



Deutsche
Bundesbank
Seasonally adjusted
business statistics
2001

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

P.O.B. 10 06 02
60006 Frankfurt am Main
Federal Republic of Germany

Telephone (0 69) 95 66-1
or (0 69) 95 66 . . . plus extension number

Telex 4 1 227 within Germany
4 14 431 from abroad
Fax (0 69) 5 60 10 71

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

Reproduction permitted only if source is stated.

This Annex provides an English translation of the headings and explanatory notes to the data for 2000 contained in the German original.

The German Supplement "Saisonbereinigte Wirtschaftszahlen" is published at monthly intervals autonomously by the Deutsche Bundesbank, Frankfurt am Main, by virtue of section 18 of the Bundesbank Act of July 26, 1957. It is available to interested parties free of charge.

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

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

Moreover, updated figures of selected statistics are available in the Internet. Against reimbursement of the costs, a monthly updated data file with approx. 40,000 time series published by the Bundesbank can also be obtained on magnetic tape or on ZIP diskette from the Statistical Data Processing Division.

Contents

I. Monetary indicators

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

II. Economic indicators

1. Gross domestic product, and value added, by selected economic sectors, at 1995 prices 7
2. Use of gross domestic product, at 1995 prices 7
3. Use of gross domestic product, at current prices 7
4. National income 7
5. Income of households 8
6. Productivity and labour costs in the economy as a whole 8
7. Unit labour costs, by selected economic sectors 8
8. Employment and labour market 8
9. Output in the producing sector – general survey 9
10. Output in manufacturing, by main group 9
11. Output in selected branches of the manufacturing sector 9

| | |
|--|----|
| 12. Productivity and labour costs in the producing sector | 9 |
| 13. Orders received by the manufacturing sector, by main group | 9 |
| 14. Orders received by the manufacturing sector from the domestic market | 10 |
| 15. Orders received by the manufacturing sector from abroad | 10 |
| 16. Orders received by selected branches of the manufacturing sector | 10 |
| 17. Turnover in the manufacturing sector, by main group | 10 |
| 18. Domestic and export turnover in the manufacturing sector | 10 |
| 19. Building permits granted | 11 |
| 20. Orders received by the construction sector – value | 11 |
| 21. Orders received by the construction sector – volume | 11 |
| 22. Employment, labour costs and turnover in the construction sector | 11 |
| 23. Retail turnover | 11 |
| 24. Producer and consumer prices | 12 |
| 25. Prices and unit values in foreign trade | 12 |

III. Foreign trade and payments

| | |
|---|----|
| 1. Current account | 12 |
| 2. Foreign trade – general survey | 12 |
| 3. Exports, by group of countries | 12 |
| 4. Exports, by category of goods | 13 |
| 5. Imports, by group of countries | 13 |
| 6. Imports, by category of goods – value | 13 |
| 7. Imports, by category of goods – volume | 13 |
| 8. Service transactions and factor income | 14 |

IV. Trend-adjusted indicators

| | |
|--|----|
| 1. Industrial activity – demand | 14 |
| 2. Industrial activity – output, employment, costs | 14 |
| 3. Investment activity | 14 |
| 4. Foreign trade and payments | 14 |

Definitions

| | |
|---------------------------------------|----|
| Seasonal adjustment | 15 |
| Figures in euro | 16 |
| Definition of unemployed | 16 |
| Deviations from trend | 16 |
| Sources of original figures | 16 |
| Transmission of updated tables by fax | 17 |

Notes

Interpretation of data

Seasonally adjusted figures are estimated and subject to some uncertainty. Minor changes from period to period in the last digit of the figures given in this Supplement therefore do not necessarily allow conclusions to be drawn as to changes in economic conditions. The series are normally accurate enough to enable the reader to reconstruct the mostly rounded rates of change given in the Bundesbank's analyses.

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

Territory

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

Release of updated figures by fax

The tables of this Supplement with the very latest figures are available in the Internet. In addition, they can be supplied to interested parties by fax. For further details, see the definitions at the end of the Supplement.

Abbreviations and symbols

| | |
|------------|--|
| p | Provisional |
| r | Revised |
| s | Estimated |
| ts | Partly estimated |
| ... | Figure available at a later date |
| . | Figure unknown, not to be published, not meaningful or not informative owing to special uncertainties in seasonal adjustment |
| 0 | Less than 0.5 but more than nil |
| – | Nil |
| A | Seasonal adjustment by means of the additive approach |
| R | Seasonal factors recalculated |

I. Monetary indicators

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

Level at end of month and change; DM billion/euro billion

(R) seasonally adjusted

| Money stock M1 ¹ | | | Money stock M2 ² | | | Money stock M3 ³ | | | Memo item | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| | | | | | | | | | Money stock M3 in the European monetary union ^x | | |
| DM/euro | Change during quarter ⁴ DM/euro | Annual rate ^{4,5} in % | DM/euro | Change during quarter ⁴ DM/euro | Annual rate ^{4,5} in % | DM/euro | Change during quarter ⁴ DM/euro | Annual rate ^{4,5} in % | DM/euro | Change during quarter ⁴ DM/euro | Annual rate ^{4,5} in % |

Zeit = Period

¹ Currency in circulation and overnight deposits. – ² M1 plus deposits with agreed maturities of up to 2 years and deposits at agreed notice of up to 3 months. – ³ M2 plus repo transactions, money market fund certi-

ficates, money market paper and debt securities with agreed maturities of up to 2 years. – ⁴ Statistical changes have been eliminated. – ⁵ Changes in the last six months, expressed as an annual rate. – ^x Source: European Central Bank.

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

Level at end of month and change; DM billion/euro billion

(R) seasonally adjusted

| Currency in circulation | | | Overnight deposits | | | Deposits with an agreed maturity of up to 2 years | | | Deposits at agreed notice of up to 3 months | | | Money market fund certificates and money market paper | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|---|------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % |

Zeit = Period

¹ Statistical changes have been eliminated. – ² Changes in the last six

months, expressed as an annual rate.

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

Level at end of month and change; DM billion/euro billion

(R) seasonally adjusted

| Lending to non-MFIs, total | | | Lending to enterprises and individuals | | | Lending to public authorities | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|--|---|------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % |

Zeit = Period

¹ Statistical changes have been eliminated. – ² Changes in the last six

months, expressed as an annual rate.

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

Level at end of month and change; DM billion/euro billion

(R) seasonally adjusted

| Monetary capital formation, total | | | of which | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|---|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| | | | Deposits with agreed maturities of 2 years and more | | | Deposits at agreed notice of 3 months and more | | | Debt securities with agreed maturities of 2 years and more | | |
| DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % | DM/euro | Change during quarter ¹ DM/euro | Annual rate ^{1,2} in % |

Zeit = Period

¹ Statistical changes have been eliminated. – ² Changes in the last six

months, expressed as an annual rate.

II. Economic indicators

1. Gross domestic product, and value added, by selected economic sectors, at 1995 prices

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Gross domestic product | | Gross value added ¹ | | | | of which | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | Producing sector excluding construction | | Construction | | Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport | | Financing, rents and corporate services | | Public and private service suppliers |
| DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | |
| at 1995 prices | | | | | | | | | | | | | at current prices | |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Excluding

net taxes on products and before deduction of assumed bank charges.

2. Use of gross domestic product, at 1995 prices

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Private consumption expenditure ¹ | | Consumption expenditure of the general government | | | | Machinery and equipment | | Construction | | Other investment ² | | Changes in inventories ^{3,5} | | Domestic expenditure | | Net exports of goods and services ^{4,5} | | Imports | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Exports | | | |
| DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Including private non-commercial organisations. – **2** Intangible fixed capital formation (inter alia, EDP software, copyrights) and economically useful

animals and plants. – **3** Including net increase in valuables. – **4** Exports less imports. – **5** The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived.

3. Use of gross domestic product, at current prices

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Private consumption expenditure ¹ | | Consumption expenditure of the general government | | | | Machinery and equipment | | Construction | | Other investment ² | | Changes in inventories ^{3,5} | | Domestic expenditure | | Net exports of goods and services ^{4,5} | | Imports | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Exports | | | |
| DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Including private non-commercial organisations. – **2** Intangible fixed capital formation (inter alia, EDP software, copyrights) and economically useful

animals and plants. – **3** Including net increase in valuables. – **4** Exports less imports. – **5** The seasonally adjusted series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived.

4. National income*

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Gross national income (gross national product) | | National income | | | | Compensation for employees (residents) ¹ | | | Entrepreneurial and investment income ² | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | DM/euro | | Change from previous period in % | | DM/euro |
| DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | DM/euro | Change from previous period in % | as % of national income | DM/euro | Change from previous period in % | as % of national income |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Not adjusted for working-day variations. – **1** Including employers' contributions to the social security funds and employers' additional social security

expenditure (inter alia on company old age pension schemes). – **2** Including, besides entrepreneurial income, income from interest, dividends, distribution of profits, net rents and reinvested profits from/to the rest of the world.

5. Income of households*

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Gross wages and salaries ¹ | | Deductions ² | | Net wages and salaries | | Monetary social benefits received ³ | | Mass income | | Operating profit/self-employed persons' income ⁴ | | Disposable income | | Saving ⁵ | | Saving ratio ⁶ |
|---------------------------------------|---|-------------------------|---|------------------------|---|--|---|-------------|---|---|---|-------------------|---|---------------------|---|---------------------------|
| DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | DM/euro | Change from previous period in % ⁶ | in % |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Households including non-profit institutions serving households. Not adjusted for working-day variations. – **1** Residence concept. – **2** Wage tax payable on gross wages and salaries, and employees' social contributions. – **3** Cash benefits of the social security funds, the central, regional and

local authorities, and non-residents, pensions (net), privately-funded social benefits, less social contributions for social benefits, taxes on consumer goods and government charges. – **4** Including investment income. – **5** Including increase in company pension rights. – **6** Saving as a percentage of disposable income.

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

seasonally adjusted

| Gross domestic product per employed person at 1995 prices | | Compensation per employee | | Labour costs | | | | GDP deflator | |
|---|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | | | per unit of output ¹ | | per unit of turnover ² | | | |
| 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % | 1995 = 100 | Change from previous period in % |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, and Bundesbank calculations based on data from the Federal Statistical Office. – * Not adjusted for working-day variations. – **1** Index of compensation

per employee divided by index of real GDP per employed person. – **2** Index of compensation per employee divided by index of nominal GDP per employed person.

7. Unit labour costs, by selected economic sectors*

seasonally adjusted

| Producing sector excluding construction | | Construction | | Wholesale and retail trade, hotels and restaurants and transport | | Financing, rents and corporate services | | Public and private service suppliers | |
|---|----------------------------------|---------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| DM per DM 100 | Change from previous period in % | DM per DM 100 | Change from previous period in % | DM per DM 100 | Change from previous period in % | DM per DM 100 | Change from previous period in % | DM per DM 100 | Change from previous period in % |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office and Bundesbank calculations, based on data from the Federal Statistical Office. –

* Quotient of index of gross wage and salary income per employee divided by index of real GDP per employed person (work-place concept); not adjusted for working-day variations.

8. Employment and labour market

seasonally adjusted

| Employment ¹ | Unemployment ² | | Short-time workers ⁵ | Vacancies ^{6(R)} |
|-------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------|
| | Definition of the national accounts ³ | Definition of the Federal Labour Office's statistics ^{3(R)} | | |
| Thousands | as a percentage of the total labour force | | Thousands | Thousands |

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

Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Sources of the unadjusted figures: Federal Statistical Office, Federal Labour Office. – * Monthly figures: levels at end of month, working persons: averages, short-time workers: levels in mid-month; quarterly

figures: averages. – **1** Work-place concept; from 1996 provisional. – **2** Average of the results obtained by combining a multiplicative and an additive approach to seasonal adjustment. – **3** See the definitions at the end of this supplement. – **4** Excluding armed forces. – **5** Not seasonally adjusted. – **6** Vacancies in eastern Germany not seasonally adjusted.

9. Output in the producing sector – general survey

1995 = 100

seasonally adjusted

| Producing sector | | Construction (A) | Electricity, gas, steam and hot water supply | Mining and quarrying | Manufacturing |
|------------------------|------------------------|------------------|--|----------------------|---------------|
| including construction | excluding construction | | | | |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Eastern Germany: seasonal adjustment by means of the multiplicative approach.

10. Output in manufacturing, by main group

1995 = 100

seasonally adjusted

| Intermediate goods industry ¹ | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry | Durable consumer goods industry | Non-durable consumer goods industry |
|--|------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
|--|------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Excluding electricity, gas, steam and hot water supply, and excluding mining and quarrying.

11. Output in selected branches of the manufacturing sector

1995 = 100

seasonally adjusted

| Manufacture of chemicals and chemical products | | Manufacture of basic metals (R) | | Manufacture of electrical and optical equipment | | of which | | Manufacture of machinery and equipment | | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers | |
|--|-----------|---------------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| | | | | | | Manufacture of electrical machinery and apparatus | | | | | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

Zeit = Period
Deutschland = Germany

Westdeutschland = Western Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office.

12. Productivity and labour costs in the producing sector*

1995 = 100

seasonally adjusted

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

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Bundesbank calculations based on data

from the Federal Statistical Office. – * Excluding construction and electricity, gas, steam and hot water supply. – **1** Excluding employers' compulsory social security contributions.

13. Orders received by the manufacturing sector*, by main group

1995 = 100

seasonally adjusted

| Value | | | | Volume ¹ | | | |
|-------|-----------------------------|------------------------|---|---------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry | Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Excluding manufacture of food products, beverages and tobacco. – **1** Orders received at 1995 prices.

14. Orders received by the manufacturing sector* from the domestic market

1995 = 100

seasonally adjusted

| Value | | | | Volume ¹ | | | |
|-------|-----------------------------|------------------------|---|---------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry | Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry |

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

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Excluding manufacture of food products, beverages and tobacco. – **1** Orders received at 1995 prices.

15. Orders received by the manufacturing sector* from abroad

1995 = 100

seasonally adjusted

| Value | | | | Volume ¹ | | | |
|-------|-----------------------------|------------------------|---|---------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry | Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
Westdeutschland = Western Germany

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Excluding manufacture of food products, beverages and tobacco. – **1** Orders received at 1995 prices.

16. Orders received by selected branches of the manufacturing sector

Value, 1995 = 100

seasonally adjusted

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

Zeit = Period
Deutschland = Germany

Westdeutschland = Western Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office.

17. Turnover in the manufacturing sector*, by main group

1995 = 100

seasonally adjusted

| Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry | Durable consumer goods industry | Non-durable consumer goods industry |
|-------|-----------------------------|------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
|-------|-----------------------------|------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|

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

of the branches of economic activity in accordance with the statistics on orders received, i.e., in particular, excluding manufacture of food products, beverages and tobacco.

18. Domestic and export turnover in the manufacturing sector*

1995 = 100

seasonally adjusted

| Domestic turnover | | | | Export turnover | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|---|-----------------|-----------------------------|------------------------|---|
| Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry | Total | Intermediate goods industry | Capital goods industry | Durable and non-durable consumer goods industry |

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

of the branches of economic activity in accordance with the statistics on orders received, i.e., in particular, excluding manufacture of food products, beverages and tobacco.

19. Building permits granted*

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| | | | | |
|------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| All building (R) | Residential building | Non-residential building | | |
| | | Total | Industrial building | Public building |

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

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

20. Orders received by the construction sector* Value

1995 = 100

seasonally adjusted

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Total (R) | Breakdown by type of construction | | | | | Breakdown by client ¹ (R) | | |
| | Building | | | | | Civil engineering (R) | Industrial clients ² | Public clients |
| | Total (R) | Residential building | Industrial building ² (R) | Public building (R) | | | | |

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

value added tax. The figures relate to the economic sectors »Site preparation« and »Building of complete constructions or parts thereof; civil engineering«. – **1** Excluding residential construction. – **2** Including railways and post office.

21. Orders received by the construction sector* Volume^o

1995 = 100

seasonally adjusted

| | | | | |
|-----------|-----------|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Total (R) | Building | | | Civil engineering (R) |
| | Total (R) | Residential building | Non-residential building (R) | |

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

value added tax. The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Building of complete constructions or parts thereof; civil engineering". – **o** At 1995 prices.

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

seasonally adjusted

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Employees ¹ | Man-hours worked ² | Wages and salaries ³ | Turnover ⁴ | | | |
| | | | Total | Residential building | Industrial building | Public building and road construction |
| Thousands | Millions | DM billion/euro billion | | | | |

Zeit = Period; Vj. = Quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * The figures relate to the economic sectors "Site preparation" and "Building of complete constructions or parts thereof; civil engineering". – **1** Monthly figures: levels at end of month; quarterly figures: averages; including

active proprietors, co-proprietors or persons assisting unpaid in family-run businesses. – **2** Man-hours actually worked on building sites and in contractors' yards. – **3** Excluding employers' contributions to social security funds, excluding winter construction levy, excluding early retirement pensions paid and excluding short-time working benefits. – **4** Excluding value added tax. – **5** From 1999 in euro.

23. Retail turnover*

1995 = 100

seasonally adjusted

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------------|------------|--|------------|----------------|------------|--|---|---|-----------------------------|----------|------------|----------|------------|
| Retail trade, total | | | | | | | | of which Enterprises engaged mainly in the field of | | | | | | | |
| including retail of motor vehicles and automotive fuel | | | | excluding retail of motor vehicles and automotive fuel | | | | food, beverages and tobacco ¹ | clothing, footwear, leather products ¹ | household furniture and appliances ¹ (R) | motor vehicles ² | | | | |
| at current prices | | at 1991 prices | | at current prices | | at 1991 prices | | at current prices | | | | | | | |
| month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly |

Zeit = Period
Deutschland = Germany
Westdeutschland = Western Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office – * Excluding

value added tax. – **1** The figures relate to retail trade in stores only. – **2** Including motor vehicle parts and accessories. – **3** Positively affected by major structural changes in the case of the enterprises included.

24. Producer and consumer prices

1995 = 100

seasonally adjusted

| Producer prices ¹ | | | | | Consumer price index for all households | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|------------|---|---|-----------------|--|------------------|--|
| of manufactured goods ² | | | | Overall construction price level ⁴ | by region | | | by product group | |
| Total | Total excluding sources of energy ³ | of farm products | | | Western Germany | Eastern Germany | Total excluding sources of energy ⁵ | Food | |
| 1995 = 100 | Annualised rate in % | 1995 = 100 | 1991 = 100 | 1995 = 100 | Annualised rate in % | 1995 = 100 | | | |

Zeit = Period; Vj. = quarter; mtl. = monthly; vj. = quarterly
Jahresrate = annual rate
Deutschland = Germany
West- und Ostdeutschland = Western and eastern Germany
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Domestic sales; excluding value added tax. – **2** From 1995, the figures relate to Ger-

many as a whole, prior to 1995, to western Germany. – **3** Refined petroleum products, crude petroleum, electricity, gas, coal and district heating (calculated by the Bundesbank). – **4** Calculated by the Bundesbank using data from the Federal Statistical Office. – **5** Electricity, gas, and other energy sources as well as petrol (calculated by the Bundesbank). – **6** Change in the last six months, expressed as an annual rate.

25. Prices and unit values in foreign trade

1995 = 100

seasonally adjusted

| Exports | | | | Imports | | | | Terms of trade ¹ | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|--|-----------|
| Price index | | Index of unit values ² | | Price index | | Index of unit values ² | | on the basis of price indices | | on the basis of unit values ² | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – **1** Index of export prices (or export unit values) as a percentage of the index of

import prices (or import unit values). – **2** Recalculated from the unadjusted base 1991 = 100.

III. Foreign trade and payments

1. Current account

DM billion/euro billion

seasonally adjusted¹

| Current account ^{2, 3} (R) | Components (excluding supplementary trade items) | | | |
|-------------------------------------|--|--|----------|---------------|
| | Foreign trade ³ | | Services | Factor income |

Zeit = Period; Vj. = quarter
Source of the unadjusted figures on foreign trade: Federal Statistical Office. – **1** The seasonally adjusted net series are subject to much greater

uncertainty than the basic series from which they are derived. – **2** Also including supplementary trade items. – **3** From the third quarter 1990 including the external transactions of the former GDR.

2. Foreign trade – general survey

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Value | | | | | | Volume | | | | | |
|---------|-----------|---------|-----------|----------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------------------|-----------|
| Exports | | Imports | | Balance ¹ | | Exports | | Imports | | Balance ¹ | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

Zeit = Period
Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office; volumes have been calculated with the aid of unit value indices on the basis of 1991

= 100. – **1** The seasonally adjusted net series are subject to much greater uncertainty than the basic series from which they are derived.

3. Exports, by group of countries*

Value, DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Industrialised countries | | | | | | | | Developing countries (R) | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------|-----------|---|-----------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------|-----------|
| | | | | Other industrial countries ¹ | | | | | | | | | |
| | | | | of which | | | | | | | | | |
| | | | | United States (R) | | | | Countries in transition ² | | | | | |
| Total | | EU countries | | Total | | | | Total | | of which | | OPEC countries | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

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

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

4. Exports, by category of goods

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Value | | | | | | Volume | | | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Products of the | | | | | | Products of the | | | | | |
| basic and producer goods sector | | capital goods sector | | non-durable consumer goods sector | | basic and producer goods sector | | capital goods sector | | non-durable consumer goods sector | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office; volumes have

been calculated with the aid of unit value indices on the basis of 1991 = 100.

5. Imports, by group of countries*

Value, DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Industrialised countries | | | | | | | | | | | | Developing countries | | | |
|--------------------------|-----------|--------------|-----------|---|-----------|---------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------------|-----------|
| | | | | Other industrial countries ¹ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | of which | | | | | | | |
| Total (R) | | EU countries | | Total (R) | | United States | | Countries in transition ² | | Total (R) | | of which | | OPEC countries | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

Zeit = Period

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

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

6. Imports, by category of goods – Value

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Industrial goods | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------|------------|-----------|
| | | Total, excluding sources of energy | | of which | | | | | | Sources of energy | | Foodstuffs | |
| Total | | | | Raw materials and semi-finished goods | | Products for further processing | | End-products | | | | | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office.

7. Imports, by category of goods – Volume*

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Industrial goods | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------|------------|-----------|
| | | Total, excluding sources of energy | | of which | | | | | | Sources of energy | | Foodstuffs | |
| Total | | | | Raw materials and semi-finished goods | | Products for further processing | | End-products | | | | | |
| monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly | monthly | quarterly |

Zeit = Period

Source of the unadjusted figures: Federal Statistical Office. – * Calculated

with the aid of unit value indices on the basis of 1991 = 100 (calculated, in part, by the Bundesbank using data from the Federal Statistical Office).

8. Service transactions and factor income

DM billion/euro billion

seasonally adjusted

| Services | | | | | | | | Factor income | | | | | | | |
|----------|------------|-------------|------------|----------|------------|----------|------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------------|------------|----------|------------|
| Total | | | | of which | | | | Total | | | | of which | | | |
| Receipts | | Expenditure | | Travel | | | | Receipts | | Expenditure | | Investment income | | | |
| month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly | month-ly | quar-terly |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Zeit = Period

IV. Trend-adjusted indicators

1. Industrial activity* – demand

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

* Manufacturing (excluding manufacture of food products, beverages and tobacco). Indices for western Germany and for Germany linked over

from trend; Linearer Maßstab = Linear scale
Auftragseingang, Volumen = Inflow of orders, volume; Insgesamt = Total orders; Inland = Domestic orders; Ausland = Export orders.
Westdeutschland = Western Germany; Deutschland = Germany

the annual average for 1995. – **1** Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. – **2** At 1995 prices.

2. Industrial activity* – output, employment, costs

General notes to the charts see IV.1.

Produktion = Output; Kapazitätsauslastung = Capacity utilisation;

* Producing sector (excluding construction and electricity, gas, steam and water supply). Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. – **1** Two-month averages (capacity utilisation: quarterly figures), smoothed with a three-period moving

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

average. – **2** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisation, quarterly figures, excluding mining, food, drink and tobacco industry and until 1994 excluding manufacture of chemicals and chemical products (source of the unadjusted figures: ifo institute).

3. Investment activity*

General notes to the charts see IV.1.

Auftragseingang aus dem Inland, Volumen = Inflow of domestic orders,

* The figures relate to the capital goods sector, and for orders received, output and employees from 1991, to capital goods producers. Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. – **1** Two-month averages (capacity utilisation: quarterly figures),

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

smoothed with a three-period moving average. – **2** At 1995 prices. – **3** Capacity utilisation as a percentage of the standard level of capacity utilisation, quarterly figures (source of the unadjusted figures: ifo institute).

4. Foreign trade and payments

General notes to the charts see VI.1.

Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe aus dem Ausland, Volumen = Inflow of orders to the manufacturing sector from abroad,

1 Two-month averages, smoothed with a three-period moving average. Indices for western Germany and for Germany linked over the annual average for 1995. – **2** At 1995 prices. – **3** Volumes valued at 1991 unit

volume; Ausfuhr, Volumen = Exports, volume; Einfuhr, Volumen = Imports, volume; Nachrichtlich = Memo item; Industrieproduktion im Ausland = Industrial output abroad

values. – **4** Index of industrial output of the following countries, weighted with their shares in German exports: Canada, EU countries, Japan, Norway, Switzerland, USA.

Definitions

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. With the »usual« seasonal fluctuations those movements are to be understood 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 owing to exceptionally strong or weak seasonal influences (for example, extreme weather conditions, 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 season 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, strikes) are also not eliminated.

The seasonal adjustment is carried out using a revised version of the Census Method II, Variant X-11. In general the multiplicative variant of the method has been used. Series adjusted by means of the additive variant are marked (A).

Seasonal adjustment also includes the elimination of working-day variations as far as influences of differences in the number of working days or the dates of particular days (e.g. public holidays, weekday of the last day of the month in the case of series giving levels) can be shown and quantified. The adjustment for working-day variations is no longer made by the method prescribed in the original version. The effect of variations in the number of working days in the same months is quantified and eliminated separately for each time series with the aid of a regression model. However, contrary to the original method, the regression does not show the week-day structure but indicates the deviation of the number of working days in a given calendar month from the multi-year average typical of that month as an explanatory variable for the residual components derived from a provisional estimate of the seasonal component. This change in the method of adjusting for working-day variations yields more plausible results, especially in those months whose economically relevant duration is strongly influenced by movable feasts.

Discrepancies between the aggregated series and their components are due to the fact that some of the sea-

sonally adjusted aggregates are estimated directly and not derived from seasonally adjusted components.

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

For details of the method please refer to:

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

Deutsche Bundesbank, Seasonal adjustment by the Census Method, Monthly Report, March 1970, page 37 ff.

Deutsche Bundesbank, Seasonal adjustment as a tool for analysing economic activity, Monthly Report, October 1987, page 30 ff.

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

Deutsche Bundesbank, Results of the national accounts for Germany as a whole, Monthly Report, October 1995, page 45 ff.

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

Figures in euro

The figures in euro relate either to statistics which have already been converted into euro (for example, the monetary indicators) or to statistics which are still officially denominated in Deutsche Mark (for example, the national accounts). In the latter case the figures in Deutsche Mark have been transformed into euro at the constant conversion rate (€ 1 = DM 1,95583) irrespective of whether they are figures at current prices or at constant prices in a base year. This ensures that the figures in Deutsche Mark and the figures in euro – apart from rounding differences – show the same relative changes.

Definition of unemployed

The definition of unemployed in the context of the European System of Accounts (ESA '95) as compiled by the Federal Statistical Office is based on the norms of the International Labour Organization (ILO). Under this definition the unemployed are persons aged 15 years or more who do not have a job (not even a low-paid one), have actively sought work during the last four weeks and can commence work within the next two weeks. The unemployed as defined in the statistics of the Federal Labour Office are all those persons who have reached the age of 15 but not yet the age of 65 who have no job or only a part-time job (at present: less than 15 hours per week) and are looking for a job subject to compulsory insurance with a working time of not less than 15 hours per week and a duration of more than seven calendar days. They must have registered at the appropriate labour office personally, must be available for placement by the labour exchange and must not be certified as unfit for work.

Deviations from trend

Charts IV. 1 to IV. 4 show, for selected indicators of business activity, the seasonally adjusted figures, a trend ascertained as a moving average over several years (as a rule six) and the percentage deviations of the seasonally adjusted figures from this trend. The trend is intended to even up short and medium-term fluctuations in the course of the seasonally adjusted series and to describe the longer-term basic trend. The trend values for the years at the end of the series, for which moving averages cannot be ascertained, are estimated by means of extrapolation of the trend over the past few years, and are therefore provisional. The method of presentation chosen is intended to reveal the dynamics and lag structures of economic activity.

Sources of original figures

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

Transmission of updated tables by fax

Updated versions of the tables in this supplement can be faxed to interested parties – at the same time that they appear on the Internet – against reimbursement of the transmission costs (in Germany DM 1.25 per table). The tables can be selected individually and will be sent as soon as updated figures are available. Further details can be obtained from the Press and Public Relations Division of the Deutsche Bundesbank.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Geldmenge M1 1) | | | Geldmenge M2 2) | | | Geldmenge M3 3) | | | Nachrichtlich: Geldmenge M3 in der Europäischen Währungsunion 4) | | |
|--------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------|---|----------------------------|--|--|----------------------------|
| | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 5) DM/Euro | Jahres- rate 5) 6) % | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 5) DM/Euro | Jahres- rate 5) 6) % | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 5) DM/Euro | Jahres- rate 5) 6) % | Euro | Ver- änderung im Quartal 5) Euro | Jahres- rate 5) 6) % |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Mrd DM | | | | | | Mrd Euro | | | | | |
| 1996 Mai | 775,1 | | 11,2 | 2 042,2 | | 7,8 | 2 141,8 | | 7,6 | . | | . |
| Juni | 778,3 | 10,4 | 7,5 | 2 052,3 | 28,9 | 7,5 | 2 150,5 | 10,2 | 6,2 | . | . | . |
| Juli | 785,5 | | 9,1 | 2 062,6 | | 7,3 | 2 156,5 | | 4,8 | . | . | . |
| Aug. | 790,9 | | 8,4 | 2 076,8 | | 6,7 | 2 169,8 | | 4,4 | . | . | . |
| Sept. | 800,7 | 22,4 | 8,7 | 2 090,9 | 38,6 | 6,8 | 2 180,8 | 30,2 | 3,8 | . | . | . |
| Okt. | 808,7 | | 8,9 | 2 099,5 | | 6,3 | 2 188,0 | | 4,7 | . | . | . |
| Nov. | 812,9 | | 10,0 | 2 103,5 | | 6,1 | 2 189,9 | | 4,5 | . | . | . |
| Dez. | 821,1 | 20,5 | 11,3 | 2 121,0 | 30,1 | 6,8 | 2 208,0 | 27,2 | 5,4 | . | . | . |
| 1997 Jan. | 827,5 | | 11,0 | 2 140,2 | | 7,7 | 2 226,9 | | 6,6 | . | . | . |
| Febr. | 833,5 | | 11,0 | 2 147,3 | | 6,9 | 2 233,6 | | 6,0 | . | . | . |
| März | 841,7 | 20,6 | 10,5 | 2 156,1 | 35,1 | 6,3 | 2 241,3 | 33,2 | 5,6 | . | . | . |
| April | 843,9 | | 8,9 | 2 163,7 | | 6,2 | 2 249,4 | | 5,7 | . | . | . |
| Mai | 850,5 | | 9,5 | 2 175,9 | | 7,0 | 2 262,1 | | 6,7 | . | . | . |
| Juni | 852,7 | 10,9 | 7,8 | 2 177,4 | 21,3 | 5,4 | 2 263,3 | 22,1 | 5,1 | . | . | . |
| Juli | 862,4 | | 8,6 | 2 190,2 | | 4,7 | 2 278,4 | | 4,7 | . | . | . |
| Aug. | 865,5 | | 7,8 | 2 198,9 | | 4,9 | 2 287,9 | | 4,9 | . | . | . |
| Sept. | 864,8 | 12,1 | 5,5 | 2 202,5 | 25,0 | 4,3 | 2 294,4 | 31,0 | 4,8 | . | . | . |
| Okt. 7) | 866,6 | | 5,5 | 2 208,2 | | 4,2 | 2 297,9 | | 4,4 | . | . | . |
| Nov. | 862,7 | | 2,9 | 2 212,4 | | 3,4 | 2 302,1 | | 3,6 | . | . | . |
| Dez. | 862,9 | - 2,0 | 2,4 | 2 220,0 | 14,2 | 3,6 | 2 312,4 | 14,8 | 4,1 | . | . | . |
| 1998 Jan. | 871,6 | | 2,0 | 2 226,6 | | 3,0 | 2 316,2 | | 3,0 | 4 231,7 | | . |
| Febr. | 880,8 | | 3,5 | 2 239,6 | | 3,4 | 2 332,8 | | 3,6 | 4 250,7 | | . |
| März | 891,4 | 28,2 | 6,1 | 2 250,1 | 29,7 | 4,0 | 2 346,8 | 33,8 | 4,3 | 4 263,8 | 56,9 | . |
| April | 906,0 | | 9,2 | 2 272,0 | | 5,5 | 2 366,6 | | 5,7 | 4 296,9 | | . |
| Mai | 900,3 | | 8,9 | 2 272,8 | | 5,2 | 2 369,5 | | 5,7 | 4 313,2 | | . |
| Juni | 905,4 | 14,3 | 10,1 | 2 279,9 | 30,1 | 5,5 | 2 379,1 | 33,0 | 5,9 | 4 328,6 | 61,6 | . |
| Juli | 905,4 | | 8,0 | 2 290,4 | | 5,9 | 2 393,9 | | 6,9 | 4 352,0 | | 5,7 |
| Aug. | 922,4 | | 9,8 | 2 310,9 | | 6,5 | 2 416,5 | | 7,4 | 4 359,5 | | 5,1 |
| Sept. | 925,6 | 21,3 | 8,2 | 2 321,1 | 42,5 | 6,6 | 2 427,7 | 50,3 | 7,2 | 4 362,4 | 42,4 | 4,9 |
| Okt. | 940,7 | | 8,0 | 2 340,5 | | 6,2 | 2 450,2 | | 7,3 | 4 399,5 | | 4,9 |
| Nov. | 944,0 | | 10,0 | 2 348,7 | | 6,8 | 2 462,9 | | 8,1 | 4 405,6 | | 4,5 |
| Dez. | 954,5 | 28,6 | 11,3 | 2 390,5 | 68,5 | 10,0 | 2 503,3 | 74,6 | 10,8 | 4 405,2 | 41,6 | 3,9 |
| | Mrd Euro | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. 8) | 504,8 | | 19,4 | 1 240,0 | | 13,0 | 1 286,8 | | 12,7 | 4 475,6 | | 5,8 |
| Febr. | 507,3 | | 16,1 | 1 244,1 | | 11,7 | 1 293,8 | | 11,7 | 4 478,9 | | 5,4 |
| März | 512,2 | 24,7 | 17,3 | 1 252,6 | 34,6 | 12,1 | 1 307,3 | 38,6 | 12,8 | 4 504,5 | 90,6 | 6,2 |
| April | 519,2 | | 16,7 | 1 260,1 | | 11,5 | 1 321,6 | | 12,7 | 4 534,3 | | 5,6 |
| Mai | 526,9 | | 19,4 | 1 269,1 | | 12,4 | 1 339,1 | | 14,5 | 4 559,2 | | 6,5 |
| Juni | 534,8 | 22,4 | 20,3 | 1 279,1 | 26,2 | 10,2 | 1 348,4 | 38,1 | 12,4 | 4 578,2 | 65,5 | 7,2 |
| Juli | 537,6 | | 13,3 | 1 284,3 | | 7,1 | 1 353,0 | | 10,0 | 4 610,4 | | 5,7 |
| Aug. | 536,4 | | 11,7 | 1 282,0 | | 6,1 | 1 354,5 | | 9,0 | 4 620,1 | | 6,0 |
| Sept. | 541,1 | 6,3 | 11,5 | 1 290,5 | 11,5 | 6,1 | 1 370,2 | 21,9 | 9,4 | 4 652,7 | 64,4 | 5,8 |
| Okt. | 540,4 | | 8,3 | 1 294,4 | | 5,2 | 1 378,5 | | 8,5 | 4 679,5 | | 5,7 |
| Nov. | 543,4 | | 6,2 | 1 295,8 | | 3,9 | 1 391,2 | | 7,5 | 4 709,9 | | 5,7 |
| Dez. | 529,8 | - 11,7 | - 2,0 | 1 282,7 | - 10,1 | 0,2 | 1 387,6 | 14,8 | 5,5 | 4 732,7 | 59,0 | 5,5 |
| 2000 Jan. | 558,6 | | 7,7 | 1 294,3 | | 1,2 | 1 391,6 | | 5,3 | 4 763,6 | | 4,9 |
| Febr. | 563,8 | | 10,2 | 1 295,9 | | 2,0 | 1 396,7 | | 6,1 | 4 803,7 | | 6,4 |
| März | 568,5 | 38,4 | 10,1 | 1 300,6 | 19,2 | 1,4 | 1 405,6 | 18,8 | 5,0 | 4 849,5 | 107,6 | 7,3 |
| April | 577,5 | | 13,8 | 1 304,6 | | 1,6 | 1 407,9 | | 4,2 | 4 915,1 | | 7,0 |
| Mai | 566,2 | | 8,8 | 1 294,0 | | 0,0 | 1 398,6 | | 1,3 | 4 919,4 | | 6,3 |
| Juni | 561,6 | - 5,9 | 12,7 | 1 289,7 | - 9,9 | 1,5 | 1 397,8 | - 6,7 | 1,8 | 4 907,3 | 16,6 | 5,3 |
| Juli | 560,8 | | 1,0 | 1 284,4 | | - 1,2 | 1 393,6 | | 0,5 | 4 940,2 | | 5,4 |
| Aug. | 556,0 | | - 2,6 | 1 279,7 | | - 2,4 | 1 392,5 | | - 0,7 | 4 976,8 | | 4,9 |
| Sept. | 553,8 | - 8,4 | - 5,0 | 1 285,8 | - 4,7 | - 2,2 | 1 395,3 | - 4,5 | - 1,6 | 4 982,0 | 60,7 | 3,2 |
| Okt. | 551,9 | | - 8,5 | 1 277,6 | | - 4,0 | 1 393,2 | | - 2,2 | 5 016,1 | | 3,7 |
| Nov. 9) | 550,7 | | - 5,6 | 1 277,3 | | - 2,7 | 1 389,6 | | - 1,5 | 5 024,1 | | 3,7 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank. — 1 Bargeldumlauf und täglich fällige Einlagen. — 2 M1 zuzüglich Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren und Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten. — 3 M2 zuzüglich Repogeschäften, Geldmarktfondsanteilen und Geldmarktpapieren sowie Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren. — 4 Quelle: Europäische Zentralbank. Revision der Daten auf Grund neuer In-

formationen. — 5 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 6 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 7 Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997 vorläufig und teilweise revidiert. — 8 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Bargeldumlauf | | | Täglich fällige Einlagen | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten | | | Geldmarktfondsanteile und Geldmarktpapiere | | |
|--------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 1) | Jahres- rate 1) 2) | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 1) | Jahres- rate 1) 2) | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 1) | Jahres- rate 1) 2) | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 1) | Jahres- rate 1) 2) | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 1) | Jahres- rate 1) 2) |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1996 Mai | 237,1 | | 7,8 | 538,0 | | 12,7 | 457,1 | | 14,1 | 810,0 | | 20,4 | 60,7 | | 45,9 |
| Juni | 237,8 | 3,6 | 5,5 | 540,4 | 6,8 | 8,4 | 455,6 | - 10,0 | - 9,8 | 818,4 | 28,5 | 19,5 | 58,4 | - 3,3 | 5,7 |
| Juli | 239,6 | | 6,2 | 545,9 | | 10,5 | 450,5 | | 10,3 | 826,7 | | 17,1 | 57,2 | | 18,0 |
| Aug. | 239,7 | | 5,5 | 551,3 | | 9,7 | 450,9 | | 9,4 | 834,9 | | 15,4 | 55,8 | | 15,4 |
| Sept. | 241,2 | 3,4 | 6,1 | 559,4 | 19,0 | 9,9 | 447,7 | - 7,9 | - 7,5 | 842,6 | 24,1 | 13,8 | 55,3 | - 3,1 | 19,5 |
| Okt. | 242,5 | | 4,8 | 566,2 | | 10,7 | 440,1 | | 8,5 | 850,6 | | 12,6 | 54,5 | | 21,0 |
| Nov. | 241,4 | | 3,6 | 571,5 | | 12,8 | 433,1 | | 10,2 | 857,5 | | 12,1 | 53,8 | | 21,6 |
| Dez. | 242,6 | 1,4 | 4,1 | 578,5 | 19,1 | 14,6 | 434,2 | - 13,5 | - 9,2 | 865,6 | 23,1 | 11,9 | 53,7 | - 1,6 | 15,3 |
| 1997 Jan. | 242,4 | | 2,3 | 585,1 | | 14,9 | 437,8 | | 5,6 | 874,9 | | 12,0 | 51,3 | | 19,5 |
| Febr. | 244,0 | | 3,7 | 589,5 | | 14,3 | 433,5 | | 7,6 | 880,3 | | 11,2 | 49,6 | | 21,1 |
| März | 245,1 | 2,5 | 3,2 | 596,6 | 18,1 | 13,7 | 427,6 | - 6,6 | - 8,8 | 886,7 | 21,1 | 10,8 | 49,9 | - 3,8 | 18,7 |
| April | 246,4 | | 3,2 | 597,6 | | 11,4 | 429,0 | | 5,0 | 890,8 | | 9,7 | 49,4 | | 17,8 |
| Mai | 245,1 | | 3,2 | 605,4 | | 12,2 | 428,8 | | 2,0 | 896,6 | | 9,3 | 49,6 | | 15,1 |
| Juni | 246,1 | 1,0 | 2,9 | 606,6 | 10,0 | 9,9 | 423,8 | - 3,8 | - 4,7 | 901,0 | 14,3 | 8,3 | 49,5 | - 0,3 | 14,9 |
| Juli | 245,8 | | 2,8 | 616,6 | | 11,0 | 422,0 | | 7,1 | 905,8 | | 7,2 | 52,0 | | 2,8 |
| Aug. | 244,8 | | 0,6 | 620,7 | | 10,9 | 421,5 | | 5,5 | 911,9 | | 7,3 | 52,0 | | 10,1 |
| Sept. | 245,0 | - 1,0 | 0,1 | 619,7 | 13,2 | 7,9 | 421,4 | - 2,4 | - 2,9 | 916,4 | 15,4 | 6,8 | 54,6 | 5,0 | 19,7 |
| Okt. 3) | 243,4 | | 2,4 | 623,2 | | 8,9 | 422,3 | | 3,1 | 919,2 | | 6,5 | 53,5 | | 17,2 |
| Nov. | 242,8 | | 1,9 | 619,9 | | 4,9 | 426,8 | | 1,0 | 922,9 | | 6,0 | 53,5 | | 16,4 |
| Dez. | 243,1 | - 1,9 | 2,4 | 619,8 | 0,1 | 4,3 | 428,6 | 7,2 | 2,3 | 928,6 | 9,0 | 5,5 | 56,1 | 1,5 | 28,1 |
| 1998 Jan. | 242,5 | | 2,7 | 629,1 | | 4,0 | 423,8 | | 0,8 | 931,2 | | 5,0 | 56,0 | | 16,0 |
| Febr. | 244,2 | | 0,5 | 636,6 | | 5,1 | 424,9 | | 1,6 | 933,8 | | 4,2 | 59,4 | | 30,1 |
| März | 243,3 | 0,2 | 1,4 | 648,1 | 28,0 | 9,2 | 420,8 | - 7,8 | - 0,3 | 937,9 | 9,3 | 4,0 | 62,1 | 5,9 | 29,2 |
| April | 242,4 | | 0,9 | 663,6 | | 13,2 | 425,3 | | 1,4 | 940,7 | | 4,0 | 62,4 | | 36,3 |
| Mai | 242,8 | | 0,0 | 657,4 | | 12,5 | 429,1 | | 1,1 | 943,5 | | 3,8 | 63,2 | | 39,8 |
| Juni | 242,8 | - 0,5 | 0,2 | 662,6 | 14,8 | 14,3 | 427,1 | 6,3 | 0,7 | 947,3 | 9,4 | 4,1 | 64,6 | 2,7 | 33,2 |
| Juli | 241,8 | | 0,6 | 663,7 | | 11,4 | 434,1 | | 4,9 | 950,9 | | 4,3 | 65,2 | | 36,1 |
| Aug. | 242,4 | | 1,5 | 680,0 | | 14,2 | 433,9 | | 4,3 | 954,7 | | 4,5 | 68,2 | | 32,9 |
| Sept. | 239,9 | - 2,9 | 2,8 | 685,7 | 24,2 | 12,4 | 438,3 | 11,2 | 8,5 | 957,3 | 10,0 | 4,2 | 68,5 | 4,1 | 23,2 |
| Okt. | 239,2 | | 2,6 | 701,5 | | 12,1 | 437,3 | | 5,8 | 962,5 | | 4,7 | 70,4 | | 29,0 |
| Nov. | 239,8 | | 2,5 | 704,2 | | 14,9 | 438,5 | | 4,5 | 966,2 | | 4,9 | 74,3 | | 39,4 |
| Dez. | 236,8 | - 3,0 | 4,8 | 717,7 | 31,6 | 17,6 | 465,7 | 27,5 | 18,9 | 970,4 | 12,4 | 4,8 | 72,6 | 4,3 | 27,7 |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. 4) | 120,8 | | 3,0 | 384,1 | | 28,2 | 238,2 | | 19,4 | 497,0 | | 4,3 | 34,8 | | 3,4 |
| Febr. | 121,1 | | 3,0 | 386,2 | | 23,4 | 238,0 | | 19,1 | 498,8 | | 4,3 | 36,8 | | 5,2 |
| März | 123,4 | 3,3 | 2,9 | 388,8 | 21,4 | 22,6 | 240,8 | 6,6 | 19,3 | 499,6 | 3,3 | 4,0 | 39,7 | 1,4 | 20,3 |
| April | 122,4 | | 1,8 | 396,8 | | 22,0 | 238,1 | | 17,1 | 502,8 | | 4,2 | 42,6 | | 30,5 |
| Mai | 123,5 | | 3,1 | 403,4 | | 25,2 | 236,1 | | 14,5 | 506,1 | | 4,7 | 45,7 | | 34,9 |
| Juni | 124,0 | 0,6 | 6,5 | 410,9 | 21,9 | 25,0 | 236,5 | - 4,4 | 1,8 | 507,7 | 8,2 | 4,7 | 47,9 | 8,1 | 54,4 |
| Juli | 124,2 | | 5,8 | 413,5 | | 15,7 | 237,3 | | 1,1 | 509,4 | | 5,0 | 46,7 | | 78,1 |
| Aug. | 124,8 | | 6,1 | 411,6 | | 13,5 | 236,1 | | 1,8 | 509,5 | | 4,3 | 51,4 | | 93,5 |
| Sept. | 124,6 | 0,6 | 1,9 | 416,5 | 5,7 | 14,7 | 239,9 | 3,4 | 0,9 | 509,6 | 1,9 | 4,1 | 56,2 | 8,5 | 100,6 |
| Okt. | 124,6 | | 3,8 | 415,7 | | 9,7 | 244,9 | | 4,2 | 509,1 | | 2,6 | 59,1 | | 92,3 |
| Nov. | 125,4 | | 3,1 | 417,9 | | 7,1 | 246,4 | | 7,2 | 506,1 | | 0,0 | 71,0 | | 141,2 |
| Dez. | 127,6 | 3,0 | 5,9 | 402,2 | - 14,7 | 4,3 | 250,4 | 8,7 | 10,4 | 502,6 | - 7,0 | 2,0 | 78,0 | 21,6 | 165,2 |
| 2000 Jan. | 126,7 | | 4,1 | 431,9 | | 8,8 | 238,3 | | 0,7 | 497,4 | | 4,6 | 70,6 | | 127,9 |
| Febr. | 126,2 | | 2,4 | 437,6 | | 12,7 | 240,5 | | 3,6 | 491,5 | | 6,9 | 75,0 | | 112,1 |
| März | 124,7 | - 2,9 | 0,1 | 443,9 | 41,3 | 13,1 | 244,1 | - 4,7 | 3,4 | 488,0 | - 14,5 | 8,3 | 75,4 | - 3,0 | 77,1 |
| April | 125,4 | | 1,2 | 452,0 | | 17,7 | 243,5 | | 0,0 | 483,6 | | 9,8 | 71,0 | | 41,6 |
| Mai | 126,6 | | 1,8 | 439,6 | | 10,9 | 250,5 | | 4,7 | 477,4 | | 11,0 | 72,1 | | 1,9 |
| Juni | 125,3 | 0,6 | 3,6 | 436,3 | - 6,5 | 18,1 | 255,1 | 11,0 | 5,2 | 473,0 | - 15,0 | 11,4 | 78,7 | 3,4 | 1,0 |
| Juli | 125,9 | | 1,3 | 434,9 | | 1,7 | 255,2 | | 15,9 | 468,4 | | 11,2 | 78,9 | | 23,3 |
| Aug. | 125,2 | | 1,6 | 430,7 | | 2,9 | 259,2 | | 15,7 | 464,6 | | 10,5 | 79,7 | | 10,0 |
| Sept. | 125,2 | - 0,1 | 0,8 | 428,6 | - 8,3 | 6,6 | 270,9 | 15,3 | 22,7 | 461,0 | - 11,6 | 10,6 | 77,4 | - 2,3 | 2,9 |
| Okt. | 125,4 | | 0,0 | 426,5 | | 10,8 | 267,9 | | 20,6 | 457,8 | | 10,3 | 82,8 | | 31,6 |
| Nov. 5) | 123,4 | | 4,9 | 427,3 | | 5,8 | 273,8 | | 19,1 | 452,8 | | 9,9 | 77,0 | | 11,6 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank. — 1 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 2 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 3 Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober

1997 vorläufig und teilweise revidiert. — 4 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Kredite insgesamt | | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen | | | Kredite an öffentliche Haushalte | | |
|-------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | DM/Euro | Veränderung im Quartal ¹⁾ DM/Euro | Jahresrate ^{1) 2)} % | DM/Euro | Veränderung im Quartal ¹⁾ DM/Euro | Jahresrate ^{1) 2)} % | DM/Euro | Veränderung im Quartal ¹⁾ DM/Euro | Jahresrate ^{1) 2)} % |
| | Mrd DM | | | | | | | | |
| 1996 Mai | 4 870,1 | | 8,1 | 3 668,1 | | 6,6 | 1 202,0 | | 13,1 |
| Juni | 4 885,3 | 76,8 | 7,6 | 3 677,6 | 54,8 | 6,6 | 1 207,7 | 22,1 | 10,6 |
| Juli | 4 911,3 | | 7,0 | 3 700,4 | | 6,7 | 1 210,8 | | 8,1 |
| Aug. | 4 938,3 | | 6,7 | 3 723,3 | | 6,7 | 1 215,0 | | 6,5 |
| Sept. | 4 962,1 | 76,8 | 6,5 | 3 739,6 | 62,0 | 6,5 | 1 222,5 | 14,8 | 6,3 |
| Okt. | 4 995,3 | | 6,1 | 3 760,3 | | 6,1 | 1 235,1 | | 6,1 |
| Nov. | 5 033,5 | | 6,8 | 3 783,0 | | 6,4 | 1 250,5 | | 8,2 |
| Dez. | 5 072,3 | 110,2 | 7,8 | 3 821,8 | 82,2 | 8,0 | 1 250,5 | 28,0 | 7,2 |
| 1997 Jan. | 5 097,2 | | 7,7 | 3 834,9 | | 7,4 | 1 262,3 | | 8,7 |
| Febr. | 5 136,5 | | 8,2 | 3 865,5 | | 7,8 | 1 271,0 | | 9,4 |
| März | 5 165,7 | 93,4 | 8,4 | 3 882,4 | 60,6 | 7,8 | 1 283,3 | 32,8 | 10,2 |
| April | 5 190,0 | | 7,9 | 3 902,8 | | 7,7 | 1 287,2 | | 8,6 |
| Mai | 5 224,9 | | 7,7 | 3 928,1 | | 7,8 | 1 296,8 | | 7,5 |
| Juni | 5 240,1 | 74,4 | 6,7 | 3 955,4 | 73,0 | 7,1 | 1 284,7 | 1,5 | 5,5 |
| Juli | 5 292,7 | | 7,8 | 3 971,9 | | 7,3 | 1 320,8 | | 9,5 |
| Aug. | 5 333,7 | | 7,8 | 3 993,7 | | 6,7 | 1 340,0 | | 11,1 |
| Sept. | 5 351,4 | 111,3 | 7,3 | 4 011,2 | 55,9 | 6,7 | 1 340,1 | 55,4 | 9,1 |
| Okt. ³⁾ | 5 373,9 | | 7,2 | 4 027,0 | | 6,5 | 1 346,9 | | 9,5 |
| Nov. | 5 394,2 | | 6,6 | 4 039,9 | | 5,8 | 1 354,3 | | 9,1 |
| Dez. | 5 397,6 | 46,3 | 6,1 | 4 054,6 | 43,1 | 5,1 | 1 343,1 | 3,1 | 9,3 |
| 1998 Jan. | 5 440,6 | | 5,6 | 4 085,7 | | 5,8 | 1 354,9 | | 5,2 |
| Febr. | 5 478,2 | | 5,5 | 4 114,7 | | 6,1 | 1 363,6 | | 3,5 |
| März | 5 522,1 | 123,6 | 6,4 | 4 146,0 | 90,8 | 6,8 | 1 376,1 | 32,7 | 5,4 |
| April | 5 569,3 | | 7,4 | 4 179,0 | | 7,7 | 1 390,4 | | 6,5 |
| Mai | 5 602,2 | | 7,9 | 4 206,6 | | 8,4 | 1 395,6 | | 6,2 |
| Juni | 5 619,1 | 105,4 | 8,7 | 4 209,4 | 72,5 | 8,2 | 1 409,6 | 32,9 | 10,0 |
| Juli | 5 641,0 | | 8,0 | 4 228,9 | | 7,8 | 1 412,1 | | 8,6 |
| Aug. | 5 674,5 | | 7,8 | 4 254,4 | | 7,5 | 1 420,1 | | 8,4 |
| Sept. | 5 694,4 | 81,1 | 6,9 | 4 280,6 | 76,0 | 7,3 | 1 413,8 | 5,1 | 5,6 |
| Okt. | 5 728,8 | | 6,2 | 4 308,4 | | 6,9 | 1 420,5 | | 4,3 |
| Nov. | 5 763,7 | | 6,2 | 4 338,0 | | 6,9 | 1 425,7 | | 4,2 |
| Dez. | 5 823,8 | 131,4 | 7,7 | 4 393,5 | 115,7 | 9,3 | 1 430,3 | 15,6 | 3,0 |
| | Mrd Euro | | | | | | | | |
| 1999 Jan. ⁴⁾ | 2 936,4 | | 8,6 | 2 231,3 | | 10,8 | 705,1 | | 1,9 |
| Febr. | 2 947,9 | | 8,1 | 2 238,7 | | 10,2 | 709,2 | | 1,9 |
| März | 2 971,2 | 59,5 | 8,9 | 2 261,5 | 57,3 | 11,0 | 709,7 | 2,2 | 2,9 |
| April | 2 987,7 | | 8,9 | 2 273,8 | | 10,8 | 714,0 | | 3,2 |
| Mai | 3 021,9 | | 10,0 | 2 292,2 | | 11,0 | 729,7 | | 7,0 |
| Juni | 3 022,3 | 50,2 | 7,6 | 2 299,9 | 37,6 | 8,8 | 722,5 | 12,6 | 4,2 |
| Juli | 3 039,4 | | 7,0 | 2 314,6 | | 7,4 | 724,9 | | 5,6 |
| Aug. | 3 052,8 | | 7,1 | 2 325,8 | | 7,7 | 727,0 | | 5,0 |
| Sept. | 3 081,6 | 57,7 | 7,4 | 2 340,0 | 38,9 | 6,9 | 741,6 | 18,9 | 9,1 |
| Okt. | 3 101,9 | | 7,6 | 2 355,3 | | 7,1 | 746,6 | | 9,2 |
| Nov. | 3 114,3 | | 5,9 | 2 368,5 | | 6,5 | 745,8 | | 4,2 |
| Dez. | 3 122,4 | 39,6 | 6,5 | 2 375,8 | 34,9 | 6,5 | 746,6 | 4,7 | 6,6 |
| 2000 Jan. | 3 148,0 | | 6,9 | 2 395,8 | | 6,7 | 752,2 | | 7,6 |
| Febr. | 3 161,0 | | 6,9 | 2 410,1 | | 7,0 | 750,9 | | 6,7 |
| März | 3 191,9 | 66,1 | 7,0 | 2 446,6 | 67,1 | 8,9 | 745,3 | - 1,0 | 1,0 |
| April | 3 209,1 | | 6,6 | 2 462,6 | | 8,8 | 746,5 | | 0,0 |
| Mai | 3 228,3 | | 7,2 | 2 483,8 | | 9,6 | 744,5 | | - 0,2 |
| Juni | 3 199,6 | 8,7 | 4,8 | 2 461,4 | 15,7 | 7,1 | 738,2 | - 7,1 | - 2,1 |
| Juli | 3 211,7 | | 4,0 | 2 474,7 | | 6,6 | 737,0 | | - 3,8 |
| Aug. | 3 227,6 | | 4,3 | 2 492,3 | | 6,7 | 735,3 | | - 3,1 |
| Sept. | 3 239,8 | 39,9 | 3,1 | 2 511,2 | 45,8 | 5,1 | 728,6 | - 5,9 | - 3,5 |
| Okt. | 3 246,9 | | 2,4 | 2 522,1 | | 4,6 | 724,8 | | - 4,8 |
| Nov. ^{p)} | 3 248,2 | | 1,2 | 2 527,6 | | 3,2 | 720,6 | | - 5,3 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank. — 1 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 2 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 3 Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober

1997 vorläufig und teilweise revidiert. — 4 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Geldkapitalbildung insgesamt | | | darunter: | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 3) | Jahres- rate 3) 4) | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit von mehr als zwei Jahren 1) | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungs- frist von mehr als drei Monaten 2) | | | Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit von mehr als zwei Jahren | | |
| | | | | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 3) | Jahres- rate 3) 4) | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 3) | Jahres- rate 3) 4) | DM/Euro | Ver- änderung im Quartal 3) | Jahres- rate 3) 4) |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | |
| 1996 Mai | 2 763,7 | | 11,0 | 945,1 | | 13,4 | 441,6 | | 0,2 | 1 027,0 | | 15,0 |
| Juni | 2 778,0 | 69,9 | 9,5 | 953,6 | 25,9 | 11,0 | 440,2 | - 1,8 | - 0,2 | 1 032,5 | 39,3 | 13,1 |
| Juli | 2 790,8 | | 9,1 | 962,9 | | 11,7 | 438,4 | | - 1,6 | 1 035,9 | | 12,2 |
| Aug. | 2 809,2 | | 8,5 | 970,1 | | 10,7 | 437,3 | | - 2,2 | 1 045,7 | | 11,7 |
| Sept. | 2 830,7 | 52,7 | 9,3 | 978,9 | 25,3 | 11,3 | 436,4 | - 3,8 | - 2,5 | 1 056,8 | 24,3 | 13,2 |
| Okt. | 2 847,5 | | 8,3 | 985,7 | | 11,0 | 435,6 | | - 2,7 | 1 065,5 | | 11,1 |
| Nov. | 2 872,6 | | 8,0 | 994,2 | | 10,6 | 435,0 | | - 3,0 | 1 079,9 | | 10,6 |
| Dez. | 2 888,2 | 57,4 | 8,1 | 1 002,0 | 23,1 | 10,4 | 432,7 | - 3,7 | - 3,4 | 1 088,7 | 31,9 | 11,2 |
| 1997 Jan. | 2 897,2 | | 7,8 | 1 010,4 | | 10,1 | 430,9 | | - 3,4 | 1 088,9 | | 10,5 |
| Febr. | 2 911,8 | | 7,4 | 1 014,7 | | 9,4 | 430,8 | | - 3,0 | 1 097,4 | | 10,1 |
| März | 2 939,5 | 51,3 | 7,8 | 1 021,6 | 19,6 | 8,9 | 431,9 | - 0,8 | - 2,1 | 1 116,4 | 27,6 | 11,6 |
| April | 2 952,0 | | 7,5 | 1 029,7 | | 9,1 | 430,7 | | - 2,3 | 1 119,5 | | 10,4 |
| Mai | 2 967,8 | | 6,7 | 1 035,4 | | 8,5 | 429,9 | | - 2,3 | 1 128,9 | | 9,3 |
| Juni | 2 990,5 | 51,0 | 7,2 | 1 041,9 | 20,3 | 8,1 | 429,3 | - 2,6 | - 1,6 | 1 141,4 | 25,1 | 9,9 |
| Juli | 3 008,1 | | 7,8 | 1 048,8 | | 7,7 | 427,8 | | - 1,5 | 1 148,3 | | 11,2 |
| Aug. | 3 020,7 | | 7,6 | 1 053,7 | | 7,8 | 426,3 | | - 2,0 | 1 152,9 | | 10,4 |
| Sept. | 3 031,3 | 40,8 | 6,3 | 1 056,8 | 14,9 | 7,0 | 424,5 | - 4,8 | - 3,4 | 1 157,9 | 16,5 | 7,6 |
| Okt. 5) | 3 043,6 | | 6,4 | 1 065,9 | | 7,2 | 423,3 | | - 3,4 | 1 158,8 | | 7,5 |
| Nov. | 3 064,5 | | 6,7 | 1 073,0 | | 7,4 | 422,5 | | - 3,4 | 1 169,3 | | 7,6 |
| Dez. | 3 073,4 | 45,9 | 5,9 | 1 077,5 | 20,5 | 6,9 | 419,0 | - 2,3 | - 3,3 | 1 174,1 | 17,0 | 6,0 |
| 1998 Jan. | 3 087,8 | | 5,4 | 1 083,9 | | 6,7 | 419,3 | | - 2,5 | 1 179,4 | | 5,0 |
| Febr. | 3 113,6 | | 6,3 | 1 090,8 | | 7,1 | 419,8 | | - 1,6 | 1 194,4 | | 6,9 |
| März | 3 131,8 | 55,2 | 6,8 | 1 092,4 | 14,5 | 6,7 | 418,8 | - 0,2 | - 1,2 | 1 210,2 | 33,3 | 8,9 |
| April | 3 150,5 | | 7,3 | 1 100,4 | | 6,5 | 417,8 | | - 1,1 | 1 220,5 | | 10,8 |
| Mai | 3 164,1 | | 6,9 | 1 106,4 | | 6,4 | 416,4 | | - 1,4 | 1 226,6 | | 10,3 |
| Juni | 3 174,1 | 48,0 | 6,8 | 1 109,5 | 17,8 | 6,1 | 415,6 | - 3,2 | - 1,6 | 1 232,6 | 27,4 | 10,6 |
| Juli | 3 190,0 | | 7,4 | 1 112,6 | | 5,6 | 414,0 | | - 2,5 | 1 244,9 | | 13,0 |
| Aug. | 3 202,1 | | 6,3 | 1 121,0 | | 5,8 | 413,1 | | - 3,2 | 1 248,2 | | 10,6 |
| Sept. | 3 215,3 | 49,5 | 6,3 | 1 120,3 | 12,4 | 5,6 | 411,3 | - 4,3 | - 3,6 | 1 262,5 | 36,6 | 10,9 |
| Okt. | 3 204,0 | | 3,8 | 1 117,4 | | 3,4 | 411,0 | | - 3,2 | 1 251,5 | | 6,0 |
| Nov. | 3 213,3 | | 3,3 | 1 114,7 | | 1,6 | 410,5 | | - 2,8 | 1 261,0 | | 6,0 |
| Dez. | 3 211,9 | - 9,1 | 2,6 | 1 107,0 | - 13,8 | - 0,2 | 409,6 | - 1,0 | - 2,6 | 1 267,3 | - 1,3 | 5,8 |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. 6) | 1 667,2 | | 3,4 | 634,9 | | 0,5 | 120,4 | | - 1,4 | 667,0 | | 7,1 |
| Febr. | 1 682,9 | | 3,6 | 642,8 | | - 0,8 | 118,8 | | - 3,5 | 673,9 | | 8,4 |
| März | 1 697,0 | 35,0 | 3,7 | 645,8 | 7,3 | 0,0 | 118,3 | - 1,5 | - 3,3 | 680,6 | 22,8 | 6,9 |
| April | 1 706,1 | | 6,1 | 645,7 | | 0,4 | 117,0 | | - 5,3 | 687,0 | | 12,2 |
| Mai | 1 709,6 | | 5,9 | 644,4 | | 0,6 | 114,0 | | - 9,8 | 691,5 | | 12,0 |
| Juni | 1 716,2 | 20,6 | 6,8 | 648,5 | 2,2 | 3,2 | 112,7 | - 5,7 | - 11,9 | 695,0 | 15,3 | 12,0 |
| Juli | 1 714,7 | | 4,6 | 649,5 | | 2,2 | 110,8 | | - 15,0 | 692,4 | | 7,5 |
| Aug. | 1 730,0 | | 5,4 | 653,9 | | 3,3 | 110,2 | | - 13,8 | 702,3 | | 8,4 |
| Sept. | 1 756,5 | 36,5 | 6,8 | 657,5 | 9,2 | 3,6 | 110,8 | - 1,9 | - 12,4 | 718,5 | 23,4 | 11,7 |
| Okt. | 1 763,8 | | 6,4 | 658,9 | | 4,5 | 110,2 | | - 11,3 | 722,5 | | 9,8 |
| Nov. | 1 775,4 | | 7,3 | 663,3 | | 6,2 | 110,0 | | - 6,9 | 728,0 | | 10,0 |
| Dez. | 1 785,3 | 26,6 | 7,5 | 666,1 | 9,4 | 5,8 | 109,3 | - 1,4 | - 5,8 | 731,4 | 10,2 | 9,9 |
| 2000 Jan. | 1 781,4 | | 6,7 | 669,1 | | 6,2 | 109,3 | | - 2,9 | 722,3 | | 6,9 |
| Febr. | 1 781,5 | | 4,7 | 669,9 | | 4,6 | 110,4 | | 0,2 | 720,6 | | 3,7 |
| März | 1 790,4 | - 2,6 | 2,7 | 669,6 | 1,0 | 3,2 | 111,3 | 2,0 | 0,9 | 724,6 | - 11,8 | - 0,4 |
| April | 1 802,3 | | 2,9 | 670,4 | | 2,4 | 111,7 | | 2,9 | 734,6 | | 0,8 |
| Mai | 1 812,2 | | 2,9 | 671,3 | | 1,2 | 113,6 | | 6,6 | 741,1 | | 1,9 |
| Juni | 1 818,6 | 26,1 | 2,6 | 673,2 | 2,5 | 1,1 | 115,4 | 4,1 | 11,4 | 742,0 | 18,2 | 1,7 |
| Juli | 1 825,5 | | 4,0 | 673,3 | | 0,0 | 116,7 | | 14,8 | 746,4 | | 5,8 |
| Aug. | 1 841,4 | | 5,6 | 676,4 | | 1,0 | 118,6 | | 16,3 | 755,3 | | 8,2 |
| Sept. | 1 853,4 | 26,5 | 6,0 | 677,2 | 2,2 | 1,4 | 120,6 | 5,6 | 18,2 | 756,3 | 9,1 | 7,7 |
| Okt. | 1 863,7 | | 5,7 | 679,0 | | 1,7 | 121,4 | | 18,8 | 762,8 | | 6,5 |
| Nov. 6) | 1 852,5 | | 3,5 | 677,2 | | 1,3 | 122,7 | | 17,4 | 750,6 | | 1,4 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997: Europäische Zentralbank. — 1 Ab Anfang 1999 einschließlich Bauspareinlagen. — 2 Bis Ende 1998 einschließlich Bauspareinlagen. — 3 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 4 Veränderung in den jeweils letzten

sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 5 Ursprungswerte der Veränderungen ab Oktober 1997 vorläufig und teilweise revidiert. — 6 Vergleichbarkeit der Angaben ab 1999 mit denjenigen bis Ende 1998 auf Grund von Umstellungen in der Bankenstatistik nur bedingt gegeben.

II. Konjunkturindikatoren

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

| Zeit | saisonbereinigt +) | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|---------|--|---------|--|---------|---|---------|--|-------|
| | Bruttoinlandsprodukt | | Bruttowertschöpfung 1) 2) | | darunter: | | | | | | | | | |
| | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | Baugewerbe (A) | | Handel, Gastgewerbe und Verkehr 2) | | Finanzierung, Vermietung und Unternehmens- dienstleister | | Öffentliche und private Dienstleister | |
| DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | DM/Euro | Ver- änderung gegen Vor- periode in % | |
| | Mrd DM | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Hj. | 1 679,25 | . | 1 564,89 | . | 454,86 | . | 100,39 | . | 280,93 | . | 387,29 | . | 321,87 | . |
| 2.Hj. | 1 677,11 | - 0,1 | 1 562,31 | - 0,2 | 442,94 | - 2,6 | 103,06 | 2,7 | 272,94 | - 2,8 | 392,29 | 1,3 | 331,37 | 3,0 |
| 1992 1.Hj. | 1 716,51 | 2,3 | 1 600,66 | 2,5 | 446,30 | 0,8 | 107,57 | 4,4 | 288,21 | 5,6 | 400,70 | 2,1 | 337,19 | 1,8 |
| 2.Hj. | 1 700,42 | - 0,9 | 1 583,72 | - 1,1 | 423,13 | - 5,2 | 108,57 | 0,9 | 283,69 | - 1,6 | 406,80 | 1,5 | 340,63 | 1,0 |
| 1993 1.Hj. | 1 684,44 | - 0,9 | 1 572,66 | - 0,7 | 406,05 | - 4,0 | 107,41 | - 1,1 | 282,23 | - 0,5 | 413,18 | 1,6 | 342,71 | 0,6 |
| 2.Hj. | 1 695,92 | 0,7 | 1 581,15 | 0,5 | 404,42 | - 0,4 | 108,24 | 0,8 | 281,89 | - 0,1 | 421,15 | 1,9 | 344,09 | 0,4 |
| 1994 1.Hj. | 1 721,23 | 1,5 | 1 599,75 | 1,2 | 411,40 | 1,7 | 112,84 | 4,2 | 284,76 | 1,0 | 422,21 | 0,3 | 348,60 | 1,3 |
| 2.Hj. | 1 740,12 | 1,1 | 1 625,13 | 1,6 | 421,06 | 2,3 | 115,50 | 2,4 | 288,52 | 1,3 | 427,65 | 1,3 | 352,08 | 1,0 |
| 1995 1.Hj. | 1 758,50 | 1,1 | 1 641,81 | 1,0 | 420,54 | - 0,1 | 112,40 | - 2,7 | 291,66 | 1,1 | 441,97 | 3,3 | 354,21 | 0,6 |
| 2.Hj. | 1 764,65 | 0,3 | 1 653,71 | 0,7 | 417,12 | - 0,8 | 110,38 | - 1,8 | 294,56 | 1,0 | 451,13 | 2,1 | 359,34 | 1,4 |
| 1996 1.Hj. | 1 764,84 | 0,0 | 1 654,51 | 0,0 | 407,68 | - 2,3 | 104,56 | - 5,3 | 294,38 | - 0,1 | 463,21 | 2,7 | 362,53 | 0,9 |
| 2.Hj. | 1 785,97 | 1,2 | 1 678,38 | 1,4 | 411,98 | 1,1 | 109,39 | 4,6 | 298,10 | 1,3 | 472,05 | 1,9 | 363,97 | 0,4 |
| 1997 1.Hj. | 1 792,46 | 0,4 | 1 687,41 | 0,5 | 415,16 | 0,8 | 105,65 | - 3,4 | 298,42 | 0,1 | 478,97 | 1,5 | 366,89 | 0,8 |
| 2.Hj. | 1 812,28 | 1,1 | 1 712,36 | 1,5 | 425,21 | 2,4 | 106,45 | 0,8 | 301,37 | 1,0 | 492,04 | 2,7 | 364,73 | - 0,6 |
| 1998 1.Hj. | 1 835,11 | 1,3 | 1 734,81 | 1,3 | 427,09 | 0,4 | 104,63 | - 1,7 | 307,16 | 1,9 | 506,01 | 2,8 | 367,32 | 0,7 |
| 2.Hj. | 1 835,46 | 0,0 | 1 740,86 | 0,3 | 421,13 | - 1,4 | 101,34 | - 3,1 | 307,28 | 0,0 | 517,77 | 2,3 | 370,29 | 0,8 |
| 1999 1.Hj. | 1 850,10 | 0,8 | 1 754,13 | 0,8 | 421,08 | - 0,0 | 100,36 | - 1,0 | 310,55 | 1,1 | 531,51 | 2,7 | 367,38 | - 0,8 |
| 2.Hj. | 1 872,63 | 1,2 | 1 777,33 | 1,3 | 426,09 | 1,2 | 100,36 | 0,0 | 313,96 | 1,1 | 544,29 | 2,4 | 369,12 | 0,5 |
| 2000 1.Hj. | 1 907,42 | 1,9 | 1 817,13 | 2,2 | 441,43 | 3,6 | 97,75 | - 2,6 | 323,45 | 3,0 | 558,53 | 2,6 | 372,20 | 0,8 |
| 1993 3.Vj. | 847,35 | 0,7 | 789,95 | 0,5 | 201,76 | 0,2 | 54,53 | 1,8 | 141,20 | 0,2 | 209,99 | 1,2 | 171,81 | - 0,1 |
| 4.Vj. | 848,57 | 0,1 | 791,20 | 0,2 | 202,66 | 0,4 | 53,71 | - 1,5 | 140,69 | - 0,4 | 211,16 | 0,6 | 172,28 | 0,3 |
| 1994 1.Vj. | 860,51 | 1,4 | 796,58 | 0,7 | 204,29 | 0,8 | 55,90 | 4,1 | 142,44 | 1,2 | 210,30 | - 0,4 | 173,70 | 0,8 |
| 2.Vj. | 860,72 | 0,0 | 803,17 | 0,8 | 207,11 | 1,4 | 56,94 | 1,9 | 142,32 | - 0,1 | 211,91 | 0,8 | 174,90 | 0,7 |
| 3.Vj. | 867,12 | 0,7 | 809,41 | 0,8 | 208,90 | 0,9 | 57,10 | 0,3 | 143,59 | 0,9 | 213,89 | 0,9 | 175,95 | 0,6 |
| 4.Vj. | 873,00 | 0,7 | 815,72 | 0,8 | 212,16 | 1,6 | 58,40 | 2,3 | 144,93 | 0,9 | 213,76 | - 0,1 | 176,13 | 0,1 |
| 1995 1.Vj. | 876,27 | 0,4 | 816,53 | 0,1 | 209,37 | - 1,3 | 55,31 | - 5,3 | 145,02 | 0,1 | 219,78 | 2,8 | 176,55 | 0,2 |
| 2.Vj. | 882,23 | 0,7 | 825,28 | 1,1 | 211,17 | 0,9 | 57,09 | 3,2 | 146,64 | 1,1 | 222,19 | 1,1 | 177,66 | 0,6 |
| 3.Vj. | 881,98 | - 0,0 | 825,67 | 0,0 | 209,25 | - 0,9 | 55,79 | - 2,3 | 146,98 | 0,2 | 224,44 | 1,0 | 178,68 | 0,6 |
| 4.Vj. | 882,67 | 0,1 | 828,04 | 0,3 | 207,87 | - 0,7 | 54,59 | - 2,2 | 147,58 | 0,4 | 226,69 | 1,0 | 180,66 | 1,1 |
| 1996 1.Vj. | 877,12 | - 0,6 | 820,26 | - 0,9 | 202,85 | - 2,4 | 48,90 | -10,4 | 146,43 | - 0,8 | 230,30 | 1,6 | 180,76 | 0,1 |
| 2.Vj. | 887,72 | 1,2 | 834,25 | 1,7 | 204,83 | 1,0 | 55,66 | 13,8 | 147,95 | 1,0 | 232,91 | 1,1 | 181,77 | 0,6 |
| 3.Vj. | 891,59 | 0,4 | 836,73 | 0,3 | 205,57 | 0,4 | 54,93 | - 1,3 | 148,29 | 0,2 | 234,62 | 0,7 | 181,87 | 0,1 |
| 4.Vj. | 894,38 | 0,3 | 841,65 | 0,6 | 206,41 | 0,4 | 54,46 | - 0,9 | 149,81 | 1,0 | 237,43 | 1,2 | 182,10 | 0,1 |
| 1997 1.Vj. | 892,62 | - 0,2 | 840,10 | - 0,2 | 206,54 | 0,1 | 52,35 | - 3,9 | 148,99 | - 0,5 | 237,69 | 0,1 | 183,51 | 0,8 |
| 2.Vj. | 899,84 | 0,8 | 847,31 | 0,9 | 208,62 | 1,0 | 53,30 | 1,8 | 149,43 | 0,3 | 241,28 | 1,5 | 183,38 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 903,39 | 0,4 | 852,70 | 0,6 | 211,22 | 1,2 | 53,22 | - 0,2 | 150,23 | 0,5 | 244,57 | 1,4 | 182,23 | - 0,6 |
| 4.Vj. | 908,89 | 0,6 | 859,66 | 0,8 | 213,99 | 1,3 | 53,23 | 0,0 | 151,14 | 0,6 | 247,47 | 1,2 | 182,50 | 0,1 |
| 1998 1.Vj. | 919,58 | 1,2 | 868,93 | 1,1 | 214,70 | 0,3 | 53,30 | 0,1 | 154,56 | 2,3 | 251,94 | 1,8 | 183,23 | 0,4 |
| 2.Vj. | 915,53 | - 0,4 | 865,88 | - 0,4 | 212,39 | - 1,1 | 51,33 | - 3,7 | 152,60 | - 1,3 | 254,07 | 0,8 | 184,09 | 0,5 |
| 3.Vj. | 918,03 | 0,3 | 870,47 | 0,5 | 212,49 | 0,0 | 51,23 | - 0,2 | 153,77 | 0,8 | 256,53 | 1,0 | 184,97 | 0,5 |
| 4.Vj. | 917,43 | - 0,1 | 870,39 | - 0,0 | 208,64 | - 1,8 | 50,11 | - 2,2 | 153,51 | - 0,2 | 261,24 | 1,8 | 185,32 | 0,2 |
| 1999 1.Vj. | 925,33 | 0,9 | 876,23 | 0,7 | 210,43 | 0,9 | 50,32 | 0,4 | 155,86 | 1,5 | 264,22 | 1,1 | 183,82 | - 0,8 |
| 2.Vj. | 924,77 | - 0,1 | 877,90 | 0,2 | 210,65 | 0,1 | 50,04 | - 0,6 | 154,69 | - 0,8 | 267,29 | 1,2 | 183,56 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 932,78 | 0,9 | 886,11 | 0,9 | 212,65 | 0,9 | 50,35 | 0,6 | 156,01 | 0,9 | 270,87 | 1,3 | 184,46 | 0,5 |
| 4.Vj. | 939,85 | 0,8 | 891,22 | 0,6 | 213,44 | 0,4 | 50,01 | - 0,7 | 157,95 | 1,2 | 273,42 | 0,9 | 184,66 | 0,1 |
| 2000 1.Vj. | 948,31 | 0,9 | 904,93 | 1,5 | 219,00 | 2,6 | 49,87 | - 0,3 | 160,68 | 1,7 | 277,63 | 1,5 | 185,88 | 0,7 |
| 2.Vj. | 959,11 | 1,1 | 912,20 | 0,8 | 222,43 | 1,6 | 47,88 | - 4,0 | 162,77 | 1,3 | 280,90 | 1,2 | 186,32 | 0,2 |
| 3.Vj. | 964,53 | 0,6 | 922,16 | 1,1 | 226,48 | 1,8 | 47,67 | - 0,4 | 163,37 | 0,4 | 285,28 | 1,6 | 187,36 | 0,6 |
| | Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 945,94 | . | 896,87 | . | 215,29 | . | 51,32 | . | 158,78 | . | 271,75 | . | 187,84 | . |
| 2.Hj. | 957,46 | 1,2 | 908,73 | 1,3 | 217,86 | 1,2 | 51,31 | 0,0 | 160,52 | 1,1 | 278,29 | 2,4 | 188,73 | 0,5 |
| 2000 1.Hj. | 975,25 | 1,9 | 929,08 | 2,2 | 225,70 | 3,6 | 49,98 | - 2,6 | 165,38 | 3,0 | 285,57 | 2,6 | 190,30 | 0,8 |
| 1999 1.Vj. | 473,11 | . | 448,01 | . | 107,59 | . | 25,73 | . | 79,69 | . | 135,09 | . | 93,99 | . |
| 2.Vj. | 472,83 | - 0,1 | 448,86 | 0,2 | 107,70 | 0,1 | 25,59 | - 0,6 | 79,09 | - 0,8 | 136,66 | 1,2 | 93,85 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 476,92 | 0,9 | 453,05 | 0,9 | 108,73 | 0,9 | 25,74 | 0,6 | 79,76 | 0,9 | 138,49 | 1,3 | 94,31 | 0,5 |
| 4.Vj. | 480,54 | 0,8 | 455,68 | 0,6 | 109,13 | 0,4 | 25,57 | - 0,7 | 80,76 | 1,2 | 139,80 | 0,9 | 94,42 | 0,1 |
| 2000 1.Vj. | 484,86 | 0,9 | 462,68 | 1,5 | 111,97 | 2,6 | 25,50 | - 0,3 | 82,15 | 1,7 | 141,95 | 1,5 | 95,04 | 0,7 |
| 2.Vj. | 490,39 | 1,1 | 466,40 | 0,8 | 113,73 | 1,6 | 24,48 | - 4,0 | 83,23 | 1,3 | 143,62 | 1,2 | 95,26 | 0,2 |
| 3.Vj. | 493,16 | 0,6 | 471,50 | 1,1 | 115,80 | 1,8 | 24,37 | - 0,4 | 83,53 | 0,4 | 145,86 | 1,6 | 95,80 | 0,6 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: November 2000. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version

0.2.7. — 1 Ohne Nettogütersteuern und vor Abzug unterstellter Bankgebühren. — 2 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten.

II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Preisen von 1995 *)

saisonbereinigt *)

| Zeit | Private Konsumausgaben 1) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | | Bauten (A) | | Sonstige Anlagen 2) (A) | | Vorratsveränderungen 3) 5) | | Inländische Verwendung 6) | | Außenbeitrag 4) 5) | | Exporte 6) | | Importe 6) | | |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|-------|
| | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | |
| | Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Hj. | 946,93 | . | 312,10 | . | 159,39 | . | 212,32 | . | 11,42 | . | 17,97 | 1660,13 | . | 19,12 | 403,52 | . | 19,12 | 403,52 | . | 384,40 | . |
| 2.Hj. | 947,51 | 0,1 | 326,41 | 4,6 | 158,84 | - 0,3 | 219,24 | 3,3 | 11,96 | 4,7 | - 5,73 | 1658,23 | - 0,1 | 18,88 | 413,00 | 2,3 | 18,88 | 413,00 | 2,3 | 394,12 | 2,5 |
| 1992 1.Hj. | 962,66 | 1,6 | 332,44 | 1,8 | 156,77 | - 1,3 | 235,92 | 7,6 | 12,46 | 4,2 | 6,28 | 1706,53 | 2,9 | 9,98 | 404,58 | - 2,0 | 9,98 | 404,58 | - 2,0 | 394,60 | 0,1 |
| 2.Hj. | 975,09 | 1,3 | 338,04 | 1,7 | 144,28 | - 8,0 | 236,79 | 0,4 | 12,95 | 3,9 | - 14,78 | 1692,37 | - 0,8 | 8,05 | 395,03 | - 2,4 | 8,05 | 395,03 | - 2,4 | 386,98 | - 1,9 |
| 1993 1.Hj. | 963,59 | - 1,2 | 337,36 | - 0,2 | 130,84 | - 9,3 | 239,25 | 1,0 | 13,32 | 2,9 | - 10,02 | 1674,34 | - 1,1 | 10,10 | 375,93 | - 4,8 | 10,10 | 375,93 | - 4,8 | 365,83 | - 5,5 |
| 2.Hj. | 977,49 | 1,4 | 333,73 | - 1,1 | 124,19 | - 5,1 | 242,14 | 1,2 | 13,51 | 1,4 | - 1,61 | 1689,45 | 0,9 | 6,47 | 379,70 | 1,0 | 6,47 | 379,70 | 1,0 | 373,23 | 2,0 |
| 1994 1.Hj. | 975,40 | - 0,2 | 344,33 | 3,2 | 123,50 | - 0,6 | 254,94 | 5,3 | 14,20 | 5,1 | - 5,77 | 1706,60 | 1,0 | 14,63 | 401,36 | 5,7 | 14,63 | 401,36 | 5,7 | 386,73 | 3,6 |
| 2.Hj. | 986,50 | 1,1 | 343,02 | - 0,4 | 126,92 | 2,8 | 260,19 | 2,1 | 14,83 | 4,4 | 3,51 | 1734,97 | 1,7 | 5,15 | 412,30 | 2,7 | 5,15 | 412,30 | 2,7 | 407,15 | 5,3 |
| 1995 1.Hj. | 999,60 | 1,3 | 343,00 | - 0,0 | 127,25 | 0,3 | 254,62 | - 2,1 | 14,87 | 0,3 | 9,16 | 1748,50 | 0,8 | 10,00 | 428,06 | 3,8 | 10,00 | 428,06 | 3,8 | 418,06 | 2,7 |
| 2.Hj. | 1006,22 | 0,7 | 354,82 | 3,4 | 126,86 | - 0,3 | 250,95 | - 1,4 | 15,77 | 6,1 | - 2,81 | 1751,81 | 0,2 | 12,84 | 434,94 | 1,6 | 12,84 | 434,94 | 1,6 | 422,10 | 1,0 |
| 1996 1.Hj. | 1008,35 | 0,2 | 352,83 | - 0,6 | 128,41 | 1,2 | 239,82 | - 4,4 | 16,93 | 7,4 | - 1,70 | 1748,04 | - 0,2 | 16,80 | 443,43 | 2,0 | 16,80 | 443,43 | 2,0 | 426,63 | 1,1 |
| 2.Hj. | 1015,21 | 0,7 | 357,36 | 1,3 | 131,11 | 2,1 | 251,49 | 4,9 | 17,13 | 1,2 | - 10,73 | 1761,57 | 0,8 | 24,40 | 465,26 | 4,9 | 24,40 | 465,26 | 4,9 | 440,86 | 3,3 |
| 1997 1.Hj. | 1021,55 | 0,6 | 354,30 | - 0,9 | 132,79 | 1,3 | 242,40 | - 3,6 | 17,46 | 1,9 | - 4,71 | 1763,79 | 0,1 | 28,67 | 488,55 | 5,0 | 28,67 | 488,55 | 5,0 | 459,88 | 4,3 |
| 2.Hj. | 1017,22 | - 0,4 | 349,82 | - 1,3 | 136,19 | 2,6 | 244,68 | 0,9 | 18,61 | 6,6 | 2,91 | 1769,43 | 0,3 | 42,85 | 523,71 | 7,2 | 42,85 | 523,71 | 7,2 | 480,86 | 4,6 |
| 1998 1.Hj. | 1033,78 | 1,6 | 354,25 | 1,3 | 143,26 | 5,2 | 242,32 | - 1,0 | 19,62 | 5,4 | 4,45 | 1797,68 | 1,6 | 37,43 | 540,87 | 3,3 | 37,43 | 540,87 | 3,3 | 503,44 | 4,7 |
| 2.Hj. | 1043,66 | 1,0 | 353,41 | - 0,2 | 148,33 | 3,5 | 236,30 | - 2,5 | 20,39 | 3,9 | 11,26 | 1813,35 | 0,9 | 22,11 | 535,50 | - 1,0 | 22,11 | 535,50 | - 1,0 | 513,39 | 2,0 |
| 1999 1.Hj. | 1060,91 | 1,7 | 353,15 | - 0,1 | 152,87 | 3,1 | 237,70 | 0,6 | 21,83 | 7,1 | 13,55 | 1840,01 | 1,5 | 10,09 | 544,99 | 1,8 | 10,09 | 544,99 | 1,8 | 534,90 | 4,2 |
| 2.Hj. | 1068,17 | 0,7 | 353,57 | 0,1 | 156,72 | 2,5 | 241,47 | 1,6 | 23,14 | 6,0 | 9,47 | 1852,54 | 0,7 | 20,09 | 581,12 | 6,6 | 20,09 | 581,12 | 6,6 | 561,03 | 4,9 |
| 2000 1.Hj. | 1080,67 | 1,2 | 359,45 | 1,7 | 167,07 | 6,6 | 235,40 | - 2,5 | 24,23 | 4,7 | 11,55 | 1878,37 | 1,4 | 29,05 | 619,54 | 6,6 | 29,05 | 619,54 | 6,6 | 590,49 | 5,3 |
| 1993 3.Vj. | 486,44 | 0,9 | 167,20 | - 0,7 | 63,00 | - 1,2 | 121,29 | - 1,5 | 6,72 | 0,0 | 1,10 | 845,75 | - 1,0 | 1,60 | 187,96 | 0,5 | 1,60 | 187,96 | 0,5 | 186,36 | 1,5 |
| 4.Vj. | 491,05 | 0,9 | 166,53 | - 0,4 | 61,19 | - 2,9 | 120,85 | - 0,4 | 6,79 | 1,0 | - 2,71 | 843,70 | - 0,2 | 4,87 | 191,74 | 2,0 | 4,87 | 191,74 | 2,0 | 186,87 | 0,3 |
| 1994 1.Vj. | 488,03 | - 0,6 | 172,32 | 3,5 | 61,60 | 0,7 | 126,29 | 4,5 | 6,98 | 2,8 | - 0,03 | 855,19 | 1,4 | 5,32 | 195,55 | 2,0 | 5,32 | 195,55 | 2,0 | 190,23 | 1,8 |
| 2.Vj. | 487,37 | - 0,1 | 172,01 | - 0,2 | 61,90 | 0,5 | 128,65 | 1,9 | 7,22 | 3,4 | - 5,74 | 851,41 | - 0,4 | 9,31 | 205,81 | 5,2 | 9,31 | 205,81 | 5,2 | 196,50 | 3,3 |
| 3.Vj. | 491,62 | 0,9 | 170,88 | - 0,7 | 63,07 | 1,9 | 128,09 | - 0,4 | 7,41 | 2,6 | 2,99 | 864,06 | 1,5 | 3,06 | 205,38 | - 0,2 | 3,06 | 205,38 | - 0,2 | 202,32 | 3,0 |
| 4.Vj. | 494,88 | 0,7 | 172,14 | 0,7 | 63,85 | 1,2 | 132,10 | 3,1 | 7,42 | 0,1 | 0,52 | 870,91 | 0,8 | 2,09 | 206,92 | 0,7 | 2,09 | 206,92 | 0,7 | 204,83 | 1,2 |
| 1995 1.Vj. | 496,78 | 0,4 | 169,69 | - 1,4 | 63,22 | - 1,0 | 125,54 | - 5,0 | 7,37 | - 0,7 | 8,73 | 871,33 | 0,0 | 4,94 | 211,81 | 2,4 | 4,94 | 211,81 | 2,4 | 206,87 | 1,0 |
| 2.Vj. | 502,82 | 1,2 | 173,31 | 2,1 | 64,03 | 1,3 | 129,08 | 2,8 | 7,50 | 1,8 | 0,43 | 877,17 | 0,7 | 5,06 | 216,25 | 2,1 | 5,06 | 216,25 | 2,1 | 211,19 | 2,1 |
| 3.Vj. | 503,45 | 0,1 | 174,92 | 0,9 | 63,72 | - 0,5 | 126,56 | - 2,0 | 7,70 | 2,7 | 1,72 | 878,07 | 0,1 | 3,91 | 215,78 | - 0,2 | 3,91 | 215,78 | - 0,2 | 211,87 | 0,3 |
| 4.Vj. | 502,77 | - 0,1 | 179,90 | 2,8 | 63,14 | - 0,9 | 124,39 | - 1,7 | 8,07 | 4,8 | - 4,53 | 873,74 | - 0,5 | 8,93 | 219,16 | 1,6 | 8,93 | 219,16 | 1,6 | 210,23 | - 0,8 |
| 1996 1.Vj. | 504,12 | 0,3 | 175,59 | - 2,4 | 63,17 | 0,0 | 112,81 | - 9,3 | 8,44 | 4,6 | 5,69 | 869,82 | - 0,4 | 7,30 | 220,82 | 0,8 | 7,30 | 220,82 | 0,8 | 213,52 | 1,6 |
| 2.Vj. | 504,23 | 0,0 | 177,24 | 0,9 | 65,24 | 3,3 | 127,01 | 12,6 | 8,49 | 0,6 | - 3,99 | 878,22 | 1,0 | 9,50 | 222,61 | 0,8 | 9,50 | 222,61 | 0,8 | 213,11 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 507,71 | 0,7 | 179,13 | 1,1 | 64,81 | - 0,7 | 126,37 | - 0,5 | 8,54 | 0,6 | - 5,50 | 881,06 | 0,3 | 10,53 | 226,63 | 1,8 | 10,53 | 226,63 | 1,8 | 216,10 | 1,4 |
| 4.Vj. | 507,50 | - 0,0 | 178,23 | - 0,5 | 66,30 | 2,3 | 125,12 | - 1,0 | 8,59 | 0,6 | - 5,23 | 880,51 | - 0,1 | 13,87 | 238,63 | 5,3 | 13,87 | 238,63 | 5,3 | 224,76 | 4,0 |
| 1997 1.Vj. | 510,36 | 0,6 | 177,12 | - 0,6 | 66,33 | 0,0 | 120,16 | - 4,0 | 8,69 | 1,2 | - 2,95 | 879,71 | - 0,1 | 12,91 | 241,45 | 1,2 | 12,91 | 241,45 | 1,2 | 228,54 | 1,7 |
| 2.Vj. | 511,19 | 0,2 | 177,18 | 0,0 | 66,46 | 0,2 | 122,24 | 1,7 | 8,77 | 0,9 | - 1,76 | 884,08 | 0,5 | 15,76 | 247,10 | 2,3 | 15,76 | 247,10 | 2,3 | 231,34 | 1,2 |
| 3.Vj. | 507,59 | - 0,7 | 175,60 | - 0,9 | 67,16 | 1,1 | 122,40 | 0,1 | 9,19 | 4,8 | 1,17 | 883,11 | - 0,1 | 20,28 | 258,47 | 4,6 | 20,28 | 258,47 | 4,6 | 238,19 | 3,0 |
| 4.Vj. | 509,63 | 0,4 | 174,22 | - 0,8 | 69,03 | 2,8 | 122,28 | - 0,1 | 9,42 | 2,5 | 1,74 | 886,32 | 0,4 | 22,57 | 265,24 | 2,6 | 22,57 | 265,24 | 2,6 | 242,67 | 1,9 |
| 1998 1.Vj. | 518,07 | 1,7 | 177,15 | - 1,7 | 71,04 | 2,9 | 123,20 | 0,8 | 9,68 | 2,8 | 1,73 | 900,87 | 1,6 | 18,71 | 268,26 | 1,1 | 18,71 | 268,26 | 1,1 | 249,55 | 2,8 |
| 2.Vj. | 515,71 | - 0,5 | 177,10 | - 0,0 | 72,22 | 1,7 | 119,12 | - 3,3 | 9,94 | 2,7 | 2,72 | 896,81 | - 0,5 | 18,72 | 272,61 | 1,6 | 18,72 | 272,61 | 1,6 | 253,89 | 1,7 |
| 3.Vj. | 520,46 | 0,9 | 176,45 | - 0,4 | 73,61 | 1,9 | 119,77 | 0,5 | 10,25 | 3,1 | 3,35 | 903,89 | 0,8 | 14,14 | 269,58 | - 1,1 | 14,14 | 269,58 | - 1,1 | 255,44 | 0,6 |
| 4.Vj. | 523,20 | 0,5 | 176,96 | 0,3 | 74,72 | 1,5 | 116,53 | - 2,7 | 10,14 | - 1,1 | 7,91 | 909,46 | 0,6 | 7,97 | 265,92 | - 1,4 | 7,97 | 265,92 | - 1,4 | 257,95 | 1,0 |
| 1999 1.Vj. | 531,09 | 1,5 | 177,07 | 0,1 | 76,44 | 2,3 | 118,45 | 1,6 | 10,73 | 5,8 | 7,64 | 921,42 | 1,3 | 3,91 | 267,17 | 0,5 | 3,91 | 267,17 | 0,5 | 263,26 | 2,1 |
| 2.Vj. | 529,82 | - 0,2 | 176,08 | - 0,6 | 76,43 | - 0,0 | 119,25 | 0,7 | 11,10 | 3,4 | 5,91 | 918,59 | - 0,3 | 6,18 | 277,82 | 4,0 | 6,18 | 277,82 | 4,0 | 271,64 | 3,2 |
| 3.Vj. | 532,80 | 0,6 | 176,85 | 0,4 | 78,70 | 3,0 | 121,44 | 1,8 | 11,37 | 2,4 | 2,47 | 923,63 | 0,5 | 9,15 | 286,34 | 3,1 | 9,15 | 286,34 | 3,1 | 277,19 | 2,0 |
| 4.Vj. | 535,37 | 0,5 | 176,72 | - 0,1 | 78,02 | - 0,9 | 120,03 | - 1,2 | 11,77 | 3,5 | 7,00 | 928,91 | 0,6 | 10,94 | 294,78 | 2,9 | 10,94 | 294,78 | 2,9 | 283,84 | 2,4 |
| 2000 1.Vj. | 536,91 | 0,3 | 179,86 | 1,8 | 83,29 | 6,8 | 118,50 | - 1,3 | 12,04 | 2,3 | 2,78 | 933,38 | 0,5 | 14,93 | 305,59 | 3,7 | 14,93 | 305,59 | 3,7 | 290,66 | 2,4 |
| 2.Vj. | 543,76 | 1,3 | 179,59 | - 0,2 | 83,78 | 0,6 | 116,90 | - 1,4 | 12,19 | 1,2 | 8,77 | 944,99 | 1,2 | 14,12 | 313,95 | 2,7 | 14,12 | 313,95 | 2,7 | 299,83 | 3,2 |
| 3.Vj. | 544,28 | 0,1 | 179,13 | - 0,3 | 86,78 | 3,6 | 116,74 | - 0,1 | 12,30 | 0,9 | 10,68 | 949,91 | 0,5 | 14,62 | 322,29 | 2,7 | 14,62 | 322,29 | 2,7 | 307,67 | 2,6 |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 542,43 | . | 180,56 | . | 78,16 | . | 121,53 | . | 11,17 | . | 6,93 | 940,78 | . | 5,16 | 278,66 | . | 5,16 | 278,66 | . | 273,50 | . |
| 2.Hj. | 546,15 | 0,7 | 180,78 | 0,1 | 80,13 | 2,5 | 123,46 | 1,6 | 11,83 | 6,0 | 4,84 | 947,19 | 0,7 | 10,27 | 297,12 | 6,6 | 10,27 | 297,12 | 6,6 | 286,85 | 4,9 |
| 2000 1.Hj. | 552,54 | 1,2 | 183,78 | 1,7 | 85,43 | 6,6 | 120,36 | - 2,5 | 12,39 | 4,7 | 5,90 | 960,40 | 1,4 | 14,85 | 316,76 | 6,6 | 14,85 | 316,76 | 6,6 | 301,91 | 5,3 |
| 1999 1.Vj. | 271,54 | . | 90,53 | . | 39,08 | . | 60,56 | . | 5,49 | . | 3,91 | 471,11 | . | 2,00 | 136,61 | . | 2,00 | 136,61 | . | 134,61 | . |
| 2.Vj. | 270,89 | - 0,2 | 90,03 | - 0,6 | 39,08 | - 0,0 | 60,97 | 0,7 | 5,68 | 3,4 | 3,02 | 469,67 | - 0,3 | 3,16 | 142,05 | 4,0 | 3,16 | 142,05 | 4,0 | 138,89 | 3,2 |
| 3.Vj. | 272,42 | 0,6 | 90,42 | 0,4 | 40,24 | 3,0 | 62,09 | 1,8 | 5,81 | 2,4 | 1,27 | 472,25 | 0,5 | 4,67 | 146,40 | 3,1 | 4,67 | 146,40 | 3,1 | 141,73 | 2,0 |
| 4.Vj. | 273,73 | 0,5 | 90,36 | - 0,1 | 39,89 | - 0,9 | 61,37 | - 1,2 | 6,02 | 3,5 | 3,57 | 474,94 | 0,6 | 5,60 | 150,72 | 2,9 | 5,60 | 150,72 | | | |

