

Seasonally adjusted business statistics June 2019

Statistical Supplement 4
to the Monthly Report

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

Postfach 10 06 02
60006 Frankfurt am Main
Germany

Tel +49 (0)69 9566 3512
Email: www.bundesbank.de/contact

Information pursuant to Section 5 of the German
Telemedia Act (Telemediengesetz) can be found at:
www.bundesbank.de/imprint

<http://www.bundesbank.de>

Reproduction permitted only if source is stated.

The German original is the sole authoritative text.

Cut-off date: 17 June 2019

The Seasonally adjusted business statistics supplement is released once a month and published on the basis of section 18 of the Bundesbank Act (*Gesetz über die Deutsche Bundesbank*).

Up-to-date information and time series are also available online at:
www.bundesbank.de/timeseries

Further statistics compiled by the Deutsche Bundesbank can also be accessed at:
www.bundesbank.de/statisticalpublications

A publication schedule for selected statistics can be viewed on the following page:
www.bundesbank.de/statisticalcalendar

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 and the 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 – exports..... 12
20. Building permits granted for structural engineering work 12
21. Orders received by main construction industry – value 12
22. Orders received by main construction industry – volume..... 12
23. Employment, labour costs and turnover of main construction industry 13
24. Retail turnover 13
25. Producer and consumer prices..... 13
26. Prices and unit values in foreign trade..... 14
27. Revenue 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. Services and primary income 16

■ Explanatory notes

| | |
|---|----|
| Seasonal adjustment | 17 |
| Classifications | 18 |
| Data in the national accounts at previous-year prices and contributions to growth..... | 18 |
| Adjustment for changes in the basis of consolidation and in the reporting sample in the consolidated financial statement statistics | 19 |
| Sources of unadjusted figures | 19 |

Notes

Interpretation of data

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

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

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

Release of updated figures

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

Abbreviations and symbols

- p** Provisional
- r** Revised
- s** Estimated
- ts** Partly estimated
- ...** Data available at a later date
- .** Data unknown, not to be published, not meaningful or not informative owing to particular uncertainty relating to the seasonal adjustment
- 0** Less than 0.5 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

| | | | | | | Seasonally adjusted |
|---|--|--------------------|---|---|---|---|
| Monetary aggregate M3 (excluding currency in circulation) ¹ | of which: | | | | | Memo item: Monetary aggregate M3 in the euro area ^{1,3} |
| | Monetary aggregate M2 (excluding currency in circulation) | of which: | | | Marketable instruments ^{1,2} (A) | |
| | | 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 a percentage

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 paper 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 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.

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

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

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 a percentage

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.

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

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

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 a percentage

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** Credit 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.

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

| | | | | | | | | | | Seasonally adjusted |
|-------|-----------|----------------------------|--------------|-------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Total | of which: | | | | Short-term deposits: breakdown by sector ¹ | | | | | |
| | 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 a percentage

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 months. **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.

II. Economic indicators

1. GDP and gross value added of selected economic sectors*

Seasonally adjusted

| Gross domestic product | | Gross value added ^{1,2} | | of which: | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | Production sector excluding construction ² | | Construction (A) | | Trade, transport, accommodation and food services ² | | Information and communication | | Real estate activities, financial and insurance services ² | | Business services ² , other services | | 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 % | 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:

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** Data revised as of Q1 2018, except gross domestic product.

2. GDP expenditure components at previous-year prices*

Seasonally adjusted

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

Zeit = Period; Vj. = Quarter; vj. = Quarterly; hj. = Semi-annually
 Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten
 = Statistical contribution to GDP growth in percentage points
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Last update:
 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; semi-annual data calculated on the basis of semi-annual averages of the indices. **6** Data revised as of Q1 2018, except gross domestic product. **7** Figures with increased uncertainty.

3. GDP expenditure components at current prices*

Seasonally adjusted +

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

Zeit = Period; Vj. = Quarter
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Last update: 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** Data revised as of Q1 2018, except gross domestic product.

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 % | % of national income | € billion | Change from previous period in % | % of national income |

Zeit = Period; Vj. = Quarter
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Last update: 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 changes in GNP, national income, and entrepreneurial and property income mainly affected by the particularly significant calendar irregularities, which are largely balanced out over a six-month period. **5** Data revised as of Q1 2018.

5. Households' income*

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

Zeit = Period; Vj. = Quarter
 Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Households including non-profit institutions serving households. Last update: 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. **8** Data revised as of Q1 2018.

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

| Seasonally adjusted + | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| GDP at previous-year prices per total hours worked | | Compensation per employee hours worked (domestic concept) | | Labour costs | | | | GDP deflator | |
| | | | | per unit of output ¹ | | per unit of turnover ² | | | |
| 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: 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. **4** Data revised as of Q1 2018, except GDP deflator.

7. Unit labour costs in selected economic sectors*

| Seasonally adjusted + | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Enterprises ¹ | | of which: | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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:

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. **3** Data revised as of Q1 2018.

II. Economic indicators

8. Index of labour costs*

2012 = 100

Seasonally adjusted

| Total | | of which: | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|----------------------------------|
| | | Production sector | | | | Services activities | | | | Private sector ¹ | | | | | |
| 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 % | 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. **1** Production sector and market services sector. **2** Classification of Economic Activities, 2008 edition. **3** Unadjusted figures revised as of Q1 2018.

9. Employment and the labour market*

Seasonally adjusted

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

Zeit = Period; Vj. = Quarter; mtl. = Monthly; vj. = Quarterly
Sources of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Federal Employment Agency. * For employment (EU definition): averages; employment (subject to social security contributions) and exclusively marginal employment: end-of-month levels; unemployment (registered) and vacancies: mid-month levels; short-time workers: mid-month levels; quarterly figures: averages. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). **1** Workplace concept. **2** Earned income does not regularly exceed €450 per month (until December 2012: €400). **3** See the explanatory notes at the end of this Supplement. **4** Definition in accordance with Section 96 of the Social Security Code (SGB III). **5** Excluding government-

assisted forms of employment, seasonal jobs and jobs located abroad. **6** Unadjusted data estimated by the Federal Employment Agency. The estimates for Germany in 2016 and 2017 deviated from the final data by a maximum of 1.1% for employees subject to social contributions, by a maximum of 0.4% for persons solely in jobs exempt from social contributions and by a maximum of 70% for cyclically induced short-time work. **7** Initial preliminary estimate by the Federal Statistical Office. **8** Statistical break due to ex post registration of unemployed persons in the jurisdiction SGB II. **9** From May 2018, calculated on the basis of updated labour figures.

10. Output in the production sector – general survey*

2015 = 100

Seasonally adjusted+

| Production sector | | | | of which: | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|
| Total | | | | Excluding construction industry | | Construction industry | | | | | | Energy | | Industry | |
| | | | | | | Total | | Main construction industry | | Specialised construction activities | | | | | |
| 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. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). **1** Share of gross value added at factor costs of the production sector in base year 2015. **2** Influenced by a change in holiday dates.

o 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. **3** As of January 2018 weights in structural and civil engineering work corrected by the Federal Statistical Office.

II. Economic indicators

11. Output in industry,* by main grouping

2015 = 100 Seasonally adjusted+

| | | | | | | of which: | | | |
|--------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | Durable consumer goods | | Non-durable consumer goods | |
| 29.44 | | 36.96 | | 13.20 | | 2.28 | | 10.92 | |
| 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. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Share of gross value added at factor cost of the

production sector in base year 2015. 2 Influenced by a change in holiday dates. o 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.

12. Output in selected branches of industry

2015 = 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 | |
|--|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| 5.98 | | 8.29 | | 10.27 | | 9.95 | | 12.73 | | 14.14 | |
| 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. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Share of gross value added at factor cost of the production sector in base year 2015. 2 Classification of Economic Activities, 2008 edition. 3 Influenced by a change in holiday dates. o 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.

13. Productivity and labour costs in industry*

2015 = 100 Seasonally adjusted

| Output | | | | Gross wages and salaries ¹ | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|
| Per employed person | | Per man-hour worked | | Per employed person | | Per man-hour worked | | Per unit of output | | Per unit of turnover | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

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. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Excluding employers' compulsory social security contributions. 2 Influenced by a change in holiday dates. o Preliminary; output pre-adjusted on the basis of estimations to the results of the quarterly production statistics by the Federal Statistical office.

14. Orders received by industry,* by main grouping

2015 = 100 Seasonally adjusted+

| Value | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | |
| 100.00 | | 35.37 | | 57.25 | | 7.38 | | 100.00 | | 35.37 | | 57.25 | | 7.38 | |
| 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 |

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. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 As of 2018 orders received at 2015 prices. Previously at 2010 prices. 2 Share of total orders received by industry in base year 2015.

II. Economic indicators

15. Orders received by industry* from the domestic market

2015 = 100 Seasonally adjusted+

| Value | | | | | | | | Volume ¹ | | | | | | | |
|----------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer Goods | | Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | |
| 43.12 | | 18.37 | | 21.53 | | 3.22 | | 43.12 | | 18.37 | | 21.53 | | 3.22 | |
| 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 |

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 + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). **1** As of 2018 orders received at 2015 prices. Previously at 2010 prices. **2** Share of total orders received by industry in base year 2015.

16. Orders received by industry* from abroad

2015 = 100 Seasonally adjusted+

| Value | | | | Volume ¹ | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------|--|---------------------|--|----------------|--|----------|--|--------------------|--|---------------|--|----------------|--|
| 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 + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). **1** As of 2018 orders received at 2015 prices. Previously at 2010 prices. **2** Share of total orders received by industry in base year 2015.

17. Orders received by selected branches of industry*

Value, 2015 = 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; Im Inland = Domestic
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 + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). **1** Classification of Economic Activities, 2008 edition. **2** Share of total orders received by industry in base year 2015.

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

2015 = 100 Seasonally adjusted+

| | | | | | | | | of which: | |
|----------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|------------------------|----------------------------|
| Industry | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | 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. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). **1** Share of total turnover of industry in base year 2015. **2** Influenced by a change in holiday dates.

II. Economic indicators

19. Turnover of industry,* by main grouping – exports

2015 = 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; vj. = Quarterly; Vj. = Quarter; 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. + Using JDemetra+ 2.2.1 (X13). **1** Share of total turnover of industry in base year 2015. **2** Influenced by a change in holiday dates.

20. Building permits granted for structural engineering work*

€ billion Seasonally adjusted

| Total | | of which: | | | | of which: | | | |
|---------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| | | Residential construction | | Non-residential construction | | Industrial construction | | Public sector construction | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | | | | | | |

monatlich = Monthly, vierteljährlich = Quarterly
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Estimated cost of the building including value added tax. + Using JDemetra+ 2.2.1 (x13).

21. Orders received by main construction industry* – value

2015 = 100 Seasonally adjusted

| Breakdown by type of construction | | | | | | | | | | | | Breakdown by client ¹ | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------|----------------------------|------------|--------------------|------------|------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------|------------|
| Structural engineering | | | | | | | | | | | | Civil engineering | | | |
| Total | | Residential construction | | Industrial construction | | Public sector construction | | Industrial clients | | Public sector clients ² | | | | | |
| 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 |
| 100 | | 53.75 | | 22.07 | | 25.00 | | 6.69 | | 46.25 | | 41.63 | | 36.31 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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 main construction industry in base year 2010.

22. Orders received by main construction industry* – volume

2015 = 100 Seasonally adjusted

| Structural engineering | | | | | | | | Civil engineering | |
|------------------------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|-----------|
| Total | | Residential construction | | Non-residential construction | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| 100 | | 53.75 | | 22.07 | | 31.68 | | 46.25 | |
| | | | | | | | | | |

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 main construction industry in base year 2010.

II. Economic indicators

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

Seasonally adjusted

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

2015 = 100

Seasonally adjusted

| Total | | of which: | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|---|------------|---|------------|----------|------------|
| | | in stores by enterprises' main product range | | | | | | | | | | Retail sale via mail order houses or via internet as well as other retail sale ² | | | |
| | | Food, beverages, tobacco ¹ | | Textiles, clothing, footwear 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 2010 prices ⁴ | | At current prices | | | | | | | | | | | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Excluding value added tax. **1** Including stalls and markets. **2** Not in stores, stalls or markets. **3** Classification of Economic Activities, 2008 edition. Identical with NACE Rev. 2 at the level of classes (four-digit numerical code). **4** As of May 2015 integration

of a larger online retail sales-based enterprise that founded a business establishment in Germany in May 2015. **5** As of January 2018 figures are provisional and particularly uncertain in recent months due to estimates for missing reports.

25. Producer and consumer prices

2015 = 100

Seasonally adjusted

| Producer Price Index ¹ | | | | Harmonised Index of Consumer Prices | | | | | | Memo item: Consumer price index (national concept) ² |
|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------|----------|-----------|--------|---|
| Of industrial products | | Of agricultural products | Total ² | of which: | | | | | | |
| Total ² | Total, excluding energy sources ³ | | | Food (including alcoholic beverages and tobacco) | Non-energy industrial goods | Energy | Services | of which: | | |
| | | Housing rents | | | | | | | | |
| 100.00 | 74.15 | 100.00 | 100.00 | 16.81 | 26.84 | 10.41 | 45.94 | 10.22 | 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** As of 2015 methodological changes in the collection of prices of package holidays that affect the series until its beginning. **5** Figures from January 2018 provisional.

II. Economic indicators

26. Prices 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 |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. **1** Index of export prices as a percentage of the index of import prices. **2** Partial index of energy not seasonally adjusted from 2010.

27. Revenue and operating income of listed non-financial groups*

Seasonally adjusted

| Revenue | | Operating income before depreciation and amortisation (EBITDA ¹) | | Operating income before depreciation and amortisation (EBITDA ¹) as a percentage of revenue | | | | Operating income (EBIT) | | Operating income (EBIT) as a percentage of revenue | | | | |
|-----------|---|--|---|---|---|---------------------------|--------|-------------------------|---|--|---|---------------------------|--------|---|
| | | | | Weighted average | | Distribution ² | | | | Weighted average | | Distribution ² | | |
| € billion | Change from previous period in % ³ | € billion | Change from previous period in % ³ | % | Change from previous period in percentage points ³ | % | Median | % | Change from previous period in % ³ | % | Change from previous period in percentage points ³ | % | Median | % |

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 semi-annual 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 explanatory notes at the end of this Supplement. **4** From this point onwards: significant changes in IFRS standards, impairing comparability with previous periods. **5** 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 |

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 f.o.b./c.i.f. basis as well as supplementary trade items and merchanting trade (see

Table III.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 2018 provisional and partially revised.

2. Exports and imports of goods and its components*

€ billion Seasonally adjusted

| Goods (f.o.b.) ¹ | | | of which: | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------------------|---------------------------|------------|---|
| Exports | Imports | Balance ² | Foreign trade | | | | | Supplementary trade items | | Balance of net exports of goods under merchanting |
| | | | Exports (f.o.b.) | | Imports (c.i.f.) | | Balance ² | | to exports | |
| Value | Volume ³ | 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 greater

uncertainty than the basic series from which they are derived. **3** Volumes calculated using price indices on the basis of 2015 = 100. **4** Figures from January 2018 provisional and partially revised

III. External sector

3. Exports, by group of countries*

Value, € billion Seasonally adjusted

| European countries | | | | | | | | Non-European countries | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------|------------|--------------------------|------------|------------------------|------------|---------------|------------|----------|------------|----------------|------------|
| | | | | of which: | | | | | | of which: | | | | | |
| Total | | EU countries (28) | | Euro area (19) | | Other European countries | | Total | | United States | | Asia | | OPEC countries | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office.
* Classified by country of destination (country of consumption). Inclusion of

individual countries in groups of countries according to most recent status.
1 Figures from January 2018 provisional and partially revised

4. Exports, by category of goods*

Value, € billion Seasonally adjusted

| Selected main categories | | | | | | Selected categories | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|
| | | | | | | Chemical and pharmaceutical products | | Machinery and equipment | | Computers, electronic and optical products and electrical equipment | | Motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
| Intermediate goods | | Capital goods | | Consumer goods | | | | | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |

Zeit = Period; Positions-Nr. = Item no
Sources of unadjusted figures: Federal Statistical Office and Bundesbank 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 2018 provisional and partially revised.

5. Imports, by group of countries*

Value, € billion Seasonally adjusted

| European countries | | | | | | | | Non-European countries | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------|------------|--------------------------|------------|------------------------|------------|---------------|------------|----------|------------|----------------|------------|
| | | | | of which: | | | | | | of which: | | | | | |
| Total | | EU countries (28) | | Euro area (19) | | Other European countries | | Total | | United States | | Asia | | OPEC countries | |
| Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly | Month-ly | Quarter-ly |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. * Classified by country of origin (country of production). Inclusion of individual countries in

groups of countries according to most recent status. **1** Figures from January 2018 provisional and partially revised.

III. External sector

6. Imports, by category of goods*

€ billion Seasonally adjusted

| Value | | | | | | | | | | Volume ¹ | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|-----------------|-----------|---------|-----------|-------------------------|-----------|---------|-----------|
| Total, excluding energy | | of which: | | | | | | | | Total, excluding energy | | Energy | |
| | | Intermediate goods | | Capital goods | | Consumers goods | | Energy | | | | | |
| Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly | Monthly | Quarterly |
| | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period
 Sources of unadjusted figures: Federal Statistical Office and Bundesbank 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 Calculated using price indices on the basis of 2015 = 100. ² Figures from January 2018 provisional and partially revised.

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

Value € 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 |
| | | | | | | | | | |

Zeit = Period; Positions-Nr. = Item no
 Sources of unadjusted figures: Federal Statistical Office and Bundesbank 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 2018 provisional and partially revised.

7. Services and primary income

€ billion Seasonally adjusted

| Services (f.o.b.) | | | | | | | | Primary income ¹ | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|-----------------------------|------------|-------------|------------|-------------------|------------|-------------|------------|
| Total | | | | of which: | | | | Total | | | | of which: | | | |
| Receipts | | Expenditure ² | | Travel | | | | Receipts | | Expenditure | | Investment income | | | |
| | | | | 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 c.i.f. value of imports.

Explanatory notes

Seasonal adjustment

The Deutsche Bundesbank's purpose in seasonally adjusting time series is to filter out the usual seasonal fluctuations within the movements of the time series under review. "Usual seasonal fluctuations" are 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 (e.g. public holidays, weekday on the last day of the month in the case of stock series) can be demonstrated and quantified.

For the most part, seasonal adjustment is based on the Census X-12-ARIMA method, version 0.2.8. Migration to the seasonal adjustment software JDemetra+, version 2.2.1, is currently under way. This is not impairing the analysis of current economic developments. As a rule, the breakdown of time series is based on a multiplicative model. Time series adjusted using the additive approach are marked with an (A). If used, the seasonal adjustment core X13 implemented in JDemetra+ is marked with an (X13).

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 D.C., 1967.

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

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

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

Deutsche Bundesbank, Results of the national accounts for Germany as a whole, Monthly Report, October 1995, pp. 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, Journal of Business & Economic Statistics, Vol. 16, April 1998, pp. 127-177.

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

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

Deutsche Bundesbank, Calendar effects on economic activity, Monthly Report, December 2012, pp. 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 item 41.1 in 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" (Tables 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 (e.g. 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).

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 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 of the 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, pp. 56-57.

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

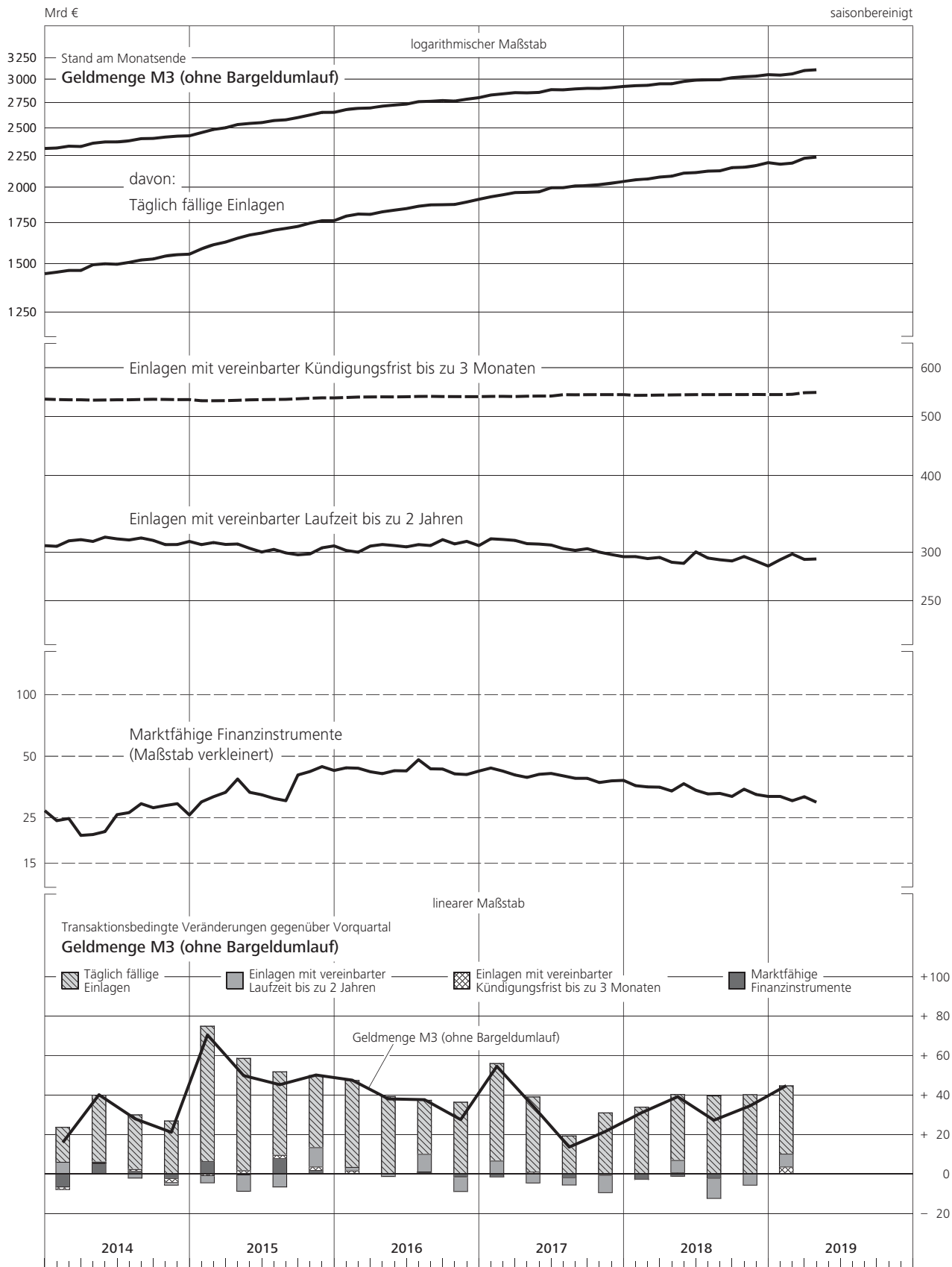
| Zeit | saisonbereinigt | | | | | | nachrichtlich: Geldmenge M3 im Euroraum 1)3) |
|---|--|---|--|--|-------|-------|--|
| | Geldmenge M3 (ohne Bargeld- umlauf) 1) | davon: | | Marktfähige Finanz- instrumente 1)2) | | | |
| | | Geldmenge M2 (ohne Bargeld- umlauf) | davon: | | | | |
| | | Täglich fällige Einlagen | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu 2 Jahren | Einlagen mit verein- barter Kündigungsfrist bis zu 3 Monaten | | | |
| Bestand in Mrd € 4) | | | | | | | |
| 2018 1. Vj. | 2 947,8 | 2 912,5 | 2 076,9 | 294,2 | 541,3 | 35,3 | 11 934,8 |
| 2. Vj. | 2 988,7 | 2 954,7 | 2 112,0 | 300,4 | 542,2 | 34,1 | 12 121,3 |
| 3. Vj. | 3 016,1 | 2 984,4 | 2 151,7 | 290,3 | 542,3 | 31,8 | 12 198,8 |
| 4. Vj. | 3 051,1 | 3 019,3 | 2 192,3 | 284,8 | 542,3 | 31,8 | 12 374,5 |
| 2019 1. Vj. | 3 098,8 | 3 067,1 | 2 229,0 | 292,0 | 546,1 | 31,7 | 12 512,8 |
| 2018 April | 2 948,2 | 2 914,4 | 2 083,8 | 288,9 | 541,6 | 33,8 | 11 979,0 |
| Mai | 2 974,1 | 2 937,4 | 2 107,7 | 287,7 | 541,9 | 36,7 | 12 045,4 |
| Juni | 2 988,7 | 2 954,7 | 2 112,0 | 300,4 | 542,2 | 34,1 | 12 121,3 |
| Juli | 2 992,0 | 2 959,3 | 2 123,6 | 293,5 | 542,2 | 32,7 | 12 124,1 |
| Aug. | 2 992,9 | 2 960,0 | 2 126,1 | 291,6 | 542,2 | 32,9 | 12 153,0 |
| Sept. | 3 016,1 | 2 984,4 | 2 151,7 | 290,3 | 542,3 | 31,8 | 12 198,8 |
| Okt. | 3 026,9 | 2 992,4 | 2 155,0 | 295,2 | 542,3 | 34,5 | 12 264,6 |
| Nov. | 3 033,7 | 3 001,3 | 2 168,6 | 290,1 | 542,5 | 32,5 | 12 306,7 |
| Dez. | 3 051,1 | 3 019,3 | 2 192,3 | 284,8 | 542,3 | 31,8 | 12 374,5 |
| 2019 Jan. | 3 045,5 | 3 013,6 | 2 179,6 | 291,7 | 542,3 | 31,8 | 12 363,2 |
| Febr. | 3 059,9 | 3 029,5 | 2 188,6 | 298,0 | 542,9 | 30,3 | 12 430,2 |
| März | 3 098,8 | 3 067,1 | 2 229,0 | 292,0 | 546,1 | 31,7 | 12 512,8 |
| April p) | 3 107,5 | 3 077,7 | 2 238,5 | 292,5 | 546,7 | 29,8 | 12 565,8 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | |
| 2018 1. Vj. | 31,1 | 33,7 | 33,8 | - 0,3 | 0,3 | - 2,7 | 78,0 |
| 2. Vj. | 39,2 | 40,5 | 33,4 | 6,3 | 0,8 | - 1,3 | 167,2 |
| 3. Vj. | 27,3 | 29,6 | 39,6 | - 10,2 | 0,2 | - 2,3 | 74,7 |
| 4. Vj. | 34,6 | 34,6 | 40,4 | - 5,7 | - 0,1 | - 0,0 | 170,8 |
| 2019 1. Vj. | 44,8 | 44,9 | 34,6 | 6,5 | 3,8 | - 0,1 | 133,8 |
| 2018 April | 0,5 | 1,9 | 6,3 | - 4,7 | 0,3 | - 1,4 | 36,9 |
| Mai | 24,1 | 21,4 | 22,8 | - 1,6 | 0,3 | 2,7 | 55,3 |
| Juni | 14,5 | 17,2 | 4,3 | 12,6 | 0,2 | - 2,7 | 75,1 |
| Juli | 3,7 | 5,1 | 11,9 | - 6,8 | 0,0 | - 1,4 | 3,8 |
| Aug. | 0,5 | 0,3 | 2,2 | - 2,0 | 0,0 | 0,2 | 26,4 |
| Sept. | 23,0 | 24,2 | 25,5 | - 1,4 | 0,1 | - 1,2 | 44,5 |
| Okt. | 9,6 | 7,0 | 2,5 | 4,5 | - 0,1 | 2,6 | 58,0 |
| Nov. | 6,9 | 8,9 | 13,7 | - 5,0 | 0,2 | - 2,0 | 43,3 |
| Dez. | 18,1 | 18,7 | 24,2 | - 5,2 | - 0,2 | - 0,6 | 69,5 |
| 2019 Jan. | - 5,7 | - 5,7 | - 12,6 | 6,9 | 0,0 | - 0,0 | - 8,2 |
| Febr. | 13,7 | 15,2 | 8,7 | 5,9 | 0,6 | - 1,6 | 65,4 |
| März | 36,8 | 35,4 | 38,5 | - 6,3 | 3,2 | 1,4 | 76,7 |
| April p) | 8,7 | 10,6 | 9,5 | 0,5 | 0,6 | - 1,9 | 53,9 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % 5) | | | | | | | |
| 2018 1. Vj. | 1,1 | 1,2 | 1,7 | - 0,1 | 0,1 | - 7,0 | 0,7 |
| 2. Vj. | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 0,2 | - 3,8 | 1,4 |
| 3. Vj. | 0,9 | 1,0 | 1,9 | - 3,4 | 0,0 | - 6,8 | 0,6 |
| 4. Vj. | 1,1 | 1,2 | 1,9 | - 2,0 | - 0,0 | - 0,1 | 1,4 |
| 2019 1. Vj. | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 2,3 | 0,7 | - 0,3 | 1,1 |
| 2018 April | 0,0 | 0,1 | 0,3 | - 1,6 | 0,1 | - 3,8 | 0,3 |
| Mai | 0,8 | 0,7 | 1,1 | - 0,6 | 0,1 | 8,0 | 0,5 |
| Juni | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 4,4 | 0,0 | - 7,3 | 0,6 |
| Juli | 0,1 | 0,2 | 0,6 | - 2,3 | 0,0 | - 4,0 | 0,0 |
| Aug. | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - 0,7 | 0,0 | 0,8 | 0,2 |
| Sept. | 0,8 | 0,8 | 1,2 | - 0,5 | 0,0 | - 3,7 | 0,4 |
| Okt. | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,6 | - 0,0 | 8,2 | 0,5 |
| Nov. | 0,2 | 0,3 | 0,6 | - 1,7 | 0,0 | - 5,8 | 0,4 |
| Dez. | 0,6 | 0,6 | 1,1 | - 1,8 | - 0,0 | - 1,9 | 0,6 |
| 2019 Jan. | - 0,2 | - 0,2 | - 0,6 | 2,4 | 0,0 | - 0,0 | - 0,1 |
| Febr. | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 2,0 | 0,1 | - 4,9 | 0,5 |
| März | 1,2 | 1,2 | 1,8 | - 2,1 | 0,6 | 4,8 | 0,6 |
| April p) | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - 6,1 | 0,4 |

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. Monats-
ende. 5 Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit fünf Nach-
kommastellen.

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

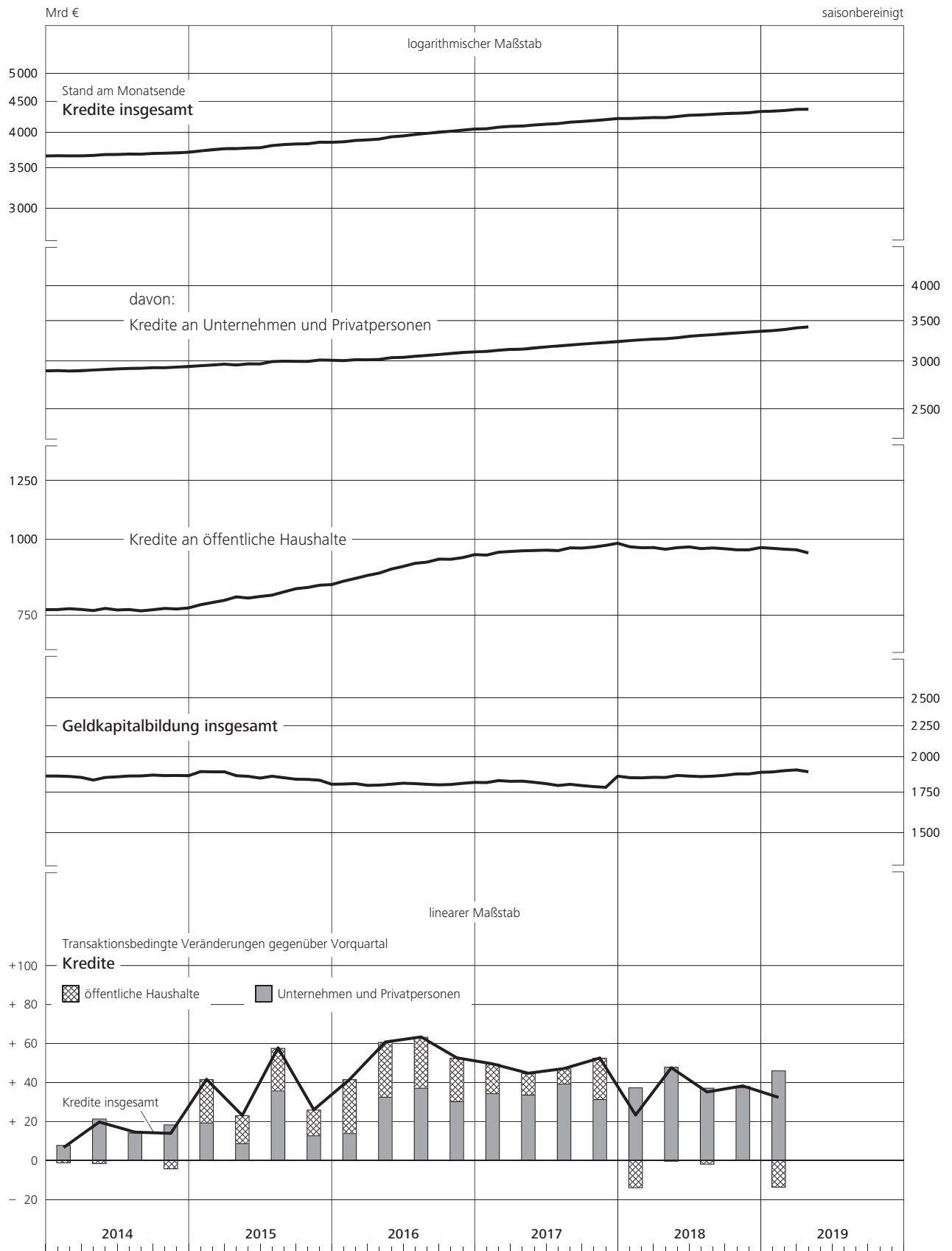
| Zeit | saisonbereinigt | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| | Kredite insgesamt ¹⁾ | davon: | | Geldkapitalbildung insgesamt | darunter: | | |
| | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen ¹⁾²⁾ | Kredite 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⁾ | | | | | | | |
| 2018 1.Vj. | 4 230,3 | 3 261,4 | 968,9 | 1 849,0 | 654,0 | 41,6 | 493,1 |
| 2.Vj. | 4 267,8 | 3 296,5 | 971,3 | 1 857,6 | 652,7 | 40,5 | 500,7 |
| 3.Vj. | 4 294,5 | 3 330,1 | 964,5 | 1 863,2 | 646,0 | 39,3 | 509,2 |
| 4.Vj. | 4 329,5 | 3 360,6 | 968,9 | 1 884,5 | 646,1 | 37,8 | 511,9 |
| 2019 1.Vj. | 4 364,5 | 3 403,8 | 960,7 | 1 902,0 | 636,7 | 37,6 | 529,0 |
| 2018 April | 4 229,0 | 3 266,2 | 962,7 | 1 848,0 | 654,5 | 41,2 | 492,9 |
| Mai | 4 247,0 | 3 278,5 | 968,5 | 1 862,2 | 654,5 | 40,9 | 502,4 |
| Juni | 4 267,8 | 3 296,5 | 971,3 | 1 857,6 | 652,7 | 40,5 | 500,7 |
| Juli | 4 273,0 | 3 308,0 | 965,0 | 1 854,2 | 652,2 | 40,0 | 499,1 |
| Aug. | 4 283,8 | 3 316,2 | 967,6 | 1 857,3 | 649,2 | 39,6 | 497,8 |
| Sept. | 4 294,5 | 3 330,1 | 964,5 | 1 863,2 | 646,0 | 39,3 | 509,2 |
| Okt. | 4 299,6 | 3 339,0 | 960,6 | 1 873,2 | 646,2 | 38,7 | 513,2 |
| Nov. | 4 309,2 | 3 348,6 | 960,6 | 1 873,2 | 644,9 | 38,1 | 513,7 |
| Dez. | 4 329,5 | 3 360,6 | 968,9 | 1 884,5 | 646,1 | 37,8 | 511,9 |
| 2019 Jan. | 4 334,2 | 3 368,2 | 966,0 | 1 887,2 | 640,7 | 37,3 | 517,3 |
| Febr. | 4 345,3 | 3 382,4 | 962,9 | 1 896,4 | 640,0 | 37,4 | 531,2 |
| März | 4 364,5 | 3 403,8 | 960,7 | 1 902,0 | 636,7 | 37,6 | 529,0 |
| April ⁵⁾ | 4 365,8 | 3 416,4 | 949,4 | 1 888,3 | 634,8 | 37,8 | 524,4 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | |
| 2018 1.Vj. | 23,4 | 37,5 | - 14,1 | - 0,7 | - 6,4 | - 1,7 | 10,3 |
| 2.Vj. | 47,6 | 48,1 | - 0,5 | - 5,1 | - 1,5 | - 1,1 | - 2,8 |
| 3.Vj. | 35,2 | 37,3 | - 2,0 | 14,1 | - 6,5 | - 1,2 | 6,1 |
| 4.Vj. | 38,3 | 37,5 | 0,8 | 7,0 | - 0,2 | - 1,5 | 3,5 |
| 2019 1.Vj. | 32,4 | 46,2 | - 13,8 | 0,9 | - 9,5 | - 0,2 | 14,1 |
| 2018 April | 1,8 | 6,2 | - 4,4 | - 4,0 | 0,4 | - 0,4 | - 4,1 |
| Mai | 22,8 | 21,2 | 1,6 | - 0,4 | - 0,1 | - 0,2 | 3,3 |
| Juni | 23,1 | 20,7 | 2,4 | - 0,6 | - 1,9 | - 0,5 | - 1,9 |
| Juli | 9,2 | 11,9 | - 2,7 | 4,5 | - 0,3 | - 0,5 | - 0,5 |
| Aug. | 10,4 | 9,2 | 1,2 | - 3,4 | - 3,0 | - 0,4 | - 2,4 |
| Sept. | 15,7 | 16,2 | - 0,5 | 13,0 | - 3,1 | - 0,3 | 9,0 |
| Okt. | 5,2 | 10,9 | - 5,7 | 1,1 | 0,1 | - 0,5 | 2,3 |
| Nov. | 11,1 | 11,7 | - 0,6 | 0,1 | - 1,3 | - 0,6 | 1,6 |
| Dez. | 22,1 | 14,9 | 7,2 | 5,8 | 0,9 | - 0,3 | - 0,4 |
| 2019 Jan. | 6,6 | 11,2 | - 4,6 | - 3,2 | - 5,4 | - 0,5 | 5,4 |
| Febr. | 14,7 | 16,2 | - 1,5 | 7,7 | - 0,8 | 0,1 | 11,9 |
| März | 11,1 | 18,8 | - 7,7 | - 3,7 | - 3,3 | 0,2 | - 3,2 |
| April ⁵⁾ | 2,3 | 11,5 | - 9,2 | - 10,5 | - 1,9 | 0,2 | - 4,7 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % ⁵⁾ | | | | | | | |
| 2018 1.Vj. | 0,6 | 1,2 | - 1,4 | - 0,0 | - 1,0 | - 4,0 | 2,1 |
| 2.Vj. | 1,1 | 1,5 | - 0,0 | - 0,3 | - 0,2 | - 2,7 | - 0,6 |
| 3.Vj. | 0,8 | 1,1 | - 0,2 | 0,8 | - 1,0 | - 3,0 | 1,2 |
| 4.Vj. | 0,9 | 1,1 | 0,1 | 0,4 | - 0,0 | - 3,8 | 0,7 |
| 2019 1.Vj. | 0,7 | 1,4 | - 1,4 | 0,0 | - 1,5 | - 0,5 | 2,8 |
| 2018 April | 0,0 | 0,2 | - 0,5 | - 0,2 | 0,1 | - 1,0 | - 0,8 |
| Mai | 0,5 | 0,6 | 0,2 | - 0,0 | - 0,0 | - 0,6 | 0,7 |
| Juni | 0,5 | 0,6 | 0,2 | - 0,0 | - 0,3 | - 1,2 | - 0,4 |
| Juli | 0,2 | 0,4 | - 0,3 | 0,2 | - 0,1 | - 1,1 | - 0,1 |
| Aug. | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - 0,2 | - 0,5 | - 1,0 | - 0,5 |
| Sept. | 0,4 | 0,5 | - 0,1 | 0,7 | - 0,5 | - 0,9 | 1,8 |
| Okt. | 0,1 | 0,3 | - 0,6 | 0,1 | 0,0 | - 1,3 | 0,5 |
| Nov. | 0,3 | 0,4 | - 0,1 | 0,0 | - 0,2 | - 1,6 | 0,3 |
| Dez. | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - 0,9 | - 0,1 |
| 2019 Jan. | 0,2 | 0,3 | - 0,5 | - 0,2 | - 0,8 | - 1,3 | 1,0 |
| Febr. | 0,3 | 0,5 | - 0,2 | 0,4 | - 0,1 | 0,2 | 2,3 |
| März | 0,3 | 0,6 | - 0,8 | - 0,2 | - 0,5 | 0,6 | - 0,6 |
| April ⁵⁾ | 0,1 | 0,3 | - 1,0 | - 0,6 | - 0,3 | 0,6 | - 0,9 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig.
¹ Ohne Reverse-Repogeschäfte mit zentralen Kontrahenten. ² Sowie private Organisationen ohne Erwerbszweck. ³ Einschl. Bauspareinlagen. ⁴ Stand am Quar-

tals- bzw. Monatsende. ⁵ Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit fünf Nachkommastellen.

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

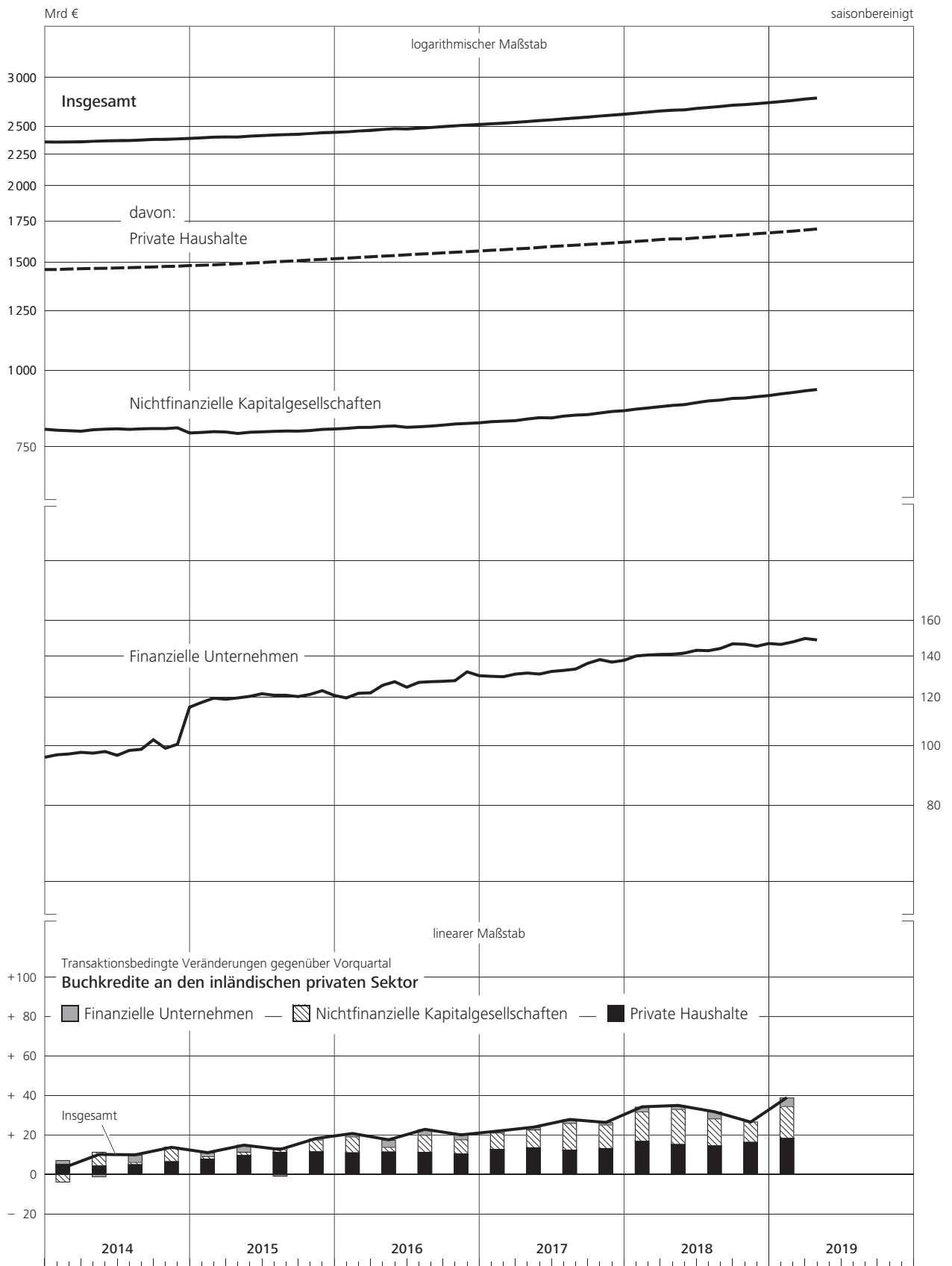
| Zeit | saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|---|--|---|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | davon: | | | | | | | | | | | | | |
| | Insgesamt 1) | davon: | | | Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften | | davon nach Laufzeit: | | | Private Haushalte 2) | | davon nach Verwendungszweck: | | |
| | | 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- menten- kredite | Wohnungs- bau- kredite | Sonstige Kredite |
| Bestand in Mrd € 4) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 1. Vj. | 2 645,6 | 140,8 | 3,3 | 137,5 | 871,9 | 872,6 | 140,8 | 115,6 | 615,5 | 1 632,9 | 1 634,7 | 192,9 | 1 182,5 | 257,5 |
| 2. Vj. | 2 671,4 | 143,0 | 3,0 | 140,0 | 885,2 | 885,9 | 143,5 | 117,5 | 624,2 | 1 643,2 | 1 644,8 | 191,6 | 1 197,4 | 254,2 |
| 3. Vj. | 2 703,9 | 146,5 | 3,9 | 142,6 | 899,4 | 900,0 | 148,3 | 120,6 | 630,5 | 1 658,0 | 1 660,1 | 192,9 | 1 210,1 | 255,0 |
| 4. Vj. | 2 729,9 | 146,7 | 3,0 | 143,6 | 909,0 | 909,6 | 150,4 | 122,4 | 636,2 | 1 674,2 | 1 676,2 | 195,3 | 1 223,5 | 255,4 |
| 2019 1. Vj. | 2 767,1 | 149,5 | 3,6 | 145,9 | 925,3 | 926,0 | 154,2 | 126,5 | 644,6 | 1 692,2 | 1 694,0 | 196,8 | 1 239,6 | 255,9 |
| 2018 April | 2 653,9 | 140,9 | 3,5 | 137,3 | 876,1 | 876,8 | 141,9 | 116,7 | 617,6 | 1 636,9 | 1 638,7 | 193,8 | 1 185,7 | 257,5 |
| Mai | 2 656,9 | 141,5 | 3,2 | 138,3 | 878,6 | 879,2 | 144,6 | 114,0 | 620,0 | 1 638,8 | 1 638,5 | 191,0 | 1 191,1 | 254,7 |
| Juni | 2 671,4 | 143,0 | 3,0 | 140,0 | 885,2 | 885,9 | 143,5 | 117,5 | 624,2 | 1 643,2 | 1 644,8 | 191,6 | 1 197,4 | 254,2 |
| Juli | 2 681,2 | 142,8 | 3,1 | 139,6 | 891,0 | 891,6 | 145,2 | 119,5 | 626,2 | 1 647,4 | 1 649,0 | 192,8 | 1 200,4 | 254,3 |
| Aug. | 2 691,3 | 144,0 | 3,1 | 140,9 | 893,8 | 894,4 | 147,1 | 119,5 | 627,2 | 1 653,5 | 1 655,0 | 193,1 | 1 205,6 | 254,9 |
| Sept. | 2 703,9 | 146,5 | 3,9 | 142,6 | 899,4 | 900,0 | 148,3 | 120,6 | 630,5 | 1 658,0 | 1 660,1 | 192,9 | 1 210,1 | 255,0 |
| Okt. | 2 710,1 | 146,3 | 3,8 | 142,5 | 900,6 | 901,3 | 146,5 | 120,9 | 633,2 | 1 663,2 | 1 665,2 | 194,1 | 1 214,4 | 254,7 |
| Nov. | 2 719,5 | 145,2 | 3,3 | 141,9 | 905,1 | 905,7 | 147,5 | 122,7 | 635,0 | 1 669,2 | 1 671,1 | 195,0 | 1 219,2 | 255,0 |
| Dez. | 2 729,9 | 146,7 | 3,0 | 143,6 | 909,0 | 909,6 | 150,4 | 122,4 | 636,2 | 1 674,2 | 1 676,2 | 195,3 | 1 223,5 | 255,4 |
| 2019 Jan. | 2 740,9 | 146,2 | 3,4 | 142,8 | 914,8 | 915,5 | 150,5 | 124,2 | 640,1 | 1 679,9 | 1 681,8 | 195,7 | 1 228,9 | 255,4 |
| Febr. | 2 752,7 | 147,6 | 3,3 | 144,3 | 919,6 | 920,2 | 152,3 | 125,5 | 641,8 | 1 685,5 | 1 687,3 | 196,5 | 1 233,6 | 255,3 |
| März | 2 767,1 | 149,5 | 3,6 | 145,9 | 925,3 | 926,0 | 154,2 | 126,5 | 644,6 | 1 692,2 | 1 694,0 | 196,8 | 1 239,6 | 255,9 |
| April 5) | 2 777,9 | 148,7 | 3,0 | 145,8 | 930,0 | 930,7 | 153,1 | 129,9 | 647,0 | 1 699,1 | 1 700,9 | 197,4 | 1 247,7 | 254,0 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 1. Vj. | 34,3 | 2,3 | 0,3 | 1,9 | 15,0 | 12,5 | 4,9 | 2,1 | 8,0 | 17,0 | 16,8 | 2,2 | 14,7 | 0,1 |
| 2. Vj. | 35,0 | 1,9 | - 0,4 | 2,3 | 17,8 | 14,9 | 2,6 | 6,0 | 9,2 | 15,4 | 14,9 | 2,7 | 13,0 | - 0,3 |
| 3. Vj. | 31,8 | 3,5 | 0,9 | 2,6 | 13,7 | 10,7 | 4,9 | 3,0 | 5,8 | 14,7 | 15,0 | 1,9 | 12,3 | 0,4 |
| 4. Vj. | 26,6 | - 0,2 | - 0,9 | 0,7 | 10,3 | 7,2 | 2,0 | 2,1 | 6,2 | 16,5 | 16,2 | 2,7 | 13,4 | 0,4 |
| 2019 1. Vj. | 39,0 | 4,3 | 0,6 | 3,7 | 16,2 | 12,4 | 2,4 | 4,5 | 9,3 | 18,5 | 18,2 | 1,9 | 16,2 | 0,4 |
| 2018 April | 8,4 | 0,1 | 0,2 | - 0,1 | 4,2 | 2,9 | 1,1 | 1,1 | 2,0 | 4,1 | 4,0 | 1,3 | 3,0 | - 0,2 |
| Mai | 11,4 | 0,4 | - 0,3 | 0,7 | 6,3 | 5,7 | 2,4 | 1,4 | 2,6 | 4,7 | 4,5 | 0,6 | 4,1 | - 0,1 |
| Juni | 15,3 | 1,4 | - 0,3 | 1,7 | 7,3 | 6,3 | - 0,9 | 3,6 | 4,6 | 6,6 | 6,4 | 0,8 | 5,8 | - 0,0 |
| Juli | 8,7 | - 0,2 | 0,1 | - 0,3 | 4,6 | 3,6 | 1,6 | 2,1 | 0,8 | 4,3 | 4,2 | 1,3 | 2,9 | 0,1 |
| Aug. | 10,1 | 1,1 | - 0,1 | 1,2 | 3,2 | 2,1 | 1,8 | - 0,1 | 1,5 | 5,8 | 5,6 | 0,7 | 4,8 | 0,2 |
| Sept. | 13,0 | 2,5 | 0,8 | 1,7 | 5,9 | 5,0 | 1,4 | 1,0 | 3,4 | 4,6 | 5,1 | - 0,1 | 4,6 | 0,1 |
| Okt. | 5,9 | - 0,5 | - 0,2 | - 0,3 | 1,1 | - 0,1 | - 2,1 | 0,5 | 2,7 | 5,3 | 5,1 | 1,2 | 4,2 | - 0,1 |
| Nov. | 9,7 | - 1,1 | - 0,4 | - 0,7 | 4,9 | 4,1 | 1,0 | 1,8 | 2,1 | 6,0 | 5,9 | 1,0 | 4,9 | 0,1 |
| Dez. | 11,0 | 1,4 | - 0,3 | 1,7 | 4,3 | 3,2 | 3,0 | - 0,2 | 1,4 | 5,2 | 5,2 | 0,5 | 4,3 | 0,4 |
| 2019 Jan. | 11,9 | - 0,6 | 0,3 | - 0,9 | 6,5 | 4,8 | 0,4 | 1,9 | 4,3 | 6,0 | 5,8 | 0,5 | 5,5 | - 0,0 |
| Febr. | 12,9 | 1,4 | - 0,1 | 1,5 | 5,8 | 4,5 | 1,9 | 1,6 | 2,3 | 5,7 | 5,7 | 0,9 | 4,9 | - 0,0 |
| März | 14,3 | 3,5 | 0,4 | 3,1 | 4,0 | 3,0 | 0,2 | 1,1 | 2,7 | 6,8 | 6,7 | 0,5 | 5,9 | 0,4 |
| April 5) | 11,3 | - 0,7 | - 0,6 | - 0,1 | 5,9 | 7,4 | - 0,6 | 3,3 | 3,2 | 6,0 | 5,9 | 2,0 | 4,0 | 0,0 |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % 5) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 1. Vj. | 1,3 | 1,7 | 11,2 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 3,6 | 1,9 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 0,0 |
| 2. Vj. | 1,3 | 1,4 | - 11,1 | 1,7 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 5,3 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,1 | - 0,1 |
| 3. Vj. | 1,2 | 2,4 | 29,7 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 3,4 | 2,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,2 |
| 4. Vj. | 1,0 | - 0,1 | - 23,1 | 0,5 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 1,7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 0,2 |
| 2019 1. Vj. | 1,4 | 2,9 | 19,1 | 2,6 | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 3,7 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 0,1 |
| 2018 April | 0,3 | 0,1 | 6,4 | - 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | - 0,1 |
| Mai | 0,4 | 0,3 | - 9,2 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 1,7 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - 0,0 |
| Juni | 0,6 | 1,0 | - 8,0 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | - 0,6 | 3,1 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | - 0,0 |
| Juli | 0,3 | - 0,1 | 4,3 | - 0,2 | 0,5 | 0,4 | 1,1 | 1,8 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,0 |
| Aug. | 0,4 | 0,8 | - 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 1,2 | - 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,1 |
| Sept. | 0,5 | 1,7 | 26,7 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | - 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| Okt. | 0,2 | - 0,3 | - 5,2 | - 0,2 | 0,1 | - 0,0 | - 1,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | - 0,0 |
| Nov. | 0,4 | - 0,8 | - 10,9 | - 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |
| Dez. | 0,4 | 1,0 | - 9,0 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 2,1 | - 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| 2019 Jan. | 0,4 | - 0,4 | 10,6 | - 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | - 0,0 |
| Febr. | 0,5 | 0,9 | - 3,1 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | - 0,0 |
| März | 0,5 | 2,4 | 11,2 | 2,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,2 |
| April 5) | 0,4 | - 0,5 | - 17,4 | - 0,1 | 0,6 | 0,8 | - 0,4 | 2,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 0,0 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig.
1 Ohne Reverse-Repogeschäfte mit zentralen Kontrahenten. 2 Sowie private Organisationen ohne Erwerbszweck. 3 Kredite zusätzlich bereinigt um Buchkredite,

die im Rahmen von Verkäufen bzw. Verbriefungen aus der MFI-Bilanzstatistik ausgegliedert werden. 4 Stand am Quartals- bzw. Monatsende. 5 Angaben berechnet auf Grundlage von Indizes mit fünf Nachkommastellen.

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

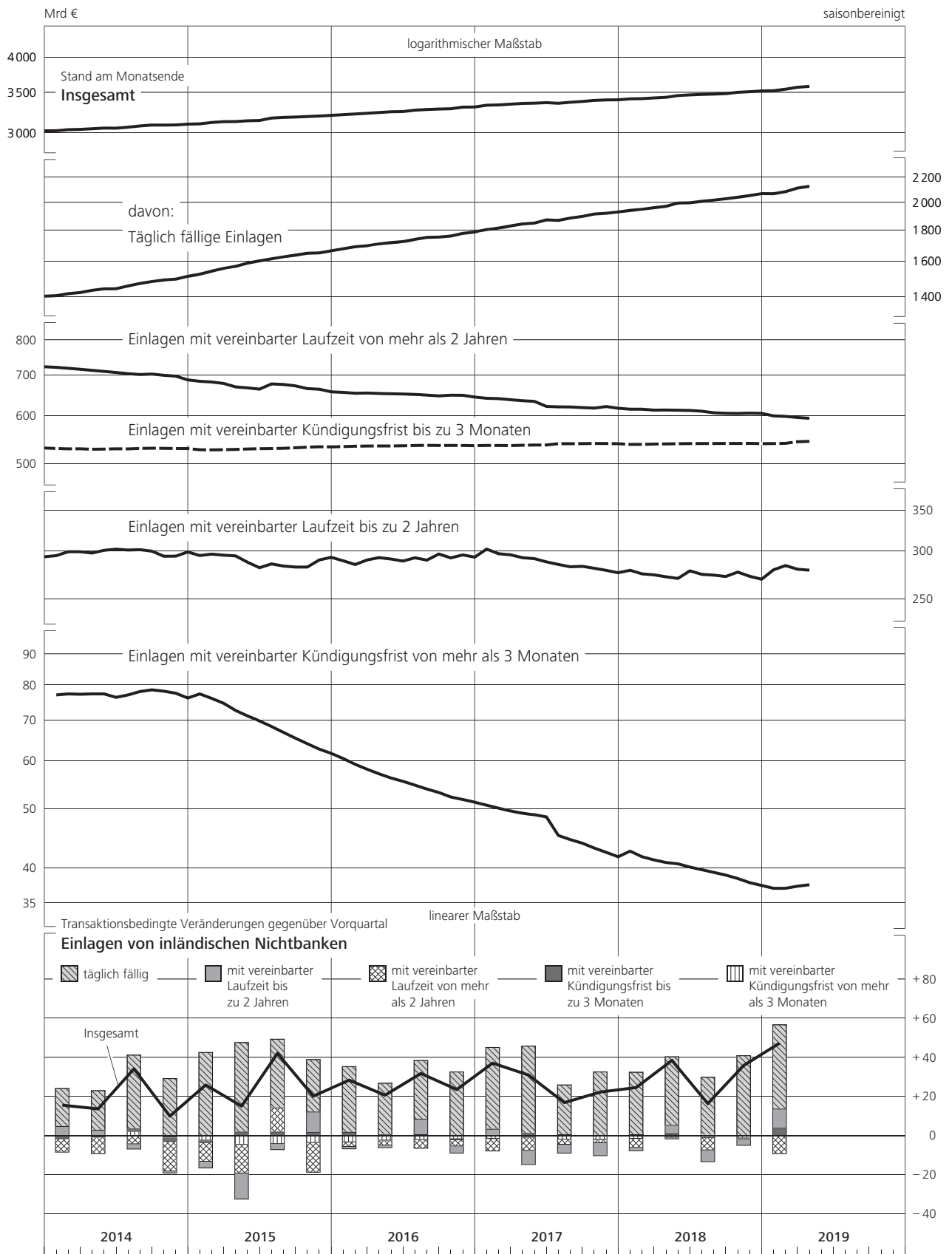
| Zeit | davon: | | | | | | darunter: kurzfristige Einlagen inländischer Sektoren ¹⁾ | | | | | |
|---|-----------|----------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Insgesamt | täglich fällig | mit vereinbarter Laufzeit | | mit vereinbarter Kündigungsfrist | | Versicherungsgesellschaften und Pensionskassen | Sonstige Finanzintermediäre | Nichtfinanzielle Kapitalgesellschaften | Private Haushalte ²⁾ | Öffentliche Haushalte ³⁾ | |
| | | | bis zu 2 Jahre | mehr als 2 Jahre | bis zu 3 Monate | mehr als 3 Monate | | | | | | |
| Bestand in Mrd € ⁴⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 2018 1.Vj. | 3 425,7 | 1 959,3 | 273,9 | 612,6 | 538,7 | 41,2 | 30,9 | 128,6 | 517,5 | 1 937,8 | 157,0 | |
| 2.Vj. | 3 465,6 | 1 995,8 | 278,1 | 611,9 | 539,7 | 40,1 | 31,5 | 132,4 | 521,9 | 1 966,7 | 161,0 | |
| 3.Vj. | 3 481,7 | 2 025,3 | 272,2 | 605,3 | 540,0 | 38,9 | 29,9 | 133,0 | 522,7 | 1 991,9 | 160,0 | |
| 4.Vj. | 3 518,1 | 2 066,4 | 269,4 | 605,2 | 539,6 | 37,4 | 28,6 | 141,5 | 527,3 | 2 018,4 | 159,7 | |
| 2019 1.Vj. | 3 567,1 | 2 110,7 | 279,8 | 595,8 | 543,5 | 37,3 | 33,9 | 133,2 | 540,2 | 2 053,8 | 172,9 | |
| 2018 April | 3 433,9 | 1 969,2 | 271,9 | 612,9 | 539,0 | 40,8 | 31,8 | 126,4 | 520,4 | 1 944,9 | 156,6 | |
| Mai | 3 456,7 | 1 994,2 | 270,2 | 612,4 | 539,4 | 40,6 | 32,7 | 127,2 | 529,6 | 1 955,5 | 158,7 | |
| Juni | 3 465,6 | 1 995,8 | 278,1 | 611,9 | 539,7 | 40,1 | 31,5 | 132,4 | 521,9 | 1 966,7 | 161,0 | |
| Juli | 3 471,6 | 2 007,6 | 274,4 | 610,1 | 539,8 | 39,7 | 31,6 | 133,5 | 524,0 | 1 975,5 | 157,2 | |
| Aug. | 3 476,1 | 2 016,9 | 273,6 | 606,5 | 539,8 | 39,3 | 28,1 | 135,0 | 522,8 | 1 983,4 | 161,0 | |
| Sept. | 3 481,7 | 2 025,3 | 272,2 | 605,3 | 540,0 | 38,9 | 29,9 | 133,0 | 522,7 | 1 991,9 | 160,0 | |
| Okt. | 3 499,8 | 2 039,6 | 276,8 | 605,0 | 539,9 | 38,4 | 30,0 | 136,9 | 524,0 | 2 005,4 | 160,1 | |
| Nov. | 3 507,4 | 2 051,3 | 272,4 | 605,7 | 540,1 | 37,8 | 29,0 | 136,8 | 524,6 | 2 011,3 | 162,2 | |
| Dez. | 3 518,1 | 2 066,4 | 269,4 | 605,2 | 539,6 | 37,4 | 28,6 | 141,5 | 527,3 | 2 018,4 | 159,7 | |
| 2019 Jan. | 3 521,0 | 2 065,8 | 279,2 | 599,4 | 539,7 | 37,0 | 30,9 | 132,8 | 525,4 | 2 027,1 | 168,4 | |
| Febr. | 3 541,1 | 2 081,8 | 283,7 | 598,3 | 540,2 | 37,0 | 31,4 | 131,0 | 530,5 | 2 039,5 | 173,3 | |
| März | 3 567,1 | 2 110,7 | 279,8 | 595,8 | 543,5 | 37,3 | 33,9 | 133,2 | 540,2 | 2 053,8 | 172,9 | |
| April ⁵⁾ | 3 579,3 | 2 124,8 | 278,8 | 593,9 | 544,2 | 37,5 | 32,6 | 136,7 | 538,4 | 2 067,1 | 173,1 | |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in Mrd € | | | | | | | | | | | | |
| 2018 1.Vj. | 24,5 | 32,1 | - 1,7 | - 4,6 | 0,4 | - 1,7 | - 0,5 | - 0,1 | 0,8 | 27,1 | 3,5 | |
| 2.Vj. | 38,4 | 35,0 | - 4,4 | - 0,8 | 1,0 | - 1,1 | 0,7 | 4,1 | 3,3 | 28,6 | 3,7 | |
| 3.Vj. | 16,3 | 29,6 | - 6,0 | - 6,4 | 0,3 | - 1,2 | - 1,6 | 0,5 | 0,8 | 25,3 | - 1,1 | |
| 4.Vj. | 35,8 | 41,0 | - 2,9 | - 0,5 | - 0,3 | - 1,5 | - 1,4 | 8,3 | 4,8 | 26,4 | - 0,4 | |
| 2019 1.Vj. | 47,2 | 43,1 | 9,8 | - 9,4 | 3,9 | - 0,1 | 5,3 | - 8,7 | 12,2 | 35,2 | 12,7 | |
| 2018 April | 8,3 | 9,4 | - 1,3 | 0,3 | 0,3 | - 0,4 | 0,9 | - 1,5 | 2,5 | 7,1 | - 0,5 | |
| Mai | 21,3 | 23,9 | - 2,1 | - 0,6 | 0,4 | - 0,3 | 0,9 | 0,4 | 8,6 | 10,3 | 2,1 | |
| Juni | 8,8 | 1,6 | 7,9 | - 0,5 | 0,3 | - 0,4 | - 1,0 | 5,1 | - 7,7 | 11,2 | 2,1 | |
| Juli | 6,5 | 12,1 | - 3,6 | - 1,7 | 0,1 | - 0,4 | 0,1 | 1,2 | 2,3 | 8,9 | - 3,8 | |
| Aug. | 4,2 | 9,0 | - 0,9 | - 3,6 | 0,0 | - 0,4 | - 3,5 | 1,4 | - 1,4 | 7,8 | 3,8 | |
| Sept. | 5,6 | 8,4 | - 1,5 | - 1,1 | 0,1 | - 0,3 | 1,8 | - 2,1 | - 0,1 | 8,7 | - 1,2 | |
| Okt. | 17,1 | 13,7 | 4,4 | - 0,3 | - 0,0 | - 0,5 | 0,0 | 3,7 | 0,8 | 13,4 | 0,1 | |
| Nov. | 7,7 | 11,7 | - 4,4 | 0,7 | 0,2 | - 0,6 | - 1,0 | - 0,0 | 0,7 | 5,9 | 2,0 | |
| Dez. | 11,0 | 15,6 | - 2,9 | - 0,8 | - 0,5 | - 0,4 | - 0,4 | 4,7 | 3,3 | 7,1 | - 2,4 | |
| 2019 Jan. | 3,0 | - 0,7 | 9,8 | - 5,8 | 0,1 | - 0,4 | 2,3 | - 8,7 | - 1,8 | 8,7 | 8,6 | |
| Febr. | 19,4 | 15,8 | 4,2 | - 1,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | - 1,9 | 4,9 | 12,3 | 4,6 | |
| März | 24,8 | 27,9 | - 4,1 | - 2,6 | 3,3 | 0,2 | 2,5 | 1,8 | 9,1 | 14,2 | - 0,5 | |
| April ⁵⁾ | 12,1 | 14,1 | - 1,0 | - 1,9 | 0,6 | 0,2 | - 1,4 | 3,5 | - 1,9 | 13,3 | 0,3 | |
| Transaktionsbedingte Veränderung gegenüber Vorperiode in % ⁵⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 2018 1.Vj. | 0,7 | 1,7 | - 0,6 | - 0,7 | 0,1 | - 3,9 | - 1,6 | - 0,1 | 0,2 | 1,4 | 2,3 | |
| 2.Vj. | 1,1 | 1,8 | - 1,6 | - 0,1 | 0,2 | - 2,7 | 2,2 | 3,2 | 0,6 | 1,5 | 2,4 | |
| 3.Vj. | 0,5 | 1,5 | - 2,2 | - 1,0 | 0,1 | - 2,9 | - 5,0 | 0,4 | 0,1 | 1,3 | - 0,7 | |
| 4.Vj. | 1,0 | 2,0 | - 1,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 4,0 | - 4,5 | 6,2 | 0,9 | 1,3 | - 0,2 | |
| 2019 1.Vj. | 1,3 | 2,1 | 3,6 | - 1,6 | 0,7 | - 0,3 | 18,6 | - 6,2 | 2,3 | 1,7 | 8,0 | |
| 2018 April | 0,2 | 0,5 | - 0,5 | 0,0 | 0,1 | - 1,0 | 2,8 | - 1,2 | 0,5 | 0,4 | - 0,3 | |
| Mai | 0,6 | 1,2 | - 0,8 | - 0,1 | 0,1 | - 0,6 | 2,7 | 0,3 | 1,6 | 0,5 | 1,3 | |
| Juni | 0,3 | 0,1 | 2,9 | - 0,1 | 0,1 | - 1,1 | - 3,2 | 4,0 | - 1,5 | 0,6 | 1,3 | |
| Juli | 0,2 | 0,6 | - 1,3 | - 0,3 | 0,0 | - 1,1 | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - 2,3 | |
| Aug. | 0,1 | 0,4 | - 0,3 | - 0,6 | 0,0 | - 1,0 | - 11,0 | 1,1 | - 0,3 | 0,4 | 2,4 | |
| Sept. | 0,2 | 0,4 | - 0,6 | - 0,2 | 0,0 | - 0,9 | 6,5 | - 1,6 | - 0,0 | 0,4 | - 0,7 | |
| Okt. | 0,5 | 0,7 | 1,6 | - 0,1 | - 0,0 | - 1,3 | 0,1 | 2,8 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | |
| Nov. | 0,2 | 0,6 | - 1,6 | 0,1 | 0,0 | - 1,6 | - 3,3 | - 0,0 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | |
| Dez. | 0,3 | 0,8 | - 1,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 1,1 | - 1,4 | 3,4 | 0,6 | 0,4 | - 1,5 | |
| 2019 Jan. | 0,1 | - 0,0 | 3,6 | - 1,0 | 0,0 | - 1,1 | 8,1 | - 6,1 | - 0,3 | 0,4 | 5,4 | |
| Febr. | 0,6 | 0,8 | 1,5 | - 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,5 | - 1,4 | 0,9 | 0,6 | 2,8 | |
| März | 0,7 | 1,3 | - 1,5 | - 0,4 | 0,6 | 0,6 | 8,1 | 1,4 | 1,7 | 0,7 | - 0,3 | |
| April ⁵⁾ | 0,3 | 0,7 | - 0,4 | - 0,3 | 0,1 | 0,7 | - 4,0 | 2,6 | - 0,3 | 0,6 | 0,2 | |

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 Mo-

naten. 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.

