

SAISONBEREINIGTE WIRTSCHAFTSZAHLEN

**MÄRZ
2007**

APRIL

MAI

JUNI

JULI

Statistisches Beiheft
zum Monatsbericht 4

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

Postfach 10 06 02
60006 Frankfurt am Main

Fernruf 069 9566-1
Durchwahlnummer 069 9566 ...
und anschließend die gewünschte
Hausrufnummer wählen

Telex Inland 4 1 227, Ausland 4 14 431

Telefax 069 9566-3077

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

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 0943-8785 (Druckversion)
ISSN 1862-1384 (Internetversion)

Das Beiheft Saisonbereinigte Wirtschaftszahlen erscheint monatlich im Selbstverlag der Deutschen Bundesbank, Frankfurt am Main, und wird aufgrund von § 18 des Gesetzes über die Deutsche Bundesbank veröffentlicht. Es wird an Interessenten kostenlos abgegeben.

Weitere statistische Angaben zum Monatsbericht finden sich in folgenden Beiheften:

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Bankenstatistik | monatlich |
| Kapitalmarktstatistik | monatlich |
| Zahlungsbilanzstatistik | monatlich |
| Devisenkursstatistik | vierteljährlich |

Außerdem stehen aktualisierte Ergebnisse ausgewählter Statistiken im Internet bereit. Des Weiteren kann gegen Kostenerstattung eine monatlich aktualisierte Datei mit circa 40 000 veröffentlichten Zeitreihen der Bundesbank auf Magnetband-Kassette oder CD-ROM über die Abteilung Statistische Informationssysteme, mathematische Methoden bezogen werden.

Inhalt

I. Monetäre Indikatoren

| | |
|--|----|
| 1. Deutscher Beitrag zur Geldmenge im Euro-Währungsgebiet in verschiedenen Abgrenzungen | 6 |
| 2. Deutscher Beitrag zu den Komponenten der Geldmenge M3 im Euro-Währungsgebiet | 8 |
| 3. Deutscher Beitrag zu Krediten an Nichtbanken (Nicht-MFIs) im Euro-Währungsgebiet | 10 |
| 4. Deutscher Beitrag zur Geldkapitalbildung bei Monetären Finanzinstituten (MFIs) im Euro-Währungsgebiet | 12 |

II. Konjunkturindikatoren

| | |
|--|----|
| 1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche | 14 |
| 2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen | 16 |
| 3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen | 18 |
| 4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen | 20 |
| 5. Einkommen der privaten Haushalte | 22 |
| 6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft | 24 |
| 7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen | 26 |
| 8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt | 28 |
| 9. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht | 30 |
| 10. Produktion in der Industrie nach Hauptgruppen | 32 |

| | |
|---|----|
| 11. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie | 34 |
| 12. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie | 36 |
| 13. Auftragseingang in der Industrie nach Hauptgruppen | 38 |
| 14. Auftragseingang in der Industrie aus dem Inland | 40 |
| 15. Auftragseingang in der Industrie aus dem Ausland | 42 |
| 16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie | 44 |
| 17. Umsätze der Industrie nach Hauptgruppen – insgesamt und im Inland | 46 |
| 18. Umsätze der Industrie nach Hauptgruppen – im Ausland | 48 |
| 19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau | 50 |
| 20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Werte | 52 |
| 21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe – Volumen | 54 |
| 22. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe | 56 |
| 23. Umsätze des Einzelhandels | 58 |
| 24. Erzeuger- und Verbraucherpreise | 60 |
| 25. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel | 62 |

III. Außenwirtschaft

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. Leistungsbilanz | 64 |
| 2. Außenhandel – Gesamtübersicht | 66 |
| 3. Ausfuhr nach Ländergruppen | 68 |
| 4. Ausfuhr nach Warengruppen | 70 |
| 5. Einfuhr nach Ländergruppen | 72 |
| 6. Einfuhr nach Warengruppen | 74 |

| | |
|---|----|
| 7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen | 78 |
|---|----|

IV. Trendbereinigte Indikatoren

Die trendbereinigten Indikatoren werden nur in Schaubildern dargestellt.

Erläuterungen

| | |
|--|----|
| Saisonbereinigung | 85 |
| Angaben in D-Mark | 86 |
| Angaben der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in Vorjahrespreisen und Wachstumsbeiträge | 86 |
| Angaben zu Erwerbs- beziehungsweise Arbeitslosen | 87 |
| Trendabweichungen | 87 |
| Quellen für Ursprungswerte | 87 |

Hinweise

Zur Interpretation der Daten

Saisonbereinigte Zahlen werden mit Hilfe von Schätzverfahren ermittelt und sind mit gewissen Unsicherheiten behaftet. Kleine Veränderungen von Periode zu Periode in der letzten Stelle der in diesem Heft dargestellten Zahlen lassen deshalb nicht ohne Weiteres Rückschlüsse auf ökonomisch bedingte Veränderungen zu. Die Reihen sind in der Regel mit der Genauigkeit wiedergegeben, die es erlaubt, die in den Analysen der Bundesbank genannten, meist gerundeten Veränderungsraten nachzuvollziehen.

Die Faktoren, mit deren Hilfe die Saisonbereinigung vorgenommen wird, werden in regelmäßigen Zeitabständen und fallweise auch nach Bedarf neu berechnet. Die jeweils von der Neuberechnung betroffenen Zeitreihen oder Tabellen sind mit (R) gekennzeichnet.

Die Saisonbereinigung umfasst auch die Ausschaltung von Kalendereinflüssen, sofern sie nachweisbar und quantifizierbar sind (siehe auch Erläuterungen zur Methode der Saisonbereinigung am Ende dieses Hefts).

Bekanntgabe aktueller Ergebnisse

Die Tabellen dieses Beihefts mit Ergebnissen nach dem jeweils neuesten Stand sowie ein Kalender mit deren Veröffentlichungsterminen stehen im Internet bereit.

Abkürzungen und Zeichen

- p** vorläufige Zahl
- r** berichtigte Zahl
- s** geschätzte Zahl
- ts** teilweise geschätzte Zahl
- ...** Angabe fällt später an
- .** Zahlenwert unbekannt, geheim zu halten, nicht sinnvoll oder wegen besonderer Unsicherheit der Saisonbereinigung nicht aussagefähig
- 0** weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden
- A** Saisonbereinigung mit dem additiven Ansatz
- R** Saisonfaktoren neu berechnet

Wesentliche Änderungen gegenüber der vorherigen Fassung sind durch seitliche senkrechte Balken gekennzeichnet.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Geldmenge M2 (ab Januar 2002 ohne Bargeldumlauf) 1) | | | Geldmenge M3 (ab Januar 2002 ohne Bargeldumlauf) 2) | | | Nachrichtlich: Geldmenge M3 in der Europäischen Währungsunion 3) | | |
|--------------|--|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) | Mrd € | Veränderung im Quartal 4) | Jahres- rate 4) 5) |
| | | | | | | | | | |
| 2001 Okt. | 1 348,3 | | 5,7 | 1 445,7 | | 8,0 | 5 335,8 | | 8,8 |
| Nov. | 1 349,5 | | 5,6 | 1 444,1 | | 7,6 | 5 369,8 | | 9,2 |
| Dez. | 1 338,0 | - 8,1 | 1,9 | 1 438,2 | 1,5 | 4,7 | 5 404,0 | 109,0 | 8,6 |
| 2002 Jan. | 1 269,2 | | . | 1 365,4 | | . | 5 429,0 | | 8,5 |
| Febr. | 1 265,3 | | . | 1 363,0 | | . | 5 437,5 | | 7,3 |
| März | 1 270,7 | | . | 1 368,1 | | . | 5 454,1 | 54,6 | 6,3 |
| April | 1 269,3 | | . | 1 368,2 | | . | 5 482,0 | | 6,0 |
| Mai | 1 276,9 | | . | 1 379,9 | | . | 5 517,4 | | 6,1 |
| Juni | 1 289,1 | 19,8 | . | 1 388,8 | 22,1 | . | 5 538,0 | 98,8 | 5,8 |
| Juli | 1 294,3 | | 4,2 | 1 394,8 | | 4,3 | 5 567,3 | | 5,5 |
| Aug. | 1 295,4 | | 5,0 | 1 399,0 | | 5,3 | 5 605,6 | | 6,7 |
| Sept. | 1 298,7 | 8,6 | 4,5 | 1 407,0 | 15,7 | 5,6 | 5 660,6 | 115,8 | 8,0 |
| Okt. | 1 313,7 | | 7,2 | 1 423,7 | | 8,0 | 5 687,1 | | 7,8 |
| Nov. | 1 323,5 | | 7,3 | 1 434,3 | | 7,6 | 5 733,0 | | 8,0 |
| Dez. | 1 327,6 | 29,6 | 6,0 | 1 442,5 | 35,7 | 7,5 | 5 767,5 | 105,6 | 8,1 |
| 2003 Jan. | 1 333,7 | | 6,1 | 1 444,0 | | 7,9 | 5 808,3 | | 9,2 |
| Febr. | 1 342,6 | | 7,4 | 1 461,9 | | 10,0 | 5 857,4 | | 9,6 |
| März | 1 348,0 | 20,2 | 7,8 | 1 463,4 | 26,6 | 9,1 | 5 883,9 | 129,4 | 8,5 |
| April | 1 357,3 | | 6,9 | 1 474,1 | | 8,2 | 5 954,4 | | 10,0 |
| Mai | 1 369,8 | | 7,4 | 1 484,3 | | 8,5 | 5 979,8 | | 9,4 |
| Juni | 1 374,1 | 26,9 | 7,2 | 1 486,2 | 26,4 | 7,5 | 5 989,7 | 121,7 | 8,9 |
| Juli | 1 377,0 | | 6,8 | 1 488,5 | | 6,8 | 6 028,5 | | 8,3 |
| Aug. | 1 385,4 | | 6,5 | 1 489,5 | | 4,3 | 6 053,4 | | 7,2 |
| Sept. | 1 380,8 | 7,0 | 5,1 | 1 487,1 | 1,5 | 3,9 | 6 057,7 | 69,9 | 6,6 |
| Okt. | 1 389,1 | | 4,8 | 1 498,9 | | 3,8 | 6 110,2 | | 6,0 |
| Nov. | 1 385,8 | | 2,4 | 1 501,5 | | 2,4 | 6 134,5 | | 5,5 |
| Dez. | 1 379,2 | - 0,4 | 1,0 | 1 497,3 | 11,2 | 1,7 | 6 142,1 | 84,1 | 5,2 |
| 2004 Jan. | 1 385,0 | | 1,3 | 1 499,0 | | 1,5 | 6 167,1 | | 4,7 |
| Febr. | 1 385,4 | | 0,2 | 1 494,5 | | 0,9 | 6 198,1 | | 5,1 |
| März | 1 393,5 | 13,7 | 1,9 | 1 504,8 | 6,9 | 2,4 | 6 234,1 | 91,5 | 5,9 |
| April | 1 396,4 | | 1,2 | 1 507,3 | | 1,2 | 6 259,5 | | 4,9 |
| Mai | 1 396,5 | | 1,6 | 1 506,3 | | 0,7 | 6 261,9 | | 4,4 |
| Juni | 1 392,9 | - 0,3 | 1,9 | 1 502,1 | - 2,7 | 0,6 | 6 308,2 | 73,0 | 5,4 |
| Juli | 1 402,6 | | 2,5 | 1 514,3 | | 2,0 | 6 353,6 | | 6,1 |
| Aug. | 1 405,6 | | 2,9 | 1 515,0 | | 2,7 | 6 381,1 | | 5,9 |
| Sept. | 1 412,6 | 20,1 | 2,9 | 1 520,5 | 18,6 | 2,1 | 6 418,4 | 113,3 | 6,1 |
| Okt. | 1 416,0 | | 3,0 | 1 522,8 | | 2,2 | 6 461,3 | | 6,7 |
| Nov. | 1 411,8 | | 2,5 | 1 520,6 | | 2,1 | 6 494,4 | | 7,8 |
| Dez. | 1 412,9 | 2,2 | 3,2 | 1 516,0 | - 2,6 | 2,1 | 6 534,6 | 129,9 | 7,9 |
| 2005 Jan. | 1 421,2 | | 2,9 | 1 526,9 | | 1,9 | 6 575,5 | | 7,5 |
| Febr. | 1 423,3 | | 2,8 | 1 533,8 | | 1,9 | 6 606,8 | | 7,3 |
| März | 1 424,6 | 11,3 | 1,9 | 1 532,3 | 9,8 | 0,9 | 6 637,4 | 88,9 | 6,9 |
| April | 1 434,4 | | 2,8 | 1 545,3 | | 2,3 | 6 684,6 | | 6,9 |
| Mai | 1 441,7 | | 4,2 | 1 549,8 | | 3,0 | 6 726,5 | | 6,8 |
| Juni | 1 448,1 | 22,4 | 4,8 | 1 560,2 | 26,8 | 4,9 | 6 795,7 | 149,8 | 7,3 |
| Juli | 1 460,4 | | 5,5 | 1 572,8 | | 5,1 | 6 864,0 | | 8,3 |
| Aug. | 1 467,7 | | 6,2 | 1 584,6 | | 6,6 | 6 907,0 | | 8,9 |
| Sept. | 1 473,6 | 25,4 | 6,8 | 1 588,0 | 27,7 | 7,2 | 6 964,7 | 170,3 | 9,8 |
| Okt. | 1 478,6 | | 6,1 | 1 594,8 | | 6,3 | 6 994,0 | | 9,0 |
| Nov. | 1 474,8 | | 4,5 | 1 592,0 | | 5,4 | 7 027,0 | | 8,4 |
| Dez. | 1 482,1 | 8,2 | 4,7 | 1 594,1 | 5,5 | 4,3 | 7 069,1 | 75,9 | 7,4 |
| 2006 Jan. | 1 483,1 | | 3,1 | 1 594,8 | | 2,7 | 7 117,5 | | 7,0 |
| Febr. | 1 483,7 | | 2,1 | 1 593,7 | | 1,0 | 7 162,0 | | 6,9 |
| März | 1 497,4 | 15,7 | 3,3 | 1 614,6 | 20,6 | 3,3 | 7 222,3 | 172,5 | 7,2 |
| April | 1 511,3 | | 4,6 | 1 627,3 | | 4,1 | 7 283,7 | | 8,4 |
| Mai | 1 511,6 | | 5,2 | 1 631,7 | | 5,0 | 7 318,8 | | 9,1 |
| Juni | 1 522,3 | 25,5 | 5,6 | 1 642,7 | 26,4 | 6,0 | 7 362,9 | 153,6 | 9,5 |
| Juli | 1 518,9 | | 5,0 | 1 634,8 | | 4,9 | 7 391,7 | | 8,6 |
| Aug. | 1 524,8 | | 5,7 | 1 646,7 | | 6,5 | 7 474,4 | | 9,4 |
| Sept. | 1 529,9 | 7,0 | 4,4 | 1 655,3 | 12,9 | 4,9 | 7 568,5 | 188,9 | 9,7 |
| Okt. | 1 531,6 | | 2,6 | 1 650,3 | | 2,6 | 7 596,0 | | 8,6 |
| Nov. | 1 540,4 | | 3,8 | 1 656,7 | | 3,0 | 7 652,0 | | 9,6 |
| Dez. | 1 555,4 | 26,2 | 4,4 | 1 669,3 | 14,7 | 3,4 | 7 719,6 | 176,4 | 10,2 |
| 2007 Jan. p) | 1 557,4 | | 5,1 | 1 676,7 | | 5,3 | 7 813,0 | | 11,1 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Bargeldumlauf (bis einschl. Dezember 2001) zuzüglich täglich fällige Einlagen, Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren und Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten. — 2 M2 zuzüglich Repogeschäften sowie von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteilen, Geldmarktpapieren und Schuld-

verschreibungen mit einer Laufzeit bis zu zwei Jahren. — 3 Quelle: Europäische Zentralbank. Revision der Daten aufgrund neuer Informationen möglich. — 4 Statistisch bedingte Veränderungen sind ausgeschaltet. — 5 Veränderung in den jeweils letzten sechs Monaten auf Jahresrate umgerechnet. — 6 Ab Januar 2003 ohne die noch im Umlauf befindlichen nationalen Banknoten und Münzen.