II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen *)

| Zeit | saisonbereinigt +) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|
| | Private Konsumausgaben 1) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen | | Bauten | | Sonstige Anlagen 2) | | Vorratsveränderungen 3) 5) | Inländische Verwendung | | Außenbeitrag 4) 5) | Exporte | | Importe | |
| | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Hj. | 822,10 | . | 273,76 | . | 150,63 | . | 181,91 | . | 11,66 | . | 15,01 | 1455,07 | . | - 3,12 | 384,14 | . | 387,26 | . |
| 2.Hj. | 849,59 | 3,3 | 290,16 | 6,0 | 152,97 | 1,6 | 194,52 | 6,9 | 12,31 | 5,6 | - 1,85 | 1497,70 | 2,9 | - 2,40 | 395,97 | 3,1 | 398,37 | 2,9 |
| 1992 1.Hj. | 880,14 | 3,6 | 304,41 | 4,9 | 152,18 | - 0,5 | 214,94 | 10,5 | 12,97 | 5,4 | 4,32 | 1568,96 | 4,8 | - 4,17 | 389,51 | - 1,6 | 393,68 | - 1,2 |
| 2.Hj. | 904,49 | 2,8 | 319,20 | 4,9 | 141,86 | - 6,8 | 221,45 | 3,0 | 13,47 | 3,9 | - 10,35 | 1590,12 | 1,3 | - 3,43 | 381,91 | - 2,0 | 385,34 | - 2,1 |
| 1993 1.Hj. | 915,56 | 1,2 | 320,59 | 0,4 | 129,70 | - 8,6 | 228,20 | 3,0 | 13,78 | 2,3 | - 11,40 | 1596,43 | 0,4 | 3,65 | 364,46 | - 4,6 | 360,81 | - 6,4 |
| 2.Hj. | 941,17 | 2,8 | 322,38 | 0,6 | 123,91 | - 4,5 | 233,90 | 2,5 | 13,87 | 0,7 | - 4,48 | 1630,75 | 2,1 | 1,23 | 369,56 | 1,4 | 368,33 | 2,1 |
| 1994 1.Hj. | 952,53 | 1,2 | 333,29 | 3,4 | 123,42 | - 0,4 | 248,24 | 6,1 | 14,38 | 3,7 | - 3,94 | 1667,92 | 2,3 | 9,06 | 392,37 | 6,2 | 383,31 | 4,1 |
| 2.Hj. | 973,07 | 2,2 | 335,93 | 0,8 | 126,57 | 2,6 | 256,50 | 3,3 | 14,91 | 3,7 | 7,61 | 1714,59 | 2,8 | 1,13 | 405,64 | 3,4 | 404,51 | 5,5 |
| 1995 1.Hj. | 995,35 | 2,3 | 343,21 | 2,2 | 127,20 | 0,5 | 253,97 | - 1,0 | 15,15 | 1,6 | 6,81 | 1741,69 | 1,6 | 9,16 | 426,99 | 5,3 | 417,83 | 3,3 |
| 2.Hj. | 1010,48 | 1,5 | 354,61 | 3,3 | 126,93 | - 0,2 | 251,63 | - 0,9 | 15,49 | 2,2 | - 0,41 | 1758,73 | 1,0 | 13,69 | 436,00 | 2,1 | 422,31 | 1,1 |
| 1996 1.Hj. | 1021,85 | 1,1 | 355,40 | 0,2 | 128,24 | 1,0 | 239,41 | - 4,9 | 16,35 | 5,6 | - 2,29 | 1763,54 | 0,3 | 15,87 | 444,38 | 1,9 | 428,51 | 1,5 |
| 2.Hj. | 1035,63 | 1,3 | 359,91 | 1,3 | 130,87 | 2,1 | 249,81 | 4,3 | 16,70 | 2,1 | - 6,93 | 1785,99 | 1,3 | 22,00 | 465,36 | 4,7 | 443,36 | 3,5 |
| 1997 1.Hj. | 1053,07 | 1,7 | 359,02 | - 0,2 | 132,68 | 1,4 | 241,27 | - 3,4 | 17,14 | 2,6 | 0,30 | 1803,48 | 1,0 | 19,28 | 491,94 | 5,7 | 472,66 | 6,6 |
| 2.Hj. | 1060,86 | 0,7 | 354,23 | - 1,3 | 136,68 | 3,0 | 242,55 | 0,5 | 17,96 | 4,8 | 4,54 | 1816,82 | 0,7 | 32,12 | 532,82 | 8,3 | 500,70 | 5,9 |
| 1998 1.Hj. | 1081,89 | 2,0 | 361,18 | 2,0 | 143,99 | 5,3 | 240,24 | - 1,0 | 18,84 | 4,9 | 8,50 | 1854,64 | 2,1 | 30,85 | 549,42 | 3,1 | 518,57 | 3,6 |
| 2.Hj. | 1094,98 | 1,2 | 361,24 | 0,0 | 148,56 | 3,2 | 234,10 | - 2,6 | 19,31 | 2,5 | 11,74 | 1869,93 | 0,8 | 25,86 | 540,40 | - 1,6 | 514,54 | - 0,8 |
| 1999 1.Hj. | 1112,02 | 1,6 | 367,30 | 1,7 | 152,52 | 2,7 | 234,19 | 0,0 | 20,29 | 5,1 | 19,62 | 1905,94 | 1,9 | 17,32 | 546,93 | 1,2 | 529,61 | 2,9 |
| 2.Hj. | 1125,97 | 1,3 | 370,74 | 0,9 | 155,47 | 1,9 | 238,37 | 1,8 | 21,24 | 4,7 | 15,46 | 1927,25 | 1,1 | 18,34 | 587,26 | 7,4 | 568,92 | 7,4 |
| 2000 1.Hj. | 1147,26 | 1,9 | 375,13 | 1,2 | 166,86 | 7,3 | 233,43 | - 2,1 | 21,88 | 3,0 | 18,39 | 1962,95 | 1,9 | 12,24 | 636,72 | 8,4 | 624,48 | 9,8 |
| 1993 2.Vj. | 459,71 | 0,8 | 161,52 | 1,5 | 63,36 | - 4,5 | 114,55 | 0,8 | 6,94 | 1,5 | - 4,70 | 801,38 | 0,8 | 0,96 | 181,54 | - 0,8 | 180,58 | 0,2 |
| 3.Vj. | 466,74 | 1,5 | 160,89 | - 0,4 | 62,84 | - 0,8 | 116,90 | 2,1 | 6,91 | - 0,4 | - 0,38 | 813,90 | 1,6 | - 1,50 | 182,84 | 0,7 | 184,34 | - 2,1 |
| 4.Vj. | 474,43 | 1,6 | 161,49 | 0,4 | 61,07 | - 2,8 | 117,00 | 0,1 | 6,96 | 0,7 | - 4,10 | 816,85 | 0,4 | 2,73 | 186,72 | 2,1 | 183,99 | - 0,2 |
| 1994 1.Vj. | 475,73 | 0,3 | 167,20 | 3,5 | 61,59 | 0,9 | 122,65 | 4,8 | 7,11 | 2,2 | - 0,25 | 834,03 | 2,1 | 2,16 | 191,03 | 2,3 | 188,87 | 2,7 |
| 2.Vj. | 476,80 | 0,2 | 166,09 | - 0,7 | 61,83 | 0,4 | 125,59 | 2,4 | 7,27 | 2,3 | - 3,69 | 833,89 | - 0,0 | 6,90 | 201,34 | 5,4 | 194,44 | 2,9 |
| 3.Vj. | 483,65 | 1,4 | 166,29 | 0,1 | 62,89 | 1,7 | 125,89 | 0,2 | 7,44 | 2,3 | 4,52 | 850,68 | 2,0 | 0,62 | 201,19 | - 0,1 | 200,57 | 3,2 |
| 4.Vj. | 489,42 | 1,2 | 169,64 | 2,0 | 63,68 | 1,3 | 130,61 | 3,7 | 7,47 | 0,4 | 3,09 | 863,91 | 1,6 | 0,51 | 204,45 | 1,6 | 203,94 | 1,7 |
| 1995 1.Vj. | 493,65 | 0,9 | 170,04 | 0,2 | 63,20 | - 0,8 | 124,84 | - 4,4 | 7,54 | 0,9 | 7,35 | 866,62 | 0,3 | 3,37 | 210,99 | 3,2 | 207,62 | 1,8 |
| 2.Vj. | 501,70 | 1,6 | 173,17 | 1,8 | 64,00 | 1,3 | 129,13 | 3,4 | 7,61 | 0,9 | - 0,54 | 875,07 | 1,0 | 5,79 | 216,00 | 2,4 | 210,21 | 1,2 |
| 3.Vj. | 504,41 | 0,5 | 176,29 | 1,8 | 63,80 | - 0,3 | 126,87 | - 1,8 | 7,68 | 0,9 | 1,58 | 880,63 | 0,6 | 5,39 | 216,19 | 0,1 | 210,80 | 0,3 |
| 4.Vj. | 506,07 | 0,3 | 178,32 | 1,2 | 63,13 | - 1,1 | 124,76 | - 1,7 | 7,81 | 1,7 | - 1,99 | 878,10 | - 0,3 | 8,30 | 219,81 | 1,7 | 211,51 | 0,3 |
| 1996 1.Vj. | 509,90 | 0,8 | 177,08 | - 0,7 | 63,16 | 0,0 | 112,96 | - 9,5 | 8,14 | 4,2 | 5,95 | 877,19 | - 0,1 | 7,36 | 221,09 | 0,6 | 213,73 | 1,0 |
| 2.Vj. | 511,95 | 0,4 | 178,32 | 0,7 | 65,08 | 3,0 | 126,45 | 11,9 | 8,21 | 0,9 | - 3,66 | 886,35 | 1,0 | 8,51 | 223,29 | 1,0 | 214,78 | 0,5 |
| 3.Vj. | 516,87 | 1,0 | 180,10 | 1,0 | 64,61 | - 0,7 | 125,66 | - 0,6 | 8,34 | 1,6 | - 5,30 | 890,28 | 0,4 | 10,42 | 226,61 | 1,5 | 216,19 | 0,7 |
| 4.Vj. | 518,76 | 0,4 | 179,81 | - 0,2 | 66,26 | 2,6 | 124,15 | - 1,2 | 8,36 | 0,2 | - 1,63 | 895,71 | 0,6 | 11,58 | 238,75 | 5,4 | 227,17 | 5,1 |
| 1997 1.Vj. | 525,61 | 1,3 | 179,41 | - 0,2 | 66,29 | 0,0 | 119,93 | - 3,4 | 8,62 | 3,1 | - 0,78 | 899,08 | 0,4 | 8,22 | 242,47 | 1,6 | 234,25 | 3,1 |
| 2.Vj. | 527,46 | 0,4 | 179,61 | 0,1 | 66,39 | 0,2 | 121,34 | 1,2 | 8,52 | - 1,2 | 1,08 | 904,40 | 0,6 | 11,06 | 249,47 | 2,9 | 238,41 | 1,8 |
| 3.Vj. | 528,90 | 0,3 | 177,11 | - 1,4 | 67,32 | 1,4 | 121,44 | 0,1 | 8,89 | 4,3 | 1,69 | 905,35 | 0,1 | 14,60 | 262,51 | 5,2 | 247,91 | 4,0 |
| 4.Vj. | 531,96 | 0,6 | 177,12 | 0,0 | 69,36 | 3,0 | 121,11 | - 0,3 | 9,07 | 2,0 | 2,85 | 911,47 | 0,7 | 17,52 | 270,31 | 3,0 | 252,79 | 2,0 |
| 1998 1.Vj. | 541,24 | 1,7 | 180,15 | 1,7 | 71,38 | 2,9 | 122,01 | 0,7 | 9,32 | 2,8 | 3,48 | 927,58 | 1,8 | 14,56 | 272,69 | 0,9 | 258,13 | 2,1 |
| 2.Vj. | 540,65 | - 0,1 | 181,03 | 0,5 | 72,61 | 1,7 | 118,23 | - 3,1 | 9,52 | 2,1 | 5,02 | 927,06 | - 0,1 | 16,29 | 276,73 | 1,5 | 260,44 | 0,9 |
| 3.Vj. | 546,35 | 1,1 | 180,25 | - 0,4 | 73,88 | 1,7 | 118,71 | 0,4 | 9,75 | 2,4 | 4,35 | 933,29 | 0,7 | 13,95 | 272,64 | - 1,5 | 258,69 | - 0,7 |
| 4.Vj. | 548,63 | 0,4 | 180,99 | 0,4 | 74,68 | 1,1 | 115,39 | - 2,8 | 9,56 | - 1,9 | 7,39 | 936,64 | 0,4 | 11,91 | 267,76 | - 1,8 | 255,85 | - 1,1 |
| 1999 1.Vj. | 555,53 | 1,3 | 183,37 | 1,3 | 76,28 | 2,1 | 116,87 | 1,3 | 10,02 | 4,8 | 10,23 | 952,30 | 1,7 | 8,84 | 267,99 | 0,1 | 259,15 | 1,3 |
| 2.Vj. | 556,49 | 0,2 | 183,93 | 0,3 | 76,24 | - 0,1 | 117,32 | 0,4 | 10,27 | 2,5 | 9,39 | 953,64 | 0,1 | 8,48 | 278,94 | 4,1 | 270,46 | 4,4 |
| 3.Vj. | 560,66 | 0,7 | 185,53 | 0,9 | 78,00 | 2,3 | 119,70 | 2,0 | 10,47 | 1,9 | 6,25 | 960,61 | 0,7 | 9,51 | 288,55 | 3,4 | 279,04 | 3,2 |
| 4.Vj. | 565,31 | 0,8 | 185,21 | - 0,2 | 77,47 | - 0,7 | 118,67 | - 0,9 | 10,77 | 2,9 | 9,21 | 966,64 | 0,6 | 8,83 | 298,71 | 3,5 | 289,88 | 3,9 |
| 2000 1.Vj. | 569,55 | 0,8 | 187,79 | 1,4 | 82,95 | 7,1 | 117,43 | - 1,0 | 10,90 | 1,2 | 5,48 | 974,10 | 0,8 | 8,83 | 313,00 | 4,8 | 304,17 | 4,9 |
| 2.Vj. | 577,71 | 1,4 | 187,34 | - 0,2 | 83,91 | 1,2 | 116,00 | - 1,2 | 10,98 | 0,7 | 12,91 | 988,85 | 1,5 | 3,41 | 323,72 | 3,4 | 320,31 | 5,3 |
| 3.Vj. | 581,11 | 0,6 | 188,14 | 0,4 | 86,80 | 3,4 | 115,96 | - 0,0 | 11,00 | 0,2 | 15,23 | 998,24 | 0,9 | 0,74 | 334,24 | 3,2 | 333,50 | 4,1 |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 568,55 | . | 187,79 | . | 77,99 | . | 119,74 | . | 10,39 | . | 10,02 | 974,48 | . | 8,86 | 279,64 | . | 270,78 | . |
| 2.Hj. | 575,71 | 1,3 | 189,56 | 0,9 | 79,50 | 1,9 | 121,87 | 1,8 | 10,86 | 4,7 | 7,89 | 985,39 | 1,1 | 9,37 | 300,24 | 7,4 | 290,87 | 7,4 |
| 2000 1.Hj. | 586,60 | 1,9 | 191,81 | 1,2 | 85,31 | 7,3 | 119,35 | - 2,1 | 11,19 | 3,0 | 9,39 | 1003,65 | 1,9 | 6,24 | 325,53 | 8,4 | 319,29 | 9,8 |
| 1999 1.Vj. | 284,03 | . | 93,75 | . | 39,00 | . | 59,75 | . | 5,13 | . | 5,24 | 486,90 | . | 4,52 | 137,02 | . | 132,50 | . |
| 2.Vj. | 284,52 | 0,2 | 94,04 | 0,3 | 38,99 | - 0,1 | 59,99 | 0,4 | 5,26 | 2,5 | 4,78 | 487,58 | 0,1 | 4,34 | 142,62 | 4,1 | 138,28 | 4,4 |
| 3.Vj. | 286,67 | 0,7 | 94,86 | 0,9 | 39,89 | - 2,3 | 61,20 | 2,0 | 5,35 | 1,9 | 3,18 | 491,15 | 0,7 | 4,86 | 147,52 | 3,4 | 142,66 | 3,2 |
| 4.Vj. | 289,04 | 0,8 | 94,70 | - 0,2 | 39,61 | - 0,7 | 60,67 | - 0,9 | 5,51 | 2,9 | 4,71 | 494,24 | 0,6 | 4,51 | 152,72 | 3,5 | 148,21 | 3,9 |
| 2000 1.Vj. | 291,22 | 0,8 | 96,02 | 1,4 | 42,41 | 7,1 | 60,04 | - 1,0 | 5,58 | 1,2 | 2,78 | 498,05 | 0,8 | 4,51 | 160,02 | 4,8 | 155,51 | 4,9 |
| 2.Vj. | 295,38 | 1,4 | 95,79 | - 0,2 | 42,90</ | | | | | | | | | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen *)

| saisonbereinigt *) | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|----------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|----------------------------------|
| Zeit | Bruttonationaleinkommen (Bruttosozialprodukt) 1) | | Volkseinkommen | | Arbeitnehmerentgelt (Inländer) 1) 2) | | | Unternehmens- und Vermögenseinkommen 1) 3) | | |
| | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volks- einkommens | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volks- einkommens |
| Mrd DM | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Hj. | 1 458,90 | . | 1 127,83 | . | 812,79 | . | 72,1 | 315,04 | . | 27,9 |
| 2.Hj. | 1 496,77 | 2,6 | 1 155,01 | 2,4 | 841,93 | 3,6 | 72,9 | 313,08 | - 0,6 | 27,1 |
| 1992 1.Hj. | 1 572,70 | 5,1 | 1 204,30 | 4,3 | 879,04 | 4,4 | 73,0 | 325,26 | - 3,9 | 27,0 |
| 2.Hj. | 1 597,91 | 1,6 | 1 225,97 | 1,8 | 913,10 | 3,9 | 74,5 | 312,87 | - 3,8 | 25,5 |
| 1993 1.Hj. | 1 610,41 | 0,8 | 1 217,49 | - 0,7 | 909,89 | - 0,4 | 74,7 | 307,60 | - 1,7 | 25,3 |
| 2.Hj. | 1 638,44 | 1,7 | 1 238,73 | 1,7 | 924,57 | 1,6 | 74,6 | 314,16 | 2,1 | 25,4 |
| 1994 1.Hj. | 1 677,42 | 2,4 | 1 255,86 | 1,4 | 934,34 | 1,1 | 74,4 | 321,52 | 2,3 | 25,6 |
| 2.Hj. | 1 703,15 | 1,5 | 1 292,06 | 2,9 | 945,77 | 1,2 | 73,2 | 346,29 | 7,7 | 26,8 |
| 1995 1.Hj. | 1 747,12 | 2,6 | 1 319,87 | 2,2 | 967,07 | 2,3 | 73,3 | 352,80 | 1,9 | 26,7 |
| 2.Hj. | 1 757,33 | 0,6 | 1 337,40 | 1,3 | 981,41 | 1,5 | 73,4 | 355,99 | 0,9 | 26,6 |
| 1996 1.Hj. | 1 775,42 | 1,0 | 1 340,49 | 0,2 | 980,44 | - 0,1 | 73,1 | 360,05 | 1,1 | 26,9 |
| 2.Hj. | 1 795,44 | 1,1 | 1 362,01 | 1,6 | 985,67 | 0,5 | 72,4 | 376,34 | 4,5 | 27,6 |
| 1997 1.Hj. | 1 807,10 | 0,6 | 1 360,10 | - 0,1 | 986,40 | 0,1 | 72,5 | 373,70 | - 0,7 | 27,5 |
| 2.Hj. | 1 841,48 | 1,9 | 1 392,99 | 2,4 | 986,78 | 0,0 | 70,8 | 406,21 | 8,7 | 29,2 |
| 1998 1.Hj. | 1 869,31 | 1,5 | 1 409,23 | 1,2 | 999,63 | 1,3 | 70,9 | 409,60 | 0,8 | 29,1 |
| 2.Hj. | 1 889,30 | 1,1 | 1 423,15 | 1,0 | 1 012,10 | 1,2 | 71,1 | 411,05 | 0,4 | 28,9 |
| 1999 1.Hj. | 1 911,78 | 1,2 | 1 432,22 | 0,6 | 1 025,25 | 1,3 | 71,6 | 406,97 | - 1,0 | 28,4 |
| 2.Hj. | 1 934,10 | 1,2 | 1 439,01 | 0,5 | 1 035,04 | 1,0 | 71,9 | 403,97 | - 0,7 | 28,1 |
| 2000 1.Hj. | 1 972,21 | 2,0 | 1 472,58 | 2,3 | 1 056,50 | 2,1 | 71,7 | 416,08 | 3,0 | 28,3 |
| 1993 1.Vj. | 801,46 | - 0,2 | 605,31 | - 1,7 | 451,51 | - 0,9 | 74,6 | 153,80 | - 3,9 | 25,4 |
| 2.Vj. | 808,95 | 0,9 | 612,18 | 1,1 | 458,38 | 1,5 | 74,9 | 153,80 | 0,0 | 25,1 |
| 3.Vj. | 815,91 | 0,9 | 618,12 | 1,0 | 460,80 | 0,5 | 74,5 | 157,32 | 2,3 | 25,5 |
| 4.Vj. | 822,53 | 0,8 | 620,61 | 0,4 | 463,77 | 0,6 | 74,7 | 156,84 | - 0,3 | 25,3 |
| 1994 1.Vj. | 838,44 | 1,9 | 624,24 | 0,6 | 467,76 | 0,9 | 74,9 | 156,48 | - 0,2 | 25,1 |
| 2.Vj. | 838,98 | 0,1 | 631,62 | 1,2 | 466,58 | - 0,3 | 73,9 | 165,04 | 5,5 | 26,1 |
| 3.Vj. | 846,65 | 0,9 | 641,33 | 1,5 | 469,73 | 0,7 | 73,2 | 171,60 | 4,0 | 26,8 |
| 4.Vj. | 856,50 | 1,2 | 650,73 | 1,5 | 476,04 | 1,3 | 73,2 | 174,69 | 1,8 | 26,8 |
| 1995 1.Vj. | 871,77 | 1,8 | 655,47 | 0,7 | 480,83 | 1,0 | 73,4 | 174,64 | - 0,0 | 26,6 |
| 2.Vj. | 875,35 | 0,4 | 664,40 | 1,4 | 486,24 | 1,1 | 73,2 | 178,16 | 2,0 | 26,8 |
| 3.Vj. | 877,97 | 0,3 | 667,82 | 0,5 | 489,41 | 0,7 | 73,3 | 178,41 | 0,1 | 26,7 |
| 4.Vj. | 879,36 | 0,2 | 669,58 | 0,3 | 492,00 | 0,5 | 73,5 | 177,58 | - 0,5 | 26,5 |
| 1996 1.Vj. | 888,58 | 1,0 | 666,83 | - 0,4 | 490,85 | - 0,2 | 73,6 | 175,98 | - 0,9 | 26,4 |
| 2.Vj. | 886,84 | - 0,2 | 673,66 | 1,0 | 489,59 | - 0,3 | 72,7 | 184,07 | 4,6 | 27,3 |
| 3.Vj. | 893,18 | 0,7 | 677,37 | 0,6 | 493,02 | 0,7 | 72,8 | 184,35 | 0,2 | 27,2 |
| 4.Vj. | 902,26 | 1,0 | 684,64 | 1,1 | 492,65 | - 0,1 | 72,0 | 191,99 | 4,1 | 28,0 |
| 1997 1.Vj. | 4) 888,69 | - 1,5 | 4) 664,81 | - 2,9 | 493,55 | 0,2 | 74,2 | 4) 171,26 | - 10,8 | 25,8 |
| 2.Vj. | 4) 918,41 | 3,3 | 4) 695,29 | 4,6 | 492,85 | - 0,1 | 70,9 | 4) 202,44 | 18,2 | 29,1 |
| 3.Vj. | 918,10 | - 0,0 | 696,71 | 0,2 | 492,53 | - 0,1 | 70,7 | 204,18 | 0,9 | 29,3 |
| 4.Vj. | 923,38 | 0,6 | 696,28 | - 0,1 | 494,25 | 0,3 | 71,0 | 202,03 | - 1,1 | 29,0 |
| 1998 1.Vj. | 935,00 | 1,3 | 707,31 | 1,6 | 497,69 | 0,7 | 70,4 | 209,62 | 3,8 | 29,6 |
| 2.Vj. | 934,31 | - 0,1 | 701,92 | - 0,8 | 501,94 | 0,9 | 71,5 | 199,98 | - 4,6 | 28,5 |
| 3.Vj. | 942,51 | 0,9 | 713,45 | 1,6 | 505,32 | 0,7 | 70,8 | 208,13 | 4,1 | 29,2 |
| 4.Vj. | 946,79 | 0,5 | 709,70 | - 0,5 | 506,78 | 0,3 | 71,4 | 202,92 | - 2,5 | 28,6 |
| 1999 1.Vj. | 953,20 | 0,7 | 713,36 | 0,5 | 509,44 | 0,5 | 71,4 | 203,92 | 0,5 | 28,6 |
| 2.Vj. | 958,58 | 0,6 | 718,86 | 0,8 | 515,81 | 1,3 | 71,8 | 203,05 | - 0,4 | 28,2 |
| 3.Vj. | 963,55 | 0,5 | 722,10 | 0,5 | 517,71 | 0,4 | 71,7 | 204,39 | 0,7 | 28,3 |
| 4.Vj. | 970,55 | 0,7 | 716,91 | - 0,7 | 517,33 | - 0,1 | 72,2 | 199,58 | - 2,4 | 27,8 |
| 2000 1.Vj. | 990,16 | 2,0 | 741,39 | 3,4 | 526,91 | 1,9 | 71,1 | 214,48 | 7,5 | 28,9 |
| 2.Vj. | 982,05 | - 0,8 | 731,19 | - 1,4 | 529,59 | 0,5 | 72,4 | 201,60 | - 6,0 | 27,6 |
| 3.Vj. | 985,23 | 0,3 | 737,38 | 0,8 | 532,97 | 0,6 | 72,3 | 204,41 | 1,4 | 27,7 |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 977,48 | . | 732,29 | . | 524,20 | . | 71,6 | 208,09 | . | 28,4 |
| 2.Hj. | 988,89 | 1,2 | 735,75 | 0,5 | 529,20 | 1,0 | 71,9 | 206,55 | - 0,7 | 28,1 |
| 2000 1.Hj. | 1 008,38 | 2,0 | 752,92 | 2,3 | 540,18 | 2,1 | 71,7 | 212,74 | 3,0 | 28,3 |
| 1999 1.Vj. | 487,37 | . | 364,74 | . | 260,47 | . | 71,4 | 104,27 | . | 28,6 |
| 2.Vj. | 490,11 | 0,6 | 367,55 | 0,8 | 263,73 | 1,3 | 71,8 | 103,82 | - 0,4 | 28,2 |
| 3.Vj. | 492,66 | 0,5 | 369,20 | 0,5 | 264,70 | 0,4 | 71,7 | 104,50 | 0,7 | 28,3 |
| 4.Vj. | 496,23 | 0,7 | 366,55 | - 0,7 | 264,50 | - 0,1 | 72,2 | 102,05 | - 2,4 | 27,8 |
| 2000 1.Vj. | 506,26 | 2,0 | 379,07 | 3,4 | 269,40 | 1,9 | 71,1 | 109,67 | 7,5 | 28,9 |
| 2.Vj. | 502,12 | - 0,8 | 373,85 | - 1,4 | 270,78 | 0,5 | 72,4 | 103,07 | - 6,0 | 27,6 |
| 3.Vj. | 503,74 | 0,3 | 377,02 | 0,8 | 272,51 | 0,6 | 72,3 | 104,51 | 1,4 | 27,7 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: November 2000. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.7; Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 2 Einschließlich Arbeitgeberbeiträgen zu den Sozialversicherungen und zusätzlicher Sozialaufwendungen der Arbeitgeber (u. a. für die betriebliche Altersversorgung). — 3 Umfasst neben den Einkommen

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

II. Konjunkturindikatoren

5. Einkommen der privaten Haushalte *)

saisonbereinigt +)

| Zeit | Bruttolöhne und -gehälter 1) | | Abzüge 2) 3) | | Nettolöhne und -gehälter | | Empfangene monetäre Sozialleistungen (A) 4) | | Masseneinkommen 3) | | Betriebsüberschuss/Selbständigen-einkommen 5) | | Verfügbares Einkommen 3) 6) | | Sparen 3) 6) | | Sparquote 3) 7) |
|------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------|
| | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | % |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Hj. | 666,99 | . | 196,47 | . | 470,52 | . | 208,15 | . | 678,67 | . | 294,70 | . | 945,88 | . | 125,14 | . | 13,2 |
| 2.Hj. | 688,53 | 3,2 | 217,49 | 10,7 | 471,04 | 0,1 | 219,48 | 5,4 | 690,52 | 1,7 | 301,73 | 2,4 | 971,53 | 2,7 | 124,94 | - 0,2 | 12,9 |
| 1992 1.Hj. | 720,91 | 4,7 | 227,60 | 4,6 | 493,31 | 4,7 | 230,98 | 5,2 | 724,29 | 4,9 | 318,94 | 5,7 | 1 012,30 | 4,2 | 130,97 | 4,8 | 12,9 |
| 2.Hj. | 746,40 | 3,5 | 236,59 | 3,9 | 509,81 | 3,3 | 244,44 | 5,8 | 754,25 | 4,1 | 303,64 | - 4,8 | 1 040,96 | 2,8 | 134,45 | 2,7 | 12,9 |
| 1993 1.Hj. | 747,97 | 0,2 | 233,44 | - 1,3 | 514,53 | 0,9 | 250,58 | 2,5 | 765,11 | 1,4 | 317,73 | 4,6 | 1 047,73 | 0,7 | 132,20 | - 1,7 | 12,6 |
| 2.Hj. | 757,95 | 1,3 | 239,57 | 2,6 | 518,38 | 0,7 | 262,21 | 4,6 | 780,59 | 2,0 | 317,44 | - 0,1 | 1 074,37 | 2,5 | 131,07 | - 0,9 | 12,2 |
| 1994 1.Hj. | 760,20 | 0,3 | 245,23 | 2,4 | 514,97 | - 0,2 | 263,37 | 0,4 | 778,34 | - 0,3 | 329,52 | 3,8 | 1 078,59 | 0,4 | 124,12 | - 5,3 | 11,5 |
| 2.Hj. | 767,88 | 1,0 | 253,38 | 3,3 | 514,50 | - 0,1 | 267,88 | 1,7 | 782,38 | 0,5 | 346,18 | 5,1 | 1 102,10 | 2,2 | 129,30 | 4,2 | 11,7 |
| 1995 1.Hj. | 783,74 | 2,1 | 265,15 | 4,6 | 518,59 | 0,8 | 273,28 | 2,0 | 791,87 | 1,2 | 351,33 | 1,5 | 1 123,47 | 1,9 | 126,86 | - 1,9 | 11,3 |
| 2.Hj. | 793,39 | 1,2 | 273,98 | 3,3 | 519,41 | 0,2 | 282,33 | 3,3 | 801,74 | 1,2 | 349,23 | - 0,6 | 1 132,52 | 0,8 | 125,28 | - 1,2 | 11,1 |
| 1996 1.Hj. | 796,08 | 0,3 | 277,81 | 1,4 | 518,27 | - 0,2 | 298,80 | 5,8 | 817,07 | 1,9 | 354,88 | 1,6 | 1 149,64 | 1,5 | 126,47 | 0,9 | 11,0 |
| 2.Hj. | 797,88 | 0,2 | 283,42 | 2,0 | 514,46 | - 0,7 | 298,92 | 0,0 | 813,38 | - 0,5 | 363,47 | 2,4 | 1 157,51 | 0,7 | 123,21 | - 2,6 | 10,6 |
| 1997 1.Hj. | 794,89 | - 0,4 | 286,95 | 1,2 | 507,94 | - 1,3 | 305,35 | 2,2 | 813,29 | 0,0 | 372,17 | 2,4 | 1 172,69 | 1,3 | 121,42 | - 1,5 | 10,4 |
| 2.Hj. | 795,57 | 0,1 | 288,40 | 0,5 | 507,17 | - 0,2 | 306,23 | 0,3 | 813,40 | 0,0 | 392,26 | 5,4 | 1 184,93 | 1,0 | 123,90 | 2,0 | 10,5 |
| 1998 1.Hj. | 805,39 | 1,2 | 290,53 | 0,7 | 514,86 | 1,5 | 309,91 | 1,2 | 824,77 | 1,4 | 396,23 | 1,0 | 1 207,52 | 1,9 | 127,19 | 2,7 | 10,5 |
| 2.Hj. | 814,97 | 1,2 | 294,91 | 1,5 | 520,06 | 1,0 | 313,54 | 1,2 | 833,60 | 1,1 | 412,32 | 4,1 | 1 216,81 | 0,8 | 119,22 | - 6,3 | 9,8 |
| 1999 1.Hj. | 826,32 | 1,4 | 299,47 | 1,5 | 526,85 | 1,3 | 318,51 | 1,6 | 845,36 | 1,4 | 410,09 | - 0,5 | 1 233,49 | 1,4 | 120,97 | 1,5 | 9,8 |
| 2.Hj. | 834,99 | 1,0 | 299,86 | 0,1 | 535,13 | 1,6 | 325,40 | 2,2 | 860,53 | 1,8 | 427,15 | 4,2 | 1 254,88 | 1,7 | 126,27 | 4,4 | 10,1 |
| 2000 1.Hj. | 854,05 | 2,3 | 305,87 | 2,0 | 548,18 | 2,4 | 328,72 | 1,0 | 876,90 | 1,9 | 429,68 | 0,6 | 1 274,48 | 1,6 | 124,32 | - 1,5 | 9,8 |
| 1994 1.Vj. | 380,96 | 0,3 | 123,04 | 2,4 | 257,92 | - 0,7 | 131,10 | - 1,0 | 389,02 | - 0,8 | 166,46 | 4,4 | 541,40 | - 0,1 | 62,06 | - 6,1 | 11,5 |
| 2.Vj. | 379,24 | - 0,5 | 122,19 | - 0,7 | 257,05 | - 0,3 | 132,27 | 0,9 | 389,32 | 0,1 | 163,06 | - 2,0 | 537,19 | - 0,8 | 62,06 | 0,0 | 11,6 |
| 3.Vj. | 381,48 | 0,6 | 125,08 | 2,4 | 256,40 | - 0,3 | 134,36 | 1,6 | 390,76 | 0,4 | 170,76 | 4,7 | 547,17 | 1,9 | 63,82 | 2,8 | 11,7 |
| 4.Vj. | 386,40 | 1,3 | 128,30 | 2,6 | 258,10 | 0,7 | 133,52 | - 0,6 | 391,62 | 0,2 | 175,42 | 2,7 | 554,93 | 1,4 | 65,48 | 2,6 | 11,8 |
| 1995 1.Vj. | 390,32 | 1,0 | 130,61 | 1,8 | 259,71 | 0,6 | 135,39 | 1,4 | 395,10 | 0,9 | 173,38 | - 1,2 | 558,62 | 0,7 | 63,66 | - 2,8 | 11,4 |
| 2.Vj. | 393,42 | 0,8 | 134,54 | 3,0 | 258,88 | - 0,3 | 137,89 | 1,8 | 396,77 | 0,4 | 177,95 | 2,6 | 564,85 | 1,1 | 63,20 | - 0,7 | 11,2 |
| 3.Vj. | 395,51 | 0,5 | 136,40 | 1,4 | 259,11 | 0,1 | 139,79 | 1,4 | 398,90 | 0,5 | 177,31 | - 0,4 | 566,22 | 0,2 | 63,31 | 0,2 | 11,2 |
| 4.Vj. | 397,88 | 0,6 | 137,58 | 0,9 | 260,30 | 0,5 | 142,54 | 2,0 | 402,84 | 1,0 | 171,92 | - 3,0 | 566,30 | 0,0 | 61,97 | - 2,1 | 10,9 |
| 1996 1.Vj. | 398,76 | 0,2 | 138,96 | 1,0 | 259,80 | - 0,2 | 148,89 | 4,5 | 408,69 | 1,5 | 177,30 | 3,1 | 574,75 | 1,5 | 63,22 | 2,0 | 11,0 |
| 2.Vj. | 397,32 | - 0,4 | 138,85 | - 0,1 | 258,47 | - 0,5 | 149,91 | 0,7 | 408,38 | - 0,1 | 177,58 | 0,2 | 574,89 | 0,0 | 63,25 | 0,0 | 11,0 |
| 3.Vj. | 399,09 | 0,4 | 140,93 | 1,5 | 258,16 | - 0,1 | 149,42 | - 0,3 | 407,58 | - 0,2 | 181,69 | 2,3 | 579,07 | 0,7 | 62,25 | - 1,6 | 10,7 |
| 4.Vj. | 398,79 | - 0,1 | 142,49 | 1,1 | 256,30 | - 0,7 | 149,50 | 0,1 | 405,80 | - 0,4 | 181,78 | 0,0 | 578,44 | - 0,1 | 60,96 | - 2,1 | 10,5 |
| 1997 1.Vj. | 397,84 | - 0,2 | 143,26 | 0,5 | 254,58 | - 0,7 | 152,48 | 2,0 | 407,06 | 0,3 | 182,65 | 0,5 | 583,15 | 0,8 | 61,08 | 0,2 | 10,5 |
| 2.Vj. | 397,05 | - 0,2 | 143,69 | 0,3 | 253,36 | - 0,5 | 152,87 | 0,3 | 406,23 | - 0,2 | 189,52 | 3,8 | 589,54 | 1,1 | 60,34 | - 1,2 | 10,2 |
| 3.Vj. | 396,98 | 0,0 | 143,73 | 0,0 | 253,25 | 0,0 | 152,46 | - 0,3 | 405,71 | - 0,1 | 194,47 | 2,6 | 590,07 | 0,1 | 60,86 | 0,9 | 10,3 |
| 4.Vj. | 398,59 | 0,4 | 144,67 | 0,7 | 253,92 | 0,3 | 153,77 | 0,9 | 407,69 | 0,5 | 197,79 | 1,7 | 594,86 | 0,8 | 63,04 | 3,6 | 10,6 |
| 1998 1.Vj. | 400,78 | 0,5 | 144,36 | - 0,2 | 256,42 | 1,0 | 152,89 | - 0,6 | 409,31 | 0,4 | 200,05 | 1,1 | 604,16 | 1,6 | 64,17 | 1,8 | 10,6 |
| 2.Vj. | 404,61 | 1,0 | 146,17 | 1,3 | 258,44 | 0,8 | 157,02 | 2,7 | 415,46 | 1,5 | 196,18 | - 1,9 | 603,36 | - 0,1 | 63,02 | - 1,8 | 10,4 |
| 3.Vj. | 406,97 | 0,6 | 146,76 | 0,4 | 260,21 | 0,7 | 156,76 | - 0,2 | 416,97 | 0,4 | 205,81 | 4,9 | 609,11 | 1,0 | 62,23 | - 1,3 | 10,2 |
| 4.Vj. | 408,00 | 0,3 | 148,15 | 0,9 | 259,85 | - 0,1 | 156,78 | 0,0 | 416,63 | - 0,1 | 206,51 | 0,3 | 607,70 | - 0,2 | 56,99 | - 8,4 | 9,4 |
| 1999 1.Vj. | 410,51 | 0,6 | 149,10 | 0,6 | 261,41 | 0,6 | 158,88 | 1,3 | 420,29 | 0,9 | 203,02 | - 1,7 | 614,56 | 1,1 | 59,28 | 4,0 | 9,6 |
| 2.Vj. | 415,81 | 1,3 | 150,37 | 0,9 | 265,44 | 1,5 | 159,63 | 0,5 | 425,07 | 1,1 | 207,07 | 2,0 | 618,93 | 0,7 | 61,69 | 4,1 | 10,0 |
| 3.Vj. | 417,29 | 0,4 | 150,15 | - 0,1 | 267,14 | 0,6 | 161,55 | 1,2 | 428,69 | 0,9 | 210,18 | 1,5 | 623,19 | 0,7 | 62,25 | 0,9 | 10,0 |
| 4.Vj. | 417,70 | 0,1 | 149,71 | - 0,3 | 267,99 | 0,3 | 163,85 | 1,4 | 431,84 | 0,7 | 216,97 | 3,2 | 631,69 | 1,4 | 64,02 | 2,8 | 10,1 |
| 2000 1.Vj. | 426,01 | 2,0 | 152,54 | 1,9 | 273,47 | 2,0 | 163,96 | 0,1 | 437,43 | 1,3 | 211,15 | - 2,7 | 635,14 | 0,5 | 62,95 | - 1,7 | 9,9 |
| 2.Vj. | 428,04 | 0,5 | 153,33 | 0,5 | 274,71 | 0,5 | 164,76 | 0,5 | 439,47 | 0,5 | 218,53 | 3,5 | 639,34 | 0,7 | 61,37 | - 2,5 | 9,6 |
| 3.Vj. | 431,95 | 0,9 | 153,58 | 0,2 | 278,37 | 1,3 | 165,54 | 0,5 | 443,91 | 1,0 | 215,73 | - 1,3 | 641,46 | 0,3 | 61,89 | 0,8 | 9,6 |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 422,49 | . | 153,11 | . | 269,38 | . | 162,85 | . | 432,23 | . | 209,67 | . | 630,68 | . | 61,85 | . | 9,8 |
| 2.Hj. | 426,93 | 1,0 | 153,32 | 0,1 | 273,61 | 1,6 | 166,38 | 2,2 | 439,99 | 1,8 | 218,39 | 4,2 | 641,62 | 1,7 | 64,56 | 4,4 | 10,1 |
| 2000 1.Hj. | 436,67 | 2,3 | 156,39 | 2,0 | 280,28 | 2,4 | 168,07 | 1,0 | 448,35 | 1,9 | 219,69 | 0,6 | 651,65 | 1,6 | 63,57 | - 1,5 | 9,8 |
| 1999 1.Vj. | 209,89 | . | 76,23 | . | 133,66 | . | 81,23 | . | 214,89 | . | 103,80 | . | 314,22 | . | 30,31 | . | 9,6 |
| 2.Vj. | 212,60 | 1,3 | 76,88 | 0,9 | 135,72 | 1,5 | 81,62 | 0,5 | 217,34 | 1,1 | 105,87 | 2,0 | 316,46 | 0,7 | 31,54 | 4,1 | 10,0 |
| 3.Vj. | 213,36 | 0,4 | 76,77 | - 0,1 | 136,59 | 0,6 | 82,60 | 1,2 | 219,19 | 0,9 | 107,46 | 1,5 | 318,63 | 0,7 | 31,83 | 0,9 | 10,0 |
| 4.Vj. | 213,57 | 0,1 | 76,55 | - 0,3 | 137,02 | 0,3 | 83,78 | 1,4 | 220,80 | 0,7 | 110,93 | 3,2 | 322,99 | 1,4 | 32,73 | 2,8 | 10,1 |
| 2000 1.Vj. | 217,82 | 2,0 | 78,00 | 1,9 | 139,82 | 2,0 | 83,83 | 0,1 | 223,65 | 1,3 | 107,96 | - 2,7 | 324,75 | 0,5 | 32,19 | - 1,7 | 9,9 |
| 2.Vj. | 218,85 | 0,5 | 78,39 | 0,5 | 140,46 | 0,5 | 84,24 | 0,5 | 224,70 | 0,5 | 111,73 | 3,5 | 326,90 | 0,7 | 31,38 | - 2,5 | 9,6 |
| 3.Vj. | 220,85 | 0,9 | 78,52 | 0,2 | 142,33 | 1,3 | 84,64 | 0,5 | 226,97 | 1,0 | 110,30 | - 1,3 | 327,97 | 0,3 | 31,64 | 0,8 | 9,6 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Private Haushalte einschließlich Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. Rechenstand: November 2000. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.7; Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Inländerkonzept. — 2 Lohnsteuer und Sozialbeiträge der Arbeitnehmer. — 3 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 4 Geldleistungen der Sozialversicherungs-

gen, Gebietskörperschaften und des Auslands, Pensionen (netto), Sozialleistungen aus privaten Sicherungssystemen, abzüglich Sozialleistungen, verbrauchsnahe Steuern und staatlicher Gebühren. — 5 Einschließlich Vermögenseinkommen. — 6 Einschließlich der Zunahme betrieblicher Versorgungsansprüche. — 7 Sparen in % des Verfügbaren Einkommens.

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft *)

| Zeit | saisonbereinigt +) | | | | | | | | | |
|------------|--|--|---|--|----------------------|-------|---------------------|-------|---|--|
| | Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigenstunde in Preisen von 1995 | | Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland) | | Lohnkosten | | | | Preisindex des Bruttoinlandsprodukts | |
| | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | je Produkteinheit 1) | | je Umsatzeinheit 2) | | 1995 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| 1991 1.Hj. | 90,8 | . | 78,0 | . | 86,0 | . | 99,4 | . | 86,5 | . |
| 2.Hj. | 91,9 | 1,2 | 82,4 | 5,6 | 89,7 | 4,3 | 100,6 | 1,2 | 89,2 | 3,1 |
| 1992 1.Hj. | 92,5 | 0,7 | 84,1 | 2,1 | 90,9 | 1,3 | 99,7 | - 0,9 | 91,2 | 2,2 |
| 2.Hj. | 93,2 | 0,8 | 89,0 | 5,8 | 95,5 | 5,1 | 102,3 | 2,6 | 93,3 | 2,3 |
| 1993 1.Hj. | 93,5 | 0,3 | 90,2 | 1,3 | 96,5 | 1,0 | 101,6 | - 0,7 | 95,0 | 1,8 |
| 2.Hj. | 94,9 | 1,5 | 92,6 | 2,7 | 97,5 | 1,0 | 101,4 | - 0,2 | 96,2 | 1,3 |
| 1994 1.Hj. | 96,3 | 1,5 | 93,6 | 1,1 | 97,2 | - 0,3 | 99,8 | - 1,6 | 97,4 | 1,2 |
| 2.Hj. | 97,7 | 1,5 | 95,7 | 2,2 | 98,0 | 0,8 | 99,4 | - 0,4 | 98,6 | 1,2 |
| 1995 1.Hj. | 99,7 | 2,0 | 98,8 | 3,2 | 99,1 | 1,1 | 99,5 | 0,1 | 99,6 | 1,0 |
| 2.Hj. | 100,3 | 0,6 | 101,3 | 2,5 | 100,9 | 1,8 | 100,5 | 1,0 | 100,4 | 0,8 |
| 1996 1.Hj. | 101,8 | 1,5 | 102,4 | 1,1 | 100,6 | - 0,3 | 99,8 | - 0,7 | 100,8 | 0,4 |
| 2.Hj. | 102,8 | 1,0 | 103,3 | 0,9 | 100,5 | - 0,1 | 99,3 | - 0,5 | 101,2 | 0,4 |
| 1997 1.Hj. | 103,7 | 0,9 | 104,3 | 1,0 | 100,6 | 0,1 | 98,9 | - 0,4 | 101,7 | 0,5 |
| 2.Hj. | 104,8 | 1,1 | 104,3 | 0,0 | 99,5 | - 1,1 | 97,5 | - 1,4 | 102,0 | 0,3 |
| 1998 1.Hj. | 105,2 | 0,4 | 104,9 | 0,6 | 99,7 | 0,2 | 97,0 | - 0,5 | 102,7 | 0,7 |
| 2.Hj. | 105,1 | - 0,1 | 105,3 | 0,4 | 100,2 | 0,5 | 97,0 | 0,0 | 103,3 | 0,6 |
| 1999 1.Hj. | 105,9 | 0,8 | 107,0 | 1,6 | 101,0 | 0,8 | 97,2 | 0,2 | 104,0 | 0,7 |
| 2.Hj. | 106,4 | 0,5 | 106,7 | - 0,3 | 100,3 | - 0,7 | 96,5 | - 0,7 | 103,9 | - 0,1 |
| 2000 1.Hj. | 108,8 | 2,3 | 109,5 | 2,6 | 100,7 | 0,4 | 97,2 | 0,7 | 103,6 | - 0,3 |
| 1991 1.Vj. | 90,7 | . | 76,3 | . | 84,1 | . | 98,2 | . | 85,7 | . |
| 2.Vj. | 90,9 | 0,2 | 79,8 | 4,6 | 87,8 | 4,4 | 100,7 | 2,5 | 87,2 | 1,8 |
| 3.Vj. | 91,0 | 0,1 | 81,1 | 1,6 | 89,0 | 1,4 | 101,0 | 0,3 | 88,2 | 1,1 |
| 4.Vj. | 92,7 | 1,9 | 83,8 | 3,3 | 90,3 | 1,5 | 100,3 | - 0,7 | 90,1 | 2,2 |
| 1992 1.Vj. | 92,6 | - 0,1 | 82,4 | - 1,7 | 89,0 | - 1,4 | 98,4 | - 1,9 | 90,5 | 0,4 |
| 2.Vj. | 92,4 | - 0,2 | 85,8 | 4,1 | 92,8 | 4,3 | 101,0 | 2,6 | 91,9 | 1,5 |
| 3.Vj. | 92,8 | 0,4 | 88,9 | 3,6 | 95,7 | 3,1 | 103,0 | 2,0 | 92,9 | 1,1 |
| 4.Vj. | 93,6 | 0,9 | 89,1 | 0,2 | 95,2 | - 0,5 | 101,6 | - 1,4 | 93,7 | 0,9 |
| 1993 1.Vj. | 93,3 | - 0,3 | 89,4 | 0,3 | 95,8 | 0,6 | 101,2 | - 0,4 | 94,6 | 1,0 |
| 2.Vj. | 93,6 | 0,3 | 91,1 | 1,9 | 97,3 | 1,6 | 102,0 | 0,8 | 95,4 | 0,8 |
| 3.Vj. | 94,6 | 1,1 | 92,0 | 1,0 | 97,2 | - 0,1 | 101,4 | - 0,6 | 95,9 | 0,5 |
| 4.Vj. | 95,3 | 0,7 | 93,2 | 1,3 | 97,8 | 0,6 | 101,3 | - 0,1 | 96,6 | 0,7 |
| 1994 1.Vj. | 96,1 | 0,8 | 93,3 | 0,1 | 97,1 | - 0,7 | 99,9 | - 1,4 | 97,2 | 0,6 |
| 2.Vj. | 96,4 | 0,3 | 93,8 | 0,5 | 97,3 | 0,2 | 99,6 | - 0,3 | 97,7 | 0,5 |
| 3.Vj. | 97,1 | 0,7 | 94,7 | 1,0 | 97,5 | 0,2 | 99,3 | - 0,3 | 98,2 | 0,5 |
| 4.Vj. | 98,2 | 1,1 | 96,8 | 2,2 | 98,6 | 1,1 | 99,5 | 0,2 | 99,0 | 0,8 |
| 1995 1.Vj. | 99,4 | 1,2 | 97,7 | 0,9 | 98,3 | - 0,3 | 99,0 | - 0,5 | 99,3 | 0,3 |
| 2.Vj. | 99,9 | 0,5 | 99,8 | 2,1 | 99,9 | 1,6 | 100,1 | 1,1 | 99,8 | 0,5 |
| 3.Vj. | 99,9 | 0,0 | 100,8 | 1,0 | 100,9 | 1,0 | 100,4 | 0,3 | 100,5 | 0,7 |
| 4.Vj. | 100,7 | 0,8 | 101,7 | 0,9 | 101,0 | 0,1 | 100,5 | 0,1 | 100,4 | - 0,1 |
| 1996 1.Vj. | 101,5 | 0,8 | 102,4 | 0,7 | 100,9 | - 0,1 | 100,0 | - 0,5 | 100,8 | 0,4 |
| 2.Vj. | 102,1 | 0,6 | 102,4 | 0,0 | 100,4 | - 0,5 | 99,6 | - 0,4 | 100,8 | 0,0 |
| 3.Vj. | 102,4 | 0,3 | 102,9 | 0,5 | 100,4 | 0,0 | 99,4 | - 0,2 | 101,0 | 0,2 |
| 4.Vj. | 103,2 | 0,8 | 103,8 | 0,9 | 100,6 | 0,2 | 99,1 | - 0,3 | 101,4 | 0,4 |
| 1997 1.Vj. | 103,4 | 0,2 | 3) 105,5 | 1,6 | 3) 102,1 | 1,5 | 3) 100,4 | 1,3 | 101,6 | 0,2 |
| 2.Vj. | 104,0 | 0,6 | 3) 103,1 | - 2,3 | 3) 99,1 | - 2,9 | 3) 97,4 | - 3,0 | 101,7 | 0,1 |
| 3.Vj. | 104,5 | 0,5 | 104,0 | 0,9 | 99,4 | 0,3 | 97,6 | 0,2 | 101,8 | 0,1 |
| 4.Vj. | 105,0 | 0,5 | 104,6 | 0,6 | 99,5 | 0,1 | 97,4 | - 0,2 | 102,2 | 0,4 |
| 1998 1.Vj. | 105,2 | 0,2 | 104,1 | - 0,5 | 98,9 | - 0,6 | 96,6 | - 0,8 | 102,5 | 0,3 |
| 2.Vj. | 105,2 | 0,0 | 105,7 | 1,5 | 100,5 | 1,6 | 97,5 | 0,9 | 103,0 | 0,5 |
| 3.Vj. | 105,3 | 0,1 | 105,7 | 0,0 | 100,3 | - 0,2 | 97,3 | - 0,2 | 103,2 | 0,2 |
| 4.Vj. | 104,9 | - 0,4 | 105,0 | - 0,7 | 100,1 | - 0,2 | 96,8 | - 0,5 | 103,4 | 0,2 |
| 1999 1.Vj. | 105,7 | 0,8 | 106,3 | 1,2 | 100,5 | 0,4 | 96,8 | 0,0 | 103,9 | 0,5 |
| 2.Vj. | 106,1 | 0,4 | 107,7 | 1,3 | 101,5 | 1,0 | 97,6 | 0,8 | 104,0 | 0,1 |
| 3.Vj. | 106,2 | 0,1 | 107,3 | - 0,4 | 101,1 | - 0,4 | 97,2 | - 0,4 | 104,0 | 0,0 |
| 4.Vj. | 106,6 | 0,4 | 106,0 | - 1,2 | 99,5 | - 1,6 | 95,8 | - 1,4 | 103,8 | - 0,2 |
| 2000 1.Vj. | 108,4 | 1,7 | 108,7 | 2,5 | 100,3 | 0,8 | 96,8 | 1,0 | 103,7 | - 0,1 |
| 2.Vj. | 109,2 | 0,7 | 110,3 | 1,5 | 101,0 | 0,7 | 97,6 | 0,8 | 103,5 | - 0,2 |
| 3.Vj. | 109,1 | - 0,1 | 110,5 | 0,2 | 101,3 | 0,3 | 97,8 | 0,2 | 103,6 | 0,1 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesanstalt für Arbeit. — * Rechenstand: November 2000. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.7. Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des realen Bruttoinlands-

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

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)

saisonbereinigt +)

| Zeit | Unternehmen 1) | | davon: | | Baugewerbe | | Handel, Gastgewerbe und Verkehr | | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | |
|-------------------|----------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | DM/Euro | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | | | | |
| DM pro 100 DM | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Hj. | 54,95 | . | 67,38 | . | 62,57 | . | 70,57 | . | 26,05 | . |
| 2.Hj. | 58,03 | 5,6 | 70,82 | 5,1 | 65,32 | 4,4 | 76,95 | 9,0 | 27,58 | 5,9 |
| 1992 1.Hj. | 58,72 | 1,2 | 71,58 | 1,1 | 66,49 | 1,8 | 76,24 | - 0,9 | 28,60 | 3,7 |
| 2.Hj. | 61,78 | 5,2 | 77,06 | 7,7 | 69,15 | 4,0 | 80,05 | 5,0 | 29,86 | 4,4 |
| 1993 1.Hj. | 62,17 | 0,6 | 76,81 | - 0,3 | 72,27 | 4,5 | 82,06 | 2,5 | 30,43 | 1,9 |
| 2.Hj. | 62,96 | 1,3 | 77,53 | 0,9 | 74,40 | 2,9 | 83,49 | 1,7 | 31,00 | 1,9 |
| 1994 1.Hj. | 62,82 | - 0,2 | 75,52 | - 2,6 | 74,70 | 0,4 | 83,64 | 0,2 | 31,82 | 2,6 |
| 2.Hj. | 62,93 | 0,2 | 75,10 | - 0,6 | 75,83 | 1,5 | 83,49 | - 0,2 | 32,30 | 1,5 |
| 1995 1.Hj. | 63,45 | 0,8 | 75,78 | 0,9 | 78,44 | 3,4 | 84,70 | 1,4 | 32,43 | 0,4 |
| 2.Hj. | 64,45 | 1,6 | 77,88 | 2,8 | 80,49 | 2,6 | 85,97 | 1,5 | 32,72 | 0,9 |
| 1996 1.Hj. | 64,35 | - 0,2 | 78,63 | 1,0 | 82,99 | 3,1 | 85,31 | - 0,8 | 32,52 | - 0,6 |
| 2.Hj. | 63,92 | - 0,7 | 77,85 | - 1,0 | 80,42 | - 3,1 | 85,41 | 0,1 | 32,81 | 0,9 |
| 1997 1.Hj. | 63,83 | - 0,1 | 77,89 | 0,1 | 81,06 | 0,8 | 85,27 | - 0,2 | 32,97 | 0,5 |
| 2.Hj. | 62,48 | - 2,1 | 75,52 | - 3,0 | 78,58 | - 3,1 | 84,16 | - 1,3 | 32,81 | - 0,5 |
| 1998 1.Hj. | 62,58 | 0,2 | 76,78 | 1,7 | 79,59 | 1,3 | 83,25 | - 1,1 | 32,95 | 0,4 |
| 2.Hj. | 62,54 | - 0,1 | 77,50 | 0,9 | 78,40 | - 1,5 | 83,07 | - 0,2 | 33,18 | 0,7 |
| 1999 1.Hj. | 62,77 | 0,4 | 78,27 | 1,0 | 80,13 | 2,2 | 83,51 | 0,5 | 33,30 | 0,4 |
| 2.Hj. | 62,00 | - 1,2 | 76,79 | - 1,9 | 77,52 | - 3,3 | 83,30 | - 0,3 | 33,39 | 0,3 |
| 2000 1.Hj. | 62,06 | 0,1 | 76,28 | - 0,7 | 80,94 | 4,4 | 82,49 | - 1,0 | 33,77 | 1,1 |
| 1993 1.Vj. | 61,94 | - 0,1 | 76,41 | - 1,8 | 71,64 | 3,6 | 81,73 | 2,1 | 30,32 | 1,1 |
| 2.Vj. | 62,40 | 0,7 | 77,20 | 1,0 | 72,92 | 1,8 | 82,40 | 0,8 | 30,53 | 0,7 |
| 3.Vj. | 62,78 | 0,6 | 77,80 | 0,8 | 73,14 | 0,3 | 83,08 | 0,8 | 30,70 | 0,6 |
| 4.Vj. | 63,15 | 0,6 | 77,26 | - 0,7 | 75,65 | 3,4 | 83,89 | 1,0 | 31,30 | 2,0 |
| 1994 1.Vj. | 62,98 | - 0,3 | 76,29 | - 1,3 | 75,16 | - 0,6 | 82,95 | - 1,1 | 31,75 | 1,4 |
| 2.Vj. | 62,65 | - 0,5 | 74,77 | - 2,0 | 74,25 | - 1,2 | 84,33 | 1,7 | 31,89 | 0,4 |
| 3.Vj. | 62,57 | - 0,1 | 74,99 | 0,3 | 74,86 | 0,8 | 83,26 | - 1,3 | 31,96 | 0,2 |
| 4.Vj. | 63,28 | 1,1 | 75,20 | 0,3 | 76,79 | 2,6 | 83,72 | 0,6 | 32,64 | 2,1 |
| 1995 1.Vj. | 62,99 | - 0,5 | 74,87 | - 0,4 | 78,51 | 2,2 | 84,10 | 0,5 | 32,16 | - 1,5 |
| 2.Vj. | 63,91 | 1,5 | 76,70 | 2,4 | 78,37 | - 0,2 | 85,30 | 1,4 | 32,70 | 1,7 |
| 3.Vj. | 64,36 | 0,7 | 77,73 | 1,3 | 79,51 | 1,5 | 86,21 | 1,1 | 32,70 | 0,0 |
| 4.Vj. | 64,53 | 0,3 | 78,03 | 0,4 | 81,46 | 2,5 | 85,72 | - 0,6 | 32,73 | 0,1 |
| 1996 1.Vj. | 64,68 | 0,2 | 78,58 | 0,7 | 86,74 | 6,5 | 85,34 | - 0,4 | 32,66 | - 0,2 |
| 2.Vj. | 64,02 | - 1,0 | 78,69 | 0,1 | 79,51 | - 8,3 | 85,28 | - 0,1 | 32,38 | - 0,9 |
| 3.Vj. | 63,91 | - 0,2 | 77,93 | - 1,0 | 80,05 | 0,7 | 85,00 | - 0,3 | 32,86 | 1,5 |
| 4.Vj. | 63,94 | 0,0 | 77,78 | - 0,2 | 80,79 | 0,9 | 85,81 | 1,0 | 32,76 | - 0,3 |
| 1997 1.Vj. | 65,13 | 1,9 | 80,18 | 3,1 | 84,46 | 4,5 | 86,73 | 1,1 | 33,19 | 1,3 |
| 2.Vj. | 62,55 | - 4,0 | 75,64 | - 5,7 | 77,77 | - 7,9 | 83,84 | - 3,3 | 32,75 | - 1,3 |
| 3.Vj. | 62,57 | 0,0 | 75,62 | 0,0 | 79,04 | 1,6 | 84,20 | 0,4 | 32,74 | 0,0 |
| 4.Vj. | 62,40 | - 0,3 | 75,43 | - 0,3 | 78,13 | - 1,2 | 84,13 | - 0,1 | 32,88 | 0,4 |
| 1998 1.Vj. | 62,05 | - 0,6 | 75,68 | 0,3 | 79,00 | 1,1 | 82,31 | - 2,2 | 32,87 | 0,0 |
| 2.Vj. | 63,11 | 1,7 | 77,89 | 2,9 | 80,17 | 1,5 | 84,20 | 2,3 | 33,03 | 0,5 |
| 3.Vj. | 62,62 | - 0,8 | 76,89 | - 1,3 | 79,30 | - 1,1 | 83,36 | - 1,0 | 33,24 | 0,6 |
| 4.Vj. | 62,47 | - 0,2 | 78,11 | 1,6 | 77,49 | - 2,3 | 82,78 | - 0,7 | 33,12 | - 0,4 |
| 1999 1.Vj. | 62,63 | 0,3 | 78,46 | 0,4 | 79,11 | 2,1 | 83,06 | 0,3 | 33,11 | 0,0 |
| 2.Vj. | 62,91 | 0,4 | 78,08 | - 0,5 | 81,15 | 2,6 | 83,95 | 1,1 | 33,48 | 1,1 |
| 3.Vj. | 62,43 | - 0,8 | 77,32 | - 1,0 | 78,79 | - 2,9 | 84,19 | 0,3 | 33,40 | - 0,2 |
| 4.Vj. | 61,57 | - 1,4 | 76,25 | - 1,4 | 76,26 | - 3,2 | 82,41 | - 2,1 | 33,39 | 0,0 |
| 2000 1.Vj. | 61,55 | 0,0 | 75,42 | - 1,1 | 77,88 | 2,1 | 82,17 | - 0,3 | 33,56 | 0,5 |
| 2.Vj. | 62,58 | 1,7 | 77,13 | 2,3 | 84,10 | 8,0 | 82,81 | 0,8 | 33,98 | 1,3 |
| 3.Vj. | 61,97 | - 1,0 | 75,85 | - 1,7 | 83,23 | - 1,0 | 83,04 | 0,3 | 33,82 | - 0,5 |
| Euro pro 100 Euro | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Hj. | 62,77 | . | 78,27 | . | 80,13 | . | 83,51 | . | 33,30 | . |
| 2.Hj. | 62,00 | - 1,2 | 76,79 | - 1,9 | 77,52 | - 3,3 | 83,30 | - 0,3 | 33,39 | 0,3 |
| 2000 1.Hj. | 62,06 | 0,1 | 76,28 | - 0,7 | 80,94 | 4,4 | 82,49 | - 1,0 | 33,77 | 1,1 |
| 1999 1.Vj. | 62,63 | . | 78,46 | . | 79,11 | . | 83,06 | . | 33,11 | . |
| 2.Vj. | 62,91 | 0,4 | 78,08 | - 0,5 | 81,15 | 2,6 | 83,95 | 1,1 | 33,48 | 1,1 |
| 3.Vj. | 62,43 | - 0,8 | 77,32 | - 1,0 | 78,79 | - 2,9 | 84,19 | 0,3 | 33,40 | - 0,2 |
| 4.Vj. | 61,57 | - 1,4 | 76,25 | - 1,4 | 76,26 | - 3,2 | 82,41 | - 2,1 | 33,39 | 0,0 |
| 2000 1.Vj. | 61,55 | 0,0 | 75,42 | - 1,1 | 77,88 | 2,1 | 82,17 | - 0,3 | 33,56 | 0,5 |
| 2.Vj. | 62,58 | 1,7 | 77,13 | 2,3 | 84,10 | 8,0 | 82,81 | 0,8 | 33,98 | 1,3 |
| 3.Vj. | 61,97 | - 1,0 | 75,85 | - 1,7 | 83,23 | - 1,0 | 83,04 | 0,3 | 33,82 | - 0,5 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesanstalt für Arbeit. — * Lohnkosten (Arbeitsnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttowertschöpfung in Preisen von 1995 je Erwerbstätigenstunde);

Rechenstand: November 2000. — + Mit Hilfe des Verfahrens Census X-12-ARIMA, Version 0.2.7. Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Ohne Öffentliche und private Dienstleister.

