

Seasonally adjusted business statistics

August 2017

Statistical Supplement 4
to the Monthly Report

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 9566-0
or +49 69 9566-2524/-2531
Fax +49 69 9566-2942/-3077

<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.

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

Updated statistics are also available on the website.

■ Contents

■ I Monetary indicators

| | |
|---|---|
| 1 German contribution to the monetary aggregate M3 and its components in the euro area..... | 6 |
| 2 German contribution to important counterparts of the monetary aggregate M3 in the euro area..... | 6 |
| 3 Loans of monetary financial institutions (excluding Bundesbank) in Germany to the domestic private sector | 6 |
| 4 Deposits held with monetary financial institutions (excluding Bundesbank) in Germany by domestic non-banks. | 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..... | 8 |
| 8 Index of labour costs | 9 |
| 9 Employment in labour market | 9 |
| 10 Output in the production sector – general survey..... | 9 |
| 11 Output in industry, by main grouping..... | 10 |
| 12 Output in selected branches of industry | 10 |
| 13 Productivity and labour costs in industry | 10 |
| 14 Orders received by industry, by main grouping..... | 10 |
| 15 Orders received by industry from the domestic market | 11 |
| 16 Orders received by industry from abroad..... | 11 |
| 17 Orders received by selected branches of industry | 11 |
| 18 Turnover of industry, by main grouping - total and domestic..... | 11 |
| 19 Turnover of industry, by main grouping - export | 12 |
| 20 Building permits granted for structural engineering work | 12 |
| 21 Orders received by the construction sector - value | 12 |
| 22 Orders received by the construction sector - volume | 12 |
| 23 Employment, labour costs and turnover in the construction sector | 13 |
| 24 Retail turnover | 13 |
| 25 Producer and consumer prices..... | 13 |
| 26 Prices and unit values in foreign trade..... | 14 |
| 27 Revenues and operating income of listed non-financial groups..... | 14 |

■ III External sector

| | |
|--|----|
| 1 Current account..... | 14 |
| 2 Exports and imports of goods and its components..... | 14 |
| 3 Exports, by group of countries..... | 15 |
| 4 Exports, by category of goods | 15 |
| 5 Imports, by group of countries | 15 |
| 6 Imports, by category of goods..... | 16 |
| 7 Service transactions and primary income..... | 16 |

■ IV Trend-adjusted indicators

| | |
|---|----|
| 1 Industrial activity – demand | 17 |
| 2 Industrial activity – output, employment, costs | 17 |
| 3 Investment activity | 17 |
| 4 External sector | 17 |

■ Explanatory notes

| | |
|---|----|
| Seasonal adjustment | 19 |
| Classifications | 20 |
| Data in the national accounts at previous-year prices and contributions to growth | 20 |
| Adjustment for changes in the basis of consolidation and in the reporting sample in the consolidated financial statement statistics | 21 |
| Deviations from trend | 21 |
| Sources of unadjusted figures | 21 |

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

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

Abbreviations and Symbols

- p** Provisional
- r** Revised
- s** Estimated
- ts** Partly estimated
- ... Data available at a later date
- . Data unknown, not to be published or 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.

I Monetary indicators

1 German contribution to the monetary aggregate M3 and its components in the euro area

| | <i>of which</i> | | | | <i>Memo item</i> | Seasonally adjusted |
|---|--|--------------------|---|---|---|---|
| Monetary aggregate M3 (Excluding currency in circulation) ¹ | Monetary aggregate M2 (Excluding currency in circulation) | <i>of which</i> | | | Marketable instruments ^{1,2} (A) | Monetary aggregate M3 in the euro area ^{1,3} |
| | | Overnight deposits | Deposits with an agreed maturity of up to 2 years | Deposits redeemable at notice of up to 3 months | | |

Zeit = Period; Vj = Quarter; Bestand in Mrd € = Outstanding amounts in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € = Transactions during period in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % = Period-to-period growth rates of transactions as %
Source of the unadjusted figures for transactions and growth rates: European Central Bank; provisional. ¹ Excluding repos with central counterparties.
² Repurchase agreements as well as money market fund shares, commercial

papers and debt securities issued with a maturity of up to 2 years held by euro-area residents; seasonal adjustment is fraught with considerable uncertainty. ³ Source: European Central Bank. Data may be revised in the light of new information. ⁴ Outstanding amount at the end of the quarter or the end of the month, respectively. ⁵ Data calculated on the basis of indices with five decimal places (available at http://www.bundesbank.de/Navigation/EN/Statistics/Time_series_databases/Macro_economic_time_series/its_list_node.html?nsc=true&listId=www_s311_b4_mi_komponenten).

2 German contribution to important counterparts of the monetary aggregate M3 in the euro area

| | <i>of which</i> | | | <i>of which</i> | | Seasonally adjusted |
|---------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--|--|
| Credit total ¹ | Credit to enterprises and households ^{1,2} | | Monetary capital formation, total | Deposits with an agreed maturity of over 2 years ³ | | Debt securities issued with a maturity of over 2 years |
| | Credit to general government | | | Deposits redeemable at notice of over 3 months | | |

Zeit = Period; Vj = Quarter; Bestand in Mrd € = Outstanding amounts in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € = Transactions during period in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % = Period-to-period growth rates of transactions as %
Source of the unadjusted figures for transactions and growth rates: European Central Bank; provisional. ¹ Excluding reverse repos with central counterparties.

² Including non-profit institutions serving households. ³ Including deposits with building and loan associations. ⁴ Outstanding amount at the end of the quarter or the end of the month, respectively. ⁵ Data calculated on the basis of indices with five decimal places (available at http://www.bundesbank.de/Navigation/EN/Statistics/Time_series_databases/Macro_economic_time_series/its_list_node.html?nsc=true&listId=www_s311_b4_mi_gegenposten).

3 Loans of monetary financial institutions (excluding Bundesbank) in Germany to the domestic private sector

| | <i>of which</i> | | | | | | Seasonally adjusted | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--|---|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--------------------------|
| Total ¹ | Financial corporations ¹ | <i>of which</i> | | Non-financial corporations | <i>breakdown by maturities</i> | | Households ² | <i>breakdown by use</i> | | |
| | | Insurance corporations and pension funds | Other financial intermediaries ¹ | | Up to 1 year | Over 1 and up to 5 years | | Total | <i>Memo item:</i> Adjusted for sales and securitization ³ | Consumer credit |
| | | Total | | | Over 5 years | | | Total | <i>Memo item:</i> Adjusted for sales and securitization ³ | Loans for house purchase |

Zeit = Period; Vj = Quarter; Bestand in Mrd € = Outstanding amounts in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € = Transactions during period in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % = Period-to-period growth rates of transactions as %
Source of the unadjusted figures for transactions and growth rates: European Central Bank; provisional. ¹ Excluding reverse repos with central counterparties.

² Including non-profit institutions serving households. ³ Credits additionally adjusted for the derecognition of loans on the MFI balance sheet on account of their sale or securitisation. ⁴ Outstanding amount at the end of the quarter or the end of the month, respectively. ⁵ Data calculated on the basis of indices with five decimal places (available at http://www.bundesbank.de/Navigation/EN/Statistics/Time_series_databases/Macro_economic_time_series/its_list_node.html?nsc=true&listId=www_s311_b4_mi_buchkredite).

4 Deposits held with monetary financial institutions (excluding Bundesbank) in Germany by domestic non-banks

| | <i>of which</i> | | | | Short-term deposits: breakdown by sectors ¹ | | | | | Seasonally adjusted |
|-------|-----------------|----------------------------|--------------|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Total | Overnight | With an agreed maturity of | | Redeemable at notice of | Insurance corporations and pension funds | Other financial intermediaries | Non-financial corporations | Households ² | General government ³ | |
| | | Up to 2 years | Over 2 years | | Up to 3 months | Over 3 months | | | | |

Zeit = Period; Vj = Quarter; Bestand in Mrd € = Outstanding amounts in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € = Transactions during period in € billion; Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % = Period-to-period growth rates of transactions as %
Source of the unadjusted figures for transactions and growth rates: European Central Bank; provisional. ¹ Short-term deposits include overnight deposits,

deposits with an agreed maturity of up to 2 years and deposits redeemable at notice of up to 3 month. ² Including non-profit institutions serving households. ³ Excluding central government. ⁴ Outstanding amount at the end of the quarter or the end of the month, respectively. ⁵ Data calculated on the basis of indices with five decimal places (available at http://www.bundesbank.de/Navigation/EN/Statistics/Time_series_databases/Macro_economic_time_series/its_list_node.html?nsc=true&listId=www_s311_b4_mi_einlagen).

II Economic indicators

1 GDP and gross value added of selected economic sectors*

| | | | | Seasonally adjusted | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | of which | | | | | | | | | | | | | |
| Gross domestic product | | Gross value added ^{1,2} | | Production sector excluding construction ² | | Construction (A) | | Trade, transport, accommodation and food services ² | | Information and communication | | Real estate activities, financial and insurance services ² | | Business services, other services ² | | Public services, education, health | |
| 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 % | 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** See the explanatory notes at the end of this Supplement. **4** Gross domestic product revised as of Q1 2013.

2 GDP expenditure components at previous-year prices*

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

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; half-year data calculated on the basis of half-year averages of the indices. **6** Gross domestic product revised as of Q1 2013. **7** Figures with increased uncertainty.

3 GDP expenditure components at previous-year prices*

| | | | | Seasonally adjusted + | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| | | | | of which | | | | | | | | | | | |
| Gross domestic product | | Domestic use | | Private consumption ¹ | | Government consumption | | Machinery and equipment | | Buildings (A) | | Changes in inventories ^{2,3} | Net exports ^{3,4} | Exports | Imports |
| € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | € billion | € billion | € billion |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period; Vj. = quarter

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. **6** Gross domestic product revised as of Q1 2013.

II Economic indicators

4 National income*

| | | | | | | | | | | Seasonally adjusted + | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| Gross national income (GNP) ¹ | | National income (at factor prices) | | Compensation of employees (residents) ^{1,2} | | | Entrepreneurial and property income ^{1,3} | | | | |
| € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | As % of national income | € billion | Change from previous period in % | As % of national income | | |

Zeit = Period; Vj. = quarter

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 mainly affected by the 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 | |
| € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Change from previous period in % | € billion | Saving ratio ^{3,7} |

Zeit = Period; Vj. = quarter

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*

| | | | | Labour costs | | | | GDP deflator | | Seasonally adjusted + | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| GDP at previous-year prices per total hours worked | | Compensation per employee hours worked (domestic concept) | | per unit of output ¹ | | per unit of turnover ² | | | | | |
| 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % |

Zeit = Period; 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, except GDP deflator. 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*

| | | of which | | | | | | | | | | Seasonally adjusted + | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Enterprises ¹ | | Production sector excluding construction | | Construction | | Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport | | Financial, real estate renting and business services | | Financial and insurance services | | Real estate activities | | Business services | |
| 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % | 2010 = 100 | Change from previous period in % |

Zeit = Period; 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 Index of labour costs

| 2012 = 100 | | | | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|
| | | of which | | | | | | | | | | | Private sector ¹ | | |
| | | Production sector | | of which | | | Services activities | | Market services sector | | | Non-market services sector | | | |
| B – S | | | B – F | C | F | G – S | G – N | | O – S | B – N | | | | | |
| 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
Index der Arbeitskosten insgesamt = Index of labour cost; Index der Bruttolöhne und -gehälter = Index of gross wages and salaries; Index der Lohnnebenkosten = Index of non-wage costs
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Labour costs per hour worked, including special payments, employers' social contributions,

excluding grants to employers (for example, subsidies linked to employing the long-term unemployed); data calculated on the basis of indices with three decimal places (http://www.bundesbank.de/Navigation/EN/Statistics/Time_series_databases/Macro_economic_time_series/its_list_node.html?listId=www_s311_b4_aki_ak). ¹ Production sector and market services sector. ² Classification of Economic Activities, 2008 edition

9 Employment and labour market*

| Employment ¹ (Standardised EU definition) | | Employment (Subject to social security contributions) | | Exclusively marginal employment (A) ² | | Unemployment, registered ³ (Definition of the Federal Employment Agency) ⁴ | | | Cyclically induced short-time workers ⁵ | | Vacancies ⁶ | | Seasonally adjusted | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|------------------------|--|---------------------|--|
| Thousands | | | | | | As a percentage of the civilian labour force | | | Thousands | | | | | |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Sources of the unadjusted figures: ¹ Federal Statistical Office, Federal Employment Agency. ² 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. ³ Workplace concept. ⁴ Earned income does not regularly exceed € 450 per month (until December 2012: € 400). ⁵ See the explanatory notes at the end of this Supplement. ⁶ Not seasonally adjusted; definition in accordance with § 96 Social Security Code (SGB III). ⁷ Excluding government-assisted forms of

employment, seasonal jobs and jobs located abroad. ⁸ From January 2013, including vacancies from the Federal Employment Agency's automated reporting process. ⁹ Unadjusted data estimated by the Federal Employment Agency. The estimates for Germany in 2014 and 2015 deviated from the final data by a maximum of 0.3% for employees subject to social contributions, by a maximum of 1.4% for persons solely in jobs exempt from social contributions and by a maximum of 31.2% for cyclically induced short-time work. ¹⁰ From May 2016, calculated on the basis of updated labour figures. ¹¹ Initial preliminary estimate by the Federal Statistical Office.

10 Output in the production sector – general survey

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | |
|-------------------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------------|---------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|---------------------|---------|-----------|
| Production sector | | | | of which | | | | | | | | | | | |
| Total | | Excluding construction industry | | Construction industry | | | | | | Energy | | | Industry | | |
| | | | | Total | Main construction industry | | | Specialised construction activities | | | | | | | |
| 100.00 | | 88.76 | | 11.24 | | 5.35 | | | 5.89 | | 10.14 | | 78.62 | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications. ¹ Share of gross value added at factor costs of the production sector in base year 2010.

² Influenced by a change in holiday dates. ³ Preliminary: pre-adjusted by the Federal Statistical Office on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics or the quarterly survey in the specialised construction industry, respectively.

II Economic indicators

11 Output in industry*, by main grouping

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | Seasonally adjusted |
|--------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--|
| Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | of which | | | | value added at factor cost of the production sector in base year 2010. |
| | | | | | | Durable consumer goods | | Non-durable consumer goods | | |
| 31.02 | | 33.31 | | 14.29 | | 2.49 | | 11.80 | | 2 Influenced by a change in holiday dates. |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications. 1 Share of gross

value added at factor cost of the production sector in base year 2010.

2 Influenced by a change in holiday dates.

12 Output in selected branches of industry

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | | |
|--|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|--|
| Manufacture of food products: beverages and tobacco products | | Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations | | Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment | | Manufacture of computer, electronic, optical products and of electrical equipment | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. | | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | | | |
| | | | | | | | | | | 2 Classification of Economic Activities, 2008 edition. 3 Positively influenced by late data collection. 4 Influenced by a change in holiday dates | | | |
| 6.16 | | 9.05 | | 10.41 | | 10.37 | | 12.17 | | | 11.62 | | |
| 10, 11 and 12 | | 20 and 21 | | 24 and 25 | | 26 and 27 | | 28 | | | 29 | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | | |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. 1 Share of gross value added at factor costs of the production sector in base year 2010.

2 Classification of Economic Activities, 2008 edition. 3 Positively influenced by late data collection. 4 Influenced by a change in holiday dates

13 Productivity and labour costs in industry*

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | Seasonally adjusted |
|---|--------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|------|--------|---|
| Output | | Gross wages and salaries ¹ | | | | | | | | estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical Office. 1 Excluding employers' compulsory social security contributions. 2 From January 2010, values for output compilation are deflated by industrial producer prices with 2010 as the base year; previously, with 2005 as the base year. 3 Influenced by a change in holiday dates.. 4 Output positively influenced by late data collection. |
| | | Per employed person | Per man-hour worked | Per employed person | 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. * As well as mining of coal and lignite, extraction of crude petroleum and natural gas, manufacture of coke and refined petroleum products. o Preliminary; output pre-adjusted on the basis of | 100.00 | 38.36 | 54.23 | 7.41 | 100.00 | 38.36 | 54.23 | 7.41 | 100.00 | |

14 Orders received by industry*, by main grouping

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | |
|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|
| Value | | | | | | Volume ¹ | | | | | | |
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | Industry | | Intermediate goods | Capital goods | Consumer goods |
| 100.00 | | 38.36 | | 54.23 | | 7.41 | | 100.00 | | 38.36 | | 54.23 |
| 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 |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; based on reports

from local units with at least 50 employed persons. 1 From August 2013, orders received at 2010 prices. Previously, at 2005 prices. 2 Share of total orders received by industry in base year 2010.

II Economic indicators

15 Orders received by industry* from the domestic market

2010 = 100

Seasonally adjusted

| Value | | | | Volume ¹ | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer Goods | | Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | |
| 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 |
| 44.84 | | 20.73 | | 20.69 | | 3.42 | | 44.84 | | 20.73 | | 20.69 | | 3.42 | |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; based on reports

from local units with at least 50 employed persons. **1** From August 2013 orders received at 2010 prices. Previously at 2005 prices. **2** Share of total orders received by industry in base year 2010.

16 Orders received by industry* from abroad

2010 = 100

Seasonally adjusted

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

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly;

vj. = quarterly; Insgesamt = Total

Euroraum = Euro area; Nicht – Euroraum = Non – euro area

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for specialist

sections of local units; excluding value added tax; based on reports from local units with at least 50 employed persons. **1** Share of total orders received by industry in base year 2010. **2** As of January 2015, euro area includes Lithuania, non-euro area excludes Lithuania.

17 Orders received by selected branches of industry*

Value, 2010 = 100

Seasonally adjusted

| Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations | Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment | Manufacture of computer, electronic, optical products and of electrical equipment | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | Memo item | |
|--|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | Industry excluding manufacture of other transport equipment | Capital goods excluding manufacture of other transport equipment |
| 20 and 21 | 24 and 25 | 26 and 27 | 28 | 29 | Industry excluding 30 | Capital goods excluding 30 |

Gewicht in % = Percentage weight; 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; based on reports

from local units with at least 50 employed persons. **1** Classification of Economic Activities, 2008 edition. **2** Share of total orders received by industry in base year 2010.

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

2010 = 100

Seasonally adjusted

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

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period; mtl. = monthly;

vj. = quarterly; Insgesamt = Total; Im Inland = Domestic

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for

specialist sections of local units; excluding value added tax; based on reports from local units with at least 50 employed persons. **1** Share of total turnover of industry in base year 2010. **2** Influenced by a change in holiday dates.

II Economic indicators

19 Turnover of industry*, by main grouping – export

| 2010 = 100 | | | | Seasonally adjusted | |
|------------|--------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------------|
| Industry | Intermediate goods | Capital goods | Consumer goods | of which | |
| | | | | Durable consumer goods | Non-durable consumer goods |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

mtl. = monthly; vi. = quarterly; Insgesamt = Total

Euroraum = Euro area; Nicht – Euroraum = Non – euro area

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory

notes at the end of this Supplement, section on classifications; results for specialist sections of local units; excluding value added tax; based on reports from local units with at least 50 employed persons. **1** Share of total turnover of industry in base year 2010. **2** Influenced by a change in holiday dates.

20 Building permits granted for structural engineering work*

| € billion | | | | Seasonally adjusted | | |
|-----------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Total | Residential construction | Non-residential construction | | | Public sector construction | |
| | | Total | Industrial construction | Industrial construction | | |

monatlich = monthly, vierteljährlich = quarterly

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

21 Orders received by main construction industry* – value

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | | |
|------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|---------|-----------|----------------------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Total | | Breakdown by type of construction | | | | | | | | Breakdown by client ¹ | | | |
| | | Structural engineering | | | | Residential construction | | | | Civil engineering | | Industrial clients | |
| | | Total | Total | Residential construction | Industrial construction | Public sector construction | | | | | | | |
| 100 | | 51,04 | | 17,48 | | 25,84 | | 7,73 | | 48,96 | | 41,39 | 41,14 |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications;

excluding value added tax. **1** Excluding residential construction. **2** Including road construction. **3** Share of total orders received by the construction sector in base year 2010.

22 Orders received by main construction industry* – volume

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | | |
|------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------|-------------|---------------------|-----------|---------|-----------|
| Total | | Structural engineering | | | | | | | | Civil engineering | | | |
| | | Total | | Residential construction | | Non-residential construction | | Civil engineering | | | | | |
| 100 | | 51,04 | | 17,48 | | 33,57 | | 48,96 | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | v Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Gewicht in % = Percentage weight; Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory

notes at the end of this Supplement, section on classifications. **1** Share of total orders received by the construction sector in base year 2010.

II Economic indicators

23 Employment, labour costs and turnover of main construction industry*

| Seasonally adjusted | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--|---------|-----------|
| | | | | | | Turnover ⁴ | | | | | |
| Employed persons ¹ | | Man-hours worked ² | | Wages and salaries ³ | | Total | Residential construction | Industrial construction | Public sector construction and road construction | | |
| Thousands | | Millions | | € billion | | | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; based on reports from local units with at least 20 employed persons. **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.

24 Retail turnover including retail of motor vehicles*

| 2010=10 | | | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | |
|---|--------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|--------------|--|----------------|--------------|--|--------------|--|---|---|--|
| <i>of which</i> | | | | | | | | | | | | Retail sale via mail order houses or via internet as well as other retail sale ² | | |
| in stores by enterprises main product range | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | Food, beverages, tobacco ¹ | | | Textiles, clothing, foodwear and leather goods | | | Information and communications equipment | | Construction and flooring materials, household appliances, furniture | | Retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetic and toilet articles | |
| At current prices | At current prices in year 2010 | At current prices | | | | | | | | | | | | |
| Month- ly | Quarter- ly | Month- ly | Month- ly | Quarter- ly | Month- 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** Including stalls and markets.. **2** Not in stores, stalls or markets. **3** As of May 2015, integration of a larger online retail sales based enterprise

that founded a business establishment in Germany in May 2015 **4** As of January 2016 figures are provisional, in some cases revised, and particularly uncertain in recent month due to estimates for missing reports.

25 Producer and consumer prices

| Producer Price Index ¹ | | | Harmonised Index of Consumer Prices | | | | | | Seasonally adjusted | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|--------|----------|---------------|-----------------|---------------------|--|--|--|
| Of industrial products | | Of agricultural products | <i>of which</i> | | | | | | | | | |
| Total ² | Total, excluding energy sources ³ | | Food (including alcoholic beverages and tobacco) | Non-energy industrial goods | Energy | Services | Housing rents | <i>of which</i> | | | | |
| 2016 = 100 | | | 2015 = 100 | | | | | | 2010 = 100 | | | |
| 100.00 | 74.15 | 100.00 | 100.00 | 16.54 | 26.89 | 10.51 | 46.05 | 10.37 | 100.00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Gewicht in % = Percentage weight

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. **1** Domestic sales; excluding value added tax. **2** Calculated from seasonally adjusted components, partial index of energy and energy sources respectively, both not seasonally

adjusted from 2010. **3** Energy sources include refined petroleum and coke oven products, crude petroleum, electricity, gas, coal and district heating (Bundesbank calculation) **4** Figures from September 2016 are provisional.

Memo item:
Consumer price index (national concept)²

II Economic indicators

26 Prices and unit values in foreign trade

| 2010=100 | | | | | | | | | | | | 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 | | On the basis of unit values | | | |
| 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** Index of export prices (or export unit values) as a percentage of the index of import prices (orimport unit values). **2** Calculated from seasonally adjusted components, partial index of energy not seasonally adjusted from 2010. **3** Figures from January 2016 provisional and partially revised.

27 Revenues and operating income of listed non-financial groups*

| Revenues | | Operating income before depreciation and amortisation (EBITDA ¹) | | Operating income before depreciation and amortisation (EBITDA ¹) as a percentage of revenues | | | | | | Operating income (EBIT) as a percentage of revenues | | | | | | Seasonally adjusted | |
|-----------|---|--|---|--|---|----------------|-------------------------|----------------|------------------|---|----------------|--------|---|------------------|---|---------------------|--------|
| | | | | Distribution ² | | | Operating income (EBIT) | | | Distribution ² | | | Operating income (EBIT) as a percentage of revenues | | | | |
| | | | | Weighted average | | First quartile | Median | Third quartile | Weighted average | | First quartile | Median | Third quartile | Weighted average | | First quartile | Median |
| € billion | Change from previous period in % ³ | € billion | Change from previous period in % ³ | % | Change from previous period in percentage points ³ | % | % | % | € billion | Change from previous period in % ³ | % | % | % | € billion | Change from previous period in % ³ | % | % |

Zeit = Period

Insgesamt = Total

Unternehmensgruppen mit Schwerpunkt im Produzierenden Gewerbe = Groups with a focus on the production sector

Unternehmensgruppen mit Schwerpunkt im Dienstleistungssektor = Groups with a focus on the services sector

Source of the unadjusted figures: Bundesbank calculations based on data from consolidated financial statements. * Non-financial groups admitted to the Prime Standard segment of the Frankfurt Stock Exchange which publish IFRS

consolidated financial statements on a quarterly or half-yearly basis and make a noteworthy contribution to value added in Germany. Excluding groups engaged in real estate activities. **1** Earnings before interest, taxes, depreciation and amortisation. **2** Quantile data are based on the groups' unweighted return on sales. **3** Adjusted for substantial changes in the basis of consolidation of large groups and in the reporting sample. See the explanatory notes in the Statistical Supplement Seasonally adjusted business statistics. **4** Including groups in agriculture and forestry.

III External Sector

1 Current account

| € billion | | | | | | | | | | Seasonally adjusted + | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------|-----------|
| Current account | | of which | | | | | | | | | | | |
| | | Goods ¹ | | Services | | Primary income ² | | Secondary income ³ | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period

+ The seasonally adjusted series of balances are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived. **1** Foreign trade on fob/cif basis as well as supplementary trade items and merchanting trade (see TableIII.2). **2** Investment income, compensation of employees and other primary income (includes rent, taxes on production and imports transferred to the EU as well as subsidies received from the EU). **3** Previously known as current transfers. **4** Figures from January 2016 provisional and partially revised.

2 Exports and imports of goods and its components*

| € billion | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Goods (fob) ¹ | | | of which | | | | | | | | | | | |
| | | | Foreign trade | | | | | | | | | | | |
| Exports | Imports | Balance ² | Exports (fob) | | Imports (cif) | | Balance ² | | Supplementary trade items | | | | | |
| | | | Value | Volume ³ | Value | Volume ³ | Value | Volume ³ | to exports | to imports | | | | |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures for foreign trade: Federal Statistical Office. * Data at current prices, foreign trade also in volumes. **1** Includes non-monetary gold. **2** The seasonally adjusted series of balances are subject to much greateruncertainty than the basic series from which they are derived. **3** Volumes calculated using unit value indices on the basis of 2010 = 100. **4** Figures from January 2016 provisional and partially revised.

III External Sector

3 Exports, by group of countries*

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 Figures from January 2016 provisional and partially revised.

Classification, county, or destination (county of consumption). Interaction S.

4 Exports, by category of goods*

Zeit = Period; Positions-Nr. = Item No;

Zelt = Period; POSITIONS-Nr. = Item No.
Source of unadjusted figures: Federal Statistical Office and own calculations on
the basis of data provided by the Federal Statistical Office. * See explanatory
notes at the end of this Supplement, section on classifications; As of January

2010 figures include additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically.

1 Figures from January 2016 provisional and partially revised.

5 Imports, by group of countries*

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** Figures from January 2016 provisional and partially revised.

III External Sector

6 Imports, by category of goods*

| € billion | | | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | |
|-------------------------|-----------|--------------------|---------------|---------|---|---|-----------|---------|-----------|---------|---------|-------------------------|-----------|
| Value | | | | | | | | | | | | Volume ¹⁾ | |
| | | of which | | | | Durable and non-durable consumers goods | | | | Energy | | Total, excluding energy | |
| Total, excluding energy | | Intermediate goods | Capital goods | | Durable and non-durable consumers goods | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Energy | Monthly | Monthly | Quarterly |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Monthly | Quarterly | Monthly |
| | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period

Source of unadjusted figures: Federal Statistical Office and own calculations on the basis of data provided by the Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; As of January 2010 figures include additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically.

¹ Figures from January 2016 provisional and partially revised. ³ Figures from January 2016 provisional.

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

| € billion | | | | | | | | | | Seasonally adjusted | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------|--|---------|-----------|-------------------------|-----------|---------|---|---------------------|--|---------|-----------|
| Chemical and pharmaceutical products | | | Basic metals and fabricated metal products | | | Machinery and equipment | | | Computers, electronic and optical products and electrical equipment | | Motor vehicles, trailers and semi-trailers | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period; Positions-Nr. = Item No;

Source of unadjusted figures: Federal Statistical Office and own calculations on the basis of data provided by the Federal Statistical Office. * See explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications; As of January 2010 figures include additional estimates for transactions which failed to be reported, and transactions which do not have to be reported statistically.

¹ Figures from January 2016 provisional and partially revised.

7 Service transactions and primary income

| € billion | | | | | | | | Seasonally adjusted | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|
| Services (fob) | | | | | | | | Primary income ¹ | | | | | | | |
| Total | | | | of which | | | | Total | | | | of which | | | |
| Receipts | Expenditure ² | Travel | | | | Receipts | Expenditure | Receipts | Expenditure | Receipts | Expenditure | Investment income | | | |
| | | 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

¹ Investment income, compensation of employees and other primary income (includes, inter alia, rent, taxes on production and imports transferred to the EU as well as subsidies received from the EU). ² Contains costs for freight and insurance which are included in the cif value of imports.

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, seasonally adjusted figures,

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

* See the explanatory notes at the end of this Supplement, section on classifications. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from

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

trend in the specially marked area at the end of the series are subject to uncertainty. **1** Two-month averages, smoothed with a three-period moving average.

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. 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

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

(capacity utilisation: quarterly figures), smoothed with a three-period moving average. **2** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of full capacity utilisation, quarterly figures, excluding mining (source of the unadjusted figures: Ifo Institute).

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. 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:

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

quarterly figures), smoothed with a three-period moving average. **2** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of full capacity utilisation, quarterly figures (source of the unadjusted figures: Ifo Institute).

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, volume; Ausfuhr,

1 Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. Owing to the trend extrapolation required, trend and deviations from trend in the specially marked area at the end

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

of the series are subject to uncertainty. **2** Volumes valued at 2010 unit values. **3** Exports from September to November 2006 positively influenced by late data collection.

I Explanatory notes

I 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 times 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.

Seasonal adjustment is based on the Census X-12-ARIMA method, version 0.2.8.

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 Census method as well as on seasonal and calendar adjustment please refer to:

Julius Shiskin, Allan Young and John Musgrave, 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.

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).

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

Deutsche Bundesbank, Calendar effects on economic activity, Monthly Report, December 2012, pages 51-60.

Classifications

Directive ECB/2001/13 and the Deutsche Bundesbank's "Special Statistical Publication 1: Banking statistics guidelines and customer classification" form the basis for the harmonised balance sheet data from monetary financial institutions (MFIs) in Tables I 1 to I 4.

The data in the national accounts (Tables II 1 to II 7) are based on the European System of Accounts (ESA 2010).

The classification of further economic indicators (Tables II 8, II 10 to II 24) is based on the Classification of Economic Activities, 2008 edition (WZ 2008). This is the national implementation and breakdown of the European classification NACE Rev 2 which contains the aggregated sections down to the disaggregated level for the classes (four-digit codes) (Regulation (EC) No 1893/2006). The main industrial groupings are defined in Regulation (EC) No 656/2007. The item "industry" has been added and is defined as an aggregate of producers of intermediate, capital and consumer goods. Energy and industry have been merged to form the item "Mining and quarrying, manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply" (WZ 2008 sections B, C and D). The production sector also includes the areas "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" as well as "Construction" (WZ 2008 sections E and F). However, section E and the item 41.1 of section F are not included in the production index for the production sector. The statistics for industrial new orders include data for the following sections of WZ 2008: 13, 14, 17, 20, 21 and 24 to 30. These economic activities account for just about 75% of industrial sales from 2010. Statistics regarding building permits granted for structural engineering work (Table II 20) are regulated by the Act on construction statistics (Hochbaustatistikgesetz). The national term "main construction industry" (Table II 9, II 21 to II 23) includes WZ 2008 items 41.2, 42, 43.1 and 43.9. The results for this area are listed by building type and contracting party.

An overview of the definitions used in the labour market statistics (Table II 9) can be found in the glossary for statistical reporting at the back of the Federal Employment Agency's monthly publication "Amtliche Nachrichten der Bundesagentur für Arbeit". All persons who have reached the age of 15 but have not yet reached the age of 65 and who are without employment or only with short-time employment (less than 15 hours per week) and seeking an employment of at least 15 hours per week subject to compulsory insurance are

counted as unemployed. They must be registered as unemployed at an employment agency or at a basic allowance institution and be available for employment services and not be unfit for work owing to sickness.

The balance of payments statistics are based on the sixth edition of the IMF's Balance of Payments Manual (BPM6) (see Deutsche Bundesbank, Changes in the Methodology and Classifications of the Balance of Payments and the International Investment Position, June 2014, pp 57 - 68). Up to December 2008, the categorisation of groups of goods in Tables III 4 and III 6 follows the Product Classification for Production Statistics, 2002 edition (Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, GP 2002). Since the changeover in foreign trade statistics, the categorisation of groups of goods has been based on the Product Classification for Production Statistics, 2009 edition (GP 2009). The allocation of groups of goods from GP 2002 to main industrial groupings is carried out pursuant to Regulation (EC) No 586/2001. For GP 2009, this classification is based on Regulation (EC) No 656/2007.

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 price 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).

of the consolidated financial statements. This cannot be used as a basis for constructing reliably collected multi-year adjusted time series. Rather, there are overlaps in the data from year to year for any two given bases of consolidation, which are chain-linked to form one statistical time series. Furthermore, financial statements are generally unavailable for the second half-year and these are therefore estimated by deducting the figures of the first half-year from the annual figures (additivity).

As searching the annexes to find the relevant information about changes in the basis of consolidation is a resource-intensive process, the figures are adjusted only for large groups. See also Deutsche Bundesbank, Statistical adjustment for changes in the basis of consolidation and in the reporting sample in the consolidated financial statement statistics, Monthly Report, July 2014, pages 56-57.

Adjustment for changes in the basis of consolidation and in the reporting sample in the consolidated financial statement statistics

In the biannual consolidated financial statement statistics of non-financial groups of enterprises listed in Germany, not only absolute and percentage revenue and profitability ratios are made available, but also rates of change adjusted for changes in the basis of consolidation and in the reporting sample. The method used is similar to the annual overlap method applied in biannual revenue and profitability figures are calculated based on the basis of consolidation and on the reporting sample both being kept constant over the entire calendar year and are compared with the respective biannual average of the previous year defined in the same way.

The information on the quantitative impact of changes in the basis of consolidation is taken from the annexes

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 M3 und ihren Komponenten im Euroraum

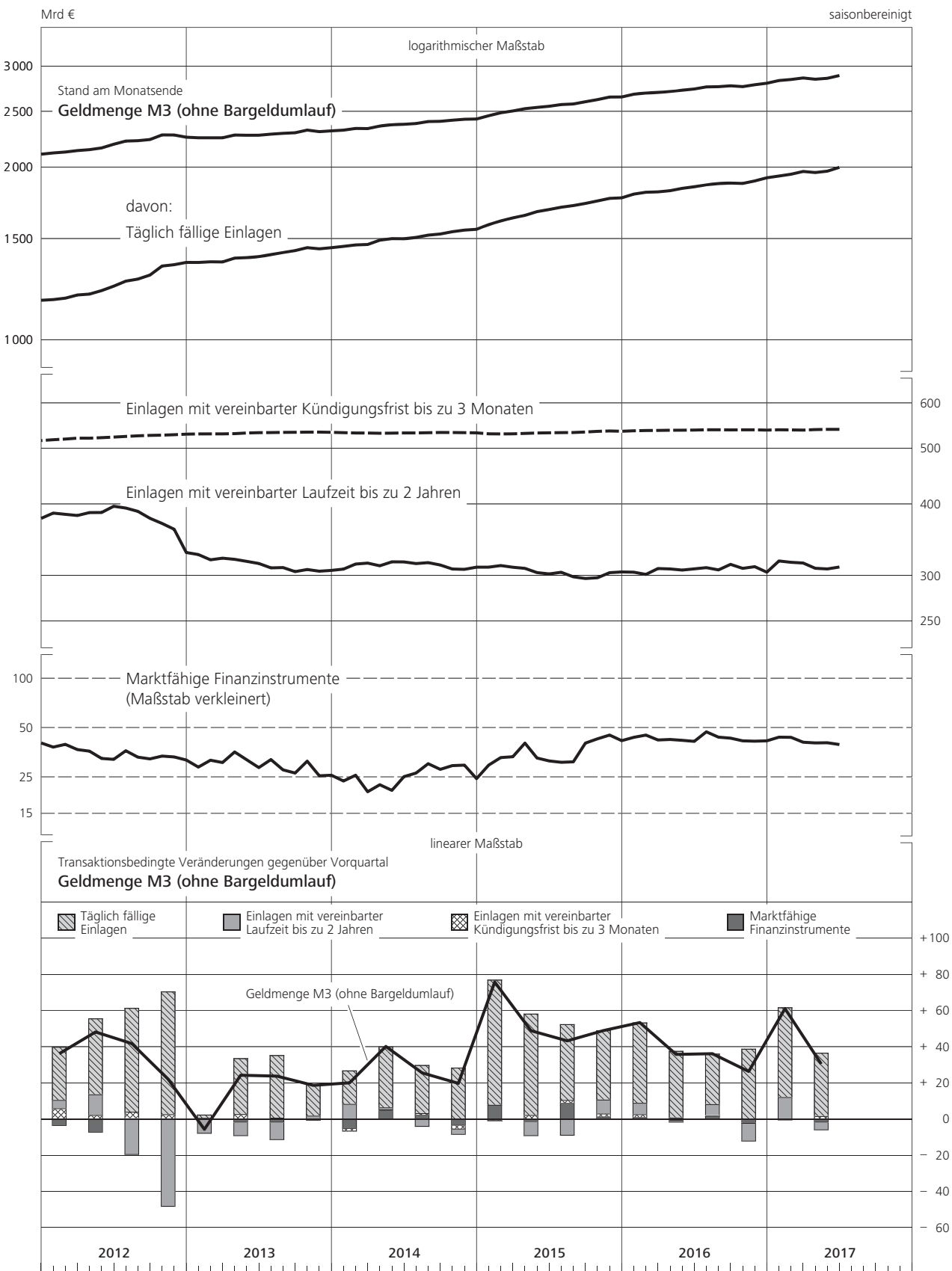
| Zeit | davon: | | | | | | nachrichtlich: Geldmenge M3 im Euroraum 1(3) | |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|--|--|
| | Geldmenge M3 (ohne Bargeldumlauf) 1) | Geldmenge M2 (ohne Bargeldumlauf) | davon: | | | | | |
| | | | Täglich fällige Einlagen | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu 2 Jahren | Einlagen mit verein- barter Kündigungsfrist bis zu 3 Monaten | Marktfähige Finanz- instrumente 1(2) (R) | | |
| Bestand in Mrd € 4) | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 2 733,7 2 769,0 2 797,8 | 2 692,4 2 726,0 2 756,3 | 1 846,3 1 873,9 1 914,3 | 308,2 313,8 304,1 | 538,0 538,3 537,9 | 41,2 43,1 41,5 | 11 126,2 11 256,4 11 378,7 | |
| 2017 1.Vj. 2.Vj. p) | 2 857,6 2 885,6 | 2 816,9 2 846,2 | 1 963,5 1 996,3 | 315,5 310,5 | 537,9 539,5 | 40,7 39,4 | 11 589,5 11 649,9 | |
| 2016 Juni | 2 733,7 | 2 692,4 | 1 846,3 | 308,2 | 538,0 | 41,2 | 11 126,2 | |
| Juli | 2 756,9 | 2 709,7 | 1 861,4 | 309,7 | 538,6 | 47,1 | 11 185,2 | |
| Aug. | 2 759,3 | 2 715,5 | 1 870,0 | 306,9 | 538,6 | 43,7 | 11 217,4 | |
| Sept. | 2 769,0 | 2 726,0 | 1 873,9 | 313,8 | 538,3 | 43,1 | 11 256,4 | |
| Okt. | 2 759,9 | 2 718,5 | 1 871,2 | 308,8 | 538,5 | 41,5 | 11 264,7 | |
| Nov. | 2 780,8 | 2 739,5 | 1 890,1 | 310,9 | 538,5 | 41,3 | 11 351,4 | |
| Dez. | 2 797,8 | 2 756,3 | 1 914,3 | 304,1 | 537,9 | 41,5 | 11 378,7 | |
| 2017 Jan. | 2 828,3 | 2 784,6 | 1 927,8 | 318,1 | 538,6 | 43,7 | 11 435,5 | |
| Febr. | 2 840,1 | 2 796,4 | 1 941,8 | 316,4 | 538,3 | 43,6 | 11 474,9 | |
| März | 2 857,6 | 2 816,9 | 1 963,5 | 315,5 | 537,9 | 40,7 | 11 589,5 | |
| April | 2 843,1 | 2 802,9 | 1 955,0 | 308,9 | 539,0 | 40,3 | 11 574,9 | |
| Mai | 2 853,7 | 2 813,3 | 1 965,7 | 308,1 | 539,5 | 40,4 | 11 598,2 | |
| Juni p) | 2 885,6 | 2 846,2 | 1 996,3 | 310,5 | 539,5 | 39,4 | 11 649,9 | |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 35,7 36,1 26,3 | 36,7 34,5 28,4 | 36,8 27,9 38,8 | - 0,9 6,2 - 10,0 | 0,8 0,3 - 0,4 | - 1,0 1,7 - 2,0 | 116,4 133,5 116,7 | |
| 2017 1.Vj. 2.Vj. p) | 61,0 30,4 | 61,7 32,3 | 49,6 35,0 | 12,1 - 4,3 | 0,0 1,6 | - 0,7 - 1,9 | 215,4 90,4 | |
| 2016 Juni | 12,7 | 13,3 | 11,8 | 1,3 | 0,3 | - 0,6 | 49,4 | |
| Juli | 23,9 | 17,9 | 15,2 | 2,1 | 0,6 | 6,0 | 61,6 | |
| Aug. | 2,3 | 5,9 | 8,7 | - 2,8 | 0,0 | - 3,6 | 32,5 | |
| Sept. | 9,9 | 10,6 | 4,0 | 7,0 | - 0,3 | - 0,7 | 39,3 | |
| Okt. | - 9,7 | - 8,0 | - 3,0 | - 5,1 | 0,2 | - 1,7 | 7,5 | |
| Nov. | 19,1 | 19,6 | 17,8 | 1,8 | 0,0 | - 0,5 | 78,7 | |
| Dez. | 16,9 | 16,8 | 24,0 | - 6,6 | - 0,6 | 0,1 | 30,5 | |
| 2017 Jan. | 31,5 | 29,1 | 14,1 | 14,3 | 0,7 | 2,4 | 62,5 | |
| Febr. | 11,4 | 11,7 | 13,4 | - 1,4 | - 0,3 | - 0,2 | 34,9 | |
| März | 18,0 | 20,9 | 22,0 | - 0,8 | - 0,4 | - 2,9 | 118,0 | |
| April | - 14,6 | - 13,2 | - 7,9 | - 6,3 | 1,0 | - 1,4 | - 8,3 | |
| Mai | 12,1 | 11,8 | 11,7 | - 0,5 | 0,5 | 0,3 | 38,5 | |
| Juni p) | 32,9 | 33,8 | 31,2 | 2,5 | 0,0 | - 0,8 | 60,2 | |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % 5) | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 1,3 1,3 1,0 | 1,4 1,3 1,0 | 2,0 1,5 2,1 | - 0,3 2,0 - 3,2 | 0,1 0,1 - 0,1 | - 2,5 4,0 - 4,8 | 1,1 1,2 1,0 | |
| 2017 1.Vj. 2.Vj. p) | 2,2 1,1 | 2,2 1,1 | 2,6 1,8 | 4,0 - 1,3 | 0,0 0,3 | - 1,7 - 4,7 | 1,9 0,8 | |
| 2016 Juni | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | - 1,4 | 0,4 | |
| Juli | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 14,5 | 0,6 | |
| Aug. | 0,1 | 0,2 | 0,5 | - 0,9 | 0,0 | - 7,6 | 0,3 | |
| Sept. | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 2,3 | - 0,1 | - 1,7 | 0,4 | |
| Okt. | - 0,4 | - 0,3 | - 0,2 | - 1,6 | 0,0 | - 4,0 | 0,1 | |
| Nov. | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,0 | - 1,1 | 0,7 | |
| Dez. | 0,6 | 0,6 | 1,3 | - 2,1 | - 0,1 | 0,4 | 0,3 | |
| 2017 Jan. | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 4,7 | 0,1 | 5,8 | 0,5 | |
| Febr. | 0,4 | 0,4 | 0,7 | - 0,5 | - 0,1 | - 0,6 | 0,3 | |
| März | 0,6 | 0,7 | 1,1 | - 0,2 | - 0,1 | - 6,5 | 1,0 | |
| April | - 0,5 | - 0,5 | - 0,4 | - 2,0 | 0,2 | - 3,4 | - 0,1 | |
| Mai | 0,4 | 0,4 | 0,6 | - 0,1 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | |
| Juni p) | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 0,8 | 0,0 | - 2,1 | 0,5 | |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig.
1 Ohne Repogeschäfte mit zentralen Kontrahenten. **2** Repogeschäfte sowie die von Ansässigen im Euroraum gehaltenen Geldmarktfondsanteile, Geldmarktpapiere und Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit bis zu 2 Jahren; Saisonbereinigung mit erheblicher Unsicherheit behaftet. **3** Quelle: Europäische Zentralbank. Revision der

Daten aufgrund neuer Informationen möglich. **4** Stand am Quartals- bzw. Monatsende. **5** Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit fünf Nachkommastellen (abrufbar unter http://www.bundesbank.de/Navigation/DE/Statistiken/Zeitreihen-Datenbanken/Makroökonomische_Zeitreihen/its_list_node.html?listId=www_s311_b4_mi_komponenten).

I. Monetäre Indikatoren

1. Deutscher Beitrag zur Geldmenge M3 und ihren Komponenten im Euroraum



I. Monetäre Indikatoren

2. Deutscher Beitrag zu wichtigen Gegenposten der Geldmenge M3 im Euroraum

saisonbereinigt

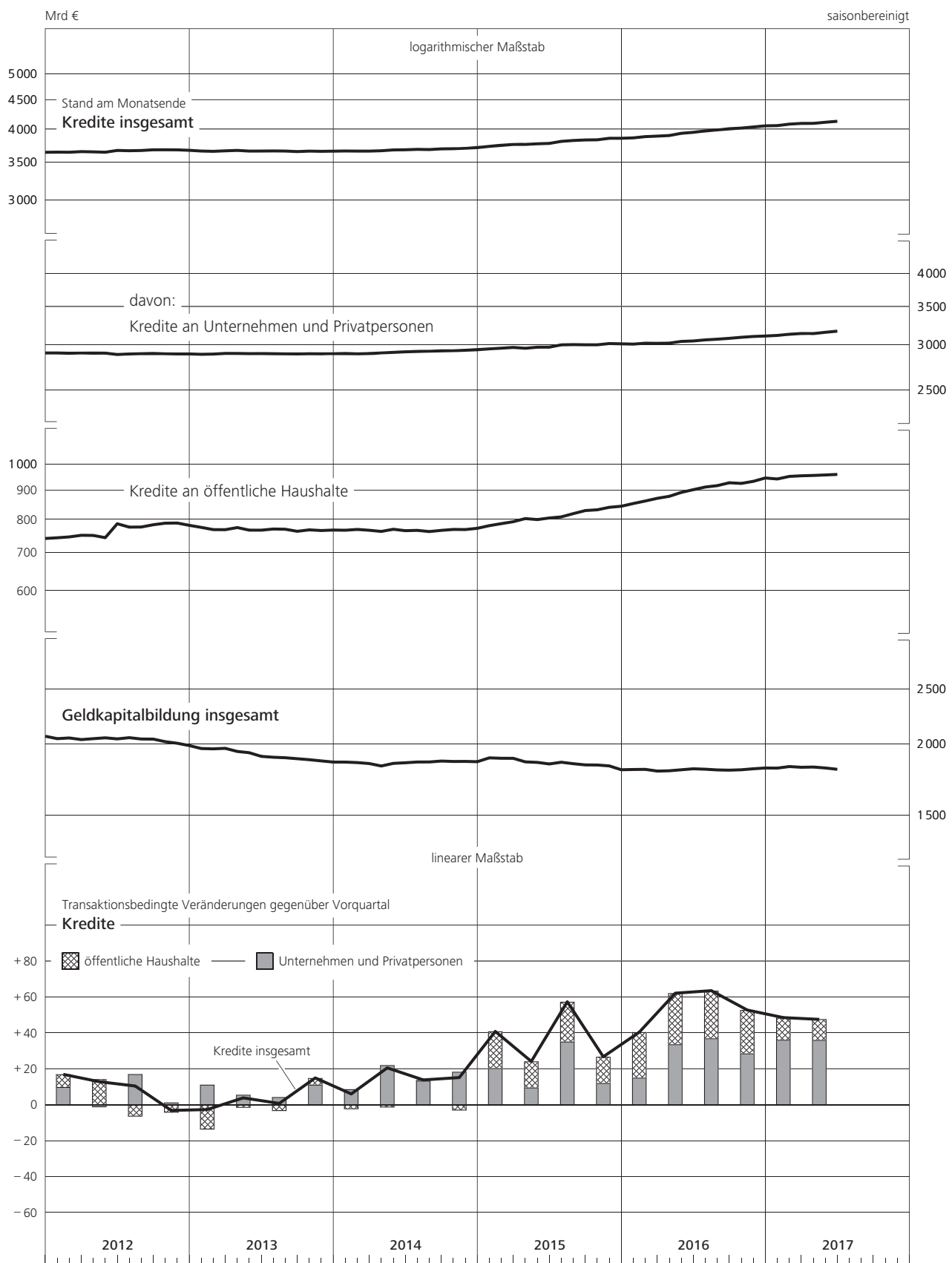
| Zeit | Kredite insgesamt 1) | davon: | | Geldkapitalbildung insgesamt | darunter: | | |
|---|----------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen 1)2) | Kredite an öffentliche Haushalte | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit von mehr als 2 Jahren 3) | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist von mehr als 3 Monaten | Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit von mehr als 2 Jahren |
| Bestand in Mrd € 4) | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 3 946,2 | 3 044,0 | 902,2 | 1 808,2 | 675,4 | 56,1 | 487,3 |
| 3.Vj. | 4 004,3 | 3 076,5 | 927,8 | 1 798,2 | 672,0 | 53,8 | 479,3 |
| 4.Vj. | 4 051,3 | 3 105,4 | 945,9 | 1 814,1 | 672,4 | 51,7 | 508,6 |
| 2017 1.Vj. | 4 091,2 | 3 136,9 | 954,3 | 1 819,3 | 666,1 | 49,9 | 515,5 |
| 2.Vj. p) | 4 126,7 | 3 167,0 | 959,6 | 1 804,4 | 660,7 | 49,0 | 506,8 |
| 2016 Juni | 3 946,2 | 3 044,0 | 902,2 | 1 808,2 | 675,4 | 56,1 | 487,3 |
| Juli | 3 969,3 | 3 057,4 | 911,9 | 1 805,2 | 675,0 | 55,3 | 482,2 |
| Aug. | 3 983,0 | 3 065,9 | 917,0 | 1 800,0 | 673,3 | 54,5 | 484,8 |
| Sept. | 4 004,3 | 3 076,5 | 927,8 | 1 798,2 | 672,0 | 53,8 | 479,3 |
| Okt. | 4 014,7 | 3 089,4 | 925,3 | 1 801,1 | 675,0 | 52,8 | 487,5 |
| Nov. | 4 032,7 | 3 099,7 | 933,1 | 1 808,3 | 673,8 | 52,2 | 502,8 |
| Dez. | 4 051,3 | 3 105,4 | 945,9 | 1 814,1 | 672,4 | 51,7 | 508,6 |
| 2017 Jan. | 4 054,7 | 3 112,8 | 942,0 | 1 813,2 | 668,8 | 50,9 | 516,5 |
| Febr. | 4 079,3 | 3 127,5 | 951,9 | 1 824,7 | 667,7 | 50,4 | 517,2 |
| März | 4 091,2 | 3 136,9 | 954,3 | 1 819,3 | 666,1 | 49,9 | 515,5 |
| April | 4 091,6 | 3 136,0 | 955,6 | 1 821,1 | 663,4 | 49,6 | 509,2 |
| Mai | 4 110,1 | 3 152,5 | 957,5 | 1 814,2 | 662,7 | 49,4 | 506,2 |
| Juni p) | 4 126,7 | 3 167,0 | 959,6 | 1 804,4 | 660,7 | 49,0 | 506,8 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 62,1 | 33,6 | 28,5 | 1,6 | - 3,7 | - 2,5 | - 0,9 |
| 3.Vj. | 63,5 | 36,9 | 26,6 | - 6,9 | - 3,9 | - 2,3 | - 5,5 |
| 4.Vj. | 52,7 | 28,5 | 24,2 | 18,6 | 0,0 | - 2,0 | 15,1 |
| 2017 1.Vj. | 48,5 | 36,1 | 12,3 | 5,1 | - 6,3 | - 1,8 | 9,1 |
| 2.Vj. p) | 47,5 | 36,0 | 11,6 | 14,5 | - 5,1 | - 0,9 | 6,5 |
| 2016 Juni | 14,0 | 6,8 | 7,3 | - 7,2 | - 1,5 | - 0,8 | - 6,7 |
| Juli | 25,2 | 15,5 | 9,7 | - 3,9 | - 0,9 | - 0,8 | - 4,0 |
| Aug. | 15,4 | 9,0 | 6,4 | 1,9 | - 1,7 | - 0,8 | 3,1 |
| Sept. | 22,9 | 12,4 | 10,5 | - 4,9 | - 1,3 | - 0,7 | - 4,6 |
| Okt. | 15,3 | 13,1 | 2,1 | 7,1 | 3,0 | - 0,9 | 4,1 |
| Nov. | 19,7 | 9,6 | 10,1 | 7,2 | - 1,4 | - 0,6 | 7,5 |
| Dez. | 17,7 | 5,8 | 12,0 | 4,2 | - 1,6 | - 0,5 | 3,6 |
| 2017 Jan. | 10,3 | 9,8 | 0,4 | 5,4 | - 3,6 | - 0,8 | 11,7 |
| Febr. | 21,6 | 15,5 | 6,1 | - 3,4 | - 1,1 | - 0,5 | - 2,5 |
| März | 16,6 | 10,8 | 5,8 | 3,1 | - 1,6 | - 0,5 | - 0,1 |
| April | 2,6 | 1,1 | 1,5 | 8,0 | - 2,6 | - 0,3 | - 0,8 |
| Mai | 21,3 | 16,2 | 5,1 | 4,1 | - 0,6 | - 0,2 | 3,5 |
| Juni p) | 23,6 | 18,6 | 4,9 | 2,5 | - 2,0 | - 0,4 | 3,8 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % 5) | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 1,6 | 1,1 | 3,3 | 0,1 | - 0,5 | - 4,2 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 1,6 | 1,2 | 3,0 | - 0,4 | - 0,6 | - 4,2 | - 1,1 |
| 4.Vj. | 1,3 | 0,9 | 2,6 | 1,0 | 0,0 | - 3,8 | 3,1 |
| 2017 1.Vj. | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 0,3 | - 0,9 | - 3,5 | 1,8 |
| 2.Vj. p) | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | - 0,8 | - 1,8 | 1,3 |
| 2016 Juni | 0,4 | 0,2 | 0,8 | - 0,4 | - 0,2 | - 1,3 | - 1,4 |
| Juli | 0,6 | 0,5 | 1,1 | - 0,2 | - 0,1 | - 1,5 | - 0,8 |
| Aug. | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | - 0,2 | - 1,5 | 0,6 |
| Sept. | 0,6 | 0,4 | 1,1 | - 0,3 | - 0,2 | - 1,3 | - 0,9 |
| Okt. | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | - 1,8 | 0,9 |
| Nov. | 0,5 | 0,3 | 1,1 | 0,4 | - 0,2 | - 1,2 | 1,5 |
| Dez. | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | - 0,2 | - 0,9 | 0,7 |
| 2017 Jan. | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | - 0,5 | - 1,5 | 2,3 |
| Febr. | 0,5 | 0,5 | 0,6 | - 0,2 | - 0,2 | - 1,1 | - 0,5 |
| März | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | - 0,2 | - 1,0 | - 0,0 |
| April | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | - 0,4 | - 0,6 | - 0,2 |
| Mai | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | - 0,1 | - 0,4 | 0,7 |
| Juni p) | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | - 0,3 | - 0,8 | 0,8 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig.
 1 Ohne Reverse-Reposgeschäfte mit zentralen Kontrahenten. 2 Sowie private Organisationen ohne Erwerbszweck. 3 Einschl. Bauspareinlagen. 4 Stand am Quartals- bzw. Monatsende. 5 Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit fünf

Nachkommastellen (abrufbar unter http://www.bundesbank.de/Navigation/DE/Statistiken/Zeitreihen_Datenbanken/Makroökonomische_Zeitreihen/its_list_node.html?listId=www_s311_b4_mi_gegenposten).

I. Monetäre Indikatoren

2. Deutscher Beitrag zu wichtigen Gegenposten der Geldmenge M3 im Euroraum



I. Monetäre Indikatoren

3. Buchkredite von Monetären Finanzinstituten (ohne Deutsche Bundesbank) in Deutschland an den inländischen privaten Sektor

| Zeit | saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------------|--|------------------------------------|--|---|---------------|-----------------------|------------------|------------|---|---------------------|------------------------|------------------------------|--|
| | davon: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | davon: | | Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften | | | davon nach Laufzeit: | | | Private Haushalte 2) | | | davon nach Verwendungszweck: | |
| | Insgesamt 1) | Finanzielle Unternehmen 1) | Versicherungs- gesellschaften und Pensions- kassen | Sonstige Finanz- inter- mediäre 1) | zu- sammen | nachrichtlich: bereinigt um Verkäufe und Verbriefungen 3) | bis zu 1 Jahr | 1 Jahr bis zu 5 Jahre | mehr als 5 Jahre | zu- sammen | nachrichtlich: bereinigt um Verkäufe und Verbriefungen 3) | Konsu- men- kredite | Wohnungs- bau- kredite | Sonstige Kredite | |
| | Bestand in Mrd € 4) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 2 473,2 | 124,3 | 2,5 | 121,8 | 806,7 | 807,6 | 128,4 | 110,1 | 568,2 | 1 542,1 | 1 545,3 | 179,9 | 1 098,6 | 263,6 | |
| 3.Vj. | 2 495,6 | 127,9 | 3,3 | 124,7 | 814,3 | 815,1 | 128,7 | 110,5 | 575,1 | 1 553,4 | 1 556,3 | 182,0 | 1 108,7 | 262,6 | |
| 4.Vj. | 2 514,4 | 130,1 | 2,8 | 127,3 | 820,5 | 821,3 | 127,5 | 112,4 | 580,7 | 1 563,8 | 1 566,4 | 183,9 | 1 118,3 | 261,5 | |
| 2017 1.Vj. | 2 534,2 | 131,0 | 3,1 | 127,8 | 826,7 | 827,5 | 125,8 | 112,1 | 588,8 | 1 576,5 | 1 578,9 | 185,7 | 1 130,1 | 260,7 | |
| 2.Vj. p) | 2 559,2 | 132,1 | 3,1 | 129,0 | 835,9 | 836,7 | 127,0 | 112,9 | 596,0 | 1 591,2 | 1 593,4 | 188,0 | 1 144,7 | 258,5 | |
| 2016 Juni | 2 473,2 | 124,3 | 2,5 | 121,8 | 806,7 | 807,6 | 128,4 | 110,1 | 568,2 | 1 542,1 | 1 545,3 | 179,9 | 1 098,6 | 263,6 | |
| Juli | 2 481,3 | 126,3 | 2,6 | 123,7 | 809,0 | 809,8 | 130,3 | 109,5 | 569,2 | 1 546,0 | 1 549,1 | 180,3 | 1 102,1 | 263,7 | |
| Aug. | 2 487,0 | 127,1 | 2,9 | 124,2 | 810,7 | 811,5 | 128,0 | 110,0 | 572,7 | 1 549,2 | 1 552,2 | 181,4 | 1 104,9 | 262,9 | |
| Sept. | 2 495,6 | 127,9 | 3,3 | 124,7 | 814,3 | 815,1 | 128,7 | 110,5 | 575,1 | 1 553,4 | 1 556,3 | 182,0 | 1 108,7 | 262,6 | |
| Okt. | 2 502,4 | 128,4 | 2,9 | 125,5 | 817,6 | 818,3 | 130,0 | 110,9 | 576,7 | 1 556,4 | 1 559,2 | 182,7 | 1 111,2 | 262,5 | |
| Nov. | 2 511,4 | 131,6 | 3,3 | 128,3 | 819,4 | 820,2 | 129,0 | 111,7 | 578,7 | 1 560,4 | 1 563,1 | 183,8 | 1 114,6 | 262,0 | |
| Dez. | 2 514,4 | 130,1 | 2,8 | 127,3 | 820,5 | 821,3 | 127,5 | 112,4 | 580,7 | 1 563,8 | 1 566,4 | 183,9 | 1 118,3 | 261,5 | |
| 2017 Jan. | 2 523,0 | 130,5 | 3,0 | 127,5 | 823,8 | 824,6 | 128,6 | 112,1 | 583,2 | 1 568,7 | 1 571,3 | 184,9 | 1 122,2 | 261,7 | |
| Febr. | 2 525,7 | 129,7 | 2,7 | 127,0 | 824,4 | 825,2 | 127,2 | 111,5 | 585,8 | 1 571,6 | 1 574,1 | 185,1 | 1 125,0 | 261,5 | |
| März | 2 534,2 | 131,0 | 3,1 | 127,8 | 826,7 | 827,5 | 125,8 | 112,1 | 588,8 | 1 576,5 | 1 578,9 | 185,7 | 1 130,1 | 260,7 | |
| April | 2 542,9 | 130,7 | 3,2 | 127,5 | 832,1 | 832,9 | 127,3 | 112,1 | 592,6 | 1 580,1 | 1 582,5 | 186,0 | 1 135,0 | 259,1 | |
| Mai | 2 551,1 | 129,3 | 3,5 | 125,8 | 836,1 | 836,9 | 127,9 | 111,9 | 596,4 | 1 585,8 | 1 588,0 | 187,8 | 1 138,9 | 259,1 | |
| Juni p) | 2 559,2 | 132,1 | 3,1 | 129,0 | 835,9 | 836,7 | 127,0 | 112,9 | 596,0 | 1 591,2 | 1 593,4 | 188,0 | 1 144,7 | 258,5 | |
| | Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 18,0 | 3,4 | 0,4 | 3,0 | 2,7 | 1,3 | - 2,5 | 1,5 | 3,8 | 11,9 | 11,3 | 2,1 | 10,5 | - 0,8 | |
| 3.Vj. | 24,4 | 3,6 | 0,8 | 2,8 | 9,5 | 8,0 | 0,6 | 1,6 | 7,3 | 11,3 | 10,8 | 2,1 | 10,1 | - 0,9 | |
| 4.Vj. | 18,4 | 1,9 | - 0,5 | 2,4 | 6,4 | 4,5 | - 0,6 | 1,3 | 5,6 | 10,2 | 9,6 | 1,9 | 9,6 | - 1,3 | |
| 2017 1.Vj. | 21,9 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 7,8 | 5,7 | - 1,3 | 0,0 | 9,0 | 13,1 | 12,7 | 2,2 | 11,6 | - 0,7 | |
| 2.Vj. p) | 25,3 | 1,6 | - 0,0 | 1,6 | 9,7 | 7,4 | 2,1 | 1,0 | 6,6 | 14,1 | 13,6 | 2,8 | 11,7 | - 0,5 | |
| 2016 Juni | - 0,4 | - 1,9 | - 0,1 | - 1,8 | - 2,7 | - 1,7 | - 3,1 | 0,9 | - 0,5 | 4,2 | 4,0 | 0,5 | 4,0 | - 0,4 | |
| Juli | 9,4 | 2,0 | 0,1 | 1,9 | 3,7 | 3,0 | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 3,8 | 3,6 | 0,2 | 3,5 | 0,1 | |
| Aug. | 6,0 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 1,9 | 1,6 | - 2,2 | 0,5 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 1,2 | 2,9 | - 0,8 | |
| Sept. | 9,0 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 4,0 | 3,4 | 0,9 | 0,6 | 2,5 | 4,2 | 4,1 | 0,7 | 3,7 | - 0,2 | |
| Okt. | 6,7 | 0,4 | - 0,3 | 0,7 | 3,2 | 2,4 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 3,1 | 3,0 | 0,7 | 2,6 | - 0,1 | |
| Nov. | 8,3 | 2,9 | 0,3 | 2,6 | 1,6 | 1,2 | - 1,0 | 0,7 | 1,8 | 3,8 | 3,6 | 1,1 | 3,3 | - 0,5 | |
| Dez. | 3,3 | - 1,4 | - 0,5 | - 0,9 | 1,5 | 0,9 | - 0,9 | 0,1 | 2,3 | 3,2 | 3,1 | 0,1 | 3,7 | - 0,7 | |
| 2017 Jan. | 9,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 4,3 | 3,4 | 1,2 | - 0,1 | 3,3 | 5,1 | 4,9 | 1,2 | 3,7 | 0,2 | |
| Febr. | 3,0 | - 0,9 | - 0,3 | - 0,6 | 0,8 | 0,3 | - 1,2 | - 0,5 | 2,6 | 3,0 | 2,9 | 0,3 | 2,8 | - 0,1 | |
| März | 9,1 | 1,4 | 0,4 | 1,0 | 2,7 | 1,9 | - 1,2 | 0,7 | 3,2 | 5,0 | 4,8 | 0,7 | 5,1 | - 0,7 | |
| April | 9,6 | - 0,1 | 0,1 | - 0,1 | 5,2 | 4,4 | 1,7 | 0,1 | 3,4 | 4,5 | 4,5 | 0,4 | 4,1 | 0,0 | |
| Mai | 6,6 | - 1,2 | 0,3 | - 1,5 | 2,0 | 1,1 | 0,9 | - 0,3 | 1,3 | 5,8 | 5,5 | 2,0 | 3,8 | - 0,0 | |
| Juni p) | 9,1 | 2,8 | - 0,4 | 3,2 | 2,5 | 1,9 | - 0,6 | 1,1 | 1,9 | 3,7 | 3,5 | 0,5 | 3,8 | - 0,5 | |
| | Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % 5) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 0,7 | 2,7 | 17,4 | 2,5 | 0,3 | 0,2 | - 1,9 | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | - 0,3 | |
| 3.Vj. | 1,0 | 2,9 | 30,9 | 2,3 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 1,5 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,9 | - 0,4 | |
| 4.Vj. | 0,7 | 1,5 | - 14,9 | 1,9 | 0,8 | 0,5 | - 0,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | - 0,5 | |
| 2017 1.Vj. | 0,9 | 0,7 | 13,3 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | - 1,0 | 0,0 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | - 0,3 | |
| 2.Vj. p) | 1,0 | 1,2 | - 1,1 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 1,0 | - 0,2 | |
| 2016 Juni | - 0,0 | - 1,5 | - 4,5 | - 1,4 | - 0,3 | - 0,2 | - 2,3 | 0,8 | - 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | - 0,1 | |
| Juli | 0,4 | 1,6 | 3,5 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 1,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | |
| Aug. | 0,2 | 0,6 | 11,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - 1,7 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - 0,3 | |
| Sept. | 0,4 | 0,7 | 13,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | - 0,1 | |
| Okt. | 0,3 | 0,3 | - 10,1 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | - 0,0 | |
| Nov. | 0,3 | 2,3 | 11,0 | 2,1 | 0,2 | 0,1 | - 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | - 0,2 | |
| Dez. | 0,1 | - 1,1 | - 14,8 | - 0,7 | 0,2 | 0,1 | - 0,7 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - 0,3 | |
| 2017 Jan. | 0,4 | 0,3 | 8,2 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | - 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | |
| Febr. | 0,1 | - 0,7 | - 10,2 | - 0,4 | 0,1 | 0,0 | - 1,0 | - 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - 0,0 | |
| März | 0,4 | 1,1 | 16,6 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | - 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | - 0,3 | |
| April | 0,4 | - 0,1 | 1,7 | - 0,1 | 0,6 | 0,5 | 1,4 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | |
| Mai | 0,3 | - 0,9 | 9,4 | - 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | - 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 0,3 | - 0,0 | |
| Juni p) | 0,4 | 2,2 | - 11,1 | 2,6 | 0,3 | 0,2 | - 0,4 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - 0,2 | |

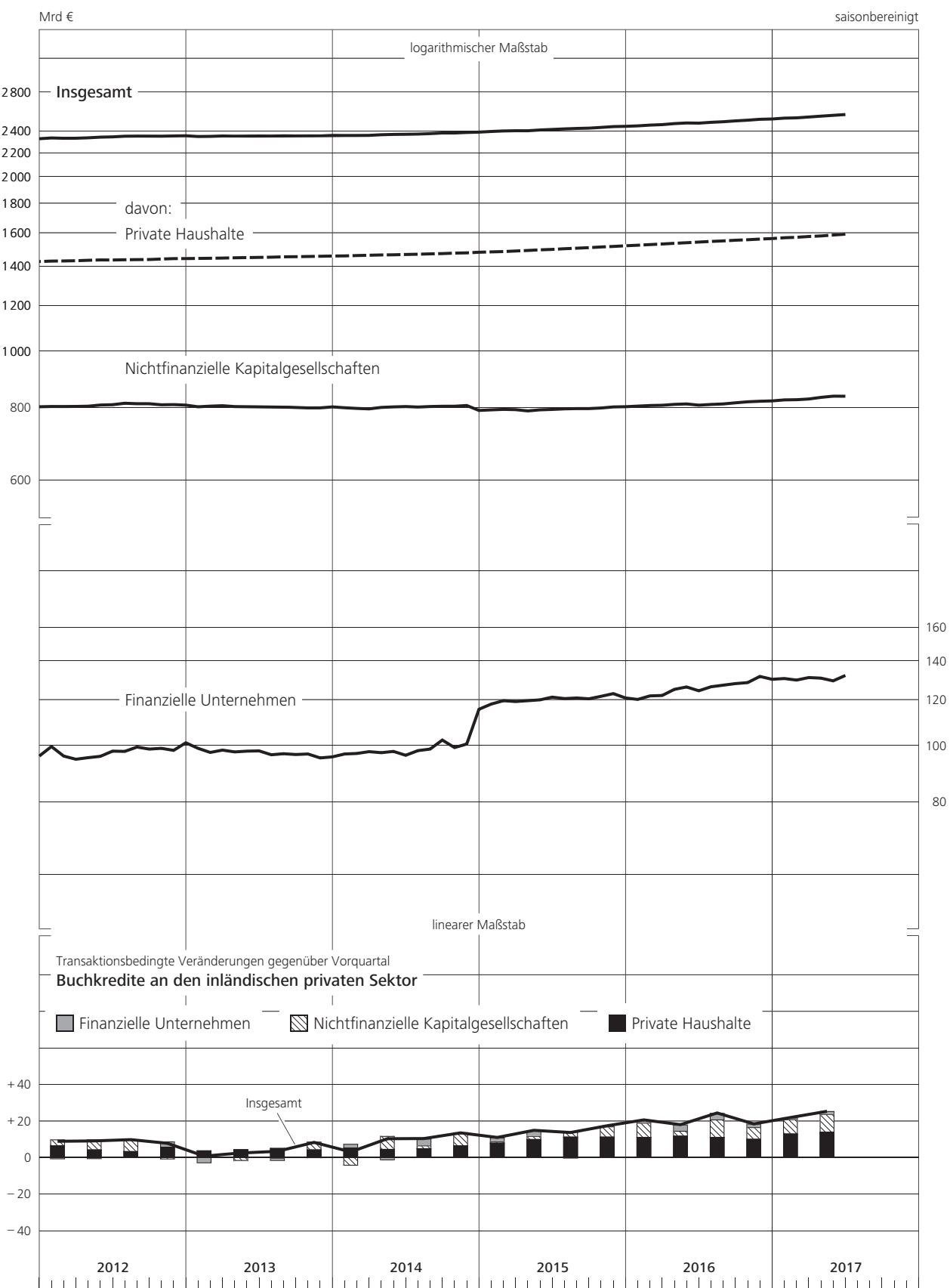
Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig.

1 Ohne Reverse-Repogeschäfte mit zentralen Kontrahenten. **2** Sowie private Organisationen ohne Erwerbszweck. **3** Kreides zusätzlich bereinigt um Buchkredit, die im Rahmen von Verkäufen bzw. Verbriefungen aus der MFI-Balanzzstatistik ausgliedert werden. **4** Stand am Quartals- bzw. Monatsende. **5** Angaben

berechnet auf Grundlage von Indizes mit fünf Nachkommastellen (abrufbar unter http://www.bundesbank.de/Navigation/DE/Statistiken/Zeitreihen_Datenbanken/Makroökonomische_Zeitreihen/its_list_node.html?listId=www_s311_b4_mi_buchkredite).