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Täglich fällige Einlagen | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit bis zu zwei Jahren | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist bis zu drei Monaten | | | Marktfähige Finanzinstrumente 1) (A) | | |
|--------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % | Mrd € | Veränderung im Quartal 2) Mrd € | Jahresrate 2) 3) % |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2001 Okt. | 498,8 | | 18,7 | 297,7 | | 4,8 | 451,1 | | 3,5 | 97,4 | | 50,3 |
| 2001 Nov. | 506,6 | | 19,7 | 297,2 | | 5,7 | 454,2 | | 4,9 | 94,6 | | 42,1 |
| 2001 Dez. | 517,5 | 23,9 | 21,6 | 293,5 | - 4,8 | - 0,7 | 460,3 | 12,1 | 7,0 | 100,2 | 9,6 | 53,6 |
| 2002 Jan. | 518,6 | | 21,1 | 287,9 | | - 6,2 | 462,7 | | 7,9 | 96,1 | | 40,3 |
| 2002 Febr. | 517,6 | | 16,0 | 285,7 | | - 7,0 | 462,0 | | 7,1 | 97,7 | | 31,7 |
| 2002 März | 519,9 | 2,3 | 10,9 | 286,9 | - 6,6 | - 7,5 | 464,0 | 3,7 | 7,2 | 97,4 | 1,9 | 27,0 |
| 2002 April | 525,2 | | 10,9 | 286,2 | | - 7,6 | 458,0 | | 3,1 | 98,9 | | 22,4 |
| 2002 Mai | 533,2 | | 11,0 | 284,4 | | - 7,9 | 459,3 | | 2,3 | 102,9 | | 31,4 |
| 2002 Juni | 540,0 | 20,7 | 9,1 | 289,2 | 3,1 | - 2,4 | 460,0 | - 3,9 | - 0,1 | 99,7 | 2,2 | 8,9 |
| 2002 Juli | 546,2 | | 11,1 | 288,2 | | 0,7 | 459,9 | | - 1,2 | 100,6 | | 6,0 |
| 2002 Aug. | 547,1 | | 12,0 | 287,5 | | 1,8 | 460,7 | | - 0,5 | 103,6 | | 8,8 |
| 2002 Sept. | 550,9 | 10,5 | 12,3 | 285,4 | - 4,2 | - 0,8 | 462,4 | 2,4 | - 0,7 | 108,3 | 7,1 | 19,9 |
| 2002 Okt. | 559,2 | | 13,4 | 289,8 | | 2,7 | 464,7 | | 3,0 | 110,0 | | 18,9 |
| 2002 Nov. | 570,9 | | 14,5 | 284,2 | | - 0,5 | 468,3 | | 4,0 | 110,9 | | 11,6 |
| 2002 Dez. | 573,2 | 22,9 | 12,7 | 282,8 | - 2,3 | - 4,5 | 471,5 | 9,1 | 5,1 | 114,9 | 6,0 | 27,6 |
| 2003 Jan. | 575,1 | | 11,1 | 283,1 | | - 4,1 | 475,5 | | 6,9 | 110,3 | | 32,1 |
| 2003 Febr. | 580,7 | | 12,8 | 283,6 | | - 3,2 | 478,2 | | 7,8 | 119,3 | | 45,7 |
| 2003 März | 584,8 | 12,0 | 13,1 | 281,5 | - 1,9 | - 3,0 | 481,7 | 10,2 | 8,5 | 115,4 | 6,4 | 24,6 |
| 2003 April | 594,3 | | 13,4 | 279,0 | | - 7,4 | 484,0 | | 8,5 | 116,8 | | 24,7 |
| 2003 Mai | 602,4 | | 11,9 | 280,7 | | - 2,4 | 486,6 | | 8,0 | 114,6 | | 23,2 |
| 2003 Juni | 607,8 | 23,4 | 12,7 | 276,8 | - 4,3 | - 4,3 | 489,5 | 7,8 | 7,8 | 112,1 | - 0,4 | 10,9 |
| 2003 Juli | 610,5 | | 12,9 | 273,8 | | - 6,1 | 492,7 | | 7,4 | 111,5 | | 7,7 |
| 2003 Aug. | 617,6 | | 13,2 | 271,7 | | - 8,1 | 496,0 | | 7,6 | 104,1 | | - 19,6 |
| 2003 Sept. | 620,4 | 12,8 | 12,8 | 262,7 | - 14,0 | - 12,6 | 497,6 | 8,2 | 6,7 | 106,3 | - 5,5 | - 10,4 |
| 2003 Okt. | 633,5 | | 13,7 | 256,8 | | - 15,1 | 498,8 | | 6,2 | 109,8 | | - 7,4 |
| 2003 Nov. | 628,3 | | 8,8 | 257,7 | | - 15,6 | 499,8 | | 5,5 | 115,7 | | 2,3 |
| 2003 Dez. | 627,5 | 7,9 | 6,9 | 252,4 | - 10,0 | - 16,6 | 499,3 | 1,7 | 4,1 | 118,1 | 11,6 | 11,2 |
| 2004 Jan. | 642,2 | | 10,9 | 242,4 | | - 21,4 | 500,4 | | 3,1 | 114,0 | | 4,4 |
| 2004 Febr. | 644,0 | | 9,4 | 240,0 | | - 22,3 | 501,4 | | 2,2 | 109,1 | | 9,5 |
| 2004 März | 648,8 | 21,7 | 9,8 | 241,6 | - 11,9 | - 16,0 | 503,2 | 3,9 | 2,3 | 111,3 | - 6,8 | 9,2 |
| 2004 April | 653,1 | | 6,6 | 238,1 | | - 14,3 | 505,2 | | 2,6 | 110,9 | | 1,2 |
| 2004 Mai | 647,5 | | 6,5 | 241,7 | | - 12,4 | 507,3 | | 3,0 | 109,8 | | - 10,5 |
| 2004 Juni | 648,1 | - 1,1 | 6,7 | 236,0 | - 4,9 | - 12,9 | 508,9 | 5,7 | 3,9 | 109,2 | - 2,4 | - 14,9 |
| 2004 Juli | 653,6 | | 3,8 | 238,6 | | - 3,7 | 510,5 | | 4,1 | 111,7 | | - 4,5 |
| 2004 Aug. | 655,3 | | 3,5 | 238,6 | | - 0,9 | 511,6 | | 4,1 | 109,4 | | 0,1 |
| 2004 Sept. | 664,6 | 17,2 | 5,0 | 235,7 | - 0,5 | - 4,5 | 512,4 | 3,5 | 3,7 | 107,9 | - 1,5 | - 6,9 |
| 2004 Okt. | 667,8 | | 4,8 | 234,9 | | - 2,4 | 513,3 | | 3,2 | 106,8 | | - 7,6 |
| 2004 Nov. | 668,7 | | 7,1 | 229,5 | | - 9,5 | 513,6 | | 2,5 | 108,8 | | - 2,4 |
| 2004 Dez. | 656,3 | - 6,7 | 3,2 | 242,6 | 7,4 | 5,9 | 513,9 | 1,6 | 2,0 | 103,2 | - 4,9 | - 11,4 |
| 2005 Jan. | 672,7 | | 6,4 | 233,9 | | - 3,6 | 514,6 | | 1,6 | 105,7 | | - 10,8 |
| 2005 Febr. | 678,4 | | 7,7 | 230,1 | | - 6,8 | 514,8 | | 1,2 | 110,5 | | - 9,5 |
| 2005 März | 683,9 | 27,6 | 6,4 | 224,7 | - 17,6 | - 8,5 | 516,0 | 1,3 | 1,1 | 107,7 | - 1,5 | - 11,2 |
| 2005 April | 686,6 | | 6,1 | 230,7 | | - 2,9 | 517,0 | | 1,2 | 111,0 | | - 3,8 |
| 2005 Mai | 691,5 | | 6,9 | 231,9 | | 2,3 | 518,3 | | 1,5 | 108,1 | | - 11,6 |
| 2005 Juni | 699,2 | 14,6 | 13,2 | 229,9 | 4,9 | - 10,2 | 519,0 | 3,0 | 1,7 | 112,1 | 4,4 | 5,4 |
| 2005 Juli | 712,1 | | 12,0 | 228,4 | | - 4,4 | 519,9 | | 1,8 | 112,4 | | 0,7 |
| 2005 Aug. | 720,5 | | 12,6 | 227,4 | | - 2,1 | 519,9 | | 1,7 | 116,9 | | 11,8 |
| 2005 Sept. | 722,9 | 23,6 | 11,5 | 230,2 | 0,3 | 4,7 | 520,5 | 1,5 | 1,7 | 114,4 | 2,3 | 12,7 |
| 2005 Okt. | 725,9 | | 11,7 | 232,8 | | 1,1 | 519,9 | | 1,1 | 116,2 | | 9,5 |
| 2005 Nov. | 720,7 | | 8,6 | 235,0 | | 2,1 | 519,1 | | 0,3 | 117,3 | | 16,7 |
| 2005 Dez. | 728,6 | 6,0 | 8,7 | 236,3 | 5,5 | 5,1 | 517,2 | - 3,3 | - 0,7 | 112,0 | - 2,7 | - 0,8 |
| 2006 Jan. | 724,7 | | 3,7 | 242,6 | | 12,3 | 515,8 | | - 1,6 | 111,7 | | - 2,4 |
| 2006 Febr. | 722,9 | | 0,7 | 245,5 | | 16,0 | 515,3 | | - 1,8 | 110,0 | | - 12,4 |
| 2006 März | 735,5 | 7,2 | 3,7 | 247,3 | 11,2 | 14,9 | 514,5 | - 2,7 | - 2,3 | 117,3 | 4,9 | 3,9 |
| 2006 April | 738,0 | | 3,5 | 259,8 | | 24,7 | 513,4 | | - 2,5 | 116,0 | | - 1,5 |
| 2006 Mai | 751,6 | | 7,0 | 248,6 | | 18,7 | 511,4 | | - 2,9 | 120,1 | | 2,8 |
| 2006 Juni | 751,3 | 11,2 | 5,1 | 260,5 | 18,3 | 26,8 | 510,5 | - 4,0 | - 2,6 | 120,4 | 0,8 | 10,5 |
| 2006 Juli | 740,9 | | 4,6 | 270,5 | | 24,9 | 507,5 | | - 3,2 | 115,9 | | 3,6 |
| 2006 Aug. | 744,6 | | 6,2 | 276,5 | | 27,5 | 503,6 | | - 4,5 | 122,0 | | 18,2 |
| 2006 Sept. | 742,6 | - 4,3 | 1,9 | 287,0 | 21,5 | 35,2 | 500,3 | - 10,2 | - 5,4 | 125,3 | 5,9 | 11,6 |
| 2006 Okt. | 738,6 | | 0,0 | 297,0 | | 31,0 | 496,0 | | - 6,7 | 118,7 | | 2,4 |
| 2006 Nov. | 741,7 | | - 0,8 | 308,2 | | 45,9 | 490,5 | | - 8,0 | 116,3 | | - 7,1 |
| 2006 Dez. | 758,8 | 16,6 | 3,4 | 310,9 | 24,1 | 37,4 | 485,7 | - 14,6 | - 9,5 | 113,8 | - 11,5 | - 9,2 |
| 2007 Jan. p) | 758,5 | | 4,7 | 319,3 | | 39,4 | 479,5 | | - 10,7 | 119,3 | | 7,4 |

Quelle der Ursprungswerte der Veränderungen: Europäische Zentralbank; vorläufig. — 1 Repogeschäfte (bis einschl. Dezember 2001 nicht saisonbereinigt) sowie die von Ansässigen im Euro-Währungsgebiet gehaltenen Geldmarktfondsanteile, Geldmarktpapiere und Schuldverschreibungen mit

