3 | | 102,1 | | 102,5 | |
| Mai | 101,9 | 102,0 | 97,3 | 99,4 | 99,4 | 100,2 | 98,1 | 98,6 | 102,5 | 101,8 | 99,2 | 100,8 |
| Juni | 102,2 | | 100,2 | | 101,5 | | 99,3 | | 100,7 | | 100,9 | |
| Juli | 102,3 | | 99,6 | | 102,0 | | 101,3 | | 100,3 | | 98,3 | |
| Aug. | 102,4 | 102,5 | 100,9 | 100,5 | 102,4 | 102,4 | 99,6 | 101,0 | 100,0 | 100,1 | 101,3 | 99,5 |
| Sept. | 102,7 | | 101,0 | | 102,8 | | 102,0 | | 99,9 | | 99,0 | |
| Okt. | 103,0 | | 101,3 | | 103,5 | | 103,0 | | 99,5 | | 98,3 | |
| Nov. | 103,1 | 103,1 | 101,2 | 101,1 | 103,8 | 103,9 | 101,6 | 102,5 | 99,3 | 99,2 | 99,6 | 98,6 |
| Dez. | 103,3 | | 100,9 | | 104,4 | | 103,0 | | 98,9 | | 98,0 | |
| 2006 Jan. | 103,5 | | 100,8 | | 105,3 | | 103,8 | | 98,3 | | 97,1 | |
| Febr. | 103,8 | 103,8 | 100,7 | 100,6 | 105,5 | 105,4 | 102,7 | 102,7 | 98,4 | 98,4 | 98,1 | 98,0 |
| März | 104,0 | | 100,4 | | 105,5 | | 101,7 | | 98,6 | | 98,7 | |
| April | 104,3 | | 100,3 | | 106,5 | | 102,9 | | 97,9 | | 97,5 | |
| Mai | 104,7 | 104,6 | 99,5 | 100,6 | 106,9 | 106,9 | 102,9 | 102,8 | 97,9 | 97,8 | 96,7 | 97,9 |
| Juni | 104,8 | | 102,0 | | 107,3 | | 102,7 | | 97,7 | | 99,3 | |
| Juli | 105,1 | | 99,2 | | 108,3 | | 103,3 | | 97,0 | | 96,0 | |
| Aug. | 105,2 | 105,1 | 100,9 | 100,4 | 108,0 | 107,6 | 105,2 | 104,6 | 97,4 | 97,7 | 95,9 | 96,0 |
| Sept. | 105,1 | | 101,2 | | 106,6 | | 105,2 | | 98,6 | | 96,2 | |
| Okt. | 105,5 | | 101,2 | | 106,6 | | 103,9 | | 99,0 | | 97,4 | |
| Nov. | 105,8 | 105,7 | 101,4 | 101,5 | 106,6 | 106,7 | 104,1 | 104,5 | 99,2 | 99,1 | 97,4 | 97,1 |
| Dez. | 105,9 | | 101,9 | | 106,8 | | 105,5 | | 99,2 | | 96,6 | |
| 2007 Jan. | 106,0 | | 102,0 | | 105,9 | | 104,9 | | 100,1 | | 97,2 | |
| Febr. | 106,1 | 106,1 | 102,7 | 102,8 | 106,2 | 106,1 | 104,0 | 104,9 | 99,9 | 100,0 | 98,8 | 98,0 |
| März | 106,2 | | 103,8 | | 106,3 | | 105,9 | | 99,9 | | 98,0 | |
| April | 106,3 | | 103,5 | | 107,0 | | 103,5 | | 99,3 | | 100,0 | |
| Mai | 106,5 | 106,6 | 104,9 | 103,8 | 107,5 | 107,7 | 106,1 | 105,5 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,4 |
| Juni | 106,9 | | 103,0 | | 108,7 | | 107,0 | | 98,3 | | 96,3 | |
| Juli | 106,8 | | 103,5 | | 108,7 | | 106,5 | | 98,3 | | 97,2 | |
| Aug. | 106,9 | 106,9 | 102,1 | 102,7 | 107,4 | 108,1 | 105,0 | 105,9 | 99,5 | 98,9 | 97,2 | 97,0 |
| Sept. | 106,9 | | 102,6 | | 108,1 | | 106,1 | | 98,9 | | 96,7 | |
| Okt. | 106,9 | | 104,7 | | 109,0 | | 105,9 | | 98,1 | | 98,9 | |
| Nov. | 107,1 | 107,1 | 104,0 | 104,0 | 110,4 | 110,1 | 108,2 | 107,0 | 97,0 | 97,3 | 96,1 | 97,2 |
| Dez. | 107,3 | | 103,3 | | 110,8 | | 107,1 | | 96,8 | | 96,5 | |
| 2008 Jan. | 107,9 | | 104,5 | | 111,6 | | 106,7 | | 96,7 | | 97,9 | |
| Febr. | 108,4 | ... | ... | ... | 112,6 | ... | ... | ... | 96,3 | ... | ... | ... |

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

(bzw. Einfuhrdurchschnittswerte). — 2 Saisonbereinigung mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11.

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

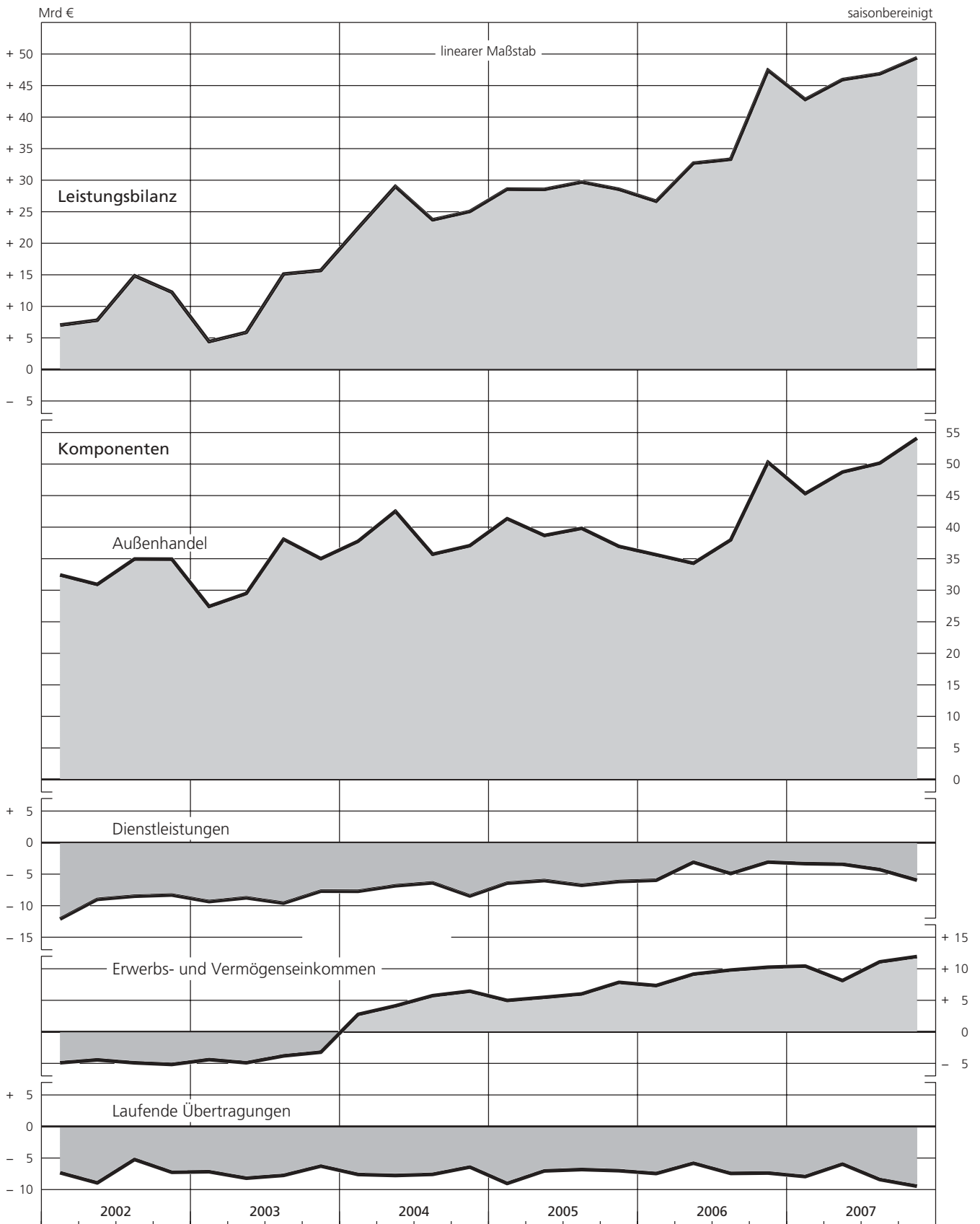
| DM/€ | | Komponenten (ohne Ergänzungen zum Außenhandel) | | | | saisonbereinigt +) |
|------------|------------------------|---|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Zeit | Leistungsbilanz 1) (R) | Komponenten | | | Laufende Übertragungen (A)(R) | |
| | | Außenhandel | Dienstleistungen (R) | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | | |
| Mrd DM | | | | | | |
| 1993 2.Vj. | - 8,41 | 13,91 | - 13,41 | 5,48 | - 13,20 | |
| 3.Vj. | - 8,41 | 12,77 | - 11,87 | 4,23 | - 13,13 | |
| 4.Vj. | - 8,35 | 17,25 | - 14,34 | 4,20 | - 14,72 | |
| 1994 1.Vj. | - 10,99 | 16,11 | - 14,03 | 0,64 | - 13,73 | |
| 2.Vj. | - 8,21 | 21,33 | - 15,53 | 1,49 | - 15,27 | |
| 3.Vj. | - 13,02 | 17,92 | - 16,50 | 1,02 | - 15,18 | |
| 4.Vj. | - 17,25 | 16,24 | - 16,98 | - 0,75 | - 14,96 | |
| 1995 1.Vj. | - 9,65 | 19,72 | - 15,86 | - 0,56 | - 12,26 | |
| 2.Vj. | - 10,18 | 21,83 | - 16,50 | 0,22 | - 14,62 | |
| 3.Vj. | - 10,10 | 21,33 | - 15,89 | 1,56 | - 13,31 | |
| 4.Vj. | - 12,36 | 22,67 | - 15,79 | - 2,19 | - 15,24 | |
| 1996 1.Vj. | - 4,43 | 20,72 | - 13,95 | 2,26 | - 12,30 | |
| 2.Vj. | - 9,44 | 22,56 | - 15,67 | 0,59 | - 15,97 | |
| 3.Vj. | - 4,70 | 27,14 | - 17,32 | - 3,03 | - 10,67 | |
| 4.Vj. | - 2,14 | 28,49 | - 17,73 | 1,31 | - 12,22 | |
| 1997 1.Vj. | - 12,42 | 23,96 | - 18,32 | - 1,35 | - 14,34 | |
| 2.Vj. | - 4,81 | 28,55 | - 16,65 | - 1,87 | - 13,14 | |
| 3.Vj. | - 2,99 | 31,78 | - 17,66 | - 0,54 | - 14,26 | |
| 4.Vj. | 3,18 | 33,20 | - 16,61 | - 0,90 | - 11,02 | |
| 1998 1.Vj. | - 10,48 | 29,38 | - 17,98 | - 2,98 | - 17,33 | |
| 2.Vj. | - 4,02 | 33,94 | - 18,87 | - 5,83 | - 10,26 | |
| 3.Vj. | - 7,69 | 31,14 | - 18,26 | - 4,75 | - 12,92 | |
| 4.Vj. | - 7,59 | 31,83 | - 19,94 | - 5,41 | - 12,66 | |
| 1999 1.Vj. | - 17,84 | 30,35 | - 23,06 | - 7,90 | - 11,93 | |
| 2.Vj. | - 6,12 | 29,73 | - 20,79 | - 1,86 | - 10,84 | |
| 3.Vj. | - 14,28 | 29,44 | - 21,59 | - 5,14 | - 12,97 | |
| 4.Vj. | - 12,36 | 36,53 | - 24,27 | - 7,65 | - 12,65 | |
| Mrd € | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | - 9,12 | 15,52 | - 11,79 | - 4,04 | - 6,10 | |
| 2.Vj. | - 3,13 | 15,20 | - 10,63 | - 0,95 | - 5,54 | |
| 3.Vj. | - 7,30 | 15,05 | - 11,04 | - 2,63 | - 6,63 | |
| 4.Vj. | - 6,32 | 18,68 | - 12,41 | - 3,91 | - 6,47 | |
| 2000 1.Vj. | - 6,45 | 15,64 | - 11,59 | - 1,64 | - 6,82 | |
| 2.Vj. | - 6,96 | 16,07 | - 12,42 | - 1,99 | - 7,08 | |
| 3.Vj. | - 12,62 | 12,60 | - 12,16 | - 4,67 | - 6,16 | |
| 4.Vj. | - 10,80 | 14,96 | - 13,35 | - 1,41 | - 7,73 | |
| 2001 1.Vj. | - 5,66 | 21,46 | - 14,32 | - 3,88 | - 6,80 | |
| 2.Vj. | - 4,34 | 21,81 | - 13,44 | - 2,41 | - 8,33 | |
| 3.Vj. | 3,33 | 25,35 | - 12,14 | - 2,67 | - 4,89 | |
| 4.Vj. | 7,30 | 27,87 | - 10,65 | - 2,20 | - 6,71 | |
| 2002 1.Vj. | 7,30 | 32,70 | - 11,84 | - 4,62 | - 7,05 | |
| 2.Vj. | 8,07 | 31,19 | - 8,72 | - 4,16 | - 8,66 | |
| 3.Vj. | 15,12 | 35,22 | - 8,22 | - 4,63 | - 4,95 | |
| 4.Vj. | 12,52 | 35,20 | - 8,03 | - 4,89 | - 6,98 | |
| 2003 1.Vj. | 4,68 | 27,70 | - 9,07 | - 4,12 | - 6,89 | |
| 2.Vj. | 6,14 | 29,76 | - 8,48 | - 4,62 | - 7,92 | |
| 3.Vj. | 15,39 | 38,35 | - 9,32 | - 3,53 | - 7,47 | |
| 4.Vj. | 15,96 | 35,27 | - 7,42 | - 2,94 | - 6,00 | |
| 2004 1.Vj. | 22,69 | 38,03 | - 7,44 | 3,04 | - 7,33 | |
| 2.Vj. | 2) 29,28 | 42,79 | - 6,57 | 4,39 | - 7,49 | |
| 3.Vj. | 23,98 | 35,97 | - 6,10 | 6,01 | - 7,31 | |
| 4.Vj. | 25,31 | 37,34 | - 8,18 | 6,72 | - 6,15 | |
| 2005 1.Vj. | 28,85 | 41,61 | - 6,15 | 5,25 | - 8,75 | |
| 2.Vj. | 28,81 | 38,95 | - 5,74 | 5,75 | - 6,76 | |
| 3.Vj. | 29,97 | 40,08 | - 6,49 | 6,28 | - 6,55 | |
| 4.Vj. | 28,83 | 37,22 | - 5,89 | 8,12 | - 6,73 | |
| 2006 1.Vj. | 26,93 | 35,89 | - 5,69 | 7,61 | - 7,18 | |
| 2.Vj. | 32,97 | 34,54 | - 2,83 | 9,42 | - 5,54 | |
| 3.Vj. | 33,58 | 38,24 | - 4,63 | 10,07 | - 7,16 | |
| 4.Vj. | 3) 47,70 | 50,56 | - 2,81 | 10,52 | - 7,10 | |
| 2007 1.Vj. | 43,06 | 45,58 | - 3,06 | 10,70 | - 7,66 | |
| 2.Vj. | 46,21 | 49,00 | - 3,15 | 8,40 | - 5,68 | |
| 3.Vj. | 47,13 | 50,41 | - 4,00 | 11,37 | - 8,13 | |
| 4.Vj. | 49,67 | 54,37 | - 5,68 | 12,21 | - 9,19 | |

Quelle der Ursprungswerte für den Außenhandel: Statistisches Bundesamt. — + Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — 1 Enthält auch die Ergänzungen zum Außenhandel. — 2 Ab

Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 3 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen für die Ausfuhr von Waren.