II. Konjunkturindikatoren

8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

saisonbereinigt

| Zeit | Erwerbstätige 1) (R) | | Erwerbslose 2) | | | | Arbeitslose 2) (R) | | | | Kurzarbeiter 4) | | Offene Stellen 5) (R) | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | Definition der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen 3) | | Definition der Statistik der Bundesanstalt für Arbeit 3) | | | | Kurzarbeiter 4) | | Offene Stellen 5) (R) | | | | | |
| | Tsd | in % der Erwerbspersonen insgesamt | Tsd | in % der zivilen Erwerbspersonen | Tsd | in % der zivilen Erwerbspersonen | Tsd | | Tsd | | Tsd | | Tsd | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 1998 Juni | 37 543 | | . | . | . | . | 4 259 | | 11,0 | | 102 | | 448 | |
| Juli | 37 571 | | . | . | . | . | 4 219 | | 10,9 | | 83 | | 443 | |
| Aug. | 37 623 | 37 627 | . | 3 605 | . | 8,8 | 4 185 | 4 201 | 10,8 | 10,9 | 65 | 75 | 451 | 446 |
| Sept. | 37 688 | | . | . | . | . | 4 137 | | 10,7 | | 77 | | 442 | |
| Okt. | 37 723 | | . | . | . | . | 4 102 | | 10,6 | | 90 | | 435 | |
| Nov. | 37 752 | 37 751 | . | 3 495 | . | 8,5 | 4 107 | 4 118 | 10,6 | 10,7 | 108 | 101 | 425 | 429 |
| Dez. | 37 779 | | . | . | . | . | 4 149 | | 10,7 | | 107 | | 412 | |
| 1999 Jan. | 37 806 | | . | . | . | . | 4 104 | | 10,6 | | 145 | | 427 | |
| Febr. | 37 823 | 37 812 | . | 3 452 | . | 8,4 | 4 104 | 4 110 | 10,6 | 10,6 | 161 | 158 | 442 | 435 |
| März | 37 807 | | . | . | . | . | 4 091 | | 10,6 | | 167 | | 457 | |
| April | 37 720 | | . | . | . | . | 4 097 | | 10,6 | | 136 | | 460 | |
| Mai | 37 695 | 37 763 | . | 3 428 | . | 8,3 | 4 114 | 4 105 | 10,5 | 10,5 | 137 | 135 | 457 | 457 |
| Juni | 37 873 | | . | . | . | . | 4 118 | | 10,5 | | 131 | | 454 | |
| Juli | 38 020 | | . | . | . | . | 4 112 | | 10,5 | | 107 | | 456 | |
| Aug. | 38 017 | 38 028 | . | 3 433 | . | 8,3 | 4 109 | 4 111 | 10,5 | 10,5 | 88 | 94 | 462 | 460 |
| Sept. | 38 048 | | . | . | . | . | 4 107 | | 10,5 | | 86 | | 469 | |
| Okt. | 38 095 | | . | . | . | . | 4 092 | | 10,5 | | 90 | | 477 | |
| Nov. | 38 153 | 38 160 | . | 3 392 | . | 8,2 | 4 056 | 4 067 | 10,4 | 10,4 | 90 | 88 | 480 | 477 |
| Dez. | 38 233 | | . | . | . | . | 3 998 | | 10,2 | | 85 | | 482 | |
| 2000 Jan. | 38 293 | | . | . | . | . | 3 963 | | 10,1 | | 101 | | 477 | |
| Febr. | 38 348 | 38 350 | . | 3 301 | . | 7,9 | 3 935 | 3 956 | 10,1 | 10,1 | 121 | 116 | 489 | 485 |
| März | 38 408 | | . | . | . | . | 3 944 | | 10,1 | | 126 | | 495 | |
| April | 38 457 | | . | . | . | . | 3 934 | 6) | 9,6 | | 107 | | 506 | |
| Mai | 38 506 | 38 501 | . | 3 272 | . | 7,8 | 3 903 | 3 919 | 9,6 | 9,6 | 97 | 95 | 514 | 509 |
| Juni | 38 541 | | . | . | . | . | 3 898 | | 9,6 | | 81 | | 517 | |
| Juli | 38 553 | | . | . | . | . | 3 884 | | 9,5 | | 66 | | 520 | |
| Aug. | 38 567 | 38 579 | . | 3 234 | . | 7,7 | 3 862 | 3 872 | 9,5 | 9,5 | 62 | 65 | 525 | 524 |
| Sept. | 38 618 | | . | . | . | . | 3 840 | | 9,4 | | 66 | | 537 | |
| Okt. | 38 654 | | . | . | . | . | 3 812 | | 9,3 | | 66 | | 543 | |
| Nov. | ... | ... | . | ... | . | ... | 3 794 | 3 803 | 9,3 | 9,3 | 70 | 68 | 546 | 543 |
| Dez. | ... | ... | . | . | . | . | 3 767 | | 9,2 | | 69 | | 545 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland |
| 1998 3.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 867 | 1 334 | 9,2 | 17,6 | 50 | 25 | 357 | 86 |
| 4.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 828 | 1 290 | 9,1 | 17,1 | 76 | 25 | 361 | 64 |
| 1999 1.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 805 | 1 305 | 9,0 | 17,3 | 121 | 37 | 363 | 76 |
| 2.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 782 | 1 323 | 8,9 | 17,4 | 104 | 31 | 376 | 79 |
| 3.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 742 | 1 369 | 8,7 | 17,9 | 72 | 21 | 390 | 69 |
| 4.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 688 | 1 379 | 8,5 | 18,0 | 69 | 19 | 419 | 55 |
| 2000 1.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 607 | 1 349 | 8,3 | 17,6 | 85 | 31 | 429 | 60 |
| 2.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 558 | 1 361 | 6) | 7,8 | 6) | 17,4 | 66 | 29 |
| 3.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 508 | 1 364 | 7,6 | 17,4 | 44 | 20 | 439 | 70 |
| 4.Vj. | . | . | . | . | . | . | 2 441 | 1 363 | 7,4 | 17,3 | 51 | 17 | 487 | 54 |
| 1999 Dez. | . | . | . | . | . | . | 2 641 | 1 357 | 8,4 | 17,7 | 66 | 19 | 433 | 48 |
| 2000 Jan. | . | . | . | . | . | . | 2 617 | 1 345 | 8,3 | 17,5 | 77 | 24 | 427 | 51 |
| Febr. | . | . | . | . | . | . | 2 590 | 1 345 | 8,2 | 17,5 | 89 | 32 | 430 | 59 |
| März | . | . | . | . | . | . | 2 586 | 1 358 | 8,2 | 17,7 | 90 | 36 | 426 | 69 |
| April | . | . | . | . | . | . | 2 570 | 1 364 | 6) | 7,8 | 6) | 17,3 | 74 | 33 |
| Mai | . | . | . | . | . | . | 2 544 | 1 359 | 7,7 | 17,3 | 68 | 29 | 443 | 70 |
| Juni | . | . | . | . | . | . | 2 535 | 1 363 | 7,7 | 17,3 | 56 | 26 | 448 | 69 |
| Juli | . | . | . | . | . | . | 2 520 | 1 365 | 7,7 | 17,4 | 45 | 22 | 456 | 65 |
| Aug. | . | . | . | . | . | . | 2 497 | 1 364 | 7,6 | 17,4 | 42 | 20 | 460 | 65 |
| Sept. | . | . | . | . | . | . | 2 476 | 1 365 | 7,5 | 17,4 | 47 | 19 | 473 | 64 |
| Okt. | . | . | . | . | . | . | 2 450 | 1 362 | 7,4 | 17,3 | 48 | 18 | 484 | 59 |
| Nov. | . | . | . | . | . | . | 2 429 | 1 365 | 7,4 | 17,4 | 52 | 18 | 491 | 54 |
| Dez. | . | . | . | . | . | . | 2 409 | 1 357 | 7,3 | 17,3 | 53 | 16 | 495 | 50 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesanstalt für Arbeit. — * Monatsangaben: Endstände, bei Erwerbstätigen Durchschnitte, bei Kurzarbeitern Stand zur Monatsmitte; Vierteljahresangaben: Durchschnitte. — 1 Inlandskonzept. — 2 Mittel aus den Ergebnissen eines multiplikativen und eines additiven Ansatzes der Saisonbereinigung. — 3 Siehe

Erläuterungen am Ende des Hefts. — 4 Nicht saisonbereinigt. — 5 Offene Stellen in Ostdeutschland nicht saisonbereinigt. — 6 Ab April 2000 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonenzahlen (Stand: Juni 1999). — 7 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundesamts.

II. Konjunkturindikatoren

9. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht

1995 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Produzierendes Gewerbe | | Bauhauptgewerbe (A) | | Energieversorgung | | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | | Verarbeitendes Gewerbe | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | einschließlich Bauhauptgewerbe | ohne Bauhauptgewerbe | | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| | (R) | | (R) | | | | (R) | | | | | |
| 1998 Mai | 106,6 | 106,4 | 109,2 | 108,9 | 86,8 | 87,0 | 103,7 | 103,8 | 84,4 | 83,8 | 110,4 | 110,1 |
| Juni | 106,4 | | 108,8 | | 87,6 | | 103,7 | | 85,0 | | 109,9 | |
| Juli 1) | 108,1 | | 110,7 | | 88,9 | | 107,2 | | 85,3 | | 111,7 | |
| Aug. 1) | 106,9 | 106,8 | 109,6 | 109,5 | 86,2 | 87,3 | 111,4 | 108,3 | 86,2 | 85,3 | 110,1 | 110,2 |
| Sept. 1) | 105,5 | | 108,1 | | 86,7 | | 106,3 | | 84,5 | | 108,8 | |
| Okt. | 105,9 | | 108,6 | | 85,7 | | 104,1 | | 86,1 | | 109,6 | |
| Nov. | 104,9 | 105,2 | 107,3 | 107,8 | 85,2 | 84,7 | 104,9 | 104,3 | 85,6 | 84,2 | 108,2 | 108,8 |
| Dez. | 104,7 | | 107,5 | | 83,3 | | 103,8 | | 81,0 | | 108,5 | |
| 1999 Jan. | 107,1 | | 109,1 | | 92,4 | | 104,5 | | 88,2 | | 110,0 | |
| Febr. | 104,9 | 105,9 | 108,0 | 108,4 | 83,1 | 87,7 | 105,8 | 104,5 | 84,3 | 86,9 | 108,7 | 109,4 |
| März | 105,8 | | 108,2 | | 87,6 | | 103,3 | | 88,3 | | 109,4 | |
| April | 106,5 | | 109,0 | | 88,2 | | 105,2 | | 87,9 | | 109,7 | |
| Mai | 106,7 | 106,9 | 109,2 | 109,4 | 87,0 | 87,6 | 105,2 | 105,5 | 84,4 | 85,6 | 110,3 | 110,3 |
| Juni | 107,4 | | 110,0 | | 87,7 | | 106,0 | | 84,6 | | 111,0 | |
| Juli 1) | 108,0 | | 110,6 | | 88,0 | | 106,1 | | 83,4 | | 111,7 | |
| Aug. 1) | 109,5 | 108,7 | 112,5 | 111,5 | 87,5 | 87,7 | 107,6 | 105,7 | 81,8 | 82,9 | 113,7 | 112,8 |
| Sept. 1) | 108,6 | | 111,4 | | 87,5 | | 103,5 | | 83,6 | | 113,0 | |
| Okt. | 109,5 | | 112,4 | | 87,7 | | 104,9 | | 83,0 | | 113,9 | |
| Nov. | 109,4 | 109,5 | 112,6 | 112,4 | 86,6 | 87,7 | 105,6 | 105,3 | 78,9 | 81,1 | 114,0 | 113,9 |
| Dez. | 109,5 | | 112,3 | | 88,7 | | 105,3 | | 81,4 | | 113,8 | |
| 2000 Jan. | 108,9 | | 112,0 | | 86,5 | | 104,8 | | 79,5 | | 113,5 | |
| Febr. | 112,3 | 110,7 | 114,4 | 113,7 | 96,1 | 87,8 | 104,4 | 104,4 | 80,7 | 80,1 | 116,2 | 115,4 |
| März | 2) 111,0 | | 114,8 | | 2) 80,8 | | 103,9 | | 80,0 | | 116,6 | |
| April | 2) 112,2 | | 116,4 | | 2) 80,7 | | 103,7 | | 81,0 | | 118,4 | |
| Mai 3) | 2) 115,0 | 112,8 | 119,1 | 117,1 | 2) 83,5 | 80,4 | 105,6 | 104,2 | 81,9 | 79,7 | 121,4 | 119,2 |
| Juni 3) | 2) 111,2 | | 115,7 | | 2) 76,9 | | 103,2 | | 76,2 | | 117,8 | |
| Juli 1) | 2) 114,5 | | 119,4 | | 2) 78,5 | | 111,3 | | 81,2 | | 121,0 | |
| Aug. 1) | 2) 115,5 | 114,8 | 120,1 | 119,7 | 2) 80,4 | 78,7 | 106,2 | 108,4 | 79,9 | 79,1 | 122,3 | 121,6 |
| Sept. 1) | 2) 114,4 | | 119,5 | | 2) 77,2 | | 107,7 | | 76,1 | | 121,5 | |
| Okt. p) 1) | 114,3 | | 118,5 | | 82,2 | | 105,7 | | 73,0 | | 120,7 | |
| Nov. p) 1) | 114,8 | ... | 118,7 | ... | 86,0 | ... | 106,7 | ... | 85,6 | ... | 120,4 | ... |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland |
| | | (R) | | (R) | | 4) | | (R) | | 5) | | |
| 1998 2.Vj. | 106,1 | 109,0 | 108,2 | 120,7 | 87,7 | 84,5 | 101,2 | 101,2 | 85,2 | 75,7 | 109,1 | 127,4 |
| 3.Vj. | 106,5 | 110,8 | 108,7 | 122,6 | 87,5 | 86,1 | 108,9 | 103,4 | 87,1 | 76,3 | 109,2 | 129,3 |
| 4.Vj. | 104,9 | 107,9 | 107,1 | 119,7 | 85,3 | 82,6 | 104,7 | 100,1 | 86,3 | 73,3 | 107,7 | 126,7 |
| 1999 1.Vj. | 105,3 | 113,1 | 107,3 | 126,0 | 88,2 | 86,0 | 105,0 | 100,9 | 88,8 | 76,8 | 107,9 | 133,9 |
| 2.Vj. | 106,4 | 113,2 | 108,3 | 126,8 | 88,4 | 84,5 | 105,9 | 102,6 | 87,5 | 75,8 | 109,1 | 134,7 |
| 3.Vj. | 108,1 | 115,0 | 110,3 | 129,6 | 88,6 | 84,2 | 106,0 | 102,8 | 84,4 | 75,5 | 111,3 | 138,2 |
| 4.Vj. | 108,9 | 117,3 | 111,0 | 133,4 | 88,9 | 83,2 | 105,7 | 101,6 | 82,4 | 74,2 | 112,1 | 143,2 |
| 2000 1.Vj. | 2) 110,0 | 2) 118,8 | 112,2 | 138,0 | 2) 90,4 | 2) 78,2 | 104,6 | 101,4 | 80,8 | 75,9 | 113,6 | 148,7 |
| 2.Vj. | 2) 112,2 | 2) 119,4 | 115,4 | 142,8 | 2) 83,3 | 2) 70,2 | 104,6 | 101,1 | 80,4 | 76,4 | 117,0 | 154,7 |
| 3.Vj. 1) | 2) 114,2 | 2) 120,5 | 118,0 | 144,7 | 2) 81,3 | 2) 69,5 | 108,8 | 104,8 | 79,2 | 78,6 | 119,6 | 156,3 |
| 1999 Nov. | 108,9 | 117,7 | 111,1 | 134,0 | 87,7 | 82,8 | 106,0 | 101,9 | 79,8 | 73,8 | 112,2 | 144,0 |
| Dez. | 109,0 | 117,0 | 110,9 | 133,5 | 90,2 | 83,1 | 105,7 | 101,8 | 83,1 | 72,8 | 111,9 | 143,2 |
| 2000 Jan. | 108,3 | 117,4 | 110,4 | 135,9 | 88,8 | 78,4 | 105,1 | 101,7 | 80,7 | 72,7 | 111,6 | 146,3 |
| Febr. | 111,2 | 125,2 | 112,7 | 142,7 | 98,2 | 88,3 | 104,5 | 102,4 | 81,1 | 78,7 | 114,2 | 154,1 |
| März | 2) 110,6 | 2) 113,8 | 113,6 | 135,5 | 2) 84,3 | 2) 68,0 | 104,2 | 100,0 | 80,6 | 76,3 | 115,1 | 145,8 |
| April | 2) 111,6 | 2) 119,8 | 114,8 | 143,9 | 2) 83,9 | 2) 69,4 | 104,1 | 100,8 | 81,8 | 76,7 | 116,2 | 156,0 |
| Mai 3) | 2) 114,3 | 2) 122,7 | 117,3 | 146,0 | 2) 86,4 | 2) 73,5 | 105,9 | 103,3 | 83,0 | 76,7 | 119,1 | 158,3 |
| Juni 3) | 2) 110,7 | 2) 115,7 | 114,2 | 138,5 | 2) 79,6 | 2) 67,7 | 103,7 | 99,3 | 76,3 | 75,7 | 115,8 | 149,9 |
| Juli 1) | 2) 113,7 | 2) 122,6 | 117,5 | 147,6 | 2) 80,9 | 2) 69,9 | 111,6 | 108,4 | 81,3 | 80,8 | 118,7 | 159,0 |
| Aug. 1) | 2) 114,9 | 2) 121,0 | 118,6 | 144,9 | 2) 83,2 | 2) 70,5 | 106,7 | 101,2 | 79,8 | 80,5 | 120,4 | 157,0 |
| Sept. 1) | 2) 114,0 | 2) 117,8 | 118,0 | 141,6 | 2) 79,7 | 2) 68,0 | 108,1 | 104,7 | 76,4 | 74,6 | 119,8 | 152,8 |
| Okt. p) 1) | 113,4 | 122,5 | 116,7 | 146,3 | 84,8 | 72,3 | 105,9 | 103,7 | 72,4 | 76,3 | 118,6 | 158,7 |
| Nov. p) 1) | 114,0 | 124,0 | 116,8 | 147,1 | 88,8 | 75,8 | 107,1 | 103,7 | 87,4 | 75,6 | 118,2 | 159,6 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 2 Bis zur Anpassung an die Ergebnisse der jährlichen Totalerhebung im Bauhauptgewerbe vorläufig. — 3 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 4 Ostdeutschland: Saisonbereinigung mit dem multiplikativen Ansatz. — 5 Saisonbereinigung

mit erhöhter Unsicherheit behaftet. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal (Verarbeitendes Gewerbe in Deutschland: + 1,2 %).

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion im Verarbeitenden Gewerbe nach Hauptgruppen

| | | 1995 = 100 | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|-------|---|-------|---------------------------|-------|----------------------------|-------|-----------------|-----------------|--|
| Zeit | Vorleistungsgüterproduzenten 1) | | Investitionsgüterproduzenten | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten | | davon: | | | | | | |
| | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | | |
| 1998 Febr. | 111,7 | 111,7 | 112,6 | 113,2 | 103,2 | 103,3 | 108,4 | 107,3 | 100,5 | 101,3 | | | |
| März | 111,8 | | 116,4 | | 103,2 | | 108,6 | | 100,5 | | | | |
| April | 111,2 | | 113,1 | | 104,1 | | 106,8 | | 102,7 | | | | |
| Mai | 111,9 | 111,6 | 114,0 | 113,2 | 103,4 | 103,6 | 107,8 | 107,4 | 101,2 | 101,7 | | | |
| Juni | 111,6 | | 112,6 | | 103,4 | | 107,6 | | 101,3 | | | | |
| Juli 2) | 112,6 | | 116,3 | | 105,0 | | 112,1 | | 101,4 | | | | |
| Aug. 2) | 111,5 | 111,3 | 114,2 | 114,2 | 103,4 | 104,0 | 109,5 | 110,5 | 100,3 | 100,7 | | | |
| Sept. 2) | 109,9 | | 112,2 | | 103,5 | | 109,8 | | 100,3 | | | | |
| Okt. | 109,8 | | 114,5 | | 103,5 | | 112,0 | | 99,1 | | | | |
| Nov. | 108,7 | 108,8 | 112,8 | 113,6 | 102,0 | 103,1 | 106,6 | 108,8 | 99,6 | 100,1 | | | |
| Dez. | 107,8 | | 113,5 | | 103,8 | | 107,8 | | 101,7 | | | | |
| 1999 Jan. | 113,0 | | 110,5 | | 104,1 | | 110,3 | | 101,0 | | | | |
| Febr. | 109,9 | 111,3 | 110,9 | 110,7 | 103,9 | 104,1 | 110,5 | 109,9 | 100,6 | 101,2 | | | |
| März | 111,0 | | 110,6 | | 104,2 | | 108,8 | | 101,9 | | | | |
| April | 111,6 | | 112,1 | | 104,1 | | 110,8 | | 100,7 | | | | |
| Mai | 112,1 | 112,2 | 112,1 | 112,4 | 105,2 | 105,0 | 112,2 | 112,2 | 101,7 | 101,4 | | | |
| Juni | 112,8 | | 112,9 | | 105,8 | | 113,7 | | 101,8 | | | | |
| Juli 2) | 114,4 | | 113,4 | | 105,4 | | 110,4 | | 102,8 | | | | |
| Aug. 2) | 114,9 | 114,9 | 116,7 | 115,1 | 108,3 | 106,5 | 120,0 | 114,4 | 102,3 | 102,5 | | | |
| Sept. 2) | 115,4 | | 115,2 | | 105,9 | | 112,9 | | 102,4 | | | | |
| Okt. | 114,9 | | 117,5 | | 107,8 | | 116,4 | | 103,4 | | | | |
| Nov. | 116,7 | 116,6 | 115,9 | 115,4 | 106,9 | 107,2 | 113,9 | 114,4 | 103,4 | 103,5 | | | |
| Dez. | 118,2 | | 112,9 | | 106,8 | | 113,0 | | 103,6 | | | | |
| 2000 Jan. | 116,3 | | 117,9 | | 103,4 | | 112,7 | | 98,6 | | | | |
| Febr. | 119,1 | 118,0 | 120,1 | 120,2 | 106,7 | 105,6 | 117,8 | 115,9 | 101,0 | 100,3 | | | |
| März | 118,6 | | 122,5 | | 106,8 | | 117,3 | | 101,4 | | | | |
| April | 119,1 | | 124,4 | | 110,4 | | 121,3 | | 104,9 | | | | |
| Mai 3) | 123,0 | 120,5 | 127,4 | 124,7 | 111,1 | 110,4 | 123,6 | 121,3 | 104,8 | 104,8 | | | |
| Juni 3) | 119,5 | | 122,4 | | 109,6 | | 119,1 | | 104,7 | | | | |
| Juli 4) | 122,5 | | 125,8 | | 112,6 | | 127,6 | | 105,0 | | | | |
| Aug. 4) | 122,5 | 121,9 | 131,0 | 129,7 | 112,7 | 111,8 | 128,1 | 125,9 | 104,8 | 104,7 | | | |
| Sept. 4) | 120,8 | | 132,2 | | 110,2 | | 121,9 | | 104,3 | | | | |
| Okt. p) o) | 121,2 | | 129,1 | | 110,3 | | 121,6 | | 104,5 | | | | |
| Nov. p) o) | 121,4 | ... | 129,0 | ... | 108,7 | ... | 120,1 | ... | 102,9 | ... | | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | |
| | | | | | | | | | 4) | | 4) | | |
| 1998 2.Vj. | 110,3 | 133,5 | 112,8 | 119,6 | 102,3 | 124,9 | 106,4 | 137,7 | 100,1 | 122,3 | | | |
| 3.Vj. | 109,8 | 136,5 | 113,7 | 122,0 | 102,5 | 125,1 | 109,2 | 149,2 | 98,9 | 120,3 | | | |
| 4.Vj. | 107,5 | 132,1 | 113,2 | 120,1 | 101,7 | 124,4 | 107,6 | 147,7 | 98,5 | 119,7 | | | |
| 1999 1.Vj. | 109,6 | 141,6 | 109,8 | 126,8 | 102,5 | 128,8 | 108,4 | 154,1 | 99,3 | 123,7 | | | |
| 2.Vj. | 110,4 | 143,5 | 111,7 | 125,7 | 103,4 | 129,3 | 110,9 | 155,7 | 99,5 | 124,0 | | | |
| 3.Vj. | 113,0 | 146,7 | 114,3 | 129,7 | 104,8 | 132,9 | 112,9 | 162,4 | 100,6 | 126,9 | | | |
| 4.Vj. | 114,5 | 154,8 | 114,4 | 133,6 | 105,4 | 133,8 | 112,8 | 162,4 | 101,4 | 128,1 | | | |
| 2000 1.Vj. | 115,3 | 165,7 | 119,4 | 134,7 | 103,7 | 135,5 | 114,5 | 160,4 | 97,8 | 130,4 | | | |
| 2.Vj. | 117,7 | 170,0 | 123,8 | 142,7 | 108,3 | 142,1 | 119,5 | 179,1 | 102,3 | 134,6 | | | |
| 3.Vj. 4) | 118,9 | 174,4 | 129,0 | 140,7 | 109,8 | 142,5 | 124,3 | 176,0 | 102,1 | 135,8 | | | |
| 1999 Nov. | 114,6 | 154,6 | 114,8 | 136,2 | 105,0 | 134,2 | 112,2 | 164,8 | 101,2 | 128,1 | | | |
| Dez. | 116,0 | 157,5 | 111,8 | 131,8 | 105,1 | 131,8 | 111,6 | 154,6 | 101,6 | 127,2 | | | |
| 2000 Jan. | 113,7 | 162,6 | 116,9 | 136,4 | 101,6 | 130,5 | 111,7 | 145,2 | 96,2 | 127,5 | | | |
| Febr. | 116,2 | 171,0 | 118,9 | 143,0 | 104,6 | 138,0 | 116,2 | 167,1 | 98,4 | 132,1 | | | |
| März | 115,9 | 163,6 | 122,5 | 124,8 | 104,8 | 137,9 | 115,7 | 168,9 | 98,9 | 131,7 | | | |
| April | 116,3 | 168,0 | 123,0 | 151,3 | 108,5 | 141,5 | 119,6 | 177,2 | 102,5 | 134,3 | | | |
| Mai 3) | 119,8 | 176,9 | 126,6 | 142,4 | 109,0 | 144,1 | 121,7 | 184,8 | 102,2 | 135,9 | | | |
| Juni 3) | 116,9 | 165,1 | 121,7 | 134,5 | 107,5 | 140,7 | 117,3 | 175,4 | 102,3 | 133,7 | | | |
| Juli 4) | 119,6 | 173,2 | 124,4 | 147,9 | 110,4 | 146,9 | 125,2 | 204,1 | 102,5 | 135,4 | | | |
| Aug. 4) | 119,5 | 174,9 | 130,4 | 142,3 | 110,6 | 143,1 | 127,2 | 156,9 | 101,7 | 140,3 | | | |
| Sept. 4) | 117,7 | 175,1 | 132,1 | 131,9 | 108,5 | 137,6 | 120,6 | 167,1 | 102,0 | 131,7 | | | |
| Okt. p) o) | 118,1 | 177,5 | 128,3 | 142,6 | 108,1 | 143,9 | 120,1 | 170,0 | 101,7 | 138,7 | | | |
| Nov. p) o) | 118,2 | 179,1 | 127,7 | 150,8 | 106,8 | 137,3 | 118,4 | 177,3 | 100,6 | 129,3 | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Ohne Energieversorgung sowie ohne Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 4 Saisonbereinigung mit

erhöhter Unsicherheit behaftet. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal (Verarbeitendes Gewerbe in Deutschland: + 1,2 %).

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion ausgewählter Zweige des Verarbeitenden Gewerbes

1995 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Chemische Industrie | | Metallerzeugung und -bearbeitung | | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik | | darunter Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung | | Maschinenbau (R) | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | |
|-----------------|---------------------|-----------|----------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|------------------|-----------|---|-----------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| | Deutschland | | | | | | | | | | | |
| 1998 Juli 1) | 110,8 | | 104,5 | | 119,3 | | 115,2 | | 114,3 | | 136,3 | |
| Aug. 1) | 110,0 | 110,4 | 104,5 | 103,6 | 117,6 | 118,0 | 114,4 | 113,9 | 110,5 | 110,5 | 131,9 | 132,9 |
| Sept. 1) | 110,5 | | 101,7 | | 117,1 | | 112,2 | | 106,8 | | 130,4 | |
| Okt. | 109,9 | | 102,2 | | 119,1 | | 113,4 | | 107,0 | | 136,8 | |
| Nov. | 106,9 | 107,7 | 99,1 | 98,1 | 114,8 | 116,8 | 110,8 | 111,4 | 107,9 | 107,8 | 129,2 | 131,5 |
| Dez. | 106,3 | | 93,1 | | 116,6 | | 110,0 | | 108,6 | | 128,5 | |
| 1999 Jan. | 115,7 | | 98,6 | | 116,7 | | 115,2 | | 108,7 | | 127,4 | |
| Febr. | 111,9 | 114,7 | 99,7 | 99,3 | 114,9 | 115,5 | 112,7 | 113,2 | 107,1 | 107,9 | 129,4 | 127,4 |
| März | 116,4 | | 99,5 | | 114,8 | | 111,6 | | 108,0 | | 125,3 | |
| April | 114,0 | | 100,7 | | 117,1 | | 112,4 | | 106,4 | | 131,2 | |
| Mai | 114,5 | 114,0 | 98,9 | 99,5 | 117,8 | 118,3 | 113,5 | 113,6 | 107,6 | 107,1 | 130,6 | 131,6 |
| Juni | 113,6 | | 99,0 | | 120,0 | | 114,9 | | 107,3 | | 132,9 | |
| Juli 1) | 117,0 | | 99,6 | | 125,4 | | 115,5 | | 106,5 | | 132,7 | |
| Aug. 1) | 117,5 | 117,9 | 102,1 | 101,0 | 124,9 | 125,1 | 114,6 | 115,7 | 110,3 | 108,3 | 139,1 | 135,1 |
| Sept. 1) | 119,2 | | 101,4 | | 125,1 | | 117,1 | | 108,1 | | 133,5 | |
| Okt. | 118,1 | | 102,5 | | 125,2 | | 113,0 | | 109,2 | | 138,1 | |
| Nov. | 118,6 | 119,4 | 102,9 | 103,5 | 127,4 | 127,1 | 115,6 | 115,2 | 106,2 | 107,0 | 134,0 | 133,3 |
| Dez. | 121,4 | | 105,2 | | 128,7 | | 116,9 | | 105,6 | | 127,9 | |
| 2000 Jan. | 115,0 | | 104,5 | | 127,6 | | 114,1 | | 111,5 | | 133,0 | |
| Febr. | 118,8 | 116,5 | 106,3 | 106,1 | 131,5 | 130,8 | 116,9 | 116,5 | 110,3 | 111,6 | 140,6 | 139,0 |
| März | 115,6 | | 107,4 | | 133,3 | | 118,4 | | 112,9 | | 143,3 | |
| April | 118,4 | | 108,4 | | 134,8 | | 116,0 | | 115,8 | | 143,0 | |
| Mai 2) | 121,5 | 119,9 | 109,4 | 108,1 | 138,4 | 137,3 | 123,3 | 119,5 | 118,1 | 114,3 | 149,6 | 146,4 |
| Juni 2) | 119,8 | | 106,4 | | 138,7 | | 119,1 | | 109,0 | | 146,6 | |
| Juli 1) | 121,4 | | 112,8 | | 140,6 | | 120,9 | | 114,9 | | 156,6 | |
| Aug. 1) | 122,1 | 120,6 | 112,3 | 112,2 | 144,9 | 143,8 | 123,9 | 123,3 | 118,4 | 119,5 | 155,2 | 154,2 |
| Sept. 1) | 118,4 | | 111,4 | | 146,0 | | 125,2 | | 125,3 | | 150,8 | |
| Okt. p) o) | 122,8 | | 109,6 | | 148,5 | | 125,5 | | 116,1 | | 146,8 | |
| Nov. p) o) | 122,2 | ... | 110,1 | ... | 145,3 | ... | 123,8 | ... | 114,7 | ... | 145,7 | ... |
| Westdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Juli 1) | 110,8 | | 102,7 | | 117,5 | | 114,7 | | 113,8 | | 134,9 | |
| Aug. 1) | 109,1 | 110,0 | 103,2 | 102,1 | 116,2 | 116,3 | 114,1 | 113,5 | 110,2 | 110,2 | 130,7 | 131,6 |
| Sept. 1) | 110,2 | | 100,4 | | 115,3 | | 111,8 | | 106,6 | | 129,3 | |
| Okt. | 109,7 | | 100,9 | | 116,6 | | 113,1 | | 106,4 | | 135,8 | |
| Nov. | 106,9 | 107,6 | 97,8 | 96,7 | 112,9 | 114,9 | 110,4 | 111,0 | 107,5 | 107,6 | 127,9 | 130,3 |
| Dez. | 106,1 | | 91,5 | | 115,2 | | 109,6 | | 108,8 | | 127,1 | |
| 1999 Jan. | 115,4 | | 97,0 | | 114,3 | | 114,7 | | 108,3 | | 125,8 | |
| Febr. | 111,3 | 114,3 | 98,1 | 97,7 | 112,7 | 113,2 | 112,4 | 112,7 | 106,8 | 107,3 | 128,5 | 126,2 |
| März | 116,1 | | 98,0 | | 112,5 | | 111,0 | | 106,8 | | 124,2 | |
| April | 113,5 | | 99,3 | | 115,0 | | 112,0 | | 106,1 | | 130,1 | |
| Mai | 114,2 | 113,5 | 97,3 | 98,1 | 115,3 | 116,1 | 112,9 | 113,1 | 107,2 | 106,8 | 129,7 | 130,5 |
| Juni | 112,9 | | 97,6 | | 118,1 | | 114,4 | | 107,1 | | 131,8 | |
| Juli 1) | 115,9 | | 97,8 | | 123,1 | | 114,7 | | 106,7 | | 131,1 | |
| Aug. 1) | 117,3 | 117,3 | 100,7 | 99,4 | 122,5 | 122,8 | 114,1 | 115,2 | 109,3 | 107,9 | 138,2 | 133,8 |
| Sept. 1) | 118,7 | | 99,8 | | 122,7 | | 116,7 | | 107,8 | | 132,2 | |
| Okt. | 116,5 | | 101,0 | | 122,7 | | 112,5 | | 108,8 | | 136,8 | |
| Nov. | 116,9 | 117,6 | 101,2 | 102,0 | 124,2 | 124,4 | 115,2 | 114,7 | 105,8 | 106,6 | 132,6 | 132,1 |
| Dez. | 119,3 | | 103,7 | | 126,4 | | 116,4 | | 105,1 | | 126,9 | |
| 2000 Jan. | 112,8 | | 102,8 | | 125,3 | | 113,4 | | 111,0 | | 131,7 | |
| Febr. | 116,4 | 114,1 | 104,5 | 104,3 | 128,2 | 128,2 | 116,2 | 115,8 | 109,7 | 111,2 | 138,9 | 137,3 |
| März | 113,2 | | 105,6 | | 131,2 | | 117,8 | | 113,0 | | 141,4 | |
| April | 115,8 | | 106,6 | | 130,7 | | 115,4 | | 115,2 | | 141,0 | |
| Mai 2) | 118,6 | 117,4 | 107,5 | 106,2 | 134,7 | 133,8 | 122,1 | 118,6 | 117,7 | 113,7 | 147,5 | 144,5 |
| Juni 2) | 117,8 | | 104,4 | | 135,9 | | 118,3 | | 108,1 | | 144,9 | |
| Juli 1) | 118,8 | | 110,8 | | 137,1 | | 119,9 | | 114,3 | | 154,1 | |
| Aug. 1) | 118,7 | 117,3 | 110,5 | 110,3 | 140,7 | 140,2 | 123,2 | 122,6 | 117,9 | 119,2 | 154,1 | 152,6 |
| Sept. 1) | 114,4 | | 109,6 | | 142,9 | | 124,6 | | 125,4 | | 149,5 | |
| Okt. p) o) | 118,8 | | 107,3 | | 145,0 | | 125,2 | | 115,7 | | 145,1 | |
| Nov. p) o) | 118,3 | ... | 108,0 | ... | 141,8 | ... | 123,3 | ... | 113,4 | ... | 143,5 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 2 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — o Vom Statistischen Bundesamt schätzungs-

weise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal (Verarbeitendes Gewerbe in Deutschland: + 1,2 %).

II. Konjunkturindikatoren

12. Produktivität und Lohnkosten im Produzierenden Gewerbe *)

| | | 1995 = 100 | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------------------|---------------------|------------|------------------------|----------|-----------------------|-------|------------------------|-------|-------------------|---------|------------------|-----------------|--|
| Zeit | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter 1) | | | | | | | | |
| | je Beschäftigten | | je Beschäftigtenstunde | | je Beschäftigten | | je Beschäftigtenstunde | | je Produkteinheit | | je Umsatzeinheit | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| 1998 Jan. | 117,6 | | 118,4 | | 106,0 | | 106,7 | | 90,1 | | 90,5 | | |
| Febr. | 118,1 | 118,3 | 118,2 | 118,8 | 106,7 | 106,2 | 106,8 | 106,6 | 90,3 | 89,7 | 90,2 | 89,9 | |
| März | 119,2 | | 119,7 | | 105,8 | | 106,2 | | 88,7 | | 89,1 | | |
| April | 117,6 | | 118,4 | | 106,8 | | 107,5 | | 90,8 | | 90,5 | | |
| Mai | 118,2 | 117,9 | 119,0 | 118,6 | 107,0 | 107,1 | 107,7 | 107,8 | 90,5 | 90,9 | 90,4 | 90,5 | |
| Juni | 117,8 | | 118,5 | | 107,6 | | 108,3 | | 91,4 | | 90,6 | | |
| Juli 2) | 119,4 | | 119,6 | | 106,7 | | 106,9 | | 89,3 | | 89,1 | | |
| Aug. 2) | 117,8 | 117,9 | 119,6 | 119,1 | 107,2 | 107,0 | 108,9 | 108,2 | 91,0 | 90,8 | 91,1 | 91,1 | |
| Sept. 2) | 116,4 | | 118,2 | | 107,1 | | 108,7 | | 92,0 | | 93,0 | | |
| Okt. | 117,4 | | 119,2 | | 107,5 | | 109,2 | | 91,6 | | 91,8 | | |
| Nov. | 115,9 | 116,5 | 117,9 | 118,5 | 107,4 | 108,3 | 109,3 | 110,2 | 92,7 | 93,0 | 94,0 | 93,5 | |
| Dez. | 116,3 | | 118,4 | | 109,9 | | 112,0 | | 94,6 | | 94,8 | | |
| 1999 Jan. | 118,0 | | 119,0 | | 106,9 | | 107,8 | | 90,6 | | 91,6 | | |
| Febr. | 116,5 | 117,2 | 119,3 | 119,3 | 107,5 | 108,0 | 110,2 | 110,0 | 92,3 | 92,2 | 93,1 | 92,3 | |
| März | 117,1 | | 119,6 | | 109,6 | | 112,0 | | 93,6 | | 92,2 | | |
| April | 118,1 | | 120,0 | | 109,7 | | 111,5 | | 92,9 | | 93,5 | | |
| Mai | 118,9 | 118,9 | 121,5 | 121,0 | 110,1 | 109,5 | 112,5 | 111,5 | 92,6 | 92,2 | 93,0 | 92,4 | |
| Juni | 119,6 | | 121,6 | | 108,8 | | 110,6 | | 91,0 | | 90,6 | | |
| Juli 2) | 120,6 | | 122,4 | | 108,8 | | 110,4 | | 90,2 | | 89,5 | | |
| Aug. 2) | 122,6 | 121,6 | 124,8 | 123,7 | 108,7 | 108,9 | 110,6 | 110,7 | 88,6 | 89,5 | 88,5 | 88,8 | |
| Sept. 2) | 121,7 | | 124,0 | | 109,1 | | 111,1 | | 89,6 | | 88,5 | | |
| Okt. | 122,8 | | 124,7 | | 109,4 | | 111,1 | | 89,1 | | 88,2 | | |
| Nov. | 123,0 | 122,8 | 125,1 | 124,7 | 109,2 | 109,2 | 111,0 | 110,9 | 88,8 | 88,9 | 88,0 | 87,9 | |
| Dez. | 122,7 | | 124,4 | | 109,0 | | 110,5 | | 88,8 | | 87,4 | | |
| 2000 Jan. | 122,1 | | 123,9 | | 111,8 | | 113,5 | | 91,6 | | 88,6 | | |
| Febr. | 125,0 | 124,2 | 126,2 | 125,7 | 111,8 | 111,3 | 112,9 | 112,7 | 89,4 | 89,7 | 86,5 | 87,0 | |
| März | 125,4 | | 127,1 | | 110,3 | | 111,8 | | 88,0 | | 86,0 | | |
| April | 127,2 | | 128,4 | | 112,5 | | 113,6 | | 88,5 | | 86,4 | | |
| Mai | 3) 130,2 | 127,9 | 3) 130,0 | 128,9 | 113,9 | 112,6 | 113,8 | 113,6 | 3) 87,5 | 88,1 | 85,6 | 85,5 | |
| Juni | 3) 126,4 | | 3) 128,4 | | 111,5 | | 113,3 | | 3) 88,3 | | 84,4 | | |
| Juli | r) 129,9 | | r) 131,4 | | 112,4 | | 113,8 | | r) 86,6 | | 83,9 | | |
| Aug. | r) 131,2 | 130,5 | r) 132,2 | 132,0 | 112,0 | 112,3 | 112,9 | 113,6 | r) 85,4 | 86,1 | 82,2 | 83,5 | |
| Sept. | r) 130,3 | | r) 132,3 | | 112,4 | | 114,1 | | r) 86,2 | | 84,4 | | |
| Okt. | p) 129,2 | | p) 131,8 | | 111,9 | | 114,1 | | p) 86,6 | | 82,6 | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | |
| 1998 1.Vj. | 117,2 | 134,3 | 117,8 | 132,8 | 105,8 | 110,4 | 106,4 | 109,2 | 90,3 | 82,3 | 90,5 | 84,0 | |
| 2.Vj. | 116,8 | 133,5 | 117,8 | 132,1 | 106,9 | 110,6 | 107,8 | 109,5 | 91,5 | 82,9 | 91,0 | 84,1 | |
| 3.Vj. | 116,8 | 134,9 | 118,3 | 134,1 | 106,7 | 110,1 | 108,1 | 109,4 | 91,4 | 81,6 | 91,8 | 82,4 | |
| 4.Vj. | 115,6 | 131,5 | 117,8 | 131,5 | 108,1 | 111,4 | 110,2 | 111,4 | 93,5 | 84,8 | 94,3 | 84,4 | |
| 1999 1.Vj. | 116,0 | 137,6 | 118,3 | 137,8 | 107,7 | 112,7 | 109,9 | 112,9 | 92,9 | 81,9 | 93,0 | 84,7 | |
| 2.Vj. | 117,9 | 138,3 | 120,2 | 138,3 | 109,4 | 112,5 | 111,6 | 112,5 | 92,9 | 81,4 | 93,0 | 84,3 | |
| 3.Vj. | 120,5 | 141,5 | 122,9 | 141,4 | 108,8 | 111,7 | 110,9 | 111,6 | 90,2 | 78,9 | 89,6 | 80,5 | |
| 4.Vj. | 121,6 | 144,9 | 123,7 | 144,8 | 109,2 | 111,7 | 111,0 | 111,7 | 89,8 | 77,1 | 88,6 | 79,5 | |
| 2000 1.Vj. | 123,0 | 148,4 | 124,9 | 147,5 | 111,3 | 114,7 | 112,9 | 114,0 | 90,5 | 77,4 | 87,8 | 78,3 | |
| 2.Vj. | 126,5 | 153,3 | 127,8 | 152,0 | 112,7 | 115,2 | 113,8 | 114,2 | 89,1 | 75,2 | 86,3 | 76,3 | |
| 3.Vj. | r) 129,2 | r) 154,6 | r) 130,9 | r) 153,9 | 112,3 | 114,6 | 113,9 | 114,1 | r) 87,0 | r) 74,2 | 84,2 | 76,2 | |
| 1999 Okt. | 121,5 | 144,8 | 123,6 | 144,6 | 109,4 | 111,0 | 111,3 | 110,9 | 90,1 | 76,7 | 88,9 | 79,8 | |
| Nov. | 121,7 | 145,8 | 124,0 | 146,0 | 109,1 | 113,0 | 111,1 | 113,1 | 89,7 | 77,5 | 88,7 | 80,0 | |
| Dez. | 121,5 | 144,2 | 123,4 | 143,9 | 109,0 | 111,2 | 110,7 | 111,0 | 89,7 | 77,1 | 88,2 | 78,6 | |
| 2000 Jan. | 120,8 | 146,5 | 122,9 | 145,8 | 111,8 | 115,4 | 113,7 | 114,8 | 92,5 | 78,8 | 89,3 | 80,5 | |
| Febr. | 123,6 | 153,5 | 125,1 | 152,2 | 111,7 | 115,0 | 113,1 | 114,1 | 90,4 | 75,0 | 87,4 | 77,0 | |
| März | 124,7 | 145,1 | 126,6 | 144,4 | 110,3 | 113,7 | 112,0 | 113,2 | 88,5 | 78,4 | 86,8 | 77,4 | |
| April | 125,7 | 154,5 | 127,1 | 153,7 | 112,5 | 115,2 | 113,8 | 114,6 | 89,5 | 74,6 | 87,3 | 76,6 | |
| Mai | 3) 128,7 | 3) 156,7 | 3) 128,9 | 3) 153,4 | 114,0 | 115,2 | 114,2 | 112,7 | 3) 88,6 | 3) 73,5 | 86,6 | 74,1 | |
| Juni | 3) 125,2 | 3) 148,6 | 3) 127,5 | 3) 148,9 | 111,5 | 115,2 | 113,5 | 115,4 | 3) 89,1 | 3) 77,5 | 85,0 | 78,2 | |
| Juli | r) 128,3 | r) 157,7 | r) 130,3 | r) 155,4 | 112,5 | 114,5 | 114,2 | 112,9 | r) 87,7 | r) 72,6 | 84,8 | 74,5 | |
| Aug. | r) 130,0 | r) 155,2 | r) 131,1 | r) 155,2 | 112,1 | 114,6 | 113,1 | 114,7 | r) 86,3 | r) 73,9 | 82,6 | 77,3 | |
| Sept. | r) 129,2 | r) 150,9 | r) 131,4 | r) 151,0 | 112,4 | 114,7 | 114,4 | 114,7 | r) 87,0 | r) 76,0 | 85,1 | 76,8 | |
| Okt. | p) 127,7 | p) 156,4 | p) 130,4 | p) 158,1 | 112,1 | 112,2 | 114,4 | 113,4 | p) 87,8 | p) 71,7 | 83,5 | 72,8 | |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Ohne Baugewerbe und Energieversorgung. — 1 Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur Sozialversicherung. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Beein-

flusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — o Produktionsindex vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal.