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

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Kredite insgesamt | | | Kredite an Unternehmen und Privatpersonen | | | Kredite an öffentliche Haushalte | | |
|-------------|-------------------|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | Mrd € | Veränderung im Quartal ¹⁾ Mrd € | Jahresrate ^{1) 2)} % | Mrd € | Veränderung im Quartal ¹⁾ Mrd € | Jahresrate ^{1) 2)} % | Mrd € | Veränderung im Quartal ¹⁾ Mrd € | Jahresrate ^{1) 2)} % |
| 2001 Okt. | 3 301,4 | | 0,6 | 2 592,3 | | 1,5 | 709,1 | | - 2,6 |
| Nov. | 3 308,0 | | 0,5 | 2 594,4 | | 1,0 | 713,6 | | - 1,4 |
| Dez. | 3 323,0 | 18,7 | 1,6 | 2 602,5 | 18,0 | 2,0 | 720,5 | 0,7 | 0,1 |
| 2002 Jan. | 3 314,3 | | 0,3 | 2 600,1 | | 1,4 | 714,2 | | - 3,7 |
| Febr. | 3 312,0 | | 0,2 | 2 596,7 | | 1,0 | 715,3 | | - 2,7 |
| März | 3 302,1 | - 20,9 | - 0,1 | 2 588,1 | - 14,6 | 0,3 | 714,0 | - 6,3 | - 1,5 |
| April | 3 302,1 | | 0,3 | 2 587,5 | | - 0,3 | 714,6 | | 2,1 |
| Mai | 3 308,3 | | 0,4 | 2 592,0 | | 0,2 | 716,3 | | 1,1 |
| Juni | 3 312,3 | 13,7 | - 0,4 | 2 596,8 | 11,2 | - 0,3 | 715,4 | 2,4 | - 1,1 |
| Juli | 3 326,6 | | 0,9 | 2 600,8 | | 0,2 | 725,8 | | 3,6 |
| Aug. | 3 329,8 | | 1,3 | 2 609,9 | | 1,2 | 719,9 | | 1,6 |
| Sept. | 3 343,0 | 29,9 | 2,7 | 2 612,9 | 15,9 | 2,1 | 730,1 | 14,0 | 4,6 |
| Okt. | 3 345,3 | | 2,7 | 2 623,2 | | 2,8 | 722,2 | | 2,2 |
| Nov. | 3 344,4 | | 2,1 | 2 620,9 | | 2,1 | 723,4 | | 1,9 |
| Dez. | 3 347,9 | 13,2 | 2,6 | 2 626,8 | 21,8 | 2,9 | 721,1 | - 8,5 | 1,5 |
| 2003 Jan. | 3 351,8 | | 2,6 | 2 622,4 | | 3,1 | 729,4 | | 1,0 |
| Febr. | 3 347,8 | | 2,3 | 2 623,8 | | 2,7 | 724,0 | | 0,7 |
| März | 3 339,8 | 8,9 | 1,3 | 2 616,9 | 8,5 | 2,3 | 723,0 | 0,5 | - 2,2 |
| April | 3 329,5 | | 0,7 | 2 609,3 | | 1,1 | 720,2 | | - 0,7 |
| Mai | 3 332,3 | | 1,1 | 2 615,8 | | 2,0 | 716,5 | | - 2,0 |
| Juni | 3 337,9 | 3,5 | 0,7 | 2 630,7 | 18,7 | 2,1 | 707,2 | - 15,2 | - 4,0 |
| Juli | 3 343,2 | | 0,3 | 2 631,6 | | 1,8 | 711,5 | | - 5,1 |
| Aug. | 3 337,1 | | - 0,1 | 2 639,5 | | 1,9 | 697,6 | | - 7,1 |
| Sept. | 3 351,4 | 15,7 | 1,2 | 2 641,4 | 13,0 | 2,4 | 710,0 | 2,7 | - 3,4 |
| Okt. | 3 346,0 | | 1,4 | 2 635,7 | | 2,4 | 710,4 | | - 2,3 |
| Nov. | 3 358,1 | | 1,9 | 2 642,3 | | 2,4 | 715,7 | | 0,1 |
| Dez. | 3 342,9 | 3,4 | 1,1 | 2 628,9 | - 2,6 | 0,8 | 713,9 | 6,0 | 2,5 |
| 2004 Jan. | 3 332,6 | | 0,4 | 2 620,3 | | 0,2 | 712,4 | | 0,8 |
| Febr. | 3 343,5 | | 1,8 | 2 617,1 | | - 0,2 | 726,4 | | 9,1 |
| März | 3 364,7 | 29,5 | 2,0 | 2 623,2 | 2,1 | 0,0 | 741,6 | 27,4 | 9,7 |
| April | 3 360,6 | | 1,9 | 2 625,4 | | 0,5 | 735,2 | | 7,3 |
| Mai | 3 354,6 | | 0,8 | 2 621,0 | | - 0,4 | 733,6 | | 5,2 |
| Juni | 3 368,0 | 4,7 | 2,1 | 2 622,4 | 0,6 | 0,2 | 745,7 | 4,1 | 9,0 |
| Juli | 3 379,9 | | 3,1 | 2 629,2 | | 1,0 | 750,7 | | 11,1 |
| Aug. | 3 375,3 | | 2,1 | 2 621,4 | | 0,6 | 754,0 | | 7,7 |
| Sept. | 3 378,6 | 13,9 | 1,1 | 2 622,1 | 2,9 | 0,3 | 756,5 | 11,0 | 4,1 |
| Okt. | 3 388,8 | | 2,0 | 2 625,8 | | 0,5 | 763,0 | | 7,8 |
| Nov. | 3 382,8 | | 2,1 | 2 629,0 | | 1,1 | 753,7 | | 5,7 |
| Dez. | 3 370,5 | - 1,8 | 0,7 | 2 620,0 | 4,0 | 0,5 | 750,5 | - 5,8 | 1,4 |
| 2005 Jan. | 3 380,6 | | 0,9 | 2 623,8 | | 0,6 | 756,8 | | 1,6 |
| Febr. | 3 375,9 | | 0,8 | 2 621,3 | | 1,0 | 754,6 | | 0,2 |
| März | 3 375,4 | 11,0 | 0,5 | 2 615,0 | 1,3 | 0,4 | 760,4 | 9,7 | 1,0 |
| April | 3 419,0 | | 2,5 | 2 647,0 | | 2,6 | 772,0 | | 2,3 |
| Mai | 3 404,6 | | 1,8 | 2 641,2 | | 1,7 | 763,4 | | 2,4 |
| Juni | 3 401,1 | 26,4 | 2,2 | 2 645,8 | 32,1 | 2,6 | 755,3 | - 5,7 | 1,1 |
| Juli | 3 406,4 | | 1,9 | 2 656,0 | | 2,9 | 750,4 | | - 1,8 |
| Aug. | 3 415,4 | | 2,6 | 2 661,9 | | 3,5 | 753,5 | | - 0,5 |
| Sept. | 3 420,0 | 20,6 | 2,8 | 2 671,2 | 26,8 | 4,6 | 748,8 | - 6,1 | - 3,1 |
| Okt. | 3 430,0 | | 0,8 | 2 687,2 | | 3,3 | 742,8 | | - 7,4 |
| Nov. | 3 423,7 | | 1,3 | 2 681,9 | | 3,4 | 741,8 | | - 5,6 |
| Dez. | 3 421,9 | 4,2 | 1,5 | 2 675,6 | 6,7 | 2,5 | 746,3 | - 2,5 | - 2,3 |
| 2006 Jan. | 3 462,3 | | 2,7 | 2 717,2 | | 3,8 | 745,1 | | - 1,2 |
| Febr. | 3 464,1 | | 2,3 | 2 730,2 | | 4,3 | 733,9 | | - 5,0 |
| März | 3 470,7 | 39,3 | 2,6 | 2 739,3 | 53,4 | 4,5 | 731,4 | - 14,0 | - 4,4 |
| April | 3 491,5 | | 3,2 | 2 761,5 | | 5,0 | 730,1 | | - 3,2 |
| Mai | 3 492,5 | | 3,7 | 2 759,2 | | 5,3 | 733,3 | | - 2,0 |
| Juni | 3 490,3 | 22,0 | 3,6 | 2 761,9 | 24,8 | 5,9 | 728,4 | - 2,8 | - 4,5 |
| Juli | 3 487,6 | | 1,7 | 2 765,0 | | 3,9 | 722,6 | | - 6,1 |
| Aug. | 3 491,0 | | 1,8 | 2 772,8 | | 3,5 | 718,2 | | - 4,5 |
| Sept. | 3 509,9 | 21,4 | 2,5 | 2 794,0 | 35,7 | 4,5 | 715,9 | - 14,3 | - 4,6 |
| Okt. | 3 515,5 | | 1,6 | 2 799,3 | | 3,1 | 716,2 | | - 4,2 |
| Nov. | 3 514,0 | | 1,5 | 2 794,2 | | 3,1 | 719,8 | | - 4,1 |
| Dez. | 3 477,5 | - 25,7 | - 0,2 | 2 767,4 | - 20,5 | 1,1 | 710,1 | - 5,3 | - 5,3 |
| 2007 Jan. Ⓟ | 3 500,6 | | 1,4 | 2 788,7 | | 2,6 | 711,9 | | - 3,0 |