I. Monetäre Indikatoren

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



II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche *)

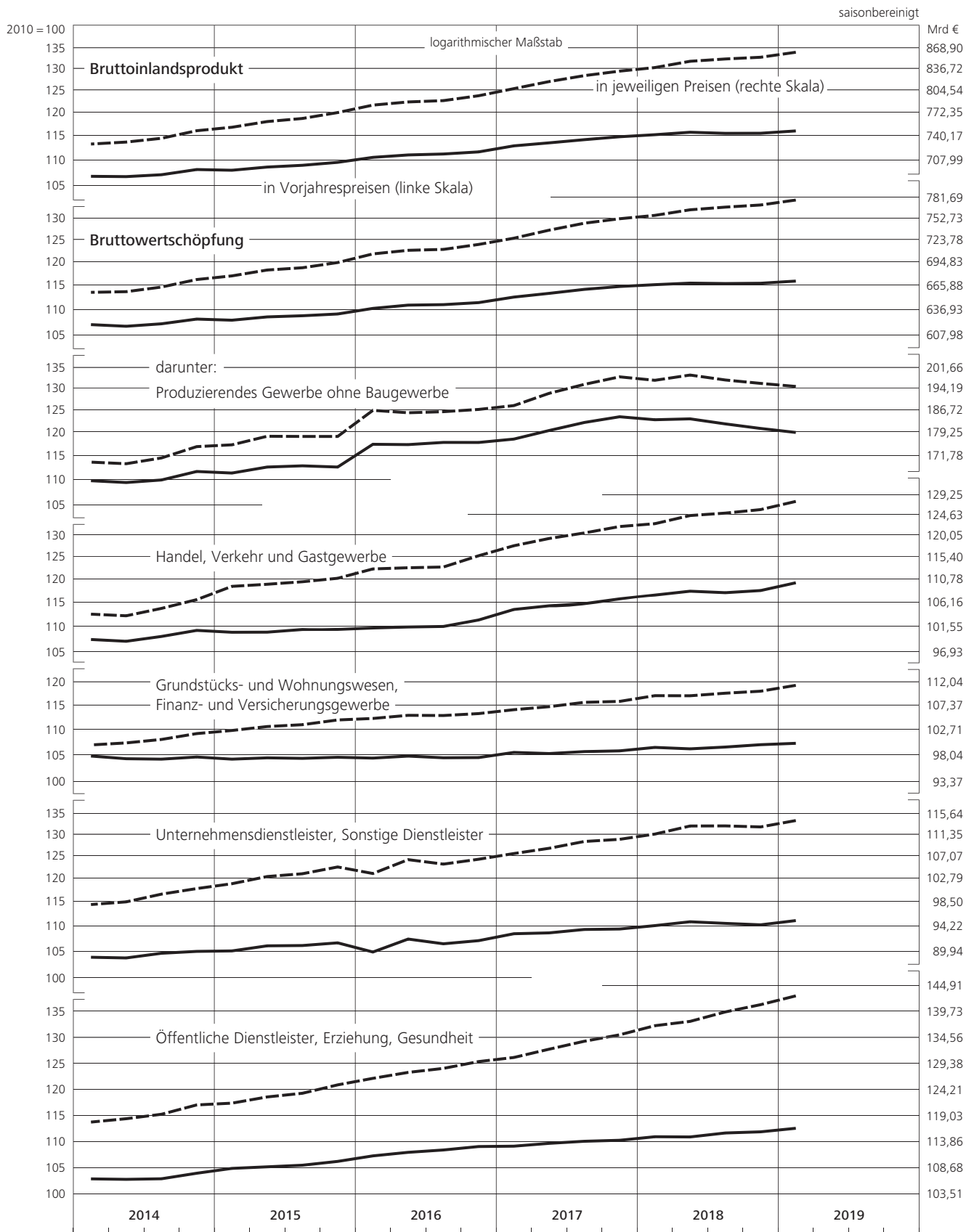
| | | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--|--------------|-----------------------------------|--------------|---|--------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---|--------------|--|--------------|--|-----------------|------|
| Bruttoinlandsprodukt | | Bruttowertschöpfung 1) 2) (R) | | darunter: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe 2) | | Baugewerbe (A) (R) | | Handel, Verkehr, Gastgewerbe 2) (R) | | Information und Kommunikation | | Grundstücks- und Wohnungswesen, Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen 2) | | Unternehmensdienstleister, Sonstige Dienstleister 2) (R) | | Öffentliche Dienstleister, Erziehung, Gesundheit | | |
| Zeit | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index/ Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| In Vorjahrespreisen (2010 = 100) 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 2.Vj. | 104,22 | 0,1 | 104,29 | 0,3 | 105,75 | 0,7 | 103,67 | 0,0 | 107,27 | 0,4 | 115,15 | 0,6 | 101,04 | 0,1 | 102,41 | -0,6 | 102,12 | 0,4 |
| 3.Vj. | 104,52 | 0,3 | 104,61 | 0,3 | 106,16 | 0,4 | 102,98 | -0,7 | 107,29 | 0,0 | 116,52 | 1,2 | 101,61 | 0,6 | 102,36 | -0,0 | 102,68 | 0,5 |
| 4.Vj. | 104,02 | -0,5 | 103,89 | -0,7 | 103,80 | -2,2 | 101,54 | -1,4 | 106,46 | -0,8 | 117,19 | 0,6 | 102,30 | 0,7 | 101,81 | -0,5 | 102,83 | 0,1 |
| 2013 1.Vj. | 103,73 | -0,3 | 103,83 | -0,1 | 103,84 | 0,0 | 97,31 | -4,2 | 105,24 | -1,1 | 118,57 | 1,2 | 105,12 | 2,8 | 101,54 | -0,3 | 101,68 | -1,1 |
| 2.Vj. | 104,69 | 0,9 | 104,61 | 0,8 | 104,59 | 0,7 | 99,79 | 2,5 | 105,90 | 0,6 | 119,13 | 0,5 | 106,09 | 0,9 | 102,29 | 0,7 | 102,16 | 0,5 |
| 3.Vj. | 105,28 | 0,6 | 105,24 | 0,6 | 105,17 | 0,6 | 101,69 | 1,9 | 106,76 | 0,8 | 119,82 | 0,6 | 106,77 | 0,6 | 102,70 | 0,4 | 102,47 | 0,3 |
| 4.Vj. | 105,67 | 0,4 | 105,87 | 0,6 | 106,86 | 1,6 | 102,85 | 1,1 | 106,97 | 0,2 | 121,10 | 1,1 | 106,32 | -0,4 | 102,87 | 0,2 | 102,99 | 0,5 |
| 2014 1.Vj. | 106,73 | 1,0 | 106,97 | 1,0 | 109,76 | 2,7 | 105,74 | 2,8 | 107,41 | 0,4 | 124,59 | 2,9 | 104,78 | -1,4 | 103,83 | 0,9 | 102,86 | -0,1 |
| 2.Vj. | 106,67 | -0,1 | 106,65 | -0,3 | 109,40 | -0,3 | 103,52 | -2,1 | 107,06 | -0,3 | 125,37 | 0,6 | 104,27 | -0,5 | 103,70 | -0,1 | 102,77 | -0,1 |
| 3.Vj. | 107,04 | 0,3 | 107,13 | 0,5 | 109,91 | 0,5 | 103,52 | 0,0 | 108,01 | 0,9 | 126,46 | 0,9 | 104,19 | -0,1 | 104,59 | 0,9 | 102,88 | 0,1 |
| 4.Vj. | 108,06 | 1,0 | 108,06 | 0,9 | 111,63 | 1,6 | 103,17 | -0,3 | 109,21 | 1,1 | 126,86 | 0,3 | 104,60 | 0,4 | 104,95 | 0,3 | 103,94 | 1,0 |
| 2015 1.Vj. | 107,92 | -0,1 | 107,84 | -0,2 | 111,31 | -0,3 | 103,30 | 0,1 | 108,84 | -0,3 | 125,42 | -1,1 | 104,19 | -0,4 | 105,04 | 0,1 | 104,87 | 0,9 |
| 2.Vj. | 108,55 | 0,6 | 108,49 | 0,6 | 112,54 | 1,1 | 102,94 | -0,3 | 108,86 | 0,0 | 128,10 | 2,1 | 104,44 | 0,2 | 106,02 | 0,9 | 105,17 | 0,3 |
| 3.Vj. | 108,90 | 0,3 | 108,72 | 0,2 | 112,79 | 0,2 | 103,07 | 0,1 | 109,39 | 0,5 | 128,79 | 0,5 | 104,34 | -0,1 | 106,08 | 0,1 | 105,48 | 0,3 |
| 4.Vj. | 109,49 | 0,5 | 109,07 | 0,3 | 112,54 | -0,2 | 104,17 | 1,1 | 109,41 | 0,0 | 131,52 | 2,1 | 104,55 | 0,2 | 106,60 | 0,5 | 106,21 | 0,7 |
| 2016 1.Vj. | 110,49 | 0,9 | 110,19 | 1,0 | 117,32 | 4,2 | 104,90 | 0,7 | 109,69 | 0,3 | 130,73 | -0,6 | 104,39 | -0,2 | 104,83 | -1,7 | 107,27 | 1,0 |
| 2.Vj. | 110,98 | 0,4 | 110,85 | 0,6 | 117,25 | -0,1 | 105,37 | 0,4 | 109,89 | 0,2 | 131,88 | 0,9 | 104,77 | 0,4 | 107,34 | 2,4 | 107,95 | 0,6 |
| 3.Vj. | 111,17 | 0,2 | 110,95 | 0,1 | 117,72 | 0,4 | 105,34 | -0,0 | 110,00 | 0,1 | 134,06 | 1,7 | 104,45 | -0,3 | 106,42 | -0,9 | 108,40 | 0,4 |
| 4.Vj. | 111,60 | 0,4 | 111,36 | 0,4 | 117,71 | -0,0 | 104,43 | -0,9 | 111,31 | 1,2 | 134,52 | 0,3 | 104,49 | 0,0 | 107,03 | 0,6 | 109,06 | 0,6 |
| 2017 1.Vj. | 112,84 | 1,1 | 112,49 | 1,0 | 118,44 | 0,6 | 107,45 | 2,9 | 113,47 | 1,9 | 135,97 | 1,1 | 105,48 | 0,9 | 108,39 | 1,3 | 109,13 | 0,1 |
| 2.Vj. | 113,46 | 0,5 | 113,26 | 0,7 | 120,31 | 1,6 | 108,76 | 1,2 | 114,23 | 0,7 | 136,71 | 0,5 | 105,26 | -0,2 | 108,56 | 0,2 | 109,67 | 0,5 |
| 3.Vj. | 114,12 | 0,6 | 114,09 | 0,7 | 122,09 | 1,5 | 108,59 | -0,2 | 114,68 | 0,4 | 138,71 | 1,5 | 105,64 | 0,4 | 109,24 | 0,6 | 110,07 | 0,4 |
| 4.Vj. | 114,73 | 0,5 | 114,69 | 0,5 | 123,37 | 1,0 | 108,93 | 0,3 | 115,69 | 0,9 | 139,43 | 0,5 | 105,78 | 0,1 | 109,33 | 0,1 | 110,26 | 0,2 |
| 2018 1.Vj. 4) | 115,16 | 0,4 | 115,07 | 0,3 | 122,70 | -0,5 | 109,93 | 0,9 | 116,49 | 0,7 | 141,03 | 1,1 | 106,45 | 0,6 | 110,01 | 0,6 | 110,94 | 0,6 |
| 2.Vj. | 115,68 | 0,5 | 115,40 | 0,3 | 122,90 | 0,2 | 111,05 | 1,0 | 117,32 | 0,7 | 141,70 | 0,5 | 106,17 | -0,3 | 110,79 | 0,7 | 110,90 | -0,0 |
| 3.Vj. | 115,45 | -0,2 | 115,31 | -0,1 | 121,77 | -0,9 | 111,99 | 0,8 | 117,00 | -0,3 | 143,02 | 0,9 | 106,52 | 0,3 | 110,46 | -0,3 | 111,66 | 0,7 |
| 4.Vj. | 115,47 | 0,0 | 115,37 | 0,1 | 120,76 | -0,8 | 114,04 | 1,8 | 117,46 | 0,4 | 144,41 | 1,0 | 106,98 | 0,4 | 110,17 | -0,3 | 111,88 | 0,2 |
| 2019 1.Vj. | 115,96 | 0,4 | 115,83 | 0,4 | 119,88 | -0,7 | 114,23 | 0,2 | 119,14 | 1,4 | 145,37 | 0,7 | 107,25 | 0,3 | 111,03 | 0,8 | 112,56 | 0,6 |
| In jeweiligen Preisen 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | (R) | | | | (R) | | | | | | | | | | |
| 2012 2.Vj. | 687,478 | 0,4 | 618,082 | 0,5 | 162,686 | 0,5 | 27,790 | 0,5 | 96,543 | 0,4 | 28,681 | -0,1 | 96,680 | 0,7 | 90,827 | -0,3 | 110,356 | 0,9 |
| 3.Vj. | 693,397 | 0,9 | 623,753 | 0,9 | 164,495 | 1,1 | 27,951 | 0,6 | 97,022 | 0,5 | 29,347 | 2,3 | 97,260 | 0,6 | 91,394 | 0,6 | 111,219 | 0,8 |
| 4.Vj. | 693,704 | 0,0 | 622,655 | -0,2 | 161,342 | -1,9 | 27,942 | -0,0 | 97,369 | 0,4 | 29,724 | 1,3 | 97,132 | -0,1 | 91,746 | 0,4 | 112,004 | 0,7 |
| 2013 1.Vj. | 695,741 | 0,3 | 626,498 | 0,6 | 161,331 | -0,0 | 27,015 | -3,3 | 97,897 | 0,5 | 29,656 | -0,2 | 98,651 | 1,6 | 92,616 | 0,9 | 112,861 | 0,8 |
| 2.Vj. | 704,651 | 1,3 | 633,138 | 1,1 | 162,769 | 0,9 | 28,094 | 4,0 | 98,546 | 0,7 | 29,825 | 0,6 | 99,244 | 0,6 | 94,171 | 1,7 | 114,119 | 1,1 |
| 3.Vj. | 712,041 | 1,0 | 640,149 | 1,1 | 164,178 | 0,9 | 28,905 | 2,9 | 99,538 | 1,0 | 29,978 | 0,5 | 99,974 | 0,7 | 96,522 | 2,5 | 115,278 | 1,0 |
| 4.Vj. | 718,267 | 0,9 | 647,345 | 1,1 | 166,663 | 1,5 | 29,410 | 1,7 | 100,439 | 0,9 | 30,545 | 1,9 | 100,558 | 0,6 | 97,074 | 0,6 | 116,434 | 1,0 |
| 2014 1.Vj. | 728,688 | 1,5 | 657,033 | 1,5 | 169,619 | 1,8 | 30,149 | 2,5 | 103,860 | 3,4 | 30,895 | 1,1 | 99,840 | -0,7 | 97,932 | 0,9 | 117,737 | 1,1 |
| 2.Vj. | 731,305 | 0,4 | 657,819 | 0,1 | 169,128 | -0,3 | 29,793 | -1,2 | 103,550 | -0,3 | 31,305 | 1,3 | 100,211 | 0,4 | 98,412 | 0,5 | 118,406 | 0,6 |
| 3.Vj. | 736,348 | 0,7 | 663,412 | 0,9 | 170,920 | 1,1 | 30,064 | 0,9 | 104,958 | 1,4 | 31,419 | 0,4 | 100,845 | 0,6 | 99,809 | 1,4 | 119,288 | 0,7 |
| 4.Vj. | 746,634 | 1,4 | 672,584 | 1,4 | 174,497 | 2,1 | 30,360 | 1,0 | 106,651 | 1,6 | 31,616 | 0,6 | 101,931 | 1,1 | 100,829 | 1,0 | 121,140 | 1,6 |
| 2015 1.Vj. | 751,375 | 0,6 | 677,078 | 0,7 | 175,073 | 0,3 | 30,857 | 1,6 | 109,271 | 2,5 | 31,306 | -1,0 | 102,514 | 0,6 | 101,729 | 0,9 | 121,493 | 0,3 |
| 2.Vj. | 759,226 | 1,0 | 684,382 | 1,1 | 177,832 | 1,6 | 30,932 | 0,2 | 109,691 | 0,4 | 32,038 | 2,3 | 103,253 | 0,7 | 103,072 | 1,3 | 122,725 | 1,0 |
| 3.Vj. | 763,538 | 0,6 | 687,221 | 0,4 | 177,711 | -0,0 | 31,367 | 1,4 | 110,198 | 0,5 | 32,318 | 0,9 | 103,604 | 0,3 | 103,600 | 0,5 | 123,455 | 0,6 |
| 4.Vj. | 771,814 | 1,1 | 693,808 | 1,0 | 177,771 | 0,0 | 32,254 | 2,8 | 110,896 | 0,6 | 33,058 | 2,3 | 104,500 | 0,9 | 104,890 | 1,2 | 125,121 | 1,3 |
| 2016 1.Vj. | 782,405 | 1,4 | 704,832 | 1,6 | 186,452 | 4,9 | 32,824 | 1,8 | 112,809 | 1,7 | 32,862 | -0,6 | 104,791 | 0,3 | 103,643 | -1,2 | 126,417 | 1,0 |
| 2.Vj. | 786,938 | 0,6 | 709,471 | 0,7 | 185,641 | -0,4 | 33,318 | 1,5 | 113,050 | 0,2 | 33,089 | 0,7 | 105,390 | 0,6 | 106,302 | 2,6 | 127,597 | 0,9 |
| 3.Vj. | 788,846 | 0,2 | 710,663 | 0,2 | 185,999 | 0,2 | 33,484 | 0,5 | 113,205 | 0,1 | 33,552 | 1,4 | 105,355 | -0,0 | 105,440 | -0,8 | 128,393 | 0,6 |
| 4.Vj. | 795,920 | 0,9 | 717,128 | 0,9 | 186,771 | 0,4 | 33,606 | 0,4 | 115,559 | 2,1 | 33,638 | 0,3 | 105,726 | 0,4 | 106,380 | 0,9 | 129,746 | 1,1 |
| 2017 1.Vj. | 806,315 | 1,3 | 725,356 | 1,1 | 188,087 | 0,7 | 34,939 | 4,0 | 117,692 | 1,8 | 33,919 | 0,8 | 106,480 | 0,7 | 107,497 | 1,1 | 130,559 | 0,6 |
| 2.Vj. | 816,786 | 1,3 | 736,082 | 1,5 | 192,347 | 2,3 | 36,055 | 3,2 | 119,261 | 1,3 | 34,060 | 0,4 | 107,069 | 0,6 | 108,532 | 1,0 | 132,203 | 1,3 |
| 3.Vj. | 825,711 | 1,1 | 745,519 | 1,3 | 195,521 | 1,7 | 36,647 | 1,6 | 120,473 | 1,0 | 34,595 | 1,6 | 107,923 | 0,8 | 109,893 | 1,3 | 133,779 | 1,2 |
| 4.Vj. | 832,520 | 0,8 | 751,609 | 0,8 | 198,226 | 1,4 | 37,203 | 1,5 | 121,894 | 1,2 | 34,753 | 0,5 | 108,108 | 0,2 | 110,323 | 0,4 | 135,056 | 1,0 |
| 2018 1.Vj. 4) | 837,944 | 0,7 | 756,243 | 0,6 | 196,982 | -0,6 | 38,398 | 3,2 | 122,529 | 0,5 | 35,454 | 2,0 | 109,245 | 1,1 | 111,386 | 1,0 | 136,865 | 1,3 |
| 2.Vj. | 847,652 | 1,2 | 764,004 | 1,0 | 198,880 | 1,0 | 39,624 | 3,2 | 124,369 | 1,5 | 35,859 | 1,1 | 109,226 | -0,0 | 113,044 | 1,5 | 137,721 | 0,6 |
| 3.Vj. | 851,231 | 0,4 | 767,741 | 0,5 | 197,092 | -0,9 | 40,920 | 3,3 | 124,923 | 0,4 | 36,188 | 0,9 | 109,739 | 0,5 | 113,066 | 0,0 | 139,600 | 1,4 |
| 4.Vj. | 853,913 | 0,3 | 770,732 | 0,4 | 195,874 | -0,6 | 42,296 | 3,4 | 125,728 | 0,6 | 36,591 | 1,1 | 110,140 | 0,4 | 112,853 | -0,2 | 141,037 | 1,0 |
| 2019 1.Vj. | 861,744 | 0,9 | 777,774 | 0,9 | 194,777 | -0,6 | 43,566 | 3,0 | 127,624 | 1,5 | 37,019 | 1,2 | 111,328 | 1,1 | 114,178 | 1,2 | 142,784 | 1,2 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Rechenstand: Mai 2019.
1 Ohne Nettogütersteuern. 2 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten.

3 Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes. 4 Angaben ab 1. Quartal 2018 revidiert, außer Bruttoinlandsprodukt.

II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche



II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen *)

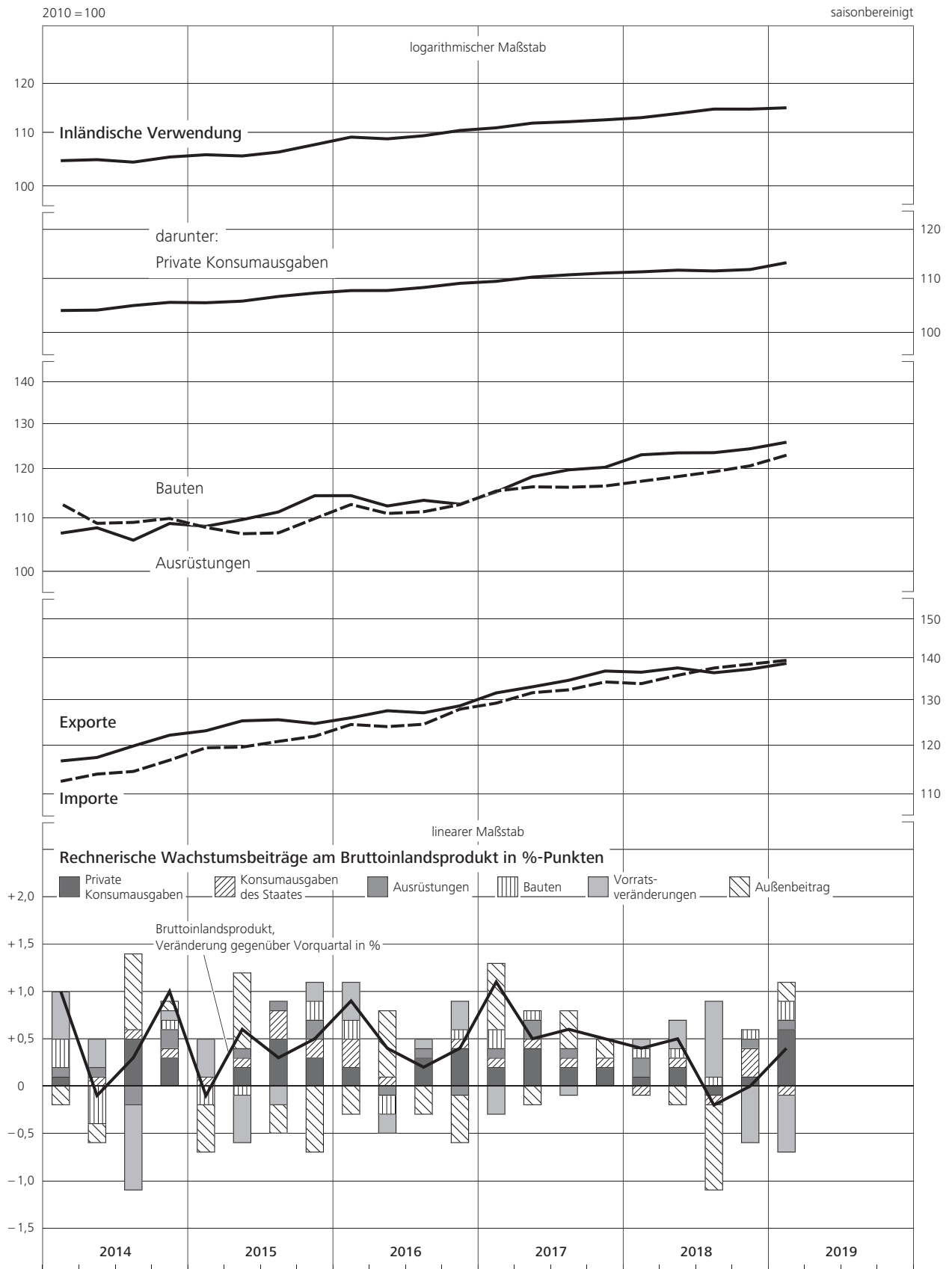
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt | | darunter: | | | | | | | | Außenbeitrag 4) | Exporte 1) | | Importe 1) | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|------------|-----------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------|--------|------|
| | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Inländische Verwendung 1) | Private Konsumausgaben 2) (R) | Konsumausgaben des Staates | Ausrüstungen | Bauten (A) | Vorratsveränderungen 3) (R) | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | |
| 2010 = 100 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 2.Vj. | 104,22 | 0,1 | 102,08 | -0,2 | 102,53 | 0,2 | 101,85 | 0,6 | 102,80 | -3,1 | 109,06 | 0,2 | . | . | 111,66 | 0,9 | 107,26 | 0,3 |
| 3.Vj. | 104,52 | 0,3 | 101,91 | -0,2 | 102,83 | 0,3 | 102,30 | 0,4 | 103,19 | 0,4 | 109,72 | 0,6 | . | . | 112,97 | 1,2 | 107,52 | 0,2 |
| 4.Vj. | 104,02 | -0,5 | 101,96 | 0,0 | 102,96 | 0,1 | 102,63 | 0,3 | 102,58 | -0,6 | 108,48 | -1,1 | . | . | 111,07 | -1,7 | 106,82 | -0,7 |
| 2013 1.Vj. | 103,73 | -0,3 | 101,94 | -0,0 | 102,78 | -0,2 | 103,08 | 0,4 | 98,37 | -4,1 | 103,48 | -4,6 | . | . | 111,77 | 0,6 | 108,30 | 1,4 |
| 2.Vj. | 104,69 | 0,9 | 103,28 | 1,3 | 103,35 | 0,6 | 102,92 | -0,2 | 101,50 | 3,2 | 108,12 | 4,5 | . | . | 112,47 | 0,6 | 109,90 | 1,5 |
| 3.Vj. | 105,28 | 0,6 | 103,89 | 0,6 | 104,01 | 0,6 | 103,62 | 0,7 | 100,33 | -1,2 | 109,91 | 1,7 | . | . | 114,06 | 1,4 | 111,65 | 1,6 |
| 4.Vj. | 105,67 | 0,4 | 103,32 | -0,5 | 103,64 | -0,4 | 103,89 | 0,3 | 105,92 | 5,6 | 109,66 | -0,2 | . | . | 116,49 | 2,1 | 111,92 | 0,2 |
| 2014 1.Vj. | 106,73 | 1,0 | 104,60 | 1,2 | 103,91 | 0,3 | 104,12 | 0,2 | 106,99 | 1,0 | 112,76 | 2,8 | . | . | 116,62 | 0,1 | 112,48 | 0,5 |
| 2.Vj. | 106,67 | -0,1 | 104,79 | 0,2 | 103,98 | 0,1 | 104,53 | 0,4 | 108,02 | 1,0 | 108,88 | -3,4 | . | . | 117,35 | 0,6 | 113,94 | 1,3 |
| 3.Vj. | 107,04 | 0,3 | 104,33 | -0,4 | 104,83 | 0,8 | 105,31 | 0,7 | 105,67 | -2,2 | 109,06 | 0,2 | . | . | 119,76 | 2,1 | 114,47 | 0,5 |
| 4.Vj. | 108,06 | 1,0 | 105,28 | 0,9 | 105,42 | 0,6 | 106,02 | 0,7 | 108,85 | 3,0 | 109,84 | 0,7 | . | . | 122,08 | 1,9 | 116,79 | 2,0 |
| 2015 1.Vj. | 107,92 | -0,1 | 105,71 | 0,4 | 105,35 | -0,1 | 106,77 | 0,7 | 108,30 | -0,5 | 108,09 | -1,6 | . | . | 123,04 | 0,8 | 119,38 | 2,2 |
| 2.Vj. | 108,55 | 0,6 | 105,48 | -0,2 | 105,65 | 0,3 | 107,24 | 0,4 | 109,59 | 1,2 | 106,89 | -1,1 | . | . | 125,23 | 1,8 | 119,53 | 0,1 |
| 3.Vj. | 108,90 | 0,3 | 106,21 | 0,7 | 106,53 | 0,8 | 108,65 | 1,3 | 111,10 | 1,4 | 107,05 | 0,1 | . | . | 125,47 | 0,2 | 120,74 | 1,0 |
| 4.Vj. | 109,49 | 0,5 | 107,62 | 1,3 | 107,18 | 0,6 | 109,62 | 0,9 | 114,35 | 2,9 | 109,81 | 2,6 | . | . | 124,62 | -0,7 | 121,85 | 0,9 |
| 2016 1.Vj. | 110,49 | 0,9 | 109,07 | 1,3 | 107,65 | 0,4 | 111,56 | 1,8 | 114,36 | 0,0 | 112,58 | 2,5 | . | . | 125,91 | 1,0 | 124,42 | 2,1 |
| 2.Vj. | 110,98 | 0,4 | 108,73 | -0,3 | 107,66 | 0,0 | 112,37 | 0,7 | 112,28 | -1,8 | 110,80 | -1,6 | . | . | 127,49 | 1,3 | 123,95 | -0,4 |
| 3.Vj. | 111,17 | 0,2 | 109,33 | 0,6 | 108,24 | 0,5 | 112,48 | 0,1 | 113,42 | 1,0 | 111,14 | 0,3 | . | . | 127,02 | -0,4 | 124,47 | 0,4 |
| 4.Vj. | 111,60 | 0,4 | 110,36 | 0,9 | 109,04 | 0,7 | 112,97 | 0,4 | 112,64 | -0,7 | 112,55 | 1,3 | . | . | 128,61 | 1,3 | 127,85 | 2,7 |
| 2017 1.Vj. | 112,84 | 1,1 | 110,88 | 0,5 | 109,43 | 0,4 | 113,52 | 0,5 | 115,14 | 2,2 | 115,31 | 2,5 | . | . | 131,59 | 2,3 | 129,22 | 1,1 |
| 2.Vj. | 113,46 | 0,5 | 111,81 | 0,8 | 110,26 | 0,8 | 113,93 | 0,4 | 118,29 | 2,7 | 116,16 | 0,7 | . | . | 133,02 | 1,1 | 131,64 | 1,9 |
| 3.Vj. | 114,12 | 0,6 | 112,09 | 0,3 | 110,70 | 0,4 | 114,26 | 0,3 | 119,72 | 1,2 | 116,08 | -0,1 | . | . | 134,57 | 1,2 | 132,31 | 0,5 |
| 4.Vj. | 114,73 | 0,5 | 112,46 | 0,3 | 111,06 | 0,3 | 114,75 | 0,4 | 120,26 | 0,5 | 116,33 | 0,2 | . | . | 136,80 | 1,7 | 134,17 | 1,4 |
| 2018 1.Vj. 6) | 115,16 | 0,4 | 112,90 | 0,4 | 111,29 | 0,2 | 114,42 | -0,3 | 122,96 | 2,2 | 117,32 | 0,9 | . | . | 136,51 | -0,2 | 133,77 | -0,3 |
| 2.Vj. | 115,68 | 0,5 | 113,73 | 0,7 | 111,62 | 0,3 | 115,25 | 0,7 | 123,38 | 0,3 | 118,30 | 0,8 | . | . | 137,56 | 0,8 | 135,76 | 1,5 |
| 3.Vj. | 115,45 | -0,2 | 114,63 | 0,8 | 111,46 | -0,1 | 114,94 | -0,3 | 123,42 | 0,0 | 119,33 | 0,9 | . | . | 136,38 | -0,9 | 137,53 | 1,3 |
| 4.Vj. | 115,47 | 0,0 | 114,62 | -0,0 | 111,75 | 0,3 | 116,43 | 1,3 | 124,28 | 0,7 | 120,58 | 1,0 | . | . | 137,25 | 0,6 | 138,48 | 0,7 |
| 2019 1.Vj. | 115,96 | 0,4 | 114,89 | 0,2 | 113,11 | 1,2 | 116,12 | -0,3 | 125,73 | 1,2 | 122,87 | 1,9 | . | . | 138,66 | 1,0 | 139,42 | 0,7 |
| Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | vj. | hj. | vj. | hj. | vj. | hj. | vj. | hj. | vj. | hj. | vj. | hj. | vj. | hj. | vj. | hj. | vj. | hj. |
| 2012 2.Vj. | . | . | -0,2 | -0,7 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | -0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,1 | -0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | -0,1 | 0,1 |
| 3.Vj. | . | . | -0,2 | . | 0,2 | . | 0,1 | 0,1 | 0,0 | . | 0,1 | . | -0,5 | 0,4 | 0,5 | . | -0,1 | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,1 | -0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | -0,5 | -0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,0 |
| 2013 1.Vj. | . | . | 0,0 | . | -0,1 | . | 0,1 | . | -0,3 | . | -0,5 | . | 0,7 | -0,3 | 0,3 | . | -0,6 | . |
| 2.Vj. | . | . | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | -0,2 | 0,4 | -0,3 | 0,4 | -0,3 | 0,3 | 0,0 | -0,6 | -0,7 |
| 3.Vj. | . | . | 0,6 | . | 0,4 | . | 0,1 | . | -0,1 | . | 0,2 | . | 0,0 | 0,0 | 0,7 | . | -0,7 | . |
| 4.Vj. | . | . | -0,5 | 0,9 | -0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | -0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | -0,1 | -1,0 |
| 2014 1.Vj. | . | . | 1,2 | . | 0,1 | . | 0,0 | . | 0,1 | . | 0,3 | . | 0,5 | -0,2 | 0,1 | . | -0,2 | . |
| 2.Vj. | . | . | 0,2 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | -0,4 | 0,1 | 0,3 | -0,2 | 0,3 | 0,7 | -0,5 | -0,5 |
| 3.Vj. | . | . | -0,4 | . | 0,5 | . | 0,1 | . | -0,2 | . | 0,0 | . | -0,9 | 0,8 | 1,0 | . | -0,2 | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 1,6 | -0,8 | -0,9 |
| 2015 1.Vj. | . | . | 0,4 | . | 0,0 | . | 0,1 | . | 0,0 | . | -0,2 | . | 0,4 | -0,5 | 0,4 | . | -0,9 | . |
| 2.Vj. | . | . | -0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | -0,1 | -0,2 | -0,5 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | -0,1 | -1,3 |
| 3.Vj. | . | . | 0,6 | . | 0,5 | . | 0,3 | . | 0,1 | . | 0,0 | . | -0,2 | -0,3 | 0,1 | . | -0,4 | . |
| 4.Vj. | . | . | 1,2 | 1,2 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | -0,7 | -0,3 | 0,4 | 0,4 | -0,4 | -0,6 |
| 2016 1.Vj. | . | . | 1,3 | . | 0,2 | . | 0,3 | . | 0,0 | . | 0,2 | . | 0,4 | -0,3 | 0,5 | . | -0,8 | . |
| 2.Vj. | . | . | -0,3 | 1,7 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | -0,1 | 0,0 | -0,2 | 0,3 | -0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | -0,9 |
| 3.Vj. | . | . | 0,5 | . | 0,3 | . | 0,0 | . | 0,1 | . | 0,0 | . | 0,1 | -0,3 | -0,2 | . | -0,2 | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | -0,5 | 0,6 | 0,4 | -1,1 | -0,6 |
| 2017 1.Vj. | . | . | 0,4 | . | 0,2 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,2 | . | -0,3 | 0,7 | 1,1 | . | -0,4 | . |
| 2.Vj. | . | . | 0,8 | 1,3 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | -0,2 | 0,5 | 1,6 | 1,6 | -0,7 | -1,3 |
| 3.Vj. | . | . | 0,2 | . | 0,2 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,0 | . | -0,1 | 0,4 | 0,6 | . | -0,2 | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 1,2 | -0,6 | -0,8 |
| 2018 1.Vj. 6) | . | . | 0,4 | . | 0,1 | . | -0,1 | . | 0,2 | . | 0,1 | . | 0,1 | 0,0 | -0,1 | . | 0,1 | . |
| 2.Vj. | . | . | 0,7 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | -0,2 | 0,4 | 0,5 | -0,6 | -0,5 |
| 3.Vj. | . | . | 0,7 | . | -0,1 | . | -0,1 | . | 0,0 | . | 0,1 | . | 0,8 | -0,9 | -0,4 | . | -0,5 | . |
| 4.Vj. | . | . | 0,0 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | -0,6 | 0,0 | 0,3 | -0,1 | -0,3 | -1,0 | . |
| 2019 1.Vj. | . | . | 0,2 | . | 0,6 | . | -0,1 | . | 0,1 | . | 0,2 | . | -0,6 | 0,2 | 0,5 | . | -0,3 | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Rechenstand: Mai 2019.
1 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten. 2 Einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. 3 Einschl. Nettozugang an Wertsachen. 4 Exporte minus Importe. 5 Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes; Halbjahresangaben ermittelt

auf Basis von Halbjahresdurchschnitten der Indizes. 6 Angaben ab 1. Quartal 2018 revidiert, außer Bruttoinlandsprodukt. 7 Angaben mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

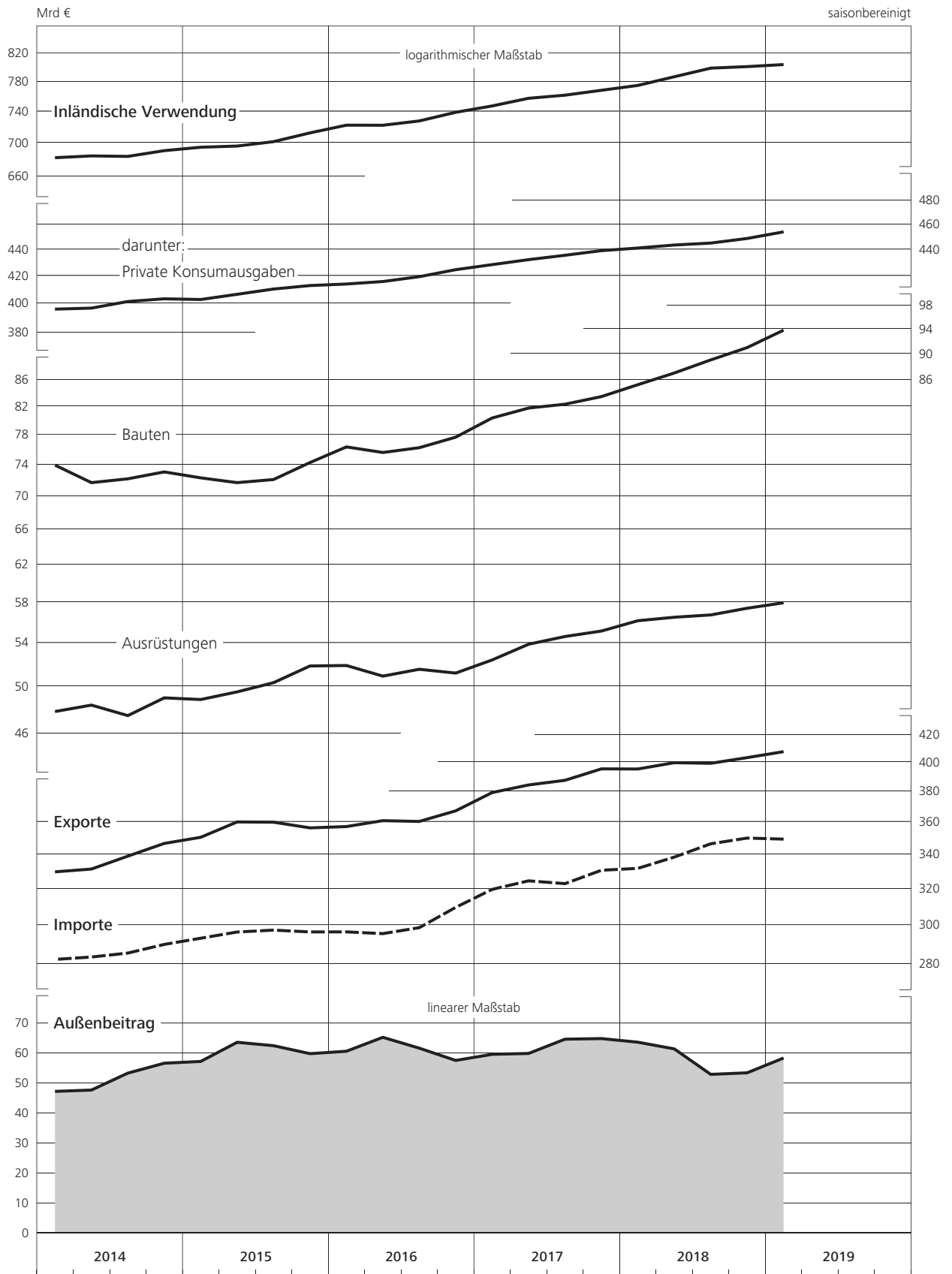
II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen



II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen



II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen ¹⁾

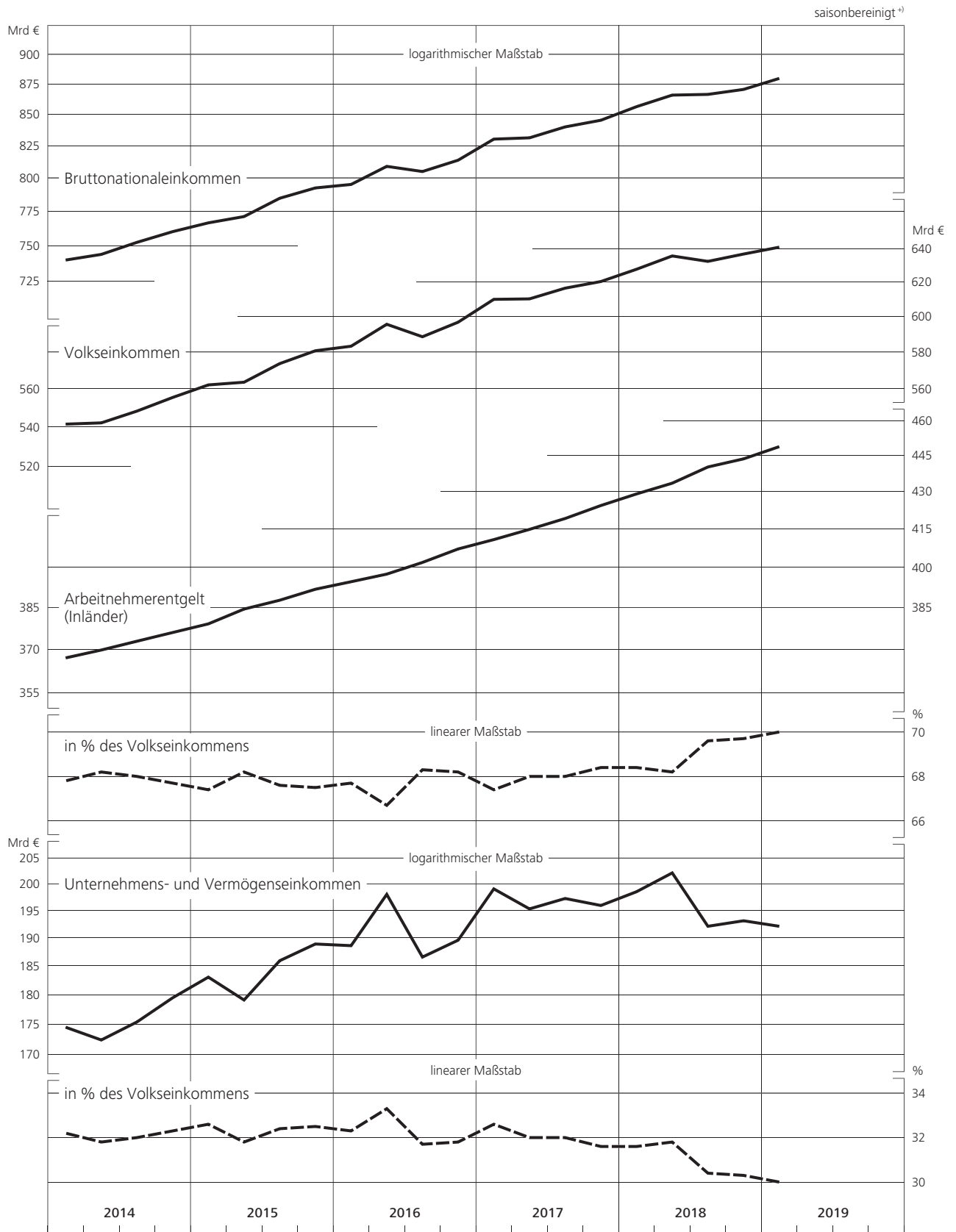
| Zeit | saisonbereinigt ¹⁾ | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|
| | Bruttonationaleinkommen ^{1) (R)} | | 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 Volkseinkommens | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volkseinkommens |
| 2003 2.Vj. | 545,368 | 0,1 | 399,148 | 0,1 | 284,698 | - 0,3 | 71,3 | 114,450 | 1,1 | 28,7 |
| 3.Vj. | 554,691 | 1,7 | 409,336 | 2,6 | 286,989 | 0,8 | 70,1 | 122,347 | 6,9 | 29,9 |
| 4.Vj. | 554,974 | 0,1 | 405,395 | - 1,0 | 286,370 | - 0,2 | 70,6 | 119,025 | - 2,7 | 29,4 |
| 2004 1.Vj. | 566,437 | 2,1 | 417,769 | 3,1 | 287,022 | 0,2 | 68,7 | 130,747 | 9,8 | 31,3 |
| 2.Vj. | 571,979 | 1,0 | 426,814 | 2,2 | 286,526 | - 0,2 | 67,1 | 140,288 | 7,3 | 32,9 |
| 3.Vj. | 572,581 | 0,1 | 424,264 | - 0,6 | 286,459 | - 0,0 | 67,5 | 137,805 | - 1,8 | 32,5 |
| 4.Vj. | 575,579 | 0,5 | 423,691 | - 0,1 | 286,142 | - 0,1 | 67,5 | 137,549 | - 0,2 | 32,5 |
| 2005 1.Vj. | ⁴⁾ 568,485 | - 1,2 | ⁴⁾ 419,901 | - 0,9 | 286,178 | 0,0 | 68,2 | ⁴⁾ 133,723 | - 2,8 | 31,8 |
| 2.Vj. | ⁴⁾ 584,240 | 2,8 | ⁴⁾ 434,709 | 3,5 | 285,734 | - 0,2 | 65,7 | ⁴⁾ 148,975 | 11,4 | 34,3 |
| 3.Vj. | 583,124 | - 0,2 | 430,395 | - 1,0 | 285,757 | 0,0 | 66,4 | 144,638 | - 2,9 | 33,6 |
| 4.Vj. | 585,451 | 0,4 | 431,836 | 0,3 | 286,343 | 0,2 | 66,3 | 145,493 | 0,6 | 33,7 |
| 2006 1.Vj. | 597,244 | 2,0 | 444,833 | 3,0 | 287,540 | 0,4 | 64,6 | 157,293 | 8,1 | 35,4 |
| 2.Vj. | 606,381 | 1,5 | 450,897 | 1,4 | 289,910 | 0,8 | 64,3 | 160,987 | 2,3 | 35,7 |
| 3.Vj. | 610,874 | 0,7 | 453,959 | 0,7 | 293,300 | 1,2 | 64,6 | 160,659 | - 0,2 | 35,4 |
| 4.Vj. | 619,974 | 1,5 | 461,433 | 1,6 | 293,624 | 0,1 | 63,6 | 167,809 | 4,5 | 36,4 |
| 2007 1.Vj. | 632,827 | 2,1 | 468,778 | 1,6 | 296,098 | 0,8 | 63,2 | 172,680 | 2,9 | 36,8 |
| 2.Vj. | 633,766 | 0,1 | 465,160 | - 0,8 | 298,527 | 0,8 | 64,2 | 166,633 | - 3,5 | 35,8 |
| 3.Vj. | 639,723 | 0,9 | 471,721 | 1,4 | 300,215 | 0,6 | 63,6 | 171,506 | 2,9 | 36,4 |
| 4.Vj. | 643,881 | 0,6 | 476,656 | 1,0 | 302,350 | 0,7 | 63,4 | 174,306 | 1,6 | 36,6 |
| 2008 1.Vj. | 646,120 | 0,3 | 477,845 | 0,2 | 306,803 | 1,5 | 64,2 | 171,042 | - 1,9 | 35,8 |
| 2.Vj. | 654,644 | 1,3 | 481,459 | 0,8 | 309,559 | 0,9 | 64,3 | 171,900 | 0,5 | 35,7 |
| 3.Vj. | 648,930 | - 0,9 | 474,681 | - 1,4 | 311,503 | 0,6 | 65,6 | 163,178 | - 5,1 | 34,4 |
| 4.Vj. | 636,748 | - 1,9 | 462,922 | - 2,5 | 313,780 | 0,7 | 67,8 | 149,142 | - 8,6 | 32,2 |
| 2009 1.Vj. | 618,996 | - 2,8 | 447,648 | - 3,3 | 311,611 | - 0,7 | 69,6 | 136,037 | - 8,8 | 30,4 |
| 2.Vj. | 620,116 | 0,2 | 447,444 | - 0,0 | 310,405 | - 0,4 | 69,4 | 137,039 | 0,7 | 30,6 |
| 3.Vj. | 634,087 | 2,3 | 459,654 | 2,7 | 311,833 | 0,5 | 67,8 | 147,821 | 7,9 | 32,2 |
| 4.Vj. | 642,358 | 1,3 | 466,798 | 1,6 | 312,824 | 0,3 | 67,0 | 153,974 | 4,2 | 33,0 |
| 2010 1.Vj. | 640,397 | - 0,3 | 470,170 | 0,7 | 316,581 | 1,2 | 67,3 | 153,589 | - 0,3 | 32,7 |
| 2.Vj. | 653,988 | 2,1 | 476,254 | 1,3 | 319,305 | 0,9 | 67,0 | 156,949 | 2,2 | 33,0 |
| 3.Vj. | 662,499 | 1,3 | 483,045 | 1,4 | 322,560 | 1,0 | 66,8 | 160,485 | 2,3 | 33,2 |
| 4.Vj. | 674,006 | 1,7 | 493,745 | 2,2 | 325,357 | 0,9 | 65,9 | 168,388 | 4,9 | 34,1 |
| 2011 1.Vj. | 685,500 | 1,7 | 504,012 | 2,1 | 330,634 | 1,6 | 65,6 | 173,378 | 3,0 | 34,4 |
| 2.Vj. | 689,529 | 0,6 | 502,666 | - 0,3 | 334,474 | 1,2 | 66,5 | 168,192 | - 3,0 | 33,5 |
| 3.Vj. | 697,685 | 1,2 | 510,130 | 1,5 | 336,197 | 0,5 | 65,9 | 173,933 | 3,4 | 34,1 |
| 4.Vj. | 698,618 | 0,1 | 511,279 | 0,2 | 338,425 | 0,7 | 66,2 | 172,854 | - 0,6 | 33,8 |
| 2012 1.Vj. | 705,247 | 0,9 | 516,454 | 1,0 | 342,856 | 1,3 | 66,4 | 173,598 | 0,4 | 33,6 |
| 2.Vj. | 701,956 | - 0,5 | 510,277 | - 1,2 | 347,545 | 1,4 | 68,1 | 162,732 | - 6,3 | 31,9 |
| 3.Vj. | 706,995 | 0,7 | 513,260 | 0,6 | 349,309 | 0,5 | 68,1 | 163,951 | 0,7 | 31,9 |
| 4.Vj. | 708,749 | 0,2 | 514,557 | 0,3 | 351,495 | 0,6 | 68,3 | 163,062 | - 0,5 | 31,7 |
| 2013 1.Vj. | 705,668 | - 0,4 | 513,713 | - 0,2 | 352,914 | 0,4 | 68,7 | 160,799 | - 1,4 | 31,3 |
| 2.Vj. | 723,702 | 2,6 | 528,257 | 2,8 | 356,129 | 0,9 | 67,4 | 172,128 | 7,0 | 32,6 |
| 3.Vj. | 727,891 | 0,6 | 528,106 | - 0,0 | 359,185 | 0,9 | 68,0 | 168,921 | - 1,9 | 32,0 |
| 4.Vj. | 732,876 | 0,7 | 533,885 | 1,1 | 361,691 | 0,7 | 67,7 | 172,194 | 1,9 | 32,3 |
| 2014 1.Vj. | 739,794 | 0,9 | 541,446 | 1,4 | 366,953 | 1,5 | 67,8 | 174,493 | 1,3 | 32,2 |
| 2.Vj. | 743,799 | 0,5 | 542,101 | 0,1 | 369,717 | 0,8 | 68,2 | 172,384 | - 1,2 | 31,8 |
| 3.Vj. | 752,384 | 1,2 | 548,214 | 1,1 | 372,842 | 0,8 | 68,0 | 175,372 | 1,7 | 32,0 |
| 4.Vj. | 760,099 | 1,0 | 555,381 | 1,3 | 375,928 | 0,8 | 67,7 | 179,453 | 2,3 | 32,3 |
| 2015 1.Vj. | 766,483 | 0,8 | 562,061 | 1,2 | 379,042 | 0,8 | 67,4 | 183,019 | 2,0 | 32,6 |
| 2.Vj. | 771,092 | 0,6 | 563,501 | 0,3 | 384,425 | 1,4 | 68,2 | 179,076 | - 2,2 | 31,8 |
| 3.Vj. | 784,651 | 1,8 | 573,583 | 1,8 | 387,679 | 0,8 | 67,6 | 185,904 | 3,8 | 32,4 |
| 4.Vj. | 792,407 | 1,0 | 580,645 | 1,2 | 391,756 | 1,1 | 67,5 | 188,889 | 1,6 | 32,5 |
| 2016 1.Vj. | 795,043 | 0,3 | 583,154 | 0,4 | 394,566 | 0,7 | 67,7 | 188,588 | - 0,2 | 32,3 |
| 2.Vj. | 808,854 | 1,7 | 595,476 | 2,1 | 397,442 | 0,7 | 66,7 | 198,034 | 5,0 | 33,3 |
| 3.Vj. | 804,886 | - 0,5 | 588,437 | - 1,2 | 401,886 | 1,1 | 68,3 | 186,551 | - 5,8 | 31,7 |
| 4.Vj. | 813,622 | 1,1 | 596,656 | 1,4 | 407,079 | 1,3 | 68,2 | 189,577 | 1,6 | 31,8 |
| 2017 1.Vj. | 830,117 | 2,0 | 609,792 | 2,2 | 410,724 | 0,9 | 67,4 | 199,068 | 5,0 | 32,6 |
| 2.Vj. | 831,149 | 0,1 | 610,057 | 0,0 | 414,744 | 1,0 | 68,0 | 195,313 | - 1,9 | 32,0 |
| 3.Vj. | 839,839 | 1,0 | 616,323 | 1,0 | 419,067 | 1,0 | 68,0 | 197,256 | 1,0 | 32,0 |
| 4.Vj. | 845,178 | 0,6 | 620,219 | 0,6 | 424,273 | 1,2 | 68,4 | 195,946 | - 0,7 | 31,6 |
| 2018 1.Vj. ⁵⁾ | 856,176 | 1,3 | 627,517 | 1,2 | 428,984 | 1,1 | 68,4 | 198,533 | 1,3 | 31,6 |
| 2.Vj. | 865,669 | 1,1 | 635,520 | 1,3 | 433,399 | 1,0 | 68,2 | 202,121 | 1,8 | 31,8 |
| 3.Vj. | 866,245 | 0,1 | 632,243 | - 0,5 | 440,138 | 1,6 | 69,6 | 192,105 | - 5,0 | 30,4 |
| 4.Vj. | 870,368 | 0,5 | 636,676 | 0,7 | 443,561 | 0,8 | 69,7 | 193,115 | 0,5 | 30,3 |
| 2019 1.Vj. | 879,532 | 1,1 | 640,851 | 0,7 | 448,749 | 1,2 | 70,0 | 192,102 | - 0,5 | 30,0 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Rechenstand: Mai 2019.
+ 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. **5** Angaben ab 1. Quartal 2018 revidiert.

II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte *)

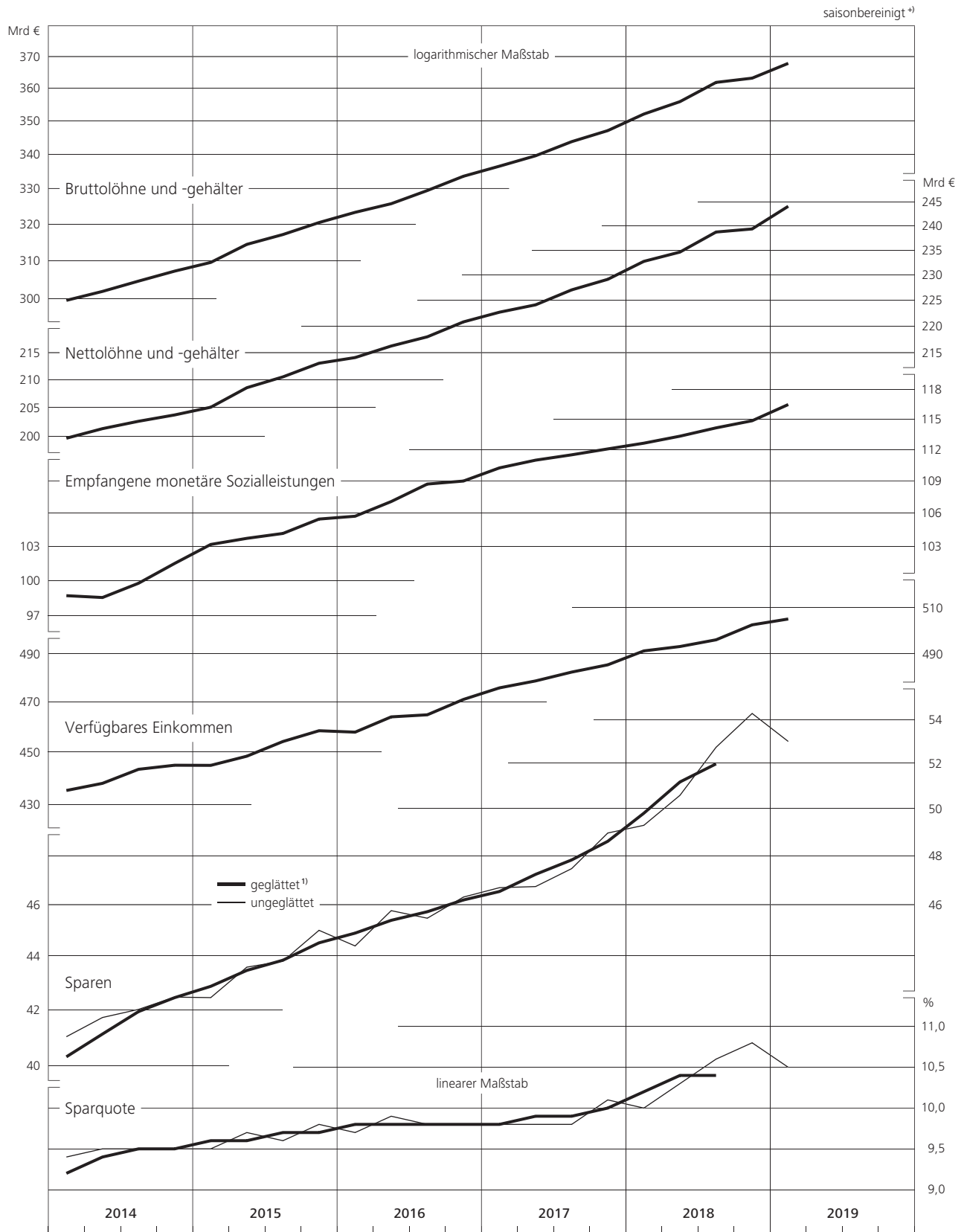
| Zeit | saisonbereinigt ⁺⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| | Bruttolöhne und -gehälter 1) | | Abzüge 2) 3) | | Nettolöhne und -gehälter | | Empfangene monetäre Sozialleistungen (A) 4) | | Masseneinkommen 3) | | Betriebsüberschuss/Selbständigen-einkommen 5) (R) | | Verfügbares Einkommen 3) 6) (R) | | Sparen 3) 6) | | Sparquote 3) 7) (R) |
| | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € |
| 2004 1.Vj. | 231,789 | 0,5 | 75,216 | -0,9 | 156,573 | 1,2 | 90,124 | -0,5 | 246,697 | 0,6 | 118,832 | 3,7 | 360,595 | 1,1 | 36,170 | 0,2 | 10,0 |
| 2004 2.Vj. | 231,510 | -0,1 | 73,972 | -1,7 | 157,538 | 0,6 | 89,227 | -1,0 | 246,765 | 0,0 | 117,783 | -0,9 | 361,022 | 0,1 | 36,864 | 1,9 | 10,2 |
| 2004 3.Vj. | 230,967 | -0,2 | 73,861 | -0,2 | 157,106 | -0,3 | 89,366 | 0,2 | 246,472 | -0,1 | 119,781 | 1,7 | 361,743 | 0,2 | 36,988 | 0,3 | 10,2 |
| 2004 4.Vj. | 231,092 | 0,1 | 73,795 | -0,1 | 157,297 | 0,1 | 89,586 | 0,2 | 246,883 | 0,2 | 122,433 | 2,2 | 366,184 | 1,2 | 36,471 | -1,4 | 10,0 |
| 2005 1.Vj. | 231,222 | 0,1 | 74,304 | 0,7 | 156,918 | -0,2 | 89,560 | -0,0 | 246,478 | -0,2 | 122,684 | 0,2 | 363,630 | -0,7 | 35,725 | -2,0 | 9,8 |
| 2005 2.Vj. | 230,374 | -0,4 | 73,475 | -1,1 | 156,899 | -0,0 | 90,390 | 0,9 | 247,289 | 0,3 | 124,183 | 1,2 | 368,619 | 1,4 | 36,057 | 0,9 | 9,8 |
| 2005 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 | 371,047 | 0,7 | 37,397 | 3,7 | 10,1 |
| 2005 4.Vj. | 231,743 | 0,4 | 74,956 | 1,3 | 156,787 | 0,0 | 89,751 | -0,1 | 246,538 | -0,0 | 130,796 | 1,5 | 374,495 | 0,9 | 40,062 | 7,1 | 10,7 |
| 2006 1.Vj. | 231,537 | -0,1 | 75,846 | 1,2 | 155,691 | -0,7 | 89,617 | -0,1 | 245,308 | -0,5 | 133,338 | 1,9 | 375,371 | 0,2 | 37,151 | -7,3 | 9,9 |
| 2006 2.Vj. | 233,623 | 0,9 | 76,389 | 0,7 | 157,234 | 1,0 | 90,030 | 0,5 | 247,264 | 0,8 | 133,707 | 0,3 | 377,333 | 0,5 | 37,911 | 2,0 | 10,0 |
| 2006 3.Vj. | 235,866 | 1,0 | 77,019 | 0,8 | 158,847 | 1,0 | 89,294 | -0,8 | 248,141 | 0,4 | 135,994 | 1,7 | 378,096 | 0,2 | 38,380 | 1,2 | 10,2 |
| 2006 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 | 384,794 | 1,8 | 39,314 | 2,4 | 10,2 |
| 2007 1.Vj. | 239,504 | 1,0 | 78,694 | 0,8 | 160,810 | 1,2 | 88,412 | -0,2 | 249,222 | 0,7 | 139,949 | -2,5 | 382,309 | -0,6 | 39,692 | 1,0 | 10,4 |
| 2007 2.Vj. | 241,769 | 0,9 | 79,963 | 1,6 | 161,806 | 0,6 | 88,494 | 0,1 | 250,300 | 0,4 | 138,334 | -1,2 | 383,587 | 0,3 | 38,802 | -2,2 | 10,1 |
| 2007 3.Vj. | 242,504 | 0,3 | 80,275 | 0,4 | 162,229 | 0,3 | 88,917 | 0,5 | 251,146 | 0,3 | 141,926 | 2,6 | 385,809 | 0,6 | 39,155 | 0,9 | 10,1 |
| 2007 4.Vj. | 245,535 | 1,2 | 81,443 | 1,5 | 164,092 | 1,1 | 88,875 | -0,0 | 252,967 | 0,7 | 145,646 | 2,6 | 391,257 | 1,4 | 40,413 | 3,2 | 10,3 |
| 2008 1.Vj. | 249,421 | 1,6 | 82,546 | 1,4 | 166,875 | 1,7 | 88,563 | -0,4 | 255,438 | 1,0 | 145,331 | -0,2 | 392,373 | 0,3 | 40,727 | 0,8 | 10,4 |
| 2008 2.Vj. | 251,384 | 0,8 | 84,277 | 2,1 | 167,107 | 0,1 | 88,994 | 0,5 | 256,101 | 0,3 | 150,580 | 3,6 | 399,609 | 1,8 | 44,476 | 9,2 | 11,1 |
| 2008 3.Vj. | 252,500 | 0,4 | 84,381 | 0,1 | 168,119 | 0,6 | 89,051 | 0,1 | 257,170 | 0,4 | 150,416 | -0,1 | 399,721 | 0,0 | 43,284 | -2,7 | 10,8 |
| 2008 4.Vj. | 254,782 | 0,9 | 86,071 | 2,0 | 168,711 | 0,4 | 89,590 | 0,6 | 258,301 | 0,4 | 140,961 | -6,3 | 390,914 | -2,2 | 37,397 | -13,6 | 9,6 |
| 2009 1.Vj. | 251,867 | -1,1 | 85,587 | -0,6 | 166,280 | -1,4 | 92,556 | 3,3 | 258,836 | 0,2 | 140,890 | -0,1 | 392,301 | 0,4 | 39,433 | 5,4 | 10,1 |
| 2009 2.Vj. | 250,501 | -0,5 | 83,709 | -2,2 | 166,792 | 0,3 | 95,475 | 3,2 | 262,267 | 1,3 | 139,573 | -0,9 | 393,844 | 0,4 | 39,493 | 0,2 | 10,0 |
| 2009 3.Vj. | 252,777 | 0,9 | 83,516 | -0,2 | 169,261 | 1,5 | 96,481 | 1,1 | 265,742 | 1,3 | 130,965 | -6,2 | 390,723 | -0,8 | 38,895 | -1,5 | 10,0 |
| 2009 4.Vj. | 254,404 | 0,6 | 84,140 | 0,7 | 170,264 | 0,6 | 96,224 | -0,3 | 266,488 | 0,3 | 130,542 | -0,3 | 392,343 | 0,4 | 38,348 | -1,4 | 9,8 |
| 2010 1.Vj. | 256,159 | 0,7 | 83,024 | -1,3 | 173,135 | 1,7 | 96,802 | 0,6 | 269,937 | 1,3 | 133,243 | 2,1 | 395,860 | 0,9 | 40,213 | 4,9 | 10,2 |
| 2010 2.Vj. | 258,213 | 0,8 | 83,146 | 0,1 | 175,067 | 1,1 | 96,699 | -0,1 | 271,766 | 0,7 | 134,737 | 1,1 | 399,970 | 1,0 | 40,136 | -0,2 | 10,0 |
| 2010 3.Vj. | 260,870 | 1,0 | 84,700 | 1,9 | 176,170 | 0,6 | 95,738 | -1,0 | 271,908 | 0,1 | 135,326 | 0,4 | 403,162 | 0,8 | 40,156 | 0,0 | 10,0 |
| 2010 4.Vj. | 263,799 | 1,1 | 86,003 | 1,5 | 177,796 | 0,9 | 96,108 | 0,4 | 273,904 | 0,7 | 137,550 | 1,6 | 407,364 | 1,0 | 39,578 | -1,4 | 9,7 |
| 2011 1.Vj. | 268,537 | 1,8 | 88,415 | 2,8 | 180,122 | 1,3 | 95,441 | -0,7 | 275,563 | 0,6 | 138,111 | 0,4 | 409,090 | 0,4 | 39,094 | -1,2 | 9,6 |
| 2011 2.Vj. | 271,620 | 1,1 | 89,826 | 1,6 | 181,794 | 0,9 | 94,877 | -0,6 | 276,671 | 0,4 | 140,789 | 1,9 | 411,754 | 0,7 | 39,818 | 1,9 | 9,7 |
| 2011 3.Vj. | 272,958 | 0,5 | 90,257 | 0,5 | 182,701 | 0,5 | 95,142 | 0,3 | 277,843 | 0,4 | 141,425 | 0,5 | 415,430 | 0,9 | 39,829 | 0,0 | 9,6 |
| 2011 4.Vj. | 275,534 | 0,9 | 90,753 | 0,5 | 184,781 | 1,1 | 94,939 | -0,2 | 279,720 | 0,7 | 143,539 | 1,5 | 417,420 | 0,5 | 39,420 | -1,0 | 9,4 |
| 2012 1.Vj. | 279,084 | 1,3 | 92,253 | 1,7 | 186,831 | 1,1 | 96,088 | 1,2 | 282,919 | 1,1 | 146,124 | 1,8 | 425,937 | 2,0 | 41,314 | 4,8 | 9,7 |
| 2012 2.Vj. | 282,850 | 1,3 | 93,775 | 1,6 | 189,075 | 1,2 | 96,823 | 0,8 | 285,898 | 1,1 | 141,232 | -3,3 | 422,106 | -0,9 | 40,193 | -2,7 | 9,5 |
| 2012 3.Vj. | 284,314 | 0,5 | 94,810 | 1,1 | 189,504 | 0,2 | 97,216 | 0,4 | 286,720 | 0,3 | 142,908 | 1,2 | 423,523 | 0,3 | 39,380 | -2,0 | 9,3 |
| 2012 4.Vj. | 286,772 | 0,9 | 95,342 | 0,6 | 191,430 | 1,0 | 97,498 | 0,3 | 288,928 | 0,8 | 141,583 | -0,9 | 424,048 | 0,1 | 36,698 | -6,8 | 8,7 |
| 2013 1.Vj. | 288,000 | 0,4 | 95,558 | 0,2 | 192,442 | 0,5 | 96,492 | -1,0 | 288,934 | 0,0 | 138,660 | -2,1 | 425,192 | 0,3 | 38,332 | 4,5 | 9,0 |
| 2013 2.Vj. | 290,518 | 0,9 | 96,701 | 1,2 | 193,817 | 0,7 | 97,240 | 0,8 | 291,057 | 0,7 | 142,642 | 2,9 | 428,108 | 0,7 | 38,528 | 0,5 | 9,0 |
| 2013 3.Vj. | 293,282 | 1,0 | 97,785 | 1,1 | 195,497 | 0,9 | 97,239 | -0,0 | 292,736 | 0,6 | 145,323 | 1,9 | 432,460 | 1,0 | 38,436 | -0,2 | 8,9 |
| 2013 4.Vj. | 295,592 | 0,8 | 99,096 | 1,3 | 196,496 | 0,5 | 97,162 | -0,1 | 293,658 | 0,3 | 142,502 | -1,9 | 431,427 | -0,2 | 38,391 | -0,1 | 8,9 |
| 2014 1.Vj. | 299,486 | 1,3 | 99,864 | 0,8 | 199,622 | 1,6 | 98,676 | 1,6 | 298,998 | 1,6 | 139,091 | -2,4 | 435,233 | 0,9 | 41,023 | 6,9 | 9,4 |
| 2014 2.Vj. | 301,823 | 0,8 | 100,536 | 0,7 | 201,287 | 0,8 | 98,518 | -0,2 | 299,805 | 0,5 | 142,084 | 2,2 | 437,935 | 0,6 | 41,712 | 1,7 | 9,5 |
| 2014 3.Vj. | 304,536 | 0,9 | 101,955 | 1,4 | 202,581 | 0,6 | 99,746 | 1,2 | 302,327 | 0,8 | 145,568 | 2,5 | 443,303 | 1,2 | 42,007 | 0,7 | 9,5 |
| 2014 4.Vj. | 307,179 | 0,9 | 103,483 | 1,5 | 203,696 | 0,6 | 101,475 | 1,7 | 305,171 | 0,9 | 144,199 | -0,9 | 444,870 | 0,4 | 42,456 | 1,1 | 9,5 |
| 2015 1.Vj. | 309,506 | 0,8 | 104,445 | 0,9 | 205,061 | 0,7 | 103,159 | 1,7 | 308,220 | 1,0 | 140,504 | -2,6 | 444,817 | -0,0 | 42,438 | -0,0 | 9,5 |
| 2015 2.Vj. | 314,389 | 1,6 | 105,828 | 1,3 | 208,561 | 1,7 | 103,706 | 0,5 | 312,267 | 1,3 | 138,702 | -1,3 | 448,370 | 0,8 | 43,574 | 2,7 | 9,7 |
| 2015 3.Vj. | 317,082 | 0,9 | 106,551 | 0,7 | 210,531 | 0,9 | 104,147 | 0,4 | 314,678 | 0,8 | 145,066 | 4,6 | 454,121 | 1,3 | 43,802 | 0,5 | 9,6 |
| 2015 4.Vj. | 320,396 | 1,0 | 107,362 | 0,8 | 213,034 | 1,2 | 105,454 | 1,3 | 318,488 | 1,2 | 143,956 | -0,8 | 458,381 | 0,9 | 44,988 | 2,7 | 9,8 |
| 2016 1.Vj. | 323,247 | 0,9 | 109,160 | 1,7 | 214,087 | 0,5 | 105,715 | 0,2 | 319,802 | 0,4 | 143,500 | -0,3 | 457,820 | -0,1 | 44,382 | -1,3 | 9,7 |
| 2016 2.Vj. | 325,676 | 0,8 | 109,434 | 0,3 | 216,242 | 1,0 | 107,069 | 1,3 | 323,311 | 1,1 | 146,050 | 1,8 | 463,921 | 1,3 | 45,762 | 3,1 | 9,9 |
| 2016 3.Vj. | 329,417 | 1,1 | 111,443 | 1,8 | 217,974 | 0,8 | 108,706 | 1,5 | 326,680 | 1,0 | 143,474 | -1,8 | 464,755 | 0,2 | 45,463 | -0,7 | 9,8 |
| 2016 4.Vj. | 333,518 | 1,2 | 112,706 | 1,1 | 220,812 | 1,3 | 108,989 | 0,3 | 329,801 | 1,0 | 146,677 | 2,2 | 470,984 | 1,3 | 46,304 | 1,8 | 9,8 |
| 2017 1.Vj. | 336,449 | 0,9 | 113,770 | 0,9 | 222,679 | 0,8 | 110,241 | 1,1 | 332,920 | 0,9 | 150,388 | 2,5 | 475,746 | 1,0 | 46,683 | 0,8 | 9,8 |
| 2017 2.Vj. | 339,500 | 0,9 | 115,395 | 1,4 | 224,105 | 0,6 | 110,981 | 0,7 | 335,086 | 0,7 | 149,357 | -0,7 | 478,614 | 0,6 | 46,728 | 0,1 | 9,8 |
| 2017 3.Vj. | 343,681 | 1,2 | 116,650 | 1,1 | 227,031 | 1,3 | 111,497 | 0,5 | 338,528 | 1,0 | 151,538 | 1,5 | 482,295 | 0,8 | 47,461 | 1,6 | 9,8 |
| 2017 4.Vj. | 346,988 | 1,0 | 117,870 | 1,0 | 229,118 | 0,9 | 112,069 | 0,5 | 341,187 | 0,8 | 149,846 | -1,1 | 485,342 | 0,6 | 48,949 | 3,1 | 10,1 |
| 2018 1.Vj. 8) | 352,006 | 1,4 | 119,290 | 1,2 | 232,716 | 1,6 | 112,628 | 0,5 | 345,344 | 1,2 | 155,491 | 3,8 | 491,239 | 1,2 | 49,277 | 0,7 | 10,0 |
| 2018 2.Vj. | 355,816 | 1,1 | 121,219 | 1,6 | 234,597 | 0,8 | 113,314 | 0,6 | 347,911 | 0,7 | 154,142 | -0,9 | 493,110 | 0,4 | 50,575 | 2,6 | 10,3 |
| 2018 3.Vj. | 361,803 | 1,7 | 123,095 | 1,5 | 238,708 | 1,8 | 114,133 | 0,7 | 352,841 | 1,4 | 149,003 | -3,3 | 495,984 | 0,6 | 52,727 | 4,3 | 10,6 |
| 2018 4.Vj. | 363,137 | 0,4 | 123,790 | 0,6 | 239,347 | 0,3 | 114,840 | 0,6 | 354,187 | 0,4 | 151,323 | 1,6 | 502,466 | 1,3 | 54,296 | 3,0 | 10,8 |
| 2019 1.Vj. | 367,827 | 1,3 | 123,732 | -0,0 | 244,095 | 2,0 | 116,465 | 1,4 | 360,560 | 1,8 | 154,308 | 2,0 | 505,021 | 0,5 | 52,995 | -2,4 | 10,5 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Private Haushalte einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. Rechenstand: Mai 2019. + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. 1 Inländerkonzept. 2 Lohnsteuer und Sozialbeiträge der Arbeitnehmer. 3 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. 4 Geldleistungen der Sozialversicherungen, Gebietskörperschaften und des Auslands, Pensionen

(netto), Sozialleistungen aus privaten Sicherungssystemen, abzüglich Abgaben auf Sozialleistungen, verbrauchsnahe Steuern und staatlicher Gebühren. 5 Einschl. Vermögenseinkommen. 6 Einschl. der Zunahme betrieblicher Versorgungsansprüche. 7 Sparen in % des verfügbaren Einkommens. 8 Angaben ab 1. Quartal 2018 revidiert.