II. Konjunkturindikatoren

13. Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe *) nach Hauptgruppen

| | | 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------------------|---------------|------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|---|-----------------|---------------|------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|---|-----------------|-------|-----------------|--|
| Zeit | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | | | | |
| | insgesamt (R) | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten (R) | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten (R) | | insgesamt (R) | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten (R) | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten (R) | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | |
| 1998 | Febr. | 112,9 | 113,2 | 111,3 | 111,4 | 118,2 | 118,9 | 106,5 | 106,3 | 111,7 | 111,9 | 111,9 | 112,0 | 115,3 | 115,9 | 103,8 | 103,5 | | |
| | März | 112,7 | | 111,1 | | 117,4 | | 107,3 | | 111,4 | | 111,8 | | 114,4 | | 104,4 | | | |
| | April | 112,9 | | 111,1 | | 117,4 | | 108,8 | | 111,8 | | 112,0 | | 114,4 | | 105,8 | | | |
| | Mai | 112,2 | 112,2 | 110,3 | 110,5 | 117,9 | 116,7 | 105,7 | 107,6 | 111,1 | 111,0 | 111,5 | 111,6 | 114,9 | 113,6 | 102,8 | 104,5 | | |
| | Juni | 111,4 | | 110,1 | | 114,7 | | 108,2 | | 110,2 | | 111,3 | | 111,4 | | 104,9 | | | |
| | Juli 2) | 111,9 | | 108,5 | | 117,5 | | 109,9 | | 110,7 | | 109,8 | | 114,2 | | 106,8 | | | |
| | Aug. 2) | 109,7 | 110,7 | 107,4 | 107,8 | 114,6 | 116,3 | 106,4 | 107,6 | 108,9 | 109,8 | 109,0 | 109,4 | 111,5 | 113,1 | 103,2 | 104,4 | | |
| | Sept. 2) | 110,6 | | 107,5 | | 116,9 | | 106,5 | | 109,9 | | 109,5 | | 113,7 | | 103,2 | | | |
| | Okt. | 108,4 | | 104,7 | | 114,6 | | 105,9 | | 107,7 | | 107,0 | | 111,3 | | 102,3 | | | |
| | Nov. | 107,0 | 107,6 | 104,2 | 104,4 | 111,2 | 112,4 | 106,1 | 106,5 | 106,4 | 107,0 | 106,7 | 106,9 | 108,0 | 109,2 | 102,7 | 103,0 | | |
| | Dez. | 107,3 | | 104,2 | | 111,5 | | 107,6 | | 106,8 | | 106,9 | | 108,3 | | 104,1 | | | |
| 1999 | Jan. | 108,6 | | 105,6 | | 112,7 | | 108,1 | | 108,5 | | 109,2 | | 109,5 | | 104,8 | | | |
| | Febr. | 108,1 | 107,9 | 103,1 | 105,0 | 114,5 | 111,7 | 107,9 | 108,1 | 108,1 | 107,9 | 106,8 | 108,7 | 111,7 | 108,7 | 104,5 | 104,6 | | |
| | März | 107,1 | | 106,2 | | 107,8 | | 108,2 | | 107,2 | | 110,0 | | 104,8 | | 104,5 | | | |
| | April | 109,2 | | 105,9 | | 113,1 | | 110,0 | | 109,2 | | 109,7 | | 110,0 | | 106,3 | | | |
| | Mai | 109,6 | 110,3 | 107,6 | 107,2 | 112,6 | 114,4 | 109,4 | 110,3 | 109,8 | 110,4 | 111,4 | 111,0 | 109,6 | 111,5 | 105,8 | 106,5 | | |
| | Juni | 112,0 | | 108,2 | | 117,6 | | 111,4 | | 112,2 | | 111,9 | | 115,0 | | 107,3 | | | |
| | Juli 2) | 113,4 | | 112,6 | | 115,0 | | 112,6 | | 113,3 | | 116,1 | | 112,0 | | 108,4 | | | |
| | Aug. 2) | 119,6 | 116,3 | 113,9 | 113,6 | 128,4 | 121,4 | 117,5 | 113,9 | 119,3 | 116,1 | 117,2 | 116,8 | 125,2 | 118,3 | 112,9 | 109,6 | | |
| | Sept. 2) | 116,0 | | 114,2 | | 120,9 | | 111,6 | | 115,6 | | 117,1 | | 117,8 | | 107,4 | | | |
| | Okt. | 118,1 | | 116,0 | | 124,1 | | 111,8 | | 117,6 | | 118,8 | | 121,0 | | 107,5 | | | |
| | Nov. | 120,9 | 119,0 | 119,2 | 117,6 | 125,9 | 123,6 | 115,4 | 113,6 | 120,1 | 118,2 | 121,6 | 120,0 | 122,7 | 120,3 | 110,9 | 109,2 | | |
| | Dez. | 118,0 | | 117,7 | | 120,7 | | 113,6 | | 116,8 | | 119,6 | | 117,3 | | 109,1 | | | |
| 2000 | Jan. | 116,8 | | 114,6 | | 124,6 | | 107,0 | | 115,5 | | 116,1 | | 121,1 | | 102,6 | | | |
| | Febr. | 123,3 | 121,3 | 120,8 | 119,1 | 129,3 | 128,3 | 117,9 | 113,3 | 121,6 | 119,6 | 122,0 | 120,1 | 125,4 | 124,5 | 112,8 | 108,4 | | |
| | März | 123,8 | | 121,8 | | 130,9 | | 114,9 | | 121,7 | | 122,3 | | 127,1 | | 109,8 | | | |
| | April | 126,6 | | 124,3 | | 135,0 | | 116,7 | | 124,4 | | 124,3 | | 131,2 | | 111,3 | | | |
| | Mai | 129,3 | 128,6 | 129,0 | 126,6 | 134,7 | 137,0 | 119,4 | 117,5 | 126,4 | 125,9 | 128,3 | 126,1 | 130,5 | 132,9 | 113,6 | 111,9 | | |
| | Juni | 129,9 | | 126,5 | | 141,3 | | 116,4 | | 126,9 | | 125,6 | | 137,0 | | 110,8 | | | |
| | Juli | 130,4 | | 127,8 | | 138,4 | | 121,1 | | 127,0 | | 126,3 | | 133,9 | | 115,0 | | | |
| | Aug. | 132,6 | 130,3 | 131,1 | 129,4 | 140,0 | 136,2 | 122,0 | 120,8 | 129,2 | 126,8 | 129,3 | 127,6 | 135,8 | 132,0 | 115,8 | 114,6 | | |
| | Sept. | 127,9 | | 129,4 | | 130,2 | | 119,4 | | 124,3 | | 127,3 | | 126,2 | | 113,1 | | | |
| | Okt. | 132,0 | | 129,4 | | 141,6 | | 120,0 | | 128,1 | | 126,6 | | 137,7 | | 113,3 | | | |
| | Nov. p) | 131,1 | ... | 128,2 | ... | 141,1 | ... | 119,0 | ... | 127,0 | ... | 125,4 | ... | 136,6 | ... | 112,7 | ... | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | | |
| | | | | 3) | | 3) | | 3) | | | | 3) | | 3) | | 3) | | | |
| 1998 | 2.Vj. | 111,6 | 121,2 | 109,2 | 134,1 | 117,4 | 105,1 | 106,8 | 127,4 | 110,4 | 121,0 | 110,2 | 136,7 | 114,3 | 102,9 | 103,7 | 123,4 | | |
| | 3.Vj. | 109,7 | 127,5 | 106,2 | 135,3 | 116,4 | 115,0 | 106,3 | 140,8 | 108,8 | 127,1 | 107,7 | 138,1 | 113,2 | 112,3 | 103,1 | 136,1 | | |
| | 4.Vj. | 106,5 | 127,0 | 102,9 | 130,7 | 112,0 | 120,4 | 105,3 | 136,2 | 105,7 | 127,3 | 105,2 | 134,8 | 108,5 | 117,8 | 101,9 | 131,3 | | |
| 1999 | 1.Vj. | 106,9 | 123,2 | 103,3 | 133,0 | 111,9 | 108,3 | 106,9 | 137,0 | 106,9 | 124,5 | 106,8 | 138,6 | 108,8 | 106,6 | 103,6 | 132,5 | | |
| | 2.Vj. | 109,3 | 124,4 | 105,4 | 136,7 | 115,0 | 106,7 | 109,1 | 138,8 | 109,4 | 125,7 | 109,1 | 142,8 | 111,9 | 104,5 | 105,4 | 134,0 | | |
| | 3.Vj. | 115,2 | 134,9 | 111,3 | 151,8 | 121,9 | 114,5 | 112,8 | 140,9 | 114,9 | 135,7 | 114,5 | 157,0 | 118,9 | 112,3 | 108,5 | 135,3 | | |
| | 4.Vj. | 117,8 | 139,2 | 115,7 | 150,9 | 123,5 | 124,6 | 112,4 | 144,6 | 117,0 | 139,4 | 118,0 | 155,1 | 120,2 | 122,3 | 108,0 | 138,9 | | |
| 2000 | 1.Vj. | 120,2 | 140,1 | 116,7 | 159,8 | 129,2 | 116,0 | 111,9 | 148,2 | 118,4 | 139,9 | 117,7 | 162,7 | 125,3 | 114,0 | 107,1 | 141,8 | | |
| | 2.Vj. | 127,0 | 155,7 | 124,1 | 169,5 | 136,8 | 138,5 | 115,6 | 162,5 | 124,3 | 153,7 | 123,4 | 170,4 | 132,8 | 134,8 | 110,2 | 154,4 | | |
| | 3.Vj. | 128,9 | 153,9 | 126,6 | 177,3 | 136,8 | 128,0 | 119,5 | 153,5 | 125,5 | 150,7 | 124,8 | 176,3 | 132,5 | 123,6 | 113,5 | 146,0 | | |
| 1999 | Nov. | 119,2 | 148,5 | 117,3 | 149,9 | 124,4 | 147,6 | 114,2 | 145,7 | 118,4 | 148,6 | 119,7 | 153,9 | 121,1 | 145,2 | 109,7 | 140,0 | | |
| | Dez. | 117,1 | 131,5 | 115,7 | 152,1 | 121,7 | 106,2 | 112,5 | 141,6 | 116,1 | 131,7 | 117,5 | 156,0 | 118,3 | 103,9 | 108,0 | 135,9 | | |
| 2000 | Jan. | 115,9 | 132,1 | 112,4 | 152,4 | 125,7 | 110,3 | 106,2 | 129,1 | 114,4 | 132,1 | 113,8 | 155,6 | 122,1 | 108,3 | 101,7 | 124,0 | | |
| | Febr. | 122,1 | 144,2 | 118,4 | 163,2 | 129,9 | 120,3 | 116,5 | 153,9 | 120,3 | 144,3 | 119,4 | 166,5 | 126,0 | 118,7 | 111,4 | 147,2 | | |
| | März | 122,6 | 144,1 | 119,3 | 163,9 | 131,9 | 117,4 | 113,1 | 161,6 | 120,5 | 143,3 | 119,8 | 166,0 | 127,9 | 115,1 | 108,1 | 154,3 | | |
| | April | 124,8 | 160,3 | 121,8 | 166,6 | 133,9 | 151,7 | 114,7 | 165,4 | 122,4 | 158,9 | 121,7 | 168,0 | 130,1 | 148,8 | 109,5 | 157,5 | | |
| | Mai | 127,8 | 154,0 | 126,2 | 178,3 | 135,4 | 123,2 | 117,4 | 167,3 | 124,9 | 151,6 | 125,4 | 179,0 | 131,3 | 119,2 | 111,7 | 158,9 | | |
| | Juni | 128,5 | 152,9 | 124,3 | 163,6 | 141,2 | 140,7 | 114,8 | 154,9 | 125,6 | 150,5 | 123,2 | 164,2 | 137,1 | 136,4 | 109,4 | 146,9 | | |
| | Juli | 128,3 | 163,0 | 125,0 | 176,8 | 138,0 | 143,7 | 118,9 | 176,6 | 125,1 | 159,4 | 123,4 | 176,1 | 133,5 | 138,5 | 113,0 | 167,0 | | |
| | Aug. | 131,8 | 148,7 | 128,2 | 179,0 | 141,6 | 119,2 | 121,5 | 134,5 | 128,2 | 146,0 | 126,5 | 178,0 | 137,1 | 115,4 | 115,3 | 128,7 | | |
| | Sept. | 126,5 | 149,9 | 126,7 | 176,0 | 130,7 | 121,1 | 118,2 | 149,5 | 123,1 | 146,7 | 124,5 | 174,7 | 126,8 | 117,0 | 112,1 | 142,4 | | |
| | Okt. | 130,5 | 158,0 | 126,5 | 179,9 | 142,1 | 134,0 | 118,4 | 156,3 | 126,6 | 154,8 | 123,8 | 177,0 | 138,0 | 132,0 | 111,9 | 147,9 | | |
| | Nov. p) | 129,6 | 156,1 | 125,1 | 180,1 | 142,0 | 127,9 | 117,4 | 162,3 | 125,6 | 152,1 | 122,3 | 177,2 | 137,4 | 124,2 | 111,1 | 153,4 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Ernährungs- und Tabakverarbeitung. — 1 Auftragseingang in Preisen von

1995. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe *) aus dem Inland

| | | 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|------------|----------|--------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|---|-------|------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|---|-------|------------------|--|-----------------|--|
| | | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | | | | | |
| Zeit | | insgesamt (R) | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten (R) | | insgesamt (R) | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten (R) | | | | | |
| | | Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | | | |
| 1998 Febr. | | 104,7 | 105,1 | 106,6 | 106,4 | 104,5 | 106,7 | 99,7 | 98,6 | 104,3 | 104,8 | 108,0 | 107,9 | 102,5 | 104,6 | 97,6 | 96,5 | | | | |
| | März | 104,6 | | 106,8 | | 103,7 | | 100,4 | | 104,3 | | 108,2 | | 101,6 | | 98,2 | | | | | |
| | April | 103,9 | | 106,4 | | 102,8 | | 98,8 | | 103,6 | | 108,1 | | 100,7 | | 96,6 | | | | | |
| | Mai | 103,7 | 103,4 | 106,3 | 105,9 | 102,5 | 102,1 | 98,6 | 98,9 | 103,6 | 103,2 | 108,3 | 107,8 | 100,4 | 99,9 | 96,3 | 96,6 | | | | |
| | Juni | 102,7 | | 105,1 | | 101,0 | | 99,4 | | 102,4 | | 107,0 | | 98,5 | | 96,8 | | | | | |
| | Juli 2) | 104,4 | | 104,0 | | 107,5 | | 100,5 | | 104,1 | | 106,0 | | 104,8 | | 97,9 | | | | | |
| | Aug. 2) | 102,5 | 103,4 | 103,7 | 103,5 | 103,8 | 106,1 | 96,7 | 98,7 | 102,3 | 103,2 | 105,9 | 105,7 | 101,2 | 103,4 | 94,2 | 96,1 | | | | |
| | Sept. 2) | 103,4 | | 102,8 | | 106,9 | | 98,8 | | 103,3 | | 105,3 | | 104,2 | | 96,2 | | | | | |
| | Okt. | 100,1 | | 101,4 | | 100,3 | | 96,1 | | 100,1 | | 104,2 | | 97,6 | | 93,3 | | | | | |
| | Nov. | 100,2 | 99,6 | 100,5 | 100,7 | 101,4 | 99,5 | 97,2 | 96,6 | 100,1 | 99,6 | 103,3 | 103,6 | 98,7 | 96,9 | 94,5 | 93,9 | | | | |
| | Dez. | 98,4 | | 100,1 | | 96,9 | | 96,6 | | 98,7 | | 103,2 | | 94,5 | | 94,0 | | | | | |
| 1999 Jan. | | 101,2 | | 101,3 | | 102,5 | | 98,6 | | 101,7 | | 105,0 | | 99,9 | | 96,1 | | | | | |
| | Febr. | 98,6 | 99,7 | 99,0 | 100,5 | 99,5 | 100,1 | 95,7 | 96,7 | 99,3 | 100,3 | 102,7 | 104,3 | 97,4 | 97,7 | 93,3 | 94,2 | | | | |
| | März | 99,2 | | 101,2 | | 98,2 | | 95,7 | | 100,0 | | 105,2 | | 95,9 | | 93,2 | | | | | |
| | April | 99,4 | | 101,3 | | 98,8 | | 95,3 | | 100,1 | | 105,2 | | 96,5 | | 92,8 | | | | | |
| | Mai | 100,5 | 100,9 | 101,9 | 102,0 | 101,7 | 102,0 | 94,4 | 96,3 | 101,1 | 101,7 | 105,7 | 105,9 | 99,5 | 100,0 | 92,0 | 93,7 | | | | |
| | Juni | 102,9 | | 102,7 | | 105,5 | | 99,2 | | 104,0 | | 106,7 | | 104,1 | | 96,4 | | | | | |
| | Juli 2) | 102,4 | | 105,2 | | 101,4 | | 96,3 | | 103,1 | | 108,9 | | 99,6 | | 93,6 | | | | | |
| | Aug. 2) | 105,7 | 103,8 | 106,4 | 106,1 | 108,9 | 104,2 | 97,9 | 96,7 | 106,4 | 104,5 | 110,0 | 109,6 | 107,2 | 102,6 | 94,9 | 93,9 | | | | |
| | Sept. 2) | 103,4 | | 106,6 | | 102,4 | | 96,0 | | 104,0 | | 110,0 | | 100,9 | | 93,2 | | | | | |
| | Okt. | 106,7 | | 108,1 | | 111,3 | | 94,7 | | 107,2 | | 111,3 | | 109,6 | | 91,9 | | | | | |
| | Nov. | 107,3 | 106,4 | 110,7 | 109,0 | 107,1 | 107,6 | 98,2 | 96,7 | 107,6 | 106,7 | 113,4 | 111,9 | 105,6 | 106,0 | 95,3 | 93,9 | | | | |
| | Dez. | 105,1 | | 108,3 | | 104,5 | | 97,3 | | 105,2 | | 110,9 | | 102,8 | | 94,4 | | | | | |
| 2000 Jan. | | 103,4 | | 108,5 | | 104,3 | | 87,7 | | 103,3 | | 110,3 | | 102,6 | | 85,0 | | | | | |
| | Febr. | 109,9 | 106,9 | 111,8 | 110,5 | 111,6 | 107,9 | 101,3 | 95,1 | 109,4 | 106,5 | 113,6 | 112,1 | 109,4 | 106,0 | 98,0 | 92,0 | | | | |
| | März | 107,4 | | 111,2 | | 107,7 | | 96,3 | | 106,8 | | 112,3 | | 105,9 | | 93,0 | | | | | |
| | April | 111,7 | | 114,3 | | 115,5 | | 98,1 | | 110,9 | | 115,0 | | 113,8 | | 94,7 | | | | | |
| | Mai | 113,8 | 112,9 | 119,6 | 115,9 | 112,2 | 116,4 | 100,7 | 98,7 | 112,8 | 111,9 | 120,0 | 116,3 | 110,3 | 114,4 | 97,3 | 95,3 | | | | |
| | Juni | 113,3 | | 113,9 | | 121,4 | | 97,2 | | 112,0 | | 114,0 | | 119,2 | | 93,8 | | | | | |
| | Juli | 111,7 | | 116,5 | | 111,8 | | 98,2 | | 110,2 | | 116,1 | | 109,8 | | 94,7 | | | | | |
| | Aug. | 113,2 | 111,7 | 116,9 | 116,6 | 114,9 | 111,9 | 99,9 | 98,0 | 111,6 | 110,1 | 116,1 | 115,9 | 113,2 | 110,1 | 96,2 | 94,5 | | | | |
| | Sept. | 110,3 | | 116,3 | | 108,9 | | 96,0 | | 108,6 | | 115,5 | | 107,3 | | 92,6 | | | | | |
| | Okt. | 111,4 | | 115,3 | | 114,0 | | 95,5 | | 109,8 | | 114,0 | | 113,3 | | 91,9 | | | | | |
| | Nov. p) | 112,1 | ... | 116,7 | ... | 113,4 | ... | 96,7 | ... | 110,1 | ... | 115,3 | ... | 112,0 | ... | 93,0 | ... | | | | |
| | | West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| | | | | 3) | | 3) | | 3) | | | | 3) | | 3) | | 3) | | | | 3) | |
| 1998 2.Vj. | | 102,8 | 111,1 | 104,4 | 127,8 | 102,9 | 94,0 | 98,6 | 106,3 | 102,5 | 111,4 | 106,1 | 130,7 | 100,6 | 92,3 | 96,2 | 103,4 | | | | |
| | 3.Vj. | 102,9 | 110,8 | 101,8 | 127,0 | 107,5 | 92,4 | 98,0 | 111,8 | 102,6 | 111,1 | 103,9 | 130,2 | 104,7 | 90,6 | 95,4 | 108,6 | | | | |
| | 4.Vj. | 98,9 | 107,3 | 98,9 | 124,4 | 100,8 | 86,9 | 95,8 | 111,6 | 98,9 | 108,0 | 101,7 | 128,3 | 98,1 | 85,6 | 93,1 | 108,2 | | | | |
| 1999 1.Vj. | | 98,8 | 110,1 | 98,6 | 126,8 | 100,8 | 92,6 | 96,1 | 106,9 | 99,5 | 112,0 | 102,3 | 132,4 | 98,4 | 91,6 | 93,7 | 104,1 | | | | |
| | 2.Vj. | 100,1 | 111,2 | 100,0 | 128,1 | 103,0 | 92,5 | 95,5 | 111,3 | 100,9 | 112,9 | 103,8 | 133,9 | 100,9 | 91,1 | 92,9 | 108,2 | | | | |
| | 3.Vj. | 102,8 | 116,7 | 103,9 | 135,8 | 104,9 | 97,2 | 96,1 | 110,6 | 103,4 | 118,2 | 107,3 | 141,1 | 103,2 | 95,9 | 93,3 | 107,2 | | | | |
| | 4.Vj. | 105,5 | 118,2 | 106,9 | 139,3 | 108,7 | 96,8 | 95,9 | 111,1 | 105,7 | 119,4 | 109,5 | 143,8 | 107,0 | 95,9 | 93,1 | 107,8 | | | | |
| 2000 1.Vj. | | 105,6 | 122,5 | 107,7 | 148,9 | 109,0 | 96,1 | 94,2 | 113,1 | 105,1 | 123,3 | 109,2 | 152,3 | 107,0 | 95,2 | 91,1 | 109,4 | | | | |
| | 2.Vj. | 111,3 | 133,1 | 113,0 | 156,3 | 116,9 | 111,3 | 97,6 | 119,9 | 110,3 | 132,5 | 113,2 | 158,2 | 115,0 | 109,0 | 94,2 | 115,7 | | | | |
| | 3.Vj. | 110,1 | 132,0 | 113,3 | 161,2 | 112,7 | 103,6 | 97,0 | 118,2 | 108,6 | 130,5 | 112,5 | 161,8 | 111,1 | 100,6 | 93,5 | 114,0 | | | | |
| 1999 Nov. | | 106,3 | 120,2 | 108,6 | 139,0 | 107,7 | 101,4 | 97,4 | 112,6 | 106,5 | 121,5 | 111,2 | 143,3 | 106,1 | 101,3 | 94,6 | 109,2 | | | | |
| | Dez. | 104,5 | 113,4 | 106,2 | 138,9 | 106,4 | 86,2 | 96,6 | 110,3 | 104,5 | 114,4 | 108,5 | 143,2 | 104,7 | 84,9 | 93,7 | 106,9 | | | | |
| 2000 Jan. | | 102,2 | 117,8 | 105,9 | 142,4 | 105,3 | 94,7 | 86,9 | 104,0 | 102,1 | 118,7 | 107,8 | 146,0 | 103,4 | 93,5 | 84,2 | 100,9 | | | | |
| | Febr. | 108,7 | 125,1 | 108,9 | 151,9 | 112,9 | 97,9 | 100,5 | 116,4 | 108,0 | 126,2 | 110,5 | 155,7 | 110,6 | 97,5 | 97,2 | 112,6 | | | | |
| | März | 105,9 | 124,7 | 108,2 | 152,3 | 108,9 | 95,8 | 95,2 | 118,9 | 105,3 | 125,1 | 109,2 | 155,3 | 107,0 | 94,7 | 91,9 | 114,8 | | | | |
| | April | 109,5 | 140,0 | 111,4 | 154,1 | 114,1 | 129,2 | 96,8 | 123,8 | 108,8 | 139,9 | 112,0 | 156,5 | 112,5 | 127,6 | 93,4 | 119,5 | | | | |
| | Mai | 112,4 | 131,3 | 116,1 | 167,2 | 114,1 | 94,0 | 99,6 | 122,2 | 111,4 | 130,7 | 116,4 | 169,2 | 112,2 | 91,5 | 96,2 | 118,0 | | | | |
| | Juni | 112,1 | 128,1 | 111,4 | 147,5 | 122,5 | 110,7 | 96,3 | 113,8 | 110,8 | 127,0 | 111,3 | 148,9 | 120,4 | 107,9 | 93,0 | 109,7 | | | | |
| | Juli | 109,5 | 137,7 | 113,2 | 161,3 | 111,3 | 116,3 | 97,0 | 121,5 | 108,2 | 136,1 | 112,7 | 162,2 | 109,5 | 112,9 | 93,5 | 117,1 | | | | |
| | Aug. | 111,9 | 130,1 | 113,6 | 162,4 | 116,6 | 98,7 | 99,2 | 114,2 | 110,3 | 128,7 | 112,7 | 163,3 | 115,0 | 95,7 | 95,5 | 110,3 | | | | |
| | Sept. | 108,9 | 128,3 | 113,2 | 159,8 | 110,2 | 95,8 | 94,8 | 118,8 | 107,3 | 126,6 | 112,2 | 160,0 | 108,8 | 93,1 | 91,4 | 114,5 | | | | |
| | Okt. | 109,7 | 132,4 | 112,1 | 159,1 | 114,7 | 107,0 | 94,3 | 118,1 | 108,1 | 131,6 | 110,8 | 158,5 | 114,0 | 106,9 | 90,7 | 113,4 | | | | |
| | Nov. p) | 110,8 | 126,8 | 113,4 | 162,1 | 116,0 | 88,2 | 95,3 | 124,3 | 109,1 | 124,9 | 112,0 | 161,1 | 114,6 | 86,6 | 91,6 | 119,2 | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Ernährungs- und Tabakverarbeitung. — 1 Auftragseingang in Preisen von

1995. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe *) aus dem Ausland

| | | 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|---------------------------------|----------|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|---|-----------------|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|--|
| Zeit | | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | | | |
| | | insgesamt (R) | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten (R) | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten (R) | | insgesamt (R) | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten (R) | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüterproduzenten (R) | | | |
| | | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | Febr. | 127,7 | 127,5 | 121,0 | 121,6 | 138,6 | 137,1 | 119,2 | 120,6 | 125,0 | 124,8 | 120,0 | 120,6 | 134,4 | 132,9 | 115,2 | 116,6 | | |
| | März | 127,0 | | 120,1 | 121,6 | 137,5 | | 120,0 | | 124,3 | | 119,2 | | 133,4 | | 115,9 | | | |
| | April | 129,1 | | 121,0 | | 138,8 | | 127,5 | | 126,4 | | 120,3 | | 134,5 | | 122,9 | | | |
| | Mai | 127,3 | 127,8 | 118,5 | 120,0 | 140,5 | 138,1 | 118,8 | 123,6 | 124,8 | 125,2 | 118,3 | 119,6 | 136,2 | 133,8 | 114,7 | 119,2 | | |
| | Juni | 127,0 | | 120,5 | | 134,9 | | 124,5 | | 124,4 | | 120,3 | | 130,7 | | 120,0 | | | |
| | Juli 2) | 125,3 | | 117,7 | | 132,4 | | 127,6 | | 122,8 | | 117,6 | | 128,2 | | 123,1 | | | |
| | Aug. 2) | 122,9 | 124,0 | 114,9 | 116,6 | 130,8 | 131,6 | 124,4 | 124,3 | 120,8 | 121,7 | 115,4 | 117,1 | 126,9 | 127,5 | 120,1 | 119,8 | | |
| | Sept. 2) | 123,7 | | 117,3 | | 131,6 | | 120,8 | | 121,4 | | 118,2 | | 127,5 | | 116,1 | | | |
| | Okt. | 123,3 | | 111,6 | | 135,9 | | 124,0 | | 121,4 | | 112,9 | | 131,5 | | 119,3 | | | |
| | Nov. | 119,4 | 122,0 | 112,1 | 112,2 | 125,8 | 131,5 | 122,3 | 124,8 | 117,6 | 120,2 | 113,8 | 113,8 | 121,7 | 127,3 | 117,7 | 120,0 | | |
| | Dez. | 123,3 | | 112,8 | | 132,9 | | 128,0 | | 121,5 | | 114,6 | | 128,6 | | 123,1 | | | |
| 1999 | Jan. | 121,6 | | 114,4 | | 127,8 | | 125,8 | | 120,7 | | 117,5 | | 123,8 | | 120,9 | | | |
| | Febr. | 124,9 | 122,5 | 111,7 | 114,1 | 136,5 | 128,7 | 130,6 | 129,2 | 123,8 | 121,5 | 115,0 | 117,5 | 132,7 | 124,8 | 125,4 | 124,0 | | |
| | März | 121,1 | | 116,3 | | 121,9 | | 131,2 | | 120,0 | | 119,9 | | 117,9 | | 125,7 | | | |
| | April | 126,5 | | 115,2 | | 134,1 | | 137,1 | | 125,5 | | 118,9 | | 129,8 | | 131,3 | | | |
| | Mai | 126,2 | 127,0 | 119,3 | 117,9 | 128,7 | 132,8 | 137,3 | 136,1 | 125,1 | 125,8 | 123,1 | 121,5 | 124,6 | 128,4 | 131,3 | 130,1 | | |
| | Juni | 128,3 | | 119,2 | | 135,5 | | 134,0 | | 126,8 | | 122,6 | | 130,9 | | 127,7 | | | |
| | Juli 2) | 133,4 | | 128,1 | | 135,0 | | 142,7 | | 131,7 | | 131,0 | | 130,5 | | 136,0 | | | |
| | Aug. 2) | 144,5 | 139,0 | 129,1 | 129,0 | 157,2 | 146,8 | 153,7 | 145,6 | 142,5 | 137,0 | 132,3 | 131,8 | 151,8 | 141,8 | 146,3 | 138,6 | | |
| | Sept. 2) | 139,0 | | 129,7 | | 148,1 | | 140,4 | | 136,7 | | 132,0 | | 143,1 | | 133,6 | | | |
| | Okt. | 138,7 | | 132,5 | | 143,1 | | 143,7 | | 136,2 | | 134,5 | | 138,0 | | 136,5 | | | |
| | Nov. | 145,4 | 141,7 | 136,8 | 135,4 | 153,8 | 147,1 | 147,3 | 145,0 | 142,5 | 138,8 | 138,5 | 136,9 | 147,9 | 141,5 | 139,8 | 137,5 | | |
| | Dez. | 141,1 | | 136,9 | | 144,4 | | 143,9 | | 137,8 | | 137,7 | | 138,7 | | 136,2 | | | |
| 2000 | Jan. | 141,0 | | 127,7 | | 154,6 | | 142,8 | | 137,4 | | 128,0 | | 148,7 | | 135,0 | | | |
| | Febr. | 147,4 | 147,2 | 139,5 | 137,0 | 155,3 | 158,4 | 148,6 | 147,0 | 143,5 | 143,3 | 139,5 | 136,9 | 149,1 | 152,1 | 140,4 | 138,8 | | |
| | März | 153,3 | | 143,7 | | 165,3 | | 149,5 | | 148,9 | | 143,1 | | 158,5 | | 141,0 | | | |
| | April | 153,6 | | 145,0 | | 164,0 | | 151,1 | | 148,7 | | 143,5 | | 157,2 | | 142,0 | | | |
| | Mai | 157,2 | 156,8 | 148,5 | 148,7 | 168,0 | 167,6 | 153,8 | 152,3 | 151,0 | 151,2 | 145,6 | 146,2 | 160,3 | 160,3 | 143,8 | 142,7 | | |
| | Juni | 159,7 | | 152,6 | | 170,7 | | 152,1 | | 153,9 | | 149,6 | | 163,5 | | 142,2 | | | |
| | Juli | 164,1 | | 151,3 | | 177,8 | | 163,5 | | 157,2 | | 147,5 | | 169,6 | | 152,6 | | | |
| | Aug. | 167,6 | 163,8 | 160,6 | 156,1 | 177,3 | 172,2 | 162,7 | 163,0 | 160,7 | 156,8 | 156,4 | 151,9 | 169,1 | 164,2 | 152,2 | 152,1 | | |
| | Sept. | 159,6 | | 156,5 | | 161,6 | | 162,8 | | 152,6 | | 151,8 | | 154,0 | | 151,4 | | | |
| | Okt. | 169,3 | | 158,8 | | 182,4 | | 165,1 | | 161,3 | | 152,9 | | 173,8 | | 153,2 | | | |
| | Nov. p) | 165,4 | ... | 152,0 | ... | 182,1 | ... | 160,4 | ... | 157,3 | ... | 146,2 | ... | 172,9 | ... | 149,3 | ... | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | | |
| | | 3) | | 3) | | 3) | | 3) | | 3) | | 3) | | 3) | | 3) | | | |
| 1998 | 2.Vj. | 126,6 | 171,8 | 118,6 | 164,7 | 137,5 | . | 121,5 | . | 124,0 | 169,5 | 118,2 | 166,5 | 133,2 | . | 117,3 | . | | |
| | 3.Vj. | 121,6 | 211,2 | 114,9 | 175,5 | 128,9 | . | 121,3 | . | 119,4 | 207,7 | 115,3 | 177,4 | 124,9 | . | 117,0 | . | | |
| | 4.Vj. | 119,2 | 226,1 | 110,7 | 161,8 | 127,2 | . | 122,3 | . | 117,5 | 223,9 | 112,2 | 167,5 | 123,0 | . | 117,6 | . | | |
| 1999 | 1.Vj. | 120,8 | 188,2 | 112,7 | 162,6 | 127,1 | . | 126,3 | . | 119,7 | 187,7 | 115,9 | 169,3 | 123,2 | . | 121,2 | . | | |
| | 2.Vj. | 125,3 | 190,5 | 116,1 | 178,7 | 131,5 | . | 133,5 | . | 124,0 | 190,4 | 119,6 | 186,9 | 127,2 | . | 127,7 | . | | |
| | 3.Vj. | 136,6 | 225,9 | 126,0 | 229,3 | 145,3 | . | 142,8 | . | 134,6 | 224,2 | 128,7 | 235,6 | 140,4 | . | 136,0 | . | | |
| | 4.Vj. | 139,0 | 244,0 | 133,3 | 206,6 | 143,9 | . | 141,8 | . | 136,2 | 239,8 | 134,7 | 210,9 | 138,4 | . | 134,5 | . | | |
| 2000 | 1.Vj. | 145,1 | 228,1 | 134,7 | 212,6 | 156,9 | . | 143,7 | . | 141,1 | 223,3 | 134,5 | 214,2 | 150,6 | . | 135,7 | . | | |
| | 2.Vj. | 153,8 | 268,9 | 146,2 | 233,6 | 164,5 | . | 148,1 | . | 148,3 | 260,2 | 143,7 | 230,9 | 157,3 | . | 138,9 | . | | |
| | 3.Vj. | 161,1 | 263,3 | 153,2 | 255,1 | 170,1 | . | 159,9 | . | 154,3 | 252,9 | 149,1 | 248,5 | 162,1 | . | 149,1 | . | | |
| 1999 | Nov. | 141,4 | 290,0 | 134,9 | 202,2 | 147,5 | . | 144,2 | . | 138,7 | 283,8 | 136,5 | 206,4 | 141,9 | . | 136,9 | . | | |
| | Dez. | 139,0 | 222,5 | 134,6 | 216,4 | 142,8 | . | 141,0 | . | 135,7 | 218,9 | 135,3 | 219,7 | 137,1 | . | 133,4 | . | | |
| 2000 | Jan. | 139,4 | 202,8 | 125,5 | 200,2 | 153,7 | . | 140,7 | . | 135,8 | 199,8 | 125,7 | 203,1 | 147,8 | . | 133,1 | . | | |
| | Febr. | 144,9 | 240,2 | 137,2 | 217,9 | 153,2 | . | 145,1 | . | 141,0 | 235,1 | 137,0 | 220,0 | 147,1 | . | 137,0 | . | | |
| | März | 150,9 | 241,4 | 141,5 | 219,8 | 163,7 | . | 145,4 | . | 146,6 | 235,0 | 140,8 | 219,4 | 157,0 | . | 137,1 | . | | |
| | April | 150,7 | 261,6 | 142,6 | 227,1 | 161,1 | . | 146,9 | . | 145,8 | 254,1 | 141,1 | 225,1 | 154,3 | . | 138,3 | . | | |
| | Mai | 154,2 | 267,5 | 146,0 | 231,3 | 165,1 | . | 149,4 | . | 148,3 | 257,9 | 143,2 | 228,2 | 157,5 | . | 139,6 | . | | |
| | Juni | 156,5 | 277,7 | 149,9 | 242,3 | 167,3 | . | 148,1 | . | 150,7 | 268,6 | 146,9 | 239,3 | 160,2 | . | 138,7 | . | | |
| | Juli | 160,6 | 289,2 | 148,4 | 251,7 | 174,9 | . | 158,1 | . | 154,0 | 276,4 | 144,6 | 245,9 | 166,8 | . | 147,7 | . | | |
| | Aug. | 165,6 | 241,7 | 157,7 | 258,9 | 176,0 | . | 161,3 | . | 158,8 | 233,6 | 153,6 | 251,8 | 167,8 | . | 150,8 | . | | |
| | Sept. | 157,0 | 259,1 | 153,6 | 254,8 | 159,3 | . | 160,2 | . | 150,0 | 248,6 | 149,0 | 247,8 | 151,6 | . | 148,8 | . | | |
| | Okt. | 166,2 | 285,4 | 155,2 | 281,0 | 180,0 | . | 161,7 | . | 158,2 | 272,2 | 149,5 | 269,1 | 171,4 | . | 150,0 | . | | |
| | Nov. p) | 161,8 | 303,5 | 148,5 | 268,3 | 178,2 | . | 156,8 | . | 153,8 | 289,6 | 142,9 | 257,5 | 169,0 | . | 146,0 | . | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Ernährungs- und Tabakverarbeitung. — 1 Auftragseingang in Preisen von

1995. — 2 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 3 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen des Verarbeitenden Gewerbes

Werte, 1995 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Chemische Industrie | | Metallerzeugung und -bearbeitung | | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik (R) | | darunter Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung (R) | | Maschinenbau (R) | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | |
|-----------------|---------------------|-----------|----------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|------------------|-----------|---|-----------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| | Deutschland | | | | | | | | | | | |
| 1998 Juni | 105,9 | | 113,0 | | 108,6 | | 105,5 | | 115,3 | | 132,6 | |
| Juli 1) | 102,7 | | 100,8 | | 113,1 | | 108,0 | | 107,9 | | 137,9 | |
| Aug. 1) | 101,9 | 101,5 | 101,6 | 101,0 | 109,2 | 112,0 | 103,7 | 106,4 | 108,2 | 107,0 | 133,4 | 136,8 |
| Sept. 1) | 99,8 | | 100,5 | | 113,7 | | 107,6 | | 104,9 | | 139,0 | |
| Okt. | 97,9 | | 96,6 | | 108,2 | | 107,8 | | 102,7 | | 139,7 | |
| Nov. | 96,6 | 97,4 | 95,8 | 94,9 | 108,6 | 107,6 | 106,1 | 104,7 | 103,4 | 105,6 | 138,4 | 140,3 |
| Dez. | 97,7 | | 92,2 | | 106,0 | | 100,1 | | 110,8 | | 142,9 | |
| 1999 Jan. | 98,7 | | 94,9 | | 109,7 | | 104,7 | | 101,6 | | 140,7 | |
| Febr. | 98,3 | 98,7 | 90,5 | 93,1 | 114,2 | 112,6 | 110,1 | 108,1 | 101,0 | 101,1 | 138,4 | 139,6 |
| März | 99,0 | | 93,8 | | 113,8 | | 109,5 | | 100,7 | | 139,6 | |
| April | 101,2 | | 93,9 | | 110,4 | | 106,9 | | 100,8 | | 139,1 | |
| Mai | 100,3 | 100,7 | 96,0 | 95,8 | 119,9 | 117,9 | 114,7 | 110,5 | 103,4 | 102,7 | 140,8 | 142,1 |
| Juni | 100,6 | | 97,6 | | 123,5 | | 109,9 | | 103,8 | | 146,4 | |
| Juli 1) | 104,4 | | 101,4 | | 127,1 | | 114,5 | | 104,1 | | 146,9 | |
| Aug. 1) | 104,6 | 104,7 | 105,3 | 105,1 | 132,6 | 128,4 | 124,4 | 116,3 | 106,8 | 106,3 | 157,2 | 151,2 |
| Sept. 1) | 105,0 | | 108,6 | | 125,4 | | 110,1 | | 108,1 | | 149,6 | |
| Okt. | 108,7 | | 110,2 | | 130,1 | | 118,4 | | 108,0 | | 151,8 | |
| Nov. | 115,9 | 110,9 | 115,8 | 114,4 | 129,7 | 130,0 | 115,0 | 115,9 | 112,9 | 109,9 | 152,2 | 151,7 |
| Dez. | 108,1 | | 117,3 | | 130,3 | | 114,4 | | 108,9 | | 151,1 | |
| 2000 Jan. | 107,4 | | 112,9 | | 129,5 | | 114,9 | | 113,6 | | 142,6 | |
| Febr. | 112,6 | 111,7 | 116,7 | 115,2 | 135,0 | 134,5 | 116,2 | 118,5 | 121,2 | 117,7 | 157,8 | 150,8 |
| März | 115,2 | | 116,1 | | 139,0 | | 124,5 | | 118,3 | | 152,1 | |
| April | 113,8 | | 118,6 | | 146,2 | | 118,9 | | 117,0 | | 156,9 | |
| Mai | 117,8 | 116,6 | 123,2 | 119,0 | 146,8 | 148,2 | 128,2 | 125,3 | 126,4 | 120,9 | 160,8 | 158,9 |
| Juni | 118,1 | | 115,2 | | 151,7 | | 128,7 | | 119,2 | | 159,1 | |
| Juli | 118,2 | | 122,3 | | 148,7 | | 127,3 | | 124,2 | | 164,8 | |
| Aug. | 120,8 | 120,8 | 123,3 | 122,3 | 157,6 | 153,4 | 136,8 | 131,8 | 130,5 | 124,6 | 166,4 | 166,9 |
| Sept. | 123,3 | | 121,2 | | 154,0 | | 131,4 | | 119,1 | | 169,4 | |
| Okt. | 122,1 | | 126,2 | | 156,5 | | 128,5 | | 124,0 | | 167,6 | |
| Nov. p) | 123,4 | ... | 121,8 | ... | 144,6 | ... | 130,5 | ... | 125,7 | ... | 166,4 | ... |
| Westdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| 1998 Juli 1) | 102,2 | | 99,1 | | 111,3 | | 108,0 | | 108,0 | | 136,0 | |
| Aug. 1) | 101,4 | 101,0 | 100,9 | 99,7 | 107,2 | 109,9 | 103,9 | 105,7 | 108,0 | 107,1 | 130,7 | 134,6 |
| Sept. 1) | 99,3 | | 99,1 | | 111,1 | | 105,1 | | 105,2 | | 137,1 | |
| Okt. | 97,5 | | 95,2 | | 105,8 | | 108,1 | | 102,7 | | 137,4 | |
| Nov. | 96,1 | 96,9 | 94,4 | 93,4 | 105,8 | 105,1 | 104,1 | 103,8 | 103,2 | 105,7 | 136,4 | 138,1 |
| Dez. | 97,1 | | 90,5 | | 103,7 | | 99,3 | | 111,3 | | 140,4 | |
| 1999 Jan. | 98,0 | | 93,4 | | 107,7 | | 105,1 | | 101,4 | | 138,1 | |
| Febr. | 97,4 | 97,8 | 89,2 | 91,6 | 111,9 | 110,5 | 110,3 | 108,6 | 101,0 | 101,1 | 136,9 | 137,8 |
| März | 98,1 | | 92,3 | | 111,9 | | 110,3 | | 100,8 | | 138,4 | |
| April | 100,9 | | 92,2 | | 107,7 | | 106,9 | | 100,8 | | 137,3 | |
| Mai | 99,7 | 100,1 | 94,4 | 93,9 | 118,3 | 115,9 | 115,8 | 111,1 | 103,4 | 102,7 | 139,2 | 140,4 |
| Juni | 99,7 | | 95,1 | | 121,8 | | 110,7 | | 104,0 | | 144,6 | |
| Juli 1) | 103,5 | | 99,5 | | 125,0 | | 115,0 | | 103,6 | | 144,8 | |
| Aug. 1) | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 103,5 | 128,0 | 125,6 | 119,0 | 114,7 | 106,7 | 106,2 | 156,2 | 149,7 |
| Sept. 1) | 104,1 | | 107,2 | | 123,8 | | 110,1 | | 108,2 | | 148,1 | |
| Okt. | 107,7 | | 107,6 | | 128,3 | | 118,3 | | 107,8 | | 149,3 | |
| Nov. | 115,0 | 109,9 | 114,6 | 112,5 | 127,6 | 128,3 | 115,0 | 116,0 | 112,3 | 109,7 | 150,5 | 149,8 |
| Dez. | 107,0 | | 115,4 | | 129,1 | | 114,8 | | 109,1 | | 149,6 | |
| 2000 Jan. | 106,3 | | 110,3 | | 128,0 | | 115,1 | | 113,3 | | 141,9 | |
| Febr. | 110,9 | 110,3 | 113,9 | 112,9 | 132,2 | 132,0 | 115,4 | 118,1 | 121,3 | 117,8 | 156,0 | 149,2 |
| März | 113,8 | | 114,5 | | 135,7 | | 123,8 | | 118,9 | | 149,7 | |
| April | 112,3 | | 115,3 | | 142,9 | | 118,6 | | 115,4 | | 154,4 | |
| Mai | 115,1 | 114,6 | 120,1 | 116,1 | 145,7 | 146,1 | 129,2 | 125,9 | 126,1 | 120,0 | 157,8 | 156,3 |
| Juni | 116,5 | | 112,8 | | 149,8 | | 129,8 | | 118,6 | | 156,8 | |
| Juli | 116,3 | | 119,5 | | 146,4 | | 126,8 | | 124,2 | | 162,0 | |
| Aug. | 118,1 | 118,4 | 121,1 | 119,8 | 156,1 | 151,8 | 138,1 | 132,2 | 130,0 | 124,1 | 166,9 | 165,9 |
| Sept. | 120,9 | | 118,8 | | 152,8 | | 131,8 | | 118,2 | | 168,7 | |
| Okt. | 119,0 | | 123,8 | | 154,5 | | 129,3 | | 123,3 | | 165,9 | |
| Nov. p) | 120,5 | ... | 118,6 | ... | 142,6 | ... | 130,6 | ... | 125,2 | ... | 164,1 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

17. Umsätze des Verarbeitenden Gewerbes *) nach Hauptgruppen

1995 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Insgesamt | | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten | | Gebrauchs- und Verbrauchs- güterproduzenten | | davon: | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---|-------|--------------------------------|-------|---------------------------------|------|
| | | | | | | | | | Gebrauchs- güterproduzenten | | Verbrauchs- güterproduzenten | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 1998 Febr. | 112,2 | 112,0 | 110,1 | 109,7 | 117,7 | 117,7 | 107,2 | 106,9 | 113,1 | 112,9 | 98,2 | 97,9 |
| März | 113,7 | | 110,4 | | 121,1 | | 108,4 | | 115,6 | | 97,6 | |
| April | 111,8 | | 109,6 | | 117,3 | | 107,2 | | 113,1 | | 98,6 | |
| Mai | 113,0 | 112,8 | 109,7 | 109,6 | 120,0 | 119,6 | 108,2 | 108,2 | 115,1 | 114,6 | 97,7 | 98,7 |
| Juni | 113,5 | | 109,4 | | 121,4 | | 109,2 | | 115,5 | | 99,8 | |
| Juli 1) | 114,5 | | 109,6 | | 122,3 | | 112,6 | | 122,2 | | 98,3 | |
| Aug. 1) | 112,6 | 112,5 | 108,2 | 108,3 | 119,8 | 119,5 | 110,5 | 110,5 | 119,0 | 119,1 | 97,8 | 97,6 |
| Sept. 1) | 110,5 | | 107,2 | | 116,3 | | 108,3 | | 116,1 | | 96,8 | |
| Okt. | 112,3 | | 106,3 | | 121,6 | | 111,0 | | 121,0 | | 95,7 | |
| Nov. | 109,9 | 110,8 | 105,6 | 105,7 | 117,3 | 118,8 | 107,2 | 109,5 | 115,8 | 118,5 | 94,5 | 96,1 |
| Dez. | 110,3 | | 105,2 | | 117,6 | | 110,4 | | 118,7 | | 98,0 | |
| 1999 Jan. | 111,8 | | 106,7 | | 119,2 | | 111,2 | | 119,4 | | 98,7 | |
| Febr. | 111,2 | 112,3 | 104,1 | 105,2 | 121,6 | 122,9 | 110,4 | 111,1 | 119,7 | 120,1 | 96,3 | 97,5 |
| März | 113,9 | | 104,9 | | 127,9 | | 111,8 | | 121,2 | | 97,5 | |
| April | 112,0 | | 105,7 | | 121,6 | | 110,9 | | 121,1 | | 95,6 | |
| Mai | 112,1 | 112,6 | 106,1 | 106,5 | 120,7 | 121,8 | 111,8 | 111,9 | 123,0 | 122,8 | 95,2 | 95,8 |
| Juni | 113,8 | | 107,6 | | 123,1 | | 113,1 | | 124,2 | | 96,5 | |
| Juli 1) | 115,1 | | 109,6 | | 124,0 | | 113,1 | | 123,8 | | 96,8 | |
| Aug. 1) | 116,3 | 116,2 | 109,8 | 110,0 | 125,9 | 126,0 | 116,0 | 114,4 | 127,3 | 125,5 | 99,0 | 97,6 |
| Sept. 1) | 117,1 | | 110,6 | | 128,1 | | 114,2 | | 125,4 | | 97,1 | |
| Okt. | 117,8 | | 113,3 | | 125,6 | | 115,0 | | 127,2 | | 96,4 | |
| Nov. | 118,0 | 117,8 | 114,5 | 115,2 | 124,2 | 123,0 | 115,6 | 114,9 | 125,8 | 126,1 | 100,1 | 97,9 |
| Dez. | 117,7 | | 117,9 | | 119,2 | | 114,1 | | 125,3 | | 97,2 | |
| 2000 Jan. | 121,2 | | 113,6 | | 136,7 | | 111,9 | | 124,1 | | 93,5 | |
| Febr. | 122,7 | 122,3 | 118,6 | 116,8 | 132,3 | 134,5 | 115,3 | 114,0 | 127,7 | 126,7 | 96,5 | 94,8 |
| März | 123,1 | | 118,3 | | 134,4 | | 114,7 | | 128,3 | | 94,3 | |
| April | 124,2 | | 120,4 | | 133,0 | | 117,8 | | 130,4 | | 98,6 | |
| Mai | 128,1 | 126,2 | 123,8 | 122,2 | 136,2 | 135,1 | 123,9 | 119,7 | 137,6 | 133,0 | 103,1 | 99,5 |
| Juni | 126,3 | | 122,5 | | 136,1 | | 117,4 | | 131,1 | | 96,7 | |
| Juli | 128,7 | | 125,1 | | 137,2 | | 122,1 | | 137,4 | | 99,1 | |
| Aug. | 131,0 | 129,4 | 127,0 | 126,0 | 140,6 | 138,3 | 123,0 | 121,6 | 139,9 | 137,0 | 97,5 | 98,3 |
| Sept. | 128,5 | | 125,8 | | 137,2 | | 119,6 | | 133,7 | | 98,2 | |
| Okt. | 130,4 | | 127,1 | | 139,8 | | 121,0 | | 133,9 | | 101,6 | |
| Nov. p) | 129,4 | ... | 127,2 | ... | 137,6 | ... | 119,6 | ... | 132,3 | ... | 100,5 | ... |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | | Ost- Deutschland | | West- Deutschland | | Ost- Deutschland | | West- Deutschland | | Ost- Deutschland | |
| 1998 1.Vj. | 111,0 | 128,4 | 108,5 | 130,5 | 117,1 | 126,4 | 106,2 | 125,5 | 112,1 | . | 97,2 | . |
| 2.Vj. | 111,8 | 130,2 | 108,1 | 134,3 | 119,2 | 126,0 | 107,5 | 126,6 | 113,8 | . | 97,9 | . |
| 3.Vj. | 111,2 | 136,0 | 106,7 | 136,0 | 118,6 | 133,9 | 109,2 | 142,3 | 117,3 | . | 96,9 | . |
| 4.Vj. | 109,5 | 134,4 | 104,0 | 134,9 | 117,9 | 132,7 | 108,4 | 138,5 | 117,0 | . | 95,4 | . |
| 1999 1.Vj. | 110,8 | 138,6 | 103,4 | 136,4 | 121,8 | 141,9 | 110,1 | 136,6 | 118,9 | . | 96,8 | . |
| 2.Vj. | 111,3 | 137,3 | 104,6 | 136,5 | 120,8 | 139,4 | 111,1 | 134,6 | 121,5 | . | 95,2 | . |
| 3.Vj. | 114,7 | 143,1 | 108,1 | 143,0 | 124,9 | 143,6 | 113,3 | 142,2 | 124,1 | . | 97,0 | . |
| 4.Vj. | 116,1 | 145,7 | 113,1 | 150,5 | 121,9 | 139,7 | 113,7 | 144,5 | 124,5 | . | 97,3 | . |
| 2000 1.Vj. | 120,3 | 157,7 | 114,0 | 164,1 | 133,2 | 153,7 | 112,8 | 143,2 | 125,2 | . | 93,9 | . |
| 2.Vj. | 124,0 | 163,1 | 119,3 | 170,3 | 133,8 | 154,8 | 118,2 | 158,3 | 131,2 | . | 98,5 | . |
| 3.Vj. | 127,5 | 163,2 | 122,9 | 175,9 | 137,6 | 150,1 | 120,4 | 151,0 | 135,8 | . | 97,1 | . |
| 1999 Nov. | 116,2 | 146,8 | 112,4 | 150,0 | 122,9 | 143,4 | 114,4 | 143,6 | 124,2 | . | 99,6 | . |
| Dez. | 116,0 | 145,6 | 115,7 | 155,7 | 118,3 | 134,4 | 113,1 | 140,2 | 124,0 | . | 96,6 | . |
| 2000 Jan. | 119,5 | 151,2 | 110,9 | 156,8 | 135,7 | 151,9 | 111,4 | 125,7 | 123,7 | . | 92,8 | . |
| Febr. | 120,4 | 161,5 | 115,6 | 168,4 | 130,9 | 155,3 | 113,7 | 152,0 | 125,7 | . | 95,6 | . |
| März | 121,0 | 160,4 | 115,4 | 167,1 | 133,1 | 154,0 | 113,2 | 151,9 | 126,3 | . | 93,4 | . |
| April | 122,1 | 161,3 | 117,3 | 170,1 | 131,9 | 151,0 | 116,3 | 156,1 | 128,6 | . | 97,7 | . |
| Mai | 125,7 | 168,6 | 120,7 | 174,5 | 134,6 | 160,6 | 122,1 | 168,3 | 135,4 | . | 102,0 | . |
| Juni | 124,3 | 159,3 | 119,9 | 166,3 | 135,0 | 152,8 | 116,1 | 150,5 | 129,5 | . | 95,8 | . |
| Juli | 126,5 | 169,4 | 122,2 | 174,7 | 135,9 | 159,9 | 120,0 | 175,5 | 134,6 | . | 98,0 | . |
| Aug. | 129,3 | 158,3 | 123,8 | 178,1 | 140,6 | 140,1 | 122,6 | 132,9 | 140,0 | . | 96,3 | . |
| Sept. | 126,7 | 161,9 | 122,8 | 174,8 | 136,4 | 150,2 | 118,6 | 144,7 | 132,9 | . | 97,1 | . |
| Okt. | 128,3 | 166,5 | 123,9 | 180,6 | 139,1 | 151,5 | 119,7 | 153,9 | 132,6 | . | 100,2 | . |
| Nov. p) | 127,0 | 170,9 | 123,9 | 181,1 | 136,2 | 160,1 | 117,9 | 161,3 | 130,4 | . | 99,1 | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfassung der Wirtschaftszweige gemäß Auftragsingangstatistik, d.h. insbesondere ohne

Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung. — 1 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine.