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

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

I. Monetäre Indikatoren

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

Stand am Monatsende und Veränderung

saisonbereinigt

| Zeit | Geldkapitalbildung insgesamt 1) | | | darunter: | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|---|----------------------------|--|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|
| | | | | Einlagen mit vereinbarter Laufzeit von mehr als zwei Jahren 2) | | | Einlagen mit vereinbarter Kündigungsfrist von mehr als drei Monaten | | | Schuldverschreibungen mit einer Laufzeit von mehr als zwei Jahren | | |
| | Mrd € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % | Mrd € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % | Mrd € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % | Mrd € | Ver- änderung im Quartal 3) Mrd € | Jahres- rate 3) 4) % |
| 2001 Okt. | 1 804,5 | | 1,7 | 673,9 | | 0,6 | 115,5 | | - 11,1 | 752,1 | | 0,6 |
| Nov. | 1 782,6 | | 2,3 | 673,1 | | - 0,7 | 113,9 | | - 12,6 | 730,8 | | 4,2 |
| Dez. | 1 786,8 | 17,4 | 1,9 | 672,6 | - 2,0 | - 0,8 | 112,2 | - 5,2 | - 14,1 | 737,1 | 17,7 | 4,7 |
| 2002 Jan. | 1 794,3 | | 2,8 | 675,3 | | 0,5 | 109,5 | | - 16,4 | 743,0 | | 5,8 |
| Febr. | 1 799,9 | | 2,5 | 675,5 | | 0,7 | 108,4 | | - 16,3 | 743,7 | | 5,3 |
| März | 1 811,8 | 16,4 | 3,8 | 678,0 | 5,3 | 1,0 | 107,4 | - 4,8 | - 16,3 | 752,6 | 9,8 | 7,6 |
| April | 1 802,0 | | 2,5 | 677,3 | | 1,0 | 106,6 | | - 14,8 | 746,9 | | 5,7 |
| Mai | 1 801,2 | | 2,0 | 676,8 | | 1,4 | 105,9 | | - 13,6 | 745,4 | | 3,8 |
| Juni | 1 789,1 | - 8,7 | 0,9 | 675,3 | - 1,1 | 1,2 | 105,8 | - 1,6 | - 11,1 | 743,7 | 1,3 | 3,0 |
| Juli | 1 797,5 | | 1,6 | 676,4 | | 0,8 | 105,9 | | - 6,6 | 749,9 | | 4,6 |
| Aug. | 1 810,0 | | 2,3 | 662,5 | | 0,6 | 105,9 | | - 4,5 | 770,9 | | 5,7 |
| Sept. | 1 814,1 | 19,9 | 1,2 | 662,8 | 1,1 | 0,0 | 105,4 | - 0,4 | - 3,7 | 771,4 | 11,1 | 3,4 |
| Okt. | 1 814,1 | | 2,2 | 664,7 | | 0,8 | 104,4 | | - 4,2 | 772,3 | | 4,6 |
| Nov. | 1 818,9 | | 2,6 | 669,1 | | 2,0 | 103,2 | | - 4,9 | 772,1 | | 4,3 |
| Dez. | 1 812,4 | 4,8 | 2,8 | 669,8 | 7,8 | 2,7 | 102,0 | - 3,4 | - 7,0 | 763,2 | - 2,6 | 2,3 |
| 2003 Jan. | 1 812,9 | | 2,1 | 671,6 | | 2,2 | 100,8 | | - 9,3 | 758,4 | | 1,0 |
| Febr. | 1 807,6 | | 1,4 | 672,1 | | 3,9 | 99,5 | | - 11,8 | 756,0 | | 0,7 |
| März | 1 810,2 | 5,3 | 1,1 | 678,1 | 5,6 | 4,1 | 97,9 | - 4,1 | - 13,7 | 752,5 | - 2,8 | 1,4 |
| April | 1 804,3 | | 0,7 | 676,7 | | 3,0 | 96,3 | | - 14,9 | 749,3 | | 1,9 |
| Mai | 1 798,4 | | 0,0 | 675,4 | | 1,4 | 95,1 | | - 15,1 | 746,9 | | 1,1 |
| Juni | 1 801,4 | - 2,5 | 0,3 | 675,4 | - 2,3 | 1,0 | 93,8 | - 4,1 | - 15,5 | 754,2 | 6,8 | 1,1 |
| Juli | 1 807,4 | | 0,6 | 680,4 | | 2,8 | 91,7 | | - 17,2 | 757,4 | | 1,5 |
| Aug. | 1 821,0 | | 1,1 | 683,7 | | 2,1 | 90,1 | | - 17,9 | 763,4 | | 2,4 |
| Sept. | 1 818,7 | 15,8 | 1,5 | 683,2 | 8,0 | 1,7 | 89,6 | - 4,2 | - 16,2 | 765,6 | 12,6 | 5,2 |
| Okt. | 1 823,5 | | 2,2 | 683,8 | | 2,2 | 89,5 | | - 13,7 | 770,8 | | 6,5 |
| Nov. | 1 823,8 | | 2,7 | 683,9 | | 2,6 | 89,2 | | - 12,0 | 770,9 | | 6,5 |
| Dez. | 1 824,6 | 14,4 | 3,4 | 683,2 | 0,4 | 2,5 | 89,1 | - 0,5 | - 9,7 | 773,1 | 15,0 | 7,4 |
| 2004 Jan. | 1 828,5 | | 2,9 | 683,9 | | 1,2 | 88,6 | | - 6,8 | 780,6 | | 7,7 |
| Febr. | 1 820,7 | | 1,3 | 683,0 | | 0,0 | 88,1 | | - 4,4 | 778,7 | | 6,7 |
| März | 1 837,7 | 0,6 | 1,7 | 682,8 | - 0,5 | 0,0 | 87,9 | - 1,2 | - 3,8 | 792,0 | 9,8 | 6,6 |
| April | 1 849,0 | | 2,7 | 688,1 | | 1,3 | 87,5 | | - 4,3 | 798,4 | | 7,0 |
| Mai | 1 854,9 | | 3,1 | 693,5 | | 2,9 | 86,9 | | - 5,2 | 800,6 | | 6,9 |
| Juni | 1 858,6 | 24,1 | 2,7 | 697,2 | 14,4 | 4,1 | 86,6 | - 1,3 | - 5,5 | 798,8 | 6,8 | 4,3 |
| Juli | 1 865,4 | | 3,1 | 698,8 | | 4,4 | 86,8 | | - 3,9 | 801,9 | | 3,4 |
| Aug. | 1 869,4 | | 4,4 | 699,5 | | 5,1 | 86,8 | | - 3,0 | 806,0 | | 5,2 |
| Sept. | 1 878,1 | 20,1 | 4,9 | 701,8 | 5,6 | 5,9 | 87,0 | 0,3 | - 2,2 | 811,4 | 14,1 | 5,3 |
| Okt. | 1 880,6 | | 3,8 | 704,7 | | 5,2 | 87,1 | | - 0,9 | 809,9 | | 4,1 |
| Nov. | 1 879,2 | | 3,2 | 707,5 | | 4,3 | 87,5 | | 1,5 | 806,7 | | 3,3 |
| Dez. | 1 881,5 | 14,8 | 3,8 | 708,4 | 7,4 | 3,8 | 87,6 | 0,7 | 2,3 | 808,3 | 6,0 | 5,1 |
| 2005 Jan. | 1 887,2 | | 3,4 | 710,0 | | 3,7 | 87,7 | | 2,0 | 811,4 | | 4,5 |
| Febr. | 1 882,4 | | 3,3 | 712,4 | | 3,9 | 88,1 | | 3,0 | 806,1 | | 3,9 |
| März | 1 894,5 | 12,1 | 2,9 | 714,9 | 6,6 | 4,1 | 88,4 | 0,4 | 2,4 | 813,9 | 6,5 | 3,1 |
| April | 1 908,0 | | 3,7 | 712,5 | | 2,5 | 88,6 | | 2,4 | 825,3 | | 5,6 |
| Mai | 1 914,5 | | 3,6 | 709,7 | | 1,0 | 88,4 | | 0,8 | 830,5 | | 5,5 |
| Juni | 1 923,4 | 16,9 | 3,1 | 709,2 | - 5,9 | 0,2 | 87,8 | - 0,6 | - 0,6 | 836,9 | 14,9 | 5,3 |
| Juli | 1 922,6 | | 3,3 | 708,1 | | 0,3 | 87,2 | | - 2,1 | 838,8 | | 6,0 |
| Aug. | 1 921,8 | | 3,0 | 708,0 | | - 0,4 | 86,3 | | - 4,9 | 837,2 | | 5,1 |
| Sept. | 1 924,9 | - 0,6 | 1,7 | 708,8 | 2,3 | - 1,0 | 85,4 | - 2,4 | - 6,8 | 835,5 | - 3,4 | 2,9 |
| Okt. | 1 928,7 | | 0,9 | 708,5 | | - 0,4 | 84,3 | | - 9,2 | 837,4 | | 0,7 |
| Nov. | 1 937,9 | | 1,3 | 710,3 | | 0,9 | 84,1 | | - 9,0 | 838,5 | | 0,5 |
| Dez. | 1 940,9 | 10,0 | 1,0 | 712,8 | 3,9 | 1,8 | 83,9 | - 1,3 | - 8,4 | 837,7 | 0,6 | - 0,7 |
| 2006 Jan. | 1 966,7 | | 1,2 | 714,4 | | 1,8 | 84,7 | | - 5,3 | 841,5 | | - 0,3 |
| Febr. | 1 985,4 | | 2,8 | 718,2 | | 2,8 | 84,9 | | - 2,9 | 848,8 | | 0,9 |
| März | 1 981,0 | 18,3 | 2,9 | 718,5 | 5,7 | 2,7 | 85,6 | 1,7 | 1,0 | 838,8 | 0,1 | 0,2 |
| April | 1 981,0 | | 2,7 | 722,7 | | 4,1 | 86,5 | | 5,3 | 830,5 | | - 1,2 |
| Mai | 1 983,9 | | 2,8 | 725,5 | | 4,4 | 87,8 | | 8,9 | 830,6 | | - 0,4 |
| Juni | 1 989,9 | 9,9 | 2,9 | 726,9 | 8,6 | 4,1 | 89,2 | 3,6 | 13,0 | 837,7 | - 1,5 | - 0,3 |
| Juli | 2 001,8 | | 3,4 | 728,9 | | 4,1 | 90,4 | | 13,9 | 837,9 | | - 0,8 |
| Aug. | 1 998,1 | | 1,7 | 731,5 | | 3,8 | 92,1 | | 17,7 | 832,6 | | - 2,7 |
| Sept. | 1 995,7 | 5,8 | 1,6 | 731,7 | 6,2 | 4,2 | 94,1 | 4,9 | 20,7 | 832,8 | - 9,6 | - 2,6 |
| Okt. | 2 000,5 | | 2,0 | 732,1 | | 3,0 | 95,7 | | 22,5 | 832,9 | | - 1,7 |
| Nov. | 1 997,5 | | 1,5 | 732,9 | | 2,5 | 97,8 | | 24,3 | 829,4 | | - 1,8 |
| Dez. | 2 008,1 | 17,8 | 2,4 | 735,4 | 3,8 | 2,8 | 98,8 | 4,7 | 22,6 | 838,4 | 11,6 | 0,5 |
| 2007 Jan. p) | 2 029,0 | | 3,1 | 736,0 | | 2,4 | 100,6 | | 23,9 | 845,8 | | 1,2 |

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

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

II. Konjunkturindikatoren

1. Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung ausgewählter Wirtschaftsbereiche *)

| Zeit | saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|
| | Bruttoinlandsprodukt | Bruttowertschöpfung 1) 2) | darunter: | | | | | | | | | | | |
| | | | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe 2) | Baugewerbe (A) | Handel, Gastgewerbe und Verkehr 2) 3) | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | Öffentliche und private Dienstleister | | | | | | | |
| In Vorjahrespreisen (2000 = 100) 4) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| 1998 1.Vj. | 95,10 | 1,0 | 94,70 | 0,6 | 94,22 | - 0,5 | 105,85 | 0,2 | 93,57 | 3,6 | 93,31 | - 0,1 | 95,82 | 0,9 |
| 1998 2.Vj. | 94,66 | - 0,5 | 94,25 | - 0,5 | 93,45 | - 0,8 | 103,09 | - 2,6 | 92,14 | - 1,5 | 93,77 | 0,5 | 95,87 | 0,1 |
| 1998 3.Vj. | 94,92 | 0,3 | 94,63 | 0,4 | 93,21 | - 0,3 | 101,18 | - 1,9 | 92,95 | 0,9 | 94,65 | 0,9 | 96,60 | 0,8 |
| 1998 4.Vj. | 94,86 | - 0,1 | 94,60 | - 0,0 | 91,94 | - 1,4 | 99,24 | - 1,9 | 92,21 | - 0,8 | 96,24 | 1,7 | 96,95 | 0,4 |
| 1999 1.Vj. | 95,83 | 1,0 | 95,15 | 0,6 | 92,48 | 0,6 | 102,33 | 3,1 | 94,65 | 2,6 | 94,60 | - 1,7 | 97,51 | 0,6 |
| 1999 2.Vj. | 95,72 | - 0,1 | 95,32 | 0,2 | 92,62 | 0,2 | 101,44 | - 0,9 | 93,81 | - 0,9 | 95,70 | 1,2 | 97,58 | 0,1 |
| 1999 3.Vj. | 96,93 | 1,3 | 96,63 | 1,4 | 93,94 | 1,4 | 103,72 | 2,2 | 95,82 | 2,1 | 97,09 | 1,5 | 98,12 | 0,6 |
| 1999 4.Vj. | 98,20 | 1,3 | 97,69 | 1,1 | 95,78 | 2,0 | 104,21 | 0,5 | 96,81 | 1,0 | 98,08 | 1,0 | 98,61 | 0,5 |
| 2000 1.Vj. | 99,11 | 0,9 | 99,03 | 1,4 | 97,63 | 1,9 | 104,73 | 0,5 | 98,11 | 1,3 | 99,64 | 1,6 | 99,40 | 0,8 |
| 2000 2.Vj. | 100,27 | 1,2 | 99,99 | 1,0 | 99,57 | 2,0 | 99,73 | - 4,8 | 100,51 | 2,4 | 100,00 | 0,4 | 100,29 | 0,9 |
| 2000 3.Vj. | 100,25 | - 0,0 | 100,45 | 0,5 | 101,17 | 1,6 | 99,18 | - 0,6 | 100,58 | 0,1 | 100,31 | 0,3 | 100,18 | - 0,1 |
| 2000 4.Vj. | 100,42 | 0,2 | 100,53 | 0,1 | 101,62 | 0,4 | 97,91 | - 1,3 | 100,80 | 0,2 | 100,21 | - 0,1 | 100,25 | 0,1 |
| 2001 1.Vj. | 101,36 | 0,9 | 101,63 | 1,1 | 103,29 | 1,6 | 96,80 | - 1,1 | 102,25 | 1,4 | 102,29 | 2,1 | 99,68 | - 0,6 |
| 2001 2.Vj. | 101,40 | 0,0 | 101,33 | - 0,3 | 101,54 | - 1,7 | 94,17 | - 2,7 | 102,79 | 0,5 | 102,53 | 0,2 | 100,16 | 0,5 |
| 2001 3.Vj. | 101,24 | - 0,2 | 101,60 | 0,3 | 101,05 | - 0,5 | 94,40 | 0,2 | 103,22 | 0,4 | 103,30 | 0,8 | 100,55 | 0,4 |
| 2001 4.Vj. | 101,51 | 0,3 | 101,95 | 0,3 | 99,87 | - 1,2 | 93,57 | - 0,9 | 104,23 | 1,0 | 104,49 | 1,2 | 101,29 | 0,7 |
| 2002 1.Vj. | 101,12 | - 0,4 | 101,83 | - 0,1 | 99,35 | - 0,5 | 94,70 | 1,2 | 102,96 | - 1,2 | 104,84 | 0,3 | 102,09 | 0,8 |
| 2002 2.Vj. | 101,22 | 0,1 | 101,72 | - 0,1 | 99,85 | 0,5 | 90,47 | - 4,5 | 102,48 | - 0,5 | 104,95 | 0,1 | 102,23 | 0,1 |
| 2002 3.Vj. | 101,65 | 0,4 | 102,06 | 0,3 | 100,64 | 0,8 | 90,18 | - 0,3 | 102,92 | 0,4 | 105,11 | 0,2 | 102,42 | 0,2 |
| 2002 4.Vj. | 101,54 | - 0,1 | 102,06 | 0,0 | 100,66 | 0,0 | 88,55 | - 1,8 | 103,32 | 0,4 | 104,86 | - 0,2 | 102,75 | 0,3 |
| 2003 1.Vj. | 101,11 | - 0,4 | 101,82 | - 0,2 | 101,08 | 0,4 | 87,14 | - 1,6 | 101,50 | - 1,8 | 105,65 | 0,8 | 102,20 | - 0,5 |
| 2003 2.Vj. | 100,75 | - 0,4 | 101,19 | - 0,6 | 99,61 | - 1,5 | 87,62 | 0,6 | 101,36 | - 0,1 | 104,68 | - 0,9 | 102,33 | 0,1 |
| 2003 3.Vj. | 101,14 | 0,4 | 101,97 | 0,8 | 100,31 | 0,7 | 87,58 | - 0,0 | 102,40 | 1,0 | 105,92 | 1,2 | 102,70 | 0,4 |
| 2003 4.Vj. | 101,72 | 0,6 | 102,38 | 0,4 | 101,91 | 1,6 | 86,01 | - 1,8 | 102,21 | - 0,2 | 106,27 | 0,3 | 102,70 | 0,0 |
| 2004 1.Vj. | 102,11 | 0,4 | 102,73 | 0,3 | 102,23 | 0,3 | 85,63 | - 0,4 | 104,05 | 1,8 | 105,47 | - 0,8 | 102,56 | - 0,1 |
| 2004 2.Vj. | 102,00 | - 0,1 | 103,25 | 0,5 | 103,63 | 1,4 | 82,85 | - 3,2 | 104,69 | 0,6 | 106,13 | 0,6 | 102,66 | 0,1 |
| 2004 3.Vj. | 101,85 | - 0,1 | 102,97 | - 0,3 | 103,40 | - 0,2 | 80,47 | - 2,9 | 104,66 | - 0,0 | 106,11 | - 0,0 | 102,24 | - 0,4 |
| 2004 4.Vj. | 101,88 | 0,0 | 102,92 | - 0,0 | 102,89 | - 0,5 | 80,97 | 0,6 | 105,12 | 0,4 | 106,09 | - 0,0 | 102,18 | - 0,1 |
| 2005 1.Vj. | 102,54 | 0,6 | 103,74 | 0,8 | 104,84 | 1,9 | 78,61 | - 2,9 | 105,50 | 0,4 | 107,25 | 1,1 | 102,69 | 0,5 |
| 2005 2.Vj. | 102,81 | 0,3 | 104,13 | 0,4 | 106,03 | 1,1 | 79,13 | 0,7 | 106,31 | 0,8 | 107,36 | 0,1 | 102,18 | - 0,5 |
| 2005 3.Vj. | 103,34 | 0,5 | 104,49 | 0,3 | 107,01 | 0,9 | 80,05 | 1,2 | 106,81 | 0,5 | 107,06 | - 0,3 | 102,44 | 0,3 |
| 2005 4.Vj. | 103,62 | 0,3 | 104,88 | 0,4 | 108,25 | 1,2 | 81,22 | 1,5 | 106,54 | - 0,3 | 107,41 | 0,3 | 102,41 | - 0,0 |
| 2006 1.Vj. r) | 104,49 | 0,8 | 105,57 | 0,7 | 109,69 | 1,3 | 78,83 | - 2,9 | 107,68 | 1,1 | 107,99 | 0,5 | 102,88 | 0,5 |
| 2006 2.Vj. r) | 105,72 | 1,2 | 107,09 | 1,4 | 111,67 | 1,8 | 84,11 | 6,7 | 109,79 | 2,0 | 109,42 | 1,3 | 102,81 | - 0,1 |
| 2006 3.Vj. r) | 106,55 | 0,8 | 108,10 | 0,9 | 113,87 | 2,0 | 86,31 | 2,6 | 110,99 | 1,1 | 109,74 | 0,3 | 103,04 | 0,2 |
| 2006 4.Vj. | 107,48 | 0,9 | 108,54 | 0,4 | 113,89 | 0,0 | 87,81 | 1,7 | 111,99 | 0,9 | 110,46 | 0,7 | 102,91 | - 0,1 |
| In jeweiligen Preisen 2) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % | Mrd € | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| 2001 1.Vj. | 525,91 | 1,7 | 473,53 | 1,6 | 120,03 | 1,3 | 23,38 | - 0,8 | 85,89 | 0,9 | 130,83 | 3,3 | 106,89 | 0,4 |
| 2001 2.Vj. | 528,16 | 0,4 | 474,66 | 0,2 | 118,79 | - 1,0 | 22,78 | - 2,6 | 86,87 | 1,1 | 132,17 | 1,0 | 107,50 | 0,6 |
| 2001 3.Vj. | 527,98 | - 0,0 | 476,53 | 0,4 | 119,05 | 0,2 | 23,01 | 1,0 | 87,41 | 0,6 | 132,23 | 0,0 | 108,35 | 0,8 |
| 2001 4.Vj. | 534,00 | 1,1 | 482,68 | 1,3 | 117,03 | - 1,7 | 22,71 | - 1,3 | 87,65 | 0,3 | 138,98 | 5,1 | 109,92 | 1,4 |
| 2002 1.Vj. | 533,90 | - 0,0 | 481,91 | - 0,2 | 117,33 | 0,3 | 23,11 | 1,8 | 87,17 | - 0,5 | 137,59 | - 1,0 | 111,06 | 1,0 |
| 2002 2.Vj. | 533,68 | - 0,0 | 481,27 | - 0,1 | 118,72 | 1,2 | 22,09 | - 4,4 | 86,63 | - 0,6 | 136,98 | - 0,4 | 111,31 | 0,2 |
| 2002 3.Vj. | 538,31 | 0,9 | 485,14 | 0,8 | 120,36 | 1,4 | 22,08 | - 0,0 | 87,13 | 0,6 | 138,90 | 1,4 | 111,21 | - 0,1 |
| 2002 4.Vj. | 540,42 | 0,4 | 487,99 | 0,6 | 120,02 | - 0,3 | 21,56 | - 2,4 | 87,42 | 0,3 | 140,31 | 1,0 | 113,16 | 1,8 |
| 2003 1.Vj. | 538,33 | - 0,4 | 484,57 | - 0,7 | 119,99 | - 0,0 | 21,15 | - 1,9 | 85,94 | - 1,7 | 140,23 | - 0,1 | 111,91 | - 1,1 |
| 2003 2.Vj. | 538,20 | - 0,0 | 483,90 | - 0,1 | 118,15 | - 1,5 | 21,61 | 2,2 | 85,92 | - 0,0 | 141,24 | 0,7 | 111,76 | - 0,1 |
| 2003 3.Vj. | 542,39 | 0,8 | 489,58 | 1,2 | 118,50 | 0,3 | 21,57 | - 0,2 | 86,80 | 1,0 | 143,98 | 1,9 | 113,54 | 1,6 |
| 2003 4.Vj. | 545,50 | 0,6 | 492,01 | 0,5 | 120,79 | 1,9 | 21,30 | - 1,3 | 87,39 | 0,7 | 144,24 | 0,2 | 113,07 | - 0,4 |
| 2004 1.Vj. | 548,97 | 0,6 | 493,90 | 0,4 | 120,71 | - 0,1 | 21,42 | 0,6 | 88,37 | 1,1 | 143,95 | - 0,2 | 113,50 | 0,4 |
| 2004 2.Vj. | 550,41 | 0,3 | 498,24 | 0,9 | 122,82 | 1,7 | 20,81 | - 2,8 | 89,13 | 0,9 | 145,71 | 1,2 | 113,81 | 0,3 |
| 2004 3.Vj. | 549,82 | - 0,1 | 496,83 | - 0,3 | 122,85 | 0,0 | 19,99 | - 3,9 | 88,75 | - 0,4 | 146,04 | 0,2 | 113,00 | - 0,7 |
| 2004 4.Vj. | 550,43 | 0,1 | 497,74 | 0,2 | 122,96 | 0,1 | 20,02 | 0,2 | 89,71 | 1,1 | 146,05 | 0,0 | 112,84 | - 0,1 |
| 2005 1.Vj. | 556,00 | 1,0 | 502,41 | 0,9 | 126,11 | 2,6 | 19,34 | - 3,4 | 90,65 | 1,0 | 147,68 | 1,1 | 113,72 | 0,8 |
| 2005 2.Vj. | 557,20 | 0,2 | 503,57 | 0,2 | 127,66 | 1,2 | 19,30 | - 0,2 | 91,03 | 0,4 | 147,44 | - 0,2 | 113,17 | - 0,5 |
| 2005 3.Vj. | 560,89 | 0,7 | 506,09 | 0,5 | 129,18 | 1,2 | 19,81 | 2,6 | 91,92 | 1,0 | 147,38 | - 0,0 | 112,74 | - 0,4 |
| 2005 4.Vj. | 563,47 | 0,5 | 506,93 | 0,2 | 130,00 | 0,6 | 19,86 | 0,3 | 91,09 | - 0,9 | 148,56 | 0,8 | 112,45 | - 0,3 |
| 2006 1.Vj. r) | 567,57 | 0,7 | 510,75 | 0,8 | 132,26 | 1,7 | 19,35 | - 2,6 | 92,63 | 1,7 | 148,07 | - 0,3 | 113,54 | 1,0 |
| 2006 2.Vj. r) | 574,62 | 1,2 | 518,08 | 1,4 | 134,49 | 1,7 | 20,42 | 5,5 | 94,85 | 2,4 | 149,83 | 1,2 | 113,53 | - 0,0 |
| 2006 3.Vj. r) | 580,64 | 1,0 | 524,82 | 1,3 | 137,19 | 2,0 | 21,28 | 4,2 | 96,08 | 1,3 | 151,73 | 1,3 | 113,43 | - 0,1 |
| 2006 4.Vj. | 585,56 | 0,8 | 526,49 | 0,3 | 135,79 | - 1,0 | 21,72 | 2,1 | 97,16 | 1,1 | 152,55 | 0,5 | 114,15 | 0,6 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: Februar 2007. — 1 Ohne Nettogütersteuern. — 2 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten. — 3 Sowie Nachrichtenübermittlung. — 4 Siehe Erläuterungen am Ende des Hefts.