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte



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

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft ¹⁾

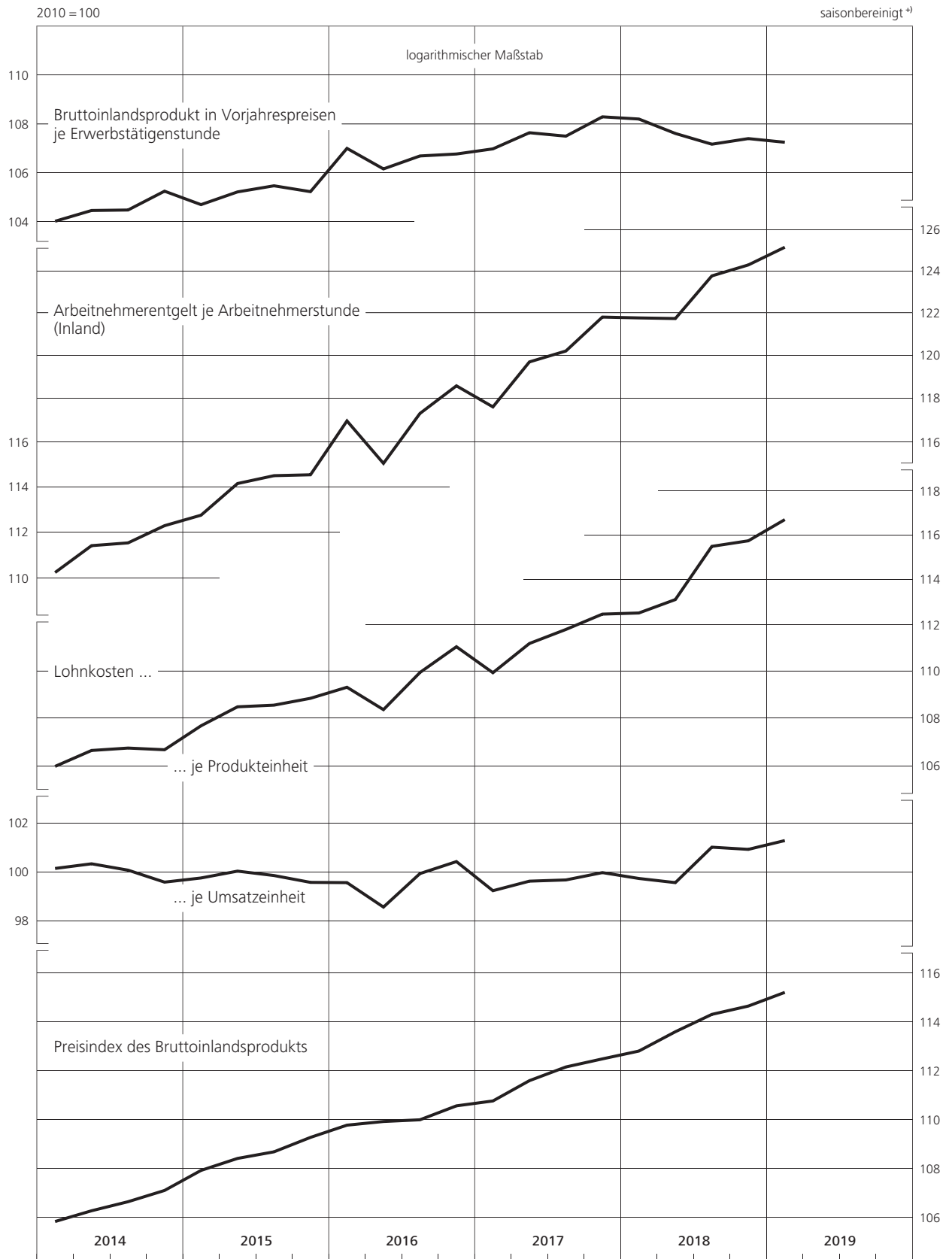
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde (R) | | Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland) | | Lohnkosten | | | | Preisindex des Bruttoinlandsprodukts | |
|--------------------------|--|------------|---|------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|
| | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010 = 100 | je Produkteinheit ¹⁾ (R) | | je Umsatzeinheit ²⁾ (R) | | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | | | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2010 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| 2002 4.Vj. | 94,49 | 0,8 | 90,66 | 1,5 | 95,95 | 0,7 | 103,67 | 0,4 | 92,55 | 0,3 |
| 2003 1.Vj. | 93,33 | -1,2 | 90,42 | -0,3 | 96,88 | 1,0 | 104,28 | 0,6 | 92,91 | 0,4 |
| 2.Vj. | 94,05 | 0,8 | 90,92 | 0,6 | 96,67 | -0,2 | 103,99 | -0,3 | 92,95 | 0,0 |
| 3.Vj. | 94,29 | 0,3 | 91,15 | 0,3 | 96,67 | 0,0 | 103,27 | -0,7 | 93,60 | 0,7 |
| 4.Vj. | 95,25 | 1,0 | 91,84 | 0,8 | 96,42 | -0,3 | 103,23 | -0,0 | 93,41 | -0,2 |
| 2004 1.Vj. | 94,79 | -0,5 | 91,31 | -0,6 | 96,33 | -0,1 | 102,55 | -0,7 | 93,93 | 0,6 |
| 2.Vj. | 95,65 | 0,9 | 91,95 | 0,7 | 96,13 | -0,2 | 101,94 | -0,6 | 94,30 | 0,4 |
| 3.Vj. | 95,44 | -0,2 | 91,89 | -0,1 | 96,28 | 0,2 | 101,95 | 0,0 | 94,42 | 0,1 |
| 4.Vj. | 94,81 | -0,7 | 91,05 | -0,9 | 96,03 | -0,3 | 101,87 | -0,1 | 94,26 | -0,2 |
| 2005 1.Vj. | 96,85 | 2,2 | 3) 94,27 | 3,5 | 3) 97,34 | 1,4 | 3) 102,78 | 0,9 | 94,70 | 0,5 |
| 2.Vj. | 95,93 | -0,9 | 3) 91,60 | -2,8 | 3) 95,49 | -1,9 | 3) 100,76 | -2,0 | 94,76 | 0,1 |
| 3.Vj. | 96,93 | 1,0 | 92,27 | 0,7 | 95,19 | -0,3 | 100,26 | -0,5 | 94,94 | 0,2 |
| 4.Vj. | 96,75 | -0,2 | 92,07 | -0,2 | 95,16 | -0,0 | 100,33 | 0,1 | 94,85 | -0,1 |
| 2006 1.Vj. | 97,16 | 0,4 | 91,23 | -0,9 | 93,90 | -1,3 | 98,99 | -1,3 | 94,85 | 0,0 |
| 2.Vj. | 98,51 | 1,4 | 92,28 | 1,2 | 93,68 | -0,2 | 98,45 | -0,5 | 95,14 | 0,3 |
| 3.Vj. | 98,73 | 0,2 | 92,77 | 0,5 | 93,96 | 0,3 | 98,71 | 0,3 | 95,18 | 0,0 |
| 4.Vj. | 99,45 | 0,7 | 92,01 | -0,8 | 92,52 | -1,5 | 97,13 | -1,6 | 95,25 | 0,1 |
| 2007 1.Vj. | 99,05 | -0,4 | 91,48 | -0,6 | 92,36 | -0,2 | 95,88 | -1,3 | 96,32 | 1,1 |
| 2.Vj. | 99,72 | 0,7 | 92,71 | 1,3 | 92,97 | 0,7 | 96,22 | 0,4 | 96,61 | 0,3 |
| 3.Vj. | 100,39 | 0,7 | 93,26 | 0,6 | 92,90 | -0,1 | 95,90 | -0,3 | 96,87 | 0,3 |
| 4.Vj. | 100,69 | 0,3 | 93,33 | 0,1 | 92,69 | -0,2 | 95,48 | -0,4 | 97,07 | 0,2 |
| 2008 1.Vj. | 100,81 | 0,1 | 3) 94,24 | 1,0 | 3) 93,48 | 0,9 | 3) 96,13 | 0,7 | 97,25 | 0,2 |
| 2.Vj. | 99,85 | -1,0 | 3) 93,50 | -0,8 | 3) 93,64 | 0,2 | 3) 96,03 | -0,1 | 97,53 | 0,3 |
| 3.Vj. | 100,56 | 0,7 | 95,53 | 2,2 | 95,00 | 1,5 | 97,39 | 1,4 | 97,54 | 0,0 |
| 4.Vj. | 99,42 | -1,1 | 97,30 | 1,9 | 97,87 | 3,0 | 100,04 | 2,7 | 97,83 | 0,3 |
| 2009 1.Vj. | 95,97 | -3,5 | 98,09 | 0,8 | 102,21 | 4,4 | 103,61 | 3,6 | 98,64 | 0,8 |
| 2.Vj. | 97,61 | 1,7 | 99,47 | 1,4 | 101,91 | -0,3 | 102,92 | -0,7 | 99,01 | 0,4 |
| 3.Vj. | 98,08 | 0,5 | 99,38 | -0,1 | 101,33 | -0,6 | 101,81 | -1,1 | 99,51 | 0,5 |
| 4.Vj. | 98,69 | 0,6 | 99,28 | -0,1 | 100,60 | -0,7 | 100,81 | -1,0 | 99,77 | 0,3 |
| 2010 1.Vj. | 99,42 | 0,7 | 100,62 | 1,3 | 101,21 | 0,6 | 101,50 | 0,7 | 99,69 | -0,1 |
| 2.Vj. | 100,19 | 0,8 | 99,89 | -0,7 | 99,70 | -1,5 | 100,05 | -1,4 | 99,63 | -0,1 |
| 3.Vj. | 100,67 | 0,5 | 100,31 | 0,4 | 99,64 | -0,1 | 99,50 | -0,5 | 100,12 | 0,5 |
| 4.Vj. | 99,71 | -1,0 | 99,20 | -1,1 | 99,49 | -0,2 | 99,00 | -0,5 | 100,48 | 0,4 |
| 2011 1.Vj. | 101,65 | 1,9 | 101,27 | 2,1 | 99,63 | 0,1 | 99,05 | 0,1 | 100,57 | 0,1 |
| 2.Vj. | 102,09 | 0,4 | 102,65 | 1,4 | 100,55 | 0,9 | 99,73 | 0,7 | 100,82 | 0,2 |
| 3.Vj. | 102,35 | 0,3 | 102,84 | 0,2 | 100,48 | -0,1 | 99,23 | -0,5 | 101,24 | 0,4 |
| 4.Vj. | 102,08 | -0,3 | 103,48 | 0,6 | 101,37 | 0,9 | 99,71 | 0,5 | 101,66 | 0,4 |
| 2012 1.Vj. | 101,90 | -0,2 | 103,64 | 0,2 | 101,71 | 0,3 | 99,71 | 0,0 | 102,00 | 0,3 |
| 2.Vj. | 103,08 | 1,2 | 106,79 | 3,0 | 103,60 | 1,9 | 101,31 | 1,6 | 102,26 | 0,3 |
| 3.Vj. | 102,94 | -0,1 | 107,13 | 0,3 | 104,07 | 0,5 | 101,19 | -0,1 | 102,84 | 0,6 |
| 4.Vj. | 102,87 | -0,1 | 107,55 | 0,4 | 104,55 | 0,5 | 101,12 | -0,1 | 103,38 | 0,5 |
| 2013 1.Vj. | 103,39 | 0,5 | 109,22 | 1,6 | 105,64 | 1,0 | 101,60 | 0,5 | 103,98 | 0,6 |
| 2.Vj. | 103,23 | -0,2 | 108,38 | -0,8 | 104,99 | -0,6 | 100,61 | -1,0 | 104,35 | 0,4 |
| 3.Vj. | 103,31 | 0,1 | 108,51 | 0,1 | 105,03 | 0,0 | 100,17 | -0,4 | 104,85 | 0,5 |
| 4.Vj. | 104,02 | 0,7 | 109,75 | 1,1 | 105,51 | 0,5 | 100,12 | -0,0 | 105,38 | 0,5 |
| 2014 1.Vj. | 104,02 | 0,0 | 110,25 | 0,5 | 105,99 | 0,5 | 100,15 | 0,0 | 105,84 | 0,4 |
| 2.Vj. | 104,46 | 0,4 | 111,41 | 1,1 | 106,65 | 0,6 | 100,34 | 0,2 | 106,28 | 0,4 |
| 3.Vj. | 104,48 | 0,0 | 111,53 | 0,1 | 106,75 | 0,1 | 100,08 | -0,3 | 106,65 | 0,3 |
| 4.Vj. | 105,25 | 0,7 | 112,28 | 0,7 | 106,68 | -0,1 | 99,59 | -0,5 | 107,11 | 0,4 |
| 2015 1.Vj. | 104,70 | -0,5 | 112,74 | 0,4 | 107,68 | 0,9 | 99,76 | 0,2 | 107,93 | 0,8 |
| 2.Vj. | 105,22 | 0,5 | 114,14 | 1,2 | 108,48 | 0,7 | 100,04 | 0,3 | 108,42 | 0,5 |
| 3.Vj. | 105,47 | 0,2 | 114,49 | 0,3 | 108,55 | 0,1 | 99,86 | -0,2 | 108,69 | 0,2 |
| 4.Vj. | 105,23 | -0,2 | 114,53 | 0,0 | 108,84 | 0,3 | 99,58 | -0,3 | 109,28 | 0,5 |
| 2016 1.Vj. | 107,00 | 1,7 | 116,96 | 2,1 | 109,31 | 0,4 | 99,57 | -0,0 | 109,78 | 0,5 |
| 2.Vj. | 106,16 | -0,8 | 115,04 | -1,6 | 108,36 | -0,9 | 98,57 | -1,0 | 109,93 | 0,1 |
| 3.Vj. | 106,69 | 0,5 | 117,30 | 2,0 | 109,94 | 1,5 | 99,94 | 1,4 | 110,00 | 0,1 |
| 4.Vj. | 106,77 | 0,1 | 118,57 | 1,1 | 111,05 | 1,0 | 100,43 | 0,5 | 110,57 | 0,5 |
| 2017 1.Vj. | 106,98 | 0,2 | 117,60 | -0,8 | 109,93 | -1,0 | 99,24 | -1,2 | 110,77 | 0,2 |
| 2.Vj. | 107,64 | 0,6 | 119,68 | 1,8 | 111,19 | 1,1 | 99,63 | 0,4 | 111,60 | 0,7 |
| 3.Vj. | 107,50 | -0,1 | 120,19 | 0,4 | 111,80 | 0,5 | 99,68 | 0,1 | 112,16 | 0,5 |
| 4.Vj. | 108,29 | 0,7 | 121,79 | 1,3 | 112,47 | 0,6 | 99,98 | 0,3 | 112,49 | 0,3 |
| 2018 1.Vj. ⁴⁾ | 108,20 | -0,1 | 121,75 | -0,0 | 112,52 | 0,0 | 99,74 | -0,2 | 112,81 | 0,3 |
| 2.Vj. | 107,61 | -0,5 | 121,72 | -0,0 | 113,11 | 0,5 | 99,57 | -0,2 | 113,60 | 0,7 |
| 3.Vj. | 107,17 | -0,4 | 123,76 | 1,7 | 115,48 | 2,1 | 101,02 | 1,5 | 114,31 | 0,6 |
| 4.Vj. | 107,40 | 0,2 | 124,29 | 0,4 | 115,73 | 0,2 | 100,93 | -0,1 | 114,65 | 0,3 |
| 2019 1.Vj. | 107,25 | -0,1 | 125,15 | 0,7 | 116,69 | 0,8 | 101,29 | 0,4 | 115,21 | 0,5 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. * Rechenstand: Mai 2019.
+ 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 Bruttoinlandsprodukts 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 Kalenderrunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen. ⁴ Angaben ab 1. Quartal 2018 revidiert, außer Preisindex des Bruttoinlandsprodukts.

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)

saisonbereinigt *)

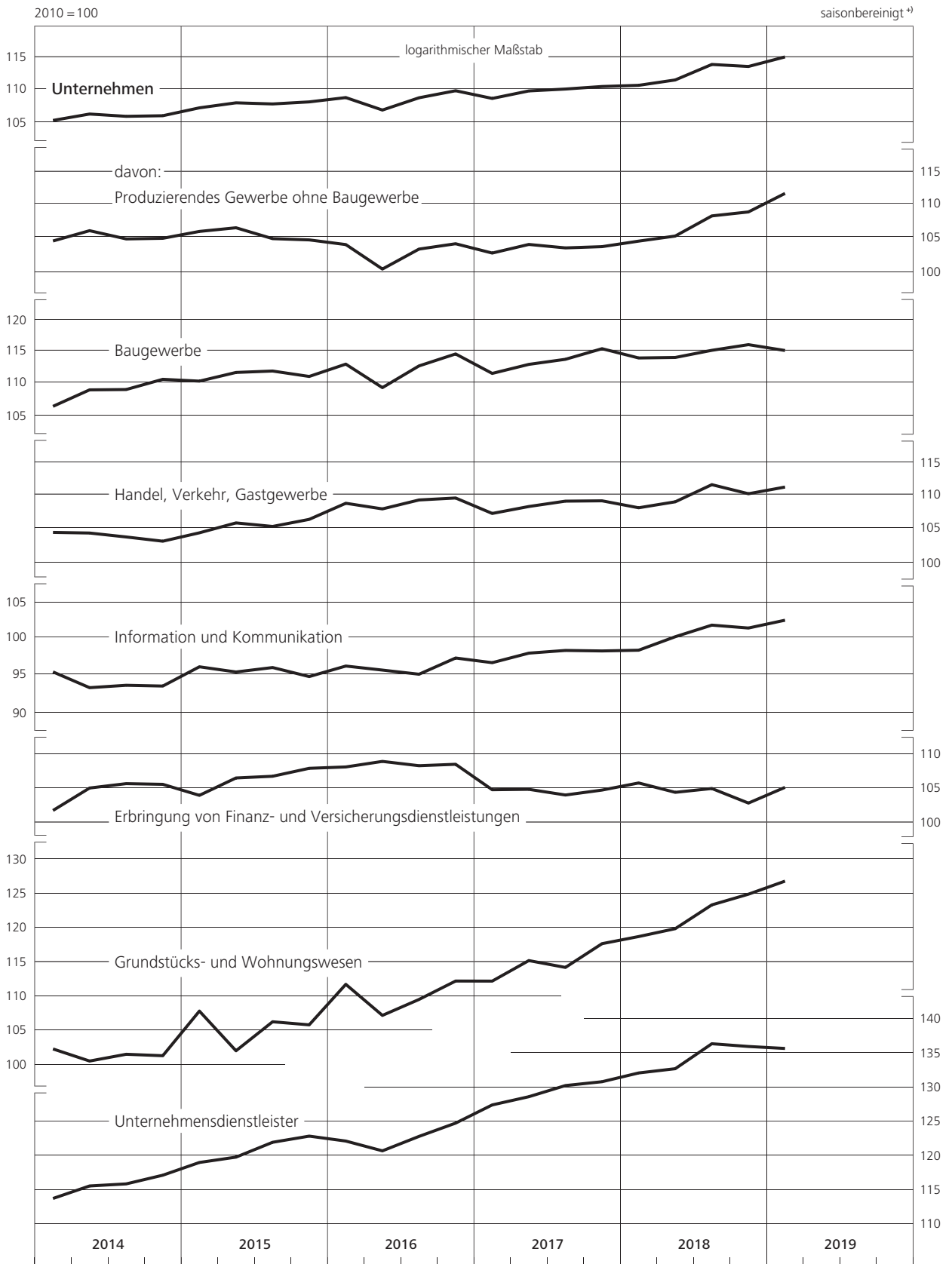
| Zeit | Unternehmen 1) (R) | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | Baugewerbe (R) | | Handel, Verkehr, Gastgewerbe (R) | | Information und Kommunikation | | Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen | | Grundstücks- und Wohnungswesen | | Unternehmensdienstleister | |
|---------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | 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 % | 2010=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 1.Vj. | 97,86 | 0,2 | 103,57 | - 1,0 | 88,88 | - 2,2 | 97,98 | - 0,4 | 110,47 | - 4,7 | 90,86 | 3,9 | 106,76 | - 3,2 | 80,21 | 4,4 |
| 2.Vj. | 96,96 | - 0,9 | 101,45 | - 2,0 | 90,63 | 2,0 | 97,09 | - 0,9 | 110,16 | - 0,3 | 92,75 | 2,1 | 105,09 | - 1,6 | 80,23 | 0,0 |
| 3.Vj. | 97,00 | 0,0 | 101,23 | - 0,2 | 92,46 | 2,0 | 97,08 | - 0,0 | 110,87 | - 0,6 | 93,55 | 0,9 | 104,27 | - 0,8 | 80,07 | - 0,2 |
| 4.Vj. | 96,91 | - 0,1 | 101,81 | 0,6 | 91,99 | - 0,5 | 96,16 | - 0,9 | 110,09 | - 0,7 | 94,26 | 0,8 | 104,67 | 0,4 | 79,46 | - 0,8 |
| 2005 1.Vj. 2) | 98,57 | 1,7 | 103,69 | 1,8 | 92,87 | 1,0 | 97,22 | 1,1 | 117,75 | 7,0 | 94,83 | 0,6 | 104,82 | 0,1 | 83,18 | 4,7 |
| 2.Vj. 2) | 96,11 | - 2,5 | 98,69 | - 4,8 | 90,85 | - 2,2 | 95,08 | - 2,2 | 114,33 | - 2,9 | 95,20 | 0,4 | 106,17 | 1,3 | 82,40 | - 0,9 |
| 3.Vj. | 96,06 | - 0,1 | 99,68 | 1,0 | 91,34 | 0,5 | 94,52 | - 0,6 | 114,39 | 0,1 | 95,07 | - 0,1 | 103,70 | - 2,3 | 81,56 | - 1,0 |
| 4.Vj. | 96,04 | - 0,0 | 99,46 | - 0,2 | 93,12 | 1,9 | 93,85 | - 0,7 | 114,45 | 0,1 | 97,06 | 2,1 | 104,39 | 0,7 | 81,07 | - 0,6 |
| 2006 1.Vj. | 94,49 | - 1,6 | 96,69 | - 2,8 | 93,18 | 0,1 | 89,79 | - 4,3 | 109,05 | - 4,7 | 101,76 | 4,8 | 104,09 | - 0,3 | 82,51 | 1,8 |
| 2.Vj. | 94,49 | 0,0 | 97,18 | 0,5 | 94,47 | 1,4 | 89,45 | - 0,4 | 108,72 | - 0,3 | 97,39 | - 4,3 | 103,08 | - 1,0 | 82,99 | 0,6 |
| 3.Vj. | 94,41 | - 0,1 | 97,80 | 0,6 | 92,85 | - 1,7 | 89,86 | 0,5 | 108,69 | - 0,0 | 88,28 | - 9,4 | 104,92 | 1,8 | 84,04 | 1,3 |
| 4.Vj. | 92,87 | - 1,6 | 95,27 | - 2,6 | 90,62 | - 2,4 | 87,07 | - 3,1 | 106,64 | - 1,9 | 97,27 | 10,2 | 103,26 | - 1,6 | 82,68 | - 1,6 |
| 2007 1.Vj. | 92,37 | - 0,5 | 94,91 | - 0,4 | 91,81 | 1,3 | 88,79 | 2,0 | 99,14 | - 7,0 | 94,53 | - 2,8 | 101,52 | - 1,7 | 82,09 | - 0,7 |
| 2.Vj. | 93,29 | 1,0 | 96,24 | 1,4 | 97,75 | 6,5 | 88,66 | - 0,1 | 101,18 | 2,1 | 94,65 | 0,1 | 100,01 | - 1,5 | 82,37 | 0,3 |
| 3.Vj. | 92,72 | - 0,6 | 95,25 | - 1,0 | 97,93 | 0,2 | 88,39 | - 0,3 | 99,39 | - 1,8 | 91,51 | - 3,3 | 100,27 | 0,3 | 83,23 | 1,0 |
| 4.Vj. | 92,76 | 0,0 | 95,06 | - 0,2 | 96,10 | - 1,9 | 87,95 | - 0,5 | 98,56 | - 0,8 | 95,31 | 4,2 | 99,54 | - 0,7 | 83,34 | 0,1 |
| 2008 1.Vj. 2) | 93,86 | 1,2 | 97,49 | 2,6 | 94,40 | - 1,8 | 88,81 | 1,0 | 98,22 | - 0,3 | 96,06 | 0,8 | 97,85 | - 1,7 | 85,70 | 2,8 |
| 2.Vj. 2) | 93,44 | - 0,4 | 94,91 | - 2,6 | 96,02 | 1,7 | 89,36 | 0,6 | 99,87 | 1,7 | 97,91 | 1,9 | 99,24 | 1,4 | 86,15 | 0,5 |
| 3.Vj. | 95,47 | 2,2 | 98,59 | 3,9 | 98,80 | 2,9 | 91,52 | 2,4 | 99,57 | - 0,3 | 95,81 | - 2,1 | 100,52 | 1,3 | 87,94 | 2,1 |
| 4.Vj. | 99,55 | 4,3 | 107,56 | 9,1 | 99,86 | 1,1 | 93,79 | 2,5 | 98,41 | - 1,2 | 99,90 | 4,3 | 99,56 | - 1,0 | 89,70 | 2,0 |
| 2009 1.Vj. | 104,28 | 4,8 | 117,97 | 9,7 | 104,05 | 4,2 | 97,30 | 3,7 | 102,90 | 4,6 | 97,53 | - 2,4 | 97,50 | - 2,1 | 96,14 | 7,2 |
| 2.Vj. | 103,68 | - 0,6 | 114,76 | - 2,7 | 106,11 | 2,0 | 97,29 | - 0,0 | 100,09 | - 2,7 | 105,64 | 8,3 | 96,70 | - 0,8 | 97,38 | 1,3 |
| 3.Vj. | 102,00 | - 1,6 | 110,38 | - 3,8 | 104,86 | - 1,2 | 96,29 | - 1,0 | 98,11 | - 2,0 | 105,22 | - 0,4 | 97,48 | 0,8 | 97,60 | 0,2 |
| 4.Vj. | 101,84 | - 0,2 | 108,71 | - 1,5 | 106,13 | 1,2 | 96,16 | - 0,1 | 96,28 | - 1,9 | 107,07 | 1,8 | 98,30 | 0,8 | 98,95 | 1,4 |
| 2010 1.Vj. | 101,00 | - 0,8 | 103,40 | - 4,9 | 99,79 | - 6,0 | 101,59 | - 5,6 | 100,34 | 4,2 | 100,01 | - 6,6 | 98,21 | - 0,1 | 98,68 | - 0,3 |
| 2.Vj. | 99,70 | - 1,3 | 99,70 | - 3,6 | 97,12 | - 2,7 | 100,40 | - 1,2 | 100,52 | 0,2 | 97,90 | - 2,1 | 100,32 | 2,1 | 99,81 | 1,1 |
| 3.Vj. | 99,59 | - 0,1 | 99,34 | - 0,4 | 99,84 | 2,8 | 98,81 | - 1,6 | 99,52 | - 1,0 | 100,23 | 2,4 | 99,99 | - 0,3 | 100,45 | 0,6 |
| 4.Vj. | 99,73 | 0,1 | 97,82 | - 1,5 | 103,38 | 3,5 | 99,26 | 0,5 | 99,62 | 0,1 | 101,86 | 1,6 | 101,49 | 1,5 | 101,02 | 0,6 |
| 2011 1.Vj. | 99,27 | - 0,5 | 98,97 | 1,2 | 99,63 | - 3,6 | 98,10 | - 1,2 | 93,80 | - 5,8 | 101,83 | - 0,0 | 99,29 | - 2,2 | 103,27 | 2,2 |
| 2.Vj. | 100,15 | 0,9 | 99,38 | 0,4 | 100,94 | 1,3 | 98,62 | 0,5 | 94,39 | 0,6 | 101,58 | - 0,2 | 100,96 | 1,7 | 105,75 | 2,4 |
| 3.Vj. | 100,25 | 0,1 | 98,38 | - 1,0 | 103,07 | 2,1 | 99,34 | 0,7 | 93,97 | - 0,4 | 101,87 | 0,3 | 100,48 | - 0,5 | 107,23 | 1,4 |
| 4.Vj. | 101,51 | 1,3 | 100,57 | 2,2 | 101,03 | - 2,0 | 100,33 | 1,0 | 94,64 | 0,7 | 104,19 | 2,3 | 102,22 | 1,7 | 108,16 | 0,9 |
| 2012 1.Vj. | 101,48 | - 0,0 | 99,94 | - 0,6 | 102,45 | 1,4 | 97,70 | - 2,6 | 95,31 | 0,7 | 104,80 | 0,6 | 106,52 | 4,2 | 109,29 | 1,0 |
| 2.Vj. | 103,47 | 2,0 | 103,35 | 3,4 | 105,83 | 3,3 | 99,47 | 1,8 | 96,10 | 0,8 | 104,61 | - 0,2 | 106,08 | - 0,4 | 110,20 | 0,8 |
| 3.Vj. | 104,21 | 0,7 | 103,11 | - 0,2 | 107,97 | 2,0 | 101,11 | 1,6 | 95,80 | - 0,3 | 103,98 | - 0,6 | 106,51 | 0,4 | 112,11 | 1,7 |
| 4.Vj. | 104,98 | 0,7 | 105,61 | 2,4 | 107,94 | - 0,0 | 101,29 | 0,2 | 96,47 | 0,7 | 99,97 | - 3,9 | 106,17 | - 0,3 | 112,93 | 0,7 |
| 2013 1.Vj. | 105,74 | 0,7 | 108,06 | 2,3 | 111,48 | 3,3 | 103,21 | 1,9 | 93,90 | - 2,7 | 99,18 | - 0,8 | 97,69 | - 8,0 | 112,61 | - 0,3 |
| 2.Vj. | 104,70 | - 1,0 | 106,46 | - 1,5 | 109,27 | - 2,0 | 102,17 | - 1,0 | 92,96 | - 1,0 | 94,78 | - 4,4 | 98,60 | - 0,9 | 112,83 | 0,2 |
| 3.Vj. | 104,59 | - 0,1 | 106,74 | 0,3 | 108,38 | - 0,8 | 101,77 | - 0,4 | 93,22 | 0,3 | 93,89 | - 0,9 | 97,88 | - 0,7 | 112,78 | - 0,0 |
| 4.Vj. | 104,99 | 0,4 | 106,35 | - 0,4 | 109,19 | 0,7 | 102,73 | 0,9 | 93,73 | 0,5 | 96,88 | 3,2 | 98,32 | 0,4 | 113,25 | 0,4 |
| 2014 1.Vj. | 105,24 | 0,2 | 104,37 | - 1,9 | 106,35 | - 2,6 | 104,29 | 1,5 | 95,25 | 1,6 | 101,69 | 5,0 | 102,23 | 4,0 | 113,69 | 0,4 |
| 2.Vj. | 106,18 | 0,9 | 105,88 | 1,4 | 108,82 | 2,3 | 104,20 | - 0,1 | 93,18 | - 2,2 | 104,97 | 3,2 | 100,46 | - 1,7 | 115,52 | 1,6 |
| 3.Vj. | 105,84 | - 0,3 | 104,67 | - 1,1 | 108,87 | 0,0 | 103,63 | - 0,5 | 93,49 | 0,3 | 105,61 | 0,6 | 101,45 | 1,0 | 115,82 | 0,3 |
| 4.Vj. | 105,93 | 0,1 | 104,76 | 0,1 | 110,43 | 1,4 | 103,02 | - 0,6 | 93,39 | - 0,1 | 105,51 | - 0,1 | 101,24 | - 0,2 | 117,09 | 1,1 |
| 2015 1.Vj. | 107,10 | 1,1 | 105,77 | 1,0 | 110,15 | - 0,3 | 104,23 | 1,2 | 95,93 | 2,7 | 103,90 | - 1,5 | 107,76 | 6,4 | 118,95 | 1,6 |
| 2.Vj. | 107,85 | 0,7 | 106,31 | 0,5 | 111,49 | 1,2 | 105,68 | 1,4 | 95,24 | - 0,7 | 106,44 | 2,4 | 101,96 | - 5,4 | 119,73 | 0,7 |
| 3.Vj. | 107,68 | - 0,2 | 104,71 | - 1,5 | 111,71 | 0,2 | 105,16 | - 0,5 | 95,83 | 0,6 | 106,69 | 0,2 | 106,20 | 4,2 | 121,90 | 1,8 |
| 4.Vj. | 107,99 | 0,3 | 104,53 | - 0,2 | 110,87 | - 0,8 | 106,20 | 1,0 | 94,63 | - 1,3 | 107,85 | 1,1 | 105,75 | - 0,4 | 122,80 | 0,7 |
| 2016 1.Vj. | 108,64 | 0,6 | 103,85 | - 0,7 | 112,79 | 1,7 | 108,61 | 2,3 | 96,03 | 1,5 | 108,05 | 0,2 | 111,67 | 5,6 | 122,08 | - 0,6 |
| 2.Vj. | 106,77 | - 1,7 | 100,37 | - 3,4 | 109,16 | - 3,2 | 107,76 | - 0,8 | 95,49 | - 0,6 | 108,86 | 0,7 | 107,13 | - 4,1 | 120,65 | - 1,2 |
| 3.Vj. | 108,61 | 1,7 | 103,20 | 2,8 | 112,51 | 3,1 | 109,11 | 1,3 | 94,94 | - 0,6 | 108,23 | - 0,6 | 109,46 | 2,2 | 122,76 | 1,7 |
| 4.Vj. | 109,68 | 1,0 | 103,97 | 0,7 | 114,40 | 1,7 | 109,41 | 0,3 | 97,11 | 2,3 | 108,44 | 0,2 | 112,15 | 2,5 | 124,70 | 1,6 |
| 2017 1.Vj. | 108,51 | - 1,1 | 102,63 | - 1,3 | 111,34 | - 2,7 | 107,08 | - 2,1 | 96,48 | - 0,6 | 104,72 | - 3,4 | 112,14 | - 0,0 | 127,36 | 2,1 |
| 2.Vj. | 109,65 | 1,1 | 103,87 | 1,2 | 112,75 | 1,3 | 108,12 | 1,0 | 97,77 | 1,3 | 104,78 | 0,1 | 115,14 | 2,7 | 128,56 | 0,9 |
| 3.Vj. | 109,94 | 0,3 | 103,37 | - 0,5 | 113,55 | 0,7 | 108,93 | 0,7 | 98,14 | 0,4 | 103,95 | - 0,8 | 114,14 | - 0,9 | 130,19 | 1,3 |
| 4.Vj. | 110,33 | 0,4 | 103,55 | 0,2 | 115,24 | 1,5 | 108,98 | 0,0 | 98,07 | - 0,1 | 104,67 | 0,7 | 117,61 | 3,0 | 130,75 | 0,4 |
| 2018 1.Vj. 3) | 110,51 | 0,2 | 104,35 | 0,8 | 113,76 | - 1,3 | 107,93 | - 1,0 | 98,17 | 0,1 | 105,71 | 1,0 | 118,65 | 0,9 | 132,03 | 1,0 |
| 2.Vj. | 111,34 | 0,8 | 105,09 | 0,7 | 113,84 | 0,1 | 108,83 | 0,8 | 100,03 | 1,9 | 104,34 | - 1,3 | 119,80 | 1,0 | 132,65 | 0,5 |
| 3.Vj. | 113,77 | 2,2 | 108,08 | 2,8 | 114,98 | 1,0 | 111,46 | 2,4 | 101,66 | 1,6 | 104,90 | 0,5 | 123,28 | 2,9 | 136,30 | 2,8 |
| 4.Vj. | 113,45 | - 0,3 | 108,68 | 0,6 | 115,89 | 0,8 | 110,06 | - 1,3 | 101,25 | - 0,4 | 102,77 | - 2,0 | 124,84 | 1,3 | 135,90 | - 0,3 |
| 2019 1.Vj. | 114,97 | 1,3 | 111,52 | 2,6 | 114,95 | - 0,8 | 111,09 | 0,9 | 102,36 | 1,1 | 105,07 | 2,2 | 126,75 | 1,5 | 135,61 | - 0,2 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. * Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttowertschöpfung in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde). Rechenstand: Mai 2019. + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. 1 Ohne

öffentliche Dienstleister, Erziehung, Gesundheit und sonstige Dienstleister. 2 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderrhythmizitäten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen. 3 Angaben ab 1. Quartal 2018 revidiert.

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen



+ Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet.

II. Konjunkturindikatoren

8. Index der Arbeitskosten *)

2016 = 100

(R) saisonbereinigt

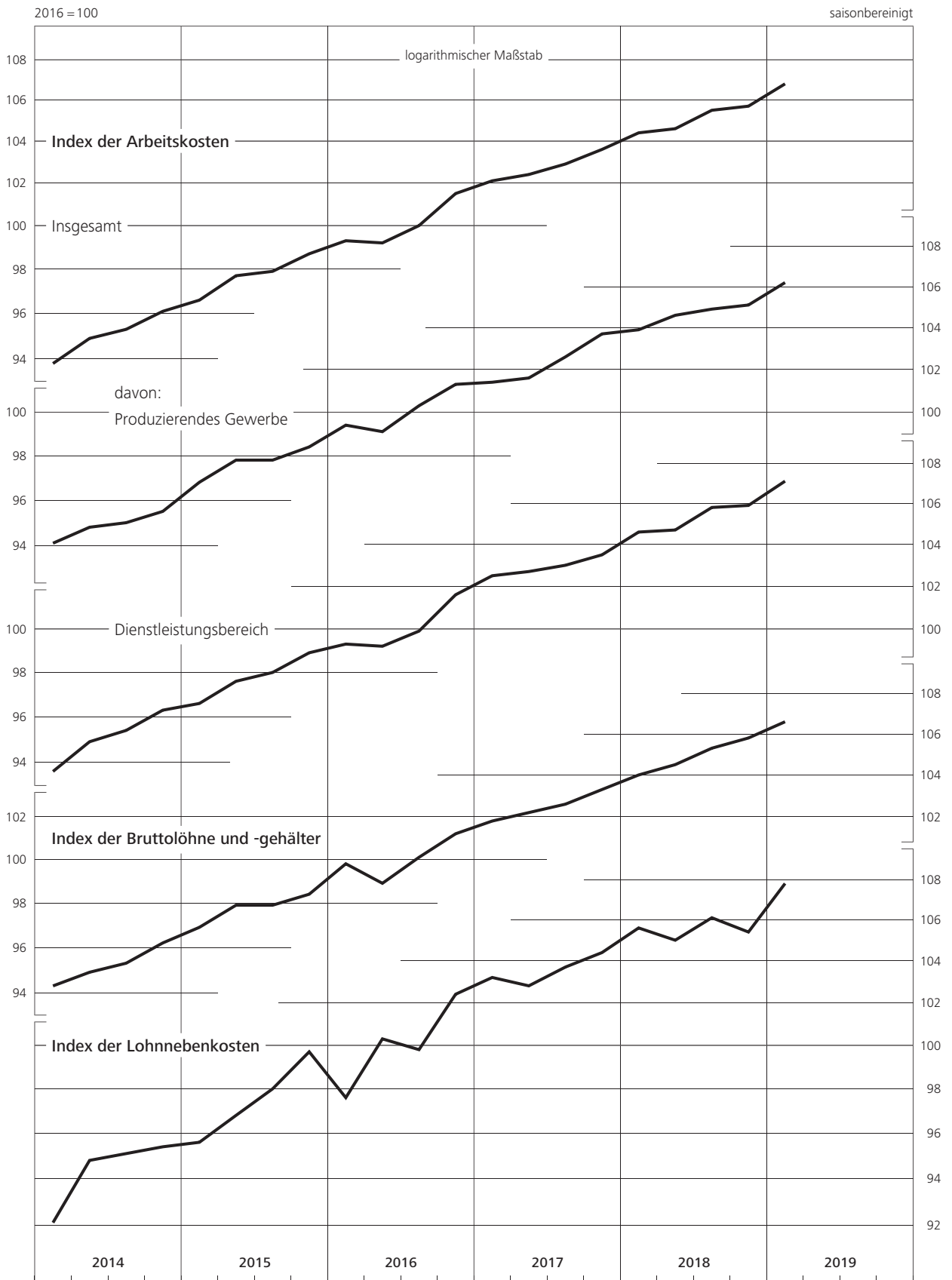
| WZ 2008 2) | davon: | | | | | | | | | | | | | | Privatwirtschaft 1) | |
|--|-----------|---|------------------------|---|---------------------------|---|------------|---|-----------------------------|---|---------------|---|------------------------|---|---------------------|---|
| | Insgesamt | | Produzierendes Gewerbe | | darunter: | | | | Dienstleistungs- bereich | | davon: | | nicht marktbestimmt | | | |
| | | | | | Verarbeitendes Gewerbe | | Baugewerbe | | | | marktbestimmt | | | | | |
| Zeit | B – S | | B – F | | C | | F | | G – S | | G – N | | O – S | | B – N | |
| | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % | Index | Veränderung gegen Vor- periode in % |
| Index der Arbeitskosten insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 1.Vj. | 96,6 | 0,6 | 96,8 | 1,3 | 96,6 | 1,0 | 97,3 | 2,4 | 96,6 | 0,2 | 96,7 | 0,6 | 96,5 | -0,2 | 96,7 | 0,9 |
| 2.Vj. | 97,7 | 1,1 | 97,8 | 1,1 | 97,9 | 1,4 | 96,8 | -0,5 | 97,6 | 1,1 | 97,6 | 1,0 | 97,6 | 1,2 | 97,7 | 1,0 |
| 3.Vj. | 97,9 | 0,3 | 97,8 | 0,1 | 97,8 | -0,1 | 97,2 | 0,4 | 98,0 | 0,4 | 98,2 | 0,6 | 97,8 | 0,2 | 98,0 | 0,3 |
| 4.Vj. | 98,7 | 0,8 | 98,4 | 0,6 | 98,3 | 0,5 | 98,0 | 0,8 | 98,9 | 0,9 | 98,9 | 0,7 | 98,9 | 1,2 | 98,6 | 0,6 |
| 2016 1.Vj. | 99,3 | 0,6 | 99,4 | 1,0 | 99,4 | 1,1 | 98,8 | 0,8 | 99,3 | 0,4 | 99,5 | 0,7 | 98,9 | 0,0 | 99,5 | 0,8 |
| 2.Vj. | 99,2 | -0,1 | 99,1 | -0,3 | 99,0 | -0,4 | 99,3 | 0,5 | 99,2 | -0,1 | 99,2 | -0,4 | 99,3 | 0,4 | 99,1 | -0,3 |
| 3.Vj. | 100,0 | 0,9 | 100,3 | 1,2 | 100,3 | 1,3 | 100,2 | 0,9 | 99,9 | 0,7 | 99,7 | 0,6 | 100,2 | 0,9 | 100,0 | 0,9 |
| 4.Vj. | 101,5 | 1,4 | 101,3 | 1,0 | 101,3 | 1,0 | 101,7 | 1,5 | 101,6 | 1,6 | 101,6 | 1,8 | 101,6 | 1,4 | 101,4 | 1,5 |
| 2017 1.Vj. | 102,1 | 0,6 | 101,4 | 0,1 | 101,1 | -0,1 | 102,4 | 0,7 | 102,5 | 0,9 | 102,5 | 0,9 | 102,4 | 0,8 | 102,0 | 0,6 |
| 2.Vj. | 102,4 | 0,2 | 101,6 | 0,2 | 101,1 | -0,0 | 103,3 | 0,9 | 102,7 | 0,3 | 102,8 | 0,4 | 102,6 | 0,2 | 102,3 | 0,3 |
| 3.Vj. | 102,9 | 0,5 | 102,6 | 1,0 | 102,1 | 1,0 | 104,6 | 1,3 | 103,0 | 0,3 | 103,5 | 0,7 | 102,3 | -0,3 | 103,1 | 0,8 |
| 4.Vj. | 103,6 | 0,7 | 103,7 | 1,1 | 103,2 | 1,0 | 106,1 | 1,4 | 103,5 | 0,5 | 104,1 | 0,5 | 102,8 | 0,5 | 103,9 | 0,8 |
| 2018 1.Vj. 3) | 104,4 | 0,8 | 103,9 | 0,2 | 103,5 | 0,3 | 105,8 | -0,2 | 104,6 | 1,0 | 105,2 | 1,1 | 103,7 | 0,9 | 104,6 | 0,7 |
| 2.Vj. | 104,6 | 0,3 | 104,6 | 0,7 | 104,2 | 0,7 | 106,9 | 1,0 | 104,7 | 0,1 | 105,2 | -0,0 | 103,9 | 0,2 | 104,9 | 0,3 |
| 3.Vj. | 105,5 | 0,8 | 104,9 | 0,3 | 104,4 | 0,2 | 107,6 | 0,7 | 105,8 | 1,1 | 106,3 | 1,0 | 105,1 | 1,1 | 105,7 | 0,7 |
| 4.Vj. | 105,7 | 0,2 | 105,1 | 0,1 | 104,6 | 0,2 | 107,9 | 0,3 | 105,9 | 0,2 | 106,4 | 0,1 | 105,3 | 0,2 | 105,8 | 0,1 |
| 2019 1.Vj. | 106,8 | 1,1 | 106,2 | 1,1 | 105,8 | 1,2 | 108,1 | 0,2 | 107,1 | 1,1 | 107,7 | 1,3 | 106,3 | 0,9 | 107,1 | 1,2 |
| Index der Bruttolöhne und -gehälter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 1.Vj. | 96,9 | 0,7 | 97,0 | 1,4 | 96,8 | 1,1 | 97,5 | 2,3 | 96,9 | 0,4 | 97,0 | 0,8 | 96,7 | -0,2 | 97,0 | 1,1 |
| 2.Vj. | 97,9 | 1,0 | 98,1 | 1,2 | 98,3 | 1,6 | 97,1 | -0,5 | 97,8 | 0,9 | 97,8 | 0,8 | 97,8 | 1,1 | 98,0 | 1,0 |
| 3.Vj. | 97,9 | 0,0 | 98,0 | -0,2 | 98,0 | -0,3 | 97,4 | 0,3 | 97,9 | 0,1 | 98,2 | 0,4 | 97,5 | -0,3 | 98,1 | 0,1 |
| 4.Vj. | 98,4 | 0,5 | 98,3 | 0,4 | 98,3 | 0,3 | 97,9 | 0,5 | 98,5 | 0,6 | 98,5 | 0,4 | 98,4 | 1,0 | 98,4 | 0,4 |
| 2016 1.Vj. | 99,8 | 1,4 | 99,8 | 1,5 | 99,8 | 1,5 | 99,1 | 1,3 | 99,8 | 1,4 | 100,0 | 1,5 | 99,6 | 1,1 | 99,9 | 1,5 |
| 2.Vj. | 98,9 | -1,0 | 98,8 | -0,9 | 98,8 | -1,0 | 99,0 | -0,1 | 98,9 | -1,0 | 98,9 | -1,2 | 98,9 | -0,7 | 98,8 | -1,1 |
| 3.Vj. | 100,1 | 1,3 | 100,4 | 1,6 | 100,4 | 1,6 | 100,3 | 1,3 | 100,0 | 1,1 | 99,8 | 1,0 | 100,3 | 1,4 | 100,1 | 1,2 |
| 4.Vj. | 101,2 | 1,1 | 101,0 | 0,6 | 101,0 | 0,6 | 101,5 | 1,2 | 101,3 | 1,3 | 101,3 | 1,5 | 101,3 | 1,1 | 101,2 | 1,1 |
| 2017 1.Vj. | 101,8 | 0,6 | 101,2 | 0,2 | 101,0 | 0,1 | 102,3 | 0,8 | 102,1 | 0,8 | 101,9 | 0,6 | 102,4 | 1,1 | 101,6 | 0,4 |
| 2.Vj. | 102,2 | 0,4 | 101,7 | 0,5 | 101,3 | 0,3 | 103,5 | 1,2 | 102,5 | 0,4 | 102,3 | 0,4 | 102,7 | 0,3 | 102,1 | 0,5 |
| 3.Vj. | 102,6 | 0,4 | 102,6 | 0,8 | 102,2 | 0,9 | 104,7 | 1,1 | 102,7 | 0,2 | 103,0 | 0,6 | 102,3 | -0,4 | 102,8 | 0,7 |
| 4.Vj. | 103,3 | 0,7 | 103,7 | 1,1 | 103,2 | 1,0 | 106,2 | 1,4 | 103,2 | 0,5 | 103,4 | 0,5 | 102,8 | 0,5 | 103,5 | 0,7 |
| 2018 1.Vj. 3) | 104,0 | 0,7 | 103,7 | 0,0 | 103,4 | 0,2 | 105,7 | -0,4 | 104,1 | 0,9 | 104,6 | 1,1 | 103,5 | 0,7 | 104,2 | 0,6 |
| 2.Vj. | 104,5 | 0,5 | 104,6 | 0,9 | 104,3 | 0,8 | 107,1 | 1,3 | 104,5 | 0,3 | 104,8 | 0,2 | 104,0 | 0,5 | 104,7 | 0,5 |
| 3.Vj. | 105,3 | 0,8 | 104,9 | 0,2 | 104,4 | 0,1 | 107,8 | 0,6 | 105,6 | 1,0 | 105,8 | 1,0 | 105,2 | 1,1 | 105,4 | 0,7 |
| 4.Vj. | 105,8 | 0,4 | 105,2 | 0,3 | 104,7 | 0,3 | 108,3 | 0,5 | 106,0 | 0,4 | 106,2 | 0,3 | 105,7 | 0,5 | 105,8 | 0,3 |
| 2019 1.Vj. | 106,6 | 0,8 | 106,0 | 0,7 | 105,6 | 0,8 | 108,2 | -0,1 | 106,8 | 0,8 | 107,2 | 1,0 | 106,3 | 0,5 | 106,7 | 0,9 |
| Index der Lohnnebenkosten | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 1.Vj. | 95,6 | 0,2 | 96,0 | 1,1 | 95,8 | 0,8 | 96,3 | 2,7 | 95,5 | -0,2 | 95,2 | -0,1 | 95,8 | -0,4 | 95,6 | 0,5 |
| 2.Vj. | 96,8 | 1,2 | 96,5 | 0,5 | 96,4 | 0,6 | 95,7 | -0,6 | 96,9 | 1,5 | 96,7 | 1,6 | 97,2 | 1,5 | 96,6 | 1,1 |
| 3.Vj. | 98,0 | 1,3 | 97,3 | 0,9 | 97,1 | 0,7 | 96,7 | 1,1 | 98,4 | 1,5 | 98,1 | 1,5 | 98,6 | 1,4 | 97,8 | 1,2 |
| 4.Vj. | 99,7 | 1,7 | 98,6 | 1,3 | 98,3 | 1,3 | 98,3 | 1,6 | 100,2 | 1,9 | 100,2 | 2,1 | 100,3 | 1,7 | 99,4 | 1,7 |
| 2016 1.Vj. | 97,6 | -2,2 | 97,9 | -0,7 | 97,9 | -0,4 | 97,5 | -0,8 | 97,4 | -2,8 | 97,6 | -2,5 | 97,2 | -3,1 | 97,7 | -1,7 |
| 2.Vj. | 100,3 | 2,8 | 100,0 | 2,1 | 99,9 | 2,0 | 100,3 | 2,9 | 100,5 | 3,2 | 100,4 | 2,8 | 100,6 | 3,5 | 100,2 | 2,5 |
| 3.Vj. | 99,8 | -0,6 | 99,9 | -0,1 | 99,9 | 0,0 | 99,8 | -0,5 | 99,7 | -0,8 | 99,4 | -1,0 | 99,9 | -0,6 | 99,7 | -0,5 |
| 4.Vj. | 102,4 | 2,6 | 102,3 | 2,4 | 102,3 | 2,4 | 102,3 | 2,5 | 102,4 | 2,7 | 102,5 | 3,1 | 102,3 | 2,4 | 102,4 | 2,8 |
| 2017 1.Vj. | 103,2 | 0,8 | 102,0 | -0,3 | 101,5 | -0,8 | 102,7 | 0,4 | 103,7 | 1,2 | 104,9 | 2,3 | 102,4 | 0,1 | 103,5 | 1,1 |
| 2.Vj. | 102,8 | -0,4 | 101,0 | -0,9 | 100,2 | -1,2 | 102,5 | -0,2 | 103,5 | -0,1 | 104,8 | -0,0 | 102,1 | -0,3 | 103,1 | -0,4 |
| 3.Vj. | 103,7 | 0,9 | 102,7 | 1,7 | 102,0 | 1,8 | 104,4 | 1,9 | 104,2 | 0,6 | 105,8 | 1,0 | 102,4 | 0,2 | 104,4 | 1,3 |
| 4.Vj. | 104,4 | 0,7 | 103,8 | 1,1 | 103,1 | 1,1 | 105,7 | 1,3 | 104,7 | 0,5 | 106,5 | 0,6 | 102,8 | 0,4 | 105,3 | 0,8 |
| 2018 1.Vj. 3) | 105,6 | 1,1 | 104,5 | 0,6 | 103,7 | 0,6 | 106,3 | 0,5 | 106,1 | 1,3 | 107,7 | 1,1 | 104,5 | 1,6 | 106,2 | 0,9 |
| 2.Vj. | 105,0 | -0,6 | 104,5 | 0,0 | 103,9 | 0,2 | 106,0 | -0,2 | 105,2 | -0,8 | 106,7 | -0,9 | 103,6 | -0,8 | 105,7 | -0,5 |
| 3.Vj. | 106,1 | 1,0 | 105,3 | 0,7 | 104,6 | 0,6 | 106,9 | 0,8 | 106,4 | 1,2 | 107,9 | 1,1 | 104,9 | 1,2 | 106,7 | 0,9 |
| 4.Vj. | 105,4 | -0,7 | 104,6 | -0,6 | 104,0 | -0,5 | 106,4 | -0,5 | 105,7 | -0,7 | 107,1 | -0,7 | 104,2 | -0,6 | 106,0 | -0,7 |
| 2019 1.Vj. | 107,8 | 2,3 | 107,2 | 2,4 | 106,7 | 2,6 | 107,8 | 1,4 | 108,1 | 2,3 | 109,8 | 2,4 | 106,4 | 2,0 | 108,6 | 2,4 |

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. 1 Produzierendes Gewerbe und marktbestimmter Dienstleistungsbereich. 2 Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008. 3 Ursprungswerte ab 1. Quartal 2018 teilweise revidiert.

II. Konjunkturindikatoren

8. Index der Arbeitskosten



II. Konjunkturindikatoren

9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

(R) saisonbereinigt +)

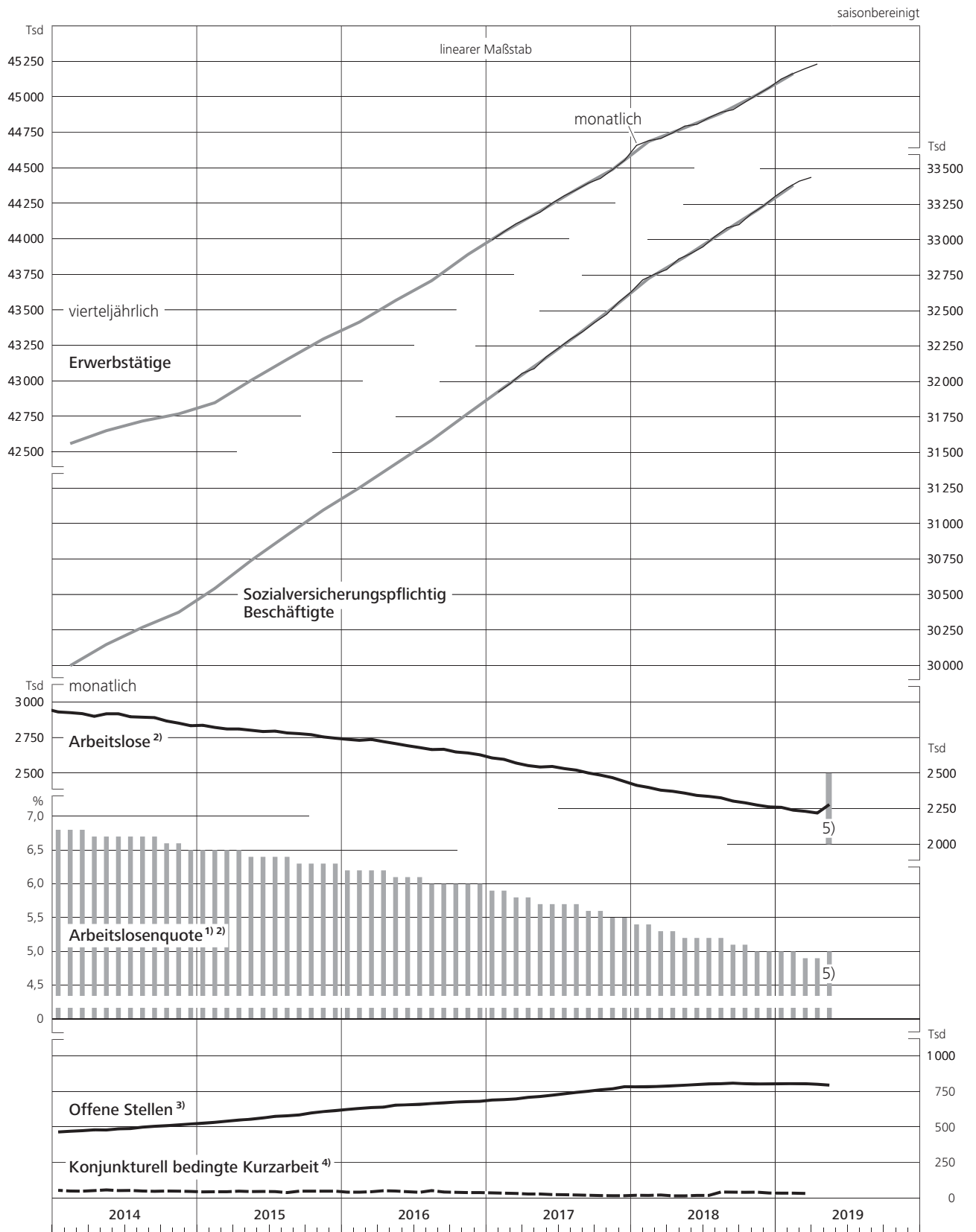
| Zeit | Erwerbstätige 1) | | Sozialversicherungs- pflichtig Beschäftigte | | Ausschließlich geringfügig entlohnte Beschäftigte (A) 2) | | Arbeitslose (Definition der Bundesagentur für Arbeit) 3) | | in % der zivilen Erwerbspersonen | | Konjunktuell bedingte Kurzarbeit 4) | | Offene Stellen 5) | |
|-----------|------------------|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|-------------------------------------|-----------|---|-----------|-------------------|-----------|
| | Tsd | | Tsd | | Tsd | | Tsd | | Tsd | | Tsd | | Tsd | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2014 Mai | 42 642 | 42 648 | 30 158 | 30 148 | 5 036 | 5 036 | 2 918 | 2 912 | 6,7 | 6,7 | 56 | 53 | 478 | 481 |
| Juni | 42 668 | | 30 231 | | 5 032 | | 2 918 | | 6,7 | | 51 | | 486 | |
| Juli | 42 711 | | 30 263 | | 5 036 | | 2 897 | | 6,7 | | 52 | | 488 | |
| Aug. | 42 704 | 42 716 | 30 262 | 30 269 | 5 038 | 5 036 | 2 894 | 2 894 | 6,7 | 6,7 | 48 | 49 | 498 | 496 |
| Sept. | 42 733 | | 30 336 | | 5 033 | | 2 891 | | 6,7 | | 46 | | 504 | |
| Okt. | 42 770 | | 30 364 | | 5 033 | | 2 867 | | 6,6 | | 48 | | 508 | |
| Nov. | 42 754 | 42 766 | 30 378 | 30 375 | 5 003 | 5 016 | 2 852 | 2 851 | 6,6 | 6,6 | 47 | 46 | 514 | 514 |
| Dez. | 42 774 | | 30 432 | | 4 993 | | 2 834 | | 6,5 | | 45 | | 521 | |
| 2015 Jan. | 42 795 | | 30 507 | | 4 895 | | 2 837 | | 6,5 | | 42 | | 525 | |
| Febr. | 42 834 | 42 845 | 30 571 | 30 543 | 4 878 | 4 902 | 2 822 | 2 823 | 6,5 | 6,5 | 43 | 43 | 532 | 533 |
| März | 42 905 | | 30 665 | | 4 870 | | 2 811 | | 6,5 | | 43 | | 540 | |
| April | 42 959 | | 30 716 | | 4 859 | | 2 811 | | 6,5 | | 47 | | 548 | |
| Mai | 42 996 | 43 002 | 30 755 | 30 739 | 4 850 | 4 856 | 2 802 | 2 802 | 6,4 | 6,4 | 44 | 45 | 554 | 555 |
| Juni | 43 050 | | 30 829 | | 4 846 | | 2 793 | | 6,4 | | 45 | | 563 | |
| Juli | 43 110 | | 30 894 | | 4 842 | | 2 796 | | 6,4 | | 44 | | 574 | |
| Aug. | 43 145 | 43 150 | 30 943 | 30 919 | 4 832 | 4 837 | 2 783 | 2 786 | 6,4 | 6,4 | 37 | 43 | 578 | 579 |
| Sept. | 43 194 | | 31 009 | | 4 829 | | 2 778 | | 6,3 | | 47 | | 584 | |
| Okt. | 43 236 | | 31 061 | | 4 827 | | 2 771 | | 6,3 | | 47 | | 598 | |
| Nov. | 43 298 | 43 294 | 31 129 | 31 095 | 4 831 | 4 829 | 2 755 | 2 757 | 6,3 | 6,3 | 47 | 47 | 608 | 606 |
| Dez. | 43 347 | | 31 180 | | 4 826 | | 2 746 | | 6,3 | | 47 | | 614 | |
| 2016 Jan. | 43 347 | | 31 208 | | 4 823 | | 2 738 | | 6,2 | | 40 | | 623 | |
| Febr. | 43 411 | 43 413 | 31 289 | 31 252 | 4 826 | 4 824 | 2 731 | 2 735 | 6,2 | 6,2 | 40 | 41 | 630 | 630 |
| März | 43 480 | | 31 339 | | 4 822 | | 2 737 | | 6,2 | | 43 | | 636 | |
| April | 43 511 | | 31 387 | | 4 815 | | 2 722 | | 6,2 | | 50 | | 639 | |
| Mai | 43 563 | 43 565 | 31 450 | 31 420 | 4 812 | 4 814 | 2 708 | 2 708 | 6,1 | 6,1 | 48 | 47 | 653 | 649 |
| Juni | 43 620 | | 31 506 | | 4 807 | | 2 693 | | 6,1 | | 43 | | 656 | |
| Juli | 43 626 | | 31 538 | | 4 797 | | 2 680 | | 6,1 | | 39 | | 658 | |
| Aug. | 43 709 | 43 705 | 31 631 | 31 588 | 4 793 | 4 796 | 2 666 | 2 671 | 6,0 | 6,0 | 51 | 44 | 665 | 664 |
| Sept. | 43 781 | | 31 687 | | 4 787 | | 2 668 | | 6,0 | | 41 | | 669 | |
| Okt. | 43 825 | | 31 741 | | 4 782 | | 2 649 | | 6,0 | | 39 | | 675 | |
| Nov. | 43 889 | 43 889 | 31 805 | 31 775 | 4 780 | 4 782 | 2 642 | 2 640 | 6,0 | 6,0 | 37 | 38 | 678 | 677 |
| Dez. | 43 954 | | 31 872 | | 4 779 | | 2 629 | | 6,0 | | 37 | | 680 | |
| 2017 Jan. | 43 991 | | 31 925 | | 4 769 | | 2 607 | | 5,9 | | 35 | | 689 | |
| Febr. | 44 050 | 44 049 | 31 985 | 31 959 | 4 763 | 4 768 | 2 597 | 2 592 | 5,9 | 5,9 | 33 | 33 | 692 | 693 |
| März | 44 106 | | 32 058 | | 4 762 | | 2 571 | | 5,8 | | 31 | | 697 | |
| April | 44 146 | | 32 091 | | 4 755 | | 2 553 | | 5,8 | | 27 | | 708 | |
| Mai | 44 187 | 44 195 | 32 174 | 32 137 | 4 748 | 4 752 | 2 543 | 2 547 | 5,7 | 5,7 | 27 | 26 | 714 | 715 |
| Juni | 44 251 | | 32 235 | | 4 742 | | 2 547 | | 5,7 | | 23 | | 723 | |
| Juli | 44 303 | | 32 298 | | 4 736 | | 2 532 | | 5,7 | | 22 | | 733 | |
| Aug. | 44 345 | 44 347 | 32 350 | 32 324 | 4 731 | 4 735 | 2 521 | 2 518 | 5,7 | 5,6 | 20 | 20 | 743 | 742 |
| Sept. | 44 392 | | 32 415 | | 4 731 | | 2 501 | | 5,6 | | 18 | | 751 | |
| Okt. | 44 425 | | 32 473 | | 4 713 | | 2 486 | | 5,6 | | 16 | | 761 | |
| Nov. | 44 487 | 44 488 | 32 559 | 32 518 | 4 707 | 4 713 | 2 468 | 2 465 | 5,5 | 5,5 | 15 | 15 | 768 | 771 |
| Dez. | 44 553 | | 32 628 | | 4 708 | | 2 441 | | 5,5 | | 15 | | 783 | |
| 2018 Jan. | 44 658 | | 32 716 | | 4 710 | | 2 414 | | 5,4 | | 18 | | 782 | |
| Febr. | 44 691 | 44 685 | 32 757 | 32 727 | 4 699 | 4 704 | 2 399 | 2 398 | 5,4 | 5,4 | 17 | 19 | 784 | 784 |
| März | 44 706 | | 32 789 | | 4 695 | | 2 380 | | 5,3 | | 20 | | 785 | |
| April | 44 747 | | 32 864 | | 4 693 | | 2 372 | | 5,3 | | 14 | | 788 | |
| Mai | 44 794 | 44 782 | 32 902 | 32 878 | 4 689 | 4 690 | 2 359 | 2 358 | 5,2 | 5,2 | 14 | 15 | 794 | 793 |
| Juni | 44 806 | | 32 949 | | 4 681 | | 2 343 | | 5,2 | | 17 | | 798 | |
| Juli | 44 853 | | 33 022 | | 4 670 | | 2 336 | | 5,2 | | 17 | | 803 | |
| Aug. | 44 891 | 44 884 | 33 083 | 33 044 | 4 656 | 4 662 | 2 326 | 2 321 | 5,2 | 5,1 | 41 | 33 | 804 | 805 |
| Sept. | 44 909 | | 33 106 | | 4 639 | | 2 303 | | 5,1 | | 40 | | 808 | |
| Okt. | 44 962 | | 33 181 | | 4 634 | | 2 291 | | 5,1 | | 39 | | 804 | |
| Nov. | 45 015 | 45 014 | 33 236 | 33 207 | 4 625 | 4 627 | 2 275 | 2 276 | 5,0 | 5,0 | 40 | 37 | 803 | 803 |
| Dez. | 45 064 | | 6) 33 305 | | 6) 4 605 | | 2 262 | | 5,0 | | 6) 34 | | 802 | |
| 2019 Jan. | 45 125 | | 6) 33 364 | | 6) 4 600 | | 2 259 | | 5,0 | | 6) 33 | | 804 | |
| Febr. | 45 164 | 45 163 | 6) 33 412 | 33 383 | 6) 4 597 | 4 597 | 2 239 | 2 243 | 5,0 | 5,0 | 6) 33 | 32 | 804 | 804 |
| März | 45 199 | | 6) 33 439 | | 6) 4 585 | | 2 231 | | 4,9 | | 6) 31 | | 804 | |
| April | 7) 45 231 | | ... | | ... | | 2 219 | | 4,9 | | ... | | 800 | |
| Mai | ... | | ... | | ... | 8) 2 279 | ... | 8)9) 5,0 | ... | ... | ... | | 794 | ... |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesagentur für Arbeit.
* Bei Erwerbstätigen: Durchschnitte; bei sozialversicherungspflichtig und ausschließ-
lich geringfügig entlohnenden Beschäftigten: Endstände; bei Arbeitslosen und offenen
Stellen: Stand zur Monatsmitte; bei konjunktuell bedingter Kurzarbeit: Anzahl inner-
halb eines Monats; bei Vierteljahresangaben: Durchschnitte. + Mithilfe von
JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Inlandskonzept. Saisonbereinigt mithilfe von Census
X-12-Arima, 0.2.8. 2 Arbeitsentgelt übersteigt regelmäßig nicht 450 Euro im Mo-
nat (bis Dezember 2012: 400 Euro). 3 Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes.
4 Definition gemäß § 96 SGB III. 5 Gemeldete Stellen ohne geförderte Stellen,

einschl. Stellen mit Arbeitsort im Ausland. 6 Ursprungswerte von der Bundesagen-
tur für Arbeit geschätzt. Die Schätzwerte für Deutschland wichen im Betrag in den Jah-
ren 2016 und 2017 bei den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten um maximal
1,1 % und bei den ausschließlich geringfügig entlohnenden Beschäftigten um maximal
0,4 % sowie bei der konjunktuell bedingten Kurzarbeit um maximal 70,0 % von den
endgültigen Angaben ab. 7 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundes-
amts. 8 Statistischer Bruch aufgrund von Nacherfassungen der Arbeitslosen im
Rechtskreis SGB II. 9 Ab Mai 2019 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonen-
zahlen.

II. Konjunkturindikatoren

9. Beschäftigung und Arbeitsmarkt



1 Arbeitslose in % der zivilen Erwerbspersonen. 2 Definition der Bundesagentur für Arbeit. 3 Ohne geförderte Stellen. 4 Kurzarbeit gemäß § 96 SGB III. 5 Statistischer Bruch aufgrund von Nacherfassungen der Arbeitslosen im Rechtskreis SGB II.