I. Monetäre Indikatoren

3. Buchkredite von Monetären Finanzinstituten (ohne Deutsche Bundesbank) in Deutschland an den inländischen privaten Sektor



I. Monetäre Indikatoren

4. Einlagen bei Monetären Finanzinstituten (ohne Deutsche Bundesbank) in Deutschland von inländischen Nichtbanken

saisonbereinigt

| Zeit | Insgesamt | davon: | | | | darunter: kurzfristige Einlagen inländischer Sektoren 1) | | | | | |
|---|-----------|----------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|--|--|------------------------------|---|----------------------|--------------------------|
| | | täglich fällig | mit vereinbarter Laufzeit | | mit vereinbarter Kündigungsfrist | | Versicherungs-gesellschaften und Pensions-kassen | Sonstige Finanzinter-mediäre | Nichtfinanzielle Kapitalgesell-schaften | Private Haushalte 2) | Öffentliche Haushalte 3) |
| | | | bis zu 2 Jahren | mehr als 2 Jahren | bis zu 3 Monaten | mehr als 3 Monaten | | | | | |
| Bestand in Mrd € 4) | | | | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 3 255,7 | 1 724,3 | 289,7 | 650,6 | 535,3 | 55,7 | 38,1 | 119,3 | 483,4 | 1 757,1 | 151,5 |
| 3.Vj. | 3 284,9 | 1 752,7 | 296,0 | 646,9 | 535,9 | 53,4 | 39,1 | 114,1 | 489,2 | 1 786,2 | 156,2 |
| 4.Vj. | 3 306,4 | 1 785,3 | 290,5 | 644,1 | 535,2 | 51,2 | 32,3 | 113,8 | 491,1 | 1 817,7 | 156,1 |
| 2017 1.Vj. | 3 345,6 | 1 828,0 | 295,7 | 637,1 | 535,3 | 49,4 | 33,2 | 117,9 | 503,8 | 1 843,7 | 160,5 |
| 2.Vj. p) | 3 369,0 | 1 873,4 | 289,0 | 620,9 | 537,0 | 48,7 | 34,4 | 117,2 | 523,0 | 1 867,3 | 157,6 |
| 2016 Juni | 3 255,7 | 1 724,3 | 289,7 | 650,6 | 535,3 | 55,7 | 38,1 | 119,3 | 483,4 | 1 757,1 | 151,5 |
| Juli | 3 269,5 | 1 736,5 | 292,1 | 650,1 | 536,0 | 54,8 | 39,4 | 116,9 | 483,9 | 1 768,8 | 155,5 |
| Aug. | 3 276,8 | 1 748,8 | 289,0 | 648,7 | 536,1 | 54,0 | 39,2 | 114,1 | 485,3 | 1 780,2 | 155,2 |
| Sept. | 3 284,9 | 1 752,7 | 296,0 | 646,9 | 535,9 | 53,4 | 39,1 | 114,1 | 489,2 | 1 786,2 | 156,2 |
| Okt. | 3 291,2 | 1 761,3 | 292,9 | 648,6 | 536,0 | 52,4 | 37,4 | 114,1 | 486,0 | 1 795,1 | 157,6 |
| Nov. | 3 308,6 | 1 777,8 | 294,6 | 648,6 | 535,9 | 51,7 | 34,8 | 118,0 | 490,4 | 1 808,0 | 157,1 |
| Dez. | 3 306,4 | 1 785,3 | 290,5 | 644,1 | 535,2 | 51,2 | 32,3 | 113,8 | 491,1 | 1 817,7 | 156,1 |
| 2017 Jan. | 3 334,6 | 1 804,1 | 303,4 | 640,8 | 535,8 | 50,4 | 33,4 | 118,0 | 499,4 | 1 828,1 | 164,5 |
| Febr. | 3 336,4 | 1 813,1 | 298,1 | 639,9 | 535,4 | 49,9 | 33,1 | 112,4 | 502,9 | 1 834,9 | 163,2 |
| März | 3 345,6 | 1 828,0 | 295,7 | 637,1 | 535,3 | 49,4 | 33,2 | 117,9 | 503,8 | 1 843,7 | 160,5 |
| April | 3 352,8 | 1 841,3 | 291,7 | 634,3 | 536,3 | 49,2 | 35,5 | 121,1 | 503,0 | 1 849,2 | 160,7 |
| Mai | 3 359,4 | 1 849,8 | 290,8 | 632,8 | 536,9 | 49,1 | 33,2 | 118,8 | 503,9 | 1 863,5 | 158,2 |
| Juni p) | 3 369,0 | 1 873,4 | 289,0 | 620,9 | 537,0 | 48,7 | 34,4 | 117,2 | 523,0 | 1 867,3 | 157,6 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 24,0 | 28,5 | - 0,4 | - 2,9 | 0,9 | - 2,2 | - 1,0 | - 0,3 | 8,0 | 26,9 | - 4,5 |
| 3.Vj. | 29,7 | 28,7 | 6,4 | - 3,6 | 0,5 | - 2,3 | 1,2 | - 5,1 | 6,3 | 28,9 | 4,4 |
| 4.Vj. | 19,5 | 31,2 | - 5,6 | - 3,2 | - 0,6 | - 2,2 | - 6,8 | - 0,8 | 1,1 | 31,2 | 0,3 |
| 2017 1.Vj. | 40,2 | 43,0 | 5,8 | - 7,0 | 0,0 | - 1,7 | 0,9 | 4,2 | 13,2 | 25,7 | 4,8 |
| 2.Vj. p) | 35,2 | 47,4 | - 6,2 | - 7,0 | 1,7 | - 0,7 | 1,2 | 0,1 | 20,4 | 24,1 | - 2,9 |
| 2016 Juni | 4,7 | 6,8 | - 0,7 | - 1,1 | 0,4 | - 0,7 | - 0,0 | - 0,8 | 2,4 | 8,2 | - 3,3 |
| Juli | 14,0 | 12,3 | 2,4 | - 0,5 | 0,6 | - 0,8 | 1,3 | - 2,3 | 0,9 | 11,5 | 4,0 |
| Aug. | 7,4 | 12,4 | - 3,0 | - 1,4 | 0,2 | - 0,8 | - 0,2 | - 2,8 | 1,5 | 11,4 | - 0,3 |
| Sept. | 8,3 | 4,0 | 7,0 | - 1,8 | - 0,3 | - 0,7 | 0,1 | 0,0 | 3,9 | 6,0 | 0,8 |
| Okt. | 5,9 | 8,3 | - 3,2 | 1,7 | 0,1 | - 1,0 | - 1,7 | - 0,1 | - 3,3 | 8,9 | 1,4 |
| Nov. | 16,2 | 15,6 | 1,4 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,7 | - 2,6 | 3,6 | 3,7 | 12,6 | - 0,4 |
| Dez. | - 2,5 | 7,3 | - 3,9 | - 4,8 | - 0,6 | - 0,5 | - 2,5 | - 4,3 | 0,7 | 9,7 | - 0,8 |
| 2017 Jan. | 28,9 | 19,2 | 13,1 | - 3,2 | 0,6 | - 0,7 | 1,1 | 4,4 | 8,5 | 10,5 | 8,3 |
| Febr. | 1,7 | 8,5 | - 4,9 | - 1,0 | - 0,4 | - 0,5 | - 0,3 | - 5,7 | 3,7 | 6,3 | - 0,8 |
| März | 9,6 | 15,3 | - 2,3 | - 2,8 | - 0,2 | - 0,5 | 0,1 | 5,6 | 1,0 | 8,9 | - 2,7 |
| April | 8,1 | 13,8 | - 3,8 | - 2,7 | 1,1 | - 0,2 | 2,2 | 3,4 | - 0,4 | 5,6 | 0,2 |
| Mai | 7,8 | 9,4 | - 0,7 | - 1,4 | 0,6 | - 0,1 | - 2,2 | - 2,0 | 1,4 | 14,6 | - 2,5 |
| Juni p) | 19,3 | 24,1 | - 1,6 | - 2,9 | 0,1 | - 0,4 | 1,2 | - 1,3 | 19,4 | 3,9 | - 0,6 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % 5) | | | | | | | | | | | |
| 2016 2.Vj. | 0,7 | 1,7 | - 0,1 | - 0,4 | 0,2 | - 3,9 | - 2,5 | - 0,3 | 1,7 | 1,6 | - 2,9 |
| 3.Vj. | 0,9 | 1,7 | 2,2 | - 0,6 | 0,1 | - 4,2 | 3,1 | - 4,3 | 1,3 | 1,6 | 2,9 |
| 4.Vj. | 0,6 | 1,8 | - 1,9 | - 0,5 | - 0,1 | - 4,1 | - 17,4 | - 0,7 | 0,2 | 1,7 | 0,2 |
| 2017 1.Vj. | 1,2 | 2,4 | 2,0 | - 1,1 | 0,0 | - 3,4 | 2,8 | 3,7 | 2,7 | 1,4 | 3,1 |
| 2.Vj. p) | 1,1 | 2,6 | - 2,1 | - 1,1 | 0,3 | - 1,5 | 3,6 | 0,1 | 4,1 | 1,3 | - 1,8 |
| 2016 Juni | 0,1 | 0,4 | - 0,2 | - 0,2 | 0,1 | - 1,3 | - 0,0 | - 0,6 | 0,5 | 0,5 | - 2,1 |
| Juli | 0,4 | 0,7 | 0,8 | - 0,1 | 0,1 | - 1,5 | 3,3 | - 2,0 | 0,2 | 0,7 | 2,6 |
| Aug. | 0,2 | 0,7 | - 1,0 | - 0,2 | 0,0 | - 1,5 | - 0,5 | - 2,4 | 0,3 | 0,6 | - 0,2 |
| Sept. | 0,3 | 0,2 | 2,4 | - 0,3 | - 0,0 | - 1,2 | 0,3 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | 0,5 |
| Okt. | 0,2 | 0,5 | - 1,1 | 0,3 | 0,0 | - 1,8 | - 4,4 | - 0,1 | - 0,7 | 0,5 | 0,9 |
| Nov. | 0,5 | 0,9 | 0,5 | - 0,0 | - 0,0 | - 1,3 | - 6,9 | 3,2 | 0,8 | 0,7 | - 0,3 |
| Dez. | - 0,1 | 0,4 | - 1,3 | - 0,7 | - 0,1 | - 1,1 | - 7,2 | - 3,6 | 0,1 | 0,5 | - 0,5 |
| 2017 Jan. | 0,9 | 1,1 | 4,5 | - 0,5 | 0,1 | - 1,5 | 3,5 | 3,8 | 1,7 | 0,6 | 5,3 |
| Febr. | 0,1 | 0,5 | - 1,6 | - 0,2 | - 0,1 | - 1,0 | - 4,9 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | - 0,5 |
| März | 0,3 | 0,8 | - 0,8 | - 0,4 | - 0,0 | - 1,0 | 0,3 | 5,0 | 0,2 | 0,5 | - 1,7 |
| April | 0,2 | 0,8 | - 1,3 | - 0,4 | 0,2 | - 0,5 | 6,8 | 2,9 | - 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| Mai | 0,2 | 0,5 | - 0,2 | - 0,2 | 0,1 | - 0,2 | - 6,3 | - 1,6 | 0,3 | 0,8 | - 1,5 |
| Juni p) | 0,6 | 1,3 | - 0,6 | - 0,5 | 0,0 | - 0,8 | 3,6 | - 1,1 | 3,9 | 0,2 | - 0,4 |

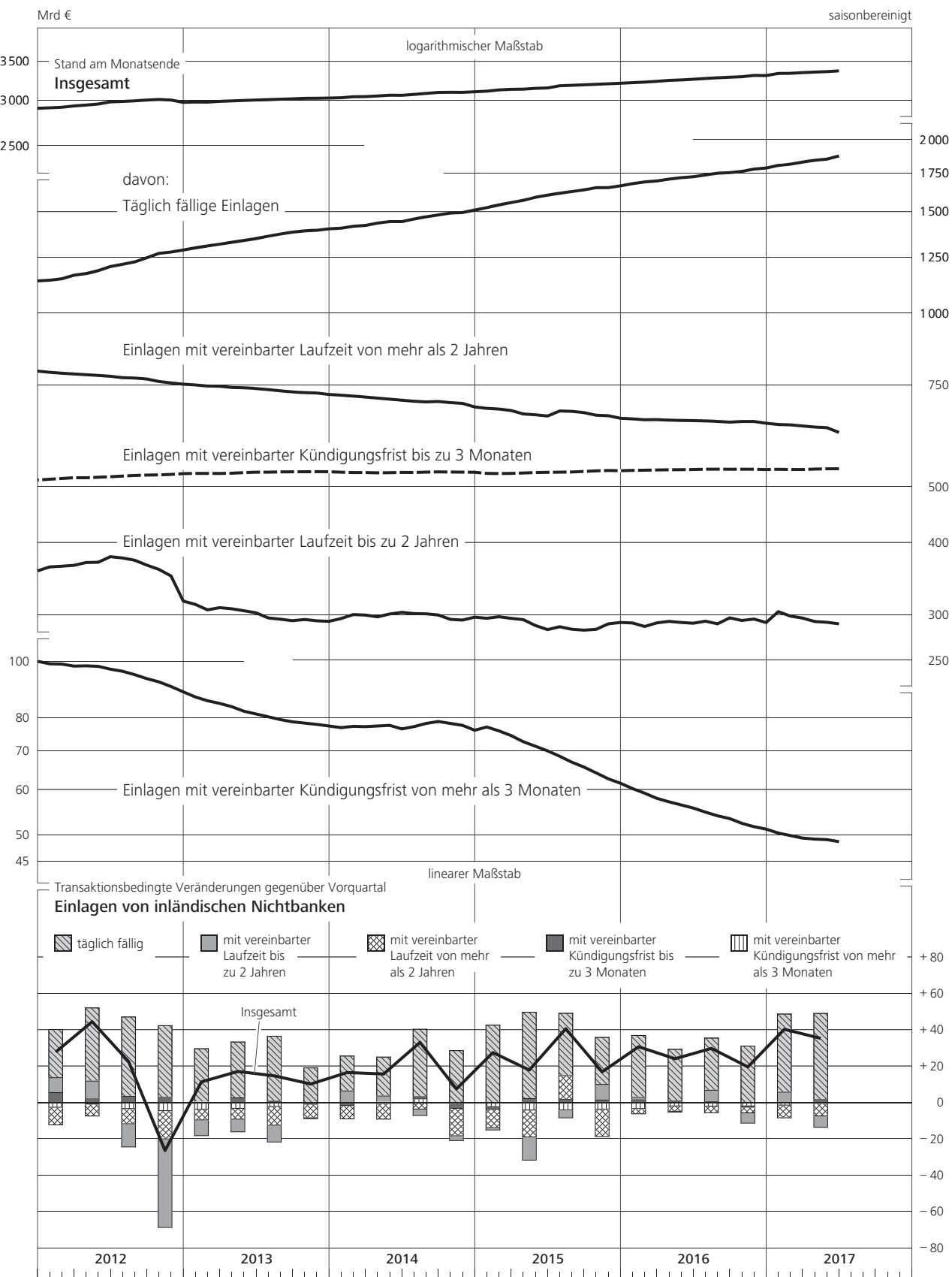
Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig.

1 Kurzfristige Einlagen umfassen täglich fällige Einlagen, Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu 2 Jahren und Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu 3 Monaten. 2 Sowie private Organisationen ohne Erwerbszweck. 3 Ohne Bund.

4 Stand am Quartals- bzw. Monatsende. 5 Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit fünf Nachkommastellen (abrufbar unter http://www.bundesbank.de/Navigation/DE/Statistiken/Zeitreihen_Datenbanken/Makroökonomische_Zeitreihen/its_list_node.html?listId=www_s311_b4_mi_einlagen).

I. Monetäre Indikatoren

4. Einlagen bei Monetären Finanzinstituten (ohne Deutsche Bundesbank) in Deutschland von inländischen Nichtbanken



II. Konjunkturindikatoren

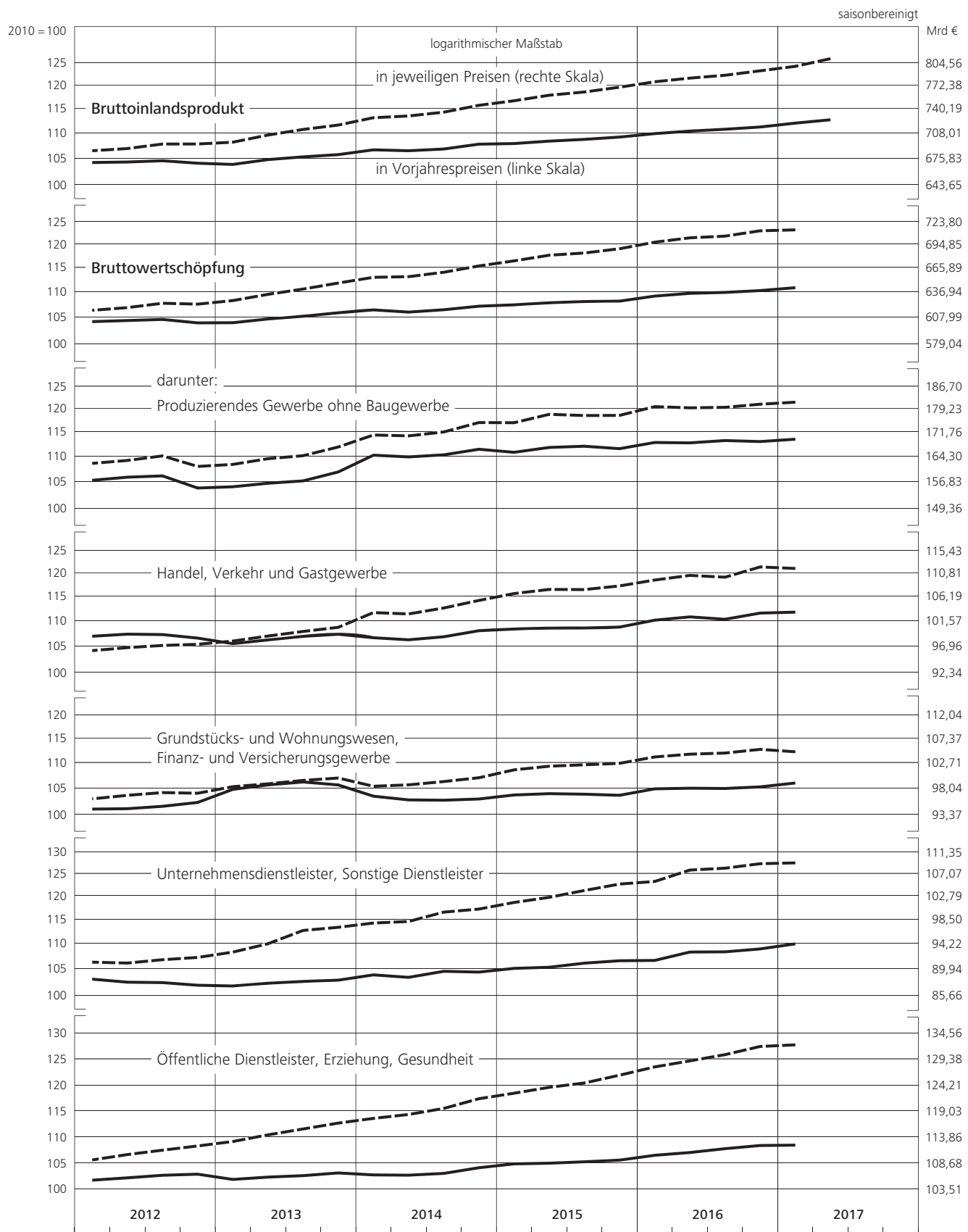
1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche *)

saisonbereinigt

| Brutto-inlandsprodukt (R) | | Brutto-wertschöpfung 1) 2) | | darunter: | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|--------------|---|--------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|------|
| | | | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe 2) | | | Bau-gewerbe (A) | | Handel, Verkehr, Gast-gewerbe 2) | | Information und Kommuni-kation | | Grundstücks- und Wohnungs-wesen, Erbrin-gung von Fi-nanz- und Versi-cherungsdienst-leistungen 2) | | Unternehmens-dienstleister, Sonstige Dienstleister 2) | | Öffentliche Dienstleister, Erziehung, Gesundheit | |
| Zeit | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Index/ Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | | |
| | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | Index/ Mrd € | | |
| In Vorjahresprensen (2010 = 100) ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010 3.Vj. | 100,49 | 0,8 | 100,38 | 0,9 | 100,46 | 1,8 | 101,26 | -2,0 | 101,20 | 1,8 | 100,25 | 1,0 | 100,09 | 0,2 | 99,86 | 0,5 | 100,10 | 0,4 |
| 4.Vj. | 101,33 | 0,8 | 101,08 | 0,7 | 103,16 | 2,7 | 97,18 | -4,0 | 100,79 | -0,4 | 101,29 | 1,0 | 99,83 | -0,3 | 101,33 | 1,5 | 100,10 | 0,0 |
| 2011 1.Vj. | 103,12 | 1,8 | 103,07 | 2,0 | 104,25 | 1,1 | 102,63 | 5,6 | 103,11 | 2,3 | 109,62 | 8,2 | 102,77 | 2,9 | 102,05 | 0,7 | 101,41 | 1,3 |
| 2.Vj. | 103,30 | 0,2 | 103,08 | 0,0 | 104,65 | 0,4 | 103,51 | 0,9 | 102,90 | -0,2 | 110,90 | 1,2 | 102,41 | -0,4 | 101,41 | -0,6 | 101,47 | 0,1 |
| 3.Vj. | 103,79 | 0,5 | 103,74 | 0,6 | 106,16 | 1,4 | 102,14 | -1,3 | 104,35 | 1,4 | 111,35 | 0,4 | 102,78 | 0,4 | 101,23 | -0,2 | 101,71 | 0,2 |
| 4.Vj. | 103,81 | 0,0 | 103,67 | -0,1 | 105,10 | -1,0 | 105,38 | 3,2 | 104,28 | -0,1 | 112,36 | 0,9 | 102,43 | -0,3 | 101,82 | 0,6 | 101,70 | -0,0 |
| 2012 1.Vj. | 104,14 | 0,3 | 104,11 | 0,4 | 105,21 | 0,1 | 104,06 | -1,3 | 106,85 | 2,5 | 114,51 | 1,9 | 101,01 | -1,4 | 103,00 | 1,2 | 101,70 | 0,0 |
| 2.Vj. | 104,24 | 0,1 | 104,32 | 0,2 | 105,81 | 0,6 | 103,64 | -0,4 | 107,26 | 0,4 | 115,00 | 0,4 | 101,08 | 0,1 | 102,43 | -0,6 | 102,15 | 0,4 |
| 3.Vj. | 104,48 | 0,2 | 104,53 | 0,2 | 106,06 | 0,2 | 102,77 | -0,8 | 107,18 | -0,1 | 116,46 | 1,3 | 101,52 | 0,4 | 102,35 | -0,1 | 102,64 | 0,5 |
| 4.Vj. | 104,01 | -0,4 | 103,87 | -0,6 | 103,73 | -2,2 | 101,30 | -1,4 | 106,49 | -0,6 | 117,32 | 0,7 | 102,24 | 0,7 | 101,86 | -0,5 | 102,85 | 0,2 |
| 2013 1.Vj. ⁴⁾ | 103,78 | -0,2 | 103,90 | 0,0 | 103,97 | 0,2 | 97,67 | -3,6 | 105,41 | -1,0 | 118,77 | 1,2 | 104,72 | 2,4 | 101,72 | -0,1 | 101,84 | -1,0 |
| 2.Vj. | 104,70 | 0,9 | 104,62 | 0,7 | 104,64 | 0,6 | 99,91 | 2,3 | 106,14 | 0,7 | 119,70 | 0,8 | 105,58 | 0,8 | 102,23 | 0,5 | 102,29 | 0,4 |
| 3.Vj. | 105,23 | 0,5 | 105,14 | 0,5 | 105,10 | 0,4 | 101,69 | 1,8 | 106,83 | 0,7 | 120,55 | 0,7 | 106,15 | 0,5 | 102,57 | 0,3 | 102,57 | 0,3 |
| 4.Vj. | 105,66 | 0,4 | 105,81 | 0,6 | 106,83 | 1,6 | 102,80 | 1,1 | 107,24 | 0,4 | 121,91 | 1,1 | 105,57 | -0,5 | 102,81 | 0,2 | 103,09 | 0,5 |
| 2014 1.Vj. | 106,59 | 0,9 | 106,37 | 0,5 | 110,16 | 3,1 | 104,32 | 1,5 | 106,56 | -0,6 | 124,42 | 2,1 | 103,42 | -2,0 | 103,81 | 1,0 | 102,71 | -0,4 |
| 2.Vj. | 106,41 | -0,2 | 105,94 | -0,4 | 109,81 | -0,3 | 101,51 | -2,7 | 106,16 | -0,4 | 125,41 | 0,8 | 102,72 | -0,7 | 103,34 | -0,5 | 102,66 | -0,0 |
| 3.Vj. | 106,75 | 0,3 | 106,40 | 0,4 | 110,23 | 0,4 | 101,21 | -0,3 | 106,75 | 0,6 | 126,70 | 1,0 | 102,66 | -0,1 | 104,49 | 1,1 | 103,00 | 0,3 |
| 4.Vj. | 107,70 | 0,9 | 107,09 | 0,6 | 111,36 | 1,0 | 100,66 | -0,5 | 107,94 | 1,1 | 127,48 | 0,6 | 102,89 | 0,2 | 104,34 | -0,1 | 104,09 | 1,1 |
| 2015 1.Vj. | 107,82 | 0,1 | 107,36 | 0,3 | 110,74 | -0,6 | 101,64 | 1,0 | 108,27 | 0,3 | 126,87 | -0,5 | 103,65 | 0,7 | 105,05 | 0,7 | 104,83 | 0,7 |
| 2.Vj. | 108,30 | 0,4 | 107,76 | 0,4 | 111,73 | 0,9 | 100,72 | -0,9 | 108,45 | 0,2 | 128,84 | 1,6 | 103,90 | 0,2 | 105,27 | 0,2 | 104,96 | 0,1 |
| 3.Vj. | 108,65 | 0,3 | 108,01 | 0,2 | 111,98 | 0,2 | 100,52 | -0,2 | 108,48 | 0,0 | 129,80 | 0,7 | 103,80 | -0,1 | 106,06 | 0,8 | 105,23 | 0,3 |
| 4.Vj. | 109,11 | 0,4 | 108,09 | 0,1 | 111,48 | -0,4 | 101,59 | 1,1 | 108,66 | 0,2 | 130,65 | 0,7 | 103,59 | -0,2 | 106,53 | 0,4 | 105,55 | 0,3 |
| 2016 1.Vj. | 109,80 | 0,6 | 109,09 | 0,9 | 112,75 | 1,1 | 103,26 | 1,6 | 110,04 | 1,3 | 130,39 | -0,2 | 104,82 | 1,2 | 106,59 | 0,1 | 106,48 | 0,9 |
| 2.Vj. | 110,31 | 0,5 | 109,64 | 0,5 | 112,67 | -0,1 | 103,43 | 0,2 | 110,71 | 0,6 | 132,47 | 1,6 | 104,94 | 0,1 | 108,24 | 1,5 | 107,01 | 0,5 |
| 3.Vj. | 110,68 | 0,3 | 109,83 | 0,2 | 113,15 | 0,4 | 102,90 | -0,5 | 110,22 | -0,4 | 133,78 | 1,0 | 104,89 | -0,0 | 108,28 | 0,0 | 107,75 | 0,7 |
| 4.Vj. | 111,14 | 0,4 | 110,20 | 0,3 | 112,94 | -0,2 | 102,30 | -0,6 | 111,48 | 1,1 | 133,86 | 0,1 | 105,20 | 0,3 | 108,86 | 0,5 | 108,36 | 0,6 |
| 2017 1.Vj. | 111,93 | 0,7 | 110,78 | 0,5 | 113,43 | 0,4 | 104,17 | 1,8 | 111,67 | 0,2 | 134,70 | 0,6 | 105,95 | 0,7 | 109,88 | 0,9 | 108,43 | 0,1 |
| 2.Vj. | 112,62 | 0,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| In jeweiligen Preisen ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010 3.Vj. | 649,142 | 1,3 | 583,483 | 1,4 | 151,008 | 2,3 | 25,196 | -2,0 | 93,756 | 2,2 | 25,805 | 1,3 | 93,585 | 0,4 | 85,679 | 1,0 | 103,780 | 0,6 |
| 4.Vj. | 656,704 | 1,2 | 589,411 | 1,0 | 155,641 | 3,1 | 24,483 | -2,8 | 94,065 | 0,3 | 26,132 | 1,3 | 93,074 | -0,5 | 87,381 | 2,0 | 103,383 | -0,4 |
| 2011 1.Vj. | 668,850 | 1,8 | 601,193 | 2,0 | 156,174 | 0,3 | 25,865 | 5,6 | 95,605 | 1,6 | 27,735 | 6,1 | 95,661 | 2,8 | 88,240 | 1,0 | 106,778 | 3,3 |
| 2.Vj. | 671,836 | 0,4 | 602,724 | 0,3 | 156,894 | 0,5 | 26,316 | 1,7 | 95,460 | -0,2 | 28,004 | 1,0 | 95,128 | -0,6 | 88,293 | 0,1 | 107,300 | 0,5 |
| 3.Vj. | 678,017 | 0,9 | 609,163 | 1,1 | 160,596 | 2,4 | 26,397 | 0,3 | 97,341 | 2,0 | 28,139 | 0,5 | 95,896 | 0,8 | 88,467 | 0,2 | 107,410 | 0,1 |
| 4.Vj. | 680,590 | 0,4 | 611,058 | 0,3 | 159,763 | -0,5 | 27,550 | 4,4 | 97,651 | 0,3 | 28,201 | 0,2 | 96,569 | 0,7 | 89,425 | 1,1 | 107,312 | -0,1 |
| 2012 1.Vj. | 684,953 | 0,6 | 615,443 | 0,7 | 162,082 | 1,5 | 27,733 | 0,7 | 96,107 | -1,6 | 28,676 | 1,7 | 96,091 | -0,5 | 91,013 | 1,8 | 109,283 | 1,8 |
| 2.Vj. | 687,696 | 0,4 | 618,479 | 0,5 | 162,955 | 0,5 | 27,795 | 0,2 | 96,631 | 0,5 | 28,664 | -0,0 | 96,715 | 0,6 | 90,861 | -0,2 | 110,354 | 1,0 |
| 3.Vj. | 693,419 | 0,8 | 623,455 | 0,8 | 164,317 | 0,8 | 27,919 | 0,4 | 97,018 | 0,4 | 29,333 | 2,3 | 97,201 | 0,5 | 91,422 | 0,6 | 111,226 | 0,8 |
| 4.Vj. | 693,454 | 0,0 | 622,433 | -0,2 | 161,180 | -1,9 | 27,879 | -0,1 | 97,222 | 0,2 | 29,788 | 1,9 | 97,087 | -0,1 | 91,804 | 0,4 | 112,066 | 0,8 |
| 2013 1.Vj. ⁴⁾ | 695,743 | 0,3 | 626,521 | 0,7 | 161,774 | 0,4 | 27,082 | -2,9 | 97,802 | 0,6 | 29,672 | -0,4 | 98,256 | 1,2 | 92,702 | 1,0 | 112,947 | 0,8 |
| 2.Vj. | 704,922 | 1,3 | 633,684 | 1,1 | 163,480 | 1,1 | 28,164 | 4,0 | 98,705 | 0,9 | 30,005 | 1,1 | 98,774 | 0,5 | 94,133 | 1,5 | 114,273 | 1,2 |
| 3.Vj. | 712,179 | 1,0 | 639,878 | 1,0 | 164,381 | 0,6 | 28,957 | 2,8 | 99,536 | 0,8 | 30,190 | 0,6 | 99,394 | 0,6 | 99,454 | 2,5 | 115,444 | 1,0 |
| 4.Vj. | 717,927 | 0,8 | 646,960 | 1,1 | 167,019 | 1,6 | 29,402 | 1,5 | 100,290 | 0,8 | 30,754 | 1,9 | 99,827 | 0,4 | 97,011 | 0,6 | 116,611 | 1,0 |
| 2014 1.Vj. | 727,637 | 1,4 | 653,771 | 1,1 | 170,728 | 2,2 | 29,820 | 1,4 | 103,036 | 2,7 | 30,810 | 0,2 | 98,333 | -1,5 | 97,770 | 0,8 | 117,545 | 0,8 |
| 2.Vj. | 729,970 | 0,3 | 654,550 | 0,1 | 170,448 | -0,2 | 29,373 | -1,5 | 102,778 | -0,3 | 31,327 | 1,7 | 98,590 | 0,3 | 98,050 | 0,3 | 118,325 | 0,7 |
| 3.Vj. | 735,042 | 0,7 | 659,852 | 0,8 | 171,675 | 0,7 | 29,578 | 0,7 | 103,902 | 1,1 | 31,486 | 0,5 | 99,186 | 0,6 | 99,740 | 1,7 | 119,522 | 1,0 |
| 4.Vj. | 744,353 | 1,3 | 667,522 | 1,2 | 174,655 | 1,7 | 29,781 | 0,7 | 105,351 | 1,4 | 31,811 | 1,0 | 99,878 | 0,7 | 100,303 | 0,6 | 121,458 | 1,6 |
| 2015 1.Vj. | 750,566 | 0,8 | 673,740 | 0,9 | 174,601 | -0,0 | 30,703 | 3,1 | 106,684 | 1,3 | 32,175 | 1,1 | 101,331 | 1,5 | 101,522 | 1,2 | 122,550 | 0,9 |
| 2.Vj. | 758,216 | 1,0 | 680,765 | 1,0 | 177,307 | 1,5 | 30,710 | 0,0 | 107,500 | 0,8 | 32,823 | 2,0 | 102,011 | 0,7 | 102,480 | 0,9 | 123,726 | 1,0 |
| 3.Vj. | 762,722 | 0,6 | 683,521 | 0,4 | 176,921 | -0,2 | 31,088 | 1,2 | 107,466 | -0,0 | 33,128 | 0,9 | 102,277 | 0,3 | 103,771 | 1,3 | 124,584 | 0 |

II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche



II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen *

| Zeit | Brutto-inlandsprodukt (R) | Inländische Verwendung ¹⁾ | darunter: | | | | | | | Vorratsveränderungen ³⁾ | Außenbeitrag ⁴⁾ | saisonbereinigt | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|------|
| | | | Private Konsumausgaben ²⁾ | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | | Bauten (A) | | | Exports ¹⁾ | | Imports ¹⁾ | |
| | | | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | |
| 2010 = 100 ⁵⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010 3.Vj. | 100,49 | 0,8 | 100,24 | 0,1 | 99,85 | -0,0 | 100,20 | 0,8 | 102,74 | 4,2 | 101,93 | -0,6 | . | . | |
| 4.Vj. | 101,33 | 0,8 | 100,66 | 0,4 | 100,72 | 0,9 | 100,29 | 0,1 | 102,46 | -0,3 | 99,04 | -2,8 | . | . | |
| 2011 1.Vj. | 103,12 | 1,8 | 102,50 | 1,8 | 101,16 | 0,4 | 100,47 | 0,2 | 104,74 | 2,2 | 106,98 | 8,0 | . | 106,08 | |
| 2.Vj. | 103,30 | 0,2 | 102,99 | 0,5 | 100,53 | -0,6 | 100,91 | 0,4 | 105,43 | 0,7 | 107,96 | 0,9 | . | 107,65 | |
| 3.Vj. | 103,79 | 0,5 | 103,05 | 0,1 | 101,57 | 1,0 | 100,83 | -0,1 | 108,76 | 3,2 | 107,31 | -0,6 | . | 108,73 | |
| 4.Vj. | 103,81 | 0,0 | 102,83 | -0,2 | 101,82 | 0,2 | 101,53 | 0,7 | 105,95 | -2,6 | 108,76 | 1,4 | . | 108,88 | |
| 2012 1.Vj. | 104,14 | 0,3 | 102,29 | -0,5 | 102,31 | 0,5 | 101,20 | -0,3 | 105,96 | 0,0 | 108,75 | -0,0 | . | 110,68 | |
| 2.Vj. | 104,24 | 0,1 | 102,07 | -0,2 | 102,60 | 0,3 | 101,84 | 0,6 | 102,85 | -2,9 | 109,10 | 0,3 | . | 111,66 | |
| 3.Vj. | 104,48 | 0,2 | 101,87 | -0,2 | 102,73 | 0,1 | 102,33 | 0,5 | 103,17 | 0,3 | 109,71 | 0,6 | . | 112,79 | |
| 4.Vj. | 104,01 | -0,4 | 102,00 | 0,1 | 102,77 | 0,0 | 102,64 | 0,3 | 102,72 | -0,4 | 108,45 | -1,1 | . | 111,19 | |
| 2013 1.Vj. ⁶⁾ | 103,78 | -0,2 | 101,82 | -0,2 | 102,88 | 0,1 | 102,96 | 0,3 | 98,29 | -4,3 | 103,36 | -4,7 | . | 112,01 | |
| 2.Vj. | 104,70 | 0,9 | 103,19 | 1,3 | 103,56 | 0,7 | 102,48 | -0,5 | 101,59 | 3,4 | 108,29 | 4,8 | . | 112,78 | |
| 3.Vj. | 105,23 | 0,5 | 103,88 | 0,7 | 104,00 | 0,4 | 103,60 | 1,1 | 101,23 | -0,4 | 109,97 | 1,6 | . | 114,04 | |
| 4.Vj. | 105,66 | 0,4 | 103,48 | -0,4 | 103,68 | -0,3 | 103,90 | 0,3 | 106,15 | 4,9 | 109,44 | -0,5 | . | 116,58 | |
| 2014 1.Vj. | 106,59 | 0,9 | 104,39 | 0,9 | 103,97 | 0,3 | 103,75 | -0,1 | 106,82 | 0,6 | 112,39 | 2,7 | . | 116,30 | |
| 2.Vj. | 106,41 | -0,2 | 104,65 | 0,2 | 104,15 | 0,2 | 103,77 | 0,0 | 108,39 | 1,5 | 108,71 | -3,3 | . | 116,90 | |
| 3.Vj. | 106,75 | 0,3 | 104,14 | -0,5 | 104,59 | 0,4 | 104,82 | 1,0 | 105,70 | -2,5 | 108,75 | 0,0 | . | 118,96 | |
| 4.Vj. | 107,70 | 0,9 | 105,18 | 1,0 | 105,39 | 0,8 | 105,55 | 0,7 | 108,22 | 2,4 | 109,47 | 0,7 | . | 121,33 | |
| 2015 1.Vj. | 107,82 | 0,1 | 105,49 | 0,3 | 105,78 | 0,4 | 106,03 | 0,5 | 108,07 | -0,1 | 109,83 | 0,3 | . | 122,68 | |
| 2.Vj. | 108,30 | 0,4 | 105,41 | -0,1 | 106,25 | 0,4 | 106,59 | 0,5 | 110,06 | 1,8 | 108,75 | -1,0 | . | 124,54 | |
| 3.Vj. | 108,65 | 0,3 | 106,24 | 0,8 | 106,84 | 0,6 | 107,61 | 1,0 | 110,45 | 0,4 | 108,79 | 0,0 | . | 124,51 | |
| 4.Vj. | 109,11 | 0,4 | 107,27 | 1,0 | 107,22 | 0,4 | 109,18 | 1,5 | 112,46 | 1,8 | 111,02 | 2,0 | . | 123,59 | |
| 2016 1.Vj. | 109,80 | 0,6 | 107,94 | 0,6 | 107,96 | 0,7 | 110,94 | 1,6 | 113,52 | 0,9 | 113,34 | 2,1 | . | 125,53 | |
| 2.Vj. | 110,31 | 0,5 | 107,99 | 0,0 | 108,34 | 0,4 | 111,76 | 0,7 | 110,86 | -2,3 | 111,71 | -1,4 | . | 126,90 | |
| 3.Vj. | 110,68 | 0,3 | 108,61 | 0,6 | 108,87 | 0,5 | 111,82 | 0,1 | 110,36 | -0,5 | 111,68 | -0,0 | . | 126,56 | |
| 4.Vj. | 111,14 | 0,4 | 109,33 | 0,7 | 109,04 | 0,2 | 112,12 | 0,3 | 110,29 | -0,1 | 112,60 | 0,8 | . | 128,69 | |
| 2017 1.Vj. | 111,93 | 0,7 | 109,51 | 0,2 | 109,37 | 0,3 | 112,59 | 0,4 | 111,65 | 1,2 | 115,19 | 2,3 | . | 130,35 | |
| 2.Vj. | 112,62 | 0,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten ⁵⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| v.j. | h.j. | v.j. | h.j. | v.j. | h.j. | v.j. | h.j. | v.j. | h.j. | v.j. | h.j. | v.j. | h.j. | v.j. | |
| 2010 2.Vj. | . | . | 1,7 | 2,4 | 0,4 | 0,3 | -0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 2,8 |
| 3.Vj. | . | . | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | -0,3 | -0,1 | -0,3 | 0,7 | 0,7 | 3,1 |
| 4.Vj. | . | . | 0,4 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | -0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 2,6 | -2,4 |
| 2011 1.Vj. | . | . | 1,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | -0,8 |
| 2.Vj. | . | . | 0,5 | 2,2 | -0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | -0,9 |
| 3.Vj. | . | . | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | -1,6 |
| 4.Vj. | . | . | -0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | -0,2 | 0,2 | 0,1 | -0,4 | 0,2 | 0,8 | 0,1 |
| 2012 1.Vj. | . | . | -0,5 | 0,3 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 0,1 |
| 2.Vj. | . | . | -0,2 | -0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | -0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,1 | -0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| 3.Vj. | . | . | -0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | -0,4 | 0,4 | -0,4 | 0,4 | 0,5 | -0,1 |
| 4.Vj. | . | . | 0,1 | -0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | 0,2 | -0,6 | -0,7 | 0,3 | -0,1 |
| 2013 1.Vj. | . | . | -0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | -0,1 | 0,0 | -0,3 | -0,5 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | -0,3 |
| 2.Vj. | . | . | 1,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | -0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | -0,3 | 0,3 | -0,4 | 0,3 | -0,7 |
| 3.Vj. | . | . | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | -0,2 | 0,5 | -0,7 |
| 4.Vj. | . | . | -0,4 | 1,1 | -0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | -0,1 | 0,4 | -0,6 | 0,7 | 1,0 | -1,2 |
| 2014 1.Vj. | . | . | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | -0,2 | -0,1 | -0,1 | -0,1 |
| 2.Vj. | . | . | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | -0,3 | 0,1 | -0,3 | 0,2 | -0,6 |
| 3.Vj. | . | . | -0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | -0,7 | 0,7 | 0,8 | -0,1 |
| 4.Vj. | . | . | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | -0,1 | 0,2 | 0,9 | -0,9 |
| 2015 1.Vj. | . | . | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | 0,5 | -0,6 |
| 2.Vj. | . | . | -0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | -0,5 | 0,6 | 0,7 | -1,2 |
| 3.Vj. | . | . | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -0,5 | 0,0 | -0,5 | -0,5 |
| 4.Vj. | . | . | 0,9 | 1,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | -0,5 | -0,4 | 0,2 | -0,2 |
| 2016 1.Vj. | . | . | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | -0,4 | 0,1 | 0,7 | -0,6 |
| 2.Vj. | . | . | 0,0 | 1,1 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | -0,2 | 0,0 | -0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | -0,1 |
| 3.Vj. | . | . | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,4 | 0,3 | -0,1 | -0,2 |
| 4.Vj. | . | . | 0,6 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | 0,1 | 0,4 | -0,2 | 0,8 | 0,5 |
| 2017 1.Vj. | . | . | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | -0,4 | 0,4 | 0,6 | -0,2 |

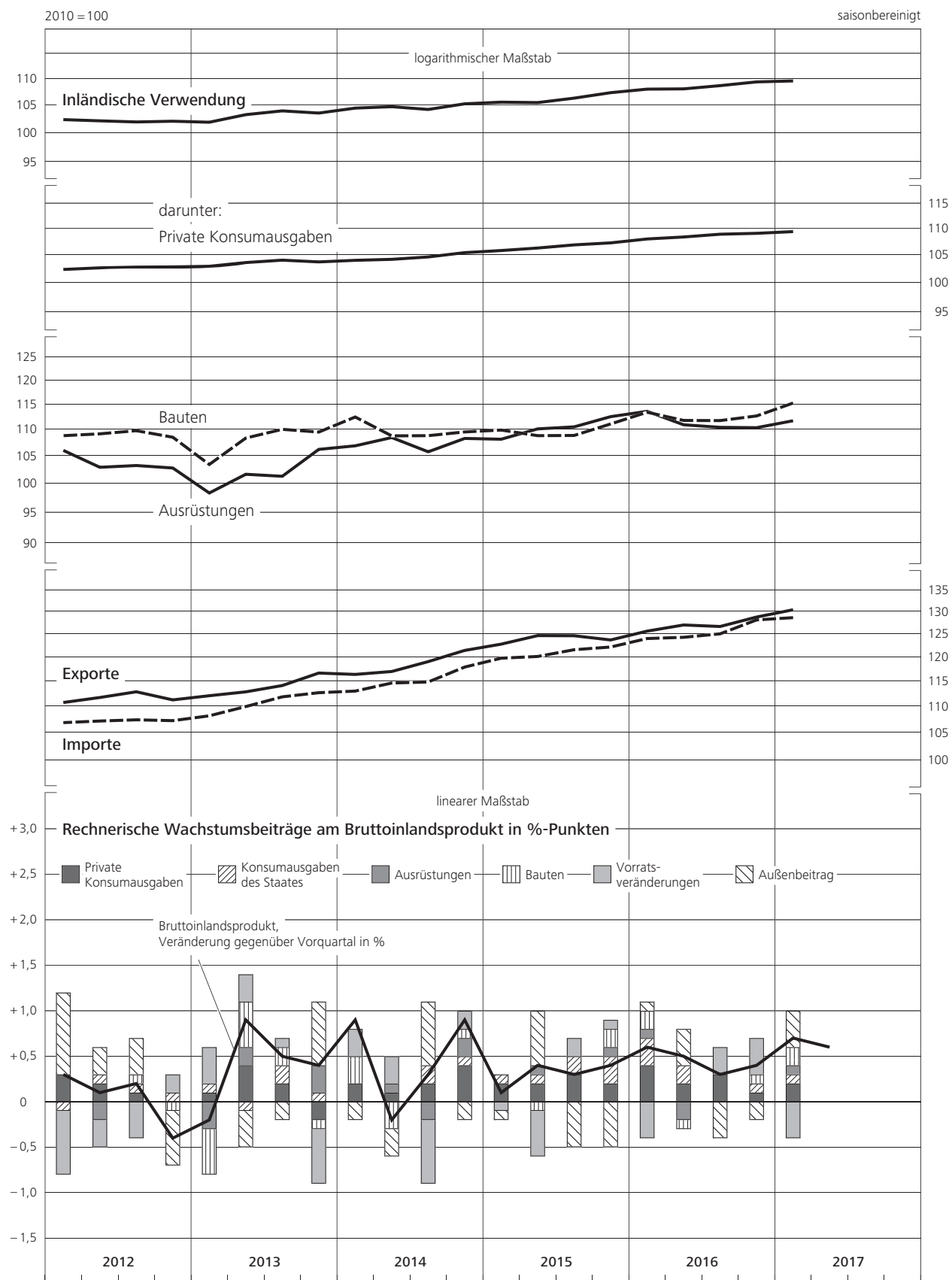
Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Rechenstand: Bruttoinlandsprodukt 15. August 2017, Komponenten Mai 2017. **1** Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten. **2** Einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. **3** Einschl. Nettozugang an Wertsachen. **4** Exporte minus Importe. **5** Siehe Erläu-

terungen am Ende des Heftes; Halbjahresangaben ermittelt auf Basis von Halbjahresdurchschnitten der Indizes. **6** Bruttoinlandsprodukt ab 1. Quartal 2013 revidiert.

7 Angaben mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen



II. Konjunkturindikatoren

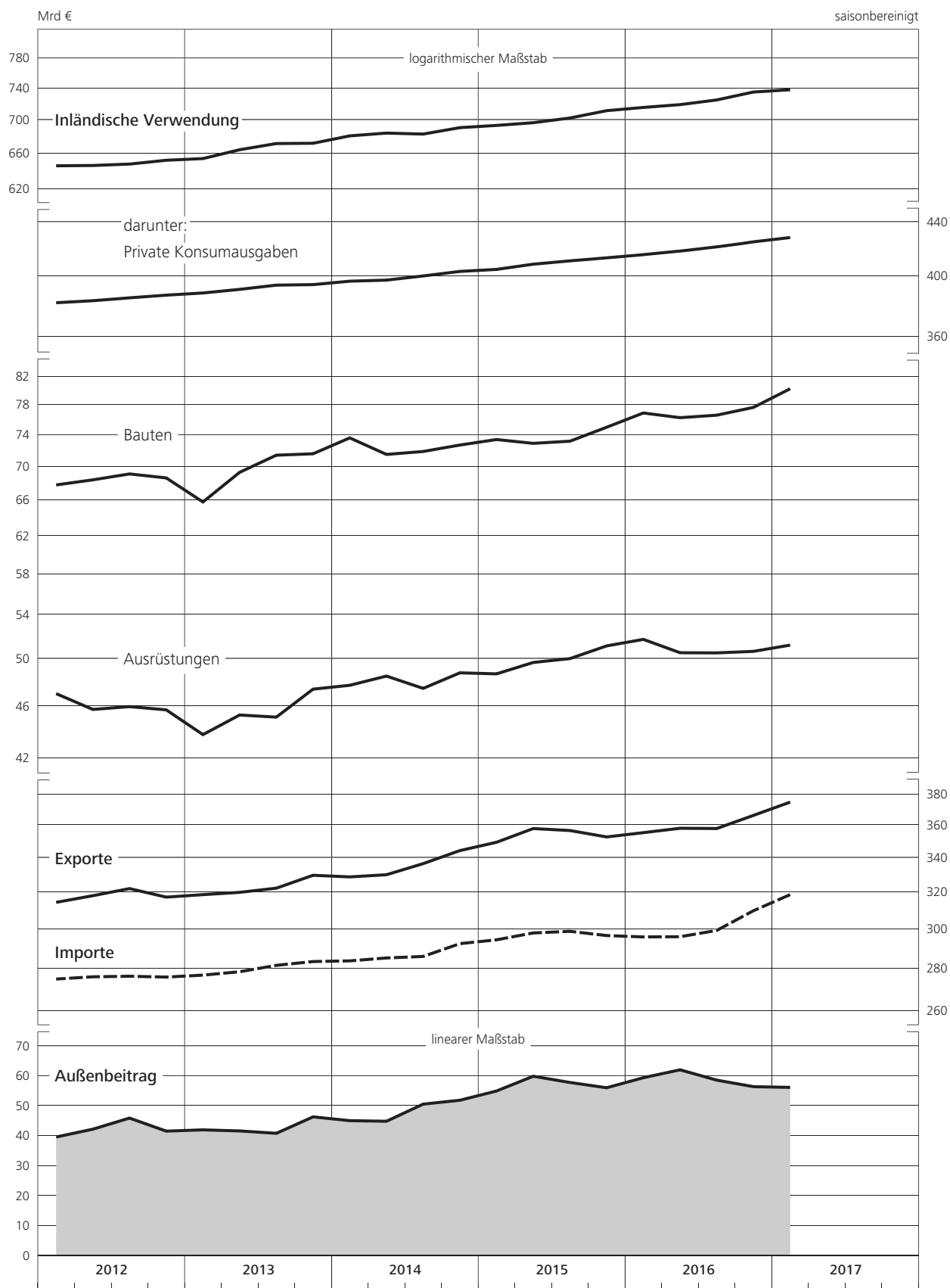
3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen *)

saisonbereinigt *)

| Zeit | Brutto- inlands- produkt (R) | Inländische Verwendung | | darunter: | | | | | | | | Außen- beitrag 3) 4) | Exports | Imports | | | | |
|---------------|------------------------------------|--|---------|--|---------|--|---------|--|--------|--|--------|--|--|---------|---------|-------|---------|-------|
| | | | | Private Konsum- ausgaben 1) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | | Bauten (A) | | | | | | | | |
| | | Verän- derung gegen Vor- periode in % | Mrd € | Verän- derung gegen Vor- periode in % | Mrd € | Verän- derung gegen Vor- periode in % | Mrd € | Verän- derung gegen Vor- periode in % | Mrd € | Verän- derung gegen Vor- periode in % | Mrd € | Verän- derung gegen Vor- periode in % | Verän- derung gegen Vor- periode in % | Mrd € | | | | |
| 2002 2.Vj. | 550,043 | 0,0 | 527,240 | -0,1 | 312,707 | -0,0 | 103,218 | 0,4 | 39,088 | -1,7 | 54,055 | -3,3 | 0,305 | 22,758 | 179,743 | 2,8 | 156,985 | 2,6 |
| 3.Vj. | 556,336 | 1,1 | 529,283 | 0,4 | 314,629 | 0,6 | 103,981 | 0,7 | 38,416 | -1,7 | 53,835 | -0,4 | 0,583 | 27,010 | 182,385 | 1,5 | 155,375 | -1,0 |
| 4.Vj. | 556,677 | 0,1 | 530,743 | 0,3 | 317,643 | 1,0 | 105,951 | 1,9 | 38,730 | 0,8 | 52,974 | -1,6 | -2,382 | 25,950 | 185,571 | 1,7 | 159,621 | 2,7 |
| 2003 1.Vj. | 552,112 | -0,8 | 535,889 | 1,0 | 320,535 | 0,9 | 104,111 | -1,7 | 38,519 | -0,5 | 52,737 | -0,4 | 2,229 | 16,133 | 179,152 | -3,5 | 163,019 | 2,1 |
| 2.Vj. | 552,459 | 0,1 | 533,777 | -0,4 | 320,038 | -0,2 | 104,306 | 0,2 | 37,723 | -2,1 | 52,905 | 0,3 | 1,106 | 18,652 | 177,655 | -0,8 | 159,003 | -2,5 |
| 3.Vj. | 559,064 | 1,2 | 535,249 | 0,3 | 320,800 | 0,2 | 106,568 | 2,2 | 37,768 | 0,1 | 52,963 | 0,1 | -0,629 | 23,785 | 182,411 | 2,7 | 158,626 | -0,2 |
| 4.Vj. | 559,921 | 0,2 | 536,767 | 0,3 | 321,061 | 0,1 | 105,808 | -0,7 | 37,940 | 0,5 | 52,842 | -0,2 | 1,356 | 23,184 | 186,590 | 2,3 | 163,406 | 3,0 |
| 2004 1.Vj. | 562,957 | 0,5 | 534,312 | -0,5 | 323,458 | 0,7 | 104,460 | -1,3 | 37,944 | 0,0 | 52,190 | -1,2 | -1,840 | 28,660 | 193,688 | 3,8 | 165,028 | 1,0 |
| 2.Vj. | 567,203 | 0,8 | 534,338 | 0,0 | 324,226 | 0,2 | 104,690 | 0,2 | 38,370 | 1,1 | 51,095 | -2,1 | -2,204 | 32,819 | 203,001 | 4,8 | 170,182 | 3,1 |
| 3.Vj. | 566,883 | -0,1 | 541,472 | 1,3 | 324,285 | 0,0 | 105,431 | 0,7 | 39,738 | 3,6 | 50,384 | -1,4 | 3,339 | 25,364 | 200,221 | -1,4 | 174,857 | 2,7 |
| 4.Vj. | 566,446 | -0,1 | 540,734 | -0,1 | 328,194 | 1,2 | 104,372 | -1,0 | 39,370 | -0,9 | 50,303 | -0,2 | 0,321 | 25,665 | 202,442 | 1,1 | 176,777 | 1,1 |
| 2005 1.Vj. | 568,009 | 0,3 | 535,148 | -1,0 | 329,336 | 0,3 | 104,480 | 0,1 | 39,542 | 0,4 | 48,635 | -3,3 | -5,200 | 32,829 | 207,599 | 2,5 | 174,770 | -1,1 |
| 2.Vj. | 572,224 | 0,7 | 544,524 | 1,8 | 330,497 | 0,4 | 106,245 | 1,7 | 40,150 | 1,5 | 49,529 | 1,8 | -0,323 | 27,670 | 211,691 | 2,0 | 184,021 | 5,3 |
| 3.Vj. | 577,905 | 1,0 | 548,194 | 0,7 | 333,385 | 0,9 | 106,173 | -0,1 | 41,226 | 2,7 | 49,964 | 0,9 | -1,066 | 29,680 | 220,441 | 4,1 | 190,761 | 3,7 |
| 4.Vj. | 579,424 | 0,3 | 554,490 | 1,1 | 334,134 | 0,2 | 106,097 | -0,1 | 43,314 | 5,1 | 50,630 | 1,3 | 1,727 | 24,904 | 225,128 | 2,1 | 200,224 | 5,0 |
| 2006 1.Vj. | 584,933 | 1,0 | 559,063 | 0,8 | 337,438 | 1,0 | 107,303 | 1,1 | 43,409 | 0,2 | 49,253 | -2,7 | 2,492 | 25,916 | 233,594 | 3,8 | 207,678 | 3,7 |
| 2.Vj. | 596,120 | 1,9 | 566,619 | 1,4 | 339,430 | 0,6 | 107,249 | -0,1 | 46,382 | 6,8 | 52,886 | 7,4 | 1,342 | 29,363 | 241,225 | 3,3 | 211,862 | 2,0 |
| 3.Vj. | 602,355 | 1,0 | 570,318 | 0,7 | 339,966 | 0,2 | 107,515 | 0,2 | 45,789 | -1,3 | 54,908 | 3,8 | 2,639 | 31,960 | 248,439 | 3,0 | 216,479 | 2,2 |
| 4.Vj. 5) | 610,608 | 1,4 | 570,667 | 0,1 | 345,765 | 1,7 | 108,331 | 0,8 | 47,528 | 3,8 | 57,065 | 3,9 | -7,816 | 39,926 | 263,208 | 5,9 | 223,282 | 3,1 |
| 2007 1.Vj. | 619,979 | 1,5 | 582,775 | 2,1 | 341,244 | -1,3 | 109,087 | 0,7 | 48,058 | 1,1 | 57,968 | 1,6 | 6,454 | 37,331 | 262,795 | -0,2 | 225,464 | 1,0 |
| 2.Vj. | 626,605 | 1,1 | 583,490 | 0,1 | 345,676 | 1,3 | 109,545 | 0,4 | 50,088 | 4,2 | 55,096 | -5,0 | 2,885 | 42,988 | 269,894 | 2,7 | 226,906 | 0,6 |
| 3.Vj. | 633,505 | 1,1 | 589,057 | 1,0 | 347,828 | 0,6 | 109,649 | 0,1 | 49,716 | -0,7 | 56,091 | 1,8 | 5,308 | 44,385 | 275,221 | 2,0 | 230,836 | 1,7 |
| 4.Vj. | 636,478 | 0,5 | 592,562 | 0,6 | 350,368 | 0,7 | 111,459 | 1,7 | 51,608 | 3,8 | 57,270 | 2,1 | 0,946 | 43,917 | 277,108 | 0,7 | 233,191 | 1,0 |
| 2008 1.Vj. | 643,199 | 1,1 | 600,121 | 1,3 | 351,733 | 0,4 | 112,592 | 1,0 | 50,753 | -1,7 | 59,475 | 3,9 | 4,563 | 43,082 | 282,733 | 2,0 | 239,651 | 2,8 |
| 2.Vj. | 643,388 | 0,0 | 599,864 | -0,0 | 353,407 | 0,5 | 114,911 | 2,1 | 50,896 | 0,3 | 56,880 | -4,4 | 2,188 | 43,521 | 282,811 | 0,0 | 239,290 | -0,2 |
| 3.Vj. | 641,174 | -0,3 | 606,844 | 1,2 | 356,096 | 0,8 | 114,109 | -0,7 | 51,244 | 0,7 | 57,273 | 0,7 | 6,380 | 34,331 | 281,574 | -0,4 | 247,243 | 3,3 |
| 4.Vj. | 630,541 | -1,7 | 599,801 | -1,2 | 354,460 | -0,5 | 115,954 | 1,6 | 49,322 | -3,8 | 57,348 | 0,1 | 0,805 | 30,678 | 263,361 | -6,5 | 232,683 | -5,9 |
| 2009 1.Vj. | 607,331 | -3,7 | 586,197 | -2,3 | 353,894 | -0,2 | 118,952 | 2,6 | 39,919 | -19,1 | 56,115 | -2,2 | -3,991 | 21,056 | 229,084 | -13,0 | 208,028 | -10,6 |
| 2.Vj. | 610,077 | 0,5 | 580,380 | -1,0 | 354,882 | 0,3 | 119,983 | 0,9 | 39,584 | -0,8 | 55,979 | -0,2 | -11,458 | 29,744 | 224,351 | -2,1 | 194,607 | -6,5 |
| 3.Vj. | 616,861 | 1,1 | 585,558 | 0,9 | 351,260 | -1,0 | 121,439 | 1,2 | 39,489 | -0,2 | 56,602 | 1,1 | -4,892 | 31,350 | 233,037 | 3,9 | 201,687 | 3,6 |
| 4.Vj. | 624,139 | 1,2 | 585,434 | -0,0 | 353,534 | 0,6 | 120,834 | -0,5 | 38,668 | -2,1 | 57,618 | 1,8 | -7,305 | 38,561 | 241,315 | 3,6 | 202,754 | 0,5 |
| 2010 1.Vj. | 628,157 | 0,6 | 597,297 | 2,0 | 355,649 | 0,6 | 123,406 | 2,1 | 41,003 | 6,0 | 55,474 | -3,7 | 0,086 | 30,862 | 249,196 | 3,3 | 218,334 | 7,7 |
| 2.Vj. | 640,710 | 2,0 | 610,243 | 2,2 | 360,884 | 1,5 | 122,438 | -0,8 | 43,504 | 6,1 | 60,635 | 9,3 | 0,948 | 30,595 | 270,855 | 8,7 | 240,260 | 10,0 |
| 3.Vj. | 649,142 | 1,3 | 614,648 | 0,7 | 362,102 | 0,3 | 123,585 | 0,9 | 45,193 | 3,9 | 60,564 | -0,1 | 1,090 | 34,430 | 278,355 | 2,8 | 243,925 | 1,5 |
| 4.Vj. | 656,704 | 1,2 | 620,751 | 1,0 | 366,696 | 1,3 | 123,907 | 0,3 | 44,790 | -0,9 | 59,239 | -2,2 | 3,328 | 32,759 | 285,527 | 2,6 | 249,768 | 2,4 |
| 2011 1.Vj. | 668,850 | 1,8 | 635,980 | 2,5 | 370,975 | 1,2 | 125,323 | 1,1 | 46,075 | 2,9 | 64,611 | 9,1 | 5,493 | 32,966 | 296,132 | 3,7 | 263,166 | 5,4 |
| 2.Vj. | 671,836 | 0,4 | 642,628 | 1,0 | 370,489 | -0,1 | 126,406 | 0,9 | 46,541 | 1,0 | 65,738 | 1,7 | 9,680 | 29,439 | 300,600 | 1,5 | 271,161 | 3,0 |
| 3.Vj. | 678,017 | 0,9 | 644,463 | 0,3 | 374,928 | 1,2 | 126,364 | -0,0 | 48,026 | 3,2 | 65,744 | 0,0 | 5,441 | 33,454 | 304,473 | 1,3 | 271,019 | -0,1 |
| 4.Vj. | 680,590 | 0,4 | 646,209 | 0,3 | 378,064 | 0,8 | 127,598 | 1,0 | 46,672 | -2,8 | 67,189 | 2,2 | 2,650 | 34,085 | 305,279 | 0,3 | 271,194 | 0,1 |
| 2012 1.Vj. | 684,953 | 0,6 | 645,475 | -0,1 | 381,658 | 1,0 | 127,962 | 0,3 | 46,996 | 0,7 | 67,758 | 0,8 | -3,204 | 39,525 | 314,190 | 2,9 | 274,665 | 1,3 |
| 2.Vj. | 687,696 | 0,4 | 645,821 | 0,1 | 383,017 | 0,4 | 129,584 | 1,3 | 45,712 | -2,7 | 68,366 | 0,9 | -5,441 | 42,126 | 317,879 | 1,2 | 275,753 | 0,4 |
| 3.Vj. | 693,419 | 0,8 | 647,431 | 0,2 | 384,953 | 0,5 | 130,396 | 0,6 | 45,938 | 0,5 | 69,078 | 1,0 | -7,574 | 45,839 | 321,864 | 1,3 | 276,025 | 0,1 |
| 4.Vj. | 693,454 | 0,0 | 651,762 | 0,7 | 386,767 | 0,5 | 131,771 | 1,1 | 45,679 | -0,6 | 68,597 | -0,7 | -5,443 | 41,477 | 317,086 | -1,5 | 275,609 | -0,2 |
| 2013 1.Vj. 6) | 695,743 | 0,3 | 653,688 | 0,3 | 388,249 | 0,4 | 134,157 | 1,8 | 43,738 | -4,2 | 65,764 | -4,1 | -2,910 | 41,904 | 318,467 | 0,4 | 276,563 | 0,3 |
| 2.Vj. | 704,922 | 1,3 | 663,901 | 1,6 | 390,713 | 0,6 | 134,123 | -0,0 | 45,269 | 3,5 | 69,273 | 5,3 | -0,136 | 41,545 | 319,751 | 0,4 | 278,206 | 0,6 |
| 3.Vj. | 712,179 | 1,0 | 671,142 | 1,1 | 393,620 | 0,7 | 136,562 | 1,8 | 45,100 | -0,4 | 71,386 | 3,1 | -0,349 | 40,750 | 322,100 | 0,7 | 281,350 | 1,1 |
| 4.Vj. | 717,927 | 0,8 | 671,468 | 0,9 | 393,978 | 0,1 | 137,390 | 0,6 | 47,368 | 5,0 | 71,561 | 0,2 | -4,122 | 46,239 | 329,468 | 2,3 | 283,229 | 0,7 |
| 2014 1.Vj. | 727,637 | 1,4 | 680,228 | 1,3 | 396,348 | 0,6 | 138,577 | 0,9 | 47,689 | 0,7 | 73,585 | 2,8 | -1,859 | 44,975 | 328,529 | -0,3 | 283,554 | 0,1 |
| 2.Vj. | 729,970 | 0,3 | 683,569 | 0,5 | 397,098 | 0,2 | 139,116 | 0,4 | 48,466 | 1,6 | 71,480 | -2,9 | 1,223 | 44,774 | 329,781 | 0,4 | 285,007 | 0,5 |
| 3.Vj. | 735,042 | 0,7 | 682,380 | -0,2 | 400,005 | 0,7 | 141,085 | 1,4 | 47,430 | -2,1 | 71,850 | 0,5 | -4,412 | 50,495 | 336,266 | 2,0 | 285,771 | 0,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen



II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen *)

saisonbereinigt *)

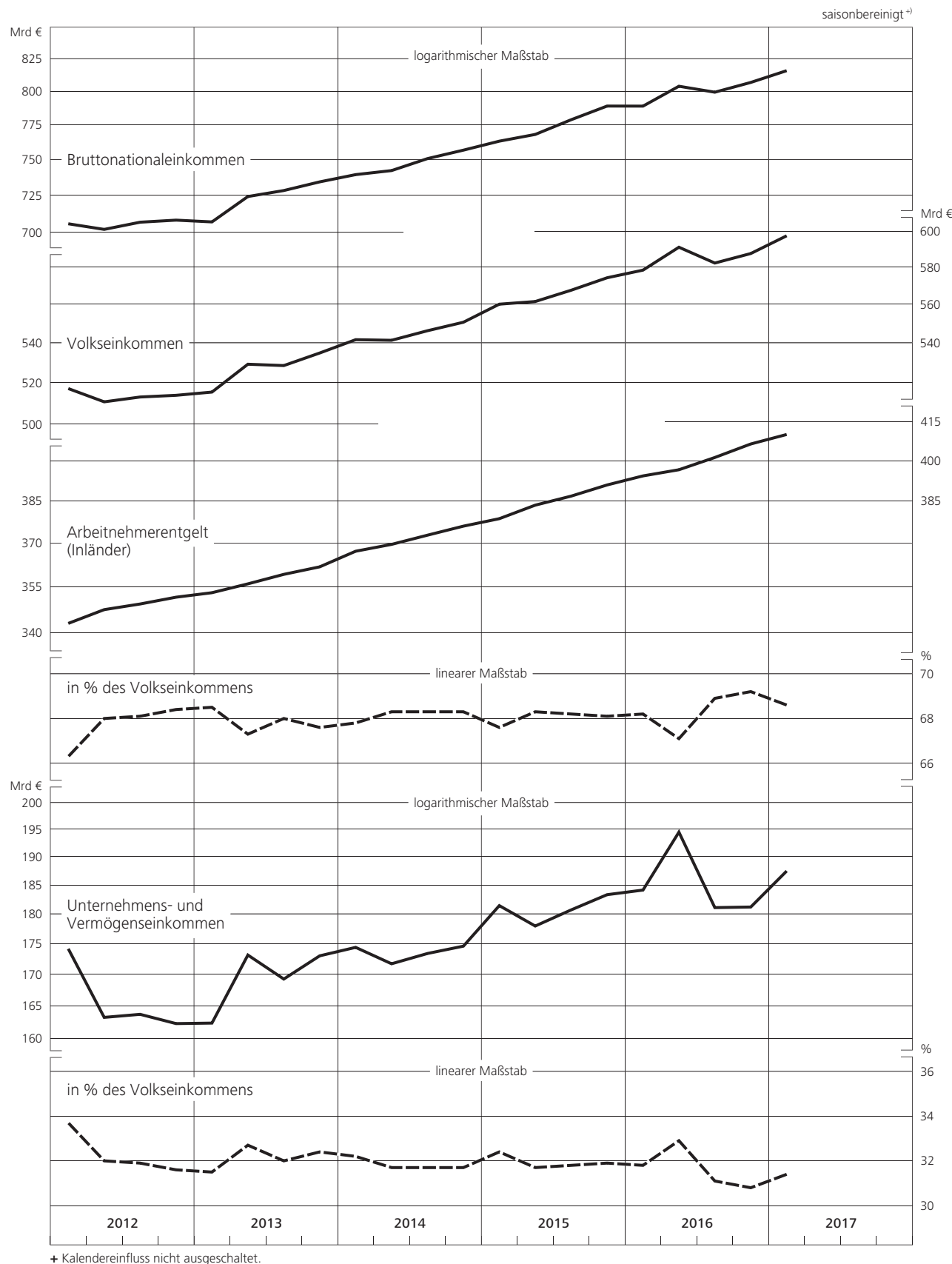
| Zeit | Bruttonationaleinkommen 1) | | Volkseinkommen | | Arbeitnehmerentgelt (Inländer) 1) 2) | | | Unternehmens- und Vermögenseinkommen 1) 3) | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volks- einkommens | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volks- einkommens |
| 2001 3.Vj. | 538,596 | - 0,1 | 398,425 | 0,2 | 283,212 | 0,1 | 71,1 | 115,213 | 0,6 | 28,9 |
| 4.Vj. | 545,137 | 1,2 | 402,341 | 1,0 | 285,727 | 0,9 | 71,0 | 116,614 | 1,2 | 29,0 |
| 2002 1.Vj. | 540,078 | - 0,9 | 397,155 | - 1,3 | 284,753 | - 0,3 | 71,7 | 112,402 | - 3,6 | 28,3 |
| 2.Vj. | 544,880 | 0,9 | 401,857 | 1,2 | 284,361 | - 0,1 | 70,8 | 117,496 | 4,5 | 29,2 |
| 3.Vj. | 550,341 | 1,0 | 405,427 | 0,9 | 286,092 | 0,6 | 70,6 | 119,335 | 1,6 | 29,4 |
| 4.Vj. | 547,504 | - 0,5 | 402,214 | - 0,8 | 286,650 | 0,2 | 71,3 | 115,564 | - 3,2 | 28,7 |
| 2003 1.Vj. | 544,972 | - 0,5 | 398,900 | - 0,8 | 285,505 | - 0,4 | 71,6 | 113,395 | - 1,9 | 28,4 |
| 2.Vj. | 545,483 | 0,1 | 399,247 | 0,1 | 284,725 | - 0,3 | 71,3 | 114,522 | 1,0 | 28,7 |
| 3.Vj. | 554,604 | 1,7 | 409,411 | 2,5 | 286,956 | 0,8 | 70,1 | 122,455 | 6,9 | 29,9 |
| 4.Vj. | 554,961 | 0,1 | 405,124 | - 1,0 | 286,416 | - 0,2 | 70,7 | 118,708 | - 3,1 | 29,3 |
| 2004 1.Vj. | 566,408 | 2,1 | 417,871 | 3,1 | 286,981 | 0,2 | 68,7 | 130,890 | 10,3 | 31,3 |
| 2.Vj. | 572,119 | 1,0 | 426,923 | 2,2 | 286,557 | - 0,1 | 67,1 | 140,366 | 7,2 | 32,9 |
| 3.Vj. | 572,480 | 0,1 | 424,340 | - 0,6 | 286,432 | - 0,0 | 67,5 | 137,908 | - 1,8 | 32,5 |
| 4.Vj. | 575,568 | 0,5 | 423,405 | - 0,2 | 286,175 | - 0,1 | 67,6 | 137,230 | - 0,5 | 32,4 |
| 2005 1.Vj. | 4) 568,523 | - 1,2 | 4) 419,998 | - 0,8 | 286,141 | - 0,0 | 68,1 4) | 133,857 | - 2,5 | 31,9 |
| 2.Vj. | 4) 584,326 | 2,8 | 4) 434,804 | 3,5 | 285,777 | - 0,1 | 65,7 4) | 149,027 | 11,3 | 34,3 |
| 3.Vj. | 583,074 | - 0,2 | 430,438 | - 1,0 | 285,746 | - 0,0 | 66,4 | 144,692 | - 2,9 | 33,6 |
| 4.Vj. | 585,376 | 0,4 | 431,602 | 0,3 | 286,351 | 0,2 | 66,3 | 145,251 | 0,4 | 33,7 |
| 2006 1.Vj. | 597,276 | 2,0 | 444,917 | 3,1 | 287,517 | 0,4 | 64,6 | 157,400 | 8,4 | 35,4 |
| 2.Vj. | 606,393 | 1,5 | 450,981 | 1,4 | 289,959 | 0,8 | 64,3 | 161,022 | 2,3 | 35,7 |
| 3.Vj. | 610,864 | 0,7 | 453,972 | 0,7 | 293,293 | 1,1 | 64,6 | 160,679 | - 0,2 | 35,4 |
| 4.Vj. | 619,941 | 1,5 | 461,252 | 1,6 | 293,607 | 0,1 | 63,7 | 167,645 | 4,3 | 36,3 |
| 2007 1.Vj. | 632,838 | 2,1 | 468,850 | 1,6 | 296,084 | 0,8 | 63,2 | 172,766 | 3,1 | 36,8 |
| 2.Vj. | 633,946 | 0,2 | 465,230 | - 0,8 | 298,583 | 0,8 | 64,2 | 166,647 | - 3,5 | 35,8 |
| 3.Vj. | 639,697 | 0,9 | 471,676 | 1,4 | 300,200 | 0,5 | 63,6 | 171,476 | 2,9 | 36,4 |
| 4.Vj. | 643,715 | 0,6 | 476,559 | 1,0 | 302,317 | 0,7 | 63,4 | 174,242 | 1,6 | 36,6 |
| 2008 1.Vj. | 646,158 | 0,4 | 477,917 | 0,3 | 306,808 | 1,5 | 64,2 | 171,109 | - 1,8 | 35,8 |
| 2.Vj. | 654,759 | 1,3 | 481,560 | 0,8 | 309,618 | 0,9 | 64,3 | 171,942 | 0,5 | 35,7 |
| 3.Vj. | 648,945 | - 0,9 | 474,616 | - 1,4 | 311,476 | 0,6 | 65,6 | 163,140 | - 5,1 | 34,4 |
| 4.Vj. | 636,581 | - 1,9 | 462,815 | - 2,5 | 313,745 | 0,7 | 67,8 | 149,070 | - 8,6 | 32,2 |
| 2009 1.Vj. | 619,099 | - 2,7 | 447,774 | - 3,2 | 311,636 | - 0,7 | 69,6 | 136,138 | - 8,7 | 30,4 |
| 2.Vj. | 620,282 | 0,2 | 447,580 | - 0,0 | 310,417 | - 0,4 | 69,4 | 137,163 | 0,8 | 30,6 |
| 3.Vj. | 634,063 | 2,2 | 459,530 | 2,7 | 311,824 | 0,5 | 67,9 | 147,706 | 7,7 | 32,1 |
| 4.Vj. | 642,111 | 1,3 | 466,661 | 1,6 | 312,794 | 0,3 | 67,0 | 153,867 | 4,2 | 33,0 |
| 2010 1.Vj. | 640,693 | - 0,2 | 470,399 | 0,8 | 316,630 | 1,2 | 67,3 | 153,769 | - 0,1 | 32,7 |
| 2.Vj. | 654,177 | 2,1 | 476,445 | 1,3 | 319,275 | 0,8 | 67,0 | 157,170 | 2,2 | 33,0 |
| 3.Vj. | 662,366 | 1,3 | 482,876 | 1,3 | 322,552 | 1,0 | 66,8 | 160,324 | 2,0 | 33,2 |
| 4.Vj. | 673,658 | 1,7 | 493,494 | 2,2 | 325,347 | 0,9 | 65,9 | 168,147 | 4,9 | 34,1 |
| 2011 1.Vj. | 685,960 | 1,8 | 504,389 | 2,2 | 330,707 | 1,6 | 65,6 | 173,682 | 3,3 | 34,4 |
| 2.Vj. | 689,571 | 0,5 | 502,984 | - 0,3 | 334,389 | 1,1 | 66,5 | 168,595 | - 2,9 | 33,5 |
| 3.Vj. | 697,605 | 1,2 | 509,891 | 1,4 | 336,197 | 0,5 | 65,9 | 173,694 | 3,0 | 34,1 |
| 4.Vj. | 698,198 | 0,1 | 510,822 | 0,2 | 338,438 | 0,7 | 66,3 | 172,384 | - 0,8 | 33,7 |
| 2012 1.Vj. | 705,797 | 1,1 | 517,099 | 1,2 | 342,940 | 1,3 | 66,3 | 174,159 | 1,0 | 33,7 |
| 2.Vj. | 702,061 | - 0,5 | 510,653 | - 1,2 | 347,431 | 1,3 | 68,0 | 163,222 | - 6,3 | 32,0 |
| 3.Vj. | 706,854 | 0,7 | 512,986 | 0,5 | 349,292 | 0,5 | 68,1 | 163,694 | 0,3 | 31,9 |
| 4.Vj. | 708,235 | 0,2 | 513,810 | 0,2 | 351,543 | 0,6 | 68,4 | 162,267 | - 0,9 | 31,6 |
| 2013 1.Vj. | 707,043 | - 0,2 | 515,382 | 0,3 | 353,038 | 0,4 | 68,5 | 162,344 | 0,0 | 31,5 |
| 2.Vj. | 724,221 | 2,4 | 529,137 | 2,7 | 356,004 | 0,8 | 67,3 | 173,133 | 6,6 | 32,7 |
| 3.Vj. | 728,335 | 0,6 | 528,463 | - 0,1 | 359,218 | 0,9 | 68,0 | 169,245 | - 2,2 | 32,0 |
| 4.Vj. | 734,331 | 0,8 | 534,785 | 1,2 | 361,780 | 0,7 | 67,6 | 173,005 | 2,2 | 32,4 |
| 2014 1.Vj. | 739,380 | 0,7 | 541,556 | 1,3 | 367,161 | 1,5 | 67,8 | 174,395 | 0,8 | 32,2 |
| 2.Vj. | 742,210 | 0,4 | 541,251 | - 0,1 | 369,542 | 0,6 | 68,3 | 171,709 | - 1,5 | 31,7 |
| 3.Vj. | 750,663 | 1,1 | 546,163 | 0,9 | 372,776 | 0,9 | 68,3 | 173,387 | 1,0 | 31,7 |
| 4.Vj. | 756,690 | 0,8 | 550,568 | 0,8 | 375,973 | 0,9 | 68,3 | 174,595 | 0,7 | 31,7 |
| 2015 1.Vj. | 763,146 | 0,9 | 560,053 | 1,7 | 378,638 | 0,7 | 67,6 | 181,415 | 3,9 | 32,4 |
| 2.Vj. | 768,014 | 0,6 | 561,459 | 0,3 | 383,510 | 1,3 | 68,3 | 177,949 | - 1,9 | 31,7 |
| 3.Vj. | 778,772 | 1,4 | 567,486 | 1,1 | 386,802 | 0,9 | 68,2 | 180,684 | 1,5 | 31,8 |
| 4.Vj. | 788,902 | 1,3 | 574,204 | 1,2 | 390,902 | 1,1 | 68,1 | 183,302 | 1,4 | 31,9 |
| 2016 1.Vj. | 788,857 | - 0,0 | 578,373 | 0,7 | 394,269 | 0,9 | 68,2 | 184,104 | 0,4 | 31,8 |
| 2.Vj. | 803,829 | 1,9 | 591,039 | 2,2 | 396,569 | 0,6 | 67,1 | 194,470 | 5,6 | 32,9 |
| 3.Vj. | 799,306 | - 0,6 | 582,266 | - 1,5 | 401,193 | 1,2 | 68,9 | 181,073 | - 6,9 | 31,1 |
| 4.Vj. | 806,722 | 0,9 | 587,525 | 0,9 | 406,349 | 1,3 | 69,2 | 181,176 | 0,1 | 30,8 |
| 2017 1.Vj. | 815,753 | 1,1 | 597,463 | 1,7 | 410,015 | 0,9 | 68,6 | 187,448 | 3,5 | 31,4 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Rechenstand: Mai 2017.
 + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. 2 Einschl. Sozialbeiträge der Arbeitgeber. 3 Umfasst neben den Einkommen aus Unternehmertätigkeit auch Zinsen, Dividenden, Gewinnausschüttungen, Nettopachten und reinvestierte Gewinne aus Direktinvestitionen. 4 Viertel-

jährliche Veränderung des Bruttonationaleinkommens, des Volkseinkommens sowie des (als Rest ermittelten) Unternehmens- und Vermögenseinkommens durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen



II. Konjunkturindikatoren

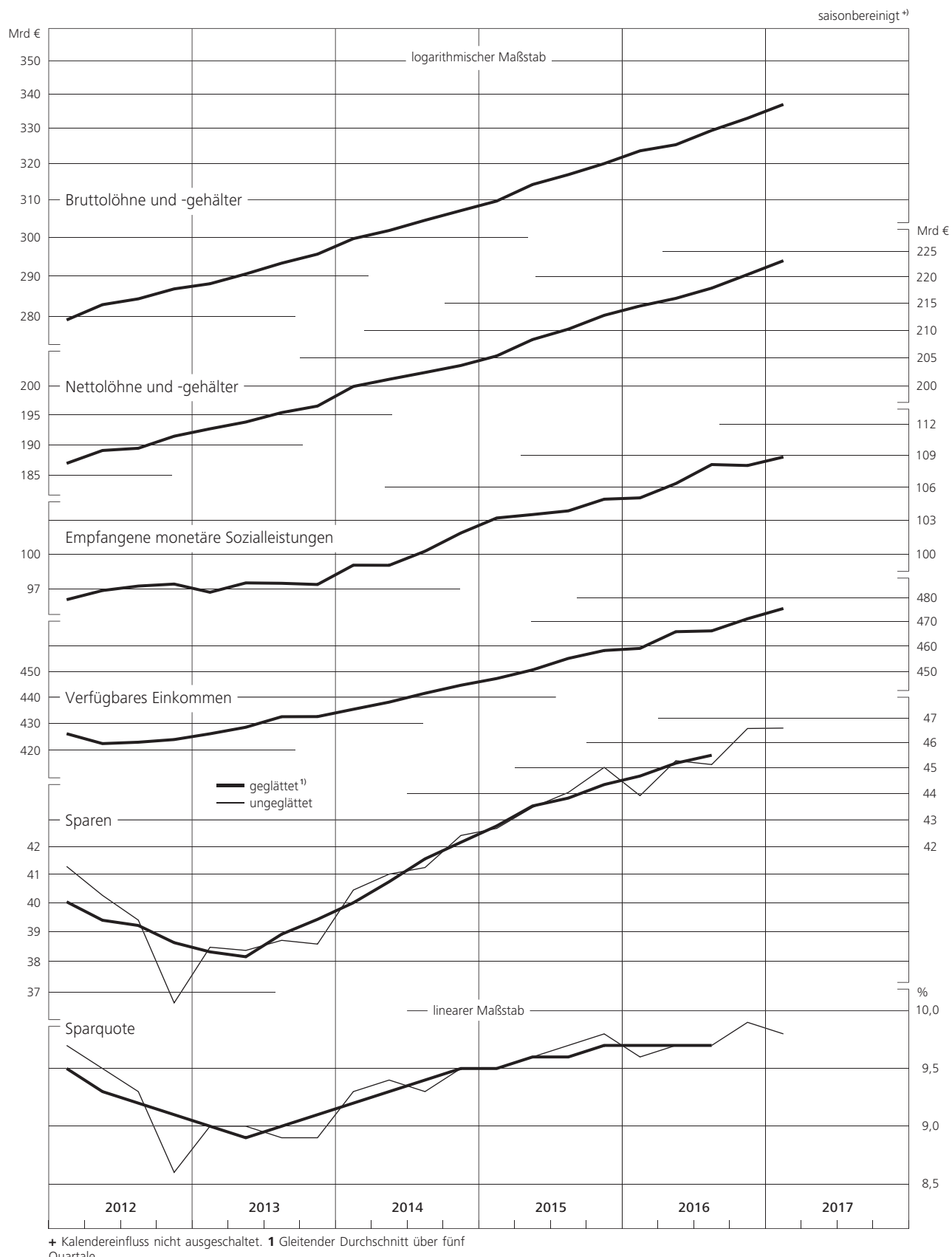
5. Einkommen der privaten Haushalte *)

saisonbereinigt ^{*)}

| Zeit | Bruttolöhne und -gehälter 1) | | Abzüge 2) 3) | | Nettolöhne und -gehälter | | Empfangene monetäre Sozialleistungen (A) 4) | | Masseneinkommen 3) | | Betriebs-überschuss/Selbständigen-einkommen 5) | | Verfügbares Einkommen 3) 6) | | Sparen 3) 6) | | Spar-quote 3) 7) |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|-------------------------|
| | Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Mrd € | Verän-derung gegen Vor-periode in % | Mrd € | % | |
| 2002 1.Vj. | 230,054 | - 0,0 | 75,056 | 1,0 | 154,998 | - 0,5 | 85,874 | 0,7 | 240,872 | - 0,1 | 108,720 | - 3,5 | 344,685 | - 0,7 | 32,423 | - 3,7 | 9,4 |
| 2.Vj. | 229,857 | - 0,1 | 75,102 | 0,1 | 154,755 | - 0,2 | 86,212 | 0,4 | 240,967 | 0,0 | 110,951 | 2,1 | 345,314 | 0,2 | 32,999 | 1,8 | 9,6 |
| 3.Vj. | 230,723 | 0,4 | 74,833 | - 0,4 | 155,890 | 0,7 | 87,975 | 2,0 | 243,865 | 1,2 | 110,376 | - 0,5 | 348,792 | 1,0 | 34,000 | 3,0 | 9,7 |
| 4.Vj. | 231,289 | 0,2 | 74,985 | 0,2 | 156,304 | 0,3 | 87,252 | - 0,8 | 243,556 | - 0,1 | 112,134 | 1,6 | 351,591 | 0,8 | 34,407 | 1,2 | 9,8 |
| 2003 1.Vj. | 229,900 | - 0,6 | 76,350 | 1,8 | 153,550 | - 1,8 | 88,567 | 1,5 | 242,117 | - 0,6 | 117,238 | 4,6 | 355,328 | 1,1 | 35,990 | 4,6 | 10,1 |
| 2.Vj. | 229,399 | - 0,2 | 76,768 | 0,5 | 152,631 | - 0,6 | 89,095 | 0,6 | 241,726 | - 0,2 | 117,403 | 0,1 | 355,945 | 0,2 | 35,907 | - 0,2 | 10,1 |
| 3.Vj. | 230,634 | 0,5 | 76,092 | - 0,9 | 154,542 | 1,3 | 89,792 | 0,8 | 244,334 | 1,1 | 117,807 | 0,3 | 357,202 | 0,4 | 36,202 | 0,8 | 10,1 |
| 4.Vj. | 230,552 | - 0,0 | 75,906 | - 0,2 | 154,646 | 0,1 | 90,570 | 0,9 | 245,216 | 0,4 | 114,613 | - 2,7 | 356,588 | - 0,2 | 36,093 | - 0,3 | 10,1 |
| 2004 1.Vj. | 231,789 | 0,5 | 75,221 | - 0,9 | 156,568 | 1,2 | 90,124 | - 0,5 | 246,692 | 0,6 | 118,836 | 3,7 | 360,632 | 1,1 | 36,174 | 0,2 | 10,0 |
| 2.Vj. | 231,510 | - 0,1 | 73,969 | 1,7 | 157,541 | 0,6 | 89,227 | - 1,0 | 246,768 | 0,0 | 117,785 | - 0,9 | 361,228 | 0,2 | 36,869 | 1,9 | 10,2 |
| 3.Vj. | 230,967 | - 0,2 | 73,861 | - 0,1 | 157,106 | - 0,3 | 89,366 | 0,2 | 246,472 | - 0,1 | 119,780 | 1,7 | 361,675 | 0,1 | 36,988 | 0,3 | 10,2 |
| 4.Vj. | 231,092 | 0,1 | 73,794 | - 0,1 | 157,298 | 0,1 | 89,586 | 0,2 | 246,884 | 0,2 | 122,430 | 2,2 | 366,005 | 1,2 | 36,460 | - 1,4 | 10,0 |
| 2005 1.Vj. | 231,222 | 0,1 | 74,306 | 0,7 | 156,916 | - 0,2 | 89,560 | - 0,0 | 246,476 | - 0,2 | 122,683 | 0,2 | 363,673 | - 0,6 | 35,716 | - 2,0 | 9,8 |
| 2.Vj. | 230,373 | - 0,4 | 73,472 | - 1,1 | 156,901 | - 0,0 | 90,390 | 0,9 | 247,291 | 0,3 | 124,183 | 1,2 | 368,789 | 1,4 | 36,074 | 1,0 | 9,8 |
| 3.Vj. | 230,748 | 0,2 | 73,975 | 0,7 | 156,773 | - 0,1 | 89,877 | - 0,6 | 246,650 | - 0,3 | 128,877 | 3,8 | 370,963 | 0,6 | 37,398 | 3,7 | 10,1 |
| 4.Vj. | 231,744 | 0,4 | 74,956 | 1,3 | 156,788 | 0,0 | 89,751 | - 0,1 | 246,539 | - 0,0 | 130,795 | 1,5 | 374,366 | 0,9 | 40,052 | 7,1 | 10,7 |
| 2006 1.Vj. | 231,537 | - 0,1 | 75,847 | 1,2 | 155,690 | - 0,7 | 89,617 | - 0,1 | 245,307 | - 0,5 | 133,337 | 1,9 | 375,317 | 0,3 | 37,132 | - 7,3 | 9,9 |
| 2.Vj. | 233,623 | 0,9 | 76,388 | 0,7 | 157,235 | 1,0 | 90,029 | 0,5 | 247,264 | 0,8 | 133,707 | 0,3 | 377,531 | 0,6 | 37,937 | 2,2 | 10,0 |
| 3.Vj. | 235,866 | 1,0 | 77,019 | 0,8 | 158,847 | 1,0 | 89,296 | - 0,8 | 248,143 | 0,4 | 135,996 | 1,7 | 378,063 | 0,1 | 38,381 | 1,2 | 10,2 |
| 4.Vj. | 237,027 | 0,5 | 78,092 | 1,4 | 158,935 | 0,1 | 88,612 | - 0,8 | 247,547 | - 0,2 | 143,500 | 5,5 | 384,680 | 1,8 | 39,303 | 2,4 | 10,2 |
| 2007 1.Vj. | 239,504 | 1,0 | 78,693 | 0,8 | 160,811 | 1,2 | 88,413 | - 0,2 | 249,224 | 0,7 | 139,946 | - 2,5 | 382,221 | - 0,6 | 39,665 | 0,9 | 10,4 |
| 2.Vj. | 241,770 | 0,9 | 79,963 | 1,6 | 161,807 | 0,6 | 88,494 | 0,1 | 250,301 | 0,4 | 138,331 | - 1,2 | 383,775 | 0,4 | 38,841 | - 2,1 | 10,1 |
| 3.Vj. | 242,504 | 0,3 | 80,275 | 0,4 | 162,229 | 0,3 | 88,917 | 0,5 | 251,146 | 0,3 | 141,929 | 2,6 | 385,718 | 0,5 | 39,161 | 0,8 | 10,2 |
| 4.Vj. | 245,535 | 1,2 | 81,444 | 1,5 | 164,091 | 1,1 | 88,874 | - 0,0 | 252,965 | 0,7 | 145,649 | 2,6 | 391,252 | 1,4 | 40,399 | 3,2 | 10,3 |
| 2008 1.Vj. | 249,421 | 1,6 | 82,542 | 1,3 | 166,879 | 1,7 | 88,563 | - 0,3 | 255,442 | 1,0 | 145,316 | - 0,2 | 392,259 | 0,3 | 40,693 | 0,7 | 10,4 |
| 2.Vj. | 251,384 | 0,8 | 84,278 | 2,1 | 167,106 | 0,1 | 88,994 | 0,5 | 256,100 | 0,3 | 150,593 | 3,6 | 399,872 | 1,9 | 44,534 | 9,4 | 11,1 |
| 3.Vj. | 252,499 | 0,4 | 84,383 | 0,1 | 168,116 | 0,6 | 89,052 | 0,1 | 257,168 | 0,4 | 150,424 | - 0,1 | 399,572 | - 0,1 | 43,287 | - 2,8 | 10,8 |
| 4.Vj. | 254,783 | 0,9 | 86,073 | 2,0 | 168,710 | 0,4 | 89,590 | 0,6 | 258,300 | 0,4 | 140,955 | - 6,3 | 390,915 | - 2,2 | 37,371 | - 13,7 | 9,6 |
| 2009 1.Vj. | 251,867 | - 1,1 | 85,576 | - 0,6 | 166,291 | - 1,4 | 92,556 | 3,3 | 258,847 | 0,2 | 140,863 | - 0,1 | 392,350 | 0,4 | 39,402 | 5,4 | 10,0 |
| 2.Vj. | 250,501 | - 0,5 | 83,711 | - 2,2 | 166,790 | 0,3 | 95,477 | 3,2 | 262,267 | 1,3 | 139,577 | - 0,9 | 394,192 | 0,5 | 39,550 | 0,4 | 10,0 |
| 3.Vj. | 252,776 | 0,9 | 83,524 | - 0,2 | 169,252 | 1,5 | 96,479 | 1,0 | 265,731 | 1,3 | 130,970 | - 6,2 | 390,456 | - 0,9 | 38,904 | - 1,6 | 10,0 |
| 4.Vj. | 254,405 | 0,6 | 84,141 | 0,7 | 170,264 | 0,6 | 96,225 | - 0,3 | 266,489 | 0,3 | 130,560 | - 0,3 | 392,212 | 0,4 | 38,314 | - 1,5 | 9,8 |
| 2010 1.Vj. | 256,160 | 0,7 | 83,000 | - 1,4 | 173,160 | 1,7 | 96,798 | 0,6 | 269,958 | 1,3 | 133,180 | 2,0 | 396,040 | 1,0 | 40,177 | 4,9 | 10,1 |
| 2.Vj. | 258,214 | 0,8 | 83,151 | 0,2 | 175,063 | 1,1 | 96,708 | - 0,1 | 271,771 | 0,7 | 134,734 | 1,2 | 400,296 | 1,1 | 40,208 | 0,1 | 10,0 |
| 3.Vj. | 260,866 | 1,0 | 84,719 | 1,9 | 176,147 | 0,6 | 95,740 | - 1,0 | 271,887 | 0,0 | 135,320 | 0,4 | 402,740 | 0,6 | 40,167 | - 0,1 | 10,0 |
| 4.Vj. | 263,801 | 1,1 | 86,003 | 1,5 | 177,798 | 0,9 | 96,101 | 0,4 | 273,899 | 0,7 | 137,621 | 1,7 | 407,283 | 1,1 | 39,532 | - 1,6 | 9,7 |
| 2011 1.Vj. | 268,542 | 1,8 | 88,368 | 2,7 | 180,174 | 1,3 | 95,438 | - 0,7 | 275,612 | 0,6 | 138,046 | 0,3 | 409,276 | 0,5 | 39,061 | - 1,2 | 9,5 |
| 2.Vj. | 271,621 | 1,1 | 89,833 | 1,7 | 181,788 | 0,9 | 94,900 | - 0,6 | 276,688 | 0,4 | 140,764 | 2,0 | 412,119 | 0,7 | 39,887 | 2,1 | 9,7 |
| 3.Vj. | 272,948 | 0,5 | 90,295 | 0,5 | 182,653 | 0,5 | 95,154 | 0,3 | 277,807 | 0,4 | 141,366 | 0,4 | 414,969 | 0,7 | 39,846 | - 0,1 | 9,6 |
| 4.Vj. | 275,538 | 0,9 | 90,755 | 0,5 | 184,783 | 1,2 | 94,905 | - 0,3 | 279,688 | 0,7 | 143,688 | 1,6 | 417,328 | 0,6 | 39,365 | - 1,2 | 9,4 |
| 2012 1.Vj. | 279,100 | 1,3 | 92,162 | 1,6 | 186,938 | 1,2 | 96,096 | 1,3 | 283,034 | 1,2 | 146,147 | 1,7 | 426,152 | 2,1 | 41,287 | 4,9 | 9,7 |
| 2.Vj. | 282,854 | 1,3 | 93,800 | 1,8 | 189,054 | 1,1 | 96,868 | 0,8 | 285,922 | 1,0 | 141,234 | - 3,4 | 422,487 | - 0,9 | 40,256 | - 2,5 | 9,5 |
| 3.Vj. | 284,293 | 0,5 | 94,871 | 1,1 | 189,422 | 0,2 | 97,245 | 0,4 | 286,667 | 0,3 | 142,801 | 1,1 | 422,998 | 0,1 | 39,396 | - 2,1 | 9,3 |
| 4.Vj. | 286,773 | 0,9 | 95,347 | 0,5 | 191,426 | 1,1 | 97,416 | 0,2 | 288,842 | 0,8 | 141,665 | - 0,8 | 423,980 | 0,2 | 36,649 | - 7,0 | 8,6 |
| 2013 1.Vj. | 288,070 | 0,5 | 95,405 | 0,1 | 192,665 | 0,6 | 96,720 | - 0,7 | 289,385 | 0,2 | 139,408 | - 1,6 | 426,128 | 0,5 | 38,474 | 5,0 | 9,0 |
| 2.Vj. | 290,543 | 0,9 | 96,730 | 1,4 | 193,813 | 0,6 | 97,514 | 0,8 | 291,327 | 0,7 | 142,600 | 2,3 | 428,561 | 0,6 | 38,367 | - 0,3 | 9,0 |
| 3.Vj. | 293,293 | 0,9 | 97,876 | 1,2 | 195,417 | 0,8 | 97,481 | - 0,0 | 292,898 | 0,5 | 145,285 | 1,9 | 432,526 | 0,9 | 38,706 | 0,9 | 8,9 |
| 4.Vj. | 295,612 | 0,8 | 99,078 | 1,2 | 196,534 | 0,6 | 97,379 | - 0,1 | 293,913 | 0,3 | 143,042 | - 1,5 | 432,568 | 0,0 | 38,580 | - 0,3 | 8,9 |
| 2014 1.Vj. | 299,639 | 1,4 | 99,710 | 0,6 | 199,929 | 1,7 | 99,036 | 1,7 | 298,965 | 1,7 | 139,156 | - 2,7 | 435,345 | 0,6 | 40,444 | 4,8 | 9,3 |
| 2.Vj. | 301,782 | 0,7 | 100,599 | 0,9 | 201,183 | 0,6 | 99,026 | - 0,0 | 300,209 | 0,4 | 141,519 | 1,7 | 438,073 | 0,6 | 41,011 | 1,4 | 9,4 |
| 3.Vj. | 304,493 | 0,9 | 102,110 | 1,5 | 202,383 | 0,6 | 100,249 | 1,2 | 302,632 | 0,8 | 143,769 | 1,6 | 441,483 | 0,8 | 41,248 | 0,6 | 9,3 |
| 4.Vj. | 307,073 | 0,8 | 103,450 | 1,3 | 203,623 | 0,6 | 101,859 | 1,6 | 305,482 | 0,9 | 142,847 | - 0,6 | 444,582 | 0,7 | 42,419 | 2,8 | 9,5 |
| 2015 1.Vj. | 309,642 | 0,8 | 104,312 | 0,8 | 205,330 | 0,8 | 103,204 | 1,3 | 308,534 | 1,0 | 144,272 | 1,0 | 447,198 | 0,6 | 42,682 | 0,6 | 9,5 |
| 2.Vj. | 314,150 | 1,5 | 105,860 | 1,5 | 208,290 | 1,4 | 103,514 | 0,3 | 311,804 | 1,1 | 141,808 | - 1,7 | 450,579 | 0,8 | 43,472 | 1,9 | 9,6 |
| 3.Vj. | 316,878 | 0,9 | 106,682 | 0,8 | 210,196</ | | | | | | | | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte



II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft *)

saisonbereinigt *)

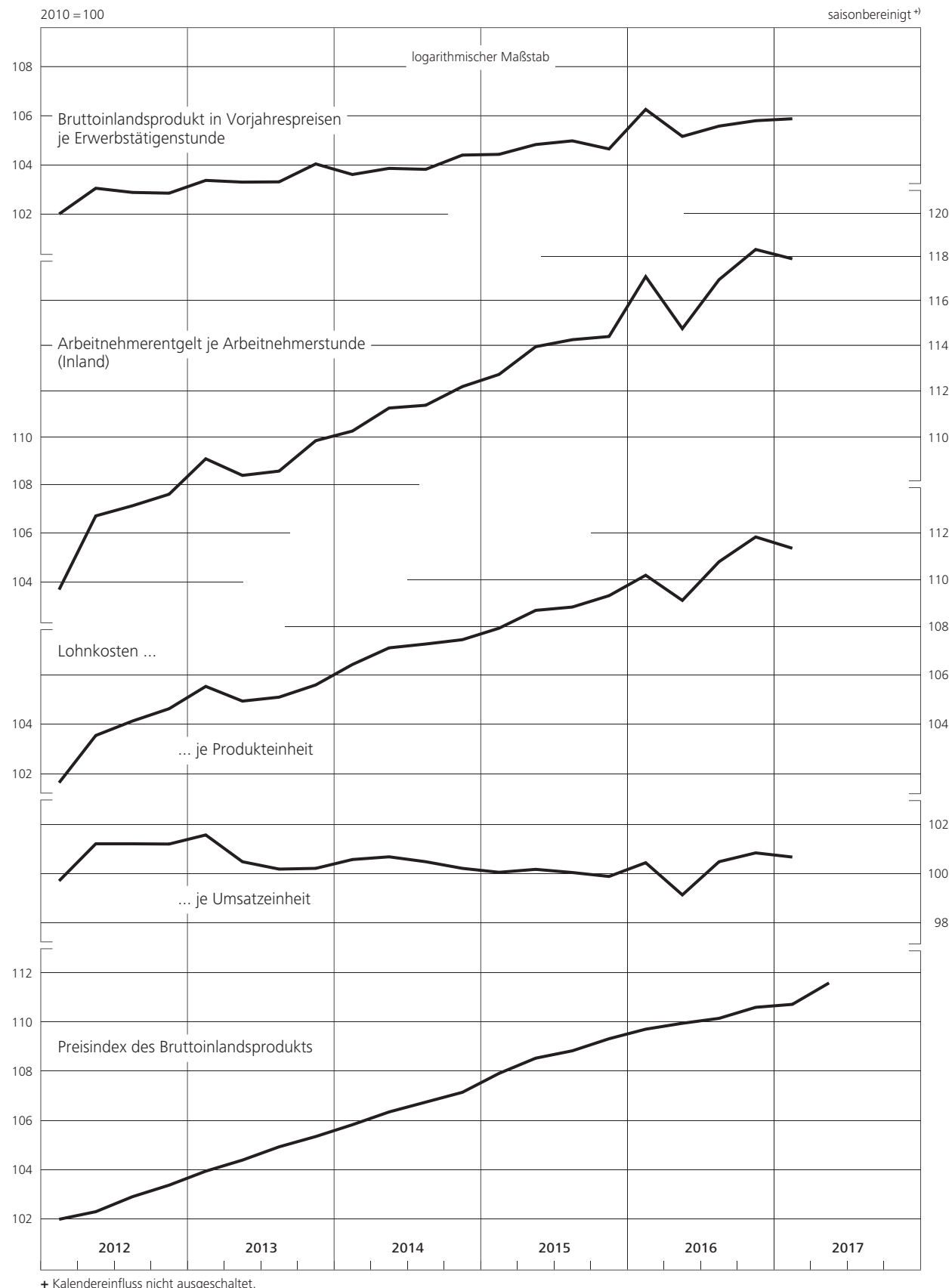
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde | | Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland) | | Lohnkosten | | | | Preisindex des Bruttoinlandsprodukts (R) | | |
|-------|--|--|---|--|----------------------|--|---------------------|--|---|--|-----|
| | | | | | je Produkteinheit 1) | | je Umsatzeinheit 2) | | | | |
| | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | |
| 2001 | 91,87 | 1,5 | 86,40 | - 0,6 | 94,05 | - 2,0 | 104,15 | - 2,7 | 90,29 | 0,7 | |
| 1.Vj. | 92,33 | 0,5 | 87,49 | 1,3 | 94,76 | 0,8 | 104,69 | 0,5 | 90,51 | 0,2 | |
| 2.Vj. | 92,17 | - 0,2 | 87,89 | 0,5 | 95,36 | 0,6 | 104,74 | 0,0 | 91,03 | 0,6 | |
| 3.Vj. | 93,03 | 0,9 | 89,01 | 1,3 | 95,68 | 0,3 | 104,42 | - 0,3 | 91,62 | 0,6 | |
| 2002 | 92,85 | - 0,2 | 88,93 | - 0,1 | 95,78 | 0,1 | 104,23 | - 0,2 | 91,88 | 0,3 | |
| 1.Vj. | 92,80 | - 0,1 | 88,33 | - 0,7 | 95,18 | - 0,6 | 103,82 | - 0,4 | 91,68 | - 0,2 | |
| 2.Vj. | 93,81 | 1,1 | 89,35 | 1,2 | 95,25 | 0,1 | 103,19 | - 0,6 | 92,29 | 0,7 | |
| 3.Vj. | 94,46 | 0,7 | 90,70 | 1,5 | 96,02 | 0,8 | 103,74 | 0,5 | 92,55 | 0,3 | |
| 2003 | 93,40 | - 1,1 | 90,42 | - 0,3 | 96,81 | 0,8 | 104,19 | 0,4 | 92,91 | 0,4 | |
| 1.Vj. | 93,99 | 0,6 | 90,86 | 0,5 | 96,67 | - 0,1 | 103,99 | - 0,2 | 92,95 | 0,0 | |
| 2.Vj. | 94,34 | 0,4 | 91,15 | 0,3 | 96,62 | - 0,1 | 103,22 | - 0,7 | 93,60 | 0,7 | |
| 3.Vj. | 95,20 | 0,9 | 91,87 | 0,8 | 96,50 | - 0,1 | 103,31 | 0,1 | 93,40 | - 0,2 | |
| 2004 | 94,88 | - 0,3 | 91,32 | - 0,6 | 96,25 | - 0,3 | 102,47 | - 0,8 | 93,93 | 0,6 | |
| 1.Vj. | 95,57 | 0,7 | 91,90 | 0,6 | 96,16 | - 0,1 | 101,98 | - 0,5 | 94,31 | 0,4 | |
| 2.Vj. | 95,47 | - 0,1 | 91,89 | - 0,0 | 96,25 | 0,1 | 101,92 | - 0,1 | 94,42 | 0,1 | |
| 3.Vj. | 94,76 | - 0,7 | 91,09 | - 0,9 | 96,13 | - 0,1 | 101,97 | 0,0 | 94,26 | - 0,2 | |
| 2005 | 96,95 | 2,3 | 94,29 | 3,5 | 97,26 | 1,2 | 3) | 102,69 | 0,7 | 94,70 | 0,5 |
| 1.Vj. | 95,85 | - 1,1 | 91,55 | - 2,9 | 95,51 | - 1,8 | 3) | 100,78 | - 1,9 | 94,77 | 0,1 |
| 2.Vj. | 96,96 | 1,2 | 92,28 | 0,8 | 95,17 | - 0,4 | 100,23 | - 0,5 | 94,94 | 0,2 | |
| 3.Vj. | 96,72 | - 0,2 | 92,09 | - 0,2 | 95,21 | 0,0 | 100,39 | 0,2 | 94,84 | - 0,1 | |
| 2006 | 97,27 | 0,6 | 91,27 | - 0,9 | 93,83 | - 1,4 | 98,91 | - 1,5 | 94,85 | 0,0 | |
| 1.Vj. | 98,39 | 1,2 | 92,21 | 1,0 | 93,72 | - 0,1 | 98,51 | - 0,4 | 95,14 | 0,3 | |
| 2.Vj. | 98,75 | 0,4 | 92,77 | 0,6 | 93,94 | 0,2 | 98,70 | 0,2 | 95,18 | 0,0 | |
| 3.Vj. | 99,45 | 0,7 | 92,04 | - 0,8 | 92,55 | - 1,5 | 97,16 | - 1,6 | 95,25 | 0,1 | |
| 2007 | 99,14 | - 0,3 | 91,51 | - 0,6 | 92,30 | - 0,3 | 95,82 | - 1,4 | 96,31 | 1,1 | |
| 1.Vj. | 99,62 | 0,5 | 92,64 | 1,2 | 92,99 | 0,7 | 96,25 | 0,4 | 96,62 | 0,3 | |
| 2.Vj. | 100,39 | 0,8 | 93,27 | 0,7 | 92,91 | - 0,1 | 95,90 | - 0,4 | 96,87 | 0,3 | |
| 3.Vj. | 100,70 | 0,3 | 93,36 | 0,1 | 92,71 | - 0,2 | 95,51 | - 0,4 | 97,06 | 0,2 | |
| 2008 | 100,89 | 0,2 | 94,28 | 1,0 | 93,45 | 0,8 | 3) | 96,11 | 0,6 | 97,24 | 0,2 |
| 1.Vj. | 99,74 | - 1,1 | 93,43 | - 0,9 | 93,67 | 0,2 | 3) | 96,05 | - 0,1 | 97,54 | 0,3 |
| 2.Vj. | 100,55 | 0,8 | 95,53 | 2,2 | 95,01 | 1,4 | 97,39 | 1,4 | 97,55 | 0,0 | |
| 3.Vj. | 99,43 | - 1,1 | 97,33 | 1,9 | 97,89 | 3,0 | 100,06 | 2,7 | 97,83 | 0,3 | |
| 2009 | 96,05 | - 3,4 | 98,14 | 0,8 | 102,18 | 4,4 | 103,58 | 3,5 | 98,64 | 0,8 | |
| 1.Vj. | 97,51 | 1,5 | 99,37 | 1,3 | 101,91 | - 0,3 | 102,91 | - 0,6 | 99,01 | 0,4 | |
| 2.Vj. | 98,04 | 0,5 | 99,39 | 0,0 | 101,38 | - 0,5 | 101,84 | - 1,0 | 99,52 | 0,5 | |
| 3.Vj. | 98,72 | 0,7 | 99,31 | - 0,1 | 100,60 | - 0,8 | 100,81 | - 1,0 | 99,77 | 0,3 | |
| 2010 | 99,51 | 0,8 | 100,67 | 1,4 | 101,17 | 0,6 | 101,47 | 0,7 | 99,68 | - 0,1 | |
| 1.Vj. | 100,13 | 0,6 | 99,80 | - 0,9 | 99,67 | - 1,5 | 100,01 | - 1,4 | 99,64 | - 0,0 | |
| 2.Vj. | 100,63 | 0,5 | 100,31 | 0,5 | 99,68 | 0,0 | 99,53 | - 0,5 | 100,13 | 0,5 | |
| 3.Vj. | 99,73 | - 0,9 | 99,25 | - 1,1 | 99,52 | - 0,2 | 99,04 | - 0,5 | 100,47 | 0,3 | |
| 2011 | 101,75 | 2,0 | 101,31 | 2,1 | 99,57 | 0,1 | 99,03 | - 0,0 | 100,55 | 0,1 | |
| 1.Vj. | 102,04 | 0,3 | 102,55 | 1,2 | 100,50 | 0,9 | 99,66 | 0,6 | 100,82 | 0,3 | |
| 2.Vj. | 102,31 | 0,3 | 102,84 | 0,3 | 100,52 | 0,0 | 99,26 | - 0,4 | 101,27 | 0,4 | |
| 3.Vj. | 102,09 | - 0,2 | 103,54 | 0,7 | 101,42 | 0,9 | 99,78 | 0,5 | 101,64 | 0,4 | |
| 2012 | 102,00 | - 0,1 | 103,69 | 0,1 | 101,66 | 0,2 | 99,70 | - 0,1 | 101,97 | 0,3 | |
| 1.Vj. | 103,05 | 1,0 | 106,70 | 2,9 | 103,54 | 1,8 | 101,21 | 1,5 | 102,28 | 0,3 | |
| 2.Vj. | 102,88 | - 0,2 | 107,12 | 0,4 | 104,12 | 0,6 | 101,21 | 0,0 | 102,89 | 0,6 | |
| 3.Vj. | 102,85 | - 0,0 | 107,60 | 0,4 | 104,62 | 0,5 | 101,20 | - 0,0 | 103,36 | 0,5 | |
| 2013 | 103,37 | 0,5 | 109,09 | 1,4 | 105,53 | 0,9 | 101,57 | 0,4 | 103,93 | 0,6 | |
| 1.Vj. | 103,30 | - 0,1 | 108,39 | - 0,6 | 104,93 | - 0,6 | 100,48 | - 1,1 | 104,38 | 0,4 | |
| 2.Vj. | 103,31 | 0,0 | 108,57 | 0,2 | 105,09 | 0,2 | 100,18 | - 0,3 | 104,92 | 0,5 | |
| 3.Vj. | 104,04 | 0,7 | 109,86 | 1,2 | 105,59 | 0,5 | 100,21 | 0,0 | 105,34 | 0,4 | |
| 2014 | 103,61 | - 0,4 | 110,27 | 0,4 | 106,43 | 0,8 | 100,57 | 0,4 | 105,82 | 0,5 | |
| 1.Vj. | 103,86 | 0,2 | 111,26 | 0,9 | 107,12 | 0,6 | 100,68 | 0,1 | 106,34 | 0,5 | |
| 2.Vj. | 103,82 | - 0,0 | 111,38 | 0,1 | 107,28 | 0,1 | 100,48 | - 0,2 | 106,74 | 0,4 | |
| 3.Vj. | 104,40 | 0,6 | 112,19 | 0,7 | 107,46 | 0,2 | 100,21 | - 0,3 | 107,14 | 0,4 | |
| 2015 | 104,43 | 0,0 | 112,72 | 0,5 | 107,94 | 0,4 | 100,05 | - 0,2 | 107,91 | 0,7 | |
| 1.Vj. | 104,83 | 0,4 | 113,94 | 1,1 | 108,69 | 0,7 | 100,17 | 0,1 | 108,53 | 0,6 | |
| 2.Vj. | 104,98 | 0,1 | 114,25 | 0,3 | 108,83 | 0,1 | 100,04 | - 0,1 | 108,83 | 0,3 | |
| 3.Vj. | 104,65 | - 0,3 | 114,39 | 0,1 | 109,31 | 0,4 | 99,88 | - 0,2 | 109,32 | 0,5 | |
| 2016 | 106,26 | 1,5 | 117,08 | 2,4 | 110,18 | 0,8 | 100,44 | 0,6 | 109,71 | 0,4 | |
| 1.Vj. | 105,16 | - 1,0 | 114,74 | - 2,0 | 109,11 | - 1,0 | 99,13 | - 1,3 | 109,95 | 0,2 | |
| 2.Vj. | 105,58 | 0,4 | 116,94 | 1,9 | 110,76 | 1,5 | 100,48 | 1,4 | 110,15 | 0,2 | |
| 3.Vj. | 105,80 | 0,2 | 118,32 | 1,2 | 111,83 | 1,0 | 100,84 | 0,4 | 110,60 | 0,4 | |
| 2017 | 105,88 | 0,1 | 117,89 | - 0,4 | 111,34 | - 0,4 | 100,67 | - 0,2 | 110,72 | 0,1 | |
| 1.Vj. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 111,59 | 0,8 | |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. * Rechenstand: Preisindex des Bruttoinlandsprodukts 15. August 2017, Produktivität und Lohnkosten Mai 2017. + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; bis auf den Preisindex des Bruttoinlandsprodukts ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. 1 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des Bruttoinlands-

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

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft



II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *

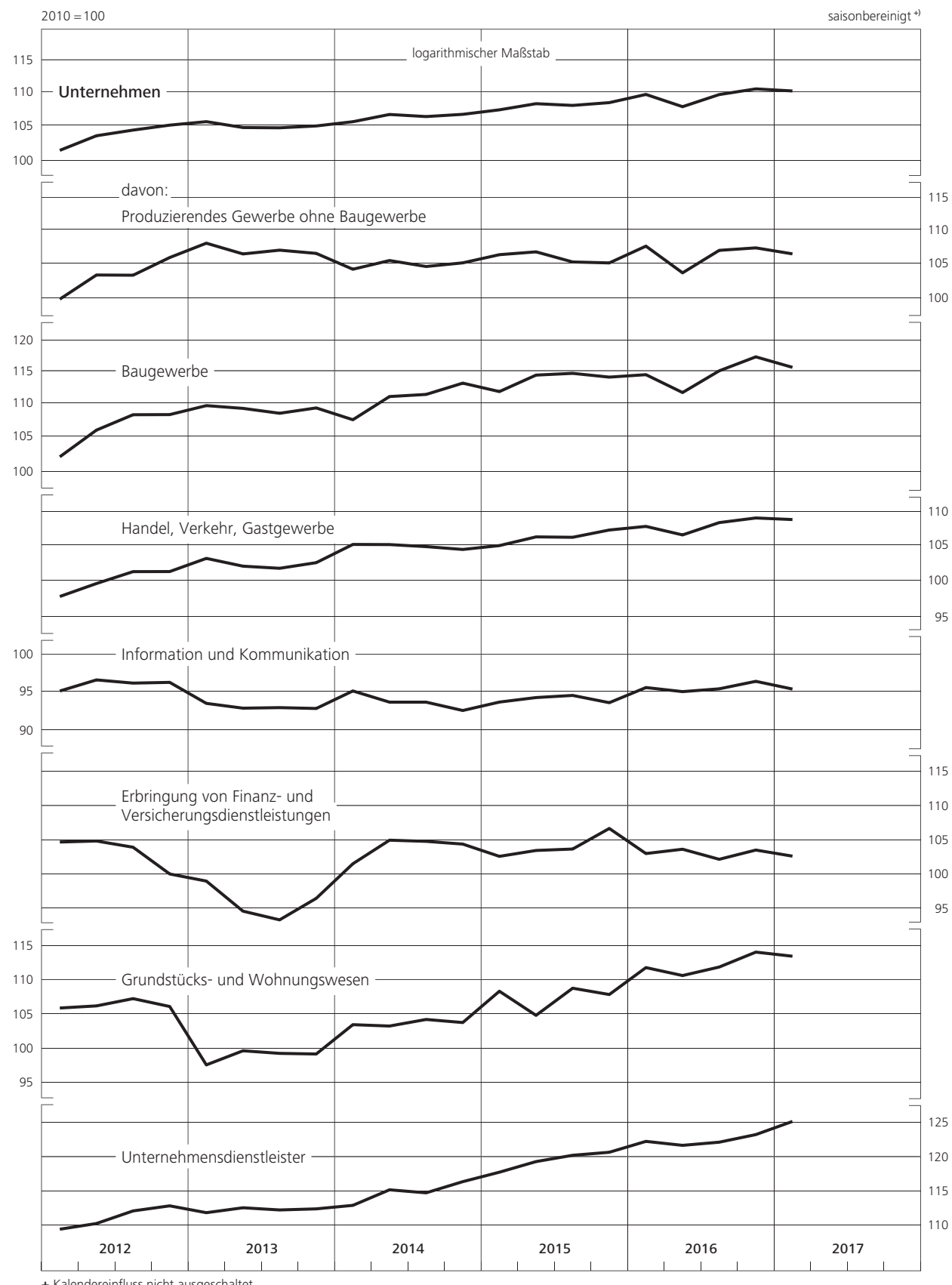
saisonbereinigt +)

| Unternehmen 1) | | davon: | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|--|----------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|--|----------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|
| | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | Baugewerbe | | Handel, Verkehr, Gastgewerbe | | Information und Kommunikation | | Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen | | Grundstücks- und Wohnungswesen | | Unternehmensdienstleister |
| Zeit | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| 2001 4.Vj. | 97,30 | - 0,4 | 107,08 | 0,2 | 87,97 | - 1,1 | 102,51 | - 1,3 | 106,14 | - 1,6 | 66,45 | 4,1 | 112,05 | - 1,7 |
| 2002 1.Vj. | 97,34 | 0,0 | 108,32 | 1,2 | 87,42 | - 0,6 | 101,80 | - 0,7 | 104,17 | - 1,9 | 67,75 | 2,0 | 110,71 | - 1,2 |
| 2.Vj. | 96,71 | - 0,6 | 106,32 | - 1,8 | 88,18 | 0,9 | 101,14 | - 0,6 | 104,15 | - 0,0 | 67,96 | 0,3 | 111,65 | 0,8 |
| 3.Vj. | 96,94 | 0,2 | 105,94 | - 0,4 | 88,30 | 0,1 | 101,03 | - 0,1 | 105,55 | 1,3 | 72,28 | 6,4 | 110,74 | - 0,8 |
| 4.Vj. | 97,13 | 0,2 | 106,18 | 0,2 | 89,64 | 1,5 | 100,37 | - 0,7 | 104,11 | - 1,4 | 75,76 | 4,8 | 109,28 | - 1,3 |
| 2003 1.Vj. | 98,35 | 1,3 | 106,23 | 0,0 | 90,11 | 0,5 | 101,35 | 1,0 | 115,62 | 11,1 | 79,43 | 4,8 | 113,19 | 3,6 |
| 2.Vj. | 98,72 | 0,4 | 106,86 | 0,6 | 91,14 | 1,1 | 100,18 | - 1,2 | 116,75 | 1,0 | 83,53 | 5,2 | 111,10 | - 1,8 |
| 3.Vj. | 97,41 | - 1,3 | 105,39 | - 1,4 | 89,34 | - 2,0 | 98,02 | - 2,2 | 116,09 | - 0,6 | 86,91 | 4,0 | 110,54 | - 0,5 |
| 4.Vj. | 97,78 | 0,4 | 104,63 | - 0,7 | 90,99 | 1,8 | 98,44 | 0,4 | 116,03 | - 0,1 | 87,45 | 0,6 | 110,41 | - 0,1 |
| 2004 1.Vj. | 97,77 | - 0,0 | 103,47 | - 1,1 | 88,75 | - 2,5 | 97,89 | - 0,6 | 110,39 | - 4,9 | 90,72 | 3,7 | 106,60 | - 3,5 |
| 2.Vj. | 96,96 | - 0,8 | 101,45 | - 2,0 | 90,57 | 2,1 | 97,04 | - 0,9 | 110,20 | - 0,2 | 92,82 | 2,3 | 105,21 | - 1,3 |
| 3.Vj. | 97,01 | 0,1 | 101,27 | - 0,2 | 92,52 | 2,2 | 97,11 | 0,1 | 110,85 | 0,6 | 93,61 | 0,9 | 104,19 | - 1,0 |
| 4.Vj. | 96,99 | - 0,0 | 101,87 | 0,6 | 92,15 | - 0,4 | 96,26 | - 0,9 | 110,14 | - 0,6 | 94,27 | 0,7 | 104,74 | 0,5 |
| 2005 1.Vj. 2) | 98,48 | 1,5 | 103,59 | 1,7 | 92,73 | 0,6 | 97,16 | 0,9 | 117,67 | 6,8 | 94,63 | 0,4 | 104,66 | - 0,1 |
| 2.Vj. 2) | 96,12 | - 2,4 | 98,70 | - 4,7 | 90,78 | - 2,1 | 95,01 | - 2,2 | 114,35 | - 2,8 | 95,31 | 0,7 | 106,32 | 1,6 |
| 3.Vj. | 96,09 | - 0,0 | 99,76 | 1,1 | 91,38 | 0,7 | 94,56 | - 0,5 | 114,37 | 0,0 | 95,10 | - 0,2 | 103,65 | - 2,5 |
| 4.Vj. | 96,11 | 0,0 | 99,48 | - 0,3 | 93,26 | 2,1 | 93,95 | - 0,6 | 114,47 | 0,1 | 97,11 | 2,1 | 104,40 | 0,7 |
| 2006 1.Vj. | 94,40 | - 1,8 | 96,61 | - 2,9 | 93,10 | - 0,2 | 89,72 | - 4,5 | 108,98 | - 4,8 | 101,51 | 4,5 | 103,93 | - 0,5 |
| 2.Vj. | 94,53 | 0,1 | 97,22 | 0,6 | 94,43 | 1,4 | 89,43 | - 0,3 | 108,76 | - 0,2 | 97,54 | - 3,9 | 103,18 | - 0,7 |
| 3.Vj. | 94,42 | - 0,1 | 97,85 | 0,6 | 92,85 | - 1,7 | 89,89 | 0,5 | 108,70 | - 0,1 | 88,31 | - 9,5 | 104,90 | 1,7 |
| 4.Vj. | 92,90 | - 1,6 | 95,26 | - 2,6 | 90,74 | - 2,3 | 87,10 | - 3,1 | 106,65 | - 1,9 | 97,31 | 10,2 | 103,28 | - 1,5 |
| 2007 1.Vj. | 92,29 | - 0,7 | 94,86 | - 0,4 | 91,78 | 1,1 | 88,75 | 1,9 | 99,05 | - 7,1 | 94,29 | - 3,1 | 101,34 | - 1,9 |
| 2.Vj. | 93,31 | 1,1 | 96,28 | 1,5 | 97,67 | 6,4 | 88,63 | - 0,1 | 101,19 | 2,2 | 94,81 | 0,6 | 100,12 | - 1,2 |
| 3.Vj. | 92,76 | - 0,6 | 95,30 | - 1,0 | 97,93 | 0,3 | 88,44 | - 0,2 | 99,41 | - 1,8 | 91,52 | - 3,5 | 100,33 | 0,2 |
| 4.Vj. | 92,76 | 0,0 | 95,03 | - 0,3 | 96,22 | - 1,7 | 87,94 | - 0,6 | 98,56 | - 0,9 | 95,38 | 4,2 | 99,54 | - 0,8 |
| 2008 1.Vj. 2) | 93,79 | 1,1 | 97,44 | 2,5 | 94,35 | - 1,9 | 88,76 | 0,9 | 98,13 | - 0,4 | 95,82 | 0,5 | 97,63 | - 1,9 |
| 2.Vj. 2) | 93,48 | - 0,3 | 94,97 | - 2,5 | 95,93 | 1,7 | 89,34 | 0,7 | 99,93 | 1,8 | 98,05 | 2,3 | 99,30 | 1,7 |
| 3.Vj. | 95,51 | 2,2 | 98,66 | 3,9 | 98,77 | 3,0 | 91,60 | 2,5 | 99,63 | - 0,3 | 95,84 | - 2,3 | 100,64 | 1,3 |
| 4.Vj. | 99,55 | 4,2 | 107,53 | 9,0 | 100,00 | 1,2 | 93,76 | 2,4 | 98,40 | - 1,2 | 99,94 | 4,3 | 99,55 | - 1,1 |
| 2009 1.Vj. | 104,20 | 4,7 | 117,87 | 9,6 | 104,01 | 4,0 | 97,28 | 3,8 | 102,77 | 4,4 | 97,33 | - 2,6 | 97,20 | - 2,4 |
| 2.Vj. | 103,71 | - 0,5 | 114,79 | - 2,6 | 106,01 | 1,9 | 97,31 | 0,0 | 100,14 | - 2,6 | 105,81 | 8,7 | 96,74 | - 0,5 |
| 3.Vj. | 102,05 | - 1,6 | 110,45 | - 3,8 | 104,82 | - 1,1 | 96,35 | - 1,0 | 98,22 | - 1,9 | 105,25 | - 0,5 | 97,76 | 1,1 |
| 4.Vj. | 101,80 | - 0,2 | 108,68 | - 1,6 | 106,29 | 1,4 | 96,09 | - 0,3 | 96,24 | - 2,0 | 107,07 | 1,7 | 98,28 | 0,5 |
| 2010 1.Vj. | 100,93 | - 0,9 | 103,31 | - 4,9 | 99,59 | - 6,3 | 101,58 | 5,7 | 100,16 | 4,1 | 99,82 | - 6,8 | 97,81 | - 0,5 |
| 2.Vj. | 99,71 | - 1,2 | 99,69 | - 3,5 | 97,06 | - 2,5 | 100,45 | - 1,1 | 100,63 | 0,5 | 98,06 | - 1,8 | 100,35 | 2,6 |
| 3.Vj. | 99,65 | - 0,1 | 99,39 | - 0,3 | 99,88 | 2,9 | 98,89 | - 1,6 | 99,66 | - 1,0 | 100,26 | 2,2 | 100,38 | 0,0 |
| 4.Vj. | 99,73 | 0,1 | 97,85 | - 1,5 | 103,60 | 3,7 | 99,14 | 0,3 | 99,55 | - 0,1 | 101,87 | 1,6 | 101,49 | 1,1 |
| 2011 1.Vj. | 99,20 | - 0,5 | 98,87 | 1,0 | 99,29 | - 4,2 | 98,13 | - 1,0 | 93,57 | - 6,0 | 101,65 | - 0,2 | 98,80 | - 2,7 |
| 2.Vj. | 100,14 | 0,9 | 99,32 | 0,5 | 100,94 | 1,7 | 98,64 | 0,5 | 94,62 | 1,1 | 101,75 | 0,1 | 100,99 | 2,2 |
| 3.Vj. | 100,30 | 0,2 | 98,45 | - 0,9 | 103,20 | 2,2 | 99,41 | 0,8 | 94,14 | - 0,5 | 101,84 | 0,1 | 101,04 | 0,0 |
| 4.Vj. | 101,51 | 1,2 | 100,68 | 2,3 | 101,25 | - 1,9 | 100,19 | 0,8 | 94,48 | 0,4 | 104,19 | 2,3 | 102,15 | 1,1 |
| 2012 1.Vj. | 101,39 | - 0,1 | 99,82 | - 0,9 | 102,02 | 0,8 | 97,72 | - 2,5 | 95,00 | 0,6 | 104,66 | 0,5 | 105,85 | 3,6 |
| 2.Vj. | 103,47 | 2,1 | 103,23 | 3,4 | 105,88 | 3,8 | 99,50 | 1,8 | 96,48 | 1,6 | 104,81 | 0,1 | 106,16 | 0,3 |
| 3.Vj. | 104,29 | 0,8 | 103,20 | - 0,0 | 108,17 | 2,2 | 101,16 | 1,7 | 96,05 | - 0,4 | 103,90 | - 0,9 | 107,22 | 1,0 |
| 4.Vj. | 105,01 | 0,7 | 105,77 | 2,5 | 108,19 | 0,0 | 101,17 | 0,0 | 96,15 | 0,1 | 100,00 | - 3,8 | 106,07 | - 1,1 |
| 2013 1.Vj. | 105,52 | 0,5 | 107,90 | 2,0 | 109,55 | 1,3 | 103,04 | 1,8 | 93,38 | - 2,9 | 98,96 | - 1,0 | 97,55 | - 8,0 |
| 2.Vj. | 104,66 | - 0,8 | 106,30 | - 1,5 | 109,13 | - 0,4 | 101,93 | - 1,1 | 92,76 | - 0,7 | 94,57 | - 4,4 | 99,61 | 2,1 |
| 3.Vj. | 104,62 | - 0,0 | 106,86 | 0,5 | 108,39 | - 0,7 | 101,63 | - 0,3 | 92,83 | 0,1 | 93,30 | - 1,3 | 99,23 | - 0,4 |
| 4.Vj. | 104,89 | 0,3 | 106,38 | - 0,4 | 109,20 | 0,7 | 102,43 | 0,8 | 92,72 | - 0,1 | 96,44 | 3,4 | 99,14 | - 0,1 |
| 2014 1.Vj. | 105,51 | 0,6 | 104,06 | - 2,2 | 107,42 | - 1,6 | 105,06 | 2,6 | 95,01 | 2,5 | 101,49 | 5,2 | 103,42 | 4,3 |
| 2.Vj. | 106,58 | 1,0 | 105,33 | 1,2 | 110,94 | 3,3 | 105,04 | - 0,0 | 93,54 | - 1,5 | 104,93 | 3,4 | 103,22 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 106,27 | - 0,3 | 104,46 | - 0,8 | 111,27 | 0,3 | 104,74 | - 0,3 | 93,54 | 0,0 | 104,76 | - 0,2 | 104,18 | 0,9 |
| 4.Vj. | 106,60 | 0,3 | 104,99 | 0,5 | 113,03 | 1,6 | 104,33 | - 0,4 | 92,46 | - 1,2 | 104,36 | - 0,4 | 103,73 | - 0,4 |
| 2015 1.Vj. | 107,27 | 0,6 | 106,19 | 1,1 | 111,71 | - 1,2 | 104,89 | 0,5 | 93,55 | 1,2 | 102,57 | - 1,7 | 108,30 | 4,4 |
| 2.Vj. | 108,19 | 0,9 | 106,61 | 0,4 | 114,30 | 2,3 | 106,17 | 1,2 | 94,14 | 0,6 | 103,43 | 0,8 | 104,78 | - 3,3 |
| 3.Vj. | 107,93 | - 0,2 | 105,12 | - 1,4 | 114,58 | 0,2 | 106,11 | - 0,1 | 94,42 | 0,3 | 103,64 | 0,2 | 108,74 | 3,8 |
| 4.Vj. | 108,35 | 0,4 | 104,98 | - 0,1 | 113,98 | - 0,5 | 107,19 | 1,0 | 93,47 | - 1,0 | 106,64 | 2,9 | 107,82 | - 0,8 |
| 2016 1.Vj. | 109,59 | 1,1 | 107,46 | 2,4 | 114,37 | 0,3 | 107,73 | 0,5 | 95,46 | 2,1 | 102,98 | - 3,4 | 111,75 | 3,6 |
| 2.Vj. | 107,74 | - 1,7 | 103,54 | - 3,6 | 111,56 | - 2,5 | 106,46 | - 1,2 | 94,92 | - 0,6 | 103,61 | 0,6 | 110,59 | - 1,0 |
| 3.Vj. | 109,57 | 1,7 | 106,83 | 3,2 | 114,98 | 3,1 | 108,30 | 1,7 | 95,29 | 0,4 | 102,14 | - 1,4 | 111,83 | 1,1 |
| 4.Vj. | 110,44 | 0,8 | 107,20 | 0,3 | 117,24 | 2,0 | 109,00 | 0,6 | 96,29 | 1,0 | 103,49 | 1,3 | 114,01 | 1,9 |
| 2017 1.Vj. | 110,12 | - 0,3 | 106,31 | - 0,8 | 115,54 | - 1,5 | 108,76 | - 0,2 | 95,26 | - 1,1 | 102,60 | - 0,9 | 113,41 | - 0,5 |
| | | | | | | | | | | | | | 125,13 | 1,6 |

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: Mai 2017. + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. 1 Ohne öffentliche Dienstleister, Erziehung, Gesundheit und sonstige Dienstleister. 2 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen



II. Konjunkturindikatoren

8. Index der Arbeitskosten *)

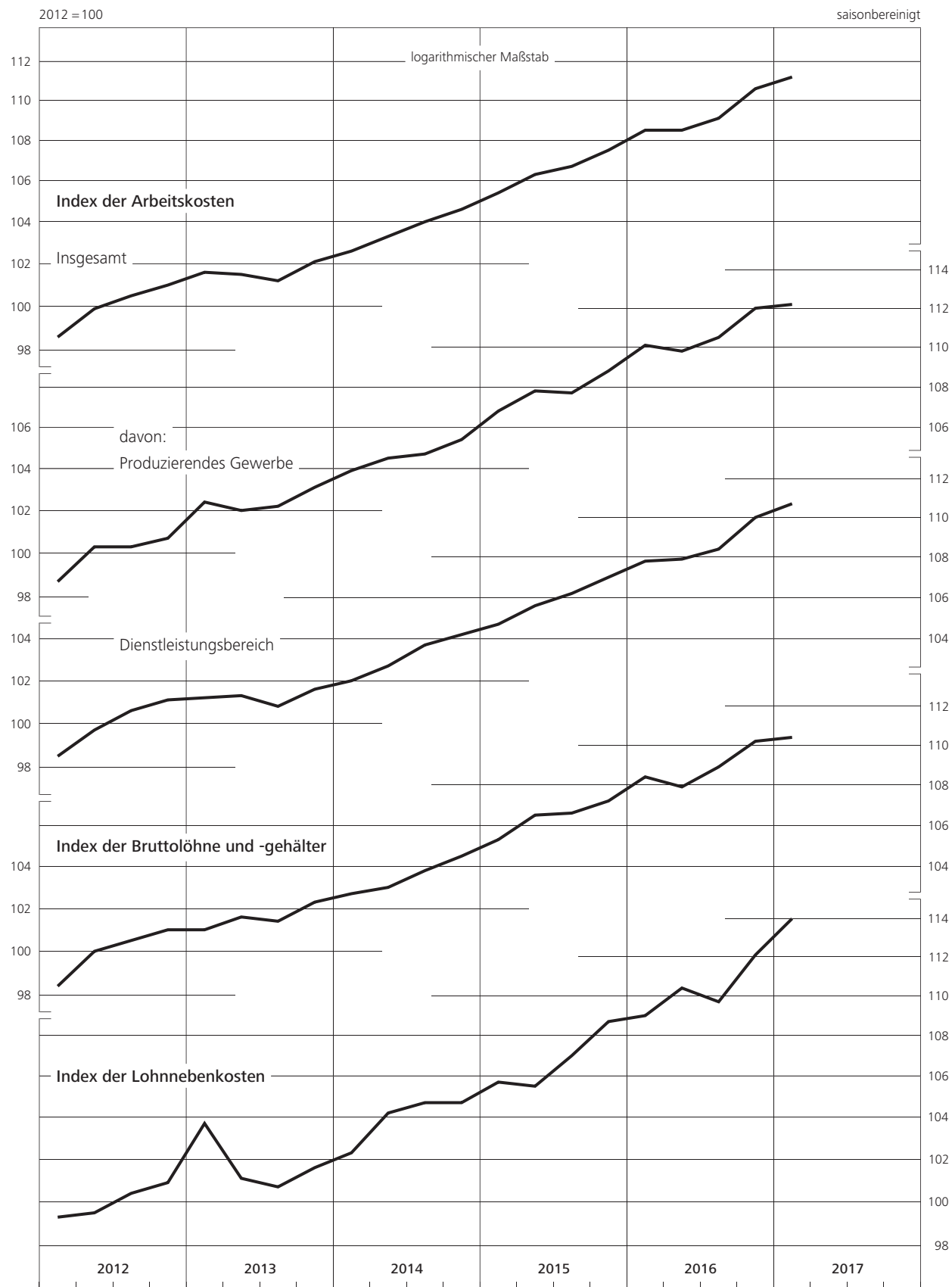
| 2012 = 100 | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|--|-------|-----------|-----------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| WZ 2008 2) | Zeit | davon: | | | | | | | | | | | | | | Privatwirtschaft 1) |
| | | Insgesamt | Produzierendes Gewerbe | | darunter: Verarbeitendes Gewerbe | | | Baugewerbe | | Dienstleistungsbereich | | davon: marktbestimmt | | nicht marktbestimmt | | |
| B – S | | B – F | | C | F | | G – S | | G – N | | O – S | | B – N | | | |
| | | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | |
| Index der Arbeitskosten insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 1.Vj. | 101,6 | 0,6 | 102,4 | 1,7 | 103,0 | 2,2 | 100,5 | -0,0 | 101,2 | 0,1 | 100,3 | -0,6 | 102,5 | 0,9 | 101,3 | 0,5 |
| 2.Vj. | 101,5 | -0,1 | 102,0 | -0,4 | 102,6 | -0,4 | 100,0 | -0,5 | 101,3 | 0,1 | 100,2 | -0,1 | 102,8 | 0,3 | 101,0 | -0,2 |
| 3.Vj. | 101,2 | -0,3 | 102,2 | 0,2 | 103,0 | 0,4 | 99,6 | -0,4 | 100,8 | -0,5 | 99,7 | -0,5 | 102,2 | -0,5 | 100,9 | -0,2 |
| 4.Vj. | 102,1 | 0,9 | 103,1 | 0,8 | 103,8 | 0,8 | 100,6 | 1,0 | 101,6 | 0,9 | 100,7 | 1,0 | 102,9 | 0,7 | 101,8 | 0,9 |
| 2014 1.Vj. | 102,6 | 0,5 | 103,9 | 0,8 | 105,1 | 1,2 | 101,0 | -0,5 | 102,0 | 0,3 | 100,7 | 0,0 | 103,7 | 0,8 | 102,2 | 0,4 |
| 2.Vj. | 103,3 | 0,7 | 104,5 | 0,6 | 105,8 | 0,7 | 100,7 | -0,3 | 102,7 | 0,7 | 101,5 | 0,8 | 104,4 | 0,6 | 102,9 | 0,7 |
| 3.Vj. | 104,0 | 0,7 | 104,7 | 0,2 | 105,9 | 0,0 | 101,4 | 0,7 | 103,7 | 0,9 | 102,3 | 0,8 | 105,5 | 1,1 | 103,4 | 0,5 |
| 4.Vj. | 104,6 | 0,5 | 105,4 | 0,6 | 106,4 | 0,6 | 102,3 | 0,9 | 104,2 | 0,5 | 102,9 | 0,6 | 105,9 | 0,4 | 104,0 | 0,6 |
| 2015 1.Vj. | 105,4 | 0,8 | 106,8 | 1,4 | 107,4 | 0,9 | 104,6 | 2,3 | 104,7 | 0,5 | 103,4 | 0,5 | 106,5 | 0,6 | 105,0 | 0,9 |
| 2.Vj. | 106,3 | 0,9 | 107,8 | 0,9 | 108,8 | 1,2 | 104,4 | -0,2 | 105,6 | 0,8 | 104,3 | 0,9 | 107,3 | 0,8 | 105,9 | 0,9 |
| 3.Vj. | 106,7 | 0,4 | 107,7 | -0,1 | 108,5 | -0,3 | 104,9 | 0,5 | 106,2 | 0,6 | 105,0 | 0,7 | 107,8 | 0,4 | 106,2 | 0,3 |
| 4.Vj. | 107,5 | 0,8 | 108,8 | 1,0 | 109,5 | 1,0 | 106,2 | 1,3 | 107,0 | 0,7 | 105,7 | 0,7 | 108,7 | 0,8 | 107,1 | 0,8 |
| 2016 1.Vj. | 108,5 | 0,9 | 110,1 | 1,2 | 111,0 | 1,4 | 106,9 | 0,7 | 107,8 | 0,8 | 106,5 | 0,7 | 109,6 | 0,9 | 108,1 | 1,0 |
| 2.Vj. | 108,5 | -0,0 | 109,8 | -0,3 | 110,5 | -0,5 | 107,8 | 0,8 | 107,9 | 0,1 | 106,4 | -0,0 | 109,8 | 0,2 | 108,0 | -0,1 |
| 3.Vj. | 109,1 | 0,5 | 110,5 | 0,6 | 111,2 | 0,6 | 108,3 | 0,5 | 108,4 | 0,5 | 106,7 | 0,3 | 110,6 | 0,7 | 108,4 | 0,4 |
| 4.Vj. | 110,6 | 1,5 | 112,0 | 1,3 | 112,7 | 1,3 | 110,3 | 1,8 | 110,0 | 1,5 | 108,7 | 1,9 | 111,7 | 1,0 | 110,2 | 1,6 |
| 2017 1.Vj. | 111,2 | 0,5 | 112,2 | 0,2 | 112,7 | 0,1 | 111,0 | 0,6 | 110,7 | 0,6 | 108,8 | 0,1 | 113,3 | 1,4 | 110,3 | 0,1 |
| Index der Bruttolöhne und -gehälter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 1.Vj. | 101,0 | -0,1 | 101,2 | 0,4 | 101,5 | 0,7 | 99,9 | -0,8 | 100,9 | -0,3 | 100,2 | -0,7 | 101,8 | 0,4 | 100,7 | -0,2 |
| 2.Vj. | 101,6 | 0,6 | 101,6 | 0,4 | 102,0 | 0,4 | 100,1 | 0,3 | 101,6 | 0,8 | 100,7 | 0,5 | 103,0 | 1,2 | 101,1 | 0,4 |
| 3.Vj. | 101,4 | -0,2 | 101,9 | 0,3 | 102,4 | 0,5 | 99,8 | -0,4 | 101,2 | -0,5 | 100,3 | -0,4 | 102,5 | -0,5 | 101,0 | -0,1 |
| 4.Vj. | 102,3 | 0,8 | 102,8 | 0,9 | 103,3 | 0,9 | 100,7 | 1,0 | 102,0 | 0,8 | 101,3 | 1,0 | 103,0 | 0,5 | 102,0 | 1,0 |
| 2014 1.Vj. | 102,7 | 0,4 | 103,5 | 0,7 | 104,3 | 1,0 | 101,2 | 0,4 | 102,3 | 0,3 | 101,2 | -0,1 | 104,0 | 0,9 | 102,2 | 0,3 |
| 2.Vj. | 103,0 | 0,3 | 103,9 | 0,4 | 104,8 | 0,5 | 100,5 | -0,7 | 102,6 | 0,3 | 101,6 | 0,4 | 104,1 | 0,1 | 102,6 | 0,4 |
| 3.Vj. | 103,8 | 0,7 | 104,1 | 0,2 | 104,8 | -0,0 | 101,3 | 0,8 | 103,6 | 1,0 | 102,5 | 0,9 | 105,3 | 1,1 | 103,2 | 0,6 |
| 4.Vj. | 104,5 | 0,7 | 105,0 | 0,9 | 105,7 | 0,8 | 102,4 | 1,0 | 104,3 | 0,6 | 103,3 | 0,8 | 105,8 | 0,5 | 104,1 | 0,8 |
| 2015 1.Vj. | 105,3 | 0,7 | 106,5 | 1,4 | 107,0 | 1,3 | 104,3 | 1,8 | 104,8 | 0,4 | 103,8 | 0,5 | 106,1 | 0,3 | 105,0 | 0,9 |
| 2.Vj. | 106,5 | 1,1 | 107,9 | 1,3 | 108,8 | 1,6 | 104,3 | 0,0 | 105,9 | 1,1 | 104,9 | 1,0 | 107,3 | 1,1 | 106,2 | 1,1 |
| 3.Vj. | 106,6 | 0,1 | 107,4 | -0,4 | 108,1 | -0,6 | 104,5 | 0,2 | 106,2 | 0,3 | 105,4 | 0,5 | 107,4 | 0,1 | 106,3 | 0,1 |
| 4.Vj. | 107,2 | 0,6 | 108,2 | 0,8 | 108,9 | 0,8 | 105,6 | 1,0 | 106,7 | 0,5 | 105,9 | 0,4 | 107,9 | 0,5 | 106,9 | 0,6 |
| 2016 1.Vj. | 108,4 | 1,1 | 109,7 | 1,3 | 110,6 | 1,6 | 106,4 | 0,8 | 107,8 | 1,0 | 106,8 | 0,9 | 109,2 | 1,2 | 108,1 | 1,1 |
| 2.Vj. | 107,9 | -0,4 | 109,0 | -0,6 | 109,8 | -0,8 | 106,9 | 0,5 | 107,4 | -0,4 | 106,4 | -0,4 | 108,9 | -0,3 | 107,6 | -0,5 |
| 3.Vj. | 108,9 | 0,9 | 110,0 | 0,9 | 110,7 | 0,9 | 107,8 | 0,8 | 108,3 | 0,8 | 107,0 | 0,6 | 110,3 | 1,2 | 108,3 | 0,7 |
| 4.Vj. | 110,2 | 1,2 | 111,3 | 1,1 | 111,9 | 1,1 | 109,6 | 1,7 | 109,7 | 1,3 | 108,7 | 1,7 | 111,1 | 0,8 | 109,9 | 1,4 |
| 2017 1.Vj. | 110,4 | 0,2 | 111,1 | -0,2 | 111,7 | -0,2 | 109,8 | 0,2 | 110,0 | 0,3 | 108,6 | -0,2 | 112,2 | 1,0 | 109,7 | -0,2 |
| Index der Lohnnebenkosten | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 1.Vj. | 103,7 | 2,8 | 106,9 | 6,4 | 108,4 | 8,0 | 103,0 | 2,7 | 102,3 | 1,2 | 100,5 | 0,1 | 104,3 | 2,4 | 103,4 | 3,0 |
| 2.Vj. | 101,1 | -2,5 | 103,4 | -3,3 | 104,9 | -3,3 | 99,6 | -3,3 | 100,1 | -2,1 | 98,3 | -2,2 | 102,1 | -2,1 | 100,7 | -2,7 |
| 3.Vj. | 100,7 | -0,4 | 103,5 | 0,1 | 105,2 | 0,3 | 99,0 | -0,6 | 99,4 | -0,7 | 97,6 | -0,7 | 101,4 | -0,6 | 100,3 | -0,4 |
| 4.Vj. | 101,6 | 0,9 | 104,1 | 0,7 | 105,7 | 0,5 | 100,0 | 1,0 | 100,5 | 1,1 | 98,4 | 0,9 | 102,7 | 1,3 | 101,1 | 0,8 |
| 2014 1.Vj. | 102,3 | 0,6 | 105,2 | 1,0 | 108,1 | 2,2 | 100,5 | 0,5 | 100,9 | 0,5 | 99,0 | 0,6 | 103,0 | 0,3 | 101,9 | 0,8 |
| 2.Vj. | 104,2 | 1,9 | 106,6 | 1,3 | 109,6 | 1,4 | 101,4 | 0,8 | 103,1 | 2,2 | 101,3 | 2,3 | 105,1 | 2,1 | 103,7 | 1,8 |
| 3.Vj. | 104,7 | 0,5 | 106,8 | 0,2 | 109,7 | 0,0 | 101,9 | 0,5 | 103,8 | 0,7 | 101,7 | 0,4 | 106,1 | 0,9 | 104,1 | 0,3 |
| 4.Vj. | 104,7 | -0,0 | 106,7 | -0,1 | 109,3 | -0,4 | 102,1 | 0,3 | 103,8 | -0,0 | 101,6 | -0,1 | 106,1 | 0,0 | 104,0 | -0,1 |
| 2015 1.Vj. | 105,7 | 1,0 | 108,1 | 1,3 | 109,0 | -0,2 | 106,0 | 3,8 | 104,6 | 0,8 | 101,9 | 0,2 | 107,5 | 1,3 | 104,8 | 0,8 |
| 2.Vj. | 105,5 | -0,1 | 107,7 | -0,4 | 108,8 | -0,2 | 104,8 | -1,2 | 104,5 | -0,0 | 102,0 | 0,2 | 107,3 | -0,3 | 104,7 | -0,1 |
| 3.Vj. | 107,0 | 1,4 | 109,0 | 1,2 | 109,9 | 1,0 | 106,4 | 1,5 | 106,1 | 1,5 | 103,4 | 1,4 | 108,9 | 1,6 | 106,0 | 1,3 |
| 4.Vj. | 108,7 | 1,6 | 110,7 | 1,6 | 111,7 | 1,7 | 108,5 | 2,0 | 107,8 | 1,6 | 105,1 | 1,6 | 110,7 | 1,6 | 107,7 | 1,6 |
| 2016 1.Vj. | 109,0 | 0,3 | 111,6 | 0,9 | 112,4 | 0,6 | 108,8 | 0,3 | 107,7 | -0,0 | 105,1 | -0,0 | 110,7 | -0,0 | 108,1 | 0,4 |
| 2.Vj. | 110,4 | 1,3 | 112,7 | 1,0 | 113,4 | 0,8 | 110,9 | 1,9 | 109,4 | 1,5 | 106,7 | 1,6 | 112,3 | 1,5 | 109,5 | 1,3 |
| 3.Vj. | 109,7 | -0,6 | 112,4 | -0,3 | 112,9 | -0,4 | 110,4 | -0,5 | 108,5 | -0,8 | 105,8 | -0,9 | 111,5 | -0,7 | 108,9 | -0,6 |
| 4.Vj. | 112,1 | 2,2 | 114,7 | 2,1 | 115,5 | 2,2 | 113,1 | 2,5 | 111,0 | 2,2 | 108,7 | 2,7 | 113,5 | 1,7 | 111,5 | 2,4 |
| 2017 1.Vj. | 114,0 | 1,6 | 116,2 | 1,3 | 116,6 | 1,0 | 115,1 | 1,8 | 113,0 | 1,8 | 109,6 | 0,9 | 116,6 | 2,8 | 112,7 | 1,1 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Arbeitskosten je geleisteter Arbeitsstunde einschl. Sonderzahlungen, Sozialbeiträge der Arbeitgeber, ohne Zuschüsse zugunsten der Arbeitgeber (beispielsweise Subventionen, die an die Beschäftigung von Langzeitarbeitslosen gekoppelt sind); Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit drei Nachkommastellen (abrufbar unter <http://www.bundesbank.de>)

Navigation/DE/Statistiken/Zeitreihen_Datenbanken/Makroökonomische_Zeitreihen/its_list_node.html?listId=www_s311_b4_aki_ak). 1 Produzierendes Gewerbe und marktbestimmter Dienstleistungsbereich. 2 Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008.

II. Konjunkturindikatoren

8. Index der Arbeitskosten



II. Konjunkturindikatoren

9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *

(R) saisonbereinigt

| Erwerbstätige 1) | | Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte | | Ausschließlich geringfügig entlohnte Beschäftigte (A) 2) | | Arbeitslose (Definition der Bundesagentur für Arbeit) 3) | | | | Konjunkturrell bedingte Kurzarbeit 4) | | Offene Stellen 5) | | |
|------------------|-----------|---|---------|--|---------|--|---------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------|---------|-----------|
| Zeit | Tsd | | | | | | | | in % der zivilen Erwerbspersonen | | | | Tsd | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2012 Juli | 42 086 | | 29 392 | | 4 979 | | 2 902 | | 6,8 | | 42 | | 480 | |
| Aug. | 42 129 | 42 117 | 29 412 | 29 394 | 4 982 | 4 981 | 2 904 | 2 900 | 6,8 | 6,8 | 34 | 43 | 474 | 474 |
| Sept. | 42 136 | | 29 418 | | 4 980 | | 2 895 | | 6,8 | | 54 | | 468 | |
| Okt. | 42 184 | | 29 495 | | 4 984 | | 2 911 | | 6,8 | | 70 | | 461 | |
| Nov. | 42 216 | 42 206 | 29 539 | 29 507 | 4 988 | 4 986 | 2 912 | 2 916 | 6,8 | 6,8 | 85 | 76 | 454 | 454 |
| Dez. | 42 219 | | 29 557 | | 4 993 | | 2 924 | | 6,9 | | 72 | | 447 | |
| 2013 Jan. | ①) 42 221 | | 29 575 | | 5 008 | | 2 928 | | 6,9 | | 104 | | 462 | |
| Febr. | ①) 42 241 | 42 226 | 29 602 | 29 582 | 5 018 | 5 009 | 2 934 | 2 937 | 6,9 | 6,9 | 104 | 102 | 463 | 462 |
| März | ①) 42 217 | | 29 581 | | 5 009 | | 2 951 | | 6,9 | | 98 | | 460 | |
| April | ①) 42 226 | | 29 639 | | 5 004 | | 2 962 | | 7,0 | | 100 | | 453 | |
| Mai | ①) 42 278 | 42 265 | 29 668 | 29 644 | 5 012 | 5 009 | 2 968 | 2 960 | 6,9 | 6,9 | 74 | 87 | 451 | 451 |
| Juni | ①) 42 291 | | 29 672 | | 5 015 | | 2 950 | | 6,8 | | 86 | | 449 | |
| Juli | ①) 42 341 | | 29 730 | | 5 025 | | 2 941 | | 6,8 | | 68 | | 453 | |
| Aug. | ①) 42 349 | 42 355 | 29 786 | 29 756 | 5 025 | 5 023 | 2 941 | 2 943 | 6,8 | 6,8 | 47 | 57 | 454 | 455 |
| Sept. | ①) 42 375 | | 29 831 | | 5 024 | | 2 947 | | 6,8 | | 56 | | 458 | |
| Okt. | ①) 42 416 | | 29 859 | | 5 021 | | 2 950 | | 6,8 | | 70 | | 458 | |
| Nov. | ①) 42 432 | 42 434 | 29 887 | 29 874 | 5 029 | 5 025 | 2 958 | 2 953 | 6,9 | 6,8 | 67 | 61 | 460 | 461 |
| Dez. | ①) 42 453 | | 29 921 | | 5 026 | | 2 952 | | 6,8 | | 45 | | 464 | |
| 2014 Jan. | ①) 42 524 | | 29 978 | | 5 024 | | 2 930 | | 6,8 | | 63 | | 464 | |
| Febr. | ①) 42 566 | 42 558 | 30 029 | 30 003 | 5 032 | 5 028 | 2 925 | 2 924 | 6,8 | 6,8 | 57 | 58 | 469 | 469 |
| März | ①) 42 584 | | 30 082 | | 5 031 | | 2 918 | | 6,8 | | 55 | | 473 | |
| April | ①) 42 636 | | 30 133 | | 5 041 | | 2 898 | | 6,7 | | 60 | | 479 | |
| Mai | ①) 42 645 | 42 651 | 30 158 | 30 149 | 5 037 | 5 037 | 2 917 | 2 911 | 6,7 | 6,7 | 56 | 56 | 478 | 481 |
| Juni | ①) 42 673 | | 30 230 | | 5 034 | | 2 918 | | 6,7 | | 52 | | 485 | |
| Juli | ①) 42 713 | | 30 256 | | 5 038 | | 2 898 | | 6,7 | | 40 | | 488 | |
| Aug. | ①) 42 703 | 42 716 | 30 259 | 30 265 | 5 038 | 5 037 | 2 896 | 2 896 | 6,7 | 6,7 | 32 | 37 | 498 | 496 |
| Sept. | ①) 42 731 | | 30 328 | | 5 033 | | 2 893 | | 6,7 | | 39 | | 504 | |
| Okt. | ①) 42 766 | | 30 358 | | 5 032 | | 2 869 | | 6,6 | | 49 | | 508 | |
| Nov. | ①) 42 753 | 42 766 | 30 378 | 30 373 | 5 001 | 5 015 | 2 853 | 2 852 | 6,6 | 6,6 | 52 | 46 | 515 | 514 |
| Dez. | ①) 42 779 | | 30 438 | | 4 991 | | 2 834 | | 6,5 | | 39 | | 521 | |
| 2015 Jan. | ①) 42 802 | | 30 518 | | 4 894 | | 2 835 | | 6,5 | | 50 | | 526 | |
| Febr. | ①) 42 843 | 42 852 | 30 580 | 30 551 | 4 877 | 4 901 | 2 820 | 2 821 | 6,5 | 6,5 | 52 | 51 | 533 | 533 |
| März | ①) 42 911 | | 30 670 | | 4 871 | | 2 808 | | 6,5 | | 50 | | 540 | |
| April | ①) 42 964 | | 30 717 | | 4 860 | | 2 808 | | 6,5 | | 54 | | 547 | |
| Mai | ①) 42 998 | 43 005 | 30 753 | 30 739 | 4 852 | 4 857 | 2 800 | 2 800 | 6,4 | 6,4 | 44 | 47 | 554 | 555 |
| Juni | ①) 43 052 | | 30 826 | | 4 849 | | 2 793 | | 6,4 | | 45 | | 563 | |
| Juli | ①) 43 111 | | 30 882 | | 4 845 | | 2 798 | | 6,4 | | 35 | | 573 | |
| Aug. | ①) 43 135 | 43 141 | 30 937 | 30 909 | 4 832 | 4 839 | 2 788 | 2 789 | 6,4 | 6,4 | 26 | 33 | 578 | 578 |
| Sept. | ①) 43 178 | | 30 992 | | 4 829 | | 2 781 | | 6,3 | | 39 | | 584 | |
| Okt. | ①) 43 214 | | 31 048 | | 4 823 | | 2 775 | | 6,3 | | 47 | | 598 | |
| Nov. | ①) 43 284 | 43 280 | 31 125 | 31 087 | 4 827 | 4 825 | 2 758 | 2 760 | 6,3 | 6,3 | 52 | 46 | 608 | 607 |
| Dez. | ①) 43 341 | | 31 186 | | 4 822 | | 2 746 | | 6,3 | | 39 | | 616 | |
| 2016 Jan. | ①) 43 369 | | 31 213 | | 4 824 | | 2 735 | | 6,2 | | 48 | | 625 | |
| Febr. | ①) 43 433 | 43 431 | 31 291 | 31 254 | 4 827 | 4 825 | 2 726 | 2 731 | 6,2 | 6,2 | 50 | 50 | 630 | 630 |
| März | ①) 43 491 | | 31 332 | | 4 825 | | 2 732 | | 6,2 | | 52 | | 635 | |
| April | ①) 43 517 | | 31 372 | | 4 818 | | 2 717 | | 6,2 | | 55 | | 638 | |
| Mai | ①) 43 561 | 43 560 | 31 429 | 31 394 | 4 816 | 4 817 | 2 705 | 2 705 | 6,1 | 6,1 | 45 | 47 | 652 | 648 |
| Juni | ①) 43 603 | p) | 31 429 | | 4 811 | | 2 692 | | 6,1 | | 42 | | 655 | |
| Juli | ①) 43 613 | p) | 31 400 | | 4 798 | | 2 683 | | 6,1 | | 31 | | 657 | |
| Aug. | ①) 43 699 | 43 688 | 31 610 | 31 519 | 4 796 | 4 798 | 2 674 | 2 676 | 6,1 | 6,1 | 38 | 35 | 664 | 664 |
| Sept. | ①) 43 753 | | 31 665 | | 4 789 | | 2 672 | | 6,0 | | 35 | | 669 | |
| Okt. | ①) 43 795 | | 31 728 | | 4 779 | | 2 656 | | 6,0 | | 39 | | 675 | |
| Nov. | ①) 43 870 | 43 871 | 31 809 | 31 772 | 4 777 | 4 779 | 2 648 | 2 644 | 6,0 | 6,0 | 40 | 36 | 678 | 679 |
| Dez. | ①) 43 948 | | 31 891 | | 4 774 | | 2 629 | | 6,0 | | 30 | | 685 | |
| 2017 Jan. | ①) 44 033 | | 31 959 | | 4 769 | | 2 604 | | 5,9 | | 43 | | 692 | |
| Febr. | ①) 44 085 | 44 084 | 32 014 | 31 983 | 4 761 | 4 765 | 2 589 | 2 585 | 5,9 | 5,9 | 42 | 43 | 692 | 693 |
| März | ①) 44 133 | 7) | 32 060 | 7) | 4 753 | | 2 561 | | 5,8 | 7) | 44 | | 695 | |
| April | ①) 44 175 | 7) | 32 098 | 7) | 4 751 | | 2 547 | | 5,8 | 7) | 30 | | 705 | |
| Mai | ①) 44 222 | 44 222 | 32 173 | ... | 4 742 | ... | 2 539 | 2 544 | 5,7 | 5,7 | 26 | ... | 711 | 712 |
| Juni | ①) 44 268 | | ... | | ... | | 2 545 | | 5,7 | | ... | | 721 | |
| Juli | ... | ... | ... | ... | ... | | 2 537 | | 5,7 | | ... | | 732 | |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesagentur für Arbeit.