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze des Verarbeitenden Gewerbes *) nach Inland und Ausland

| | | 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|--------------------------|----------------------|------------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---|-------|----------------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------|---|-------|
| Zeit | Inlandsumsätze | | | | | | | | Auslandsumsätze | | | | | | | |
| | insgesamt | | Vorleistungsgüter- produzenten | | Investitionsgüter- produzenten | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüter- produzenten | | insgesamt | | Vorleistungsgüter- produzenten | | Investitionsgüter- produzenten | | Gebrauchs- und Verbrauchsgüter- produzenten | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 1998 April | 103,1 | | 103,9 | | 105,1 | | 97,4 | | 127,8 | | 121,5 | | 135,6 | | 125,9 | |
| Mai | 104,7 | 103,7 | 104,9 | 104,4 | 107,9 | 106,0 | 98,2 | 97,9 | 128,2 | 129,3 | 119,8 | 120,5 | 138,2 | 139,9 | 127,1 | 127,7 |
| Juni | 103,4 | | 104,3 | | 105,0 | | 98,2 | | 131,9 | | 120,1 | | 145,9 | | 130,1 | |
| Juli 1) | 105,7 | | 105,3 | | 108,9 | | 100,4 | | 130,8 | | 118,6 | | 142,4 | | 135,8 | |
| Aug. 1) | 102,9 | 103,4 | 103,3 | 103,7 | 104,3 | 105,3 | 99,0 | 99,1 | 130,5 | 129,3 | 118,6 | 118,1 | 143,1 | 140,7 | 132,5 | 132,2 |
| Sept. 1) | 101,7 | | 102,5 | | 102,8 | | 97,8 | | 126,5 | | 117,1 | | 136,5 | | 128,3 | |
| Okt. | 104,5 | | 102,8 | | 109,9 | | 99,4 | | 127,0 | | 114,1 | | 138,9 | | 133,1 | |
| Nov. | 101,9 | 103,0 | 101,6 | 101,7 | 105,6 | 107,8 | 96,7 | 98,3 | 124,3 | 125,3 | 113,9 | 114,2 | 134,8 | 135,2 | 127,3 | 131,0 |
| Dez. | 102,6 | | 100,7 | | 107,9 | | 98,8 | | 124,5 | | 114,7 | | 132,0 | | 132,6 | |
| 1999 Jan. | 103,6 | | 102,7 | | 107,1 | | 99,7 | | 126,7 | | 114,8 | | 137,4 | | 133,0 | |
| Febr. | 102,2 | 103,0 | 100,4 | 101,2 | 108,2 | 108,7 | 96,6 | 98,0 | 127,8 | 129,4 | 112,0 | 113,6 | 141,8 | 144,3 | 136,7 | 136,1 |
| März | 103,3 | | 100,6 | | 110,7 | | 97,7 | | 133,6 | | 114,0 | | 153,6 | | 138,6 | |
| April | 102,6 | | 101,5 | | 108,6 | | 95,7 | | 129,1 | | 114,5 | | 141,2 | | 139,8 | |
| Mai | 101,7 | 102,7 | 101,0 | 101,5 | 106,3 | 108,8 | 95,3 | 95,8 | 131,4 | 130,8 | 117,0 | 116,8 | 142,4 | 141,4 | 143,2 | 142,6 |
| Juni | 103,9 | | 102,0 | | 111,4 | | 96,5 | | 131,9 | | 119,0 | | 140,7 | | 144,7 | |
| Juli 1) | 104,1 | | 103,3 | | 110,1 | | 95,8 | | 135,4 | | 122,9 | | 144,8 | | 145,9 | |
| Aug. 1) | 104,7 | 104,7 | 103,8 | 103,5 | 110,3 | 111,5 | 97,4 | 96,3 | 137,9 | 137,4 | 122,6 | 123,8 | 149,2 | 147,7 | 151,5 | 148,9 |
| Sept. 1) | 105,4 | | 103,4 | | 114,0 | | 95,7 | | 138,9 | | 125,9 | | 149,0 | | 149,3 | |
| Okt. | 106,2 | | 106,0 | | 112,5 | | 95,9 | | 139,1 | | 128,7 | | 145,4 | | 151,3 | |
| Nov. | 105,3 | 105,7 | 106,1 | 106,8 | 109,2 | 109,6 | 96,1 | 95,6 | 141,2 | 140,1 | 132,2 | 133,0 | 146,3 | 143,0 | 152,8 | 151,5 |
| Dez. | 105,5 | | 108,3 | | 107,2 | | 94,9 | | 139,9 | | 138,1 | | 137,2 | | 150,5 | |
| 2000 Jan. | 106,8 | | 106,8 | | 115,2 | | 92,0 | | 147,6 | | 127,9 | | 168,9 | | 149,9 | |
| Febr. | 109,0 | 107,8 | 109,8 | 108,8 | 115,6 | 114,3 | 95,5 | 93,9 | 147,8 | 149,0 | 137,1 | 133,8 | 157,5 | 164,7 | 152,9 | 152,3 |
| März | 107,7 | | 109,7 | | 112,1 | | 94,1 | | 151,6 | | 136,5 | | 167,6 | | 154,0 | |
| April | 110,0 | | 111,7 | | 114,4 | | 97,3 | | 150,2 | | 138,4 | | 160,7 | | 156,7 | |
| Mai | 113,2 | 111,0 | 114,9 | 112,6 | 117,2 | 116,1 | 101,5 | 97,9 | 155,2 | 153,9 | 142,5 | 142,5 | 164,5 | 163,5 | 166,5 | 161,2 |
| Juni | 109,8 | | 111,1 | | 116,6 | | 94,8 | | 156,4 | | 146,7 | | 165,2 | | 160,4 | |
| Juli | 111,2 | | 113,8 | | 115,0 | | 97,7 | | 160,9 | | 149,1 | | 170,7 | | 168,6 | |
| Aug. | 113,2 | 111,6 | 114,9 | 113,9 | 119,7 | 116,6 | 96,7 | 96,4 | 163,5 | 162,1 | 152,6 | 151,5 | 171,8 | 170,9 | 173,0 | 169,4 |
| Sept. | 110,4 | | 113,0 | | 115,1 | | 94,9 | | 162,0 | | 152,9 | | 170,3 | | 166,6 | |
| Okt. | 111,7 | | 113,9 | | 117,4 | | 95,2 | | 164,7 | | 155,1 | | 173,2 | | 170,2 | |
| Nov. p) | 111,6 | ... | 113,6 | ... | 116,9 | ... | 96,2 | ... | 162,2 | ... | 155,8 | ... | 168,6 | ... | 164,0 | ... |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | | Ost- Deutschland | | West- Deutschland | | Ost- Deutschland | | West- Deutschland | | Ost- Deutschland | | West- Deutschland | | Ost- Deutschland | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998 1.Vj. | 102,9 | 117,5 | 102,6 | 123,7 | 106,7 | 112,7 | 97,2 | 107,1 | 125,2 | 186,7 | 120,2 | 165,8 | 131,9 | . | 122,6 | . |
| 2.Vj. | 102,6 | 117,8 | 102,7 | 127,0 | 105,6 | 109,2 | 97,5 | 106,4 | 127,6 | 196,7 | 119,0 | 171,4 | 138,1 | . | 125,7 | . |
| 3.Vj. | 102,1 | 120,7 | 101,8 | 129,4 | 104,8 | 111,1 | 98,2 | 114,5 | 127,1 | 217,8 | 116,6 | 169,7 | 137,9 | . | 129,3 | . |
| 4.Vj. | 101,6 | 120,2 | 99,7 | 128,1 | 107,4 | 112,5 | 97,6 | 112,1 | 123,1 | 210,3 | 112,5 | 170,0 | 132,7 | . | 128,2 | . |
| 1999 1.Vj. | 101,5 | 123,0 | 99,1 | 129,4 | 107,7 | 119,2 | 97,4 | 108,4 | 127,1 | 221,2 | 111,9 | 171,9 | 141,4 | . | 133,2 | . |
| 2.Vj. | 101,2 | 123,4 | 99,4 | 129,4 | 107,7 | 120,7 | 95,2 | 108,4 | 128,8 | 211,1 | 115,2 | 172,8 | 139,1 | . | 140,1 | . |
| 3.Vj. | 103,0 | 126,7 | 101,4 | 131,4 | 110,2 | 125,6 | 95,5 | 112,3 | 135,1 | 229,8 | 121,4 | 201,8 | 145,5 | . | 146,1 | . |
| 4.Vj. | 104,0 | 127,8 | 104,3 | 139,5 | 108,9 | 118,1 | 94,7 | 111,1 | 137,5 | 240,5 | 130,7 | 206,7 | 140,3 | . | 148,3 | . |
| 2000 1.Vj. | 105,7 | 136,7 | 105,5 | 151,5 | 113,3 | 124,9 | 92,8 | 113,0 | 146,0 | 269,2 | 131,0 | 228,3 | 161,2 | . | 149,4 | . |
| 2.Vj. | 109,0 | 137,6 | 109,3 | 155,9 | 115,7 | 120,1 | 96,8 | 117,0 | 150,3 | 298,5 | 139,5 | 244,0 | 159,4 | . | 157,2 | . |
| 3.Vj. | 109,5 | 139,6 | 110,4 | 160,5 | 116,4 | 118,9 | 95,3 | 117,4 | 159,0 | 288,7 | 148,5 | 254,3 | 167,4 | . | 166,3 | . |
| 1999 Nov. | 103,6 | 128,5 | 103,7 | 138,4 | 108,2 | 121,2 | 95,2 | 111,5 | 138,6 | 243,4 | 129,8 | 209,5 | 143,5 | . | 149,8 | . |
| Dez. | 103,7 | 129,2 | 105,6 | 144,7 | 106,4 | 115,6 | 94,1 | 109,4 | 137,5 | 233,1 | 135,9 | 211,6 | 134,9 | . | 147,6 | . |
| 2000 Jan. | 104,9 | 132,7 | 103,9 | 145,3 | 114,3 | 125,0 | 91,3 | 105,7 | 145,0 | 249,0 | 125,2 | 214,7 | 165,8 | . | 148,2 | . |
| Febr. | 106,9 | 138,7 | 106,6 | 151,2 | 114,2 | 129,5 | 94,3 | 116,7 | 144,4 | 283,1 | 133,6 | 256,7 | 154,2 | . | 149,4 | . |
| März | 105,3 | 138,7 | 106,1 | 157,9 | 111,3 | 120,2 | 92,9 | 116,5 | 148,5 | 275,4 | 134,2 | 213,5 | 163,7 | . | 150,5 | . |
| April | 107,8 | 138,1 | 108,5 | 153,7 | 113,5 | 124,1 | 96,2 | 117,5 | 146,9 | 284,6 | 135,0 | 253,6 | 157,6 | . | 152,9 | . |
| Mai | 111,0 | 142,1 | 111,3 | 162,5 | 116,8 | 121,2 | 100,2 | 123,5 | 151,3 | 309,3 | 139,7 | 236,0 | 159,7 | . | 161,9 | . |
| Juni | 108,2 | 132,6 | 108,1 | 151,4 | 116,8 | 115,0 | 94,0 | 110,1 | 152,7 | 301,5 | 143,9 | 242,4 | 160,8 | . | 156,7 | . |
| Juli | 109,0 | 141,3 | 110,2 | 161,5 | 114,5 | 120,5 | 96,5 | 121,8 | 157,0 | 318,7 | 146,4 | 241,8 | 165,9 | . | 163,1 | . |
| Aug. | 111,1 | 138,7 | 111,4 | 161,4 | 119,9 | 117,4 | 95,9 | 112,3 | 161,1 | 262,3 | 149,3 | 263,8 | 169,6 | . | 171,6 | . |
| Sept. | 108,3 | 138,7 | 109,5 | 158,6 | 114,8 | 118,9 | 93,6 | 118,2 | 158,9 | 285,1 | 149,8 | 257,2 | 166,8 | . | 164,3 | . |
| Okt. | 109,3 | 141,5 | 110,3 | 161,5 | 116,9 | 123,1 | 94,1 | 116,3 | 161,4 | 299,3 | 151,5 | 277,8 | 170,2 | . | 166,6 | . |
| Nov. p) | 109,0 | 144,1 | 110,1 | 160,4 | 115,8 | 128,9 | 94,7 | 124,2 | 158,3 | 313,0 | 151,9 | 287,2 | 164,9 | . | 160,3 | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfassung der Wirtschaftszweige gemäß Auftragsingangstatistik, d.h. insbesondere ohne Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung. — 1 Beeinflusst durch Ver-

schiebung der Ferientermine. — 2 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

| DM / Euro | | saisonbereinigt | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|-------|----------------------|-------|----------------|-------|------------------|------|------|--|
| Zeit | Insgesamt | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau (R) | | | | Öffentlicher Bau | | | |
| | | | | | zusammen | | Wirtschaftsbau | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | |
| | (R) | | | | | | | | | | | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | |
| 1997 Nov. | 15,50 | 47,21 | 10,42 | 31,06 | 5,08 | 16,16 | 4,08 | 12,22 | 1,01 | 3,96 | | |
| Dez. | 15,16 | | 10,03 | | 5,13 | | 3,78 | | 1,36 | | | |
| 1998 Jan. | 14,50 | | 9,64 | | 4,85 | | 3,53 | | 1,33 | | | |
| Febr. | 15,10 | 44,32 | 9,47 | 29,00 | 5,63 | 15,31 | 4,48 | 11,58 | 1,15 | 3,75 | | |
| März | 14,72 | | 9,89 | | 4,83 | | 3,57 | | 1,27 | | | |
| April | 15,92 | | 10,19 | | 5,73 | | 4,03 | | 1,71 | | | |
| Mai | 17,18 | 49,60 | 11,07 | 32,00 | 6,11 | 17,60 | 4,86 | 13,02 | 1,25 | 4,59 | | |
| Juni | 16,50 | | 10,74 | | 5,76 | | 4,13 | | 1,63 | | | |
| Juli | 16,08 | | 9,65 | | 6,43 | | 4,06 | | 2,37 | | | |
| Aug. | 15,90 | 47,83 | 10,26 | 30,23 | 5,63 | 17,58 | 4,26 | 12,42 | 1,38 | 5,17 | | |
| Sept. | 15,85 | | 10,32 | | 5,52 | | 4,10 | | 1,42 | | | |
| Okt. | 15,67 | | 10,08 | | 5,60 | | 4,14 | | 1,46 | | | |
| Nov. | 15,51 | 46,81 | 9,75 | 30,25 | 5,75 | 16,56 | 4,39 | 12,71 | 1,36 | 3,85 | | |
| Dez. | 15,63 | | 10,42 | | 5,21 | | 4,18 | | 1,03 | | | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 7,77 | | 5,04 | | 2,72 | | 2,21 | | 0,51 | | | |
| Febr. | 7,56 | 23,16 | 4,70 | 14,58 | 2,86 | 8,57 | 2,21 | 6,63 | 0,65 | 1,93 | | |
| März | 7,83 | | 4,84 | | 2,99 | | 2,21 | | 0,77 | | | |
| April | 7,55 | | 4,86 | | 2,69 | | 2,09 | | 0,60 | | | |
| Mai | 7,62 | 23,04 | 4,94 | 14,80 | 2,68 | 8,24 | 2,01 | 6,28 | 0,66 | 1,95 | | |
| Juni | 7,87 | | 5,00 | | 2,87 | | 2,18 | | 0,69 | | | |
| Juli | 7,61 | | 5,04 | | 2,57 | | 1,91 | | 0,66 | | | |
| Aug. | 7,89 | 23,51 | 4,93 | 14,87 | 2,95 | 8,62 | 2,23 | 6,59 | 0,72 | 2,03 | | |
| Sept. | 8,01 | | 4,90 | | 3,10 | | 2,45 | | 0,65 | | | |
| Okt. | 7,49 | | 5,02 | | 2,47 | | 1,98 | | 0,49 | | | |
| Nov. | 7,78 | 22,30 | 4,87 | 14,56 | 2,90 | 7,73 | 2,14 | 5,88 | 0,77 | 1,86 | | |
| Dez. | 7,03 | | 4,67 | | 2,36 | | 1,76 | | 0,60 | | | |
| 2000 Jan. | 8,05 | | 5,31 | | 2,74 | | 2,06 | | 0,67 | | | |
| Febr. | 7,48 | 23,05 | 4,87 | 14,79 | 2,61 | 8,26 | 1,97 | 6,36 | 0,64 | 1,89 | | |
| März | 7,52 | | 4,61 | | 2,91 | | 2,33 | | 0,58 | | | |
| April | 6,65 | | 3,98 | | 2,67 | | 1,83 | | 0,84 | | | |
| Mai | 7,01 | 20,16 | 4,13 | 11,86 | 2,89 | 8,31 | 2,31 | 6,19 | 0,58 | 2,13 | | |
| Juni | 6,50 | | 3,75 | | 2,75 | | 2,05 | | 0,71 | | | |
| Juli r) | 6,56 | | 3,85 | | 2,71 | | 2,07 | | 0,64 | | | |
| Aug. r) | 6,54 | 19,85 | 3,95 | 11,48 | 2,59 | 8,37 | 2,02 | 6,39 | 0,57 | 1,98 | | |
| Sept. 1) | 6,75 | | 3,68 | | 3,07 | | 2,30 | | 0,77 | | | |
| Okt. 1) | 5,86 | | 3,50 | | 2,36 | | 1,86 | | 0,50 | | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost- | | West-Deutschland | | Ost- | | West-Deutschland | | Ost- | |
| | (R) | | | | | | | | | | | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | |
| 1999 2.Vj. | 18,08 | 4,96 | 11,78 | 3,04 | 6,30 | . | 5,17 | . | 1,15 | . | . | |
| 3.Vj. | 18,83 | 4,66 | 12,04 | 2,83 | 6,80 | . | 5,50 | . | 1,30 | . | . | |
| 4.Vj. | 18,03 | 4,27 | 12,01 | 2,56 | 6,02 | . | 5,01 | . | 1,03 | . | . | |
| 2000 1.Vj. | 18,67 | 4,38 | 12,20 | 2,59 | 6,47 | . | 5,31 | . | 1,16 | . | . | |
| 2.Vj. | 16,31 | 3,85 | 9,62 | 2,23 | 6,68 | . | 5,29 | . | 1,40 | . | . | |
| 3.Vj. | 1)r) | 3,86 | 1)r) | 2,06 | 1)r) | 6,58 | 1)r) | 5,38 | 1)r) | 1,19 | . | |
| 1999 Okt. | 6,18 | 1,31 | 4,15 | 0,87 | 2,03 | . | 1,69 | . | 0,34 | . | . | |
| Nov. | 6,14 | 1,64 | 3,96 | 0,92 | 2,18 | . | 1,87 | . | 0,32 | . | . | |
| Dez. | 5,71 | 1,32 | 3,90 | 0,77 | 1,81 | . | 1,45 | . | 0,37 | . | . | |
| 2000 Jan. | 6,54 | 1,51 | 4,45 | 0,86 | 2,08 | . | 1,68 | . | 0,40 | . | . | |
| Febr. | 6,06 | 1,42 | 3,99 | 0,88 | 2,07 | . | 1,69 | . | 0,38 | . | . | |
| März | 6,07 | 1,45 | 3,76 | 0,85 | 2,32 | . | 1,94 | . | 0,38 | . | . | |
| April | 5,17 | 1,48 | 3,22 | 0,76 | 1,95 | . | 1,51 | . | 0,44 | . | . | |
| Mai | 5,85 | 1,16 | 3,37 | 0,75 | 2,47 | . | 2,06 | . | 0,42 | . | . | |
| Juni | 5,29 | 1,21 | 3,03 | 0,72 | 2,26 | . | 1,72 | . | 0,54 | . | . | |
| Juli r) | 5,25 | 1,32 | r) | 3,13 | r) | 2,11 | r) | 1,76 | r) | 0,35 | . | |
| Aug. r) | 5,38 | 1,16 | r) | 3,23 | r) | 2,15 | r) | 1,73 | r) | 0,42 | . | |
| Sept. 1) | 5,38 | 1,38 | 1) | 3,06 | 1) | 2,32 | 1) | 1,89 | 1) | 0,42 | . | |
| Okt. 1) | 4,81 | 1,05 | 1) | 2,91 | 1) | 1,90 | 1) | 1,55 | 1) | 0,35 | . | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Veranschlagte Kosten des Bauwerkes; einschließlich Mehrwertsteuer. — 1 Ohne das Bundesland Hamburg.

II. Konjunkturindikatoren

20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Werte

1995 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Gliederung nach Bauarten | | | | | | | | | | | Gliederung nach Bauherren 1) | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--|
| | Insgesamt | Hochbau | | | | | | | | | | Tiefbau | gewerbliche Auftraggeber 2) | | öffentliche Auftraggeber | | |
| | | zusammen | Wohnungsbau | | gewerblicher Hochbau 2) | | öffentlicher Hochbau | | mtl. | vj. | mtl. | | vj. | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| 1998 Jan. | 80,6 | | 77,1 | | 82,5 | | 66,6 | | 97,1 | | 86,5 | | 68,9 | | 93,5 | | |
| Febr. | 83,7 | 82,9 | 82,2 | 79,7 | 83,9 | 83,6 | 78,4 | 73,5 | 90,1 | 89,3 | 86,2 | 88,2 | 79,5 | 76,5 | 88,6 | 90,2 | |
| März | 84,4 | | 79,9 | | 84,5 | | 75,4 | | 80,6 | | 92,0 | | 81,1 | | 88,4 | | |
| April | 85,8 | | 81,4 | | 80,8 | | 82,2 | | 80,6 | | 93,1 | | 87,2 | | 88,1 | | |
| Mai | 82,5 | 84,1 | 78,7 | 79,4 | 83,5 | 83,2 | 74,0 | 75,2 | 79,7 | 82,5 | 88,7 | 91,9 | 77,3 | 79,0 | 87,9 | 91,2 | |
| Juni | 84,1 | | 78,2 | | 85,3 | | 69,3 | | 87,1 | | 93,8 | | 72,4 | | 97,5 | | |
| Juli | 88,0 | | 82,0 | | 89,6 | | 74,4 | | 84,6 | | 97,9 | | 81,1 | | 95,3 | | |
| Aug. | 81,6 | 85,5 | 78,1 | 79,5 | 79,3 | 83,6 | 75,8 | 73,8 | 82,3 | 86,4 | 87,4 | 95,3 | 78,3 | 81,1 | 87,5 | 92,3 | |
| Sept. | 86,8 | | 78,4 | | 81,9 | | 71,3 | | 92,2 | | 100,6 | | 83,8 | | 94,2 | | |
| Okt. | 83,1 | | 75,1 | | 78,0 | | 73,4 | | 71,5 | | 96,4 | | 88,0 | | 81,1 | | |
| Nov. | 84,6 | 82,7 | 78,7 | 77,1 | 77,7 | 78,6 | 77,3 | 75,3 | 86,8 | 78,8 | 94,4 | 92,0 | 81,6 | 82,7 | 93,7 | 86,0 | |
| Dez. | 80,5 | | 77,6 | | 80,1 | | 75,1 | | 78,2 | | 85,3 | | 78,6 | | 83,1 | | |
| 1999 Jan. | 85,8 | | 79,6 | | 83,9 | | 76,8 | | 75,4 | | 96,1 | | 81,9 | | 92,1 | | |
| Febr. | 85,9 | 84,5 | 81,9 | 79,9 | 80,3 | 80,9 | 80,4 | 77,6 | 92,4 | 85,0 | 92,5 | 92,0 | 86,1 | 81,7 | 90,0 | 90,6 | |
| März | 81,7 | | 78,3 | | 78,5 | | 75,6 | | 87,1 | | 87,3 | | 77,1 | | 89,8 | | |
| April | 86,1 | | 82,9 | | 82,5 | | 79,2 | | 97,3 | | 91,5 | | 83,5 | | 92,1 | | |
| Mai | 85,0 | 84,9 | 80,7 | 81,6 | 81,2 | 80,9 | 79,1 | 80,2 | 85,1 | 88,8 | 92,1 | 90,5 | 82,3 | 83,5 | 91,3 | 89,9 | |
| Juni | 83,7 | | 81,1 | | 79,0 | | 82,2 | | 84,1 | | 88,0 | | 84,6 | | 86,3 | | |
| Juli | 84,6 | | 78,8 | | 83,0 | | 78,6 | | 65,6 | | 94,2 | | 80,1 | | 91,3 | | |
| Aug. | 81,7 | 81,9 | 76,9 | 77,1 | 81,3 | 80,1 | 73,7 | 75,8 | 73,7 | 71,4 | 89,8 | 90,0 | 77,8 | 79,2 | 86,9 | 86,6 | |
| Sept. | 79,4 | | 75,5 | | 75,9 | | 75,2 | | 75,0 | | 85,9 | | 79,8 | | 81,6 | | |
| Okt. | 81,4 | | 78,3 | | 70,9 | | 83,0 | | 85,8 | | 86,4 | | 85,6 | | 84,3 | | |
| Nov. | 75,7 | 78,1 | 72,1 | 73,2 | 72,8 | 71,1 | 71,5 | 72,8 | 72,2 | 81,3 | 81,5 | 86,1 | 75,2 | 76,7 | 78,5 | 85,0 | |
| Dez. | 77,1 | | 69,1 | | 69,7 | | 63,8 | | 85,9 | | 90,3 | | 69,4 | | 92,3 | | |
| 2000 Jan. | 78,7 | | 73,5 | | 75,5 | | 69,6 | | 80,9 | | 87,3 | | 76,0 | | 84,5 | | |
| Febr. | 76,8 | 78,5 | 68,9 | 72,3 | 67,1 | 72,1 | 70,7 | 71,2 | 68,5 | 76,8 | 89,8 | 88,8 | 76,9 | 77,3 | 84,2 | 85,0 | |
| März | 80,1 | | 74,4 | | 73,7 | | 73,3 | | 80,9 | | 89,3 | | 79,0 | | 86,3 | | |
| April | 79,5 | | 75,0 | | 73,8 | | 75,4 | | 77,4 | | 86,9 | | 77,2 | | 86,7 | | |
| Mai | 78,3 | 77,3 | 73,9 | 72,9 | 67,9 | 69,8 | 80,4 | 75,5 | 70,6 | 73,6 | 85,5 | 84,6 | 79,6 | 76,3 | 84,9 | 84,4 | |
| Juni | 74,1 | | 69,7 | | 67,7 | | 70,7 | | 72,9 | | 81,3 | | 72,1 | | 81,6 | | |
| Juli | 73,9 | | 69,4 | | 65,7 | | 74,9 | | 61,4 | | 81,3 | | 75,6 | | 78,2 | | |
| Aug. | 70,2 | 72,0 | 64,1 | 67,7 | 62,9 | 62,4 | 65,3 | 73,8 | 63,5 | 63,2 | 80,2 | 79,0 | 68,0 | 74,1 | 78,5 | 76,9 | |
| Sept. | 71,9 | | 69,6 | | 58,6 | | 81,1 | | 64,7 | | 75,6 | | 78,6 | | 74,1 | | |
| Okt. | 72,5 | | 66,1 | | 60,8 | | 71,6 | | 63,9 | | 83,0 | | 73,9 | | 79,8 | | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | |
| 1998 2.Vj. | 87,1 | 77,2 | 83,2 | | 84,6 | | 81,8 | | 83,5 | | 93,3 | | 85,3 | | 90,9 | | |
| 3.Vj. | 87,6 | 80,3 | 81,8 | | 84,4 | | 77,8 | | 87,6 | | 97,1 | | 86,4 | | 91,3 | | |
| 4.Vj. | 86,4 | 74,1 | 81,6 | | 80,6 | | 82,9 | | 79,8 | | 94,1 | | 92,1 | | 84,0 | | |
| 1999 1.Vj. | 89,9 | 71,5 | 86,5 | | 85,3 | | 87,2 | | 87,5 | | 95,6 | | 91,2 | | 91,9 | | |
| 2.Vj. | 87,7 | 78,4 | 85,1 | | 84,7 | | 85,7 | | 84,6 | | 91,9 | | 89,2 | | 88,2 | | |
| 3.Vj. | 87,5 | 68,7 | 83,6 | | 86,2 | | 84,6 | | 72,0 | | 93,8 | | 88,1 | | 87,8 | | |
| 4.Vj. | 85,0 | 61,5 | 81,8 | | 80,6 | | 82,8 | | 81,6 | | 90,2 | | 86,4 | | 86,5 | | |
| 2000 1.Vj. | 83,8 | 66,1 | 80,7 | | 80,6 | | 81,6 | | 77,5 | | 88,8 | | 84,9 | | 84,8 | | |
| 2.Vj. | 82,5 | 65,1 | 79,6 | | 75,8 | | 84,5 | | 74,2 | | 87,0 | | 85,0 | | 84,3 | | |
| 3.Vj. | 78,0 | 57,7 | 75,8 | | 70,4 | | 83,5 | | 65,4 | | 81,5 | | 83,6 | | 77,1 | | |
| 1999 Okt. | 90,3 | 60,1 | 89,6 | | 79,8 | | 98,3 | | 88,4 | | 91,6 | | 99,6 | | 87,2 | | |
| Nov. | 81,5 | 61,8 | 80,0 | | 82,7 | | 79,6 | | 72,7 | | 84,0 | | 83,1 | | 78,8 | | |
| Dez. | 83,1 | 62,7 | 75,8 | | 79,4 | | 70,5 | | 83,8 | | 94,9 | | 76,4 | | 93,5 | | |
| 2000 Jan. | 84,3 | 65,6 | 82,8 | | 86,4 | | 79,4 | | 83,5 | | 86,7 | | 83,5 | | 83,6 | | |
| Febr. | 82,6 | 63,1 | 77,4 | | 76,0 | | 81,5 | | 66,7 | | 91,0 | | 84,8 | | 84,7 | | |
| März | 84,5 | 69,5 | 81,9 | | 79,4 | | 84,0 | | 82,4 | | 88,6 | | 86,3 | | 86,0 | | |
| April | 85,2 | 66,0 | 82,6 | | 79,5 | | 88,1 | | 72,6 | | 89,3 | | 87,9 | | 86,1 | | |
| Mai | 84,6 | 63,3 | 82,7 | | 75,0 | | 91,6 | | 74,9 | | 87,7 | | 89,9 | | 85,4 | | |
| Juni | 77,6 | 65,9 | 73,6 | | 73,0 | | 73,7 | | 75,1 | | 84,0 | | 77,2 | | 81,3 | | |
| Juli | 80,2 | 58,9 | 78,0 | | 74,6 | | 85,4 | | 62,3 | | 83,8 | | 86,0 | | 77,6 | | |
| Aug. | 74,3 | 60,5 | 69,9 | | 70,0 | | 71,2 | | 65,0 | | 81,4 | | 73,5 | | 78,3 | | |
| Sept. | 79,5 | 53,8 | 79,6 | | 66,7 | | 93,8 | | 69,0 | | 79,3 | | 91,2 | | 75,3 | | |
| Okt. | 81,2 | 51,9 | 77,5 | | 72,4 | | 84,3 | | 68,6 | | 87,2 | | 84,8 | | 83,2 | | |

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

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

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Volumen ^{o)}

1995 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Insgesamt | | Hochbau | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Tiefbau | |
|---------------------------------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| | mtl. | vj. | zusammen | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 1997 Dez. | 84,9 | | 83,3 | | 84,2 | | 82,7 | | 87,6 | |
| 1998 Jan. | 83,1 | | 79,5 | | 85,4 | | 75,3 | | 89,0 | |
| Febr. | 86,4 | 85,6 | 84,8 | 82,3 | 86,9 | 86,7 | 83,3 | 79,2 | 89,1 | 91,1 |
| März | 87,4 | | 82,6 | | 87,8 | | 78,9 | | 95,3 | |
| April | 88,9 | | 84,3 | | 84,1 | | 84,4 | | 96,6 | |
| Mai | 85,6 | 87,3 | 81,6 | 82,3 | 87,1 | 86,7 | 77,6 | 79,1 | 92,2 | 95,5 |
| Juni | 87,3 | | 81,1 | | 89,0 | | 75,4 | | 97,6 | |
| Juli | 91,6 | | 85,3 | | 93,7 | | 79,3 | | 101,9 | |
| Aug. | 84,9 | 88,9 | 81,2 | 82,7 | 82,7 | 87,4 | 80,1 | 79,3 | 91,1 | 99,3 |
| Sept. | 90,3 | | 81,5 | | 85,7 | | 78,5 | | 104,9 | |
| Okt. | 86,4 | | 78,0 | | 81,6 | | 75,4 | | 100,4 | |
| Nov. | 88,2 | 86,2 | 81,9 | 80,3 | 81,4 | 82,4 | 82,3 | 78,8 | 98,6 | 96,1 |
| Dez. | 84,1 | | 81,0 | | 84,1 | | 78,8 | | 89,2 | |
| 1999 Jan. | 89,6 | | 83,0 | | 88,0 | | 79,4 | | 100,6 | |
| Febr. | 89,9 | 88,4 | 85,6 | 83,5 | 84,3 | 85,0 | 86,5 | 82,4 | 97,1 | 96,4 |
| März | 85,6 | | 81,9 | | 82,6 | | 81,4 | | 91,6 | |
| April | 90,5 | | 87,0 | | 86,9 | | 87,1 | | 96,2 | |
| Mai | 89,2 | 89,2 | 84,6 | 85,6 | 85,6 | 85,2 | 83,9 | 85,8 | 96,8 | 95,2 |
| Juni | 87,9 | | 85,1 | | 83,1 | | 86,5 | | 92,6 | |
| Juli | 88,7 | | 82,6 | | 87,2 | | 79,3 | | 98,8 | |
| Aug. | 85,6 | 85,8 | 80,4 | 80,6 | 85,5 | 84,1 | 76,7 | 78,1 | 94,1 | 94,3 |
| Sept. | 83,1 | | 78,9 | | 79,6 | | 78,4 | | 90,0 | |
| Okt. | 84,8 | | 81,5 | | 74,2 | | 86,7 | | 90,3 | |
| Nov. | 79,0 | 81,4 | 75,2 | 76,2 | 76,1 | 74,4 | 74,6 | 77,5 | 85,1 | 89,8 |
| Dez. | 80,3 | | 72,0 | | 73,0 | | 71,3 | | 94,1 | |
| 2000 Jan. | 82,1 | | 76,6 | | 79,0 | | 74,9 | | 91,1 | |
| Febr. | 80,0 | 81,8 | 71,8 | 75,3 | 70,3 | 75,5 | 72,9 | 75,1 | 93,4 | 92,5 |
| März | 83,3 | | 77,5 | | 77,3 | | 77,6 | | 93,0 | |
| April | 82,9 | | 78,4 | | 77,6 | | 79,0 | | 90,3 | |
| Mai | 81,5 | 80,6 | 77,0 | 76,2 | 71,3 | 73,4 | 81,1 | 78,2 | 88,8 | 87,8 |
| Juni | 77,4 | | 73,1 | | 71,3 | | 74,4 | | 84,4 | |
| Juli | 76,9 | | 72,4 | | 68,9 | | 74,9 | | 84,4 | |
| Aug. | 73,3 | 75,0 | 67,2 | 70,7 | 66,3 | 65,6 | 67,8 | 74,4 | 83,4 | 82,0 |
| Sept. p) | 74,7 | | 72,6 | | 61,5 | | 80,6 | | 78,2 | |
| Okt. p) | 75,2 | | 68,8 | | 63,6 | | 72,5 | | 85,9 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- | West- Deutschland | Ost- |
| 1998 1.Vj. | 86,8 | 82,8 | 83,4 | . | 85,1 | . | 82,2 | . | 92,4 | . |
| 2.Vj. | 89,4 | 82,3 | 85,3 | . | 87,1 | . | 84,1 | . | 96,1 | . |
| 3.Vj. | 90,1 | 86,3 | 84,0 | . | 87,0 | . | 81,9 | . | 99,9 | . |
| 4.Vj. | 88,9 | 80,0 | 83,8 | . | 83,2 | . | 84,3 | . | 97,0 | . |
| 1999 1.Vj. | 92,8 | 77,8 | 89,1 | . | 88,2 | . | 89,7 | . | 98,8 | . |
| 2.Vj. | 90,6 | 85,8 | 87,9 | . | 87,8 | . | 87,9 | . | 95,1 | . |
| 3.Vj. | 90,2 | 75,3 | 86,2 | . | 89,1 | . | 84,2 | . | 96,7 | . |
| 4.Vj. | 87,3 | 67,3 | 84,0 | . | 83,2 | . | 84,6 | . | 92,6 | . |
| 2000 1.Vj. | 85,7 | 72,5 | 82,7 | . | 83,0 | . | 82,5 | . | 90,5 | . |
| 2.Vj. | 84,3 | 71,6 | 81,8 | . | 78,2 | . | 84,2 | . | 88,6 | . |
| 3.Vj. p) | 79,6 | 63,9 | 77,8 | . | 72,5 | . | 81,3 | . | 82,7 | . |
| 1999 Okt. | 92,9 | 65,7 | 92,0 | . | 82,3 | . | 98,6 | . | 94,2 | . |
| Nov. | 83,8 | 67,6 | 82,2 | . | 85,3 | . | 80,1 | . | 86,3 | . |
| Dez. | 85,3 | 68,6 | 77,9 | . | 81,9 | . | 75,2 | . | 97,3 | . |
| 2000 Jan. | 86,3 | 72,0 | 84,9 | . | 89,0 | . | 82,1 | . | 88,5 | . |
| Febr. | 84,5 | 69,2 | 79,4 | . | 78,3 | . | 80,1 | . | 92,8 | . |
| März | 86,3 | 76,2 | 83,9 | . | 81,8 | . | 85,3 | . | 90,3 | . |
| April | 87,2 | 72,6 | 84,9 | . | 82,0 | . | 86,9 | . | 91,0 | . |
| Mai | 86,5 | 69,6 | 84,8 | . | 77,3 | . | 89,9 | . | 89,3 | . |
| Juni | 79,3 | 72,7 | 75,6 | . | 75,3 | . | 75,8 | . | 85,4 | . |
| Juli | 82,0 | 65,0 | 80,0 | . | 76,8 | . | 82,2 | . | 85,1 | . |
| Aug. | 75,9 | 67,0 | 71,8 | . | 72,2 | . | 71,5 | . | 82,6 | . |
| Sept. p) | 81,0 | 59,7 | 81,5 | . | 68,6 | . | 90,2 | . | 80,3 | . |
| Okt. p) | 82,8 | 57,5 | 79,4 | . | 74,4 | . | 82,8 | . | 88,2 | . |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige „Vorbereitende Baustellenarbeiten“ sowie „Hoch- und Tiefbau“. — o In Preisen von 1995.

II. Konjunkturindikatoren

22. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

| Zeit | saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | Beschäftigte 1) | Geleistete Arbeitsstunden 2) | Löhne und Gehälter 3) | Umsätze 4) | | | | | | | | | | |
| | | | | insgesamt | Wohnungsbau | | Gewerblicher Bau | | Öffentlicher Bau und Straßenbau | | | | | |
| Tsd | Mio | Mrd DM / Mrd Euro 5) | | | | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| | | | (R) | | | | (R) | | | | | | (R) | |
| 1997 Dez. | 1 192 | | 122,1 | | 4,77 | | 16,85 | | 6,13 | | 5,93 | | 4,79 | |
| 1998 Jan. | 1 180 | | 120,0 | | 4,80 | | 17,73 | | 6,41 | | 6,20 | | 5,13 | |
| Febr. | 1 172 | 1 179 | 121,1 | 359,0 | 4,83 | 14,30 | 17,46 | 55,13 | 6,43 | 20,92 | 6,19 | 18,93 | 4,84 | 15,28 |
| März | 1 178 | | 117,9 | | 4,68 | | 19,94 | | 6,09 | | 6,54 | | 5,31 | |
| April | 1 167 | | 116,1 | | 4,72 | | 16,44 | | 6,00 | | 5,71 | | 4,72 | |
| Mai | 1 160 | 1 165 | 116,0 | 349,2 | 4,57 | 13,85 | 16,18 | 49,01 | 5,96 | 18,02 | 5,65 | 17,04 | 4,57 | 13,96 |
| Juni | 1 158 | | 117,1 | | 4,56 | | 16,39 | | 6,06 | | 5,67 | | 4,66 | |
| Juli | 1 153 | | 118,4 | | 4,53 | | 16,88 | | 6,25 | | 5,88 | | 4,75 | |
| Aug. | 1 149 | 1 152 | 114,8 | 348,4 | 4,56 | 13,60 | 16,61 | 49,91 | 6,18 | 18,46 | 5,77 | 17,37 | 4,65 | 14,07 |
| Sept. | 1 147 | | 115,2 | | 4,52 | | 16,42 | | 6,03 | | 5,72 | | 4,66 | |
| Okt. | 1 143 | | 113,8 | | 4,50 | | 16,42 | | 6,29 | | 5,64 | | 4,49 | |
| Nov. | 1 137 | 1 139 | 112,4 | 335,1 | 4,35 | 13,27 | 16,21 | 48,18 | 6,06 | 18,36 | 5,74 | 16,79 | 4,40 | 13,03 |
| Dez. | 1 128 | | 108,8 | | 4,42 | | 15,55 | | 6,01 | | 5,40 | | 4,14 | |
| 1999 Jan. | 1 129 | | 121,6 | | 2,33 | | 8,76 | | 3,23 | | 3,09 | | 2,44 | |
| Febr. | 1 124 | 1 125 | 108,2 | 343,3 | 2,30 | 6,94 | 8,40 | 25,46 | 3,10 | 9,46 | 2,98 | 8,92 | 2,32 | 7,07 |
| März | 1 117 | | 113,5 | | 2,31 | | 8,29 | | 3,13 | | 2,86 | | 2,31 | |
| April | 1 117 | | 114,2 | | 2,37 | | 8,84 | | 3,23 | | 3,06 | | 2,56 | |
| Mai | 1 112 | 1 114 | 112,4 | 339,7 | 2,31 | 6,98 | 8,66 | 26,19 | 3,21 | 9,63 | 3,05 | 9,15 | 2,40 | 7,42 |
| Juni | 1 110 | | 113,2 | | 2,30 | | 8,69 | | 3,18 | | 3,04 | | 2,46 | |
| Juli | 1 109 | | 113,4 | | 2,28 | | 8,77 | | 3,21 | | 3,12 | | 2,44 | |
| Aug. | 1 107 | 1 107 | 112,3 | 337,5 | 2,28 | 6,85 | 8,66 | 26,18 | 3,21 | 9,67 | 3,04 | 9,21 | 2,41 | 7,31 |
| Sept. | 1 101 | | 111,8 | | 2,28 | | 8,75 | | 3,25 | | 3,05 | | 2,45 | |
| Okt. | 1 102 | | 111,7 | | 2,29 | | 8,69 | | 3,14 | | 3,09 | | 2,46 | |
| Nov. | 1 099 | 1 100 | 110,2 | 333,8 | 2,14 | 6,69 | 8,58 | 25,64 | 3,17 | 9,30 | 2,99 | 9,04 | 2,42 | 7,30 |
| Dez. | 1 095 | | 112,0 | | 2,26 | | 8,37 | | 2,99 | | 2,96 | | 2,41 | |
| 2000 Jan. | 1 093 | | 108,5 | | 2,28 | | 8,69 | | 3,19 | | 3,03 | | 2,47 | |
| Febr. | 1 094 | 1 092 | 120,1 | 335,7 | 2,37 | 6,89 | 9,18 | 26,57 | 3,33 | 9,79 | 3,25 | 9,30 | 2,60 | 7,49 |
| März r) | 1 082 | | 107,0 | | 2,24 | | 8,70 | | 3,27 | | 3,01 | | 2,42 | |
| April r) | 1 064 | | 107,0 | | 2,26 | | 8,43 | | 3,04 | | 2,99 | | 2,40 | |
| Mai r) | 1 061 | 1 064 | 110,8 | 319,9 | 2,21 | 6,66 | 8,61 | 25,14 | 3,08 | 9,00 | 3,05 | 8,92 | 2,48 | 7,21 |
| Juni r) | 1 052 | | 102,1 | | 2,19 | | 8,10 | | 2,88 | | 2,89 | | 2,33 | |
| Juli r) | 1 041 | | 103,9 | | 2,18 | | 8,00 | | 2,85 | | 2,86 | | 2,29 | |
| Aug. r) | 1 037 | 1 039 | 105,7 | 311,0 | 2,16 | 6,49 | 8,23 | 24,23 | 2,92 | 8,58 | 2,84 | 8,56 | 2,47 | 7,09 |
| Sept. r) | 1 029 | | 101,4 | | 2,15 | | 8,00 | | 2,81 | | 2,86 | | 2,33 | |
| Okt. | 1 024 | | 100,4 | | 2,15 | | 7,81 | | 2,65 | | 2,89 | | 2,28 | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland (R) | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland (R) | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland (R) | Ost- Deutschland |
| 1999 2.Vj. | 776 | 338 | 232,2 | 107,5 | 5,28 | 1,69 | 19,32 | 6,87 | 7,16 | 2,47 | 6,80 | 2,35 | 5,37 | 2,05 |
| 3.Vj. | 772 | 335 | 231,0 | 106,5 | 5,17 | 1,68 | 19,24 | 6,94 | 7,15 | 2,51 | 6,82 | 2,39 | 5,27 | 2,04 |
| 4.Vj. | 769 | 331 | 229,8 | 104,1 | 5,02 | 1,67 | 19,00 | 6,64 | 6,98 | 2,32 | 6,76 | 2,27 | 5,26 | 2,04 |
| 2000 1.Vj. r) | 770 | 322 | 235,9 | 99,8 | 5,27 | 1,62 | 19,93 | 6,65 | 7,58 | 2,21 | 6,98 | 2,32 | 5,37 | 2,12 |
| 2.Vj. r) | 756 | 308 | 224,4 | 95,5 | 5,13 | 1,53 | 18,97 | 6,17 | 6,93 | 2,08 | 6,80 | 2,13 | 5,25 | 1,96 |
| 3.Vj. r) | 740 | 300 | 217,3 | 93,7 | 4,98 | 1,51 | 18,41 | 5,82 | 6,68 | 1,90 | 6,55 | 2,01 | 5,18 | 1,91 |
| 1999 Okt. | 769 | 333 | 76,7 | 35,0 | 1,72 | 0,57 | 6,40 | 2,29 | 2,33 | 0,82 | 2,31 | 0,77 | 1,76 | 0,70 |
| Nov. | 768 | 331 | 75,6 | 34,5 | 1,59 | 0,55 | 6,37 | 2,21 | 2,37 | 0,80 | 2,25 | 0,73 | 1,74 | 0,68 |
| Dez. | 768 | 327 | 77,4 | 34,6 | 1,70 | 0,56 | 6,23 | 2,13 | 2,28 | 0,71 | 2,20 | 0,77 | 1,75 | 0,66 |
| 2000 Jan. | 768 | 325 | 76,0 | 32,5 | 1,72 | 0,56 | 6,45 | 2,24 | 2,45 | 0,73 | 2,23 | 0,80 | 1,76 | 0,71 |
| Febr. | 774 | 320 | 83,9 | 36,2 | 1,81 | 0,56 | 6,88 | 2,30 | 2,60 | 0,73 | 2,44 | 0,81 | 1,84 | 0,76 |
| März r) | 767 | 314 | 76,0 | 31,0 | 1,73 | 0,51 | 6,60 | 2,11 | 2,53 | 0,74 | 2,30 | 0,71 | 1,76 | 0,65 |
| April r) | 756 | 308 | 75,5 | 31,5 | 1,75 | 0,51 | 6,33 | 2,10 | 2,32 | 0,73 | 2,28 | 0,71 | 1,74 | 0,66 |
| Mai r) | 755 | 306 | 77,5 | 33,3 | 1,70 | 0,51 | 6,51 | 2,10 | 2,38 | 0,70 | 2,31 | 0,74 | 1,82 | 0,67 |
| Juni r) | 749 | 303 | 71,4 | 30,7 | 1,68 | 0,51 | 6,13 | 1,96 | 2,22 | 0,66 | 2,21 | 0,68 | 1,70 | 0,63 |
| Juli r) | 740 | 301 | 72,3 | 31,6 | 1,67 | 0,51 | 6,02 | 1,98 | 2,19 | 0,66 | 2,17 | 0,69 | 1,66 | 0,63 |
| Aug. r) | 738 | 299 | 74,1 | 31,7 | 1,66 | 0,50 | 6,27 | 1,96 | 2,29 | 0,63 | 2,17 | 0,66 | 1,80 | 0,67 |
| Sept. r) | 734 | 295 | 70,9 | 30,5 | 1,65 | 0,50 | 6,12 | 1,88 | 2,20 | 0,61 | 2,21 | 0,65 | 1,72 | 0,62 |
| Okt. | 733 | 291 | 71,0 | 29,5 | 1,65 | 0,50 | 5,91 | 1,90 | 2,05 | 0,59 | 2,21 | 0,68 | 1,65 | 0,62 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige "Vorbereitende Baustellenarbeiten" sowie "Hoch- und Tiefbau". — 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitte; einschließlich tätiger Inhaber, Mitinhaber und unbezahlt mithelfender Familienangehöriger. — 2 Auf Baustellen und Bau-

höfen tatsächlich geleistete Arbeitsstunden. — 3 Ohne Arbeitgeberanteil zu den Sozialversicherungen, ohne Winterbau-Umlage, ohne gezahltes Vorruhestandsgeld und Kurzarbeitergeld. — 4 Ohne Mehrwertsteuer. — 5 Ab 1999 in Euro.

II. Konjunkturindikatoren

23. Umsätze des Einzelhandels *)

| 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|---|---------|---------------------|---------|---|---------|---------------------|---------|--|---------|-----------------------------------|---------|----------------------------|---------|-----------------|---------|-----------|
| Einzelhandel insgesamt | | | | | | | | darunter nach dem Sortimentsschwerpunkt der Unternehmen: | | | | | | | | |
| einschließlich Einzelhandel mit Kraftfahrzeugen und Tankstellen (R) | | | | ohne Einzelhandel mit Kraftfahrzeugen und Tankstellen | | | | Nahrungsmittel, Getränke, Tabakwaren 1) | | Bekleidung, Schuhe, Lederwaren 1) | | Einrichtungsgegenstände 1) | | Kraftwagen 2) | | |
| in jeweiligen Preisen | | in Preisen von 1995 | | in jeweiligen Preisen | | in Preisen von 1995 | | in jeweiligen Preisen | | | | | | | | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 1995 Sept. | 101,0 | | 100,9 | | 100,9 | | 100,9 | | 102,3 | | 101,3 | | 99,0 | | 101,9 | |
| Okt. | 98,9 | | 98,8 | | 98,3 | | 98,4 | | 97,8 | | 94,2 | | 97,7 | | 101,0 | |
| Nov. | 99,3 | 99,8 | 99,1 | 99,5 | 98,7 | 99,4 | 98,7 | 99,3 | 98,8 | 99,1 | 100,0 | 99,1 | 97,0 | 97,3 | 101,2 | 101,2 |
| Dez. | 101,2 | | 100,7 | | 101,1 | | 100,8 | | 100,8 | | 103,2 | | 97,2 | | 101,5 | |
| 1996 Jan. | 100,3 | | 99,8 | | 99,1 | | 98,6 | | 99,0 | | 97,2 | | 98,6 | | 104,6 | |
| Febr. | 100,1 | 100,8 | 99,2 | 100,0 | 99,6 | 99,9 | 98,9 | 99,2 | 100,6 | 100,1 | 95,1 | 97,3 | 95,8 | 98,0 | 101,2 | 103,8 |
| März | 102,0 | | 101,1 | | 101,0 | | 100,1 | | 100,7 | | 99,5 | | 99,7 | | 105,5 | |
| April | 101,8 | | 100,9 | | 100,6 | | 99,7 | | 99,4 | | 105,1 | | 98,5 | | 106,2 | |
| Mai | 101,6 | 101,8 | 100,9 | 101,1 | 99,5 | 100,2 | 98,8 | 99,5 | 98,7 | 99,6 | 91,0 | 98,9 | 100,9 | 98,6 | 110,0 | 108,0 |
| Juni | 102,1 | | 101,4 | | 100,6 | | 100,0 | | 100,8 | | 100,7 | | 96,3 | | 107,7 | |
| Juli | 100,8 | | 100,0 | | 99,9 | | 99,1 | | 98,1 | | 97,9 | | 100,0 | | 104,0 | |
| Aug. | 101,4 | 101,7 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,8 | 99,6 | 99,8 | 100,9 | 99,5 | 100,0 | 100,9 | 97,1 | 98,5 | 104,6 | 104,9 |
| Sept. | 102,8 | | 101,5 | | 101,9 | | 100,6 | | 99,5 | | 104,8 | | 98,5 | | 106,2 | |
| Okt. | 101,0 | | 99,4 | | 99,6 | | 98,1 | | 99,6 | | 95,6 | | 97,1 | | 106,0 | |
| Nov. | 101,4 | 101,1 | 100,0 | 99,7 | 100,1 | 99,8 | 98,9 | 98,5 | 100,7 | 99,8 | 99,9 | 98,8 | 97,4 | 97,7 | 106,0 | 105,8 |
| Dez. | 101,0 | | 99,6 | | 99,8 | | 98,5 | | 99,1 | | 101,0 | | 98,5 | | 105,5 | |
| 1997 Jan. | 102,8 | | 101,1 | | 101,4 | | 99,4 | | 100,4 | | 99,5 | | 97,1 | | 108,4 | |
| Febr. | 101,0 | 101,0 | 99,8 | 99,7 | 99,0 | 99,1 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 98,4 | 100,9 | 100,0 | 97,4 | 96,9 | 109,0 | 108,8 |
| März | 99,2 | | 98,2 | | 96,8 | | 95,7 | | 97,4 | | 99,7 | | 96,1 | | 108,9 | |
| April | 102,2 | | 101,3 | | 101,0 | | 99,8 | | 98,2 | | 100,3 | | 98,0 | | 107,2 | |
| Mai | 100,5 | 101,9 | 99,3 | 100,7 | 99,2 | 100,5 | 98,0 | 99,2 | 98,2 | 98,6 | 97,4 | 99,3 | 95,8 | 97,3 | 105,8 | 107,7 |
| Juni | 102,9 | | 101,5 | | 101,2 | | 99,7 | | 99,4 | | 100,1 | | 98,1 | | 110,1 | |
| Juli | 101,1 | | 99,7 | | 98,7 | | 97,3 | | 96,6 | | 98,8 | | 98,7 | | 111,4 | |
| Aug. | 100,1 | 100,7 | 98,4 | 99,1 | 97,0 | 98,1 | 95,2 | 96,5 | 100,6 | 98,6 | 86,6 | 92,9 | 93,1 | 95,9 | 112,9 | 111,4 |
| Sept. | 100,8 | | 99,2 | | 98,6 | | 97,0 | | 98,7 | | 93,2 | | 95,9 | | 110,0 | |
| Okt. | 102,8 | | 101,0 | | 100,5 | | 98,6 | | 100,6 | | 100,2 | | 95,0 | | 113,1 | |
| Nov. | 100,1 | 101,0 | 98,3 | 99,3 | 98,3 | 98,8 | 96,4 | 97,0 | 98,2 | 98,7 | 93,1 | 97,0 | 95,2 | 94,1 | 108,0 | 111,0 |
| Dez. | 100,2 | | 98,5 | | 97,6 | | 95,9 | | 97,2 | | 97,8 | | 92,2 | | 112,0 | |
| 1998 Jan. | 102,6 | | 101,1 | | 99,8 | | 98,3 | | 99,6 | | 101,0 | | 98,6 | | 114,6 | |
| Febr. | 101,8 | 103,4 | 100,3 | 102,0 | 99,3 | 100,0 | 97,9 | 98,6 | 99,0 | 98,7 | 98,6 | 97,9 | 99,4 | 102,6 | 112,5 | 118,7 |
| März | 105,9 | | 104,6 | | 100,8 | | 99,5 | | 97,6 | | 94,2 | | 109,8 | | 128,9 | |
| April | 99,1 | | 97,5 | | 99,7 | | 98,1 | | 101,3 | | 96,2 | | 97,4 | | 97,0 | |
| Mai | 102,8 | 101,0 | 100,9 | 99,2 | 100,7 | 99,7 | 98,9 | 98,0 | 101,5 | 100,0 | 100,1 | 95,6 | 96,5 | 97,6 | 112,2 | 106,9 |
| Juni | 101,1 | | 99,3 | | 98,8 | | 97,0 | | 97,1 | | 90,4 | | 99,0 | | 111,4 | |
| Juli | 103,9 | | 102,0 | | 101,7 | | 100,1 | | 100,2 | | 97,6 | | 100,1 | | 114,2 | |
| Aug. | 102,3 | 102,8 | 100,6 | 101,1 | 99,4 | 100,2 | 97,9 | 98,7 | 99,4 | 99,7 | 97,0 | 97,0 | 99,2 | 99,3 | 115,7 | 114,9 |
| Sept. | 102,3 | | 100,7 | | 99,6 | | 98,2 | | 99,6 | | 96,3 | | 98,7 | | 114,9 | |
| Okt. | 101,4 | | 99,7 | | 98,9 | | 97,6 | | 100,2 | | 94,3 | | 98,7 | | 113,7 | |
| Nov. | 104,9 | 103,4 | 103,1 | 101,7 | 101,9 | 100,3 | 100,5 | 98,9 | 102,2 | 101,2 | 95,8 | 94,7 | 100,1 | 98,8 | 119,0 | 118,5 |
| Dez. | 104,0 | | 102,4 | | 100,0 | | 98,7 | | 101,1 | | 94,1 | | 97,6 | | 122,8 | |
| 1999 Jan. 3) | 104,0 | | 102,6 | | 101,2 | | 99,8 | | 101,0 | | 99,1 | | 99,2 | | 118,6 | |
| Febr. | 100,6 | 103,4 | 99,3 | 101,9 | 99,1 | 101,2 | 98,1 | 99,9 | 100,9 | 101,3 | 90,7 | 97,2 | 94,2 | 97,5 | 109,8 | 115,5 |
| März 4) | 105,7 | | 103,7 | | 103,4 | | 101,8 | | 102,1 | | 101,8 | | 99,2 | | 118,0 | |
| April 4) | 102,1 | | 100,1 | | 98,5 | | 96,7 | | 100,3 | | 96,4 | | 98,1 | | 119,2 | |
| Mai | 102,0 | 102,6 | 100,1 | 100,7 | 98,5 | 99,2 | 96,9 | 97,6 | 98,7 | 99,7 | 96,8 | 97,1 | 95,0 | 96,9 | 118,7 | 119,3 |
| Juni | 103,8 | | 101,8 | | 100,6 | | 99,1 | | 100,0 | | 98,2 | | 97,5 | | 120,0 | |
| Juli | 104,7 | | 102,6 | | 101,5 | | 99,8 | | 101,8 | | 98,5 | | 95,4 | | 120,5 | |
| Aug. | 104,5 | 103,7 | 102,3 | 101,5 | 101,5 | 100,3 | 99,6 | 98,5 | 99,2 | 100,5 | 98,3 | 93,5 | 100,6 | 97,6 | 119,0 | 119,7 |
| Sept. | 101,8 | | 99,5 | | 98,0 | | 96,1 | | 100,6 | | 83,7 | | 96,8 | | 119,5 | |
| Okt. | 105,4 | | 102,9 | | 102,7 | | 100,7 | | 101,9 | | 100,5 | | 98,6 | | 119,1 | |
| Nov. | 103,9 | 104,7 | 101,4 | 102,2 | 101,0 | 102,0 | 98,8 | 99,9 | 100,8 | 101,7 | 95,0 | 96,8 | 95,8 | 96,9 | 118,2 | 118,3 |
| Dez. | 104,9 | | 102,3 | | 102,3 | | 100,1 | | 102,4 | | 95,0 | | 96,2 | | 117,5 | |
| 2000 Jan. | 102,5 | | 100,1 | | 100,6 | | 98,4 | | 100,8 | | 93,0 | | 95,1 | | 112,0 | |
| Febr. | 106,2 | 104,4 | 103,3 | 101,6 | 104,3 | 102,5 | 101,9 | 100,1 | 102,3 | 102,5 | 98,0 | 95,7 | 99,7 | 97,0 | 115,5 | 114,0 |
| März | 104,6 | | 101,5 | | 102,6 | | 100,0 | | 104,5 | | 96,0 | | 96,3 | | 114,4 | |
| April | 105,8 | | 103,1 | | 103,7 | | 101,4 | | 102,8 | | 98,5 | | 97,8 | | 116,0 | |
| Mai | 107,7 | 106,2 | 104,8 | 103,2 | 105,7 | 104,3 | 103,2 | 101,8 | 105,3 | 103,6 | 100,2 | 96,5 | 98,6 | 97,4 | 118,3 | 116,0 |
| Juni | 105,0 | | 101,8 | | 103,4 | | 100,7 | | 102,8 | | 90,9 | | 95,8 | | 113,7 | |
| Juli | 103,9 | | 100,7 | | 102,2 | | 99,4 | | 100,2 | | 97,1 | | 96,6 | | 112,8 | |
| Aug. | 106,6 | 105,4 | 102,9 | 101,6 | 104,7 | 103,5 | 101,4 | 100,1 | 101,1 | 101,7 | 95,2 | 95,9 | 97,0 | 96,5 | 116,7 | 115,3 |
| Sept. | 105,8 | | 101,3 | | 103,7 | | 99,5 | | 103,7 | | 95,3 | | 95,9 | | 116,4 | |
| Okt. | 104,7 | | 100,6 | | 102,6 | | 98,9 | | 102,0 | | 92,4 | | 95,4 | | 114,4 | |
| Nov. | 104,7 | ... | 100,5 | ... | 103,2 | ... | 99,3 | ... | 104,0 | ... | 92,1 | ... | 95,8 | ... | 112,5 | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Angaben beziehen sich nur auf den Einzelhandel in Verkaufsräumen. — 2 Einschließlich Kraftwagenteilen und Zubehör. — 3 Ursprungswerte ab Januar 1999 vorläufig und teilweise revidiert. — 4 Beeinflusst durch die besondere Lage des Osterfestes.

werte ab Januar 1999 vorläufig und teilweise revidiert. — 4 Beeinflusst durch die besondere Lage des Osterfestes.