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht *)

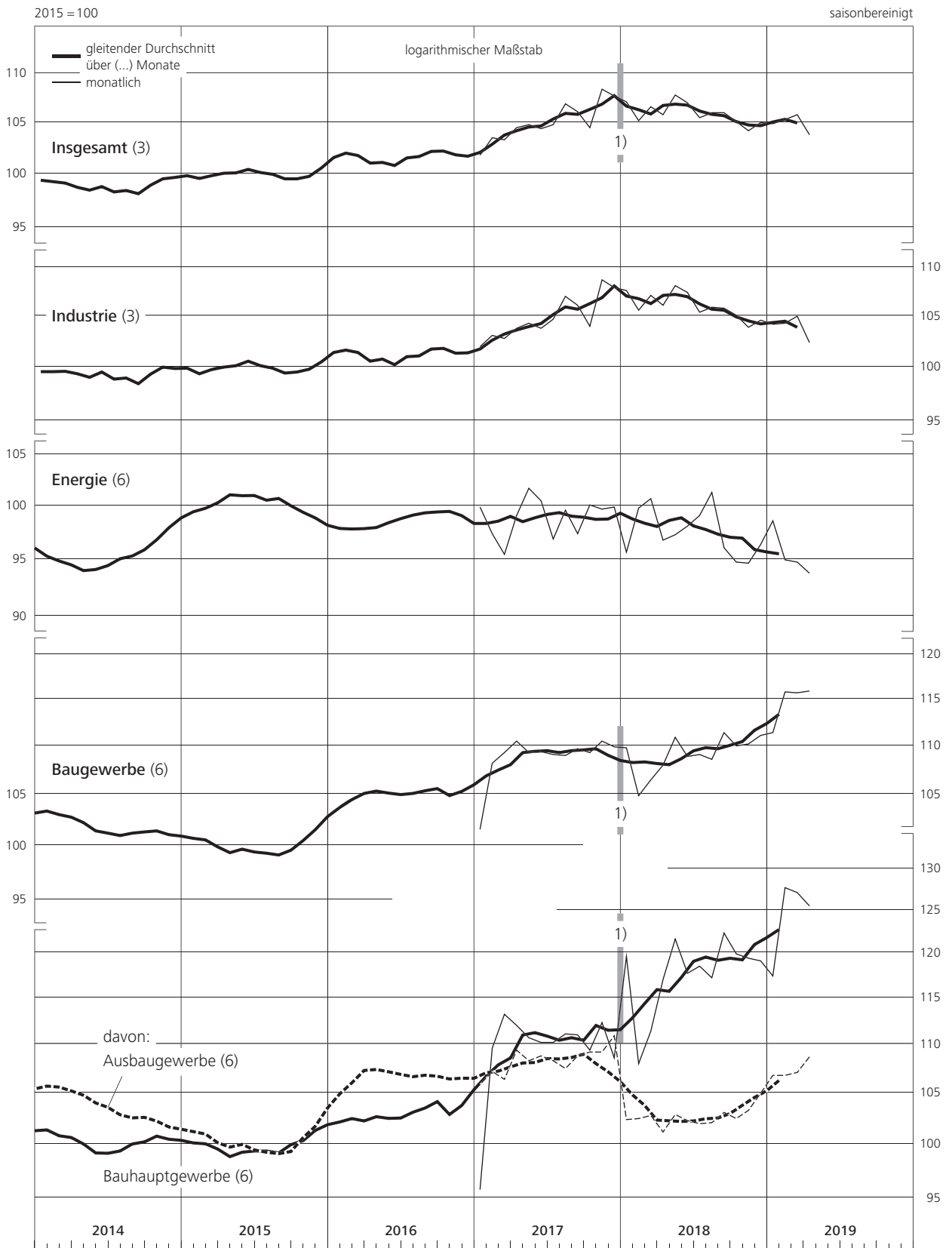
| 2015 = 100 | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt *) | |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|---------|-----------|-----------|--------------------|--|
| Gewicht in % 1) | Produzierendes Gewerbe | | | | davon: | | | | | | | | | | |
| | insgesamt | | ohne Baugewerbe | | Baugewerbe | | | | | | Energie | | Industrie | | |
| | | | | | zusammen | | Bauhauptgewerbe | | Ausbaugewerbe | | | | | | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | |
| | 100,00 | | 85,96 | | 14,04 | | 6,03 | | 8,01 | | 6,37 | | 79,59 | | |
| 2014 April | 98,8 | | 98,8 | | 102,3 | | 99,0 | | 106,0 | | 94,3 | | 99,4 | | |
| Mai | 98,0 | 98,4 | 98,3 | 98,5 | 98,8 | 101,2 | 96,6 | 98,7 | 103,6 | 104,1 | 94,8 | 94,6 | 98,7 | 99,0 | |
| Juni | 98,3 | | 98,4 | | 101,6 | | 100,6 | | 102,7 | | 94,7 | | 98,8 | | |
| Juli 2) | 99,8 | | 100,0 | | 101,5 | | 99,5 | | 103,7 | | 92,5 | | 100,9 | | |
| Aug. 2) | 96,5 | 98,3 | 96,5 | 98,5 | 100,7 | 101,0 | 98,6 | 99,4 | 103,2 | 102,9 | 94,0 | 94,2 | 96,7 | 98,9 | |
| Sept. | 98,7 | | 98,9 | | 100,9 | | 100,1 | | 101,8 | | 96,0 | | 99,1 | | |
| Okt. | 98,9 | | 99,2 | | 100,9 | | 100,3 | | 101,6 | | 98,0 | | 99,3 | | |
| Nov. | 98,9 | 99,4 | 99,1 | 99,7 | 101,2 | 101,5 | 100,6 | 100,9 | 101,8 | 102,1 | 96,3 | 97,5 | 99,4 | 99,9 | |
| Dez. | 100,5 | | 100,8 | | 102,3 | | 101,8 | | 103,0 | | 98,1 | | 101,1 | | |
| 2015 Jan. | 99,3 | | 98,8 | | 102,1 | | 102,8 | | 101,5 | | 98,0 | | 98,9 | | |
| Febr. | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,3 | 98,5 | 100,2 | 96,8 | 99,7 | 99,8 | 100,6 | 100,7 | 100,1 | 99,5 | 99,3 | |
| März | 99,7 | | 99,6 | | 100,1 | | 99,5 | | 100,5 | | 101,5 | | 99,5 | | |
| April | 100,1 | | 100,2 | | 99,6 | | 98,8 | | 100,2 | | 101,5 | | 100,1 | | |
| Mai | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 99,4 | 100,1 | 99,2 | 100,4 | 99,5 | 98,3 | 100,3 | 100,2 | 100,1 | |
| Juni | 99,8 | | 100,0 | | 98,3 | | 98,8 | | 98,0 | | 101,2 | | 99,9 | | |
| Juli 2) | 101,1 | | 101,5 | | 98,8 | | 98,5 | | 99,0 | | 102,6 | | 101,4 | | |
| Aug. 2) | 99,2 | 99,9 | 99,0 | 100,0 | 100,5 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 101,4 | 99,2 | 100,2 | 101,5 | 98,9 | 99,8 | |
| Sept. | 99,3 | | 99,4 | | 98,5 | | 100,2 | | 97,3 | | 101,6 | | 99,2 | | |
| Okt. | 99,8 | | 99,9 | | 98,9 | | 98,8 | | 98,9 | | 98,8 | | 100,0 | | |
| Nov. | 99,2 | 99,7 | 99,2 | 99,6 | 99,3 | 99,7 | 99,0 | 100,4 | 99,6 | 99,2 | 99,3 | 98,4 | 99,2 | 99,7 | |
| Dez. | 100,0 | | 99,8 | | 101,0 | | 103,5 | | 99,2 | | 97,0 | | 100,0 | | |
| 2016 Jan. | 102,2 | | 101,9 | | 104,3 | | 100,8 | | 106,9 | | 98,9 | | 102,1 | | |
| Febr. | 102,2 | 101,9 | 101,5 | 101,3 | 106,8 | 105,7 | 105,2 | 103,2 | 108,0 | 107,6 | 97,0 | 97,8 | 101,9 | 101,6 | |
| März | 101,3 | | 100,5 | | 106,1 | | 103,5 | | 108,0 | | 97,5 | | 100,7 | | |
| April | 101,5 | | 101,1 | | 104,3 | | 100,4 | | 107,3 | | 97,0 | | 101,4 | | |
| Mai | 100,0 | 101,0 | 99,4 | 100,5 | 104,0 | 104,3 | 101,0 | 101,2 | 106,3 | 106,8 | 99,0 | 97,7 | 99,4 | 100,7 | |
| Juni | 101,5 | | 101,0 | | 104,7 | | 102,1 | | 106,7 | | 97,2 | | 101,3 | | |
| Juli 2) | 100,6 | | 99,8 | | 105,7 | | 103,3 | | 107,5 | | 99,5 | | 99,8 | | |
| Aug. 2) | 102,2 | 101,6 | 101,6 | 100,9 | 105,6 | 105,5 | 104,2 | 103,7 | 106,6 | 106,8 | 99,7 | 99,7 | 101,7 | 101,0 | |
| Sept. | 101,9 | | 101,4 | | 105,2 | | 103,7 | | 106,4 | | 99,8 | | 101,5 | | |
| Okt. | 102,1 | | 101,6 | | 105,0 | | 103,8 | | 105,9 | | 99,0 | | 101,8 | | |
| Nov. | 102,3 | 101,7 | 101,8 | 101,1 | 105,6 | 105,5 | 103,5 | 104,4 | 107,2 | 106,4 | 100,3 | 99,0 | 101,9 | 101,3 | |
| Dez. | 100,8 | | 99,9 | | 106,0 | | 105,9 | | 106,1 | | 97,7 | | 100,1 | | |
| 2017 Jan. | 101,7 | | 101,7 | | 101,5 | | 95,7 | | 105,8 | | 99,8 | | 101,9 | | |
| Febr. | 103,4 | 102,8 | 102,6 | 102,2 | 108,1 | 106,3 | 109,5 | 106,1 | 107,1 | 106,4 | 97,3 | 97,5 | 103,0 | 102,5 | |
| März | 103,2 | | 102,2 | | 109,2 | | 113,1 | | 106,3 | | 95,4 | | 102,7 | | |
| April | 104,4 | | 103,4 | | 110,4 | | 111,9 | | 109,3 | | 99,0 | | 103,7 | | |
| Mai | 104,7 | 104,5 | 104,0 | 103,6 | 109,2 | 109,6 | 110,6 | 110,9 | 108,2 | 108,7 | 101,6 | 100,3 | 104,2 | 103,9 | |
| Juni | 104,3 | | 103,5 | | 109,3 | | 110,1 | | 108,7 | | 100,4 | | 103,7 | | |
| Juli 2) | 104,7 | | 104,0 | | 109,0 | | 110,1 | | 108,2 | | 96,8 | | 104,6 | | |
| Aug. 2) | 106,8 | 105,8 | 106,4 | 105,3 | 108,9 | 109,2 | 111,0 | 110,7 | 107,4 | 108,1 | 99,5 | 97,9 | 106,9 | 105,8 | |
| Sept. | 106,0 | | 105,4 | | 109,6 | | 110,9 | | 108,7 | | 97,3 | | 106,0 | | |
| Okt. | 104,4 | | 103,6 | | 109,2 | | 109,3 | | 109,1 | | 100,0 | | 103,9 | | |
| Nov. | 108,3 | 106,8 | 107,9 | 106,2 | 110,4 | 109,8 | 112,2 | 110,0 | 109,1 | 109,7 | 99,6 | 99,8 | 108,6 | 106,8 | |
| Dez. | 107,6 | | 107,2 | | 109,8 | | 108,5 | | 110,8 | | 99,8 | | 107,8 | | |
| 2018 Jan. | 3) 107,0 | | 106,6 | | 3) 109,7 | | 3) 119,5 | | 102,3 | | 95,6 | | 107,5 | | |
| Febr. | 105,1 | 106,2 | 105,1 | 106,1 | 104,8 | 107,0 | 107,9 | 112,9 | 102,4 | 102,5 | 99,7 | 98,6 | 105,5 | 106,7 | |
| März | 106,5 | | 106,5 | | 106,4 | | 111,3 | | 102,7 | | 100,6 | | 107,0 | | |
| April | 105,7 | | 105,3 | | 107,9 | | 116,9 | | 101,1 | | 96,7 | | 106,0 | | |
| Mai | 107,7 | 106,8 | 107,2 | 106,4 | 110,8 | 109,2 | 121,5 | 118,7 | 102,8 | 102,0 | 97,2 | 97,3 | 108,0 | 107,1 | |
| Juni | 106,9 | | 106,6 | | 108,8 | | 117,6 | | 102,2 | | 98,0 | | 107,3 | | |
| Juli 2) | 105,4 | | 104,8 | | 109,0 | | 118,4 | | 101,9 | | 99,0 | | 105,3 | | |
| Aug. 2) | 105,9 | 105,7 | 105,5 | 105,1 | 108,5 | 109,6 | 117,1 | 119,2 | 102,0 | 102,3 | 101,2 | 98,7 | 105,8 | 105,6 | |
| Sept. | 105,9 | | 105,0 | | 111,3 | | 122,2 | | 103,0 | | 96,0 | | 105,7 | | |
| Okt. | 105,0 | | 104,2 | | 109,9 | | 119,8 | | 102,4 | | 94,7 | | 105,0 | | |
| Nov. | 104,1 | 104,7 | 103,1 | 103,7 | 110,1 | 110,3 | 119,3 | 119,4 | 103,2 | 103,5 | 94,6 | 95,2 | 103,8 | 104,4 | |
| Dez. | 104,9 | | 103,9 | | 111,0 | | 119,0 | | 104,9 | | 96,3 | | 104,5 | | |
| 2019 Jan. | 104,8 | | 103,7 | | 111,3 | | 117,3 | | 106,7 | | 98,5 | | 104,1 | | |
| Febr. 2) | 105,2 | 105,2 | 103,5 | 103,8 | 115,7 | 114,2 | 127,6 | 124,0 | 106,7 | 106,8 | 94,9 | 96,0 | 104,2 | 104,4 | |
| März 2) | 105,7 | | 104,1 | | 115,6 | | 127,0 | | 107,0 | | 94,7 | | 104,9 | | |
| April 2)p) | 103,7 | | 101,7 | | 115,8 | | 125,4 | | 108,6 | | 93,7 | | 102,3 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2015. 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

3 Ab Januar 2018 Gewichte im Hoch- und Tiefbau vom Statistischen Bundesamt korrigiert. 2 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



1 Ab Januar 2018 Gewichte im Hoch- und Tiefbau vom Statistischen Bundesamt korrigiert.

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

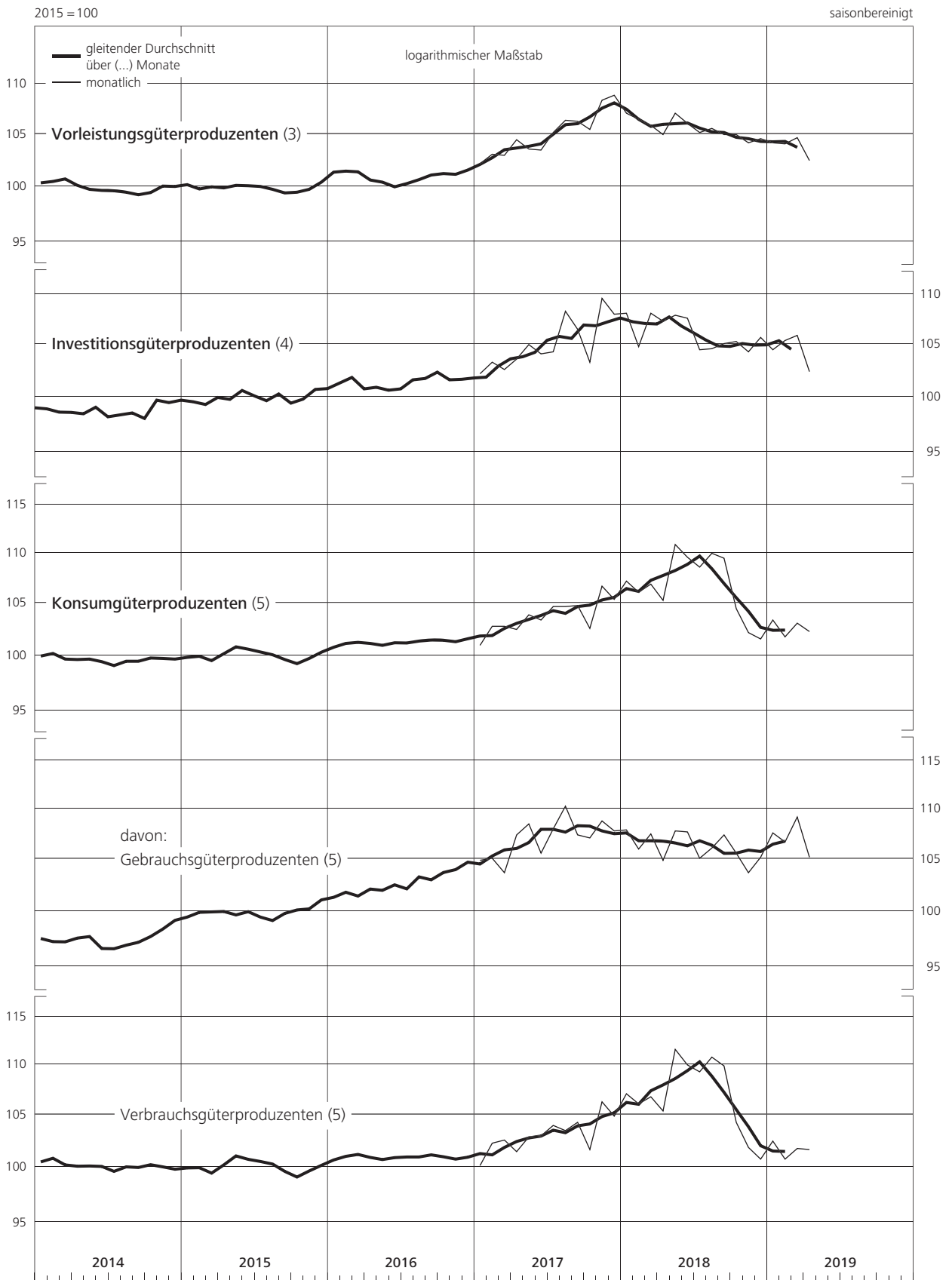
| | | 2015 = 100 | | | | | | | | | | saisonbereinigt *) | |
|-----------------|--------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--------------------|--|
| Gewicht in % 1) | Zeit | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | davon: | | | | | |
| | | 29,45 | | 36,98 | | 13,16 | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten | | | |
| | | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | | |
| | 2014 Jan. | 100,0 | | 98,7 | | 99,5 | | 95,6 | | 100,4 | | | |
| | Febr. | 100,7 | 100,4 | 98,4 | 98,7 | 99,7 | 99,7 | 97,7 | 97,6 | 100,1 | 100,2 | | |
| | März | 100,6 | | 99,1 | | 100,0 | | 99,4 | | 100,1 | | | |
| | April | 100,7 | | 97,9 | | 100,8 | | 96,7 | | 101,7 | | | |
| | Mai | 98,9 | 99,7 | 98,6 | 98,1 | 98,1 | 99,4 | 96,4 | 96,8 | 98,5 | 100,0 | | |
| | Juni | 99,5 | | 97,9 | | 99,3 | | 97,3 | | 99,8 | | | |
| | Juli 2) | 100,4 | | 101,5 | | 99,9 | | 98,4 | | 100,2 | | | |
| | Aug. 2) | 98,8 | 99,4 | 94,4 | 98,4 | 98,8 | 99,2 | 94,0 | 96,3 | 99,9 | 99,8 | | |
| | Sept. | 99,1 | | 99,3 | | 99,0 | | 96,6 | | 99,4 | | | |
| | Okt. | 99,7 | | 98,6 | | 100,1 | | 98,0 | | 100,6 | | | |
| | Nov. | 99,4 | 100,0 | 99,5 | 99,7 | 99,3 | 100,3 | 98,6 | 99,2 | 99,5 | 100,5 | | |
| | Dez. | 100,9 | | 101,1 | | 101,4 | | 101,0 | | 101,5 | | | |
| | 2015 Jan. | 99,6 | | 98,4 | | 98,6 | | 97,4 | | 98,9 | | | |
| | Febr. | 99,9 | 99,7 | 99,5 | 98,9 | 98,7 | 99,4 | 100,6 | 99,2 | 98,3 | 99,5 | | |
| | März | 99,7 | | 98,9 | | 100,9 | | 99,5 | | 101,2 | | | |
| | April | 100,2 | | 100,1 | | 99,8 | | 100,8 | | 99,6 | | | |
| | Mai | 99,6 | 100,1 | 101,0 | 100,0 | 99,4 | 100,3 | 101,2 | 99,9 | 99,0 | 100,4 | | |
| | Juni | 100,4 | | 98,8 | | 101,8 | | 97,6 | | 102,7 | | | |
| | Juli 2) | 100,1 | | 102,2 | | 101,9 | | 99,0 | | 102,5 | | | |
| | Aug. 2) | 99,4 | 99,7 | 98,1 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 101,0 | 99,4 | 99,6 | 100,2 | | |
| | Sept. | 99,6 | | 99,2 | | 98,5 | | 98,3 | | 98,6 | | | |
| | Okt. | 99,1 | | 101,3 | | 98,1 | | 99,6 | | 97,8 | | | |
| | Nov. | 99,6 | 99,7 | 98,8 | 99,9 | 99,6 | 99,2 | 100,9 | 100,4 | 99,3 | 99,0 | | |
| | Dez. | 100,4 | | 99,6 | | 100,0 | | 100,6 | | 99,9 | | | |
| | 2016 Jan. | 101,1 | | 102,8 | | 102,2 | | 101,5 | | 102,4 | | | |
| | Febr. | 102,4 | 101,4 | 101,6 | 101,8 | 101,4 | 101,3 | 102,5 | 101,6 | 101,2 | 101,3 | | |
| | März | 100,7 | | 100,9 | | 100,4 | | 100,8 | | 100,3 | | | |
| | April | 100,9 | | 101,7 | | 101,4 | | 103,3 | | 101,0 | | | |
| | Mai | 100,1 | 100,4 | 98,5 | 100,8 | 100,5 | 101,2 | 98,8 | 102,3 | 100,8 | 100,9 | | |
| | Juni | 100,1 | | 102,2 | | 101,7 | | 104,8 | | 101,0 | | | |
| | Juli 2) | 99,6 | | 99,8 | | 100,5 | | 101,9 | | 100,2 | | | |
| | Aug. 2) | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 101,3 | 101,6 | 101,1 | 103,4 | 102,2 | 101,2 | 100,9 | | |
| | Sept. | 101,2 | | 101,9 | | 101,3 | | 101,4 | | 101,3 | | | |
| | Okt. | 100,9 | | 102,7 | | 101,4 | | 104,5 | | 100,8 | | | |
| | Nov. | 101,4 | 101,1 | 102,2 | 101,4 | 102,2 | 101,3 | 103,4 | 104,4 | 102,0 | 100,7 | | |
| | Dez. | 101,0 | | 99,3 | | 100,4 | | 105,4 | | 99,3 | | | |
| | 2017 Jan. | 102,1 | | 102,1 | | 100,9 | | 104,8 | | 100,1 | | | |
| | Febr. | 103,0 | 102,7 | 103,2 | 102,6 | 102,7 | 102,1 | 105,0 | 104,5 | 102,2 | 101,6 | | |
| | März | 102,9 | | 102,5 | | 102,7 | | 103,6 | | 102,5 | | | |
| | April | 104,4 | | 103,5 | | 102,4 | | 107,3 | | 101,4 | | | |
| | Mai | 103,5 | 103,8 | 104,9 | 104,1 | 103,8 | 103,2 | 108,4 | 107,1 | 102,8 | 102,4 | | |
| | Juni | 103,4 | | 104,0 | | 103,3 | | 105,5 | | 102,9 | | | |
| | Juli 2) | 105,1 | | 104,2 | | 104,6 | | 107,9 | | 103,9 | | | |
| | Aug. 2) | 106,3 | 105,9 | 108,2 | 106,3 | 104,6 | 104,6 | 110,2 | 108,5 | 103,4 | 103,8 | | |
| | Sept. | 106,2 | | 106,4 | | 104,7 | | 107,3 | | 104,2 | | | |
| | Okt. | 105,4 | | 103,2 | | 102,5 | | 107,0 | | 101,6 | | | |
| | Nov. | 108,3 | 107,5 | 109,5 | 106,9 | 106,6 | 104,8 | 108,7 | 107,8 | 106,2 | 104,2 | | |
| | Dez. | 108,8 | | 107,9 | | 105,3 | | 107,7 | | 104,8 | | | |
| | 2018 Jan. | 107,0 | | 108,0 | | 107,1 | | 107,8 | | 107,0 | | | |
| | Febr. | 106,4 | 106,4 | 104,7 | 106,9 | 106,0 | 106,6 | 105,9 | 107,0 | 106,0 | 106,6 | | |
| | März | 105,8 | | 108,0 | | 106,8 | | 107,4 | | 106,7 | | | |
| | April | 104,9 | | 107,2 | | 105,2 | | 104,8 | | 105,3 | | | |
| | Mai | 107,0 | 106,0 | 107,8 | 107,5 | 110,8 | 108,5 | 107,7 | 106,7 | 111,5 | 108,9 | | |
| | Juni | 106,0 | | 107,5 | | 109,5 | | 107,6 | | 109,9 | | | |
| | Juli 2) | 105,1 | | 104,4 | | 108,5 | | 105,0 | | 109,2 | | | |
| | Aug. 2) | 105,5 | 105,2 | 104,5 | 104,6 | 109,9 | 109,3 | 106,0 | 106,1 | 110,7 | 109,9 | | |
| | Sept. | 104,9 | | 105,0 | | 109,4 | | 107,3 | | 109,8 | | | |
| | Okt. | 104,9 | | 105,2 | | 104,4 | | 105,5 | | 104,2 | | | |
| | Nov. | 104,1 | 104,5 | 104,2 | 105,0 | 102,1 | 102,7 | 103,6 | 104,7 | 101,8 | 102,2 | | |
| | Dez. | 104,5 | | 105,6 | | 101,5 | | 105,1 | | 100,7 | | | |
| | 2019 Jan. o) | 104,1 | | 104,4 | | 103,3 | | 107,5 | | 102,4 | | | |
| | Febr. o) | 104,0 | 104,2 | 105,3 | 105,2 | 101,7 | 102,7 | 106,6 | 107,7 | 100,7 | 101,6 | | |
| | März o) | 104,6 | | 105,8 | | 103,0 | | 109,1 | | 101,7 | | | |
| | April o)p) | 102,4 | | 102,3 | | 102,2 | | 105,1 | | 101,6 | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden

Gewerbes im Basisjahr 2015. 2 Beeinflusst 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

2015 = 100

saisonbereinigt ⁺⁾

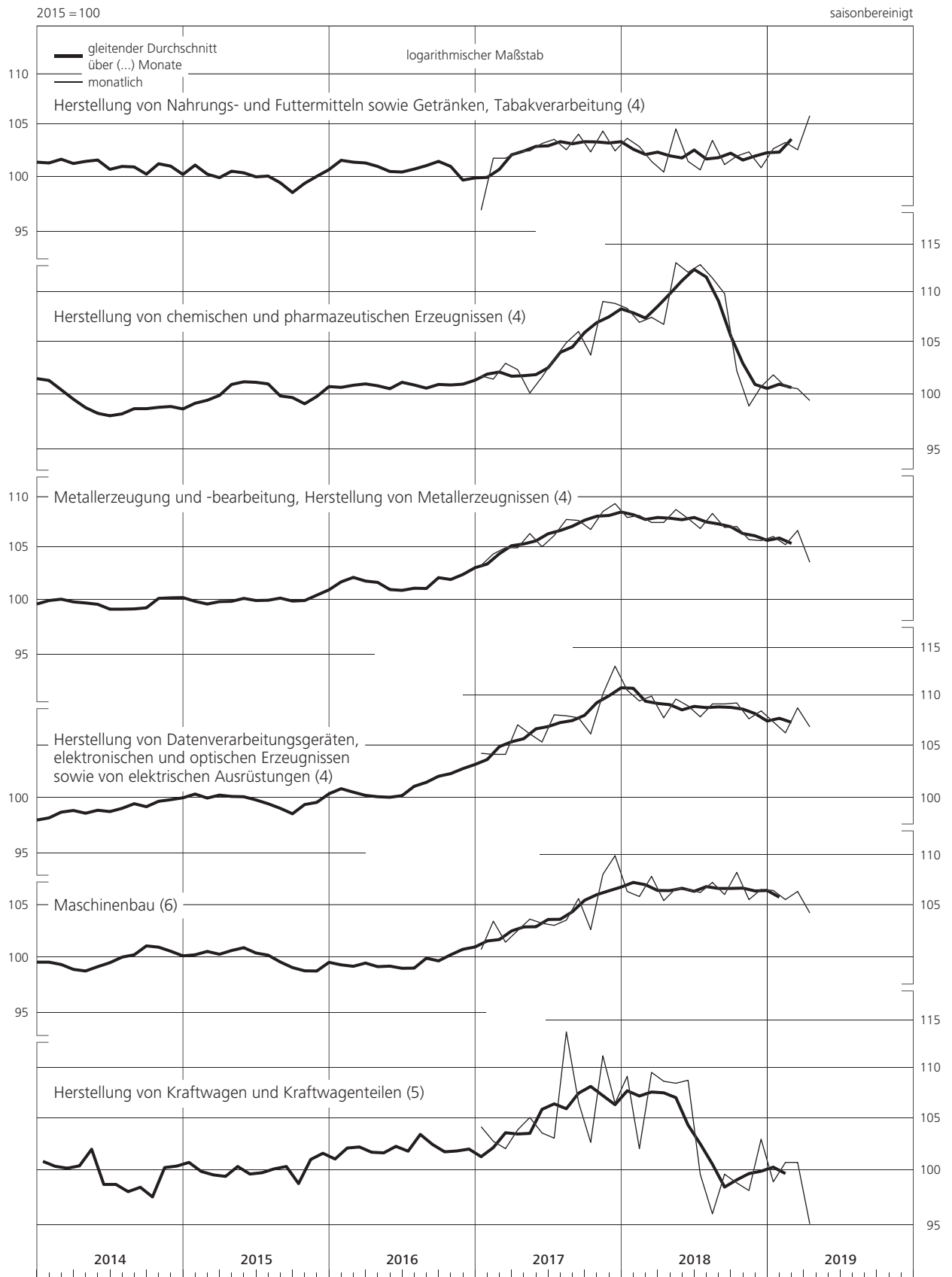
| Gewicht in % ¹⁾ | Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln sowie Getränken, Tabakverarbeitung | | Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen (R) | | Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen | | Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie von elektrischen Ausrüstungen | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | |
|----------------------------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--------------|-----------|---|-----------|
| | 5,98 | | 8,29 | | 10,31 | | 9,95 | | 12,73 | | 14,16 | |
| | WZ 2008 ²⁾ | | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 26 und 27 | | 28 | | 29 | |
| Zeit | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2014 März | 101,2 | | 100,2 | | 100,6 | | 98,9 | | 99,9 | | 101,4 | |
| April | 103,2 | | 100,3 | | 100,1 | | 99,5 | | 97,9 | | 99,7 | |
| Mai | 99,4 | 101,5 | 97,0 | 98,3 | 98,7 | 99,3 | 97,7 | 98,4 | 98,7 | 98,1 | 100,7 | 100,3 |
| Juni | 101,8 | | 97,5 | | 99,2 | | 98,1 | | 97,7 | | 100,4 | |
| Juli ³⁾ | 101,7 | | 98,1 | | 100,1 | | 100,0 | | 99,7 | | 107,5 | |
| Aug. ³⁾ | 99,7 | 100,6 | 99,4 | 98,4 | 98,3 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 100,8 | 100,9 | 85,0 | 97,4 |
| Sept. | 100,5 | | 97,7 | | 98,7 | | 98,9 | | 102,1 | | 99,7 | |
| Okt. | 101,6 | | 99,4 | | 99,3 | | 99,8 | | 101,0 | | 97,4 | |
| Nov. | 99,0 | 101,4 | 98,1 | 99,1 | 100,5 | 100,5 | 98,9 | 99,9 | 100,0 | 101,2 | 102,4 | 101,0 |
| Dez. | 103,6 | | 99,9 | | 101,8 | | 101,0 | | 102,7 | | 103,1 | |
| 2015 Jan. | 99,6 | | 98,0 | | 98,9 | | 99,5 | | 99,0 | | 98,5 | |
| Febr. | 98,5 | 100,2 | 98,5 | 98,9 | 99,4 | 99,1 | 100,5 | 100,1 | 98,5 | 99,0 | 100,4 | 99,3 |
| März | 102,5 | | 100,2 | | 99,1 | | 100,3 | | 99,5 | | 99,1 | |
| April | 100,2 | | 101,0 | | 100,8 | | 99,5 | | 101,6 | | 98,2 | |
| Mai | 98,3 | 99,8 | 99,8 | 101,1 | 99,8 | 100,0 | 100,6 | 100,0 | 101,9 | 101,5 | 101,5 | 99,2 |
| Juni | 100,9 | | 102,6 | | 99,5 | | 100,0 | | 101,1 | | 97,8 | |
| Juli ³⁾ | 101,9 | | 101,2 | | 100,2 | | 100,2 | | 101,1 | | 105,0 | |
| Aug. ³⁾ | 98,7 | 99,7 | 100,8 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 98,3 | 99,2 | 100,1 | 99,2 | 95,6 | 99,8 |
| Sept. | 98,6 | | 99,2 | | 99,9 | | 99,2 | | 96,5 | | 98,8 | |
| Okt. | 98,4 | | 98,1 | | 100,3 | | 98,3 | | 100,4 | | 103,3 | |
| Nov. | 98,3 | 99,6 | 100,6 | 99,1 | 99,1 | 99,9 | 98,2 | 99,4 | 98,1 | 98,8 | 98,9 | 99,8 |
| Dez. | 102,1 | | 98,5 | | 100,2 | | 101,7 | | 98,0 | | 97,1 | |
| 2016 Jan. | 101,2 | | 101,9 | | 101,9 | | 100,0 | | 99,3 | | 106,8 | |
| Febr. | 100,9 | 101,3 | 101,8 | 101,3 | 102,3 | 102,1 | 101,5 | 100,5 | 100,0 | 100,2 | 101,7 | 103,0 |
| März | 101,8 | | 100,3 | | 102,1 | | 100,1 | | 101,3 | | 100,6 | |
| April | 101,4 | | 99,3 | | 101,9 | | 100,4 | | 99,0 | | 104,1 | |
| Mai | 100,9 | 100,6 | 102,4 | 100,9 | 100,5 | 101,4 | 98,8 | 100,1 | 97,3 | 98,7 | 97,6 | 102,0 |
| Juni | 99,6 | | 101,1 | | 101,8 | | 101,0 | | 99,8 | | 104,3 | |
| Juli ³⁾ | 99,9 | | 99,2 | | 99,4 | | 99,9 | | 97,3 | | 101,4 | |
| Aug. ³⁾ | 101,2 | 101,0 | 101,7 | 100,8 | 101,6 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 100,3 | 99,2 | 103,7 | 102,3 |
| Sept. | 102,0 | | 101,4 | | 101,3 | | 102,3 | | 100,1 | | 101,8 | |
| Okt. | 100,9 | | 99,9 | | 101,7 | | 102,5 | | 99,1 | | 105,6 | |
| Nov. | 101,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 103,5 | 102,0 | 102,2 | 102,2 | 102,8 | 100,1 | 99,5 | 101,0 |
| Dez. | 99,3 | | 101,5 | | 100,9 | | 102,0 | | 98,3 | | 97,9 | |
| 2017 Jan. | 96,9 | | 101,7 | | 103,2 | | 104,2 | | 100,7 | | 104,1 | |
| Febr. | 101,7 | 100,1 | 101,4 | 102,0 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | 103,4 | 101,8 | 102,7 | 102,9 |
| März | 101,7 | | 102,9 | | 104,9 | | 104,1 | | 101,4 | | 102,0 | |
| April | 102,3 | | 102,3 | | 104,9 | | 107,0 | | 102,5 | | 103,8 | |
| Mai | 102,4 | 102,6 | 100,1 | 101,3 | 106,3 | 105,4 | 106,1 | 106,1 | 103,6 | 103,1 | 105,0 | 104,1 |
| Juni | 103,1 | | 101,6 | | 105,0 | | 105,3 | | 103,2 | | 103,5 | |
| Juli ³⁾ | 103,5 | | 103,3 | | 106,1 | | 108,0 | | 103,0 | | 103,0 | |
| Aug. ³⁾ | 102,5 | 103,3 | 104,9 | 104,7 | 107,7 | 107,1 | 107,9 | 107,9 | 103,5 | 104,0 | 113,7 | 107,7 |
| Sept. | 104,0 | | 106,0 | | 107,6 | | 107,7 | | 105,6 | | 106,5 | |
| Okt. | 102,3 | | 103,7 | | 106,7 | | 106,1 | | 102,6 | | 102,6 | |
| Nov. | 104,3 | 103,0 | 109,0 | 107,2 | 108,5 | 108,2 | 110,1 | 109,7 | 108,0 | 106,8 | 111,2 | 106,7 |
| Dez. | 102,4 | | 108,8 | | 109,3 | | 113,0 | | 109,9 | | 106,4 | |
| 2018 Jan. | 103,6 | | 108,3 | | 107,9 | | 110,5 | | 106,3 | | 109,1 | |
| Febr. | 102,8 | 102,6 | 106,9 | 107,5 | 108,1 | 107,8 | 109,4 | 109,9 | 105,8 | 106,6 | 102,0 | 106,9 |
| März | 101,4 | | 107,4 | | 107,4 | | 109,9 | | 107,8 | | 109,5 | |
| April | 100,4 | | 106,7 | | 107,4 | | 107,7 | | 105,4 | | 108,6 | |
| Mai | 104,5 | 102,1 | 113,0 | 110,6 | 108,7 | 108,0 | 109,6 | 108,7 | 106,6 | 106,2 | 108,4 | 108,6 |
| Juni | 101,4 | | 112,0 | | 107,8 | | 108,9 | | 106,5 | | 108,7 | |
| Juli ³⁾ | 100,6 | | 112,8 | | 106,8 | | 107,8 | | 106,2 | | 99,6 | |
| Aug. ³⁾ | 103,4 | 101,7 | 111,4 | 111,3 | 108,3 | 107,3 | 109,1 | 108,7 | 107,2 | 106,5 | 96,0 | 98,4 |
| Sept. | 101,1 | | 109,8 | | 106,9 | | 109,1 | | 106,0 | | 99,6 | |
| Okt. | 101,9 | | 102,2 | | 107,0 | | 109,2 | | 108,2 | | 98,8 | |
| Nov. | 102,3 | 101,7 | 98,9 | 100,6 | 105,7 | 106,1 | 107,6 | 108,4 | 105,5 | 106,7 | 98,1 | 99,9 |
| Dez. | 100,8 | | 100,7 | | 105,6 | | 108,4 | | 106,5 | | 102,9 | |
| 2019 Jan. ^{o)} | 102,6 | | 101,8 | | 106,0 | | 107,3 | | 106,4 | | 98,9 | |
| Febr. ^{o)} | 103,2 | 102,8 | 100,7 | 101,0 | 105,2 | 105,9 | 106,2 | 107,4 | 105,5 | 106,1 | 100,7 | 100,1 |
| März ^{o)} | 102,5 | | 100,5 | | 106,6 | | 108,7 | | 106,3 | | 100,7 | |
| April ^{o)p)} | 105,8 | | 99,4 | | 103,5 | | 106,8 | | 104,2 | | 95,1 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). ¹ Anteil an der Bruttowertschöpfung zu Faktorkosten des Produzierenden Gewerbes im Basisjahr 2015. ² Systematik der Wirtschaftszweige, Aus-

gabe 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 *)

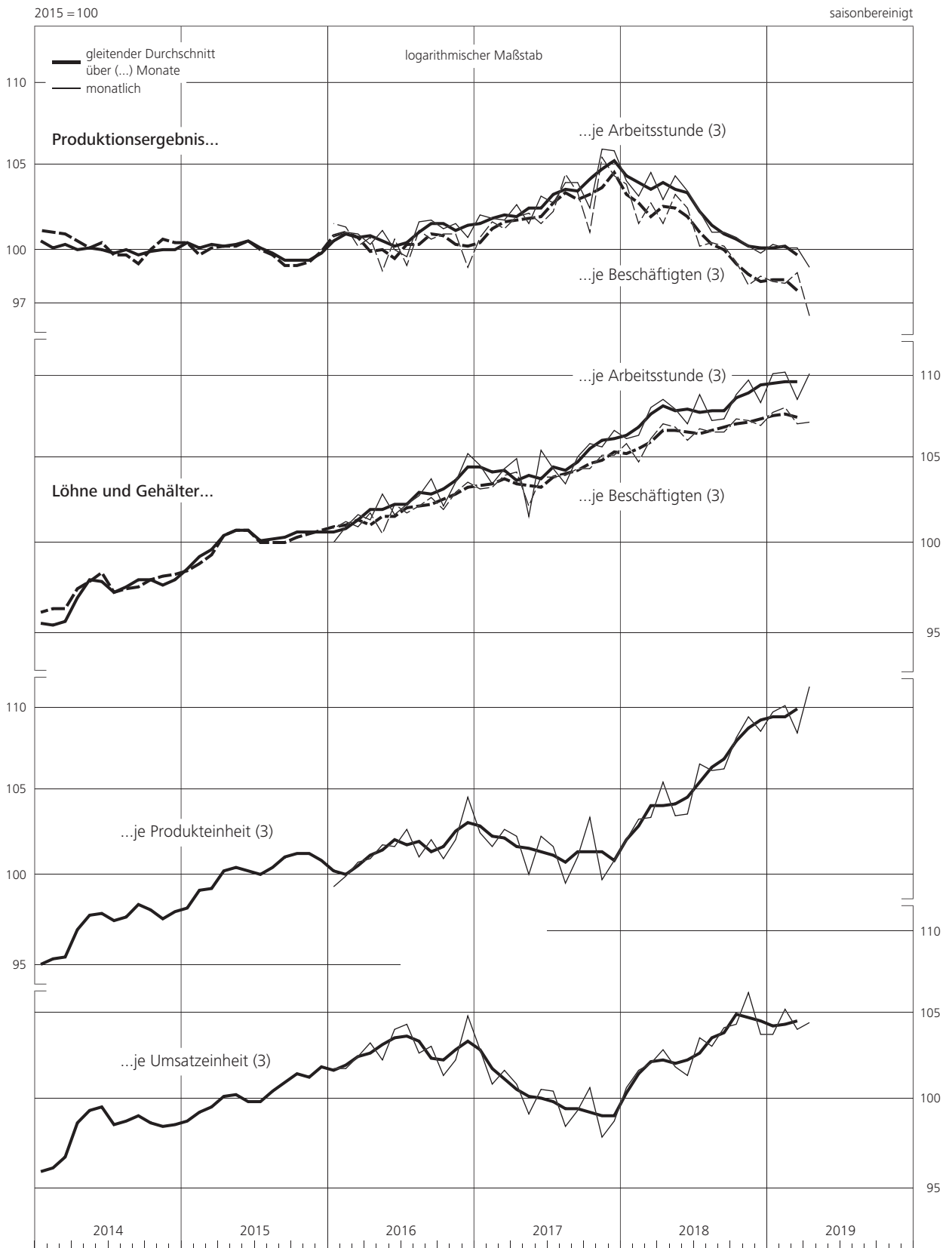
| | | 2015 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt ²⁾ | | | |
|------|--------------------|---------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|--|--|
| | | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| | | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde (R) | | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde (R) | | je Produkteinheit | | je Umsatzeinheit (R) | | | | | |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | |
| 2013 | Dez. | 101,4 | | 101,0 | | 95,2 | | 94,8 | | 93,8 | | 95,5 | | | | | |
| 2014 | Jan. | 100,8 | | 100,2 | | 96,5 | | 95,8 | | 95,6 | | 95,4 | | | | | |
| | Febr. | 101,0 | 101,0 | 100,4 | 100,1 | 96,6 | 96,3 | 95,9 | 95,4 | 95,6 | 95,3 | 96,8 | 96,1 | | | | |
| | März | 101,1 | | 99,7 | | 95,8 | | 94,4 | | 94,7 | | 96,0 | | | | | |
| | April | 100,7 | | 100,9 | | 96,4 | | 96,5 | | 95,8 | | 97,3 | | | | | |
| | Mai | 99,8 | 100,1 | 99,5 | 100,1 | 99,9 | 97,8 | 99,7 | 97,9 | 100,1 | 97,7 | 102,6 | 99,3 | | | | |
| | Juni | 99,7 | | 100,0 | | 97,1 | | 97,4 | | 97,3 | | 98,1 | | | | | |
| | Juli ²⁾ | 101,7 | | 100,4 | | 97,8 | | 96,4 | | 96,1 | | 97,8 | | | | | |
| | Aug. ²⁾ | 97,6 | 99,7 | 99,0 | 100,0 | 96,6 | 97,4 | 97,9 | 97,5 | 98,9 | 97,6 | 99,5 | 98,7 | | | | |
| | Sept. | 99,9 | | 100,5 | | 97,8 | | 98,3 | | 97,9 | | 98,7 | | | | | |
| | Okt. | 100,1 | | 99,6 | | 98,0 | | 97,6 | | 98,0 | | 98,7 | | | | | |
| | Nov. | 100,1 | 100,6 | 99,7 | 100,0 | 98,0 | 98,1 | 97,7 | 97,6 | 98,0 | 97,5 | 98,5 | 98,4 | | | | |
| | Dez. | 101,7 | | 100,8 | | 98,2 | | 97,4 | | 96,6 | | 98,0 | | | | | |
| 2015 | Jan. | 99,4 | | 99,6 | | 98,5 | | 98,7 | | 99,1 | | 98,9 | | | | | |
| | Febr. | 100,0 | 99,7 | 100,7 | 100,1 | 98,5 | 98,8 | 99,3 | 99,2 | 98,5 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | | | | |
| | März | 99,8 | | 99,9 | | 99,4 | | 99,6 | | 99,6 | | 99,7 | | | | | |
| | April | 100,4 | | 100,3 | | 99,9 | | 99,8 | | 99,5 | | 99,7 | | | | | |
| | Mai | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 101,8 | 100,7 | 101,7 | 100,7 | 101,4 | 100,4 | 100,9 | 100,2 | | | | |
| | Juni | 99,9 | | 100,3 | | 100,3 | | 100,7 | | 100,3 | | 100,0 | | | | | |
| | Juli ²⁾ | 101,4 | | 101,0 | | 100,1 | | 99,8 | | 98,8 | | 98,4 | | | | | |
| | Aug. ²⁾ | 98,7 | 99,7 | 99,1 | 99,8 | 99,5 | 100,0 | 99,9 | 100,2 | 100,8 | 100,4 | 100,9 | 100,4 | | | | |
| | Sept. | 99,0 | | 99,4 | | 100,4 | | 100,9 | | 101,5 | | 102,0 | | | | | |
| | Okt. | 99,6 | | 99,6 | | 100,2 | | 100,2 | | 100,6 | | 99,9 | | | | | |
| | Nov. | 98,8 | 99,3 | 99,1 | 99,4 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 101,6 | 101,2 | 102,3 | 101,2 | | | | |
| | Dez. | 99,5 | | 99,6 | | 100,8 | | 101,0 | | 101,4 | | 101,3 | | | | | |
| 2016 | Jan. | 101,5 | | 100,8 | | 100,8 | | 100,0 | | 99,3 | | 101,7 | | | | | |
| | Febr. | 101,3 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,2 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 99,9 | 100,0 | 101,7 | 101,9 | | | | |
| | März | 100,2 | | 100,9 | | 100,9 | | 101,6 | | 100,7 | | 102,4 | | | | | |
| | April | 100,7 | | 100,3 | | 101,7 | | 101,3 | | 100,9 | | 103,2 | | | | | |
| | Mai | 98,8 | 100,0 | 101,1 | 100,5 | 100,5 | 101,5 | 102,8 | 101,9 | 101,7 | 101,4 | 102,2 | 103,1 | | | | |
| | Juni | 100,6 | | 100,0 | | 102,2 | | 101,6 | | 101,6 | | 104,0 | | | | | |
| | Juli ²⁾ | 99,1 | | 99,6 | | 101,7 | | 102,2 | | 102,6 | | 104,3 | | | | | |
| | Aug. ²⁾ | 101,1 | 100,3 | 101,6 | 101,0 | 102,1 | 102,1 | 102,7 | 102,9 | 101,0 | 101,9 | 102,6 | 103,3 | | | | |
| | Sept. | 100,6 | | 101,7 | | 102,6 | | 103,7 | | 102,0 | | 103,0 | | | | | |
| | Okt. | 100,9 | | 101,2 | | 101,9 | | 102,1 | | 100,9 | | 101,3 | | | | | |
| | Nov. | 100,9 | 100,3 | 101,5 | 101,1 | 102,9 | 102,8 | 103,5 | 103,6 | 102,0 | 102,5 | 102,2 | 102,8 | | | | |
| | Dez. | 99,0 | | 100,7 | | 103,5 | | 105,2 | | 104,5 | | 104,8 | | | | | |
| 2017 | Jan. | 100,7 | | 102,0 | | 103,1 | | 104,5 | | 102,4 | | 102,8 | | | | | |
| | Febr. | 101,6 | 101,2 | 101,8 | 101,8 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | 104,1 | 101,6 | 102,2 | 100,8 | 101,7 | | | | |
| | März | 101,2 | | 101,7 | | 103,9 | | 104,3 | | 102,6 | | 101,6 | | | | | |
| | April | 101,9 | | 102,6 | | 104,1 | | 104,9 | | 102,2 | | 100,8 | | | | | |
| | Mai | 102,1 | 101,8 | 101,5 | 102,4 | 102,1 | 103,3 | 101,5 | 103,9 | 100,0 | 101,5 | 99,1 | 100,1 | | | | |
| | Juni | 101,5 | | 103,1 | | 103,8 | | 105,4 | | 102,2 | | 100,5 | | | | | |
| | Juli ²⁾ | 102,2 | | 102,7 | | 103,8 | | 104,3 | | 101,6 | | 100,4 | | | | | |
| | Aug. ²⁾ | 104,4 | 103,3 | 103,9 | 103,5 | 103,9 | 104,0 | 103,4 | 104,2 | 99,5 | 100,7 | 98,4 | 99,4 | | | | |
| | Sept. | 103,3 | | 103,9 | | 104,3 | | 105,0 | | 101,0 | | 99,3 | | | | | |
| | Okt. | 101,0 | | 102,4 | | 104,3 | | 105,8 | | 103,3 | | 100,6 | | | | | |
| | Nov. | 105,4 | 103,6 | 105,9 | 104,7 | 105,1 | 104,8 | 105,6 | 106,0 | 99,7 | 101,3 | 97,8 | 99,0 | | | | |
| | Dez. | 104,3 | | 105,8 | | 105,1 | | 106,6 | | 100,8 | | 98,7 | | | | | |
| 2018 | Jan. | 103,8 | | 104,0 | | 105,8 | | 106,1 | | 102,0 | | 100,6 | | | | | |
| | Febr. | 101,5 | 102,7 | 103,1 | 103,9 | 104,7 | 105,5 | 106,3 | 106,8 | 103,2 | 102,8 | 101,6 | 101,4 | | | | |
| | März | 102,7 | | 104,5 | | 106,1 | | 108,0 | | 103,3 | | 102,0 | | | | | |
| | April | 101,5 | | 102,9 | | 107,0 | | 108,5 | | 105,4 | | 102,8 | | | | | |
| | Mai | 103,2 | 102,4 | 104,3 | 103,5 | 106,8 | 106,6 | 107,9 | 107,8 | 103,4 | 104,1 | 101,8 | 102,0 | | | | |
| | Juni | 102,4 | | 103,4 | | 106,0 | | 107,0 | | 103,5 | | 101,3 | | | | | |
| | Juli ²⁾ | 100,2 | | 102,2 | | 106,7 | | 108,8 | | 106,5 | | 103,5 | | | | | |
| | Aug. ²⁾ | 100,4 | 100,3 | 101,0 | 101,4 | 106,5 | 106,6 | 107,2 | 107,8 | 106,1 | 106,3 | 103,0 | 103,5 | | | | |
| | Sept. | 100,2 | | 101,0 | | 106,5 | | 107,3 | | 106,2 | | 104,1 | | | | | |
| | Okt. | 99,3 | | 100,7 | | 107,3 | | 108,8 | | 108,1 | | 104,3 | | | | | |
| | Nov. | 98,0 | 98,6 | 100,2 | 100,2 | 107,2 | 107,1 | 109,7 | 108,9 | 109,4 | 108,7 | 106,2 | 104,7 | | | | |
| | Dez. | 98,5 | | 99,8 | | 106,9 | | 108,3 | | 108,5 | | 103,7 | | | | | |
| 2019 | Jan. | o) | | o) | | 107,7 | | 110,1 | | o) | | 103,7 | | | | | |
| | Febr. | o) | | o) | | 108,0 | | 110,2 | | o) | | 105,2 | | | | | |
| | März | o) | 98,3 | o) | 100,2 | 107,0 | 107,6 | 108,5 | 109,6 | o) | 109,4 | 104,0 | 104,3 | | | | |
| | April | o)p) | 96,3 | o)p) | 99,0 | 107,1 | | 110,1 | | o)p) | 111,3 | p) | 104,4 | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. * Sowie Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Kokerei und Mineralölverarbeitung. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur Sozialversicherung. 2 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 Industrie¹⁾



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

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie *) nach Hauptgruppen

2015 = 100

saisonbereinigt †)

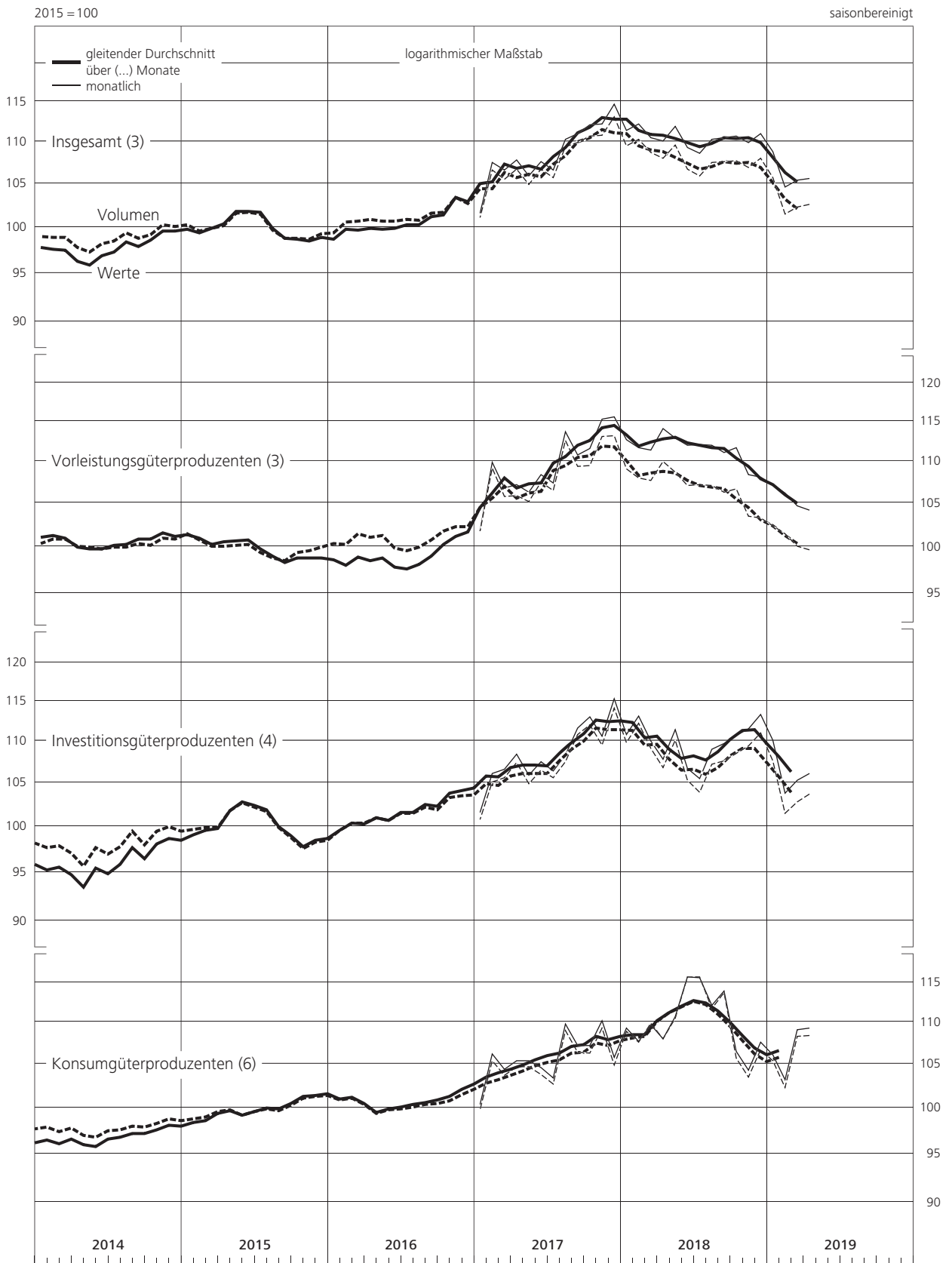
| Gewicht in % 2) | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | |
| | 100,00 | | 35,37 | | 57,25 | | 7,38 | | 100,00 | | 35,37 | | 57,25 | | 7,38 | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2014 Febr. | 98,3 | 97,5 | 101,2 | 101,2 | 96,5 | 95,3 | 98,6 | 96,7 | 99,5 | 98,8 | 100,8 | 100,8 | 98,7 | 97,6 | 99,8 | 97,9 |
| März | 95,9 | | 100,3 | | 93,6 | | 92,2 | | 97,3 | | 100,3 | | 95,9 | | 93,4 | |
| April | 98,0 | | 101,1 | | 96,3 | | 97,2 | | 99,6 | | 101,2 | | 98,6 | | 98,2 | |
| Mai | 94,7 | 95,8 | 98,3 | 99,7 | 92,4 | 93,3 | 96,0 | 96,4 | 96,1 | 97,2 | 98,4 | 99,9 | 94,7 | 95,5 | 97,0 | 97,4 |
| Juni | 94,6 | | 99,8 | | 91,1 | | 96,0 | | 95,9 | | 100,0 | | 93,2 | | 96,9 | |
| Juli | 101,1 | | 101,1 | | 101,9 | | 95,4 | | 102,3 | | 100,8 | | 103,9 | | 96,3 | |
| Aug. | 96,0 | 98,3 | 99,3 | 100,2 | 93,9 | 97,4 | 97,4 | 96,6 | 97,1 | 99,3 | 98,9 | 99,9 | 95,8 | 99,2 | 98,1 | 97,4 |
| Sept. | 97,7 | | 100,2 | | 96,3 | | 97,1 | | 98,5 | | 99,9 | | 97,9 | | 97,8 | |
| Okt. | 99,8 | | 103,0 | | 98,3 | | 98,0 | | 100,6 | | 102,0 | | 99,9 | | 98,7 | |
| Nov. | 97,9 | 99,5 | 99,3 | 101,5 | 96,9 | 98,6 | 98,8 | 97,5 | 98,3 | 100,2 | 98,4 | 100,9 | 98,1 | 99,9 | 99,5 | 98,2 |
| Dez. | 100,7 | | 102,1 | | 100,5 | | 95,8 | | 101,6 | | 102,3 | | 101,8 | | 96,5 | |
| 2015 Jan. | 99,8 | | 101,8 | | 98,8 | | 98,0 | | 100,2 | | 101,6 | | 99,6 | | 98,7 | |
| Febr. | 98,6 | 99,3 | 100,1 | 100,9 | 97,5 | 98,4 | 100,4 | 98,3 | 98,9 | 99,5 | 100,2 | 100,7 | 97,9 | 98,9 | 100,8 | 98,8 |
| März | 99,4 | | 100,7 | | 99,0 | | 96,6 | | 99,4 | | 100,4 | | 99,1 | | 96,8 | |
| April | 101,5 | | 99,8 | | 102,8 | | 99,9 | | 101,2 | | 99,3 | | 102,6 | | 99,9 | |
| Mai | 100,0 | 101,7 | 100,9 | 100,6 | 99,5 | 102,6 | 100,4 | 100,3 | 99,8 | 101,5 | 100,3 | 100,1 | 99,4 | 102,5 | 100,5 | 100,3 |
| Juni | 103,5 | | 101,0 | | 105,5 | | 100,6 | | 103,4 | | 100,6 | | 105,5 | | 100,5 | |
| Juli | 101,7 | | 100,1 | | 103,1 | | 99,6 | | 101,5 | | 99,6 | | 102,9 | | 99,4 | |
| Aug. | 99,6 | 99,8 | 98,0 | 98,9 | 100,9 | 100,5 | 97,5 | 98,7 | 99,4 | 99,6 | 97,8 | 98,7 | 100,7 | 100,3 | 97,4 | 98,6 |
| Sept. | 98,0 | | 98,5 | | 97,5 | | 99,1 | | 98,0 | | 98,7 | | 97,4 | | 99,0 | |
| Okt. | 98,4 | | 98,1 | | 98,0 | | 102,3 | | 98,6 | | 98,7 | | 98,0 | | 102,2 | |
| Nov. | 99,3 | 98,4 | 99,6 | 98,7 | 99,1 | 97,7 | 99,6 | 102,0 | 99,4 | 98,6 | 100,4 | 99,5 | 98,8 | 97,6 | 99,2 | 101,8 |
| Dez. | 97,4 | | 98,4 | | 96,0 | | 104,2 | | 97,7 | | 99,4 | | 95,9 | | 103,9 | |
| 2016 Jan. | 99,7 | | 98,0 | | 100,3 | | 104,3 | | 100,4 | | 99,9 | | 100,2 | | 104,3 | |
| Febr. | 98,8 | 99,7 | 99,1 | 97,9 | 98,8 | 100,7 | 98,5 | 100,9 | 99,8 | 100,5 | 101,6 | 100,2 | 98,8 | 100,6 | 98,5 | 100,8 |
| März | 100,5 | | 96,6 | | 102,9 | | 99,8 | | 101,3 | | 99,1 | | 102,9 | | 99,6 | |
| April | 99,6 | | 100,6 | | 99,1 | | 99,1 | | 100,7 | | 103,5 | | 99,2 | | 99,1 | |
| Mai | 99,4 | 99,7 | 97,9 | 98,7 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 99,9 | 100,3 | 100,6 | 100,4 | 101,2 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 99,8 |
| Juni | 100,0 | | 97,6 | | 101,4 | | 100,1 | | 100,7 | | 99,7 | | 101,4 | | 100,0 | |
| Juli | 100,0 | | 97,5 | | 101,8 | | 98,3 | | 100,7 | | 99,4 | | 101,7 | | 98,1 | |
| Aug. | 100,6 | 100,2 | 97,5 | 98,0 | 102,6 | 101,6 | 101,1 | 100,0 | 101,1 | 100,7 | 99,4 | 99,9 | 102,3 | 101,3 | 100,9 | 99,8 |
| Sept. | 99,9 | | 99,0 | | 100,3 | | 100,6 | | 100,3 | | 100,8 | | 100,0 | | 100,3 | |
| Okt. | 102,9 | | 100,2 | | 104,9 | | 100,8 | | 103,2 | | 101,8 | | 104,5 | | 100,4 | |
| Nov. | 101,2 | 103,3 | 101,5 | 101,1 | 100,9 | 104,8 | 102,2 | 101,6 | 101,3 | 103,3 | 102,6 | 102,2 | 100,4 | 104,3 | 101,8 | 101,1 |
| Dez. | 105,7 | | 101,6 | | 108,7 | | 101,9 | | 105,4 | | 102,3 | | 107,9 | | 101,0 | |
| 2017 Jan. | 101,5 | | 101,7 | | 101,5 | | 100,3 | | 101,0 | | 101,7 | | 100,7 | | 99,7 | |
| Febr. | 107,4 | 105,1 | 109,8 | 106,1 | 106,0 | 104,7 | 106,1 | 103,6 | 106,5 | 104,3 | 109,1 | 105,5 | 105,0 | 103,7 | 105,3 | 102,9 |
| März | 106,5 | | 106,7 | | 106,5 | | 104,3 | | 105,4 | | 105,7 | | 105,5 | | 103,6 | |
| April | 107,7 | | 107,1 | | 108,3 | | 105,3 | | 106,6 | | 105,8 | | 107,3 | | 104,6 | |
| Mai | 105,8 | 107,0 | 106,2 | 107,2 | 105,8 | 107,2 | 105,3 | 105,0 | 104,8 | 106,0 | 105,1 | 106,1 | 104,8 | 106,2 | 104,6 | 104,3 |
| Juni | 107,5 | | 108,3 | | 107,4 | | 104,5 | | 106,6 | | 107,4 | | 106,4 | | 103,7 | |
| Juli | 106,5 | | 107,3 | | 106,3 | | 103,3 | | 105,6 | | 106,4 | | 105,5 | | 102,6 | |
| Aug. | 110,2 | 109,2 | 113,6 | 110,5 | 108,2 | 108,7 | 109,7 | 106,7 | 109,3 | 108,2 | 112,5 | 109,4 | 107,4 | 107,9 | 108,9 | 105,9 |
| Sept. | 110,9 | | 110,7 | | 111,5 | | 107,1 | | 109,8 | | 109,3 | | 110,7 | | 106,3 | |
| Okt. | 112,0 | | 111,5 | | 112,9 | | 107,1 | | 110,6 | | 109,4 | | 111,9 | | 106,2 | |
| Nov. | 112,1 | 112,9 | 115,2 | 114,1 | 110,5 | 112,9 | 110,1 | 107,6 | 110,7 | 111,4 | 113,0 | 111,8 | 109,4 | 111,8 | 109,2 | 106,7 |
| Dez. | 114,6 | | 115,5 | | 115,2 | | 105,7 | | 113,0 | | 113,1 | | 114,0 | | 104,8 | |
| 2018 Jan. | 111,3 | | 112,6 | | 110,7 | | 109,2 | | 109,4 | | 109,0 | | 109,7 | | 108,8 | |
| Febr. | 112,1 | 111,3 | 111,6 | 111,8 | 113,0 | 111,2 | 107,6 | 108,8 | 110,2 | 109,4 | 107,9 | 108,2 | 112,1 | 110,3 | 107,5 | 108,7 |
| März | 110,4 | | 111,3 | | 109,9 | | 109,6 | | 108,6 | | 107,6 | | 109,0 | | 109,8 | |
| April | 110,0 | | 114,0 | | 107,7 | | 107,9 | | 107,9 | | 109,9 | | 106,7 | | 107,9 | |
| Mai | 111,8 | 110,3 | 112,8 | 112,9 | 111,3 | 108,5 | 110,6 | 111,4 | 109,5 | 108,0 | 108,6 | 108,5 | 110,0 | 107,3 | 110,4 | 111,3 |
| Juni | 109,2 | | 111,9 | | 106,6 | | 115,6 | | 106,6 | | 107,0 | | 105,2 | | 115,6 | |
| Juli | 108,5 | | 112,0 | | 105,4 | | 115,5 | | 105,8 | | 107,1 | | 103,8 | | 115,6 | |
| Aug. | 110,2 | 109,7 | 111,9 | 111,6 | 108,9 | 108,0 | 112,0 | 113,8 | 107,4 | 106,9 | 107,0 | 106,8 | 107,1 | 106,1 | 111,6 | 113,6 |
| Sept. | 110,4 | | 111,0 | | 109,6 | | 113,8 | | 107,5 | | 106,2 | | 107,5 | | 113,6 | |
| Okt. | 110,6 | | 111,6 | | 110,6 | | 106,4 | | 107,6 | | 106,6 | | 108,4 | | 105,6 | |
| Nov. | 109,8 | 110,4 | 108,3 | 109,3 | 111,4 | 111,7 | 104,2 | 106,0 | 106,8 | 107,4 | 103,4 | 104,4 | 109,3 | 109,5 | 103,4 | 105,2 |
| Dez. | 110,9 | | 108,0 | | 113,2 | | 107,5 | | 107,9 | | 103,2 | | 110,9 | | 106,6 | |
| 2019 Jan. | 108,7 | | 107,1 | | 110,0 | | 106,0 | | 105,6 | | 102,3 | | 107,5 | | 105,3 | |
| Febr. | 104,5 | 106,2 | 106,1 | 105,9 | 103,7 | 106,3 | 103,1 | 106,0 | 101,4 | 103,1 | 101,4 | 101,2 | 101,4 | 103,9 | 102,2 | 105,2 |
| März | 105,3 | | 104,6 | | 105,2 | | 109,0 | | 102,2 | | 100,0 | | 102,7 | | 108,2 | |
| April p) | 105,5 | | 104,1 | | 106,0 | | 109,2 | | 102,5 | | 99,6 | | 103,6 | | 108,3 | |

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 min-

destens 50 Beschäftigten. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Ab 2018 Auf- tragseingang in Preisen von 2015, davor in Preisen von 2010. 2 Anteil am Auftrags- eingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2015.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie^{*)} nach Hauptgruppen



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragsingang in der Industrie *) aus dem Inland

2015 = 100

saisonbereinigt †)

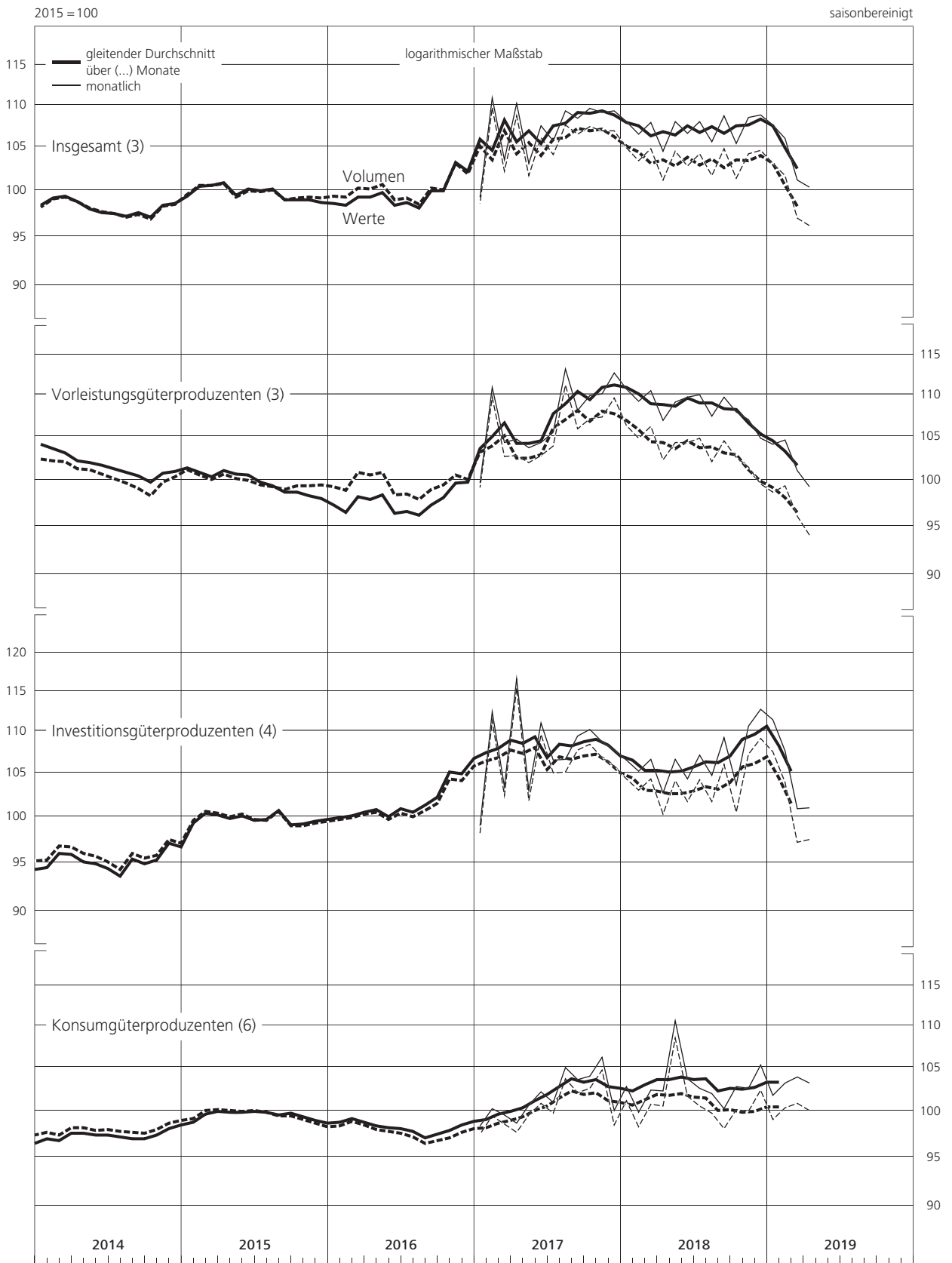
| Gewicht in % 2) | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | |
| | 43,12 | | 18,37 | | 21,53 | | 3,22 | | 43,12 | | 18,37 | | 21,53 | | 3,22 | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2014 Febr. | 99,3 | 99,1 | 104,3 | 103,5 | 95,2 | 95,6 | 97,6 | 97,4 | 99,2 | 99,0 | 102,9 | 102,1 | 95,9 | 96,4 | 98,3 | 98,1 |
| März | 98,8 | | 101,5 | | 96,7 | | 96,4 | | 98,6 | | 100,4 | | 97,5 | | 97,1 | |
| April | 99,7 | | 103,3 | | 96,7 | | 98,8 | | 99,9 | | 102,6 | | 97,6 | | 99,2 | |
| Mai | 97,5 | 97,9 | 101,4 | 101,9 | 94,6 | 94,4 | 95,3 | 97,5 | 97,7 | 98,0 | 100,5 | 101,1 | 95,5 | 95,3 | 95,8 | 98,0 |
| Juni | 96,4 | | 101,0 | | 92,0 | | 98,5 | | 96,5 | | 100,2 | | 92,8 | | 99,1 | |
| Juli | 98,7 | | 102,3 | | 95,8 | | 98,4 | | 98,7 | | 101,2 | | 96,4 | | 99,0 | |
| Aug. | 97,1 | 97,1 | 100,2 | 100,8 | 94,6 | 94,0 | 96,3 | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 98,9 | 99,6 | 95,4 | 94,7 | 96,8 | 97,7 |
| Sept. | 95,5 | | 99,8 | | 91,6 | | 96,6 | | 95,4 | | 98,6 | | 92,2 | | 97,3 | |
| Okt. | 99,8 | | 101,2 | | 99,1 | | 97,3 | | 99,5 | | 99,5 | | 99,6 | | 98,1 | |
| Nov. | 95,8 | 98,3 | 98,1 | 100,7 | 93,8 | 96,4 | 94,5 | 96,6 | 95,4 | 98,2 | 96,6 | 99,7 | 94,2 | 96,9 | 95,1 | 97,3 |
| Dez. | 99,3 | | 102,8 | | 96,4 | | 98,0 | | 99,6 | | 102,9 | | 96,8 | | 98,7 | |
| 2015 Jan. | 100,3 | | 101,9 | | 98,7 | | 101,2 | | 100,2 | | 101,4 | | 99,0 | | 101,6 | |
| Febr. | 98,4 | 100,4 | 99,1 | 100,8 | 97,6 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 98,6 | 100,5 | 99,0 | 100,5 | 97,9 | 100,4 | 100,5 | 100,5 |
| März | 102,6 | | 101,5 | | 104,1 | | 99,1 | | 102,6 | | 101,2 | | 104,3 | | 99,4 | |
| April | 100,4 | | 100,2 | | 100,7 | | 99,2 | | 100,3 | | 99,8 | | 100,9 | | 99,4 | |
| Mai | 99,5 | 99,4 | 101,4 | 100,6 | 97,9 | 98,3 | 99,9 | 99,5 | 99,3 | 99,2 | 100,7 | 100,1 | 98,0 | 98,4 | 100,2 | 99,8 |
| Juni | 98,2 | | 100,3 | | 96,2 | | 99,5 | | 98,1 | | 99,9 | | 96,3 | | 99,7 | |
| Juli | 102,6 | | 99,7 | | 105,3 | | 100,9 | | 102,4 | | 99,2 | | 105,4 | | 101,0 | |
| Aug. | 99,0 | 100,1 | 99,2 | 99,3 | 98,7 | 100,7 | 99,9 | 100,2 | 98,9 | 100,0 | 99,1 | 99,2 | 98,6 | 100,6 | 99,8 | 100,1 |
| Sept. | 98,6 | | 99,0 | | 98,0 | | 99,8 | | 98,6 | | 99,4 | | 97,8 | | 99,6 | |
| Okt. | 99,0 | | 97,6 | | 100,2 | | 98,6 | | 99,2 | | 98,3 | | 100,1 | | 98,3 | |
| Nov. | 99,1 | 98,9 | 99,2 | 98,2 | 99,2 | 99,4 | 98,5 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 100,3 | 99,3 | 98,9 | 99,2 | 98,1 | 98,7 |
| Dez. | 98,5 | | 97,8 | | 98,9 | | 100,4 | | 99,0 | | 99,2 | | 98,7 | | 99,8 | |
| 2016 Jan. | 98,1 | | 96,7 | | 99,3 | | 98,6 | | 98,9 | | 98,7 | | 99,2 | | 98,4 | |
| Febr. | 99,0 | 98,3 | 97,1 | 96,4 | 100,8 | 100,0 | 97,6 | 97,9 | 100,0 | 99,2 | 99,7 | 98,8 | 100,7 | 99,9 | 97,3 | 97,6 |
| März | 97,9 | | 95,4 | | 100,0 | | 97,6 | | 98,8 | | 97,9 | | 99,8 | | 97,2 | |
| April | 100,6 | | 101,8 | | 99,7 | | 99,3 | | 101,8 | | 104,9 | | 99,5 | | 99,0 | |
| Mai | 99,0 | 99,7 | 96,2 | 98,3 | 101,0 | 100,9 | 101,3 | 99,4 | 99,8 | 100,6 | 98,6 | 100,8 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 99,1 |
| Juni | 99,5 | | 96,8 | | 102,0 | | 97,7 | | 100,1 | | 98,9 | | 101,6 | | 97,4 | |
| Juli | 96,4 | | 95,8 | | 97,0 | | 96,2 | | 96,9 | | 97,5 | | 96,6 | | 95,7 | |
| Aug. | 99,9 | 98,0 | 97,0 | 96,1 | 103,0 | 99,9 | 96,3 | 96,5 | 100,4 | 98,4 | 98,8 | 97,8 | 102,4 | 99,3 | 95,8 | 96,0 |
| Sept. | 97,7 | | 95,5 | | 99,6 | | 97,1 | | 98,0 | | 97,2 | | 99,0 | | 96,4 | |
| Okt. | 102,0 | | 99,2 | | 105,0 | | 97,4 | | 102,2 | | 100,7 | | 104,3 | | 96,7 | |
| Nov. | 99,9 | 103,1 | 99,4 | 99,6 | 100,7 | 106,7 | 97,1 | 98,3 | 99,9 | 103,0 | 100,3 | 100,5 | 100,0 | 106,0 | 96,4 | 97,5 |
| Dez. | 107,3 | | 100,2 | | 114,5 | | 100,3 | | 107,0 | | 100,5 | | 113,6 | | 99,4 | |
| 2017 Jan. | 99,2 | | 99,6 | | 98,9 | | 98,3 | | 98,5 | | 99,1 | | 98,1 | | 97,4 | |
| Febr. | 110,8 | 104,5 | 110,8 | 104,9 | 112,3 | 104,8 | 100,2 | 99,3 | 109,6 | 103,4 | 109,6 | 103,8 | 111,2 | 103,9 | 99,4 | 98,4 |
| März | 103,4 | | 104,2 | | 103,3 | | 99,5 | | 102,1 | | 102,6 | | 102,3 | | 98,5 | |
| April | 110,1 | | 104,6 | | 116,5 | | 98,6 | | 108,6 | | 102,7 | | 115,3 | | 97,6 | |
| Mai | 103,0 | 106,8 | 103,6 | 104,1 | 102,9 | 110,1 | 100,6 | 100,4 | 101,6 | 105,4 | 101,9 | 102,4 | 101,7 | 108,8 | 99,5 | 99,3 |
| Juni | 107,4 | | 104,2 | | 110,9 | | 102,1 | | 106,0 | | 102,7 | | 109,5 | | 100,8 | |
| Juli | 105,6 | | 105,4 | | 106,4 | | 100,9 | | 104,0 | | 103,8 | | 104,9 | | 99,7 | |
| Aug. | 109,2 | 107,7 | 113,1 | 108,8 | 106,5 | 107,4 | 104,9 | 103,1 | 107,5 | 106,0 | 111,1 | 106,9 | 105,0 | 105,8 | 103,6 | 101,8 |
| Sept. | 108,3 | | 108,0 | | 109,3 | | 103,5 | | 106,4 | | 105,8 | | 107,6 | | 102,0 | |
| Okt. | 109,5 | | 109,8 | | 110,1 | | 103,9 | | 107,3 | | 107,0 | | 108,3 | | 102,5 | |
| Nov. | 109,0 | 109,2 | 110,0 | 110,8 | 108,6 | 108,8 | 106,1 | 103,3 | 106,8 | 107,0 | 107,2 | 107,9 | 106,7 | 106,9 | 104,6 | 101,8 |
| Dez. | 109,2 | | 112,6 | | 107,6 | | 100,0 | | 106,8 | | 109,5 | | 105,7 | | 98,4 | |
| 2018 Jan. | 107,9 | | 110,6 | | 106,4 | | 102,7 | | 104,8 | | 106,2 | | 104,2 | | 101,1 | |
| Febr. | 106,4 | 107,4 | 109,1 | 110,0 | 105,1 | 106,0 | 99,8 | 101,6 | 103,3 | 104,3 | 104,7 | 105,7 | 102,9 | 103,8 | 98,2 | 100,0 |
| März | 107,8 | | 110,4 | | 106,5 | | 102,3 | | 104,7 | | 106,1 | | 104,2 | | 100,7 | |
| April | 104,4 | | 106,8 | | 102,6 | | 102,2 | | 101,1 | | 102,2 | | 100,2 | | 100,5 | |
| Mai | 107,9 | 106,3 | 109,0 | 108,5 | 106,5 | 104,4 | 110,5 | 105,4 | 104,4 | 102,7 | 104,2 | 103,5 | 104,0 | 101,9 | 108,4 | 103,5 |
| Juni | 106,5 | | 109,6 | | 104,2 | | 103,6 | | 102,7 | | 104,2 | | 101,6 | | 101,6 | |
| Juli | 107,9 | | 109,9 | | 107,0 | | 102,5 | | 104,1 | | 104,7 | | 104,1 | | 100,5 | |
| Aug. | 105,5 | 107,3 | 107,3 | 108,9 | 104,6 | 106,9 | 101,9 | 101,5 | 101,6 | 103,5 | 102,0 | 103,7 | 101,6 | 103,9 | 99,7 | 99,4 |
| Sept. | 108,6 | | 109,6 | | 109,1 | | 100,2 | | 104,7 | | 104,4 | | 105,9 | | 98,0 | |
| Okt. | 105,3 | | 107,8 | | 103,5 | | 102,7 | | 101,3 | | 102,5 | | 100,4 | | 100,1 | |
| Nov. | 108,4 | 107,5 | 106,9 | 106,5 | 110,5 | 108,9 | 102,5 | 103,5 | 104,1 | 103,3 | 101,4 | 101,1 | 107,1 | 105,5 | 99,9 | 100,8 |
| Dez. | 108,7 | | 104,7 | | 112,6 | | 105,2 | | 104,5 | | 99,5 | | 109,0 | | 102,3 | |
| 2019 Jan. | 107,5 | | 104,0 | | 111,3 | | 101,7 | | 103,0 | | 98,6 | | 107,4 | | 99,0 | |
| Febr. | 105,9 | 104,8 | 104,5 | 103,2 | 107,5 | 106,5 | 103,1 | 102,9 | 101,6 | 100,5 | 99,3 | 98,0 | 103,8 | 102,8 | 100,3 | 100,0 |
| März | 101,1 | | 101,0 | | 100,8 | | 103,8 | | 96,9 | | 96,0 | | 97,1 | | 100,8 | |
| April p) | 100,3 | | 99,2 | | 100,9 | | 103,1 | | 96,1 | | 94,0 | | 97,4 | | 100,0 | |