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz



III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht

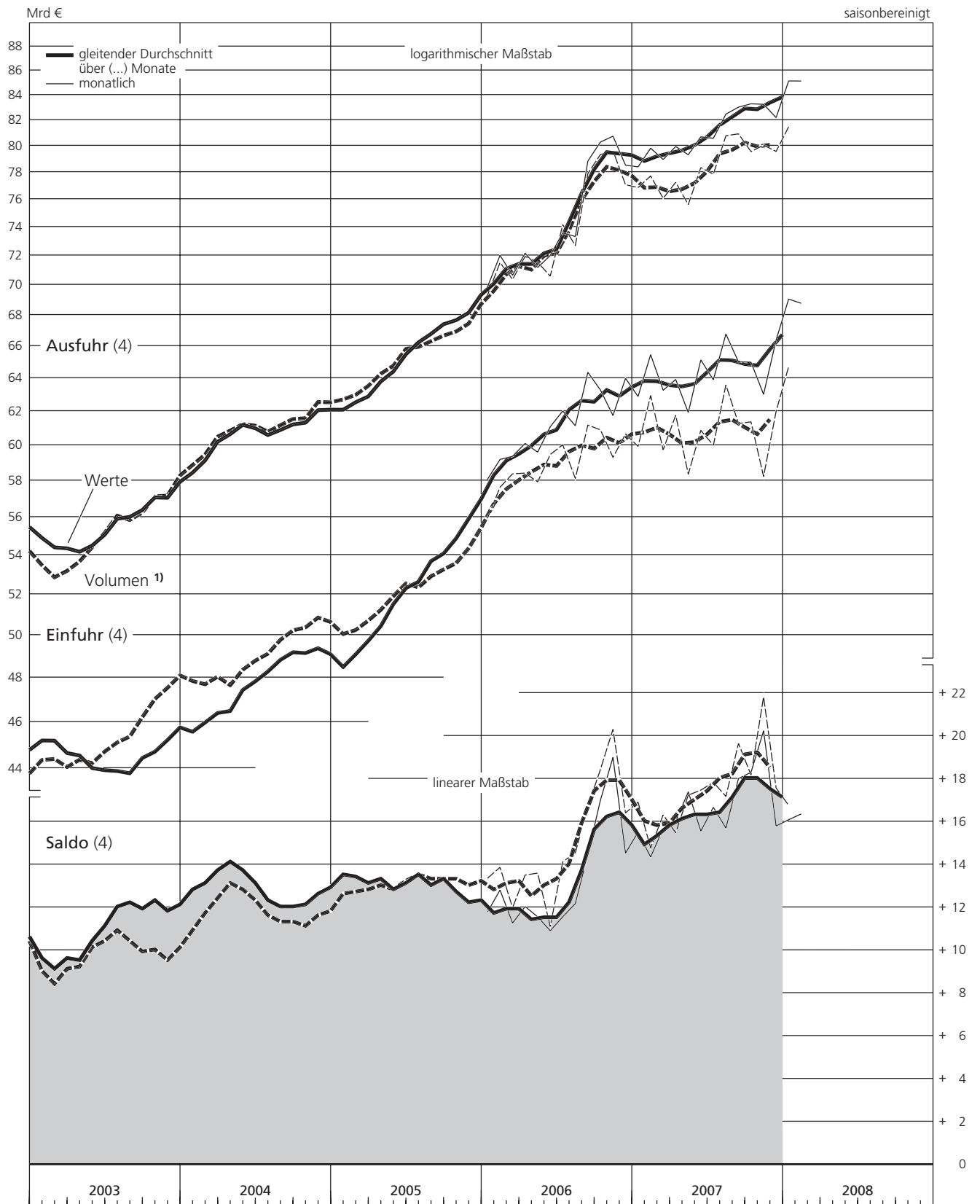
| Zeit | Mrd € | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|---------------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | Werte | | | | | | Volumen ¹⁾ | | | | | | | |
| | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo ²⁾ | | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo ²⁾ | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2003 Febr. | 55,16 | 164,31 | 45,03 | 136,61 | 10,13 | 27,70 | 53,61 | 159,33 | 44,15 | 134,12 | 9,46 | | | 25,21 |
| März | 54,45 | | 45,65 | | 8,80 | | 52,92 | | 44,98 | | 7,94 | | | |
| April | 53,55 | | 44,33 | | 9,22 | | 52,35 | | 43,67 | | 8,68 | | | |
| Mai | 54,49 | 162,49 | 43,79 | 132,73 | 10,70 | 29,76 | 54,11 | 162,02 | 43,62 | 132,67 | 10,49 | | | 29,35 |
| Juni | 54,45 | | 44,61 | | 9,84 | | 55,56 | | 45,38 | | 10,18 | | | |
| Juli | 55,74 | | 43,51 | | 12,23 | | 55,85 | | 44,40 | | 11,45 | | | |
| Aug. | 55,83 | 169,48 | 43,97 | 131,13 | 11,86 | 38,35 | 55,39 | 169,03 | 45,66 | 135,25 | 9,73 | | | 33,78 |
| Sept. | 57,91 | | 43,65 | | 14,26 | | 57,79 | | 45,19 | | 12,60 | | | |
| Okt. | 54,85 | | 44,23 | | 10,62 | | 54,63 | | 46,41 | | 8,22 | | | |
| Nov. | 57,23 | 170,65 | 46,11 | 135,38 | 11,12 | 35,27 | 57,46 | 171,01 | 47,83 | 143,14 | 9,63 | | | 27,87 |
| Dez. | 58,57 | | 45,04 | | 13,53 | | 58,92 | | 48,90 | | 10,02 | | | |
| 2004 Jan. | 57,83 | | 45,66 | | 12,17 | | 57,95 | | 47,22 | | 10,73 | | | |
| Febr. | 58,39 | 175,49 | 46,45 | 137,46 | 11,94 | 38,03 | 59,10 | 176,86 | 48,69 | 142,71 | 10,41 | | | 34,15 |
| März | 59,27 | | 45,35 | | 13,92 | | 59,81 | | 46,80 | | 13,01 | | | |
| April | 61,32 | | 46,66 | | 14,66 | | 61,32 | | 48,30 | | 13,02 | | | |
| Mai ³⁾ | 62,14 | 183,61 | 47,36 | 140,82 | 14,78 | 42,79 | 62,08 | 183,91 | 48,62 | 144,05 | 13,46 | | | 39,86 |
| Juni | 60,15 | | 46,80 | | 13,35 | | 60,51 | | 47,13 | | 13,38 | | | |
| Juli | 61,45 | | 49,15 | | 12,30 | | 61,33 | | 49,65 | | 11,68 | | | |
| Aug. | 60,52 | 182,53 | 48,25 | 146,56 | 12,27 | 35,97 | 60,95 | 182,96 | 50,00 | 149,56 | 10,95 | | | 33,40 |
| Sept. | 60,56 | | 49,16 | | 11,40 | | 60,68 | | 49,91 | | 10,77 | | | |
| Okt. | 61,33 | | 48,98 | | 12,35 | | 62,01 | | 49,78 | | 12,23 | | | |
| Nov. | 62,75 | 185,01 | 50,59 | 147,67 | 12,16 | 37,34 | 62,81 | 185,93 | 51,46 | 151,82 | 11,35 | | | 34,11 |
| Dez. | 60,93 | | 48,10 | | 12,83 | | 61,11 | | 50,58 | | 10,53 | | | |
| 2005 Jan. | 63,54 | | 50,07 | | 13,47 | | 64,57 | | 51,83 | | 12,74 | | | |
| Febr. | 61,44 | 187,72 | 47,84 | 146,11 | 13,60 | 41,61 | 61,94 | 190,01 | 48,92 | 149,88 | 13,02 | | | 40,13 |
| März | 62,74 | | 48,20 | | 14,54 | | 63,50 | | 49,13 | | 14,37 | | | |
| April | 62,72 | | 50,48 | | 12,24 | | 62,22 | | 51,35 | | 10,87 | | | |
| Mai | 64,94 | 192,74 | 52,63 | 153,79 | 12,31 | 38,95 | 66,74 | 193,91 | 53,65 | 156,04 | 13,09 | | | 37,87 |
| Juni | 65,08 | | 50,68 | | 14,40 | | 64,95 | | 51,04 | | 13,91 | | | |
| Juli | 65,20 | | 52,51 | | 12,69 | | 65,46 | | 51,84 | | 13,62 | | | |
| Aug. | 67,04 | 200,18 | 53,68 | 160,10 | 13,36 | 40,08 | 66,44 | 199,17 | 53,90 | 158,59 | 12,54 | | | 40,58 |
| Sept. | 67,94 | | 53,91 | | 14,03 | | 67,27 | | 52,85 | | 14,42 | | | |
| Okt. | 67,25 | | 54,89 | | 12,36 | | 66,39 | | 53,29 | | 13,10 | | | |
| Nov. | 67,70 | 203,05 | 54,09 | 165,83 | 13,61 | 37,22 | 66,90 | 200,78 | 53,24 | 161,72 | 13,66 | | | 39,06 |
| Dez. | 68,10 | | 56,85 | | 11,25 | | 67,49 | | 55,19 | | 12,30 | | | |
| 2006 Jan. | 69,87 | | 58,08 | | 11,79 | | 69,32 | | 55,95 | | 13,37 | | | |
| Febr. | 72,02 | 212,55 | 59,20 | 176,66 | 12,82 | 35,89 | 71,52 | 211,22 | 57,64 | 171,98 | 13,88 | | | 39,24 |
| März | 70,66 | | 59,38 | | 11,28 | | 70,38 | | 58,39 | | 11,99 | | | |
| April | 72,17 | | 60,12 | | 12,05 | | 71,95 | | 58,43 | | 13,52 | | | |
| Mai | 71,19 | 215,37 | 59,62 | 180,83 | 11,57 | 34,54 | 71,55 | 214,10 | 57,94 | 175,85 | 13,61 | | | 38,25 |
| Juni | 72,01 | | 61,09 | | 10,92 | | 70,60 | | 59,48 | | 11,12 | | | |
| Juli | 73,59 | | 62,02 | | 11,57 | | 74,18 | | 60,04 | | 14,14 | | | |
| Aug. | 73,34 | 225,78 | 61,15 | 187,54 | 12,19 | 38,24 | 72,69 | 224,79 | 58,13 | 179,36 | 14,56 | | | 45,43 |
| Sept. | ⁴⁾ 78,85 | | 64,37 | ⁴⁾ | 14,48 | | ⁴⁾ 77,92 | | 61,19 | ⁴⁾ | 16,73 | | | |
| Okt. | ⁴⁾ 80,30 | | 63,29 | ⁴⁾ | 17,01 | | ⁴⁾ 79,35 | | 60,91 | ⁴⁾ | 18,44 | | | |
| Nov. | ⁴⁾ 80,76 | 239,60 | 61,75 | 189,04 | ⁴⁾ 19,01 | 50,56 | ⁴⁾ 79,64 | 236,07 | 59,32 | ⁴⁾ 180,89 | ⁴⁾ 20,32 | | | 55,18 |
| Dez. | 78,54 | | 64,00 | | 14,54 | | 77,08 | | 60,66 | | 16,42 | | | |
| 2007 Jan. | ⁵⁾⁶⁾ 78,41 | | 62,89 | | 15,52 | | 76,87 | | 59,95 | | 16,92 | | | |
| Febr. | ⁶⁾ 79,83 | 237,21 | 65,47 | 191,63 | 14,36 | 45,58 | 77,73 | 230,68 | 62,95 | 182,65 | 14,78 | | | 48,03 |
| März | ⁶⁾ 78,97 | | 63,27 | | 15,70 | | 76,08 | | 59,75 | | 16,33 | | | |
| April | ⁶⁾ 79,96 | | 63,93 | | 16,03 | | 77,26 | | 61,77 | | 15,49 | | | |
| Mai | ⁶⁾ 79,33 | 240,00 | 61,93 | 191,00 | 17,40 | 49,00 | 75,62 | 231,24 | 58,37 | 181,02 | 17,25 | | | 50,22 |
| Juni | ⁶⁾ 80,71 | | 65,14 | | 15,57 | | 78,36 | | 60,88 | | 17,48 | | | |
| Juli | ⁶⁾ 80,59 | | 63,91 | | 16,68 | | 77,86 | | 60,01 | | 17,85 | | | |
| Aug. | ⁶⁾ 82,49 | 246,12 | 66,78 | 195,71 | 15,71 | 50,41 | 80,79 | 239,59 | 63,60 | 184,89 | 17,19 | | | 54,70 |
| Sept. | ⁶⁾ 83,04 | | 65,02 | | 18,02 | | 80,94 | | 61,28 | | 19,66 | | | |
| Okt. | ⁶⁾ 83,31 | | 65,00 | | 18,31 | | 79,57 | | 61,38 | | 18,19 | | | |
| Nov. | ⁶⁾ 83,27 | 248,79 | 63,02 | 194,42 | 20,25 | 54,37 | 80,07 | 239,22 | 58,24 | 181,62 | 21,83 | | | 57,60 |
| Dez. | 82,21 | | 66,40 | | 15,81 | | 79,58 | | 62,00 | | 17,58 | | | |
| 2008 Jan. | 85,16 | | 69,06 | | 16,10 | | 81,49 | | 64,72 | | 16,77 | | | |
| Febr. | ^{p)} 85,15 | ... | 68,78 | ... | 16,37 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — ¹⁾ Volumen errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2005 = 100. — ²⁾ Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — ³⁾ Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitglied-

staaten. — ⁴⁾ Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — ⁵⁾ Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge. — ⁶⁾ Die Angaben für die Einfuhr enthalten von Januar bis November 2007 Korrekturen (monatlich -0,2 Mrd €), die nach Warengruppen, Ländern und Ländergruppen noch nicht vorliegen.

III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht



1 Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2005 = 100.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