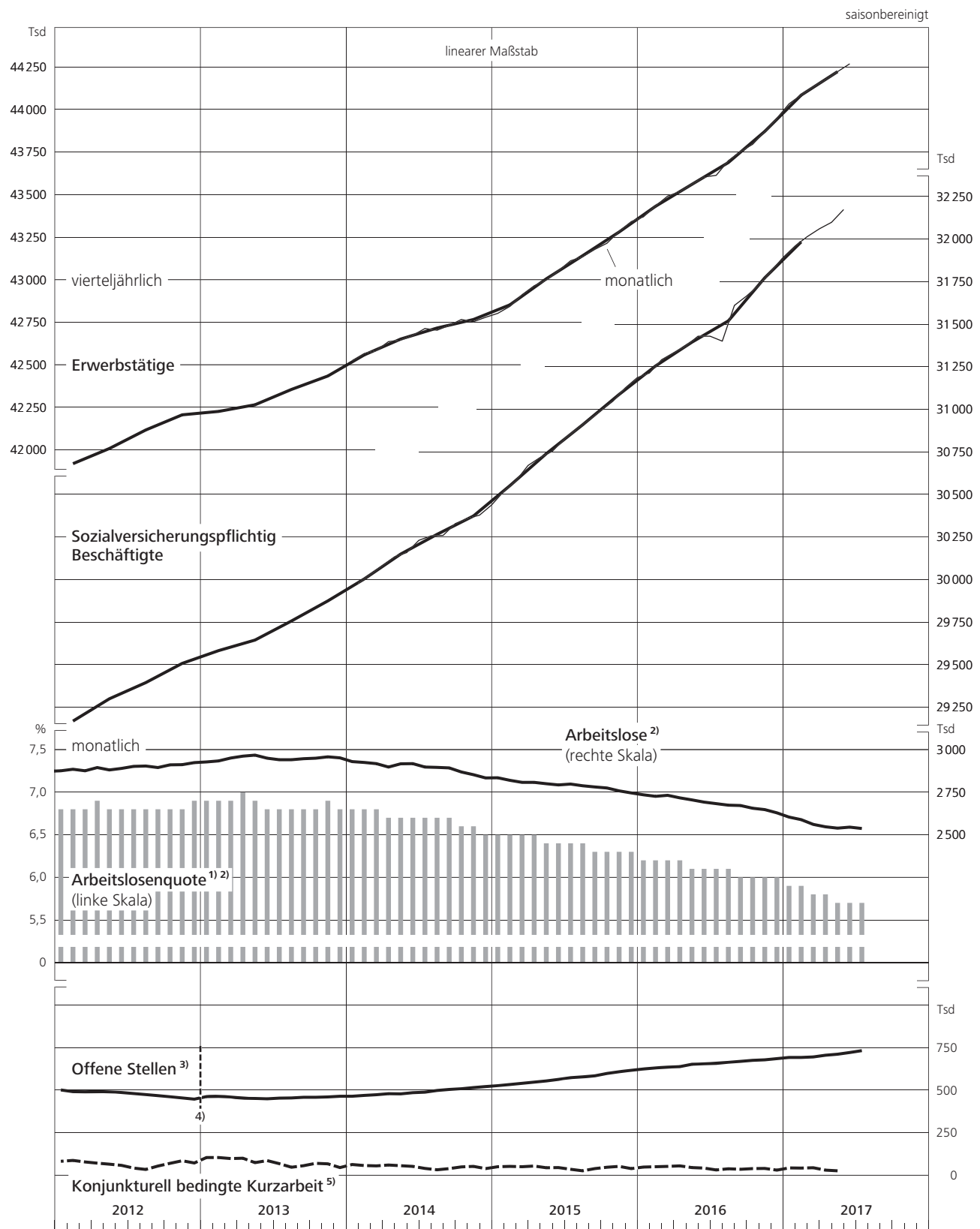
* Bei Erwerbstätigen: Durchschnitte; bei sozialversicherungspflichtig und ausschließlich geringfügig entlohnnten Beschäftigten: Endstände; bei Arbeitslosen und offenen Stellen: Stand zur Monatsmitte; bei konjunkturrell bedingter Kurzarbeit: Anzahl innerhalb eines Monats; bei Vierteljahresangaben: Durchschnitte. 1 Inlandskonzept.

2 Arbeitsentgelt übersteigt regelmäßig nicht 450 Euro im Monat (bis Dezember 2012: 400 Euro). 3 Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes. 4 Nicht saisonbereinigt; Definition gemäß § 96 SGB III. 5 Gemeldete Arbeitsstellen ohne geförderte Stellen und ohne Saisonstellen, einschl. Stellen mit Arbeitsort im Ausland. 6 Ab Janu-

ar 2013 einschl. Stellen aus dem automatisierten Kooperationsverfahren der Bundesagentur für Arbeit. 7 Ursprungswerte von der Bundesagentur für Arbeit geschätzt. Die Schätzwerte für Deutschland wichen im Betrag in den Jahren 2015 und 2016 bei den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten um maximal 1,1 % und bei den ausschließlich geringfügig entlohnnten Beschäftigten um maximal 0,5 % sowie bei der konjunkturrell bedingten Kurzarbeit um maximal 33,9 % von den endgültigen Angaben ab. 8 Ab Mai 2017 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonenzahlen. 9 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundesamts.

II. Konjunkturindikatoren

9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt



1) Arbeitslose in % der zivilen Erwerbspersonen. **2)** Definition der Bundesagentur für Arbeit. **3)** Ohne geförderte Stellen und ohne Saisonstellen. **4)** Ab Januar 2013 einschl. Stellen aus dem automatisierten Kooperationsverfahren

der Bundesagentur für Arbeit. **5)** Nicht saisonbereinigt; Kurzarbeit gemäß § 96 SGB III.

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht *

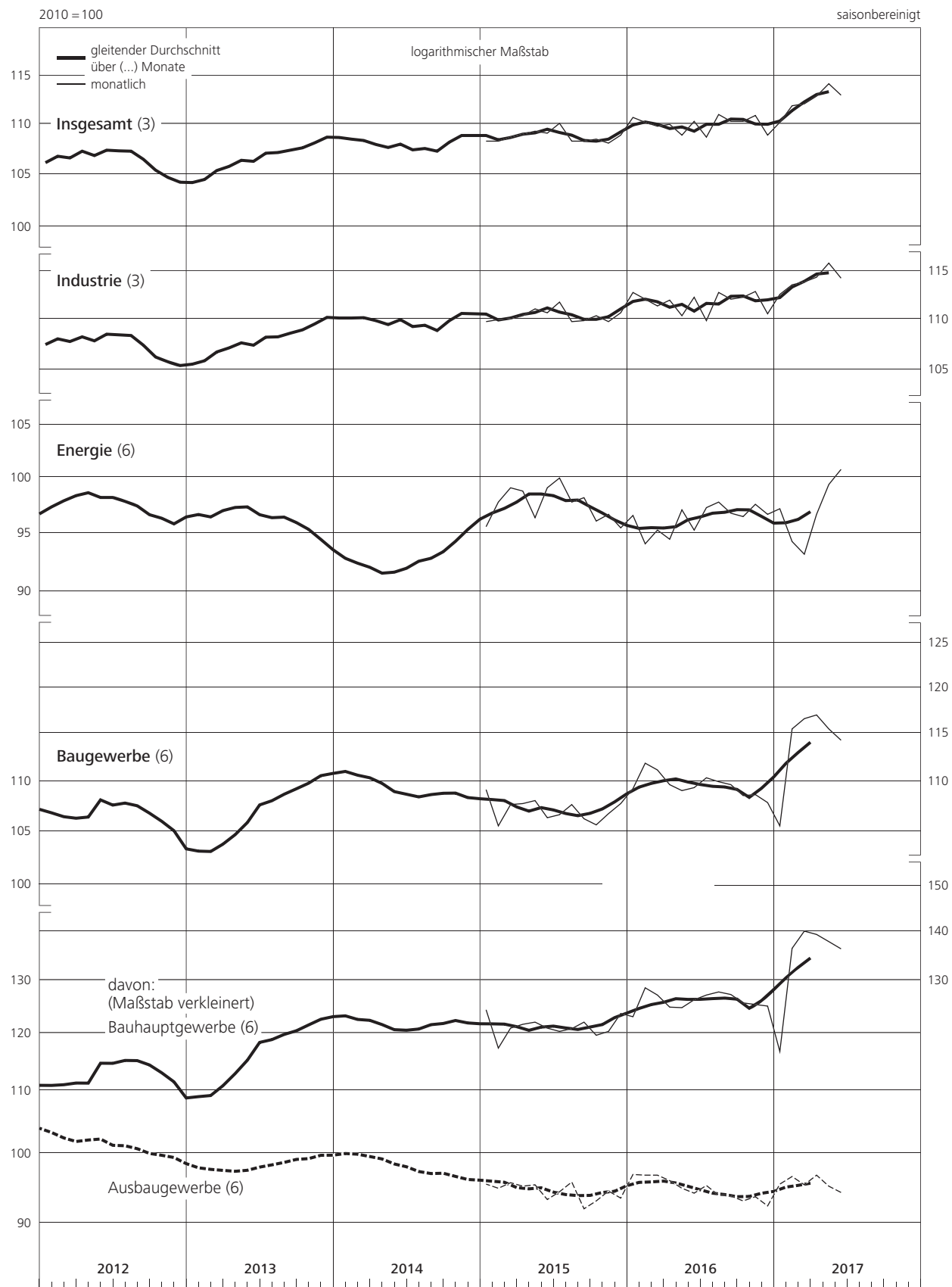
| 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------------|
| Gewicht in % 1) | Produzierendes Gewerbe | | | | davon: | | | | | | | | | |
| | insgesamt (R) | | ohne Baugewerbe | | Baugewerbe (R) | | | | Energie | | | | Industrie | |
| | 100,00 | | 88,76 | | zusammen | | Bauhauptgewerbe | | Ausbaugewerbe | | Energie | | 10,14 | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2012 | Juli 2) | 107,5 | 107,2 | 107,4 | 107,1 | 108,3 | 115,0 | 102,2 | 96,9 | 108,8 | | | | |
| | Aug. 2) | 107,5 | 106,6 | 107,6 | 106,3 | 107,0 | 114,5 | 100,1 | 99,0 | 108,7 | | | | |
| | Sept. | | | | | 108,6 | 116,7 | 101,2 | 97,8 | 108,3 | | | | |
| | Okt. | | | | | 107,4 | 115,1 | 100,4 | 96,5 | 105,9 | | | | |
| | Nov. | | | | | 104,5 | 105,8 | 105,5 | 97,8 | 95,8 | 105,2 | | | |
| | Dez. | | | | | 104,6 | 104,1 | 113,1 | 98,7 | 95,4 | 105,7 | | | |
| | | | | | | 104,5 | 104,6 | 103,4 | 97,8 | 93,8 | 106,0 | | | |
| 2013 | Jan. | 103,7 | | 103,7 | | 103,5 | 106,9 | 100,5 | 95,0 | 104,8 | | | | |
| | Febr. | 104,2 | 104,4 | 104,5 | 104,8 | 101,5 | 101,0 | 104,3 | 98,1 | 96,0 | 105,6 | | | |
| | März | 105,4 | | 106,3 | | 98,1 | 100,6 | 95,8 | 101,1 | 105,8 | | | | |
| | April | 106,3 | | 106,3 | | 106,1 | 116,4 | 96,7 | 97,8 | 107,4 | | | | |
| | Mai | 105,4 | 106,3 | 105,4 | 106,3 | 105,6 | 115,8 | 117,2 | 96,4 | 94,5 | 106,8 | | | |
| | Juni | 107,2 | | | | 107,2 | 119,3 | 96,9 | 97,2 | 108,5 | | | | |
| | Juli | 106,0 | | 105,6 | | 109,0 | 119,2 | 99,7 | 96,7 | 106,7 | | | | |
| | Aug. | 107,8 | 107,1 | 107,7 | 106,9 | 108,6 | 119,2 | 99,0 | 96,3 | 109,2 | | | | |
| | Sept. | 107,4 | | 107,3 | | 108,5 | 119,4 | 98,6 | 96,9 | 108,6 | | | | |
| | Okt. | 106,7 | | 106,5 | | 108,6 | 119,4 | 98,7 | 96,2 | 107,8 | | | | |
| | Nov. | 108,5 | 108,0 | 108,4 | 107,8 | 109,5 | 121,4 | 98,6 | 94,8 | 110,2 | | | | |
| | Dez. | 108,9 | | | | 108,6 | 123,3 | 99,6 | 94,3 | 109,5 | | | | |
| 2014 | Jan. | 108,4 | | 107,9 | | 112,4 | 125,6 | 100,4 | 93,1 | 109,8 | | | | |
| | Febr. | 108,4 | 108,4 | 107,8 | 108,0 | 113,2 | 125,5 | 124,5 | 91,0 | 91,9 | 110,0 | | | |
| | März | 108,4 | | 108,2 | | 109,9 | 122,3 | 98,7 | 91,5 | 110,4 | | | | |
| | April | 108,0 | | 107,8 | | 109,8 | 120,3 | 100,2 | 91,8 | 109,9 | | | | |
| | Mai | 107,2 | 107,6 | 107,2 | 107,4 | 107,2 | 117,4 | 120,0 | 98,0 | 92,3 | 109,1 | | | |
| | Juni | 107,5 | | 107,3 | | 109,3 | 122,3 | 97,5 | 92,2 | 109,2 | | | | |
| | Juli 2) | 109,0 | | 109,0 | | 109,0 | 120,9 | 98,2 | 90,1 | 111,4 | | | | |
| | Aug. 2) | 105,5 | 107,5 | 105,2 | 107,3 | 108,2 | 119,9 | 120,8 | 97,5 | 91,5 | 107,0 | | | |
| | Sept. | 107,9 | | 107,8 | | 108,3 | 121,7 | 96,2 | 93,5 | 109,6 | | | | |
| | Okt. | 108,2 | | 108,2 | | 108,2 | 121,6 | 96,0 | 95,4 | 109,8 | | | | |
| | Nov. | 108,2 | 108,8 | 108,1 | 108,7 | 108,6 | 122,2 | 122,5 | 96,2 | 93,8 | 110,0 | | | |
| | Dez. | 109,9 | | 109,9 | | 110,1 | 123,6 | 97,8 | 95,6 | 110,5 | | | | |
| 2015 | Jan. | 108,2 | | 108,1 | | 109,1 | 124,2 | 95,4 | 95,5 | 109,7 | | | | |
| | Febr. | 108,2 | 108,3 | 108,5 | 108,4 | 105,5 | 107,4 | 117,2 | 94,8 | 97,7 | 109,9 | | | |
| | März | 108,6 | | 108,7 | | 107,6 | 120,8 | 95,6 | 99,0 | 110,0 | | | | |
| | April | 108,9 | | 109,0 | | 107,7 | 121,5 | 95,1 | 98,7 | 110,3 | | | | |
| | Mai | 109,2 | 109,0 | 109,3 | 109,2 | 108,0 | 121,9 | 121,4 | 95,3 | 96,3 | 111,0 | | | |
| | Juni | 109,0 | | 109,3 | | 106,3 | 120,8 | 93,2 | 99,0 | 110,6 | | | | |
| | Juli 2) | 110,0 | | 110,4 | | 106,6 | 120,2 | 94,3 | 99,9 | 111,7 | | | | |
| | Aug. 2) | 108,2 | 108,8 | 108,3 | 109,1 | 107,6 | 106,8 | 120,9 | 95,7 | 97,7 | 109,7 | | | |
| | Sept. | 108,2 | | 108,5 | | 106,2 | 121,9 | 94,0 | 98,1 | 109,8 | | | | |
| | Okt. | 108,4 | | 108,7 | | 105,6 | 119,5 | 93,0 | 96,0 | 110,3 | | | | |
| | Nov. | 108,0 | 108,4 | 108,2 | 108,6 | 106,7 | 120,2 | 121,1 | 94,4 | 96,6 | 109,7 | | | |
| | Dez. | 108,8 | | 108,9 | | 107,7 | 123,5 | 93,4 | 95,4 | 110,2 | | | | |
| 2016 | Jan. | 110,6 | | 110,8 | | 109,2 | 122,9 | 96,8 | 96,5 | 112,7 | | | | |
| | Febr. | 110,1 | 110,1 | 109,9 | 110,1 | 111,8 | 110,7 | 128,4 | 96,7 | 94,0 | 112,0 | | | |
| | März | 109,7 | | 109,5 | | 111,1 | 127,0 | 96,7 | 95,2 | 111,3 | | | | |
| | April | 109,9 | | 109,9 | | 109,6 | 124,7 | 95,9 | 94,4 | 111,9 | | | | |
| | Mai | 108,8 | 109,6 | 108,8 | 109,7 | 109,0 | 109,3 | 125,1 | 94,8 | 97,0 | 110,3 | | | |
| | Juni | 110,2 | | 110,3 | | 109,3 | 126,1 | 94,1 | 95,2 | 112,2 | | | | |
| | Juli 2) | 108,6 | | 108,4 | | 110,3 | 127,0 | 95,2 | 97,2 | 109,8 | | | | |
| | Aug. 2) | 110,9 | 109,9 | 111,0 | 109,9 | 109,9 | 127,6 | 127,2 | 93,8 | 97,7 | 112,7 | | | |
| | Sept. | 110,2 | | 110,3 | | 109,6 | 127,1 | 93,7 | 96,7 | 111,5 | | | | |
| | Okt. | 110,2 | | 110,4 | | 108,5 | 125,5 | 93,0 | 96,4 | 112,2 | | | | |
| | Nov. | 110,8 | 109,9 | 111,1 | 110,1 | 108,6 | 125,2 | 93,6 | 97,5 | 112,8 | | | | |
| | Dez. | 108,8 | | 108,9 | | 107,8 | 124,9 | 92,3 | 96,6 | 111,8 | | | | |
| 2017 | Jan. | 110,1 | | 110,7 | | 105,5 | 116,6 | 95,4 | 97,1 | 112,5 | | | | |
| | Febr. | 111,8 | 111,3 | 111,3 | 111,1 | 115,4 | 112,5 | 136,3 | 96,5 | 94,2 | 113,5 | | | |
| | März | 112,0 | | 111,4 | | 116,5 | 139,9 | 95,3 | 93,1 | 113,8 | | | | |
| | April o) | 112,8 | | 112,3 | | 116,9 | 139,2 | 96,7 | 96,6 | 114,3 | | | | |
| | Mai o) | 114,1 | 113,3 | 113,9 | 113,0 | 115,4 | 115,5 | 137,7 | 95,1 | 99,3 | 115,8 | | | |
| | Juni o)p) | 112,9 | | 112,7 | | 114,2 | 136,2 | 94,2 | 100,7 | 114,2 | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifizierungen. 1) Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2010.

2) Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. o) Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung bzw. der Vierteljährlichen Erhebung im Ausbaugewerbe.

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht



II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

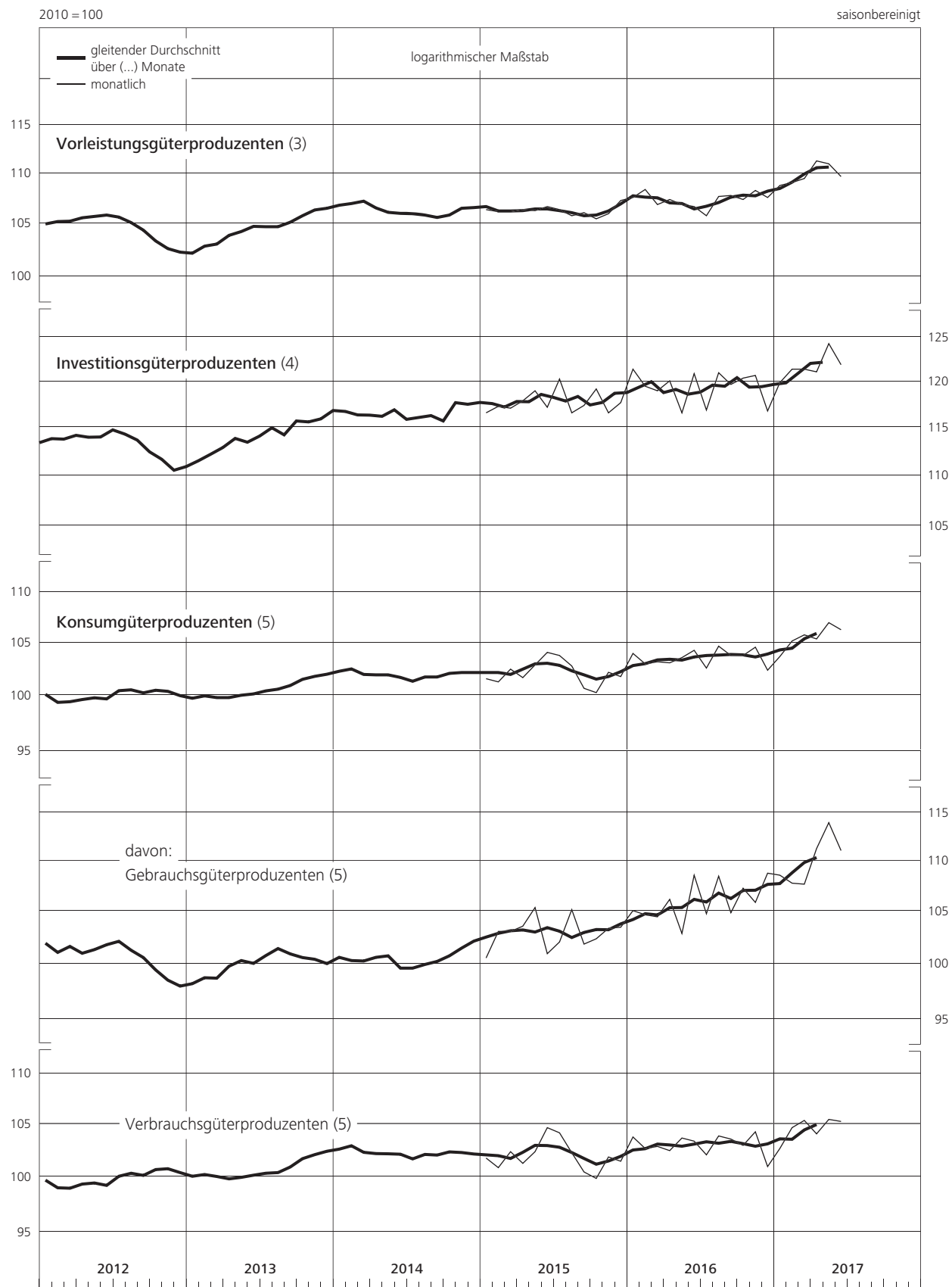
| Zeit | 2010 = 100 | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|--|
| | Vorleistungs-güterproduzenten | | Investitions-güterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | davon: | | | | | |
| | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten | | | |
| | 31,02 | 33,31 | 14,29 | 2,49 | 11,80 | | | | | | | |
| Zeit | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | | |
| 2012 März | 105,2 | 2) | 115,5 | | 101,2 | | 100,6 | | 101,3 | | | |
| April | 105,3 | | 112,2 | | 97,2 | | 99,8 | | 96,7 | | | |
| Mai | 106,0 | 105,6 | 115,2 | 113,4 | 100,6 | 99,2 | 103,8 | 101,2 | 99,9 | 99,9 | 98,8 | |
| Juni | 105,6 | | 112,7 | | 99,9 | | 99,9 | | 99,9 | | | |
| Juli 3) | 105,7 | | 115,6 | | 99,7 | | 102,3 | | 99,1 | | | |
| Aug. 3) | 105,4 | 105,0 | 115,2 | 114,7 | 100,7 | 100,5 | 102,9 | 102,2 | 100,2 | 100,1 | | |
| Sept. | 104,0 | | 113,4 | | 101,0 | | 101,4 | | 100,9 | | | |
| Okt. | 103,5 | | 110,2 | | 101,0 | | 99,6 | | 101,3 | | | |
| Nov. | 102,3 | 102,5 | 110,7 | 111,0 | 98,5 | 100,1 | 96,5 | 97,6 | 98,9 | 100,7 | | |
| Dez. | 101,8 | | 112,1 | | 100,9 | | 96,6 | | 101,8 | | | |
| 2013 Jan. | 102,5 | | 108,9 | | 100,2 | | 98,2 | | 100,6 | | | |
| Febr. | 102,0 | 102,8 | 111,7 | 111,2 | 99,0 | 99,7 | 98,7 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,8 | |
| März | 103,8 | | 113,1 | | 99,8 | | 100,7 | | 99,6 | | | |
| April | 103,1 | | 114,8 | | 99,6 | | 99,2 | | 99,7 | | | |
| Mai | 104,5 | 104,2 | 111,7 | 114,0 | 100,1 | 100,0 | 96,4 | 99,8 | 100,9 | 100,0 | | |
| Juni | 104,9 | | 115,5 | | 100,2 | | 103,7 | | 99,5 | | | |
| Juli | 104,6 | | 111,5 | | 100,1 | | 101,3 | | 99,8 | | | |
| Aug. | 104,4 | 104,6 | 117,4 | 114,7 | 100,4 | 100,5 | 99,4 | 101,2 | 100,6 | 100,6 | 100,3 | |
| Sept. | 104,9 | | 115,2 | | 101,0 | | 102,8 | | 100,6 | | | |
| Okt. | 105,9 | | 112,5 | | 100,9 | | 99,7 | | 101,2 | | | |
| Nov. | 106,3 | 106,3 | 117,4 | 115,6 | 101,9 | 101,9 | 101,2 | 100,2 | 102,1 | 102,3 | | |
| Dez. | 106,6 | | 117,0 | | 103,0 | | 99,6 | | 103,7 | | | |
| 2014 Jan. | 106,4 | | 116,5 | | 101,8 | | 98,6 | | 102,5 | | | |
| Febr. | 107,2 | 106,9 | 116,1 | 116,5 | 102,0 | 102,0 | 100,8 | 100,7 | 102,2 | 102,3 | | |
| März | 107,1 | | 117,0 | | 102,3 | | 102,6 | | 102,2 | | | |
| April | 107,1 | | 115,5 | | 103,0 | | 99,7 | | 103,7 | | | |
| Mai | 105,2 | 106,0 | 116,4 | 115,8 | 100,4 | 101,7 | 99,4 | 99,8 | 100,6 | 102,1 | | |
| Juni | 105,8 | | 115,6 | | 101,6 | | 100,3 | | 101,9 | | | |
| Juli 3) | 106,8 | | 119,8 | | 102,0 | | 101,5 | | 102,1 | | | |
| Aug. 3) | 105,1 | 105,8 | 111,4 | 116,1 | 101,1 | 101,4 | 96,9 | 99,4 | 102,0 | 101,9 | | |
| Sept. | 105,4 | | 117,2 | | 101,2 | | 99,7 | | 101,5 | | | |
| Okt. | 106,1 | | 116,4 | | 102,4 | | 101,1 | | 102,7 | | | |
| Nov. | 105,8 | 106,4 | 117,5 | 117,7 | 101,6 | 102,6 | 101,7 | 102,3 | 101,6 | 102,6 | | |
| Dez. | 107,4 | | 119,3 | | 103,7 | | 104,1 | | 103,6 | | | |
| 2015 Jan. | 106,3 | | 116,5 | | 101,5 | | 100,5 | | 101,7 | | | |
| Febr. | 106,1 | 106,2 | 117,2 | 116,9 | 101,2 | 101,7 | 103,0 | 102,2 | 100,8 | 101,6 | | |
| März | 106,1 | | 117,0 | | 102,4 | | 103,0 | | 102,3 | | | |
| April | 106,3 | | 117,8 | | 101,6 | | 103,5 | | 101,2 | | | |
| Mai | 106,2 | 106,4 | 118,9 | 117,9 | 102,8 | 102,8 | 105,3 | 103,2 | 102,3 | 102,7 | | |
| Juni | 106,6 | | 117,1 | | 104,0 | | 100,9 | | 104,6 | | | |
| Juli 3) | 106,3 | | 120,2 | | 103,7 | | 102,0 | | 104,1 | | | |
| Aug. 3) | 105,7 | 106,0 | 116,5 | 118,0 | 102,7 | 102,3 | 105,1 | 103,0 | 102,2 | 102,2 | | |
| Sept. | 106,0 | | 117,3 | | 100,6 | | 101,8 | | 100,4 | | | |
| Okt. | 105,4 | | 119,1 | | 100,2 | | 102,3 | | 99,8 | | | |
| Nov. | 105,9 | 106,2 | 116,5 | 117,7 | 102,1 | 101,3 | 103,3 | 103,0 | 101,8 | 101,0 | | |
| Dez. | 107,2 | | 117,6 | | 101,7 | | 103,4 | | 101,4 | | | |
| 2016 Jan. | 107,5 | | 121,3 | | 103,9 | | 105,0 | | 103,7 | | | |
| Febr. | 108,3 | 107,5 | 119,4 | 119,9 | 102,9 | 103,3 | 104,6 | 104,7 | 102,6 | 103,0 | | |
| März | 106,8 | | 118,9 | | 103,1 | | 104,4 | | 102,8 | | | |
| April | 107,3 | | 120,0 | | 103,0 | | 106,1 | | 102,4 | | | |
| Mai | 106,8 | 106,9 | 116,5 | 119,1 | 103,5 | 103,6 | 102,8 | 105,8 | 103,6 | 103,1 | | |
| Juni | 106,6 | | 120,8 | | 104,2 | | 108,5 | | 103,3 | | | |
| Juli 3) | 105,7 | | 116,8 | | 102,5 | | 104,7 | | 102,0 | | | |
| Aug. 3) | 107,6 | 107,0 | 120,9 | 119,1 | 104,6 | 103,6 | 108,4 | 106,0 | 103,8 | 103,1 | | |
| Sept. | 107,7 | | 119,6 | | 103,7 | | 104,8 | | 103,5 | | | |
| Okt. | 107,3 | | 120,3 | | 103,7 | | 107,2 | | 102,9 | | | |
| Nov. | 108,2 | 107,7 | 120,6 | 119,2 | 104,5 | 103,5 | 105,8 | 107,2 | 104,2 | 102,7 | | |
| Dez. | 107,5 | | 116,7 | | 102,3 | | 108,7 | | 100,9 | | | |
| 2017 Jan. | 108,7 | | 119,8 | | 103,6 | | 108,5 | | 102,6 | | | |
| Febr. | 109,0 | 109,0 | 121,3 | 120,8 | 105,1 | 104,8 | 107,7 | 107,9 | 104,6 | 104,2 | | |
| März | 109,4 | | 121,3 | | 105,7 | | 107,6 | | 105,3 | | | |
| April o) | 111,2 | | 121,0 | | 105,3 | | 111,2 | | 104,0 | | | |
| Mai o) | 110,9 | 110,6 | 124,2 | 122,3 | 106,9 | 106,1 | 113,9 | 112,0 | 105,4 | 104,2 | | |
| Juni o)p) | 109,6 | | 121,8 | | 106,2 | | 111,0 | | 105,2 | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. 1 Gewicht für die Angaben ab 2010: Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2010. 2 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. 3 Beein-

flusst durch Verschiebung der Ferientermine. o) Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion in der Industrie nach Hauptgruppen



II. Konjunkturindikatoren

12. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie

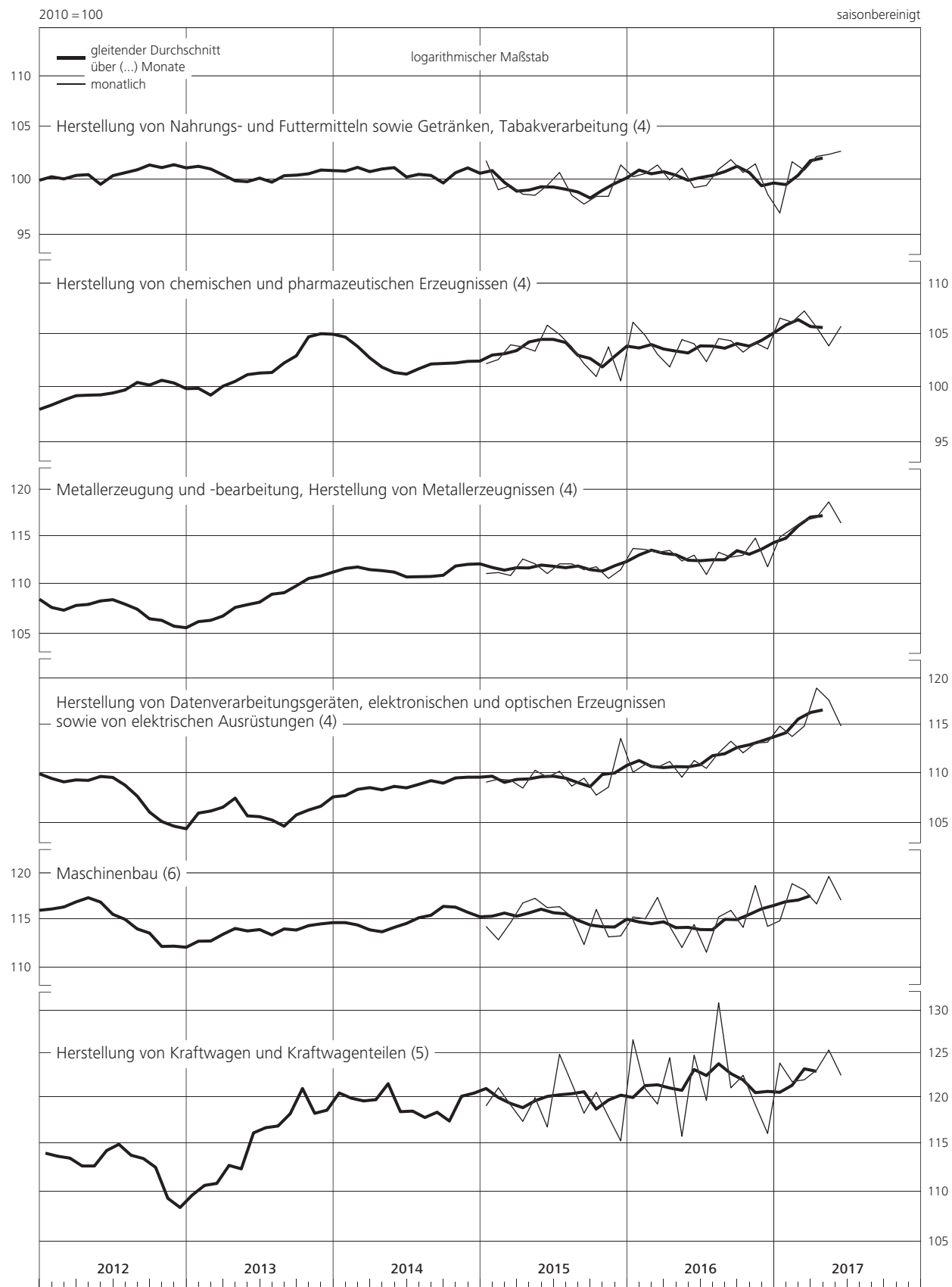
| | 2010 = 100 | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-----------------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|-----------------|-----------|
| Gewicht in % 1) | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln sowie Getränken, Tabakverarbeitung | | Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen | | Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen | | Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie von elektrischen Ausrüstungen | | Maschinenbau | |
| | 6,16 | | 9,05 | | 10,41 | | 10,37 | | 12,17 | |
| | 10, 11 und 12 | | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 26 und 27 | | 28 | |
| Zeit | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2012 Mai | 100,6 | 99,8 | 99,1 | 98,9 | 109,5 | 108,2 | 109,8 | 109,2 | 117,3 | 115,8 |
| Juni | 100,5 | | 98,2 | | 108,2 | | 109,2 | | 114,7 | |
| Juli 3) | 98,6 | | 100,2 | | 108,4 | | 110,7 | | 117,8 | |
| Aug. 3) | 101,5 | 100,6 | 100,0 | 100,1 | 107,3 | 107,8 | 108,2 | 108,5 | 113,6 | 115,1 |
| Sept. | 101,7 | | 100,2 | | 107,7 | | 106,7 | | 114,0 | |
| Okt. | 101,6 | | 101,0 | | 106,2 | | 104,8 | | 112,3 | |
| Nov. | 100,4 | 100,8 | 99,2 | 100,7 | 104,6 | 105,8 | 104,4 | 104,6 | 111,2 | 111,9 |
| Dez. | 100,5 | | 101,8 | | 106,7 | | 104,5 | | 112,1 | |
| 2013 Jan. | 102,8 | | 99,2 | | 105,4 | | 104,9 | | 109,4 | |
| Febr. | 100,4 | 101,4 | 98,9 | 99,1 | 105,6 | 106,0 | 103,8 | 106,4 | 113,8 | 112,2 |
| März | 101,0 | | 99,3 | | 107,0 | | 110,5 | | 113,3 | |
| April | 99,5 | | 99,3 | | 107,2 | | 105,3 | | 116,1 | |
| Mai | 100,6 | 99,4 | 102,5 | 100,8 | 107,1 | 107,8 | 106,4 | 106,4 | 111,3 | 114,6 |
| Juni | 98,2 | | 100,7 | | 109,0 | | 107,4 | | 116,3 | |
| Juli | 100,7 | | 101,8 | | 108,1 | | 103,5 | | 113,1 | |
| Aug. | 100,8 | 100,2 | 99,9 | 101,5 | 108,2 | 108,9 | 105,0 | 104,5 | 112,2 | 113,2 |
| Sept. | 99,1 | | 102,7 | | 110,3 | | 105,1 | | 114,2 | |
| Okt. | 100,6 | | 104,3 | | 109,6 | | 105,0 | | 112,7 | |
| Nov. | 100,9 | 100,9 | 104,5 | 105,3 | 110,9 | 110,6 | 107,9 | 106,6 | 115,1 | 114,5 |
| Dez. | 101,3 | | 107,2 | | 111,2 | | 106,9 | | 115,6 | |
| 2014 Jan. | 100,5 | | 103,9 | | 111,3 | | 106,6 | | 115,9 | |
| Febr. | 100,4 | 100,5 | 104,1 | 103,8 | 111,2 | 111,6 | 108,7 | 107,9 | 113,3 | 114,7 |
| März | 100,7 | | 103,4 | | 112,4 | | 108,4 | | 115,0 | |
| April | 102,7 | | 103,6 | | 111,8 | | 109,4 | | 112,7 | |
| Mai | 98,9 | 101,0 | 99,5 | 101,2 | 110,2 | 110,9 | 107,3 | 108,2 | 113,6 | 112,9 |
| Juni | 101,4 | | 100,6 | | 110,8 | | 107,8 | | 112,5 | |
| Juli 3) | 101,2 | | 101,4 | | 111,8 | | 109,8 | | 114,7 | |
| Aug. 3) | 99,2 | 100,1 | 103,0 | 102,0 | 109,8 | 110,6 | 108,8 | 109,1 | 116,1 | 116,1 |
| Sept. | 99,9 | | 101,5 | | 110,3 | | 108,7 | | 117,5 | |
| Okt. | 101,0 | | 102,4 | | 110,9 | | 109,3 | | 116,3 | |
| Nov. | 98,4 | 100,8 | 101,6 | 102,4 | 112,3 | 112,3 | 108,8 | 109,7 | 115,2 | 116,6 |
| Dez. | 103,0 | | 103,2 | | 113,6 | | 110,9 | | 118,2 | |
| 2015 Jan. | 101,7 | | 102,1 | | 111,0 | | 109,0 | | 114,2 | |
| Febr. | 99,0 | 100,0 | 102,5 | 102,8 | 111,1 | 111,0 | 109,3 | 109,2 | 112,8 | 113,9 |
| März | 99,4 | | 103,9 | | 110,8 | | 109,2 | | 114,6 | |
| April | 98,6 | | 103,7 | | 112,5 | | 108,4 | | 116,7 | |
| Mai | 98,5 | 98,8 | 103,3 | 104,3 | 112,0 | 111,8 | 110,2 | 109,4 | 117,2 | 116,7 |
| Juni | 99,4 | | 105,8 | | 111,0 | | 109,5 | | 116,2 | |
| Juli 3) | 100,6 | | 104,9 | | 112,0 | | 110,1 | | 116,3 | |
| Aug. 3) | 98,5 | 98,9 | 103,7 | 103,6 | 112,0 | 111,8 | 108,6 | 109,4 | 115,2 | 114,6 |
| Sept. | 97,7 | | 102,1 | | 111,4 | | 109,4 | | 112,3 | |
| Okt. | 98,4 | | 100,9 | | 111,7 | | 107,7 | | 116,0 | |
| Nov. | 98,4 | 99,4 | 103,7 | 101,7 | 110,5 | 111,2 | 108,5 | 109,9 | 113,1 | 114,1 |
| Dez. | 101,3 | | 100,5 | | 111,4 | | 113,5 | | 113,2 | |
| 2016 Jan. | 100,2 | | 106,1 | | 113,6 | | 110,0 | | 115,2 | |
| Febr. | 100,5 | 100,7 | 104,8 | 104,6 | 113,5 | 113,4 | 110,8 | 110,4 | 115,0 | 115,8 |
| März | 101,3 | | 103,0 | | 113,2 | | 110,5 | | 117,3 | |
| April | 99,9 | | 101,8 | | 113,4 | | 111,1 | | 114,2 | |
| Mai | 101,0 | 100,0 | 104,4 | 103,4 | 112,3 | 112,9 | 109,5 | 110,6 | 112,0 | 113,5 |
| Juni | 99,2 | | 104,0 | | 112,9 | | 111,2 | | 114,4 | |
| Juli 3) | 99,4 | | 102,3 | | 110,9 | | 110,4 | | 111,5 | |
| Aug. 3) | 100,9 | 100,7 | 104,5 | 103,7 | 113,2 | 112,3 | 112,0 | 111,9 | 115,2 | 114,2 |
| Sept. | 101,8 | | 104,3 | | 112,7 | | 113,2 | | 115,9 | |
| Okt. | 100,6 | | 103,2 | | 112,9 | | 112,0 | | 116,0 | |
| Nov. | 101,4 | 100,2 | 104,1 | 103,6 | 114,7 | 113,1 | 113,0 | 112,7 | 118,6 | 115,6 |
| Dez. | 98,6 | | 103,5 | | 111,7 | | 113,1 | | 114,2 | |
| 2017 Jan. | 96,9 | | 106,5 | | 114,8 | | 114,8 | | 114,8 | |
| Febr. | 101,6 | 99,8 | 106,1 | 106,6 | 115,7 | 115,7 | 113,7 | 114,4 | 118,8 | 117,2 |
| März | 100,8 | | 107,2 | | 116,6 | | 114,8 | | 118,1 | |
| April o) | 102,1 | | 105,6 | | 116,9 | | 118,9 | | 116,6 | |
| Mai o) | 102,3 | 102,3 | 103,8 | 105,0 | 118,6 | 117,3 | 117,6 | 117,1 | 119,6 | 117,7 |
| Juni o p) | 102,6 | | 105,7 | | 116,3 | | 114,8 | | 117,0 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. **1** Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2010. **2** Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008. **3** Beeinflusst durch Verschiebung

der Ferientermine. **o** Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

II. Konjunkturindikatoren

12. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie



II. Konjunkturindikatoren

13. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *

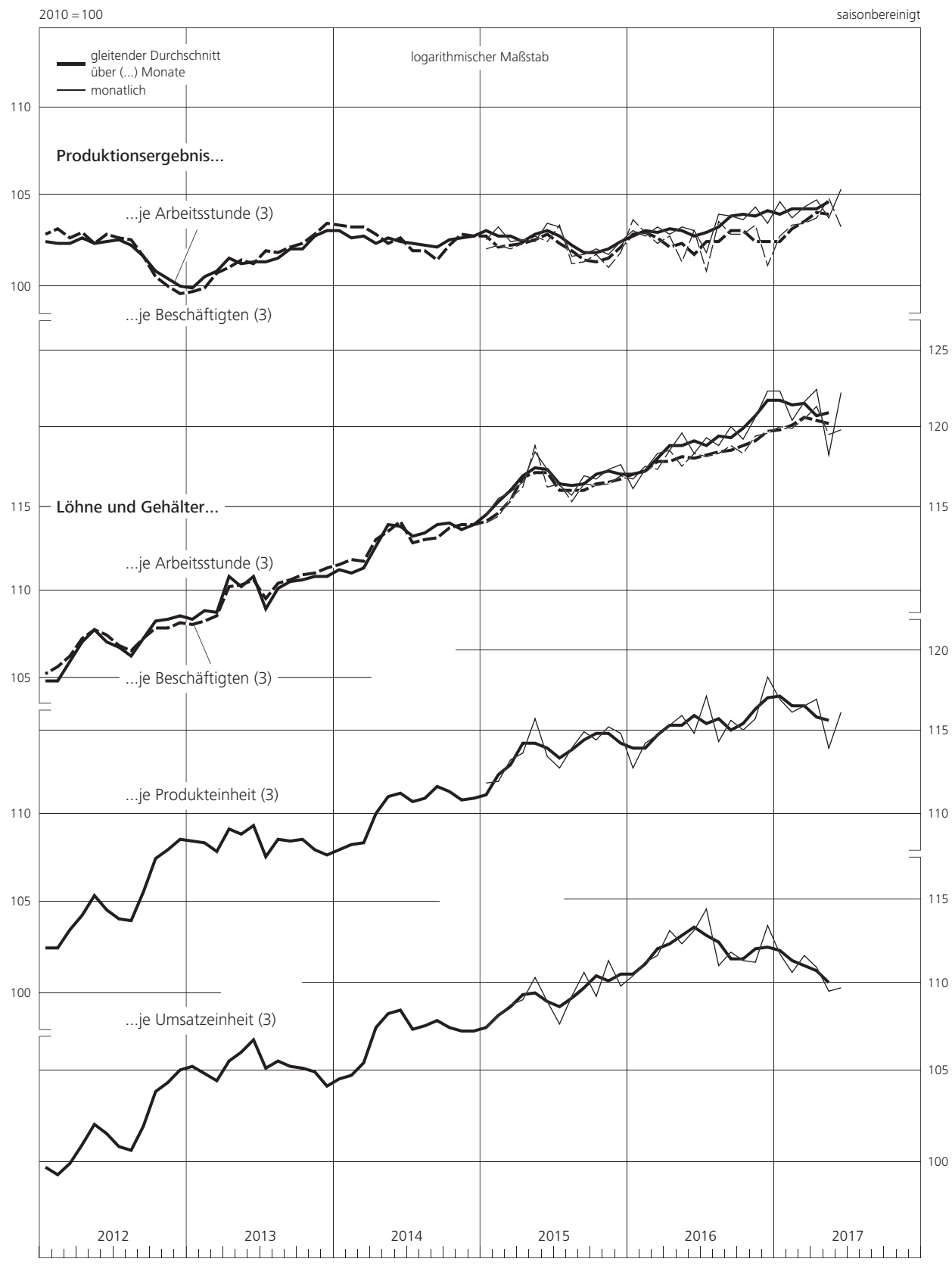
| Zeit | 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-----------------|---------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|--------------|----------------------|-----------|-----------------|--|
| | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter 1) | | | | | | | | | |
| | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde | | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde | | je Produkteinheit | | je Umsatzeinheit (R) | | | |
| monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2012 Febr. März | 102,6 2) | 103,1 2) | 101,5 2) | 102,3 | 105,8 106,0 | 105,6 105,4 | 104,7 104,8 | 103,1 2) | 102,4 102,2 | 99,2 99,0 | 99,3 | | | |
| April | 101,6 | | 102,3 | | 106,7 | | 107,5 | | 105,0 | | 101,6 | | | |
| Mai | 103,4 | 102,3 | 102,5 | 102,3 | 109,0 | 107,7 | 108,0 | 107,7 | 105,4 | 105,3 | 102,2 | 102,0 | | |
| Juni | 102,0 | | 102,2 | | 107,5 | | 107,7 | | 105,4 | | 102,2 | | | |
| Juli 3) | 103,0 | | 102,6 | | 105,8 | | 105,4 | | 102,7 | | 100,0 | | | |
| Aug. 3) | 102,8 | 102,5 | 102,8 | 102,2 | 107,0 | 106,5 | 106,9 | 106,2 | 104,0 | 103,9 | 100,1 | 100,6 | | |
| Sept. | 101,7 | | 101,2 | | 106,8 | | 106,2 | | 105,0 | | 101,6 | | | |
| Okt. | 100,2 | | 100,8 | | 107,8 | | 108,4 | | 107,6 | | 104,1 | | | |
| Nov. | 99,5 | 100,0 | 100,4 | 100,4 | 108,9 | 107,8 | 110,0 | 108,3 | 109,5 | 107,9 | 105,6 | 104,3 | | |
| Dez. | 100,2 | | 99,9 | | 106,7 | | 106,4 | | 106,5 | | 103,3 | | | |
| 2013 Jan. | 99,1 | | 99,7 | | 108,6 | | 109,2 | | 109,6 | | 106,2 | | | |
| Febr. | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 100,5 | 108,7 | 108,2 | 109,3 | 108,8 | 109,1 | 108,3 | 106,1 | 104,8 | | |
| März | 101,0 | | 101,7 | | 107,2 | | 107,9 | | 106,1 | | 102,2 | | | |
| April | 101,3 | | 100,6 | | 109,5 | | 108,8 | | 108,1 | | 104,9 | | | |
| Mai | 100,7 | 101,4 | 102,3 | 101,2 | 113,9 | 110,3 | 115,7 | 110,2 | 113,1 | 108,8 | 109,5 | 106,0 | | |
| Juni | 102,3 | | 100,8 | | 107,6 | | 106,1 | | 105,2 | | 103,5 | | | |
| Juli | 100,6 | | 100,8 | | 110,4 | | 110,6 | | 109,7 | | 107,1 | | | |
| Aug. | 102,7 | 101,8 | 102,4 | 101,5 | 110,4 | 110,4 | 110,1 | 110,1 | 107,5 | 108,5 | 104,7 | 105,5 | | |
| Sept. | 102,1 | | 101,4 | | 110,4 | | 109,7 | | 108,2 | | 104,8 | | | |
| Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 111,0 | | 111,7 | | 109,5 | | 106,2 | | | |
| Nov. | 103,4 | 102,8 | 102,6 | 102,7 | 111,4 | 111,0 | 110,5 | 110,8 | 107,7 | 107,9 | 104,4 | 104,9 | | |
| Dez. | 103,7 | | 103,5 | | 110,5 | | 110,3 | | 106,5 | | 104,0 | | | |
| 2014 Jan. | 103,1 | | 102,8 | | 112,0 | | 111,6 | | 108,6 | | 103,9 | | | |
| Febr. | 103,2 | 103,2 | 102,7 | 102,6 | 112,1 | 111,8 | 111,6 | 111,0 | 108,6 | 108,2 | 105,5 | 104,7 | | |
| März | 103,4 | | 102,2 | | 111,2 | | 109,9 | | 107,5 | | 104,6 | | | |
| April | 102,9 | | 103,2 | | 111,9 | | 112,3 | | 108,8 | | 106,0 | | | |
| Mai | 102,0 | 102,3 | 101,6 | 102,6 | 116,0 | 113,5 | 115,5 | 113,9 | 113,7 | 111,0 | 111,7 | 108,2 | | |
| Juni | 102,0 | | 103,0 | | 112,7 | | 113,8 | | 110,5 | | 106,9 | | | |
| Juli 3) | 103,9 | | 102,6 | | 113,5 | | 112,1 | | 109,3 | | 106,6 | | | |
| Aug. 3) | 99,8 | 101,9 | 101,2 | 102,2 | 112,1 | 113,0 | 113,6 | 113,4 | 112,3 | 110,9 | 108,4 | 107,5 | | |
| Sept. | 102,1 | | 102,9 | | 113,5 | | 114,4 | | 111,2 | | 107,5 | | | |
| Okt. | 102,3 | | 102,2 | | 113,8 | | 113,7 | | 111,3 | | 107,5 | | | |
| Nov. | 102,3 | 102,8 | 102,3 | 102,6 | 113,8 | 113,9 | 113,8 | 113,6 | 111,3 | 110,8 | 107,3 | 107,2 | | |
| Dez. | 103,9 | | 103,3 | | 114,0 | | 113,4 | | 109,7 | | 106,8 | | | |
| 2015 Jan. | 102,0 | | 102,5 | | 114,0 | | 114,5 | | 111,8 | | 107,4 | | | |
| Febr. | 102,2 | 102,1 | 103,2 | 102,7 | 114,4 | 114,6 | 115,5 | 115,3 | 111,9 | 112,3 | 108,1 | 108,1 | | |
| März | 102,0 | | 102,4 | | 115,5 | | 115,9 | | 113,2 | | 108,7 | | | |
| April | 102,3 | | 102,5 | | 116,2 | | 116,5 | | 113,6 | | 109,0 | | | |
| Mai | 102,7 | 102,5 | 102,4 | 102,8 | 118,8 | 117,1 | 118,4 | 117,4 | 115,7 | 114,2 | 110,3 | 109,4 | | |
| Juni | 102,4 | | 103,4 | | 116,2 | | 117,3 | | 113,4 | | 108,9 | | | |
| Juli 3) | 103,3 | | 103,2 | | 116,4 | | 116,3 | | 112,7 | | 107,6 | | | |
| Aug. 3) | 101,2 | 101,9 | 101,6 | 102,2 | 115,3 | 116,0 | 115,7 | 116,3 | 113,9 | 113,8 | 109,2 | 109,1 | | |
| Sept. | 101,3 | | 101,7 | | 116,4 | | 116,9 | | 114,9 | | 110,6 | | | |
| Okt. | 101,7 | | 102,0 | | 116,3 | | 116,7 | | 114,4 | | 109,2 | | | |
| Nov. | 101,0 | 101,5 | 101,7 | 102,0 | 116,4 | 116,5 | 117,3 | 117,2 | 115,2 | 114,8 | 111,3 | 110,1 | | |
| Dez. | 101,8 | | 102,4 | | 116,9 | | 117,6 | | 114,8 | | 109,8 | | | |
| 2016 Jan. | 103,6 | | 103,0 | | 116,7 | | 116,1 | | 112,7 | | 110,4 | | | |
| Febr. | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 103,0 | 117,5 | 117,2 | 117,3 | 117,2 | 114,2 | 113,9 | 111,2 | 111,1 | | |
| März | 102,3 | | 103,2 | | 117,3 | | 118,3 | | 114,7 | | 111,6 | | | |
| April | 102,7 | | 102,8 | | 118,5 | | 118,5 | | 115,3 | | 113,1 | | | |
| Mai | 101,3 | 102,3 | 103,2 | 103,0 | 117,5 | 118,1 | 119,6 | 118,8 | 115,9 | 115,3 | 112,3 | 112,8 | | |
| Juni | 103,0 | | 103,0 | | 118,3 | | 118,3 | | 114,8 | | 113,1 | | | |
| Juli 3) | 100,8 | | 101,8 | | 118,1 | | 119,3 | | 117,1 | | 114,4 | | | |
| Aug. 3) | 103,5 | 102,4 | 103,9 | 103,2 | 118,3 | 118,4 | 118,8 | 119,4 | 114,3 | 115,7 | 111,0 | 112,4 | | |
| Sept. | 102,8 | | 103,8 | | 118,8 | | 120,0 | | 115,6 | | 111,8 | | | |
| Okt. | 102,8 | | 103,6 | | 118,3 | | 119,2 | | 115,0 | | 111,3 | | | |
| Nov. | 103,3 | 102,4 | 104,3 | 103,8 | 119,4 | 119,1 | 120,6 | 120,7 | 115,7 | 116,3 | 111,2 | 112,0 | | |
| Dez. | 101,1 | | 103,4 | | 119,6 | | 122,3 | | 118,3 | | 113,4 | | | |
| 2017 Jan. | 102,7 | | 104,6 | | 120,0 | | 122,3 | | 116,9 | | 111,7 | | | |
| Febr. | 103,3 | 103,1 | 103,7 | 104,2 | 119,9 | 120,1 | 120,4 | 121,4 | 116,1 | 116,5 | 110,6 | 111,3 | | |
| März | 103,4 | | 104,3 | | 120,5 | | 121,6 | | 116,5 | | 111,6 | | | |
| April o) | 103,7 | | 104,7 | | 121,3 | | 122,4 | | 116,9 | | 110,9 | | | |
| Mai o) | 104,8 | 103,9 | 103,7 | 104,6 | 119,5 | 120,2 | 118,2 | 120,9 | 113,9 | 115,6 | 109,5 | 110,0 | | |
| Juni o p) | 103,2 | | 105,3 | | 119,8 | | 122,2 | | 116,1 | | 109,7 | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. * Sowie Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Kokerei und Mineralölverarbeitung. 1) Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur Sozialversicherung. 2) Produktionsergebnis positiv beeinflusst durch Nach-

meldungen. 3) Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. o) Vorläufig; Angaben zum Produktionsindex vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

II. Konjunkturindikatoren

13. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie^{*)}



* Sowie Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Kokerei und Mineralölverarbeitung.

II. Konjunkturindikatoren

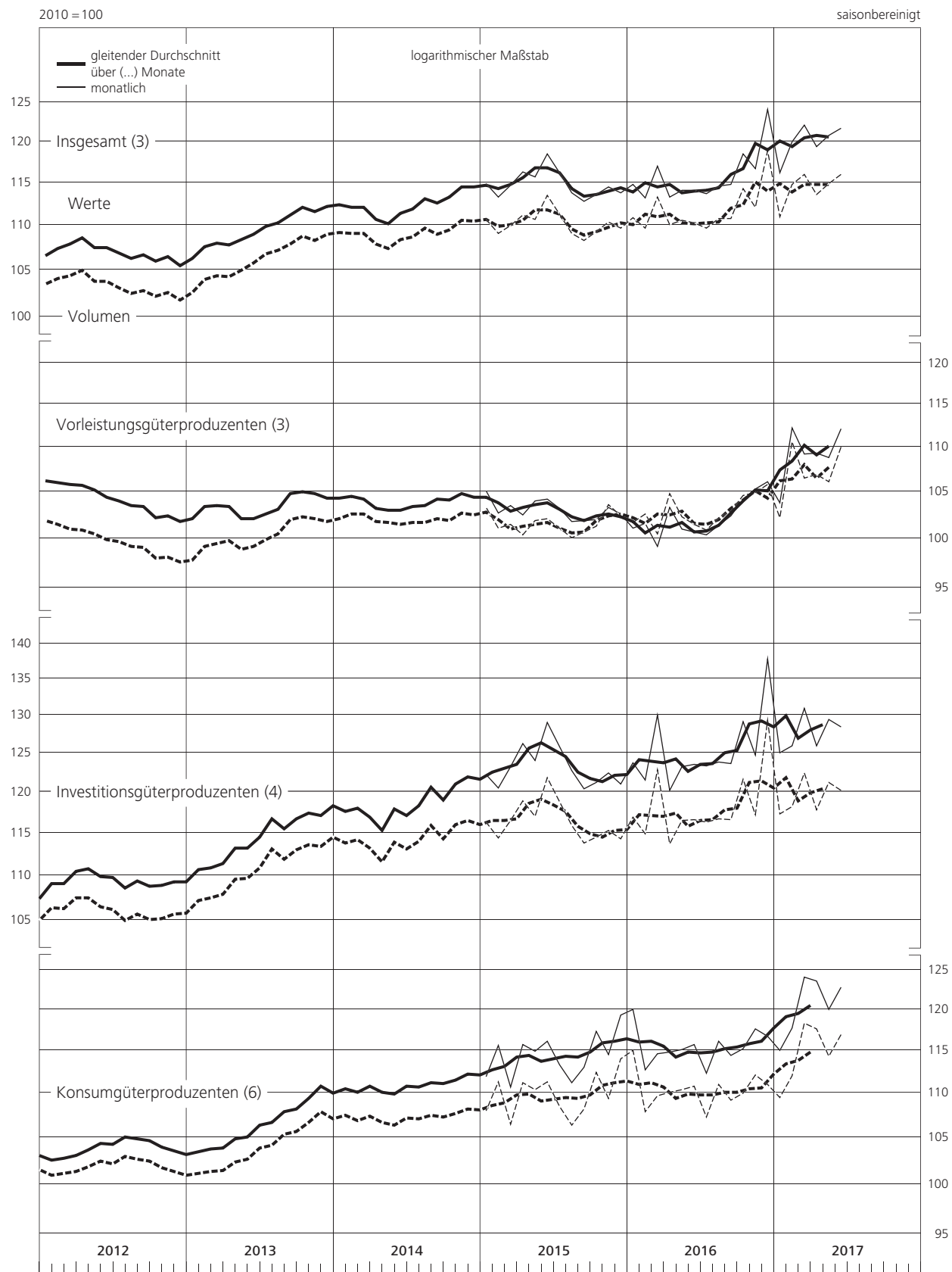
14. Auftragseingang in der Industrie *) nach Hauptgruppen

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-----------------|---------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| Gewicht in % 2) | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | |
| | Industrie (R) | | Vorleistungs-güter-produzenten (R) | | Investitions-güter-produzenten | | Konsumgüter-produzenten | | Industrie (R) | | Vorleistungs-güter-produzenten (R) | | Investitions-güter-produzenten | |
| | 100,00 | | 38,36 | | 54,23 | | 7,41 | | 100,00 | | 38,36 | | 54,23 | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2012 Mai | 109,0 | 107,4 | 106,4 | 105,1 | 111,4 | 109,7 | 105,0 | 103,2 | 105,2 | 103,7 | 101,6 | 100,4 | 108,1 | 106,5 |
| Juni | 106,2 | | 103,1 | | 108,8 | | 104,3 | | 102,5 | | 98,6 | | 105,4 | |
| Juli | 107,1 | | 103,4 | | 109,9 | | 104,7 | | 103,3 | | 99,3 | | 106,3 | |
| Aug. | 107,1 | 106,2 | 105,2 | 103,4 | 108,6 | 108,4 | 105,8 | 105,2 | 103,2 | 102,4 | 101,0 | 99,1 | 104,7 | 104,7 |
| Sept. | 104,5 | | 101,5 | | 106,6 | | 105,1 | | 100,8 | | 97,1 | | 103,1 | |
| Okt. | 108,2 | | 103,3 | | 111,9 | | 105,1 | | 104,2 | | 99,0 | | 108,1 | |
| Nov. | 105,1 | 106,4 | 101,4 | 102,3 | 107,8 | 109,5 | 103,5 | 104,0 | 101,3 | 102,5 | 97,5 | 98,0 | 104,1 | 105,8 |
| Dez. | 105,8 | | 102,1 | | 108,7 | | 103,3 | | 101,9 | | 97,5 | | 105,1 | |
| 2013 Jan. | 105,3 | | 101,7 | | 108,5 | | 100,7 | | 101,8 | | 97,6 | | 105,2 | |
| Febr. | 107,5 | 107,5 | 102,3 | 103,3 | 111,8 | 111,2 | 103,1 | 102,2 | 103,9 | 103,9 | 98,0 | 99,1 | 108,5 | 107,8 |
| März | 109,7 | | 105,9 | | 113,3 | | 102,8 | | 105,9 | | 101,7 | | 109,7 | |
| April | 106,6 | | 101,9 | | 109,7 | | 107,1 | | 103,1 | | 98,5 | | 106,1 | |
| Mai | 106,8 | 108,3 | 102,2 | 102,0 | 110,2 | 113,0 | 105,3 | 105,5 | 103,5 | 104,9 | 99,0 | 98,8 | 106,7 | 109,4 |
| Juni | 111,4 | | 101,8 | | 119,2 | | 104,0 | | 108,0 | | 98,8 | | 115,5 | |
| Juli | 108,5 | | 102,1 | | 113,4 | | 106,3 | | 105,5 | | 99,6 | | 109,9 | |
| Aug. | 109,6 | 110,2 | 103,6 | 103,0 | 114,6 | 115,8 | 104,6 | 107,1 | 106,5 | 107,1 | 101,0 | 100,4 | 111,0 | 112,1 |
| Sept. | 112,5 | | 103,4 | | 119,3 | | 110,4 | | 109,2 | | 100,7 | | 115,4 | |
| Okt. | 111,2 | | 107,0 | | 114,4 | | 109,2 | | 107,8 | | 104,1 | | 110,7 | |
| Nov. | 112,4 | 111,5 | 104,3 | 104,7 | 118,1 | 116,6 | 112,2 | 109,1 | 109,1 | 108,2 | 101,7 | 102,0 | 114,3 | 112,9 |
| Dez. | 111,0 | | 102,9 | | 117,4 | | 106,0 | | 107,8 | | 100,3 | | 113,6 | |
| 2014 Jan. | 112,9 | | 105,3 | | 118,1 | | 113,4 | | 109,8 | | 103,1 | | 114,4 | |
| Febr. | 113,0 | 112,0 | 104,5 | 104,4 | 119,0 | 117,5 | 112,7 | 110,7 | 109,8 | 109,0 | 102,5 | 102,5 | 115,1 | 113,8 |
| März | 110,2 | | 103,5 | | 115,5 | | 106,0 | | 107,4 | | 102,0 | | 111,8 | |
| April | 112,8 | | 104,3 | | 118,8 | | 111,9 | | 109,9 | | 103,0 | | 115,0 | |
| Mai | 108,9 | 110,1 | 101,5 | 102,9 | 114,0 | 115,1 | 109,7 | 110,7 | 106,1 | 107,3 | 101,6 | 101,6 | 110,4 | 111,3 |
| Juni | 108,7 | | 103,0 | | 112,4 | | 110,4 | | 105,8 | | 101,7 | | 108,6 | |
| Juli | 116,3 | | 104,3 | | 125,8 | | 109,2 | | 112,9 | | 102,5 | | 121,1 | |
| Aug. | 110,4 | 113,0 | 102,5 | 103,4 | 115,9 | 120,2 | 111,6 | 110,6 | 107,1 | 109,6 | 100,6 | 101,6 | 111,7 | 115,6 |
| Sept. | 112,3 | | 103,4 | | 118,8 | | 111,1 | | 108,8 | | 101,6 | | 114,1 | |
| Okt. | 114,8 | | 106,3 | | 121,3 | | 111,8 | | 110,9 | | 103,8 | | 116,4 | |
| Nov. | 112,5 | 114,4 | 102,4 | 104,7 | 119,6 | 121,6 | 112,6 | 111,3 | 108,5 | 110,5 | 100,1 | 102,6 | 114,4 | 116,5 |
| Dez. | 115,8 | | 105,4 | | 124,0 | | 109,5 | | 112,1 | | 104,0 | | 118,7 | |
| 2015 Jan. | 114,8 | | 105,0 | | 122,1 | | 111,8 | | 110,6 | | 103,2 | | 116,2 | |
| Febr. | 113,2 | 114,2 | 102,6 | 103,7 | 120,4 | 121,9 | 115,5 | 112,6 | 109,0 | 109,8 | 101,0 | 101,9 | 114,3 | 115,6 |
| März | 114,6 | | 103,4 | | 123,1 | | 110,6 | | 109,9 | | 101,4 | | 116,4 | |
| April | 116,2 | | 102,4 | | 126,1 | | 115,6 | | 111,1 | | 100,3 | | 118,8 | |
| Mai | 115,6 | 116,7 | 103,9 | 103,5 | 123,9 | 126,3 | 114,8 | 115,5 | 110,6 | 111,7 | 101,8 | 101,4 | 116,9 | 119,1 |
| Juni | 118,4 | | 104,1 | | 128,9 | | 116,0 | | 113,4 | | 102,0 | | 121,7 | |
| Juli | 116,1 | | 103,1 | | 125,7 | | 113,2 | | 111,2 | | 101,0 | | 118,7 | |
| Aug. | 113,7 | 114,2 | 101,7 | 102,2 | 122,6 | 122,9 | 111,1 | 112,4 | 109,0 | 109,5 | 100,5 | 100,0 | 115,8 | 116,1 |
| Sept. | 112,7 | | 101,8 | | 120,3 | | 112,9 | | 108,2 | | 100,6 | | 113,7 | |
| Okt. | 113,5 | | 101,9 | | 121,1 | | 117,2 | | 109,2 | | 101,2 | | 114,4 | |
| Nov. | 114,4 | 113,9 | 103,2 | 102,5 | 122,3 | 121,4 | 114,4 | 116,9 | 110,3 | 109,7 | 103,5 | 102,3 | 115,2 | 114,6 |
| Dez. | 113,7 | | 102,5 | | 120,9 | | 119,2 | | 109,6 | | 102,3 | | 114,2 | |
| 2016 Jan. | 114,7 | | 101,0 | | 123,6 | | 119,9 | | 110,8 | | 101,6 | | 116,8 | |
| Febr. | 113,1 | 114,9 | 101,5 | 100,5 | 121,4 | 125,0 | 112,6 | 115,7 | 109,6 | 111,2 | 102,5 | 101,5 | 114,8 | 118,1 |
| März | 116,9 | | 99,1 | | 129,9 | | 114,5 | | 113,2 | | 100,4 | | 122,7 | |
| April | 113,2 | | 103,2 | | 120,1 | | 114,7 | | 110,0 | | 104,7 | | 113,6 | |
| Mai | 114,0 | 113,7 | 100,9 | 101,6 | 123,1 | 122,2 | 115,0 | 115,1 | 110,5 | 110,2 | 102,2 | 102,8 | 116,4 | 115,5 |
| Juni | 114,0 | | 100,6 | | 123,4 | | 115,6 | | 110,2 | | 101,4 | | 116,5 | |
| Juli | 113,6 | | 100,3 | | 123,2 | | 112,2 | | 109,6 | | 100,8 | | 116,2 | |
| Aug. | 114,5 | 114,3 | 101,3 | 101,3 | 123,7 | 123,5 | 116,0 | 114,2 | 110,7 | 110,3 | 102,1 | 101,9 | 116,6 | 116,4 |
| Sept. | 114,7 | | 102,3 | | 123,5 | | 114,3 | | 110,7 | | 102,8 | | 116,5 | |
| Okt. | 118,4 | | 104,1 | | 129,0 | | 115,1 | | 114,2 | | 104,5 | | 121,5 | |
| Nov. | 116,6 | 119,7 | 105,2 | 105,1 | 124,6 | 130,4 | 117,5 | 116,4 | 112,0 | 115,0 | 104,8 | 105,0 | 117,1 | 122,6 |
| Dez. | 124,0 | | 106,0 | | 137,7 | | 116,6 | | 118,8 | | 105,7 | | 129,2 | |
| 2017 Jan. | 116,1 | | 103,7 | | 124,9 | | 114,9 | | 110,9 | | 102,1 | | 117,2 | |
| Febr. | 119,9 | 119,3 | 112,1 | 108,3 | 125,8 | 127,2 | 117,6 | 118,8 | 114,7 | 113,8 | 110,5 | 106,3 | 118,1 | 119,2 |
| März | 122,0 | | 109,1 | | 130,8 | | 124,0 | | 115,9 | | 106,4 | | 122,3 | |
| April | 119,3 | | 109,2 | | 125,8 | | 123,5 | | 113,5 | | 106,8 | | 117,7 | |
| Mai | 120,7 | 120,5 | 108,7 | 110,0 | 129,3 | 127,8 | 119,9 | 122,0 | 114,8 | 114,7 | 106,0 | 107,6 | 121,1 | 119,6 |
| Juni p | 121,6 | | 112,0 | | 128,3 | | 122,7 | | 115,9 | | 109,9 | | 120,1 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsstöße; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. 1) Ab August 2013 Auftragseingang in Preisen von 2010, davor in Preisen von 2005. 2) Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2010.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie *) nach Hauptgruppen