II. Konjunkturindikatoren

24. Erzeuger- und Verbraucherpreise

| saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-------|------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------|---|-----------|------------------------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| Erzeugerpreise 1) | | | | | | | Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte | | | | | | | | |
| gewerblicher Produkte | | | | | | land- wirtschaftlicher Produkte | Gesamt- wirtschaftliches Baupreis- niveau 3) | | | | | | | | |
| insgesamt | | | insgesamt ohne Energieträger 2) | | | | | insgesamt | insgesamt ohne Energieträger 4) | | | Nahrungsmittel (R) | | | |
| Zeit | 1995 = 100 | | | 1991 = 100 | | | 1995 = 100 | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | Jahres- rate 5) | mtl. | vj. | mtl. | vj. | vj. | mtl. | vj. | Jahres- rate 5) | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 1996 Febr. | 98,8 | 98,7 | 6) - 2,2 | 100,0 | 100,0 | 91,3 | 91,4 | 100,1 | 100,9 | 100,9 | 6) 1,4 | 100,9 | 100,9 | 100,4 | 100,7 |
| März | 98,7 | | 6) - 2,8 | 99,9 | | 91,4 | | | 101,1 | | 6) 1,4 | 101,1 | | 101,5 | |
| April | 98,6 | | 6) - 2,8 | 99,8 | | 91,8 | | | 101,3 | | 6) 1,6 | 101,4 | | 100,8 | |
| Mai | 98,7 | 98,6 | 6) - 2,6 | 99,9 | 99,9 | 93,5 | 92,7 | 99,7 | 101,3 | 101,3 | 6) 1,6 | 101,4 | 101,4 | 100,8 | 101,0 |
| Juni | 98,6 | | 6) - 3,2 | 99,9 | | 92,8 | | | 101,4 | | 6) 1,2 | 101,6 | | 100,7 | |
| Juli | 98,5 | | - 0,4 | 99,7 | | 93,4 | | | 101,4 | | 1,6 | 101,5 | | 101,2 | |
| Aug. | 98,5 | 98,6 | - 0,6 | 99,7 | 99,7 | 92,9 | 92,7 | 99,7 | 101,4 | 101,5 | 1,0 | 101,6 | 101,6 | 101,2 | 101,1 |
| Sept. | 98,7 | | 0,0 | 99,7 | | 91,8 | | | 101,7 | | 1,2 | 101,7 | | 100,9 | |
| Okt. | 99,0 | | 0,8 | 99,8 | | 90,7 | | | 101,9 | | 1,6 | 101,8 | | 100,7 | |
| Nov. | 99,1 | 99,1 | 0,8 | 99,9 | 99,9 | 88,9 | 89,6 | 99,6 | 101,9 | 102,0 | 1,2 | 101,8 | 101,9 | 100,5 | 100,6 |
| Dez. | 99,3 | | 1,4 | 100,0 | | 89,2 | | | 102,2 | | 1,6 | 102,1 | | 100,6 | |
| 1997 Jan. | 99,4 | | 1,8 | 99,9 | | 90,0 | | | 102,7 | | 2,6 | 102,5 | | 101,8 | |
| Febr. | 99,5 | 99,4 | 2,0 | 100,0 | 99,9 | 89,1 | 89,5 | 99,4 | 102,7 | 102,7 | 2,6 | 102,6 | 102,5 | 101,4 | 101,5 |
| März | 99,4 | | 1,4 | 99,9 | | 89,5 | | | 102,7 | | 2,0 | 102,5 | | 101,3 | |
| April | 99,6 | | 1,2 | 100,1 | | 93,5 | | | 102,5 | | 1,2 | 102,6 | | 101,4 | |
| Mai | 99,8 | 99,7 | 1,4 | 100,4 | 100,3 | 95,6 | 93,6 | 99,0 | 102,9 | 102,8 | 2,0 | 102,9 | 102,8 | 101,8 | 101,8 |
| Juni | 99,8 | | 1,0 | 100,4 | | 91,7 | | | 103,0 | | 1,6 | 103,0 | | 102,1 | |
| Juli | 100,0 | | 1,2 | 100,6 | | 92,4 | | | 103,6 | | 1,8 | 103,6 | | 102,1 | |
| Aug. | 100,2 | 100,2 | 1,4 | 100,7 | 100,7 | 93,9 | 93,6 | 98,9 | 103,8 | 103,8 | 2,2 | 103,7 | 103,7 | 102,3 | 102,3 |
| Sept. | 100,3 | | 1,8 | 100,9 | | 94,5 | | | 103,9 | | 2,4 | 103,8 | | 102,6 | |
| Okt. | 100,2 | | 1,2 | 100,8 | | 94,1 | | | 104,0 | | 2,9 | 104,0 | | 102,8 | |
| Nov. | 100,4 | 100,3 | 1,2 | 101,0 | 101,0 | 94,5 | 94,0 | 98,8 | 104,1 | 104,1 | 2,3 | 104,1 | 104,1 | 102,8 | 102,9 |
| Dez. | 100,4 | | 1,2 | 101,1 | | 93,3 | | | 104,2 | | 2,3 | 104,1 | | 103,2 | |
| 1998 Jan. | 100,1 | | 0,2 | 101,0 | | 92,9 | | | 104,0 | | 0,8 | 104,2 | | 103,4 | |
| Febr. | 100,2 | 100,2 | 0,0 | 101,1 | 101,1 | 92,8 | 92,3 | 98,5 | 103,9 | 103,9 | 0,2 | 104,2 | 104,2 | 102,8 | 102,9 |
| März | 100,2 | | - 0,2 | 101,1 | | 91,3 | | | 103,9 | | 0,0 | 104,1 | | 102,6 | |
| April | 100,0 | | - 0,4 | 101,0 | | 90,3 | | | 104,0 | | 6) 0,0 | 104,4 | | 102,9 | |
| Mai | 99,9 | 99,9 | - 1,0 | 101,0 | 101,0 | 87,8 | 88,7 | 99,0 | 104,3 | 104,2 | 6) 0,4 | 104,6 | 104,6 | 103,0 | 103,0 |
| Juni | 99,8 | | - 1,2 | 100,9 | | 88,0 | | | 104,4 | | 6) 0,4 | 104,8 | | 103,2 | |
| Juli | 99,6 | | - 1,0 | 100,9 | | 88,2 | | | 104,4 | | 6) 0,8 | 104,8 | | 103,0 | |
| Aug. | 99,4 | 99,4 | - 1,6 | 100,8 | 100,8 | 87,3 | 87,3 | 98,9 | 104,4 | 104,4 | 6) 1,0 | 104,8 | 104,8 | 103,1 | 103,0 |
| Sept. | 99,3 | | - 1,8 | 100,7 | | 86,3 | | | 104,4 | | 6) 1,0 | 104,9 | | 103,0 | |
| Okt. | 98,8 | | - 2,4 | 100,5 | | 85,8 | | | 104,5 | | 1,0 | 105,0 | | 102,8 | |
| Nov. | 98,6 | 98,6 | - 2,6 | 100,4 | 100,4 | 83,9 | 85,4 | 98,8 | 104,6 | 104,5 | 0,6 | 105,1 | 105,1 | 102,9 | 102,9 |
| Dez. | 98,4 | | - 2,8 | 100,2 | | 86,5 | | | 104,5 | | 0,2 | 105,1 | | 103,0 | |
| 1999 Jan. | 97,9 | | - 3,4 | 99,9 | | 84,1 | | | 104,2 | | - 0,4 | 104,8 | | 102,9 | |
| Febr. | 97,8 | 97,9 | - 3,2 | 99,8 | 99,8 | 83,6 | 83,7 | 98,6 | 104,2 | 104,2 | - 0,4 | 104,8 | 104,8 | 102,4 | 102,6 |
| März | 97,9 | | - 2,8 | 99,7 | | 83,4 | | | 104,3 | | - 0,2 | 104,8 | | 102,6 | |
| April | 98,3 | | 6) - 1,0 | 99,8 | | 83,0 | | | 104,8 | | 6) 0,6 | 104,8 | | 102,7 | |
| Mai | 98,2 | 98,3 | 6) - 0,8 | 99,6 | 99,7 | 83,0 | 83,4 | 98,3 | 104,7 | 104,8 | 6) 0,2 | 104,8 | 104,8 | 102,2 | 102,2 |
| Juni | 98,3 | | 6) - 0,2 | 99,7 | | 84,2 | | | 104,8 | | 6) 0,6 | 104,8 | | 101,6 | |
| Juli | 98,6 | | 6) 1,4 | 99,9 | | 84,4 | | | 105,0 | | 6) 1,5 | 104,9 | | 101,3 | |
| Aug. | 98,8 | 98,7 | 6) 2,1 | 100,0 | 100,0 | 84,4 | 84,3 | 98,4 | 105,1 | 105,1 | 6) 1,7 | 104,9 | 104,9 | 101,4 | 101,3 |
| Sept. | 98,8 | | 6) 1,8 | 100,1 | | 84,2 | | | 105,1 | | 6) 1,5 | 104,9 | | 101,3 | |
| Okt. | 99,0 | | 1,4 | 100,4 | | 84,6 | | | 105,3 | | 1,0 | 105,1 | | 101,3 | |
| Nov. | 99,3 | 99,3 | 2,3 | 100,5 | 100,5 | 85,2 | 84,9 | 98,7 | 105,5 | 105,5 | 1,5 | 105,3 | 105,2 | 101,3 | 101,3 |
| Dez. | 99,5 | | 2,5 | 100,5 | | 85,0 | | | 105,7 | | 1,7 | 105,3 | | 101,2 | |
| 2000 Jan. | 99,9 | | 6) 2,7 | 100,7 | | 84,3 | | | 105,9 | | 6) 1,7 | 105,3 | | 101,1 | |
| Febr. | 100,1 | 100,1 | 6) 2,6 | 100,9 | 100,9 | 85,9 | 85,8 | 99,0 | 106,1 | 106,1 | 6) 1,9 | 105,3 | 105,3 | 101,3 | 101,1 |
| März | 100,3 | | 6) 3,1 | 101,1 | | 87,1 | | | 106,4 | | 6) 2,5 | 105,3 | | 101,0 | |
| April | 100,4 | | 6) 2,8 | 101,3 | | 87,8 | | | 106,4 | | 6) 2,1 | 105,7 | | 101,2 | |
| Mai | 100,9 | 100,9 | 6) 3,2 | 101,6 | 101,5 | 88,1 | 88,3 | 99,1 | 106,2 | 106,5 | 6) 1,3 | 105,3 | 105,5 | 101,0 | 101,0 |
| Juni | 101,3 | | 6) 3,7 | 101,7 | | 89,1 | | | 106,8 | | 6) 2,1 | 105,6 | | 100,9 | |
| Juli | 101,9 | | 4,0 | 101,9 | | 90,1 | | | 107,0 | | 2,1 | 105,8 | | 101,2 | |
| Aug. | 102,2 | 102,4 | 4,2 | 102,2 | 102,2 | 90,4 | 90,1 | 99,2 | 107,0 | 107,2 | 1,7 | 105,7 | 105,8 | 101,6 | 101,5 |
| Sept. | 103,1 | | 5,7 | 102,5 | | p) 89,8 | | | 107,7 | | 2,5 | 105,9 | | 101,8 | |
| Okt. | 103,6 | | 6,5 | 102,5 | | p) 92,6 | | | 107,8 | | 2,6 | 106,1 | | 102,0 | |
| Nov. | 103,9 | ... | 6,0 | 102,7 | ... | ... | ... | 99,5 | 108,0 | 107,9 | 3,4 | 106,2 | 106,2 | 102,3 | 102,3 |
| Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 108,0 | | 2,3 | 106,3 | | 102,6 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer. — 2 Mineralölzeugnisse, Erdöl, Strom, Gas, Kohle und Fernwärme (eigene Berechnung). — 3 Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — 4 Strom, Gas und andere Brennstoffe sowie Kraftstoffe (eigene Berechnung). — 5 Verände-

rung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate (%) umgerechnet. — 6 Jahresraten auf Grund von Sondereinflüssen beschränkt aussagefähig: Wegfall der Strom-Ausgleichsabgabe (Kohlepennig) in Westdeutschland im Januar 1996; Mehrwertsteuererhöhung im April 1998; Erhöhung der Besteuerung des Energieverbrauchs im April 1999 und Januar 2000.

II. Konjunkturindikatoren

25. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel

| 1995 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------------|----------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------|-----------|------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------|--|
| Zeit | Ausfuhr | | | | Einfuhr | | | | Terms of Trade 1) | | | | |
| | Preisindex (R) | | Index der Durchschnittswerte | | Preisindex (R) | | Index der Durchschnittswerte | | auf Basis der Preisindizes (R) | | auf Basis der Durchschnittswerte | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 1995 Juni | 99,9 | | 99,4 | | 99,6 | | 99,5 | | 100,3 | | 99,9 | | |
| Juli | 100,0 | | 100,6 | | 99,3 | | 99,2 | | 100,7 | | 101,4 | | |
| Aug. | 100,3 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,1 | 99,4 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,5 | |
| Sept. | 100,4 | | 99,4 | | 100,2 | | 100,0 | | 100,2 | | 99,4 | | |
| Okt. | 100,2 | | 100,8 | | 99,6 | | 101,9 | | 100,6 | | 98,9 | | |
| Nov. | 100,0 | 100,1 | 99,8 | 100,1 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 99,7 | |
| Dez. | 100,1 | | 99,8 | | 99,8 | | 99,7 | | 100,3 | | 100,1 | | |
| 1996 Jan. | 100,1 | | 99,6 | | 99,9 | | 98,9 | | 100,2 | | 100,7 | | |
| Febr. | 100,1 | 100,1 | 99,5 | 99,4 | 99,9 | 100,1 | 98,2 | 98,4 | 100,2 | 100,1 | 101,3 | 101,0 | |
| März | 100,2 | | 99,2 | | 100,4 | | 98,2 | | 99,8 | | 101,0 | | |
| April | 100,2 | | 98,1 | | 100,6 | | 98,2 | | 99,6 | | 99,9 | | |
| Mai | 100,2 | 100,1 | 97,7 | 97,7 | 100,6 | 100,4 | 98,1 | 97,8 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | |
| Juni | 100,0 | | 97,2 | | 100,0 | | 97,0 | | 100,0 | | 100,2 | | |
| Juli | 99,8 | | 97,2 | | 99,7 | | 97,9 | | 100,1 | | 99,3 | | |
| Aug. | 99,6 | 99,7 | 97,1 | 97,3 | 99,5 | 99,8 | 96,6 | 97,3 | 100,1 | 99,9 | 100,5 | 100,0 | |
| Sept. | 99,8 | | 97,6 | | 100,3 | | 97,5 | | 99,5 | | 100,1 | | |
| Okt. | 100,1 | | 96,7 | | 101,1 | | 98,8 | | 99,0 | | 97,9 | | |
| Nov. | 100,0 | 100,1 | 97,7 | 97,1 | 101,1 | 101,3 | 97,9 | 98,7 | 98,9 | 98,8 | 99,8 | 98,4 | |
| Dez. | 100,2 | | 96,8 | | 101,8 | | 99,3 | | 98,4 | | 97,5 | | |
| 1997 Jan. | 100,5 | | 97,5 | | 102,5 | | 99,4 | | 98,0 | | 98,1 | | |
| Febr. | 100,7 | 100,7 | 97,9 | 97,7 | 103,1 | 103,0 | 99,5 | 99,8 | 97,7 | 97,8 | 98,4 | 97,9 | |
| März | 100,9 | | 97,8 | | 103,3 | | 100,6 | | 97,7 | | 97,2 | | |
| April | 101,1 | | 97,4 | | 103,2 | | 99,3 | | 98,0 | | 98,1 | | |
| Mai | 101,2 | 101,3 | 98,3 | 98,2 | 103,6 | 103,4 | 100,2 | 99,9 | 97,7 | 97,9 | 98,1 | 98,3 | |
| Juni | 101,5 | | 98,8 | | 103,5 | | 100,2 | | 98,1 | | 98,6 | | |
| Juli | 101,7 | | 98,4 | | 104,5 | | 100,1 | | 97,3 | | 98,3 | | |
| Aug. | 102,0 | 101,9 | 99,3 | 98,8 | 105,5 | 105,0 | 102,0 | 101,2 | 96,7 | 97,1 | 97,4 | 97,6 | |
| Sept. | 102,0 | | 98,7 | | 104,9 | | 101,6 | | 97,2 | | 97,1 | | |
| Okt. | 102,1 | | 98,5 | | 104,9 | | 102,3 | | 97,3 | | 96,3 | | |
| Nov. | 102,2 | 102,1 | 97,6 | 98,2 | 104,5 | 104,5 | 101,3 | 101,6 | 97,8 | 97,7 | 96,3 | 96,7 | |
| Dez. | 102,1 | | 98,5 | | 104,1 | | 101,3 | | 98,1 | | 97,2 | | |
| 1998 Jan. | 102,1 | | 99,0 | | 103,8 | | 101,4 | | 98,4 | | 97,6 | | |
| Febr. | 102,0 | 102,0 | 98,1 | 98,5 | 103,2 | 103,2 | 100,0 | 100,6 | 98,8 | 98,8 | 98,1 | 97,9 | |
| März | 102,0 | | 98,5 | | 102,7 | | 100,4 | | 99,3 | | 98,1 | | |
| April | 101,9 | | 98,7 | | 102,5 | | 100,7 | | 99,4 | | 98,0 | | |
| Mai | 101,7 | 101,7 | 98,6 | 98,2 | 101,8 | 101,8 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 98,6 | 98,1 | |
| Juni | 101,6 | | 97,4 | | 101,1 | | 99,6 | | 100,5 | | 97,8 | | |
| Juli | 101,5 | | 97,4 | | 100,6 | | 98,6 | | 100,9 | | 98,8 | | |
| Aug. | 101,3 | 101,3 | 97,0 | 97,2 | 100,0 | 99,9 | 98,1 | 97,7 | 101,3 | 101,4 | 98,9 | 99,5 | |
| Sept. | 101,1 | | 97,3 | | 99,2 | | 96,4 | | 101,9 | | 100,9 | | |
| Okt. | 100,8 | | 96,7 | | 98,4 | | 95,2 | | 102,4 | | 101,6 | | |
| Nov. | 100,8 | 100,7 | 96,5 | 96,7 | 98,1 | 97,9 | 95,1 | 95,1 | 102,8 | 102,9 | 101,5 | 101,7 | |
| Dez. | 100,6 | | 96,8 | | 97,3 | | 94,9 | | 103,4 | | 102,0 | | |
| 1999 Jan. | 100,2 | | 96,1 | | 96,9 | | 94,2 | | 103,4 | | 102,0 | | |
| Febr. | 100,2 | 100,2 | 96,1 | 96,3 | 96,9 | 97,2 | 95,0 | 94,6 | 103,4 | 103,1 | 101,2 | 101,8 | |
| März | 100,3 | | 96,8 | | 97,8 | | 94,7 | | 102,6 | | 102,2 | | |
| April | 100,3 | | 94,3 | | 98,4 | | 96,8 | | 101,9 | | 97,4 | | |
| Mai | 100,4 | 100,4 | 96,0 | 95,6 | 98,7 | 98,8 | 95,2 | 96,2 | 101,7 | 101,6 | 100,8 | 99,4 | |
| Juni | 100,6 | | 96,6 | | 99,3 | | 96,6 | | 101,3 | | 100,0 | | |
| Juli | 100,8 | | 96,0 | | 100,3 | | 95,2 | | 100,5 | | 100,8 | | |
| Aug. | 100,9 | 101,0 | 94,8 | 95,3 | 100,8 | 101,0 | 99,5 | 97,6 | 100,1 | 100,0 | 95,3 | 97,6 | |
| Sept. | 101,3 | | 95,1 | | 101,9 | | 98,0 | | 99,4 | | 97,0 | | |
| Okt. | 101,6 | | 95,9 | | 102,5 | | 97,8 | | 99,1 | | 98,1 | | |
| Nov. | 101,9 | 101,9 | 96,7 | 96,4 | 103,9 | 103,9 | 98,0 | 98,6 | 98,1 | 98,1 | 98,7 | 97,8 | |
| Dez. | 102,3 | | 96,6 | | 105,2 | | 100,0 | | 97,2 | | 96,6 | | |
| 2000 Jan. | 102,5 | | 96,9 | | 105,8 | | 100,1 | | 96,9 | | 96,8 | | |
| Febr. | 102,8 | 102,8 | 97,9 | 97,4 | 107,5 | 107,3 | 102,8 | 102,2 | 95,6 | 95,8 | 95,2 | 95,3 | |
| März | 103,1 | | 97,3 | | 108,6 | | 103,7 | | 94,9 | | 93,8 | | |
| April | 103,5 | | 98,8 | | 108,3 | | 103,0 | | 95,6 | | 95,9 | | |
| Mai | 104,2 | 104,0 | 99,7 | 99,2 | 110,3 | 109,8 | 106,3 | 105,0 | 94,5 | 94,7 | 93,8 | 94,5 | |
| Juni | 104,2 | | 99,1 | | 110,8 | | 105,7 | | 94,0 | | 93,8 | | |
| Juli | 104,5 | | 98,8 | | 111,2 | | 108,9 | | 94,0 | | 90,7 | | |
| Aug. | 104,9 | 105,0 | 101,6 | 100,8 | 112,8 | 113,1 | 106,7 | 109,0 | 93,0 | 92,9 | 95,2 | 92,5 | |
| Sept. | 105,6 | | 102,1 | | 115,3 | | 111,6 | | 91,6 | | 91,5 | | |
| Okt. | 106,0 | | 102,4 | | 115,9 | | 112,8 | | 91,5 | | 90,8 | | |
| Nov. | 106,1 | ... | ... | ... | 116,8 | ... | ... | ... | 90,8 | ... | ... | ... | |

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

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz

| DM / Euro | | Komponenten (ohne Ergänzungen zum Warenverkehr) | | | | Laufende Übertragungen (A) | |
|------------|-----------------------|--|------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Zeit | Leistungsbilanz 2) 3) | Außenhandel 3) | | | | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | Laufende Übertragungen (A) |
| | | Außenhandel 3) | Dienstleistungen | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | Laufende Übertragungen (A) | | |
| Mrd DM | | | | | | | |
| 1987 3.Vj. | 18,8 | 28,1 | - 3,1 | 2,6 | - 7,3 | | |
| 4.Vj. | 21,0 | 31,5 | - 3,8 | 2,4 | - 7,9 | | |
| 1988 1.Vj. | 4) 16,5 | 4) 25,3 | - 4,7 | 3,3 | - 7,5 | | |
| 2.Vj. | 4) 28,1 | 4) 35,5 | - 3,6 | 4,9 | - 7,4 | | |
| 3.Vj. | 4) 22,2 | 4) 32,2 | - 5,0 | 4,6 | - 8,2 | | |
| 4.Vj. | 4) 25,9 | 4) 34,5 | - 2,9 | 4,4 | - 9,8 | | |
| 1989 1.Vj. | 29,6 | 36,1 | - 3,8 | 6,4 | - 7,8 | | |
| 2.Vj. | 28,5 | 35,1 | - 3,6 | 7,2 | - 8,8 | | |
| 3.Vj. | 26,7 | 34,9 | - 4,1 | 6,4 | - 9,3 | | |
| 4.Vj. | 22,6 | 28,9 | - 4,0 | 6,9 | - 8,9 | | |
| 1990 1.Vj. | 30,6 | 36,7 | - 4,0 | 7,6 | - 8,6 | | |
| 2.Vj. | 20,6 | 29,5 | - 5,8 | 7,2 | - 9,3 | | |
| o) | | | | | | | |
| 1990 3.Vj. | 18,6 | 25,3 | - 5,2 | 8,2 | - 8,6 | | |
| 4.Vj. | 10,9 | 14,8 | - 4,8 | 10,4 | - 8,8 | | |
| 1991 1.Vj. | - 9,6 | 7,1 | - 5,7 | 11,7 | - 22,0 | | |
| 2.Vj. | - 10,2 | 0,2 | - 3,3 | 5,3 | - 11,0 | | |
| 3.Vj. | - 5,6 | 4,3 | - 6,5 | 9,1 | - 12,0 | | |
| 4.Vj. | - 3,4 | 11,2 | - 9,4 | 7,6 | - 12,7 | | |
| 1992 1.Vj. | - 8,5 | 7,1 | - 8,2 | 7,8 | - 14,7 | | |
| 2.Vj. | - 7,9 | 7,3 | - 9,1 | 7,2 | - 12,7 | | |
| 3.Vj. | - 1,4 | 12,5 | - 9,8 | 8,0 | - 12,0 | | |
| 4.Vj. | - 4,7 | 6,8 | - 10,5 | 10,7 | - 11,5 | | |
| 1993 1.Vj. | - 2,6 | 5) 14,9 | - 10,3 | 7,1 | - 13,8 | | |
| 2.Vj. | - 1,3 | 15,8 | - 11,5 | 9,5 | - 13,6 | | |
| 3.Vj. | - 6,8 | 11,0 | - 10,5 | 6,7 | - 13,6 | | |
| 4.Vj. | - 6,5 | 17,4 | - 12,8 | 3,6 | - 14,1 | | |
| 1994 1.Vj. | - 8,6 | 16,1 | - 12,6 | 1,6 | - 14,1 | | |
| 2.Vj. | - 4,3 | 23,1 | - 13,4 | 2,2 | - 15,6 | | |
| 3.Vj. | - 11,8 | 16,5 | - 14,3 | 1,9 | - 15,5 | | |
| 4.Vj. | - 13,5 | 16,0 | - 14,5 | 0,1 | - 14,6 | | |
| 1995 1.Vj. | - 7,4 | 20,1 | - 14,6 | 0,1 | - 12,5 | | |
| 2.Vj. | - 6,3 | 22,9 | - 14,3 | 1,6 | - 14,8 | | |
| 3.Vj. | - 6,1 | 20,2 | - 12,9 | 1,0 | - 13,4 | | |
| 4.Vj. | - 9,8 | 22,1 | - 13,0 | - 1,9 | - 15,4 | | |
| 1996 1.Vj. | - 1,1 | 21,1 | - 12,6 | 3,9 | - 12,3 | | |
| 2.Vj. | - 6,9 | 23,3 | - 13,0 | 0,1 | - 16,1 | | |
| 3.Vj. | - 2,8 | 27,0 | - 14,7 | - 3,7 | - 10,4 | | |
| 4.Vj. | - 2,1 | 27,0 | - 14,9 | 0,8 | - 13,2 | | |
| 1997 1.Vj. | - 8,1 | 23,9 | - 15,9 | - 0,7 | - 13,9 | | |
| 2.Vj. | - 2,9 | 29,2 | - 15,1 | - 2,1 | - 13,2 | | |
| 3.Vj. | 2,3 | 32,6 | - 15,0 | 0,5 | - 13,9 | | |
| 4.Vj. | 2,2 | 30,9 | - 14,4 | - 0,9 | - 12,3 | | |
| 1998 1.Vj. | - 3,4 | 30,7 | - 16,3 | - 1,2 | - 16,4 | | |
| 2.Vj. | - 0,7 | 33,5 | - 16,4 | - 5,8 | - 10,6 | | |
| 3.Vj. | 2,1 | 32,7 | - 15,7 | - 1,0 | - 12,8 | | |
| 4.Vj. | - 7,5 | 29,3 | - 19,5 | - 3,8 | - 13,8 | | |
| 1999 1.Vj. | - 8,2 | 32,2 | - 20,5 | - 5,4 | - 10,8 | | |
| 2.Vj. | - 4,4 | 29,2 | - 18,6 | - 1,6 | - 11,4 | | |
| 3.Vj. | - 8,4 | 31,7 | - 17,9 | - 6,5 | - 13,2 | | |
| 4.Vj. | - 15,9 | 32,8 | - 23,6 | - 8,5 | - 14,7 | | |
| 2000 1.Vj. | - 5,1 | 31,1 | - 21,0 | - 2,4 | - 10,7 | | |
| 2.Vj. | - 16,2 | 27,2 | - 23,8 | - 3,5 | - 14,2 | | |
| 3.Vj. | r) - 15,6 | 23,7 | - 18,7 | r) - 6,3 | - 12,2 | | |
| Mrd Euro | | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | - 4,2 | 16,5 | - 10,5 | - 2,8 | - 5,5 | | |
| 2.Vj. | - 2,2 | 14,9 | - 9,5 | - 0,8 | - 5,8 | | |
| 3.Vj. | - 4,3 | 16,2 | - 9,2 | - 3,3 | - 6,8 | | |
| 4.Vj. | - 8,1 | 16,8 | - 12,1 | - 4,4 | - 7,5 | | |
| 2000 1.Vj. | - 2,6 | 15,9 | - 10,7 | - 1,2 | - 5,5 | | |
| 2.Vj. | - 8,3 | 13,9 | - 12,2 | - 1,8 | - 7,3 | | |
| 3.Vj. | r) - 8,0 | 12,1 | - 9,6 | r) - 3,2 | - 6,3 | | |

Quelle der Ursprungswerte für den Außenhandel: Statistisches Bundesamt. — 1 Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — 2 Enthält auch die Ergänzungen zum Warenverkehr. — 3 Ergebnisse ab Anfang 1993 durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit größerer Unsicherheit behaftet. — 4 Auf Grund von

Schwierigkeiten bei der Umstellung der Erhebung Anfang 1988 sind die Ergebnisse der Außenhandelsstatistik im Verlauf des Jahres gestört. — 5 Ab Januar 1993 einschließlich der Zuschätzungen für den nicht meldspflichtigen Außenhandel, die bis Dezember 1992 in den Ergänzungen zum Warenverkehr enthalten sind. — o Ab 3. Vierteljahr 1990 einschließlich Transaktionen des Gebiets der ehemaligen DDR mit dem Ausland.

III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht

| | | DM / Euro | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| | | Werte | | | | | | Volumen 1) | | | | | |
| | | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo 2) | | Ausfuhr (R) | | Einfuhr | | Saldo 2) (R) | |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | Nov. | 62,7 | 189,1 | 54,5 | 167,0 | 8,1 | 22,1 | 62,8 | 188,9 | 54,8 | 166,4 | 8,0 | 22,5 |
| | Dez. | 63,9 | | 56,9 | | 7,0 | | 64,1 | | 57,1 | | 7,0 | |
| 1996 | Jan. | 65,0 | | 58,9 | | 6,1 | | 65,3 | | 59,6 | | 5,7 | |
| | Febr. | 63,8 | 192,0 | 55,2 | 171,0 | 8,7 | 21,1 | 64,2 | 193,2 | 56,2 | 173,7 | 8,0 | 19,5 |
| | März | 63,2 | | 56,9 | | 6,3 | | 63,7 | | 57,9 | | 5,8 | |
| | April | 65,1 | | 56,9 | | 8,2 | | 66,4 | | 57,9 | | 8,4 | |
| | Mai | 64,7 | 193,5 | 55,3 | 170,1 | 9,3 | 23,3 | 66,2 | 198,1 | 56,4 | 174,0 | 9,8 | 24,0 |
| | Juni | 63,7 | | 57,9 | | 5,8 | | 65,5 | | 59,7 | | 5,8 | |
| | Juli | 66,4 | | 57,0 | | 9,4 | | 68,3 | | 58,2 | | 10,1 | |
| | Aug. | 65,1 | 197,9 | 56,0 | 170,9 | 9,1 | 27,0 | 67,0 | 203,3 | 57,9 | 175,5 | 9,1 | 27,8 |
| | Sept. | 66,4 | | 57,9 | | 8,5 | | 68,0 | | 59,4 | | 8,6 | |
| | Okt. | 69,5 | | 59,4 | | 10,0 | | 71,8 | | 60,1 | | 11,7 | |
| | Nov. | 67,6 | 205,9 | 58,9 | 178,8 | 8,6 | 27,0 | 69,1 | 212,0 | 60,2 | 181,3 | 9,0 | 30,8 |
| | Dez. | 68,8 | | 60,5 | | 8,3 | | 71,1 | | 61,0 | | 10,2 | |
| 1997 | Jan. | 68,3 | | 62,2 | | 6,1 | | 70,0 | | 62,6 | | 7,5 | |
| | Febr. | 70,3 | 210,5 | 62,3 | 186,6 | 8,1 | 23,9 | 71,9 | 215,4 | 62,6 | 186,9 | 9,3 | 28,5 |
| | März | 71,9 | | 62,1 | | 9,8 | | 73,5 | | 61,7 | | 11,8 | |
| | April | 69,7 | | 60,3 | | 9,4 | | 71,6 | | 60,7 | | 10,9 | |
| | Mai | 73,8 | 217,8 | 64,5 | 188,6 | 9,3 | 29,2 | 75,1 | 221,9 | 64,4 | 188,7 | 10,7 | 33,1 |
| | Juni | 74,3 | | 63,8 | | 10,5 | | 75,2 | | 63,6 | | 11,5 | |
| | Juli | 75,0 | | 65,8 | | 9,3 | | 76,3 | | 65,7 | | 10,5 | |
| | Aug. | 75,3 | 229,6 | 65,7 | 197,0 | 9,5 | 32,6 | 75,8 | 232,5 | 64,4 | 194,6 | 11,4 | 37,8 |
| | Sept. | 79,3 | | 65,5 | | 13,8 | | 80,4 | | 64,5 | | 15,9 | |
| | Okt. | 76,2 | | 67,8 | | 8,4 | | 77,3 | | 66,2 | | 11,1 | |
| | Nov. | 76,5 | 232,2 | 67,4 | 201,3 | 9,1 | 30,9 | 78,4 | 236,4 | 66,6 | 198,0 | 11,8 | 38,4 |
| | Dez. | 79,5 | | 66,1 | | 13,4 | | 80,7 | | 65,2 | | 15,5 | |
| 1998 | Jan. | 80,0 | | 72,3 | | 7,6 | | 80,8 | | 71,3 | | 9,5 | |
| | Febr. | 79,6 | 238,6 | 68,7 | 207,9 | 10,9 | 30,7 | 81,2 | 242,2 | 68,7 | 206,6 | 12,5 | 35,5 |
| | März | 79,0 | | 66,9 | | 12,1 | | 80,2 | | 66,6 | | 13,6 | |
| | April | 82,9 | | 73,0 | | 9,9 | | 84,0 | | 72,5 | | 11,5 | |
| | Mai | 79,3 | 242,7 | 65,1 | 209,2 | 14,2 | 33,5 | 80,4 | 247,0 | 65,1 | 209,0 | 15,3 | 38,1 |
| | Juni | 80,5 | | 71,1 | | 9,4 | | 82,6 | | 71,4 | | 11,2 | |
| | Juli | 81,4 | | 70,0 | | 11,4 | | 83,6 | | 71,0 | | 12,6 | |
| | Aug. | 79,0 | 238,1 | 68,7 | 205,3 | 10,3 | 32,7 | 81,4 | 244,8 | 70,1 | 210,2 | 11,4 | 34,7 |
| | Sept. | 77,7 | | 66,6 | | 11,1 | | 79,8 | | 69,1 | | 10,7 | |
| | Okt. | 78,6 | | 68,3 | | 10,3 | | 81,2 | | 71,7 | | 9,5 | |
| | Nov. | 78,0 | 232,9 | 65,8 | 203,6 | 12,2 | 29,3 | 80,8 | 240,9 | 69,2 | 214,2 | 11,6 | 26,7 |
| | Dez. | 76,3 | | 69,5 | | 6,8 | | 78,9 | | 73,3 | | 5,6 | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | Jan. | 39,7 | | 34,0 | | 5,7 | | 41,4 | | 36,1 | | 5,2 | |
| | Febr. | 40,4 | 120,4 | 35,2 | 104,0 | 5,2 | 16,5 | 42,1 | 125,2 | 37,1 | 109,9 | 5,0 | 15,1 |
| | März | 40,3 | | 34,8 | | 5,6 | | 41,7 | | 36,7 | | 4,9 | |
| | April | 41,2 | | 36,0 | | 5,3 | | 43,7 | | 37,1 | | 6,6 | |
| | Mai | 40,8 | 124,4 | 37,1 | 109,5 | 3,7 | 14,9 | 42,5 | 130,1 | 39,0 | 113,8 | 3,5 | 16,3 |
| | Juni | 42,4 | | 36,4 | | 6,0 | | 43,9 | | 37,7 | | 6,2 | |
| | Juli | 43,2 | | 37,0 | | 6,2 | | 45,0 | | 38,9 | | 6,1 | |
| | Aug. | 43,1 | 129,5 | 38,6 | 113,2 | 4,4 | 16,2 | 45,4 | 135,8 | 38,8 | 116,0 | 6,6 | 19,8 |
| | Sept. | 43,2 | | 37,6 | | 5,6 | | 45,4 | | 38,3 | | 7,1 | |
| | Okt. | 42,6 | | 37,6 | | 5,0 | | 44,4 | | 38,4 | | 6,0 | |
| | Nov. | 45,9 | 132,3 | 39,8 | 115,6 | 6,2 | 16,8 | 47,5 | 137,3 | 40,6 | 117,2 | 6,9 | 20,1 |
| | Dez. | 43,8 | | 38,2 | | 5,6 | | 45,4 | | 38,2 | | 7,2 | |
| 2000 | Jan. | 45,5 | | 41,0 | | 4,5 | | 46,9 | | 41,0 | | 5,9 | |
| | Febr. | 46,2 | 140,2 | 40,2 | 124,2 | 6,0 | 15,9 | 47,2 | 143,9 | 39,1 | 121,6 | 8,1 | 22,4 |
| | März | 48,5 | | 43,0 | | 5,5 | | 49,8 | | 41,5 | | 8,4 | |
| | April | 46,8 | | 42,4 | | 4,5 | | 47,4 | | 41,1 | | 6,3 | |
| | Mai | 49,7 | 145,7 | 45,5 | 131,9 | 4,2 | 13,9 | 49,8 | 146,9 | 42,8 | 125,5 | 7,0 | 21,4 |
| | Juni | 49,2 | | 44,0 | | 5,3 | | 49,7 | | 41,6 | | 8,1 | |
| | Juli | 49,5 | | 45,1 | | 4,4 | | 50,1 | | 41,4 | | 8,6 | |
| | Aug. | 51,2 | 151,1 | 47,2 | 139,0 | 4,0 | 12,1 | 50,4 | 149,9 | 44,2 | 127,4 | 6,2 | 22,4 |
| | Sept. | 50,4 | | 46,7 | | 3,8 | | 49,4 | | 41,8 | | 7,6 | |
| | Okt. | 54,3 | | 48,7 | | 5,5 | | 53,0 | | 43,2 | | 9,8 | |
| | Nov. p) | 52,9 | ... | 50,3 | ... | 2,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Volumen errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 1995 = 100. — 2 Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich

größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)

| Werte, DM / Euro | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|----------|--|
| Industrialisierte Länder | | | | | | | | | | | | | Entwicklungsländer | | | |
| sonstige Industrieländer 1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reformländer 2) | | | | | | | | | | | | | insgesamt | | darunter | |
| | | | | | | | | | | | | | OPEC-Länder | | | |
| Zeit | insgesamt | | EU-Länder | | zusammen | | darunter | | Reformländer 2) | | insgesamt | | darunter | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 Dez. | 49,12 | | 36,85 | | 12,27 | | 4,59 | | 6,19 | | 8,69 | | 1,35 | | | |
| 1996 Jan. | 50,82 | | 39,41 | | 11,41 | | 4,46 | | 6,17 | | 7,84 | | 1,32 | | | |
| Febr. | 48,71 | 148,57 | 36,44 | 112,96 | 12,27 | 35,61 | 4,77 | 13,82 | 6,35 | 18,86 | 7,84 | 24,31 | 1,29 | 3,86 | | |
| März | 49,04 | | 37,11 | | 11,93 | | 4,59 | | 6,34 | | 7,94 | | 1,25 | | | |
| April | 49,65 | | 37,60 | | 12,05 | | 4,77 | | 6,91 | | 8,22 | | 1,31 | | | |
| Mai | 49,41 | 147,35 | 36,69 | 110,64 | 12,72 | 36,71 | 5,06 | 14,60 | 6,59 | 20,09 | 8,35 | 24,85 | 1,37 | 4,14 | | |
| Juni | 48,29 | | 36,35 | | 11,94 | | 4,77 | | 6,59 | | 8,28 | | 1,46 | | | |
| Juli | 50,45 | | 38,13 | | 12,32 | | 4,89 | | 6,90 | | 8,70 | | 1,52 | | | |
| Aug. | 49,70 | 150,43 | 37,21 | 112,53 | 12,49 | 37,90 | 5,26 | 15,56 | 6,82 | 21,02 | 8,36 | 25,76 | 1,34 | 4,22 | | |
| Sept. | 50,28 | | 37,19 | | 13,09 | | 5,41 | | 7,30 | | 8,70 | | 1,36 | | | |
| Okt. | 52,44 | | 39,31 | | 13,13 | | 5,68 | | 7,67 | | 9,20 | | 1,69 | | | |
| Nov. | 51,00 | 156,22 | 37,94 | 117,75 | 13,06 | 38,47 | 5,34 | 16,17 | 7,79 | 22,67 | 8,81 | 26,76 | 1,39 | 4,45 | | |
| Dez. | 52,78 | | 40,50 | | 12,28 | | 5,15 | | 7,21 | | 8,75 | | 1,37 | | | |
| 1997 Jan. | 51,63 | | 38,02 | | 13,61 | | 5,66 | | 7,47 | | 8,97 | | 1,44 | | | |
| Febr. | 53,26 | 159,38 | 39,67 | 118,03 | 13,59 | 41,35 | 5,91 | 17,82 | 7,84 | 23,25 | 9,11 | 27,85 | 1,52 | 4,61 | | |
| März | 54,49 | | 40,34 | | 14,15 | | 6,25 | | 7,94 | | 9,77 | | 1,65 | | | |
| April | 51,57 | | 37,65 | | 13,92 | | 6,11 | | 8,08 | | 9,59 | | 1,55 | | | |
| Mai | 55,82 | 162,89 | 41,70 | 120,71 | 14,12 | 42,18 | 6,17 | 18,39 | 8,18 | 24,58 | 9,69 | 29,05 | 1,71 | 5,02 | | |
| Juni | 55,50 | | 41,36 | | 14,14 | | 6,11 | | 8,32 | | 9,77 | | 1,76 | | | |
| Juli | 56,27 | | 41,61 | | 14,66 | | 6,39 | | 8,57 | | 9,81 | | 1,65 | | | |
| Aug. | 56,63 | 171,14 | 42,15 | 125,96 | 14,48 | 45,18 | 6,36 | 20,16 | 8,70 | 27,27 | 9,77 | 30,60 | 1,77 | 5,31 | | |
| Sept. | 58,24 | | 42,20 | | 16,04 | | 7,41 | | 10,00 | | 11,02 | | 1,89 | | | |
| Okt. | 56,93 | | 41,76 | | 15,17 | | 6,76 | | 9,25 | | 9,78 | | 1,76 | | | |
| Nov. | 57,97 | 174,83 | 43,31 | 129,64 | 14,66 | 45,19 | 6,56 | 20,43 | 9,14 | 27,91 | 9,44 | 28,84 | 1,56 | 5,08 | | |
| Dez. | 59,93 | | 44,57 | | 15,36 | | 7,11 | | 9,52 | | 9,62 | | 1,76 | | | |
| 1998 Jan. | 60,37 | | 44,74 | | 15,63 | | 7,26 | | 9,67 | | 9,82 | | 1,60 | | | |
| Febr. | 60,50 | 180,17 | 44,82 | 132,65 | 15,68 | 47,52 | 7,36 | 22,25 | 9,84 | 29,69 | 9,19 | 28,38 | 1,61 | 4,84 | | |
| März | 59,30 | | 43,09 | | 16,21 | | 7,63 | | 10,18 | | 9,37 | | 1,63 | | | |
| April | 63,64 | | 47,59 | | 16,05 | | 7,66 | | 10,07 | | 9,17 | | 1,72 | | | |
| Mai | 59,47 | 184,27 | 43,61 | 136,92 | 15,86 | 47,35 | 7,31 | 22,34 | 10,20 | 30,32 | 9,44 | 27,36 | 1,94 | 5,10 | | |
| Juni | 61,16 | | 45,72 | | 15,44 | | 7,37 | | 10,05 | | 8,75 | | 1,44 | | | |
| Juli | 62,60 | | 46,66 | | 15,94 | | 7,52 | | 9,77 | | 8,70 | | 1,52 | | | |
| Aug. | 59,24 | 181,00 | 43,48 | 133,92 | 15,76 | 47,08 | 7,39 | 22,37 | 9,89 | 28,89 | 9,68 | 27,49 | 1,54 | 4,75 | | |
| Sept. | 59,16 | | 43,78 | | 15,38 | | 7,46 | | 9,23 | | 9,11 | | 1,69 | | | |
| Okt. | 60,84 | | 45,83 | | 15,01 | | 7,27 | | 8,95 | | 8,60 | | 1,53 | | | |
| Nov. | 60,80 | 180,59 | 45,22 | 134,68 | 15,58 | 45,91 | 7,39 | 22,27 | 8,59 | 26,27 | 8,61 | 25,40 | 1,62 | 4,52 | | |
| Dez. | 58,95 | | 43,63 | | 15,32 | | 7,61 | | 8,73 | | 8,19 | | 1,37 | | | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | r) 30,93 | | 22,98 | | r) 7,95 | | r) 3,94 | | r) 4,60 | | r) 4,23 | | r) 0,72 | | | |
| Febr. | r) 31,40 | 93,32 | 23,55 | 69,52 | r) 7,85 | 23,80 | r) 3,70 | 11,46 | r) 4,50 | 13,57 | r) 4,45 | 13,39 | r) 0,77 | 2,31 | | |
| März | r) 30,99 | | 22,99 | | r) 8,00 | | r) 3,82 | | r) 4,47 | | r) 4,71 | | r) 0,82 | | | |
| April | r) 32,04 | | 23,65 | | r) 8,39 | | r) 4,37 | | r) 4,67 | | r) 4,54 | | r) 0,75 | | | |
| Mai | r) 31,89 | 96,79 | 23,94 | 71,94 | r) 7,96 | 24,85 | r) 3,97 | 12,61 | r) 4,31 | 13,59 | r) 4,49 | 13,66 | r) 0,73 | 2,19 | | |
| Juni | r) 32,86 | | 24,35 | | r) 8,50 | | r) 4,27 | | r) 4,61 | | r) 4,63 | | r) 0,71 | | | |
| Juli | r) 33,14 | | 24,03 | | r) 9,11 | | r) 4,62 | | r) 5,01 | | r) 4,92 | | r) 0,81 | | | |
| Aug. | r) 33,89 | 100,48 | 25,63 | 74,65 | r) 8,26 | 25,84 | r) 4,36 | 13,15 | r) 4,29 | 14,21 | r) 4,73 | 14,28 | r) 0,78 | 2,32 | | |
| Sept. | r) 33,45 | | 24,99 | | r) 8,47 | | r) 4,17 | | r) 4,91 | | r) 4,63 | | r) 0,73 | | | |
| Okt. | r) 32,97 | | 24,32 | | r) 8,65 | | r) 4,35 | | r) 4,83 | | r) 4,83 | | r) 0,74 | | | |
| Nov. | r) 36,08 | 103,05 | 27,04 | 76,23 | r) 9,03 | 26,80 | r) 4,65 | 13,63 | r) 4,97 | 14,72 | r) 4,89 | 14,37 | r) 0,76 | 2,25 | | |
| Dez. | r) 34,00 | | 24,87 | | r) 9,12 | | r) 4,63 | | r) 4,92 | | r) 4,65 | | r) 0,75 | | | |
| 2000 Jan. | 35,35 | | 26,23 | | 9,11 | | 4,62 | | 5,15 | | 4,88 | | 0,75 | | | |
| Febr. | 35,98 | 109,25 | 26,37 | 80,79 | 9,61 | 28,45 | 4,90 | 14,47 | 5,16 | 15,73 | 4,85 | 14,73 | 0,79 | 2,40 | | |
| März | 37,92 | | 28,19 | | 9,73 | | 4,95 | | 5,42 | | 5,00 | | 0,86 | | | |
| April | 36,56 | | 27,18 | | 9,38 | | 4,62 | | 5,42 | | 5,09 | | 0,79 | | | |
| Mai | 38,44 | 112,54 | 28,32 | 82,55 | 10,12 | 30,00 | 5,13 | 15,00 | 5,53 | 16,87 | 5,31 | 15,96 | 0,86 | 2,60 | | |
| Juni | 37,54 | | 27,05 | | 10,50 | | 5,25 | | 5,92 | | 5,56 | | 0,95 | | | |
| Juli | 38,19 | | 27,72 | | 10,47 | | 5,19 | | 5,78 | | 5,39 | | 0,89 | | | |
| Aug. | 38,93 | 115,48 | 28,15 | 83,98 | 10,79 | 31,51 | 5,32 | 15,44 | 6,01 | 17,97 | 5,94 | 17,04 | 0,93 | 2,75 | | |
| Sept. | 38,36 | | 28,11 | | 10,25 | | 4,93 | | 6,18 | | 5,71 | | 0,93 | | | |
| Okt. | 41,50 | | 30,33 | | 11,17 | | 5,59 | | 6,75 | | 5,98 | | 1,04 | | | |