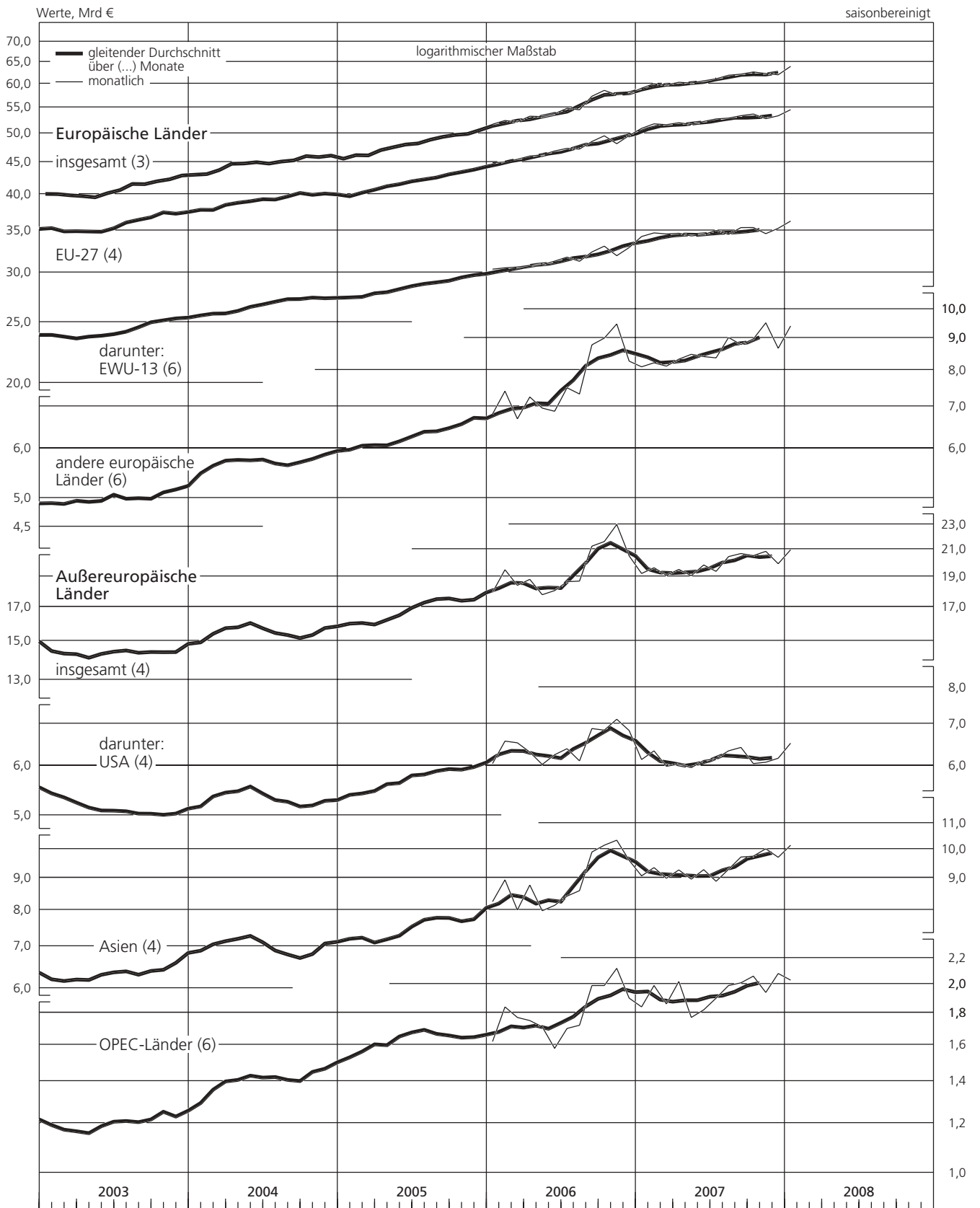
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|---------|------|
| | insgesamt (R) | | EU-Länder (27) (R) | | darunter: | | andere europäische Länder | | insgesamt (R) | | darunter: | | OPEC-Länder ^{r)} | | | |
| | | | | | EWU-Länder (15) ^{r)} | | | | | | USA | | | | Asien | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | |
| 2003 Jan. | 39,82 | | 34,65 | | 23,21 | | 5,17 | | 14,75 | | 5,75 | | 6,33 | | 1,23 | |
| Febr. | 40,10 | 120,57 | 35,10 | 105,96 | 23,62 | 71,73 | 5,00 | 14,61 | 14,96 | 43,41 | 5,45 | 16,38 | 6,36 | 18,49 | 1,23 | 3,56 |
| März | 40,65 | | 36,21 | | 24,90 | | 4,44 | | 13,70 | | 5,18 | | 5,80 | | 1,10 | |
| April | 39,30 | | 34,23 | | 23,37 | | 5,07 | | 14,11 | | 5,08 | | 6,27 | | 1,12 | |
| Mai | 39,74 | 119,17 | 34,76 | 103,94 | 23,34 | 70,21 | 4,98 | 15,23 | 14,63 | 42,94 | 5,34 | 15,49 | 6,46 | 19,05 | 1,18 | 3,46 |
| Juni | 40,13 | | 34,95 | | 23,50 | | 5,18 | | 14,20 | | 5,07 | | 6,32 | | 1,16 | |
| Juli | 41,12 | | 36,08 | | 24,18 | | 5,04 | | 14,51 | | 4,96 | | 6,28 | | 1,18 | |
| Aug. | 41,12 | 125,16 | 36,01 | 109,88 | 24,09 | 73,98 | 5,11 | 15,28 | 14,59 | 43,98 | 5,07 | 15,32 | 6,50 | 19,33 | 1,41 | 3,81 |
| Sept. | 42,92 | | 37,79 | | 25,71 | | 5,13 | | 14,88 | | 5,29 | | 6,55 | | 1,22 | |
| Okt. | 41,03 | | 36,41 | | 24,70 | | 4,62 | | 13,71 | | 4,90 | | 6,01 | | 1,14 | |
| Nov. | 42,45 | 127,32 | 37,41 | 112,54 | 25,74 | 76,66 | 5,04 | 14,78 | 14,67 | 42,94 | 4,95 | 14,84 | 6,63 | 19,25 | 1,15 | 3,52 |
| Dez. | 43,84 | | 38,72 | | 26,22 | | 5,12 | | 14,56 | | 4,99 | | 6,61 | | 1,23 | |
| 2004 Jan. | 42,82 | | 37,07 | | 25,25 | | 5,75 | | 14,90 | | 5,38 | | 7,21 | | 1,39 | |
| Febr. | 42,79 | 129,78 | 37,35 | 113,05 | 25,15 | 76,57 | 5,44 | 16,73 | 15,48 | 45,38 | 5,27 | 15,77 | 7,00 | 21,06 | 1,28 | 4,05 |
| März | 44,17 | | 38,63 | | 26,17 | | 5,54 | | 15,00 | | 5,12 | | 6,85 | | 1,38 | |
| April | 44,75 | | 38,64 | | 25,94 | | 6,11 | | 16,47 | | 5,76 | | 7,27 | | 1,36 | |
| Mai ¹⁾ | 45,86 | 134,94 | 39,89 | 117,10 | 26,74 | 79,02 | 5,97 | 17,84 | 16,20 | 48,35 | 5,69 | 16,83 | 7,54 | 22,06 | 1,54 | 4,38 |
| Juni | 44,33 | | 38,57 | | 26,34 | | 5,76 | | 15,68 | | 5,38 | | 7,25 | | 1,48 | |
| Juli | 45,37 | | 39,52 | | 26,71 | | 5,85 | | 16,00 | | 5,50 | | 7,16 | | 1,44 | |
| Aug. | 45,18 | 135,89 | 39,80 | 119,02 | 27,50 | 81,80 | 5,38 | 16,87 | 15,23 | 46,36 | 5,19 | 15,87 | 6,59 | 20,44 | 1,41 | 4,17 |
| Sept. | 45,34 | | 39,70 | | 27,59 | | 5,64 | | 15,13 | | 5,18 | | 6,69 | | 1,32 | |
| Okt. | 45,96 | | 40,35 | | 27,56 | | 5,61 | | 15,21 | | 5,25 | | 6,85 | | 1,38 | |
| Nov. | 47,34 | 138,14 | 41,59 | 120,64 | 28,27 | 82,25 | 5,75 | 17,50 | 15,33 | 46,45 | 5,13 | 15,65 | 6,81 | 20,64 | 1,45 | 4,27 |
| Dez. | 44,84 | | 38,70 | | 26,42 | | 6,14 | | 15,91 | | 5,27 | | 6,98 | | 1,44 | |
| 2005 Jan. | 46,72 | | 40,45 | | 27,56 | | 6,27 | | 16,73 | | 5,54 | | 7,77 | | 1,73 | |
| Febr. | 45,77 | 139,13 | 39,83 | 120,81 | 27,12 | 82,51 | 5,94 | 18,32 | 15,60 | 48,30 | 5,31 | 16,39 | 7,03 | 21,93 | 1,51 | 4,77 |
| März | 46,64 | | 40,53 | | 27,83 | | 6,11 | | 15,97 | | 5,54 | | 7,13 | | 1,53 | |
| April | 46,58 | | 40,80 | | 27,80 | | 5,78 | | 16,06 | | 5,38 | | 7,10 | | 1,55 | |
| Mai | 48,50 | 143,22 | 42,22 | 124,94 | 28,61 | 85,02 | 6,28 | 18,28 | 16,36 | 49,13 | 5,74 | 16,99 | 7,25 | 21,73 | 1,65 | 4,89 |
| Juni | 48,14 | | 41,92 | | 28,61 | | 6,22 | | 16,71 | | 5,87 | | 7,38 | | 1,69 | |
| Juli | 48,02 | | 41,78 | | 28,24 | | 6,24 | | 17,09 | | 5,63 | | 7,51 | | 1,70 | |
| Aug. | 49,06 | 147,26 | 42,58 | 127,77 | 29,03 | 87,01 | 6,48 | 19,49 | 17,89 | 52,65 | 6,02 | 17,47 | 8,09 | 23,62 | 1,82 | 5,20 |
| Sept. | 50,18 | | 43,41 | | 29,74 | | 6,77 | | 17,67 | | 5,82 | | 8,02 | | 1,68 | |
| Okt. | 49,55 | | 43,10 | | 29,23 | | 6,45 | | 17,61 | | 6,17 | | 7,61 | | 1,65 | |
| Nov. | 50,14 | 150,40 | 43,80 | 130,93 | 29,54 | 88,43 | 6,34 | 19,47 | 17,26 | 52,17 | 5,80 | 17,94 | 7,49 | 22,81 | 1,50 | 4,78 |
| Dez. | 50,71 | | 44,03 | | 29,66 | | 6,68 | | 17,30 | | 5,97 | | 7,71 | | 1,63 | |
| 2006 Jan. | 51,74 | | 44,93 | | 30,39 | | 6,81 | | 17,93 | | 6,05 | | 8,25 | | 1,62 | |
| Febr. | 52,45 | 156,37 | 45,04 | 135,46 | 30,54 | 91,56 | 7,41 | 20,91 | 19,49 | 55,82 | 6,57 | 19,15 | 8,94 | 25,19 | 1,84 | 5,23 |
| März | 52,18 | | 45,49 | | 30,63 | | 6,69 | | 18,40 | | 6,53 | | 8,00 | | 1,77 | |
| April | 53,29 | | 46,04 | | 30,82 | | 7,25 | | 18,81 | | 6,31 | | 8,77 | | 1,75 | |
| Mai | 53,20 | 160,27 | 46,24 | 139,18 | 30,88 | 93,00 | 6,96 | 21,09 | 17,78 | 54,64 | 6,03 | 18,59 | 7,98 | 24,89 | 1,71 | 5,04 |
| Juni | 53,78 | | 46,90 | | 31,30 | | 6,88 | | 18,05 | | 6,25 | | 8,14 | | 1,58 | |
| Juli | 54,86 | | 47,36 | | 31,76 | | 7,50 | | 18,65 | | 6,39 | | 8,42 | | 1,70 | |
| Aug. | 54,56 | 166,76 | 47,23 | 143,15 | 31,28 | 95,41 | 7,33 | 23,61 | 18,69 | 58,59 | 6,11 | 19,38 | 8,59 | 26,91 | 1,72 | 5,41 |
| Sept. | 2) 57,34 | | 48,56 | | 32,37 | | 2) 8,78 | | 2) 21,25 | | 2) 6,88 | | 2) 9,90 | | 2) 1,99 | |
| Okt. | 2) 58,59 | | 49,59 | | 33,07 | | 2) 9,00 | | 2) 21,61 | | 2) 6,84 | | 2) 10,15 | | 2) 1,99 | |
| Nov. | 2) 57,65 | 174,15 | 48,17 | 147,40 | 31,93 | 97,90 | 2) 9,48 | 26,75 | 2) 23,01 | 65,12 | 2) 7,12 | 20,79 | 2) 10,34 | 30,09 | 2) 2,12 | 6,01 |
| Dez. | 57,91 | | 49,64 | | 32,90 | | 8,27 | | 20,50 | | 6,83 | | 9,60 | | 1,90 | |
| 2007 Jan. ³⁾ | 59,06 | | 50,96 | | 34,26 | | 8,10 | | 19,22 | | 6,14 | | 9,07 | | 1,84 | |
| Febr. | 60,04 | 178,87 | 51,82 | 154,43 | 34,72 | 103,56 | 8,22 | 24,44 | 19,63 | 57,94 | 6,34 | 18,47 | 9,35 | 27,41 | 1,99 | 5,69 |
| März | 59,77 | | 51,65 | | 34,58 | | 8,12 | | 19,09 | | 5,99 | | 8,99 | | 1,86 | |
| April | 60,36 | | 52,03 | | 34,67 | | 8,33 | | 19,51 | | 6,04 | | 9,27 | | 2,02 | |
| Mai | 60,19 | 181,23 | 51,71 | 156,01 | 34,33 | 103,52 | 8,48 | 25,22 | 19,06 | 58,40 | 5,96 | 18,12 | 8,96 | 27,51 | 1,77 | 5,61 |
| Juni | 60,68 | | 52,27 | | 34,52 | | 8,41 | | 19,83 | | 6,12 | | 9,28 | | 1,82 | |
| Juli | 61,13 | | 52,76 | | 35,03 | | 8,37 | | 19,37 | | 6,16 | | 8,89 | | 1,90 | |
| Aug. | 61,94 | 185,25 | 52,92 | 159,07 | 34,53 | 104,96 | 9,02 | 26,18 | 20,45 | 60,50 | 6,34 | 18,92 | 9,29 | 27,90 | 1,99 | 5,90 |
| Sept. | 62,18 | | 53,39 | | 35,40 | | 8,79 | | 20,68 | | 6,42 | | 9,72 | | 2,01 | |
| Okt. | 62,69 | | 53,72 | | 35,41 | | 8,97 | | 20,52 | | 6,05 | | 9,75 | | 2,06 | |
| Nov. | 62,33 | 187,06 | 52,81 | 159,90 | 34,62 | 105,34 | 9,52 | 27,16 | 20,85 | 61,29 | 6,08 | 18,30 | 10,02 | 29,48 | 1,94 | 6,08 |
| Dez. | 62,04 | | 53,37 | | 35,31 | | 8,67 | | 19,92 | | 6,17 | | 9,71 | | 2,08 | |
| 2008 Jan. | 63,99 | | 54,58 | | 36,26 | | 9,41 | | 20,97 | | 6,52 | | 10,15 | | 2,03 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. — 1 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse für die europäischen Länder insgesamt

und die EU-Länder durch die Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 2 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — 3 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)



* Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern).

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen *)