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

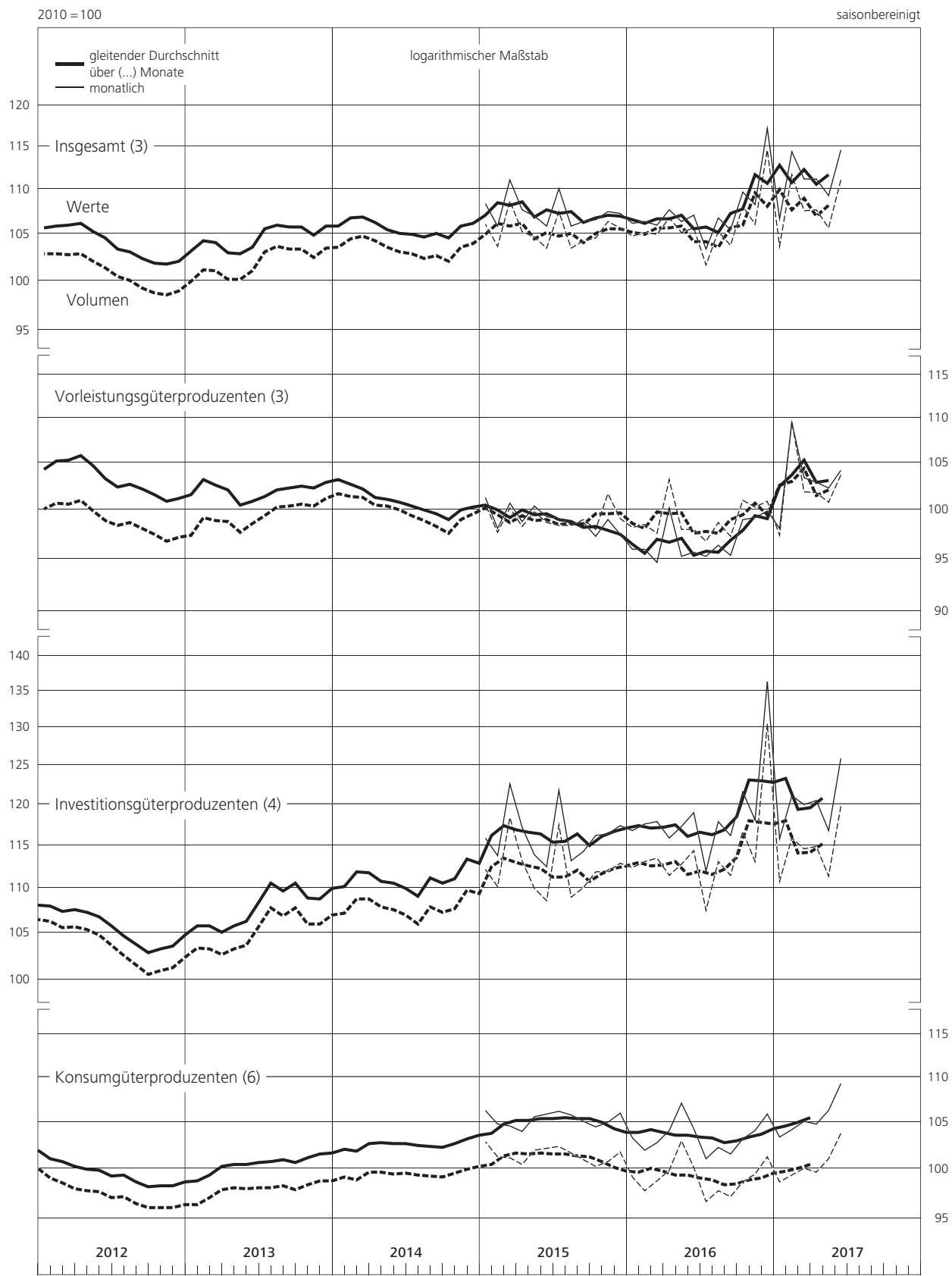
15. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Inland

| | 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|-----------------|---------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
| | Industrie (R) | | Vorleistungs-güter-produzenten (R) | | Investitions-güter-produzenten | | Konsumgüter-produzenten | | Industrie (R) | | Vorleistungs-güter-produzenten (R) | | Investitions-güter-produzenten | | Konsumgüter-produzenten | |
| Gewicht in % 2) | 44,84 | | 20,73 | | 20,69 | | 3,42 | | 44,84 | | 20,73 | | 20,69 | | 3,42 | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2012 April | 106,1 | | 106,4 | | 107,0 | | 99,3 | | 102,8 | | 101,4 | | 105,1 | | 97,1 | |
| Mai | 106,0 | 105,2 | 105,5 | 104,6 | 107,4 | 106,9 | 100,6 | 99,5 | 102,6 | 102,0 | 100,6 | 99,8 | 105,4 | 104,9 | 98,2 | 97,1 |
| Juni | 103,6 | | 101,8 | | 106,3 | | 98,5 | | 100,5 | | 97,5 | | 104,3 | | 96,1 | |
| Juli | 103,8 | | 102,3 | | 106,1 | | 98,5 | | 100,9 | | 98,4 | | 104,1 | | 96,5 | |
| Aug. | 102,6 | 103,0 | 102,9 | 102,6 | 102,8 | 104,0 | 100,0 | 98,8 | 100,0 | | 99,1 | 98,6 | 100,7 | 101,9 | 98,0 | 96,8 |
| Sept. | 102,5 | | 102,5 | | 103,2 | | 98,0 | | 99,3 | | 98,2 | | 101,0 | | 95,8 | |
| Okt. | 101,7 | | 101,0 | | 102,7 | | 100,3 | | 98,5 | | 96,8 | | 100,3 | | 98,0 | |
| Nov. | 101,3 | 101,7 | 101,0 | 100,8 | 102,4 | 103,2 | 96,3 | 97,4 | 98,3 | 98,5 | 97,3 | 96,7 | 100,1 | 100,9 | 94,1 | 95,1 |
| Dez. | 102,0 | | 100,5 | | 104,6 | | 95,5 | | 98,6 | | 95,9 | | 102,2 | | | |
| 2013 Jan. | 102,8 | | 101,9 | | 104,4 | | 99,0 | | 99,8 | | 98,0 | | 102,1 | | 96,6 | |
| Febr. | 104,4 | 104,2 | 102,1 | 103,1 | 107,3 | 106,0 | 100,3 | 99,8 | 101,2 | 101,1 | 98,1 | 99,1 | 104,8 | 103,6 | 98,0 | 97,4 |
| März | 105,4 | | 105,4 | | 106,3 | | 100,2 | | 102,2 | | 101,3 | | 103,9 | | 97,7 | |
| April | 102,2 | | 100,1 | | 104,6 | | 100,6 | | 99,5 | | 97,1 | | 102,1 | | 98,2 | |
| Mai | 101,1 | 102,8 | 100,5 | 100,4 | 101,9 | 105,5 | 100,4 | 100,6 | 98,5 | 100,1 | 97,7 | 97,6 | 99,4 | 102,9 | 97,9 | 98,1 |
| Juni | 105,0 | | 100,6 | | 110,0 | | 100,8 | | 102,3 | | 98,1 | | 107,2 | | 98,3 | |
| Juli | 104,5 | | 101,4 | | 108,3 | | 100,3 | | 102,2 | | 99,6 | | 105,5 | | 97,6 | |
| Aug. | 106,9 | 105,9 | 101,9 | 102,0 | 113,0 | 110,7 | 100,2 | 100,5 | 104,5 | 103,6 | 100,1 | 100,2 | 110,1 | 107,9 | 97,5 | 97,8 |
| Sept. | 106,4 | | 102,8 | | 110,8 | | 101,0 | | 104,0 | | 100,9 | | 108,0 | | 98,3 | |
| Okt. | 103,9 | | 101,9 | | 106,4 | | 101,3 | | 101,5 | | 100,0 | | 103,6 | | 98,5 | |
| Nov. | 106,8 | 104,8 | 102,5 | 102,2 | 111,9 | 108,1 | 101,8 | 100,6 | 104,4 | 102,4 | 100,6 | 100,3 | 109,0 | 105,2 | 99,0 | 97,8 |
| Dez. | 103,7 | | 102,3 | | 105,9 | | 98,7 | | 101,3 | | 100,4 | | 103,1 | | 96,0 | |
| 2014 Jan. | 106,9 | | 103,7 | | 110,7 | | 103,4 | | 104,6 | | 102,2 | | 107,7 | | 100,4 | |
| Febr. | 106,9 | 106,7 | 103,4 | 102,6 | 111,0 | 111,5 | 102,7 | 102,6 | 104,6 | 104,4 | 102,1 | 101,3 | 107,9 | 108,4 | 99,7 | 99,6 |
| März | 106,3 | | 100,6 | | 112,7 | | 101,6 | | 104,1 | | 99,6 | | 109,6 | | 98,6 | |
| April | 107,3 | | 102,4 | | 112,7 | | 104,0 | | 105,4 | | 101,8 | | 109,7 | | 100,8 | |
| Mai | 105,0 | 105,4 | 100,5 | 101,0 | 110,2 | 110,1 | 100,2 | 102,7 | 103,1 | 103,5 | 99,7 | 100,3 | 107,4 | 107,2 | 97,1 | 99,5 |
| Juni | 103,8 | | 100,2 | | 107,3 | | 103,9 | | 101,9 | | 99,5 | | 104,4 | | 100,7 | |
| Juli | 106,3 | | 101,4 | | 111,6 | | 103,8 | | 104,1 | | 100,4 | | 108,4 | | 100,7 | |
| Aug. | 104,6 | 104,6 | 99,3 | 99,9 | 110,3 | 109,6 | 101,9 | 102,6 | 102,3 | 102,3 | 98,1 | 98,8 | 107,2 | 106,4 | 98,7 | 99,5 |
| Sept. | 102,8 | | 99,0 | | 106,8 | | 102,0 | | 100,6 | | 97,9 | | 103,6 | | 99,0 | |
| Okt. | 107,5 | | 100,3 | | 115,5 | | 102,7 | | 104,9 | | 98,7 | | 112,0 | | 99,6 | |
| Nov. | 103,1 | 105,8 | 97,3 | 99,9 | 109,4 | 112,4 | 99,6 | 101,8 | 100,6 | 103,5 | 95,9 | 98,9 | 105,9 | 108,9 | 96,6 | 98,8 |
| Dez. | 106,9 | | 102,0 | | 112,4 | | 103,2 | | 105,1 | | 102,1 | | 108,9 | | 100,1 | |
| 2015 Jan. | 108,3 | | 101,2 | | 115,8 | | 106,2 | | 106,0 | | 100,5 | | 112,1 | | 102,8 | |
| Febr. | 105,8 | 108,4 | 98,0 | 99,9 | 113,7 | 117,3 | 104,7 | 105,1 | 103,6 | 106,1 | 97,6 | 99,4 | 110,1 | 113,5 | 101,2 | 101,7 |
| März | 111,0 | | 100,6 | | 122,5 | | 104,5 | | 108,6 | | 100,1 | | 118,3 | | 101,1 | |
| April | 107,6 | | 98,7 | | 117,1 | | 103,9 | | 105,2 | | 98,2 | | 113,1 | | 100,4 | |
| Mai | 106,9 | 106,8 | 100,3 | 99,4 | 113,8 | 114,4 | 105,5 | 105,1 | 104,6 | 104,4 | 99,7 | 98,8 | 109,9 | 110,5 | 101,9 | 101,5 |
| Juni | 105,8 | | 99,2 | | 112,4 | | 105,8 | | 103,4 | | 98,6 | | 108,5 | | 102,1 | |
| Juli | 110,0 | | 99,0 | | 121,7 | | 106,1 | | 107,4 | | 98,3 | | 117,4 | | 102,3 | |
| Aug. | 105,8 | 107,4 | 98,5 | 98,7 | 113,1 | 116,3 | 105,7 | 105,6 | 103,4 | 105,0 | 98,3 | 98,5 | 108,9 | 112,1 | 101,6 | 101,6 |
| Sept. | 106,3 | | 98,6 | | 114,2 | | 105,0 | | 104,2 | | 98,9 | | 110,0 | | 100,9 | |
| Okt. | 106,5 | | 97,2 | | 116,1 | | 104,4 | | 104,5 | | 97,9 | | 111,8 | | 100,2 | |
| Nov. | 107,4 | 107,0 | 98,9 | 97,8 | 116,3 | 116,6 | 104,9 | 105,1 | 106,3 | 105,5 | 101,6 | 99,5 | 111,9 | 112,2 | 100,7 | 100,9 |
| Dez. | 107,2 | | 97,4 | | 117,3 | | 105,9 | | 105,6 | | 99,0 | | 112,8 | | 101,7 | |
| 2016 Jan. | 106,1 | | 95,9 | | 116,7 | | 103,2 | | 104,7 | | 98,1 | | 112,3 | | 99,1 | |
| Febr. | 106,3 | 106,1 | 95,9 | 95,5 | 117,5 | 117,3 | 101,9 | 102,6 | 105,1 | 104,9 | 98,4 | 98,0 | 113,0 | 112,9 | 97,7 | 98,5 |
| März | 105,9 | | 94,6 | | 117,8 | | 102,7 | | 104,9 | | 97,5 | | 113,4 | | 98,7 | |
| April | 107,6 | | 100,1 | | 115,8 | | 104,0 | | 106,7 | | 103,1 | | 111,4 | | 99,8 | |
| Mai | 106,3 | 107,0 | 95,2 | 97,0 | 117,2 | 117,3 | 107,0 | 105,1 | 105,1 | 105,8 | 97,9 | 99,6 | 112,7 | 112,8 | 102,9 | 100,9 |
| Juni | 107,0 | | 95,6 | | 118,9 | | 104,2 | | 105,6 | | 97,9 | | 114,3 | | 100,1 | |
| Juli | 103,3 | | 95,2 | | 111,9 | | 101,0 | | 101,6 | | 96,7 | | 107,4 | | 96,6 | |
| Aug. | 106,7 | 105,1 | 96,3 | 95,6 | 117,8 | 115,3 | 102,2 | 101,6 | 105,2 | 103,5 | 98,6 | 97,5 | 113,0 | 110,6 | 97,7 | 97,1 |
| Sept. | 105,4 | | 95,3 | | 116,1 | | 101,5 | | 103,7 | | 97,2 | | 111,4 | | 97,1 | |
| Okt. | 109,6 | | 98,9 | | 121,5 | | 103,1 | | 108,0 | | 100,9 | | 116,6 | | 98,6 | |
| Nov. | 108,2 | 111,6 | 99,1 | 99,3 | 118,0 | 125,2 | 104,0 | 104,3 | 106,0 | 109,5 | 100,2 | 100,6 | 113,0 | 120,0 | 99,4 | 99,7 |
| Dez. | 117,1 | | 99,8 | | 136,2 | | 105,8 | | 114,5 | | 100,8 | | 130,4 | | 101,2 | |
| 2017 Jan. | 106,6 | | 98,0 | | 115,7 | | 103,3 | | 103,6 | | 97,3 | | 110,7 | | 98,6 | |
| Febr. | 114,3 | 110,7 | 109,4 | 103,6 | 121,0 | 118,9 | 104,1 | 104,1 | 111,6 | 107,6 | 109,5 | 102,9 | 115,8 | 113,7 | 99,3 | 99,3 |
| März | 111,1 | | 103,3 | | 119,9 | | 105,0 | | 107,5 | | 101,8 | | 114,5 | | 100,0 | |
| April | 111,1 | | 102,8 | | 120,4 | | 104,7 | | 107,6 | | 101,7 | | 114,8 | | 99,6 | |
| Mai | 109,2 | 111,6 | 102,2 | 103,0 | 116,7 | 121,0 | 106,2 | 106,7 | 105,6 | 108,1 | 100,7 | 102,0 | 113,3 | 115,3 | 101,0 | 101,4 |
| Juni | p | 114,5 | 104,1 | | 125,8 | | 109,2 | | 111,0 | | 103,6 | | 119,7 | | 103,7 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebs-teile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. 1) Ab August 2013 Auftragseingang in Preisen von 2010, davor in Preisen von 2005. 2) Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2010.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Inland



II. Konjunkturindikatoren

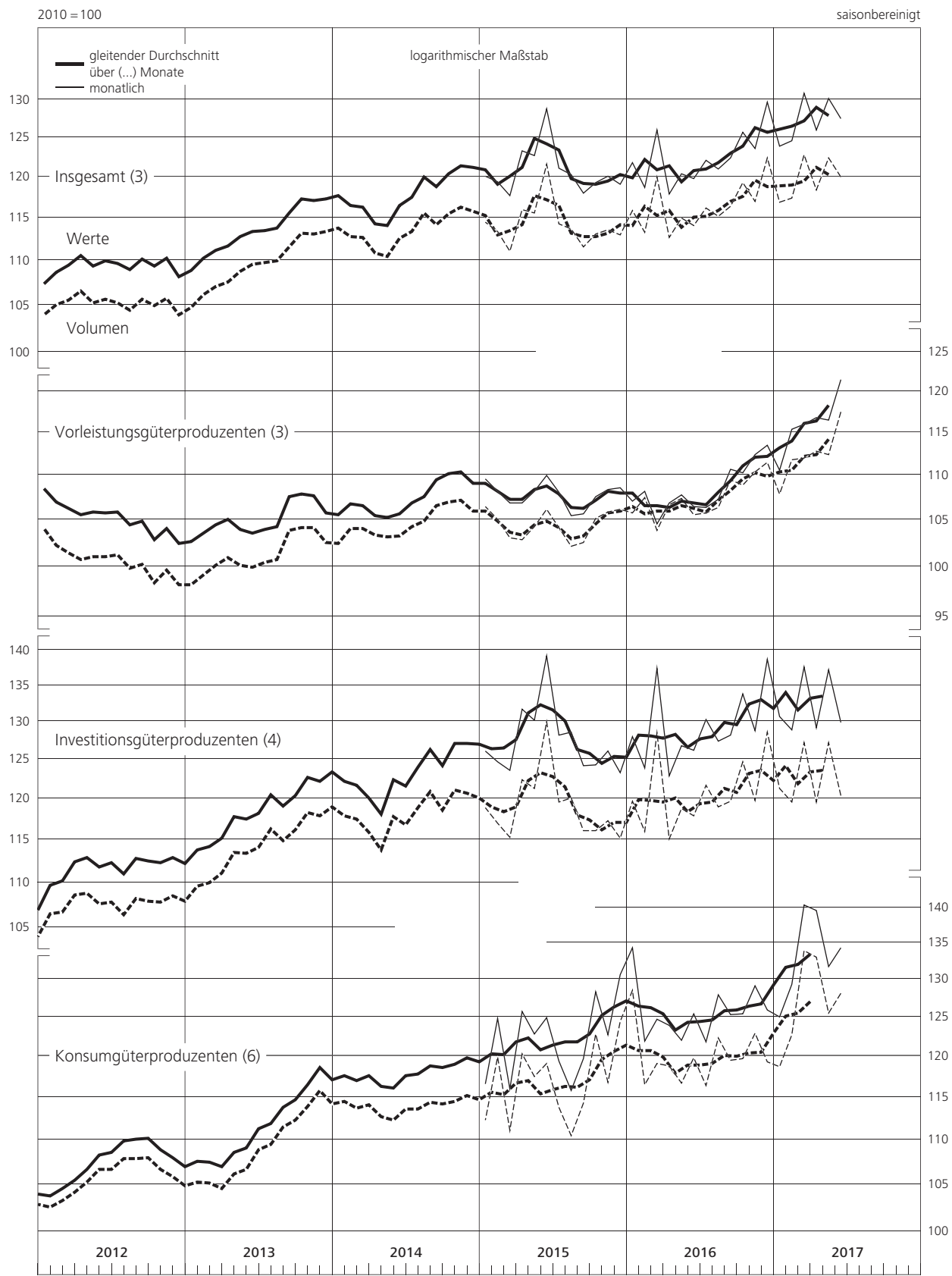
16. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Ausland

| | 2010 = 100 | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| | Werte | | | | Volumen | | | | | | | |
| | Industrie | Vorleistungs-güter-produzenten | Investitions-güter-produzenten | Konsumgüter-produzenten | | Industrie | Vorleistungs-güter-produzenten | Investitions-güter-produzenten | Konsumgüter-produzenten | | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % ¹⁾ Zeit | 55,16 mtl. v.j. | 17,63 mtl. v.j. | 33,54 mtl. v.j. | 3,99 mtl. v.j. | 55,16 mtl. v.j. | 17,63 mtl. v.j. | 33,54 mtl. v.j. | 3,99 mtl. v.j. | | | | |
| 2014 Dez. | 123,1 | 109,3 | 131,2 | 114,9 | 117,8 | 106,3 | 124,7 | 110,6 | | | | |
| 2015 Jan. | 120,0 | 109,5 | 126,0 | 116,5 | 114,4 | 106,4 | 118,8 | 112,2 | | | | |
| Febr. | 119,3 | 119,0 | 108,1 | 124,6 | 124,7 | 119,0 | 113,3 | 117,0 | 119,8 | 114,3 | | |
| März | 117,6 | 106,8 | 123,5 | 115,9 | 111,0 | 103,0 | 115,2 | 111,0 | | | | |
| April | 123,2 | 106,8 | 131,6 | 125,6 | 115,9 | 102,8 | 122,3 | 120,2 | | | | |
| Mai | 122,6 | 124,8 | 108,1 | 130,1 | 133,6 | 122,7 | 104,2 | 121,2 | 117,4 | 118,9 | | |
| Juni | 128,7 | 109,9 | 139,1 | 124,8 | 121,5 | 106,1 | 129,9 | 119,0 | | | | |
| Juli | 121,0 | 108,0 | 128,1 | 119,3 | 114,2 | 104,1 | 119,5 | 113,7 | | | | |
| Aug. | 120,2 | 119,7 | 105,4 | 126,9 | 113,6 | 102,1 | 120,0 | 110,4 | 112,8 | | | |
| Sept. | 117,9 | 105,6 | 124,1 | 119,6 | 111,5 | 102,5 | 116,0 | 114,2 | | | | |
| Okt. | 119,2 | 107,5 | 124,2 | 128,2 | 113,0 | 105,1 | 116,0 | 122,7 | | | | |
| Nov. | 120,0 | 119,4 | 108,1 | 126,0 | 122,6 | 105,7 | 117,2 | 116,7 | 121,2 | | | |
| Dez. | 119,0 | 108,5 | 123,2 | 130,5 | 112,9 | 106,1 | 115,1 | 124,3 | | | | |
| 2016 Jan. | 121,7 | 107,0 | 127,9 | 134,2 | 115,8 | 105,7 | 119,6 | 128,4 | | | | |
| Febr. | 118,6 | 122,1 | 108,1 | 106,5 | 123,8 | 121,8 | 107,4 | 116,4 | 121,3 | | | |
| März | 125,9 | 104,5 | 137,3 | 124,6 | 119,9 | 103,8 | 128,4 | 119,0 | | | | |
| April | 117,8 | 106,8 | 122,8 | 123,8 | 112,6 | 106,6 | 115,0 | 118,7 | | | | |
| Mai | 120,3 | 119,3 | 107,7 | 107,0 | 126,7 | 121,9 | 114,9 | 116,6 | 118,3 | | | |
| Juni | 119,7 | 106,4 | 126,1 | 125,3 | 114,0 | 105,5 | 117,8 | 119,7 | | | | |
| Juli | 122,0 | 106,3 | 130,2 | 121,7 | 116,1 | 105,7 | 121,6 | 116,3 | | | | |
| Aug. | 120,9 | 121,7 | 107,2 | 108,0 | 127,8 | 124,9 | 115,1 | 116,3 | 119,3 | | | |
| Sept. | 122,3 | 110,6 | 128,1 | 125,2 | 116,3 | 109,4 | 119,6 | 119,4 | | | | |
| Okt. | 125,6 | 110,2 | 133,7 | 125,3 | 119,2 | 108,8 | 124,6 | 119,6 | | | | |
| Nov. | 123,5 | 126,2 | 112,3 | 112,0 | 128,7 | 129,0 | 110,3 | 119,7 | 124,3 | | | |
| Dez. | 129,6 | 113,4 | 138,6 | 125,8 | 122,3 | 111,4 | 128,5 | 119,2 | | | | |
| 2017 Jan. | 123,8 | 110,5 | 130,6 | 124,9 | 116,8 | 107,8 | 121,2 | 118,6 | | | | |
| Febr. | 124,5 | 126,4 | 115,3 | 113,9 | 128,8 | 132,3 | 117,3 | 122,6 | 125,0 | | | |
| März | 130,8 | 115,9 | 137,5 | 140,3 | 122,7 | 111,9 | 127,1 | 133,8 | | | | |
| April | 125,9 | 116,7 | 129,1 | 139,5 | 118,3 | 112,7 | 119,5 | 132,9 | | | | |
| Mai | 130,1 | 127,8 | 118,2 | 132,0 | 131,6 | 120,2 | 112,3 | 122,3 | 125,4 | | | |
| Juni ^{p)} | 127,4 | 121,4 | 129,8 | 134,2 | 119,9 | 117,4 | 120,3 | 128,0 | | | | |
| Euroraum und Nicht-Euroraum | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % ¹⁾ Zeit | Euro- raum | Nicht- Euro- raum | Euro- raum | Nicht- Euro- raum | Euro- raum | Nicht- Euro- raum | Euro- raum | Nicht- Euro- raum | Euro- raum | Nicht- Euro- raum | Euro- raum | Nicht- Euro- raum |
| 2015 1.Vj. ²⁾ | 104,6 | 129,0 | 103,9 | 112,2 | 104,0 | 136,1 | 111,2 | 127,8 | 101,2 | 121,0 | 101,5 | 108,0 |
| 2. Vj. | 111,4 | 134,2 | 106,3 | 110,2 | 114,5 | 144,1 | 115,3 | 134,5 | 107,1 | 125,0 | 103,2 | 105,5 |
| 3. Vj. | 113,1 | 124,3 | 104,4 | 108,2 | 120,5 | 130,4 | 107,1 | 130,7 | 108,8 | 116,1 | 102,0 | 103,8 |
| 4. Vj. | 109,3 | 126,5 | 105,6 | 110,6 | 110,6 | 132,1 | 116,7 | 138,7 | 105,7 | 118,4 | 104,5 | 106,9 |
| 2016 1.Vj. | 110,6 | 130,1 | 104,7 | 108,4 | 113,7 | 138,5 | 117,1 | 137,8 | 107,3 | 122,5 | 104,6 | 106,6 |
| 2. Vj. | 112,5 | 124,0 | 104,6 | 109,2 | 117,4 | 129,5 | 116,5 | 131,7 | 109,2 | 117,1 | 104,7 | 108,1 |
| 3. Vj. | 115,2 | 126,3 | 104,8 | 111,2 | 122,6 | 131,8 | 116,2 | 134,5 | 111,4 | 119,0 | 104,4 | 109,8 |
| 4. Vj. | 119,9 | 130,7 | 108,6 | 115,2 | 129,6 | 135,9 | 111,0 | 144,2 | 115,3 | 122,4 | 106,9 | 113,3 |
| 2017 1.Vj. | 119,3 | 131,3 | 110,9 | 116,8 | 125,0 | 136,3 | 122,1 | 141,9 | 113,9 | 122,4 | 107,2 | 113,6 |
| 2. Vj. ^{p)} | 122,7 | 131,3 | 114,4 | 121,9 | 128,2 | 134,1 | 126,0 | 145,3 | 116,8 | 122,5 | 110,2 | 123,0 |
| 2016 Juni | 108,4 | 127,6 | 103,4 | 109,3 | 110,6 | 134,6 | 116,5 | 135,1 | 105,1 | 120,2 | 103,0 | 107,9 |
| Juli | 114,3 | 127,4 | 103,8 | 108,8 | 121,8 | 134,9 | 115,0 | 129,1 | 110,7 | 119,9 | 103,9 | 107,4 |
| Aug. | 116,3 | 124,1 | 104,6 | 109,7 | 124,2 | 129,0 | 120,3 | 136,2 | 112,5 | 117,0 | 103,9 | 108,7 |
| Sept. | 115,0 | 127,4 | 106,1 | 115,0 | 121,7 | 131,6 | 113,4 | 138,3 | 111,1 | 120,0 | 105,3 | 113,4 |
| Okt. | 117,9 | 131,0 | 104,8 | 115,4 | 128,4 | 136,6 | 112,0 | 140,2 | 113,8 | 123,0 | 103,7 | 122,3 |
| Nov. | 116,0 | 128,7 | 110,7 | 113,9 | 120,8 | 133,0 | 110,4 | 149,7 | 111,7 | 120,6 | 108,8 | 111,8 |
| Dez. | 125,7 | 132,3 | 110,3 | 116,4 | 139,6 | 138,0 | 110,6 | 142,7 | 120,4 | 123,7 | 108,3 | 115,1 |
| 2017 Jan. | 118,2 | 127,7 | 107,7 | 113,3 | 126,8 | 132,7 | 112,7 | 138,5 | 113,1 | 119,3 | 104,7 | 110,8 |
| Febr. | 116,0 | 130,5 | 110,9 | 119,5 | 119,8 | 133,8 | 115,3 | 144,7 | 110,6 | 121,9 | 106,9 | 116,4 |
| März | 123,8 | 135,7 | 114,1 | 117,7 | 128,3 | 142,5 | 138,3 | 142,5 | 117,9 | 126,1 | 110,0 | 113,7 |
| April | 121,8 | 128,8 | 114,0 | 119,4 | 125,4 | 131,2 | 133,8 | 145,8 | 116,1 | 119,9 | 109,9 | 115,5 |
| Mai | 124,7 | 133,8 | 112,7 | 120,0 | 134,6 | 138,4 | 117,6 | 147,3 | 118,6 | 124,8 | 108,5 | 116,0 |
| Juni ^{p)} | 121,7 | 131,4 | 116,5 | 126,2 | 124,6 | 132,6 | 126,5 | 142,9 | 115,7 | 122,9 | 112,1 | 122,5 |
| | | | | | | | | | | | 117,5 | 121,9 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsanteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. in Preisen von 2005. ¹ Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2010. ² Ab Januar 2015 Euroraum einschl., Nicht-Euroraum ohne Litauen.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Ausland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

17. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie *

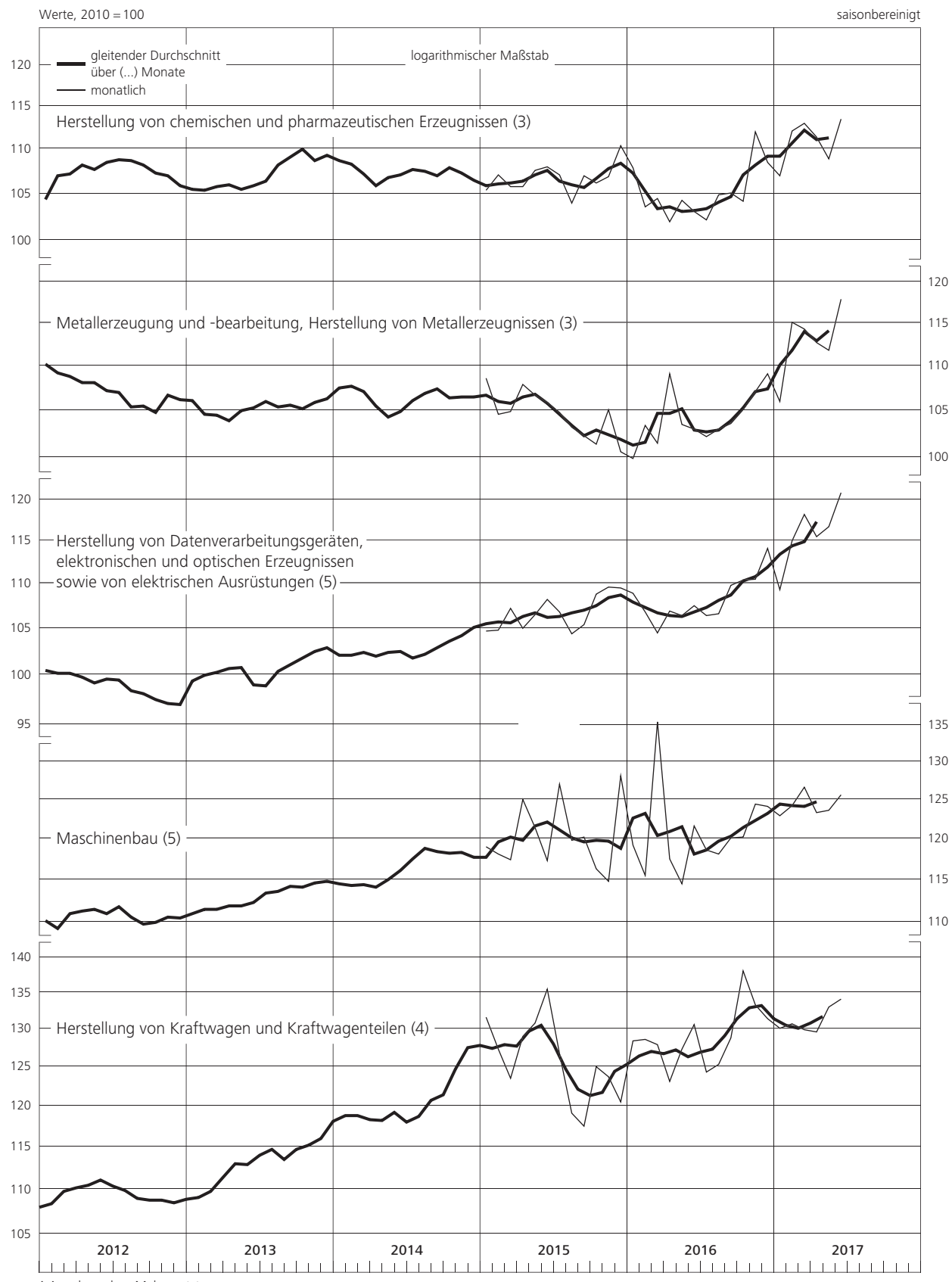
| Werte, 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|------------------------|--|--|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| WZ 2008 1) | Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen | Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen | Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie von elektrischen Ausrüstungen | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | | nachrichtlich: | | | | | | |
| | | | | | | | | | Industrie ohne sonstigen Fahrzeugbau | | Investitionsgüterproduzenten ohne sonstigen Fahrzeugbau | | | | |
| | 20 und 21 | 24 und 25 | 26 und 27 | | 28 | | 29 | | Industrie ohne 30 | | Invest. ohne 30 | | | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 2) | Zeit | 14,36 mtl. v.j. | 17,17 mtl. (R) v.j. | 14,46 mtl. (R) v.j. | 18,18 mtl. v.j. | 27,01 mtl. v.j. | 96,47 mtl. (R) v.j. | 50,95 mtl. v.j. | | | | | | | |
| 2014 Nov. | Dez. | 108,9 105,1 | 107,2 106,9 | 103,9 106,4 | 104,1 106,6 | 105,2 118,6 | 115,2 117,1 | 125,1 127,1 | 126,0 127,1 | 112,3 114,8 | 113,8 122,6 | 119,8 121,1 | | | |
| 2015 Jan. | Febr. | 105,3 107,0 105,7 | 108,5 104,5 104,8 | 104,6 104,7 107,1 | 104,6 105,5 | 118,9 118,0 117,3 | 118,9 118,1 127,2 | 131,5 127,2 127,4 | 127,4 127,4 | 115,8 113,7 114,1 | 115,8 121,8 122,2 | 124,6 121,8 120,1 | | | |
| April | Mai | 105,7 107,5 107,9 | 107,8 106,6 105,8 | 104,9 106,4 108,1 | 104,9 106,5 117,2 | 124,9 121,3 121,1 | 128,9 130,7 131,7 | 115,4 116,8 116,5 | 115,4 116,2 125,9 | 125,2 126,9 126,0 | 125,2 126,9 125,9 | | | | |
| Juni | Julii | 107,9 107,0 | 105,8 106,6 | 106,7 106,4 | 106,5 106,5 | 120,1 121,3 | 135,4 135,4 | | | | | | | | |
| Aug. | Sept. | 103,9 105,9 | 104,7 103,1 | 106,7 103,3 | 104,3 105,4 | 119,7 122,2 | 126,6 119,0 | 121,0 | 112,2 112,2 | 112,2 112,9 | 120,5 121,3 | 125,0 120,5 | | | |
| Okt. | Nov. | 106,9 106,8 110,3 | 102,2 107,7 100,5 | 105,3 102,3 109,4 | 105,3 109,2 109,4 | 120,1 114,7 128,0 | 117,4 119,6 120,4 | 111,3 123,6 120,4 | 111,3 123,0 120,4 | 118,3 112,5 113,9 | 118,3 119,4 121,9 | 120,7 120,7 120,7 | | | |
| Okt. | Nov. | 106,1 106,8 110,3 | 101,3 105,0 100,5 | 108,7 109,5 109,4 | 108,7 109,2 109,4 | 116,2 114,7 128,0 | 124,9 123,6 120,4 | 112,9 112,5 113,9 | 112,9 113,1 121,9 | 120,7 119,4 121,9 | 120,7 120,7 120,7 | | | | |
| 2016 Jan. | Febr. | 107,8 103,5 104,4 | 99,8 103,3 101,4 | 101,5 106,7 | 108,8 106,6 | 119,1 115,4 135,4 | 128,3 128,5 127,8 | 114,3 128,2 116,4 | 114,3 114,6 129,8 | 123,7 121,9 125,1 | 123,7 121,9 125,1 | | | | |
| April | Mai | 101,9 104,2 103,0 | 109,0 103,4 105,1 | 101,5 106,3 | 106,8 106,8 | 117,4 114,4 | 123,0 127,2 | 126,9 | 126,9 126,9 | 121,8 121,8 | 121,8 121,8 | 121,2 121,2 | | | |
| Juni | Julii | 103,0 102,9 | 101,4 102,9 | 102,8 102,8 | 106,5 106,5 | 117,4 118,0 | 118,5 124,2 | 126,9 | 126,9 126,0 | 123,6 123,6 | 123,6 123,6 | 123,6 123,6 | | | |
| Aug. | Sept. | 104,8 105,0 | 104,0 103,5 | 102,9 102,9 | 106,5 109,7 | 118,0 120,0 | 118,8 128,7 | 125,2 128,7 | 126,0 128,7 | 113,6 115,1 | 113,4 125,0 | 122,8 122,7 | | | |
| Okt. | Nov. | 104,1 111,9 108,4 | 105,0 107,0 109,0 | 107,0 107,0 | 110,3 110,4 | 111,6 124,3 | 120,1 122,8 | 138,0 133,2 | 134,2 | 118,3 117,7 | 118,8 127,3 | 129,7 129,6 | | | |
| 2017 Jan. | Febr. | 106,9 112,0 112,9 | 105,9 110,6 114,2 | 111,7 111,7 | 109,2 114,9 | 114,1 118,1 | 122,8 126,5 | 130,0 130,6 | 130,1 | 116,6 119,8 | 118,9 126,2 | 126,6 127,1 | | | |
| April | Mai | 111,3 108,8 113,4 | 112,6 111,7 117,8 | 114,0 114,0 | 115,4 116,6 | 117,6 120,8 | 123,2 125,5 | 129,5 132,9 | 132,1 | 119,0 120,2 | 120,4 121,9 | 125,8 128,1 | | | |
| Juni p) | | | | | | | | | | | | | | | |
| In- und Ausland | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 2) | Zeit | Inland 6,06 | Ausland 8,30 | Inland 10,99 | Ausland 6,18 | Inland 6,90 | Ausland 7,56 | Inland 6,82 | Ausland 11,36 | Inland 9,78 | Ausland 17,23 | Inland 43,67 | Ausland 52,80 | Inland 19,64 | Ausland 31,31 |
| | | (R) | | | | (R) | | | | | | (R) | | | |
| 2015 2.Vj. | 3.Vj. | 99,3 98,6 98,0 | 112,6 111,3 114,9 | 103,4 102,7 100,1 | 112,7 104,5 106,0 | 97,5 96,9 99,2 | 114,7 113,3 118,3 | 120,3 125,0 114,0 | 121,6 120,6 123,0 | 114,3 114,9 117,4 | 141,5 124,5 126,2 | 106,9 107,3 106,1 | 123,9 117,6 118,9 | 115,3 116,8 115,2 | 132,7 124,1 124,1 |
| 2016 1.Vj. | 2.Vj. | 94,3 92,9 91,9 97,5 | 113,3 110,5 112,8 115,9 | 99,1 104,0 100,5 104,2 | 105,8 107,0 107,1 111,9 | 97,2 96,6 96,9 102,2 | 115,2 116,1 117,1 120,2 | 114,2 118,9 115,4 118,2 | 128,7 117,1 120,9 125,5 | 120,3 117,3 118,6 125,8 | 132,7 132,3 130,3 138,9 | 105,4 106,3 104,7 110,3 | 122,2 118,3 120,7 125,8 | 116,4 116,5 115,0 123,2 | 130,6 124,1 127,5 133,6 |
| 2017 1.Vj. | 2.Vj. p) | 98,3 97,2 | 119,6 121,4 | 110,2 110,7 | 114,4 120,0 | 105,0 105,6 | 122,4 128,6 | 117,0 119,5 | 129,0 126,8 | 119,0 117,2 | 136,4 140,6 | 109,9 110,4 | 126,4 128,6 | 117,8 119,0 | 132,9 133,9 |
| 2016 Juni | | 92,7 | 110,6 | 100,2 | 107,8 | 98,6 | 115,4 | 117,9 | 123,7 | 119,1 | 136,9 | 105,9 | 120,2 | 117,3 | 127,5 |
| Juli | Aug. | 92,0 | 109,5 | 100,4 | 105,2 | 96,7 | 115,0 | 114,1 | 121,1 | 114,3 | 129,8 | 102,9 | 118,8 | 111,7 | 125,7 |
| Sept. | | 92,1 | 114,1 | 100,7 | 106,8 | 98,2 | 114,0 | 116,8 | 118,8 | 119,8 | 128,3 | 105,6 | 120,2 | 116,2 | 126,9 |
| Okt. | Nov. | 91,5 | 114,8 | 100,3 | 109,3 | 95,9 | 122,3 | 115,4 | 122,7 | 121,6 | 132,7 | 105,5 | 123,0 | 117,1 | 130,0 |
| Dez. | | 93,6 | 111,7 | 102,8 | 108,9 | 101,2 | 118,7 | 117,0 | 121,9 | 126,9 | 144,3 | 109,0 | 126,0 | 120,9 | 135,2 |
| 2017 Jan. | Febr. | 96,5 99,8 98,6 | 114,5 120,9 123,4 | 103,1 116,2 111,3 | 111,0 112,8 119,3 | 99,7 108,6 106,7 | 117,9 120,7 128,5 | 116,1 114,4 120,6 | 126,9 129,9 130,1 | 118,0 124,3 114,6 | 136,8 134,1 138,4 | 106,3 113,5 110,0 | 125,1 125,1 128,9 | 115,7 119,7 118,0 | 133,5 130,2 135,0 |
| April | Mai | 95,9 96,9 98,7 | 122,6 117,5 124,1 | 110,1 107,8 114,1 | 117,1 118,7 124,3 | 103,9 104,1 108,8 | 125,9 128,0 131,8 | 117,7 117,3 123,6 | 126,5 127,3 126,7 | 117,7 117,0 116,9 | 136,2 142,0 143,7 | 109,8 108,6 112,8 | 126,6 129,8 129,5 | 118,1 116,0 122,8 | 130,7 137,2 133,7 |
| Juni p) | | | | | | | | | | | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe

mit mindestens 50 Beschäftigten. 1 Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008. 2 Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2010.

II. Konjunkturindikatoren

17. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie^{*)}



II. Konjunkturindikatoren

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

2010 = 100

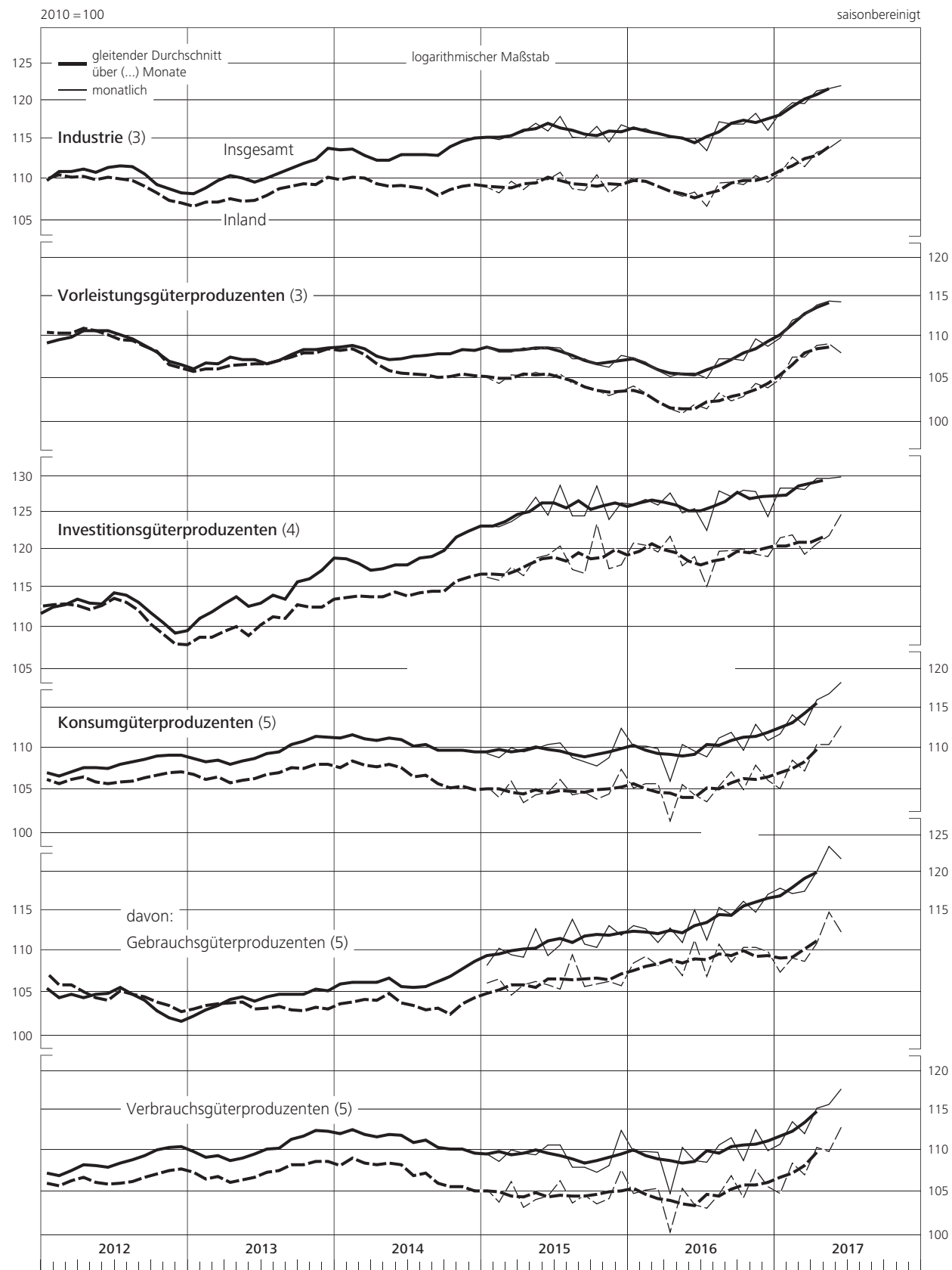
saisonbereinigt

| Industrie | | | | | | | | | davon: | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | | Vorleistungs-güterproduzenten | | Investitions-güterproduzenten | | Konsum-güterproduzenten | | Gebrauchs-güterproduzenten | | Verbrauchs-güterproduzenten | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 100,00 | | 37,22 | | 44,22 | | 18,57 | | 2,67 | | 15,90 | |
| | (R) | | | | (R) | | | | | | | |
| 2015 März | 115,3 | | 108,0 | | 123,6 | | 109,9 | | 109,4 | | 109,9 | |
| April | 115,8 | | 108,5 | | 124,7 | | 109,4 | | 109,1 | | 109,5 | |
| Mai | 116,9 | 116,2 | 108,3 | 108,5 | 127,0 | 125,4 | 109,8 | 109,8 | 112,6 | 110,3 | 109,3 | 109,8 |
| Juni | 115,9 | | 108,6 | | 124,5 | | 110,3 | | 109,3 | | 110,5 | |
| Juli 2) | 117,8 | | 108,5 | | 128,7 | | 110,5 | | 110,6 | | 110,5 | |
| Aug. 2) | 115,1 | 116,0 | 107,2 | 107,6 | 124,4 | 125,8 | 108,7 | 109,1 | 113,8 | 111,7 | 107,8 | 108,7 |
| Sept. | 115,0 | | 107,2 | | 124,4 | | 108,2 | | 110,7 | | 107,8 | |
| Okt. | 116,5 | | 106,5 | | 128,6 | | 107,7 | | 110,3 | | 107,2 | |
| Nov. | 114,5 | 115,9 | 106,2 | 106,8 | 123,9 | 126,2 | 108,7 | 109,6 | 113,0 | 111,7 | 108,0 | 109,2 |
| Dez. | 116,7 | | 107,6 | | 126,2 | | 112,3 | | 111,8 | | 112,3 | |
| 2016 Jan. | 116,1 | | 107,3 | | 126,0 | | 110,1 | | 113,0 | | 109,7 | |
| Febr. | 116,2 | 115,9 | 106,8 | 106,6 | 126,7 | 126,2 | 110,1 | 110,0 | 112,6 | 112,2 | 109,7 | 109,7 |
| März | 115,5 | | 105,8 | | 125,9 | | 109,8 | | 110,9 | | 109,6 | |
| April | 115,2 | | 105,1 | | 127,6 | | 105,9 | | 112,7 | | 104,7 | |
| Mai | 114,9 | 115,0 | 105,5 | 105,4 | 124,8 | 125,9 | 110,3 | 108,6 | 110,9 | 112,9 | 110,2 | 107,8 |
| Juni | 115,0 | | 105,5 | | 125,4 | | 109,5 | | 115,0 | | 108,6 | |
| Juli 2) | 113,4 | | 104,9 | | 122,4 | | 108,8 | | 111,2 | | 108,4 | |
| Aug. 2) | 117,1 | 115,8 | 107,2 | 106,4 | 127,9 | 125,8 | 111,1 | 110,6 | 115,3 | 113,6 | 110,5 | 110,1 |
| Sept. | 116,8 | | 107,2 | | 127,1 | | 111,8 | | 114,4 | | 111,4 | |
| Okt. | 116,8 | | 107,0 | | 128,0 | | 109,6 | | 116,1 | | 108,6 | |
| Nov. | 118,2 | 117,0 | 109,6 | 108,4 | 127,8 | 126,7 | 112,8 | 111,1 | 114,7 | 115,9 | 112,4 | 110,3 |
| Dez. | 116,0 | | 108,7 | | 124,3 | | 110,8 | | 117,0 | | 109,8 | |
| 2017 Jan. | 118,3 | | 109,7 | | 128,3 | | 111,6 | | 117,8 | | 110,6 | |
| Febr. | 119,6 | 119,1 | 111,9 | 111,4 | 128,3 | 128,2 | 114,0 | 112,8 | 117,1 | 117,4 | 113,4 | 112,0 |
| März | 119,5 | | 112,5 | | 128,1 | | 112,7 | | 117,4 | | 111,9 | |
| April | 121,2 | | 113,8 | | 129,7 | | 115,9 | | 120,0 | | 115,1 | |
| Mai | 121,5 | 121,5 | 114,3 | 114,1 | 129,7 | 129,8 | 116,7 | 116,9 | 123,4 | 121,7 | 115,6 | 116,1 |
| Juni p) | 121,9 | | 114,2 | | 129,9 | | 118,2 | | 121,7 | | 117,6 | |
| Im Inland | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 51,69 | | 21,06 | | 17,78 | | 12,86 | | 1,56 | | 11,30 | |
| | (R) | | | | (R) | | | | | | | |
| 2015 März | 109,6 | | 105,3 | | 117,5 | | 105,9 | | 104,6 | | 106,1 | |
| April | 108,6 | | 105,2 | | 116,4 | | 103,4 | | 105,8 | | 103,1 | |
| Mai | 109,8 | 109,4 | 105,6 | 105,3 | 118,7 | 118,1 | 104,3 | 104,1 | 106,2 | 105,9 | 104,0 | 103,8 |
| Juni | 109,8 | | 105,2 | | 119,1 | | 104,6 | | 105,8 | | 104,4 | |
| Juli 2) | 110,7 | | 105,4 | | 120,3 | | 106,1 | | 105,3 | | 106,2 | |
| Aug. 2) | 108,7 | 109,3 | 104,3 | 104,6 | 117,2 | 118,1 | 104,3 | 105,0 | 109,4 | 106,8 | 103,6 | 104,8 |
| Sept. | 108,5 | | 104,0 | | 116,7 | | 104,6 | | 105,6 | | 104,5 | |
| Okt. | 110,4 | | 103,5 | | 123,3 | | 103,8 | | 105,9 | | 103,5 | |
| Nov. | 108,2 | 109,3 | 102,9 | 103,3 | 117,3 | 119,5 | 104,4 | 105,2 | 106,2 | 105,9 | 104,1 | 105,0 |
| Dez. | 109,3 | | 103,4 | | 117,8 | | 107,3 | | 105,7 | | 107,5 | |
| 2016 Jan. | 110,0 | | 104,0 | | 120,7 | | 105,1 | | 108,4 | | 104,7 | |
| Febr. | 109,7 | 109,6 | 103,2 | 103,1 | 120,4 | 120,2 | 105,6 | 105,4 | 109,2 | 108,6 | 105,1 | 105,0 |
| März | 109,0 | | 102,1 | | 119,5 | | 105,6 | | 108,1 | | 105,3 | |
| April | 108,3 | | 101,4 | | 121,6 | | 101,3 | | 108,8 | | 100,3 | |
| Mai | 107,8 | 108,1 | 100,9 | 101,4 | 117,7 | 119,4 | 105,5 | 103,7 | 106,9 | 109,0 | 105,3 | 103,0 |
| Juni | 108,3 | | 101,9 | | 118,9 | | 104,3 | | 111,2 | | 103,4 | |
| Juli 2) | 106,6 | | 101,4 | | 115,0 | | 103,5 | | 106,8 | | 103,0 | |
| Aug. 2) | 109,4 | 108,5 | 103,2 | 102,3 | 119,6 | 118,1 | 105,3 | 105,3 | 110,7 | 108,7 | 104,6 | 104,8 |
| Sept. | 109,5 | | 102,3 | | 119,7 | | 107,0 | | 108,5 | | 106,8 | |
| Okt. | 109,2 | | 102,8 | | 119,9 | | 104,9 | | 110,3 | | 104,2 | |
| Nov. | 110,3 | 109,7 | 104,3 | 103,6 | 119,2 | 119,3 | 107,8 | 106,2 | 110,3 | 110,1 | 107,5 | 105,7 |
| Dez. | 109,5 | | 103,8 | | 118,9 | | 106,0 | | 109,8 | | 105,5 | |
| 2017 Jan. | 110,6 | | 104,8 | | 121,4 | | 105,0 | | 107,3 | | 104,7 | |
| Febr. | 112,6 | 111,5 | 107,4 | 106,5 | 121,8 | 120,8 | 108,4 | 106,8 | 109,0 | 108,3 | 108,3 | 106,6 |
| März | 111,4 | | 107,4 | | 119,2 | | 107,1 | | 108,6 | | 106,9 | |
| April | 113,2 | | 108,8 | | 120,6 | | 110,3 | | 110,8 | | 110,2 | |
| Mai | 113,7 | 113,9 | 109,0 | 108,6 | 121,7 | 122,3 | 111,1 | 111,1 | 114,7 | 112,6 | 109,7 | 110,9 |
| Juni p) | 114,8 | | 107,9 | | 124,6 | | 112,6 | | 112,2 | | 112,7 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. 1 Anteil an den Umsätzen der Industrie insgesamt im Basisjahr 2010. 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie^{*)} nach Hauptgruppen – insgesamt und im Inland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

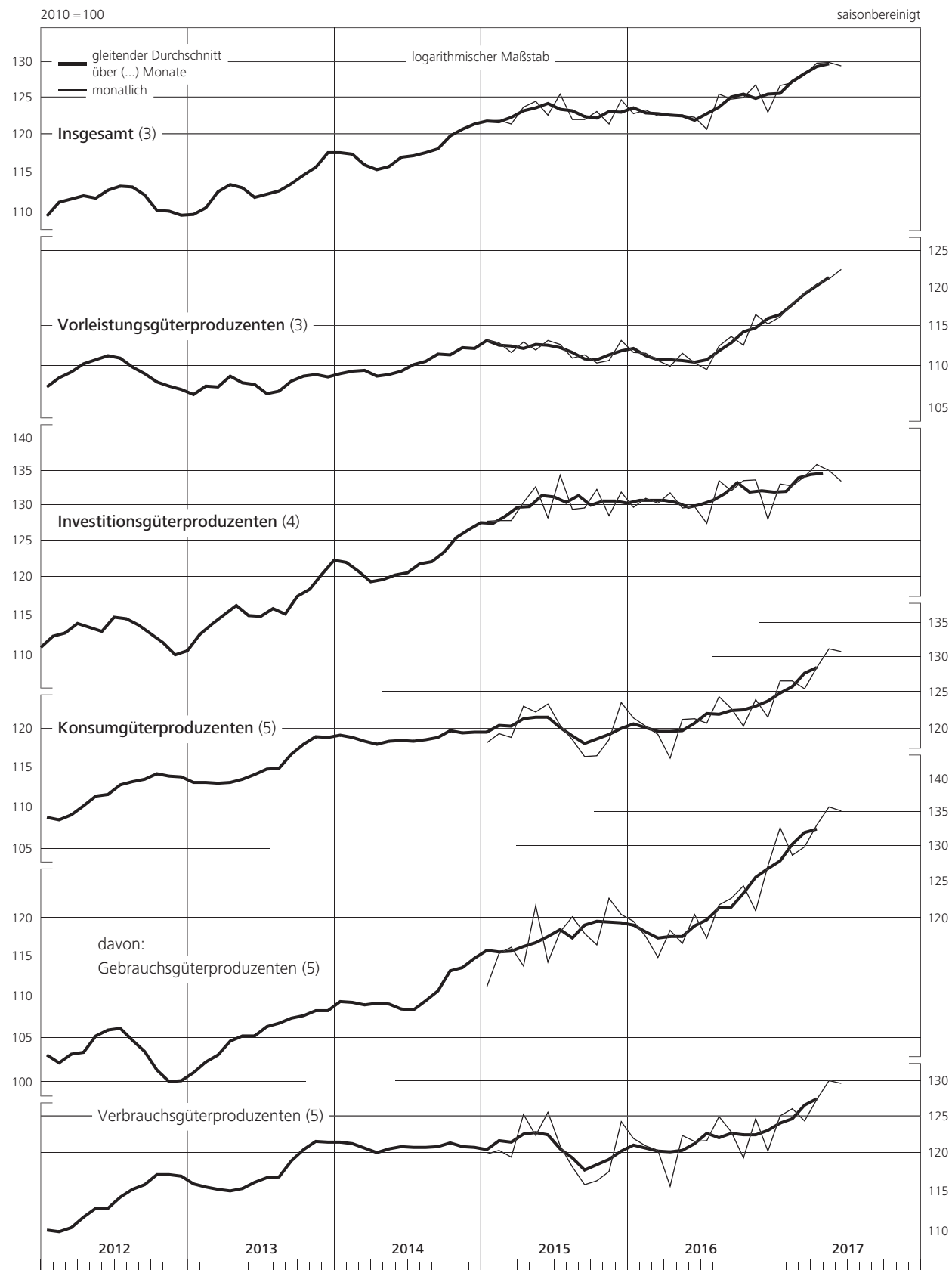
19. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen Im Ausland

| | 2010 = 100 saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Industrie | Vorleistungs-güterproduzenten | | | | Investitions-güterproduzenten | | | | Konsum-güterproduzenten | | davon: | | | | | | |
| | Gebrauchs-güterproduzenten | | Verbrauchs-güterproduzenten | | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 48,31 mtl. (R) | 16,16 mtl. vj. | 26,44 mtl. (R) | 5,71 mtl. vj. | 1,11 mtl. vj. | 4,60 mtl. vj. | | | | | | | | | | | |
| 2014 Aug. 2) Sept. | 115,5 118,6 | 117,5 110,6 | 110,0 110,5 | 118,0 123,5 | 121,4 123,7 | 119,4 119,0 | 109,1 111,1 | 109,1 114,8 | 122,0 120,8 | 121,0 121,2 | | | | | | | |
| Okt. Nov. Dez. | 119,8 120,6 121,5 | 120,6 109,7 113,3 | 113,6 127,8 126,3 | 123,7 125,9 126,3 | 125,9 120,1 122,7 | 118,8 120,1 122,7 | 109,4 114,8 121,1 | 115,7 115,7 123,1 | 119,4 119,4 121,1 | | | | | | | | |
| 2015 Jan. Febr. März | 121,7 121,8 121,3 | 121,6 123,5 111,6 | 113,2 112,8 127,7 | 127,6 127,7 127,7 | 127,7 122,8 118,8 | 118,1 119,3 118,8 | 111,1 115,3 116,1 | 114,2 120,3 119,4 | 119,8 120,3 119,4 | | | | | | | | |
| April Mai Juni | 123,6 124,4 122,5 | 123,5 111,9 113,1 | 112,9 132,6 128,1 | 130,3 132,6 128,1 | 130,3 122,2 123,3 | 123,0 122,8 114,2 | 113,7 121,6 125,5 | 116,5 122,3 124,3 | 125,2 122,3 124,3 | | | | | | | | |
| Juli 2) Aug. 2) Sept. | 125,4 121,9 121,9 | 123,1 110,9 111,3 | 112,6 129,3 129,5 | 134,3 131,0 118,5 | 131,0 122,8 118,4 | 120,4 122,8 118,7 | 118,1 116,5 117,9 | 120,9 118,1 115,8 | 120,9 118,1 118,3 | | | | | | | | |
| Okt. Nov. Dez. | 123,0 121,3 124,6 | 123,0 110,6 113,1 | 110,3 128,4 131,8 | 132,2 130,8 132,5 | 130,8 118,5 123,5 | 116,4 119,5 120,4 | 116,4 122,6 120,4 | 116,3 117,5 119,3 | 116,3 117,5 119,3 | | | | | | | | |
| 2016 Jan. Febr. März | 122,7 123,2 122,4 | 122,8 111,5 110,6 | 111,6 130,9 130,2 | 129,6 120,3 119,2 | 130,2 120,3 119,5 | 121,4 120,3 117,5 | 119,5 117,5 117,3 | 121,9 120,9 121,0 | | | | | | | | | |
| April Mai Juni | 122,6 122,5 122,2 | 122,4 111,5 110,3 | 109,9 129,5 129,7 | 131,7 130,3 121,2 | 130,3 121,2 119,5 | 116,1 116,6 120,4 | 118,3 116,6 120,4 | 115,6 122,3 121,5 | 122,3 119,8 121,5 | | | | | | | | |
| Juli 2) Aug. 2) Sept. | 120,6 125,4 124,7 | 123,6 112,4 113,6 | 109,5 133,5 132,0 | 127,3 124,3 122,7 | 130,9 124,3 122,7 | 120,7 122,6 122,6 | 117,3 121,7 122,6 | 121,6 124,9 123,1 | | | | | | | | | |
| Okt. Nov. Dez. | 124,9 126,7 122,9 | 124,8 116,4 115,2 | 112,5 133,6 127,9 | 133,5 131,7 121,5 | 131,7 123,9 121,5 | 120,3 121,9 127,1 | 124,3 120,9 127,1 | 119,3 124,1 121,4 | 119,3 124,6 121,4 | | | | | | | | |
| 2017 Jan. Febr. März | 126,6 127,0 128,1 | 127,2 117,8 119,2 | 116,1 132,7 134,1 | 133,0 133,3 125,4 | 133,3 126,5 126,1 | 126,5 126,5 126,1 | 132,6 128,6 129,8 | 125,0 126,0 124,3 | 125,0 126,0 125,1 | | | | | | | | |
| April Mai Juni p) | 129,8 129,9 129,4 | 129,7 121,1 122,4 | 120,4 135,0 133,4 | 135,9 134,8 130,7 | 134,8 131,1 130,7 | 128,4 130,1 130,7 | 133,0 135,7 135,1 | 127,3 134,6 129,6 | 127,3 130,0 129,0 | | | | | | | | |
| Euroraum und Nicht-Euroraum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | Euro- raum (R) | Nicht- Euro- raum (R) | Euro- raum 8,16 | Nicht- Euro- raum 8,00 | Euro- raum 9,59 | Nicht- Euro- raum 16,85 | Euro- raum 3,47 | Nicht- Euro- raum 2,24 | Euro- raum 0,65 | Nicht- Euro- raum 0,46 | Euro- raum 2,83 | Nicht- Euro- raum 1,77 | | | | | |
| 2015 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 111,1 111,4 112,4 | 133,3 132,1 131,2 | 109,4 108,7 109,1 | 115,9 114,5 113,6 | 111,0 114,8 116,3 | 141,3 140,3 139,0 | 115,2 108,5 109,5 | 134,8 133,7 135,0 | 95,9 97,8 101,0 | 145,4 148,0 146,1 | 119,6 111,0 111,4 | 132,0 129,9 132,1 | | | | | |
| 2016 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 112,8 113,3 115,4 116,2 | 130,5 129,6 130,0 131,6 | 109,8 107,7 108,9 111,4 | 112,7 113,5 114,9 118,0 | 116,5 119,1 121,8 122,1 | 138,1 136,6 136,2 137,1 | 109,9 110,2 113,1 111,2 | 136,5 134,0 137,4 138,6 | 98,8 99,7 101,6 103,0 | 143,1 144,6 146,9 153,6 | 112,4 112,6 115,7 113,0 | 134,8 131,3 134,9 134,7 | | | | | |
| 2017 1.Vj. 2.Vj. p) | 119,8 122,1 | 133,1 135,6 | 114,9 117,6 | 120,6 125,0 | 125,8 126,8 | 137,5 139,3 | 114,5 119,8 | 144,2 146,0 | 106,2 110,8 | 164,2 167,9 | 116,4 121,8 | 139,0 140,4 | | | | | |
| 2016 Juni | 113,3 | 129,2 | 107,0 | 113,7 | 119,4 | 135,5 | 111,2 | 137,0 | 101,7 | 146,6 | 113,4 | 134,5 | | | | | |
| Juli 2) Aug. 2) Sept. | 112,1 117,5 116,6 | 127,3 131,5 131,1 | 106,0 109,9 110,8 | 113,1 115,0 116,5 | 117,4 124,6 123,3 | 133,0 138,6 136,9 | 111,7 115,8 111,7 | 134,8 137,5 139,9 | 99,2 103,5 102,2 | 142,6 147,1 151,1 | 114,6 118,6 113,9 | 132,8 135,0 137,0 | | | | | |
| Okt. Nov. Dez. | 116,7 117,9 114,0 | 131,4 133,6 129,9 | 108,9 113,0 112,3 | 116,1 119,8 118,1 | 125,0 124,5 116,9 | 138,4 138,8 134,2 | 112,0 111,4 110,1 | 133,2 143,3 139,3 | 104,4 100,2 104,5 | 152,2 149,8 158,7 | 113,7 113,9 111,4 | 128,3 141,6 134,3 | | | | | |
| 2017 Jan. Febr. März | 119,1 118,9 121,3 | 132,5 133,3 133,4 | 112,4 114,6 117,7 | 119,8 121,1 120,8 | 126,2 124,3 127,0 | 136,9 137,5 138,2 | 115,1 114,2 114,3 | 144,2 145,6 142,7 | 107,9 102,6 108,0 | 167,1 165,0 160,4 | 116,7 116,9 115,7 | 138,3 140,5 138,1 | | | | | |
| April Mai Juni p) | 121,1 122,6 122,7 | 136,7 135,6 134,6 | 117,4 117,6 117,9 | 123,4 124,6 127,0 | 125,4 127,7 127,2 | 141,9 139,1 136,9 | 117,7 120,2 121,5 | 145,0 148,1 145,0 | 109,3 111,3 111,8 | 166,1 169,8 167,7 | 119,6 122,2 123,7 | 139,5 142,5 139,1 | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Ergebnisse für fachliche Betriebsstätte; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. 1 Anteil an den Umsätzen der Industrie insgesamt im Basisjahr 2010. 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

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



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

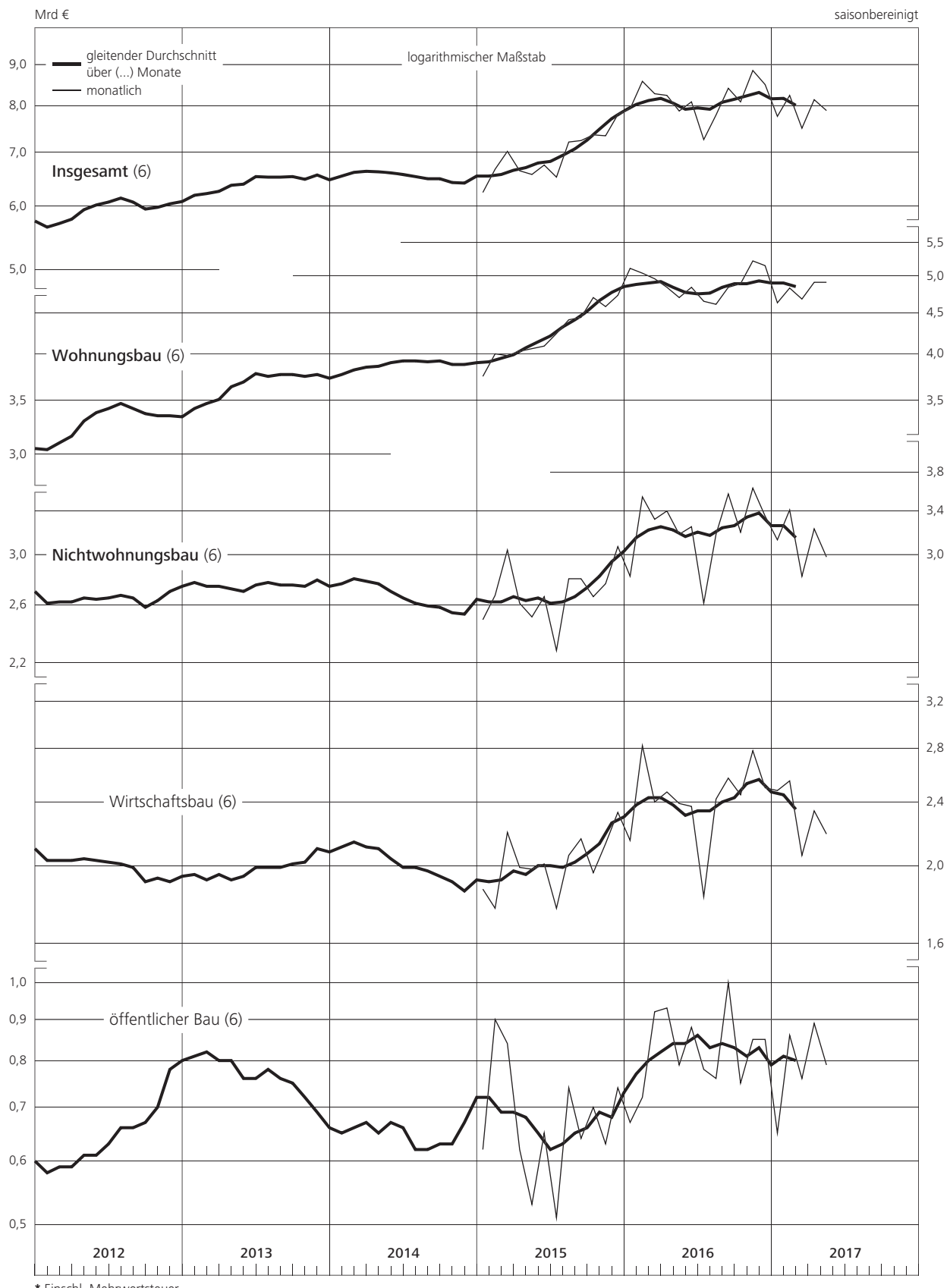
20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *

| Zeit | | | saisonbereinigt | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | | davon: | | | | | | | |
| | Insgesamt | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | davon: | | | |
| | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich |
| 2011 Okt. | 6,10 | | 3,12 | | 2,98 | | 2,31 | | 0,67 | |
| Nov. | 6,01 | | 3,19 | | 2,82 | | 2,20 | | 0,62 | |
| Dez. | 6,19 | | 3,25 | | 2,94 | | 2,28 | | 0,66 | |
| 2012 Jan. | 5,20 | | 2,62 | | 2,58 | | 2,02 | | 0,56 | |
| Febr. | 5,44 | 16,20 | 2,93 | 8,75 | 2,51 | 7,45 | 1,99 | 5,79 | 0,52 | 1,66 |
| März | 5,56 | | 3,20 | | 2,36 | | 1,78 | | 0,58 | |
| April | 5,48 | | 3,05 | | 2,43 | | 1,92 | | 0,51 | |
| Mai | 6,41 | 18,45 | 3,54 | 10,20 | 2,87 | 8,25 | 2,19 | 6,39 | 0,68 | 1,86 |
| Juni | 6,56 | | 3,61 | | 2,95 | | 2,28 | | 0,67 | |
| Juli | 6,21 | | 3,45 | | 2,76 | | 2,09 | | 0,67 | |
| Aug. | 5,88 | 17,98 | 3,42 | 10,34 | 2,46 | 7,64 | 1,90 | 5,74 | 0,56 | 1,90 |
| Sept. | 5,89 | | 3,47 | | 2,42 | | 1,75 | | 0,67 | |
| Okt. | 5,91 | | 3,33 | | 2,58 | | 1,87 | | 0,71 | |
| Nov. | 5,96 | 17,73 | 3,25 | 9,90 | 2,71 | 7,83 | 2,03 | 5,70 | 0,68 | 2,13 |
| Dez. | 5,86 | | 3,32 | | 2,54 | | 1,80 | | 0,74 | |
| 2013 Jan. | 6,38 | | 3,30 | | 3,08 | | 2,23 | | 0,85 | |
| Febr. | 6,25 | 18,74 | 3,40 | 10,14 | 2,85 | 8,60 | 1,80 | 5,94 | 1,05 | 2,66 |
| März | 6,11 | | 3,44 | | 2,67 | | 1,91 | | 0,76 | |
| April | 6,55 | | 3,81 | | 2,74 | | 1,94 | | 0,80 | |
| Mai | 6,14 | 18,80 | 3,56 | 10,94 | 2,58 | 7,86 | 1,84 | 5,74 | 0,74 | 2,12 |
| Juni | 6,11 | | 3,57 | | 2,54 | | 1,96 | | 0,58 | |
| Juli | 7,03 | | 4,07 | | 2,96 | | 2,07 | | 0,89 | |
| Aug. | 6,39 | 20,38 | 3,66 | 11,73 | 2,73 | 8,65 | 1,94 | 6,22 | 0,79 | 2,43 |
| Sept. | 6,96 | | 4,00 | | 2,96 | | 2,21 | | 0,75 | |
| Okt. | 6,48 | | 3,63 | | 2,85 | | 1,93 | | 0,92 | |
| Nov. | 6,15 | 18,78 | 3,68 | 10,91 | 2,47 | 7,87 | 1,85 | 5,83 | 0,62 | 2,04 |
| Dez. | 6,15 | | 3,60 | | 2,55 | | 2,05 | | 0,50 | |
| 2014 Jan. | 6,76 | | 3,90 | | 2,86 | | 2,15 | | 0,71 | |
| Febr. | 6,83 | 20,01 | 3,79 | 11,45 | 3,04 | 8,56 | 2,43 | 6,67 | 0,61 | 1,89 |
| März | 6,42 | | 3,76 | | 2,66 | | 2,09 | | 0,57 | |
| April | 6,90 | | 3,91 | | 2,99 | | 2,08 | | 0,91 | |
| Mai | 6,62 | 19,76 | 3,93 | 11,64 | 2,69 | 8,12 | 2,05 | 6,00 | 0,64 | 2,12 |
| Juni | 6,24 | | 3,80 | | 2,44 | | 1,87 | | 0,57 | |
| Juli | 6,68 | | 3,97 | | 2,71 | | 2,09 | | 0,62 | |
| Aug. | 6,74 | 19,66 | 4,01 | 11,86 | 2,73 | 7,80 | 2,05 | 5,96 | 0,68 | 1,84 |
| Sept. | 6,24 | | 3,88 | | 2,36 | | 1,82 | | 0,54 | |
| Okt. | 6,66 | | 3,94 | | 2,72 | | 2,08 | | 0,64 | |
| Nov. | 6,39 | 19,30 | 3,84 | 11,65 | 2,55 | 7,65 | 1,89 | 5,70 | 0,66 | 1,95 |
| Dez. | 6,25 | | 3,87 | | 2,38 | | 1,73 | | 0,65 | |
| 2015 Jan. | 6,24 | | 3,75 | | 2,49 | | 1,87 | | 0,62 | |
| Febr. | 6,67 | 19,93 | 4,00 | 11,73 | 2,67 | 8,20 | 1,77 | 5,84 | 0,90 | 2,36 |
| März | 7,02 | | 3,98 | | 3,04 | | 2,20 | | 0,84 | |
| April | 6,64 | | 4,03 | | 2,61 | | 1,99 | | 0,62 | |
| Mai | 6,57 | 19,96 | 4,06 | 12,18 | 2,51 | 7,78 | 1,98 | 5,98 | 0,53 | 1,80 |
| Juni | 6,75 | | 4,09 | | 2,66 | | 2,01 | | 0,65 | |
| Juli | 6,52 | | 4,24 | | 2,28 | | 1,77 | | 0,51 | |
| Aug. | 7,21 | 20,97 | 4,41 | 13,09 | 2,80 | 7,88 | 2,06 | 5,99 | 0,74 | 1,89 |
| Sept. | 7,24 | | 4,44 | | 2,80 | | 2,16 | | 0,64 | |
| Okt. | 7,36 | | 4,70 | | 2,66 | | 1,96 | | 0,70 | |
| Nov. | 7,34 | 22,50 | 4,58 | 14,01 | 2,76 | 8,49 | 2,13 | 6,42 | 0,63 | 2,07 |
| Dez. | 7,80 | | 4,73 | | 3,07 | | 2,33 | | 0,74 | |
| 2016 Jan. | 7,93 | | 5,11 | | 2,82 | | 2,15 | | 0,67 | |
| Febr. | 8,58 | 24,79 | 5,04 | 15,11 | 3,54 | 9,68 | 2,82 | 7,37 | 0,72 | 2,31 |
| März | 8,28 | | 4,96 | | 3,32 | | 2,40 | | 0,92 | |
| April | 8,24 | | 4,84 | | 3,40 | | 2,47 | | 0,93 | |
| Mai | 7,88 | 24,21 | 4,70 | 14,38 | 3,18 | 9,83 | 2,39 | 7,23 | 0,79 | 2,60 |
| Juni | 8,09 | | 4,84 | | 3,25 | | 2,37 | | 0,88 | |
| Juli | 7,26 | | 4,65 | | 2,61 | | 1,83 | | 0,78 | |
| Aug. | 7,79 | 23,46 | 4,61 | 14,10 | 3,18 | 9,36 | 2,42 | 6,82 | 0,76 | 2,54 |
| Sept. | 8,41 | | 4,84 | | 3,57 | | 2,57 | | 1,00 | |
| Okt. | 8,09 | | 4,89 | | 3,20 | | 2,45 | | 0,75 | |
| Nov. | 8,85 | 25,44 | 5,22 | 15,26 | 3,63 | 10,18 | 2,78 | 7,73 | 0,85 | 2,45 |
| Dez. | 8,50 | | 5,15 | | 3,35 | | 2,50 | | 0,85 | |
| 2017 Jan. | 7,76 | | 4,63 | | 3,13 | | 2,48 | | 0,65 | |
| Febr. | 8,24 | 23,50 | 4,83 | 14,14 | 3,41 | 9,36 | 2,55 | 7,09 | 0,86 | 2,27 |
| März | 7,50 | | 4,68 | | 2,82 | | 2,06 | | 0,76 | |
| April | 8,14 | | 4,91 | | 3,23 | | 2,34 | | 0,89 | |
| Mai | 7,89 | | 4,91 | | 2,98 | | 2,19 | | 0,79 | |