II. Konjunkturindikatoren

2. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen *)

| Zeit | Bruttoinlandsprodukt | saisonbereinigt | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------|--------|------|
| | | Inländische Verwendung 1) | | darunter: | | | | | | Außenbeitrag 4) | | Experte 1) | | Importe 1) | | | | |
| | | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Private Konsumausgaben 2) | Konsumausgaben des Staates | Ausrüstungen (R) | Bauten (A) | Vorratsveränderungen 3) | Außenbeitrag 4) | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | Index | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | |
| 2000 = 100 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 3.Vj. | 96,93 | 1,3 | 97,91 | 1,1 | 97,47 | 0,8 | 98,75 | 0,6 | 90,84 | 2,7 | 103,25 | 1,6 | . | . | 89,40 | 2,9 | 92,11 | 2,2 |
| 1999 4.Vj. | 98,20 | 1,3 | 98,33 | 0,4 | 98,82 | 1,4 | 98,67 | -0,1 | 91,61 | 0,8 | 103,47 | 0,2 | . | . | 92,14 | 3,1 | 92,24 | 0,1 |
| 2000 1.Vj. | 99,11 | 0,9 | 99,30 | 1,0 | 98,83 | 0,0 | 100,26 | 1,6 | 95,99 | 4,8 | 102,76 | -0,7 | . | . | 95,36 | 3,5 | 95,79 | 3,8 |
| 2000 2.Vj. | 100,27 | 1,2 | 100,33 | 1,0 | 100,57 | 1,8 | 99,75 | -0,5 | 99,30 | 3,4 | 100,74 | -2,0 | . | . | 97,80 | 2,6 | 97,89 | 2,2 |
| 2000 3.Vj. | 100,25 | -0,0 | 100,43 | 0,1 | 100,52 | -0,0 | 99,60 | -0,2 | 102,54 | 3,3 | 99,85 | -0,9 | . | . | 100,06 | 2,3 | 100,67 | 2,8 |
| 2000 4.Vj. | 100,42 | 0,2 | 99,93 | -0,5 | 99,99 | -0,5 | 100,40 | 0,8 | 102,25 | -0,3 | 98,30 | -1,6 | . | . | 106,78 | 6,7 | 105,65 | 4,9 |
| 2001 1.Vj. | 101,36 | 0,9 | 100,19 | 0,5 | 101,37 | 1,4 | 100,42 | 0,0 | 101,33 | -0,9 | 97,31 | -1,0 | . | . | 106,07 | -0,7 | 102,63 | -2,9 |
| 2001 2.Vj. | 101,40 | 0,0 | 100,24 | 0,0 | 102,26 | 0,9 | 100,02 | -0,4 | 98,34 | -3,0 | 96,35 | -1,0 | . | . | 105,93 | -0,1 | 102,51 | -0,1 |
| 2001 3.Vj. | 101,24 | -0,2 | 99,64 | -0,6 | 102,52 | 0,3 | 99,94 | -0,1 | 94,60 | -3,8 | 95,62 | -0,8 | . | . | 106,06 | 0,1 | 101,33 | -1,2 |
| 2001 4.Vj. | 101,51 | 0,3 | 98,35 | -1,3 | 101,51 | -1,0 | 101,73 | 1,8 | 92,71 | -2,0 | 93,97 | -1,7 | . | . | 109,06 | 2,8 | 99,65 | -1,7 |
| 2002 1.Vj. | 101,12 | -0,4 | 97,62 | -0,7 | 100,72 | -0,8 | 101,20 | -0,5 | 89,94 | -3,0 | 93,13 | -0,9 | . | . | 108,10 | -0,9 | 97,60 | -2,1 |
| 2002 2.Vj. | 101,22 | 0,1 | 97,68 | 0,1 | 101,00 | 0,3 | 101,85 | 0,6 | 89,70 | -0,3 | 89,60 | -3,8 | . | . | 110,10 | 1,9 | 99,50 | 1,9 |
| 2002 3.Vj. | 101,65 | 0,4 | 97,76 | 0,1 | 101,56 | 0,6 | 102,04 | 0,2 | 88,91 | -0,9 | 89,20 | -0,4 | . | . | 112,49 | 2,2 | 100,86 | 1,4 |
| 2002 4.Vj. | 101,54 | -0,1 | 97,35 | -0,4 | 101,30 | -0,3 | 102,96 | 0,9 | 89,65 | 0,8 | 87,51 | -1,9 | . | . | 114,95 | 2,2 | 102,44 | 1,6 |
| 2003 1.Vj. | 101,11 | -0,4 | 98,70 | -1,4 | 100,77 | -0,5 | 101,72 | -1,2 | 89,78 | 0,1 | 88,49 | 1,1 | . | . | 113,02 | -1,7 | 106,06 | 3,5 |
| 2003 2.Vj. | 100,75 | -0,4 | 98,56 | -0,1 | 101,38 | 0,6 | 102,31 | 0,6 | 89,14 | -0,7 | 89,17 | 0,8 | . | . | 110,54 | -2,2 | 104,20 | -1,8 |
| 2003 3.Vj. | 101,14 | 0,4 | 97,39 | -1,2 | 101,18 | -0,2 | 102,77 | 0,4 | 89,00 | -0,2 | 88,55 | -0,7 | . | . | 115,15 | 4,2 | 104,04 | -0,2 |
| 2003 4.Vj. | 101,72 | 0,6 | 98,32 | -1,0 | 100,93 | -0,2 | 103,05 | 0,3 | 89,70 | 0,8 | 88,02 | -0,6 | . | . | 117,15 | 1,7 | 107,20 | 3,0 |
| 2004 1.Vj. | 102,11 | 0,4 | 97,99 | -0,3 | 100,68 | -0,2 | 101,73 | -1,3 | 89,15 | -0,6 | 87,64 | -0,4 | . | . | 120,75 | 3,1 | 108,56 | 1,3 |
| 2004 2.Vj. | 102,00 | -0,1 | 97,17 | -0,8 | 100,50 | -0,2 | 101,15 | -0,6 | 90,31 | 1,3 | 84,39 | -3,7 | . | . | 125,10 | 3,6 | 110,78 | 2,0 |
| 2004 3.Vj. | 101,85 | -0,1 | 98,14 | 1,0 | 100,57 | 0,1 | 101,49 | 0,3 | 94,70 | 4,9 | 82,78 | -1,9 | . | . | 123,90 | -1,0 | 113,19 | 2,2 |
| 2004 4.Vj. | 101,88 | 0,0 | 98,02 | -0,1 | 101,36 | 0,8 | 100,29 | -1,2 | 93,48 | -1,3 | 83,26 | 0,6 | . | . | 126,10 | 1,8 | 114,98 | 1,6 |
| 2005 1.Vj. | 102,54 | 0,6 | 97,75 | -0,3 | 100,92 | -0,4 | 101,05 | 0,8 | 96,40 | 3,1 | 80,93 | -2,8 | . | . | 127,89 | 1,4 | 113,76 | -1,1 |
| 2005 2.Vj. | 102,81 | 0,3 | 98,51 | 0,8 | 100,96 | 0,0 | 102,30 | 1,2 | 96,69 | 0,3 | 80,24 | -0,9 | . | . | 130,33 | 1,9 | 117,89 | 3,6 |
| 2005 3.Vj. | 103,34 | 0,5 | 98,59 | 0,1 | 101,55 | 0,6 | 102,22 | -0,1 | 98,65 | 2,0 | 81,88 | 2,0 | . | . | 135,68 | 4,1 | 121,98 | 3,5 |
| 2005 4.Vj. | 103,62 | 0,3 | 99,00 | 0,4 | 100,78 | -0,8 | 101,63 | -0,6 | 99,89 | 1,3 | 83,33 | 1,8 | . | . | 137,29 | 1,2 | 124,07 | 1,7 |
| 2006 1.Vj. r) | 104,49 | 0,8 | 99,60 | 0,6 | 101,61 | -0,8 | 104,03 | 2,4 | 103,12 | 3,2 | 81,33 | -2,4 | . | . | 143,61 | 4,6 | 129,63 | 4,5 |
| 2006 2.Vj. r) | 105,72 | 1,2 | 100,67 | 1,1 | 101,50 | -0,1 | 103,01 | -1,0 | 106,18 | 3,0 | 86,07 | 5,8 | . | . | 144,60 | 0,7 | 130,11 | 0,4 |
| 2006 3.Vj. r) | 106,55 | 0,8 | 101,02 | 0,3 | 102,26 | 0,7 | 103,76 | 0,7 | 106,48 | 0,3 | 87,59 | 1,8 | . | . | 151,13 | 4,5 | 135,26 | 4,0 |
| 2006 4.Vj. r) | 107,48 | 0,9 | 99,72 | -1,3 | 102,59 | 0,3 | 103,64 | -0,1 | 107,04 | 0,5 | 88,68 | 1,2 | . | . | 160,25 | 6,0 | 137,40 | 1,6 |

Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten 5)

| Zeit | Rechnerische Wachstumsbeiträge am Bruttoinlandsprodukt in Prozentpunkten 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | vj. | | hj. | | vj. | | hj. | | vj. | | hj. | | vj. | | vj. | | hj. | |
| | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % | Index | Veränderung in % |
| 1999 3.Vj. | . | . | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | -0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 2,2 | -0,6 |
| 1999 4.Vj. | . | . | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | -0,5 | 0,9 | 0,9 | 2,2 | 0,0 | -1,2 |
| 2000 1.Vj. | . | . | 1,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | -0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | -0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 1,9 | -1,1 | |
| 2000 2.Vj. | . | . | 1,0 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | -0,2 | -0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 1,9 | -0,6 | |
| 2000 3.Vj. | . | . | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,6 | -0,1 | -0,3 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 2,2 | -0,8 | |
| 2000 4.Vj. | . | . | -0,5 | 0,4 | -0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | -0,2 | -0,3 | -0,1 | 0,7 | 2,2 | 2,2 | -1,5 | |
| 2001 1.Vj. | . | . | 0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,3 | -0,4 | 0,8 | -0,2 | 2,2 | 1,0 | |
| 2001 2.Vj. | . | . | 0,0 | 0,5 | 0,9 | 0,0 | -0,3 | 0,2 | -0,3 | -0,2 | -0,1 | -0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,2 | |
| 2001 3.Vj. | . | . | -0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | -0,3 | 0,1 | -0,3 | -0,1 | -0,1 | -0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | |
| 2001 4.Vj. | . | . | -1,3 | -1,2 | -0,6 | 0,1 | -0,2 | 0,1 | -0,2 | -0,5 | -0,2 | -0,2 | -0,7 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | |
| 2002 1.Vj. | . | . | -0,7 | -0,5 | -0,1 | -0,1 | -0,2 | 0,1 | -0,2 | -0,1 | -0,1 | -0,3 | 0,1 | 0,4 | -0,3 | 0,5 | 0,7 | |
| 2002 2.Vj. | . | . | 0,1 | 0,2 | -0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | -0,3 | -0,4 | -0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | -0,6 | |
| 2002 3.Vj. | . | . | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | -0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 1,5 | -0,4 | |
| 2002 4.Vj. | . | . | -0,4 | -0,1 | -0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,2 | -0,3 | -0,3 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | -0,5 | |
| 2003 1.Vj. | . | . | 1,3 | -0,3 | -0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | -1,7 | -1,7 | -0,6 | 1,4 | -1,1 | |
| 2003 2.Vj. | . | . | -0,1 | 1,0 | 0,4 | -0,2 | 0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | -0,6 | -0,2 | -0,8 | -0,6 | 0,6 | |
| 2003 3.Vj. | . | . | -1,2 | -0,1 | -0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | -0,1 | 0,0 | -0,1 | -0,3 | -1,0 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 0,1 | |
| 2003 4.Vj. | . | . | 0,9 | -0,8 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | -0,1 | -1,0 | -0,4 | 0,6 | 1,4 | -1,0 | |
| 2004 1.Vj. | . | . | -0,3 | -0,1 | -0,2 | -0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,4 | -0,3 | 0,2 | 0,7 | 1,1 | 2,1 | -0,4 | |
| 2004 2.Vj. | . | . | -0,8 | -0,3 | -0,1 | -0,3 | -0,1 | -0,3 | 0,1 | 0,0 | -0,4 | -0,3 | -0,3 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | -0,7 | |
| 2004 3.Vj. | . | . | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | -0,2 | 0,3 | -0,2 | -0,3 | -1,1 | -0,4 | 0,6 | 1,4 | -0,7 | |
| 2004 4.Vj. | . | . | -0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | -0,2 | -0,1 | -0,1 | 0,3 | 0,1 | -0,3 | -0,4 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | -0,5 | |
| 2005 1.Vj. | . | . | -0,3 | -0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | -0,3 | 0,2 | -0,3 | -0,3 | -0,1 | 1,0 | 0,6 | 2,3 | 0,4 | |
| 2005 2.Vj. | . | . | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | -0,1 | 0,2 | -0,1 | -0,3 | -0,5 | -0,5 | 0,7 | 1,3 | -1,2 | |
| 2005 3.Vj. | . | . | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | -0,6 | 0,4 | 1,6 | 2,3 | -1,6 | |
| 2005 4.Vj. | . | . | 0,4 | 0,6 | -0,4 | 0,1 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | -0,1 | 0,5 | 2,3 | 2,3 | -0,6 | |
| 2006 1.Vj. r) | . | . | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | -0,2 | 0,2 | -0,2 | -0,3 | 0,3 | 1,9 | 1,9 | 3,5 | -1,6 | |
| 2006 2.Vj. r) | . | . | 1,0 | 1,3 | -0,1 | 0,2 | -0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 2,3 | 2,3 | 3,5 | -0,1 | |
| 2006 3.Vj. r) | . | . | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | -0,4 | 1,9 | 1,9 | 3,5 | -1,5 | |
| 2006 4.Vj. r) | . | . | -1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | -1,6 | 2,1 | 2,7 | 3,5 | 3,5 | -0,6 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: Februar 2007. — 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Komponenten. — 2 Einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. — 3 Einschl. Nettozugang an Wertsachen. — 4 Exporte minus Importe. — 5 Siehe Erläuterungen am Ende des Hefts; Halbjahresangaben ermittelt auf Basis von

Halbjahresdurchschnitten der Indizes. — 6 Exporte und damit auch Außenbeitrag positiv beeinflusst durch Nachmeldungen; Vorratsveränderungen und damit auch inländische Verwendung negativ beeinflusst durch Gegenbuchung zum Außenbeitrag. — 7 Angaben mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