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 min-

destens 50 Beschäftigten. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Ab 2018 Auf- tragsingang in Preisen von 2015, davor in Preisen von 2010. 2 Anteil am Auftrags- eingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2015.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie^{*)} aus dem Inland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Ausland

2015 = 100

saisonbereinigt †)

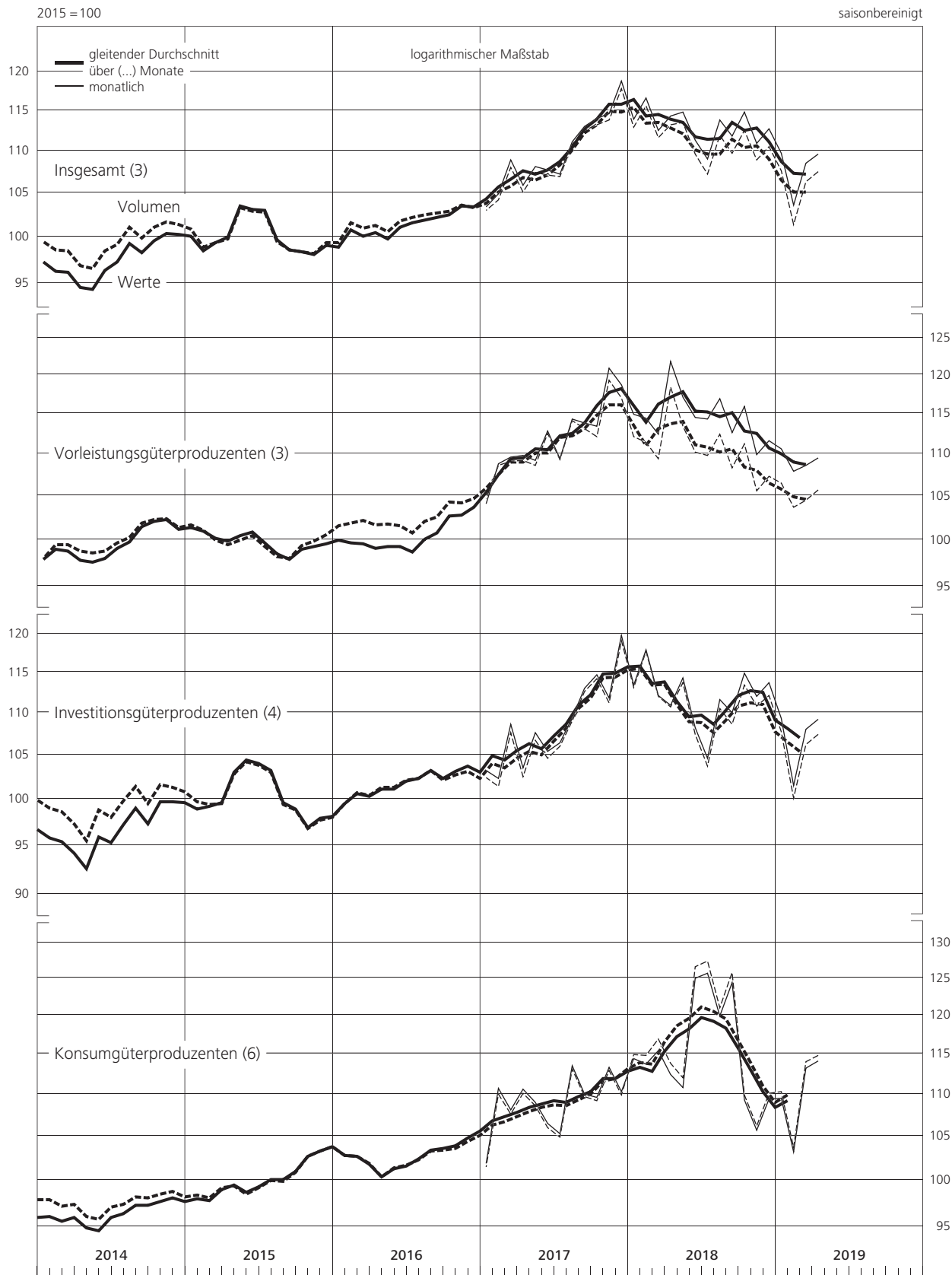
| Werte | | Volumen 1) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Konsumgüterproduzenten | | | | | | | | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 2) | 56,88 | 17,00 | | 35,72 | | 4,16 | | 56,88 | | 17,00 | | 35,72 | | 4,16 | | | |
| Zeit | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | | |
| 2016 Nov. | 102,2 | 103,4 | 103,7 | 102,7 | 101,1 | 103,7 | 106,1 | 104,2 | 102,4 | 103,5 | 105,1 | 104,1 | 100,6 | 103,2 | 105,9 | 103,8 | |
| Dez. | 104,4 | | 103,2 | 102,7 | 105,2 | 103,7 | 103,1 | 104,2 | 104,2 | 103,5 | 104,2 | 104,1 | 104,5 | 103,2 | 102,3 | 103,8 | |
| 2017 Jan. | 103,3 | | 104,0 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 101,8 | 102,9 | 102,9 | 105,0 | 104,6 | 107,4 | 102,3 | 103,7 | 101,4 | 106,3 | |
| Febr. | 104,8 | 105,6 | 108,7 | 107,4 | 102,2 | 104,6 | 110,6 | 106,8 | 104,1 | 105,0 | 108,5 | 107,4 | 101,3 | 103,7 | 109,9 | 106,3 | |
| März | 108,8 | | 109,5 | 107,4 | 108,5 | 104,6 | 108,0 | 106,8 | 107,9 | 105,0 | 109,0 | 107,4 | 107,5 | 103,7 | 107,5 | 106,3 | |
| April | 105,8 | | 109,7 | 110,5 | 103,4 | 105,4 | 110,5 | 105,0 | 105,0 | 106,4 | 109,1 | 110,0 | 102,4 | 104,5 | 110,0 | 108,1 | |
| Mai | 108,0 | 107,1 | 109,1 | 110,5 | 107,5 | 105,4 | 108,9 | 108,6 | 107,3 | 106,4 | 108,5 | 110,0 | 106,6 | 104,5 | 108,5 | 108,1 | |
| Juni | 107,6 | | 112,7 | 110,5 | 105,3 | 105,4 | 106,4 | 108,6 | 107,0 | 106,4 | 112,4 | 110,0 | 104,5 | 104,5 | 105,9 | 108,1 | |
| Juli | 107,1 | | 109,3 | 112,4 | 106,3 | 109,5 | 105,2 | 109,5 | 106,8 | 110,0 | 109,2 | 112,1 | 105,9 | 109,1 | 104,8 | 109,1 | |
| Aug. | 111,0 | 110,3 | 114,2 | 112,4 | 109,3 | 109,5 | 113,4 | 109,5 | 110,7 | 110,0 | 114,0 | 112,1 | 108,9 | 109,1 | 113,0 | 109,1 | |
| Sept. | 112,9 | | 113,7 | 112,4 | 112,9 | 109,5 | 109,9 | 109,5 | 112,4 | 110,0 | 113,0 | 112,1 | 112,5 | 109,1 | 109,6 | 109,1 | |
| Okt. | 113,9 | | 113,3 | 117,6 | 114,6 | 115,3 | 109,5 | 111,0 | 113,1 | 114,8 | 112,0 | 116,0 | 114,1 | 114,7 | 109,1 | 110,6 | |
| Nov. | 114,5 | 115,7 | 120,8 | 117,6 | 111,7 | 115,3 | 113,2 | 111,0 | 113,7 | 114,8 | 119,2 | 116,0 | 111,1 | 114,7 | 112,8 | 110,6 | |
| Dez. | 118,7 | | 118,6 | 117,6 | 119,7 | 115,3 | 110,2 | 111,0 | 117,7 | 114,8 | 116,9 | 116,0 | 119,0 | 114,7 | 109,8 | 110,6 | |
| 2018 Jan. | 113,8 | | 114,8 | 113,8 | 113,3 | 114,4 | 114,3 | 114,4 | 112,8 | 113,3 | 112,0 | 110,9 | 113,0 | 114,2 | 114,8 | 115,4 | |
| Febr. | 116,5 | 114,2 | 114,3 | 113,8 | 117,8 | 114,4 | 113,6 | 114,4 | 115,5 | 113,3 | 111,3 | 110,9 | 117,6 | 114,2 | 114,7 | 115,4 | |
| März | 112,4 | | 112,3 | 113,8 | 112,0 | 114,4 | 115,3 | 114,4 | 111,5 | 113,3 | 109,3 | 110,9 | 111,9 | 114,2 | 116,8 | 115,4 | |
| April | 114,2 | | 121,7 | 117,7 | 110,8 | 111,0 | 112,3 | 116,0 | 113,1 | 112,0 | 118,3 | 113,9 | 110,6 | 110,5 | 113,7 | 117,4 | |
| Mai | 114,7 | 113,4 | 117,0 | 117,7 | 114,2 | 111,0 | 110,7 | 116,0 | 113,4 | 112,0 | 113,3 | 113,9 | 113,6 | 110,5 | 111,9 | 117,4 | |
| Juni | 111,2 | | 114,4 | 117,7 | 108,1 | 111,0 | 124,9 | 116,0 | 109,5 | 112,0 | 110,1 | 113,9 | 107,3 | 110,5 | 126,5 | 117,4 | |
| Juli | 108,9 | | 114,2 | 117,7 | 104,5 | 111,0 | 125,6 | 116,0 | 107,1 | 112,0 | 109,7 | 113,9 | 103,6 | 110,5 | 127,3 | 117,4 | |
| Aug. | 113,7 | 111,4 | 116,8 | 114,5 | 111,5 | 108,6 | 119,8 | 123,2 | 111,8 | 109,5 | 112,3 | 110,1 | 110,4 | 107,5 | 120,9 | 124,6 | |
| Sept. | 111,7 | | 112,5 | 114,5 | 109,9 | 108,6 | 124,3 | 123,2 | 109,6 | 109,5 | 108,2 | 110,1 | 108,5 | 107,5 | 125,7 | 124,6 | |
| Okt. | 114,7 | | 115,8 | 114,5 | 114,8 | 108,6 | 109,2 | 108,6 | 112,4 | 110,0 | 111,1 | 112,1 | 113,3 | 112,0 | 109,8 | 108,8 | |
| Nov. | 110,8 | 112,7 | 109,8 | 112,4 | 111,9 | 113,4 | 105,6 | 108,0 | 108,8 | 110,5 | 105,5 | 107,9 | 110,7 | 112,0 | 106,1 | 108,6 | |
| Dez. | 112,6 | | 111,5 | 112,4 | 113,6 | 113,4 | 109,3 | 108,0 | 110,4 | 110,5 | 107,2 | 107,9 | 112,0 | 112,0 | 110,0 | 108,6 | |
| 2019 Jan. | 109,6 | | 110,5 | 112,4 | 109,2 | 113,4 | 109,4 | 108,0 | 107,5 | 110,5 | 106,4 | 107,9 | 107,6 | 112,0 | 110,2 | 108,6 | |
| Febr. | 103,5 | 107,2 | 107,8 | 108,9 | 101,4 | 106,2 | 103,1 | 108,5 | 101,3 | 105,0 | 103,6 | 104,8 | 100,0 | 104,6 | 103,6 | 109,2 | |
| März | 108,4 | | 108,5 | 108,9 | 107,9 | 106,2 | 113,1 | 108,5 | 106,2 | 105,0 | 104,4 | 104,8 | 106,1 | 104,6 | 113,9 | 109,2 | |
| April p) | 109,5 | | 109,4 | 108,9 | 109,1 | 114,0 | 114,0 | 108,5 | 107,4 | 105,6 | 105,6 | 107,3 | 107,3 | 104,7 | 114,7 | 109,2 | |
| Euroraum und Nicht-Euroraum | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 2) | 21,66 | 35,22 | 8,15 | 8,85 | 11,59 | 24,13 | 1,92 | 2,24 | 21,66 | 35,22 | 8,15 | 8,85 | 11,59 | 24,13 | 1,92 | 2,24 | |
| Zeit | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | mtl. vj. | |
| 2016 4.Vj. | 107,1 | 101,2 | 101,8 | 103,5 | 111,9 | 99,7 | 100,1 | 107,7 | 106,9 | 101,5 | 102,7 | 105,3 | 111,1 | 99,4 | 99,0 | 107,9 | |
| 2017 1.Vj. | 109,4 | 103,3 | 106,7 | 108,0 | 111,6 | 101,3 | 107,3 | 106,4 | 108,2 | 103,0 | 105,7 | 108,9 | 110,2 | 100,6 | 106,2 | 106,3 | |
| 2.Vj. | 111,6 | 104,4 | 108,7 | 112,2 | 114,1 | 101,2 | 108,5 | 108,7 | 110,1 | 104,2 | 107,2 | 112,6 | 112,5 | 100,6 | 107,4 | 108,8 | |
| 3.Vj. | 113,2 | 108,6 | 112,9 | 111,9 | 113,8 | 107,4 | 110,2 | 108,9 | 111,6 | 108,9 | 111,5 | 112,6 | 112,2 | 107,6 | 109,0 | 109,2 | |
| 4.Vj. | 119,6 | 113,3 | 116,3 | 118,7 | 124,3 | 111,0 | 105,4 | 115,7 | 117,3 | 113,3 | 113,5 | 118,3 | 122,2 | 111,1 | 103,9 | 116,3 | |
| 2018 1.Vj. | 120,1 | 110,6 | 114,3 | 113,3 | 123,8 | 109,9 | 121,9 | 108,0 | 117,4 | 110,7 | 110,2 | 111,5 | 121,5 | 110,6 | 123,7 | 108,3 | |
| 2.Vj. | 116,1 | 111,7 | 115,1 | 120,1 | 115,1 | 109,0 | 125,7 | 107,7 | 113,0 | 111,4 | 110,0 | 117,5 | 112,6 | 109,5 | 128,4 | 107,9 | |
| 3.Vj. | 114,2 | 109,8 | 114,5 | 114,5 | 110,0 | 108,0 | 137,8 | 110,8 | 110,9 | 108,6 | 108,9 | 111,1 | 107,4 | 107,5 | 140,4 | 111,1 | |
| 4.Vj. | 114,9 | 111,4 | 114,5 | 110,4 | 116,0 | 112,2 | 110,1 | 106,2 | 111,3 | 110,1 | 108,9 | 107,1 | 113,1 | 111,5 | 111,1 | 106,5 | |
| 2019 1.Vj. | 111,6 | 104,4 | 109,7 | 108,2 | 114,5 | 102,2 | 102,2 | 113,9 | 108,1 | 103,1 | 104,5 | 105,1 | 111,6 | 101,2 | 102,3 | 115,2 | |
| 2018 April | 114,3 | 114,1 | 111,8 | 130,9 | 115,3 | 108,6 | 118,7 | 106,8 | 111,5 | 114,1 | 107,3 | 128,4 | 112,9 | 109,5 | 121,2 | 107,2 | |
| Mai | 117,1 | 113,3 | 117,1 | 116,9 | 117,2 | 112,7 | 116,0 | 106,2 | 113,9 | 113,1 | 111,9 | 114,6 | 114,6 | 113,1 | 118,3 | 106,4 | |
| Juni | 116,8 | 107,8 | 116,4 | 112,5 | 112,8 | 105,8 | 142,3 | 110,0 | 113,6 | 107,0 | 110,8 | 109,5 | 110,3 | 105,8 | 145,7 | 110,1 | |
| Juli | 114,7 | 105,4 | 115,4 | 113,1 | 109,0 | 102,3 | 145,8 | 108,4 | 111,4 | 104,5 | 109,6 | 109,7 | 106,4 | 102,2 | 148,9 | 108,8 | |
| Aug. | 112,9 | 114,2 | 116,3 | 117,3 | 107,4 | 113,5 | 131,2 | 110,0 | 109,6 | 113,1 | 110,6 | 113,9 | 105,0 | 113,0 | 133,2 | 110,3 | |
| Sept. | 114,9 | 109,7 | 111,8 | 113,1 | 113,5 | 108,1 | 136,5 | 113,9 | 111,7 | 108,3 | 106,5 | 109,7 | 110,9 | 107,3 | 139,1 | 114,2 | |
| Okt. | 122,1 | 110,1 | 117,5 | 114,2 | 126,7 | 109,1 | 114,3 | 104,9 | 118,4 | 108,7 | 111,8 | 110,5 | 123,5 | 108,4 | 115,5 | 105,0 | |
| Nov. | 109,7 | 111,5 | 110,9 | 108,8 | 109,4 | 113,1 | 106,9 | 104,4 | 106,3 | 110,3 | 105,3 | 105,6 | 106,8 | 112,5 | 107,7 | 104,8 | |
| Dez. | 112,8 | 112,5 | 115,0 | 108,3 | 111,8 | 114,4 | 109,2 | 109,3 | 109,2 | 111,2 | 109,5 | 105,1 | 108,9 | 113,5 | 110,2 | 109,8 | |
| 2019 Jan. | 111,4 | 108,5 | 109,9 | 111,0 | 113,7 | 107,1 | 103,6 | 114,3 | 107,9 | 107,2 | 104,8 | 107,9 | 110,8 | 106,1 | 104,0 | 115,5 | |
| Febr. | 108,5 | 100,4 | 109,0 | 106,6 | 109,4 | 97,6 | 100,5 | 105,3 | 105,1 | 99,0 | 103,8 | 103,5 | 106,8 | 96,7 | 100,4 | 106,4 | |
| März | 115,0 | 104,4 | 110,2 | 106,9 | 120,5 | 101,9 | 102,4 | 122,2 | 111,2 | 103,1 | 104,8 | 104,0 | 117,2 | 100,8 | 102,5 | 123,7 | |
| April p) | 108,1 | 110,4 | 109,6 | 109,2 | 107,5 | 109,8 | 105,3 | 121,5 | 104,7 | 109,0 | 104,5 | 106,7 | 104,7 | 108,5 | 105,3 | 122,8 | |

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 min-

destens 50 Beschäftigten. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Ab 2018 Auf- tragseingang in Preisen von 2015, davor in Preisen von 2010. 2 Anteil am Auftrags- eingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2015.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in der Industrie¹⁾ aus dem Ausland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

17. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie *)

Werte, 2015 = 100

saisonbereinigt ²⁾

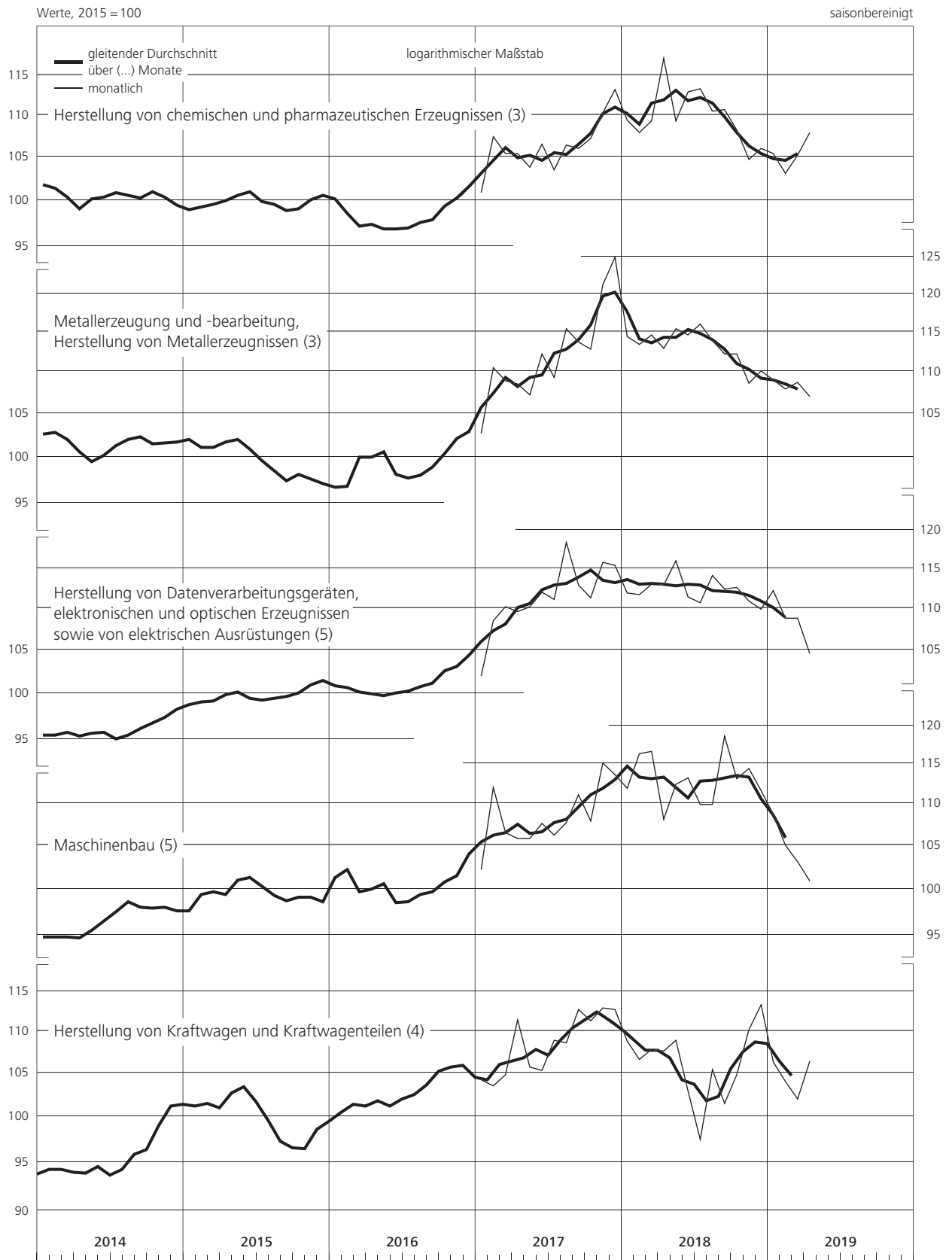
| WZ 2008 1) | Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen | | Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen | | Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie von elektrischen Ausrüstungen (R) | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | | nachrichtlich: | | | | | |
|------------------------|--|-------|--|-------|--|-------|-----------------|-------|---|-------|--------------------------------------|-------|---|-------|---------|--|
| | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 26 und 27 | | 28 | | 29 | | Industrie ohne sonstigen Fahrzeugbau | | Investitionsgüterproduzenten ohne sonstigen Fahrzeugbau | | | |
| | Gewicht in % 2) | | Gewicht in % 2) | | Gewicht in % 2) | | Gewicht in % 2) | | Gewicht in % 2) | | Gewicht in % 2) | | Gewicht in % 2) | | | |
| Zeit | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,50 | | 16,09 | | 13,82 | | 19,14 | | 28,32 | | 95,73 | | 53,28 | | | |
| | | | | (R) | | | | | | | | | | | | |
| 2016 Okt. | 96,8 | | 100,3 | | 102,5 | | 99,5 | | 109,0 | | 103,4 | | 105,9 | | | |
| Nov. | 102,9 | 100,2 | 101,9 | 102,0 | 102,6 | 103,8 | 101,9 | 101,9 | 106,0 | 106,3 | 102,8 | 103,2 | 103,7 | 104,9 | | |
| Dez. | 100,9 | | 103,8 | | 106,3 | | 104,3 | | 104,0 | | 103,5 | | 105,1 | | | |
| 2017 Jan. | 100,8 | | 102,6 | | 101,9 | | 102,1 | | 104,1 | | 102,8 | | 103,9 | | | |
| Febr. | 107,3 | 104,5 | 110,4 | 107,3 | 108,4 | 106,8 | 111,9 | 106,8 | 103,4 | 104,1 | 107,7 | 105,4 | 106,6 | 105,2 | | |
| März | 105,3 | | 108,8 | | 110,1 | | 106,4 | | 104,7 | | 105,6 | | 105,2 | | | |
| April | 105,3 | | 108,4 | | 109,5 | | 105,7 | | 111,3 | | 108,3 | | 109,6 | | | |
| Mai | 103,7 | 105,1 | 107,1 | 109,2 | 110,1 | 110,5 | 105,7 | 106,3 | 105,6 | 107,4 | 106,2 | 107,5 | 106,4 | 108,0 | | |
| Juni | 106,4 | | 112,1 | | 111,9 | | 107,5 | | 105,2 | | 107,9 | | 108,1 | | | |
| Juli | 103,4 | | 109,2 | | 111,0 | | 106,1 | | 108,8 | | 107,9 | | 109,1 | | | |
| Aug. | 106,3 | 105,2 | 115,3 | 112,7 | 118,3 | 114,0 | 107,6 | 108,2 | 108,5 | 110,0 | 111,2 | 110,2 | 110,1 | 110,7 | | |
| Sept. | 105,9 | | 113,6 | | 112,8 | | 111,0 | | 112,6 | | 111,5 | | 112,8 | | | |
| Okt. | 107,1 | | 112,7 | | 111,2 | | 107,8 | | 111,2 | | 110,7 | | 110,9 | | | |
| Nov. | 110,2 | 110,1 | 121,1 | 119,6 | 115,7 | 114,1 | 115,0 | 112,1 | 112,8 | 112,2 | 114,1 | 112,9 | 114,0 | 112,9 | | |
| Dez. | 113,1 | | 124,9 | | 115,3 | | 113,5 | | 112,6 | | 113,8 | | 113,8 | | | |
| 2018 Jan. | 109,3 | | 114,3 | | 111,8 | | 111,8 | | 108,7 | | 110,5 | | 109,4 | | | |
| Febr. | 107,8 | 108,8 | 113,3 | 114,0 | 111,6 | 112,1 | 116,2 | 114,8 | 106,5 | 107,6 | 110,6 | 110,7 | 110,4 | 110,3 | | |
| März | 109,2 | | 114,5 | | 112,9 | | 116,5 | | 107,7 | | 110,9 | | 111,0 | | | |
| April | 117,1 | | 112,8 | | 112,8 | | 108,0 | | 107,5 | | 110,1 | | 107,9 | | | |
| Mai | 109,2 | 113,0 | 115,3 | 114,2 | 115,9 | 113,3 | 112,3 | 111,1 | 108,8 | 106,4 | 112,1 | 110,7 | 112,0 | 109,3 | | |
| Juni | 112,8 | | 114,5 | | 111,3 | | 113,1 | | 102,8 | | 109,9 | | 107,9 | | | |
| Juli | 113,2 | | 115,9 | | 110,6 | | 109,8 | | 97,4 | | 107,5 | | 103,7 | | | |
| Aug. | 110,4 | 111,4 | 113,8 | 113,9 | 114,0 | 112,3 | 109,8 | 112,7 | 105,3 | 101,4 | 110,1 | 109,3 | 109,0 | 107,4 | | |
| Sept. | 110,6 | | 112,1 | | 112,3 | | 118,5 | | 101,4 | | 110,2 | | 109,4 | | | |
| Okt. | 108,1 | | 112,1 | | 112,5 | | 113,0 | | 104,7 | | 109,3 | | 108,3 | | | |
| Nov. | 104,6 | 106,2 | 108,5 | 110,2 | 110,8 | 111,0 | 114,3 | 112,9 | 110,1 | 109,3 | 109,5 | 109,4 | 111,4 | 110,2 | | |
| Dez. | 105,9 | | 110,0 | | 109,8 | | 111,5 | | 113,2 | | 109,4 | | 110,9 | | | |
| 2019 Jan. | 105,3 | | 108,9 | | 112,1 | | 108,6 | | 106,2 | | 107,6 | | 108,4 | | | |
| Febr. | 103,0 | 104,5 | 107,8 | 108,4 | 108,7 | 109,8 | 104,9 | 105,5 | 103,9 | 104,0 | 106,0 | 105,8 | 106,7 | 106,0 | | |
| März | 105,1 | | 108,6 | | 108,7 | | 103,0 | | 101,9 | | 103,9 | | 103,0 | | | |
| April ¹⁾ | 107,8 | | 106,9 | | 104,5 | | 100,8 | | 106,3 | | 104,9 | | 105,2 | | | |
| In- und Ausland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Inland | | Ausland | | Inland | | Ausland | | Inland | | Ausland | | Inland | | Ausland | |
| Gewicht in % 2) | 5,36 | | 8,14 | | 10,12 | | 5,97 | | 6,01 | | 7,81 | | 7,27 | | 11,87 | |
| Zeit | | | | | (R) | | | | | | | | | | | |
| 2017 1.Vj. | 100,5 | 107,1 | 106,9 | 107,9 | 107,4 | 106,4 | 106,6 | 107,0 | 102,4 | 105,0 | 104,3 | 106,2 | 104,6 | 105,6 | | |
| 2.Vj. | 99,6 | 108,8 | 107,9 | 111,5 | 107,9 | 112,5 | 105,5 | 106,8 | 108,6 | 106,6 | 106,1 | 108,5 | 108,8 | 107,5 | | |
| 3.Vj. | 101,5 | 107,6 | 111,7 | 114,4 | 113,7 | 114,2 | 105,3 | 110,0 | 106,5 | 111,9 | 107,7 | 112,2 | 107,5 | 112,6 | | |
| 4.Vj. | 106,3 | 112,6 | 114,1 | 129,0 | 111,5 | 116,1 | 107,4 | 115,0 | 108,7 | 114,1 | 109,2 | 115,7 | 108,6 | 115,5 | | |
| 2018 1.Vj. | 102,2 | 113,1 | 112,8 | 116,1 | 109,5 | 114,0 | 110,8 | 117,3 | 103,3 | 110,0 | 107,7 | 113,0 | 106,9 | 112,3 | | |
| 2.Vj. | 102,6 | 119,9 | 112,1 | 117,8 | 110,4 | 115,6 | 108,2 | 113,0 | 101,8 | 108,9 | 106,8 | 113,6 | 105,9 | 111,3 | | |
| 3.Vj. | 102,1 | 117,4 | 111,5 | 118,1 | 109,4 | 114,5 | 112,9 | 112,6 | 100,8 | 101,7 | 106,9 | 111,1 | 106,5 | 107,9 | | |
| 4.Vj. | 102,0 | 109,0 | 108,5 | 113,1 | 109,2 | 112,4 | 111,6 | 113,7 | 103,7 | 112,5 | 107,0 | 111,3 | 108,4 | 111,3 | | |
| 2019 1.Vj. | 98,5 | 108,4 | 107,1 | 110,7 | 106,1 | 112,8 | 101,7 | 107,9 | 104,2 | 103,9 | 103,7 | 107,5 | 105,0 | 106,7 | | |
| 2018 April | 99,6 | 128,7 | 111,5 | 114,9 | 109,3 | 115,5 | 104,9 | 109,9 | 100,8 | 111,2 | 105,0 | 114,0 | 104,1 | 110,2 | | |
| Mai | 103,8 | 112,8 | 112,8 | 119,5 | 110,8 | 119,8 | 109,0 | 114,4 | 104,4 | 111,3 | 108,3 | 115,0 | 107,6 | 114,7 | | |
| Juni | 104,4 | 118,3 | 111,9 | 118,9 | 111,1 | 111,5 | 110,6 | 114,7 | 100,2 | 104,3 | 107,2 | 111,9 | 105,9 | 109,1 | | |
| Juli | 106,0 | 117,9 | 111,9 | 122,7 | 109,4 | 111,6 | 108,9 | 110,4 | 100,8 | 95,5 | 106,2 | 108,5 | 104,0 | 103,5 | | |
| Aug. | 100,4 | 116,9 | 111,3 | 118,0 | 107,0 | 119,3 | 108,6 | 110,5 | 99,1 | 108,8 | 105,5 | 113,7 | 105,0 | 111,5 | | |
| Sept. | 100,0 | 117,5 | 111,2 | 113,7 | 111,8 | 112,6 | 121,2 | 116,9 | 102,5 | 100,8 | 109,1 | 111,0 | 110,5 | 108,7 | | |
| Okt. | 104,2 | 110,7 | 108,4 | 118,3 | 110,2 | 114,2 | 109,7 | 115,0 | 99,0 | 107,9 | 105,6 | 112,1 | 104,4 | 110,7 | | |
| Nov. | 101,6 | 106,6 | 107,7 | 109,8 | 111,6 | 110,1 | 114,6 | 114,1 | 103,9 | 113,5 | 107,1 | 111,4 | 108,5 | 113,2 | | |
| Dez. | 100,1 | 109,8 | 109,3 | 111,1 | 105,8 | 112,8 | 110,6 | 112,0 | 108,1 | 116,1 | 108,2 | 110,3 | 112,2 | 110,1 | | |
| 2019 Jan. | 99,5 | 109,1 | 108,5 | 109,7 | 107,1 | 116,0 | 104,6 | 111,0 | 106,0 | 106,3 | 104,6 | 109,9 | 106,0 | 109,9 | | |
| Febr. | 99,3 | 105,5 | 107,8 | 107,7 | 105,8 | 111,0 | 102,9 | 106,2 | 108,8 | 101,2 | 106,2 | 105,9 | 108,9 | 105,3 | | |
| März | 96,7 | 110,7 | 104,9 | 114,8 | 105,3 | 111,3 | 97,5 | 106,4 | 97,9 | 104,2 | 100,4 | 106,6 | 100,0 | 104,9 | | |
| April ¹⁾ | 100,4 | 112,7 | 103,1 | 113,4 | 101,4 | 106,8 | 96,2 | 103,6 | 99,7 | 110,0 | 99,8 | 108,9 | 100,4 | 108,1 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13).

1 Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008. 2 Anteil am Auftragseingang in der Industrie insgesamt im Basisjahr 2015.

II. Konjunkturindikatoren

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



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

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

2015 = 100

(R) saisonbereinigt †)

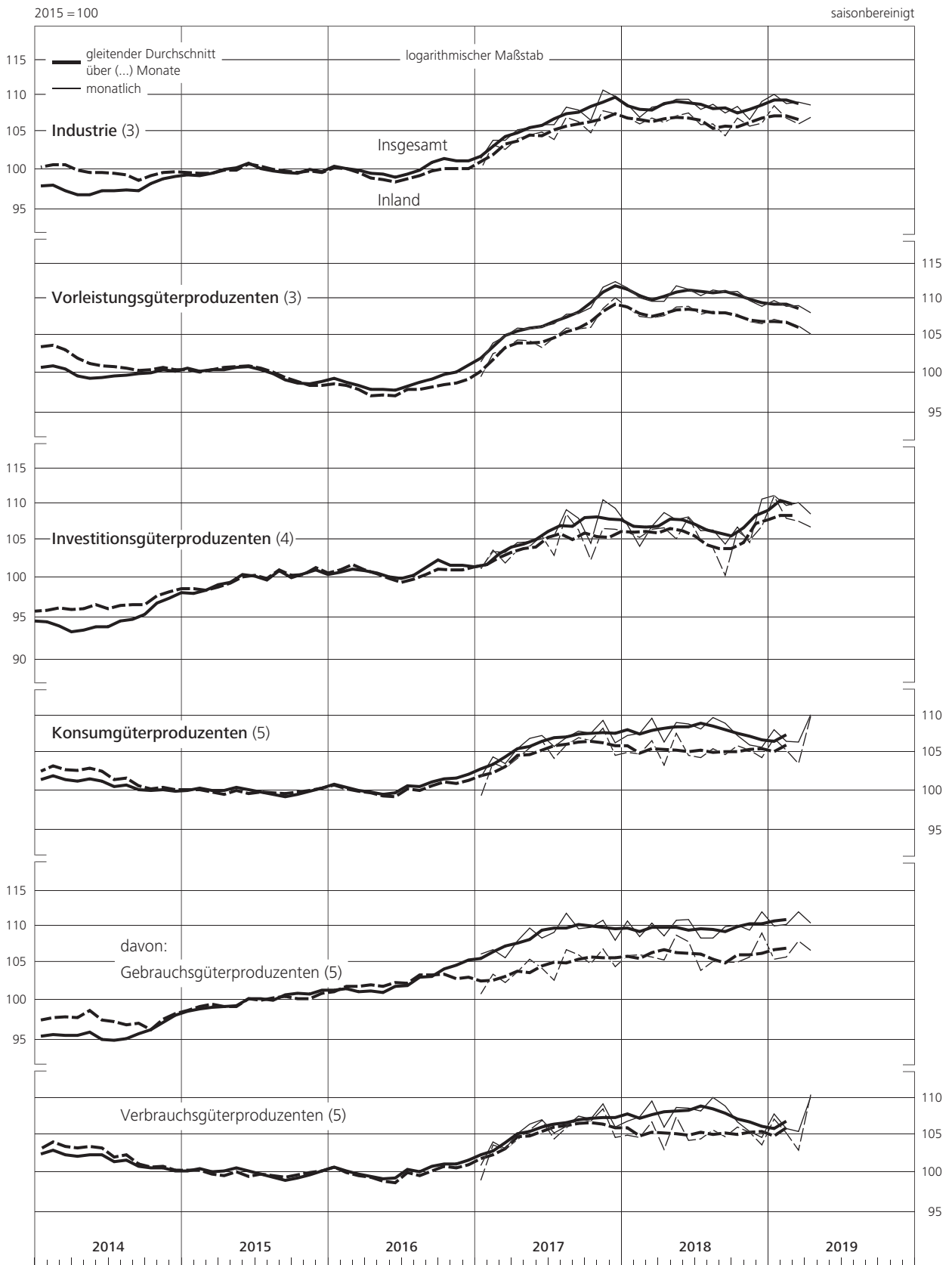
| | Industrie | | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten | | Konsum- güterproduzenten | | davon: | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | Gebrauchs- güterproduzenten | | Verbrauchs- güterproduzenten | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 100,00 | | 35,37 | | 46,86 | | 17,77 | | 2,60 | | 15,17 | |
| 2017 Jan. | 101,3 | | 101,3 | | 101,1 | | 101,6 | | 106,0 | | 100,8 | |
| Febr. | 103,7 | 102,9 | 103,8 | 103,3 | 103,3 | 102,5 | 104,3 | 103,1 | 106,6 | 106,0 | 103,9 | 102,6 |
| März | 103,7 | | 104,7 | | 103,2 | | 103,4 | | 105,5 | | 103,0 | |
| April | 105,1 | | 105,8 | | 104,5 | | 105,4 | | 107,8 | | 105,0 | |
| Mai | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,8 | 104,6 | 104,7 | 106,8 | 106,5 | 109,6 | 108,5 | 106,3 | 106,1 |
| Juni | 105,8 | | 106,0 | | 105,0 | | 107,2 | | 108,2 | | 106,9 | |
| Juli 2) | 105,8 | | 106,4 | | 105,4 | | 105,7 | | 109,0 | | 105,1 | |
| Aug. 2) | 108,2 | 107,3 | 107,7 | 107,3 | 109,0 | 107,4 | 106,9 | 106,8 | 111,7 | 110,1 | 106,0 | 106,2 |
| Sept. | 107,8 | | 107,8 | | 107,8 | | 107,8 | | 109,5 | | 107,4 | |
| Okt. | 106,4 | | 108,6 | | 104,4 | | 107,5 | | 109,7 | | 107,0 | |
| Nov. | 110,6 | 108,9 | 111,5 | 110,8 | 110,4 | 108,0 | 109,3 | 107,7 | 110,7 | 109,4 | 109,1 | 107,3 |
| Dez. | 109,7 | | 112,3 | | 109,2 | | 106,2 | | 107,9 | | 105,9 | |
| 2018 Jan. | 108,6 | | 111,4 | | 106,9 | | 107,2 | | 110,6 | | 106,7 | |
| Febr. | 106,8 | 107,9 | 110,0 | 110,3 | 104,0 | 105,9 | 107,5 | 108,1 | 108,4 | 109,8 | 107,3 | 107,8 |
| März | 108,2 | | 109,5 | | 106,7 | | 109,6 | | 110,3 | | 109,5 | |
| April | 108,5 | | 109,5 | | 108,6 | | 106,3 | | 108,5 | | 105,9 | |
| Mai | 109,3 | 109,0 | 111,7 | 110,8 | 107,6 | 108,1 | 109,0 | 108,0 | 110,7 | 110,0 | 108,6 | 107,7 |
| Juni | 109,3 | | 111,2 | | 108,0 | | 108,8 | | 110,8 | | 108,5 | |
| Juli 2) | 107,9 | | 110,3 | | 106,1 | | 108,1 | | 108,2 | | 108,1 | |
| Aug. 2) | 108,6 | 108,0 | 111,1 | 110,7 | 106,2 | 105,5 | 109,7 | 108,9 | 108,2 | 108,7 | 110,0 | 109,0 |
| Sept. | 107,4 | | 110,8 | | 104,3 | | 108,9 | | 109,8 | | 108,8 | |
| Okt. | 108,3 | | 110,9 | | 106,6 | | 107,2 | | 110,0 | | 106,6 | |
| Nov. | 106,5 | 107,9 | 109,6 | 109,8 | 104,5 | 107,2 | 105,9 | 106,2 | 109,3 | 110,4 | 105,3 | 105,5 |
| Dez. | 109,0 | | 108,8 | | 110,5 | | 105,6 | | 111,9 | | 104,5 | |
| 2019 Jan. | 110,0 | | 109,6 | | 111,0 | | 108,0 | | 109,9 | | 107,7 | |
| Febr. | 108,7 | 109,2 | 108,8 | 109,1 | 109,6 | 110,2 | 106,4 | 106,9 | 110,1 | 110,6 | 105,7 | 106,2 |
| März | 108,9 | | 108,9 | | 110,0 | | 106,3 | | 111,9 | | 105,3 | |
| April p) | 108,5 | | 107,9 | | 108,4 | | 110,1 | | 110,3 | | 110,1 | |
| Im Inland | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 49,66 | | 19,41 | | 18,36 | | 11,89 | | 1,46 | | 10,43 | |
| 2017 Jan. | 99,9 | | 99,4 | | 101,0 | | 99,1 | | 100,7 | | 98,9 | |
| Febr. | 103,1 | 101,8 | 102,4 | 101,6 | 103,5 | 102,1 | 103,5 | 101,8 | 103,3 | 102,1 | 103,5 | 101,8 |
| März | 102,5 | | 103,0 | | 101,8 | | 102,8 | | 102,2 | | 102,9 | |
| April | 103,9 | | 104,2 | | 103,5 | | 104,1 | | 103,6 | | 104,2 | |
| Mai | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 103,8 | 104,0 | 104,3 | 105,5 | 105,4 | 105,3 | 104,3 | 105,5 | 105,5 |
| Juni | 104,8 | | 103,2 | | 105,4 | | 106,5 | | 104,1 | | 106,8 | |
| Juli 2) | 103,8 | | 104,5 | | 102,8 | | 104,1 | | 102,5 | | 104,3 | |
| Aug. 2) | 106,8 | 105,6 | 105,8 | 105,3 | 108,4 | 105,8 | 105,9 | 105,6 | 106,6 | 105,0 | 105,8 | 105,7 |
| Sept. | 106,2 | | 105,7 | | 106,2 | | 106,9 | | 105,9 | | 107,0 | |
| Okt. | 104,7 | | 105,9 | | 102,2 | | 106,5 | | 104,7 | | 106,7 | |
| Nov. | 107,7 | 106,6 | 108,5 | 108,1 | 106,4 | 105,0 | 108,2 | 106,4 | 106,7 | 105,2 | 108,4 | 106,5 |
| Dez. | 107,3 | | 110,0 | | 106,3 | | 104,5 | | 104,3 | | 104,5 | |
| 2018 Jan. | 106,8 | | 108,7 | | 105,9 | | 104,9 | | 105,8 | | 104,8 | |
| Febr. | 105,9 | 106,5 | 107,4 | 107,8 | 105,2 | 105,8 | 104,7 | 105,4 | 105,9 | 105,8 | 104,5 | 105,3 |
| März | 106,7 | | 107,2 | | 106,3 | | 106,5 | | 105,6 | | 106,6 | |
| April | 106,1 | | 107,5 | | 106,5 | | 103,2 | | 105,2 | | 102,9 | |
| Mai | 107,0 | 106,8 | 108,7 | 108,3 | 105,0 | 106,5 | 107,5 | 105,1 | 108,6 | 107,2 | 107,3 | 104,8 |
| Juni | 107,4 | | 108,8 | | 107,9 | | 104,5 | | 107,7 | | 104,1 | |
| Juli 2) | 105,8 | | 107,7 | | 104,8 | | 104,2 | | 103,8 | | 104,3 | |
| Aug. 2) | 105,9 | 105,3 | 108,1 | 107,9 | 103,8 | 102,9 | 105,4 | 104,7 | 105,0 | 104,6 | 105,5 | 104,8 |
| Sept. | 104,3 | | 108,0 | | 100,2 | | 104,6 | | 104,9 | | 104,6 | |
| Okt. | 106,7 | | 107,7 | | 106,1 | | 105,8 | | 104,9 | | 105,9 | |
| Nov. | 105,6 | 106,1 | 106,7 | 106,9 | 104,8 | 105,9 | 105,2 | 105,1 | 105,6 | 106,5 | 105,2 | 104,9 |
| Dez. | 106,0 | | 106,4 | | 106,7 | | 104,2 | | 108,9 | | 103,5 | |
| 2019 Jan. | 108,4 | | 107,0 | | 110,9 | | 106,8 | | 105,3 | | 107,0 | |
| Febr. | 106,7 | 107,0 | 106,6 | 106,6 | 107,8 | 108,7 | 105,2 | 105,1 | 105,6 | 106,2 | 105,1 | 105,0 |
| März | 105,9 | | 106,1 | | 107,4 | | 103,4 | | 107,8 | | 102,8 | |
| April p) | 106,8 | | 105,0 | | 106,6 | | 109,9 | | 106,5 | | 110,4 | |

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 min-

destens 50 Beschäftigten. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Anteil an den Umsätzen der Industrie insgesamt im Basisjahr 2015. 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie ¹⁾ nach Hauptgruppen – insgesamt und im Inland



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

19. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen Im Ausland

2015 = 100

(R) saisonbereinigt †)

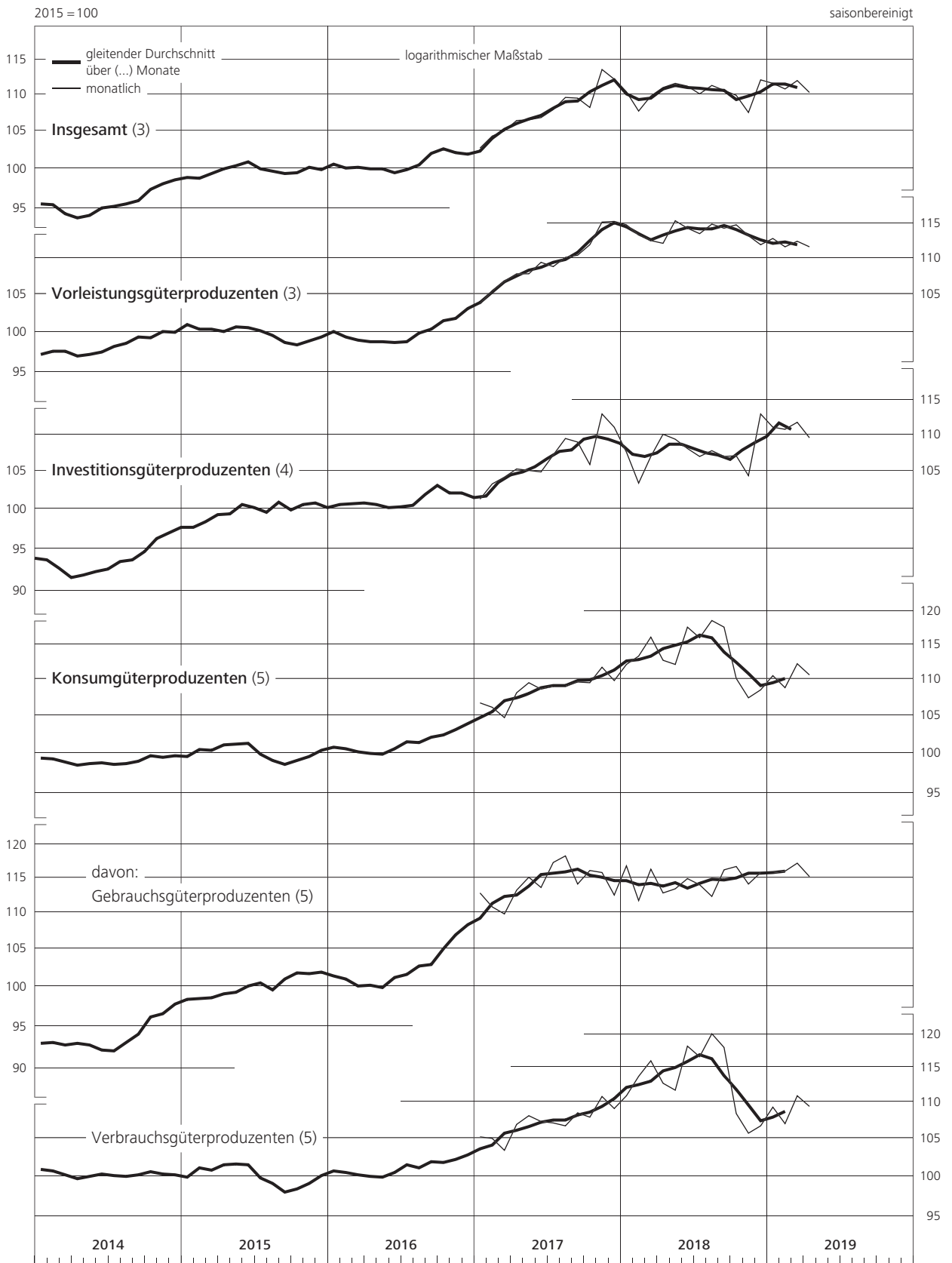
| Industrie | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten | | Konsum- güterproduzenten | | davon: | | Gebrauchs- güterproduzenten | | Verbrauchs- güterproduzenten | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------|-------|--------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 50,34 | | 15,96 | | 28,51 | | 5,88 | | 1,15 | | 4,73 | |
| 2016 Juni | 99,6 | | 98,4 | | 100,1 | | 100,5 | | 102,0 | | 100,2 | |
| Juli 2) | 98,7 | | 98,0 | | 98,6 | | 100,4 | | 99,0 | | 100,7 | |
| Aug. 2) | 101,2 | 100,4 | 99,8 | 99,8 | 101,7 | 100,5 | 103,0 | 101,9 | 103,2 | 102,0 | 103,0 | 101,8 |
| Sept. | 101,4 | | 101,5 | | 101,3 | | 102,2 | | 103,9 | | 101,8 | |
| Okt. | 103,1 | | 99,7 | | 105,6 | | 100,6 | | 105,1 | | 99,5 | |
| Nov. | 103,1 | 102,0 | 102,9 | 101,7 | 103,2 | 102,2 | 103,7 | 102,1 | 102,6 | 105,8 | 103,9 | 101,2 |
| Dez. | 99,8 | | 102,4 | | 97,8 | | 102,0 | | 109,7 | | 100,1 | |
| 2017 Jan. | 102,6 | | 103,6 | | 101,2 | | 106,6 | | 112,7 | | 105,1 | |
| Febr. | 104,2 | 103,9 | 105,4 | 105,2 | 103,2 | 102,8 | 106,0 | 105,7 | 110,7 | 111,0 | 104,9 | 104,4 |
| März | 104,9 | | 106,7 | | 104,1 | | 104,6 | | 109,7 | | 103,3 | |
| April | 106,3 | | 107,7 | | 105,2 | | 108,0 | | 113,1 | | 106,8 | |
| Mai | 106,4 | 106,5 | 107,7 | 108,2 | 105,0 | 105,0 | 109,4 | 108,6 | 115,0 | 113,9 | 108,0 | 107,3 |
| Juni | 106,7 | | 109,3 | | 104,8 | | 108,5 | | 113,5 | | 107,2 | |
| Juli 2) | 107,8 | | 108,7 | | 107,1 | | 108,9 | | 117,2 | | 107,0 | |
| Aug. 2) | 109,5 | 108,9 | 110,0 | 109,7 | 109,4 | 108,5 | 108,9 | 109,1 | 118,2 | 116,5 | 106,6 | 107,3 |
| Sept. | 109,4 | | 110,3 | | 108,9 | | 109,5 | | 114,0 | | 108,4 | |
| Okt. | 108,1 | | 111,8 | | 105,8 | | 109,4 | | 116,0 | | 107,8 | |
| Nov. | 113,5 | 111,2 | 115,1 | 114,0 | 112,9 | 109,9 | 111,6 | 110,2 | 115,7 | 114,7 | 110,7 | 109,2 |
| Dez. | 112,1 | | 115,2 | | 111,0 | | 109,7 | | 112,4 | | 109,0 | |
| 2018 Jan. | 110,3 | | 114,7 | | 107,5 | | 112,0 | | 116,7 | | 110,8 | |
| Febr. | 107,6 | 109,2 | 113,2 | 113,4 | 103,3 | 105,9 | 113,2 | 113,7 | 111,6 | 114,8 | 113,6 | 113,4 |
| März | 109,7 | | 112,4 | | 106,9 | | 116,0 | | 116,2 | | 115,9 | |
| April | 110,9 | | 112,0 | | 110,0 | | 112,6 | | 112,7 | | 112,6 | |
| Mai | 111,5 | 111,2 | 115,3 | 113,8 | 109,3 | 109,1 | 112,0 | 114,0 | 113,3 | 113,6 | 111,6 | 114,1 |
| Juni | 111,1 | | 114,2 | | 108,0 | | 117,5 | | 114,8 | | 118,1 | |
| Juli 2) | 110,0 | | 113,4 | | 106,9 | | 115,9 | | 113,9 | | 116,5 | |
| Aug. 2) | 111,2 | 110,6 | 114,8 | 114,1 | 107,7 | 107,2 | 118,5 | 117,3 | 112,2 | 114,1 | 120,0 | 118,1 |
| Sept. | 110,5 | | 114,2 | | 106,9 | | 117,5 | | 116,1 | | 117,9 | |
| Okt. | 109,8 | | 114,7 | | 107,0 | | 110,0 | | 116,6 | | 108,3 | |
| Nov. | 107,4 | 109,7 | 113,1 | 113,2 | 104,3 | 108,1 | 107,3 | 108,6 | 114,0 | 115,4 | 105,6 | 106,8 |
| Dez. | 112,0 | | 111,8 | | 112,9 | | 108,4 | | 115,7 | | 106,6 | |
| 2019 Jan. | 111,5 | | 112,7 | | 111,0 | | 110,4 | | 115,7 | | 109,2 | |
| Febr. | 110,7 | 111,4 | 111,5 | 112,2 | 110,7 | 111,1 | 108,7 | 110,4 | 115,9 | 116,2 | 106,9 | 109,0 |
| März | 111,9 | | 112,3 | | 111,7 | | 112,1 | | 117,1 | | 110,8 | |
| April p) | 110,2 | | 111,5 | | 109,5 | | 110,5 | | 115,1 | | 109,3 | |
| Euroraum und Nicht-Euroraum | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht in % 1) Zeit | 20,54 | 29,81 | 7,81 | 8,14 | 9,46 | 19,05 | 3,26 | 2,62 | 0,56 | 0,59 | 2,70 | 2,03 |
| 2017 2.Vj. | 110,1 | 103,9 | 108,1 | 108,3 | 112,6 | 101,2 | 107,6 | 109,9 | 112,0 | 115,6 | 106,6 | 108,3 |
| 3.Vj. | 112,6 | 106,4 | 109,6 | 109,7 | 116,9 | 104,3 | 107,8 | 110,7 | 115,0 | 117,8 | 106,3 | 108,7 |
| 4.Vj. | 114,9 | 108,8 | 115,2 | 112,9 | 116,1 | 106,8 | 110,4 | 110,0 | 114,8 | 114,7 | 109,5 | 108,7 |
| 2018 1.Vj. | 115,0 | 105,2 | 114,3 | 112,6 | 114,9 | 101,5 | 116,9 | 109,7 | 117,8 | 112,0 | 116,8 | 109,0 |
| 2.Vj. | 115,6 | 108,1 | 114,4 | 113,3 | 115,7 | 105,8 | 118,1 | 109,0 | 117,0 | 110,4 | 118,3 | 108,5 |
| 3.Vj. | 115,5 | 107,1 | 115,1 | 113,2 | 113,0 | 104,2 | 123,4 | 109,7 | 119,6 | 108,8 | 124,2 | 110,0 |
| 4.Vj. | 114,6 | 106,4 | 113,2 | 113,2 | 118,2 | 103,0 | 107,7 | 109,6 | 122,8 | 108,5 | 104,6 | 109,9 |
| 2019 1.Vj. | 114,5 | 109,2 | 113,8 | 110,6 | 117,3 | 108,0 | 107,8 | 113,6 | 122,9 | 109,9 | 104,6 | 114,7 |
| 2018 April | 114,6 | 108,4 | 112,5 | 111,6 | 115,4 | 107,3 | 117,1 | 107,0 | 116,5 | 109,0 | 117,2 | 106,4 |
| Mai | 117,0 | 107,7 | 116,3 | 114,3 | 118,0 | 105,0 | 115,9 | 107,1 | 116,8 | 110,0 | 115,7 | 106,2 |
| Juni | 115,2 | 108,2 | 114,5 | 113,9 | 113,7 | 105,1 | 121,2 | 112,8 | 117,6 | 112,2 | 121,9 | 113,0 |
| Juli 2) | 116,5 | 105,5 | 114,1 | 112,7 | 117,1 | 101,8 | 120,6 | 110,1 | 117,0 | 111,0 | 121,4 | 109,9 |
| Aug. 2) | 115,0 | 108,5 | 115,6 | 114,0 | 110,8 | 106,1 | 125,8 | 109,3 | 119,3 | 105,4 | 127,2 | 110,4 |
| Sept. | 114,9 | 107,4 | 115,6 | 112,9 | 111,2 | 104,7 | 123,7 | 109,8 | 122,6 | 109,9 | 123,9 | 109,8 |
| Okt. | 113,5 | 107,2 | 114,8 | 114,6 | 113,7 | 103,6 | 110,0 | 109,9 | 124,9 | 108,8 | 106,9 | 110,2 |
| Nov. | 112,0 | 104,3 | 113,1 | 113,1 | 112,5 | 100,3 | 108,2 | 106,1 | 120,6 | 107,7 | 105,6 | 105,7 |
| Dez. | 118,3 | 107,7 | 111,7 | 111,8 | 128,4 | 105,2 | 104,9 | 112,7 | 122,8 | 109,0 | 101,2 | 113,8 |
| 2019 Jan. | 114,6 | 109,3 | 113,8 | 111,7 | 117,5 | 107,7 | 108,2 | 113,1 | 125,4 | 106,4 | 104,7 | 115,1 |
| Febr. | 113,8 | 108,6 | 113,4 | 109,6 | 116,6 | 107,8 | 106,7 | 111,1 | 122,2 | 110,0 | 103,5 | 111,4 |
| März | 115,0 | 109,8 | 114,2 | 110,5 | 117,9 | 108,6 | 108,4 | 116,7 | 121,2 | 113,2 | 105,7 | 117,7 |
| April p) | 115,5 | 106,6 | 114,6 | 108,6 | 118,3 | 105,1 | 109,5 | 111,7 | 119,9 | 110,5 | 107,3 | 112,0 |

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 min-

destens 50 Beschäftigten. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Anteil an den Umsätzen der Industrie insgesamt im Basisjahr 2015. 2 Beeinflusst durch Ver- schiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

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



* Angaben ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

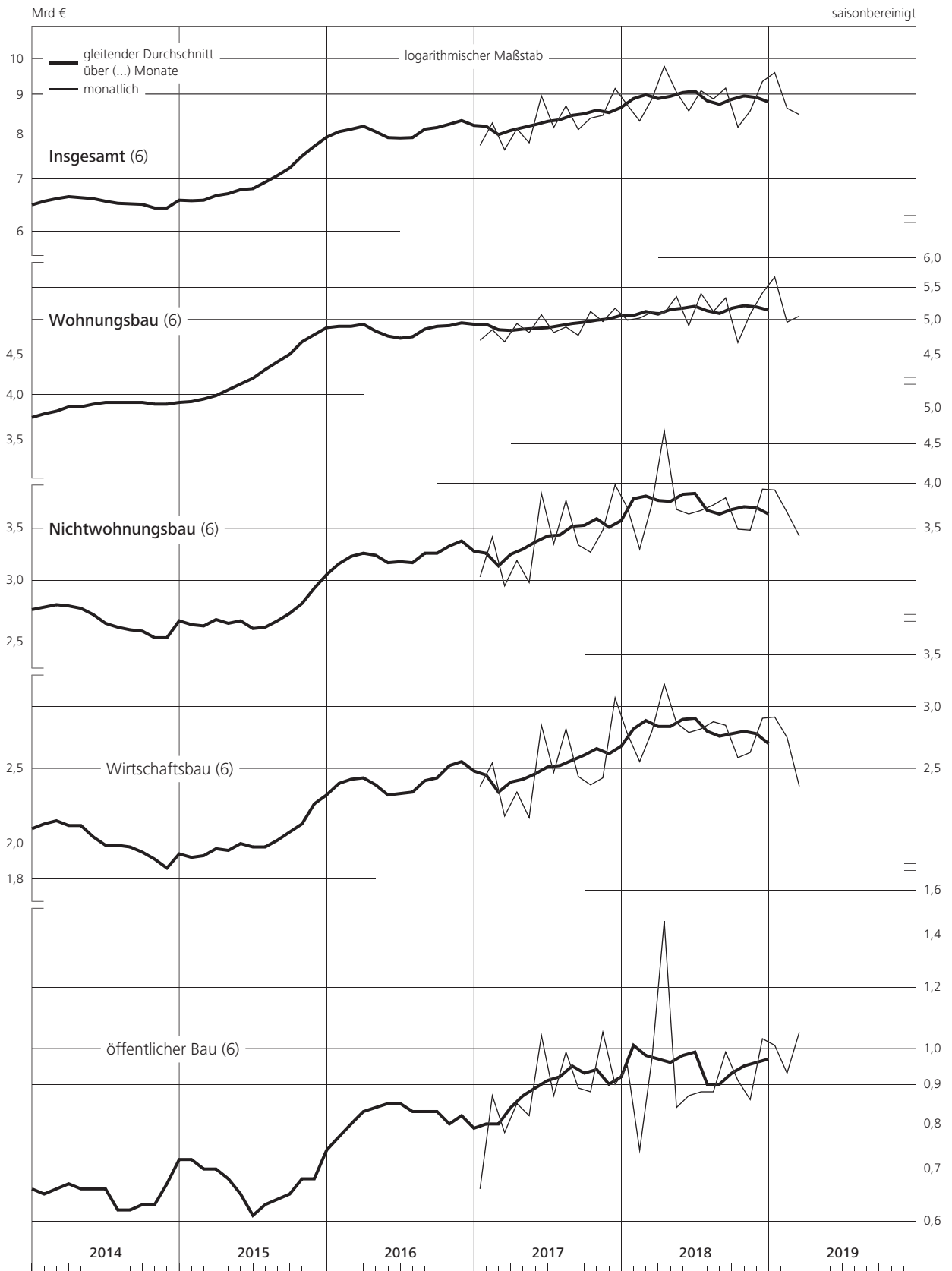
20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

| Mrd € | | saisonbereinigt *) | | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Zeit | davon: | | | | | | | | | |
| | Insgesamt (R) | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau (R) | | davon: Wirtschaftsbau (R) | | öffentlicher Bau | |
| | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich |
| 2013 Sept. | 7,00 | | 4,00 | | 3,00 | | 2,25 | | 0,75 | |
| Okt. | 6,46 | | 3,61 | | 2,85 | | 1,94 | | 0,91 | |
| Nov. | 6,25 | 18,76 | 3,73 | 10,88 | 2,52 | 7,88 | 1,90 | 5,87 | 0,62 | 2,01 |
| Dez. | 6,05 | | 3,54 | | 2,51 | | 2,03 | | 0,48 | |
| 2014 Jan. | 6,75 | | 3,93 | | 2,82 | | 2,09 | | 0,73 | |
| Febr. | 6,83 | 20,13 | 3,80 | 11,53 | 3,03 | 8,60 | 2,42 | 6,68 | 0,61 | 1,92 |
| März | 6,55 | | 3,80 | | 2,75 | | 2,17 | | 0,58 | |
| April | 6,87 | | 3,90 | | 2,97 | | 2,08 | | 0,89 | |
| Mai | 6,57 | 19,70 | 3,89 | 11,62 | 2,68 | 8,08 | 2,03 | 5,97 | 0,65 | 2,11 |
| Juni | 6,26 | | 3,83 | | 2,43 | | 1,86 | | 0,57 | |
| Juli | 6,62 | | 3,91 | | 2,71 | | 2,08 | | 0,63 | |
| Aug. | 6,73 | 19,59 | 4,03 | 11,81 | 2,70 | 7,78 | 2,04 | 5,95 | 0,66 | 1,83 |
| Sept. | 6,24 | | 3,87 | | 2,37 | | 1,83 | | 0,54 | |
| Okt. | 6,66 | | 3,92 | | 2,74 | | 2,10 | | 0,64 | |
| Nov. | 6,51 | 19,32 | 3,91 | 11,65 | 2,60 | 7,67 | 1,94 | 5,74 | 0,66 | 1,93 |
| Dez. | 6,15 | | 3,82 | | 2,33 | | 1,70 | | 0,63 | |
| 2015 Jan. | 6,25 | | 3,80 | | 2,45 | | 1,82 | | 0,63 | |
| Febr. | 6,69 | 20,08 | 4,01 | 11,80 | 2,68 | 8,28 | 1,77 | 5,88 | 0,91 | 2,40 |
| März | 7,14 | | 3,99 | | 3,15 | | 2,29 | | 0,86 | |
| April | 6,60 | | 4,01 | | 2,59 | | 1,98 | | 0,61 | |
| Mai | 6,59 | 19,90 | 4,05 | 12,16 | 2,54 | 7,74 | 1,99 | 5,93 | 0,55 | 1,81 |
| Juni | 6,71 | | 4,10 | | 2,61 | | 1,96 | | 0,65 | |
| Juli | 6,46 | | 4,18 | | 2,28 | | 1,76 | | 0,52 | |
| Aug. | 7,20 | 20,88 | 4,44 | 13,04 | 2,76 | 7,84 | 2,04 | 5,97 | 0,72 | 1,87 |
| Sept. | 7,22 | | 4,42 | | 2,80 | | 2,17 | | 0,63 | |
| Okt. | 7,37 | | 4,68 | | 2,69 | | 1,98 | | 0,71 | |
| Nov. | 7,48 | 22,50 | 4,66 | 14,02 | 2,82 | 8,48 | 2,19 | 6,43 | 0,63 | 2,05 |
| Dez. | 7,65 | | 4,68 | | 2,97 | | 2,26 | | 0,71 | |
| 2016 Jan. | 8,00 | | 5,22 | | 2,78 | | 2,09 | | 0,69 | |
| Febr. | 8,56 | 25,04 | 5,03 | 15,24 | 3,53 | 9,80 | 2,80 | 7,43 | 0,73 | 2,37 |
| März | 8,48 | | 4,99 | | 3,49 | | 2,54 | | 0,95 | |
| April | 8,13 | | 4,80 | | 3,33 | | 2,43 | | 0,90 | |
| Mai | 7,85 | 24,02 | 4,65 | 14,31 | 3,20 | 9,71 | 2,38 | 7,12 | 0,82 | 2,59 |
| Juni | 8,04 | | 4,86 | | 3,18 | | 2,31 | | 0,87 | |
| Juli | 7,26 | | 4,63 | | 2,63 | | 1,84 | | 0,79 | |
| Aug. | 7,72 | 23,36 | 4,61 | 14,06 | 3,11 | 9,30 | 2,36 | 6,77 | 0,75 | 2,53 |
| Sept. | 8,38 | | 4,82 | | 3,56 | | 2,57 | | 0,99 | |
| Okt. | 8,20 | | 4,93 | | 3,27 | | 2,51 | | 0,76 | |
| Nov. | 9,03 | 25,56 | 5,31 | 15,34 | 3,72 | 10,22 | 2,88 | 7,80 | 0,84 | 2,42 |
| Dez. | 8,33 | | 5,10 | | 3,23 | | 2,41 | | 0,82 | |
| 2017 Jan. | 7,73 | | 4,70 | | 3,03 | | 2,37 | | 0,66 | |
| Febr. | 8,26 | 23,62 | 4,85 | 14,23 | 3,41 | 9,39 | 2,54 | 7,08 | 0,87 | 2,31 |
| März | 7,63 | | 4,68 | | 2,95 | | 2,17 | | 0,78 | |
| April | 8,12 | | 4,94 | | 3,18 | | 2,33 | | 0,85 | |
| Mai | 7,79 | 24,86 | 4,81 | 14,82 | 2,98 | 10,04 | 2,16 | 7,33 | 0,82 | 2,71 |
| Juni | 8,95 | | 5,07 | | 3,88 | | 2,84 | | 1,04 | |
| Juli | 8,15 | | 4,81 | | 3,34 | | 2,47 | | 0,87 | |
| Aug. | 8,69 | 24,94 | 4,89 | 14,47 | 3,80 | 10,47 | 2,81 | 7,72 | 0,99 | 2,75 |
| Sept. | 8,10 | | 4,77 | | 3,33 | | 2,44 | | 0,89 | |
| Okt. | 8,38 | | 5,12 | | 3,26 | | 2,38 | | 0,88 | |
| Nov. | 8,45 | 25,98 | 4,97 | 15,26 | 3,48 | 10,72 | 2,43 | 7,89 | 1,05 | 2,83 |
| Dez. | 9,15 | | 5,17 | | 3,98 | | 3,08 | | 0,90 | |
| 2018 Jan. | 8,71 | | 4,99 | | 3,72 | | 2,77 | | 0,95 | |
| Febr. | 8,31 | 25,89 | 5,02 | 15,12 | 3,29 | 10,77 | 2,55 | 8,11 | 0,74 | 2,66 |
| März | 8,87 | | 5,11 | | 3,76 | | 2,79 | | 0,97 | |
| April | 9,77 | | 5,10 | | 4,67 | | 3,21 | | 1,46 | |
| Mai | 9,05 | 27,38 | 5,35 | 15,36 | 3,70 | 12,02 | 2,86 | 8,85 | 0,84 | 3,17 |
| Juni | 8,56 | | 4,91 | | 3,65 | | 2,78 | | 0,87 | |
| Juli | 9,09 | | 5,40 | | 3,69 | | 2,81 | | 0,88 | |
| Aug. | 8,87 | 27,12 | 5,12 | 15,85 | 3,75 | 11,27 | 2,87 | 8,52 | 0,88 | 2,75 |
| Sept. | 9,16 | | 5,33 | | 3,83 | | 2,84 | | 0,99 | |
| Okt. | 8,16 | | 4,67 | | 3,49 | | 2,58 | | 0,91 | |
| Nov. | 8,56 | 26,06 | 5,08 | 15,16 | 3,48 | 10,90 | 2,62 | 8,10 | 0,86 | 2,80 |
| Dez. | 9,34 | | 5,41 | | 3,93 | | 2,90 | | 1,03 | |
| 2019 Jan. | 9,59 | | 5,67 | | 3,92 | | 2,91 | | 1,01 | |
| Febr. | 8,63 | 26,69 | 4,96 | 15,68 | 3,67 | 11,01 | 2,74 | 8,02 | 0,93 | 2,99 |
| März | 8,47 | | 5,05 | | 3,42 | | 2,37 | | 1,05 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Veranschlagte Kosten des Bauwerkes; einschl. Mehrwertsteuer. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13).