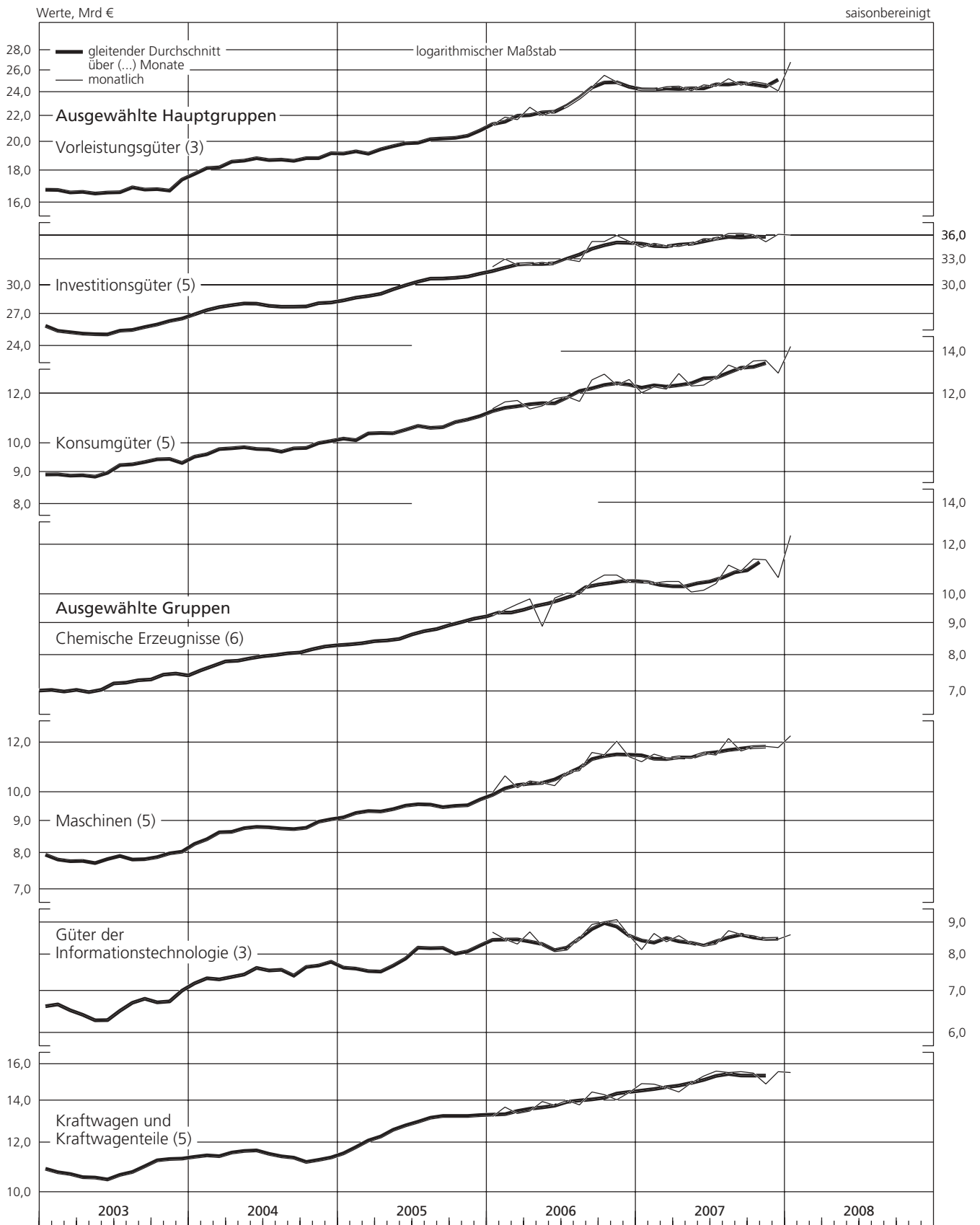
| | | Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------|-------|--------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | | Ausgewählte Hauptgruppen | | | | | | Ausgewählte Gruppen | | | | | | | |
| | | Vorleistungsgüter | | Investitionsgüter 1) | | Konsumgüter 2) | | Chemische Erzeugnisse | | Maschinen | | Güter der Informationstechnologie 3) | | Kraftwagen und Kraftwagen-teile | |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2003 | Jan. | 16,98 | | 25,84 | | 9,01 | | 7,33 | | 7,93 | | 6,74 | | 11,02 | |
| | Febr. | 16,64 | 50,51 | 26,10 | 77,22 | 8,96 | 27,04 | 7,03 | 21,45 | 8,06 | 23,51 | 6,70 | 20,08 | 10,87 | 32,77 |
| | März | 16,89 | | 25,28 | | 9,07 | | 7,09 | | 7,52 | | 6,64 | | 10,88 | |
| | April | 16,52 | | 24,42 | | 8,93 | | 7,05 | | 7,57 | | 6,31 | | 10,38 | |
| | Mai | 16,75 | 49,85 | 25,16 | 74,77 | 8,64 | 26,64 | 6,83 | 20,99 | 7,91 | 23,45 | 6,38 | 18,94 | 10,56 | 31,34 |
| | Juni | 16,58 | | 25,19 | | 9,07 | | 7,11 | | 7,97 | | 6,25 | | 10,40 | |
| | Juli | 16,70 | | 25,83 | | 8,73 | | 6,98 | | 7,75 | | 6,32 | | 10,79 | |
| | Aug. | 16,81 | 51,00 | 25,18 | 77,16 | 9,70 | 28,66 | 7,39 | 22,47 | 8,10 | 23,87 | 7,04 | 20,20 | 10,51 | 32,58 |
| | Sept. | 17,49 | | 26,15 | | 10,23 | | 8,10 | | 8,02 | | 6,84 | | 11,28 | |
| | Okt. | 16,28 | | 25,52 | | 8,77 | | 7,17 | | 7,39 | | 6,62 | | 11,13 | |
| | Nov. | 16,89 | 50,39 | 26,56 | 79,12 | 9,47 | 27,44 | 7,22 | 21,62 | 8,02 | 23,46 | 6,77 | 20,30 | 11,55 | 34,69 |
| | Dez. | 17,22 | | 27,04 | | 9,20 | | 7,23 | | 8,05 | | 6,91 | | 12,01 | |
| 2004 | Jan. | 18,37 | | 26,88 | | 9,76 | | 7,77 | | 8,65 | | 7,44 | | 10,78 | |
| | Febr. | 17,98 | 54,74 | 27,31 | 81,80 | 9,53 | 29,15 | 7,57 | 23,12 | 8,27 | 25,47 | 7,34 | 22,10 | 11,36 | 33,64 |
| | März | 18,39 | | 27,61 | | 9,86 | | 7,78 | | 8,55 | | 7,32 | | 11,50 | |
| | April | 18,51 | | 28,69 | | 9,90 | | 8,02 | | 8,75 | | 7,35 | | 11,86 | |
| | Mai | 19,15 | 56,25 | 28,59 | 85,13 | 10,13 | 29,93 | 7,97 | 24,00 | 9,14 | 26,61 | 7,54 | 22,41 | 11,84 | 35,25 |
| | Juni | 18,59 | | 27,85 | | 9,90 | | 8,01 | | 8,72 | | 7,52 | | 11,55 | |
| | Juli | 19,02 | | 28,17 | | 9,73 | | 7,88 | | 8,86 | | 7,90 | | 11,70 | |
| | Aug. | 18,76 | 56,46 | 27,53 | 83,27 | 9,54 | 29,09 | 8,00 | 24,01 | 8,76 | 26,30 | 7,32 | 22,80 | 11,62 | 34,45 |
| | Sept. | 18,68 | | 27,57 | | 9,82 | | 8,13 | | 8,68 | | 7,58 | | 11,13 | |
| | Okt. | 18,77 | | 28,12 | | 9,72 | | 8,24 | | 8,95 | | 7,41 | | 11,31 | |
| | Nov. | 19,32 | 56,77 | 27,87 | 84,29 | 10,50 | 30,02 | 8,27 | 24,67 | 8,62 | 26,64 | 8,05 | 23,16 | 11,27 | 33,39 |
| | Dez. | 18,68 | | 28,30 | | 9,80 | | 8,16 | | 9,07 | | 7,70 | | 10,81 | |
| 2005 | Jan. | 19,80 | | 29,22 | | 10,44 | | 8,48 | | 9,76 | | 7,73 | | 12,05 | |
| | Febr. | 19,25 | 58,21 | 27,90 | 86,34 | 10,21 | 30,81 | 8,48 | 25,32 | 9,08 | 28,11 | 7,55 | 22,90 | 11,63 | 35,86 |
| | März | 19,16 | | 29,22 | | 10,16 | | 8,36 | | 9,27 | | 7,62 | | 12,18 | |
| | April | 19,29 | | 29,33 | | 10,20 | | 8,40 | | 9,37 | | 7,52 | | 12,61 | |
| | Mai | 20,20 | 59,33 | 29,16 | 88,88 | 11,08 | 31,81 | 8,49 | 25,43 | 9,40 | 28,45 | 7,51 | 23,15 | 12,27 | 37,83 |
| | Juni | 19,84 | | 30,39 | | 10,53 | | 8,54 | | 9,68 | | 8,12 | | 12,95 | |
| | Juli | 19,91 | | 30,37 | | 10,15 | | 8,61 | | 9,49 | | 8,13 | | 13,17 | |
| | Aug. | 20,31 | 60,88 | 31,42 | 93,14 | 10,84 | 31,94 | 8,77 | 26,58 | 9,88 | 28,98 | 8,48 | 24,68 | 13,21 | 39,85 |
| | Sept. | 20,66 | | 31,35 | | 10,95 | | 9,20 | | 9,61 | | 8,07 | | 13,47 | |
| | Okt. | 20,06 | | 30,85 | | 10,69 | | 9,04 | | 9,34 | | 8,16 | | 13,24 | |
| | Nov. | 20,44 | 61,64 | 30,46 | 92,08 | 10,67 | 32,51 | 8,90 | 27,23 | 9,23 | 28,29 | 7,95 | 24,40 | 13,38 | 39,79 |
| | Dez. | 21,14 | | 30,77 | | 11,15 | | 9,29 | | 9,72 | | 8,29 | | 13,17 | |
| 2006 | Jan. | 21,28 | | 32,12 | | 11,36 | | 9,24 | | 9,99 | | 8,69 | | 13,21 | |
| | Febr. | 21,91 | 64,90 | 33,04 | 97,50 | 11,65 | 34,72 | 9,45 | 28,34 | 10,63 | 30,79 | 8,47 | 25,48 | 13,68 | 40,25 |
| | März | 21,71 | | 32,34 | | 11,71 | | 9,65 | | 10,17 | | 8,32 | | 13,36 | |
| | April | 22,72 | | 32,46 | | 11,35 | | 9,84 | | 10,43 | | 8,70 | | 13,48 | |
| | Mai | 22,05 | 67,16 | 32,65 | 97,55 | 11,48 | 34,62 | 8,90 | 28,61 | 10,36 | 31,04 | 8,27 | 25,06 | 13,96 | 41,21 |
| | Juni | 22,39 | | 32,44 | | 11,79 | | 9,87 | | 10,25 | | 8,09 | | 13,77 | |
| | Juli | 22,89 | | 33,01 | | 11,88 | | 10,05 | | 10,77 | | 8,14 | | 14,02 | |
| | Aug. | 23,57 | 70,92 | 32,74 | 101,00 | 11,67 | 36,18 | 10,00 | 30,52 | 10,83 | 33,18 | 8,51 | 25,59 | 13,79 | 42,27 |
| | Sept. | 24,46 | | 35,25 | | 12,63 | | 10,47 | | 11,58 | | 8,94 | | 14,46 | |
| | Okt. | 25,55 | | 35,24 | | 12,90 | | 10,74 | | 11,48 | | 9,03 | | 14,32 | |
| | Nov. | 24,93 | 75,02 | 36,04 | 106,54 | 12,39 | 37,94 | 10,74 | 31,94 | 12,07 | 34,95 | 9,10 | 26,72 | 14,05 | 42,80 |
| | Dez. | 24,54 | | 35,26 | | 12,65 | | 10,46 | | 11,40 | | 8,59 | | 14,43 | |
| 2007 | Jan. | 24,29 | | 34,49 | | 12,05 | | 10,43 | | 11,19 | | 8,15 | | 14,91 | |
| | Febr. | 24,26 | 73,05 | 35,01 | 104,20 | 12,31 | 36,57 | 10,43 | 31,35 | 11,51 | 34,05 | 8,65 | 25,19 | 14,88 | 44,48 |
| | März | 24,50 | | 34,70 | | 12,21 | | 10,49 | | 11,35 | | 8,39 | | 14,69 | |
| | April | 24,55 | | 34,61 | | 12,93 | | 10,49 | | 11,36 | | 8,58 | | 14,46 | |
| | Mai | 24,14 | 73,36 | 34,93 | 105,16 | 12,35 | 37,67 | 10,09 | 30,74 | 11,33 | 34,23 | 8,34 | 25,17 | 14,95 | 44,74 |
| | Juni | 24,67 | | 35,62 | | 12,39 | | 10,16 | | 11,54 | | 8,25 | | 15,33 | |
| | Juli | 24,54 | | 35,56 | | 12,74 | | 10,41 | | 11,47 | | 8,32 | | 15,61 | |
| | Aug. | 25,23 | 74,41 | 36,30 | 108,19 | 13,34 | 39,18 | 11,14 | 32,45 | 12,19 | 35,30 | 8,74 | 25,68 | 15,53 | 46,72 |
| | Sept. | 24,64 | | 36,33 | | 13,10 | | 10,90 | | 11,64 | | 8,62 | | 15,58 | |
| | Okt. | 24,97 | | 36,14 | | 13,54 | | 11,39 | | 11,82 | | 8,58 | | 15,50 | |
| | Nov. | 24,78 | 73,88 | 35,21 | 107,54 | 13,57 | 40,06 | 11,36 | 33,39 | 11,84 | 35,45 | 8,47 | 25,52 | 14,89 | 45,97 |
| | Dez. | 24,13 | | 36,19 | | 12,95 | | 10,64 | | 11,79 | | 8,47 | | 15,58 | |
| 2008 | Jan. | 26,82 | | 36,09 | | 14,28 | | 12,42 | | 12,31 | | 8,61 | | 15,53 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Einschl. Kraftwagen und Kraftwagenteile. — 2 Einschl. Druckerzeugnisse. — 3 Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, feinmechanische und optische Erzeugnisse. — 4 Ab Mai 2004 größere Un-

sicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 5 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — 6 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen



III. Außenwirtschaft
5. Einfuhr nach Ländergruppen *)

Werte, Mrd € saisonbereinigt

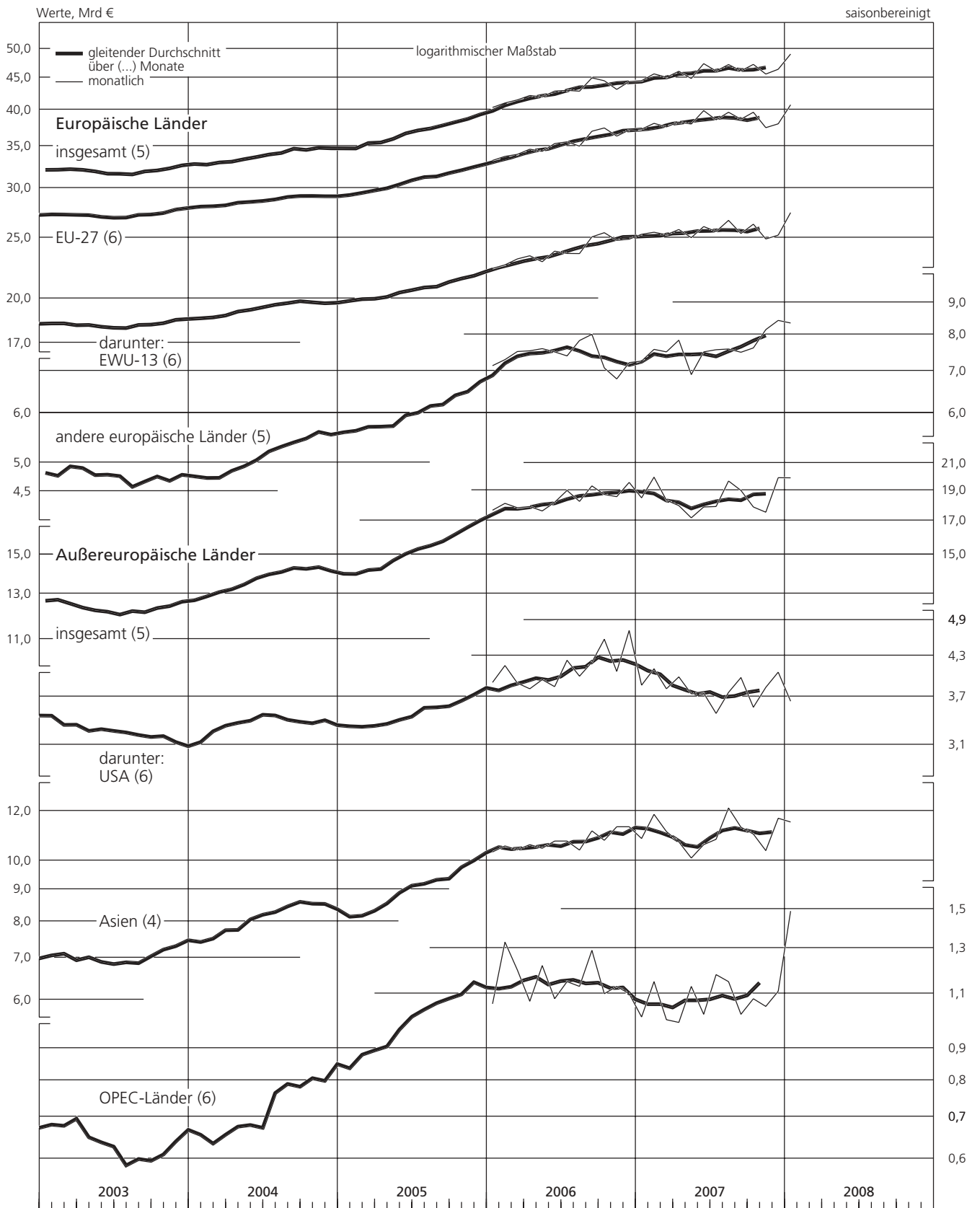
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--|
| | insgesamt | | EU-Länder (27) | | darunter: | | | | insgesamt | | USA | | Asien | | OPEC-Länder ^{r)} | |
| | | | | | EWU-Länder (15) ^{r)} | | andere europäische Länder | | | | | | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | |
| 2003 Jan. | 32,21 | | 27,38 | | 18,07 | | 4,83 | | 13,66 | | 3,62 | | 7,39 | | 0,81 | |
| Febr. | 32,51 | 97,50 | 27,48 | 82,70 | 18,35 | 55,16 | 5,03 | 14,80 | 12,47 | 38,94 | 3,25 | 10,27 | 6,98 | 21,51 | 0,60 | |
| März | 32,78 | | 27,84 | | 18,74 | | 4,94 | | 12,81 | | 3,40 | | 7,14 | | 0,67 | |
| April | 31,61 | | 27,25 | | 18,19 | | 4,36 | | 12,67 | | 3,31 | | 7,04 | | 0,79 | |
| Mai | 32,40 | 95,82 | 26,80 | 81,18 | 17,89 | 54,12 | 5,60 | 14,64 | 11,34 | 36,75 | 3,26 | 9,84 | 6,71 | 21,04 | 0,65 | |
| Juni | 31,81 | | 27,13 | | 18,04 | | 4,68 | | 12,74 | | 3,27 | | 7,29 | | 0,67 | |
| Juli | 31,60 | | 27,20 | | 18,17 | | 4,40 | | 11,85 | | 3,17 | | 6,66 | | 0,53 | |
| Aug. | 31,42 | 94,57 | 26,44 | 80,96 | 17,64 | 54,12 | 4,98 | 13,61 | 12,50 | 36,38 | 3,38 | 9,82 | 6,82 | 20,37 | 0,53 | |
| Sept. | 31,55 | | 27,32 | | 18,31 | | 4,23 | | 12,03 | | 3,27 | | 6,89 | | 0,61 | |
| Okt. | 32,04 | | 27,36 | | 18,09 | | 4,68 | | 12,12 | | 3,20 | | 7,20 | | 0,54 | |
| Nov. | 33,57 | 97,78 | 28,44 | 83,13 | 19,14 | 55,40 | 5,13 | 14,65 | 12,48 | 37,40 | 3,08 | 9,41 | 7,37 | 22,09 | 0,73 | |
| Dez. | 32,17 | | 27,33 | | 18,17 | | 4,84 | | 12,80 | | 3,13 | | 7,52 | | 0,65 | |
| 2004 Jan. | 32,66 | | 28,06 | | 18,75 | | 4,60 | | 12,94 | | 3,23 | | 7,26 | | 0,61 | |
| Febr. | 33,34 | 98,84 | 28,58 | 84,94 | 19,01 | 56,41 | 4,76 | 13,90 | 13,05 | 38,44 | 2,96 | 9,18 | 7,84 | 22,28 | 0,71 | |
| März | 32,84 | | 28,30 | | 18,65 | | 4,54 | | 12,45 | | 2,99 | | 7,18 | | 0,78 | |
| April | 33,20 | | 28,21 | | 18,37 | | 4,99 | | 13,40 | | 3,48 | | 7,89 | | 0,47 | |
| Mai ¹⁾ | 33,50 | 99,82 | 28,65 | 84,76 | 19,50 | 56,83 | 4,85 | 15,06 | 13,82 | 40,85 | 3,84 | 10,86 | 8,21 | 23,97 | 0,60 | |
| Juni | 33,12 | | 27,90 | | 18,96 | | 5,22 | | 13,63 | | 3,54 | | 7,87 | | 0,78 | |
| Juli | 34,88 | | 29,71 | | 20,41 | | 5,17 | | 14,22 | | 3,44 | | 8,41 | | 0,73 | |
| Aug. | 34,18 | 103,79 | 29,07 | 87,70 | 19,75 | 59,88 | 5,11 | 16,09 | 14,03 | 42,63 | 3,12 | 10,00 | 8,45 | 25,39 | 0,73 | |
| Sept. | 34,73 | | 28,92 | | 19,72 | | 5,81 | | 14,38 | | 3,44 | | 8,53 | | 0,74 | |
| Okt. | 34,49 | | 29,18 | | 19,47 | | 5,31 | | 14,44 | | 3,43 | | 8,57 | | 1,02 | |
| Nov. | 35,85 | 104,42 | 30,21 | 87,91 | 20,21 | 59,47 | 5,64 | 16,51 | 14,69 | 43,10 | 3,51 | 10,33 | 8,99 | 25,77 | 0,76 | |
| Dez. | 34,08 | | 28,52 | | 19,79 | | 5,56 | | 13,97 | | 3,39 | | 8,21 | | 0,73 | |
| 2005 Jan. | 35,53 | | 29,75 | | 19,93 | | 5,78 | | 14,49 | | 3,33 | | 8,50 | | 0,88 | |
| Febr. | 34,41 | 104,39 | 28,88 | 87,53 | 19,34 | 59,21 | 5,53 | 16,86 | 13,38 | 41,57 | 3,35 | 9,75 | 7,92 | 24,49 | 0,68 | |
| März | 34,45 | | 28,90 | | 19,94 | | 5,55 | | 13,70 | | 3,07 | | 8,07 | | 1,05 | |
| April | 35,79 | | 29,99 | | 20,29 | | 5,80 | | 14,64 | | 3,35 | | 8,33 | | 0,94 | |
| Mai | 37,58 | 109,25 | 31,61 | 91,68 | 20,96 | 61,21 | 5,97 | 17,57 | 14,99 | 44,38 | 3,47 | 10,28 | 9,10 | 26,26 | 1,02 | |
| Juni | 35,88 | | 30,08 | | 19,96 | | 5,80 | | 14,75 | | 3,46 | | 8,83 | | 0,81 | |
| Juli | 36,81 | | 31,22 | | 20,74 | | 5,59 | | 15,65 | | 3,47 | | 9,43 | | 0,96 | |
| Aug. | 38,10 | 112,75 | 31,40 | 94,37 | 21,31 | 63,09 | 6,70 | 18,38 | 15,52 | 47,19 | 3,65 | 10,44 | 9,29 | 28,07 | 1,03 | |
| Sept. | 37,84 | | 31,75 | | 21,04 | | 6,09 | | 16,02 | | 3,32 | | 9,35 | | 1,33 | |
| Okt. | 38,90 | | 32,17 | | 21,50 | | 6,73 | | 15,93 | | 4,03 | | 9,38 | | 1,10 | |
| Nov. | 38,02 | 116,02 | 32,06 | 96,67 | 21,34 | 65,00 | 5,96 | 19,35 | 16,01 | 49,63 | 3,51 | 11,09 | 9,58 | 29,87 | 1,17 | |
| Dez. | 39,10 | | 32,44 | | 22,16 | | 6,66 | | 17,69 | | 3,55 | | 10,91 | | 0,92 | |
| 2006 Jan. | 40,36 | | 33,22 | | 22,35 | | 7,14 | | 17,67 | | 3,90 | | 10,33 | | 1,06 | |
| Febr. | 41,02 | 122,87 | 33,72 | 100,91 | 22,64 | 68,13 | 7,30 | 21,96 | 18,12 | 53,62 | 4,15 | 11,94 | 10,56 | 31,30 | 1,33 | |
| März | 41,49 | | 33,97 | | 23,14 | | 7,52 | | 17,83 | | 3,89 | | 10,41 | | 1,20 | |
| April | 42,16 | | 34,62 | | 23,41 | | 7,54 | | 17,91 | | 3,81 | | 10,61 | | 1,07 | |
| Mai | 41,95 | 126,96 | 34,35 | 104,31 | 22,90 | 70,12 | 7,60 | 22,65 | 17,62 | 53,72 | 3,94 | 11,59 | 10,47 | 31,83 | 1,22 | |
| Juni | 42,85 | | 35,34 | | 23,81 | | 7,51 | | 18,19 | | 3,84 | | 10,75 | | 1,08 | |
| Juli | 42,97 | | 35,57 | | 23,61 | | 7,40 | | 19,00 | | 4,23 | | 10,75 | | 1,15 | |
| Aug. | 42,84 | 130,80 | 35,01 | 107,56 | 23,60 | 72,30 | 7,83 | 23,24 | 18,25 | 56,57 | 3,99 | 12,42 | 10,40 | 32,31 | 1,13 | |
| Sept. | 44,99 | | 36,98 | | 25,09 | | 8,01 | | 19,32 | | 4,20 | | 11,16 | | 1,29 | |
| Okt. | 44,51 | | 37,43 | | 25,48 | | 7,08 | | 18,72 | | 4,57 | | 10,78 | | 1,10 | |
| Nov. | 43,12 | 132,00 | 36,32 | 110,90 | 24,77 | 75,13 | 6,80 | 21,10 | 18,57 | 56,86 | 4,06 | 13,35 | 11,33 | 33,44 | 1,13 | |
| Dez. | 44,37 | | 37,15 | | 24,88 | | 7,22 | | 19,57 | | 4,72 | | 11,33 | | 1,10 | |
| 2007 Jan. ²⁾ | 44,52 | | 37,26 | | 25,33 | | 7,26 | | 18,49 | | 3,86 | | 10,85 | | 1,01 | |
| Febr. | 45,65 | 135,25 | 38,07 | 112,90 | 25,52 | 76,14 | 7,58 | 22,35 | 19,95 | 56,77 | 4,10 | 11,77 | 11,86 | 33,84 | 1,15 | |
| März | 45,08 | | 37,57 | | 25,29 | | 7,51 | | 18,33 | | 3,81 | | 11,13 | | 1,00 | |
| April | 46,09 | | 38,25 | | 25,78 | | 7,84 | | 17,97 | | 3,98 | | 10,72 | | 0,99 | |
| Mai | 44,88 | 138,37 | 37,97 | 116,11 | 25,02 | 76,86 | 6,91 | 22,26 | 17,18 | 53,03 | 3,74 | 11,47 | 10,10 | 31,43 | 1,13 | |
| Juni | 47,40 | | 39,89 | | 26,06 | | 7,51 | | 17,88 | | 3,75 | | 10,61 | | 1,02 | |
| Juli | 46,13 | | 38,56 | | 25,59 | | 7,57 | | 17,91 | | 3,48 | | 10,82 | | 1,18 | |
| Aug. | 47,24 | 139,52 | 39,65 | 116,86 | 26,66 | 77,65 | 7,59 | 22,66 | 19,67 | 56,58 | 3,76 | 11,21 | 12,14 | 34,27 | 1,15 | |
| Sept. | 46,15 | | 38,65 | | 25,40 | | 7,50 | | 19,00 | | 3,97 | | 11,31 | | 1,02 | |
| Okt. | 47,27 | | 39,65 | | 26,29 | | 7,62 | | 17,88 | | 3,56 | | 11,03 | | 1,08 | |
| Nov. | 45,62 | 139,32 | 37,47 | 115,12 | 24,90 | 76,44 | 8,15 | 24,20 | 17,54 | 55,33 | 3,83 | 11,44 | 10,38 | 33,10 | 1,05 | |
| Dez. | 46,43 | | 38,00 | | 25,25 | | 8,43 | | 19,91 | | 4,05 | | 11,69 | | 1,11 | |
| 2008 Jan. | 49,10 | | 40,75 | | 27,43 | | 8,35 | | 19,90 | | 3,64 | | 11,53 | | 1,49 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. — ¹ Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse für die europäischen Länder insgesamt

und die EU-Länder durch die Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — ² Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)



* Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern).

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen

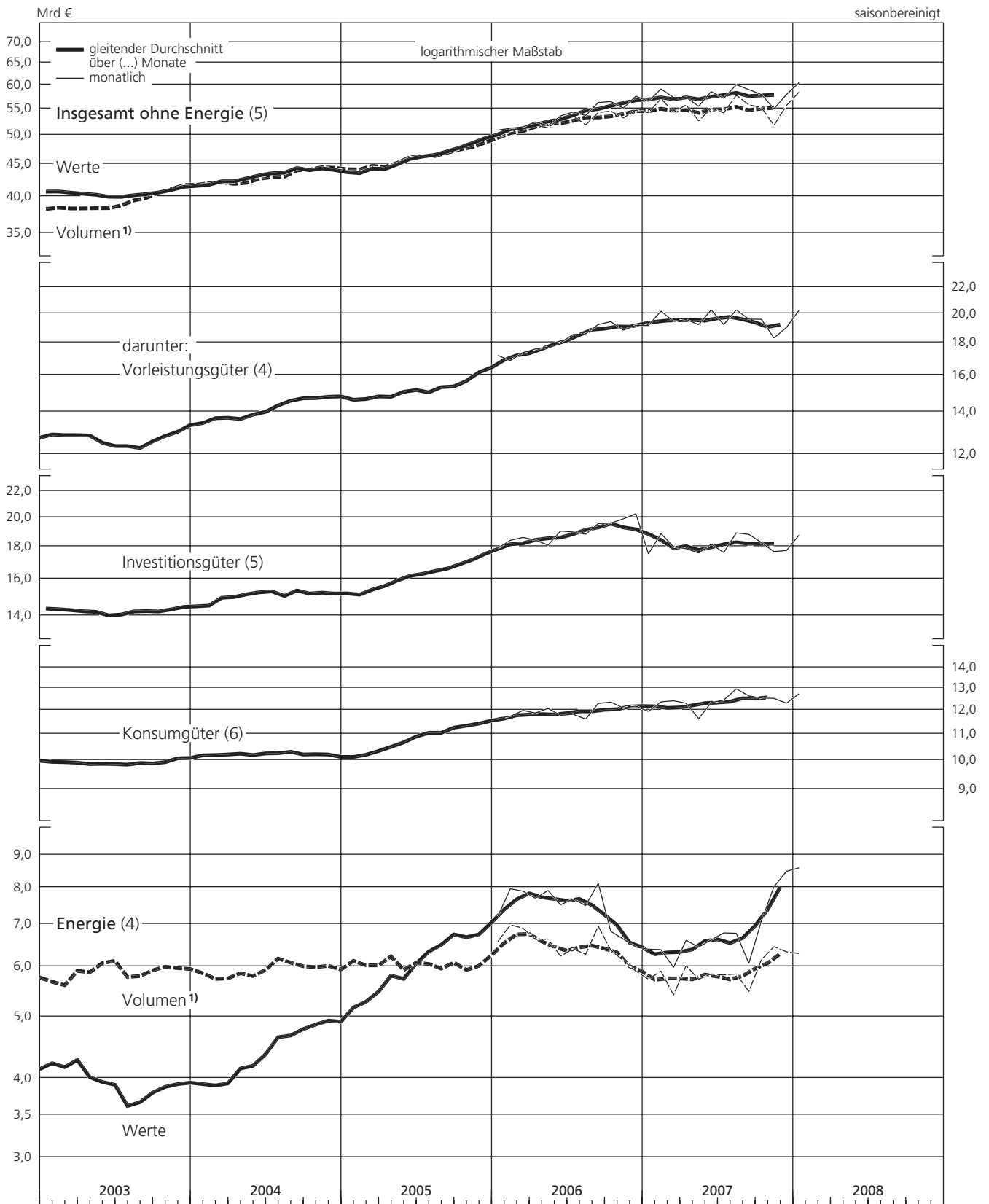
| | | Mrd € | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|------|-------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|---------------|-----------|
| | | Werte | | | | | | | | | | Volumen 1) (R) | | | |
| | | insgesamt ohne Energie (R) | | darunter: | | | | | | Energie 2) 5) (R) | | insgesamt ohne Energie | | Energie 2) 5) | |
| | | | | Vorleistungs- güter 2) | | Investitions- güter 2) 3) (R) | | Konsum- güter 2) 4) | | | | | | | |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2003 | Jan. | 41,83 | | 12,64 | | 14,79 | | 10,03 | | 4,10 | | 39,46 | | 5,53 | |
| | Febr. | 40,43 | 123,87 | 12,99 | 38,98 | 14,48 | | 9,56 | 29,69 | 4,60 | 12,74 | 38,18 | 117,34 | 5,97 | 16,78 |
| | März | 41,61 | | 13,35 | | 14,91 | 44,18 | 10,10 | | 4,04 | | 39,70 | | 5,28 | |
| | April | 40,37 | | 12,64 | | 14,04 | | 9,90 | | 3,96 | | 37,95 | | 5,72 | |
| | Mai | 39,24 | 120,64 | 12,67 | 38,20 | 13,46 | 41,99 | 9,97 | 29,99 | 4,55 | 12,09 | 36,89 | 114,35 | 6,73 | 18,32 |
| | Juni | 41,03 | | 12,89 | | 14,49 | | 10,12 | | 3,58 | | 39,51 | | 5,87 | |
| | Juli | 39,76 | | 12,05 | | 14,33 | | 9,74 | | 3,75 | | 38,34 | | 6,06 | |
| | Aug. | 40,17 | 120,19 | 12,04 | 36,76 | 14,05 | 42,62 | 9,65 | 29,40 | 3,80 | 10,94 | 39,72 | 117,92 | 5,94 | 17,33 |
| | Sept. | 40,26 | | 12,67 | | 14,24 | | 10,01 | | 3,39 | | 39,86 | | 5,33 | |
| | Okt. | 40,45 | | 12,52 | | 14,23 | | 9,78 | | 3,78 | | 40,45 | | 5,96 | |
| | Nov. | 41,83 | 123,22 | 13,26 | 38,80 | 14,62 | 43,05 | 10,36 | 30,12 | 4,28 | 12,16 | 41,30 | 124,38 | 6,53 | 18,76 |
| | Dez. | 40,94 | | 13,02 | | 14,20 | | 9,98 | | 4,10 | | 42,63 | | 6,27 | |
| 2004 | Jan. | 42,11 | | 13,46 | | 14,62 | | 10,04 | | 3,55 | | 42,03 | | 5,19 | |
| | Febr. | 42,57 | 125,84 | 13,80 | 40,92 | 14,89 | 43,89 | 10,49 | 30,59 | 3,88 | 11,62 | 42,82 | 125,45 | 5,87 | 17,26 |
| | März | 41,16 | | 13,66 | | 14,38 | | 10,06 | | 4,19 | | 40,60 | | 6,20 | |
| | April | 42,65 | | 13,99 | | 14,80 | | 10,36 | | 4,01 | | 42,52 | | 5,78 | |
| | Mai | 43,68 | 128,38 | 13,56 | 41,08 | 16,31 | 45,93 | 10,42 | 30,88 | 3,68 | 12,44 | 43,39 | 126,72 | 5,23 | 17,33 |
| | Juni | 42,05 | | 13,53 | | 14,82 | | 10,10 | | 4,75 | | 40,81 | | 6,32 | |
| | Juli | 44,81 | | 14,56 | | 15,63 | | 10,22 | | 4,34 | | 43,70 | | 5,95 | |
| | Aug. | 43,52 | 132,66 | 14,55 | 44,00 | 14,94 | 45,63 | 10,20 | 30,84 | 4,73 | 13,90 | 43,70 | 131,08 | 6,30 | 18,48 |
| | Sept. | 44,33 | | 14,89 | | 15,06 | | 10,42 | | 4,83 | | 43,68 | | 6,23 | |
| | Okt. | 44,12 | | 14,52 | | 15,05 | | 10,45 | | 4,86 | | 43,84 | | 5,94 | |
| | Nov. | 45,81 | 132,97 | 15,06 | 44,19 | 16,33 | 46,17 | 10,71 | 30,67 | 4,78 | 14,70 | 45,80 | 134,00 | 5,66 | 17,82 |
| | Dez. | 43,04 | | 14,61 | | 14,79 | | 9,51 | | 5,06 | | 44,36 | | 6,22 | |
| 2005 | Jan. | 44,98 | | 15,15 | | 15,15 | | 10,29 | | 5,09 | | 45,51 | | 6,32 | |
| | Febr. | 43,05 | 130,42 | 14,63 | 44,10 | 14,84 | 45,09 | 10,13 | 30,30 | 4,79 | 15,69 | 43,29 | 131,51 | 5,63 | 18,37 |
| | März | 42,39 | | 14,32 | | 15,10 | | 9,88 | | 5,81 | | 42,71 | | 6,42 | |
| | April | 44,97 | | 14,77 | | 15,98 | | 10,46 | | 5,51 | | 45,51 | | 5,84 | |
| | Mai | 46,76 | 136,29 | 15,70 | 45,03 | 16,18 | 48,34 | 11,16 | 31,99 | 5,87 | 17,50 | 47,34 | 137,45 | 6,31 | 18,59 |
| | Juni | 44,56 | | 14,56 | | 16,18 | | 10,37 | | 6,12 | | 44,60 | | 6,44 | |
| | Juli | 46,98 | | 15,39 | | 16,39 | | 11,22 | | 5,53 | | 46,62 | | 5,22 | |
| | Aug. | 46,84 | 140,79 | 15,17 | 45,77 | 16,49 | 49,44 | 11,18 | 33,62 | 6,84 | 19,31 | 47,45 | 140,72 | 6,45 | 17,87 |
| | Sept. | 46,97 | | 15,21 | | 16,56 | | 11,22 | | 6,94 | | 46,65 | | 6,20 | |
| | Okt. | 48,13 | | 15,69 | | 17,05 | | 11,36 | | 6,76 | | 47,24 | | 6,05 | |
| | Nov. | 47,57 | 145,97 | 15,55 | 47,68 | 16,89 | 51,71 | 11,20 | 34,19 | 6,52 | 19,86 | 47,49 | 144,12 | 5,75 | 17,60 |
| | Dez. | 50,27 | | 16,44 | | 17,77 | | 11,63 | | 6,58 | | 49,39 | | 5,80 | |
| 2006 | Jan. | 50,88 | | 17,18 | | 17,89 | | 11,66 | | 7,20 | | 49,38 | | 6,57 | |
| | Febr. | 51,24 | 153,61 | 16,86 | 51,39 | 18,41 | 54,90 | 11,73 | 35,37 | 7,96 | 23,05 | 50,66 | 151,53 | 6,98 | 20,45 |
| | März | 51,49 | | 17,35 | | 18,60 | | 11,98 | | 7,89 | | 51,49 | | 6,90 | |
| | April | 52,43 | | 17,59 | | 18,42 | | 11,87 | | 7,69 | | 51,81 | | 6,62 | |
| | Mai | 51,71 | 157,72 | 17,71 | 53,30 | 18,09 | 55,55 | 12,07 | 35,71 | 7,91 | 23,11 | 51,31 | 156,37 | 6,63 | 19,48 |
| | Juni | 53,58 | | 18,00 | | 19,04 | | 11,77 | | 7,51 | | 53,25 | | 6,23 | |
| | Juli | 54,35 | | 18,53 | | 18,97 | | 11,82 | | 7,67 | | 53,64 | | 6,40 | |
| | Aug. | 53,66 | 164,26 | 18,58 | 56,33 | 18,82 | 57,35 | 11,61 | 35,72 | 7,49 | 23,28 | 51,86 | 159,74 | 6,27 | 19,62 |
| | Sept. | 56,25 | | 19,22 | | 19,56 | | 12,29 | | 8,12 | | 54,24 | | 6,95 | |
| | Okt. | 56,47 | | 19,42 | | 19,59 | | 12,35 | | 6,82 | | 54,54 | | 6,37 | |
| | Nov. | 55,12 | 169,15 | 18,83 | 57,41 | 19,90 | 59,76 | 12,09 | 36,61 | 6,63 | 19,89 | 53,19 | 162,49 | 6,13 | 18,40 |
| | Dez. | 57,56 | | 19,16 | | 20,27 | | 12,17 | | 6,44 | | 54,76 | | 5,90 | |
| 2007 | Jan. | 56,50 | | 19,15 | | 17,52 | | 11,94 | | 6,39 | | 54,22 | | 5,73 | |
| | Febr. | 59,09 | 172,88 | 20,18 | 58,76 | 18,86 | 54,36 | 12,36 | 36,71 | 6,38 | 18,75 | 57,05 | 165,61 | 5,90 | 17,04 |
| | März | 57,29 | | 19,43 | | 17,98 | | 12,41 | | 5,98 | | 54,34 | | 5,41 | |
| | April | 57,33 | | 19,57 | | 17,86 | | 12,30 | | 6,60 | | 55,75 | | 6,02 | |
| | Mai | 55,49 | 171,35 | 19,21 | 59,05 | 17,58 | 53,59 | 11,63 | 36,26 | 6,44 | 19,65 | 52,64 | 163,43 | 5,73 | 17,59 |
| | Juni | 58,53 | | 20,27 | | 18,15 | | 12,33 | | 6,61 | | 55,04 | | 5,84 | |
| | Juli | 57,13 | | 19,22 | | 17,61 | | 12,44 | | 6,78 | | 54,19 | | 5,82 | |
| | Aug. | 60,01 | 176,09 | 20,27 | 59,09 | 18,91 | 55,33 | 12,96 | 38,03 | 6,77 | 19,62 | 57,76 | 167,75 | 5,84 | 17,14 |
| | Sept. | 58,95 | | 19,60 | | 18,81 | | 12,63 | | 6,07 | | 55,80 | | 5,48 | |
| | Okt. | 57,92 | | 19,59 | | 18,26 | | 12,53 | | 7,08 | | 55,23 | | 6,15 | |
| | Nov. | 55,00 | 170,84 | 18,30 | 56,91 | 17,67 | 53,67 | 12,52 | 37,35 | 8,02 | 23,58 | 51,79 | 162,69 | 6,45 | 18,93 |
| | Dez. | 57,92 | | 19,02 | | 17,74 | | 12,30 | | 8,48 | | 55,67 | | 6,33 | |
| 2008 | Jan. | 60,47 | | 20,24 | | 18,76 | | 12,73 | | 8,59 | | 58,43 | | 6,29 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2005 = 100. — 2 Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 3 Einschl. Kraftwagen und Kraftwagenteile. — 4 Einschl. Druckerzeugnissen. — 5 Kohle, Torf, Erdöl, Erdgas, Kokereierzeugnisse,

Mineralölzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe sowie elektrischer Strom. — 6 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 7 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen



1 Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2005 = 100.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

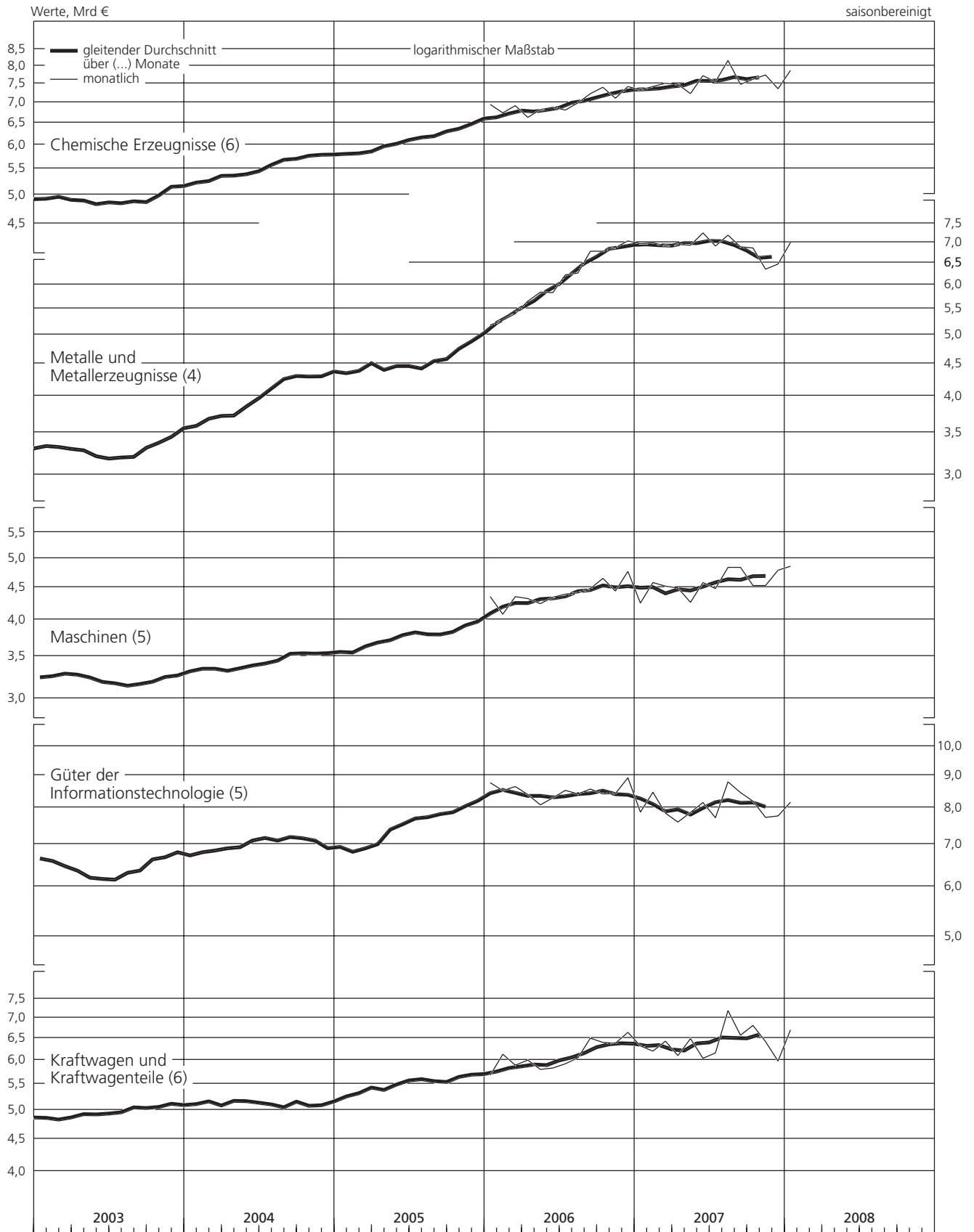
| Zeit | Chemische Erzeugnisse | | Metalle und Metallerzeugnisse | | Maschinen | | Güter der Informations-technologie 1) | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2002 Okt. | 4,91 | | 3,25 | | 3,31 | | 6,52 | | 4,92 | |
| Nov. | 4,80 | 14,95 | 3,28 | 9,86 | 3,22 | 9,68 | 6,66 | 19,78 | 4,86 | 14,52 |
| Dez. | 5,24 | | 3,33 | | 3,15 | | 6,60 | | 4,74 | |
| 2003 Jan. | 4,84 | | 3,34 | | 3,26 | | 6,86 | | 4,81 | |
| Febr. | 4,88 | 14,69 | 3,31 | 10,05 | 3,32 | 9,90 | 6,58 | 20,10 | 4,85 | 14,80 |
| März | 4,97 | | 3,40 | | 3,32 | | 6,66 | | 5,14 | |
| April | 4,96 | | 3,28 | | 3,29 | | 6,36 | | 4,88 | |
| Mai | 5,01 | 14,87 | 3,25 | 9,77 | 3,30 | 9,79 | 5,98 | 18,67 | 4,68 | 14,53 |
| Juni | 4,90 | | 3,24 | | 3,20 | | 6,33 | | 4,97 | |
| Juli | 4,77 | | 3,12 | | 3,15 | | 5,77 | | 5,16 | |
| Aug. | 4,49 | 14,42 | 3,17 | 9,59 | 3,06 | 9,42 | 6,52 | 18,57 | 4,82 | 15,21 |
| Sept. | 5,16 | | 3,30 | | 3,21 | | 6,28 | | 5,23 | |
| Okt. | 4,87 | | 3,27 | | 3,16 | | 6,76 | | 5,02 | |
| Nov. | 5,22 | 14,90 | 3,55 | 10,24 | 3,30 | 9,74 | 6,59 | 20,45 | 5,22 | 15,14 |
| Dez. | 4,81 | | 3,42 | | 3,28 | | 7,10 | | 4,90 | |
| 2004 Jan. | 5,49 | | 3,59 | | 3,34 | | 6,78 | | 5,28 | |
| Febr. | 5,46 | 16,19 | 3,72 | 10,98 | 3,30 | 10,05 | 6,90 | 20,04 | 5,18 | 15,54 |
| März | 5,24 | | 3,67 | | 3,41 | | 6,36 | | 5,08 | |
| April | 5,27 | | 3,80 | | 3,46 | | 6,99 | | 5,13 | |
| Mai | 5,39 | 16,08 | 3,74 | 11,28 | 3,28 | 9,95 | 7,31 | 21,36 | 5,53 | 15,09 |
| Juni | 5,42 | | 3,74 | | 3,21 | | 7,06 | | 4,43 | |
| Juli | 5,52 | | 4,17 | | 3,46 | | 7,04 | | 5,80 | |
| Aug. | 5,62 | 16,74 | 4,28 | 12,76 | 3,58 | 10,62 | 7,22 | 21,58 | 5,15 | 15,85 |
| Sept. | 5,60 | | 4,31 | | 3,58 | | 7,32 | | 4,90 | |
| Okt. | 6,03 | | 4,32 | | 3,46 | | 6,97 | | 4,94 | |
| Nov. | 6,03 | 17,60 | 4,36 | 12,93 | 3,65 | 10,60 | 7,53 | 21,37 | 5,21 | 15,22 |
| Dez. | 5,54 | | 4,25 | | 3,49 | | 6,87 | | 5,07 | |
| 2005 Jan. | 5,90 | | 4,32 | | 3,56 | | 6,91 | | 5,33 | |
| Febr. | 5,75 | 17,28 | 4,63 | 13,20 | 3,61 | 10,71 | 6,35 | 20,40 | 5,21 | 15,86 |
| März | 5,63 | | 4,25 | | 3,54 | | 7,14 | | 5,32 | |
| April | 6,11 | | 4,40 | | 3,61 | | 6,91 | | 5,52 | |
| Mai | 6,10 | 17,99 | 4,82 | 13,41 | 3,89 | 11,32 | 7,30 | 21,65 | 5,59 | 16,84 |
| Juni | 5,78 | | 4,19 | | 3,82 | | 7,44 | | 5,73 | |
| Juli | 6,58 | | 4,50 | | 3,77 | | 8,28 | | 5,05 | |
| Aug. | 6,07 | 18,79 | 4,40 | 13,56 | 3,89 | 11,46 | 7,87 | 23,86 | 5,85 | 16,72 |
| Sept. | 6,14 | | 4,66 | | 3,80 | | 7,71 | | 5,82 | |
| Okt. | 6,45 | | 4,68 | | 3,75 | | 7,48 | | 5,68 | |
| Nov. | 6,27 | 19,16 | 4,63 | 14,42 | 3,81 | 11,51 | 7,88 | 23,90 | 5,35 | 16,65 |
| Dez. | 6,44 | | 5,11 | | 3,95 | | 8,54 | | 5,62 | |
| 2006 Jan. | 6,95 | | 5,18 | | 4,35 | | 8,76 | | 5,68 | |
| Febr. | 6,74 | 20,61 | 5,27 | 15,85 | 4,08 | 12,78 | 8,51 | 25,91 | 6,13 | 17,70 |
| März | 6,92 | | 5,40 | | 4,35 | | 8,64 | | 5,89 | |
| April | 6,63 | | 5,65 | | 4,32 | | 8,39 | | 6,00 | |
| Mai | 6,82 | 20,33 | 5,84 | 17,32 | 4,24 | 12,90 | 8,08 | 24,76 | 5,80 | 17,63 |
| Juni | 6,88 | | 5,83 | | 4,34 | | 8,29 | | 5,83 | |
| Juli | 6,81 | | 6,22 | | 4,39 | | 8,52 | | 5,92 | |
| Aug. | 6,99 | 21,03 | 6,26 | 19,26 | 4,41 | 13,28 | 8,41 | 25,49 | 6,05 | 18,47 |
| Sept. | 7,23 | | 6,78 | | 4,48 | | 8,56 | | 6,50 | |
| Okt. | 7,40 | | 6,78 | | 4,65 | | 8,41 | | 6,40 | |
| Nov. | 7,11 | 21,93 | 6,87 | 20,69 | 4,44 | 13,86 | 8,42 | 25,75 | 6,38 | 19,42 |
| Dez. | 7,42 | | 7,04 | | 4,77 | | 8,92 | | 6,64 | |
| 2007 Jan. | 7,33 | | 6,97 | | 4,25 | | 7,87 | | 6,32 | |
| Febr. | 7,42 | 22,26 | 6,99 | 20,88 | 4,58 | 13,35 | 8,46 | 24,17 | 6,20 | 18,95 |
| März | 7,51 | | 6,92 | | 4,52 | | 7,84 | | 6,43 | |
| April | 7,48 | | 6,95 | | 4,49 | | 7,59 | | 6,10 | |
| Mai | 7,23 | 22,43 | 6,93 | 21,13 | 4,26 | 13,33 | 7,86 | 23,60 | 6,49 | 18,63 |
| Juni | 7,72 | | 7,25 | | 4,58 | | 8,15 | | 6,04 | |
| Juli | 7,55 | | 6,91 | | 4,48 | | 7,71 | | 6,16 | |
| Aug. | 8,16 | 23,19 | 7,19 | 20,99 | 4,84 | 14,16 | 8,79 | 24,95 | 7,19 | 19,92 |
| Sept. | 7,48 | | 6,89 | | 4,84 | | 8,45 | | 6,57 | |
| Okt. | 7,62 | | 6,86 | | 4,53 | | 8,19 | | 6,81 | |
| Nov. | 7,74 | 22,72 | 6,35 | 19,68 | 4,53 | 13,85 | 7,72 | 23,67 | 6,42 | 19,21 |
| Dez. | 7,36 | | 6,47 | | 4,79 | | 7,76 | | 5,98 | |
| 2008 Jan. | 7,87 | | 7,00 | | 4,86 | | 8,16 | | 6,70 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, feinmechanische und optische Erzeugnisse. — 2 Ab Mai 2004 größere Unsicher-

heit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 3 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen



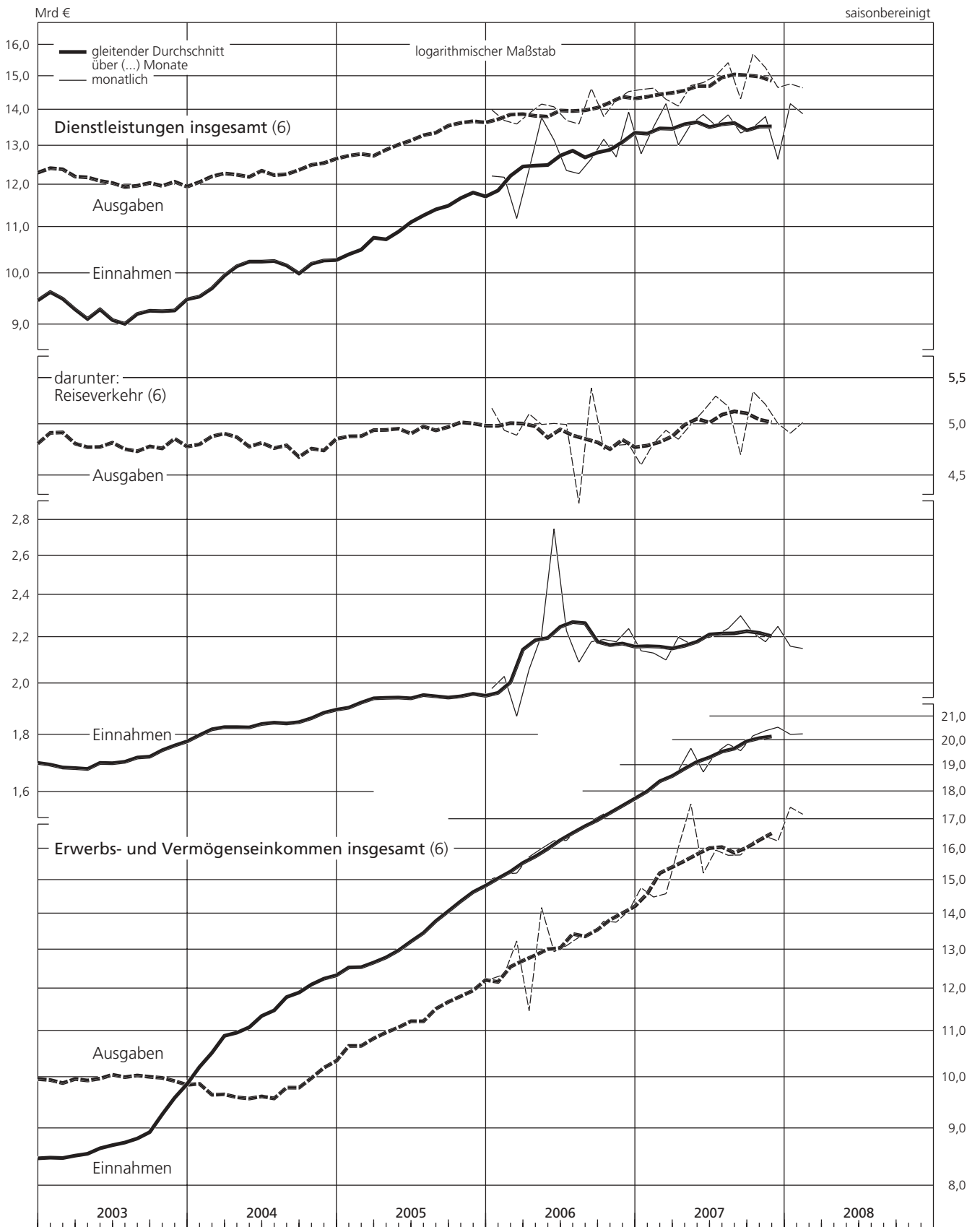
III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen

| | | Mrd € | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|-----------|--|------------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------|-----------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|-----------|--|--|
| | | Dienstleistungen | | | | | | | | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | | | | | | | | | |
| | | insgesamt | | | | darunter: | | | | insgesamt | | | | darunter: | | | | | |
| | | Einnahmen | | Ausgaben (R) | | Reiseverkehr | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | Vermögenseinkommen | | | | | |
| Zeit | | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | |
| 2002 Dez. | | 10,00 | | 12,73 | | 1,75 | | 5,36 | | 8,35 | | 9,65 | | 7,93 | | 9,15 | | | |
| 2003 Jan. | | 10,07 | | 12,55 | | 1,73 | | 4,93 | | 8,68 | | 10,12 | | 8,26 | | 9,62 | | | |
| Febr. | | 8,19 | 28,60 | 12,56 | 37,67 | 1,61 | 5,05 | 5,01 | 14,58 | 8,29 | 25,50 | 9,82 | 29,62 | 7,87 | 24,25 | 9,32 | 28,12 | | |
| März | | 10,34 | | 12,56 | | 1,71 | | 4,64 | | 8,53 | | 9,68 | | 8,12 | | 9,18 | | | |
| April | | 9,89 | | 12,61 | | 1,66 | | 5,09 | | 8,59 | | 10,26 | | 8,17 | | 9,71 | | | |
| Mai | | 8,60 | 27,25 | 11,50 | 35,73 | 1,66 | 5,06 | 4,55 | 14,32 | 8,50 | 25,69 | 9,90 | 30,31 | 8,08 | 24,43 | 9,34 | 28,65 | | |
| Juni | | 8,76 | | 11,62 | | 1,74 | | 4,68 | | 8,60 | | 10,15 | | 8,18 | | 9,60 | | | |
| Juli | | 8,99 | | 12,43 | | 1,71 | | 4,72 | | 8,88 | | 9,94 | | 8,45 | | 9,43 | | | |
| Aug. | | 9,28 | 27,39 | 12,03 | 36,71 | 1,74 | 5,15 | 5,03 | 14,64 | 8,87 | 26,62 | 10,05 | 30,15 | 8,45 | 25,34 | 9,54 | 28,62 | | |
| Sept. | | 9,12 | | 12,25 | | 1,70 | | 4,89 | | 8,87 | | 10,16 | | 8,44 | | 9,65 | | | |
| Okt. | | 9,47 | | 12,01 | | 1,69 | | 4,71 | | 8,87 | | 9,96 | | 8,45 | | 9,45 | | | |
| Nov. | | 9,72 | 28,31 | 11,69 | 35,73 | 1,75 | 5,20 | 4,42 | 14,10 | 8,94 | 27,11 | 10,11 | 30,05 | 8,52 | 25,83 | 9,60 | 28,52 | | |
| Dez. | | 9,12 | | 12,03 | | 1,76 | | 4,97 | | 9,30 | | 9,98 | | 8,86 | | 9,47 | | | |
| 2004 Jan. | | 8,94 | | 11,99 | | 1,85 | | 4,60 | | 10,87 | | 9,81 | | 10,44 | | 9,30 | | | |
| Febr. | | 9,36 | 28,72 | 12,66 | 36,16 | 1,84 | 5,48 | 5,61 | 14,63 | 10,81 | 32,21 | 9,66 | 29,17 | 10,38 | 30,92 | 9,14 | 27,62 | | |
| März | | 10,42 | | 11,51 | | 1,79 | | 4,42 | | 10,53 | | 9,70 | | 10,10 | | 9,18 | | | |
| April | | 9,78 | | 12,70 | | 1,83 | | 4,84 | | 10,99 | | 10,08 | | 10,56 | | 9,53 | | | |
| Mai | | 10,71 | 31,15 | 12,54 | 37,72 | 1,88 | 5,52 | 4,90 | 14,88 | 10,75 | 33,29 | 8,79 | 28,90 | 10,32 | 31,99 | 8,22 | 27,22 | | |
| Juni | | 10,66 | | 12,48 | | 1,81 | | 5,14 | | 11,55 | | 10,03 | | 11,11 | | 9,47 | | | |
| Juli | | 10,11 | | 11,79 | | 1,85 | | 4,38 | | 11,29 | | 9,46 | | 10,85 | | 8,96 | | | |
| Aug. | | 9,94 | 30,47 | 12,33 | 36,57 | 1,83 | 5,55 | 5,04 | 14,07 | 11,55 | 34,94 | 9,51 | 28,93 | 11,12 | 33,62 | 9,01 | 27,43 | | |
| Sept. | | 10,42 | | 12,45 | | 1,87 | | 4,65 | | 12,10 | | 9,96 | | 11,65 | | 9,46 | | | |
| Okt. | | 9,86 | | 12,03 | | 1,86 | | 4,53 | | 11,78 | | 9,83 | | 11,34 | | 9,33 | | | |
| Nov. | | 10,15 | 29,66 | 12,67 | 37,84 | 1,86 | 5,56 | 5,06 | 14,05 | 12,67 | 36,66 | 10,09 | 29,94 | 12,23 | 35,34 | 9,60 | 28,45 | | |
| Dez. | | 9,65 | | 13,14 | | 1,84 | | 4,46 | | 12,21 | | 10,02 | | 11,77 | | 9,52 | | | |
| 2005 Jan. | | 11,33 | | 12,57 | | 1,94 | | 4,87 | | 12,48 | | 10,63 | | 12,04 | | 10,14 | | | |
| Febr. | | 10,35 | 32,16 | 12,61 | 38,31 | 1,96 | 5,84 | 4,93 | 15,14 | 12,43 | 37,51 | 10,81 | 32,26 | 11,99 | 36,19 | 10,31 | 30,77 | | |
| März | | 10,48 | | 13,13 | | 1,94 | | 5,34 | | 12,60 | | 10,82 | | 12,16 | | 10,32 | | | |
| April | | 10,59 | | 12,50 | | 1,91 | | 4,68 | | 13,00 | | 11,78 | | 12,56 | | 11,23 | | | |
| Mai | | 10,75 | 32,56 | 12,95 | 38,30 | 1,98 | 5,83 | 5,07 | 14,58 | 12,71 | 38,64 | 10,10 | 32,89 | 12,27 | 37,32 | 9,53 | 31,20 | | |
| Juni | | 11,22 | | 12,85 | | 1,94 | | 4,83 | | 12,93 | | 11,01 | | 12,49 | | 10,44 | | | |
| Juli | | 11,12 | | 13,52 | | 1,95 | | 4,88 | | 13,29 | | 11,43 | | 12,86 | | 10,83 | | | |
| Aug. | | 11,38 | 34,27 | 13,43 | 40,76 | 1,97 | 5,84 | 5,01 | 14,92 | 13,54 | 40,89 | 11,51 | 34,61 | 13,07 | 39,55 | 10,92 | 32,82 | | |
| Sept. | | 11,77 | | 13,81 | | 1,92 | | 5,03 | | 14,06 | | 11,67 | | 13,62 | | 11,07 | | | |
| Okt. | | 11,52 | | 13,36 | | 1,99 | | 5,12 | | 14,40 | | 11,76 | | 13,96 | | 11,20 | | | |
| Nov. | | 11,60 | 34,85 | 13,36 | 40,74 | 1,95 | 5,85 | 4,83 | 14,99 | 14,72 | 43,74 | 11,86 | 35,62 | 14,27 | 42,38 | 11,30 | 33,95 | | |
| Dez. | | 11,73 | | 14,02 | | 1,91 | | 5,04 | | 14,62 | | 12,00 | | 14,15 | | 11,45 | | | |
| 2006 Jan. | | 12,22 | | 14,00 | | 1,98 | | 5,17 | | 15,04 | | 12,25 | | 14,57 | | 11,71 | | | |
| Febr. | | 12,19 | 35,61 | 13,70 | 41,30 | 2,03 | 5,88 | 4,94 | 15,00 | 15,20 | 45,46 | 12,36 | 37,85 | 14,72 | 44,05 | 11,82 | 36,23 | | |
| März | | 11,20 | | 13,60 | | 1,87 | | 4,89 | | 15,22 | | 13,24 | | 14,76 | | 12,70 | | | |
| April | | 12,39 | | 13,90 | | 2,06 | | 5,11 | | 15,74 | | 11,47 | | 15,27 | | 10,95 | | | |
| Mai | | 13,78 | 39,33 | 14,17 | 42,16 | 2,21 | 7,02 | 5,00 | 15,12 | 16,01 | 48,02 | 14,18 | 38,60 | 15,55 | 46,62 | 13,65 | 37,02 | | |
| Juni | | 13,16 | | 14,09 | | 2,75 | | 5,01 | | 16,27 | | 12,95 | | 15,80 | | 12,42 | | | |
| Juli | | 12,36 | | 13,70 | | 2,23 | | 5,00 | | 16,28 | | 13,11 | | 15,81 | | 12,55 | | | |
| Aug. | | 12,28 | 37,30 | 13,60 | 41,93 | 2,09 | 6,50 | 4,25 | 14,64 | 16,70 | 49,93 | 13,34 | 39,86 | 16,22 | 48,50 | 12,78 | 38,18 | | |
| Sept. | | 12,66 | | 14,63 | | 2,18 | | 5,39 | | 16,95 | | 13,41 | | 16,47 | | 12,85 | | | |
| Okt. | | 13,18 | | 13,81 | | 2,19 | | 4,75 | | 17,19 | | 13,79 | | 16,72 | | 13,21 | | | |
| Nov. | | 12,71 | 39,83 | 14,29 | 42,64 | 2,18 | 6,61 | 4,79 | 14,34 | 17,43 | 52,15 | 13,76 | 41,63 | 16,95 | 50,71 | 13,19 | 39,91 | | |
| Dez. | | 13,94 | | 14,54 | | 2,24 | | 4,80 | | 17,53 | | 14,08 | | 17,04 | | 13,51 | | | |
| 2007 Jan. | | 12,79 | | 14,60 | | 2,14 | | 4,60 | | 17,80 | | 14,77 | | 17,29 | | 14,20 | | | |
| Febr. | | 13,52 | 40,49 | 14,64 | 43,55 | 2,13 | 6,37 | 4,81 | 14,35 | 18,23 | 54,55 | 14,49 | 43,85 | 17,73 | 53,03 | 13,93 | 42,16 | | |
| März | | 14,18 | | 14,31 | | 2,10 | | 4,94 | | 18,52 | | 14,59 | | 18,01 | | 14,03 | | | |
| April | | 13,03 | | 14,11 | | 2,20 | | 4,85 | | 18,80 | | 16,05 | | 18,30 | | 15,51 | | | |
| Mai | | 13,59 | 40,49 | 14,72 | 43,64 | 2,17 | 6,56 | 5,00 | 14,99 | 19,68 | 57,22 | 17,55 | 48,82 | 19,17 | 55,70 | 17,01 | 47,19 | | |
| Juni | | 13,87 | | 14,81 | | 2,19 | | 5,14 | | 18,74 | | 15,22 | | 18,23 | | 14,67 | | | |
| Juli | | 13,56 | | 15,02 | | 2,21 | | 5,30 | | 19,49 | | 15,96 | | 18,97 | | 15,40 | | | |
| Aug. | | 13,86 | 40,77 | 15,43 | 44,77 | 2,24 | 6,75 | 5,19 | 15,19 | 19,85 | 58,92 | 15,79 | 47,55 | 19,34 | 57,37 | 15,23 | 45,86 | | |
| Sept. | | 13,35 | | 14,32 | | 2,30 | | 4,70 | | 19,58 | | 15,80 | | 19,06 | | 15,23 | | | |
| Okt. | | 13,50 | | 15,71 | | 2,22 | | 5,35 | | 20,19 | | 16,25 | | 19,66 | | 15,67 | | | |
| Nov. | | 13,81 | 39,96 | 15,27 | 45,64 | 2,18 | 6,65 | 5,21 | 15,57 | 20,40 | 61,14 | 16,42 | 48,93 | 19,89 | 59,59 | 15,84 | 47,20 | | |
| Dez. | | 12,65 | | 14,66 | | 2,25 | | 5,01 | | 20,55 | | 16,26 | | 20,04 | | 15,69 | | | |
| 2008 Jan. | | 14,18 | | 14,77 | | 2,16 | | 4,91 | | 20,25 | | 17,43 | | 19,75 | | 16,86 | | | |
| Febr. p) | | 13,89 | ... | 14,65 | ... | 2,15 | ... | 5,02 | ... | 20,27 | ... | 17,18 | ... | 19,76 | ... | 16,62 | ... | | |