3. Verwendung des Bruttoinlandsprodukts in jeweiligen Preisen *)

| saisonbereinigt +) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|
| Zeit | Bruttoinlandsprodukt | | Inländische Verwendung | | darunter: | | | | | | | | | | Außenbeitrag 3) 4) | | Exporte | | Importe | |
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | Private Konsumausgaben 1) | | Konsumausgaben des Staates | | Ausrüstungen (R) | | Bauten | | Vorratsveränderungen 2) 3) (R) | | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | | | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | | | | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 1.Vj. | 813,39 | - 0,3 | 812,16 | - 1,3 | 472,43 | - 1,3 | 161,24 | - 0,6 | 66,42 | - 4,0 | 112,34 | - 1,1 | - 7,18 | - 1,23 | 183,75 | - 2,0 | 182,52 | - 6,2 | | |
| 2.Vj. | 822,39 | 1,1 | 824,25 | 1,5 | 475,54 | 0,7 | 162,98 | 1,1 | 63,37 | - 4,6 | 114,42 | 1,8 | 0,94 | - 1,86 | 181,72 | - 1,1 | 183,57 | 0,6 | | |
| 3.Vj. | 834,14 | 1,4 | 836,68 | 1,5 | 484,22 | 1,8 | 163,06 | 0,0 | 62,84 | - 0,8 | 116,14 | 1,5 | 3,40 | - 2,54 | 183,36 | 0,9 | 185,90 | 1,3 | | |
| 4.Vj. | 840,50 | 0,8 | 838,80 | 0,3 | 494,96 | 2,2 | 163,35 | 0,2 | 61,20 | - 2,6 | 118,43 | 2,0 | - 6,22 | 1,70 | 187,23 | 2,1 | 185,53 | - 0,2 | | |
| 1994 1.Vj. | 857,46 | 2,0 | 855,11 | 1,9 | 499,38 | 0,9 | 168,87 | 3,4 | 61,59 | 0,6 | 122,43 | 3,4 | - 4,40 | 2,35 | 192,92 | 3,0 | 190,58 | 2,7 | | |
| 2.Vj. | 863,83 | 0,7 | 859,55 | 0,5 | 498,95 | - 0,1 | 168,26 | - 0,4 | 61,86 | 0,4 | 125,35 | 2,4 | - 2,33 | 4,28 | 201,92 | 4,7 | 197,64 | 3,7 | | |
| 3.Vj. | 873,88 | 1,2 | 874,53 | 1,7 | 504,92 | 1,2 | 168,83 | 0,3 | 62,84 | 1,6 | 125,33 | - 0,0 | 5,01 | - 0,65 | 202,17 | 0,1 | 202,82 | 2,6 | | |
| 4.Vj. | 886,50 | 1,4 | 887,79 | 1,5 | 512,09 | 1,4 | 172,58 | 2,2 | 63,86 | 1,6 | 132,47 | 5,7 | - 0,82 | - 1,29 | 205,36 | 1,6 | 206,65 | 1,9 | | |
| 1995 1.Vj. | 890,57 | 0,5 | 887,05 | - 0,1 | 513,50 | 0,3 | 171,58 | - 0,6 | 63,19 | - 1,0 | 126,07 | - 4,8 | 5,01 | 3,52 | 213,21 | 3,8 | 209,68 | 1,5 | | |
| 2.Vj. | 905,22 | 1,6 | 902,22 | 1,7 | 523,13 | 1,9 | 175,28 | 2,2 | 64,03 | 1,3 | 129,38 | 2,6 | 2,56 | 2,99 | 215,34 | 1,0 | 212,34 | 1,3 | | |
| 3.Vj. | 910,95 | 0,6 | 907,41 | 0,6 | 525,18 | 0,4 | 178,90 | 2,1 | 63,76 | - 0,4 | 127,13 | - 1,7 | 4,58 | 3,54 | 216,73 | 0,6 | 213,19 | 0,4 | | |
| 4.Vj. | 909,99 | - 0,1 | 903,05 | - 0,5 | 527,14 | 0,4 | 181,89 | 1,7 | 63,02 | - 1,2 | 126,46 | - 0,5 | - 3,50 | 6,94 | 221,01 | 2,0 | 214,07 | 0,4 | | |
| 1996 1.Vj. | 903,48 | - 0,7 | 896,79 | - 0,7 | 528,68 | 0,3 | 179,31 | - 1,4 | 63,08 | 0,1 | 114,30 | - 9,6 | 3,17 | 6,69 | 223,32 | 1,0 | 216,63 | 1,2 | | |
| 2.Vj. | 917,30 | 1,5 | 911,38 | 1,6 | 532,55 | 0,7 | 181,09 | 1,0 | 65,09 | 3,2 | 127,05 | 11,2 | - 2,80 | 5,93 | 224,04 | 0,3 | 218,11 | 0,7 | | |
| 3.Vj. | 922,64 | 0,6 | 912,94 | 0,2 | 535,29 | 0,5 | 183,40 | 1,3 | 64,54 | - 0,8 | 125,60 | - 1,1 | - 4,36 | 9,70 | 228,26 | 1,9 | 218,56 | 0,2 | | |
| 4.Vj. | 927,51 | 0,5 | 916,68 | 0,4 | 537,09 | 0,3 | 183,28 | - 0,1 | 66,07 | 2,4 | 124,43 | - 0,9 | - 2,70 | 10,84 | 239,55 | 4,9 | 228,71 | 4,6 | | |
| 1997 1.Vj. | 925,87 | - 0,2 | 921,08 | 0,5 | 543,19 | 1,1 | 182,79 | - 0,3 | 66,34 | 0,4 | 117,53 | - 5,5 | 2,50 | 4,79 | 242,99 | 1,4 | 238,20 | 4,1 | | |
| 2.Vj. | 936,00 | 1,1 | 925,30 | 0,5 | 545,07 | 0,3 | 183,10 | 0,2 | 66,36 | 0,0 | 121,30 | 3,2 | 0,72 | 10,70 | 252,79 | 4,0 | 242,09 | 1,6 | | |
| 3.Vj. | 940,32 | 0,5 | 926,38 | 0,1 | 545,62 | 0,1 | 180,89 | - 1,2 | 67,18 | 1,2 | 121,30 | 0,0 | 2,33 | 13,95 | 264,70 | 4,7 | 250,76 | 3,6 | | |
| 4.Vj. | 947,87 | 0,8 | 930,15 | 0,4 | 550,37 | 0,9 | 179,74 | - 0,6 | 69,31 | 3,2 | 121,01 | - 0,2 | 0,49 | 17,72 | 271,53 | 2,6 | 253,81 | 1,2 | | |
| 1998 1.Vj. | 957,87 | 1,1 | 947,01 | 1,8 | 551,80 | 0,3 | 183,75 | 2,2 | 71,41 | 3,0 | 121,83 | 0,7 | 8,68 | 10,85 | 273,72 | 0,8 | 262,86 | 3,6 | | |
| 2.Vj. | 958,53 | 0,1 | 944,67 | - 0,2 | 551,99 | 0,0 | 184,26 | 0,3 | 72,64 | 1,7 | 119,11 | - 2,2 | 6,79 | 13,87 | 279,29 | 2,0 | 265,43 | 1,0 | | |
| 3.Vj. | 961,35 | 0,3 | 948,46 | 0,4 | 557,63 | 1,0 | 184,14 | - 0,1 | 73,70 | 1,5 | 118,70 | - 0,3 | 4,13 | 12,89 | 275,48 | - 1,4 | 262,59 | - 1,1 | | |
| 4.Vj. | 962,39 | 0,1 | 947,85 | - 0,1 | 563,18 | 1,0 | 183,93 | - 0,1 | 74,79 | 1,5 | 116,49 | - 1,9 | - 0,66 | 14,53 | 270,92 | - 1,7 | 256,39 | - 2,4 | | |
| 1999 1.Vj. | 972,93 | 1,1 | 968,23 | 2,2 | 570,67 | 1,3 | 188,15 | 2,3 | 76,34 | 2,1 | 117,35 | 0,7 | 5,20 | 4,69 | 268,26 | - 1,0 | 263,57 | 2,8 | | |
| 2.Vj. | 974,53 | 0,2 | 966,36 | - 0,2 | 569,52 | - 0,2 | 188,60 | 0,2 | 76,69 | 0,5 | 119,15 | 1,5 | 1,41 | 8,18 | 284,61 | 6,1 | 276,44 | 4,9 | | |
| 3.Vj. | 984,02 | 1,0 | 975,92 | 1,0 | 573,39 | 0,7 | 190,63 | 1,1 | 78,12 | 1,9 | 121,26 | 1,8 | 1,27 | 8,10 | 293,80 | 3,2 | 285,71 | 3,4 | | |
| 4.Vj. | 994,54 | 1,1 | 982,14 | 0,6 | 581,80 | 1,5 | 189,97 | - 0,3 | 78,60 | 0,6 | 121,71 | 0,4 | - 1,25 | 12,40 | 304,21 | 3,5 | 291,81 | 2,1 | | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | 497,45 | . | 495,05 | . | 291,78 | . | 96,20 | . | 39,03 | . | 60,00 | . | 2,66 | 2,40 | 137,16 | . | 134,76 | . | | |
| 2.Vj. | 498,27 | 0,2 | 494,09 | - 0,2 | 291,19 | - 0,2 | 96,43 | 0,2 | 39,21 | 0,5 | 60,92 | 1,5 | 0,72 | 4,18 | 145,52 | 6,1 | 141,34 | 4,9 | | |
| 3.Vj. | 503,12 | 1,0 | 498,98 | 1,0 | 293,17 | 0,7 | 97,47 | 1,1 | 39,94 | 1,9 | 62,00 | 1,8 | 0,65 | 4,14 | 150,22 | 3,2 | 146,08 | 3,4 | | |
| 4.Vj. | 508,50 | 1,1 | 502,16 | 0,6 | 297,47 | 1,5 | 97,13 | - 0,3 | 40,19 | 0,6 | 62,23 | 0,4 | - 0,64 | 6,34 | 155,54 | 3,5 | 149,20 | 2,1 | | |
| 2000 1.Vj. | 512,21 | 0,7 | 508,69 | 1,3 | 298,68 | 0,4 | 98,36 | 1,3 | 42,17 | 4,9 | 62,04 | - 0,3 | 1,56 | 3,52 | 162,20 | 4,3 | 158,68 | 6,4 | | |
| 2.Vj. | 516,57 | 0,9 | 513,58 | 1,0 | 303,75 | 1,7 | 97,48 | - 0,9 | 43,97 | 4,3 | 60,88 | - 1,9 | 1,59 | 2,99 | 167,57 | 3,3 | 164,58 | 3,7 | | |
| 3.Vj. | 516,84 | 0,1 | 517,14 | 0,7 | 305,77 | 0,7 | 97,54 | 0,1 | 45,32 | 3,1 | 60,37 | - 0,8 | 2,15 | - 0,30 | 172,71 | 3,1 | 173,01 | 5,1 | | |
| 4.Vj. | 517,10 | 0,1 | 516,07 | - 0,2 | 305,65 | - 0,0 | 98,53 | 1,0 | 45,24 | - 0,2 | 59,56 | - 1,3 | 0,96 | 1,03 | 186,04 | 7,7 | 185,01 | 6,9 | | |
| 2001 1.Vj. | 525,91 | 1,7 | 519,43 | 0,7 | 311,16 | 1,8 | 99,45 | 0,9 | 44,13 | - 2,5 | 58,87 | - 1,2 | - 0,37 | 6,48 | 183,44 | - 1,4 | 176,96 | - 4,4 | | |
| 2.Vj. | 528,16 | 0,4 | 520,84 | 0,3 | 315,50 | 1,4 | 99,21 | - 0,2 | 42,76 | - 3,1 | 58,29 | - 1,0 | - 1,16 | 7,32 | 183,78 | 0,2 | 176,46 | - 0,3 | | |
| 3.Vj. | 527,98 | - 0,0 | 518,39 | - 0,5 | 316,98 | 0,5 | 99,38 | 0,2 | 41,20 | - 3,6 | 57,78 | - 0,9 | - 3,17 | 9,59 | 183,00 | - 0,4 | 173,41 | - 1,7 | | |
| 4.Vj. | 534,00 | 1,1 | 514,54 | - 0,7 | 315,46 | - 0,5 | 102,19 | 2,8 | 39,98 | - 3,0 | 56,68 | - 1,9 | - 6,03 | 19,46 | 187,81 | 2,6 | 168,35 | - 2,9 | | |
| 2002 1.Vj. | 533,90 | - 0,0 | 511,90 | - 0,5 | 313,76 | - 0,5 | 101,96 | - 0,2 | 38,69 | - 3,2 | 56,14 | - 1,0 | - 4,84 | 22,00 | 186,36 | - 0,8 | 164,36 | - 2,4 | | |
| 2.Vj. | 533,68 | - 0,0 | 511,86 | - 0,0 | 315,23 | 0,5 | 102,64 | 0,7 | 38,43 | - 0,7 | 54,01 | - 3,8 | - 4,56 | 21,82 | 189,67 | 1,8 | 167,85 | 2,1 | | |
| 3.Vj. | 538,31 | 0,9 | 511,77 | - 0,0 | 317,40 | 0,7 | 102,65 | 0,0 | 37,71 | - 1,9 | 53,76 | - 0,5 | - 5,84 | 26,54 | 194,00 | 2,3 | 167,46 | - 0,2 | | |
| 4.Vj. | 540,42 | 0,4 | 512,45 | 0,1 | 317,94 | 0,2 | 104,55 | 1,9 | 37,77 | 0,2 | 52,73 | - 1,9 | - 6,69 | 27,97 | 198,51 | 2,3 | 170,54 | 1,8 | | |
| 2003 1.Vj. | 538,33 | - 0,4 | 521,74 | 1,8 | 319,03 | 0,3 | 103,33 | - 1,2 | 37,43 | - 0,9 | 53,38 | 1,2 | 2,48 | 16,59 | 192,63 | - 3,0 | 176,04 | 3,2 | | |
| 2.Vj. | 538,20 | - 0,0 | 520,49 | - 0,2 | 320,95 | 0,6 | 103,80 | 0,5 | 36,84 | - 1,6 | 53,70 | 0,6 | - 0,84 | 17,71 | 187,62 | - 2,6 | 169,91 | - 3,5 | | |
| 3.Vj. | 542,39 | 0,8 | 515,73 | - 0,9 | 321,42 | 0,1 | 105,36 | 1,5 | 36,73 | - 0,3 | 53,35 | - 0,7 | - 7,19 | 26,66 | 194,84 | 3,8 | 168,18 | - 1,0 | | |
| 4.Vj. | 545,50 | 0,6 | 520,71 | 1,0 | 321,58 | 0,0 | 104,73 | - 0,6 | 36,90 | 0,5 | 53,10 | - 0,5 | - 1,72 | 24,79 | 197,65 | 1,4 | 172,86 | 2,8 | | |
| 2004 1.Vj. | 548,97 | 0,6 | 520,99 | 0,1 | 322,38 | 0,2 | 103,87 | - 0,8 | 36,62 | - 0,8 | 53,03 | - 0,1 | - 1,05 | 27,98 | 203,14 | 2,8 | 175,16 | 1,3 | | |
| 2.Vj. | 550,41 | 0,3 | 518,72 | - 0,4 | 324,00 | 0,5 | 103,86 | - 0,0 | 37,02 | 1,1 | 51,50 | - 2,9 | - 3,80 | 31,69 | 211,65 | 4,2 | 179,96 | 2,7 | | |
| 3.Vj. | 549,82 | - 0,1 | 525,20 | 1,2 | 325,13 | 0,3 | 103,98 | 0,1 | 38,68 | 4,5 | 50,80 | - 1,4 | 0,44 | 24,62 | 210,26 | - 0,7 | 185,64 | 3,2 | | |
| 4.Vj. | 550,43 | 0,1 | 524,96 | - 0,0 | 327,99 | 0,9 | 103,36 | - 0,6 | 38,12 | - 1,4 | 51,26 | 0,9 | - 2,00 | 25,47 | 214,62 | 2,1 | 189,15 | 1,9 | | |
| 2005 1.Vj. | 556,00 | 1,0 | 524,84 | - 0,0 | 327,22 | - 0,2 | 103,84 | 0,5 | 39,25 | 3,0 | 49,90 | - 2,7 | - 1,58 | 31,16 | 218,01 | 1,6 | 186,85 | - 1,2 | | |
| 2.Vj. | 557,20 | 0,2 | 529,08 | 0,8 | 328,75 | 0,5 | 105,50 | 1,6 | 39,13 | - 0,3 | 49,38 | - 1,0 | 0,05 | 28,12 | 222,71 | 2,2 | 194,59 | 4,1 | | |
| 3.Vj. | 560,89 | 0,7 | 532,67 | 0,7 | 332,36 | 1,1 | 105,41 | - 0,1 | 39,92 | 2,0 | 50,47 | 2,2 | - 1,80 | 28,22 | 232,20 | 4,3 | 203,98 | 4,8 | | |
| 4.Vj. | 563,47 | 0,5 | 535,50 | 0,5 | 331,69 | - 0,2 | 104,88 | - 0,5 | 40,23 | 0,8 | 51,56 | 2,2 | 0,74 | 27,97 | 236,71 | 1,9 | 208,74 | 2,3 | | |
| 2006 1.Vj. r) | 567,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

II. Konjunkturindikatoren

4. Nationaleinkommen und Volkseinkommen *)

saisonbereinigt +)