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

II. Konjunkturindikatoren

20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau^{*)}



II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *

Werte

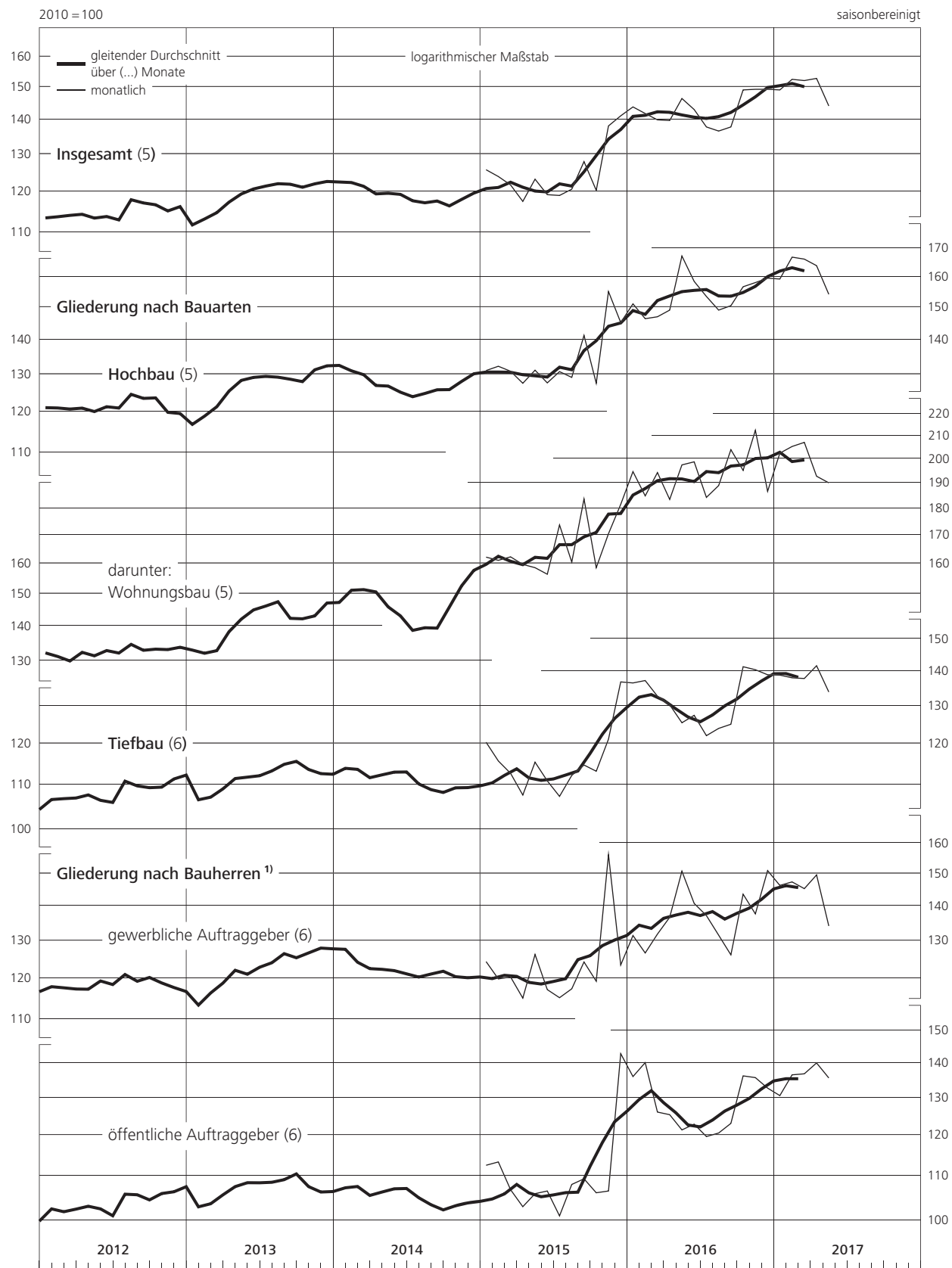
| 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | | |
|----------------------------|-------|--------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------------------------|---|--|-----------|----------------|-------|
| Gewicht in % ³⁾ | Zeit | Gliederung nach Bauarten | | | | | | | | | | | Gliederung nach Bauherren ¹⁾ | | | | |
| | | Insgesamt (R) | | Hochbau | | | | Tiefbau | | | | gewerbliche Auftraggeber (R) | | öffentliche Auftraggeber ²⁾ | | | |
| | | 100,00 | | 49,97 | | 16,56 | | 24,99 | | 8,42 | | 50,03 | | 42,17 | | 41,27 | |
| | | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | |
| 2012 | Febr. | 115,7 | 114,7 | 120,3 | 122,9 | 134,1 | 132,2 | 117,5 | 124,7 | 101,6 | 99,4 | 111,2 | 106,5 | 116,0 | 118,9 | 108,1 105,7 | 103,4 |
| | März | 118,0 | | 129,9 | | 129,1 | | 141,7 | | 96,5 | | 106,1 | | 125,7 | | | |
| | April | 115,6 | | 121,5 | | 129,3 | | 129,8 | | 81,4 | | 109,7 | | 120,6 | | 105,0 | |
| | Mai | 110,1 | 112,5 | 112,6 | 118,0 | 123,1 | 132,7 | 115,8 | 119,3 | 82,5 | 84,9 | 107,6 | 107,0 | 115,3 | 115,4 | 99,5 99,4 | 101,3 |
| | Juni | 111,7 | | 119,8 | | 145,6 | | 112,4 | | 90,8 | | 103,7 | | 110,4 | | | |
| | Juli | 111,1 | | 115,9 | | 129,2 | | 120,9 | | 74,9 | | 106,3 | | 114,6 | | 100,3 | |
| | Aug. | 119,9 | 114,2 | 136,1 | 123,9 | 136,5 | 130,5 | 141,0 | 128,9 | 120,7 | 96,2 | 103,8 | 104,4 | 128,4 | 121,1 | 104,6 96,8 | 100,6 |
| | Sept. | 111,5 | | 119,8 | | 125,8 | | 124,9 | | 93,0 | | 103,2 | | 120,3 | | | |
| | Okt. | 134,9 | | 130,5 | | 135,4 | | 134,7 | | 108,3 | | 139,2 | | 136,0 | | 133,5 | |
| | Nov. | 107,7 | 117,1 | 114,5 | 120,5 | 137,2 | 134,5 | 110,1 | 122,1 | 82,8 | 88,2 | 100,9 | 113,8 | 104,9 | 119,0 | 98,7 92,5 | 108,2 |
| | Dez. | 108,8 | | 116,5 | | 130,8 | | 121,5 | | 73,6 | | 101,2 | | 116,2 | | | |
| 2013 | Jan. | 112,3 | | 117,4 | | 135,9 | | 116,1 | | 85,0 | | 107,1 | | 106,2 | | 108,9 | |
| | Febr. | 116,8 | 113,9 | 118,3 | 117,5 | 129,1 | 132,1 | 120,6 | 117,7 | 90,0 | 88,2 | 115,3 | 110,4 | 121,5 | 114,0 | 107,0 103,7 | 106,5 |
| | März | 112,7 | | 116,8 | | 131,4 | | 116,3 | | 89,5 | | 108,7 | | 114,3 | | | |
| | April | 114,8 | | 124,9 | | 132,7 | | 124,6 | | 110,3 | | 104,8 | | 116,1 | | 106,4 | |
| | Mai | 116,5 | 118,9 | 128,5 | 130,5 | 134,5 | 143,5 | 135,3 | 132,3 | 96,4 | 99,4 | 104,4 | 107,3 | 122,7 | 123,3 | 102,8 104,4 | 104,5 |
| | Juni | 125,3 | | 138,0 | | 163,3 | | 136,9 | | 91,5 | | 112,7 | | 131,0 | | | |
| | Juli | 127,1 | | 132,7 | | 147,8 | | 135,6 | | 94,7 | | 121,6 | | 125,9 | | 120,1 | |
| | Aug. | 119,1 | 121,6 | 120,9 | 126,6 | 145,5 | 144,0 | 113,9 | 125,8 | 93,6 | 95,3 | 117,3 | 116,5 | 115,4 | 122,2 | 112,4 103,6 | 112,0 |
| | Sept. | 118,5 | | 126,3 | | 138,7 | | 127,8 | | 97,6 | | 110,7 | | 125,2 | | | |
| | Okt. | 119,6 | | 127,4 | | 141,2 | | 131,6 | | 87,8 | | 111,7 | | 123,2 | | 107,1 | |
| | Nov. | 124,6 | 122,5 | 135,2 | 130,7 | 137,7 | 142,0 | 147,9 | 136,3 | 92,4 | 91,7 | 114,0 | 114,3 | 137,2 | 128,3 | 106,4 112,5 | 108,7 |
| 2014 | Jan. | 123,5 | | 137,2 | | 149,9 | | 140,9 | | 101,5 | | 109,7 | | 133,7 | | 102,4 | |
| | Febr. | 121,6 | 121,3 | 131,9 | 132,4 | 158,6 | 150,2 | 131,9 | 134,7 | 79,4 | 90,4 | 111,3 | 110,3 | 123,3 | 127,0 | 105,0 104,3 | 103,9 |
| | März | 118,9 | | 128,0 | | 142,1 | | 131,3 | | 90,4 | | 109,8 | | 124,0 | | | |
| | April | 123,9 | | 127,6 | | 157,1 | | 119,9 | | 92,3 | | 120,3 | | 122,4 | | 112,2 | |
| | Mai | 118,3 | 118,7 | 124,0 | 124,7 | 148,1 | 150,5 | 118,6 | 117,9 | 92,7 | 94,1 | 112,5 | 112,6 | 116,4 | 117,7 | 108,2 100,3 | 106,9 |
| | Juni | 113,8 | | 122,5 | | 146,2 | | 115,3 | | 97,4 | | 105,1 | | 114,3 | | | |
| | Juli | 122,4 | | 131,1 | | 135,0 | | 140,5 | | 95,3 | | 113,8 | | 132,6 | | 107,0 | |
| | Aug. | 117,5 | 118,6 | 119,8 | 124,2 | 128,3 | 132,9 | 123,9 | 129,7 | 91,2 | 90,7 | 115,2 | 113,0 | 121,3 | 124,3 | 109,4 104,7 | 107,0 |
| | Sept. | 115,8 | | 121,6 | | 135,3 | | 124,6 | | 85,5 | | 110,0 | | 119,0 | | | |
| | Okt. | 115,8 | | 128,3 | | 152,0 | | 126,5 | | 87,2 | | 103,3 | | 117,4 | | 99,7 | |
| | Nov. | 116,0 | 116,0 | 127,4 | 129,0 | 145,6 | 154,9 | 130,1 | 126,2 | 83,9 | 86,8 | 104,5 | 103,0 | 121,1 | 119,0 | 98,9 93,5 | 97,4 |
| 2015 | Jan. | 125,6 | | 130,9 | | 162,0 | | 124,4 | | 89,3 | | 120,2 | | 124,2 | | 112,4 | |
| | Febr. | 123,8 | 123,7 | 132,1 | 131,2 | 160,9 | 161,7 | 121,6 | 121,7 | 106,9 | 99,7 | 115,5 | 116,1 | 119,7 | 121,4 | 113,2 106,7 | 110,8 |
| | März | 121,6 | | 130,7 | | 162,1 | | 119,2 | | 102,9 | | 112,5 | | 120,2 | | | |
| | April | 117,4 | | 127,4 | | 159,5 | | 116,4 | | 96,9 | | 107,4 | | 114,9 | | 102,9 | |
| | Mai | 123,1 | 119,9 | 131,0 | 128,6 | 158,4 | 158,0 | 126,1 | 121,1 | 91,7 | 93,2 | 115,2 | 111,1 | 126,1 | 119,3 | 105,8 106,4 | 105,0 |
| | Juni | 119,1 | | 127,5 | | 156,2 | | 120,8 | | 91,0 | | 110,7 | | 117,0 | | | |
| | Juli | 118,9 | | 130,6 | | 173,5 | | 114,6 | | 93,7 | | 107,1 | | 115,0 | | 100,9 | |
| | Aug. | 120,5 | 122,4 | 129,0 | 133,6 | 160,3 | 172,4 | 118,4 | 120,8 | 98,7 | 94,9 | 112,0 | 111,2 | 117,2 | 118,8 | 107,9 109,2 | 106,0 |
| | Sept. | 127,8 | | 141,1 | | 183,4 | | 129,5 | | 92,2 | | 114,5 | | 124,1 | | | |
| | Okt. | 120,2 | | 127,4 | | 158,4 | | 114,1 | | 105,7 | | 113,0 | | 119,1 | | 106,0 | |
| | Nov. | 137,9 | 133,0 | 154,9 | 142,4 | 170,3 | 170,0 | 161,6 | 135,7 | 104,6 | 108,2 | 121,0 | 123,6 | 156,0 | 132,8 | 106,4 142,6 | 118,3 |
| | Dez. | 140,9 | | 145,0 | | 181,3 | | 131,3 | | 114,3 | | 136,7 | | 123,3 | | | |
| 2016 | Jan. | 143,6 | | 150,9 | | 194,4 | | 131,2 | | 123,8 | | 136,4 | | 131,3 | | 135,8 | |
| | Febr. | 141,6 | 141,6 | 146,2 | 148,0 | 184,6 | 191,0 | 132,7 | 131,7 | 110,6 | 111,4 | 137,1 | 135,4 | 126,5 | 129,8 | 139,9 125,9 | 133,9 |
| | März | 139,7 | | 146,8 | | 194,0 | | 131,3 | | 99,7 | | 132,6 | | 131,7 | | | |
| | April | 139,5 | | 148,9 | | 183,2 | | 139,6 | | 109,2 | | 130,2 | | 136,5 | | 125,2 | |
| | Mai | 146,2 | 142,8 | 167,1 | 158,1 | 197,2 | 193,0 | 167,4 | 152,8 | 106,8 | 105,4 | 125,3 | 127,6 | 150,6 | 142,6 | 121,2 122,7 | 123,0 |
| | Juni | 142,8 | | 158,3 | | 198,5 | | 151,3 | | 100,2 | | 127,3 | | 140,6 | | | |
| | Juli | 137,6 | | 153,3 | | 184,0 | | 149,9 | | 103,0 | | 121,9 | | 137,0 | | 119,5 | |
| | Aug. | 136,4 | 137,2 | 148,9 | 150,8 | 188,7 | 192,1 | 138,5 | 139,2 | 101,8 | 104,2 | 123,8 | 123,5 | 131,4 | 131,5 | 120,4 122,9 | 120,9 |
| | Sept. | 137,6 | | 150,3 | | 203,7 | | 129,2 | | 107,9 | | 124,9 | | 126,0 | | | |
| | Okt. | 148,9 | | 156,5 | | 194,9 | | 145,9 | | 112,6 | | 141,2 | | 143,4 | | 136,0 | |
| | Nov. | 149,1 | 149,0 | 157,9 | 157,9 | 212,3 | 197,9 | 135,6 | 146,9 | 116,9 | 112,2 | 140,3 | 140,1 | 137,5 | 143,9 | 135,5 132,5 | 134,7 |
| | Dez. | 149,1 | | 159,4 | | 186,4 | | 159,2 | | 107,1 | | 138,8 | | 150,8 | | | |
| 2017 | Jan. | 148,9 | | 159,1 | | 202,2 | | 150,6 | | 99,8 | | 138,7 | | 146,1 | | 130,4 | |
| | Febr. | 152,3 | 151,0 | 166,7 | 163,9 | 205,1 | 204,7 | 159,3 | 154,8 | 113,2 | 110,8 | 137,9 | 138,1 | 147,2 | 146,1 | 136,3 136,6 | 134,4 |
| | März | 151,9 | | 166,0 | | 206,9 | | 154,6 | | 119,4 | | 137,7 | | 145,1 | | | |
| | April | 152,6 | | 163,7 | | 192,5 | | 163,0 | | 109,3 | | 141,5 | | 149,4 | | 139,8 | |
| | Mai | 143,9 | | 154,0 | | 189,8 | | 138,4 | | 129,7 | | 133,8 | | 134,0 | | 135,4 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Angaben ohne Mehrwertsteuer.

1 Ohne Wohnungsbauaufträge. 2 Einschl. Straßenbau. 3 Anteil am Auftragseingang des Bauhauptgewerbes im Basisjahr 2010.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte^{*)}



* Ohne Mehrwertsteuer. ¹⁾ Ohne Wohnungsbauaufträge.

II. Konjunkturindikatoren

22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *

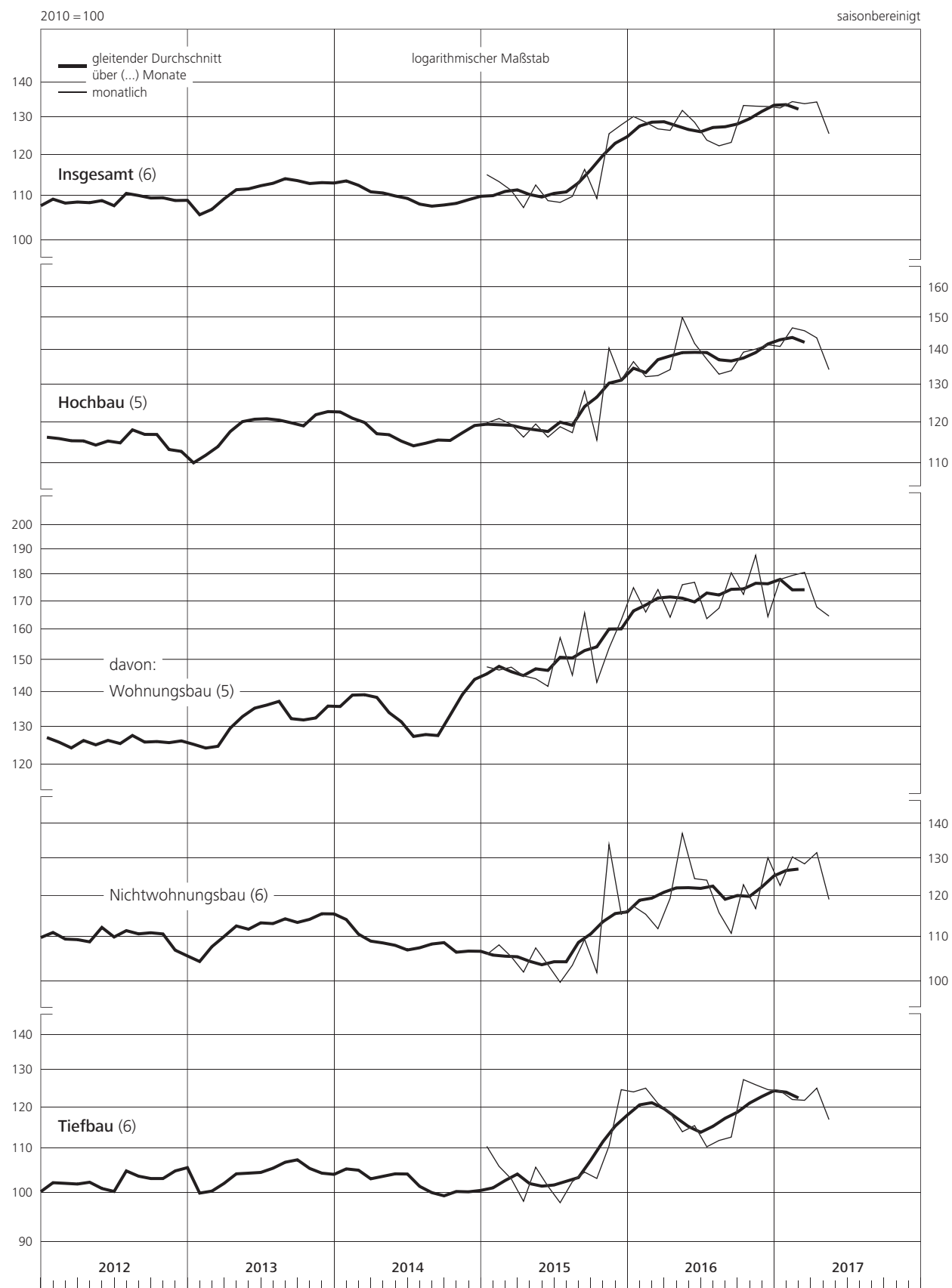
Volumen

| | 2010 = 100 | | | | | | | | | | saisonbereinigt |
|----------------------------|---------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Zeit | Insgesamt (R) | | Hochbau | | | | | | | | Tiefbau |
| | | | zusammen (R) | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau (R) | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| Gewicht in % ¹⁾ | 100,00 | | 49,97 | | 16,56 | | 33,41 | | 50,03 | | |
| 2012 Jan. | 106,2 | | 114,0 | | 128,5 | | 106,8 | | 98,3 | | |
| Febr. | 110,7 | 109,8 | 115,1 | 117,7 | 128,4 | 126,7 | 108,5 | 113,2 | 106,3 | 101,3 | 102,0 |
| März | 112,6 | | 124,0 | | 123,3 | | 124,3 | | | | |
| April | 110,2 | | 115,8 | | 123,4 | | 112,0 | | 104,6 | | |
| Mai | 104,6 | 106,9 | 107,1 | 112,2 | 117,1 | 126,3 | 102,1 | 105,2 | 102,0 | 98,2 | 101,6 |
| Juni | 106,0 | | 113,8 | | 138,4 | | 101,6 | | | | |
| Juli | 105,3 | | 110,0 | | 122,6 | | 103,7 | | 100,6 | | |
| Aug. | 113,6 | 108,1 | 129,0 | 117,5 | 129,3 | 123,7 | 128,9 | 114,4 | 98,2 | 98,8 | |
| Sept. | 105,5 | | 113,5 | | 119,1 | | 110,7 | | 97,5 | | |
| Okt. | 127,4 | | 123,3 | | 128,0 | | 121,0 | | 131,5 | | |
| Nov. | 101,6 | 110,5 | 108,1 | 113,8 | 129,5 | 126,9 | 97,5 | 107,2 | 95,0 | 107,2 | |
| Dez. | 102,5 | | 109,9 | | 123,3 | | 103,2 | | 95,1 | | |
| 2013 Jan. | 105,6 | | 110,5 | | 127,8 | | 102,0 | | 100,6 | | |
| Febr. | 109,8 | 107,1 | 111,3 | 110,5 | 121,5 | 124,2 | 106,3 | 103,7 | 108,3 | 103,6 | |
| März | 105,8 | | 109,7 | | 123,4 | | 102,9 | | 101,9 | | |
| April | 107,6 | | 117,1 | | 124,5 | | 113,5 | | 98,1 | | |
| Mai | 108,9 | 111,2 | 120,3 | 122,1 | 125,7 | 134,2 | 117,6 | 116,2 | 97,5 | 100,2 | |
| Juni | 117,0 | | 129,0 | | 152,3 | | 117,4 | | 105,1 | | |
| Juli | 118,5 | | 123,9 | | 137,7 | | 117,0 | | 113,2 | | |
| Aug. | 111,0 | 113,3 | 112,8 | 118,1 | 135,5 | 134,1 | 101,6 | 110,2 | 109,2 | 108,4 | |
| Sept. | 110,3 | | 117,7 | | 129,0 | | 112,1 | | 102,9 | | |
| Okt. | 111,1 | | 118,6 | | 131,1 | | 112,4 | | 103,7 | | |
| Nov. | 115,6 | 113,6 | 125,5 | 121,4 | 127,4 | 131,5 | 124,6 | 116,4 | 105,7 | 105,9 | |
| Dez. | 114,2 | | 120,0 | | 135,9 | | 112,1 | | 108,4 | | |
| 2014 Jan. | 114,3 | | 127,1 | | 138,3 | | 121,5 | | 101,5 | | |
| Febr. | 112,3 | 112,1 | 121,8 | 122,3 | 146,0 | 138,3 | 109,8 | 114,4 | 102,8 | 101,9 | |
| März | 109,7 | | 118,1 | | 130,5 | | 111,9 | | 101,3 | | |
| April | 114,2 | | 117,4 | | 144,1 | | 104,1 | | 111,0 | | |
| Mai | 109,2 | 109,4 | 114,5 | 114,9 | 136,4 | 138,3 | 103,6 | 103,3 | 104,0 | 104,0 | |
| Juni | 104,9 | | 112,9 | | 134,4 | | 102,3 | | 96,9 | | |
| Juli | 112,7 | | 120,6 | | 123,9 | | 119,0 | | 104,8 | | |
| Aug. | 108,1 | 109,0 | 110,2 | 114,1 | 117,6 | 121,8 | 106,5 | 110,3 | 106,1 | 104,0 | |
| Sept. | 106,3 | | 111,6 | | 123,8 | | 105,5 | | 101,1 | | |
| Okt. | 106,2 | | 117,7 | | 139,0 | | 107,1 | | 94,8 | | |
| Nov. | 106,4 | 106,4 | 116,8 | 118,2 | 133,0 | 141,4 | 108,8 | 106,7 | 95,9 | 94,5 | |
| Dez. | 106,5 | | 120,1 | | 152,3 | | 104,2 | | 92,8 | | |
| 2015 Jan. | 114,9 | | 119,7 | | 147,6 | | 105,8 | | 110,3 | | |
| Febr. | 113,2 | 113,1 | 120,8 | 119,9 | 146,6 | 147,2 | 108,0 | 106,4 | 105,7 | 106,3 | |
| März | 111,1 | | 119,3 | | 147,5 | | 105,3 | | 102,9 | | |
| April | 107,1 | | 116,1 | | 144,8 | | 101,9 | | 98,1 | | |
| Mai | 112,4 | 109,4 | 119,4 | 117,2 | 143,9 | 143,4 | 107,3 | 104,2 | 105,5 | 101,6 | |
| Juni | 108,7 | | 116,1 | | 141,6 | | 103,5 | | 101,3 | | |
| Juli | 108,3 | | 118,7 | | 157,1 | | 99,7 | | 97,8 | | |
| Aug. | 109,7 | 111,4 | 117,2 | 121,3 | 145,0 | 155,9 | 103,4 | 104,1 | 102,3 | 101,5 | |
| Sept. | 116,2 | | 128,0 | | 165,6 | | 109,3 | | 104,4 | | |
| Okt. | 109,2 | | 115,4 | | 142,8 | | 101,8 | | 103,0 | | |
| Nov. | 125,4 | 120,8 | 140,4 | 129,0 | 153,6 | 153,2 | 133,8 | 117,0 | 110,4 | 112,6 | |
| Dez. | 127,8 | | 131,2 | | 163,2 | | 115,3 | | 124,5 | | |
| 2016 Jan. | 130,1 | | 136,4 | | 174,8 | | 117,3 | | 123,9 | | |
| Febr. | 128,5 | 128,4 | 132,1 | 133,6 | 165,9 | 171,6 | 115,3 | 114,8 | 124,9 | 123,2 | |
| März | 126,7 | | 132,4 | | 174,1 | | 111,8 | | 120,9 | | |
| April | 126,3 | | 134,1 | | 164,1 | | 119,3 | | 118,5 | | |
| Mai | 131,8 | 128,9 | 149,9 | 141,9 | 175,9 | 172,3 | 137,0 | 126,9 | 113,8 | 115,9 | |
| Juni | 128,5 | | 141,8 | | 176,8 | | 124,4 | | 115,3 | | |
| Juli | 123,7 | | 137,1 | | 163,6 | | 124,0 | | 110,2 | | |
| Aug. | 122,2 | 123,0 | 132,8 | 134,6 | 167,3 | 170,4 | 115,7 | 116,8 | 111,7 | 111,5 | |
| Sept. | 123,1 | | 133,8 | | 180,4 | | 110,7 | | 112,5 | | |
| Okt. | 133,2 | | 139,2 | | 172,3 | | 122,8 | | 127,2 | | |
| Nov. | 133,0 | 133,0 | 140,1 | 140,2 | 187,3 | 174,6 | 116,7 | 123,2 | 125,8 | 125,8 | |
| Dez. | 132,9 | | 141,4 | | 164,3 | | 130,1 | | 124,5 | | |
| 2017 Jan. | 132,5 | | 140,9 | | 177,9 | | 122,6 | | 124,2 | | |
| Febr. | 134,3 | 133,5 | 146,6 | 144,4 | 179,4 | 179,3 | 130,3 | 127,1 | 121,9 | 122,6 | |
| März | 133,7 | | 145,7 | | 180,6 | | 128,4 | | 121,7 | | |
| April | 134,2 | | 143,5 | | 167,7 | | 131,5 | | 124,9 | | |
| Mai | 125,4 | ... | 134,1 | ... | 164,5 | ... | 119,0 | ... | 116,8 | ... | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. ¹⁾ Anteil am Auftragseingang des Bauhauptgewerbes im Basisjahr 2010.

II. Konjunkturindikatoren

22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen



II. Konjunkturindikatoren

23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

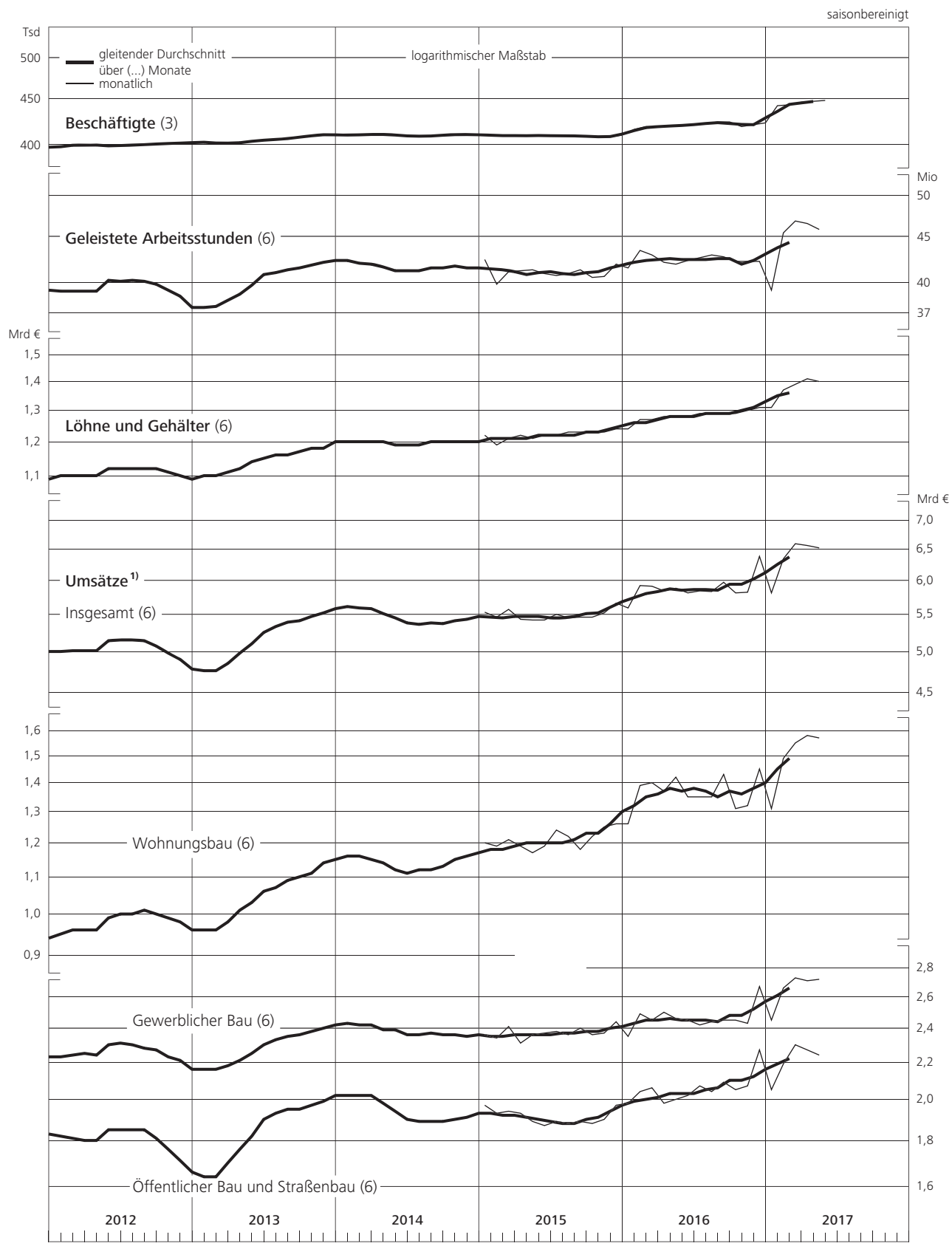
saisonbereinigt

| Zeit | Beschäftigte 1) | | Geleistete Arbeitsstunden 2) (R) | | Löhne und Gehälter 3) | | Umsätze 4) | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | | | | | | | insgesamt | | Wohnungsbau | | Gewerblicher Bau | | Öffentlicher Bau und Straßenbau | |
| | Tsd | | Mio | | Mrd € | | | | | | | | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2012 Febr. | 398 | 399 | 33,0 | 114,9 | 1,03 | 3,27 | 4,33 | 14,66 | 0,87 | 2,79 | 1,89 | 6,58 | 1,56 | 5,29 |
| März | 402 | | 41,2 | | 1,12 | | 5,14 | | 0,95 | | 2,34 | | 1,86 | |
| April | 398 | | 39,5 | | 1,11 | | 5,09 | | 0,96 | | 2,30 | | 1,82 | |
| Mai | 399 | 399 | 40,4 | 119,8 | 1,11 | 3,34 | 5,16 | 15,39 | 1,00 | 2,96 | 2,32 | 6,91 | 1,84 | 5,52 |
| Juni | 399 | | 39,9 | | 1,12 | | 5,14 | | 1,00 | | 2,29 | | 1,86 | |
| Juli | 399 | | 40,3 | | 1,12 | | 5,19 | | 1,00 | | 2,32 | | 1,87 | |
| Aug. | 400 | 400 | 40,0 | 121,1 | 1,12 | 3,36 | 5,14 | 15,54 | 1,01 | 3,03 | 2,27 | 6,94 | 1,87 | 5,59 |
| Sept. | 401 | | 40,8 | | 1,12 | | 5,21 | | 1,02 | | 2,35 | | 1,85 | |
| Okt. | 401 | | 40,0 | | 1,13 | | 5,09 | | 1,01 | | 2,24 | | 1,84 | |
| Nov. | 402 | 401 | 39,7 | 117,5 | 1,12 | 3,35 | 5,08 | 14,91 | 1,01 | 2,97 | 2,24 | 6,67 | 1,83 | 5,26 |
| Dez. | 402 | | 37,8 | | 1,10 | | 4,74 | | 0,95 | | 2,19 | | 1,59 | |
| 2013 Jan. | 403 | | 37,0 | | 1,09 | | 4,64 | | 0,94 | | 2,13 | | 1,58 | |
| Febr. | 403 | 402 | 36,2 | 107,6 | 1,07 | 3,22 | 4,67 | 13,79 | 0,94 | 2,82 | 2,14 | 6,30 | 1,60 | 4,68 |
| März | 400 | | 34,4 | | 1,06 | | 4,48 | | 0,94 | | 2,03 | | 1,50 | |
| April | 403 | | 40,2 | | 1,14 | | 4,96 | | 1,00 | | 2,21 | | 1,75 | |
| Mai | 404 | 403 | 39,9 | 121,3 | 1,15 | 3,45 | 5,07 | 15,32 | 1,00 | 3,08 | 2,25 | 6,76 | 1,82 | 5,49 |
| Juni | 404 | | 41,2 | | 1,16 | | 5,29 | | 1,08 | | 2,30 | | 1,92 | |
| Juli | 406 | | 41,2 | | 1,16 | | 5,41 | | 1,09 | | 2,35 | | 1,97 | |
| Aug. | 406 | 406 | 41,2 | 123,6 | 1,16 | 3,48 | 5,40 | 16,20 | 1,08 | 3,27 | 2,34 | 7,04 | 1,97 | 5,87 |
| Sept. | 407 | | 41,2 | | 1,16 | | 5,39 | | 1,10 | | 2,35 | | 1,93 | |
| Okt. | 410 | | 41,1 | | 1,18 | | 5,39 | | 1,09 | | 2,36 | | 1,95 | |
| Nov. | 411 | 410 | 41,8 | 125,4 | 1,17 | 3,53 | 5,48 | 16,26 | 1,11 | 3,33 | 2,41 | 7,12 | 1,96 | 5,82 |
| Dez. | 410 | | 42,5 | | 1,18 | | 5,39 | | 1,13 | | 2,35 | | 1,91 | |
| 2014 Jan. | 410 | | 43,2 | | 1,21 | | 5,75 | | 1,16 | | 2,48 | | 2,10 | |
| Febr. | 410 | 410 | 43,0 | 128,2 | 1,21 | 3,64 | 5,74 | 17,24 | 1,22 | 3,56 | 2,43 | 7,39 | 2,08 | 6,28 |
| März | 411 | | 42,0 | | 1,22 | | 5,75 | | 1,18 | | 2,48 | | 2,10 | |
| April | 411 | | 41,2 | | 1,19 | | 5,56 | | 1,14 | | 2,42 | | 1,99 | |
| Mai | 410 | 410 | 40,2 | 123,2 | 1,19 | 3,57 | 5,36 | 16,27 | 1,10 | 3,33 | 2,33 | 7,11 | 1,94 | 5,83 |
| Juni | 409 | | 41,8 | | 1,19 | | 5,35 | | 1,09 | | 2,36 | | 1,90 | |
| Juli | 408 | | 41,3 | | 1,19 | | 5,31 | | 1,11 | | 2,33 | | 1,87 | |
| Aug. | 409 | 409 | 41,0 | 123,9 | 1,19 | 3,58 | 5,37 | 16,01 | 1,11 | 3,35 | 2,40 | 7,07 | 1,86 | 5,59 |
| Sept. | 410 | | 41,6 | | 1,20 | | 5,33 | | 1,13 | | 2,34 | | 1,86 | |
| Okt. | 410 | | 41,5 | | 1,20 | | 5,46 | | 1,16 | | 2,37 | | 1,93 | |
| Nov. | 411 | 410 | 41,7 | 125,5 | 1,21 | 3,61 | 5,47 | 16,23 | 1,14 | 3,44 | 2,39 | 7,05 | 1,93 | 5,73 |
| Dez. | 410 | | 42,3 | | 1,20 | | 5,30 | | 1,14 | | 2,29 | | 1,87 | |
| 2015 Jan. | 410 | | 42,4 | | 1,22 | | 5,53 | | 1,20 | | 2,36 | | 1,97 | |
| Febr. | 409 | 410 | 39,8 | 123,3 | 1,19 | 3,62 | 5,46 | 16,56 | 1,19 | 3,60 | 2,34 | 7,11 | 1,93 | 5,84 |
| März | 409 | | 41,1 | | 1,21 | | 5,57 | | 1,21 | | 2,41 | | 1,94 | |
| April | 410 | | 41,2 | | 1,22 | | 5,43 | | 1,19 | | 2,31 | | 1,93 | |
| Mai | 409 | 409 | 41,3 | 123,4 | 1,21 | 3,65 | 5,42 | 16,27 | 1,17 | 3,55 | 2,36 | 7,04 | 1,89 | 5,69 |
| Juni | 410 | | 40,9 | | 1,22 | | 5,42 | | 1,19 | | 2,37 | | 1,87 | |
| Juli | 409 | | 40,7 | | 1,22 | | 5,50 | | 1,24 | | 2,38 | | 1,89 | |
| Aug. | 409 | 409 | 40,9 | 122,9 | 1,23 | 3,68 | 5,45 | 16,41 | 1,22 | 3,64 | 2,36 | 7,14 | 1,88 | 5,66 |
| Sept. | 409 | | 41,3 | | 1,23 | | 5,46 | | 1,18 | | 2,40 | | 1,89 | |
| Okt. | 408 | | 40,5 | | 1,23 | | 5,46 | | 1,22 | | 2,36 | | 1,88 | |
| Nov. | 408 | 408 | 40,6 | 123,0 | 1,23 | 3,70 | 5,52 | 16,64 | 1,25 | 3,73 | 2,37 | 7,17 | 1,90 | 5,75 |
| Dez. | 410 | | 41,9 | | 1,24 | | 5,66 | | 1,26 | | 2,44 | | 1,97 | |
| 2016 Jan. | 416 | | 41,5 | | 1,24 | | 5,59 | | 1,26 | | 2,35 | | 1,98 | |
| Febr. | 419 | 416 | 43,4 | 127,8 | 1,27 | 3,78 | 5,92 | 17,42 | 1,39 | 4,05 | 2,49 | 7,29 | 2,04 | 6,08 |
| März | 419 | | 42,9 | | 1,27 | | 5,91 | | 1,40 | | 2,45 | | 2,06 | |
| April | 419 | | 42,1 | | 1,28 | | 5,84 | | 1,37 | | 2,50 | | 1,98 | |
| Mai | 421 | 420 | 41,9 | 126,3 | 1,28 | 3,84 | 5,88 | 17,53 | 1,42 | 4,14 | 2,46 | 7,41 | 2,00 | 6,00 |
| Juni | 421 | | 42,3 | | 1,28 | | 5,81 | | 1,35 | | 2,45 | | 2,02 | |
| Juli | 422 | | 42,6 | | 1,29 | | 5,84 | | 1,35 | | 2,42 | | 2,07 | |
| Aug. | 424 | 423 | 42,9 | 128,2 | 1,29 | 3,87 | 5,83 | 17,64 | 1,35 | 4,13 | 2,44 | 7,31 | 2,04 | 6,20 |
| Sept. | 424 | | 42,7 | | 1,29 | | 5,97 | | 1,43 | | 2,45 | | 2,09 | |
| Okt. | 419 | | 42,2 | | 1,29 | | 5,81 | | 1,31 | | 2,45 | | 2,05 | |
| Nov. | 421 | 421 | 42,2 | 126,6 | 1,30 | 3,90 | 5,82 | 18,01 | 1,32 | 4,08 | 2,43 | 7,55 | 2,07 | 6,39 |
| Dez. | 423 | | 42,2 | | 1,31 | | 6,38 | | 1,45 | | 2,67 | | 2,27 | |
| 2017 Jan. | 442 | | 39,2 | | 1,31 | | 5,81 | | 1,31 | | 2,45 | | 2,05 | |
| Febr. | 443 | 440 | 45,4 | 131,4 | 1,37 | 4,07 | 6,34 | 18,74 | 1,49 | 4,35 | 2,66 | 7,84 | 2,19 | 6,54 |
| März | 446 | | 46,8 | | 1,39 | | 6,59 | | 1,55 | | 2,73 | | 2,30 | |
| April | 447 | | 46,5 | | 1,41 | | 6,56 | | 1,58 | | 2,71 | | 2,27 | |
| Mai | 448 | ... p | 45,8 | ... | 1,40 | ... | 6,52 | ... | 1,57 | ... | 2,72 | ... | 2,24 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 20 Beschäftigten. 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitte; einschl. tätiger Inhaber, Mitinhaber und unbezahlte mithilfende Familienangehörige. 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.

II. Konjunkturindikatoren

23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe



II. Konjunkturindikatoren

24. Umsätze des Einzelhandels *

| 2010 = 100 saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|---------|-----------|---------|---|---------|--|---------|--|---------|--|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Zeit | Insgesamt | | | | darunter: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Lebensmittel, Getränke, Tabakwaren 1) | | | | Textilien, Bekleidung, Schuhe, Lederwaren | | Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik | | Baubedarf, Fußbödenbeläge, Haushaltgeräte, Möbel | | Apotheken, Fach-einzelhandel mit medizinischen und kosmetischen Artikeln | | | | | | | | | | | | | |
| | 47 | | | | 47,11, 47,2 und 47,81 | | | | 47,51, 47,71 und 47,72 | | 47,4 | | 47,52, 47,53, 47,54 und 47,59 ohne 47,59,3 | | 47,73, 47,74 und 47,75 | | 47,9 | | | | | | | | | | | |
| WZ 2008 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| in jeweiligen Preisen | | in Preisen von 2010 | | in jeweiligen Preisen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | | | | | | | | | | | | |
| 2012 Aug. | 104,8 | 104,9 | 101,1 | 101,3 | 105,8 | 105,9 | 101,3 | 103,0 | 97,9 | 98,5 | 107,1 | 105,9 | 100,0 | 99,6 | 111,1 | 116,3 | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 105,8 | | 101,7 | | 107,8 | | 105,2 | | 98,2 | | 105,1 | | 98,6 | | 117,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 105,4 | | 101,2 | | 106,0 | | 102,6 | | 96,6 | | 104,9 | | 100,7 | | 121,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 105,3 | 104,6 | 101,0 | 100,3 | 106,2 | 105,9 | 100,8 | 101,6 | 96,5 | 96,5 | 104,3 | 103,9 | 100,6 | 100,3 | 120,5 | 120,4 | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 103,1 | | 98,7 | | 105,6 | | 101,3 | | 96,3 | | 102,5 | | 99,7 | | 119,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 Jan. | 105,6 | | 101,2 | | 108,0 | | 102,5 | | 96,0 | | 103,0 | | 101,8 | | 123,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 105,3 | 105,5 | 100,8 | 101,0 | 108,0 | 108,2 | 100,6 | 100,6 | 96,1 | 97,7 | 102,0 | 101,4 | 102,0 | 102,1 | 118,2 | 121,6 | | | | | | | | | | | | |
| März | 105,6 | | 101,0 | | 108,7 | | 98,6 | | 101,1 | | 99,1 | | 102,5 | | 123,5 | | | | | | | | | | | | | |
| April | 106,2 | | 101,5 | | 106,8 | | 104,0 | | 97,7 | | 102,9 | | 102,8 | | 129,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 106,8 | 106,4 | 101,9 | 101,5 | 108,6 | 108,3 | 103,8 | 103,8 | 95,5 | 96,1 | 104,9 | 103,8 | 102,5 | 102,1 | 126,6 | 126,3 | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 106,3 | | 101,0 | | 109,4 | | 103,5 | | 95,0 | | 103,6 | | 101,0 | | 122,9 | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 106,7 | | 101,5 | | 111,0 | | 102,4 | | 91,2 | | 103,7 | | 103,9 | | 122,9 | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 106,6 | 106,9 | 101,5 | 101,7 | 109,9 | 110,0 | 105,7 | 104,9 | 95,8 | 95,1 | 101,1 | 102,8 | 103,1 | 103,9 | 119,9 | 122,8 | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 107,3 | | 102,2 | | 109,1 | | 106,7 | | 98,3 | | 103,7 | | 104,6 | | 125,6 | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 106,4 | | 101,2 | | 109,9 | | 102,6 | | 94,3 | | 102,0 | | 104,8 | | 122,3 | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 108,2 | 106,3 | 102,9 | 101,0 | 111,3 | 109,7 | 107,3 | 103,2 | 94,3 | 93,6 | 102,6 | 101,4 | 104,3 | 105,5 | 122,7 | 123,2 | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 104,2 | | 98,9 | | 107,8 | | 99,7 | | 92,1 | | 99,7 | | 107,5 | | 124,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 Jan. | 107,4 | | 101,8 | | 110,0 | | 106,7 | | 94,6 | | 101,7 | | 107,8 | | 126,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 108,0 | 108,1 | 102,4 | 102,5 | 110,9 | 111,2 | 108,0 | 108,0 | 91,3 | 92,2 | 103,4 | 102,8 | 108,7 | 108,0 | 121,6 | 124,6 | | | | | | | | | | | | |
| März | 108,8 | | 103,3 | | 112,8 | | 109,2 | | 90,6 | | 103,4 | | 107,6 | | 126,0 | | | | | | | | | | | | | |
| April | 107,8 | | 102,4 | | 112,0 | | 100,2 | | 93,2 | | 101,7 | | 109,5 | | 129,9 | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 107,2 | 108,0 | 102,1 | 102,7 | 110,0 | 111,7 | 105,6 | 103,5 | 97,1 | 94,5 | 101,0 | 110,1 | 110,4 | 121,7 | 126,4 | 126,4 | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 109,0 | | 103,5 | | 113,0 | | 104,8 | | 93,1 | | 101,4 | | 111,5 | | 127,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 107,3 | | 101,8 | | 111,1 | | 102,8 | | 96,0 | | 100,0 | | 111,1 | | 125,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 109,2 | 108,2 | 103,5 | 102,5 | 110,2 | 111,0 | 116,5 | 106,7 | 92,7 | 95,0 | 103,0 | 101,4 | 111,7 | 111,5 | 129,0 | 126,8 | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 108,0 | | 102,3 | | 111,8 | | 100,7 | | 96,2 | | 101,2 | | 111,7 | | 126,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 108,5 | | 103,1 | | 112,7 | | 99,9 | | 96,2 | | 102,0 | | 112,7 | | 126,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 108,8 | 108,5 | 103,7 | 103,3 | 112,0 | 112,3 | 104,8 | 102,8 | 97,1 | 96,4 | 102,8 | 102,5 | 112,9 | 125,8 | 126,7 | 126,7 | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 108,1 | | 103,0 | | 112,1 | | 103,6 | | 95,9 | | 102,7 | | 113,4 | | 127,8 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 Jan. | 109,7 | | 105,0 | | 113,2 | | 103,9 | | 95,1 | | 104,4 | | 114,7 | | 127,4 | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 109,8 | 109,8 | 104,7 | 104,8 | 112,4 | 112,9 | 106,3 | 105,2 | 96,0 | 95,1 | 103,7 | 104,0 | 114,5 | 115,2 | 133,4 | 132,7 | | | | | | | | | | | | |
| März | 110,0 | | 104,6 | | 113,0 | | 105,4 | | 94,2 | | 103,8 | | 116,4 | | 137,2 | | | | | | | | | | | | | |
| April | 110,9 | | 105,0 | | 115,2 | | 104,2 | | 93,0 | | 103,6 | | 116,1 | | 132,3 | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 112,6 | 111,9 | 4) | 107,0 | 106,2 | 115,6 | 114,9 | 105,8 | 105,9 | 93,6 | 93,0 | 104,8 | 104,3 | 115,2 | 115,9 | 155,1 | 147,3 | | | | | | | | | | | |
| Juni | 112,2 | | 106,5 | | 113,9 | | 107,7 | | 92,5 | | 104,6 | | 116,3 | | 154,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 112,9 | | 107,4 | | 114,6 | | 107,0 | | 96,6 | | 104,1 | | 116,8 | | 160,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 113,1 | 113,2 | 107,4 | 107,6 | 117,0 | 115,8 | 104,5 | 105,7 | 96,0 | 96,8 | 103,1 | 104,2 | 116,3 | 116,8 | 160,2 | 159,3 | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 113,6 | | 108,0 | | 115,8 | | 105,7 | | 97,9 | | 105,3 | | 117,2 | | 157,7 | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 112,8 | | 106,9 | | 114,7 | | 105,7 | | 95,6 | | 104,2 | | 117,8 | | 155,9 | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 113,9 | 113,7 | 108,1 | 107,9 | 115,6 | 115,4 | 101,9 | 104,1 | 98,1 | 96,9 | 106,7 | 105,9 | 119,1 | 118,4 | 163,0 | 164,3 | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 114,3 | | 108,8 | | 115,9 | | 104,6 | | 96,9 | | 106,9 | | 118,2 | | 174,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 Jan. | 114,5 | | 109,2 | | 117,1 | | 107,0 | | 92,3 | | 107,2 | | 119,0 | | 162,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 114,0 | 113,8 | 108,8 | 108,5 | 116,2 | 116,0 | 104,6 | 103,0 | 95,8 | 94,4 | 107,1 | 106,2 | 119,8 | 120,0 | 166,8 | 164,2 | | | | | | | | | | | | |
| März | 112,8 | | 107,4 | | 114,6 | | 97,4 | | 95,0 | | 104,4 | | 121,3 | | 163,8 | | | | | | | | | | | | | |
| April | 113,7 | | 107,9 | | 115,3 | | 107,5 | | 93,6 | | 105,9 | | 119,7 | | 156,4 | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 114,5 | 114,2 | 108,6 | 108,4 | 116,7 | 116,0 | 106,5 | 106,4 | 92,2 | 94,1 | 106,3 | 105,9 | 121,3 | 120,5 | 164,8 | 162,0 | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 114,4 | | 108,6 | | 116,1 | | 105,1 | | 96,6 | | 105,6 | | 120,5 | | 164,7 | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 115,3 | | 109,3 | | 117,9 | | 106,2 | | 95,3 | | 107,0 | | 121,2 | | 162,3 | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 115,1 | 115,0 | 109,1 | 108,9 | 117,6 | 117,8 | 104,9 | 102,1 | 94,7 | 94,3 | 106,0 | 105,9 | 123,1 | 122,5 | 166,6 | 162,3 | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 114,7 | | 108,4 | | 118,0 | | 95,3 | | 92,8 | | 104,6 | | 123,1 | | 158,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 116,7 | | 110,0 | | 117,9 | | 111,7 | | 98,7 | | 106,1 | | 122,5 | | 171,2 | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 116,3 | 116,8 | 109,4 | 109,8 | 117,8 | 118,2 | 105,6 | 107,4 | 97,0 | 98,4 | 104,8 | 106,3 | 122,8 | 122,6 | 174,0 | 174,9 | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 117,3 | | 110,0 | | 118,9 | | 105,0 | | 99,4 | | 107,9 | | 122,6 | | 179,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 Jan. | 116,5 | | 108,9 | | 117,5 | | 101,7 | | 106,7 | | 105,0 | | 122,1 | | 176,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 117,9 | 117,7 | 110,1 | 110,0 | 119,7 | 118,8 | 104,9 | 104,8 | 104,4 | 106,4 | 105,9 | 106,5 | 122,5 | 123,0 | 173,1 | 173,9 | | | | | | | | | | | | |
| März | 118,8 | | 111,1 | | 119,1 | | 107,9 | | 108,0 | | 108,6 | | 124,4 | | 172,5 | | | | | | | | | | | | | |
| April | 118,4 | | 110,6 | | 121,6 | | 101,5 | | 108,2 | | 106,7 | | 123,9 | | 181,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 119,3 | 119,6 | 111,5 | 111,7 | 120,7 | 121,3 | 105,6 | 105,9 | 105,8 | 107,6 | 106,8 | 107,5 | 127,3 | 126,1 | 180,4 | 181,2 | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 121,0 | | 113,1 | | 121,5 | | 110,6 | | 108,9 | | 109,1 | | 127,0 | | 182,2 | | | | | | | | | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Ohne Mehrwertsteuer.

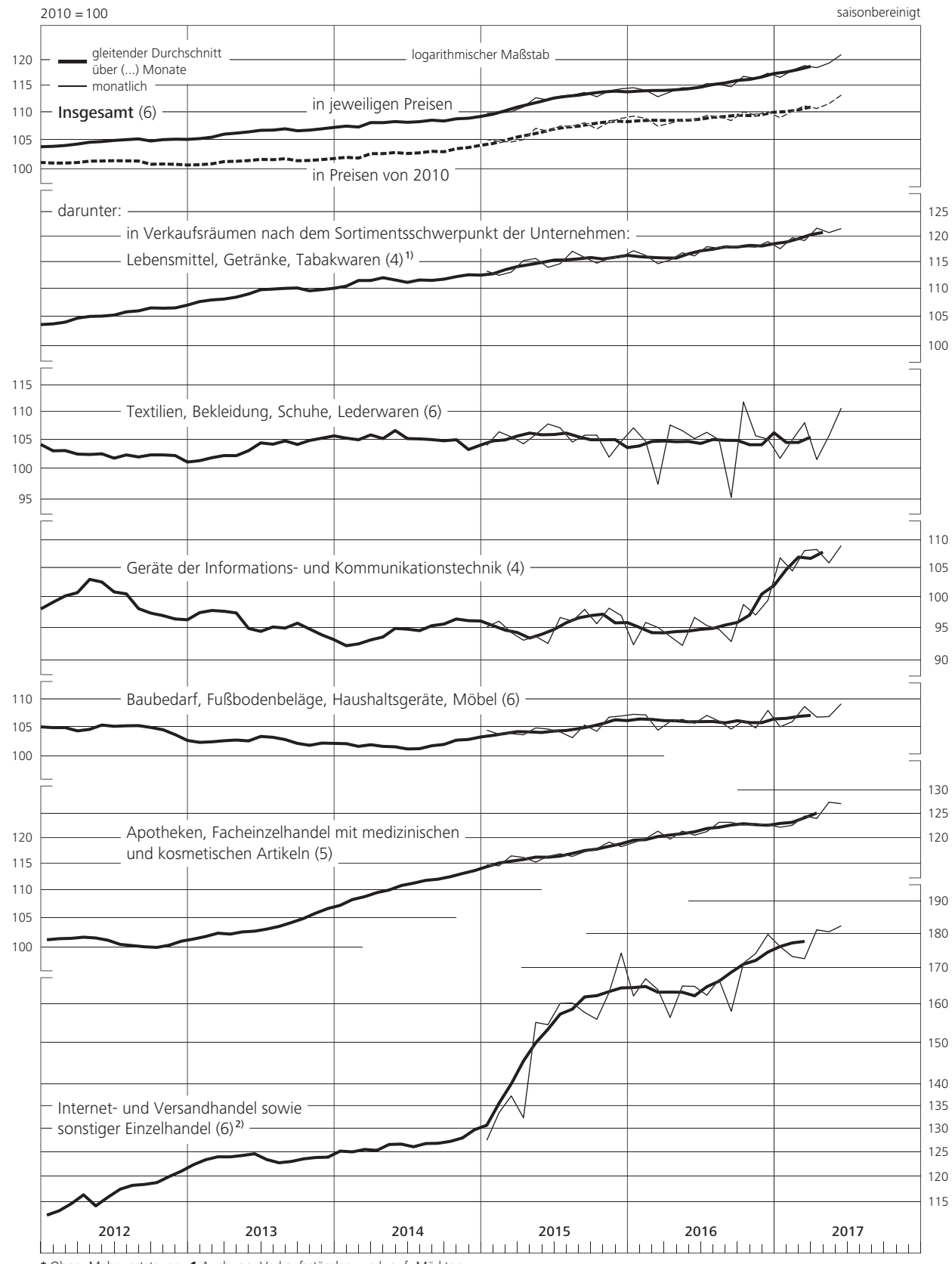
1 Auch an Verkaufsständen und auf Märkten. 2 Nicht in Verkaufsräumen, an Verkaufsständen oder auf Märkten. 3 Klassifikation der Wirtschaftszeuge, Ausgabe 2008. Auf Ebene der Klassen (Viersteller) mit der europäischen Klassifikation

NACE Rev. 2 identisch. 4 Ab Mai 2015 Einbeziehung eines größeren Unternehmens des Online-Handels, das im Mai 2015 eine Niederlassung in Deutschland gründete.

5 Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig, teilweise revidiert und in den jüngsten Monaten aufgrund von Schätzungen für fehlende Meldungen besonders unsicher.

II. Konjunkturindikatoren

24. Umsätze des Einzelhandels*



* Ohne Mehrwertsteuer. ¹⁾ Auch an Verkaufsständen und auf Märkten.
²⁾ Nicht in Verkaufsräumen, an Verkaufsständen und auf Märkten.

II. Konjunkturindikatoren

25. Erzeuger- und Verbraucherpreise

saisonbereinigt

| Gewicht in % | Index der Erzeugerpreise 1) | | | Harmonisierter Verbraucherpreisindex | | | | | | nachrichtlich: Verbraucher- preisindex (nationale Ab- grenzung) 2) | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | gewerblicher Produkte | | land- wirtschaftlicher Produkte | davon: | | | | | | | |
| | insgesamt 2) | insgesamt ohne Energie- träger 3) | | Nahrungs- mittel (einschl. Alkohol und Tabak) (R) | Industrie- erzeugnisse ohne Energie | Energie | Dienst- leistungen | darunter: | | | |
| | 2010 = 100 | | | 2015 = 100 | | | | | | 2010 = 100 | |
| 100,00 | 74,15 | 100,00 | 100,00 | 16,54 | 26,89 | 10,51 | 46,05 | 10,37 | 100,00 | | |
| 2013 3.Vj. 4.Vj. | 106,6 106,6 | 104,7 104,9 | 120,2 122,2 | 99,3 99,4 | 97,9 98,3 | 98,7 98,9 | 110,6 108,7 | 97,5 97,8 | 97,5 97,8 | 106,0 106,1 | |
| 2014 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 106,5 105,9 105,7 105,3 | 105,0 104,8 104,9 104,8 | 119,7 118,6 111,5 103,5 | 99,7 99,8 100,1 99,8 | 98,8 98,4 98,9 99,1 | 99,1 99,1 99,4 99,3 | 108,0 108,8 108,5 104,7 | 98,3 98,5 98,9 99,2 | 98,3 98,7 99,0 99,3 | 106,4 106,6 106,9 106,6 | |
| 2015 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 104,4 104,4 103,9 102,9 | 104,4 104,6 104,5 104,1 | 104,0 104,8 105,2 108,2 | 99,6 100,2 100,2 100,1 | 99,1 100,0 100,2 100,7 | 99,5 99,9 100,2 100,4 | 100,2 102,8 100,3 96,8 | 99,7 99,8 100,1 100,4 | 99,6 99,9 100,1 100,4 | 106,4 107,0 107,0 107,0 | |
| 2016 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj. | 101,4 101,6 102,1 103,1 | 103,8 103,7 104,2 104,9 | 106,2 105,3 107,8 111,3 | 99,7 100,3 100,5 101,0 | 100,4 101,0 101,5 102,3 | 100,5 94,9 101,0 101,4 | 92,4 101,0 101,4 96,2 | 100,7 101,0 101,4 101,7 | 100,7 101,0 101,4 101,8 | 106,6 107,3 107,6 108,2 | |
| 2017 1.Vj. 2.Vj. | 104,3 104,5 | 106,1 106,6 | 116,0 119,9 | 101,5 101,8 | 103,3 103,2 | 101,8 102,2 | 98,0 97,1 | 101,8 102,3 | 102,3 102,8 | 108,8 109,0 | |
| 2013 Aug. Sept. | 106,5 106,8 | 104,7 104,8 | 119,8 120,9 | 99,3 99,4 | 97,9 97,8 | 98,6 98,8 | 110,4 110,8 | 97,5 97,7 | 97,5 97,6 | 105,9 106,1 | |
| Okt. Nov. Dez. | 106,6 106,6 106,7 | 104,9 104,9 105,0 | 122,2 121,9 122,4 | 99,3 99,4 99,6 | 98,0 98,1 98,8 | 98,9 99,0 98,9 | 109,2 108,2 108,7 | 97,5 98,0 98,0 | 97,6 97,8 98,0 | 105,9 106,1 106,2 | |
| 2014 Jan. Febr. März | 106,6 106,6 106,2 | 105,0 105,1 104,9 | 120,3 119,2 119,6 | 99,7 99,7 99,7 | 99,1 98,7 98,7 | 99,1 99,1 99,1 | 107,9 108,2 107,8 | 98,2 98,4 98,4 | 98,1 98,3 98,4 | 106,4 106,4 106,4 | |
| April Mai Juni | 106,0 105,8 105,8 | 104,9 104,8 104,8 | 119,9 118,5 117,5 | 99,7 99,7 99,9 | 98,4 98,4 98,5 | 99,0 99,1 99,2 | 108,6 108,6 109,1 | 98,5 98,4 98,6 | 98,5 98,7 98,8 | 106,6 106,5 106,7 | |
| Juli Aug. Sept. | 105,7 105,6 105,7 | 104,9 104,9 104,9 | 114,4 112,2 107,9 | 100,1 100,1 100,2 | 98,8 98,8 99,2 | 99,4 99,4 99,4 | 108,9 108,3 108,4 | 98,8 98,9 99,1 | 98,8 99,0 99,1 | 106,8 106,9 107,0 | |
| Okt. Nov. Dez. | 105,5 105,6 104,9 | 104,9 104,8 104,6 | 104,4 103,3 102,8 | 100,0 99,9 99,6 | 99,3 99,0 98,9 | 99,1 99,3 99,6 | 106,9 105,7 101,6 | 99,1 99,2 99,3 | 99,1 99,3 99,4 | 106,8 106,7 106,4 | |
| 2015 Jan. Febr. März | 104,3 104,4 104,4 | 104,5 104,4 104,4 | 103,0 104,6 104,4 | 99,2 99,2 99,9 | 98,9 99,2 99,3 | 99,4 99,5 99,7 | 98,3 100,4 101,8 | 99,4 100,0 99,7 | 99,5 99,5 99,7 | 106,0 106,6 106,7 | |
| April Mai Juni | 104,4 104,4 104,3 | 104,5 104,6 104,6 | 104,9 104,4 105,1 | 99,7 100,3 100,2 | 99,9 100,0 100,0 | 99,8 99,8 99,8 | 102,3 103,3 102,8 | 99,7 99,9 99,8 | 99,8 99,9 100,0 | 106,9 107,1 107,1 | |
| Juli Aug. Sept. | 104,3 103,9 103,5 | 104,7 104,5 104,4 | 104,9 103,1 107,7 | 100,2 100,2 100,1 | 99,8 100,2 100,5 | 100,0 100,3 100,3 | 102,3 100,2 98,4 | 99,9 100,1 100,2 | 100,1 100,1 100,2 | 107,1 107,0 107,0 | |
| Okt. Nov. Dez. | 103,1 103,0 102,5 | 104,2 104,1 104,0 | 109,9 107,5 107,3 | 100,2 100,2 99,8 | 101,0 100,9 100,3 | 100,5 100,4 100,3 | 97,6 97,7 95,0 | 100,4 100,4 100,5 | 100,3 100,4 100,5 | 107,1 107,1 106,7 | |
| 2016 Jan. Febr. März | 101,8 101,3 101,2 | 103,9 103,8 103,6 | 107,3 105,8 105,6 | 99,6 99,5 99,9 | 100,1 100,3 100,7 | 100,6 100,5 100,5 | 92,7 91,8 92,7 | 100,6 100,6 101,0 | 100,6 100,7 100,8 | 106,6 106,5 106,8 | |
| April Mai Juni | 101,2 101,6 102,0 | 103,5 103,8 103,9 | 104,4 105,4 106,1 | 100,0 100,3 100,5 | 101,0 100,9 101,0 | 100,9 95,0 100,9 | 93,6 100,8 96,2 | 100,8 100,9 101,1 | 100,9 101,0 101,1 | 107,1 107,3 107,5 | |
| Juli Aug. Sept. | 102,2 102,1 102,0 | 104,2 104,2 104,3 | 110,5 107,9 105,0 | 100,5 100,5 100,6 | 101,4 101,5 101,6 | 101,0 101,0 101,1 | 95,1 94,3 94,9 | 101,3 101,4 101,4 | 101,2 101,4 101,5 | 107,5 107,5 107,7 | |
| Okt. Nov. Dez. | 102,7 103,1 103,5 | 104,5 104,9 105,3 | 109,8 111,2 113,0 | 100,9 102,4 101,4 | 101,7 102,4 102,7 | 101,3 101,4 101,5 | 96,2 95,2 97,3 | 101,6 101,4 102,0 | 101,7 101,8 102,0 | 108,0 108,0 108,5 | |
| 2017 Jan. Febr. März | 104,2 104,3 104,3 | 105,8 106,1 106,3 | 115,3 116,0 116,8 | 101,4 101,7 101,5 | 102,9 102,9 102,9 | 101,6 101,6 102,1 | 98,2 98,4 97,5 | 101,7 101,9 101,8 | 102,2 102,3 102,4 | 108,7 108,9 108,7 | |
| April Mai Juni | r) 104,4 104,4 104,4 | 106,6 106,6 106,6 | 118,5 120,4 120,9 | 101,7 101,8 101,9 | 102,9 102,3 103,5 | 102,1 102,3 102,1 | 98,3 96,9 96,1 | 102,0 102,2 102,6 | 102,6 102,8 102,9 | 108,9 109,0 109,0 | |
| Juli | ... | ... | ... | 102,1 | 104,0 | 102,3 | 95,9 | 102,9 | 103,0 | 109,3 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. **1** Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer. **2** Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten, Teilindex für Energie bzw. Energieträger ab 2010 nicht saisonbereinigt. **3** Zu den Energieträgern

zählen Mineralöl- und Kokereierzeugnisse, Erdöl, Strom, Gas, Kohle und Fernwärme (eigene Berechnung). **4** Ab September 2016 vorläufig.