II. Konjunkturindikatoren

20. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau^{*)}



* Einschl. Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *) Werte

2015 = 100

saisonbereinigt †)

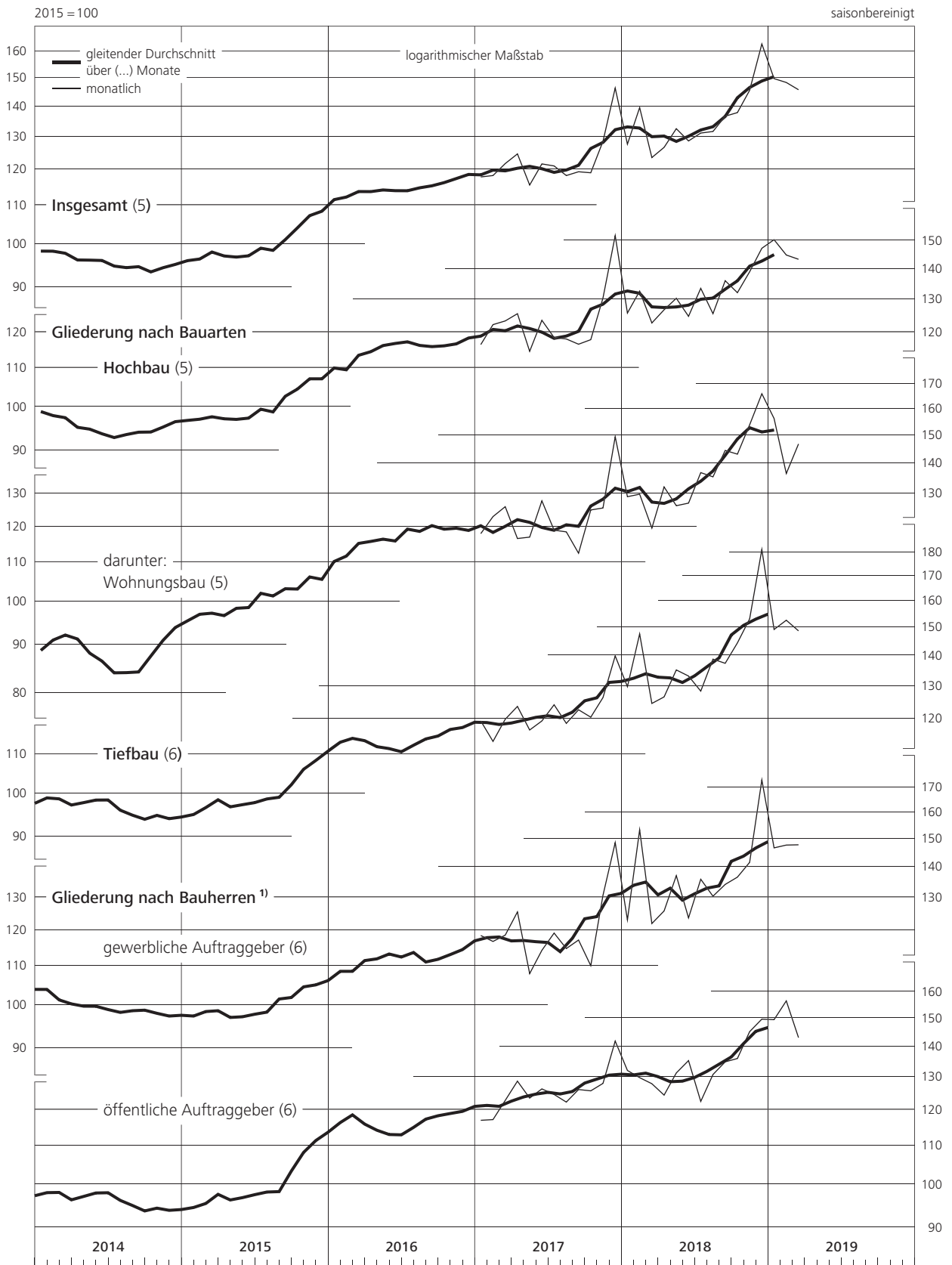
| Gewicht in % ‡) | Gliederung nach Bauarten | | | | | | | | | | | | Gliederung nach Bauherren 1) | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------------|-----------|-------|--|
| | Insgesamt | | Hochbau | | | | Tiefbau | | gewerbliche Auftraggeber | | öffentliche Auftraggeber 2) | | | | | | | |
| | | | zusammen | | Wohnungsbau | | | | | | | | gewerblicher Hochbau | | öffentlicher Hochbau | | | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | |
| | 100,00 | | 53,75 | | | | 22,07 | | 25,00 | | 6,69 | | 46,25 | | 41,63 | | 36,31 | |
| 2013 Dez. | 97,6 | | 95,2 | | 85,1 | | 103,7 | | 96,8 | | 100,5 | | 100,7 | | 101,7 | | | |
| 2014 Jan. | 99,7 | | 103,2 | | 91,6 | | 112,7 | | 105,6 | | 95,8 | | 109,2 | | 93,8 | | | |
| Febr. | 97,9 | 97,9 | 98,5 | 99,4 | 96,4 | 91,6 | 105,3 | 108,2 | 79,9 | 92,2 | 97,2 | 96,2 | 100,2 | 103,8 | 96,2 | 95,0 | | |
| März | 96,1 | | 96,6 | | 86,9 | | 106,7 | | 91,0 | | 95,5 | | 102,1 | | 94,9 | | | |
| April | 99,7 | | 95,5 | | 94,3 | | 96,4 | | 96,2 | | 104,5 | | 100,0 | | 102,5 | | | |
| Mai | 95,1 | 95,5 | 92,7 | 93,4 | 90,7 | 90,7 | 94,5 | 95,2 | 92,8 | 95,2 | 97,9 | 98,0 | 94,4 | 96,4 | 98,6 | 97,4 | | |
| Juni | 91,8 | | 91,9 | | 87,2 | | 94,8 | | 96,7 | | 91,7 | | 94,8 | | 91,2 | | | |
| Juli | 97,7 | | 96,4 | | 80,9 | | 109,8 | | 97,6 | | 99,2 | | 105,9 | | 98,6 | | | |
| Aug. | 95,7 | 95,5 | 91,3 | 93,0 | 78,5 | 80,5 | 102,3 | 104,2 | 92,4 | 91,9 | 100,9 | 98,6 | 100,1 | 101,1 | 101,1 | 98,3 | | |
| Sept. | 93,2 | | 91,2 | | 82,1 | | 100,6 | | 85,7 | | 95,6 | | 97,3 | | 95,3 | | | |
| Okt. | 93,3 | | 96,1 | | 90,9 | | 102,7 | | 88,6 | | 90,0 | | 95,9 | | 91,6 | | | |
| Nov. | 92,9 | 92,6 | 94,6 | 95,8 | 87,9 | 92,1 | 103,0 | 101,0 | 85,6 | 88,2 | 90,9 | 89,0 | 96,8 | 96,1 | 91,5 | 88,9 | | |
| Dez. | 91,7 | | 96,6 | | 97,5 | | 97,4 | | 90,3 | | 86,1 | | 95,6 | | 83,7 | | | |
| 2015 Jan. | 100,5 | | 97,0 | | 95,6 | | 99,4 | | 92,9 | | 104,6 | | 101,4 | | 102,4 | | | |
| Febr. | 97,0 | 98,4 | 97,5 | 97,4 | 96,5 | 96,9 | 95,7 | 96,8 | 107,7 | 101,0 | 96,3 | 99,6 | 96,2 | 98,7 | 98,1 | 99,0 | | |
| März | 97,7 | | 97,6 | | 98,6 | | 95,4 | | 102,3 | | 97,9 | | 98,4 | | 96,4 | | | |
| April | 94,8 | | 96,0 | | 95,6 | | 94,8 | | 101,6 | | 93,5 | | 94,8 | | 94,4 | | | |
| Mai | 100,0 | 96,9 | 99,5 | 96,7 | 98,8 | 95,7 | 102,0 | 98,2 | 92,6 | 94,3 | 100,6 | 97,1 | 103,2 | 98,3 | 97,1 | 96,0 | | |
| Juni | 95,8 | | 94,6 | | 92,7 | | 97,9 | | 88,8 | | 97,2 | | 96,8 | | 96,6 | | | |
| Juli | 95,7 | | 96,8 | | 105,2 | | 89,4 | | 96,4 | | 94,5 | | 91,8 | | 94,4 | | | |
| Aug. | 99,2 | 99,6 | 99,1 | 100,9 | 99,5 | 105,9 | 98,4 | 97,6 | 100,5 | 96,3 | 99,4 | 98,2 | 97,2 | 97,0 | 101,4 | 98,8 | | |
| Sept. | 103,9 | | 106,7 | | 113,0 | | 105,0 | | 91,9 | | 100,8 | | 102,0 | | 100,6 | | | |
| Okt. | 97,4 | | 96,2 | | 95,5 | | 93,4 | | 109,1 | | 98,8 | | 97,8 | | 98,2 | | | |
| Nov. | 108,8 | 105,6 | 113,8 | 105,3 | 101,7 | 100,7 | 126,9 | 108,2 | 105,1 | 109,8 | 103,0 | 105,8 | 122,3 | 106,4 | 97,7 | 107,6 | | |
| Dez. | 110,5 | | 105,9 | | 104,8 | | 104,4 | | 115,1 | | 115,7 | | 99,1 | | 126,9 | | | |
| 2016 Jan. | 114,9 | | 112,3 | | 114,9 | | 105,4 | | 129,6 | | 118,0 | | 107,8 | | 123,2 | | | |
| Febr. | 109,7 | 112,5 | 106,7 | 109,8 | 109,9 | 114,6 | 102,6 | 104,7 | 111,2 | 113,3 | 113,2 | 115,6 | 100,3 | 105,6 | 120,4 | 119,3 | | |
| März | 112,9 | | 110,5 | | 119,0 | | 106,1 | | 99,2 | | 115,7 | | 108,6 | | 114,3 | | | |
| April | 112,3 | | 111,4 | | 109,0 | | 112,8 | | 114,2 | | 113,4 | | 112,3 | | 114,4 | | | |
| Mai | 118,1 | 115,1 | 125,6 | 118,1 | 122,3 | 116,3 | 133,5 | 122,9 | 106,9 | 106,1 | 109,5 | 111,6 | 122,3 | 117,0 | 110,9 | 112,1 | | |
| Juni | 114,8 | | 117,3 | | 117,7 | | 122,4 | | 97,1 | | 111,8 | | 116,4 | | 111,1 | | | |
| Juli | 112,0 | | 115,3 | | 113,1 | | 119,4 | | 107,4 | | 108,1 | | 110,6 | | 112,9 | | | |
| Aug. | 111,9 | 112,0 | 113,5 | 114,2 | 116,4 | 118,5 | 113,6 | 112,5 | 103,3 | 106,0 | 110,1 | 109,6 | 108,3 | 107,5 | 113,3 | 113,3 | | |
| Sept. | 112,2 | | 113,7 | | 126,0 | | 104,6 | | 107,4 | | 110,5 | | 103,6 | | 113,8 | | | |
| Okt. | 122,2 | | 120,5 | | 119,0 | | 122,4 | | 118,0 | | 124,1 | | 119,8 | | 126,8 | | | |
| Nov. | 117,6 | 118,8 | 115,6 | 117,5 | 126,1 | 117,7 | 105,8 | 118,2 | 117,4 | 114,2 | 119,9 | 120,2 | 106,7 | 115,8 | 124,9 | 122,9 | | |
| Dez. | 116,5 | | 116,4 | | 107,9 | | 126,4 | | 107,1 | | 116,7 | | 120,8 | | 116,9 | | | |
| 2017 Jan. | 117,7 | | 116,3 | | 117,8 | | 118,4 | | 103,8 | | 119,2 | | 118,3 | | 116,8 | | | |
| Febr. | 118,1 | 119,1 | 122,1 | 120,5 | 122,8 | 122,1 | 123,6 | 121,5 | 114,3 | 111,8 | 113,4 | 117,4 | 116,6 | 117,8 | 117,0 | 118,8 | | |
| März | 121,6 | | 123,2 | | 125,8 | | 122,6 | | 117,2 | | 119,7 | | 118,4 | | 122,6 | | | |
| April | 124,5 | | 125,4 | | 116,4 | | 135,8 | | 116,1 | | 123,5 | | 125,3 | | 128,5 | | | |
| Mai | 115,4 | 120,5 | 114,4 | 121,1 | 116,8 | 120,3 | 108,5 | 120,5 | 128,7 | 126,0 | 116,6 | 119,8 | 107,8 | 115,7 | 123,3 | 126,0 | | |
| Juni | 121,5 | | 123,4 | | 127,6 | | 117,1 | | 133,1 | | 119,2 | | 114,1 | | 126,1 | | | |
| Juli | 120,9 | | 118,3 | | 118,8 | | 119,8 | | 111,4 | | 124,0 | | 119,0 | | 124,4 | | | |
| Aug. | 118,1 | 119,4 | 117,9 | 117,5 | 118,3 | 116,5 | 115,2 | 117,6 | 126,4 | 120,7 | 118,5 | 121,7 | 114,6 | 116,9 | 122,1 | 124,1 | | |
| Sept. | 119,2 | | 116,4 | | 112,3 | | 117,8 | | 124,3 | | 122,5 | | 117,0 | | 125,9 | | | |
| Okt. | 118,9 | | 117,7 | | 124,8 | | 109,3 | | 125,4 | | 120,3 | | 109,9 | | 125,5 | | | |
| Nov. | 128,4 | 131,2 | 130,3 | 133,2 | 125,4 | 133,1 | 136,2 | 135,0 | 124,5 | 126,9 | 126,2 | 128,7 | 130,5 | 129,6 | 127,8 | 131,7 | | |
| Dez. | 146,2 | | 151,7 | | 149,2 | | 159,5 | | 130,7 | | 139,7 | | 148,4 | | 141,7 | | | |
| 2018 Jan. | 127,5 | | 125,6 | | 128,9 | | 124,2 | | 120,2 | | 129,6 | | 122,9 | | 131,9 | | | |
| Febr. | 139,4 | 130,1 | 132,5 | 126,9 | 129,7 | 126,0 | 136,5 | 127,9 | 127,1 | 126,2 | 147,4 | 133,8 | 153,1 | 132,6 | 129,6 | 129,7 | | |
| März | 123,4 | | 122,6 | | 119,4 | | 123,0 | | 131,4 | | 124,4 | | 121,8 | | 127,7 | | | |
| April | 126,5 | | 126,6 | | 132,0 | | 125,4 | | 113,4 | | 126,4 | | 125,6 | | 124,2 | | | |
| Mai | 132,4 | 129,1 | 130,2 | 127,1 | 126,1 | 128,3 | 136,1 | 127,4 | 121,3 | 122,1 | 135,0 | 131,5 | 136,9 | 128,7 | 131,1 | 130,1 | | |
| Juni | 128,5 | | 124,6 | | 126,9 | | 120,6 | | 131,7 | | 133,0 | | 123,5 | | 135,1 | | | |
| Juli | 131,0 | | 133,4 | | 136,7 | | 133,1 | | 123,7 | | 128,2 | | 135,7 | | 122,3 | | | |
| Aug. | 131,5 | 133,0 | 125,4 | 131,6 | 135,3 | 138,8 | 119,1 | 127,0 | 116,2 | 125,0 | 138,6 | 134,7 | 130,2 | 133,3 | 130,6 | 129,2 | | |
| Sept. | 136,5 | | 135,9 | | 144,3 | | 128,7 | | 135,2 | | 137,2 | | 134,0 | | 134,7 | | | |
| Okt. | 137,7 | | 132,0 | | 143,0 | | 126,7 | | 115,4 | | 144,2 | | 136,4 | | 135,8 | | | |
| Nov. | 145,4 | 148,6 | 138,9 | 139,3 | 153,6 | 154,1 | 127,1 | 129,8 | 134,8 | 126,2 | 152,9 | 159,4 | 141,4 | 150,2 | 145,0 | 143,4 | | |
| Dez. | 162,8 | | 147,1 | | 165,7 | | 135,6 | | 128,4 | | 181,1 | | 172,9 | | 149,5 | | | |
| 2019 Jan. | 149,6 | | 150,2 | | 156,0 | | 148,2 | | 138,4 | | 149,0 | | 146,5 | | 149,3 | | | |
| Febr. | 148,2 | 147,8 | 144,7 | 146,0 | 136,4 | 146,3 | 146,1 | 145,5 | 166,5 | 146,8 | 152,4 | 150,0 | 147,5 | 147,2 | 156,3 | 149,5 | | |
| März | 145,6 | | 143,2 | | 146,6 | | 142,3 | | 135,6 | | 148,5 | | 147,6 | | 142,9 | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; Angaben ohne Mehrwertsteuer. † Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). — 1 Ohne Wohnungsbauaufträge. 2 Ein-

schl. Straßenbau. 3 Anteil am Auftragseingang des Bauhauptgewerbes im Basisjahr 2015.

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte ¹⁾



* Ohne Mehrwertsteuer. 1 Ohne Wohnungsbauaufträge.

II. Konjunkturindikatoren

22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *) Volumen

2015 = 100

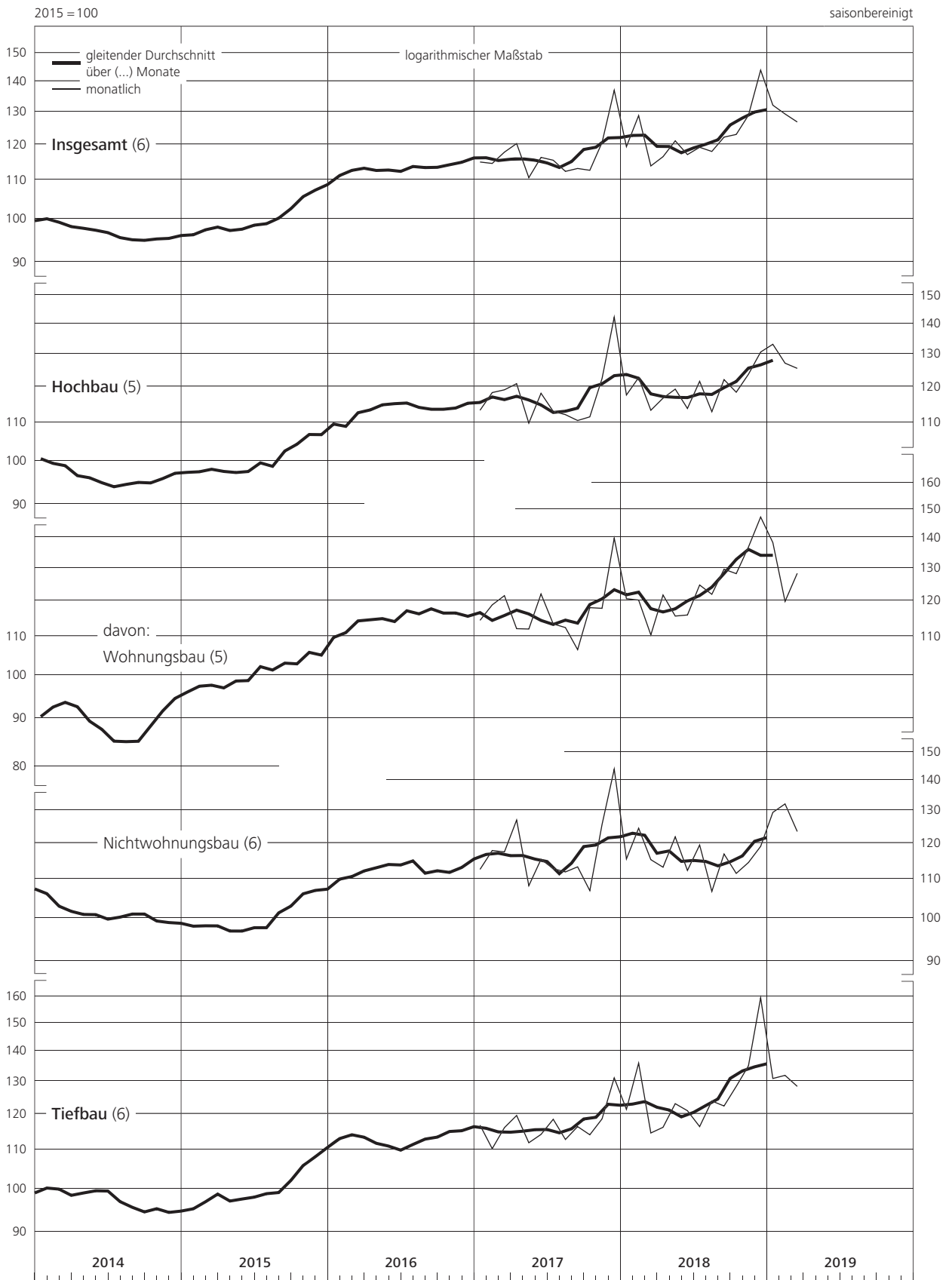
saisonbereinigt †)

| Gewicht in % 1) | Insgesamt | | Hochbau | | | | Tiefbau | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 100,00 | | zusammen | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | 46,25 | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| | | | 53,75 | | 22,07 | | 31,68 | | | |
| 2013 Dez. | 99,2 | | 96,9 | | 86,8 | | 104,0 | | 101,8 | |
| 2014 Jan. | 101,2 | | 105,0 | | 93,4 | | 113,0 | | 96,8 | |
| Febr. | 99,4 | 99,3 | 100,1 | 101,0 | 98,0 | 93,2 | 101,5 | 106,5 | 98,5 | 97,3 |
| März | 97,4 | | 98,0 | | 88,2 | | 104,9 | | 96,6 | |
| April | 100,8 | | 96,7 | | 95,5 | | 97,5 | | 105,5 | |
| Mai | 96,5 | 96,7 | 94,1 | 94,6 | 92,2 | 92,0 | 95,5 | 96,4 | 99,2 | 99,2 |
| Juni | 92,9 | | 93,1 | | 88,4 | | 96,3 | | 92,8 | |
| Juli | 98,8 | | 97,6 | | 82,0 | | 108,4 | | 100,2 | |
| Aug. | 96,6 | 96,5 | 92,3 | 94,0 | 79,4 | 81,5 | 101,2 | 102,6 | 101,7 | 99,4 |
| Sept. | 94,0 | | 92,0 | | 83,0 | | 98,3 | | 96,2 | |
| Okt. | 93,8 | | 96,8 | | 91,7 | | 100,4 | | 90,3 | |
| Nov. | 93,5 | 93,1 | 95,4 | 96,4 | 88,8 | 92,9 | 100,0 | 98,9 | 91,2 | 89,3 |
| Dez. | 92,1 | | 97,0 | | 98,1 | | 96,3 | | 86,4 | |
| 2015 Jan. | 100,7 | | 97,4 | | 96,1 | | 98,3 | | 104,6 | |
| Febr. | 97,4 | 98,7 | 98,2 | 97,8 | 97,1 | 97,4 | 98,9 | 98,1 | 96,6 | 99,7 |
| März | 98,0 | | 97,9 | | 99,0 | | 97,2 | | 98,0 | |
| April | 94,9 | | 96,1 | | 95,8 | | 96,3 | | 93,5 | |
| Mai | 100,5 | 97,1 | 100,0 | 97,0 | 99,3 | 96,0 | 100,5 | 97,7 | 101,1 | 97,3 |
| Juni | 96,0 | | 94,8 | | 92,9 | | 96,2 | | 97,4 | |
| Juli | 95,8 | | 96,9 | | 105,3 | | 91,0 | | 94,6 | |
| Aug. | 99,3 | 99,6 | 99,1 | 100,8 | 99,5 | 105,9 | 98,8 | 97,3 | 99,5 | 98,3 |
| Sept. | 103,8 | | 106,5 | | 112,9 | | 102,0 | | 100,7 | |
| Okt. | 97,0 | | 95,8 | | 95,1 | | 96,3 | | 98,5 | |
| Nov. | 108,6 | 105,2 | 113,6 | 105,0 | 101,5 | 100,3 | 122,1 | 108,2 | 102,7 | 105,5 |
| Dez. | 110,0 | | 105,5 | | 104,4 | | 106,3 | | 115,3 | |
| 2016 Jan. | 114,2 | | 111,6 | | 114,1 | | 109,8 | | 117,2 | |
| Febr. | 109,5 | 112,1 | 106,3 | 109,2 | 109,4 | 113,9 | 104,1 | 106,0 | 113,3 | 115,4 |
| März | 112,5 | | 109,8 | | 118,2 | | 104,0 | | 115,6 | |
| April | 111,7 | | 110,5 | | 108,0 | | 112,2 | | 113,0 | |
| Mai | 117,0 | 114,1 | 123,9 | 116,6 | 120,5 | 114,7 | 126,3 | 118,0 | 109,0 | 111,1 |
| Juni | 113,5 | | 115,5 | | 115,7 | | 115,4 | | 111,2 | |
| Juli | 110,5 | | 113,4 | | 111,0 | | 115,1 | | 107,2 | |
| Aug. | 110,2 | 110,3 | 111,4 | 112,1 | 114,1 | 116,1 | 109,5 | 109,3 | 108,8 | 108,3 |
| Sept. | 110,3 | | 111,4 | | 123,2 | | 103,2 | | 109,0 | |
| Okt. | 119,8 | | 117,8 | | 116,1 | | 119,0 | | 122,2 | |
| Nov. | 115,2 | 116,3 | 112,9 | 114,7 | 122,9 | 114,6 | 105,9 | 114,8 | 117,8 | 118,2 |
| Dez. | 113,9 | | 113,4 | | 104,9 | | 119,4 | | 114,5 | |
| 2017 Jan. | 114,8 | | 113,1 | | 114,2 | | 112,4 | | 116,6 | |
| Febr. | 114,4 | 115,6 | 118,1 | 116,7 | 118,6 | 118,0 | 117,7 | 115,8 | 110,1 | 114,2 |
| März | 117,6 | | 118,9 | | 121,3 | | 117,3 | | 115,9 | |
| April | 120,1 | | 120,7 | | 111,9 | | 126,8 | | 119,4 | |
| Mai | 110,5 | 115,6 | 109,6 | 116,1 | 111,8 | 115,2 | 108,0 | 116,7 | 111,7 | 115,0 |
| Juni | 116,1 | | 117,9 | | 121,8 | | 115,2 | | 114,0 | |
| Juli | 115,3 | | 112,8 | | 113,2 | | 112,6 | | 118,3 | |
| Aug. | 112,2 | 113,5 | 111,9 | 111,7 | 112,2 | 110,6 | 111,7 | 112,5 | 112,6 | 115,7 |
| Sept. | 113,0 | | 110,3 | | 106,3 | | 113,1 | | 116,2 | |
| Okt. | 112,5 | | 111,3 | | 117,8 | | 106,7 | | 113,9 | |
| Nov. | 120,4 | 123,2 | 122,2 | 125,2 | 117,6 | 125,0 | 125,4 | 125,2 | 118,4 | 121,1 |
| Dez. | 136,8 | | 142,0 | | 139,6 | | 143,6 | | 130,9 | |
| 2018 Jan. | 119,2 | | 117,4 | | 120,4 | | 115,3 | | 121,2 | |
| Febr. | 128,6 | 120,5 | 122,5 | 117,7 | 120,0 | 116,9 | 124,3 | 118,2 | 135,7 | 123,8 |
| März | 113,7 | | 113,1 | | 110,2 | | 115,1 | | 114,4 | |
| April | 116,3 | | 116,5 | | 121,5 | | 113,0 | | 116,0 | |
| Mai | 120,9 | 118,0 | 119,1 | 116,4 | 115,4 | 117,5 | 121,7 | 115,6 | 122,9 | 119,9 |
| Juni | 116,9 | | 113,6 | | 115,7 | | 112,1 | | 120,8 | |
| Juli | 119,0 | | 121,4 | | 124,5 | | 119,3 | | 116,2 | |
| Aug. | 117,8 | 119,6 | 112,7 | 118,7 | 112,7 | 125,2 | 106,5 | 114,2 | 123,7 | 120,7 |
| Sept. | 122,0 | | 121,9 | | 129,4 | | 116,7 | | 122,2 | |
| Okt. | 122,8 | | 118,2 | | 128,0 | | 111,3 | | 128,2 | |
| Nov. | 128,7 | 131,7 | 123,5 | 124,0 | 136,6 | 137,2 | 114,3 | 114,8 | 134,8 | 140,7 |
| Dez. | 143,7 | | 130,4 | | 147,0 | | 118,9 | | 159,2 | |
| 2019 Jan. | r) | | r) | | 138,1 | | r) | | 130,7 | |
| Febr. | 131,9 | 129,2 | 132,9 | 128,4 | 119,6 | 128,6 | 131,9 | 128,1 | 131,7 | 130,2 |
| März | 126,6 | | 125,3 | | 128,1 | | 123,3 | | 128,2 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen. † Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Anteil am Auftragseingang des Bauhauptgewerbes im Basisjahr 2015.

II. Konjunkturindikatoren

22. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen



II. Konjunkturindikatoren

23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

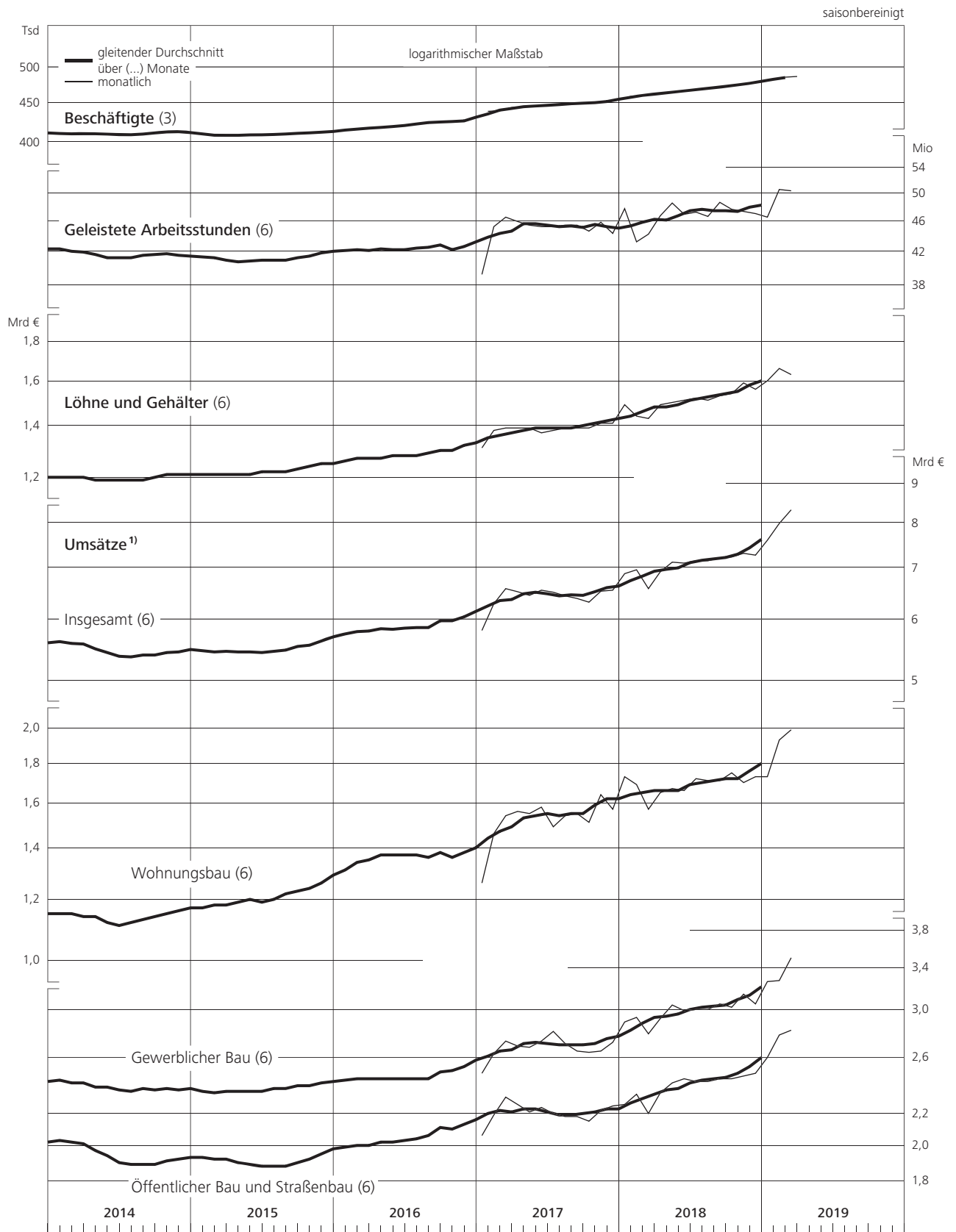
| Zeit | saisonbereinigt *) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| | Beschäftigte 1) (R) | | Geleistete Arbeitsstunden 2) (R) | | Löhne und Gehälter 3) | | Umsätze 4) | | | | | | | |
| | Tsd | | Mio | | Mrd € | | insgesamt | | Wohnungsbau | | Gewerblicher Bau | | Öffentlicher Bau und Straßenbau | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2013 Dez. | 411 | | 42,6 | | 1,19 | | 5,41 | | 1,13 | | 2,36 | | 1,92 | |
| 2014 Jan. | 409 | | 43,0 | | 1,22 | | 5,78 | | 1,16 | | 2,51 | | 2,11 | |
| Febr. | 410 | 410 | 43,2 | 128,0 | 1,22 | 3,66 | 5,72 | 17,23 | 1,22 | 3,56 | 2,42 | 7,40 | 2,09 | 6,28 |
| März | 410 | | 41,8 | | 1,22 | | 5,73 | | 1,18 | | 2,47 | | 2,08 | |
| April | 410 | | 41,2 | | 1,18 | | 5,53 | | 1,13 | | 2,41 | | 1,99 | |
| Mai | 410 | 410 | 40,2 | 123,2 | 1,18 | 3,54 | 5,33 | 16,19 | 1,09 | 3,31 | 2,32 | 7,07 | 1,93 | 5,81 |
| Juni | 408 | | 41,8 | | 1,18 | | 5,33 | | 1,09 | | 2,34 | | 1,89 | |
| Juli | 408 | | 41,3 | | 1,18 | | 5,29 | | 1,10 | | 2,32 | | 1,87 | |
| Aug. | 409 | 409 | 41,0 | 123,9 | 1,19 | 3,57 | 5,37 | 16,00 | 1,12 | 3,35 | 2,39 | 7,06 | 1,86 | 5,59 |
| Sept. | 411 | | 41,6 | | 1,20 | | 5,34 | | 1,13 | | 2,35 | | 1,86 | |
| Okt. | 412 | | 41,6 | | 1,20 | | 5,49 | | 1,17 | | 2,39 | | 1,93 | |
| Nov. | 413 | 412 | 41,7 | 125,6 | 1,21 | 3,62 | 5,49 | 16,32 | 1,15 | 3,47 | 2,41 | 7,10 | 1,93 | 5,74 |
| Dez. | 412 | | 42,3 | | 1,21 | | 5,34 | | 1,15 | | 2,30 | | 1,88 | |
| 2015 Jan. | 409 | | 42,3 | | 1,23 | | 5,55 | | 1,19 | | 2,39 | | 1,98 | |
| Febr. | 408 | 409 | 39,8 | 123,0 | 1,20 | 3,64 | 5,43 | 16,53 | 1,18 | 3,58 | 2,33 | 7,12 | 1,93 | 5,85 |
| März | 407 | | 40,9 | | 1,21 | | 5,55 | | 1,21 | | 2,40 | | 1,94 | |
| April | 408 | | 40,7 | | 1,21 | | 5,40 | | 1,18 | | 2,30 | | 1,93 | |
| Mai | 408 | 408 | 41,2 | 122,6 | 1,21 | 3,63 | 5,38 | 16,16 | 1,17 | 3,53 | 2,34 | 6,99 | 1,87 | 5,65 |
| Juni | 409 | | 40,7 | | 1,21 | | 5,38 | | 1,18 | | 2,35 | | 1,85 | |
| Juli | 409 | | 40,6 | | 1,21 | | 5,48 | | 1,22 | | 2,37 | | 1,89 | |
| Aug. | 409 | 409 | 40,9 | 122,8 | 1,23 | 3,67 | 5,45 | 16,42 | 1,22 | 3,63 | 2,36 | 7,14 | 1,88 | 5,66 |
| Sept. | 410 | | 41,3 | | 1,23 | | 5,49 | | 1,19 | | 2,41 | | 1,89 | |
| Okt. | 411 | | 40,8 | | 1,23 | | 5,51 | | 1,23 | | 2,38 | | 1,89 | |
| Nov. | 411 | 411 | 41,0 | 124,4 | 1,23 | 3,71 | 5,53 | 16,75 | 1,25 | 3,76 | 2,38 | 7,21 | 1,90 | 5,77 |
| Dez. | 413 | | 42,6 | | 1,25 | | 5,71 | | 1,28 | | 2,45 | | 1,98 | |
| 2016 Jan. | 414 | | 41,6 | | 1,24 | | 5,60 | | 1,24 | | 2,38 | | 1,99 | |
| Febr. | 416 | 415 | 43,3 | 127,6 | 1,28 | 3,79 | 5,87 | 17,36 | 1,36 | 4,00 | 2,47 | 7,29 | 2,04 | 6,09 |
| März | 416 | | 42,7 | | 1,27 | | 5,89 | | 1,40 | | 2,44 | | 2,06 | |
| April | 417 | | 41,4 | | 1,27 | | 5,80 | | 1,35 | | 2,48 | | 1,97 | |
| Mai | 419 | 418 | 41,7 | 125,2 | 1,27 | 3,81 | 5,83 | 17,39 | 1,41 | 4,10 | 2,44 | 7,35 | 1,98 | 5,94 |
| Juni | 420 | | 42,1 | | 1,27 | | 5,76 | | 1,34 | | 2,43 | | 1,99 | |
| Juli | 421 | | 42,5 | | 1,28 | | 5,82 | | 1,34 | | 2,40 | | 2,08 | |
| Aug. | 424 | 423 | 42,9 | 128,1 | 1,29 | 3,86 | 5,83 | 17,66 | 1,35 | 4,14 | 2,44 | 7,30 | 2,04 | 6,22 |
| Sept. | 425 | | 42,7 | | 1,29 | | 6,01 | | 1,45 | | 2,46 | | 2,10 | |
| Okt. | 424 | | 42,7 | | 1,29 | | 5,87 | | 1,33 | | 2,48 | | 2,07 | |
| Nov. | 426 | 425 | 42,5 | 128,5 | 1,30 | 3,91 | 5,83 | 18,16 | 1,32 | 4,13 | 2,45 | 7,62 | 2,06 | 6,42 |
| Dez. | 428 | | 43,3 | | 1,32 | | 6,46 | | 1,48 | | 2,69 | | 2,29 | |
| 2017 Jan. | 438 | | 39,2 | | 1,31 | | 5,80 | | 1,26 | | 2,48 | | 2,06 | |
| Febr. | 439 | 437 | 45,2 | 130,9 | 1,38 | 4,08 | 6,28 | 18,65 | 1,46 | 4,26 | 2,63 | 7,84 | 2,19 | 6,56 |
| März | 443 | | 46,5 | | 1,39 | | 6,57 | | 1,54 | | 2,73 | | 2,31 | |
| April | 444 | | 45,9 | | 1,39 | | 6,51 | | 1,56 | | 2,69 | | 2,26 | |
| Mai | 445 | 445 | 45,4 | 136,5 | 1,39 | 4,15 | 6,44 | 19,49 | 1,55 | 4,69 | 2,68 | 8,10 | 2,21 | 6,71 |
| Juni | 446 | | 45,2 | | 1,37 | | 6,54 | | 1,58 | | 2,73 | | 2,24 | |
| Juli | 447 | | 45,2 | | 1,38 | | 6,50 | | 1,49 | | 2,81 | | 2,20 | |
| Aug. | 449 | 448 | 45,4 | 136,0 | 1,39 | 4,16 | 6,43 | 19,31 | 1,54 | 4,58 | 2,71 | 8,17 | 2,18 | 6,56 |
| Sept. | 449 | | 45,4 | | 1,39 | | 6,38 | | 1,55 | | 2,65 | | 2,18 | |
| Okt. | 449 | | 44,6 | | 1,39 | | 6,31 | | 1,51 | | 2,64 | | 2,15 | |
| Nov. | 451 | 450 | 45,8 | 134,7 | 1,41 | 4,21 | 6,52 | 19,37 | 1,64 | 4,72 | 2,65 | 8,01 | 2,22 | 6,62 |
| Dez. | 453 | | 44,3 | | 1,41 | | 6,54 | | 1,57 | | 2,72 | | 2,25 | |
| 2018 Jan. | 458 | | 47,7 | | 1,49 | | 6,87 | | 1,73 | | 2,89 | | 2,26 | |
| Febr. | 459 | 458 | 43,2 | 135,1 | 1,44 | 4,36 | 6,95 | 20,39 | 1,69 | 4,99 | 2,93 | 8,61 | 2,33 | 6,79 |
| März | 461 | | 44,2 | | 1,43 | | 6,57 | | 1,57 | | 2,79 | | 2,20 | |
| April | 463 | | 46,7 | | 1,49 | | 6,91 | | 1,65 | | 2,92 | | 2,34 | |
| Mai | 464 | 464 | 48,5 | 142,1 | 1,50 | 4,50 | 7,11 | 21,11 | 1,67 | 4,98 | 3,04 | 8,95 | 2,41 | 7,19 |
| Juni | 467 | | 46,9 | | 1,51 | | 7,09 | | 1,66 | | 2,99 | | 2,44 | |
| Juli | 468 | | 47,2 | | 1,52 | | 7,14 | | 1,72 | | 3,00 | | 2,42 | |
| Aug. | 470 | 469 | 46,6 | 142,4 | 1,51 | 4,56 | 7,14 | 21,48 | 1,71 | 5,14 | 3,00 | 9,05 | 2,42 | 7,28 |
| Sept. | 472 | | 48,6 | | 1,53 | | 7,20 | | 1,71 | | 3,05 | | 2,44 | |
| Okt. | 474 | | 47,6 | | 1,54 | | 7,22 | | 1,75 | | 3,02 | | 2,44 | |
| Nov. | 476 | 475 | 47,3 | 141,9 | 1,59 | 4,69 | 7,30 | 21,78 | 1,70 | 5,18 | 3,14 | 9,21 | 2,46 | 7,38 |
| Dez. | 478 | | 47,0 | | 1,56 | | 7,26 | | 1,73 | | 3,05 | | 2,48 | |
| 2019 Jan. | 482 | | 46,5 | | 1,60 | | 7,59 | | 1,73 | | 3,26 | | 2,60 | |
| Febr. | 485 | 483 | 50,5 | 147,3 | 1,66 | 4,89 | 7,98 | 23,88 | 1,93 | 5,65 | 3,27 | 10,03 | 2,78 | 8,20 |
| März | 486 | | 50,3 | | 1,63 | | 8,31 | | 1,99 | | 3,50 | | 2,82 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Siehe Erläuterungen am Ende des Heftes, Abschnitt zu den Klassifikationen; basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 20 Beschäftigten. + Mithilfe von JDemetra+ 2.2.1 (X13). 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitte; einschl. tätiger

Inhaber, Mitinhaber und unbezahlt mithelfender Familienangehöriger. 2 Auf Baustellen und Bauhöfen tatsächlich geleistete Arbeitsstunden. 3 Ohne Arbeitgeberanteil zu den Sozialversicherungen, ohne Winterbau-Umlage, ohne gezahltes Vorruhestandsgeld und ohne Kurzarbeitergeld. 4 Ohne Mehrwertsteuer.

II. Konjunkturindikatoren

23. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe



II. Konjunkturindikatoren

24. Umsätze des Einzelhandels *)

2015 = 100

saisonbereinigt

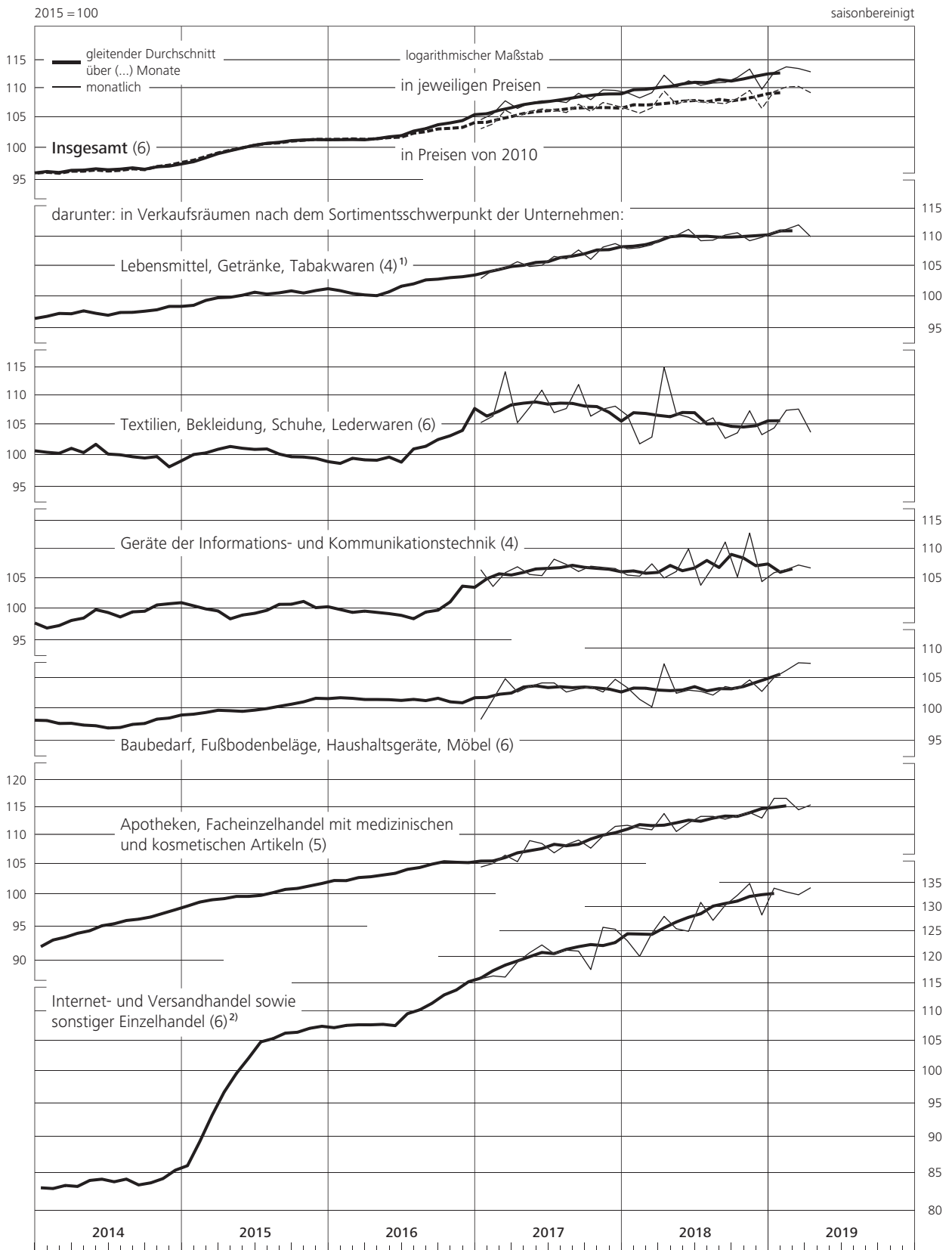
| Insgesamt (R) | | darunter: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---------|-----------|----------|-----------|--|--|
| | | in Verkaufsräumen nach dem Sortimentschwerpunkt der Unternehmen: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Lebensmittel, Getränke, Tabakwaren 1) | | Textilien, Bekleidung, Schuhe, Lederwaren | | Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik | | Baubedarf, Fußbodenbeläge, Haushaltsgeräte, Möbel | | Apotheken, Fachhandel mit medizinischen und kosmetischen Artikeln | | Internet- und Versandhandel sowie sonstiger Einzelhandel 2) | | | | | | | |
| WZ 2008 3) | | 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 | | | | | |
| Zeit | | in jeweiligen Preisen | | in Preisen von 2015 | | in jeweiligen Preisen | | | | | | | | | | | | | |
| | | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | |
| 2014 | Juli | 96,0 | | 95,6 | | 97,0 | | 98,0 | | 100,6 | | 95,7 | | 95,4 | | 82,8 | | | |
| | Aug. | 97,6 | 96,6 | 97,3 | 96,3 | 96,5 | 97,0 | 110,7 | 101,3 | 96,2 | 98,9 | 98,6 | 97,1 | 95,8 | 95,6 | 85,6 | 84,3 | | |
| | Sept. | 96,2 | | 95,9 | | 97,4 | | 95,3 | | 99,9 | | 97,0 | | 95,7 | | 84,6 | | | |
| | Okt. | 97,0 | | 97,0 | | 98,7 | | 95,6 | | 100,8 | | 98,1 | | 96,8 | | 84,1 | | | |
| | Nov. | 96,6 | 96,5 | 96,8 | 96,7 | 97,7 | 97,9 | 98,6 | 97,5 | 101,0 | 100,7 | 98,4 | 98,0 | 96,6 | 96,8 | 82,8 | 82,3 | | |
| | Dez. | 95,9 | | 96,3 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,2 | | 97,6 | | 97,1 | | 79,9 | | | |
| 2015 | Jan. | 98,2 | | 98,5 | | 99,5 | | 99,4 | | 100,7 | | 99,8 | | 98,6 | | 84,5 | | | |
| | Febr. | 98,3 | 98,2 | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 98,9 | 101,0 | 100,4 | 101,5 | 100,4 | 99,6 | 99,8 | 98,5 | 98,9 | 89,0 | 88,3 | | |
| | März | 98,2 | | 98,4 | | 98,4 | | 100,9 | | 99,0 | | 99,9 | | 99,7 | | 91,4 | | | |
| | April | 99,1 | | 99,1 | | 100,5 | | 101,7 | | 98,2 | | 98,9 | | 99,7 | | 87,8 | | | |
| | Mai | 4) 100,3 | 99,7 | 4) 100,3 | 99,7 | 101,2 | 100,2 | 100,1 | 101,2 | 99,4 | 98,0 | 100,0 | 99,5 | 98,9 | 99,4 | 4) 102,9 | 97,8 | | |
| | Juni | 99,8 | | 99,7 | | 99,0 | | 101,8 | | 96,5 | | 99,7 | | 99,5 | | 102,7 | | | |
| | Juli | 101,0 | | 101,1 | | 99,7 | | 102,1 | | 101,4 | | 99,4 | | 100,3 | | 105,9 | | | |
| | Aug. | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 102,4 | 100,7 | 99,3 | 100,4 | 99,3 | 100,7 | 99,0 | 99,8 | 99,7 | 100,2 | 106,5 | 106,2 | | |
| | Sept. | 100,8 | | 100,8 | | 100,0 | | 99,8 | | 101,3 | | 101,0 | | 100,5 | | 106,2 | | | |
| | Okt. | 100,9 | | 100,8 | | 99,8 | | 102,1 | | 100,3 | | 100,4 | | 101,1 | | 103,9 | | | |
| | Nov. | 101,3 | 101,2 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,6 | 95,2 | 98,8 | 101,5 | 101,0 | 102,2 | 101,4 | 102,1 | 101,4 | 106,1 | 106,1 | | |
| | Dez. | 101,4 | | 101,4 | | 101,0 | | 99,2 | | 101,1 | | 101,7 | | 101,1 | | 108,3 | | | |
| 2016 | Jan. | 101,6 | | 101,9 | | 101,6 | | 101,9 | | 97,3 | | 101,7 | | 101,7 | | 106,8 | | | |
| | Febr. | 101,4 | 101,2 | 101,8 | 101,5 | 101,0 | 100,8 | 98,0 | 98,9 | 100,9 | 99,3 | 102,5 | 101,6 | 102,5 | 102,6 | 110,5 | 108,5 | | |
| | März | 100,6 | | 100,8 | | 99,7 | | 96,7 | | 99,7 | | 100,6 | | 103,5 | | 108,3 | | | |
| | April | 101,0 | | 100,9 | | 99,2 | | 100,4 | | 99,3 | | 101,3 | | 102,0 | | 102,5 | | | |
| | Mai | 101,4 | 101,2 | 101,3 | 101,1 | 100,7 | 100,1 | 100,1 | 99,4 | 98,1 | 99,2 | 101,6 | 101,2 | 103,6 | 102,7 | 108,4 | 106,6 | | |
| | Juni | 101,2 | | 101,0 | | 100,5 | | 97,7 | | 100,1 | | 100,6 | | 102,4 | | 109,0 | | | |
| | Juli | 102,7 | | 102,4 | | 102,2 | | 101,5 | | 98,9 | | 101,7 | | 103,9 | | 106,7 | | | |
| | Aug. | 103,2 | 102,5 | 102,9 | 102,2 | 102,8 | 102,4 | 101,0 | 98,1 | 98,2 | 97,7 | 102,3 | 101,3 | 104,9 | 104,7 | 111,0 | 108,2 | | |
| | Sept. | 101,7 | | 101,3 | | 102,2 | | 91,9 | | 96,0 | | 99,9 | | 105,3 | | 107,0 | | | |
| | Okt. | 105,5 | | 104,7 | | 103,1 | | 113,0 | | 104,3 | | 102,3 | | 105,1 | | 114,9 | | | |
| | Nov. | 103,8 | 104,8 | 102,8 | 103,7 | 102,7 | 103,2 | 102,7 | 106,7 | 100,1 | 102,6 | 100,4 | 101,9 | 105,2 | 105,4 | 112,4 | 114,4 | | |
| | Dez. | 105,1 | | 103,7 | | 103,8 | | 104,3 | | 103,5 | | 102,9 | | 106,0 | | 115,9 | | | |
| 2017 | Jan. | 104,5 | | 103,0 | | 102,8 | | 105,2 | | 106,3 | | 98,2 | | 104,4 | | 115,8 | | | |
| | Febr. | 105,5 | 105,9 | 103,8 | 104,3 | 104,2 | 103,9 | 106,3 | 108,5 | 103,5 | 105,2 | 101,4 | 101,5 | 105,0 | 105,3 | 116,3 | 116,1 | | |
| | März | 107,7 | | 106,1 | | 104,6 | | 114,1 | | 105,8 | | 104,8 | | 106,4 | | 116,1 | | | |
| | April | 106,4 | | 105,0 | | 105,6 | | 105,2 | | 106,8 | | 102,6 | | 105,3 | | 118,9 | | | |
| | Mai | 107,3 | 107,1 | 105,9 | 105,7 | 104,8 | 105,1 | 107,8 | 107,9 | 105,5 | 105,9 | 103,5 | 103,4 | 108,9 | 107,5 | 120,7 | 120,6 | | |
| | Juni | 107,7 | | 106,3 | | 105,0 | | 110,8 | | 105,3 | | 104,1 | | 108,4 | | 122,2 | | | |
| | Juli | 107,7 | | 106,1 | | 106,5 | | 106,9 | | 108,1 | | 104,1 | | 106,8 | | 120,5 | | | |
| | Aug. | 107,4 | 108,0 | 105,7 | 106,3 | 106,1 | 106,7 | 107,6 | 108,8 | 107,2 | 107,1 | 102,6 | 103,3 | 108,2 | 108,0 | 121,2 | 120,9 | | |
| | Sept. | 109,0 | | 107,1 | | 107,6 | | 111,8 | | 106,0 | | 103,1 | | 109,0 | | 121,0 | | | |
| | Okt. | 107,9 | | 105,9 | | 106,0 | | 106,3 | | 106,9 | | 103,4 | | 107,6 | | 117,5 | | | |
| | Nov. | 109,6 | 109,0 | 107,4 | 106,7 | 108,1 | 107,6 | 107,5 | 107,3 | 106,7 | 106,7 | 102,6 | 103,6 | 109,7 | 109,6 | 125,7 | 122,8 | | |
| | Dez. | 109,5 | | 106,9 | | 108,7 | | 108,0 | | 106,5 | | 104,7 | | 111,4 | | 125,3 | | | |
| 2018 | Jan. 5) | 109,1 | | 106,3 | | 107,8 | | 106,4 | | 105,4 | | 103,3 | | 111,6 | | 123,0 | | | |
| | Febr. | 108,2 | 108,8 | 105,6 | 106,1 | 108,0 | 108,1 | 101,7 | 103,6 | 105,2 | 106,0 | 101,4 | 101,6 | 111,1 | 111,2 | 120,0 | 122,5 | | |
| | März | 109,1 | | 106,5 | | 108,5 | | 102,8 | | 107,3 | | 100,2 | | 110,8 | | 124,5 | | | |
| | April | 112,2 | | 109,4 | | 109,8 | | 114,9 | | 104,9 | | 107,3 | | 113,7 | | 127,9 | | | |
| | Mai | 110,1 | 111,2 | 107,1 | 108,1 | 110,1 | 110,4 | 106,7 | 109,2 | 106,0 | 106,9 | 102,4 | 104,2 | 110,5 | 112,1 | 125,4 | 126,1 | | |
| | Juni | 111,2 | | 107,9 | | 111,2 | | 106,1 | | 109,9 | | 102,9 | | 112,0 | | 124,9 | | | |
| | Juli | 110,4 | | 107,5 | | 109,2 | | 105,0 | | 103,7 | | 102,7 | | 113,2 | | 130,8 | | | |
| | Aug. | 110,8 | 110,7 | 107,4 | 107,4 | 109,3 | 109,6 | 106,0 | 104,5 | 106,8 | 107,2 | 102,1 | 102,8 | 113,2 | 113,0 | 127,1 | 129,4 | | |
| | Sept. | 110,9 | | 107,2 | | 110,2 | | 102,6 | | 111,1 | | 103,5 | | 112,7 | | 130,2 | | | |
| | Okt. | 111,8 | | 108,1 | | 110,6 | | 103,5 | | 105,1 | | 103,1 | | 113,3 | | 132,3 | | | |
| | Nov. | 113,3 | 111,6 | 109,5 | 108,0 | 109,2 | 109,9 | 107,2 | 104,6 | 112,7 | 107,4 | 104,6 | 103,5 | 113,9 | 113,4 | 134,8 | 131,8 | | |
| | Dez. | 109,7 | | 106,4 | | 109,8 | | 103,2 | | 104,3 | | 102,7 | | 112,9 | | 128,2 | | | |
| 2019 | Jan. | 112,7 | | 109,3 | | 110,7 | | 104,3 | | 105,8 | | 105,0 | | 116,5 | | 133,8 | | | |
| | Febr. | 113,7 | 113,3 | 110,1 | 109,9 | 111,2 | 111,3 | 107,3 | 106,4 | 106,3 | 106,4 | 106,2 | 106,2 | 116,5 | 115,8 | 133,0 | 133,1 | | |
| | März | 113,4 | | 110,2 | | 112,0 | | 107,5 | | 107,1 | | 107,5 | | 114,4 | | 132,4 | | | |
| | April | 112,8 | | 109,1 | | 109,9 | | 103,6 | | 106,6 | | 107,4 | | 115,3 | | 133,9 | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Ohne Mehrwertsteuer. 1 Auch an Verkaufsständen und auf Märkten. 2 Nicht in Verkaufsräumen, an Verkaufsständen oder auf Märkten. 3 Systematik der Wirtschaftszweige, 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 2018 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

2015 = 100

saisonbereinigt

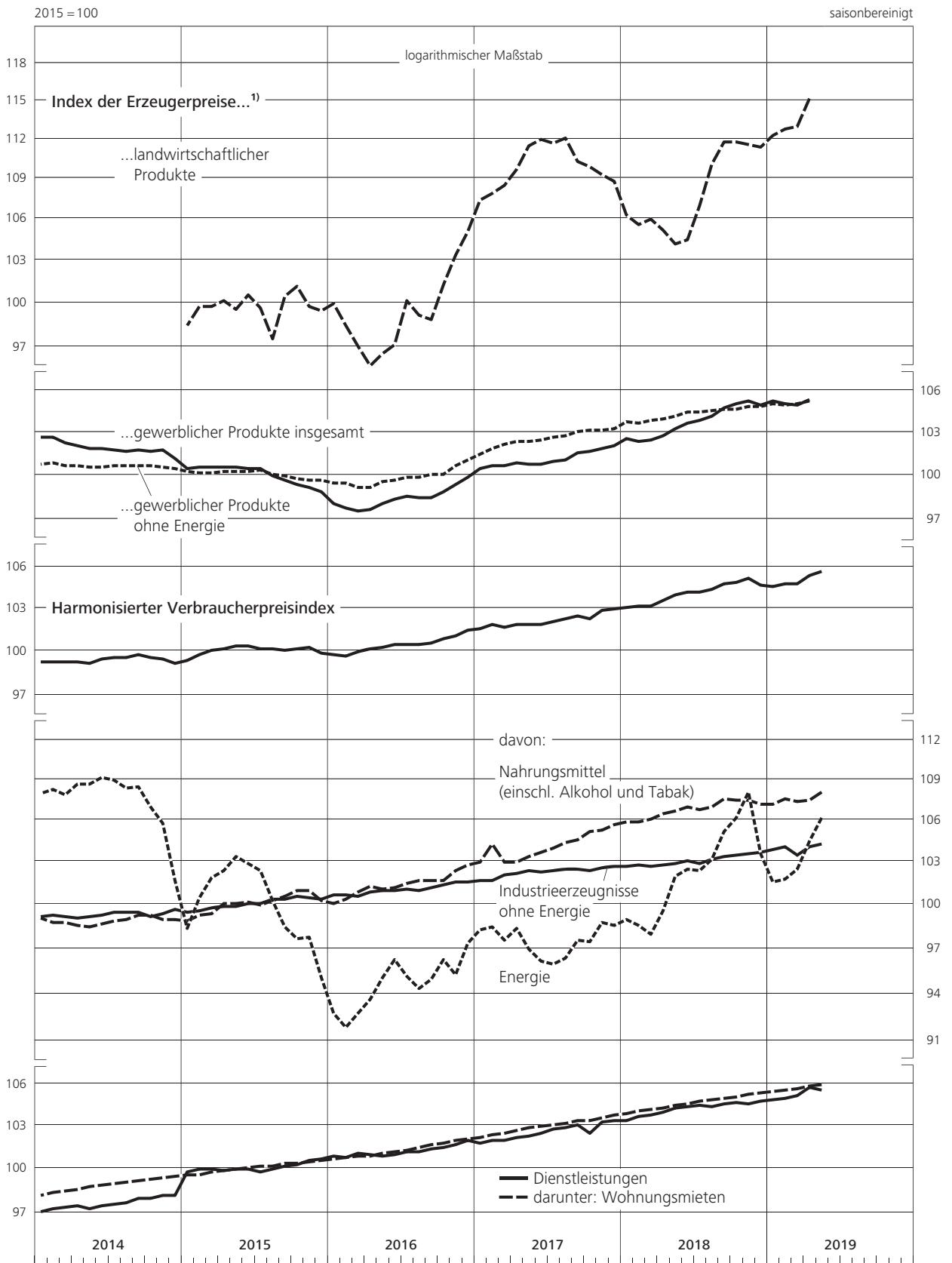
| Gewicht in % | Index der Erzeugerpreise ¹⁾ | | | Harmonisierter Verbraucherpreisindex | | | | | | nachrichtlich: Verbraucherpreisindex (nationale Abgrenzung) ²⁾ (R) | | |
|--------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|---|-------|-------|
| | gewerblicher Produkte | | landwirtschaftlicher Produkte (R) | insgesamt ²⁾ (R) | davon: | | | | darunter: Wohnungsmieten | | | |
| | insgesamt ²⁾ | insgesamt ohne Energieträger ³⁾ | | | Nahrungsmittel (einschl. Alkohol und Tabak) | Industrienerzeugnisse ohne Energie | Energie | Dienstleistungen (R) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 100,00 | 76,97 | 100,00 | 100,00 | 15,36 | 26,69 | 11,73 | 46,23 | 10,71 | 100,00 | | |
| 2015 2.Vj. | 100,5 | 100,2 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 102,8 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | | |
| 3.Vj. | 100,0 | 100,1 | 99,2 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | | |
| 4.Vj. | 99,1 | 99,6 | 100,1 | 100,0 | 100,7 | 100,4 | 96,8 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | | |
| 2016 1.Vj. | 97,7 | 99,3 | 98,4 | 99,7 | 100,4 | 100,6 | 92,4 | 100,8 | 100,7 | 99,9 | | |
| 2.Vj. | 98,0 | 99,4 | 96,4 | 100,2 | 101,1 | 100,9 | 94,9 | 100,9 | 101,0 | 100,4 | | |
| 3.Vj. | 98,4 | 99,9 | 99,3 | 100,4 | 101,5 | 101,0 | 94,8 | 101,2 | 101,4 | 100,6 | | |
| 4.Vj. | 99,3 | 100,5 | 103,2 | 101,1 | 102,2 | 101,4 | 96,2 | 101,6 | 101,9 | 101,1 | | |
| 2017 1.Vj. | 100,5 | 101,8 | 107,8 | 4) | 101,6 | 4) | 103,3 | 4) | 101,7 | 4) | 102,3 | 101,6 |
| 2.Vj. | 100,7 | 102,3 | 111,0 | 101,8 | 103,3 | 102,2 | 97,1 | 102,2 | 102,8 | 101,7 | | |
| 3.Vj. | 101,1 | 102,8 | 111,3 | 102,2 | 104,2 | 102,4 | 96,6 | 102,8 | 103,1 | 102,1 | | |
| 4.Vj. | 101,8 | 103,1 | 109,2 | 102,6 | 105,3 | 102,5 | 98,2 | 103,0 | 103,5 | 102,5 | | |
| 2018 1.Vj. | 102,4 | 103,7 | 105,9 | 103,1 | 105,9 | 102,6 | 98,4 | 103,5 | 104,0 | 102,9 | | |
| 2.Vj. | 103,2 | 104,1 | 104,5 | 103,8 | 106,6 | 102,8 | 101,3 | 104,1 | 104,4 | 103,5 | | |
| 3.Vj. | 104,2 | 104,5 | 109,5 | 104,4 | 107,0 | 103,1 | 103,5 | 104,4 | 104,8 | 104,0 | | |
| 4.Vj. | 105,0 | 104,7 | 111,5 | 104,8 | 107,3 | 103,5 | 105,9 | 104,6 | 105,2 | 104,5 | | |
| 2019 1.Vj. | 105,0 | 105,0 | 112,6 | 104,6 | 107,3 | 103,7 | 101,9 | 104,9 | 105,5 | 104,4 | | |
| 2015 Juni | 100,4 | 100,2 | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 102,8 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | | |
| Juli | 100,4 | 100,3 | 99,6 | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 102,3 | 99,7 | 100,1 | 100,2 | | |
| Aug. | 99,9 | 100,0 | 97,5 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | | |
| Sept. | 99,6 | 99,9 | 100,4 | 100,0 | 100,5 | 100,3 | 98,4 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | | |
| Okt. | 99,3 | 99,7 | 101,1 | 100,1 | 100,9 | 100,5 | 97,6 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | | |
| Nov. | 99,1 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 100,9 | 100,4 | 97,7 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | | |
| Dez. | 98,8 | 99,6 | 99,4 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | 95,0 | 100,6 | 100,5 | 99,9 | | |
| 2016 Jan. | 98,0 | 99,4 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 100,6 | 92,7 | 100,8 | 100,6 | 99,9 | | |
| Febr. | 97,7 | 99,4 | 98,4 | 99,6 | 100,3 | 100,6 | 91,8 | 100,7 | 100,7 | 99,9 | | |
| März | 97,5 | 99,1 | 97,0 | 99,9 | 100,8 | 100,5 | 92,7 | 101,0 | 100,8 | 100,0 | | |
| April | 97,6 | 99,1 | 95,7 | 100,1 | 101,2 | 100,8 | 93,6 | 100,9 | 100,8 | 100,2 | | |
| Mai | 98,0 | 99,5 | 96,5 | 100,2 | 101,0 | 100,9 | 95,0 | 100,8 | 101,0 | 100,4 | | |
| Juni | 98,3 | 99,6 | 97,1 | 100,4 | 101,1 | 100,9 | 96,2 | 100,9 | 101,1 | 100,6 | | |
| Juli | 98,5 | 99,8 | 100,1 | 100,4 | 101,4 | 101,0 | 95,1 | 101,1 | 101,2 | 100,6 | | |
| Aug. | 98,4 | 99,8 | 100,1 | 100,4 | 101,6 | 100,9 | 94,3 | 101,1 | 101,4 | 100,5 | | |
| Sept. | 98,4 | 100,0 | 98,8 | 100,5 | 101,6 | 101,1 | 94,9 | 101,3 | 101,6 | 100,7 | | |
| Okt. | 98,8 | 100,0 | 101,2 | 100,8 | 101,6 | 101,3 | 96,2 | 101,4 | 101,7 | 100,9 | | |
| Nov. | 99,3 | 100,6 | 103,3 | 101,0 | 102,3 | 101,5 | 95,2 | 101,6 | 101,9 | 101,0 | | |
| Dez. | 99,8 | 101,0 | 105,0 | 101,4 | 102,7 | 101,5 | 97,3 | 101,9 | 102,0 | 101,3 | | |
| 2017 Jan. | 100,4 | 101,4 | 107,3 | 4) | 101,5 | 4) | 102,9 | 4) | 101,7 | 4) | 102,1 | 101,5 |
| Febr. | 100,6 | 101,8 | 107,8 | 101,8 | 104,2 | 101,6 | 98,4 | 101,9 | 102,3 | 101,7 | | |
| März | 100,6 | 102,1 | 108,4 | 101,6 | 102,9 | 102,0 | 97,5 | 101,9 | 102,4 | 101,6 | | |
| April | 100,8 | 102,3 | 109,6 | 101,8 | 102,9 | 102,1 | 98,3 | 102,1 | 102,6 | 101,7 | | |
| Mai | 100,7 | 102,3 | 111,4 | 101,8 | 103,3 | 102,3 | 96,9 | 102,2 | 102,8 | 101,7 | | |
| Juni | 100,7 | 102,4 | 111,9 | 101,8 | 103,6 | 102,2 | 96,1 | 102,4 | 102,9 | 101,8 | | |
| Juli | 100,9 | 102,6 | 111,6 | 102,0 | 103,9 | 102,3 | 95,9 | 102,7 | 103,0 | 101,9 | | |
| Aug. | 101,0 | 102,7 | 112,0 | 102,2 | 104,3 | 102,4 | 96,3 | 102,8 | 103,1 | 102,1 | | |
| Sept. | 101,5 | 103,0 | 110,2 | 102,4 | 104,5 | 102,4 | 97,5 | 103,0 | 103,3 | 102,3 | | |
| Okt. | 101,6 | 103,1 | 109,8 | 102,2 | 105,1 | 102,3 | 97,4 | 102,4 | 103,3 | 102,1 | | |
| Nov. | 101,8 | 103,1 | 109,2 | 102,8 | 105,2 | 102,5 | 98,7 | 103,2 | 103,5 | 102,6 | | |
| Dez. | 102,0 | 103,2 | 108,7 | 102,9 | 105,6 | 102,6 | 98,5 | 103,3 | 103,7 | 102,8 | | |
| 2018 Jan. | 102,5 | 103,7 | 106,2 | 103,0 | 105,8 | 102,6 | 98,9 | 103,3 | 103,8 | 102,9 | | |
| Febr. | 102,3 | 103,6 | 105,5 | 103,1 | 105,8 | 102,7 | 98,5 | 103,6 | 104,0 | 102,9 | | |
| März | 102,4 | 103,8 | 105,9 | 103,1 | 106,0 | 102,6 | 97,9 | 103,7 | 104,1 | 102,9 | | |
| April | 102,7 | 103,9 | 105,1 | 103,5 | 106,4 | 102,7 | 99,5 | 103,9 | 104,2 | 103,2 | | |
| Mai | 103,2 | 104,1 | 104,1 | 103,9 | 106,6 | 102,8 | 101,9 | 104,2 | 104,4 | 103,6 | | |
| Juni | 103,6 | 104,4 | 104,4 | 104,1 | 106,9 | 103,0 | 102,4 | 104,3 | 104,5 | 103,8 | | |
| Juli | 103,8 | 104,4 | 106,9 | 104,1 | 106,7 | 102,8 | 102,3 | 104,4 | 104,7 | 103,7 | | |
| Aug. | 104,1 | 104,5 | 110,0 | 104,3 | 106,9 | 103,1 | 103,1 | 104,3 | 104,8 | 104,0 | | |
| Sept. | 104,7 | 104,6 | 111,7 | 104,7 | 107,5 | 103,3 | 105,1 | 104,5 | 104,9 | 104,4 | | |
| Okt. | 105,0 | 104,6 | 111,7 | 104,8 | 107,4 | 103,4 | 106,1 | 104,6 | 105,0 | 104,5 | | |
| Nov. | 105,2 | 104,8 | 111,5 | 105,1 | 107,4 | 103,5 | 108,0 | 104,5 | 105,2 | 104,7 | | |
| Dez. | 104,9 | 104,8 | 111,3 | 104,6 | 107,1 | 103,6 | 103,5 | 104,7 | 105,3 | 104,4 | | |
| 2019 Jan. | 105,2 | 105,0 | 112,2 | 104,5 | 107,1 | 103,8 | 101,5 | 104,8 | 105,4 | 104,3 | | |
| Febr. | 105,0 | 104,9 | 112,7 | 104,7 | 107,5 | 104,0 | 101,7 | 104,9 | 105,5 | 104,5 | | |
| März | 104,9 | 105,0 | 112,9 | 104,7 | 107,3 | 103,4 | 102,4 | 105,1 | 105,6 | 104,5 | | |
| April | 105,3 | 105,2 | 115,1 | 105,3 | 107,4 | 104,0 | 104,4 | 105,7 | 105,8 | 105,1 | | |
| Mai | ... | ... | ... | 105,6 | 108,0 | 104,2 | 106,1 | 105,5 | 105,9 | 105,3 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. ¹ Im Inlandsabsatz; ohne Umsatzsteuer. 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 2017 auf Basis von 5-Stellern nach der European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP). ⁵ Ab September 2018 vorläufig.