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

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

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen *)

| Werte, DM / Euro | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------------------|--------------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|---------------------------------|-----------------|--|
| Zeit | Ausgewählte Hauptgruppen | | | | | | Ausgewählte Gruppen | | | | | | | | |
| | Vorleistungsgüter | | Investitionsgüter | | Ge- und Verbrauchsgüter | | Chemische Erzeugnisse | | Maschinen | | Büromaschinen, DV-Geräte und -einrichtungen, elektronische, feinmechanische und optische Erzeugnisse | | Kraftwagen und Kraftwagen-teile | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 Nov. | 24,42 | 74,79 | 24,86 | 75,18 | 8,91 | 26,55 | 8,20 | 24,54 | 10,62 | 32,13 | 9,89 | 30,60 | 9,48 | 29,05 | |
| Dez. | 25,53 | | 25,86 | | 8,84 | | 7,90 | | 11,33 | | 10,71 | | 10,11 | | |
| 1996 Jan. | 25,42 | | 24,71 | | 9,54 | | 8,43 | | 10,50 | | 10,04 | | 10,24 | | |
| Febr. | 24,11 | 73,90 | 25,05 | 74,64 | 9,27 | 28,04 | 8,28 | 25,02 | 10,69 | 31,59 | 10,12 | 30,23 | 10,00 | 30,57 | |
| März | 24,37 | | 24,88 | | 9,23 | | 8,31 | | 10,40 | | 10,07 | | 10,33 | | |
| April | 24,94 | | 25,00 | | 9,33 | | 8,51 | | 10,64 | | 9,82 | | 10,44 | | |
| Mai | 25,37 | 74,39 | 25,03 | 74,86 | 9,08 | 27,47 | 8,75 | 25,67 | 10,71 | 31,79 | 9,75 | 29,19 | 10,23 | 30,77 | |
| Juni | 24,08 | | 24,83 | | 9,06 | | 8,41 | | 10,44 | | 9,62 | | 10,10 | | |
| Juli | 24,95 | | 25,75 | | 9,30 | | 8,40 | | 10,91 | | 10,02 | | 10,21 | | |
| Aug. | 24,87 | 74,71 | 25,95 | 77,92 | 9,62 | 28,48 | 8,50 | 25,65 | 10,67 | 32,47 | 9,95 | 29,67 | 11,22 | 32,49 | |
| Sept. | 24,89 | | 26,22 | | 9,56 | | 8,75 | | 10,89 | | 9,70 | | 11,06 | | |
| Okt. | 26,89 | | 27,52 | | 9,82 | | 9,25 | | 11,28 | | 10,79 | | 11,48 | | |
| Nov. | 25,82 | 79,16 | 26,92 | 82,26 | 9,76 | 29,55 | 8,75 | 26,67 | 11,35 | 34,24 | 10,64 | 31,91 | 11,41 | 34,13 | |
| Dez. | 26,45 | | 27,82 | | 9,97 | | 8,67 | | 11,61 | | 10,48 | | 11,24 | | |
| 1997 Jan. | 26,45 | | 27,61 | | 9,52 | | 9,20 | | 10,85 | | 10,82 | | 11,68 | | |
| Febr. | 26,73 | 81,19 | 28,65 | 85,10 | 10,16 | 29,99 | 9,18 | 27,87 | 11,37 | 33,59 | 10,78 | 32,98 | 11,62 | 35,25 | |
| März | 28,01 | | 28,84 | | 10,31 | | 9,49 | | 11,37 | | 11,38 | | 11,95 | | |
| April | 26,95 | | 27,15 | | 9,91 | | 9,38 | | 11,03 | | 10,96 | | 11,73 | | |
| Mai | 28,89 | 84,41 | 29,47 | 86,20 | 10,31 | 30,66 | 9,80 | 29,09 | 11,66 | 34,51 | 11,64 | 34,30 | 12,28 | 36,45 | |
| Juni | 28,57 | | 29,58 | | 10,44 | | 9,91 | | 11,82 | | 11,70 | | 12,44 | | |
| Juli | 28,67 | | 29,78 | | 10,06 | | 9,94 | | 11,76 | | 11,59 | | 12,98 | | |
| Aug. | 29,59 | 88,34 | 29,46 | 91,53 | 11,05 | 32,19 | 10,12 | 30,07 | 11,86 | 36,18 | 11,98 | 36,00 | 12,44 | 38,72 | |
| Sept. | 30,08 | | 32,29 | | 11,08 | | 10,01 | | 12,56 | | 12,43 | | 13,30 | | |
| Okt. | 29,35 | | 30,59 | | 10,75 | | 10,15 | | 12,27 | | 12,15 | | 13,14 | | |
| Nov. | 29,96 | 90,06 | 29,28 | 91,71 | 11,46 | 33,56 | 10,58 | 31,51 | 12,44 | 37,14 | 11,80 | 36,21 | 11,96 | 39,37 | |
| Dez. | 30,75 | | 31,84 | | 11,35 | | 10,78 | | 12,43 | | 12,26 | | 14,27 | | |
| 1998 Jan. | 31,02 | | 31,73 | | 12,10 | | 10,90 | | 12,57 | | 12,27 | | 12,93 | | |
| Febr. | 30,55 | 91,88 | 32,76 | 97,09 | 11,40 | 35,09 | 10,25 | 31,88 | 12,81 | 38,22 | 12,47 | 36,90 | 14,26 | 40,47 | |
| März | 30,31 | | 32,60 | | 11,59 | | 10,73 | | 12,84 | | 12,16 | | 13,28 | | |
| April | 31,83 | | 33,32 | | 12,08 | | 10,71 | | 13,21 | | 13,24 | | 14,00 | | |
| Mai | 29,44 | 91,80 | 33,18 | 100,03 | 11,82 | 35,74 | 10,16 | 31,06 | 12,60 | 38,70 | 12,64 | 38,62 | 14,40 | 42,91 | |
| Juni | 30,53 | | 33,53 | | 11,84 | | 10,19 | | 12,89 | | 12,74 | | 14,51 | | |
| Juli | 29,96 | | 33,58 | | 11,84 | | 10,31 | | 12,75 | | 12,89 | | 14,71 | | |
| Aug. | 29,29 | 88,23 | 33,61 | 99,88 | 11,48 | 34,60 | 9,25 | 30,52 | 13,09 | 38,36 | 13,00 | 38,03 | 14,01 | 42,93 | |
| Sept. | 28,98 | | 32,69 | | 11,28 | | 10,96 | | 12,52 | | 12,14 | | 14,21 | | |
| Okt. | 29,42 | | 33,19 | | 11,22 | | 9,73 | | 12,50 | | 12,37 | | 14,90 | | |
| Nov. | 28,71 | 85,62 | 33,09 | 98,42 | 10,94 | 34,01 | 9,83 | 29,54 | 12,11 | 36,42 | 12,39 | 36,96 | 14,58 | 43,79 | |
| Dez. | 27,49 | | 32,14 | | 11,85 | | 9,98 | | 11,81 | | 12,20 | | 14,31 | | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | r) 14,21 | | r) 17,29 | | r) 5,86 | | 4,89 | | 6,52 | | r) 6,12 | | 7,61 | | |
| Febr. | r) 14,96 | 43,83 | r) 16,80 | 51,36 | r) 5,89 | 17,56 | 5,73 | 15,68 | 6,20 | 19,10 | r) 6,63 | 19,04 | 6,87 | 21,90 | |
| März | 14,66 | | r) 17,27 | | r) 5,81 | | 5,06 | | 6,38 | | r) 6,29 | | 7,42 | | |
| April | r) 15,11 | | r) 17,40 | | r) 6,18 | | 5,05 | | 6,43 | | r) 6,83 | | 7,73 | | |
| Mai | r) 14,66 | 45,11 | r) 17,16 | 52,49 | r) 6,09 | 18,43 | 5,26 | 15,58 | 6,00 | 18,94 | r) 6,52 | 20,22 | 7,61 | 23,18 | |
| Juni | r) 15,34 | | r) 17,93 | | r) 6,16 | | 5,27 | | 6,51 | | r) 6,87 | | 7,84 | | |
| Juli | r) 15,64 | | r) 17,90 | | r) 6,34 | | 5,48 | | 6,45 | | r) 7,08 | | 7,54 | | |
| Aug. | r) 15,73 | 47,14 | r) 18,46 | 54,35 | r) 6,24 | 18,77 | 5,56 | 16,43 | 6,17 | 19,02 | r) 7,03 | 21,27 | 8,36 | 23,87 | |
| Sept. | r) 15,77 | | r) 17,99 | | r) 6,19 | | 5,39 | | 6,40 | | r) 7,16 | | 7,97 | | |
| Okt. | r) 15,91 | | r) 17,32 | | r) 6,47 | | 5,72 | | 6,28 | | r) 7,16 | | 7,80 | | |
| Nov. | r) 16,69 | 48,83 | r) 18,75 | 53,46 | r) 7,06 | 20,03 | 6,00 | 17,71 | 6,70 | 19,23 | r) 7,79 | 22,13 | 8,12 | 23,32 | |
| Dez. | r) 16,23 | | r) 17,39 | | r) 6,50 | | 5,99 | | 6,25 | | r) 7,18 | | 7,40 | | |
| 2000 Jan. | 16,44 | | 18,76 | | 6,03 | | 5,39 | | 6,75 | | 7,66 | | 7,66 | | |
| Febr. | 17,01 | 51,86 | 18,96 | 57,09 | 6,27 | 18,85 | 5,98 | 17,80 | 6,60 | 20,13 | 7,70 | 23,52 | 8,26 | 24,34 | |
| März | 18,41 | | 19,37 | | 6,55 | | 6,43 | | 6,78 | | 8,16 | | 8,42 | | |
| April | 17,13 | | 19,43 | | 6,18 | | 5,78 | | 6,85 | | 7,98 | | 8,53 | | |
| Mai | 17,83 | 53,06 | 20,75 | 60,24 | 6,73 | 19,64 | 5,92 | 17,85 | 7,03 | 20,68 | 8,39 | 24,96 | 8,76 | 25,88 | |
| Juni | 18,10 | | 20,06 | | 6,73 | | 6,15 | | 6,80 | | 8,59 | | 8,59 | | |
| Juli | 18,08 | | 20,09 | | 6,48 | | 6,16 | | 7,02 | | 8,48 | | 9,12 | | |
| Aug. | 19,43 | 56,03 | 20,95 | 61,75 | 6,63 | 19,84 | 6,22 | 18,78 | 7,50 | 21,58 | 8,85 | 26,55 | 9,35 | 27,28 | |
| Sept. | 18,52 | | 20,71 | | 6,73 | | 6,40 | | 7,06 | | 9,22 | | 8,81 | | |
| Okt. | 20,21 | | 22,24 | | 7,08 | | 7,10 | | 7,66 | | 9,63 | | 9,43 | | |

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

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)

| Werte, DM / Euro | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|--------------------------|----------|--------|----------|-----------|---------|-------|---------|-----------------------------|---------|-----------|---------|-------|--------------------|------|-------------|--|
| Industrialisierte Länder | | | | | | | | | | | | | Entwicklungsländer | | | |
| insgesamt | | | | EU-Länder | | | | sonstige Industrieländer 1) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | zusammen | | darunter | | | | | | |
| | | | | | | | | monatlich | | viertelj. | | USA | | | | |
| Reformländer 2) | | | | | | | | | | | | | insgesamt (R) | | darunter | |
| monatlich | | | | | | | | | | | | | monatlich | | OPEC-Länder | |
| viertelj. | | | | | | | | | | | | | viertelj. | | viertelj. | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 Dez. | 43,37 | | 31,68 | | 11,69 | | 4,16 | | 6,40 | | 7,00 | | 0,95 | | | |
| 1996 Jan. | 46,49 | | 35,10 | | 11,39 | | 3,74 | | 6,01 | | 6,39 | | 1,01 | | | |
| Febr. | 42,22 | 132,37 | 30,61 | 97,63 | 11,61 | 34,74 | 3,89 | 11,66 | 6,35 | 18,67 | 6,54 | 19,71 | 1,02 | 3,08 | | |
| März | 43,66 | | 31,92 | | 11,74 | | 4,03 | | 6,31 | | 6,78 | | 1,05 | | | |
| April | 44,09 | | 32,52 | | 11,57 | | 3,84 | | 6,31 | | 6,44 | | 1,04 | | | |
| Mai | 41,94 | 130,44 | 30,39 | 95,12 | 11,55 | 35,32 | 3,99 | 12,22 | 6,72 | 20,13 | 6,67 | 19,66 | 1,05 | 3,07 | | |
| Juni | 44,41 | | 32,21 | | 12,20 | | 4,39 | | 7,10 | | 6,55 | | 0,98 | | | |
| Juli | 43,67 | | 31,94 | | 11,73 | | 4,15 | | 6,63 | | 6,51 | | 1,09 | | | |
| Aug. | 42,83 | 130,81 | 31,13 | 95,02 | 11,70 | 35,79 | 4,28 | 12,77 | 6,64 | 20,22 | 6,35 | 19,56 | 0,89 | 3,11 | | |
| Sept. | 44,31 | | 31,95 | | 12,36 | | 4,34 | | 6,95 | | 6,70 | | 1,13 | | | |
| Okt. | 45,68 | | 33,76 | | 11,92 | | 4,22 | | 7,07 | | 6,46 | | 1,05 | | | |
| Nov. | 45,01 | 137,27 | 32,72 | 101,01 | 12,29 | 36,26 | 4,51 | 12,95 | 7,09 | 21,35 | 6,76 | 19,86 | 1,07 | 3,28 | | |
| Dez. | 46,58 | | 34,53 | | 12,05 | | 4,22 | | 7,19 | | 6,64 | | 1,16 | | | |
| 1997 Jan. | 46,70 | | 33,17 | | 13,53 | | 4,73 | | 7,91 | | 7,55 | | 1,18 | | | |
| Febr. | 47,70 | 141,79 | 35,46 | 103,36 | 12,24 | 38,43 | 4,21 | 13,52 | 7,45 | 23,09 | 7,12 | 21,71 | 1,25 | 3,57 | | |
| März | 47,39 | | 34,73 | | 12,66 | | 4,58 | | 7,73 | | 7,04 | | 1,14 | | | |
| April | 44,97 | | 31,64 | | 13,33 | | 5,41 | | 7,72 | | 7,29 | | 1,12 | | | |
| Mai | 49,36 | 143,14 | 36,11 | 103,49 | 13,25 | 39,65 | 4,92 | 14,83 | 7,87 | 23,44 | 7,50 | 21,92 | 1,12 | 3,38 | | |
| Juni | 48,81 | | 35,74 | | 13,07 | | 4,50 | | 7,85 | | 7,13 | | 1,14 | | | |
| Juli | 49,96 | | 36,50 | | 13,46 | | 5,05 | | 8,17 | | 7,39 | | 1,12 | | | |
| Aug. | 50,10 | 149,49 | 36,01 | 107,93 | 14,09 | 41,56 | 5,00 | 15,31 | 8,22 | 24,73 | 7,33 | 22,55 | 1,22 | 3,57 | | |
| Sept. | 49,43 | | 35,42 | | 14,01 | | 5,26 | | 8,34 | | 7,83 | | 1,23 | | | |
| Okt. | 51,17 | | 37,09 | | 14,08 | | 5,11 | | 8,61 | | 7,72 | | 1,21 | | | |
| Nov. | 51,27 | 152,39 | 37,21 | 110,41 | 14,06 | 41,98 | 5,36 | 15,48 | 8,57 | 25,62 | 7,58 | 22,72 | 1,15 | 3,42 | | |
| Dez. | 49,95 | | 36,11 | | 13,84 | | 5,01 | | 8,44 | | 7,42 | | 1,06 | | | |
| 1998 Jan. | 55,63 | | 40,47 | | 15,16 | | 5,54 | | 8,86 | | 7,96 | | 1,02 | | | |
| Febr. | 52,74 | 158,36 | 38,01 | 113,93 | 14,73 | 44,43 | 5,71 | 16,65 | 8,44 | 26,17 | 7,47 | 23,16 | 0,95 | 2,93 | | |
| März | 49,99 | | 35,45 | | 14,54 | | 5,40 | | 8,87 | | 7,73 | | 0,96 | | | |
| April | 55,48 | | 41,17 | | 14,31 | | 5,54 | | 9,10 | | 8,27 | | 1,01 | | | |
| Mai | 49,26 | 159,18 | 35,13 | 115,19 | 14,13 | 43,99 | 5,37 | 16,66 | 8,67 | 27,09 | 7,33 | 23,09 | 0,96 | 2,93 | | |
| Juni | 54,44 | | 38,89 | | 15,55 | | 5,75 | | 9,32 | | 7,49 | | 0,96 | | | |
| Juli | 53,36 | | 38,69 | | 14,67 | | 5,69 | | 9,14 | | 7,26 | | 0,88 | | | |
| Aug. | 51,84 | 155,41 | 37,15 | 111,50 | 14,69 | 43,91 | 5,73 | 17,32 | 9,42 | 27,78 | 7,34 | 21,78 | 0,94 | 2,72 | | |
| Sept. | 50,21 | | 35,66 | | 14,55 | | 5,90 | | 9,22 | | 7,18 | | 0,90 | | | |
| Okt. | 51,37 | | 37,23 | | 14,14 | | 5,46 | | 9,27 | | 7,36 | | 0,90 | | | |
| Nov. | 50,28 | 153,59 | 36,34 | 110,55 | 13,94 | 43,04 | 5,53 | 17,48 | 8,53 | 27,31 | 6,91 | 21,90 | 0,79 | 2,64 | | |
| Dez. | 51,94 | | 36,98 | | 14,96 | | 6,49 | | 9,51 | | 7,63 | | 0,95 | | | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | r) 25,92 | | r) 18,62 | | r) 7,30 | | r) 2,66 | | r) 4,59 | | r) 3,67 | | 0,39 | | | |
| Febr. | r) 26,67 | 78,60 | r) 19,04 | 56,38 | r) 7,63 | 22,23 | r) 3,12 | 8,64 | r) 4,72 | 14,19 | r) 3,81 | 11,18 | 0,40 | 1,23 | | |
| März | r) 26,01 | | r) 18,72 | | r) 7,30 | | r) 2,86 | | r) 4,88 | | r) 3,70 | | 0,44 | | | |
| April | r) 26,97 | | r) 19,22 | | r) 7,75 | | r) 3,13 | | r) 4,92 | | r) 3,97 | | 0,51 | | | |
| Mai | r) 28,27 | 82,79 | r) 20,80 | 59,99 | r) 7,48 | 22,81 | r) 3,01 | 9,18 | r) 5,00 | 14,93 | r) 3,88 | 11,76 | 0,49 | 1,44 | | |
| Juni | r) 27,55 | | r) 19,97 | | r) 7,58 | | r) 3,04 | | r) 5,01 | | r) 3,91 | | 0,44 | | | |
| Juli | r) 27,45 | | r) 19,73 | | r) 7,72 | | r) 3,04 | | r) 5,18 | | r) 4,30 | | 0,61 | | | |
| Aug. | r) 29,15 | 84,58 | r) 21,39 | 61,17 | r) 7,77 | 23,42 | r) 3,11 | 9,35 | r) 5,30 | 15,85 | r) 3,99 | 12,51 | 0,54 | 1,71 | | |
| Sept. | r) 27,98 | | r) 20,05 | | r) 7,93 | | r) 3,20 | | r) 5,37 | | r) 4,22 | | 0,56 | | | |
| Okt. | r) 28,00 | | r) 20,04 | | r) 7,96 | | r) 3,13 | | r) 5,51 | | r) 3,99 | | 0,63 | | | |
| Nov. | r) 29,41 | 85,12 | r) 21,50 | 61,12 | r) 7,91 | 24,00 | r) 3,03 | 9,32 | r) 5,71 | 16,99 | r) 4,58 | 13,03 | 0,69 | 1,99 | | |
| Dez. | r) 27,71 | | r) 19,58 | | r) 8,13 | | r) 3,16 | | r) 5,77 | | r) 4,46 | | 0,67 | | | |
| 2000 Jan. | 30,51 | | 21,79 | | 8,73 | | 3,41 | | 6,05 | | 4,58 | | 0,72 | | | |
| Febr. | 29,30 | 91,60 | 20,96 | 65,38 | 8,34 | 26,23 | 3,21 | 10,30 | 6,22 | 18,50 | 4,58 | 13,95 | 0,75 | 2,16 | | |
| März | 31,79 | | 22,63 | | 9,16 | | 3,68 | | 6,23 | | 4,79 | | 0,69 | | | |
| April | 31,07 | | 22,01 | | 9,07 | | 3,60 | | 6,38 | | 5,00 | | 0,82 | | | |
| Mai | 33,06 | 95,97 | 23,57 | 67,81 | 9,49 | 28,17 | 3,80 | 11,27 | 6,94 | 20,24 | 5,41 | 15,79 | 0,84 | 2,49 | | |
| Juni | 31,84 | | 22,23 | | 9,61 | | 3,87 | | 6,92 | | 5,38 | | 0,83 | | | |
| Juli | 32,88 | | 23,04 | | 9,84 | | 3,90 | | 6,85 | | 5,35 | | 0,91 | | | |
| Aug. | 34,03 | 100,73 | 24,25 | 71,54 | 9,78 | 29,20 | 3,95 | 11,56 | 7,15 | 21,16 | 5,72 | 16,78 | 0,88 | 2,80 | | |
| Sept. | 33,82 | | 24,25 | | 9,58 | | 3,71 | | 7,16 | | 5,71 | | 1,01 | | | |
| Okt. | 35,19 | | 25,18 | | 10,01 | | 4,24 | | 7,46 | | 5,91 | | 0,87 | | | |

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

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

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen *) – Werte

| DM / Euro | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | | insgesamt ohne Energieträger | | davon: | | | | | | Energieträger | | Ernährungs- wirtschaft | |
| | | | | Rohstoffe und Halbwaren | | Fertigwaren- Vorerzeugnisse | | Fertigwaren- Enderzeugnisse | | | | | |
| monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 Sept. | 48,76 | | 45,37 | | 4,70 | | 7,42 | | 33,25 | | 3,39 | | 5,86 |
| Okt. | 47,62 | | 44,41 | | 4,44 | | 7,14 | | 32,83 | | 3,21 | | 5,96 |
| Nov. | 46,95 | 143,73 | 43,72 | 133,68 | 4,34 | 13,02 | 6,55 | 21,08 | 32,83 | 99,58 | 3,23 | 10,05 | 5,36 |
| Dez. | 49,16 | | 45,55 | | 4,24 | | 7,39 | | 33,92 | | 3,61 | | 5,83 |
| 1996 Jan. | 49,78 | | 45,83 | | 4,11 | | 7,46 | | 34,26 | | 3,95 | | 6,09 |
| Febr. | 47,08 | 145,26 | 43,24 | 133,36 | 3,84 | 11,88 | 6,34 | 20,62 | 33,06 | 100,86 | 3,84 | 11,90 | 5,77 |
| März | 48,40 | | 44,29 | | 3,93 | | 6,82 | | 33,54 | | 4,11 | | 5,88 |
| April | 48,08 | | 44,18 | | 3,78 | | 6,74 | | 33,66 | | 3,90 | | 6,17 |
| Mai | 46,72 | 143,98 | 42,57 | 131,57 | 3,84 | 11,44 | 6,63 | 20,21 | 32,10 | 99,92 | 4,15 | 12,41 | 5,74 |
| Juni | 49,18 | | 44,82 | | 3,82 | | 6,84 | | 34,16 | | 4,36 | | 6,02 |
| Juli | 47,99 | | 43,78 | | 3,88 | | 6,59 | | 33,31 | | 4,21 | | 6,09 |
| Aug. | 47,27 | 144,47 | 42,90 | 131,63 | 3,61 | 11,46 | 6,70 | 20,24 | 32,59 | 99,93 | 4,37 | 12,84 | 5,86 |
| Sept. | 49,21 | | 44,95 | | 3,97 | | 6,95 | | 34,03 | | 4,26 | | 6,07 |
| Okt. | 50,48 | | 45,41 | | 3,88 | | 6,89 | | 34,64 | | 5,07 | | 5,91 |
| Nov. | 49,91 | 151,60 | 45,15 | 136,52 | 3,85 | 11,79 | 6,73 | 20,46 | 34,57 | 104,27 | 4,76 | 15,08 | 5,89 |
| Dez. | 51,21 | | 45,96 | | 4,06 | | 6,84 | | 35,06 | | 5,25 | | 5,93 |
| 1997 Jan. | 52,24 | | 47,32 | | 4,46 | | 6,87 | | 35,99 | | 4,92 | | 5,85 |
| Febr. | 52,42 | 157,00 | 47,08 | 141,72 | 3,90 | 12,70 | 6,82 | 20,68 | 36,36 | 108,34 | 5,34 | 15,28 | 6,33 |
| März | 52,34 | | 47,32 | | 4,34 | | 6,99 | | 35,99 | | 5,02 | | 6,25 |
| April | 50,28 | | 46,35 | | 4,09 | | 6,85 | | 35,41 | | 3,93 | | 6,05 |
| Mai | 54,51 | 158,03 | 49,66 | 144,60 | 4,75 | 13,38 | 7,39 | 21,80 | 37,52 | 109,42 | 4,85 | 13,43 | 6,18 |
| Juni | 53,24 | | 48,59 | | 4,54 | | 7,56 | | 36,49 | | 4,65 | | 6,30 |
| Juli | 55,25 | | 50,47 | | 4,48 | | 7,75 | | 38,24 | | 4,78 | | 6,35 |
| Aug. | 55,76 | 166,25 | 50,46 | 151,82 | 4,96 | 14,05 | 7,83 | 23,33 | 37,67 | 114,44 | 5,30 | 14,43 | 6,14 |
| Sept. | 55,24 | | 50,89 | | 4,61 | | 7,75 | | 38,53 | | 4,35 | | 6,54 |
| Okt. | 56,69 | | 51,34 | | 4,57 | | 7,46 | | 39,31 | | 5,35 | | 6,49 |
| Nov. | 56,22 | 168,16 | 51,48 | 153,60 | 4,86 | 14,00 | 8,06 | 23,13 | 38,56 | 116,47 | 4,74 | 14,56 | 6,70 |
| Dez. | 55,25 | | 50,78 | | 4,57 | | 7,61 | | 38,60 | | 4,47 | | 5,82 |
| 1998 Jan. | 61,70 | | 57,19 | | 5,07 | | 8,63 | | 43,49 | | 4,51 | | 7,23 |
| Febr. | 59,48 | 179,02 | 55,19 | 166,23 | 4,89 | 14,81 | 8,29 | 24,96 | 42,01 | 126,46 | 4,29 | 12,79 | 6,79 |
| März | 57,84 | | 53,85 | | 4,85 | | 8,04 | | 40,96 | | 3,99 | | 6,61 |
| April | 62,55 | | 58,44 | | 5,14 | | 9,28 | | 44,02 | | 4,11 | | 7,04 |
| Mai | 56,48 | 180,35 | 52,37 | 168,48 | 4,20 | 14,58 | 7,73 | 25,28 | 40,44 | 128,62 | 4,11 | 11,87 | 6,03 |
| Juni | 61,32 | | 57,67 | | 5,24 | | 8,27 | | 44,16 | | 3,65 | | 6,38 |
| Juli | 59,51 | | 55,67 | | 4,56 | | 8,58 | | 42,53 | | 3,84 | | 7,01 |
| Aug. | 59,73 | 176,79 | 56,10 | 165,40 | 4,81 | 13,50 | 8,36 | 24,48 | 42,93 | 127,42 | 3,63 | 11,39 | 6,36 |
| Sept. | 57,55 | | 53,63 | | 4,13 | | 7,54 | | 41,96 | | 3,92 | | 5,87 |
| Okt. | 57,96 | | 54,58 | | 4,60 | | 7,98 | | 42,00 | | 3,38 | | 6,44 |
| Nov. | 56,43 | 173,40 | 53,17 | 163,38 | 4,05 | 12,83 | 7,28 | 23,42 | 41,84 | 127,13 | 3,26 | 10,02 | 5,77 |
| Dez. | 59,01 | | 55,63 | | 4,18 | | 8,16 | | 43,29 | | 3,38 | | 6,06 |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. r) | 29,00 | | 27,45 | | 2,06 | | 3,63 | | 21,77 | | 1,55 | | 3,32 |
| Febr. r) | 30,27 | 88,91 | 28,59 | 84,08 | 2,06 | 6,06 | 4,02 | 11,53 | 22,50 | 66,49 | 1,69 | 4,85 | 3,16 |
| März r) | 29,64 | | 28,04 | | 1,94 | | 3,88 | | 22,22 | | 1,61 | | 3,31 |
| April r) | 30,73 | | 28,80 | | 2,12 | | 4,07 | | 22,61 | | 1,93 | | 3,18 |
| Mai r) | 31,85 | 93,47 | 30,03 | 87,72 | 2,07 | 6,37 | 3,98 | 11,91 | 23,97 | 69,43 | 1,83 | 5,75 | 3,27 |
| Juni r) | 30,89 | | 28,89 | | 2,18 | | 3,86 | | 22,85 | | 1,99 | | 3,37 |
| Juli r) | 31,84 | | 29,69 | | 2,16 | | 3,91 | | 23,62 | | 2,15 | | 3,30 |
| Aug. r) | 33,50 | 97,86 | 31,21 | 90,90 | 2,16 | 6,51 | 4,88 | 12,66 | 24,17 | 71,72 | 2,29 | 6,96 | 3,25 |
| Sept. r) | 32,52 | | 30,00 | | 2,19 | | 3,87 | | 23,93 | | 2,52 | | 3,07 |
| Okt. r) | 31,80 | | 29,30 | | 2,15 | | 4,02 | | 23,13 | | 2,50 | | 3,20 |
| Nov. r) | 33,50 | 97,92 | 30,75 | 90,00 | 2,30 | 6,65 | 4,18 | 12,27 | 24,28 | 71,09 | 2,76 | 7,92 | 3,20 |
| Dez. r) | 32,62 | | 29,95 | | 2,20 | | 4,07 | | 23,68 | | 2,66 | | 3,08 |
| 2000 Jan. | 33,41 | | 30,41 | | 2,52 | | 4,17 | | 23,71 | | 3,01 | | 3,18 |
| Febr. | 33,09 | 102,18 | 29,85 | 92,51 | 2,57 | 7,69 | 4,22 | 12,83 | 23,07 | 71,99 | 3,24 | 9,69 | 3,12 |
| März | 35,68 | | 32,25 | | 2,60 | | 4,44 | | 25,21 | | 3,44 | | 2,92 |
| April | 34,86 | | 31,58 | | 2,50 | | 4,27 | | 24,81 | | 3,29 | | 3,05 |
| Mai | 37,53 | 108,97 | 33,39 | 97,93 | 2,81 | 7,98 | 4,37 | 13,04 | 26,22 | 76,92 | 4,14 | 11,05 | 3,13 |
| Juni | 36,58 | | 32,96 | | 2,67 | | 4,40 | | 25,89 | | 3,62 | | 3,10 |
| Juli | 37,51 | | 33,36 | | 2,70 | | 4,36 | | 26,30 | | 4,15 | | 3,06 |
| Aug. | 39,44 | 115,93 | 35,26 | 102,71 | 2,77 | 8,44 | 4,83 | 13,73 | 27,66 | 80,54 | 4,17 | 13,21 | 3,16 |
| Sept. | 38,98 | | 34,09 | | 2,97 | | 4,54 | | 26,58 | | 4,89 | | 3,12 |
| Okt. | 40,09 | | 36,11 | | 2,99 | | 4,64 | | 28,48 | | 3,98 | | 3,35 |

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

III. Außenwirtschaft

7. Einfuhr nach Warengruppen – Volumen *)

| DM / Euro | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|------------------------|---------------|-----------|----------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------------------|-----------|
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | | | | | | |
| Zeit | insgesamt (R) | | insgesamt ohne Energieträger (R) | | davon: | | | | | | Energieträger | | Ernährungs- wirtschaft | |
| | | | | | Rohstoffe und Halbwaren | | Fertigwaren- Vorerzeugnisse (R) | | Fertigwaren- Enderzeugnisse | | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 Okt. | 46,85 | | 43,48 | | 4,36 | | 7,18 | | 31,94 | | 3,37 | | 5,85 | |
| Nov. | 47,23 | 143,44 | 43,84 | 133,15 | 4,30 | 12,97 | 6,58 | 21,22 | 32,96 | 98,96 | 3,39 | 10,29 | 5,33 | 16,96 |
| Dez. | 49,36 | | 45,83 | | 4,31 | | 7,46 | | 34,06 | | 3,53 | | 5,78 | |
| 1996 Jan. | 50,41 | | 46,60 | | 4,16 | | 7,59 | | 34,85 | | 3,81 | | 6,05 | |
| Febr. | 48,02 | 147,80 | 44,27 | 136,44 | 3,95 | 12,22 | 6,48 | 21,13 | 33,84 | 103,09 | 3,75 | 11,36 | 5,72 | 17,66 |
| März | 49,37 | | 45,57 | | 4,11 | | 7,06 | | 34,40 | | 3,80 | | 5,89 | |
| April | 49,08 | | 45,68 | | 4,08 | | 7,04 | | 34,56 | | 3,40 | | 6,16 | |
| Mai | 47,45 | 147,45 | 43,84 | 136,40 | 4,19 | 12,38 | 6,96 | 21,19 | 32,69 | 102,83 | 3,61 | 11,05 | 5,86 | 18,05 |
| Juni | 50,92 | | 46,88 | | 4,11 | | 7,19 | | 35,58 | | 4,04 | | 6,03 | |
| Juli | 49,22 | | 45,43 | | 4,43 | | 6,94 | | 34,06 | | 3,79 | | 5,99 | |
| Aug. | 49,13 | 148,73 | 45,31 | 137,57 | 4,02 | 12,90 | 7,20 | 21,58 | 34,09 | 103,09 | 3,82 | 11,16 | 5,87 | 18,07 |
| Sept. | 50,38 | | 46,83 | | 4,45 | | 7,44 | | 34,94 | | 3,55 | | 6,21 | |
| Okt. | 51,17 | | 47,17 | | 4,87 | | 7,42 | | 34,88 | | 4,00 | | 5,96 | |
| Nov. | 51,07 | 154,12 | 47,35 | 142,50 | 4,52 | 13,90 | 7,23 | 22,01 | 35,60 | 106,59 | 3,72 | 11,62 | 5,85 | 17,70 |
| Dez. | 51,88 | | 47,98 | | 4,51 | | 7,36 | | 36,11 | | 3,90 | | 5,89 | |
| 1997 Jan. | 52,67 | | 49,02 | | 4,94 | | 7,36 | | 36,72 | | 3,65 | | 5,84 | |
| Febr. | 52,65 | 157,48 | 48,62 | 146,00 | 4,32 | 14,02 | 7,27 | 22,13 | 37,03 | 109,85 | 4,03 | 11,48 | 6,31 | 18,16 |
| März | 52,16 | | 48,36 | | 4,76 | | 7,50 | | 36,10 | | 3,80 | | 6,01 | |
| April | 50,69 | | 47,50 | | 4,37 | | 7,29 | | 35,84 | | 3,19 | | 5,94 | |
| Mai | 54,50 | 158,47 | 50,56 | 147,56 | 4,88 | 14,15 | 7,93 | 23,26 | 37,75 | 110,15 | 3,94 | 10,91 | 5,96 | 17,93 |
| Juni | 53,28 | | 49,50 | | 4,90 | | 8,04 | | 36,56 | | 3,78 | | 6,03 | |
| Juli | 55,40 | | 51,58 | | 5,37 | | 8,27 | | 37,94 | | 3,82 | | 5,96 | |
| Aug. | 54,77 | 164,88 | 50,64 | 153,50 | 5,16 | 15,35 | 8,29 | 24,64 | 37,19 | 113,51 | 4,13 | 11,38 | 5,80 | 17,68 |
| Sept. | 54,71 | | 51,28 | | 4,82 | | 8,08 | | 38,38 | | 3,43 | | 5,92 | |
| Okt. | 55,96 | | 51,77 | | 4,65 | | 7,89 | | 39,23 | | 4,19 | | 5,88 | |
| Nov. | 55,75 | 166,48 | 51,95 | 154,76 | 5,03 | 14,65 | 8,48 | 24,30 | 38,44 | 115,81 | 3,80 | 11,72 | 6,32 | 17,78 |
| Dez. | 54,77 | | 51,04 | | 4,97 | | 7,93 | | 38,14 | | 3,73 | | 5,58 | |
| 1998 Jan. | 61,33 | | 57,47 | | 5,30 | | 9,07 | | 43,10 | | 3,86 | | 6,80 | |
| Febr. | 59,58 | 178,84 | 55,82 | 167,52 | 5,16 | 15,67 | 8,65 | 26,06 | 42,01 | 125,79 | 3,76 | 11,32 | 6,65 | 19,72 |
| März | 57,93 | | 54,23 | | 5,21 | | 8,34 | | 40,68 | | 3,70 | | 6,27 | |
| April | 62,36 | | 58,44 | | 5,37 | | 9,79 | | 43,28 | | 3,92 | | 6,72 | |
| Mai | 56,57 | 180,78 | 52,56 | 169,12 | 4,48 | 15,94 | 8,08 | 26,73 | 40,00 | 126,45 | 4,01 | 11,66 | 5,73 | 18,57 |
| Juni | 61,85 | | 58,12 | | 6,09 | | 8,86 | | 43,17 | | 3,73 | | 6,12 | |
| Juli | 60,78 | | 56,57 | | 5,08 | | 9,13 | | 42,36 | | 4,21 | | 6,75 | |
| Aug. | 61,02 | 182,04 | 57,07 | 169,55 | 5,25 | 15,42 | 8,93 | 26,19 | 42,89 | 127,94 | 3,95 | 12,49 | 6,15 | 18,51 |
| Sept. | 60,24 | | 55,91 | | 5,09 | | 8,13 | | 42,69 | | 4,33 | | 5,61 | |
| Okt. | 61,59 | | 57,71 | | 5,52 | | 8,62 | | 43,57 | | 3,88 | | 6,30 | |
| Nov. | 59,50 | 183,66 | 55,60 | 171,70 | 4,61 | 15,09 | 7,99 | 25,59 | 43,00 | 131,02 | 3,90 | 11,96 | 5,78 | 18,02 |
| Dez. | 62,57 | | 58,39 | | 4,96 | | 8,98 | | 44,45 | | 4,18 | | 5,94 | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 31,08 | | 29,14 | | 2,45 | | 4,03 | | 22,66 | | 1,94 | | 3,19 | |
| Febr. | 32,08 | 94,68 | 29,93 | 88,68 | 2,51 | 7,30 | 4,48 | 12,91 | 22,94 | 68,48 | 2,15 | 5,99 | 3,15 | 9,66 |
| März | 31,52 | | 29,61 | | 2,34 | | 4,40 | | 22,88 | | 1,90 | | 3,32 | |
| April | 31,82 | | 29,75 | | 2,52 | | 4,53 | | 22,70 | | 2,07 | | 3,21 | |
| Mai | 33,35 | 97,24 | 31,50 | 91,34 | 2,45 | 7,48 | 4,51 | 13,35 | 24,54 | 70,51 | 1,85 | 5,90 | 3,39 | 10,03 |
| Juni | 32,07 | | 30,09 | | 2,51 | | 4,31 | | 23,27 | | 1,98 | | 3,43 | |
| Juli | 33,54 | | 31,64 | | 2,44 | | 4,33 | | 24,86 | | 1,90 | | 3,41 | |
| Aug. | 33,46 | 100,16 | 31,57 | 94,41 | 2,43 | 7,32 | 4,78 | 13,36 | 24,37 | 73,73 | 1,89 | 5,74 | 3,33 | 9,86 |
| Sept. | 33,16 | | 31,20 | | 2,45 | | 4,25 | | 24,50 | | 1,95 | | 3,12 | |
| Okt. | 32,62 | | 30,75 | | 2,35 | | 4,51 | | 23,89 | | 1,87 | | 3,27 | |
| Nov. | 34,14 | 99,41 | 32,16 | 93,81 | 2,48 | 7,11 | 4,55 | 13,51 | 25,13 | 73,19 | 1,99 | 5,61 | 3,21 | 9,57 |
| Dez. | 32,65 | | 30,90 | | 2,28 | | 4,45 | | 24,17 | | 1,75 | | 3,09 | |
| 2000 Jan. | 33,41 | | 31,50 | | 2,96 | | 4,49 | | 24,05 | | 1,92 | | 3,19 | |
| Febr. | 32,13 | 99,71 | 30,24 | 94,03 | 2,58 | 8,05 | 4,52 | 13,69 | 23,14 | 72,29 | 1,90 | 5,71 | 3,12 | 9,22 |
| März | 34,17 | | 32,29 | | 2,51 | | 4,68 | | 25,10 | | 1,89 | | 2,91 | |
| April | 33,87 | | 31,88 | | 2,45 | | 4,50 | | 24,93 | | 1,99 | | 2,96 | |
| Mai | 34,90 | 103,09 | 32,62 | 96,98 | 2,85 | 8,04 | 4,48 | 13,39 | 25,28 | 75,54 | 2,28 | 6,11 | 3,10 | 9,14 |
| Juni | 34,32 | | 32,48 | | 2,74 | | 4,41 | | 25,33 | | 1,84 | | 3,08 | |
| Juli | 34,29 | | 32,26 | | 2,47 | | 4,48 | | 25,31 | | 2,02 | | 3,11 | |
| Aug. | 36,57 | 105,48 | 34,62 | 99,40 | 2,82 | 8,09 | 4,79 | 13,82 | 27,01 | 77,49 | 1,95 | 6,07 | 3,15 | 9,38 |
| Sept. | 34,62 | | 32,52 | | 2,80 | | 4,55 | | 25,17 | | 2,10 | | 3,12 | |
| Okt. | 35,36 | | 33,60 | | 2,75 | | 4,58 | | 26,28 | | 1,76 | | 3,26 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 1995=100. Angaben

ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel.

III. Außenwirtschaft

8. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen

| DM / Euro | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------------|------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|-----------|
| Zeit | Dienstleistungen | | | | | | | | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | | | | | | | |
| | insgesamt | | | | darunter | | | | insgesamt | | | | darunter | | | |
| | Einnahmen | | Ausgaben | | Reiseverkehr | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | Vermögenseinkommen | | | |
| | | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | | | | | Einnahmen | | Ausgaben | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1995 Sept. | 10,33 | | 14,29 | | 2,13 | | 6,72 | | 10,23 | | 10,03 | | 9,70 | | 9,37 | |
| Okt. | 10,68 | | 14,86 | | 2,27 | | 6,56 | | 10,51 | | 10,82 | | 9,96 | | 10,13 | |
| Nov. | 10,52 | 31,32 | 15,13 | 44,28 | 2,25 | 6,69 | 6,48 | 19,46 | 9,43 | 29,74 | 10,49 | 31,65 | 8,86 | 28,07 | 9,80 | 29,58 |
| Dez. | 10,12 | | 14,29 | | 2,17 | | 6,42 | | 9,80 | | 10,34 | | 9,25 | | 9,65 | |
| 1996 Jan. | 11,10 | | 15,03 | | 2,29 | | 6,57 | | 10,90 | | 9,01 | | 10,35 | | 8,35 | |
| Febr. | 11,50 | 32,82 | 15,68 | 45,45 | 2,24 | 6,76 | 6,72 | 19,78 | 10,47 | 31,16 | 9,97 | 27,23 | 9,92 | 29,50 | 9,30 | 25,22 |
| März | 10,22 | | 14,74 | | 2,23 | | 6,49 | | 9,79 | | 8,25 | | 9,23 | | 7,57 | |
| April | 10,99 | | 15,61 | | 2,27 | | 6,58 | | 10,97 | | 10,80 | | 10,44 | | 10,09 | |
| Mai | 10,44 | 32,58 | 15,21 | 45,58 | 2,28 | 6,71 | 6,54 | 19,68 | 9,64 | 29,36 | 9,44 | 29,22 | 9,08 | 27,73 | 8,73 | 27,08 |
| Juni | 11,15 | | 14,76 | | 2,16 | | 6,56 | | 8,75 | | 8,98 | | 8,21 | | 8,26 | |
| Juli | 10,45 | | 15,79 | | 2,18 | | 6,89 | | 10,44 | | 11,94 | | 9,89 | | 11,25 | |
| Aug. | 12,00 | 32,45 | 16,04 | 47,10 | 2,19 | 6,53 | 6,61 | 20,05 | 9,58 | 30,56 | 10,89 | 34,27 | 9,05 | 28,93 | 10,20 | 32,20 |
| Sept. | 10,00 | | 15,27 | | 2,16 | | 6,55 | | 10,54 | | 11,44 | | 9,99 | | 10,75 | |
| Okt. | 11,12 | | 15,56 | | 2,31 | | 6,95 | | 10,05 | | 10,22 | | 9,51 | | 9,54 | |
| Nov. | 11,31 | 33,63 | 16,35 | 48,51 | 2,15 | 6,73 | 6,52 | 20,26 | 10,24 | 30,97 | 10,47 | 30,13 | 9,71 | 29,36 | 9,79 | 28,09 |
| Dez. | 11,20 | | 16,60 | | 2,27 | | 6,79 | | 10,68 | | 9,44 | | 10,14 | | 8,76 | |
| 1997 Jan. | 12,06 | | 17,22 | | 2,39 | | 7,06 | | 10,23 | | 9,70 | | 9,64 | | 9,02 | |
| Febr. | 11,20 | 35,05 | 17,59 | 50,93 | 2,34 | 6,96 | 7,01 | 20,60 | 11,17 | 32,06 | 11,29 | 32,75 | 10,63 | 30,39 | 10,61 | 30,70 |
| März | 11,79 | | 16,12 | | 2,23 | | 6,53 | | 10,66 | | 11,76 | | 10,12 | | 11,07 | |
| April | 12,33 | | 16,03 | | 2,49 | | 7,06 | | 10,45 | | 10,71 | | 9,90 | | 10,03 | |
| Mai | 12,67 | 36,38 | 18,52 | 51,46 | 2,22 | 7,16 | 7,02 | 20,84 | 10,29 | 32,96 | 11,88 | 35,10 | 9,72 | 31,29 | 11,19 | 33,04 |
| Juni | 11,38 | | 16,91 | | 2,45 | | 6,76 | | 12,22 | | 12,51 | | 11,67 | | 11,82 | |
| Juli | 12,30 | | 16,92 | | 2,43 | | 6,67 | | 11,51 | | 11,04 | | 10,95 | | 10,33 | |
| Aug. | 12,82 | 36,87 | 17,28 | 51,82 | 2,41 | 7,31 | 7,11 | 20,72 | 11,52 | 34,44 | 11,71 | 33,98 | 10,95 | 32,78 | 11,00 | 31,85 |
| Sept. | 11,75 | | 17,62 | | 2,47 | | 6,94 | | 11,41 | | 11,23 | | 10,88 | | 10,52 | |
| Okt. | 13,22 | | 18,59 | | 2,50 | | 7,12 | | 13,07 | | 13,82 | | 12,50 | | 13,13 | |
| Nov. | 13,09 | 39,38 | 17,99 | 53,80 | 2,46 | 7,57 | 7,01 | 21,29 | 11,47 | 38,86 | 12,57 | 39,79 | 10,93 | 37,22 | 11,88 | 37,72 |
| Dez. | 13,07 | | 17,22 | | 2,61 | | 7,16 | | 14,32 | | 13,40 | | 13,79 | | 12,71 | |
| 1998 Jan. | 12,15 | | 18,09 | | 2,60 | | 7,20 | | 10,76 | | 11,47 | | 10,20 | | 10,79 | |
| Febr. | 11,37 | 37,12 | 17,38 | 53,38 | 2,55 | 7,79 | 7,15 | 21,41 | 12,19 | 35,79 | 13,16 | 36,94 | 11,63 | 34,06 | 12,48 | 34,89 |
| März | 13,60 | | 17,91 | | 2,64 | | 7,06 | | 12,84 | | 12,31 | | 12,23 | | 11,62 | |
| April | 11,56 | | 18,01 | | 2,48 | | 7,24 | | 12,18 | | 13,85 | | 11,59 | | 13,15 | |
| Mai | 13,08 | 37,37 | 18,60 | 53,81 | 2,46 | 7,39 | 7,00 | 21,13 | 12,15 | 36,56 | 13,44 | 42,39 | 11,59 | 34,84 | 12,74 | 40,29 |
| Juni | 12,73 | | 17,20 | | 2,45 | | 6,89 | | 12,23 | | 15,10 | | 11,66 | | 14,40 | |
| Juli | 12,31 | | 17,97 | | 2,49 | | 6,98 | | 12,86 | | 13,47 | | 12,29 | | 12,76 | |
| Aug. | 14,56 | 39,43 | 18,53 | 55,08 | 2,40 | 7,24 | 7,17 | 21,50 | 12,49 | 38,38 | 12,79 | 39,37 | 11,92 | 36,68 | 12,08 | 37,24 |
| Sept. | 12,56 | | 18,58 | | 2,35 | | 7,35 | | 13,03 | | 13,11 | | 12,47 | | 12,40 | |
| Okt. | 11,54 | | 18,30 | | 2,29 | | 7,14 | | 11,41 | | 11,66 | | 10,86 | | 10,95 | |
| Nov. | 11,32 | 35,96 | 17,82 | 55,41 | 2,37 | 7,07 | 7,35 | 22,02 | 11,98 | 36,37 | 13,88 | 40,19 | 11,44 | 34,71 | 13,18 | 38,08 |
| Dez. | 13,10 | | 19,29 | | 2,41 | | 7,53 | | 12,98 | | 14,65 | | 12,41 | | 13,95 | |
| Mrd Euro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 Jan. | 6,02 | | 9,31 | | 1,24 | | 3,63 | | 6,07 | | 7,64 | | 5,76 | | 7,28 | |
| Febr. | 6,13 | 18,09 | 9,40 | 28,54 | 1,32 | 3,90 | 3,77 | 11,23 | 6,71 | 19,01 | 7,36 | 21,79 | 6,43 | 18,14 | 7,00 | 20,71 |
| März | 5,94 | | 9,83 | | 1,34 | | 3,83 | | 6,23 | | 6,79 | | 5,95 | | 6,43 | |
| April | 6,31 | | 9,74 | | 1,28 | | 3,74 | | 7,41 | | 6,84 | | 7,12 | | 6,48 | |
| Mai | 6,56 | 20,33 | 9,75 | 29,83 | 1,28 | 3,85 | 3,81 | 11,47 | 7,72 | 22,58 | 8,95 | 23,38 | 7,43 | 21,71 | 8,58 | 22,29 |
| Juni | 7,46 | | 10,34 | | 1,29 | | 3,92 | | 7,45 | | 7,59 | | 7,16 | | 7,23 | |
| Juli | 6,75 | | 9,85 | | 1,25 | | 3,63 | | 6,24 | | 7,60 | | 5,95 | | 7,23 | |
| Aug. | 6,78 | 20,21 | 9,37 | 29,39 | 1,30 | 3,88 | 3,64 | 11,06 | 6,53 | 18,58 | 7,01 | 21,91 | 6,23 | 17,69 | 6,64 | 20,79 |
| Sept. | 6,68 | | 10,17 | | 1,33 | | 3,79 | | 5,81 | | 7,30 | | 5,51 | | 6,92 | |
| Okt. | 7,06 | | 9,98 | | 1,33 | | 3,75 | | 6,57 | | 7,84 | | 6,29 | | 7,46 | |
| Nov. | 7,19 | 20,72 | 12,17 | 32,80 | 1,37 | 4,00 | 4,47 | 11,97 | 7,09 | 20,26 | 8,37 | 24,60 | 6,78 | 19,37 | 8,00 | 23,48 |
| Dez. | 6,47 | | 10,65 | | 1,30 | | 3,75 | | 6,60 | | 8,39 | | 6,30 | | 8,02 | |
| 2000 Jan. | 6,15 | | 9,64 | | 1,28 | | 3,89 | | 7,01 | | 8,98 | | 6,72 | | 8,63 | |
| Febr. | 6,88 | 21,38 | 11,00 | 32,10 | 1,35 | 3,96 | 3,79 | 11,88 | 7,48 | 24,77 | 8,09 | 25,99 | 7,18 | 23,88 | 7,74 | 24,93 |
| März | 8,35 | | 11,46 | | 1,33 | | 4,20 | | 10,28 | | 8,92 | | 9,98 | | 8,56 | |
| April | 7,21 | | 11,21 | | 1,31 | | 3,92 | | 7,03 | | 9,09 | | 6,75 | | 8,73 | |
| Mai | 6,84 | 21,18 | 10,89 | 33,34 | 1,38 | 4,09 | 4,28 | 12,27 | 9,22 | 24,52 | 8,77 | 26,32 | 8,93 | 23,68 | 8,41 | 25,23 |
| Juni | 7,13 | | 11,24 | | 1,40 | | 4,07 | | 8,27 | | 8,46 | | 8,00 | | 8,09 | |
| Juli | 7,73 | | 10,32 | | 1,47 | | 3,92 | | 9,36 | | 9,83 | | 9,07 | | 9,46 | |
| Aug. | 6,82 | 22,09 | 9,64 | 31,63 | 1,44 | 4,42 | 3,60 | 11,65 | 9,45 | 27,44 | 11,51 | 30,65 | 9,15 | 26,55 | 11,15 | 29,55 |
| Sept. | 7,54 | | 11,67 | | 1,51 | | 4,13 | | 8,63 | | 9,31 | | 8,33 | | 8,94 | |
| Okt. p) | 7,59 | | 11,91 | | 1,55 | | 4,28 | | 9,91 | | 8,56 | | 9,63 | | 8,19 | |
| Nov. p) | 7,17 | ... | 11,57 | ... | 1,55 | ... | 4,68 | ... | 8,87 | ... | 10,37 | ... | 8,56 | ... | 10,00 | ... |