II. Konjunkturindikatoren

25. Erzeuger- und Verbraucherpreise



II. Konjunkturindikatoren

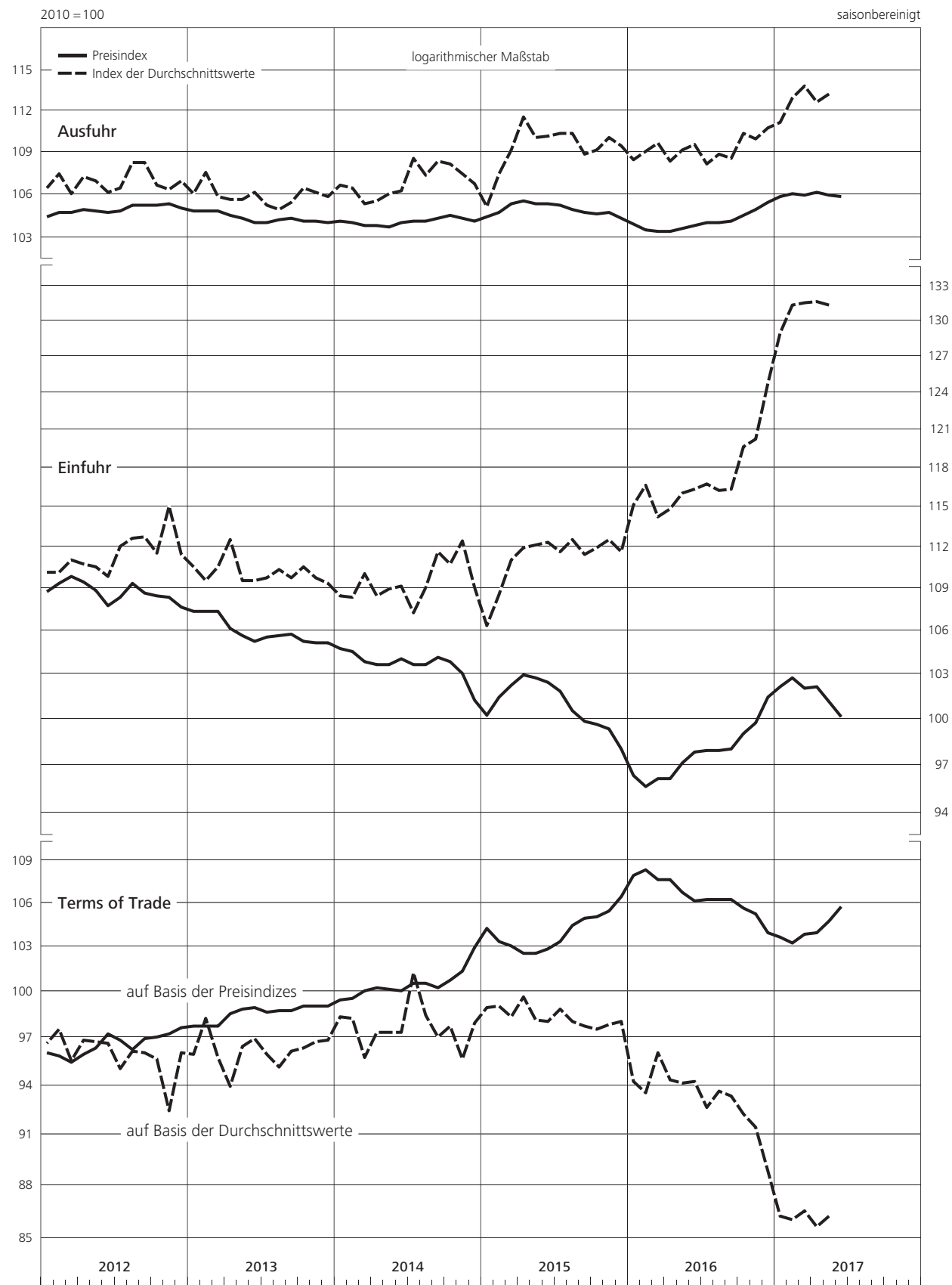
26. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel

| 2010 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|------------|-------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Zeit | Ausfuhr | | | | Einfuhr | | | | Terms of Trade 1) | | | | | |
| | Preisindex 2) (R) | | Index der Durchschnittswerte | | Preisindex 2) (R) | | Index der Durchschnittswerte | | auf Basis der Preisindizes (R) | | auf Basis der Durchschnittswerte | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | |
| 2012 Febr. | 104,7 | 104,6 | 107,4 | 106,6 | 109,3 | 109,3 | 110,1 | 110,4 | 95,8 | 95,7 | 97,5 | 96,6 | | |
| März | 104,7 | | 106,0 | | 109,8 | | 111,0 | | 95,4 | | 95,5 | | | |
| April | 104,9 | | 107,2 | | 109,4 | | 110,7 | | 95,9 | | 96,8 | | | |
| Mai | 104,8 | 104,8 | 106,9 | 106,7 | 108,8 | 108,6 | 110,5 | 110,3 | 96,3 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | | |
| Juni | 104,7 | | 106,1 | | 107,7 | | 109,8 | | 97,2 | | 96,6 | | | |
| Juli | 104,8 | | 106,4 | | 108,3 | | 112,0 | | 96,8 | | 95,0 | | | |
| Aug. | 105,2 | 105,1 | 108,2 | 107,6 | 109,3 | 108,7 | 112,6 | 112,4 | 96,2 | 96,6 | 96,1 | 95,7 | | |
| Sept. | 105,2 | | 108,2 | | 108,6 | | 112,7 | | 96,9 | | 96,0 | | | |
| Okt. | 105,2 | | 106,6 | | 108,4 | | 111,5 | | 97,0 | | 95,6 | | | |
| Nov. | 105,3 | 105,2 | 106,3 | 106,6 | 108,3 | 108,1 | 115,0 | 112,6 | 97,2 | 97,3 | 92,4 | 94,7 | | |
| Dez. | 105,0 | | 106,9 | | 107,6 | | 111,4 | | 97,6 | | 96,0 | | | |
| 2013 Jan. | 104,8 | | 106,0 | | 107,3 | | 110,5 | | 97,7 | | 95,9 | | | |
| Febr. | 104,8 | 104,8 | 107,5 | 106,4 | 107,3 | 107,3 | 109,5 | 110,2 | 97,7 | 97,7 | 98,2 | 96,6 | | |
| März | 104,8 | | 105,8 | | 107,3 | | 110,5 | | 97,7 | | 95,7 | | | |
| April | 104,5 | | 105,6 | | 106,1 | | 112,5 | | 98,5 | | 93,9 | | | |
| Mai | 104,3 | 104,3 | 105,6 | 105,8 | 105,6 | 105,6 | 109,5 | 110,5 | 98,8 | 98,7 | 96,4 | 95,7 | | |
| Juni | 104,0 | | 106,1 | | 105,2 | | 109,5 | | 98,9 | | 96,9 | | | |
| Juli | 104,0 | | 105,2 | | 105,5 | | 109,7 | | 98,6 | | 95,9 | | | |
| Aug. | 104,2 | 104,2 | 104,9 | 105,2 | 105,6 | 105,6 | 110,3 | 109,9 | 98,7 | 98,7 | 95,1 | 95,7 | | |
| Sept. | 104,3 | | 105,4 | | 105,7 | | 109,7 | | 98,7 | | 96,1 | | | |
| Okt. | 104,1 | | 106,4 | | 105,2 | | 110,5 | | 99,0 | | 96,3 | | | |
| Nov. | 104,1 | 104,1 | 106,1 | 106,1 | 105,1 | 105,1 | 109,7 | 109,8 | 99,0 | 99,0 | 96,7 | 96,6 | | |
| Dez. | 104,0 | | 105,8 | | 105,1 | | 109,3 | | 99,0 | | 96,8 | | | |
| 2014 Jan. | 104,1 | | 106,6 | | 104,7 | | 108,4 | | 99,4 | | 98,3 | | | |
| Febr. | 104,0 | 104,0 | 106,4 | 106,1 | 104,5 | 104,3 | 108,3 | 108,9 | 99,5 | 99,6 | 98,2 | 97,4 | | |
| März | 103,8 | | 105,3 | | 103,8 | | 110,0 | | 100,0 | | 95,7 | | | |
| April | 103,8 | | 105,5 | | 103,6 | | 108,4 | | 100,2 | | 97,3 | | | |
| Mai | 103,7 | 103,8 | 106,0 | 105,9 | 103,6 | 103,7 | 108,9 | 108,8 | 100,1 | 100,1 | 97,3 | 97,3 | | |
| Juni | 104,0 | | 106,2 | | 104,0 | | 109,1 | | 100,0 | | 97,3 | | | |
| Juli | 104,1 | | 108,5 | | 103,6 | | 107,2 | | 100,5 | | 101,2 | | | |
| Aug. | 104,1 | 104,2 | 107,3 | 108,0 | 103,6 | 103,8 | 109,0 | 109,2 | 100,5 | 100,4 | 98,4 | 98,9 | | |
| Sept. | 104,3 | | 108,3 | | 104,1 | | 111,6 | | 100,2 | | 97,0 | | | |
| Okt. | 104,5 | | 108,1 | | 103,8 | | 110,7 | | 100,7 | | 97,7 | | | |
| Nov. | 104,3 | 104,3 | 107,4 | 107,4 | 103,0 | 102,7 | 112,4 | 110,6 | 101,3 | 101,6 | 95,6 | 97,1 | | |
| Dez. | 104,1 | | 106,7 | | 101,2 | | 109,0 | | 102,9 | | 97,9 | | | |
| 2015 Jan. | 104,4 | | 105,1 | | 100,2 | | 106,3 | | 104,2 | | 98,9 | | | |
| Febr. | 104,7 | 104,8 | 107,4 | 107,2 | 101,4 | 101,3 | 108,5 | 108,6 | 103,3 | 103,5 | 99,0 | 98,7 | | |
| März | 105,3 | | 109,1 | | 102,2 | | 111,0 | | 103,0 | | 98,3 | | | |
| April | 105,5 | | 111,5 | | 102,9 | | 111,9 | | 102,5 | | 99,6 | | | |
| Mai | 105,3 | 105,4 | 110,0 | 110,5 | 102,7 | 102,7 | 112,1 | 112,1 | 102,5 | 102,6 | 98,1 | 98,6 | | |
| Juni | 105,3 | | 110,1 | | 102,4 | | 112,3 | | 102,8 | | 98,0 | | | |
| Juli | 105,2 | | 110,3 | | 101,8 | | 111,6 | | 103,3 | | 98,8 | | | |
| Aug. | 104,9 | 104,9 | 110,3 | 109,8 | 100,5 | 100,7 | 112,5 | 111,8 | 104,4 | 104,2 | 98,0 | 98,2 | | |
| Sept. | 104,7 | | 108,8 | | 99,8 | | 111,4 | | 104,9 | | 97,7 | | | |
| Okt. | 104,6 | | 109,1 | | 99,6 | | 111,9 | | 105,0 | | 97,5 | | | |
| Nov. | 104,7 | 104,5 | 110,0 | 109,5 | 99,3 | 99,0 | 112,5 | 112,0 | 105,4 | 105,6 | 97,8 | 97,8 | | |
| Dez. | 104,3 | | 109,4 | | 98,0 | | 111,6 | | 106,4 | | 98,0 | | | |
| 2016 Jan. | 103,9 | | 108,4 | | 96,3 | | 115,1 | | 107,9 | | 94,2 | | | |
| Febr. | 103,5 | 103,6 | 109,0 | 109,0 | 95,6 | 96,0 | 116,6 | 115,3 | 108,3 | 107,9 | 93,5 | 94,5 | | |
| März | 103,4 | | 109,6 | | 96,1 | | 114,2 | | 107,6 | | 96,0 | | | |
| April | 103,4 | | 108,3 | | 96,1 | | 114,8 | | 107,6 | | 94,3 | | | |
| Mai | 103,6 | 103,6 | 109,1 | 109,0 | 97,1 | 97,0 | 116,0 | 115,7 | 106,7 | 106,8 | 94,1 | 94,2 | | |
| Juni | 103,8 | | 109,5 | | 97,8 | | 116,3 | | 106,1 | | 94,2 | | | |
| Juli | 104,0 | | 108,1 | | 97,9 | | 116,7 | | 106,2 | | 92,6 | | | |
| Aug. | 104,0 | 104,0 | 108,8 | 108,5 | 97,9 | 97,9 | 116,2 | 116,4 | 106,2 | 106,2 | 93,6 | 93,2 | | |
| Sept. | 104,1 | | 108,5 | | 98,0 | | 116,3 | | 106,2 | | 93,3 | | | |
| Okt. | 104,5 | | 110,3 | | 99,0 | | 119,6 | | 105,6 | | 92,2 | | | |
| Nov. | 104,9 | 104,9 | 109,9 | 110,3 | 99,7 | 100,0 | 120,2 | 121,5 | 105,2 | 104,9 | 91,4 | 90,8 | | |
| Dez. | 105,4 | | 110,7 | | 101,4 | | 124,7 | | 103,9 | | 88,8 | | | |
| 2017 Jan. | 105,8 | | 111,1 | | 102,1 | | 128,9 | | 103,6 | | 86,2 | | | |
| Febr. | 106,0 | 105,9 | 112,9 | 112,6 | 102,7 | 102,3 | 131,3 | 130,6 | 103,2 | 103,5 | 86,0 | 86,2 | | |
| März | 105,9 | | 113,8 | | 102,0 | | 131,5 | | 103,8 | | 86,5 | | | |
| April | 106,1 | | 112,6 | | 102,1 | | 131,6 | | 103,9 | | 85,6 | | | |
| Mai | 105,9 | 105,9 | 113,2 | ... | 101,1 | 101,1 | 131,3 | ... | 104,7 | 104,8 | 86,2 | ... | | |
| Juni | 105,8 | | ... | | 100,1 | | ... | | 105,7 | | ... | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. 1 Index der Ausfuhrpreise (bzw. Ausfuhrdurchschnittswerte) in % des Index der Einfuhrpreise (bzw. Einfuhrdurchschnittswerte). 2 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten (Teilindex für Energie ab 2010 nicht saisonbereinigt). 3 Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

II. Konjunkturindikatoren

26. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel



II. Konjunkturindikatoren

27. Umsatz und operatives Ergebnis börsennotierter nichtfinanzialer Unternehmensgruppen *)

saisonbereinigt

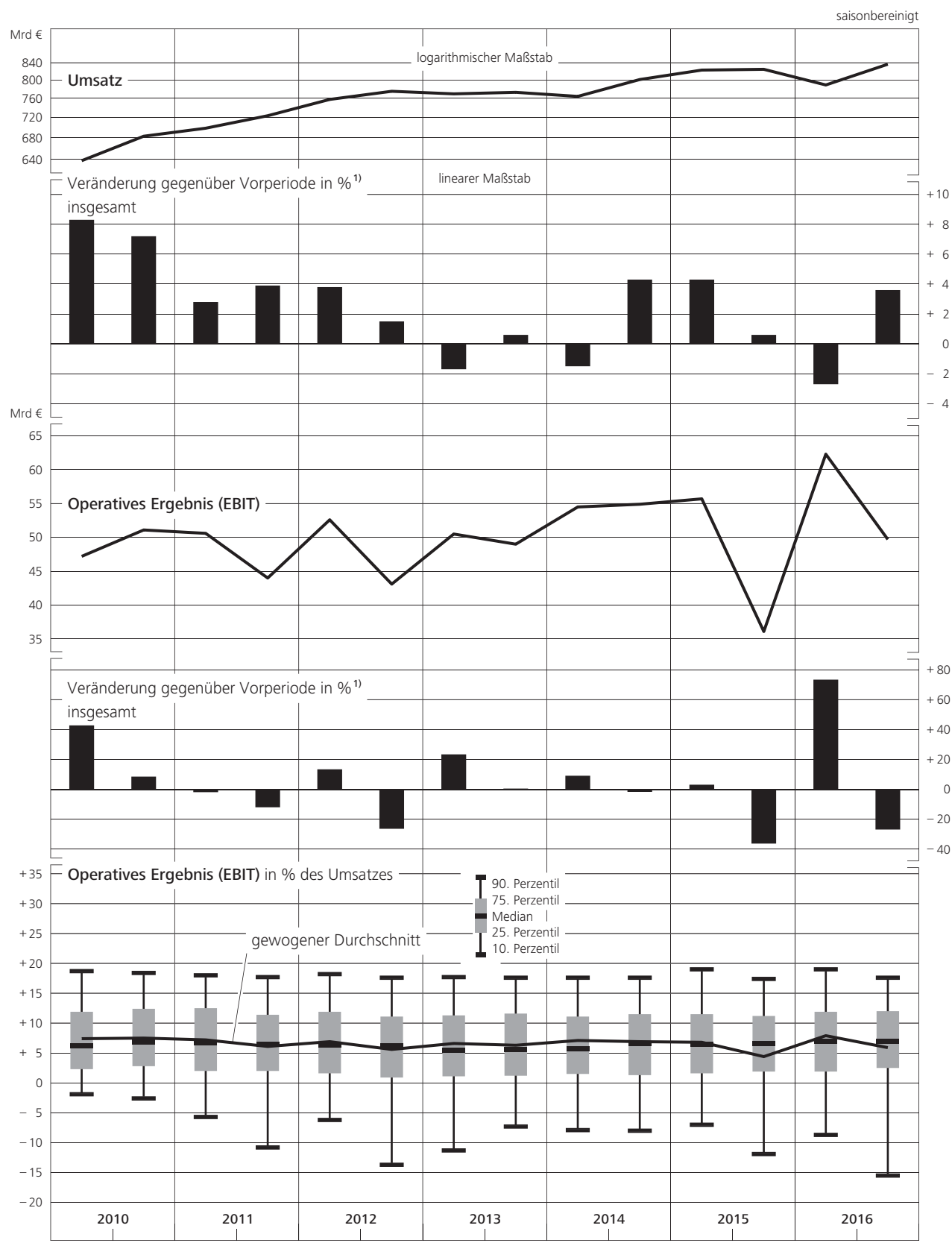
| Umsatz | | Operatives Ergebnis vor Abschreibungen (EBITDA 1)) | | Operatives Ergebnis vor Abschreibungen (EBITDA 1)) in % des Umsatzes | | | | | | Operatives Ergebnis (EBIT) in % des Umsatzes | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|---------------|--------|------------|----------------------------|--|------------------------|--|---------------|--------|------------|------|
| | | | | Gewogener Durchschnitt | | Verteilung 2) | | | Operatives Ergebnis (EBIT) | | Gewogener Durchschnitt | | Verteilung 2) | | | |
| | | | | | | 1. Quartil | Median | 3. Quartil | | | | | 1. Quartil | Median | 3. Quartil | |
| Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % 3) | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % 3) | % | Veränderung gegen Vorperiode in %-Punkten 3) | % | % | % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % 3) | % | Veränderung gegen Vorperiode in %-Punkten 3) | % | % | % | |
| Zeit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 1.Hj. | 573,0 | - 11,9 | 64,8 | - 14,0 | 11,3 | - 0,3 | 2,2 | 8,8 | 16,5 | 24,9 | - 19,5 | 4,4 | - 0,4 | - 1,3 | 3,7 | 10,2 |
| 2009 2.Hj. | 585,5 | 1,8 | 70,8 | 9,4 | 12,1 | 0,9 | 4,5 | 10,3 | 16,3 | 31,1 | 28,5 | 5,3 | 1,1 | 0,5 | 5,5 | 10,1 |
| 2010 1.Hj. | 637,6 | 8,3 | 86,2 | 20,1 | 13,5 | 1,3 | 6,3 | 11,5 | 18,9 | 47,2 | 42,8 | 7,4 | 1,8 | 2,3 | 6,2 | 11,9 |
| 2010 2.Hj. | 683,1 | 7,2 | 95,1 | 8,5 | 13,9 | 0,2 | 6,1 | 11,4 | 18,5 | 51,1 | 8,5 | 7,5 | 0,1 | 2,8 | 6,8 | 12,4 |
| 2011 1.Hj. | 698,7 | 2,8 | 87,3 | - 4,1 | 12,5 | - 0,9 | 5,6 | 11,1 | 18,6 | 50,6 | - 1,9 | 7,2 | - 0,4 | 2,0 | 6,7 | 12,5 |
| 2011 2.Hj. | 723,7 | 3,9 | 89,1 | 0,7 | 12,3 | - 0,4 | 5,1 | 10,7 | 17,4 | 44,0 | - 12,0 | 6,1 | - 1,1 | 2,0 | 6,5 | 11,4 |
| 2012 1.Hj. | 757,7 | 3,8 | 92,4 | 2,3 | 12,2 | - 0,2 | 5,1 | 9,9 | 17,4 | 52,6 | 13,4 | 6,9 | 0,6 | 1,6 | 6,3 | 11,9 |
| 2012 2.Hj. | 775,3 | 1,5 | 96,4 | 1,2 | 12,4 | - 0,0 | 4,4 | 10,3 | 17,3 | 43,1 | - 26,4 | 5,6 | - 1,9 | 0,9 | 6,2 | 11,1 |
| 2013 1.Hj. | 769,7 | - 1,7 | 92,7 | - 4,5 | 12,0 | - 0,4 | 3,7 | 10,1 | 17,2 | 50,5 | 23,4 | 6,6 | 1,3 | 1,1 | 5,5 | 11,3 |
| 2013 2.Hj. | 773,0 | 0,6 | 94,3 | 2,3 | 12,2 | 0,2 | 5,0 | 9,9 | 18,5 | 49,0 | 0,5 | 6,3 | - 0,0 | 1,2 | 5,6 | 11,6 |
| 2014 1.Hj. | 764,2 | - 1,5 | 96,4 | 2,2 | 12,6 | 0,5 | 5,1 | 10,3 | 16,7 | 54,5 | 9,1 | 7,1 | 0,7 | 1,5 | 5,7 | 11,1 |
| 2014 2.Hj. | 801,4 | 4,3 | 101,7 | 2,5 | 12,7 | - 0,2 | 5,0 | 10,0 | 18,4 | 54,9 | - 1,7 | 6,9 | - 0,4 | 1,3 | 6,6 | 11,5 |
| 2015 1.Hj. | 823,0 | 4,3 | 102,6 | 3,5 | 12,5 | - 0,1 | 5,2 | 10,9 | 18,3 | 55,7 | 3,1 | 6,8 | - 0,1 | 1,6 | 6,4 | 11,5 |
| 2015 2.Hj. | 824,8 | 0,6 | 94,1 | - 10,4 | 11,4 | - 1,4 | 5,9 | 10,7 | 17,5 | 36,1 | - 36,3 | 4,4 | - 2,5 | 1,9 | 6,6 | 11,2 |
| 2016 1.Hj. | 789,2 | - 2,7 | 111,8 | 22,0 | 14,2 | 2,8 | 6,0 | 11,1 | 18,0 | 62,3 | 73,4 | 7,9 | 3,1 | 1,9 | 6,9 | 11,9 |
| 2016 2.Hj. p) | 836,7 | 3,6 | 109,8 | - 3,0 | 13,1 | - 0,9 | 5,7 | 11,1 | 18,2 | 49,7 | - 26,9 | 5,9 | - 2,1 | 2,5 | 6,9 | 12,0 |
| Unternehmensgruppen mit Schwerpunkt im Produzierenden Gewerbe 4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 1.Hj. | 413,3 | - 13,2 | 45,1 | - 15,5 | 10,9 | - 0,3 | 1,1 | 7,9 | 14,0 | 18,0 | - 18,1 | 4,4 | - 0,3 | - 3,6 | 2,5 | 9,7 |
| 2009 2.Hj. | 424,4 | 2,6 | 49,8 | 9,1 | 11,7 | 0,7 | 3,4 | 10,2 | 15,0 | 22,2 | 22,1 | 5,2 | 0,9 | - 0,8 | 5,8 | 9,7 |
| 2010 1.Hj. | 470,3 | 9,6 | 64,8 | 27,7 | 13,8 | 2,0 | 6,6 | 10,9 | 16,7 | 36,2 | 50,3 | 7,7 | 2,1 | 3,0 | 6,3 | 11,4 |
| 2010 2.Hj. | 510,4 | 8,7 | 71,5 | 8,4 | 14,0 | - 0,0 | 6,4 | 11,4 | 17,8 | 39,6 | 10,0 | 7,8 | 0,1 | 3,0 | 7,0 | 11,7 |
| 2011 1.Hj. | 534,6 | 3,8 | 67,3 | - 3,2 | 12,6 | - 0,9 | 5,9 | 10,8 | 16,9 | 40,8 | - 1,6 | 7,6 | - 0,4 | 2,7 | 7,0 | 11,9 |
| 2011 2.Hj. | 552,5 | 4,7 | 63,3 | - 5,5 | 11,5 | - 1,2 | 4,8 | 10,6 | 15,6 | 34,1 | - 15,3 | 6,2 | - 1,5 | 1,6 | 6,6 | 10,9 |
| 2012 1.Hj. | 580,1 | 4,3 | 70,6 | 10,4 | 12,2 | 0,7 | 5,7 | 10,5 | 14,9 | 41,9 | 19,5 | 7,2 | 0,9 | 1,9 | 6,1 | 10,5 |
| 2012 2.Hj. | 593,9 | 1,9 | 70,4 | - 3,2 | 11,9 | - 0,6 | 4,4 | 10,5 | 15,9 | 39,9 | - 13,9 | 6,7 | - 1,1 | 0,6 | 6,2 | 10,2 |
| 2013 1.Hj. | 588,8 | - 1,9 | 69,0 | - 1,9 | 11,7 | 0,0 | 3,1 | 9,3 | 15,0 | 37,8 | 0,6 | 6,4 | 0,2 | 0,6 | 5,3 | 9,7 |
| 2013 2.Hj. | 591,7 | 0,5 | 69,7 | 1,6 | 11,8 | 0,1 | 4,0 | 10,4 | 15,8 | 36,8 | 2,1 | 6,2 | 0,1 | 0,6 | 5,8 | 10,9 |
| 2014 1.Hj. | 584,4 | - 1,5 | 71,3 | 2,1 | 12,2 | 0,4 | 4,7 | 9,6 | 15,0 | 40,8 | 7,2 | 7,0 | 0,6 | 1,4 | 5,4 | 9,6 |
| 2014 2.Hj. | 613,1 | 4,6 | 76,1 | 5,0 | 12,4 | 0,1 | 4,4 | 9,8 | 15,8 | 41,4 | 1,6 | 6,8 | - 0,2 | 0,7 | 6,3 | 10,7 |
| 2015 1.Hj. | 636,8 | 4,0 | 77,6 | 3,5 | 12,2 | - 0,1 | 5,1 | 10,0 | 15,4 | 43,1 | 3,7 | 6,8 | - 0,0 | 2,1 | 6,1 | 10,0 |
| 2015 2.Hj. | 647,1 | 1,2 | 66,5 | - 15,6 | 10,3 | - 2,1 | 5,3 | 10,9 | 15,5 | 22,1 | - 47,6 | 3,4 | - 3,3 | 1,7 | 6,8 | 10,3 |
| 2016 1.Hj. | 610,8 | - 4,0 | 81,6 | 22,5 | 13,4 | 2,8 | 6,6 | 10,3 | 15,3 | 45,0 | 85,4 | 7,4 | 3,2 | 1,7 | 6,4 | 9,9 |
| 2016 2.Hj. p) | 656,4 | 4,4 | 81,8 | - 0,7 | 12,5 | - 0,6 | 6,1 | 11,0 | 16,8 | 35,6 | - 28,0 | 5,4 | - 2,0 | 2,7 | 6,3 | 10,4 |
| Unternehmensgruppen mit Schwerpunkt im Dienstleistungssektor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 1.Hj. | 159,8 | - 7,9 | 19,6 | - 9,3 | 12,3 | - 0,2 | 4,0 | 10,3 | 20,3 | 6,9 | - 24,0 | 4,3 | - 0,8 | 1,3 | 4,7 | 12,9 |
| 2009 2.Hj. | 161,1 | - 0,4 | 21,0 | 10,3 | 13,0 | 1,3 | 6,0 | 10,3 | 19,1 | 9,0 | 50,8 | 5,6 | 2,0 | 1,6 | 5,7 | 12,8 |
| 2010 1.Hj. | 167,4 | 4,5 | 21,5 | - 0,4 | 12,8 | - 0,6 | 4,9 | 10,8 | 20,5 | 11,0 | 19,9 | 6,6 | 0,8 | 2,1 | 5,4 | 12,6 |
| 2010 2.Hj. | 172,7 | 2,8 | 23,6 | 8,7 | 13,7 | 0,7 | 5,6 | 12,0 | 21,4 | 11,6 | 2,5 | 6,7 | - 0,0 | 3,2 | 6,3 | 14,7 |
| 2011 1.Hj. | 164,0 | - 0,4 | 20,1 | - 7,1 | 12,2 | - 0,9 | 4,9 | 10,2 | 21,3 | 9,7 | - 3,2 | 5,9 | - 0,2 | 1,0 | 6,1 | 13,5 |
| 2011 2.Hj. | 171,1 | 1,4 | 25,7 | 22,3 | 15,0 | 2,6 | 6,1 | 10,7 | 21,2 | 9,9 | 2,7 | 5,8 | 0,1 | 3,3 | 6,2 | 13,3 |
| 2012 1.Hj. | 177,6 | 2,0 | 21,8 | - 19,4 | 12,3 | - 3,2 | 3,5 | 9,4 | 22,2 | 10,7 | - 8,8 | 6,0 | - 0,7 | 0,6 | 5,8 | 14,8 |
| 2012 2.Hj. | 181,4 | 0,2 | 26,0 | 17,7 | 14,3 | 2,1 | 4,2 | 9,7 | 22,5 | 3,2 | - 86,0 | 1,8 | - 4,8 | 1,6 | 6,1 | 14,3 |
| 2013 1.Hj. | 180,9 | - 0,7 | 23,6 | - 12,4 | 13,1 | - 1,7 | 4,9 | 9,5 | 20,4 | 12,7 | 506,2 | 7,0 | 5,6 | 2,0 | 5,9 | 13,7 |
| 2013 2.Hj. | 181,3 | 1,0 | 24,6 | 4,9 | 13,6 | 0,5 | 4,6 | 9,8 | 20,5 | 12,2 | - 4,9 | 6,7 | - 0,4 | 1,1 | 6,1 | 12,5 |
| 2014 1.Hj. | 179,8 | - 1,3 | 25,1 | 2,6 | 14,0 | 0,5 | 5,7 | 10,8 | 21,7 | 13,7 | 16,2 | 7,6 | 1,1 | 2,1 | 6,3 | 14,4 |
| 2014 2.Hj. | 188,3 | 3,5 | 25,6 | - 5,5 | 13,6 | - 1,2 | 5,5 | 11,9 | 22,5 | 13,5 | - 13,2 | 7,2 | - 1,2 | 2,4 | 6,9 | 17,0 |
| 2015 1.Hj. | 186,1 | 5,6 | 25,0 | 3,8 | 13,5 | - 0,3 | 5,4 | 12,4 | 22,8 | 12,6 | 0,7 | 6,8 | - 0,3 | 0,6 | 5,6 | 15,1 |
| 2015 2.Hj. | 177,7 | - 2,0 | 27,7 | 8,3 | 15,6 | 1,5 | 6,4 | 10,6 | 22,3 | 14,0 | 10,9 | 7,9 | 0,9 | 1,4 | 6,5 | 14,1 |
| 2016 1.Hj. | 178,4 | 2,7 | 30,2 | 20,4 | 16,9 | 2,5 | 6,1 | 11,9 | 24,3 | 17,3 | 47,4 | 9,7 | 3,0 | 2,1 | 7,5 | 15,9 |
| 2016 2.Hj. p) | 180,3 | 0,3 | 28,0 | - 9,7 | 15,5 | - 1,7 | 5,9 | 11,6 | 23,0 | 14,1 | - 23,9 | 7,8 | - 2,4 | 2,8 | 7,8 | 16,0 |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnungen basierend auf Daten von Konzernabschlüssen der Unternehmensgruppen. * Im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierboerse zugelassene nichtfinanzielle Unternehmensgruppen, die viertel- oder halbjährlich IFRS-Konzernabschlüsse publizieren und einen nennenswerten Wertschöpfungsbeitrag in Deutschland erbringen. Ohne Grundstücks- und Wohnungswesen.

1 Earnings before interest, taxes, depreciation and amortisation. 2 Quantilsangaben basieren auf den ungewogenen Umsatzrenditen der Unternehmensgruppen. 3 Bereinigt um erhebliche Veränderungen im Konsolidierungskreis großer Unternehmensgruppen sowie im Berichtskreis. Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes. 4 Einschl. Unternehmensgruppen der Land- und Forstwirtschaft.

II. Konjunkturindikatoren

27. Umsatz und operatives Ergebnis börsennotierter nichtfinanzieller Unternehmensgruppen



¹ Bereinigt um erhebliche Veränderungen im Konsolidierungskreis großer Unternehmensgruppen sowie im Berichtskreis.

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz

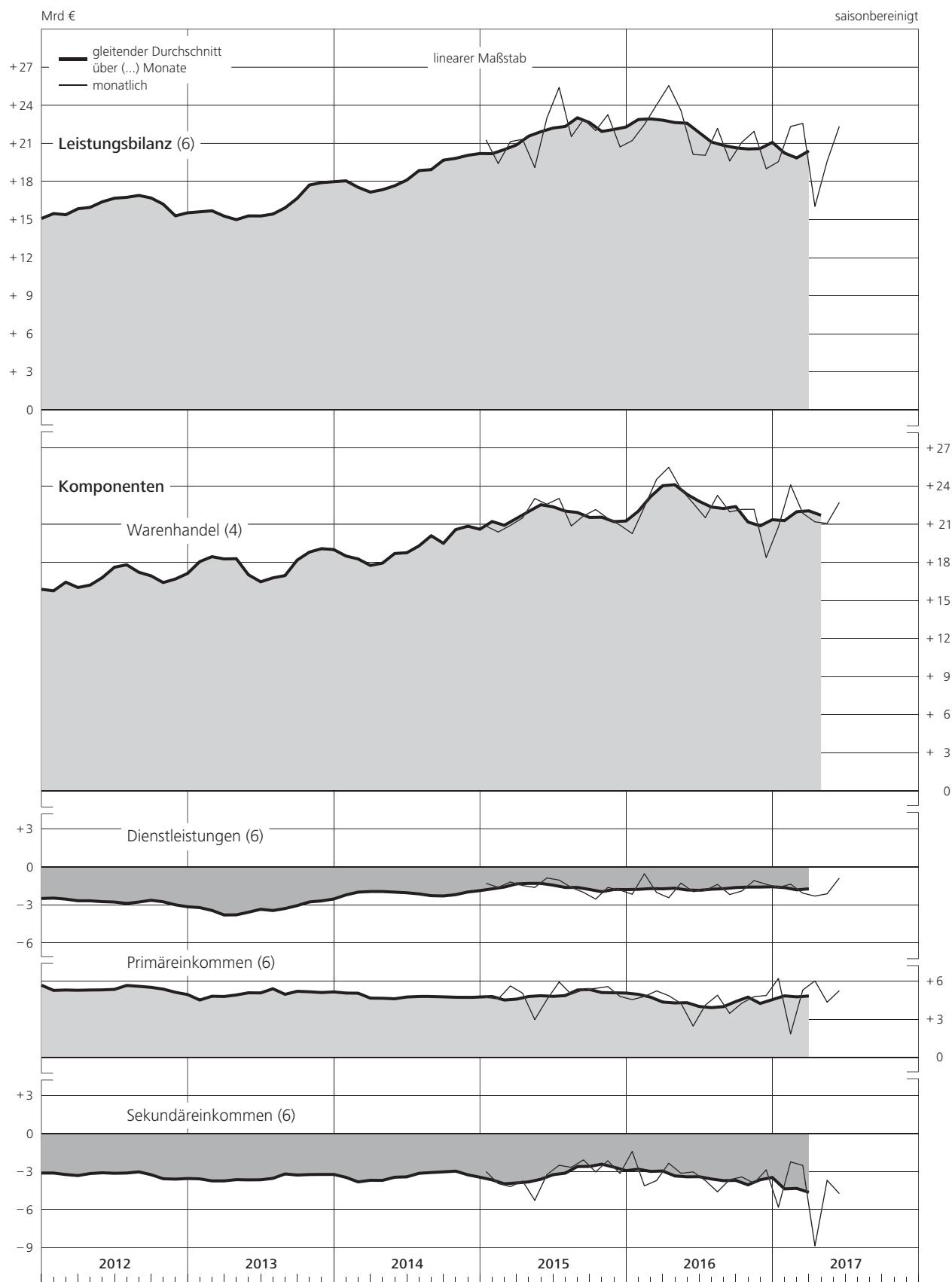
| | Mrd € | | | | | | | | | | saisonbereinigt +) |
|----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| Zeit | Leistungsbilanz (R) | | davon: | | | | | | | | |
| | monatlich | viertelj. | Warenhandel 1) | | Dienstleistungen | | Primäreinkommen 2) | | Sekundäreinkommen 3) (R) | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2011 Nov. Dez. | 15,98 15,02 | 43,32 | 15,52 13,39 | 40,44 | -2,76 -1,82 | -6,76 | 5,85 5,83 | 17,98 | -2,63 -2,38 | -8,34 | |
| 2012 Jan. Febr. März | 17,00 16,03 14,11 | 47,14 | 17,82 16,76 15,03 | 49,61 | -2,95 -2,45 -2,75 | -8,15 | 5,33 5,56 5,18 | 16,07 | -3,20 -3,84 -3,35 | -10,39 | |
| April Mai Juni | 14,65 15,49 17,81 | 47,95 | 16,11 16,14 17,51 | 49,76 | -2,03 -3,26 -2,60 | -7,89 | 3,87 6,00 5,75 | 15,62 | -3,30 -3,39 -2,85 | -9,54 | |
| Juli Aug. Sept. | 17,65 18,66 15,80 | 52,11 | 17,40 19,38 16,90 | 53,68 | -2,91 -2,88 -2,91 | -8,70 | 5,41 5,62 5,42 | 16,45 | -2,25 -3,46 -3,61 | -9,32 | |
| Okt. Nov. Dez. | 15,08 16,41 16,58 | 48,07 | 15,16 16,29 17,24 | 48,69 | -2,71 -2,60 -1,75 | -7,06 | 5,78 5,56 5,26 | 16,60 | -3,15 -2,84 -4,17 | -10,16 | |
| 2013 Jan. Febr. März | 14,72 13,16 17,25 | 45,13 | 18,04 16,92 20,00 | 54,96 | -3,67 -4,29 -3,79 | -11,75 | 4,55 4,17 4,31 | 13,03 | -4,20 -3,64 -3,27 | -11,11 | |
| April Mai Juni | 15,52 16,89 14,07 | 46,48 | 18,80 17,31 16,99 | 53,10 | -3,13 -3,94 -3,92 | -10,99 | 3,21 7,33 5,16 | 15,70 | -3,36 -3,81 -4,16 | -11,33 | |
| Juli Aug. Sept. | 13,03 14,95 17,21 | 45,19 | 14,95 16,58 18,55 | 50,08 | -3,58 -3,07 -2,40 | -9,05 | 5,28 5,18 4,28 | 14,74 | -3,62 -3,74 -3,22 | -10,58 | |
| Okt. Nov. Dez. | 16,43 19,85 18,54 | 54,82 | 17,70 19,84 19,12 | 56,66 | -3,73 -2,98 -2,51 | -9,22 | 5,16 4,71 6,61 | 16,48 | -2,70 -1,72 -4,68 | -9,10 | |
| 2014 Jan. Febr. März | 19,35 16,06 17,62 | 53,03 | 19,61 17,43 17,81 | 54,85 | -1,89 -2,55 -1,54 | -5,98 | 4,99 4,86 4,57 | 14,42 | -3,36 -3,68 -3,22 | -10,26 | |
| April Mai Juni | 16,86 16,78 16,30 | 49,94 | 18,17 17,59 18,15 | 53,91 | -1,79 -1,63 -2,22 | -5,64 | 4,60 4,65 4,29 | 13,54 | -4,12 -3,83 -3,92 | -11,87 | |
| Juli Aug. Sept. | 20,46 17,96 20,29 | 58,71 | 20,85 18,39 19,76 | 59,00 | -1,89 -2,88 -1,85 | -6,62 | 4,90 4,64 5,41 | 14,95 | -3,40 -2,19 -3,03 | -8,62 | |
| Okt. Nov. Dez. | 21,38 17,18 20,81 | 59,37 | 21,35 18,45 22,70 | 62,50 | -2,33 -2,47 -2,33 | -7,13 | 4,85 4,63 4,10 | 13,58 | -2,49 -3,43 -3,66 | -9,58 | |
| 2015 Jan. Febr. März | 21,27 19,41 21,14 | 61,82 | 20,85 20,38 20,90 | 62,13 | -1,30 -1,61 -1,19 | -4,10 | 4,72 4,59 5,62 | 14,93 | -3,00 -3,95 -4,19 | -11,14 | |
| April Mai Juni | 21,32 19,10 23,01 | 63,43 | 21,49 23,02 22,57 | 67,08 | -1,47 -1,62 -0,87 | -3,96 | 5,05 2,97 4,55 | 12,57 | -3,75 -5,27 -3,24 | -12,26 | |
| Juli Aug. Sept. | 25,41 21,53 22,89 | 69,83 | 23,03 20,86 21,65 | 65,54 | -1,04 -1,62 -2,01 | -4,67 | 5,93 4,96 5,33 | 16,22 | -2,51 -2,67 -2,08 | -7,26 | |
| Okt. Nov. Dez. | 22,01 23,26 20,72 | 65,99 | 22,15 21,46 20,92 | 64,53 | -2,54 -1,62 -1,83 | -5,99 | 5,43 5,57 4,79 | 15,79 | -3,03 -2,15 -3,16 | -8,34 | |
| 2016 Jan. Febr. März | 4) 21,22 22,48 24,03 | 4) 67,73 | 20,26 22,36 24,53 | 67,15 | -2,16 -0,54 -2,02 | -4,72 | 4,54 4,79 5,23 | 14,56 | -1,42 -4,13 -3,71 | -9,26 | |
| April Mai Juni | 25,55 23,59 20,13 | 69,27 | 25,48 23,76 22,65 | 71,89 | -2,43 -1,28 -1,95 | -5,66 | 4,85 4,25 2,46 | 11,56 | -2,35 -3,14 -3,03 | -8,52 | |
| Juli Aug. Sept. | 20,06 22,18 19,61 | 61,85 | 21,51 23,27 21,97 | 66,75 | -1,85 -1,38 -2,18 | -5,41 | 4,11 4,89 3,46 | 12,46 | -3,71 -4,60 -3,64 | -11,95 | |
| Okt. Nov. Dez. | 21,09 21,94 19,00 | 62,03 | 22,16 22,17 18,37 | 62,70 | -1,90 -1,08 -1,37 | -4,35 | 4,26 4,77 4,87 | 13,90 | -3,43 -3,92 -2,87 | -10,22 | |
| 2017 Jan. Febr. März | 19,56 22,33 22,57 | 64,46 | 20,78 24,09 21,86 | 66,73 | -1,62 -1,36 -2,07 | -5,05 | 6,21 1,84 5,30 | 13,35 | -5,81 -2,24 -2,52 | -10,57 | |
| April Mai Juni | 16,04 19,59 22,34 | 57,97 | 21,18 21,06 22,71 | 64,95 p) | -2,30 -2,12 -0,88 | -5,30 p) | 6,02 4,34 5,25 | 15,61 p) | -8,86 -3,69 -4,74 | -17,29 | |

+ Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. 1 Außenhandel auf fob/cif-Basis einschl. Ergänzungen zum Außenhandel und Transit handel (vgl. Tabelle III.2). 2 Vermögenseinkommen, Arbeitnehmerentgelt und sonstige Primäreinkommen

(Pacht, Produktions- und Importabgaben an die EU sowie Subventionen von der EU). 3 Vormals laufende Übertragungen. 4 Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz



III. Außenwirtschaft

2. Warenhandel und seine Komponenten *)

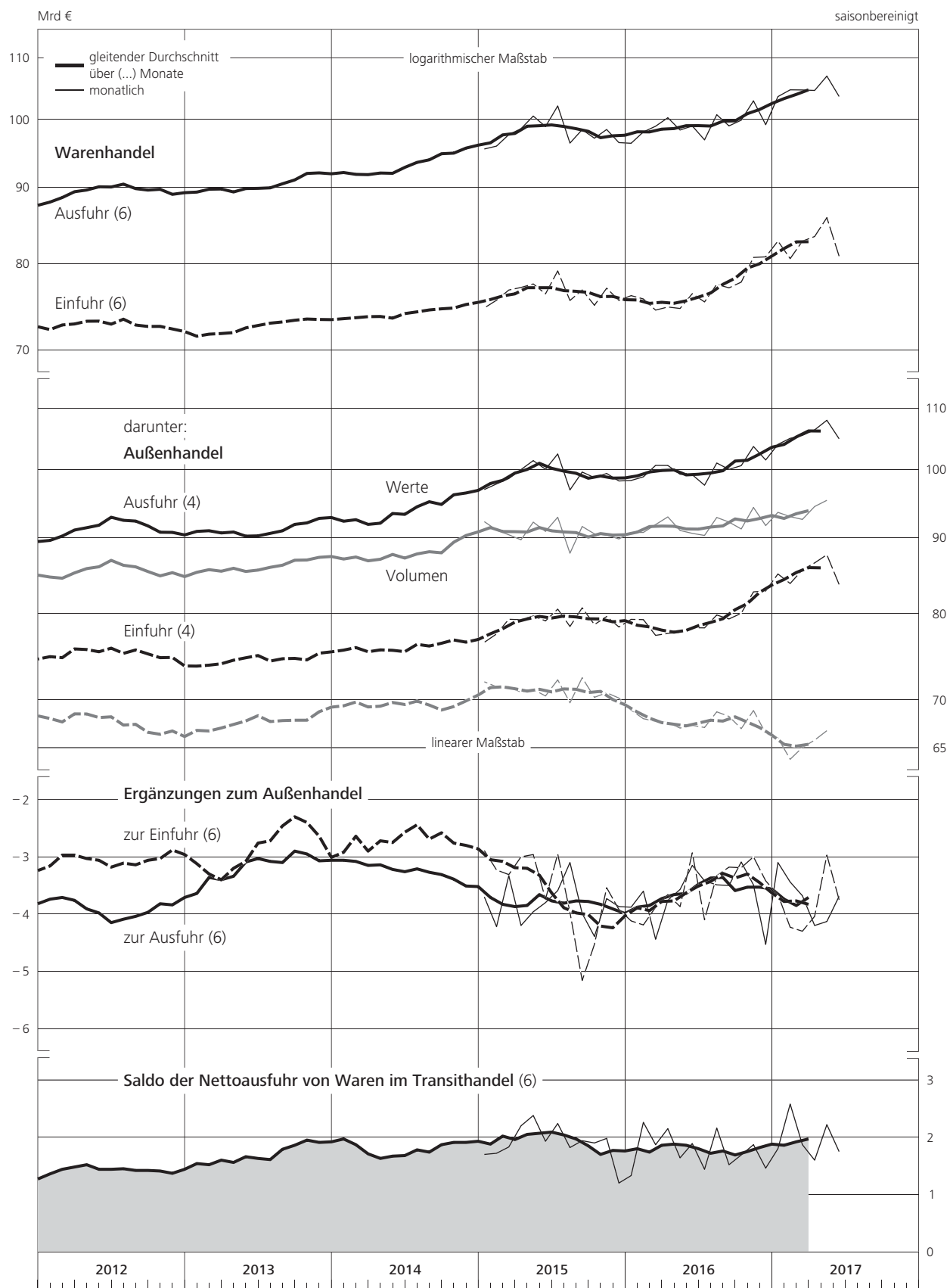
| Mrd € | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|---------------|----------------------|---------|------------|---------------|---------------|--------|------------|-------|------------|-----------------------------|-------------|-----------------|--|
| Zeit | Warenhandel (fob) 1) | | | darunter: | | | | | | | | | Saldo der Netto-ausfuhr von Waren im Trans-sithandel |
| | Ausfuhr | Einfuhr | Saldo 2) | Außenhandel | | | | | | Ergänzungen zum Außenhandel | | | |
| | | | | Ausfuhr (fob) | Einfuhr (cif) | | Saldo 2) | | | zur Ausfuhr | zur Einfuhr | | |
| Werte | Volumen 3) | Werte | Volumen 3) | Werte | Volumen 3) | Werte | Volumen 3) | Werte | Volumen 3) | zur Ausfuhr | zur Einfuhr | | |
| 2013 3.Vj. | 270,07 | 219,99 | 50,08 | 271,68 | 258,33 | 222,92 | 202,77 | 48,76 | 55,56 | -8,39 | -5,43 | 4,74 | |
| 4.Vj. | 276,23 | 219,57 | 56,66 | 276,72 | 260,82 | 224,82 | 204,70 | 51,90 | 56,12 | -9,03 | -8,34 | 6,40 | |
| 2014 1.Vj. | 275,27 | 220,42 | 54,85 | 277,20 | 261,25 | 227,74 | 209,10 | 49,46 | 52,15 | -9,33 | -9,72 | 5,11 | |
| 2.Vj. | 275,52 | 221,61 | 53,91 | 277,67 | 262,20 | 227,02 | 208,59 | 50,65 | 53,61 | -9,56 | -7,67 | 5,15 | |
| 3.Vj. | 281,52 | 222,52 | 59,00 | 284,32 | 263,16 | 228,10 | 208,85 | 56,22 | 54,31 | -10,02 | -7,77 | 4,92 | |
| 4.Vj. | 287,40 | 224,90 | 62,50 | 288,78 | 268,90 | 229,62 | 207,52 | 59,16 | 61,38 | -9,84 | -7,73 | 6,31 | |
| 2015 1.Vj. | 289,14 | 227,01 | 62,13 | 293,38 | 273,70 | 233,34 | 214,84 | 60,04 | 58,86 | -11,25 | -9,43 | 5,25 | |
| 2.Vj. | 297,98 | 230,90 | 67,08 | 301,45 | 272,74 | 238,06 | 212,38 | 63,39 | 60,36 | -11,96 | -9,70 | 6,51 | |
| 3.Vj. | 296,94 | 231,40 | 65,54 | 298,97 | 272,29 | 239,70 | 214,32 | 59,27 | 57,97 | -10,68 | -12,08 | 6,00 | |
| 4.Vj. | 292,05 | 227,52 | 64,53 | 296,41 | 270,69 | 236,65 | 211,23 | 59,76 | 59,46 | -11,99 | -11,99 | 5,08 | |
| 2016 1.Vj. 4) | 293,40 | 226,25 | 67,15 | 297,86 | 273,26 | 235,90 | 204,58 | 61,96 | 68,68 | -11,92 | -12,19 | 5,46 | |
| 2.Vj. | 297,62 | 225,73 | 71,89 | 299,12 | 274,52 | 233,56 | 201,87 | 65,56 | 72,65 | -10,48 | -10,46 | 5,68 | |
| 3.Vj. | 296,61 | 229,86 | 66,75 | 298,66 | 275,34 | 237,42 | 203,99 | 61,24 | 71,35 | -10,41 | -10,61 | 5,12 | |
| 4.Vj. | 301,99 | 239,29 | 62,70 | 305,75 | 277,20 | 245,64 | 202,25 | 60,11 | 74,95 | -11,11 | -9,61 | 5,02 | |
| 2017 1.Vj. | 312,96 | 246,23 | 66,73 | 314,38 | 279,13 | 254,51 | 194,84 | 59,87 | 84,29 | -10,22 | -12,19 | 6,25 | |
| 2.Vj. | 315,15 | 250,20 | 64,95 | 319,17 | | 257,88 | | 61,29 | ... | -12,02 | -10,76 | 5,57 | |
| 2013 Sept. | 90,76 | 72,21 | 18,55 | 91,57 | 86,88 | 73,06 | 66,58 | 18,51 | 20,30 | -3,04 | -1,74 | 1,58 | |
| Okt. | 91,01 | 73,31 | 17,70 | 92,11 | 86,57 | 75,49 | 68,34 | 16,62 | 18,23 | -3,34 | -3,24 | 1,62 | |
| Nov. | 92,76 | 72,92 | 19,84 | 92,59 | 87,27 | 74,69 | 68,06 | 17,90 | 19,21 | -2,77 | -2,94 | 2,31 | |
| Dez. | 92,46 | 73,34 | 19,12 | 92,02 | 86,98 | 74,64 | 68,30 | 17,38 | 18,68 | -2,92 | -2,16 | 2,47 | |
| 2014 Jan. | 93,60 | 73,99 | 19,61 | 94,17 | 88,34 | 76,12 | 70,19 | 18,05 | 18,15 | -3,26 | -2,92 | 1,97 | |
| Febr. | 91,73 | 74,30 | 17,43 | 92,57 | 87,00 | 76,13 | 70,27 | 16,44 | 16,73 | -3,09 | -2,81 | 1,50 | |
| März | 89,94 | 72,13 | 17,81 | 90,46 | 85,91 | 75,49 | 68,64 | 14,97 | 17,27 | -2,98 | -3,99 | 1,64 | |
| April | 92,12 | 73,95 | 18,17 | 92,90 | 88,06 | 75,85 | 69,95 | 17,05 | 18,11 | -3,36 | -2,71 | 1,90 | |
| Mai | 91,20 | 73,61 | 17,59 | 91,50 | 86,32 | 74,16 | 68,07 | 17,34 | 18,25 | -2,87 | -1,26 | 1,76 | |
| Juni | 92,20 | 74,05 | 18,15 | 93,27 | 87,82 | 77,01 | 70,57 | 16,26 | 17,25 | -3,33 | -3,70 | 1,49 | |
| Juli | 94,97 | 74,12 | 20,85 | 96,02 | 88,50 | 75,29 | 70,26 | 20,73 | 18,24 | -3,23 | -1,86 | 1,46 | |
| Aug. | 91,51 | 73,12 | 18,39 | 92,40 | 86,11 | 75,23 | 69,05 | 17,17 | 17,06 | -3,52 | -2,97 | 1,75 | |
| Sept. | 95,04 | 75,28 | 19,76 | 95,90 | 88,55 | 77,58 | 69,54 | 18,32 | 19,01 | -3,27 | -2,94 | 1,71 | |
| Okt. | 96,46 | 75,11 | 21,35 | 96,23 | 89,02 | 76,23 | 68,87 | 20,00 | 20,15 | -3,03 | -1,89 | 2,51 | |
| Nov. | 93,40 | 74,95 | 18,45 | 94,44 | 87,93 | 76,58 | 68,15 | 17,86 | 19,78 | -3,22 | -2,76 | 1,52 | |
| Dez. | 97,54 | 74,84 | 22,70 | 98,11 | 91,95 | 76,81 | 70,50 | 21,30 | 21,45 | -3,59 | -3,08 | 2,28 | |
| 2015 Jan. | 95,52 | 74,67 | 20,85 | 96,96 | 92,25 | 76,52 | 71,98 | 20,44 | 20,27 | -3,70 | -2,89 | 1,70 | |
| Febr. | 95,95 | 75,57 | 20,38 | 97,80 | 91,06 | 77,52 | 71,43 | 20,28 | 19,63 | -4,22 | -3,23 | 1,72 | |
| März | 97,67 | 76,77 | 20,90 | 98,62 | 90,39 | 79,30 | 71,43 | 19,32 | 18,96 | -3,33 | -3,31 | 1,83 | |
| April | 98,57 | 77,08 | 21,49 | 100,00 | 89,69 | 79,25 | 70,83 | 20,75 | 18,86 | -4,20 | -3,00 | 2,20 | |
| Mai | 100,52 | 77,50 | 23,02 | 101,40 | 92,18 | 79,71 | 71,13 | 21,69 | 21,05 | -3,96 | -2,96 | 2,38 | |
| Juni | 98,89 | 76,32 | 22,57 | 100,05 | 90,87 | 79,10 | 70,42 | 20,95 | 20,45 | -3,80 | -3,74 | 1,93 | |
| Juli | 102,11 | 79,08 | 23,03 | 102,45 | 92,88 | 80,56 | 72,20 | 21,89 | 20,68 | -3,59 | -2,95 | 2,24 | |
| Aug. | 96,40 | 75,54 | 20,86 | 96,90 | 87,85 | 78,42 | 69,68 | 18,48 | 18,17 | -3,10 | -3,97 | 1,82 | |
| Sept. | 98,43 | 76,78 | 21,65 | 99,62 | 91,56 | 80,72 | 72,44 | 18,90 | 19,12 | -3,99 | -5,16 | 1,94 | |
| Okt. | 97,13 | 74,98 | 22,15 | 98,76 | 90,52 | 78,65 | 70,27 | 20,11 | 20,25 | -4,39 | -4,53 | 1,90 | |
| Nov. | 98,45 | 76,99 | 21,46 | 99,40 | 90,36 | 79,64 | 70,77 | 19,76 | 19,59 | -3,73 | -3,54 | 1,98 | |
| Dez. | 96,47 | 75,55 | 20,92 | 98,25 | 89,81 | 78,36 | 70,19 | 19,89 | 19,62 | -3,87 | -3,92 | 1,20 | |
| 2016 Jan. 4) | 96,37 | 76,11 | 20,26 | 98,33 | 90,71 | 79,29 | 68,89 | 19,04 | 21,82 | -3,88 | -4,12 | 1,33 | |
| Febr. | 98,08 | 75,72 | 22,36 | 98,88 | 90,72 | 79,26 | 67,98 | 19,62 | 22,74 | -3,60 | -4,19 | 2,26 | |
| März | 98,95 | 74,42 | 24,53 | 100,65 | 91,83 | 77,35 | 67,71 | 23,30 | 24,12 | -4,44 | -3,88 | 1,87 | |
| April | 100,26 | 74,78 | 25,48 | 100,64 | 92,93 | 77,58 | 67,58 | 23,06 | 25,35 | -3,76 | -3,66 | 2,15 | |
| Mai | 98,37 | 74,61 | 23,76 | 99,28 | 91,00 | 77,71 | 67,00 | 21,57 | 24,00 | -3,57 | -3,87 | 1,64 | |
| Juni | 98,99 | 76,34 | 22,65 | 99,20 | 90,59 | 78,27 | 67,29 | 20,93 | 23,30 | -3,15 | -2,93 | 1,89 | |
| Juli | 96,88 | 75,37 | 21,51 | 97,61 | 90,30 | 78,25 | 67,06 | 19,36 | 23,24 | -3,42 | -4,10 | 1,44 | |
| Aug. | 100,73 | 77,46 | 23,27 | 101,02 | 92,85 | 79,83 | 68,71 | 21,19 | 24,14 | -3,49 | -3,33 | 2,16 | |
| Sept. | 99,00 | 77,03 | 21,97 | 100,03 | 92,19 | 79,34 | 68,22 | 20,69 | 23,97 | -3,50 | -3,18 | 1,52 | |
| Okt. | 99,88 | 77,72 | 22,16 | 100,61 | 91,21 | 80,04 | 66,94 | 20,57 | 24,27 | -3,09 | -3,19 | 1,69 | |
| Nov. | 102,92 | 80,75 | 22,17 | 103,64 | 94,30 | 82,74 | 68,85 | 20,90 | 25,45 | -3,49 | -3,00 | 1,87 | |
| Dez. | 99,19 | 80,82 | 18,37 | 101,50 | 91,69 | 82,86 | 66,46 | 18,64 | 25,23 | -4,53 | -3,42 | 1,46 | |
| 2017 Jan. | 103,60 | 82,82 | 20,78 | 103,98 | 93,59 | 85,07 | 65,98 | 18,91 | 27,61 | -3,10 | -3,66 | 1,80 | |
| Febr. | 104,69 | 80,60 | 24,09 | 104,96 | 92,97 | 83,82 | 63,84 | 21,14 | 29,13 | -3,44 | -4,23 | 2,58 | |
| März | 104,67 | 82,81 | 21,86 | 105,44 | 92,57 | 85,62 | 65,02 | 19,82 | 27,55 | -3,68 | -4,30 | 1,87 | |
| April | 104,59 | 83,41 | 21,18 | 106,34 | 94,44 | 86,54 | 65,76 | 19,80 | 28,68 | -4,20 | -4,04 | 1,60 | |
| Mai | 106,94 | 85,88 | 21,06 | 107,94 | 95,35 | 87,64 | 66,73 | 20,30 | 28,62 | -4,13 | -2,97 | 2,22 | |
| Juni | 103,62 | 80,91 | 22,71 | 104,89 | | 83,70 | | 21,19 | | -3,69 | -3,75 | 1,75 | |

Quelle der Ursprungswerte für den Außenhandel: Statistisches Bundesamt.
* Angaben in jeweiligen Preisen, Außenhandel auch als Volumen. 1 Einschl. Nicht-währungsgold. 2 Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer

Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden.
3 Volumen errechnet unter Verwendung von Indizes der Durchschnittswerte auf Basis 2010 = 100. 4 Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

2. Warenhandel und seine Komponenten



III. Außenwirtschaft

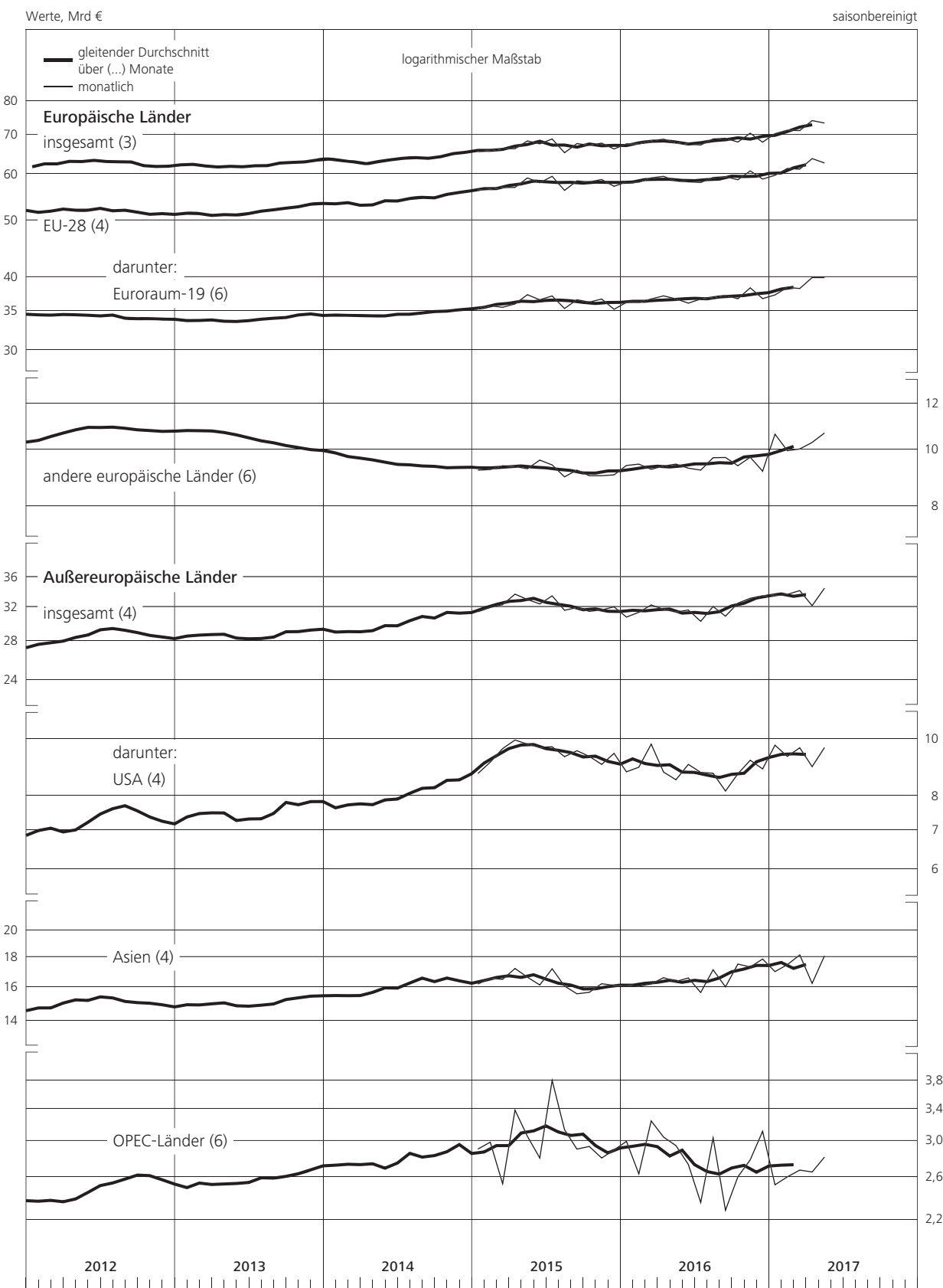
3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)

| Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-------------------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------------|
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | |
| | insgesamt | | EU-Länder (28) | | darunter: | | andere europäische Länder | | insgesamt | | USA | | Asien | | OPEC-Länder |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich |
| 2012 Jan. | 61,89 | | 51,74 | | 34,35 | | 10,15 | | 27,71 | | 7,60 | | 14,16 | | 2,28 |
| Febr. | 62,69 | 187,08 | 52,34 | 155,83 | 34,71 | 103,59 | 10,35 | 31,25 | 27,82 | 83,43 | 6,84 | 21,22 | 15,07 | 2,37 | 7,01 |
| März | 62,50 | | 51,75 | | 34,53 | | 10,75 | | 27,90 | | 6,78 | | 15,05 | | 2,36 |
| April | 61,86 | | 51,22 | | 33,59 | | 10,64 | | 27,56 | | 6,91 | | 14,56 | | 2,37 |
| Mai | 64,55 | 188,77 | 53,45 | 156,08 | 35,72 | 103,20 | 11,10 | 32,69 | 28,43 | 85,44 | 7,19 | 21,16 | 15,29 | 45,68 | 2,32 |
| Juni | 62,36 | | 51,41 | | 33,89 | | 10,95 | | 29,45 | | 7,06 | | 15,83 | | 2,44 |
| Juli | 62,74 | | 51,77 | | 34,14 | | 10,97 | | 29,00 | | 7,63 | | 14,92 | | 2,44 |
| Aug. | 63,70 | 188,60 | 52,72 | 155,94 | 34,32 | 102,46 | 10,98 | 32,66 | 29,92 | 87,94 | 7,86 | 23,31 | 15,41 | 45,37 | 2,74 |
| Sept. | 62,16 | | 51,45 | | 34,00 | | 10,71 | | 29,02 | | 7,82 | | 15,04 | | 2,76 |
| Okt. | 62,60 | | 51,87 | | 34,28 | | 10,73 | | 28,63 | | 7,42 | | 14,99 | | 2,53 |
| Nov. | 60,99 | 185,16 | 50,18 | 153,06 | 33,16 | 100,96 | 10,81 | 32,10 | 27,95 | 85,24 | 7,01 | 21,58 | 14,63 | 44,89 | 2,55 |
| Dez. | 61,57 | | 51,01 | | 33,52 | | 10,56 | | 28,66 | | 7,15 | | 15,27 | | 2,69 |
| 2013 Jan. | 62,77 | | 51,99 | | 34,16 | | 10,78 | | 28,31 | | 7,33 | | 14,68 | | 2,40 |
| Febr. | 62,02 | 186,69 | 51,25 | 154,37 | 33,99 | 101,98 | 10,77 | 32,32 | 27,89 | 85,29 | 7,12 | 22,25 | 14,49 | 44,31 | 2,49 |
| März | 61,90 | | 51,13 | | 33,83 | | 10,77 | | 29,09 | | 7,80 | | 15,14 | | 2,50 |
| April | 61,59 | | 50,71 | | 33,24 | | 10,88 | | 29,09 | | 7,55 | | 15,22 | | 2,32 |
| Mai | 61,29 | 185,26 | 50,52 | 153,11 | 33,27 | 100,44 | 10,77 | 32,15 | 28,56 | 85,67 | 7,41 | 22,07 | 14,94 | 44,88 | 2,82 |
| Juni | 62,38 | | 51,88 | | 33,93 | | 10,50 | | 28,02 | | 7,11 | | 14,72 | | 2,61 |
| Juli | 61,27 | | 50,88 | | 33,13 | | 10,39 | | 27,37 | | 6,92 | | 14,45 | | 2,43 |
| Aug. | 62,02 | 185,77 | 51,85 | 155,18 | 33,80 | 101,43 | 10,17 | 30,59 | 28,79 | 84,84 | 7,73 | 22,08 | 15,13 | 44,75 | 2,52 |
| Sept. | 62,48 | | 52,45 | | 34,50 | | 10,03 | | 28,68 | | 7,43 | | 15,17 | | 2,56 |
| Okt. | 63,15 | | 53,00 | | 34,38 | | 10,15 | | 28,65 | | 7,73 | | 15,01 | | 2,60 |
| Nov. | 62,50 | 188,51 | 52,21 | 158,23 | 34,03 | 102,95 | 10,29 | 30,28 | 29,78 | 87,29 | 8,24 | 23,42 | 15,50 | 46,05 | 2,80 |
| Dez. | 62,86 | | 53,02 | | 34,54 | | 9,84 | | 28,86 | | 7,45 | | 15,54 | | 2,72 |
| 2014 Jan. | 64,50 | | 54,59 | | 35,19 | | 9,91 | | 29,38 | | 7,81 | | 15,57 | | 2,59 |
| Febr. | 63,28 | 189,52 | 53,60 | 160,11 | 34,61 | 103,06 | 9,68 | 29,41 | 29,05 | 86,90 | 7,74 | 23,03 | 15,11 | 46,23 | 2,77 |
| März | 61,74 | | 51,92 | | 33,26 | | 9,82 | | 28,47 | | 7,48 | | 15,55 | | 2,81 |
| April | 63,56 | | 53,98 | | 34,72 | | 9,58 | | 29,07 | | 7,80 | | 15,51 | | 2,64 |
| Mai | 61,86 | 188,83 | 52,40 | 160,31 | 33,75 | 102,89 | 9,46 | 28,52 | 29,31 | 87,92 | 7,94 | 23,38 | 15,60 | 47,00 | 2,86 |
| Juni | 63,41 | | 53,93 | | 34,42 | | 9,48 | | 29,54 | | 7,64 | | 15,89 | | 2,70 |
| Juli | 64,88 | | 55,37 | | 34,96 | | 9,51 | | 30,80 | | 8,06 | | 16,67 | | 2,64 |
| Aug. | 62,97 | 191,69 | 53,81 | 163,69 | 34,55 | 104,09 | 9,16 | 28,00 | 29,00 | 91,51 | 7,91 | 24,63 | 15,45 | 49,00 | 2,49 |
| Sept. | 63,84 | | 54,51 | | 34,58 | | 9,33 | | 31,71 | | 8,66 | | 16,88 | | 3,14 |
| Okt. | 64,40 | | 54,92 | | 34,75 | | 9,48 | | 31,57 | | 8,28 | | 17,16 | | 3,28 |
| Nov. | 64,18 | 194,75 | 54,97 | 166,67 | 34,81 | 105,14 | 9,21 | 28,08 | 30,06 | 93,36 | 8,14 | 25,30 | 15,76 | 49,30 | 2,61 |
| Dez. | 66,17 | | 56,78 | | 35,58 | | 9,39 | | 31,73 | | 8,88 | | 16,38 | | 2,80 |
| 2015 Jan. | 65,43 | | 56,22 | | 35,27 | | 9,21 | | 31,35 | | 8,72 | | 16,16 | | 2,90 |
| Febr. | 65,68 | 197,27 | 56,45 | 169,46 | 35,67 | 106,40 | 9,23 | 27,81 | 31,88 | 95,47 | 9,12 | 27,46 | 16,53 | 49,15 | 2,98 |
| März | 66,16 | | 56,79 | | 35,46 | | 9,37 | | 32,24 | | 9,62 | | 16,46 | | 2,53 |
| April | 66,18 | | 56,84 | | 35,93 | | 9,34 | | 33,60 | | 9,95 | | 17,18 | | 3,38 |
| Mai | 68,25 | 201,89 | 58,99 | 173,71 | 37,26 | 109,71 | 9,26 | 28,18 | 32,90 | 98,83 | 9,79 | 29,41 | 16,60 | 49,88 | 3,05 |
| Juni | 67,46 | | 57,88 | | 36,52 | | 9,58 | | 32,33 | | 9,67 | | 16,10 | | 2,80 |
| Juli | 68,77 | | 59,37 | | 37,08 | | 9,40 | | 33,37 | | 9,69 | | 17,16 | | 3,80 |
| Aug. | 65,14 | 201,44 | 56,17 | 173,86 | 35,29 | 108,90 | 8,97 | 27,58 | 31,53 | 96,77 | 9,32 | 28,55 | 16,03 | 48,74 | 3,13 |
| Sept. | 67,53 | | 58,32 | | 36,53 | | 9,21 | | 31,87 | | 9,54 | | 15,55 | | 2,90 |
| Okt. | 67,09 | | 58,08 | | 36,19 | | 9,01 | | 31,40 | | 9,33 | | 15,64 | | 2,93 |
| Nov. | 67,64 | 200,85 | 58,63 | 173,79 | 36,63 | 108,00 | 9,01 | 27,06 | 31,58 | 94,94 | 9,04 | 27,81 | 16,18 | 47,89 | 2,80 |
| Dez. | 66,12 | | 57,08 | | 35,18 | | 9,04 | | 31,96 | | 9,44 | | 16,07 | | 2,89 |
| 2016 Jan. ¹⁾ | 67,46 | | 58,08 | | 36,16 | | 9,38 | | 30,70 | | 8,78 | | 16,08 | | 2,99 |
| Febr. | 67,46 | 203,17 | 58,03 | 175,12 | 36,13 | 108,93 | 9,43 | 28,05 | 31,28 | 94,18 | 8,94 | 27,51 | 16,02 | 48,26 | 2,63 |
| März | 68,25 | | 59,01 | | 36,64 | | 9,24 | | 32,20 | | 9,79 | | 16,16 | | 3,24 |
| April | 68,72 | | 59,36 | | 37,09 | | 9,36 | | 31,65 | | 8,77 | | 16,57 | | 3,04 |
| Mai | 67,73 | 203,82 | 58,30 | 175,75 | 36,65 | 109,78 | 9,43 | 28,07 | 31,31 | 94,53 | 8,51 | 26,32 | 16,32 | 49,44 | 2,94 |
| Juni | 67,37 | | 58,09 | | 36,04 | | 9,28 | | 31,57 | | 9,04 | | 16,55 | | 2,73 |
| Juli | 67,16 | | 57,95 | | 36,63 | | 9,21 | | 30,19 | | 8,76 | | 15,63 | | 2,35 |
| Aug. | 68,77 | 204,90 | 59,10 | 176,34 | 36,82 | 110,61 | 9,67 | 28,56 | 32,00 | 93,00 | 8,73 | 25,63 | 17,09 | 48,70 | 3,03 |
| Sept. | 68,97 | | 59,29 | | 37,16 | | 9,68 | | 30,81 | | 8,14 | | 15,98 | | 2,28 |
| Okt. | 67,94 | | 58,57 | | 36,67 | | 9,37 | | 32,42 | | 8,71 | | 17,48 | | 2,60 |
| Nov. | 70,35 | 206,20 | 60,66 | 177,97 | 38,28 | 111,64 | 9,69 | 28,23 | 33,06 | 98,85 | 9,19 | 26,78 | 17,28 | 52,59 | 2,78 |
| Dez. | 67,91 | | 58,74 | | 36,69 | | 9,17 | | 33,37 | | 8,88 | | 17,83 | | 3,11 |
| 2017 Jan. | 70,22 | | 59,61 | | 37,23 | | 10,61 | | 33,51 | | 9,75 | | 16,97 | | 2,52 |
| Febr. | 71,18 | 212,48 | 61,24 | 181,92 | 38,35 | 113,76 | 9,94 | 30,56 | 33,57 | 101,15 | 9,33 | 28,73 | 17,44 | 52,53 | 2,60 |
| März | 71,08 | | 61,07 | | 38,18 | | 10,01 | | 34,07 | | 9,65 | | 18,12 | | 2,67 |
| April | 73,93 | | 63,66 | | 39,86 | | 10,27 | | 32,11 | | 8,96 | | 16,20 | | 2,65 |
| Mai | 73,23 | | 62,57 | | 39,85 | | 10,66 | | 34,40 | | 9,66 | | 18,06 | | 2,81 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. ¹⁾ Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen*



* Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern).

III. Außenwirtschaft

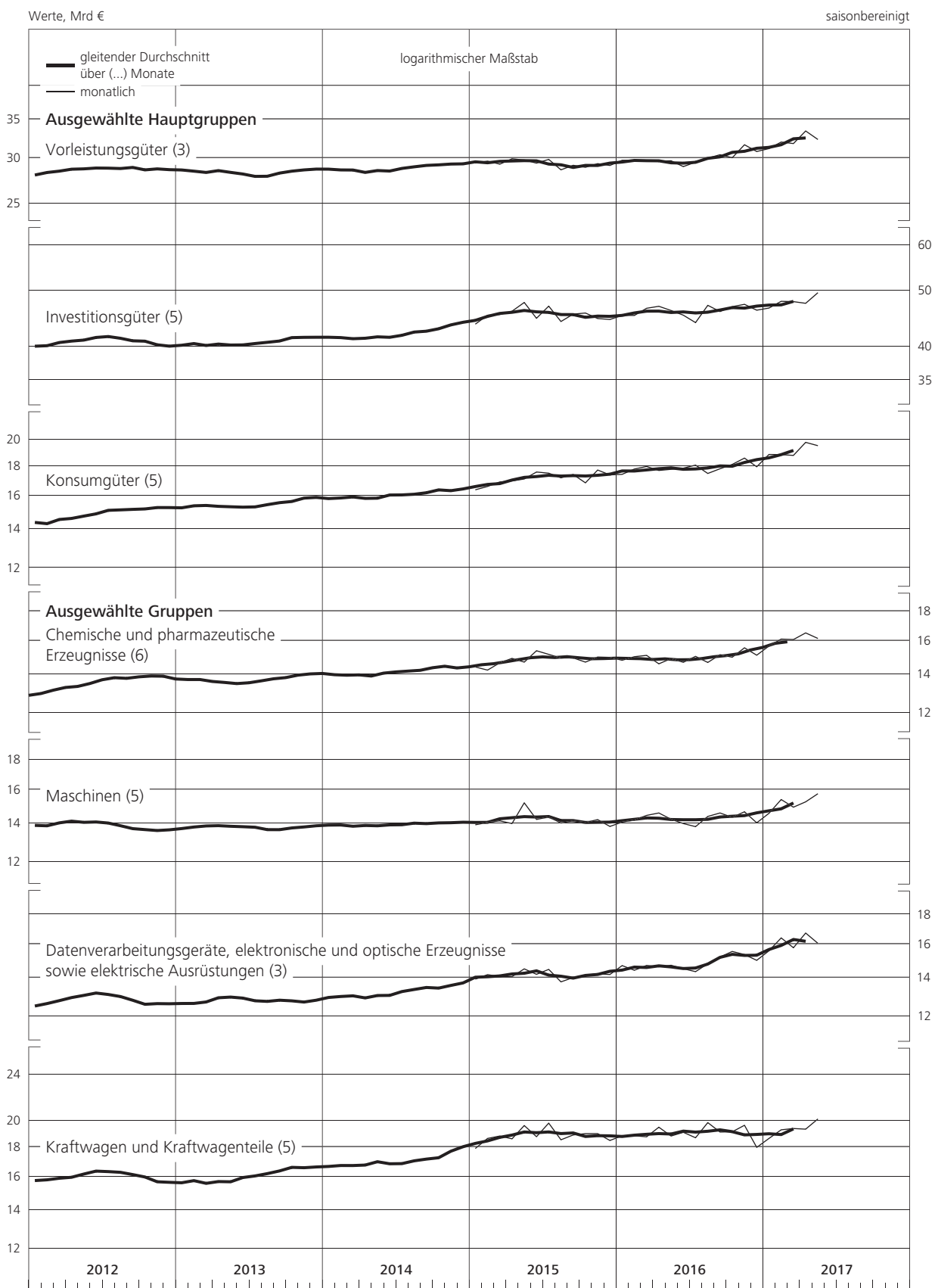
4. Ausfuhr nach Warengruppen *)

| Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|---------------|--------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|-----------|--------------------------------|-----------|--|
| Positions-Nr. | Ausgewählte Hauptgruppen | | | | | | Ausgewählte Gruppen | | | | | | | | |
| | Vorleistungsgüter | | Investitionsgüter | | Konsumgüter | | Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse | | Maschinen | | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse sowie elektrische Ausrüstungen | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | | |
| | . | . | . | . | . | . | 20 und 21 | . | 28 | . | 26 und 27 | . | 29 | . | |
| Zeit | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2012 | Jan. | 27,78 | 84,80 | 40,13 | 121,07 | 14,43 | 43,14 | 13,15 | 39,19 | 14,34 | 41,97 | 12,30 | 37,81 | 15,68 | |
| | Febr. | 28,44 | 40,76 | 40,18 | 14,35 | 14,35 | 13,11 | 12,93 | 13,88 | 14,10 | 42,20 | 12,80 | 15,95 | 15,76 | |
| | März | 28,58 | 40,18 | | | | | 13,11 | 13,88 | 14,23 | | 12,71 | | 47,39 | |
| | April | 28,24 | 40,26 | | | 14,26 | | 13,22 | | 13,87 | | 12,74 | | 15,88 | |
| | Mai | 29,10 | 86,04 | 41,70 | 123,25 | 15,20 | 44,19 | 13,72 | 40,38 | 14,10 | 42,20 | 13,27 | 39,06 | 16,05 | |
| | Juni | 28,70 | 41,29 | | | 14,73 | | 13,44 | | 13,98 | | 13,04 | 38,88 | 47,92 | |
| | Juli | 28,52 | 41,58 | | | 15,04 | | 13,48 | | 14,01 | | 13,11 | | 16,98 | |
| | Aug. | 29,06 | 86,15 | 42,35 | 124,94 | 15,01 | 45,36 | 13,86 | 41,67 | 13,57 | | 12,73 | | 16,71 | |
| | Sept. | 28,57 | 41,01 | | | 15,31 | | 14,33 | | 13,57 | | | | 49,41 | |
| | Okt. | 28,90 | 40,26 | | | 15,34 | | 13,89 | | 13,36 | | 12,54 | | 15,82 | |
| | Nov. | 28,22 | 86,03 | 39,23 | 120,76 | 14,88 | 45,39 | 13,52 | 41,34 | 13,43 | 40,54 | 12,43 | 37,80 | 15,26 | |
| | Dez. | 28,91 | 41,27 | | | 15,17 | | 13,93 | | 13,75 | | 12,83 | | 47,29 | |
| 2013 | Jan. | 28,63 | 85,25 | 39,44 | 120,35 | 15,43 | 46,00 | 13,75 | 40,96 | 13,76 | 41,19 | 12,52 | 37,83 | 15,21 | |
| | Febr. | 28,12 | 39,92 | 40,99 | 15,27 | 15,30 | | 13,80 | | 13,76 | | 12,47 | | 15,55 | |
| | März | 28,50 | 40,56 | | | 15,16 | | 13,41 | | 13,70 | | 12,84 | | 46,44 | |
| | April | 28,20 | 40,57 | | | 15,49 | | 13,71 | | 13,85 | | 12,74 | | 15,92 | |
| | Mai | 28,74 | 84,84 | 39,74 | 120,87 | 15,28 | 45,93 | 13,52 | 40,54 | 14,05 | 41,71 | 13,11 | 38,80 | 15,37 | |
| | Juni | 27,90 | 40,56 | | | 15,16 | | 13,31 | | 13,81 | | 12,95 | | 47,05 | |
| | Juli | 27,65 | 39,16 | | | 15,17 | | 13,43 | | 13,59 | | 12,58 | | 15,48 | |
| | Aug. | 27,95 | 83,54 | 41,09 | 121,92 | 15,15 | 45,89 | 13,43 | 40,53 | 13,58 | 40,87 | 12,70 | 38,14 | 17,02 | |
| | Sept. | 27,94 | 41,67 | | | 15,57 | | 13,67 | | 13,70 | | 12,86 | | 48,93 | |
| | Okt. | 28,71 | 40,73 | | | 15,96 | | 14,33 | | 13,40 | | 12,76 | | 16,11 | |
| | Nov. | 28,60 | 85,68 | 41,61 | 124,27 | 15,77 | 47,27 | 14,19 | 42,22 | 13,80 | 41,26 | 12,60 | 38,04 | 16,63 | |
| | Dez. | 28,37 | 41,93 | | | 15,54 | | 13,70 | | 14,06 | | 12,68 | | 49,39 | |
| 2014 | Jan. | 28,99 | 85,67 | 41,33 | 123,81 | 16,21 | 47,59 | 14,25 | 41,91 | 14,03 | 41,46 | 13,04 | 38,89 | 16,90 | |
| | Febr. | 28,58 | 41,74 | 40,74 | 15,79 | 15,59 | | 13,84 | | 14,03 | | 13,02 | | 16,68 | |
| | März | 28,10 | 40,74 | | | 15,59 | | 13,82 | | 13,58 | | 12,83 | | 49,86 | |
| | April | 28,96 | 41,32 | | | 15,96 | | 13,91 | | 13,83 | | 13,14 | | 16,94 | |
| | Mai | 27,77 | 85,46 | 41,01 | 124,05 | 15,86 | 47,58 | 14,03 | 41,75 | 13,72 | 41,61 | 12,70 | 39,04 | 16,64 | |
| | Juni | 28,73 | 41,72 | | | 15,76 | | 13,81 | | 14,06 | | 13,20 | | 50,64 | |
| | Juli | 28,79 | 42,90 | | | 15,85 | | 13,87 | | 13,94 | | 13,16 | | 17,80 | |
| | Aug. | 28,67 | 86,74 | 40,35 | 126,23 | 16,60 | 48,44 | 14,80 | 42,90 | 13,83 | 41,64 | 13,30 | 39,99 | 15,59 | |
| | Sept. | 29,28 | 42,98 | | | 15,99 | | 14,23 | | 13,87 | | 13,53 | | 50,38 | |
| | Okt. | 29,28 | 43,72 | | | 16,07 | | 14,19 | | 14,16 | | 13,48 | | 17,58 | |
| | Nov. | 28,86 | 87,70 | 42,45 | 131,13 | 16,24 | 49,09 | 14,30 | 43,17 | 13,93 | 42,23 | 13,20 | 40,64 | 17,65 | |
| | Dez. | 29,56 | 44,96 | | | 16,78 | | 14,68 | | 14,14 | | 13,96 | | 53,49 | |
| 2015 | Jan. | 29,35 | 88,15 | 43,69 | 134,35 | 16,34 | 49,76 | 14,39 | 43,23 | 14,01 | 41,99 | 13,89 | 42,07 | 17,86 | |
| | Febr. | 29,58 | 45,27 | 45,39 | 16,56 | 16,86 | | 14,21 | | 14,01 | | 14,14 | | 55,22 | |
| | März | 29,22 | 45,39 | | | 16,86 | | 14,63 | | 14,10 | | 14,04 | | 18,77 | |
| | April | 29,85 | 46,00 | | | 16,93 | | 14,89 | | 13,95 | | 14,03 | | 18,56 | |
| | Mai | 29,71 | 88,90 | 47,63 | 138,35 | 17,06 | 51,53 | 14,67 | 44,91 | 15,15 | 43,28 | 14,47 | 42,66 | 19,57 | |
| | Juni | 29,34 | 44,72 | | | 17,54 | | 15,35 | | 14,18 | | 14,16 | | 56,85 | |
| | Juli | 29,78 | 46,94 | | | 17,46 | | 15,13 | | 14,32 | | 14,44 | | 19,76 | |
| | Aug. | 28,57 | 87,44 | 44,15 | 136,56 | 17,14 | 51,97 | 14,91 | 44,96 | 13,98 | 42,40 | 13,74 | 42,16 | 18,49 | |
| | Sept. | 29,09 | 45,47 | | | 17,37 | | 14,92 | | 14,10 | | 13,98 | | 57,10 | |
| | Okt. | 28,86 | 45,67 | | | 16,80 | | 14,67 | | 14,01 | | 14,12 | | 18,95 | |
| | Nov. | 29,28 | 87,21 | 44,68 | 134,86 | 17,68 | 51,82 | 14,97 | 44,59 | 14,17 | 41,97 | 14,19 | 42,46 | 18,95 | |
| | Dez. | 29,07 | 44,51 | | | 17,34 | | 14,95 | | 13,79 | | 14,15 | | 56,34 | |
| 2016 | Jan. ¹⁾ | 29,68 | 88,98 | 45,24 | 137,01 | 17,38 | 53,06 | 14,78 | 44,84 | 14,15 | 42,59 | 14,66 | 43,72 | 18,79 | |
| | Febr. | 29,66 | 45,23 | 46,54 | 17,75 | 17,93 | | 14,99 | | 14,41 | | 14,39 | | 56,29 | |
| | März | 29,64 | 46,54 | | | 17,93 | | 15,07 | | 14,41 | | 14,67 | | 18,71 | |
| | April | 29,58 | 46,91 | | | 17,65 | | 14,57 | | 14,55 | | 14,59 | | 19,44 | |
| | Mai | 29,62 | 88,14 | 46,13 | 138,32 | 17,73 | 53,19 | 14,88 | 44,11 | 14,19 | 42,69 | 14,68 | 43,75 | 18,77 | |
| | Juni | 28,94 | 45,28 | | | 17,81 | | 14,66 | | 13,95 | | 14,48 | | 57,26 | |
| | Juli | 29,45 | 43,96 | | | 18,03 | | 15,01 | | 13,78 | | 14,31 | | 18,64 | |
| | Aug. | 29,93 | 89,72 | 47,09 | 136,99 | 17,44 | 53,24 | 14,65 | 44,77 | 14,35 | 42,68 | 14,77 | 44,25 | 19,80 | |
| | Sept. | 30,34 | 45,94 | | | 17,77 | | 15,11 | | 14,55 | | 15,17 | | 57,51 | |
| | Okt. | 29,98 | 46,84 | | | 18,08 | | 14,96 | | 14,30 | | 15,51 | | 19,09 | |
| | Nov. | 31,57 | 92,28 | 47,28 | 140,31 | 18,54 | 54,53 | 15,53 | 45,57 | 14,62 | 42,91 | 15,32 | 45,80 | 19,59 | |
| | Dez. | 30,73 | 46,19 | | | 17,91 | | 15,08 | | 13,99 | | 14,97 | | 56,62 | |
| 2017 | Jan. | 31,09 | 94,72 | 46,58 | 142,22 | 18,81 | 56,35 | 15,64 | 47,77 | 15,35 | 44,77 | 15,55 | 47,66 | 18,59 | |
| | Febr. | 31,91 | 47,85 | 47,79 | 18,80 | 16,08 | | 16,08 | | 14,89 | | 16,37 | | 19,24 | |
| | März | 31,72 | 47,79 | | | 18,74 | | 16,05 | | 15,74 | | 15,74 | | 19,34 | |
| | April | 33,35 | 47,47 | | | 19,74 | | 16,48 | | 15,21 | | 16,69 | | 19,29 | |
| | Mai | 32,24 | 49,52 | | | 19,48 | | 16,12 | | 15,71 | | 16,02 | | 20,09 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt und eigene Berechnungen auf Basis von Angaben des Statistischen Bundesamts. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Angaben ab Januar 2010 einschl. Zu- schätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. ¹⁾ Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen



III. Außenwirtschaft

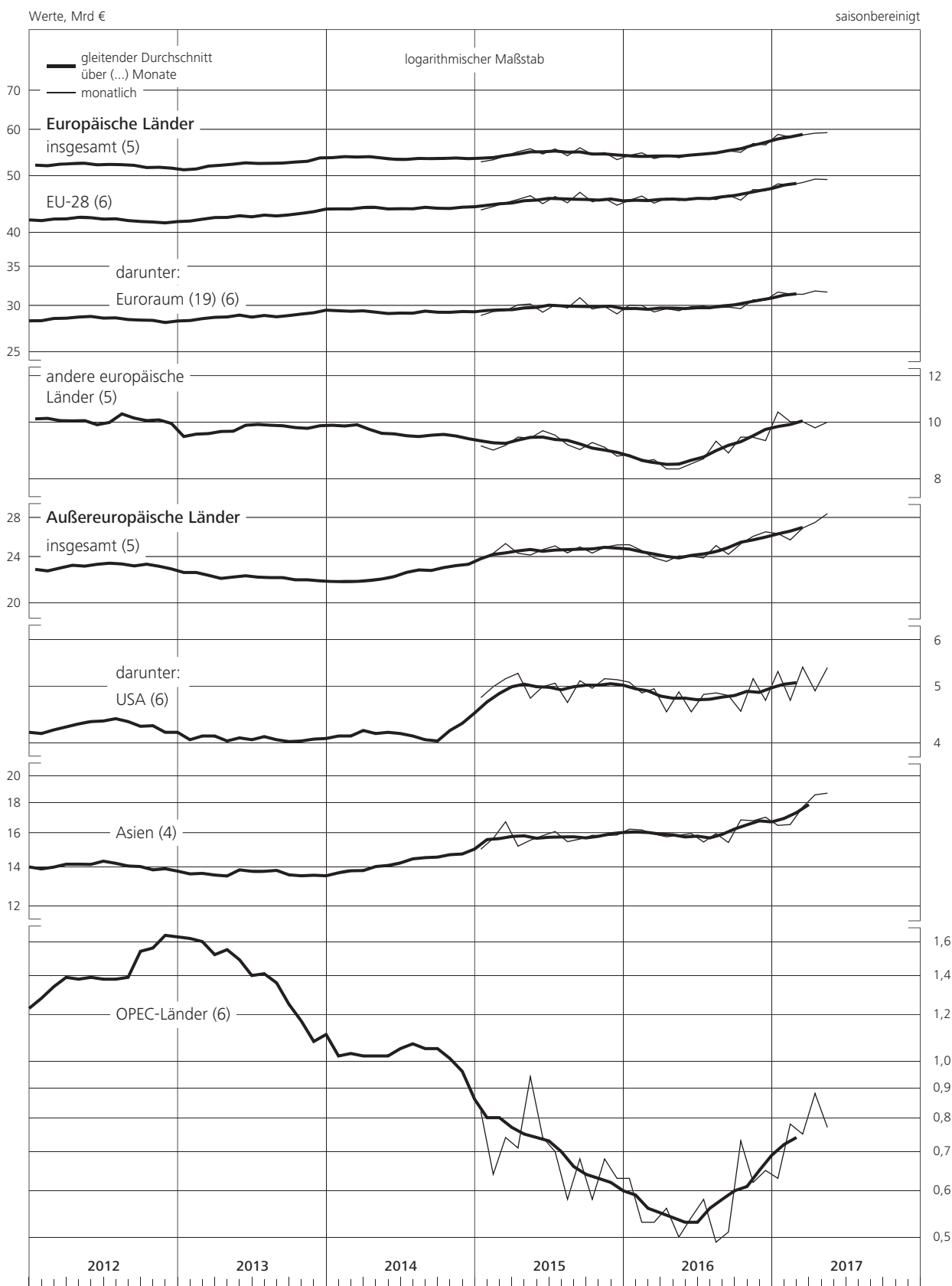
5. Einfuhr nach Ländergruppen *)

| Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|-------------------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------------|-----------|
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | |
| | insgesamt | | EU-Länder (28) | | darunter: | | andere europäische Länder | | insgesamt | | USA | | Asien | | OPEC-Länder | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2012 Jan. | 51,03 | | 41,15 | | 27,96 | | 9,88 | | 22,19 | | 4,07 | | 13,60 | | 1,24 | |
| Febr. | 52,20 | 156,32 | 42,28 | 126,19 | 28,49 | 85,36 | 9,92 | 30,13 | 23,19 | 68,63 | 4,16 | 12,49 | 14,55 | 42,08 | 1,38 | 4,19 |
| März | 53,09 | | 42,76 | | 28,91 | | 10,33 | | 23,25 | | 4,26 | | 13,93 | | 1,57 | |
| April | 51,39 | | 41,42 | | 28,07 | | 9,97 | | 22,55 | | 4,17 | | 13,78 | | 1,40 | |
| Mai | 53,77 | 156,81 | 43,64 | 126,84 | 29,49 | 85,76 | 10,13 | 29,97 | 23,52 | 69,52 | 4,43 | 13,07 | 14,26 | 42,60 | 1,43 | 4,13 |
| Juni | 51,65 | | 41,78 | | 28,20 | | 9,87 | | 23,45 | | 4,47 | | 14,56 | | 1,30 | |
| Juli | 52,56 | | 42,63 | | 28,72 | | 9,93 | | 22,76 | | 4,37 | | 13,86 | | 1,22 | |
| Aug. | 51,49 | 155,82 | 41,94 | 125,92 | 28,94 | 85,43 | 9,55 | 29,90 | 24,10 | 69,95 | 4,38 | 13,06 | 14,50 | 42,15 | 1,43 | 4,14 |
| Sept. | 51,77 | | 41,35 | | 27,77 | | 10,42 | | 23,09 | | 4,31 | | 13,79 | | 1,49 | |
| Okt. | 53,54 | | 41,73 | | 28,23 | | 11,81 | | 23,15 | | 4,46 | | 13,98 | | 1,42 | |
| Nov. | 50,94 | 154,79 | 41,92 | 124,51 | 28,33 | 84,41 | 9,02 | 30,28 | 22,54 | 69,24 | 4,12 | 12,55 | 13,71 | 41,49 | 1,49 | 5,11 |
| Dez. | 50,31 | | 40,86 | | 27,85 | | 9,45 | | 23,55 | | 3,97 | | 13,80 | | 2,20 | |
| 2013 Jan. | 51,80 | | 42,10 | | 28,53 | | 9,70 | | 23,15 | | 4,44 | | 14,03 | | 1,34 | |
| Febr. | 50,86 | 154,53 | 41,12 | 125,78 | 27,55 | 84,87 | 9,74 | 28,75 | 21,91 | 66,59 | 3,74 | 12,45 | 13,45 | 40,60 | 1,87 | 4,67 |
| März | 51,87 | | 42,56 | | 28,79 | | 9,31 | | 21,53 | | 4,27 | | 13,12 | | 1,46 | |
| April | 51,75 | | 42,29 | | 28,49 | | 9,46 | | 22,55 | | 3,76 | | 13,90 | | 1,37 | |
| Mai | 53,29 | 157,66 | 43,75 | 128,57 | 29,60 | 86,82 | 9,54 | 29,09 | 22,30 | 66,64 | 4,49 | 12,21 | 13,69 | 40,85 | 1,36 | 4,42 |
| Juni | 52,62 | | 42,53 | | 28,73 | | 10,09 | | 21,79 | | 3,96 | | 13,26 | | 1,69 | |
| Juli | 51,99 | | 42,21 | | 28,77 | | 9,78 | | 22,54 | | 3,98 | | 14,41 | | 1,52 | |
| Aug. | 53,27 | 156,36 | 42,79 | 126,48 | 28,81 | 85,00 | 10,48 | 29,88 | 22,06 | 66,56 | 4,02 | 12,08 | 13,59 | 41,71 | 1,54 | 3,98 |
| Sept. | 51,10 | | 41,48 | | 27,42 | | 9,62 | | 21,96 | | 4,08 | | 13,71 | | 0,92 | |
| Okt. | 53,41 | | 44,02 | | 29,65 | | 9,39 | | 22,08 | | 4,08 | | 13,46 | | 1,44 | |
| Nov. | 52,90 | 159,34 | 42,93 | 130,55 | 28,68 | 87,89 | 9,97 | 28,79 | 21,79 | 65,48 | 4,19 | 12,04 | 13,43 | 40,28 | 1,05 | 3,53 |
| Dez. | 53,03 | | 43,60 | | 29,56 | | 9,43 | | 21,61 | | 3,77 | | 13,39 | | 1,04 | |
| 2014 Jan. | 54,08 | | 43,74 | | 29,79 | | 10,34 | | 22,04 | | 4,03 | | 13,83 | | 1,05 | |
| Febr. | 54,62 | 162,38 | 44,51 | 132,45 | 29,73 | 88,75 | 10,11 | 29,93 | 21,51 | 65,36 | 4,22 | 12,36 | 13,36 | 41,25 | 0,96 | 3,13 |
| März | 53,68 | | 44,20 | | 29,23 | | 9,48 | | 21,81 | | 4,11 | | 14,06 | | 1,12 | |
| April | 54,01 | | 44,19 | | 29,25 | | 9,82 | | 21,84 | | 4,34 | | 13,81 | | 0,92 | |
| Mai | 52,56 | 161,07 | 42,88 | 132,09 | 28,28 | 87,43 | 9,68 | 28,98 | 21,60 | 65,95 | 4,16 | 12,86 | 13,88 | 41,95 | 1,08 | 2,97 |
| Juni | 54,50 | | 45,02 | | 29,90 | | 9,48 | | 22,51 | | 4,36 | | 14,26 | | 0,97 | |
| Juli | 53,21 | | 43,89 | | 28,89 | | 9,32 | | 22,08 | | 3,71 | | 14,30 | | 1,08 | |
| Aug. | 52,35 | 159,44 | 42,93 | 131,25 | 28,72 | 87,19 | 9,42 | 28,19 | 22,88 | 68,66 | 4,31 | 12,06 | 14,34 | 43,47 | 0,92 | 3,33 |
| Sept. | 53,88 | | 44,43 | | 29,58 | | 9,45 | | 23,70 | | 4,04 | | 14,83 | | 1,33 | |
| Okt. | 53,57 | | 44,05 | | 29,15 | | 9,52 | | 22,66 | | 4,05 | | 14,51 | | 1,05 | |
| Nov. | 54,30 | 161,29 | 44,54 | 132,54 | 29,72 | 88,00 | 9,76 | 28,75 | 22,28 | 68,33 | 3,84 | 12,09 | 14,42 | 43,86 | 0,95 | 2,96 |
| Dez. | 53,42 | | 43,95 | | 29,13 | | 9,47 | | 23,39 | | 4,20 | | 14,93 | | 0,96 | |
| 2015 Jan. | 52,77 | | 43,67 | | 28,83 | | 9,10 | | 23,75 | | 4,78 | | 14,99 | | 0,82 | |
| Febr. | 53,21 | 160,02 | 44,26 | 132,85 | 29,28 | 87,49 | 8,95 | 27,17 | 24,31 | 73,32 | 4,99 | 14,92 | 15,64 | 47,33 | 0,64 | 2,20 |
| März | 54,04 | | 44,92 | | 29,38 | | 9,12 | | 25,26 | | 5,15 | | 16,70 | | 0,74 | |
| April | 54,94 | | 45,52 | | 30,06 | | 9,42 | | 24,31 | | 5,26 | | 15,17 | | 0,71 | |
| Mai | 55,57 | 164,94 | 46,19 | 136,48 | 30,16 | 89,42 | 9,38 | 28,46 | 24,14 | 73,12 | 4,77 | 15,02 | 15,53 | 46,51 | 0,94 | 2,39 |
| Juni | 54,43 | | 44,77 | | 29,20 | | 9,66 | | 24,67 | | 4,99 | | 15,81 | | 0,74 | |
| Juli | 55,54 | | 46,05 | | 30,07 | | 9,49 | | 25,02 | | 5,06 | | 16,07 | | 0,70 | |
| Aug. | 54,07 | 165,40 | 44,93 | 137,80 | 29,69 | 90,68 | 9,14 | 27,60 | 24,35 | 74,30 | 4,69 | 14,86 | 15,44 | 47,11 | 0,58 | 1,96 |
| Sept. | 55,79 | | 46,82 | | 30,92 | | 8,97 | | 24,93 | | 5,11 | | 15,60 | | 0,68 | |
| Okt. | 54,32 | | 45,10 | | 29,57 | | 9,22 | | 24,33 | | 4,96 | | 15,83 | | 0,58 | |
| Nov. | 54,74 | 162,30 | 45,69 | 135,29 | 29,87 | 88,45 | 9,05 | 27,01 | 24,90 | 74,35 | 5,15 | 15,24 | 15,81 | 47,49 | 0,68 | 1,89 |
| Dez. | 53,24 | | 44,50 | | 29,01 | | 8,74 | | 25,12 | | 5,13 | | 15,85 | | 0,63 | |
| 2016 Jan. ¹⁾ | 54,14 | | 45,35 | | 30,03 | | 8,79 | | 25,15 | | 5,08 | | 16,22 | | 0,63 | |
| Febr. | 54,69 | 162,31 | 46,13 | 136,34 | 29,99 | 89,25 | 8,56 | 25,97 | 24,57 | 73,59 | 4,87 | 14,90 | 16,17 | 48,30 | 0,53 | 1,69 |
| März | 53,48 | | 44,86 | | 29,23 | | 8,62 | | 23,87 | | 4,95 | | 15,91 | | 0,53 | |
| April | 54,04 | | 45,73 | | 29,62 | | 8,31 | | 23,54 | | 4,52 | | 15,74 | | 0,56 | |
| Mai | 53,65 | 161,93 | 45,34 | 136,83 | 29,37 | 88,84 | 8,31 | 25,10 | 24,06 | 71,63 | 4,89 | 13,93 | 15,83 | 47,51 | 0,50 | 1,60 |
| Juni | 54,24 | | 45,76 | | 29,85 | | 8,48 | | 24,03 | | 4,52 | | 15,94 | | 0,54 | |
| Juli | 54,38 | | 45,73 | | 29,93 | | 8,65 | | 23,87 | | 4,84 | | 15,42 | | 0,58 | |
| Aug. | 54,77 | 164,28 | 45,50 | 137,51 | 29,73 | 89,45 | 9,27 | 26,77 | 25,06 | 73,14 | 4,87 | 14,53 | 15,94 | 46,75 | 0,49 | 1,58 |
| Sept. | 55,13 | | 46,28 | | 29,79 | | 8,85 | | 24,21 | | 4,82 | | 15,39 | | 0,51 | |
| Okt. | 54,81 | | 45,39 | | 29,62 | | 9,42 | | 25,23 | | 4,53 | | 16,82 | | 0,73 | |
| Nov. | 56,75 | 167,97 | 47,34 | 139,85 | 30,66 | 90,93 | 9,41 | 28,12 | 25,99 | 77,67 | 5,15 | 14,41 | 16,77 | 50,59 | 0,62 | 2,00 |
| Dez. | 56,41 | | 47,12 | | 30,65 | | 9,29 | | 26,45 | | 4,73 | | 17,00 | | 0,65 | |
| 2017 Jan. | 58,80 | | 48,40 | | 31,61 | | 10,40 | | 26,27 | | 5,30 | | 16,46 | | 0,63 | |
| Febr. | 58,20 | 175,67 | 48,19 | 145,25 | 31,36 | 94,30 | 10,01 | 30,42 | 25,62 | 78,74 | 4,73 | 15,42 | 16,52 | 50,67 | 0,78 | 2,16 |
| März | 58,67 | | 48,66 | | 31,33 | | 10,01 | | 26,85 | | 5,39 | | 17,69 | | 0,75 | |
| April | 59,09 | | 49,32 | | 31,75 | | 9,77 | | 27,45 | | 4,91 | | 18,57 | | 0,88 | |
| Mai | 59,22 | | 49,23 | | 31,61 | | 9,99 | | 28,42 | | 5,38 | | 18,69 | | 0,77 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. ¹⁾ Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen^{*)}



* Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern).

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen *

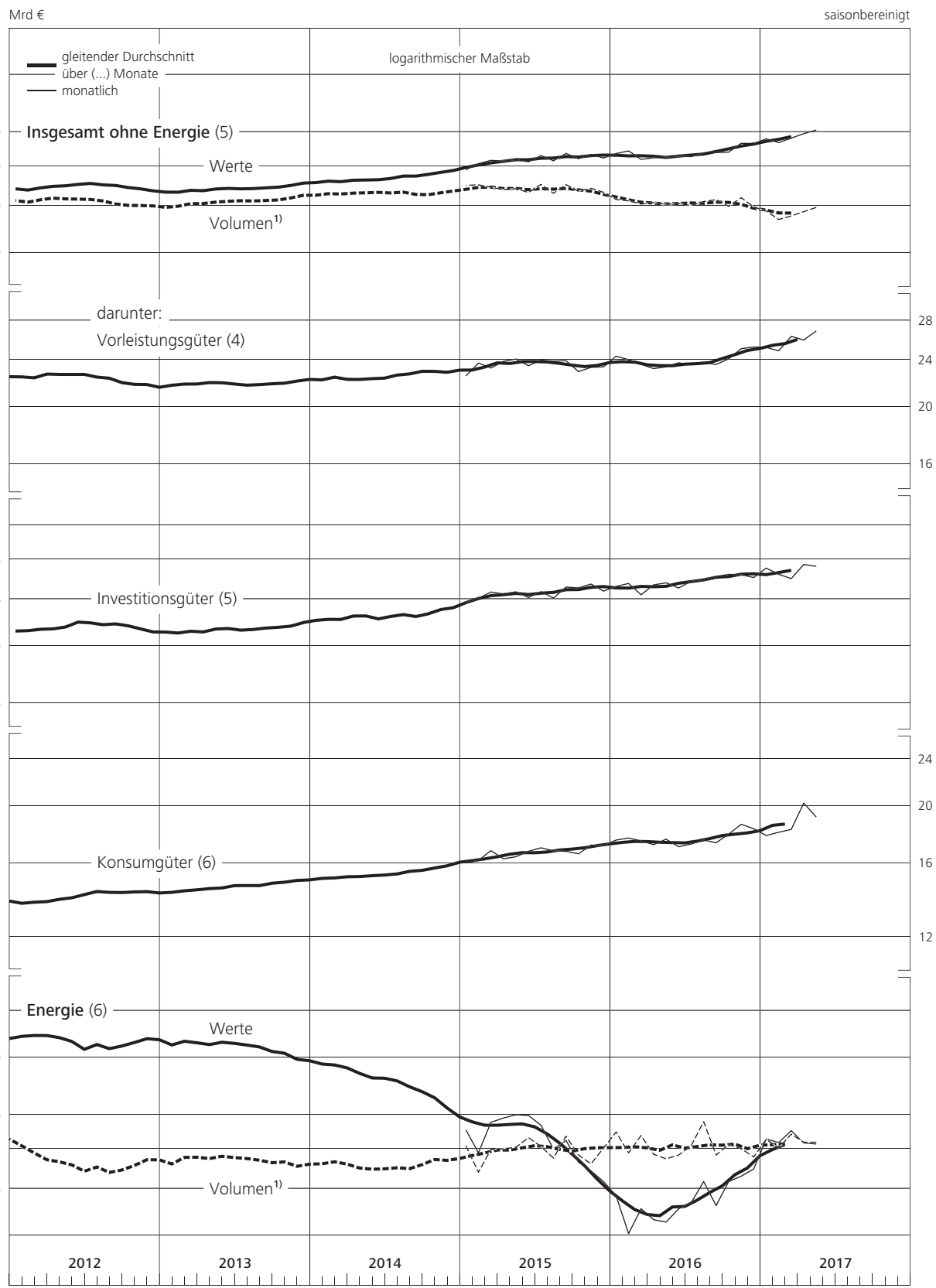
| Zeit | Mrd € | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Werte | | | | | | | | | | | | Volumen 1) | |
| | insgesamt ohne Energie | | darunter: | | | | Energie | | | | insgesamt ohne Energie | | Energie | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2012 Jan. | 62,72 | | 21,89 | | 21,05 | | 13,33 | | 10,50 | | 59,90 | | 6,61 | |
| Febr. | 64,66 | 191,41 | 22,73 | 67,37 | 21,13 | 62,85 | 13,64 | 40,57 | 10,73 | 33,54 | 61,88 | 183,05 | 6,60 | 20,70 |
| März | 64,03 | | 22,75 | | 20,67 | | 13,60 | | 12,31 | | 61,27 | | 7,49 | |
| April | 63,28 | | 22,07 | | 21,61 | | 13,50 | | 10,66 | | 60,32 | | 6,47 | |
| Mai | 66,68 | 194,59 | 23,21 | 67,89 | 22,06 | 64,89 | 14,40 | 41,99 | 10,61 | 31,74 | 63,44 | 185,61 | 6,50 | 19,54 |
| Juni | 64,63 | | 22,61 | | 21,22 | | 14,09 | | 10,47 | | 61,85 | | 6,57 | |
| Juli | 65,35 | | 22,74 | | 21,91 | | 14,08 | | 9,97 | | 60,96 | | 6,29 | |
| Aug. | 65,81 | 195,65 | 22,08 | 67,09 | 22,74 | 65,92 | 14,13 | 42,86 | 9,78 | 30,12 | 60,99 | 181,88 | 6,12 | 18,93 |
| Sept. | 64,49 | | 22,27 | | 21,27 | | 14,65 | | 10,37 | | 59,93 | | 6,52 | |
| Okt. | 64,85 | | 22,21 | | 21,29 | | 14,53 | | 11,84 | | 61,64 | | 7,12 | |
| Nov. | 63,89 | 191,48 | 21,22 | 64,93 | 21,57 | 63,96 | 14,12 | 42,67 | 9,59 | 32,55 | 58,24 | 179,24 | 5,68 | 19,73 |
| Dez. | 62,74 | | 21,50 | | 21,10 | | 14,02 | | 11,12 | | 59,36 | | 6,93 | |
| 2013 Jan. | 64,12 | | 22,20 | | 21,45 | | 14,29 | | 10,83 | | 60,83 | | 6,98 | |
| Febr. | 62,03 | 189,45 | 21,28 | 65,39 | 20,00 | 62,69 | 14,23 | 42,72 | 10,74 | 31,67 | 59,47 | 180,24 | 7,01 | 20,49 |
| März | 63,30 | | 21,91 | | 21,24 | | 14,20 | | 10,10 | | 59,94 | | 6,50 | |
| April | 63,76 | | 21,90 | | 21,19 | | 14,75 | | 10,54 | | 59,59 | | 6,48 | |
| Mai | 65,08 | 192,51 | 22,22 | 65,88 | 21,83 | 64,17 | 14,62 | 43,73 | 10,51 | 31,79 | 62,34 | 182,92 | 6,71 | 20,14 |
| Juni | 63,67 | | 21,76 | | 21,15 | | 14,36 | | 10,74 | | 60,99 | | 6,95 | |
| Juli | 64,14 | | 21,86 | | 21,22 | | 14,70 | | 10,39 | | 61,14 | | 6,77 | |
| Aug. | 64,01 | 191,39 | 21,47 | 65,16 | 21,44 | 63,18 | 14,45 | 44,14 | 11,32 | 31,53 | 60,90 | 182,33 | 7,38 | 20,44 |
| Sept. | 63,24 | | 21,83 | | 20,52 | | 14,99 | | 9,82 | | 60,29 | | 6,29 | |
| Okt. | 65,37 | | 21,95 | | 22,10 | | 14,78 | | 10,12 | | 62,02 | | 6,32 | |
| Nov. | 64,63 | 195,00 | 22,15 | 65,76 | 21,74 | 65,39 | 14,60 | 44,56 | 10,06 | 29,82 | 61,61 | 185,36 | 6,45 | 19,34 |
| Dez. | 65,00 | | 21,66 | | 21,55 | | 15,18 | | 9,64 | | 61,73 | | 6,57 | |
| 2014 Jan. | 66,15 | | 22,56 | | 21,91 | | 15,05 | | 9,97 | | 63,30 | | 6,89 | |
| Febr. | 66,24 | 198,38 | 22,52 | 67,07 | 22,04 | 67,00 | 15,07 | 45,30 | 9,89 | 29,36 | 63,57 | 188,89 | 6,70 | 20,21 |
| März | 65,99 | | 21,99 | | 23,05 | | 15,18 | | 9,50 | | 62,02 | | 6,62 | |
| April | 66,49 | | 22,61 | | 22,16 | | 15,31 | | 9,36 | | 63,57 | | 6,38 | |
| Mai | 64,31 | 198,83 | 21,79 | 66,88 | 21,52 | 67,07 | 14,76 | 45,66 | 9,85 | 28,19 | 61,31 | 189,24 | 6,76 | 19,35 |
| Juni | 68,03 | | 22,48 | | 23,39 | | 15,59 | | 8,98 | | 64,36 | | 6,21 | |
| Juli | 66,53 | | 22,28 | | 22,08 | | 15,13 | | 8,76 | | 63,97 | | 6,29 | |
| Aug. | 66,34 | 201,01 | 22,78 | 67,92 | 21,77 | 67,07 | 15,36 | 45,92 | 8,89 | 27,09 | 62,53 | 189,36 | 6,52 | 19,49 |
| Sept. | 68,14 | | 22,86 | | 23,22 | | 15,43 | | 9,44 | | 62,86 | | 6,68 | |
| Okt. | 67,44 | | 22,90 | | 22,34 | | 15,69 | | 8,79 | | 62,33 | | 6,54 | |
| Nov. | 67,98 | 204,26 | 23,20 | 68,86 | 22,53 | 68,17 | 15,70 | 47,34 | 8,60 | 25,36 | 61,52 | 187,53 | 6,63 | 19,99 |
| Dez. | 68,84 | | 22,76 | | 23,30 | | 15,95 | | 7,97 | | 63,68 | | 6,82 | |
| 2015 Jan. | 68,99 | | 22,53 | | 23,66 | | 15,99 | | 7,53 | | 64,90 | | 7,08 | |
| Febr. | 70,63 | 211,16 | 23,68 | 69,44 | 24,04 | 72,33 | 16,16 | 48,93 | 6,89 | 22,18 | 65,04 | 194,39 | 6,39 | 20,45 |
| März | 71,54 | | 23,23 | | 24,63 | | 16,78 | | 7,76 | | 64,45 | | 6,98 | |
| April | 71,36 | | 23,84 | | 24,45 | | 16,26 | | 7,89 | | 63,83 | | 7,00 | |
| Mai | 71,72 | 214,21 | 24,06 | 71,34 | 24,65 | 73,21 | 16,39 | 49,39 | 7,99 | 23,85 | 64,09 | 191,03 | 7,04 | 21,35 |
| Juni | 71,13 | | 23,44 | | 24,11 | | 16,74 | | 7,97 | | 63,11 | | 7,31 | |
| Juli | 72,89 | | 23,94 | | 24,67 | | 16,97 | | 7,67 | | 65,14 | | 7,06 | |
| Aug. | 71,43 | 217,81 | 23,86 | 71,70 | 24,06 | 73,84 | 16,77 | 50,48 | 6,99 | 21,89 | 62,93 | 193,16 | 6,75 | 21,16 |
| Sept. | 73,49 | | 23,90 | | 25,11 | | 16,74 | | 7,23 | | 65,09 | | 7,35 | |
| Okt. | 72,01 | | 22,91 | | 25,03 | | 16,58 | | 6,64 | | 63,44 | | 6,83 | |
| Nov. | 73,22 | 217,43 | 23,29 | 69,54 | 25,41 | 75,16 | 17,15 | 50,84 | 6,42 | 19,22 | 64,17 | 190,78 | 6,60 | 20,45 |
| Dez. | 72,20 | | 23,34 | | 24,72 | | 17,11 | | 6,16 | | 63,17 | | 7,02 | |
| 2016 Jan. ²⁾ | 73,46 | | 24,33 | | 25,17 | | 17,49 | | 5,83 | | 61,42 | | 7,47 | |
| Febr. | 74,23 | 219,50 | 24,00 | 71,90 | 25,47 | 75,01 | 17,63 | 52,55 | 5,03 | 16,40 | 61,09 | 182,85 | 6,89 | 21,73 |
| März | 71,81 | | 23,57 | | 24,37 | | 17,43 | | 5,54 | | 60,34 | | 7,37 | |
| April | 72,27 | | 23,18 | | 25,33 | | 17,18 | | 5,31 | | 60,73 | | 6,85 | |
| Mai | 72,45 | 217,45 | 23,34 | 70,23 | 25,53 | 75,88 | 17,55 | 51,77 | 5,26 | 16,11 | 60,27 | 181,46 | 6,73 | 20,41 |
| Juni | 72,73 | | 23,71 | | 25,02 | | 17,04 | | 5,54 | | 60,46 | | 6,83 | |
| Juli | 72,58 | | 23,52 | | 25,69 | | 17,22 | | 5,67 | | 59,98 | | 7,08 | |
| Aug. | 73,67 | 219,98 | 23,76 | 70,83 | 25,85 | 77,72 | 17,49 | 52,02 | 6,16 | 17,44 | 60,93 | 182,30 | 7,78 | 21,69 |
| Sept. | 73,73 | | 23,55 | | 26,18 | | 17,31 | | 5,61 | | 61,39 | | 6,83 | |
| Okt. | 73,88 | | 24,08 | | 26,38 | | 17,90 | | 6,16 | | 59,82 | | 7,12 | |
| Nov. | 76,45 | 226,72 | 25,05 | 74,34 | 26,35 | 78,79 | 18,60 | 54,78 | 6,29 | 18,92 | 61,85 | 181,35 | 7,00 | 20,90 |
| Dez. | 76,39 | | 25,21 | | 26,06 | | 18,28 | | 6,47 | | 59,68 | | 6,78 | |
| 2017 Jan. | 77,80 | | 25,18 | | 27,04 | | 17,80 | | 7,27 | | 58,72 | | 7,26 | |
| Febr. | 76,65 | 232,46 | 24,84 | 76,30 | 26,39 | 79,38 | 18,03 | 54,06 | 7,17 | 21,95 | 56,82 | 173,15 | 7,02 | 21,69 |
| März | 78,01 | | 26,28 | | 25,95 | | 18,23 | | 7,51 | | 57,61 | | 7,41 | |
| April | 79,38 | | 25,91 | | 27,42 | | 20,20 | | 7,16 | | 58,58 | | 7,18 | |
| Mai | 80,51 | ... | 26,84 | ... | 27,22 | ... | 19,13 | ... | 7,13 | ... | 59,55 | ... | 7,18 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt und eigene Berechnungen auf Basis von Angaben des Statistischen Bundesamts. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Angaben für die Warengruppen ab Januar 2010 einschl. Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen

Außenhandel. ¹ Errechnet unter Verwendung von Indizes der Durchschnittswerte auf Basis 2010 = 100. ² Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen



1) Errechnet unter Verwendung von Indizes der Durchschnittswerte auf Basis
 2010=100.

III. Außenwirtschaft

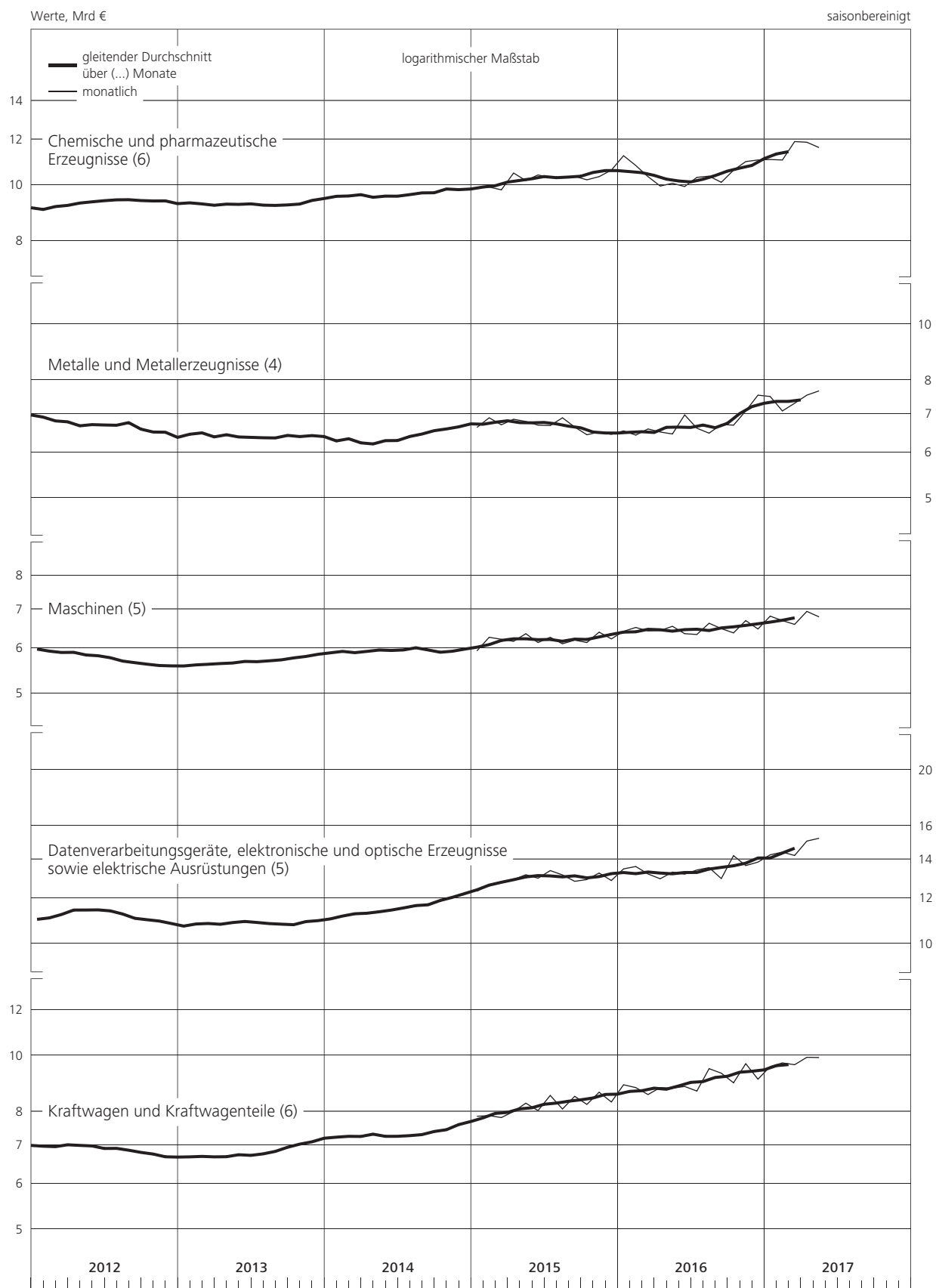
noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen *)

| Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-------------------------|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Positions-Nr. | Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse (R) | | Metalle und Metallerzeugnisse | | Maschinen | | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse sowie elektrische Ausrüstungen | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | | | |
| | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 28 | | 26 und 27 | | 29 | | | |
| | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | | |
| 2012 Jan. | 8,73 | | 6,90 | | 5,76 | | 10,60 | | 6,96 | | | |
| Febr. | 8,73 | 26,96 | 7,00 | 20,60 | 5,99 | 17,57 | 11,22 | 33,01 | 7,14 | 21,27 | | |
| März | 9,50 | | 6,70 | | 5,82 | | 11,19 | | 7,17 | | | |
| April | 9,07 | | 6,58 | | 5,85 | | 11,33 | | 6,73 | | | |
| Mai | 9,64 | 28,30 | 6,80 | 19,95 | 5,99 | 17,62 | 11,77 | 34,70 | 6,94 | 20,71 | | |
| Juni | 9,59 | | 6,57 | | 5,78 | | 11,60 | | 7,04 | | | |
| Juli | 9,25 | | 6,83 | | 5,68 | | 11,23 | | 6,86 | | | |
| Aug. | 9,01 | 28,01 | 6,54 | 20,14 | 5,73 | 17,03 | 11,22 | 33,55 | 7,05 | 20,66 | | |
| Sept. | 9,75 | | 6,77 | | 5,62 | | 11,10 | | 6,75 | | | |
| Okt. | 9,26 | | 6,85 | | 5,61 | | 11,07 | | 6,75 | | | |
| Nov. | 9,67 | 28,33 | 6,14 | 19,23 | 5,60 | 16,72 | 10,64 | 32,63 | 6,63 | 20,07 | | |
| Dez. | 9,40 | | 6,24 | | 5,51 | | 10,92 | | 6,69 | | | |
| 2013 Jan. | 9,16 | | 6,75 | | 5,58 | | 10,93 | | 6,59 | | | |
| Febr. | 9,03 | 27,32 | 6,32 | 19,53 | 5,58 | 16,76 | 10,56 | 32,01 | 6,61 | 19,90 | | |
| März | 9,13 | | 6,46 | | 5,60 | | 10,52 | | 6,70 | | | |
| April | 9,44 | | 6,38 | | 5,72 | | 11,09 | | 6,79 | | | |
| Mai | 9,43 | 27,97 | 6,34 | 19,26 | 5,58 | 16,96 | 11,03 | 32,88 | 6,70 | 20,11 | | |
| Juni | 9,10 | | 6,54 | | 5,66 | | 10,76 | | 6,62 | | | |
| Juli | 9,41 | | 6,23 | | 5,64 | | 10,93 | | 6,61 | | | |
| Aug. | 8,98 | 27,63 | 6,34 | 18,87 | 5,78 | 17,11 | 10,76 | 32,56 | 6,93 | 20,14 | | |
| Sept. | 9,24 | | 6,30 | | 5,69 | | 10,87 | | 6,60 | | | |
| Okt. | 9,16 | | 6,52 | | 5,68 | | 10,79 | | 7,03 | | | |
| Nov. | 9,37 | 27,74 | 6,49 | 19,23 | 5,77 | 17,31 | 10,63 | 32,24 | 7,10 | 21,43 | | |
| Dez. | 9,21 | | 6,22 | | 5,86 | | 10,82 | | 7,30 | | | |
| 2014 Jan. | 9,60 | | 6,40 | | 5,95 | | 11,43 | | 7,13 | | | |
| Febr. | 9,79 | 29,06 | 6,42 | 18,87 | 5,94 | 17,74 | 11,08 | 33,68 | 7,32 | 21,67 | | |
| März | 9,67 | | 6,05 | | 5,85 | | 11,17 | | 7,22 | | | |
| April | 9,66 | | 6,44 | | 5,94 | | 11,26 | | 7,21 | | | |
| Mai | 9,45 | 28,62 | 5,99 | 18,74 | 5,71 | 17,75 | 11,33 | 34,14 | 7,24 | 21,73 | | |
| Juni | 9,51 | | 6,31 | | 6,10 | | 11,55 | | 7,28 | | | |
| Juli | 9,00 | | 6,38 | | 6,10 | | 11,41 | | 7,53 | | | |
| Aug. | 10,06 | 28,71 | 6,45 | 19,23 | 5,80 | 17,90 | 11,56 | 34,72 | 6,94 | 21,70 | | |
| Sept. | 9,65 | | 6,40 | | 6,00 | | 11,75 | | 7,23 | | | |
| Okt. | 10,02 | | 6,56 | | 5,97 | | 11,87 | | 7,32 | | | |
| Nov. | 9,85 | 29,41 | 6,73 | 19,92 | 5,84 | 17,64 | 11,73 | 36,03 | 7,42 | 22,57 | | |
| Dez. | 9,54 | | 6,63 | | 5,83 | | 12,43 | | 7,83 | | | |
| 2015 Jan. | 9,88 | | 6,62 | | 5,92 | | 12,31 | | 7,84 | | | |
| Febr. | 9,91 | 29,59 | 6,88 | 20,19 | 6,25 | 18,37 | 12,65 | 37,75 | 7,86 | 23,50 | | |
| März | 9,80 | | 6,69 | | 6,20 | | 12,79 | | 7,80 | | | |
| April | 10,48 | | 6,84 | | 6,15 | | 12,90 | | 7,99 | | | |
| Mai | 10,17 | 31,05 | 6,78 | 20,30 | 6,34 | 18,61 | 13,15 | 39,02 | 8,26 | 24,27 | | |
| Juni | 10,40 | | 6,68 | | 6,12 | | 12,97 | | 8,02 | | | |
| Juli | 10,29 | | 6,67 | | 6,25 | | 13,37 | | 8,52 | | | |
| Aug. | 10,32 | 30,95 | 6,88 | 20,18 | 6,09 | 18,52 | 13,14 | 39,32 | 8,07 | 25,08 | | |
| Sept. | 10,34 | | 6,63 | | 6,18 | | 12,81 | | 8,49 | | | |
| Okt. | 10,20 | | 6,43 | | 6,12 | | 12,90 | | 8,22 | | | |
| Nov. | 10,33 | 31,13 | 6,50 | 19,37 | 6,38 | 18,71 | 13,24 | 38,99 | 8,63 | 25,15 | | |
| Dez. | 10,60 | | 6,44 | | 6,21 | | 12,85 | | 8,30 | | | |
| 2016 Jan. ¹⁾ | 11,23 | | 6,53 | | 6,40 | | 13,46 | | 8,89 | | | |
| Febr. | 10,80 | 32,36 | 6,42 | 19,53 | 6,50 | 19,31 | 13,59 | 40,24 | 8,79 | 26,23 | | |
| März | 10,33 | | 6,58 | | 6,41 | | 13,19 | | 8,55 | | | |
| April | 9,95 | | 6,50 | | 6,42 | | 12,94 | | 8,79 | | | |
| Mai | 10,06 | 29,94 | 6,45 | 19,91 | 6,53 | 19,29 | 13,29 | 39,41 | 8,77 | 26,39 | | |
| Juni | 9,93 | | 6,96 | | 6,34 | | 13,18 | | 8,83 | | | |
| Juli | 10,30 | | 6,60 | | 6,32 | | 13,40 | | 8,67 | | | |
| Aug. | 10,35 | 30,75 | 6,47 | 19,77 | 6,61 | 19,40 | 13,53 | 39,88 | 9,48 | 27,46 | | |
| Sept. | 10,10 | | 6,70 | | 6,47 | | 12,95 | | 9,31 | | | |
| Okt. | 10,60 | | 6,68 | | 6,36 | | 14,19 | | 8,96 | | | |
| Nov. | 10,97 | 32,61 | 7,07 | 21,28 | 6,68 | 19,50 | 13,64 | 41,66 | 9,67 | 27,72 | | |
| Dez. | 11,04 | | 7,53 | | 6,46 | | 13,83 | | 9,09 | | | |
| 2017 Jan. | 11,06 | | 7,49 | | 6,80 | | 14,24 | | 9,56 | | | |
| Febr. | 11,04 | 33,98 | 7,07 | 21,85 | 6,68 | 20,06 | 14,39 | 42,83 | 9,70 | 28,89 | | |
| März | 11,88 | | 7,29 | | 6,58 | | 14,20 | | 9,63 | | | |
| April | 11,85 | | 7,53 | | 6,93 | | 15,04 | | 9,92 | | | |
| Mai | 11,60 | ... | 7,66 | ... | 6,78 | ... | 15,21 | ... | 9,91 | ... | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt und eigene Berechnungen auf Basis von Angaben des Statistischen Bundesamts. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Angaben ab Januar 2010 einschl. Zu- schätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. ¹⁾ Ergebnisse ab Januar 2016 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen



III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Primäreinkommen

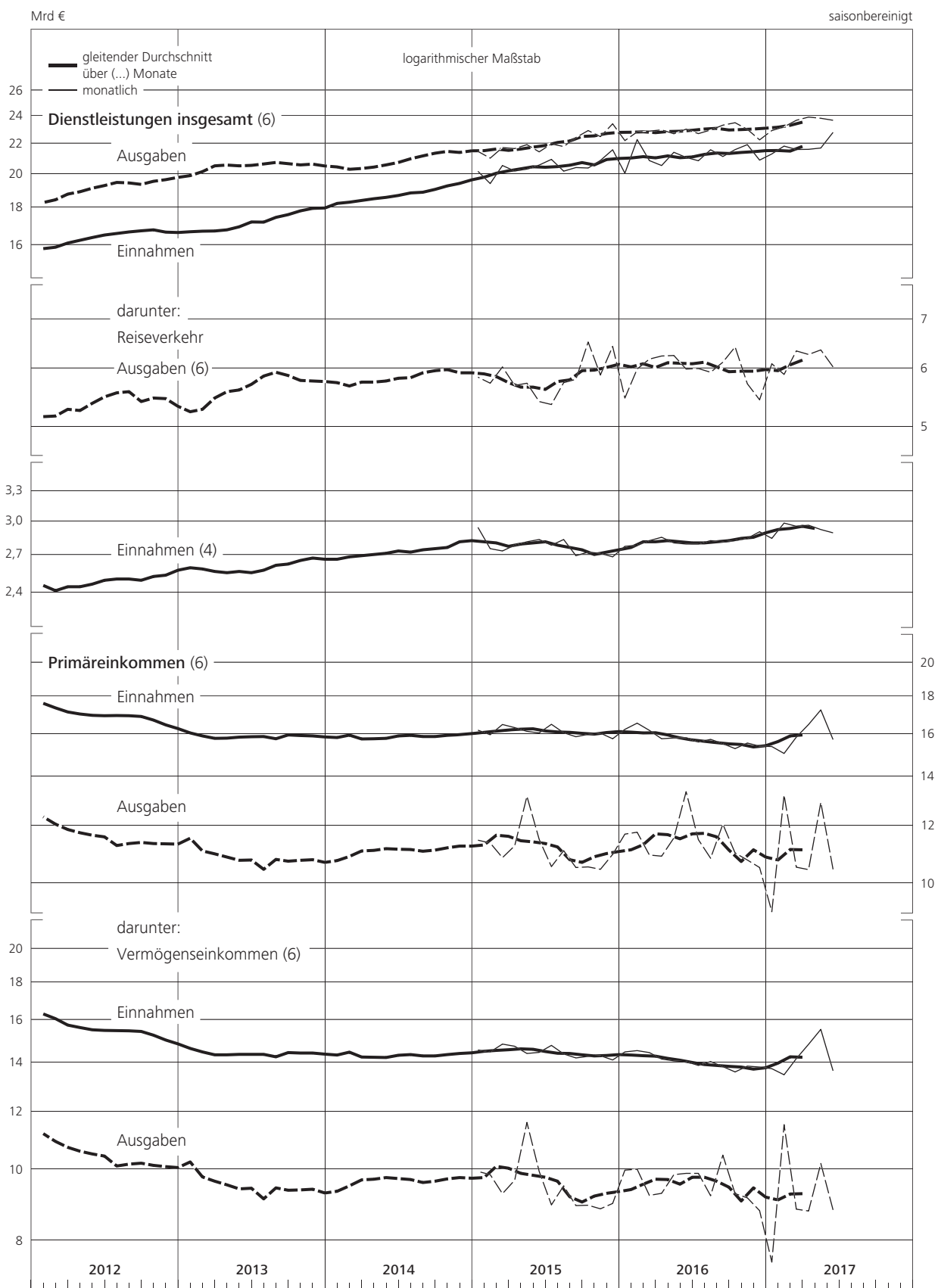
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|-----------|------------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|---------|-----------|--------------------|-----------|---------|-----------|--------------------|-----------------|---------|-----------|
| Zeit | Dienstleistungen (fob) | | | | | | | | Primäreinkommen 1) | | | | | | | |
| | insgesamt | | | | darunter: | | | | insgesamt | | | darunter: | | | | |
| | Einnahmen | | Ausgaben 2) | | Reiseverkehr | | | | | | | | Vermögenseinkommen | | | |
| | | | | | Einnahmen | Ausgaben | | | Einnahmen | Ausgaben | | | Einnahmen | Ausgaben | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2012 Jan. | 15,47 | | 18,42 | | 2,41 | | 5,32 | | 17,62 | | 12,29 | | 16,23 | | 11,16 | |
| Febr. | 16,21 | 47,76 | 18,66 | 55,91 | 2,46 | 7,34 | 5,14 | 15,80 | 17,29 | 51,97 | 11,73 | 35,90 | 16,02 | 47,91 | 10,60 | 32,53 |
| März | 16,08 | | 18,83 | | 2,47 | | 5,34 | | 17,06 | | 11,88 | | 15,66 | | 10,77 | |
| April | 16,08 | | 18,11 | | 2,31 | | 4,98 | | 17,02 | | 13,15 | | 15,66 | | 12,03 | |
| Mai | 15,94 | 48,70 | 19,20 | 56,59 | 2,52 | 7,29 | 5,13 | 15,79 | 16,86 | 50,70 | 10,86 | 35,08 | 15,42 | 46,41 | 9,74 | 31,73 |
| Juni | 16,68 | | 19,28 | | 2,46 | | 5,68 | | 16,82 | | 11,07 | | 15,33 | | 9,96 | |
| Juli | 16,33 | | 19,24 | | 2,54 | | 5,20 | | 16,95 | | 11,54 | | 15,48 | | 10,38 | |
| Aug. | 17,04 | 50,25 | 19,92 | 58,95 | 2,44 | 7,54 | 5,86 | 17,06 | 16,84 | 50,73 | 11,22 | 34,28 | 15,40 | 46,32 | 10,07 | 30,79 |
| Sept. | 16,88 | | 19,79 | | 2,56 | | 6,00 | | 16,94 | | 11,52 | | 15,44 | | 10,34 | |
| Okt. | 16,55 | | 19,26 | | 2,44 | | 5,44 | | 17,08 | | 11,30 | | 15,62 | | 10,10 | |
| Nov. | 16,42 | 49,99 | 19,02 | 57,05 | 2,51 | 7,51 | 5,23 | 15,32 | 16,83 | 50,46 | 11,27 | 33,86 | 15,38 | 46,12 | 10,09 | 30,32 |
| Dez. | 17,02 | | 18,77 | | 2,56 | | 4,65 | | 16,55 | | 11,29 | | 15,12 | | 10,13 | |
| 2013 Jan. | 16,67 | | 20,34 | | 2,62 | | 5,59 | | 15,86 | | 11,31 | | 14,40 | | 9,96 | |
| Febr. | 16,27 | 49,74 | 20,56 | 61,49 | 2,57 | 7,78 | 5,80 | 16,62 | 15,34 | 46,97 | 11,17 | 33,94 | 14,06 | 42,80 | 9,87 | 29,95 |
| März | 16,80 | | 20,59 | | 2,59 | | 5,23 | | 15,77 | | 11,46 | | 14,34 | | 10,12 | |
| April | 16,79 | | 19,92 | | 2,55 | | 4,89 | | 15,77 | | 12,56 | | 14,33 | | 11,19 | |
| Mai | 16,57 | 50,47 | 20,51 | 61,46 | 2,53 | 7,60 | 5,48 | 16,16 | 15,91 | 47,53 | 8,58 | 31,83 | 14,43 | 43,11 | 7,26 | 27,81 |
| Juni | 17,11 | | 21,03 | | 2,52 | | 5,79 | | 15,85 | | 10,69 | | 14,35 | | 9,36 | |
| Juli | 17,03 | | 20,61 | | 2,63 | | 6,22 | | 15,92 | | 10,64 | | 14,38 | | 9,30 | |
| Aug. | 17,22 | 52,59 | 20,29 | 61,64 | 2,53 | 7,75 | 6,01 | 18,04 | 15,66 | 47,43 | 10,48 | 32,69 | 14,21 | 42,90 | 9,17 | 28,71 |
| Sept. | 18,34 | | 20,74 | | 2,59 | | 5,81 | | 15,85 | | 11,57 | | 14,31 | | 10,24 | |
| Okt. | 16,74 | | 20,47 | | 2,68 | | 5,79 | | 15,86 | | 10,70 | | 14,35 | | 9,32 | |
| Nov. | 18,11 | 52,90 | 21,09 | 62,12 | 2,68 | 7,99 | 5,89 | 17,13 | 15,25 | 48,06 | 10,54 | 31,58 | 13,75 | 43,61 | 9,17 | 27,42 |
| Dez. | 18,05 | | 20,56 | | 2,63 | | 5,45 | | 16,95 | | 10,34 | | 15,51 | | 8,93 | |
| 2014 Jan. | 18,27 | | 20,16 | | 2,69 | | 5,68 | | 15,77 | | 10,78 | | 14,26 | | 9,39 | |
| Febr. | 18,04 | 54,80 | 20,59 | 60,78 | 2,64 | 7,99 | 5,94 | 17,35 | 15,51 | 46,83 | 10,65 | 32,41 | 14,19 | 42,49 | 9,27 | 28,23 |
| März | 18,49 | | 20,03 | | 2,66 | | 5,73 | | 15,55 | | 10,98 | | 14,04 | | 9,57 | |
| April | 18,32 | | 20,11 | | 2,71 | | 5,70 | | 15,68 | | 11,08 | | 14,11 | | 9,67 | |
| Mai | 18,53 | 55,47 | 20,16 | 61,11 | 2,74 | 8,13 | 5,50 | 17,07 | 16,02 | 47,46 | 11,37 | 33,92 | 14,51 | 42,85 | 10,08 | 29,76 |
| Juni | 18,62 | | 20,84 | | 2,68 | | 5,87 | | 15,76 | | 11,47 | | 14,23 | | 10,01 | |
| Juli | 18,85 | | 20,74 | | 2,70 | | 5,67 | | 15,83 | | 10,93 | | 14,17 | | 9,54 | |
| Aug. | 18,52 | 56,53 | 21,40 | 63,15 | 2,78 | 8,21 | 6,11 | 17,78 | 15,67 | 47,74 | 11,03 | 32,79 | 14,14 | 42,97 | 9,58 | 28,49 |
| Sept. | 19,16 | | 21,01 | | 2,73 | | 6,00 | | 16,24 | | 10,83 | | 14,66 | | 9,37 | |
| Okt. | 19,24 | | 21,57 | | 2,73 | | 5,78 | | 15,85 | | 11,00 | | 14,29 | | 9,52 | |
| Nov. | 18,78 | 57,64 | 21,25 | 64,77 | 2,77 | 8,30 | 6,03 | 17,89 | 15,66 | 47,32 | 11,03 | 33,74 | 14,11 | 42,64 | 9,51 | 29,30 |
| Dez. | 19,62 | | 21,95 | | 2,80 | | 6,08 | | 15,81 | | 11,71 | | 14,24 | | 10,27 | |
| 2015 Jan. | 20,14 | | 21,44 | | 2,94 | | 5,83 | | 16,16 | | 11,44 | | 14,54 | | 9,93 | |
| Febr. | 19,38 | 60,03 | 20,99 | 64,13 | 2,75 | 8,42 | 5,72 | 17,57 | 15,93 | 48,54 | 11,34 | 33,61 | 14,45 | 43,80 | 9,83 | 29,02 |
| März | 20,51 | | 21,70 | | 2,73 | | 6,02 | | 16,45 | | 10,83 | | 14,81 | | 9,26 | |
| April | 20,16 | | 21,63 | | 2,78 | | 5,68 | | 16,29 | | 11,24 | | 14,71 | | 9,66 | |
| Mai | 20,28 | 60,98 | 21,90 | 64,94 | 2,81 | 8,42 | 5,72 | 16,80 | 16,10 | 48,41 | 13,13 | 35,84 | 14,38 | 43,52 | 11,58 | 31,17 |
| Juni | 20,54 | | 21,41 | | 2,83 | | 5,40 | | 16,02 | | 11,47 | | 14,43 | | 9,93 | |
| Juli | 20,91 | | 21,95 | | 2,78 | | 5,35 | | 16,46 | | 10,53 | | 14,75 | | 8,94 | |
| Aug. | 20,15 | 61,44 | 21,77 | 66,11 | 2,83 | 8,30 | 5,73 | 16,87 | 16,03 | 48,32 | 11,07 | 32,10 | 14,36 | 43,29 | 9,49 | 27,35 |
| Sept. | 20,38 | | 22,39 | | 2,69 | | 5,79 | | 15,83 | | 10,50 | | 14,18 | | 8,92 | |
| Okt. | 20,35 | | 22,89 | | 2,72 | | 6,51 | | 15,95 | | 10,52 | | 14,25 | | 8,93 | |
| Nov. | 20,84 | 62,74 | 22,46 | 68,73 | 2,71 | 8,11 | 5,87 | 18,80 | 16,01 | 47,69 | 10,44 | 31,90 | 14,28 | 42,62 | 8,83 | 26,74 |
| Dez. | 21,55 | | 23,38 | | 2,68 | | 6,42 | | 15,73 | | 10,94 | | 14,09 | | 8,98 | |
| 2016 Jan. | 20,02 | | 22,18 | | 2,77 | | 5,46 | | 16,20 | | 11,66 | | 14,45 | | 9,97 | |
| Febr. | 22,25 | 63,10 | 22,79 | 67,82 | 2,78 | 8,37 | 5,98 | 17,61 | 16,52 | 48,87 | 11,73 | 34,31 | 14,51 | 43,38 | 10,00 | 29,18 |
| März | 20,83 | | 22,85 | | 2,82 | | 6,17 | | 16,15 | | 10,92 | | 14,42 | | 9,21 | |
| April | 20,51 | | 22,94 | | 2,85 | | 6,23 | | 15,73 | | 10,88 | | 14,13 | | 9,27 | |
| Mai | 21,38 | 62,93 | 22,66 | 68,59 | 2,80 | 8,44 | 6,24 | 18,45 | 15,77 | 47,28 | 11,52 | 35,72 | 14,05 | 42,20 | 9,83 | 28,97 |
| Juni | 21,04 | | 22,99 | | 2,79 | | 5,98 | | 15,78 | | 13,32 | | 14,02 | | 9,87 | |
| Juli | 20,82 | | 22,67 | | 2,79 | | 5,99 | | 15,57 | | 11,46 | | 13,85 | | 9,87 | |
| Aug. | 21,55 | 63,47 | 22,93 | 68,88 | 2,82 | 8,42 | 5,92 | 18,02 | 15,70 | 46,76 | 10,81 | 34,30 | 14,02 | 41,67 | 9,20 | 29,52 |
| Sept. | 21,10 | | 23,28 | | 2,81 | | 6,11 | | 15,49 | | 12,03 | | 13,80 | | 10,45 | |
| Okt. | 21,56 | | 23,46 | | 2,82 | | 6,41 | | 15,25 | | 10,99 | | 13,57 | | 9,26 | |
| Nov. | 21,90 | 64,32 | 22,98 | 68,67 | 2,84 | 8,56 | 5,71 | 17,55 | 15,52 | 46,14 | 10,75 | 32,24 | 13,82 | 41,17 | 9,14 | 27,18 |
| Dez. | 20,86 | | 22,23 | | 2,90 | | 5,43 | | 15,37 | | 10,50 | | 13,78 | | 8,78 | |
| 2017 Jan. | 21,27 | | 22,89 | | 2,84 | | 6,08 | | 15,35 | | 9,14 | | 13,71 | | 7,47 | |
| Febr. | 21,80 | 64,64 | 23,16 | 69,69 | 2,98 | 8,77 | 5,88 | 18,29 | 15,02 | 46,18 | 13,18 | 32,83 | 13,45 | 41,31 | 11,50 | 27,79 |
| März | 21,57 | | 23,64 | | 2,95 | | 6,33 | | 15,81 | | 10,51 | | 14,15 | | 8,82 | |
| April | 21,58 | | 23,88 | | 2,96 | | 6,26 | | 16,45 | | 10,43 | | 14,80 | | 8,77 | |
| Mai | 21,67 | 66,01 | 23,79 | 71,31 | 2,92 | 8,77 | 6,35 | 18,63 | 17,22 | 49,36 | 12,88 | 33,75 | 15,51 | 43,93 | 10,18 | 27,75 |
| Juni p) | 22,76 | | 23,64 | | 2,89 | | 6,02 | | 15,69 | | 10,44 | | 13,62 | | 8,80 | |

1 Vermögenseinkommen, Arbeitnehmerentgelt und sonstige Primäreinkommen (Pacht, Produktions- und Importabgaben an die EU sowie Subventionen von der

EU). 2 Einschl. der im cif-Wert der Einfuhr enthaltenen Fracht- und Versicherungskosten.

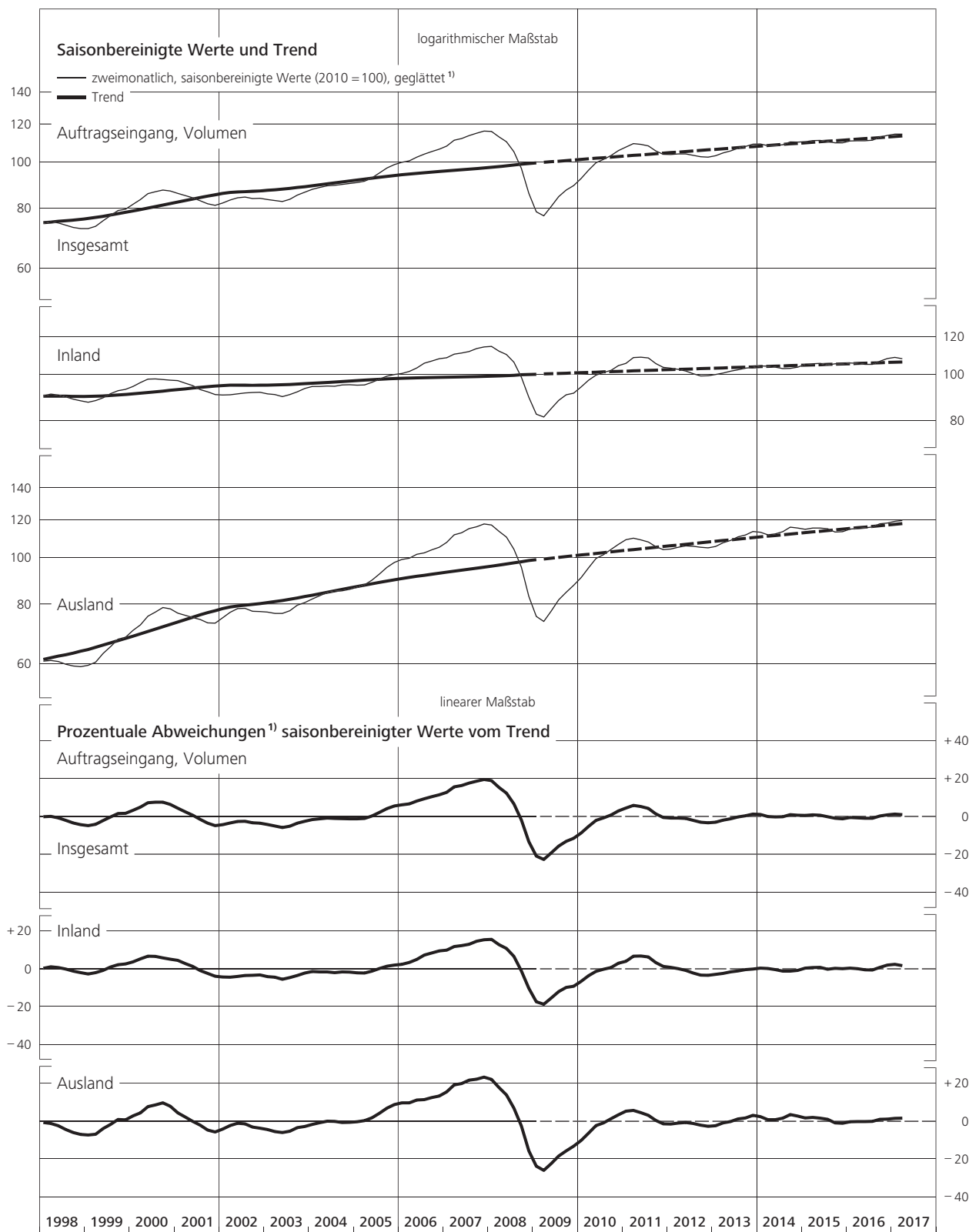
III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Primäreinkommen



IV. Trendbereinigte Indikatoren

1. Industrieconjunktur^{*)} – Nachfrage

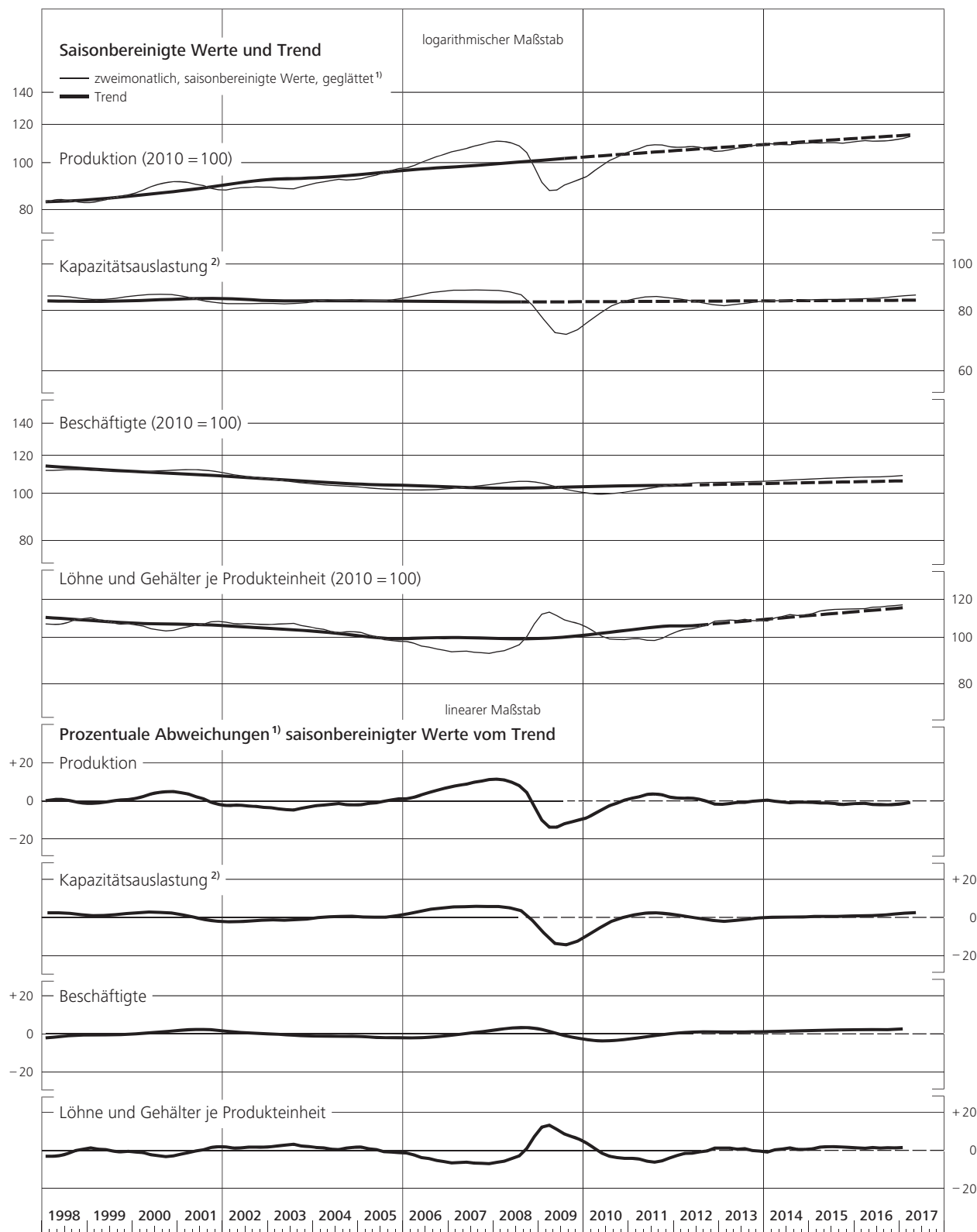


* Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher.

¹ Zweimonatsdurchschnitte, mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet.

IV. Trendbereinigte Indikatoren

2. Industriekonjunktur^{*)} – Produktion, Beschäftigung, Kosten



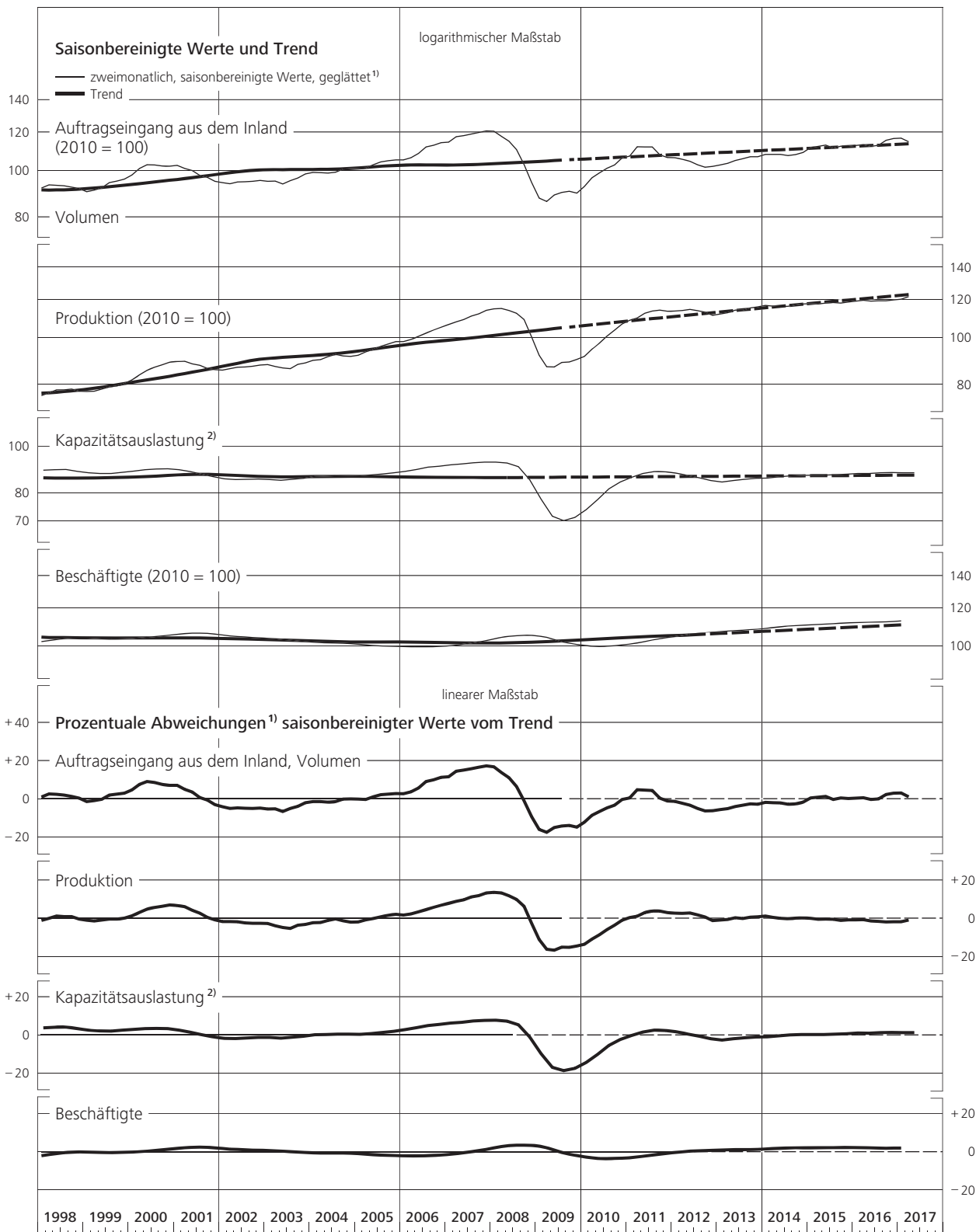
* Sowie insbesondere Ergebnisse für den Kohlenbergbau und die Mineralölverarbeitung. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher.

1 Zweimonatsdurchschnitte (Kapazitätsauslastung: Vierteljahreswerte), mit

einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet. 2 Kapazitätsauslastung in % der betriebsüblichen Vollauslastung, vierteljährliche Angaben, ohne Bergbau (Quelle der Ursprungswerte: ifo Institut).

IV. Trendbereinigte Indikatoren

3. Investitionskonjunktur^{*)}

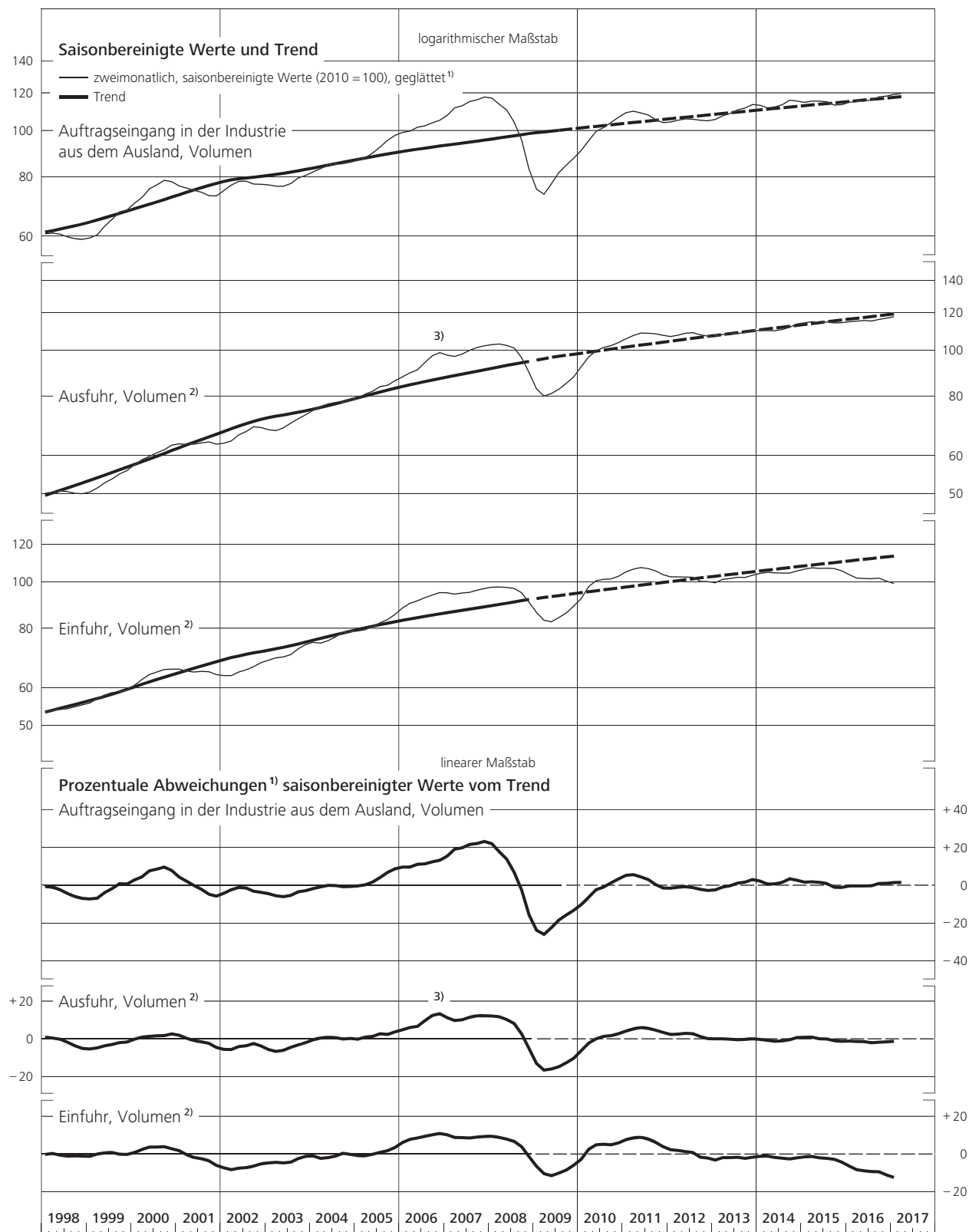


* Die Angaben beziehen sich auf die Investitionsgüterproduzenten. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher. **1** Zweimonatsdurchschnitte (Kapazitätsauslastung: Vierteljahreswerte), mit einem

gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet. **2** Kapazitätsauslastung in % der betriebsüblichen Vollauslastung, vierjährliche Angaben (Quelle der Ursprungswerte: ifo Institut).

IV. Trendbereinigte Indikatoren

4. Außenwirtschaftslage



¹ Zweimonatsdurchschnitte, mit einem gleitenden Dreiperiodendurchschnitt geglättet. Trend bzw. Trendabweichungen im besonders markierten Bereich am Reihenende wegen der erforderlichen Trendextrapolation unsicher.

² Mengen bewertet mit Durchschnittswerten von 2010. ³ Angaben für die Ausfuhr von September bis November 2006 positiv beeinflusst durch Nachmeldungen.