II. Konjunkturindikatoren

25. Erzeuger- und Verbraucherpreise



II. Konjunkturindikatoren

26. Außenhandelspreise

2015 = 100

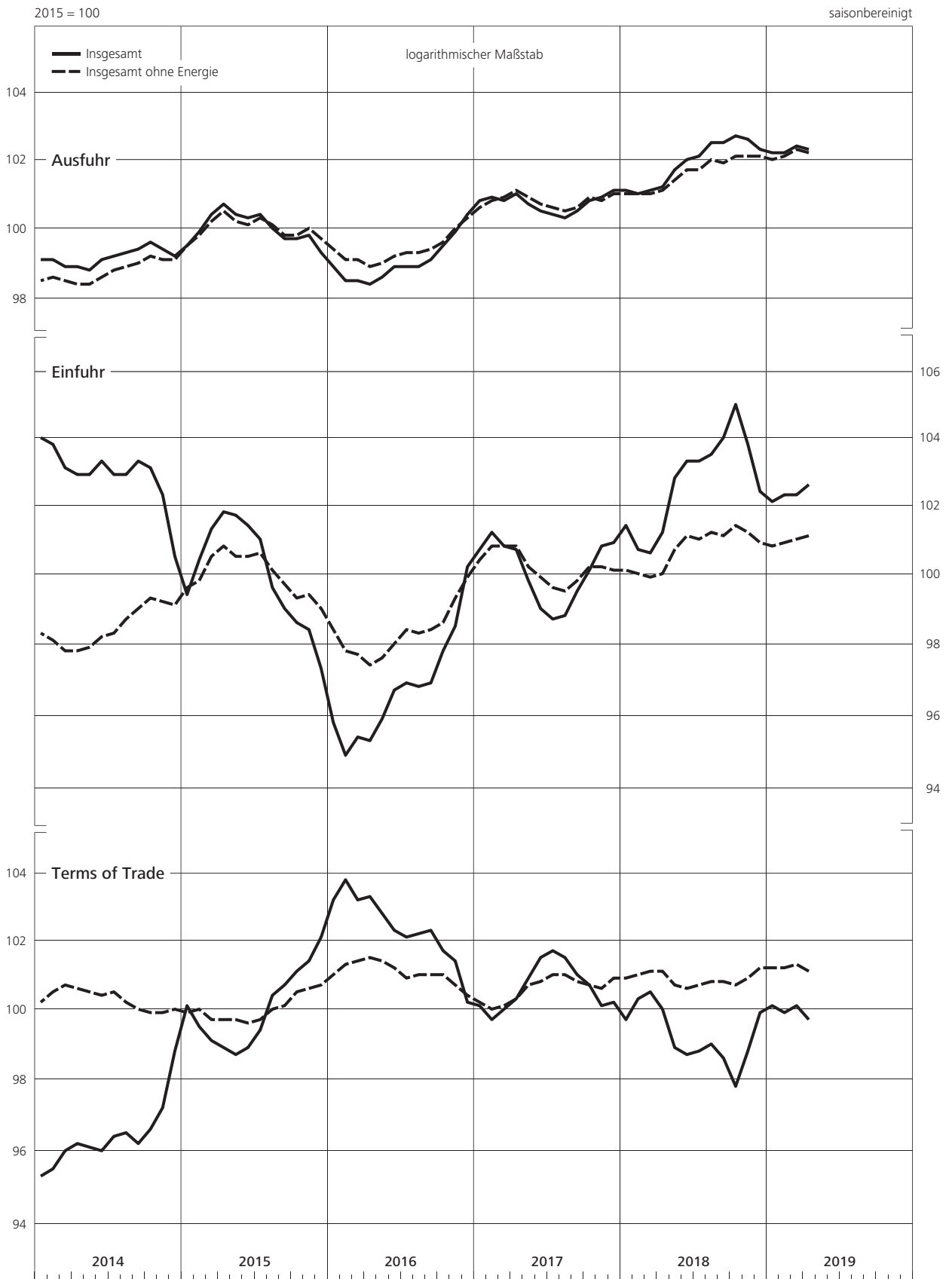
saisonbereinigt

| Zeit | Ausfuhr | | | | Einfuhr | | | | Terms of Trade 1) | | | |
|------------|--------------|-----------|------------------------|-----------|--------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | insgesamt 2) | | insgesamt ohne Energie | | insgesamt 2) | | insgesamt ohne Energie | | insgesamt 2) | | insgesamt ohne Energie | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2013 Sept. | 99,4 | | 98,7 | | 105,0 | | 98,8 | | 94,7 | | 99,9 | |
| Okt. | 99,2 | | 98,7 | | 104,5 | | 98,7 | | 95,0 | | 100,0 | |
| Nov. | 99,2 | 99,2 | 98,7 | 98,7 | 104,4 | 104,4 | 98,6 | 98,6 | 95,0 | 95,0 | 100,1 | 100,1 |
| Dez. | 99,1 | | 98,6 | | 104,4 | | 98,5 | | 95,0 | | 100,1 | |
| 2014 Jan. | 99,1 | | 98,5 | | 104,0 | | 98,3 | | 95,3 | | 100,2 | |
| Febr. | 99,1 | 99,0 | 98,6 | 98,5 | 103,8 | 103,6 | 98,1 | 98,1 | 95,5 | 95,6 | 100,5 | 100,5 |
| März | 98,9 | | 98,5 | | 103,1 | | 97,8 | | 96,0 | | 100,7 | |
| April | 98,9 | | 98,4 | | 102,9 | | 97,8 | | 96,2 | | 100,6 | |
| Mai | 98,8 | 98,9 | 98,4 | 98,5 | 102,9 | 103,0 | 97,9 | 98,0 | 96,1 | 96,1 | 100,5 | 100,5 |
| Juni | 99,1 | | 98,6 | | 103,3 | | 98,2 | | 96,0 | | 100,4 | |
| Juli | 99,2 | | 98,8 | | 102,9 | | 98,3 | | 96,4 | | 100,5 | |
| Aug. | 99,3 | 99,3 | 98,9 | 98,9 | 102,9 | 103,0 | 98,7 | 98,7 | 96,5 | 96,4 | 100,2 | 100,2 |
| Sept. | 99,4 | | 99,0 | | 103,3 | | 99,0 | | 96,2 | | 100,0 | |
| Okt. | 99,6 | | 99,2 | | 103,1 | | 99,3 | | 96,6 | | 99,9 | |
| Nov. | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 99,1 | 102,3 | 102,0 | 99,2 | 99,2 | 97,2 | 97,5 | 99,9 | 99,9 |
| Dez. | 99,2 | | 99,1 | | 100,5 | | 99,1 | | 98,8 | | 100,0 | |
| 2015 Jan. | 99,5 | | 99,5 | | 99,4 | | 99,6 | | 100,1 | | 99,9 | |
| Febr. | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,4 | 100,4 | 99,8 | 100,0 | 99,5 | 99,6 | 100,0 | 99,9 |
| März | 100,4 | | 100,2 | | 101,3 | | 100,5 | | 99,1 | | 99,7 | |
| April | 100,7 | | 100,5 | | 101,8 | | 100,8 | | 98,9 | | 99,7 | |
| Mai | 100,4 | 100,5 | 100,2 | 100,3 | 101,7 | 101,6 | 100,5 | 100,6 | 98,7 | 98,8 | 99,7 | 99,7 |
| Juni | 100,3 | | 100,1 | | 101,4 | | 100,5 | | 98,9 | | 99,6 | |
| Juli | 100,4 | | 100,3 | | 101,0 | | 100,6 | | 99,4 | | 99,7 | |
| Aug. | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,6 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 99,9 |
| Sept. | 99,7 | | 99,8 | | 99,0 | | 99,7 | | 100,7 | | 100,1 | |
| Okt. | 99,7 | | 99,8 | | 98,6 | | 99,3 | | 101,1 | | 100,5 | |
| Nov. | 99,8 | 99,6 | 100,0 | 99,8 | 98,4 | 98,1 | 99,4 | 99,2 | 101,4 | 101,5 | 100,6 | 100,6 |
| Dez. | 99,3 | | 99,7 | | 97,3 | | 99,0 | | 102,1 | | 100,7 | |
| 2016 Jan. | 98,9 | | 99,4 | | 95,8 | | 98,4 | | 103,2 | | 101,0 | |
| Febr. | 98,5 | 98,6 | 99,1 | 99,2 | 94,9 | 95,4 | 97,8 | 98,0 | 103,8 | 103,4 | 101,3 | 101,2 |
| März | 98,5 | | 99,1 | | 95,4 | | 97,7 | | 103,2 | | 101,4 | |
| April | 98,4 | | 98,9 | | 95,3 | | 97,4 | | 103,3 | | 101,5 | |
| Mai | 98,6 | 98,6 | 99,0 | 99,0 | 95,9 | 96,0 | 97,6 | 97,7 | 102,8 | 102,8 | 101,4 | 101,4 |
| Juni | 98,9 | | 99,2 | | 96,7 | | 98,0 | | 102,3 | | 101,2 | |
| Juli | 98,9 | | 99,3 | | 96,9 | | 98,4 | | 102,1 | | 100,9 | |
| Aug. | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 96,8 | 96,9 | 98,3 | 98,4 | 102,2 | 102,2 | 101,0 | 101,0 |
| Sept. | 99,1 | | 99,4 | | 96,9 | | 98,4 | | 102,3 | | 101,0 | |
| Okt. | 99,5 | | 99,6 | | 97,8 | | 98,6 | | 101,7 | | 101,0 | |
| Nov. | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 98,5 | 98,8 | 99,3 | 99,3 | 101,4 | 101,1 | 100,7 | 100,7 |
| Dez. | 100,4 | | 100,3 | | 100,2 | | 99,9 | | 100,2 | | 100,4 | |
| 2017 Jan. | 100,8 | | 100,6 | | 100,7 | | 100,4 | | 100,1 | | 100,2 | |
| Febr. | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 100,9 | 100,8 | 100,7 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,1 |
| März | 100,8 | | 100,9 | | 100,8 | | 100,8 | | 100,0 | | 100,1 | |
| April | 101,0 | | 101,1 | | 100,7 | | 100,8 | | 100,3 | | 100,3 | |
| Mai | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,6 |
| Juni | 100,5 | | 100,7 | | 99,0 | | 99,9 | | 101,5 | | 100,8 | |
| Juli | 100,4 | | 100,6 | | 98,7 | | 99,6 | | 101,7 | | 101,0 | |
| Aug. | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 98,8 | 99,0 | 99,5 | 99,6 | 101,5 | 101,4 | 101,0 | 100,9 |
| Sept. | 100,5 | | 100,6 | | 99,5 | | 99,8 | | 101,0 | | 100,8 | |
| Okt. | 100,8 | | 100,9 | | 100,1 | | 100,2 | | 100,7 | | 100,7 | |
| Nov. | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 100,6 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | 100,7 |
| Dez. | 101,1 | | 101,0 | | 100,9 | | 100,1 | | 100,2 | | 100,9 | |
| 2018 Jan. | 101,1 | | 101,0 | | 101,4 | | 100,1 | | 99,7 | | 100,9 | |
| Febr. | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,7 | 100,9 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,2 | 101,0 | 101,0 |
| März | 101,1 | | 101,0 | | 100,6 | | 99,9 | | 100,5 | | 101,1 | |
| April | 101,2 | | 101,1 | | 101,2 | | 100,0 | | 100,0 | | 101,1 | |
| Mai | 101,7 | 101,6 | 101,4 | 101,4 | 102,8 | 102,4 | 100,7 | 100,6 | 98,9 | 99,2 | 100,7 | 100,8 |
| Juni | 102,0 | | 101,7 | | 103,3 | | 101,1 | | 98,7 | | 100,6 | |
| Juli | 102,1 | | 101,7 | | 103,3 | | 101,0 | | 98,8 | | 100,7 | |
| Aug. | 102,5 | 102,4 | 102,0 | 101,9 | 103,5 | 103,6 | 101,2 | 101,1 | 99,0 | 98,8 | 100,8 | 100,8 |
| Sept. | 102,5 | | 101,9 | | 104,0 | | 101,1 | | 98,6 | | 100,8 | |
| Okt. | 102,7 | | 102,1 | | 105,0 | | 101,4 | | 97,8 | | 100,7 | |
| Nov. | 102,6 | 102,5 | 102,1 | 102,1 | 103,8 | 103,7 | 101,2 | 101,2 | 98,8 | 98,8 | 100,9 | 100,9 |
| Dez. | 102,3 | | 102,1 | | 102,4 | | 100,9 | | 99,9 | | 101,2 | |
| 2019 Jan. | 102,2 | | 102,0 | | 102,1 | | 100,8 | | 100,1 | | 101,2 | |
| Febr. | 102,2 | 102,3 | 102,1 | 102,1 | 102,3 | 102,2 | 100,9 | 100,9 | 99,9 | 100,0 | 101,2 | 101,2 |
| März | 102,4 | | 102,3 | | 102,3 | | 101,0 | | 100,1 | | 101,3 | |
| April | 102,3 | | 102,2 | | 102,6 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,1 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. 1 Index der Ausfuhrpreise in % des Index der Einfuhrpreise. 2 Teilindex für Energie ab 2010 nicht saisonbereinigt.

II. Konjunkturindikatoren

26. Außenhandelspreise



II. Konjunkturindikatoren

27. Umsatz und operatives Ergebnis börsennotierter nichtfinanzieller Unternehmensgruppen *)

(R) saisonbereinigt †)

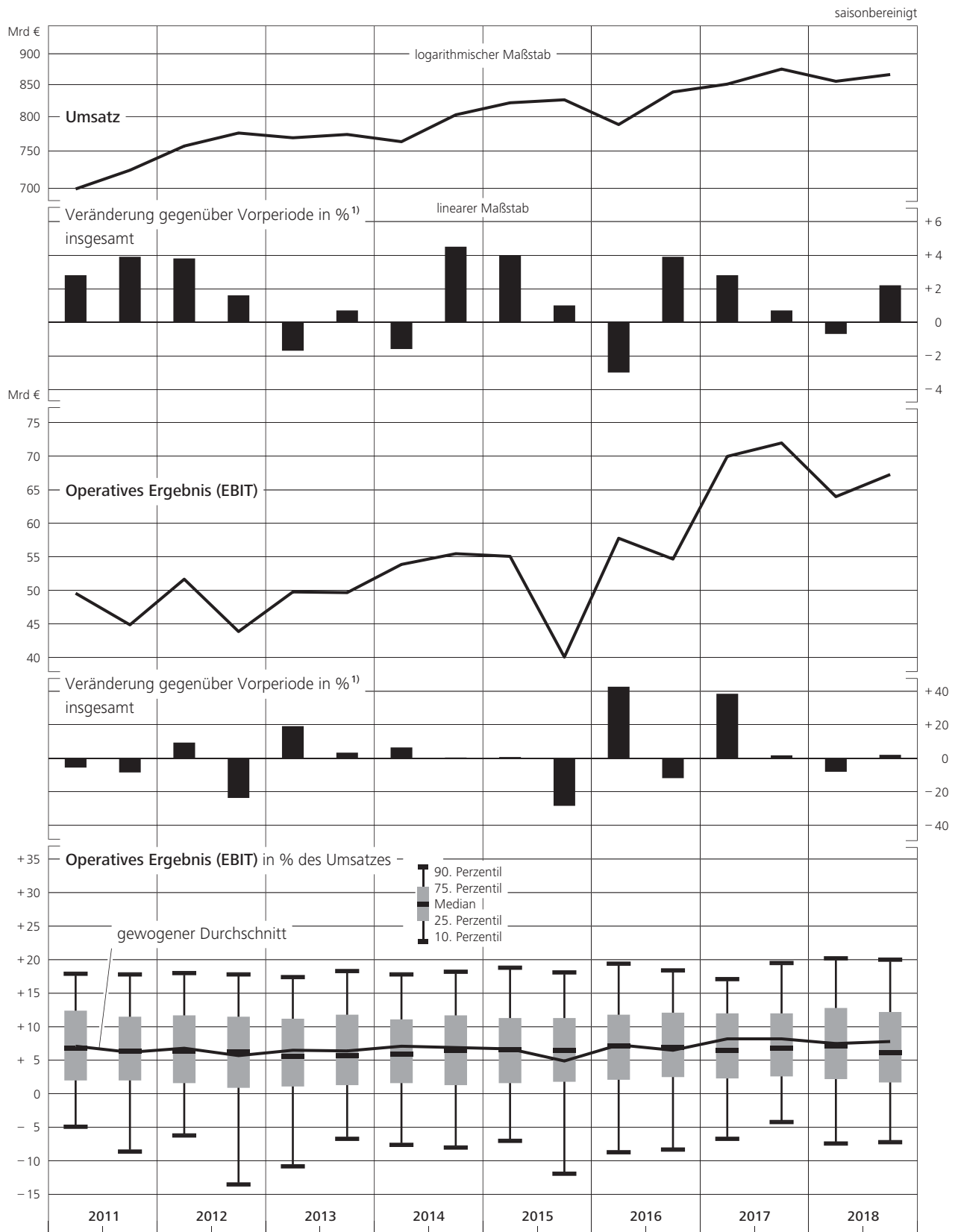
| Zeit | Umsatz | | Operatives Ergebnis vor Abschreibungen (EBITDA 1) in % des Umsatzes | | | | | Operatives Ergebnis (EBIT) in % des Umsatzes | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------------------------|---|--|--|---------------|--------|--|----------------------------|--------------------------------------|--|--|------------|--------|------------|------|
| | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % 3) | Operatives Ergebnis vor Abschreibungen (EBITDA 1) | | Veränderung gegen Vorperiode in %-Punkten 3) | Verteilung 2) | | | Operatives Ergebnis (EBIT) | Veränderung gegen Vorperiode in % 3) | Operatives Ergebnis (EBIT) in % des Umsatzes | | | | | |
| | | | Gewogener Durchschnitt | Veränderung gegen Vorperiode in %-Punkten 3) | | 1. Quartil | Median | 3. Quartil | | | Gewogener Durchschnitt | Veränderung gegen Vorperiode in %-Punkten 3) | 1. Quartil | Median | 3. Quartil | |
| | | | | % | % | % | % | Mrd € | % | % | % | % | % | % | | |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 1.Hj. | 698,7 | 2,8 | 88,5 | -2,7 | 12,7 | -0,7 | 5,6 | 11,2 | 18,5 | 49,6 | -5,5 | 7,1 | -0,6 | 2,0 | 6,8 | 12,4 |
| 2.Hj. | 723,7 | 3,9 | 88,0 | -0,5 | 12,2 | -0,5 | 5,3 | 10,8 | 17,6 | 44,9 | -8,4 | 6,2 | -0,9 | 2,0 | 6,4 | 11,5 |
| 2012 1.Hj. | 757,2 | 3,8 | 93,8 | 3,7 | 12,4 | -0,0 | 5,2 | 10,0 | 17,3 | 51,7 | 9,4 | 6,8 | 0,4 | 1,6 | 6,4 | 11,7 |
| 2.Hj. | 775,9 | 1,6 | 94,9 | -0,4 | 12,2 | -0,3 | 4,7 | 10,4 | 17,4 | 43,9 | -23,6 | 5,7 | -1,7 | 0,9 | 6,2 | 11,5 |
| 2013 1.Hj. | 769,0 | -1,7 | 94,0 | -2,9 | 12,2 | -0,2 | 3,8 | 10,0 | 17,2 | 49,8 | 19,2 | 6,5 | 1,1 | 1,1 | 5,6 | 11,2 |
| 2.Hj. | 773,8 | 0,7 | 93,1 | 0,7 | 12,0 | 0,0 | 5,2 | 10,3 | 18,6 | 49,7 | 3,4 | 6,4 | 0,2 | 1,3 | 5,7 | 11,8 |
| 2014 1.Hj. | 763,4 | -1,6 | 98,0 | 4,0 | 12,8 | 0,7 | 5,2 | 10,3 | 16,8 | 53,9 | 6,5 | 7,1 | 0,5 | 1,6 | 5,9 | 11,1 |
| 2.Hj. | 802,8 | 4,5 | 100,9 | 1,1 | 12,6 | -0,4 | 5,2 | 10,3 | 18,6 | 55,5 | 0,5 | 6,9 | -0,3 | 1,3 | 6,5 | 11,7 |
| 2015 1.Hj. | 821,1 | 4,0 | 103,7 | 4,5 | 12,6 | 0,1 | 5,4 | 10,9 | 18,2 | 55,1 | 0,8 | 6,7 | -0,2 | 1,6 | 6,6 | 11,3 |
| 2.Hj. | 825,7 | 1,0 | 96,1 | -8,3 | 11,6 | -1,2 | 5,9 | 10,8 | 17,9 | 40,1 | -28,3 | 4,9 | -2,0 | 1,8 | 6,5 | 11,3 |
| 2016 1.Hj. | 788,3 | -3,0 | 108,7 | 14,0 | 13,8 | 2,0 | 6,5 | 11,1 | 18,5 | 57,8 | 42,7 | 7,3 | 2,0 | 2,1 | 7,1 | 11,8 |
| 2.Hj. | 837,9 | 3,9 | 106,7 | -1,4 | 12,7 | -0,7 | 6,4 | 11,2 | 18,8 | 54,7 | -11,8 | 6,5 | -1,0 | 2,5 | 6,9 | 12,1 |
| 2017 1.Hj. | 850,3 | 2,8 | 122,1 | 15,8 | 14,4 | 1,6 | 6,2 | 10,8 | 17,6 | 70,0 | 38,5 | 8,2 | 2,2 | 2,3 | 6,5 | 12,0 |
| 2.Hj. | 874,6 | 0,7 | 121,7 | -1,1 | 13,9 | -0,3 | 6,5 | 11,3 | 19,0 | 72,0 | 1,8 | 8,2 | 0,1 | 2,6 | 6,8 | 12,0 |
| 2018 1.Hj. 4) | 854,8 | -0,7 | 116,5 | -1,7 | 13,6 | -0,1 | 5,5 | 11,3 | 18,5 | 64,0 | -8,0 | 7,5 | -0,6 | 2,2 | 7,1 | 12,8 |
| 2.Hj. p) | 865,7 | 2,2 | 119,5 | 2,6 | 13,8 | 0,1 | 6,1 | 10,5 | 18,0 | 67,3 | 2,1 | 7,8 | -0,0 | 1,7 | 6,1 | 12,2 |
| Unternehmensgruppen mit Schwerpunkt im Produzierenden Gewerbe 5) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 1.Hj. | 534,6 | 3,8 | 67,6 | -3,9 | 12,6 | -1,0 | 5,9 | 11,2 | 17,2 | 39,8 | -6,3 | 7,4 | -0,8 | 2,7 | 7,1 | 11,9 |
| 2.Hj. | 552,5 | 4,7 | 63,1 | -4,7 | 11,4 | -1,1 | 4,8 | 10,5 | 15,6 | 34,9 | -11,0 | 6,3 | -1,1 | 1,8 | 6,5 | 10,9 |
| 2012 1.Hj. | 580,1 | 4,3 | 71,2 | 9,9 | 12,3 | 0,6 | 5,8 | 10,8 | 15,1 | 41,2 | 14,7 | 7,1 | 0,7 | 2,0 | 6,2 | 10,5 |
| 2.Hj. | 593,9 | 1,9 | 69,4 | -3,6 | 11,7 | -0,7 | 4,4 | 10,5 | 15,7 | 40,5 | -10,9 | 6,8 | -0,9 | 0,7 | 6,1 | 10,1 |
| 2013 1.Hj. | 588,8 | -1,9 | 70,0 | -1,0 | 11,9 | 0,1 | 3,3 | 9,6 | 15,4 | 37,4 | -2,1 | 6,4 | -0,0 | 0,6 | 5,6 | 9,9 |
| 2.Hj. | 591,8 | 0,5 | 68,8 | 0,5 | 11,6 | 0,0 | 4,5 | 10,2 | 16,0 | 37,1 | 4,0 | 6,3 | 0,2 | 1,1 | 5,7 | 11,1 |
| 2014 1.Hj. | 584,4 | -1,5 | 72,7 | 3,8 | 12,4 | 0,6 | 4,9 | 9,9 | 15,5 | 40,6 | 6,0 | 7,0 | 0,5 | 1,6 | 5,7 | 9,9 |
| 2.Hj. | 613,1 | 4,6 | 75,4 | 3,5 | 12,3 | -0,1 | 4,4 | 9,5 | 15,8 | 41,5 | 2,2 | 6,8 | -0,2 | 0,7 | 6,1 | 10,6 |
| 2015 1.Hj. | 636,4 | 4,0 | 78,6 | 4,5 | 12,4 | 0,1 | 5,4 | 10,5 | 15,7 | 43,1 | 3,4 | 6,8 | -0,0 | 2,1 | 6,4 | 10,2 |
| 2.Hj. | 646,7 | 1,3 | 68,7 | -12,9 | 10,6 | -1,7 | 5,3 | 10,8 | 15,4 | 25,5 | -39,9 | 3,9 | -2,8 | 1,8 | 6,7 | 10,5 |
| 2016 1.Hj. | 611,3 | -3,9 | 78,7 | 12,2 | 12,9 | 1,7 | 6,7 | 10,8 | 15,9 | 41,2 | 47,5 | 6,7 | 2,0 | 2,9 | 6,7 | 10,1 |
| 2.Hj. | 655,9 | 4,3 | 78,4 | 1,2 | 12,0 | -0,4 | 6,2 | 11,0 | 16,3 | 39,8 | -10,1 | 6,1 | -0,8 | 2,4 | 6,1 | 10,5 |
| 2017 1.Hj. | 678,7 | 3,0 | 92,4 | 17,7 | 13,6 | 1,7 | 6,0 | 10,4 | 16,2 | 53,8 | 44,8 | 7,9 | 2,4 | 2,3 | 6,1 | 10,9 |
| 2.Hj. | 684,9 | 0,8 | 89,4 | -3,0 | 13,1 | -0,5 | 6,9 | 11,5 | 16,4 | 54,4 | 1,4 | 8,0 | 0,1 | 3,4 | 6,9 | 10,7 |
| 2018 1.Hj. 4) | 665,8 | -0,9 | 84,4 | -1,4 | 12,7 | -0,1 | 6,5 | 11,0 | 16,8 | 46,5 | -8,9 | 7,0 | -0,7 | 2,9 | 6,8 | 11,5 |
| 2.Hj. p) | 678,8 | 3,0 | 87,2 | 2,7 | 12,8 | -0,0 | 6,2 | 10,9 | 15,8 | 50,4 | 2,8 | 7,4 | -0,0 | 1,9 | 6,1 | 10,9 |
| Unternehmensgruppen mit Schwerpunkt im Dienstleistungssektor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 1.Hj. | 164,1 | -0,3 | 20,9 | 1,3 | 12,8 | 0,2 | 5,3 | 10,5 | 21,3 | 9,8 | -1,8 | 6,0 | -0,1 | 1,2 | 6,2 | 13,4 |
| 2.Hj. | 171,2 | 1,3 | 25,0 | 13,5 | 14,6 | 1,6 | 5,9 | 10,8 | 21,3 | 9,9 | 2,7 | 5,8 | 0,1 | 3,1 | 6,0 | 13,4 |
| 2012 1.Hj. | 177,2 | 1,9 | 22,6 | -13,6 | 12,7 | -2,3 | 4,0 | 9,6 | 22,2 | 10,6 | -10,3 | 6,0 | -0,8 | 0,8 | 6,0 | 14,7 |
| 2.Hj. | 182,0 | 0,5 | 25,5 | 10,7 | 14,0 | 1,3 | 4,1 | 9,9 | 23,0 | 3,4 | -83,9 | 1,9 | -4,6 | 1,9 | 6,2 | 14,6 |
| 2013 1.Hj. | 180,2 | -1,1 | 24,1 | -8,6 | 13,4 | -1,1 | 5,1 | 9,7 | 20,4 | 12,4 | 440,5 | 6,9 | 5,3 | 2,2 | 6,1 | 13,6 |
| 2.Hj. | 182,1 | 1,4 | 24,4 | 1,5 | 13,4 | 0,0 | 4,5 | 9,9 | 20,6 | 12,6 | 1,2 | 6,9 | -0,0 | 0,9 | 6,0 | 12,7 |
| 2014 1.Hj. | 179,0 | -1,8 | 25,3 | 4,8 | 14,1 | 0,9 | 5,9 | 10,9 | 21,7 | 13,3 | 8,1 | 7,4 | 0,7 | 2,3 | 6,5 | 14,3 |
| 2.Hj. | 189,7 | 4,4 | 25,6 | -6,6 | 13,5 | -1,5 | 5,3 | 12,0 | 22,6 | 14,1 | -5,5 | 7,4 | -0,7 | 2,2 | 6,6 | 17,1 |
| 2015 1.Hj. | 184,7 | 4,1 | 25,0 | 4,1 | 13,6 | 0,0 | 5,5 | 12,3 | 22,8 | 12,0 | -9,9 | 6,5 | -1,0 | 0,9 | 5,9 | 15,1 |
| 2.Hj. | 179,0 | -0,3 | 27,4 | 8,6 | 15,3 | 1,3 | 5,9 | 10,6 | 22,3 | 14,6 | 23,7 | 8,2 | 1,5 | 1,1 | 6,2 | 14,1 |
| 2016 1.Hj. | 177,0 | 0,6 | 30,1 | 19,7 | 17,0 | 2,8 | 6,3 | 11,8 | 25,1 | 16,7 | 32,0 | 9,4 | 2,2 | 2,4 | 7,8 | 15,9 |
| 2.Hj. | 182,0 | 2,6 | 28,3 | -8,8 | 15,5 | -1,9 | 6,3 | 12,3 | 23,1 | 14,9 | -15,8 | 8,2 | -1,7 | 2,6 | 7,6 | 16,1 |
| 2017 1.Hj. | 171,6 | 1,9 | 29,7 | 9,6 | 17,3 | 1,2 | 6,5 | 12,0 | 22,4 | 16,3 | 18,5 | 9,5 | 1,3 | 2,7 | 7,2 | 15,7 |
| 2.Hj. | 189,7 | 0,3 | 32,3 | 5,7 | 17,1 | 0,9 | 5,8 | 11,1 | 23,4 | 17,6 | 3,3 | 9,3 | 0,3 | 1,6 | 6,8 | 16,8 |
| 2018 1.Hj. 4) | 189,0 | -0,2 | 32,1 | -2,6 | 17,0 | -0,4 | 5,3 | 11,1 | 24,2 | 17,5 | -4,5 | 9,2 | -0,4 | 0,5 | 6,5 | 16,7 |
| 2.Hj. p) | 186,9 | -1,5 | 32,4 | 2,6 | 17,3 | 0,7 | 5,7 | 11,8 | 24,5 | 16,9 | -0,4 | 9,0 | 0,1 | 1,3 | 6,0 | 16,9 |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnungen basierend auf Daten von Konzernabschlüssen der Unternehmensgruppen. * Im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse zugelassene nichtfinanzielle Unternehmensgruppen, die viertel- bzw. halbjährlich IFRS-Konzernabschlüsse publizieren und einen nennenswerten Wertschöpfungsbeitrag in Deutschland erbringen, teilweise revidiert. Ohne Grundstücks- und Wohnungswesen. † Mit Hilfe von JDemetra+ 2.2.2 (X13). 1 Earnings before in-

terest, taxes, depreciation and amortisation. 2 Quantilangaben 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 Ab diesem Zeitpunkt: Signifikante IFRS-Standardänderungen, die die Vergleichbarkeit mit den Vorperioden einschränken. 5 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

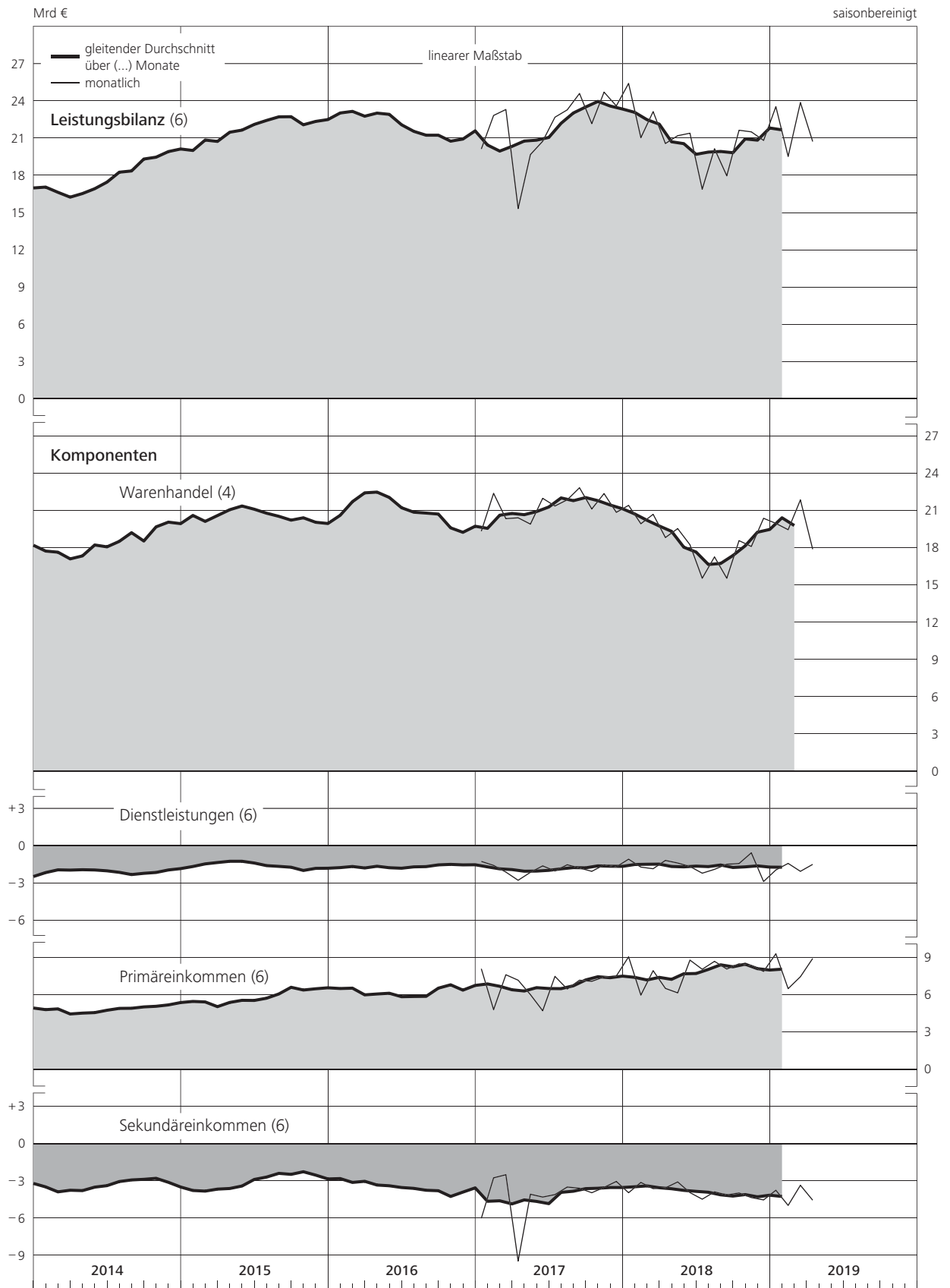
| Mrd € | | saisonbereinigt ⁺⁾ | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|--|
| Zeit | Leistungsbilanz (R) | | davon: | | | | Primäreinkommen ^{2) (R)} | | Sekundäreinkommen ³⁾ | | |
| | monatlich | viertelj. | Warenhandel ¹⁾ | | Dienstleistungen | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| | | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | | | | |
| 2013 Sept. | 16,72 | | 17,75 | | -2,08 | | 4,01 | | -2,96 | | |
| Okt. | 15,69 | | 16,83 | | -3,63 | | 5,06 | | -2,57 | | |
| Nov. | 18,96 | 52,49 | 18,83 | 53,82 | -2,97 | -8,78 | 4,59 | 16,14 | -1,49 | -8,69 | |
| Dez. | 17,84 | | 18,16 | | -2,18 | | 6,49 | | -4,63 | | |
| 2014 Jan. | 18,30 | | 19,13 | | -2,09 | | 4,61 | | -3,35 | | |
| Febr. | 14,79 | 49,37 | 16,67 | 52,76 | -2,65 | -6,18 | 4,58 | 13,36 | -3,81 | -10,57 | |
| März | 16,28 | | 16,96 | | -1,44 | | 4,17 | | -3,41 | | |
| April | 16,11 | | 17,80 | | -1,71 | | 4,29 | | -4,27 | | |
| Mai | 16,44 | 48,04 | 16,97 | 52,38 | -1,65 | -5,64 | 4,97 | 13,27 | -3,85 | -11,97 | |
| Juni | 15,49 | | 17,61 | | -2,28 | | 4,01 | | -3,85 | | |
| Juli | 20,09 | | 20,51 | | -1,89 | | 5,01 | | -3,54 | | |
| Aug. | 17,10 | 56,68 | 17,20 | 56,42 | -2,81 | -6,54 | 4,83 | 15,17 | -2,12 | -8,37 | |
| Sept. | 19,49 | | 18,71 | | -1,84 | | 5,33 | | -2,71 | | |
| Okt. | 20,89 | | 20,43 | | -2,44 | | 5,16 | | -2,26 | | |
| Nov. | 17,01 | 59,16 | 17,80 | 60,02 | -2,74 | -6,84 | 5,07 | 14,91 | -3,12 | -8,93 | |
| Dez. | 21,26 | | 21,79 | | -1,66 | | 4,68 | | -3,55 | | |
| 2015 Jan. | 21,03 | | 20,22 | | -1,44 | | 5,29 | | -3,04 | | |
| Febr. | 19,78 | 61,53 | 19,94 | 60,61 | -1,62 | -4,25 | 5,50 | 17,26 | -4,04 | -12,09 | |
| März | 20,72 | | 20,45 | | -1,19 | | 6,47 | | -5,01 | | |
| April | 20,22 | | 19,85 | | -1,41 | | 5,69 | | -3,91 | | |
| Mai | 22,00 | 62,86 | 22,11 | 63,77 | -1,50 | -3,93 | 4,81 | 12,92 | -3,42 | -9,90 | |
| Juni | 20,64 | | 21,81 | | -1,02 | | 2,42 | | -2,57 | | |
| Juli | 25,45 | | 21,68 | | -0,84 | | 7,35 | | -2,74 | | |
| Aug. | 20,80 | 69,72 | 18,80 | 61,31 | -1,61 | -4,45 | 6,47 | 20,28 | -2,86 | -7,42 | |
| Sept. | 23,47 | | 20,83 | | -2,00 | | 6,46 | | -1,82 | | |
| Okt. | 22,13 | | 20,81 | | -2,66 | | 6,74 | | -2,76 | | |
| Nov. | 23,75 | 66,61 | 20,45 | 60,79 | -1,91 | -5,98 | 6,83 | 19,25 | -1,62 | -7,45 | |
| Dez. | 20,73 | | 19,53 | | -1,41 | | 5,68 | | -3,07 | | |
| 2016 Jan. | 21,56 | | 19,40 | | -2,38 | | 6,04 | | -1,50 | | |
| Febr. | 22,38 | 68,32 | 20,42 | 62,89 | -0,62 | -4,94 | 7,04 | 20,02 | -4,46 | -9,65 | |
| März | 24,38 | | 23,07 | | -1,94 | | 6,94 | | -3,69 | | |
| April | 25,33 | | 23,93 | | -2,38 | | 6,38 | | -2,60 | | |
| Mai | 24,49 | 68,26 | 22,24 | 66,83 | -1,33 | -5,86 | 7,01 | 15,88 | -3,43 | -8,59 | |
| Juni | 18,44 | | 20,66 | | -2,15 | | 2,49 | | -2,56 | | |
| Juli | 23,02 | | 21,36 | | -1,52 | | 6,45 | | -3,27 | | |
| Aug. | 21,81 | 64,16 | 20,61 | 62,76 | -1,33 | -5,04 | 7,39 | 19,11 | -4,86 | -12,67 | |
| Sept. | 19,33 | | 20,79 | | -2,19 | | 5,27 | | -4,54 | | |
| Okt. | 22,14 | | 20,41 | | -1,74 | | 6,48 | | -3,01 | | |
| Nov. | 22,62 | 63,22 | 21,01 | 57,61 | -1,20 | -4,24 | 7,10 | 19,99 | -4,29 | -10,14 | |
| Dez. | 18,46 | | 16,19 | | -1,30 | | 6,41 | | -2,84 | | |
| 2017 Jan. | 20,12 | | 19,33 | | -1,27 | | 8,08 | | -6,02 | | |
| Febr. | 22,82 | 66,24 | 22,38 | 62,05 | -1,59 | -4,99 | 4,79 | 20,47 | -2,76 | -11,29 | |
| März | 23,30 | | 20,34 | | -2,13 | | 7,60 | | -2,51 | | |
| April | 15,32 | | 20,41 | | -2,79 | | 7,16 | | -9,46 | | |
| Mai | 19,67 | 55,73 | 19,90 | 62,29 | -2,15 | -6,57 | 6,00 | 17,86 | -4,08 | -17,85 | |
| Juni | 20,74 | | 21,98 | | -1,63 | | 4,70 | | -4,31 | | |
| Juli | 22,68 | | 21,36 | | -2,04 | | 7,47 | | -4,11 | | |
| Aug. | 23,27 | 70,54 | 21,86 | 66,05 | -1,54 | -5,38 | 6,45 | 21,08 | -3,50 | -11,21 | |
| Sept. | 24,59 | | 22,83 | | -1,80 | | 7,16 | | -3,60 | | |
| Okt. | 22,16 | | 21,12 | | -2,07 | | 7,07 | | -3,96 | | |
| Nov. | 24,70 | 70,45 | 22,36 | 64,33 | -1,55 | -5,33 | 7,42 | 21,99 | -3,53 | -10,54 | |
| Dez. | 23,59 | | 20,85 | | -1,71 | | 7,50 | | -3,05 | | |
| 2018 Jan. | 4) 25,40 | 4) 21,41 | 21,41 | | -1,09 | | 9,04 | | -3,96 | | |
| Febr. | 21,03 | 69,56 | 19,93 | 62,03 | -1,73 | -4,68 | 5,96 | 22,93 | -3,13 | -10,72 | |
| März | 23,13 | | 20,69 | | -1,86 | | 7,93 | | -3,63 | | |
| April | 20,56 | | 18,82 | | -1,19 | | 6,50 | | -3,57 | | |
| Mai | 21,19 | 63,14 | 19,54 | 56,60 | -1,40 | -4,27 | 6,14 | 21,42 | -3,09 | -10,61 | |
| Juni | 21,39 | | 18,24 | | -1,68 | | 8,78 | | -3,95 | | |
| Juli | 16,88 | | 15,54 | | -2,22 | | 8,04 | | -4,48 | | |
| Aug. | 20,14 | 54,98 | 17,26 | 48,34 | -1,91 | -5,63 | 8,68 | 24,78 | -3,89 | -12,51 | |
| Sept. | 17,96 | | 15,54 | | -1,50 | | 8,06 | | -4,14 | | |
| Okt. | 21,63 | | 18,57 | | -1,44 | | 8,48 | | -3,98 | | |
| Nov. | 21,50 | 63,94 | 18,10 | 57,04 | -0,58 | -4,91 | 8,33 | 24,68 | -4,35 | -12,87 | |
| Dez. | 20,81 | | 20,37 | | -2,89 | | 7,87 | | -4,54 | | |
| 2019 Jan. | 23,53 | | 19,96 | | -1,96 | | 9,29 | | -3,76 | | |
| Febr. | 19,52 | 66,91 | 19,45 | 61,26 | -1,43 | -5,46 | 6,48 | 23,21 | -4,98 | -12,10 | |
| März | 23,86 | | 21,85 | | -2,07 | | 7,44 | | -3,36 | | |
| April | 20,72 | | 17,88 | p) | -1,51 | p) | 8,91 | p) | -4,56 | | |

+ 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 Transithandel (vgl. Tabelle III.2). ² Vermögenseinkommen, Arbeitnehmerentgelt und sonstige Primäreinkommen

(Pacht, Produktions- und Importabgaben an die EU sowie Subventionen von der EU). ³ Vormalis laufende Übertragungen. ⁴ Ergebnisse ab Januar 2018 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz



III. Außenwirtschaft

2. Warenhandel und seine Komponenten *)

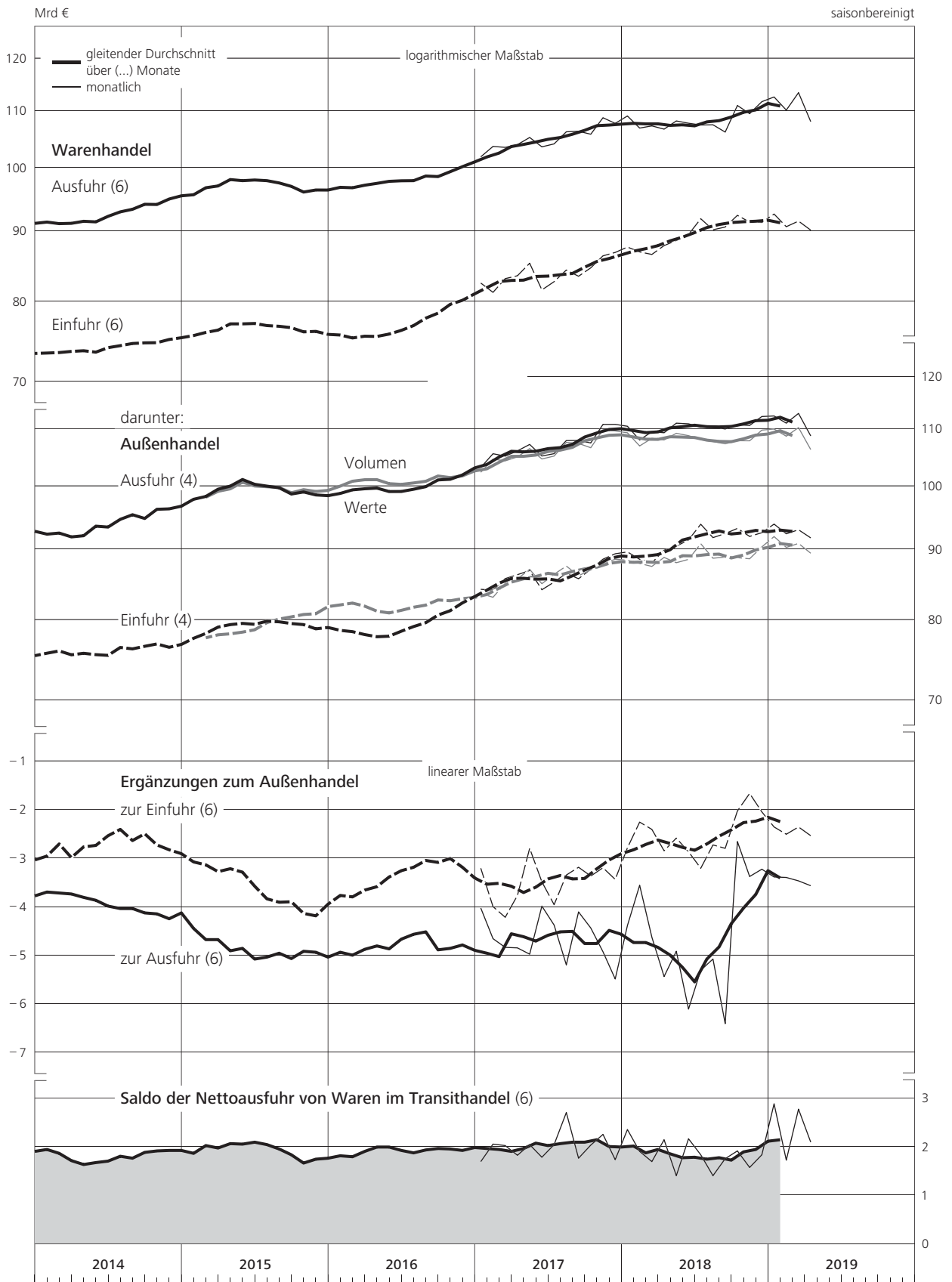
| Mrd € | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|----------------------|---------|----------|---------------|-----------|---------------|--------|------------|-------|-------------|-------------|-----------------------------|------------|---|
| Warenhandel (fob) 1) | | | | darunter: | | | | | | | Ergänzungen zum Außenhandel | | Saldo der Nettoausfuhr von Waren im Transithandel |
| | | | Außenhandel | | | | | | | | | | |
| | | Saldo 2) | Ausfuhr (fob) | | Einfuhr (cif) | | Saldo 2) | | zur Ausfuhr | zur Einfuhr | | | |
| Zeit | Ausfuhr | | Einfuhr | Werte | Volumen 3) | Werte | Volumen 3) | Werte | | | | Volumen 3) | |
| 2015 2.Vj. | 294,30 | 230,53 | 63,77 | 301,24 | 299,85 | 237,80 | 233,98 | 63,44 | 65,87 | -15,51 | -9,81 | 6,59 | |
| 3.Vj. | 293,33 | 232,02 | 61,31 | 299,67 | 299,56 | 239,91 | 240,26 | 59,76 | 59,30 | -14,94 | -11,66 | 5,95 | |
| 4.Vj. | 288,09 | 227,30 | 60,79 | 295,99 | 297,18 | 236,20 | 240,77 | 59,79 | 56,41 | -15,47 | -11,76 | 5,02 | |
| 2016 1.Vj. | 289,76 | 226,87 | 62,89 | 296,98 | 301,10 | 236,32 | 247,81 | 60,66 | 53,29 | -14,76 | -11,95 | 5,51 | |
| 2.Vj. | 292,75 | 225,92 | 66,83 | 298,09 | 302,22 | 233,27 | 243,07 | 64,82 | 59,15 | -14,54 | -10,02 | 5,87 | |
| 3.Vj. | 294,12 | 231,36 | 62,76 | 298,74 | 301,86 | 237,77 | 245,46 | 60,97 | 56,40 | -13,50 | -9,52 | 5,63 | |
| 4.Vj. | 296,85 | 239,24 | 57,61 | 304,25 | 304,46 | 244,94 | 247,84 | 59,31 | 56,62 | -15,86 | -9,03 | 6,11 | |
| 2017 1.Vj. | 308,80 | 246,75 | 62,05 | 313,72 | 311,13 | 253,86 | 251,60 | 59,86 | 59,53 | -13,53 | -11,43 | 5,76 | |
| 2.Vj. | 312,54 | 250,25 | 62,29 | 318,28 | 315,97 | 257,15 | 257,57 | 61,13 | 58,40 | -13,82 | -10,06 | 5,64 | |
| 3.Vj. | 316,40 | 250,35 | 66,05 | 321,25 | 319,97 | 257,25 | 259,85 | 64,00 | 60,12 | -13,69 | -10,50 | 6,50 | |
| 4.Vj. | 322,01 | 257,68 | 64,33 | 329,03 | 325,98 | 264,79 | 263,20 | 64,24 | 62,78 | -14,86 | -10,01 | 6,01 | |
| 2018 1.Vj. 4) | 322,97 | 260,94 | 62,03 | 327,87 | 324,41 | 265,99 | 263,62 | 61,88 | 60,79 | -12,58 | -7,46 | 5,94 | |
| 2.Vj. | 322,36 | 265,76 | 56,60 | 331,21 | 325,88 | 271,63 | 265,18 | 59,58 | 60,70 | -16,47 | -8,31 | 5,70 | |
| 3.Vj. | 320,83 | 272,49 | 48,34 | 330,60 | 322,96 | 277,88 | 268,23 | 52,72 | 54,73 | -16,80 | -8,74 | 4,98 | |
| 4.Vj. | 331,91 | 274,87 | 57,04 | 333,62 | 325,39 | 277,55 | 267,58 | 56,07 | 57,81 | -9,27 | -5,75 | 5,31 | |
| 2019 1.Vj. | 335,84 | 274,58 | 61,26 | 336,25 | 328,80 | 279,08 | 272,98 | 57,17 | 55,82 | -10,26 | -7,23 | 7,37 | |
| 2015 Juli | 100,60 | 78,92 | 21,68 | 103,02 | 102,61 | 80,21 | 79,42 | 22,81 | 23,19 | -5,60 | -2,75 | 2,17 | |
| Aug. | 94,61 | 75,81 | 18,80 | 96,67 | 96,67 | 78,54 | 78,86 | 18,13 | 17,81 | -4,59 | -3,82 | 1,75 | |
| Sept. | 98,12 | 77,29 | 20,83 | 99,98 | 100,28 | 81,16 | 81,98 | 18,82 | 18,30 | -4,75 | -5,09 | 2,03 | |
| Okt. | 96,10 | 75,29 | 20,81 | 99,04 | 99,34 | 78,94 | 80,06 | 20,10 | 19,28 | -5,69 | -4,51 | 1,89 | |
| Nov. | 97,10 | 76,65 | 20,45 | 98,92 | 99,12 | 79,28 | 80,57 | 19,64 | 18,55 | -4,55 | -3,52 | 1,93 | |
| Dez. | 94,89 | 75,36 | 19,53 | 98,03 | 98,72 | 77,98 | 80,14 | 20,05 | 18,58 | -5,23 | -3,73 | 1,20 | |
| 2016 Jan. | 95,09 | 75,69 | 19,40 | 98,00 | 99,09 | 78,93 | 82,39 | 19,07 | 16,70 | -4,69 | -4,16 | 1,18 | |
| Febr. | 96,59 | 76,17 | 20,42 | 98,57 | 100,07 | 79,65 | 83,93 | 18,92 | 16,14 | -4,71 | -4,11 | 2,19 | |
| März | 98,08 | 75,01 | 23,07 | 100,41 | 101,94 | 77,74 | 81,49 | 22,67 | 20,45 | -5,36 | -3,68 | 2,14 | |
| April | 98,74 | 74,81 | 23,93 | 100,37 | 102,00 | 77,32 | 81,13 | 23,05 | 20,87 | -5,08 | -3,39 | 2,21 | |
| Mai | 96,68 | 74,44 | 22,24 | 98,72 | 100,12 | 77,41 | 80,72 | 21,31 | 19,40 | -4,90 | -3,75 | 1,83 | |
| Juni | 97,33 | 76,67 | 20,66 | 99,00 | 100,10 | 78,54 | 81,22 | 20,46 | 18,88 | -4,56 | -2,88 | 1,83 | |
| Juli | 96,89 | 75,53 | 21,36 | 98,16 | 99,25 | 78,01 | 80,51 | 20,15 | 18,74 | -4,24 | -3,72 | 1,71 | |
| Aug. | 98,60 | 77,99 | 20,61 | 100,39 | 101,51 | 79,91 | 82,55 | 20,48 | 18,96 | -5,07 | -2,89 | 2,24 | |
| Sept. | 98,63 | 77,84 | 20,79 | 100,19 | 101,10 | 79,85 | 82,40 | 20,34 | 18,70 | -4,19 | -2,91 | 1,68 | |
| Okt. | 98,85 | 78,44 | 20,41 | 100,72 | 101,23 | 80,57 | 82,38 | 20,15 | 18,85 | -4,46 | -3,00 | 1,91 | |
| Nov. | 101,21 | 80,20 | 21,01 | 102,71 | 102,81 | 82,09 | 83,34 | 20,62 | 19,47 | -4,59 | -2,91 | 2,19 | |
| Dez. | 96,79 | 80,60 | 16,19 | 100,82 | 100,42 | 82,28 | 82,12 | 18,54 | 18,30 | -6,81 | -3,12 | 2,01 | |
| 2017 Jan. | 101,80 | 82,47 | 19,33 | 103,12 | 102,30 | 84,15 | 83,57 | 18,97 | 18,73 | -4,03 | -3,21 | 1,69 | |
| Febr. | 103,58 | 81,20 | 22,38 | 105,51 | 104,57 | 84,04 | 83,04 | 21,47 | 21,53 | -4,66 | -4,00 | 2,05 | |
| März | 103,42 | 83,08 | 20,34 | 105,09 | 104,26 | 85,67 | 84,99 | 19,42 | 19,27 | -4,84 | -4,22 | 2,02 | |
| April | 103,89 | 83,48 | 20,41 | 106,01 | 104,96 | 86,23 | 85,63 | 19,78 | 19,33 | -4,85 | -3,77 | 1,82 | |
| Mai | 105,14 | 85,24 | 19,90 | 107,16 | 106,42 | 86,83 | 87,00 | 20,33 | 19,42 | -4,98 | -2,80 | 2,04 | |
| Juni | 103,51 | 81,53 | 21,98 | 105,11 | 104,59 | 84,09 | 84,94 | 21,02 | 19,65 | -3,99 | -3,49 | 1,78 | |
| Juli | 104,02 | 82,66 | 21,36 | 105,52 | 105,10 | 85,17 | 86,29 | 20,35 | 18,81 | -4,38 | -3,96 | 2,04 | |
| Aug. | 106,14 | 84,28 | 21,86 | 107,85 | 107,53 | 86,43 | 87,48 | 21,42 | 20,05 | -5,20 | -3,35 | 2,70 | |
| Sept. | 106,24 | 83,41 | 22,83 | 107,88 | 107,34 | 85,65 | 86,08 | 22,23 | 21,26 | -4,11 | -3,19 | 1,76 | |
| Okt. | 105,71 | 84,59 | 21,12 | 107,42 | 106,57 | 87,01 | 86,92 | 20,41 | 19,65 | -4,44 | -3,37 | 2,03 | |
| Nov. | 108,66 | 86,30 | 22,36 | 110,80 | 109,81 | 88,49 | 87,79 | 22,31 | 22,02 | -4,93 | -3,20 | 2,25 | |
| Dez. | 107,64 | 86,79 | 20,85 | 110,81 | 109,60 | 89,29 | 88,49 | 21,52 | 21,11 | -5,49 | -3,44 | 1,73 | |
| 2018 Jan. 4) | 108,98 | 87,57 | 21,41 | 110,46 | 109,26 | 89,57 | 88,33 | 20,89 | 20,93 | -4,39 | -2,79 | 2,35 | |
| Febr. | 106,80 | 86,87 | 19,93 | 107,96 | 106,89 | 88,47 | 87,86 | 19,49 | 19,03 | -3,56 | -2,26 | 1,90 | |
| März | 107,19 | 86,50 | 20,69 | 109,45 | 108,26 | 87,95 | 87,43 | 21,50 | 20,83 | -4,63 | -2,41 | 1,69 | |
| April | 106,61 | 87,79 | 18,82 | 109,27 | 107,97 | 89,82 | 88,75 | 19,45 | 19,22 | -5,44 | -2,85 | 2,14 | |
| Mai | 108,08 | 88,54 | 19,54 | 111,03 | 109,17 | 90,43 | 87,97 | 20,60 | 21,20 | -4,92 | -2,59 | 1,40 | |
| Juni | 107,67 | 89,43 | 18,24 | 110,91 | 108,74 | 91,38 | 88,46 | 19,53 | 20,28 | -6,11 | -2,87 | 2,16 | |
| Juli | 107,35 | 91,81 | 15,54 | 110,29 | 108,02 | 93,80 | 90,80 | 16,49 | 17,22 | -5,31 | -3,21 | 1,83 | |
| Aug. | 107,39 | 90,13 | 17,26 | 110,36 | 107,67 | 91,73 | 88,63 | 18,63 | 19,04 | -5,08 | -2,73 | 1,40 | |
| Sept. | 106,09 | 90,55 | 15,54 | 109,95 | 107,27 | 92,35 | 88,80 | 17,60 | 18,47 | -6,41 | -2,80 | 1,75 | |
| Okt. | 110,90 | 92,33 | 18,57 | 110,74 | 107,83 | 93,15 | 88,71 | 17,59 | 19,12 | -2,66 | -2,03 | 1,91 | |
| Nov. | 109,40 | 91,30 | 18,10 | 110,61 | 107,81 | 91,91 | 88,55 | 18,70 | 19,26 | -3,38 | -1,67 | 1,57 | |
| Dez. | 111,61 | 91,24 | 20,37 | 112,27 | 109,75 | 92,49 | 90,32 | 19,78 | 19,43 | -3,23 | -2,05 | 1,83 | |
| 2019 Jan. | 112,49 | 92,53 | 19,96 | 112,37 | 109,95 | 93,82 | 91,89 | 18,55 | 18,06 | -3,39 | -2,36 | 2,88 | |
| Febr. | 110,05 | 90,60 | 19,45 | 111,03 | 108,64 | 92,32 | 90,24 | 18,71 | 18,40 | -3,40 | -2,51 | 1,72 | |
| März | 113,30 | 91,45 | 21,85 | 112,85 | 110,21 | 92,94 | 90,85 | 19,91 | 19,36 | -3,47 | -2,36 | 2,77 | |
| April | 107,96 | 90,08 | 17,88 | 108,69 | 106,25 | 91,69 | 89,37 | 17,00 | 16,88 | -3,57 | -2,54 | 2,09 | |

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

Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden.
3 Volumen errechnet unter Verwendung von Preisindizes auf Basis 2015 = 100.
4 Ergebnisse ab Januar 2018 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

2. Warenhandel und seine Komponenten



III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

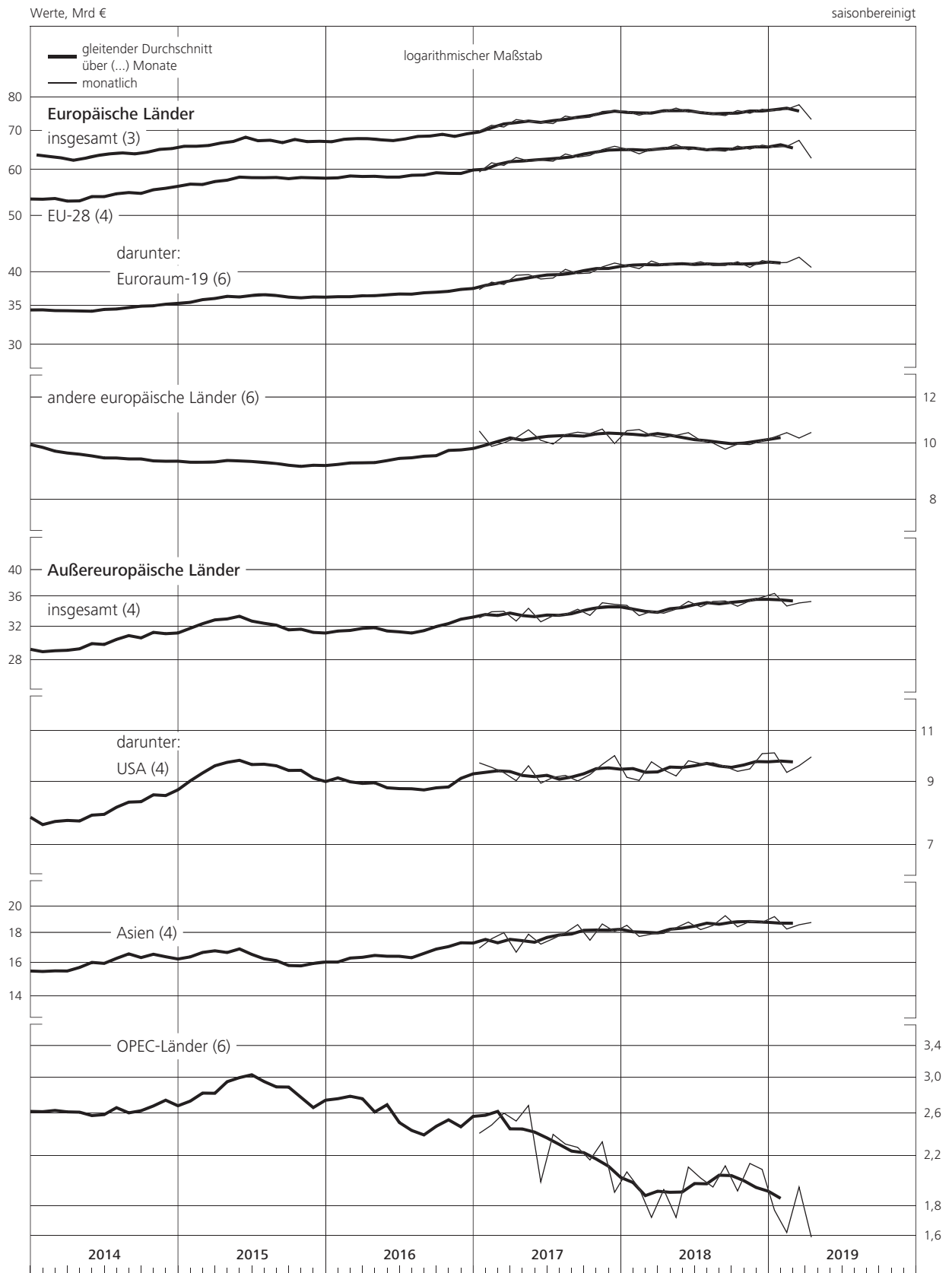
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|---------------|-----------|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | insgesamt | | EU-Länder (28) | | darunter: | | andere euopäische Länder | | insgesamt | | darunter: | | Asien | | OPEC-Länder | |
| | | | | | Euroraum (19) | | | | | | USA | | | | OPEC-Länder | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2013 Dez. | 62,93 | | 53,07 | | 34,56 | | 9,86 | | 28,86 | | 7,45 | | 15,53 | | 2,67 | |
| 2014 Jan. | 64,26 | | 54,40 | | 35,17 | | 9,86 | | 29,13 | | 7,78 | | 15,55 | | 2,49 | |
| Febr. | 63,42 | 189,49 | 53,79 | 160,18 | 34,62 | 102,97 | 9,63 | 29,08 | 29,08 | 86,69 | 7,75 | 22,86 | 15,12 | 46,14 | 2,64 | 7,84 |
| März | 61,81 | | 51,99 | | 33,18 | | 9,82 | | 28,48 | | 7,33 | | 15,47 | | 2,71 | |
| April | 63,20 | | 53,67 | | 34,56 | | 9,53 | | 29,30 | | 7,83 | | 15,67 | | 2,56 | |
| Mai | 61,63 | 188,22 | 52,22 | 159,85 | 33,64 | 102,66 | 9,41 | 28,37 | 29,33 | 88,40 | 7,91 | 23,42 | 15,52 | 47,19 | 2,70 | 7,84 |
| Juni | 63,39 | | 53,96 | | 34,46 | | 9,43 | | 29,77 | | 7,68 | | 16,00 | | 2,58 | |
| Juli | 65,22 | | 55,64 | | 34,96 | | 9,58 | | 30,91 | | 8,05 | | 16,73 | | 2,47 | |
| Aug. | 62,87 | 192,14 | 53,62 | 163,95 | 34,41 | 104,01 | 9,25 | 28,19 | 28,90 | 91,54 | 7,93 | 24,79 | 15,42 | 48,95 | 2,43 | 7,67 |
| Sept. | 64,05 | | 54,69 | | 34,64 | | 9,36 | | 31,73 | | 8,81 | | 16,80 | | 2,77 | |
| Okt. | 64,52 | | 55,00 | | 34,91 | | 9,52 | | 31,62 | | 8,35 | | 17,17 | | 2,99 | |
| Nov. | 64,12 | 194,86 | 54,92 | 166,71 | 34,83 | 105,36 | 9,20 | 28,15 | 29,79 | 93,03 | 8,11 | 25,30 | 15,77 | 49,22 | 2,38 | 8,08 |
| Dez. | 66,22 | | 56,79 | | 35,62 | | 9,43 | | 31,62 | | 8,84 | | 16,28 | | 2,71 | |
| 2015 Jan. | 65,14 | | 55,99 | | 35,26 | | 9,15 | | 31,07 | | 8,71 | | 16,15 | | 2,77 | |
| Febr. | 65,92 | 197,29 | 56,75 | 169,60 | 35,73 | 106,37 | 9,17 | 27,69 | 31,97 | 95,18 | 9,14 | 27,21 | 16,59 | 49,06 | 2,80 | 7,98 |
| März | 66,23 | | 56,86 | | 35,38 | | 9,37 | | 32,14 | | 9,36 | | 16,32 | | 2,41 | |
| April | 65,75 | | 56,46 | | 35,75 | | 9,29 | | 33,93 | | 9,98 | | 17,44 | | 3,29 | |
| Mai | 67,87 | 201,08 | 58,67 | 173,10 | 37,10 | 109,48 | 9,20 | 27,98 | 33,04 | 99,43 | 9,79 | 29,44 | 16,58 | 50,16 | 2,91 | 8,90 |
| Juni | 67,46 | | 57,97 | | 36,63 | | 9,49 | | 32,46 | | 9,67 | | 16,14 | | 2,70 | |
| Juli | 69,17 | | 59,69 | | 37,09 | | 9,48 | | 33,54 | | 9,67 | | 17,27 | | 3,56 | |
| Aug. | 65,03 | 202,06 | 55,96 | 174,26 | 35,19 | 108,93 | 9,07 | 27,80 | 31,41 | 96,85 | 9,33 | 28,84 | 16,00 | 48,71 | 3,09 | 9,26 |
| Sept. | 67,86 | | 58,61 | | 36,65 | | 9,25 | | 31,90 | | 9,84 | | 15,44 | | 2,61 | |
| Okt. | 67,24 | | 58,19 | | 36,41 | | 9,05 | | 31,53 | | 9,43 | | 15,66 | | 2,81 | |
| Nov. | 67,59 | 200,95 | 58,59 | 173,80 | 36,42 | 108,10 | 9,00 | 27,15 | 31,15 | 94,42 | 8,97 | 27,75 | 16,04 | 47,61 | 2,54 | 8,04 |
| Dez. | 66,12 | | 57,02 | | 35,27 | | 9,10 | | 31,74 | | 9,35 | | 15,91 | | 2,69 | |
| 2016 Jan. | 67,53 | | 58,30 | | 36,46 | | 9,23 | | 30,31 | | 8,71 | | 16,04 | | 2,87 | |
| Febr. | 67,21 | 202,82 | 57,89 | 175,08 | 35,93 | 108,89 | 9,32 | 27,74 | 31,22 | 93,66 | 8,92 | 27,13 | 16,02 | 48,10 | 2,43 | 8,38 |
| März | 68,08 | | 58,89 | | 36,50 | | 9,19 | | 32,13 | | 9,50 | | 16,04 | | 3,08 | |
| April | 68,05 | | 58,76 | | 36,79 | | 9,29 | | 32,05 | | 8,79 | | 16,93 | | 2,91 | |
| Mai | 67,14 | 202,38 | 57,82 | 174,64 | 36,42 | 109,30 | 9,32 | 27,74 | 31,35 | 94,96 | 8,48 | 26,28 | 16,24 | 49,68 | 2,70 | 8,14 |
| Juni | 67,19 | | 58,06 | | 36,09 | | 9,13 | | 31,56 | | 9,01 | | 16,51 | | 2,53 | |
| Juli | 67,43 | | 58,15 | | 36,54 | | 9,28 | | 30,48 | | 8,80 | | 15,82 | | 2,02 | |
| Aug. | 68,53 | 205,14 | 58,77 | 176,42 | 36,65 | 110,40 | 9,76 | 28,72 | 31,62 | 92,86 | 8,67 | 25,93 | 16,92 | 48,61 | 2,89 | 6,89 |
| Sept. | 69,18 | | 59,50 | | 37,21 | | 9,68 | | 30,76 | | 8,46 | | 15,87 | | 1,98 | |
| Okt. | 67,73 | | 58,30 | | 36,67 | | 9,43 | | 32,74 | | 8,85 | | 17,63 | | 2,45 | |
| Nov. | 69,94 | 205,15 | 60,27 | 176,80 | 37,62 | 110,90 | 9,67 | 28,35 | 32,54 | 98,40 | 9,09 | 26,73 | 16,97 | 52,18 | 2,44 | 7,92 |
| Dez. | 67,48 | | 58,23 | | 36,61 | | 9,25 | | 33,12 | | 8,79 | | 17,58 | | 3,03 | |
| 2017 Jan. | 69,85 | | 59,36 | | 37,27 | | 10,49 | | 33,03 | | 9,68 | | 16,91 | | 2,40 | |
| Febr. | 71,46 | 212,28 | 61,59 | 181,91 | 38,38 | 113,67 | 9,87 | 30,37 | 33,84 | 100,77 | 9,51 | 28,50 | 17,55 | 52,44 | 2,48 | 7,48 |
| März | 70,97 | | 60,96 | | 38,02 | | 10,01 | | 33,90 | | 9,31 | | 17,98 | | 2,60 | |
| April | 73,11 | | 62,90 | | 39,44 | | 10,21 | | 32,62 | | 9,02 | | 16,64 | | 2,52 | |
| Mai | 72,57 | 218,00 | 62,03 | 187,14 | 39,54 | 117,84 | 10,54 | 30,86 | 34,31 | 99,45 | 9,57 | 27,52 | 17,87 | 51,69 | 2,68 | 7,18 |
| Juni | 72,32 | | 62,21 | | 38,86 | | 10,11 | | 32,52 | | 8,93 | | 17,18 | | 1,98 | |
| Juli | 71,94 | | 61,98 | | 39,01 | | 9,96 | | 33,31 | | 9,14 | | 17,55 | | 2,39 | |
| Aug. | 74,12 | 219,50 | 63,78 | 188,76 | 40,38 | 119,09 | 10,34 | 30,74 | 33,47 | 100,96 | 9,21 | 27,36 | 17,97 | 54,08 | 2,30 | 6,96 |
| Sept. | 73,44 | | 63,00 | | 39,70 | | 10,44 | | 34,18 | | 9,01 | | 18,56 | | 2,27 | |
| Okt. | 73,79 | | 63,41 | | 39,79 | | 10,38 | | 33,36 | | 9,24 | | 17,45 | | 2,16 | |
| Nov. | 75,48 | 225,01 | 64,91 | 194,08 | 40,77 | 121,96 | 10,57 | 30,93 | 35,07 | 103,28 | 9,62 | 28,82 | 18,61 | 54,12 | 2,32 | 6,38 |
| Dez. | 75,74 | | 65,76 | | 41,40 | | 9,98 | | 34,85 | | 9,96 | | 18,06 | | 1,90 | |
| 2018 Jan. 1) | 75,51 | | 65,01 | | 40,97 | | 10,50 | | 34,71 | | 9,14 | | 18,51 | | 2,06 | |
| Febr. | 74,37 | 225,18 | 63,82 | 193,83 | 40,49 | 123,19 | 10,55 | 31,35 | 33,33 | 101,94 | 9,03 | 27,89 | 17,71 | 54,10 | 1,93 | 5,71 |
| März | 75,30 | | 65,00 | | 41,73 | | 10,30 | | 33,90 | | 9,72 | | 17,88 | | 1,72 | |
| April | 75,33 | | 65,11 | | 41,03 | | 10,22 | | 33,65 | | 9,41 | | 17,93 | | 1,92 | |
| Mai | 76,50 | 227,12 | 66,19 | 196,17 | 41,20 | 123,41 | 10,31 | 30,95 | 34,19 | 103,10 | 9,19 | 28,36 | 18,33 | 55,01 | 1,72 | 5,74 |
| Juni | 75,29 | | 64,87 | | 41,18 | | 10,42 | | 35,26 | | 9,76 | | 18,75 | | 2,10 | |
| Juli | 75,42 | | 65,32 | | 41,60 | | 10,10 | | 34,52 | | 9,65 | | 18,20 | | 2,01 | |
| Aug. | 74,71 | 224,39 | 64,71 | 194,53 | 40,98 | 123,57 | 10,00 | 29,86 | 35,25 | 105,09 | 9,68 | 28,87 | 18,50 | 55,93 | 1,94 | 6,06 |
| Sept. | 74,26 | | 64,50 | | 40,99 | | 9,76 | | 35,32 | | 9,54 | | 19,23 | | 2,11 | |
| Okt. | 75,77 | | 65,81 | | 41,61 | | 9,96 | | 34,59 | | 9,36 | | 18,40 | | 1,91 | |
| Nov. | 74,95 | 226,87 | 65,01 | 196,88 | 40,69 | 124,10 | 9,94 | 29,99 | 35,34 | 105,78 | 9,45 | 28,85 | 18,79 | 55,92 | 2,13 | 6,12 |
| Dez. | 76,15 | | 66,06 | | 41,80 | | 10,09 | | 35,85 | | 10,04 | | 18,73 | | 2,08 | |
| 2019 Jan. | 75,75 | | 65,51 | | 41,41 | | 10,24 | | 36,39 | | 10,07 | | 19,16 | | 1,77 | |
| Febr. | 76,14 | 229,41 | 65,72 | 198,55 | 41,49 | 125,27 | 10,42 | 30,86 | 34,62 | 106,05 | 9,32 | 28,96 | 18,24 | 55,95 | 1,62 | 5,33 |
| März | 77,52 | | 67,32 | | 42,37 | | 10,20 | | 35,04 | | 9,57 | | 18,55 | | 1,94 | |
| April | 73,14 | | 62,71 | | 40,69 | | 10,43 | | 35,25 | | 9,91 | | 18,72 | | 1,59 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Ländergruppen

nach dem neuesten Stand. 1 Ergebnisse ab Januar 2018 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen^{*)}



* Erfasst nach Bestimmungsländern (Verbrauchsländern).