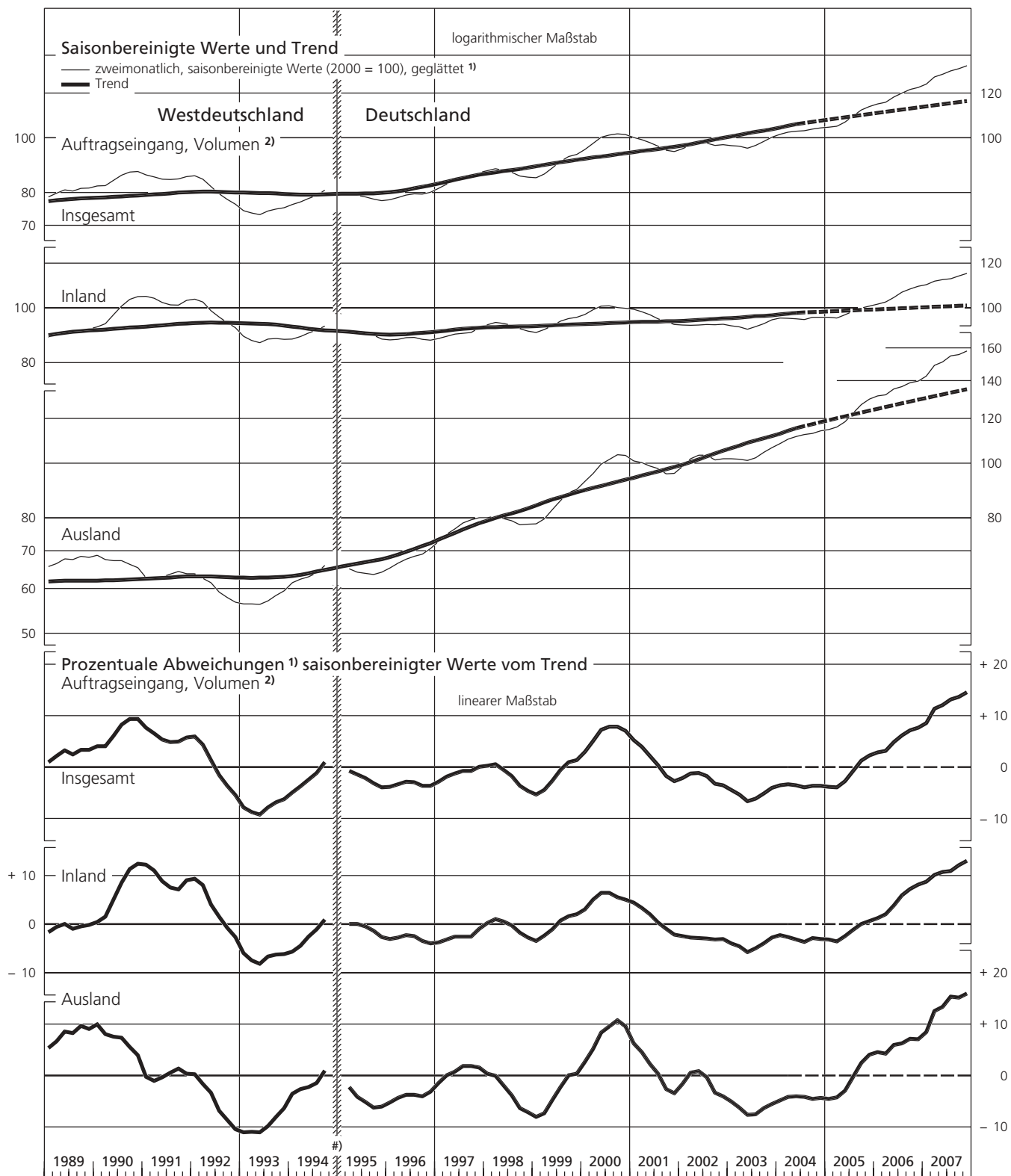
III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen



IV. Trendbereinigte Indikatoren

1. Industriekonjunktur*) – Nachfrage

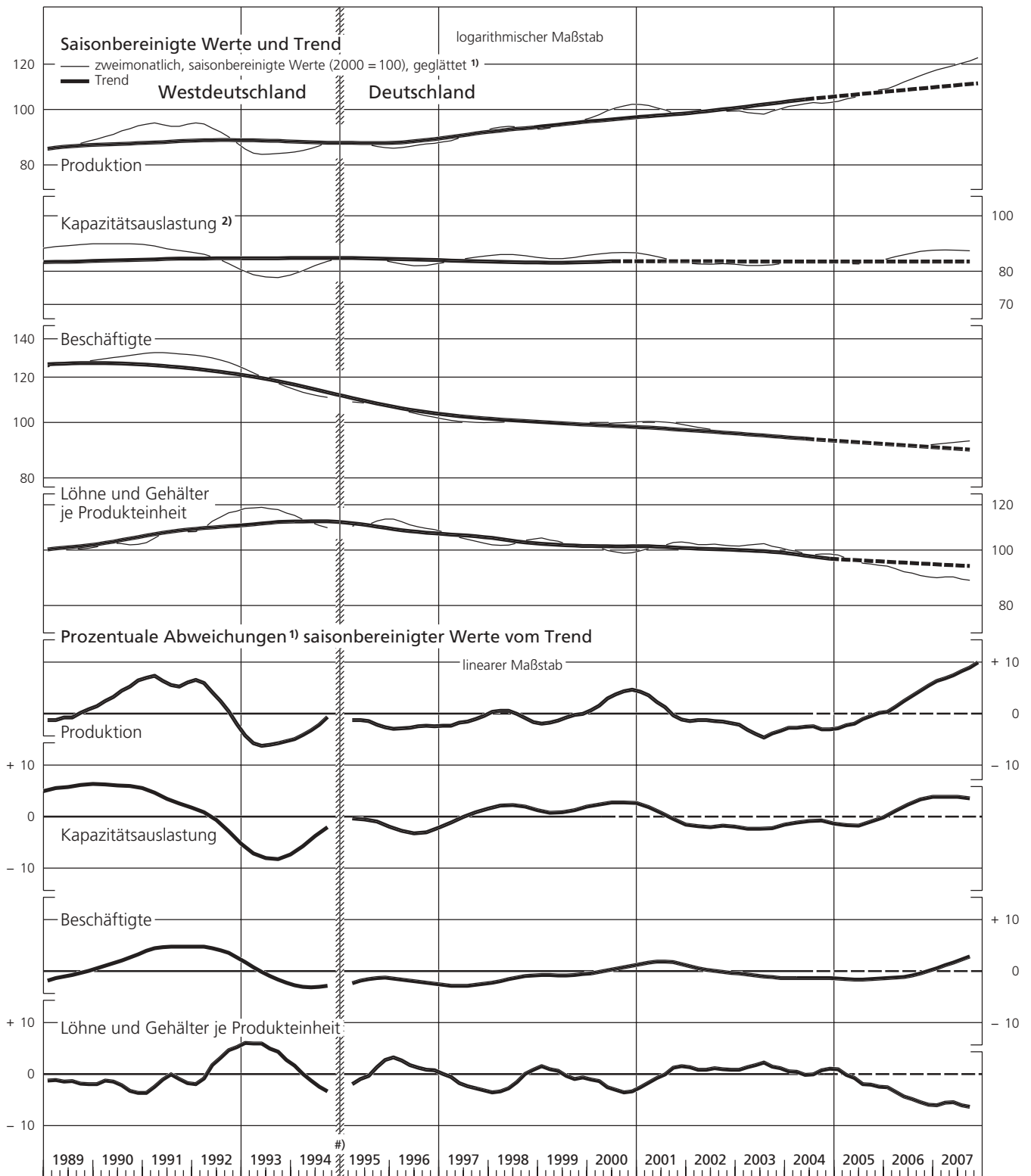


* Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung sowie Mineralölverarbeitung. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen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

1) Zweimonatsdurchschnitte, mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt 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

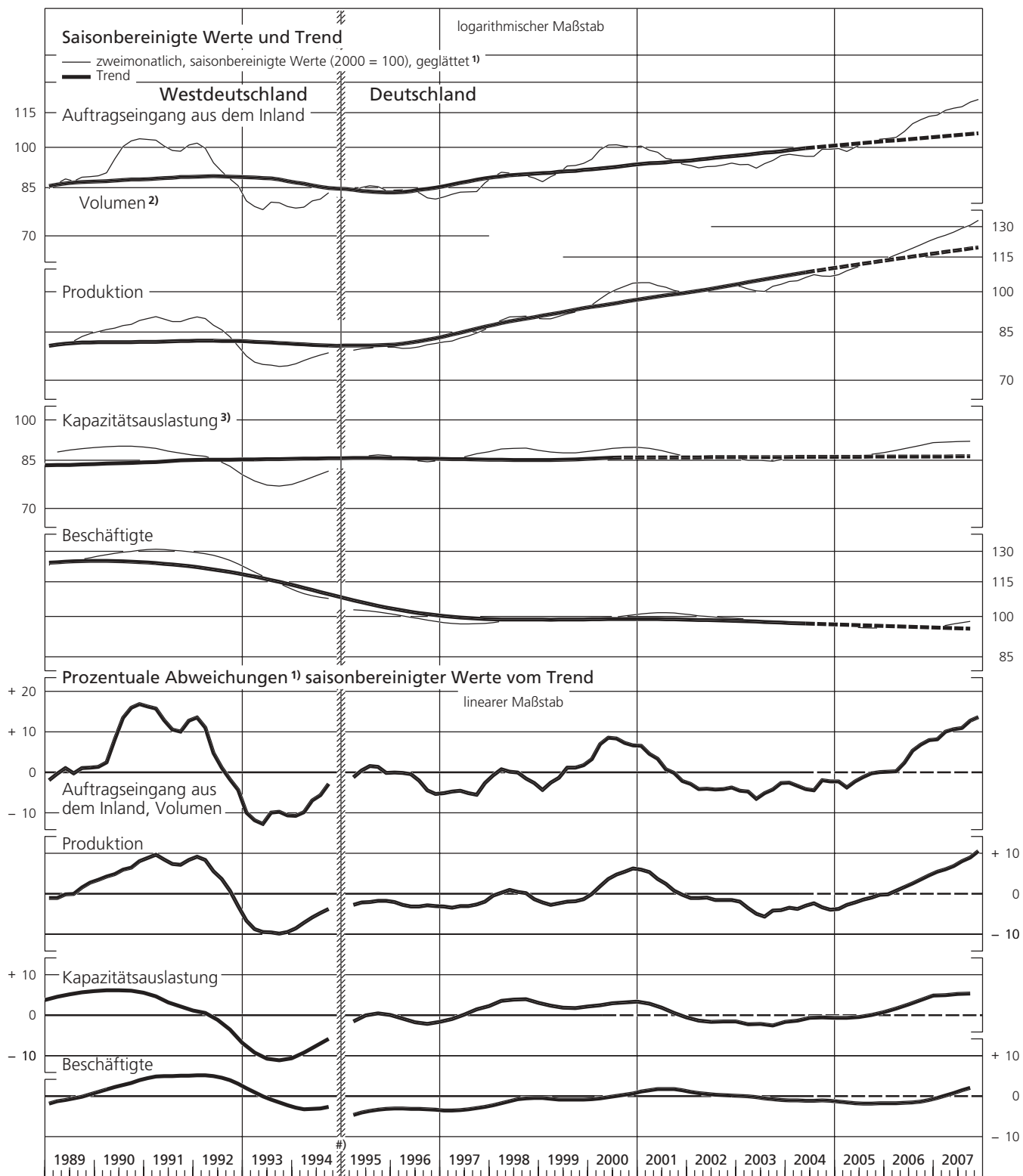


* Sowie Ergebnisse für den Kohlenbergbau und die Mineralölverarbeitung. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 1 Zweimonatsdurchschnitte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

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

IV. Trendbereinigte Indikatoren

3. Investitionskonjunktur *)

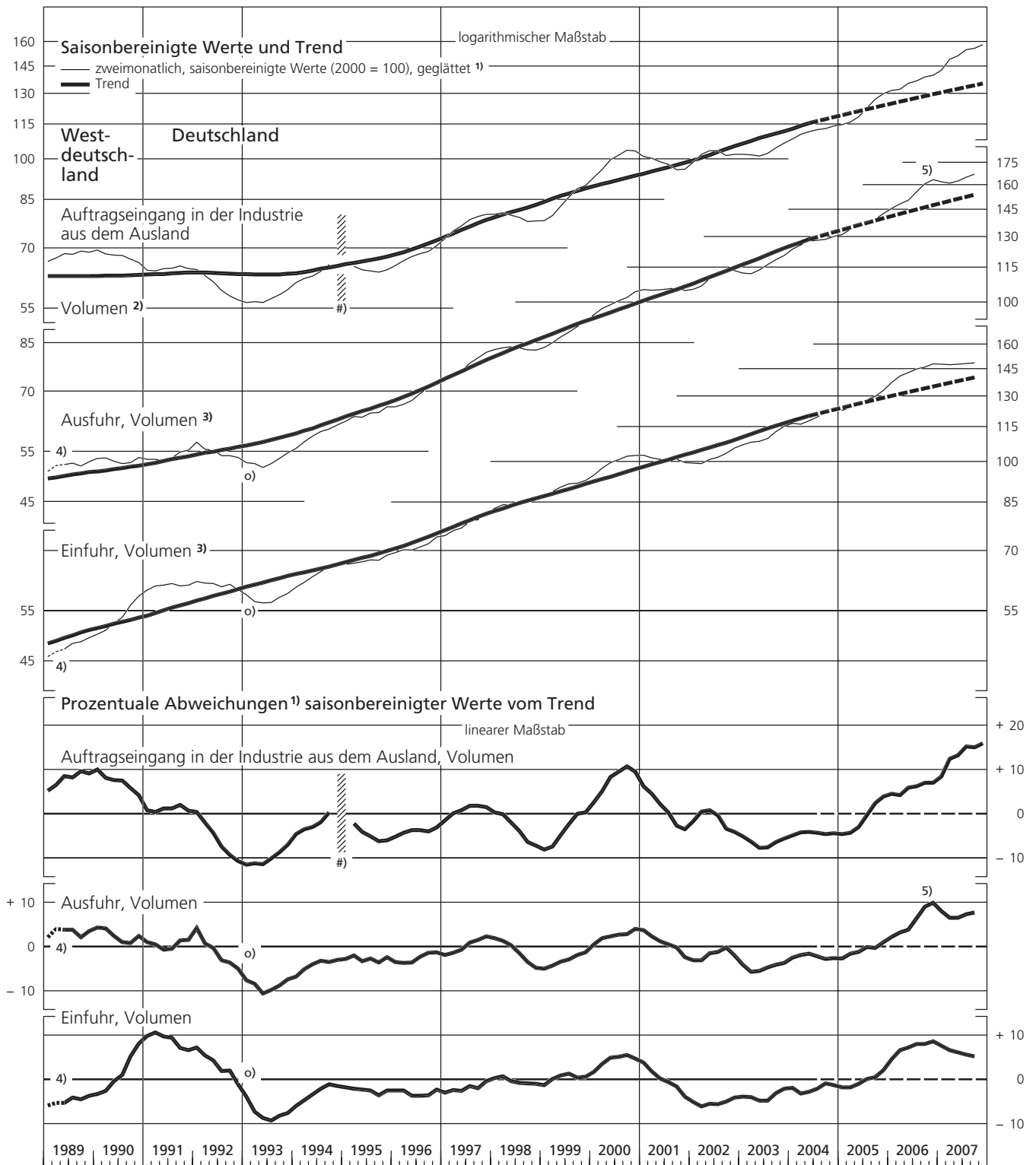


* Die Angaben beziehen sich auf das Investitionsgütergewerbe bzw. ab 1991 auf die Investitionsgüterproduzenten (bei Kapazitätsauslastung ab 1995). Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1995 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende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

Vierteljahreswerte), mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt 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 Dreiperiodendurchschnitt geglättet. Indizes für Westdeutschland und für Deutschland über Jahresdurchschnitt 1991 verkettet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. — 2 In Preisen von 2000. — 3 Mengen bewertet mit Durchschnittswerten von 2005. — 4 Aufgrund von Schwierigkeiten bei der Umstellung der Erhebung Anfang 1988 sind die Ergebnisse

der Außenhandelsstatistik im Verlauf des Jahres gestört. — 5 Angaben für die Ausfuhr von September bis November 2006 positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — 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.