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen ¹⁾

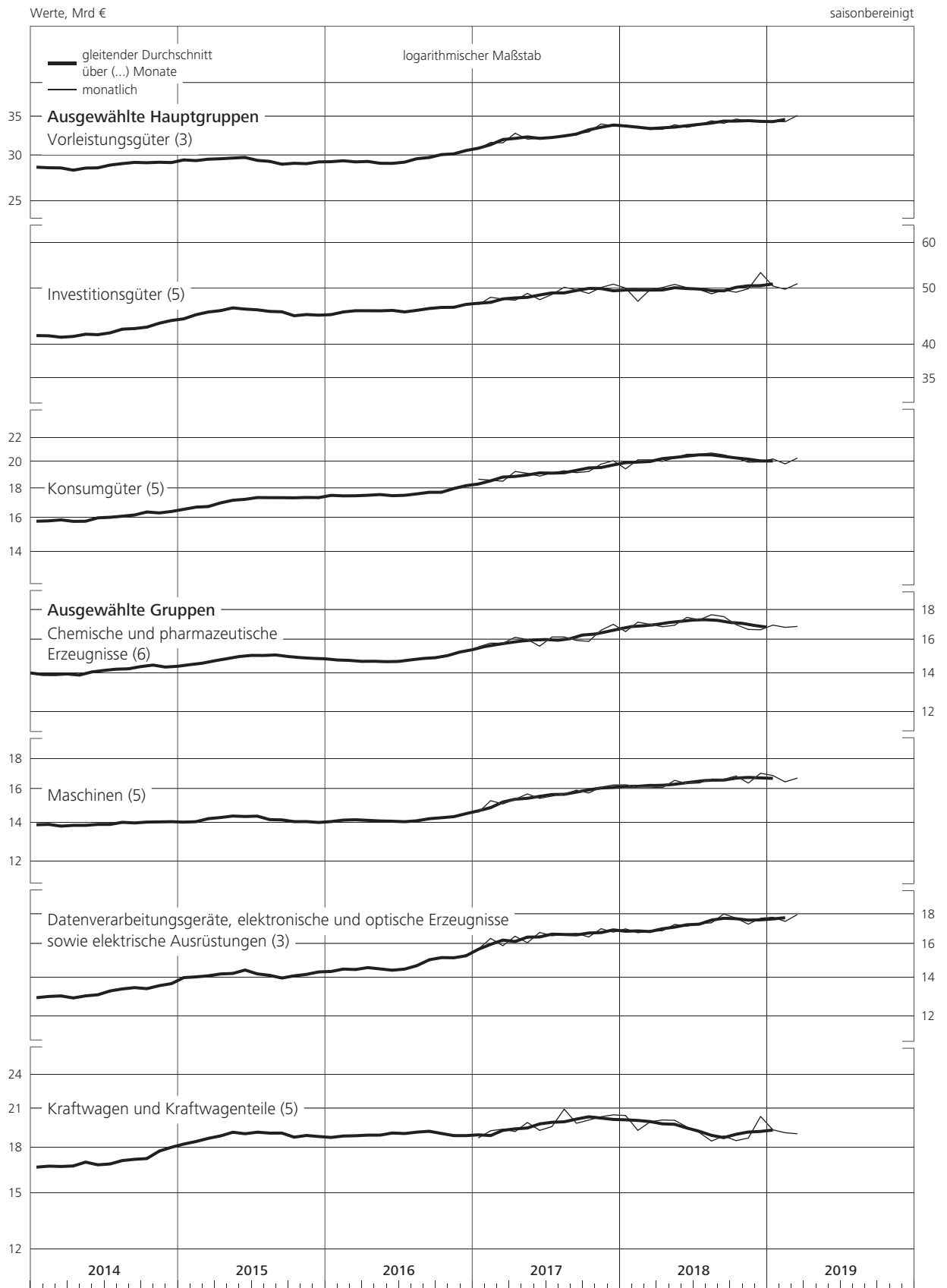
| | | Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------|---|---------------------|-----------|-----------|---|-----------|--------------------------------|-----------|--|-----------------|--|
| | | Ausgewählte Hauptgruppen | | | | | | Ausgewählte Gruppen | | | | | | | | | |
| Positions-Nr. Zeit | 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 | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | | |
| 2013 Nov. | 28,40 | 85,48 | 41,55 | 124,12 | 15,76 | 47,31 | 14,11 | 42,21 | 13,77 | 41,33 | 12,54 | 37,96 | 16,57 | 49,30 | | | |
| Dez. | 28,31 | | 41,88 | | 15,52 | | 13,68 | | 14,11 | | 12,66 | | 16,58 | | | | |
| 2014 Jan. | 28,90 | | 41,22 | | 16,20 | | 14,21 | | 13,84 | | 13,02 | | 16,98 | | | | |
| Febr. | 28,54 | 85,55 | 41,74 | 123,63 | 15,78 | 47,55 | 13,76 | 41,74 | 13,96 | 41,37 | 13,01 | 38,88 | 16,65 | 49,89 | | | |
| März | 28,11 | | 40,67 | | 15,57 | | 13,77 | | 13,57 | | 12,85 | | 16,26 | | | | |
| April | 28,84 | | 41,36 | | 15,88 | | 13,90 | | 13,87 | | 13,10 | | 16,90 | | | | |
| Mai | 27,78 | 85,45 | 40,69 | 123,92 | 15,83 | 47,44 | 14,07 | 41,87 | 13,63 | 41,56 | 12,70 | 38,97 | 16,47 | 50,52 | | | |
| Juni | 28,83 | | 41,87 | | 15,73 | | 13,90 | | 14,06 | | 13,17 | | 17,15 | | | | |
| Juli | 28,91 | | 43,58 | | 15,82 | | 13,84 | | 13,96 | | 13,27 | | 17,94 | | | | |
| Aug. | 28,73 | 86,98 | 40,28 | 126,75 | 16,64 | 48,52 | 14,80 | 42,93 | 13,82 | 41,65 | 13,30 | 40,06 | 15,35 | 50,48 | | | |
| Sept. | 29,34 | | 42,89 | | 16,06 | | 14,29 | | 13,87 | | 13,49 | | 17,19 | | | | |
| Okt. | 29,33 | | 43,78 | | 16,17 | | 14,32 | | 14,22 | | 13,48 | | 17,62 | | | | |
| Nov. | 28,60 | 87,44 | 42,37 | 130,94 | 16,13 | 49,09 | 14,20 | 43,17 | 13,88 | 42,30 | 13,13 | 40,58 | 17,57 | 53,38 | | | |
| Dez. | 29,51 | | 44,79 | | 16,79 | | 14,65 | | 14,20 | | 13,97 | | 18,19 | | | | |
| 2015 Jan. | 29,22 | | 43,61 | | 16,32 | | 14,36 | | 13,87 | | 13,81 | | 17,93 | | | | |
| Febr. | 29,53 | 88,01 | 45,28 | 134,11 | 16,54 | 49,73 | 14,12 | 43,04 | 13,93 | 41,90 | 14,12 | 42,02 | 18,55 | 55,25 | | | |
| März | 29,26 | | 45,22 | | 16,87 | | 14,56 | | 14,10 | | 14,09 | | 18,77 | | | | |
| April | 29,72 | | 46,02 | | 16,85 | | 14,87 | | 14,00 | | 13,99 | | 18,50 | | | | |
| Mai | 29,69 | 88,92 | 47,24 | 138,11 | 16,99 | 51,38 | 14,70 | 45,05 | 15,05 | 43,24 | 14,43 | 42,60 | 19,35 | 56,69 | | | |
| Juni | 29,51 | | 44,85 | | 17,54 | | 15,48 | | 14,19 | | 14,18 | | 18,84 | | | | |
| Juli | 29,92 | | 47,80 | | 17,43 | | 15,10 | | 14,35 | | 14,57 | | 19,93 | | | | |
| Aug. | 28,65 | 87,75 | 44,09 | 137,25 | 17,19 | 52,08 | 14,88 | 44,97 | 13,97 | 42,42 | 13,77 | 42,28 | 18,20 | 57,22 | | | |
| Sept. | 29,18 | | 45,36 | | 17,46 | | 14,99 | | 14,10 | | 13,94 | | 19,09 | | | | |
| Okt. | 28,92 | | 45,80 | | 16,94 | | 14,84 | | 14,07 | | 14,12 | | 18,99 | | | | |
| Nov. | 28,99 | 86,94 | 44,51 | 134,56 | 17,54 | 51,86 | 14,88 | 44,64 | 14,11 | 42,04 | 14,14 | 42,44 | 18,86 | 56,24 | | | |
| Dez. | 29,03 | | 44,25 | | 17,38 | | 14,92 | | 13,86 | | 14,18 | | 18,39 | | | | |
| 2016 Jan. | 29,55 | | 45,16 | | 17,32 | | 14,72 | | 13,99 | | 14,54 | | 18,85 | | | | |
| Febr. | 29,05 | 87,96 | 44,80 | 136,25 | 17,40 | 52,44 | 14,61 | 44,17 | 13,86 | 42,16 | 14,21 | 43,34 | 18,69 | 56,19 | | | |
| März | 29,36 | | 46,29 | | 17,72 | | 14,84 | | 14,31 | | 14,59 | | 18,65 | | | | |
| April | 29,15 | | 46,90 | | 17,37 | | 14,42 | | 14,52 | | 14,47 | | 19,39 | | | | |
| Mai | 29,22 | 87,08 | 45,37 | 137,41 | 17,41 | 52,27 | 14,73 | 43,73 | 13,96 | 42,30 | 14,54 | 43,37 | 18,49 | 56,96 | | | |
| Juni | 28,71 | | 45,14 | | 17,49 | | 14,58 | | 13,82 | | 14,36 | | 19,08 | | | | |
| Juli | 29,12 | | 44,72 | | 17,65 | | 14,77 | | 13,69 | | 14,25 | | 18,69 | | | | |
| Aug. | 29,65 | 88,69 | 46,68 | 136,92 | 17,32 | 52,48 | 14,46 | 44,15 | 14,24 | 42,31 | 14,73 | 43,94 | 19,45 | 57,33 | | | |
| Sept. | 29,92 | | 45,52 | | 17,51 | | 14,92 | | 14,38 | | 14,96 | | 19,19 | | | | |
| Okt. | 29,52 | | 46,82 | | 17,90 | | 14,96 | | 14,22 | | 15,28 | | 19,02 | | | | |
| Nov. | 30,70 | 90,40 | 46,81 | 139,34 | 18,05 | 53,61 | 15,23 | 45,04 | 14,40 | 42,59 | 15,13 | 45,33 | 19,41 | 56,28 | | | |
| Dez. | 30,18 | | 45,71 | | 17,66 | | 14,85 | | 13,97 | | 14,92 | | 17,85 | | | | |
| 2017 Jan. | 30,73 | | 46,80 | | 18,63 | | 15,52 | | 14,54 | | 15,64 | | 18,65 | | | | |
| Febr. | 31,53 | 93,74 | 48,21 | 142,88 | 18,56 | 55,67 | 15,75 | 47,01 | 15,24 | 44,82 | 16,32 | 47,81 | 19,19 | 57,15 | | | |
| März | 31,48 | | 47,87 | | 18,48 | | 15,74 | | 15,04 | | 15,85 | | 19,31 | | | | |
| April | 32,70 | | 47,64 | | 19,21 | | 16,12 | | 15,33 | | 16,46 | | 19,13 | | | | |
| Mai | 31,94 | 96,70 | 48,96 | 144,35 | 19,07 | 57,14 | 15,98 | 47,66 | 15,65 | 46,36 | 16,04 | 49,21 | 19,83 | 58,18 | | | |
| Juni | 32,06 | | 47,75 | | 18,86 | | 15,56 | | 15,38 | | 16,71 | | 19,22 | | | | |
| Juli | 32,14 | | 48,74 | | 19,11 | | 16,14 | | 15,52 | | 16,49 | | 19,51 | | | | |
| Aug. | 32,27 | 97,07 | 50,16 | 148,57 | 19,26 | 57,49 | 16,14 | 48,20 | 15,64 | 47,05 | 16,59 | 49,73 | 20,91 | 60,19 | | | |
| Sept. | 32,66 | | 49,67 | | 19,12 | | 15,92 | | 15,89 | | 16,65 | | 19,77 | | | | |
| Okt. | 32,86 | | 48,95 | | 19,21 | | 15,86 | | 15,71 | | 16,41 | | 20,02 | | | | |
| Nov. | 33,93 | 100,47 | 50,12 | 149,86 | 19,78 | 59,04 | 16,58 | 49,41 | 16,08 | 48,01 | 16,96 | 50,10 | 20,29 | 60,75 | | | |
| Dez. | 33,68 | | 50,79 | | 20,05 | | 16,97 | | 16,22 | | 16,73 | | 20,44 | | | | |
| 2018 Jan. ¹⁾ | 33,75 | | 50,01 | | 19,41 | | 16,49 | | 16,23 | | 16,95 | | 20,39 | | | | |
| Febr. | 33,55 | 100,50 | 47,45 | 147,17 | 20,12 | 59,65 | 17,12 | 50,58 | 16,09 | 48,40 | 16,69 | 50,44 | 19,22 | 59,49 | | | |
| März | 33,20 | | 49,71 | | 20,12 | | 16,97 | | 16,08 | | 16,80 | | 19,88 | | | | |
| April | 33,22 | | 50,12 | | 20,00 | | 16,81 | | 16,05 | | 16,82 | | 20,03 | | | | |
| Mai | 33,83 | 100,53 | 50,74 | 150,95 | 20,28 | 60,85 | 16,91 | 51,17 | 16,52 | 48,88 | 17,25 | 51,20 | 20,00 | 59,51 | | | |
| Juni | 33,48 | | 50,09 | | 20,57 | | 17,45 | | 16,31 | | 17,13 | | 19,48 | | | | |
| Juli | 33,79 | | 49,73 | | 20,57 | | 17,28 | | 16,35 | | 17,31 | | 19,06 | | | | |
| Aug. | 34,36 | 102,16 | 48,88 | 148,23 | 20,67 | 61,76 | 17,63 | 52,41 | 16,60 | 49,54 | 17,36 | 52,65 | 18,42 | 56,28 | | | |
| Sept. | 34,01 | | 49,62 | | 20,52 | | 17,50 | | 16,59 | | 17,98 | | 18,80 | | | | |
| Okt. | 34,60 | | 49,19 | | 20,27 | | 16,95 | | 16,81 | | 17,69 | | 18,45 | | | | |
| Nov. | 34,34 | 103,15 | 49,87 | 152,24 | 19,93 | 60,16 | 16,63 | 50,19 | 16,34 | 50,14 | 17,27 | 52,64 | 18,64 | 57,40 | | | |
| Dez. | 34,21 | | 53,18 | | 19,96 | | 16,61 | | 16,99 | | 17,68 | | 20,31 | | | | |
| 2019 Jan. | 34,30 | | 50,41 | | 20,19 | | 16,92 | | 16,84 | | 17,75 | | 19,26 | | | | |
| Febr. | 34,23 | 103,63 | 49,77 | 151,06 | 19,80 | 60,25 | 16,77 | 50,52 | 16,42 | 49,93 | 17,46 | 53,15 | 19,04 | 57,26 | | | |
| März | 35,10 | | 50,88 | | 20,26 | | 16,83 | | 16,67 | | 17,94 | | 18,96 | | | | |

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 2018 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen



III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

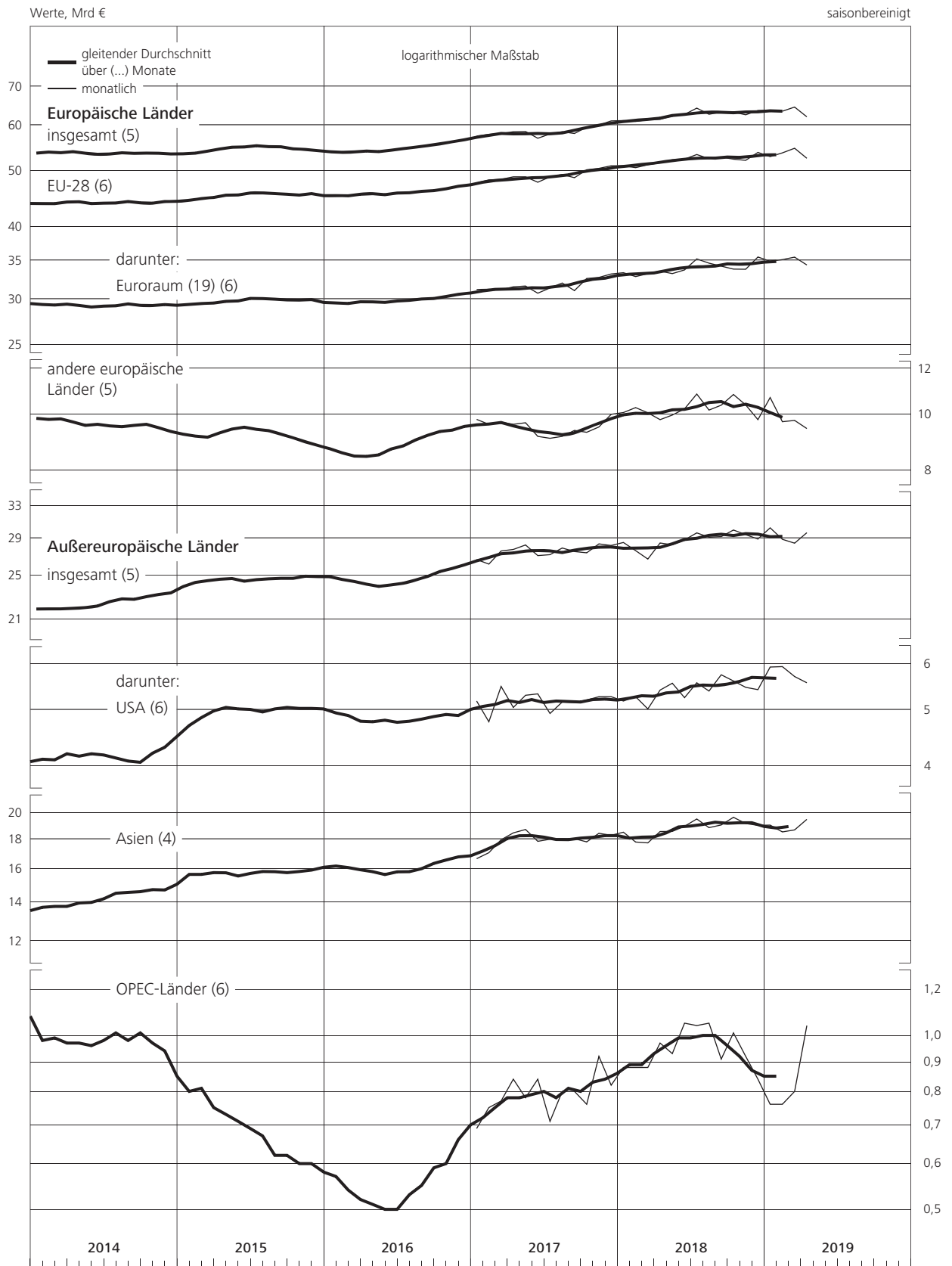
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|---------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | insgesamt | | EU-Länder (28) | | darunter: | | andere europäische Länder | | insgesamt | | darunter: | | Asien | | OPEC-Länder | |
| | | | | | Euroraum (19) | | | | | | monatlich | viertelj. | | | monatlich | viertelj. |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2013 Dez. | 53,06 | | 43,52 | | 29,49 | | 9,54 | | 21,44 | | 3,83 | | 13,37 | | 1,00 | |
| 2014 Jan. | 53,66 | | 43,51 | | 29,65 | | 10,15 | | 22,18 | | 3,95 | | 13,85 | | 1,04 | |
| Febr. | 54,79 | 162,05 | 44,78 | 132,49 | 29,71 | 88,60 | 10,01 | 29,56 | 21,66 | 65,99 | 4,19 | 12,26 | 13,48 | 41,41 | 0,91 | 3,07 |
| März | 53,60 | | 44,20 | | 29,24 | | 9,40 | | 22,15 | | 4,12 | | 14,08 | | 1,12 | |
| April | 53,89 | | 44,07 | | 29,14 | | 9,82 | | 21,80 | | 4,37 | | 13,60 | | 0,84 | |
| Mai | 52,43 | 161,07 | 42,79 | 132,06 | 28,29 | 87,49 | 9,64 | 29,01 | 21,45 | 65,68 | 4,10 | 12,88 | 13,82 | 41,67 | 1,04 | 2,74 |
| Juni | 54,75 | | 45,20 | | 30,06 | | 9,55 | | 22,43 | | 4,41 | | 14,25 | | 0,86 | |
| Juli | 53,11 | | 43,77 | | 28,76 | | 9,34 | | 21,96 | | 3,73 | | 14,21 | | 1,06 | |
| Aug. | 52,48 | 159,75 | 42,87 | 131,27 | 28,64 | 87,23 | 9,61 | 28,48 | 22,85 | 68,56 | 4,38 | 12,11 | 14,40 | 43,72 | 0,81 | 3,14 |
| Sept. | 54,16 | | 44,63 | | 29,83 | | 9,53 | | 23,75 | | 4,00 | | 15,11 | | 1,27 | |
| Okt. | 53,75 | | 44,28 | | 29,36 | | 9,47 | | 22,71 | | 4,09 | | 14,45 | | 1,02 | |
| Nov. | 54,13 | 161,25 | 44,35 | 132,42 | 29,64 | 88,02 | 9,78 | 28,83 | 22,24 | 68,11 | 3,81 | 12,17 | 14,35 | 43,69 | 0,88 | 2,89 |
| Dez. | 53,37 | | 43,79 | | 29,02 | | 9,58 | | 23,16 | | 4,27 | | 14,89 | | 0,99 | |
| 2015 Jan. | 52,33 | | 43,41 | | 28,67 | | 8,92 | | 23,86 | | 4,67 | | 15,01 | | 0,83 | |
| Febr. | 53,43 | 159,67 | 44,60 | 132,91 | 29,28 | 87,32 | 8,83 | 26,76 | 24,50 | 74,01 | 4,95 | 14,77 | 15,83 | 47,58 | 0,62 | 2,21 |
| März | 53,91 | | 44,90 | | 29,37 | | 9,01 | | 25,65 | | 5,15 | | 16,74 | | 0,76 | |
| April | 54,79 | | 45,36 | | 29,93 | | 9,43 | | 24,25 | | 5,30 | | 14,89 | | 0,70 | |
| Mai | 55,54 | 164,99 | 46,16 | 136,47 | 30,22 | 89,53 | 9,38 | 28,52 | 23,98 | 72,81 | 4,72 | 15,04 | 15,46 | 46,14 | 0,94 | 2,31 |
| Juni | 54,66 | | 44,95 | | 29,38 | | 9,71 | | 24,58 | | 5,02 | | 15,79 | | 0,67 | |
| Juli | 55,37 | | 45,86 | | 29,87 | | 9,51 | | 24,84 | | 5,09 | | 15,93 | | 0,70 | |
| Aug. | 54,21 | 165,72 | 44,85 | 137,80 | 29,58 | 90,66 | 9,36 | 27,92 | 24,33 | 74,19 | 4,78 | 14,93 | 15,54 | 47,41 | 0,48 | 1,83 |
| Sept. | 56,14 | | 47,09 | | 31,21 | | 9,05 | | 25,02 | | 5,06 | | 15,94 | | 0,65 | |
| Okt. | 54,54 | | 45,40 | | 29,82 | | 9,14 | | 24,40 | | 5,02 | | 15,74 | | 0,59 | |
| Nov. | 54,48 | 162,14 | 45,43 | 135,09 | 29,77 | 88,46 | 9,05 | 27,05 | 24,80 | 74,06 | 5,08 | 15,32 | 15,71 | 47,24 | 0,64 | 1,87 |
| Dez. | 53,12 | | 44,26 | | 28,87 | | 8,86 | | 24,86 | | 5,22 | | 15,79 | | 0,64 | |
| 2016 Jan. | 53,55 | | 44,93 | | 29,75 | | 8,62 | | 25,38 | | 4,96 | | 16,33 | | 0,62 | |
| Febr. | 54,86 | 161,80 | 46,44 | 136,21 | 29,92 | 88,86 | 8,42 | 25,59 | 24,79 | 74,52 | 4,80 | 14,74 | 16,46 | 48,79 | 0,48 | 1,63 |
| März | 53,39 | | 44,84 | | 29,19 | | 8,55 | | 24,35 | | 4,98 | | 16,00 | | 0,53 | |
| April | 53,83 | | 45,48 | | 29,44 | | 8,35 | | 23,49 | | 4,53 | | 15,40 | | 0,50 | |
| Mai | 53,55 | 161,86 | 45,23 | 136,65 | 29,41 | 88,90 | 8,32 | 25,21 | 23,86 | 71,41 | 4,81 | 13,88 | 15,78 | 47,14 | 0,48 | 1,46 |
| Juni | 54,48 | | 45,94 | | 30,05 | | 8,54 | | 24,06 | | 4,54 | | 15,96 | | 0,48 | |
| Juli | 54,25 | | 45,54 | | 29,70 | | 8,71 | | 23,76 | | 4,92 | | 15,30 | | 0,59 | |
| Aug. | 54,90 | 164,71 | 45,38 | 137,56 | 29,58 | 89,41 | 9,52 | 27,15 | 25,01 | 73,06 | 4,93 | 14,61 | 16,09 | 47,19 | 0,41 | 1,51 |
| Sept. | 55,56 | | 46,64 | | 30,13 | | 8,92 | | 24,29 | | 4,76 | | 15,80 | | 0,51 | |
| Okt. | 55,16 | | 45,79 | | 29,91 | | 9,37 | | 25,41 | | 4,63 | | 16,73 | | 0,72 | |
| Nov. | 56,19 | 167,46 | 46,79 | 139,30 | 30,38 | 90,72 | 9,40 | 28,16 | 25,90 | 77,48 | 5,09 | 14,56 | 16,67 | 50,35 | 0,61 | 2,00 |
| Dez. | 56,11 | | 46,72 | | 30,43 | | 9,39 | | 26,17 | | 4,84 | | 16,95 | | 0,67 | |
| 2017 Jan. | 57,35 | | 47,57 | | 31,12 | | 9,78 | | 26,60 | | 5,17 | | 16,63 | | 0,69 | |
| Febr. | 57,75 | 173,03 | 48,16 | 143,99 | 31,15 | 93,35 | 9,59 | 29,04 | 26,12 | 80,24 | 4,76 | 15,41 | 17,03 | 51,59 | 0,75 | 2,21 |
| März | 57,93 | | 48,26 | | 31,08 | | 9,67 | | 27,52 | | 5,48 | | 17,93 | | 0,77 | |
| April | 58,34 | | 48,75 | | 31,45 | | 9,59 | | 27,69 | | 5,04 | | 18,43 | | 0,84 | |
| Mai | 58,40 | 173,59 | 48,75 | 145,21 | 31,55 | 93,66 | 9,65 | 28,38 | 28,19 | 82,90 | 5,29 | 15,65 | 18,68 | 54,93 | 0,78 | 2,46 |
| Juni | 56,85 | | 47,71 | | 30,66 | | 9,14 | | 27,02 | | 5,32 | | 17,82 | | 0,84 | |
| Juli | 57,82 | | 48,75 | | 31,31 | | 9,07 | | 27,12 | | 4,92 | | 17,97 | | 0,71 | |
| Aug. | 58,34 | 174,10 | 49,20 | 146,53 | 31,93 | 94,22 | 9,14 | 27,57 | 27,85 | 82,43 | 5,15 | 15,21 | 18,01 | 53,99 | 0,80 | 2,31 |
| Sept. | 57,94 | | 48,58 | | 30,98 | | 9,36 | | 27,46 | | 5,14 | | 18,01 | | 0,80 | |
| Okt. | 59,43 | | 50,14 | | 32,51 | | 9,29 | | 27,32 | | 5,19 | | 17,78 | | 0,76 | |
| Nov. | 59,91 | 180,26 | 50,42 | 151,50 | 32,65 | 98,26 | 9,49 | 28,76 | 28,31 | 83,76 | 5,26 | 15,71 | 18,40 | 54,43 | 0,92 | 2,50 |
| Dez. | 60,92 | | 50,94 | | 33,10 | | 9,98 | | 28,13 | | 5,26 | | 18,25 | | 0,82 | |
| 2018 Jan. ¹⁾ | 61,00 | | 50,95 | | 33,27 | | 10,05 | | 28,47 | | 5,17 | | 18,48 | | 0,88 | |
| Febr. | 60,81 | 183,00 | 50,56 | 152,66 | 32,76 | 99,17 | 10,25 | 30,34 | 27,56 | 82,68 | 5,26 | 15,44 | 17,77 | 53,96 | 0,88 | 2,64 |
| März | 61,19 | | 51,15 | | 33,14 | | 10,04 | | 26,65 | | 5,01 | | 17,71 | | 0,88 | |
| April | 61,30 | | 51,53 | | 33,48 | | 9,77 | | 28,41 | | 5,40 | | 18,53 | | 0,97 | |
| Mai | 62,13 | 185,94 | 52,18 | 156,02 | 33,15 | 100,27 | 9,95 | 29,92 | 28,21 | 85,38 | 5,55 | 16,19 | 18,54 | 55,99 | 0,93 | 2,95 |
| Juni | 62,51 | | 52,31 | | 33,64 | | 10,20 | | 28,76 | | 5,24 | | 18,92 | | 1,05 | |
| Juli | 64,10 | | 53,28 | | 35,15 | | 10,82 | | 29,58 | | 5,56 | | 19,48 | | 1,04 | |
| Aug. | 62,55 | 189,75 | 52,40 | 158,43 | 34,56 | 103,86 | 10,15 | 31,32 | 29,07 | 87,79 | 5,38 | 16,68 | 18,82 | 57,32 | 1,05 | 3,00 |
| Sept. | 63,10 | | 52,75 | | 34,15 | | 10,35 | | 29,14 | | 5,74 | | 19,02 | | 0,91 | |
| Okt. | 63,10 | | 52,30 | | 33,75 | | 10,80 | | 29,92 | | 5,60 | | 19,61 | | 1,01 | |
| Nov. | 62,42 | 189,02 | 52,06 | 158,09 | 33,73 | 102,90 | 10,36 | 30,93 | 29,37 | 88,15 | 5,46 | 16,47 | 19,13 | 57,73 | 0,92 | 2,77 |
| Dez. | 63,50 | | 53,73 | | 35,42 | | 9,77 | | 28,86 | | 5,41 | | 18,99 | | 0,84 | |
| 2019 Jan. | 63,51 | | 52,84 | | 34,82 | | 10,67 | | 30,18 | | 5,92 | | 19,01 | | 0,76 | |
| Febr. | 63,32 | 191,20 | 53,63 | 161,10 | 35,05 | 105,27 | 9,69 | 30,10 | 28,83 | 87,40 | 5,93 | 17,55 | 18,50 | 56,16 | 0,76 | 2,32 |
| März | 64,37 | | 54,63 | | 35,40 | | 9,74 | | 28,39 | | 5,70 | | 18,65 | | 0,80 | |
| April | 61,92 | | 52,49 | | 34,31 | | 9,43 | | 29,60 | | 5,56 | | 19,45 | | 1,04 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. * Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern). Zugehörigkeit der Länder zu den einzelnen Länder-

gruppen nach dem neuesten Stand. ¹ Ergebnisse ab Januar 2018 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen¹⁾



* Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern).

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen *)

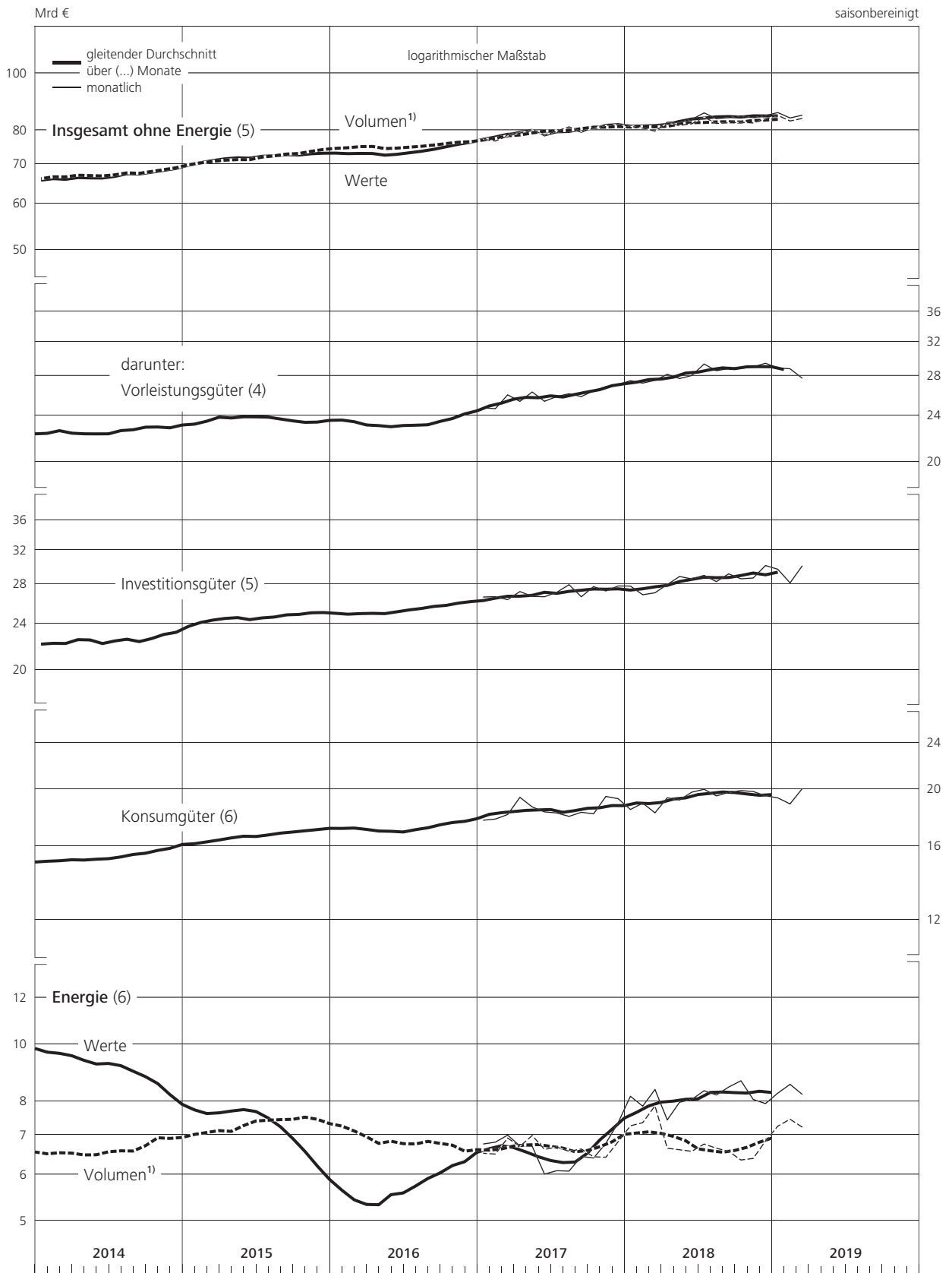
| Zeit | Mrd € | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|-----------|------------------------|---------------|-----------------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|-----------|-------|
| | Werte | | | | | | | | | Volumen ¹⁾ | | | | |
| | insgesamt ohne Energie | | darunter: | | | | Energie | | | | insgesamt ohne Energie | | Energie | |
| | | | Vorleistungsgüter (R) | | Investitionsgüter | | | | | | | | | |
| monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2013 Nov. | 64,47 | 194,87 | 22,01 | 65,58 | 21,69 | 65,27 | 14,53 | 44,50 | 10,07 | 29,84 | 64,74 | 195,48 | 6,66 | 19,69 |
| Dez. | 64,92 | | 21,73 | | 21,55 | | 15,16 | | 9,58 | | 65,07 | | 6,29 | |
| 2014 Jan. | 65,92 | | 22,61 | | 21,86 | | 15,19 | | 9,92 | | 66,31 | | 6,61 | |
| Febr. | 66,62 | 198,96 | 22,73 | 67,52 | 22,12 | 67,25 | 15,16 | 45,59 | 9,83 | 29,08 | 67,08 | 200,47 | 6,57 | 19,57 |
| März | 66,42 | | 22,18 | | 23,27 | | 15,24 | | 9,33 | | 67,08 | | 6,39 | |
| April | 66,36 | | 22,67 | | 22,07 | | 15,10 | | 9,33 | | 67,10 | | 6,46 | |
| Mai | 64,07 | 198,57 | 21,73 | 66,91 | 21,46 | 67,07 | 14,70 | 45,31 | 9,81 | 28,18 | 64,98 | 200,56 | 6,82 | 19,51 |
| Juni | 68,14 | | 22,51 | | 23,54 | | 15,51 | | 9,04 | | 68,48 | | 6,23 | |
| Juli | 66,18 | | 22,15 | | 21,99 | | 15,09 | | 8,89 | | 66,61 | | 6,34 | |
| Aug. | 66,30 | 200,94 | 22,69 | 67,70 | 21,69 | 66,88 | 15,46 | 45,98 | 9,03 | 27,37 | 66,62 | 201,80 | 6,59 | 19,78 |
| Sept. | 68,46 | | 22,86 | | 23,20 | | 15,43 | | 9,45 | | 68,57 | | 6,85 | |
| Okt. | 67,61 | | 22,81 | | 22,23 | | 15,73 | | 8,85 | | 67,55 | | 6,61 | |
| Nov. | 67,75 | 203,98 | 23,07 | 68,64 | 22,49 | 68,04 | 15,59 | 47,28 | 8,62 | 25,38 | 67,87 | 204,51 | 6,78 | 20,45 |
| Dez. | 68,62 | | 22,76 | | 23,32 | | 15,96 | | 7,91 | | 69,09 | | 7,06 | |
| 2015 Jan. | 68,71 | | 22,56 | | 23,54 | | 16,12 | | 7,48 | | 69,03 | | 7,62 | |
| Febr. | 71,08 | 211,75 | 23,83 | 69,77 | 24,16 | 72,65 | 16,24 | 49,25 | 6,85 | 21,93 | 71,14 | 211,69 | 6,48 | 21,12 |
| März | 71,96 | | 23,38 | | 24,95 | | 16,89 | | 7,60 | | 71,52 | | 7,02 | |
| April | 71,20 | | 23,84 | | 24,32 | | 16,01 | | 7,84 | | 70,54 | | 7,10 | |
| Mai | 71,56 | 213,96 | 24,03 | 71,41 | 24,47 | 73,11 | 16,29 | 48,99 | 7,96 | 23,84 | 71,09 | 212,41 | 7,10 | 21,57 |
| Juni | 71,20 | | 23,54 | | 24,32 | | 16,69 | | 8,04 | | 70,78 | | 7,37 | |
| Juli | 72,41 | | 23,83 | | 24,55 | | 16,92 | | 7,80 | | 71,93 | | 7,49 | |
| Aug. | 71,43 | 217,74 | 23,81 | 71,56 | 23,98 | 73,68 | 16,90 | 50,59 | 7,11 | 22,17 | 71,40 | 217,50 | 7,46 | 22,76 |
| Sept. | 73,90 | | 23,92 | | 25,15 | | 16,77 | | 7,26 | | 74,17 | | 7,81 | |
| Okt. | 72,26 | | 22,85 | | 24,89 | | 16,62 | | 6,68 | | 72,83 | | 7,23 | |
| Nov. | 72,84 | 216,98 | 23,15 | 69,27 | 25,38 | 75,02 | 17,01 | 50,76 | 6,44 | 19,22 | 73,36 | 218,91 | 7,21 | 21,86 |
| Dez. | 71,88 | | 23,27 | | 24,75 | | 17,13 | | 6,10 | | 72,72 | | 7,42 | |
| 2016 Jan. | 73,19 | | 24,01 | | 24,78 | | 17,41 | | 5,74 | | 74,52 | | 7,87 | |
| Febr. | 74,71 | 220,29 | 23,49 | 70,74 | 25,27 | 74,56 | 17,38 | 52,06 | 4,94 | 16,03 | 76,85 | 225,80 | 7,08 | 22,01 |
| März | 72,39 | | 23,24 | | 24,51 | | 17,27 | | 5,35 | | 74,43 | | 7,06 | |
| April | 72,09 | | 22,68 | | 24,95 | | 16,59 | | 5,23 | | 74,31 | | 6,82 | |
| Mai | 72,22 | 217,34 | 22,82 | 68,76 | 25,04 | 74,90 | 17,16 | 50,33 | 5,19 | 15,93 | 74,34 | 223,40 | 6,38 | 19,67 |
| Juni | 73,03 | | 23,26 | | 24,91 | | 16,58 | | 5,51 | | 74,75 | | 6,47 | |
| Juli | 72,31 | | 22,84 | | 25,13 | | 16,76 | | 5,70 | | 73,72 | | 6,79 | |
| Aug. | 73,68 | 220,27 | 23,11 | 68,88 | 25,42 | 76,43 | 17,28 | 51,03 | 6,23 | 17,50 | 75,12 | 224,57 | 7,43 | 20,89 |
| Sept. | 74,28 | | 22,93 | | 25,88 | | 16,99 | | 5,57 | | 75,73 | | 6,67 | |
| Okt. | 74,42 | | 23,42 | | 25,77 | | 17,52 | | 6,15 | | 75,61 | | 6,77 | |
| Nov. | 75,87 | 226,27 | 24,07 | 71,65 | 25,92 | 77,34 | 17,92 | 53,23 | 6,22 | 18,67 | 76,55 | 228,13 | 6,79 | 19,71 |
| Dez. | 75,98 | | 24,16 | | 25,65 | | 17,79 | | 6,30 | | 75,97 | | 6,15 | |
| 2017 Jan. | 77,40 | | 24,66 | | 26,58 | | 17,69 | | 6,75 | | 77,06 | | 6,51 | |
| Febr. | 77,24 | 233,32 | 24,58 | 75,19 | 26,62 | 79,51 | 17,77 | 53,55 | 6,80 | 20,54 | 76,55 | 231,69 | 6,49 | 19,91 |
| März | 78,68 | | 25,95 | | 26,31 | | 18,09 | | 6,99 | | 78,08 | | 6,91 | |
| April | 79,53 | | 25,29 | | 27,16 | | 19,35 | | 6,70 | | 78,94 | | 6,69 | |
| Mai | 80,14 | 237,76 | 26,24 | 76,83 | 26,65 | 80,42 | 18,64 | 56,27 | 6,69 | 19,39 | 80,02 | 237,29 | 6,98 | 20,28 |
| Juni | 78,09 | | 25,30 | | 26,61 | | 18,28 | | 6,00 | | 78,33 | | 6,61 | |
| Juli | 79,09 | | 25,78 | | 27,08 | | 18,20 | | 6,08 | | 79,62 | | 6,67 | |
| Aug. | 80,36 | 238,67 | 26,06 | 77,61 | 27,90 | 81,59 | 17,96 | 54,41 | 6,07 | 18,58 | 80,92 | 240,00 | 6,56 | 19,85 |
| Sept. | 79,22 | | 25,77 | | 26,61 | | 18,25 | | 6,43 | | 79,46 | | 6,62 | |
| Okt. | 80,62 | | 26,37 | | 27,69 | | 18,14 | | 6,39 | | 80,50 | | 6,42 | |
| Nov. | 81,72 | 244,29 | 26,78 | 80,16 | 27,22 | 82,67 | 19,42 | 56,81 | 6,77 | 20,50 | 81,38 | 243,56 | 6,41 | 19,64 |
| Dez. | 81,95 | | 27,01 | | 27,76 | | 19,25 | | 7,34 | | 81,68 | | 6,81 | |
| 2018 Jan. | 81,43 | ²⁾ | 27,43 | | 27,75 | | 18,45 | | 8,14 | | 81,08 | | 7,25 | |
| Febr. | 80,64 | 241,66 | 27,17 | 82,07 | 26,82 | 81,60 | 18,92 | 55,58 | 7,83 | 24,33 | 80,52 | 241,19 | 7,34 | 22,43 |
| März | 79,59 | | 27,47 | | 27,03 | | 18,21 | | 8,36 | | 79,59 | | 7,84 | |
| April | 82,40 | | 28,12 | | 27,92 | | 19,32 | | 7,42 | | 82,11 | | 6,64 | |
| Mai | 82,48 | 248,21 | 27,66 | 83,77 | 28,81 | 85,27 | 19,15 | 58,22 | 7,95 | 23,41 | 81,37 | 245,38 | 6,60 | 19,80 |
| Juni | 83,33 | | 27,99 | | 28,54 | | 19,75 | | 8,04 | | 81,90 | | 6,56 | |
| Juli | 85,48 | | 29,28 | | 28,94 | | 19,97 | | 8,32 | | 84,05 | | 6,75 | |
| Aug. | 83,55 | 252,94 | 28,52 | 86,57 | 28,24 | 86,29 | 19,46 | 59,16 | 8,18 | 24,94 | 81,99 | 248,28 | 6,64 | 19,95 |
| Sept. | 83,91 | | 28,77 | | 29,11 | | 19,73 | | 8,44 | | 82,24 | | 6,56 | |
| Okt. | 84,50 | | 28,79 | | 28,55 | | 19,87 | | 8,65 | | 82,37 | | 6,34 | |
| Nov. | 83,87 | 252,95 | 28,94 | 87,10 | 28,64 | 87,27 | 19,80 | 59,14 | 8,04 | 24,60 | 82,17 | 248,03 | 6,38 | 19,55 |
| Dez. | 84,58 | | 29,37 | | 30,08 | | 19,47 | | 7,91 | | 83,49 | | 6,83 | |
| 2019 Jan. | 85,58 | | 28,83 | | 29,64 | | 19,31 | | 8,24 | | 84,65 | | 7,24 | |
| Febr. | 83,79 | 254,09 | 28,74 | 85,26 | 28,10 | 87,79 | 18,86 | 58,20 | 8,53 | 24,97 | 82,80 | 251,09 | 7,44 | 21,89 |
| März | 84,72 | | 27,69 | | 30,05 | | 20,03 | | 8,20 | | 83,64 | | 7,21 | |

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 Ja-

nuar 2010 einschl. Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. ¹⁾ Errechnet unter Verwendung von Preisindizes auf Basis 2015 = 100. ²⁾ Ergebnisse ab Januar 2018 vorläufig und teilweise revidiert.

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen



¹ Errechnet unter Verwendung von Preisindizes auf Basis 2015=100.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

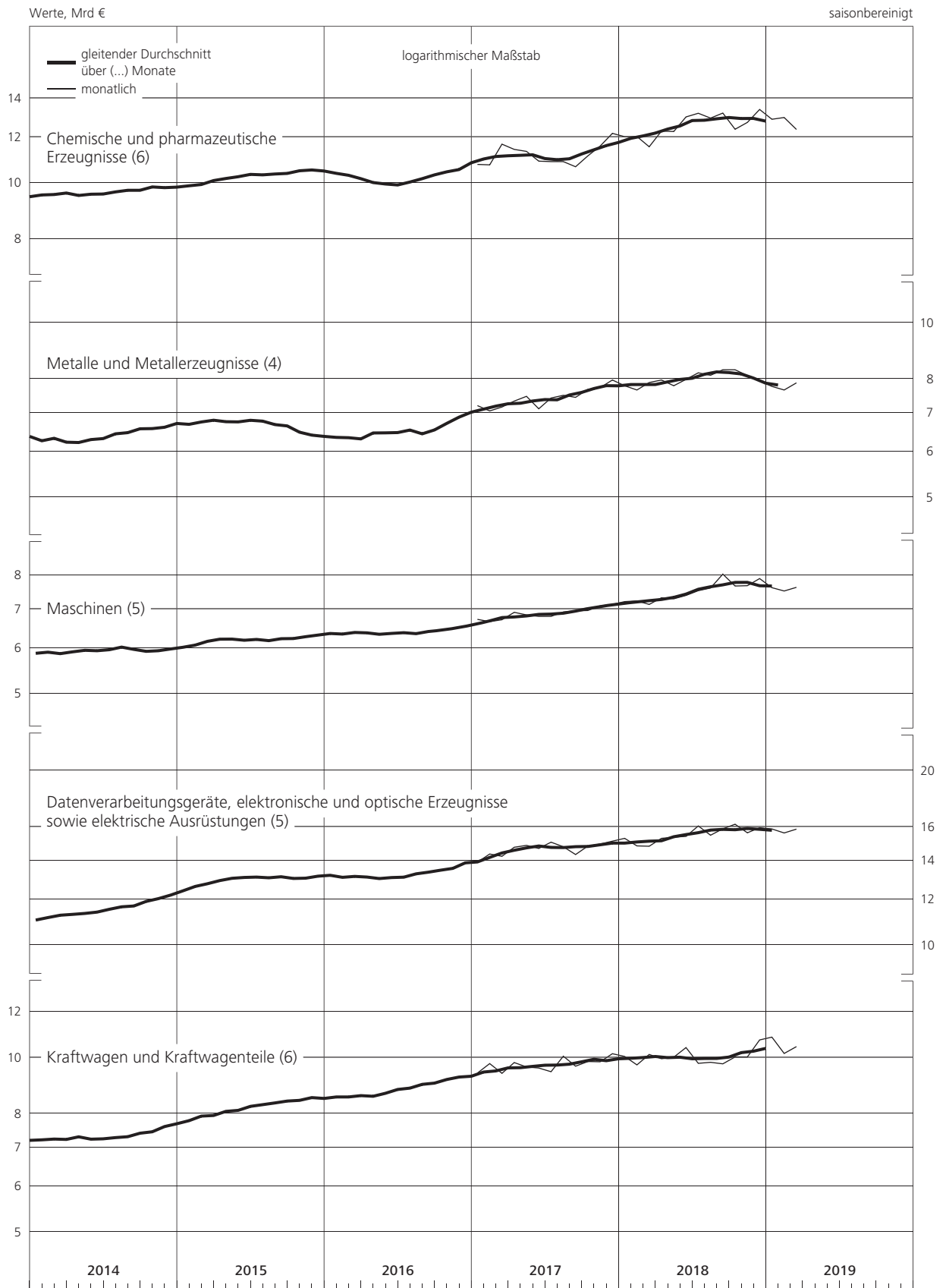
| Positions-Nr. Zeit | Chemische und pharmazeutische Erzeugnisse | | Metalle und Metallerzeugnisse | | Maschinen | | Datenverarbeitungsgeräte, elektronische und optische Erzeugnisse sowie elektrische Ausrüstungen | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | |
|-------------------------|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| | 20 und 21 | | 24 und 25 | | 28 | | 26 und 27 | | 29 | |
| | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich | monatlich | vierteljährlich |
| 2013 Nov. | 9,35 | 27,74 | 6,50 | 19,16 | 5,77 | 17,37 | 10,65 | 32,22 | 7,09 | 21,47 |
| 2013 Dez. | 9,18 | | 6,15 | | 5,88 | | 10,78 | | 7,32 | |
| 2014 Jan. | 9,55 | | 6,35 | | 5,90 | | 11,36 | | 7,11 | |
| 2014 Febr. | 9,76 | 28,99 | 6,45 | 18,86 | 5,92 | 17,67 | 11,12 | 33,73 | 7,33 | 21,66 |
| 2014 März | 9,68 | | 6,06 | | 5,85 | | 11,25 | | 7,22 | |
| 2014 April | 9,61 | | 6,40 | | 5,90 | | 11,20 | | 7,15 | |
| 2014 Mai | 9,45 | 28,58 | 5,96 | 18,78 | 5,71 | 17,72 | 11,30 | 34,05 | 7,22 | 21,63 |
| 2014 Juni | 9,52 | | 6,42 | | 6,11 | | 11,55 | | 7,26 | |
| 2014 Juli | 9,00 | | 6,35 | | 6,10 | | 11,33 | | 7,56 | |
| 2014 Aug. | 10,04 | 28,76 | 6,50 | 19,29 | 5,80 | 17,92 | 11,55 | 34,72 | 6,92 | 21,76 |
| 2014 Sept. | 9,72 | | 6,44 | | 6,02 | | 11,84 | | 7,28 | |
| 2014 Okt. | 10,10 | | 6,54 | | 6,02 | | 11,87 | | 7,36 | |
| 2014 Nov. | 9,82 | 29,44 | 6,75 | 19,81 | 5,84 | 17,73 | 11,74 | 36,01 | 7,38 | 22,61 |
| 2014 Dez. | 9,52 | | 6,52 | | 5,87 | | 12,40 | | 7,87 | |
| 2015 Jan. | 9,78 | | 6,58 | | 5,87 | | 12,21 | | 7,81 | |
| 2015 Febr. | 9,87 | 29,49 | 6,94 | 20,18 | 6,23 | 18,32 | 12,69 | 37,81 | 7,86 | 23,46 |
| 2015 März | 9,84 | | 6,66 | | 6,22 | | 12,91 | | 7,79 | |
| 2015 April | 10,42 | | 6,77 | | 6,10 | | 12,83 | | 7,93 | |
| 2015 Mai | 10,12 | 31,00 | 6,77 | 20,32 | 6,33 | 18,56 | 13,08 | 38,92 | 8,23 | 24,15 |
| 2015 Juni | 10,46 | | 6,78 | | 6,13 | | 13,01 | | 7,99 | |
| 2015 Juli | 10,28 | | 6,64 | | 6,24 | | 13,28 | | 8,59 | |
| 2015 Aug. | 10,30 | 30,99 | 6,94 | 20,26 | 6,08 | 18,52 | 13,13 | 39,33 | 8,05 | 25,21 |
| 2015 Sept. | 10,41 | | 6,68 | | 6,20 | | 12,92 | | 8,57 | |
| 2015 Okt. | 10,31 | | 6,41 | | 6,18 | | 12,90 | | 8,27 | |
| 2015 Nov. | 10,33 | 31,24 | 6,50 | 19,20 | 6,37 | 18,81 | 13,28 | 39,02 | 8,57 | 25,20 |
| 2015 Dez. | 10,60 | | 6,29 | | 6,26 | | 12,84 | | 8,36 | |
| 2016 Jan. | 10,94 | | 6,38 | | 6,31 | | 13,20 | | 8,73 | |
| 2016 Febr. | 10,50 | 31,59 | 6,28 | 19,06 | 6,40 | 19,09 | 13,44 | 39,77 | 8,61 | 25,74 |
| 2016 März | 10,15 | | 6,40 | | 6,38 | | 13,13 | | 8,40 | |
| 2016 April | 9,73 | | 6,26 | | 6,30 | | 12,75 | | 8,57 | |
| 2016 Mai | 9,85 | 29,36 | 6,26 | 19,40 | 6,46 | 19,02 | 13,08 | 38,86 | 8,57 | 25,77 |
| 2016 Juni | 9,78 | | 6,88 | | 6,26 | | 13,03 | | 8,63 | |
| 2016 Juli | 10,00 | | 6,41 | | 6,22 | | 13,05 | | 8,60 | |
| 2016 Aug. | 10,16 | 30,08 | 6,29 | 19,22 | 6,49 | 19,10 | 13,39 | 39,29 | 9,22 | 27,02 |
| 2016 Sept. | 9,92 | | 6,52 | | 6,39 | | 12,85 | | 9,20 | |
| 2016 Okt. | 10,43 | | 6,49 | | 6,34 | | 13,95 | | 8,85 | |
| 2016 Nov. | 10,66 | 31,79 | 6,81 | 20,28 | 6,53 | 19,26 | 13,47 | 41,00 | 9,37 | 27,11 |
| 2016 Dez. | 10,70 | | 6,98 | | 6,39 | | 13,58 | | 8,89 | |
| 2017 Jan. | 10,75 | | 7,19 | | 6,71 | | 13,88 | | 9,39 | |
| 2017 Febr. | 10,73 | 33,13 | 7,04 | 21,38 | 6,65 | 20,06 | 14,34 | 42,43 | 9,75 | 28,52 |
| 2017 März | 11,65 | | 7,15 | | 6,70 | | 14,21 | | 9,38 | |
| 2017 April | 11,41 | | 7,32 | | 6,90 | | 14,73 | | 9,79 | |
| 2017 Mai | 11,32 | 33,62 | 7,46 | 21,88 | 6,83 | 20,52 | 14,84 | 44,23 | 9,62 | 28,99 |
| 2017 Juni | 10,89 | | 7,10 | | 6,79 | | 14,66 | | 9,58 | |
| 2017 Juli | 10,87 | | 7,41 | | 6,79 | | 15,03 | | 9,44 | |
| 2017 Aug. | 10,87 | 32,39 | 7,49 | 22,33 | 6,91 | 20,64 | 14,76 | 44,10 | 10,04 | 29,13 |
| 2017 Sept. | 10,65 | | 7,43 | | 6,94 | | 14,31 | | 9,65 | |
| 2017 Okt. | 11,12 | | 7,67 | | 6,95 | | 14,80 | | 9,83 | |
| 2017 Nov. | 11,56 | 34,84 | 7,72 | 23,35 | 7,08 | 21,15 | 14,92 | 44,81 | 9,82 | 29,79 |
| 2017 Dez. | 12,16 | | 7,96 | | 7,12 | | 15,09 | | 10,14 | |
| 2018 Jan. ¹⁾ | 12,00 | | 7,78 | | 7,20 | | 15,26 | | 10,03 | |
| 2018 Febr. | 12,01 | 35,54 | 7,65 | 23,31 | 7,22 | 21,54 | 14,81 | 44,86 | 9,70 | 29,84 |
| 2018 März | 11,53 | | 7,88 | | 7,12 | | 14,79 | | 10,11 | |
| 2018 April | 12,27 | | 7,96 | | 7,31 | | 15,26 | | 9,94 | |
| 2018 Mai | 12,25 | 37,50 | 7,78 | 23,72 | 7,28 | 21,97 | 15,33 | 45,97 | 10,00 | 30,33 |
| 2018 Juni | 12,98 | | 7,98 | | 7,38 | | 15,38 | | 10,39 | |
| 2018 Juli | 13,17 | | 8,19 | | 7,52 | | 16,03 | | 9,76 | |
| 2018 Aug. | 12,92 | 39,27 | 8,11 | 24,59 | 7,60 | 23,15 | 15,45 | 47,33 | 9,80 | 29,30 |
| 2018 Sept. | 13,18 | | 8,29 | | 8,03 | | 15,85 | | 9,74 | |
| 2018 Okt. | 12,36 | | 8,29 | | 7,66 | | 16,14 | | 10,01 | |
| 2018 Nov. | 12,70 | 38,43 | 8,10 | 24,32 | 7,67 | 23,22 | 15,60 | 47,66 | 10,01 | 30,73 |
| 2018 Dez. | 13,37 | | 7,93 | | 7,89 | | 15,92 | | 10,71 | |
| 2019 Jan. | 12,86 | | 7,76 | | 7,61 | | 15,84 | | 10,83 | |
| 2019 Febr. | 12,95 | 38,16 | 7,65 | 23,28 | 7,51 | 22,74 | 15,59 | 47,26 | 10,15 | 31,41 |
| 2019 März | 12,35 | | 7,87 | | 7,62 | | 15,83 | | 10,43 | |

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 2018 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 | | | | Einnahmen | | Ausgaben (R) | | Vermögenseinkommen | | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2013 Nov. | 18,20 | 53,41 | 21,17 | 62,19 | 2,67 | 8,00 | 5,90 | 17,17 | 15,31 | 48,33 | 10,72 | 32,19 | 13,87 | 43,97 | 9,33 | 27,97 |
| Dez. | 18,30 | | 20,48 | | 2,63 | | 5,45 | | 17,11 | | 10,62 | | 15,63 | | 9,16 | |
| 2014 Jan. | 18,50 | | 20,59 | | 2,69 | | 5,75 | | 15,75 | | 11,14 | | 14,31 | | 9,83 | |
| Febr. | 18,23 | 55,66 | 20,88 | 61,84 | 2,63 | 7,97 | 5,90 | 17,35 | 15,41 | 46,67 | 10,83 | 33,31 | 14,15 | 42,51 | 9,52 | 29,35 |
| März | 18,93 | | 20,37 | | 2,65 | | 5,70 | | 15,51 | | 11,34 | | 14,05 | | 10,00 | |
| April | 18,60 | | 20,31 | | 2,70 | | 5,67 | | 15,72 | | 11,43 | | 14,20 | | 10,09 | |
| Mai | 18,77 | 56,30 | 20,42 | 61,94 | 2,73 | 8,10 | 5,49 | 17,03 | 15,91 | 47,24 | 10,94 | 33,97 | 14,48 | 42,91 | 9,81 | 30,13 |
| Juni | 18,93 | | 21,21 | | 2,67 | | 5,87 | | 15,61 | | 11,60 | | 14,23 | | 10,23 | |
| Juli | 19,02 | | 20,91 | | 2,71 | | 5,63 | | 15,93 | | 10,92 | | 14,26 | | 9,60 | |
| Aug. | 18,74 | 57,26 | 21,55 | 63,80 | 2,77 | 8,20 | 6,09 | 17,73 | 15,95 | 48,28 | 11,12 | 33,11 | 14,33 | 43,49 | 9,74 | 29,00 |
| Sept. | 19,50 | | 21,34 | | 2,72 | | 6,01 | | 16,40 | | 11,07 | | 14,90 | | 9,66 | |
| Okt. | 19,47 | | 21,91 | | 2,77 | | 5,81 | | 16,24 | | 11,08 | | 14,63 | | 9,67 | |
| Nov. | 18,81 | 59,00 | 21,55 | 65,84 | 2,76 | 8,33 | 6,00 | 17,93 | 16,05 | 48,75 | 10,98 | 33,84 | 14,47 | 43,88 | 9,52 | 29,53 |
| Dez. | 20,72 | | 22,38 | | 2,80 | | 6,12 | | 16,46 | | 11,78 | | 14,78 | | 10,34 | |
| 2015 Jan. | 20,66 | | 22,10 | | 2,94 | | 5,87 | | 16,57 | | 11,28 | | 15,05 | | 9,82 | |
| Febr. | 19,77 | 61,50 | 21,39 | 65,75 | 2,73 | 8,39 | 5,64 | 17,58 | 16,35 | 49,88 | 10,85 | 32,62 | 14,94 | 45,38 | 9,37 | 28,16 |
| März | 21,07 | | 22,26 | | 2,72 | | 6,07 | | 16,96 | | 10,49 | | 15,39 | | 8,97 | |
| April | 20,63 | | 22,04 | | 2,78 | | 5,66 | | 16,81 | | 11,12 | | 15,29 | | 9,61 | |
| Mai | 20,82 | 62,46 | 22,32 | 66,39 | 2,80 | 8,41 | 5,64 | 16,78 | 16,71 | 50,09 | 11,90 | 37,17 | 15,08 | 45,51 | 10,58 | 32,82 |
| Juni | 21,01 | | 22,03 | | 2,83 | | 5,48 | | 16,57 | | 14,15 | | 15,14 | | 12,63 | |
| Juli | 21,44 | | 22,28 | | 2,79 | | 5,26 | | 17,36 | | 10,01 | | 15,64 | | 8,50 | |
| Aug. | 20,53 | 62,95 | 22,14 | 67,40 | 2,82 | 8,29 | 5,75 | 16,83 | 17,18 | 51,44 | 10,71 | 31,16 | 15,39 | 46,37 | 9,17 | 26,54 |
| Sept. | 20,98 | | 22,98 | | 2,68 | | 5,82 | | 16,90 | | 10,44 | | 15,34 | | 8,87 | |
| Okt. | 20,69 | | 23,35 | | 2,77 | | 6,53 | | 17,20 | | 10,46 | | 15,43 | | 8,93 | |
| Nov. | 20,97 | 64,64 | 22,88 | 70,62 | 2,71 | 8,17 | 5,87 | 18,92 | 17,26 | 51,38 | 10,43 | 32,13 | 15,51 | 46,37 | 8,84 | 27,09 |
| Dez. | 22,98 | | 24,39 | | 2,69 | | 6,52 | | 16,92 | | 11,24 | | 15,43 | | 9,32 | |
| 2016 Jan. | 20,71 | | 23,09 | | 2,78 | | 5,48 | | 17,68 | | 11,64 | | 16,02 | | 9,97 | |
| Febr. | 22,74 | 64,98 | 23,36 | 69,92 | 2,76 | 8,34 | 5,90 | 17,58 | 18,11 | 53,49 | 11,07 | 33,47 | 16,16 | 48,22 | 9,41 | 28,45 |
| März | 21,53 | | 23,47 | | 2,80 | | 6,20 | | 17,70 | | 10,76 | | 16,04 | | 9,07 | |
| April | 21,14 | | 23,52 | | 2,85 | | 6,22 | | 17,49 | | 11,11 | | 15,89 | | 9,44 | |
| Mai | 21,99 | 64,82 | 23,32 | 70,68 | 2,80 | 8,45 | 6,20 | 18,53 | 18,02 | 53,15 | 11,01 | 37,27 | 15,97 | 47,86 | 8,90 | 31,59 |
| Juni | 21,69 | | 23,84 | | 2,80 | | 6,11 | | 17,64 | | 15,15 | | 16,00 | | 13,25 | |
| Juli | 21,56 | | 23,08 | | 2,79 | | 5,77 | | 17,77 | | 11,32 | | 15,96 | | 9,67 | |
| Aug. | 22,01 | 65,37 | 23,34 | 70,41 | 2,83 | 8,42 | 6,05 | 17,98 | 18,04 | 53,39 | 10,65 | 34,28 | 16,19 | 48,12 | 9,02 | 29,36 |
| Sept. | 21,80 | | 23,99 | | 2,80 | | 6,16 | | 17,58 | | 10,44 | | 15,97 | | 10,67 | |
| Okt. | 22,17 | | 23,91 | | 2,84 | | 6,33 | | 17,66 | | 11,18 | | 15,84 | | 9,39 | |
| Nov. | 22,60 | 67,49 | 23,80 | 71,73 | 2,85 | 8,59 | 5,71 | 17,61 | 17,90 | 52,88 | 10,80 | 32,89 | 16,13 | 47,99 | 9,12 | 27,69 |
| Dez. | 22,72 | | 24,02 | | 2,90 | | 5,57 | | 17,32 | | 10,91 | | 16,02 | | 9,18 | |
| 2017 Jan. | 22,89 | | 24,16 | | 2,87 | | 6,17 | | 17,45 | | 9,37 | | 15,88 | | 7,61 | |
| Febr. | 23,05 | 68,89 | 24,64 | 73,88 | 2,95 | 8,75 | 6,34 | 18,93 | 17,63 | 53,10 | 12,84 | 32,63 | 16,07 | 48,33 | 11,01 | 27,24 |
| März | 22,95 | | 25,08 | | 2,93 | | 6,42 | | 18,02 | | 10,42 | | 16,38 | | 8,62 | |
| April | 23,54 | | 26,33 | | 2,94 | | 7,03 | | 17,84 | | 10,68 | | 16,18 | | 8,86 | |
| Mai | 23,06 | 70,64 | 25,21 | 77,21 | 2,94 | 8,82 | 6,61 | 20,26 | 17,52 | 53,38 | 11,52 | 35,52 | 15,90 | 48,11 | 9,42 | 29,83 |
| Juni | 24,04 | | 25,67 | | 2,94 | | 6,62 | | 18,02 | | 13,32 | | 16,03 | | 11,55 | |
| Juli | 23,68 | | 25,72 | | 2,95 | | 6,58 | | 18,03 | | 10,56 | | 16,10 | | 8,72 | |
| Aug. | 23,96 | 70,62 | 25,50 | 76,00 | 2,94 | 8,85 | 6,59 | 19,13 | 17,81 | 53,55 | 11,36 | 32,47 | 15,89 | 48,06 | 9,54 | 27,05 |
| Sept. | 22,98 | | 24,78 | | 2,96 | | 5,96 | | 17,71 | | 10,55 | | 16,07 | | 8,79 | |
| Okt. | 23,90 | | 25,97 | | 2,92 | | 6,74 | | 17,60 | | 10,53 | | 15,79 | | 8,69 | |
| Nov. | 24,31 | 71,83 | 25,86 | 77,16 | 2,99 | 8,87 | 7,01 | 20,61 | 17,64 | 52,63 | 10,22 | 30,64 | 15,78 | 47,62 | 8,40 | 25,13 |
| Dez. | 23,62 | | 25,33 | | 2,96 | | 6,86 | | 17,39 | | 9,89 | | 16,05 | | 8,04 | |
| 2018 Jan. | 24,12 | | 25,21 | | 3,03 | | 6,48 | | 17,83 | | 8,79 | | 16,21 | | 6,89 | |
| Febr. | 23,98 | 71,65 | 25,71 | 76,33 | 3,02 | 9,09 | 6,87 | 19,90 | 17,86 | 53,70 | 11,90 | 30,77 | 16,19 | 48,61 | 9,99 | 25,08 |
| März | 23,55 | | 25,41 | | 3,04 | | 6,55 | | 18,01 | | 10,08 | | 16,21 | | 8,20 | |
| April | 23,85 | | 25,04 | | 3,02 | | 6,28 | | 18,00 | | 11,50 | | 16,32 | | 9,65 | |
| Mai | 24,49 | 71,99 | 25,89 | 76,26 | 3,02 | 9,06 | 6,67 | 19,29 | 18,33 | 54,50 | 12,19 | 33,08 | 16,38 | 49,24 | 10,05 | 27,24 |
| Juni | 23,65 | | 25,33 | | 3,02 | | 6,34 | | 18,17 | | 9,39 | | 16,54 | | 7,54 | |
| Juli | 24,33 | | 26,55 | | 3,04 | | 7,13 | | 18,16 | | 10,12 | | 16,22 | | 8,27 | |
| Aug. | 24,86 | 73,80 | 26,77 | 79,43 | 3,02 | 9,14 | 6,41 | 20,08 | 18,44 | 54,71 | 9,76 | 29,93 | 16,49 | 49,02 | 8,00 | 24,48 |
| Sept. | 24,61 | | 26,11 | | 3,08 | | 6,54 | | 18,11 | | 10,05 | | 16,31 | | 8,21 | |
| Okt. | 24,90 | | 26,34 | | 3,01 | | 6,64 | | 18,52 | | 10,04 | | 16,63 | | 8,13 | |
| Nov. | 26,29 | 74,41 | 26,87 | 79,32 | 3,05 | 9,14 | 6,99 | 20,57 | 18,81 | 55,30 | 10,48 | 30,62 | 16,84 | 50,11 | 8,61 | 24,95 |
| Dez. | 23,22 | | 26,11 | | 3,08 | | 6,94 | | 17,97 | | 10,10 | | 16,64 | | 8,21 | |
| 2019 Jan. | 24,48 | | 26,44 | | 3,02 | | 6,73 | | 18,14 | | 8,85 | | 16,34 | | 6,94 | |
| Febr. | 25,10 | 74,62 | 26,53 | 80,08 | 3,04 | 9,12 | 6,82 | 20,29 | 18,28 | 54,88 | 11,80 | 31,67 | 16,68 | 49,77 | 9,87 | 25,89 |
| März | 25,04 | | 27,11 | | 3,06 | | 6,74 | | 18,46 | | 11,02 | | 16,75 | | 9,08 | |
| April ^{p)} | 25,66 | | 27,17 | | 3,11 | | 6,49 | | 18,74 | | 9,83 | | 17,03 | | 8,00 | |

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