| Zeit | Bruttonationaleinkommen 1) | | Volkseinkommen | | Arbeitnehmerentgelt (Inländer) 1) 2) | | | Unternehmens- und Vermögenseinkommen 1) 3) | | |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volkseinkommens | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | in % des Volkseinkommens |
| Mrd DM | | | | | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 733,44 | . | 569,36 | . | 399,97 | . | 70,2 | 169,39 | . | 29,8 |
| 2.Vj. | 752,90 | 2,7 | 584,34 | 2,6 | 416,36 | 4,1 | 71,3 | 167,99 | - 0,8 | 28,7 |
| 3.Vj. | 757,04 | 0,6 | 584,34 | 0,0 | 417,45 | 0,3 | 71,4 | 166,89 | - 0,7 | 28,6 |
| 4.Vj. | 771,65 | 1,9 | 594,44 | 1,7 | 422,85 | 1,3 | 71,1 | 171,58 | 2,8 | 28,9 |
| 1992 1.Vj. | 799,33 | 3,6 | 615,56 | 3,6 | 436,62 | 3,3 | 70,9 | 178,94 | 4,3 | 29,1 |
| 2.Vj. | 802,09 | 0,3 | 616,75 | 0,2 | 445,15 | 2,0 | 72,2 | 171,60 | - 4,1 | 27,8 |
| 3.Vj. | 813,78 | 1,5 | 625,06 | 1,3 | 457,41 | 2,8 | 73,2 | 167,65 | - 2,3 | 26,8 |
| 4.Vj. | 817,22 | 0,4 | 626,10 | 0,2 | 454,65 | - 0,6 | 72,6 | 171,45 | 2,3 | 27,4 |
| 1993 1.Vj. | 814,99 | - 0,3 | 619,78 | - 1,0 | 453,11 | - 0,3 | 73,1 | 166,68 | - 2,8 | 26,9 |
| 2.Vj. | 826,08 | 1,4 | 628,23 | 1,4 | 459,19 | 1,3 | 73,1 | 169,04 | 1,4 | 26,9 |
| 3.Vj. | 836,33 | 1,2 | 634,43 | 1,0 | 460,54 | 0,3 | 72,6 | 173,89 | 2,9 | 27,4 |
| 4.Vj. | 841,57 | 0,6 | 636,00 | 0,2 | 463,20 | 0,6 | 72,8 | 172,80 | - 0,6 | 27,2 |
| 1994 1.Vj. | 856,30 | 1,7 | 643,66 | 1,2 | 468,83 | 1,2 | 72,8 | 174,83 | 1,2 | 27,2 |
| 2.Vj. | 860,64 | 0,5 | 651,08 | 1,2 | 467,31 | - 0,3 | 71,8 | 183,77 | 5,1 | 28,2 |
| 3.Vj. | 870,21 | 1,1 | 659,86 | 1,3 | 469,44 | 0,5 | 71,1 | 190,42 | 3,6 | 28,9 |
| 4.Vj. | 877,01 | 0,8 | 668,17 | 1,3 | 475,58 | 1,3 | 71,2 | 192,59 | 1,1 | 28,8 |
| 1995 1.Vj. | 890,29 | 1,5 | 675,23 | 1,1 | 481,54 | 1,3 | 71,3 | 193,69 | 0,6 | 28,7 |
| 2.Vj. | 897,10 | 0,8 | 683,41 | 1,2 | 486,65 | 1,1 | 71,2 | 196,76 | 1,6 | 28,8 |
| 3.Vj. | 899,92 | 0,3 | 685,28 | 0,3 | 489,21 | 0,5 | 71,4 | 196,07 | - 0,3 | 28,6 |
| 4.Vj. | 901,17 | 0,1 | 688,80 | 0,5 | 492,60 | 0,7 | 71,5 | 196,21 | 0,1 | 28,5 |
| 1996 1.Vj. | 904,49 | 0,4 | 682,68 | - 0,9 | 491,50 | - 0,2 | 72,0 | 191,18 | - 2,6 | 28,0 |
| 2.Vj. | 908,19 | 0,4 | 691,84 | 1,3 | 490,19 | - 0,3 | 70,9 | 201,65 | 5,5 | 29,1 |
| 3.Vj. | 915,50 | 0,8 | 695,49 | 0,5 | 493,20 | 0,6 | 70,9 | 202,29 | 0,3 | 29,1 |
| 4.Vj. | 921,94 | 0,7 | 702,85 | 1,1 | 493,94 | 0,2 | 70,3 | 208,90 | 3,3 | 29,7 |
| 1997 1.Vj. | 4) 906,47 | - 1,7 | 4) 680,63 | - 3,2 | 494,02 | 0,0 | 72,6 | 4) 186,61 | - 10,7 | 27,4 |
| 2.Vj. | 4) 936,37 | 3,3 | 4) 710,01 | 4,3 | 493,18 | - 0,2 | 69,5 | 4) 216,82 | 16,2 | 30,5 |
| 3.Vj. | 934,71 | - 0,2 | 709,87 | - 0,0 | 493,12 | - 0,0 | 69,5 | 216,75 | - 0,0 | 30,5 |
| 4.Vj. | 941,87 | 0,8 | 713,19 | 0,5 | 496,45 | 0,7 | 69,6 | 216,75 | 0,0 | 30,4 |
| 1998 1.Vj. | 945,62 | 0,4 | 714,31 | 0,2 | 498,15 | 0,3 | 69,7 | 216,16 | - 0,3 | 30,3 |
| 2.Vj. | 944,10 | - 0,2 | 708,44 | - 0,8 | 502,41 | 0,9 | 70,9 | 206,03 | - 4,7 | 29,1 |
| 3.Vj. | 953,68 | 1,0 | 721,54 | 1,8 | 506,79 | 0,9 | 70,2 | 214,75 | 4,2 | 29,8 |
| 4.Vj. | 960,70 | 0,7 | 723,13 | 0,2 | 511,57 | 0,9 | 70,7 | 211,56 | - 1,5 | 29,3 |
| 1999 1.Vj. | 960,06 | - 0,1 | 716,32 | - 0,9 | 510,30 | - 0,2 | 71,2 | 206,03 | - 2,6 | 28,8 |
| 2.Vj. | 968,53 | 0,9 | 726,14 | 1,4 | 517,30 | 1,4 | 71,2 | 208,84 | 1,4 | 28,8 |
| 3.Vj. | 974,79 | 0,6 | 730,17 | 0,6 | 520,35 | 0,6 | 71,3 | 209,82 | 0,5 | 28,7 |
| 4.Vj. | 989,65 | 1,5 | 736,21 | 0,8 | 524,32 | 0,8 | 71,2 | 211,89 | 1,0 | 28,8 |
| Mrd € | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | 490,87 | . | 366,25 | . | 260,91 | . | 71,2 | 105,34 | . | 28,8 |
| 2.Vj. | 495,20 | 0,9 | 371,27 | 1,4 | 264,49 | 1,4 | 71,2 | 106,78 | 1,4 | 28,8 |
| 3.Vj. | 498,40 | 0,6 | 373,33 | 0,6 | 266,05 | 0,6 | 71,3 | 107,28 | 0,5 | 28,7 |
| 4.Vj. | 506,00 | 1,5 | 376,42 | 0,8 | 268,08 | 0,8 | 71,2 | 108,34 | 1,0 | 28,8 |
| 2000 1.Vj. | 512,64 | 1,3 | 383,44 | 1,9 | 271,68 | 1,3 | 70,9 | 111,76 | 3,2 | 29,1 |
| 2.Vj. | 510,73 | - 0,4 | 379,63 | - 1,0 | 274,00 | 0,9 | 72,2 | 105,63 | - 5,5 | 27,8 |
| 3.Vj. | 507,07 | - 0,7 | 378,64 | - 0,3 | 276,45 | 0,9 | 73,0 | 102,19 | - 3,3 | 27,0 |
| 4.Vj. | 512,71 | 1,1 | 382,72 | 1,1 | 277,90 | 0,5 | 72,6 | 104,82 | 2,6 | 27,4 |
| 2001 1.Vj. | 522,27 | 1,9 | 390,23 | 2,0 | 278,94 | 0,4 | 71,5 | 111,29 | 6,2 | 28,5 |
| 2.Vj. | 521,64 | - 0,1 | 387,62 | - 0,7 | 279,70 | 0,3 | 72,2 | 107,92 | - 3,0 | 27,8 |
| 3.Vj. | 519,75 | - 0,4 | 388,14 | 0,1 | 279,88 | 0,1 | 72,1 | 108,26 | 0,3 | 27,9 |
| 4.Vj. | 528,50 | 1,7 | 394,85 | 1,7 | 282,09 | 0,8 | 71,4 | 112,76 | 4,2 | 28,6 |
| 2002 1.Vj. | 523,39 | - 1,0 | 389,37 | - 1,4 | 281,44 | - 0,2 | 72,3 | 107,93 | - 4,3 | 27,7 |
| 2.Vj. | 526,96 | 0,7 | 393,04 | 0,9 | 281,32 | - 0,0 | 71,6 | 111,72 | 3,5 | 28,4 |
| 3.Vj. | 534,16 | 1,4 | 397,46 | 1,1 | 282,69 | 0,5 | 71,1 | 114,77 | 2,7 | 28,9 |
| 4.Vj. | 532,15 | - 0,4 | 396,26 | - 0,3 | 282,88 | 0,1 | 71,4 | 113,38 | - 1,2 | 28,6 |
| 2003 1.Vj. | 533,03 | 0,2 | 395,64 | - 0,2 | 282,84 | - 0,0 | 71,5 | 112,80 | - 0,5 | 28,5 |
| 2.Vj. | 531,32 | - 0,3 | 393,61 | - 0,5 | 282,26 | - 0,2 | 71,7 | 111,35 | - 1,3 | 28,3 |
| 3.Vj. | 538,89 | 1,4 | 404,81 | 2,8 | 283,71 | 0,5 | 70,1 | 121,10 | 8,8 | 29,9 |
| 4.Vj. | 542,53 | 0,7 | 402,94 | - 0,5 | 282,89 | - 0,3 | 70,2 | 120,05 | - 0,9 | 29,8 |
| 2004 1.Vj. | 549,36 | 1,3 | 409,73 | 1,7 | 284,99 | 0,7 | 69,6 | 124,74 | 3,9 | 30,4 |
| 2.Vj. | 551,55 | 0,4 | 413,41 | 0,9 | 284,51 | - 0,2 | 68,8 | 128,90 | 3,3 | 31,2 |
| 3.Vj. | 552,11 | 0,1 | 414,13 | 0,2 | 283,92 | - 0,2 | 68,6 | 130,21 | 1,0 | 31,4 |
| 4.Vj. | 556,41 | 0,8 | 413,30 | - 0,2 | 283,39 | - 0,2 | 68,6 | 129,91 | - 0,2 | 31,4 |
| 2005 1.Vj. | 4) 554,87 | - 0,3 | 4) 413,00 | - 0,1 | 283,24 | - 0,1 | 68,6 | 4) 129,76 | - 0,1 | 31,4 |
| 2.Vj. | 4) 564,70 | 1,8 | 4) 422,02 | 2,2 | 282,90 | - 0,1 | 67,0 | 4) 139,12 | 7,2 | 33,0 |
| 3.Vj. | 563,37 | - 0,2 | 420,50 | - 0,4 | 281,61 | - 0,5 | 67,0 | 138,89 | - 0,2 | 33,0 |
| 4.Vj. | 565,23 | 0,3 | 419,62 | - 0,2 | 281,50 | - 0,0 | 67,1 | 138,12 | - 0,6 | 32,9 |
| 2006 1.Vj. r) | 573,89 | 1,5 | 428,87 | 2,2 | 283,97 | 0,9 | 66,2 | 144,90 | 4,9 | 33,8 |
| 2.Vj. r) | 576,51 | 0,5 | 428,45 | - 0,1 | 286,27 | 0,8 | 66,8 | 142,18 | - 1,9 | 33,2 |
| 3.Vj. r) | 581,43 | 0,9 | 434,22 | 1,3 | 287,23 | 0,3 | 66,1 | 146,99 | 3,4 | 33,9 |
| 4.Vj. | 587,01 | 1,0 | 438,84 | 1,1 | 287,42 | 0,1 | 65,5 | 151,42 | 3,0 | 34,5 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Rechenstand: Februar 2007. — + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 2 Einschl. Sozialbeiträge der Arbeitgeber. — 3 Umfasst neben dem 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 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/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | DM/€ | Veränderung gegen Vorperiode in % | | % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mrd DM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992 1.Vj. | 356,47 | 2,5 | 112,54 | 2,1 | 243,93 | 2,7 | 113,50 | 1,7 | 357,43 | 2,3 | 177,28 | 5,9 | 519,02 | 1,7 | 66,07 | 3,2 | 12,7 | |
| 2.Vj. | 364,39 | 2,2 | 115,45 | 2,6 | 248,94 | 2,1 | 115,39 | 1,7 | 364,33 | 1,9 | 172,95 | -2,4 | 523,60 | 0,9 | 66,26 | 0,3 | 12,7 | |
| 3.Vj. | 373,58 | 2,5 | 119,56 | 3,6 | 254,02 | 2,0 | 119,15 | 3,3 | 373,17 | 2,4 | 168,89 | -2,4 | 530,07 | 1,2 | 69,37 | 4,7 | 13,1 | |
| 4.Vj. | 372,16 | -0,4 | 117,13 | -2,0 | 255,02 | 0,4 | 125,82 | 5,6 | 380,84 | 2,1 | 171,43 | 1,5 | 547,52 | 3,3 | 67,12 | -3,2 | 12,3 | |
| 1993 1.Vj. | 371,20 | -0,3 | 116,80 | -0,3 | 254,39 | -0,2 | 123,59 | -1,8 | 377,98 | -0,7 | 175,73 | 2,5 | 536,09 | -2,1 | 64,74 | -3,6 | 12,1 | |
| 2.Vj. | 376,03 | 1,3 | 117,10 | 0,3 | 258,93 | 1,8 | 125,09 | 1,2 | 384,03 | 1,6 | 176,12 | 0,2 | 544,29 | 1,5 | 67,42 | 4,1 | 12,4 | |
| 3.Vj. | 377,57 | 0,4 | 119,46 | 2,0 | 258,11 | -0,3 | 129,59 | 3,6 | 387,70 | 1,0 | 177,12 | 0,6 | 549,71 | 1,0 | 64,58 | -4,2 | 11,7 | |
| 4.Vj. | 379,09 | 0,5 | 120,32 | 0,7 | 259,07 | 0,4 | 132,88 | 2,5 | 391,95 | 1,1 | 179,88 | 1,6 | 563,89 | 2,6 | 67,75 | 4,9 | 12,0 | |
| 1994 1.Vj. | 380,49 | 0,3 | 123,53 | 2,7 | 256,96 | -0,8 | 130,34 | -1,9 | 387,29 | -1,2 | 190,38 | 5,8 | 563,79 | -0,0 | 62,47 | -7,8 | 11,1 | |
| 2.Vj. | 378,73 | -0,5 | 122,08 | -1,2 | 256,64 | -0,1 | 132,02 | 1,3 | 388,66 | 0,4 | 187,11 | -1,7 | 561,66 | -0,4 | 63,23 | 1,2 | 11,3 | |
| 3.Vj. | 380,98 | 0,6 | 125,21 | 2,6 | 255,76 | -0,3 | 134,25 | 1,7 | 390,01 | 0,3 | 195,64 | 4,6 | 570,18 | 1,5 | 64,89 | 2,6 | 11,4 | |
| 4.Vj. | 385,79 | 1,3 | 128,54 | 2,7 | 257,25 | 0,6 | 132,64 | -1,2 | 389,89 | -0,0 | 200,16 | 2,3 | 580,06 | 1,7 | 68,45 | 5,5 | 11,8 | |
| 1995 1.Vj. | 389,62 | 1,0 | 131,06 | 2,0 | 258,56 | 0,5 | 135,17 | 1,0 | 393,73 | 1,0 | 195,02 | -2,6 | 578,89 | -0,2 | 64,62 | -5,6 | 11,2 | |
| 2.Vj. | 392,83 | 0,8 | 134,52 | 2,6 | 258,31 | -0,1 | 137,51 | 1,7 | 395,82 | 0,5 | 200,36 | 2,7 | 586,89 | 1,4 | 64,23 | -0,6 | 10,9 | |
| 3.Vj. | 395,14 | 0,6 | 136,69 | 1,6 | 258,44 | 0,1 | 139,27 | 1,3 | 397,72 | 0,5 | 202,14 | 0,9 | 589,53 | 0,4 | 65,05 | 1,3 | 11,0 | |
| 4.Vj. | 397,50 | 0,6 | 137,96 | 0,9 | 259,54 | 0,4 | 141,56 | 1,6 | 401,10 | 0,9 | 194,98 | -3,5 | 589,58 | 0,0 | 63,72 | -2,0 | 10,8 | |
| 1996 1.Vj. | 398,25 | 0,2 | 139,49 | 1,1 | 258,76 | -0,3 | 149,05 | 5,3 | 407,81 | 1,7 | 198,20 | 1,7 | 594,81 | 0,9 | 63,80 | 0,1 | 10,7 | |
| 2.Vj. | 396,86 | -0,3 | 138,88 | -0,4 | 257,97 | -0,3 | 150,50 | 1,0 | 408,48 | 0,2 | 197,23 | -0,5 | 594,36 | -0,1 | 62,98 | -1,3 | 10,6 | |
| 3.Vj. | 398,72 | 0,5 | 141,23 | 1,7 | 257,49 | -0,2 | 149,86 | -0,4 | 407,34 | -0,3 | 201,84 | 2,3 | 599,21 | 0,8 | 63,60 | 1,0 | 10,6 | |
| 4.Vj. | 398,68 | -0,0 | 142,97 | 1,2 | 255,71 | -0,7 | 149,62 | -0,2 | 405,33 | -0,5 | 200,39 | -0,7 | 598,11 | -0,2 | 61,33 | -3,6 | 10,3 | |
| 1997 1.Vj. | 397,44 | -0,3 | 143,68 | 0,5 | 253,77 | -0,8 | 152,79 | 2,1 | 406,56 | 0,3 | 200,34 | -0,0 | 600,19 | 0,3 | 60,77 | -0,9 | 10,1 | |
| 2.Vj. | 396,49 | -0,2 | 143,64 | -0,0 | 252,85 | -0,4 | 153,43 | 0,4 | 406,28 | -0,1 | 206,69 | 3,2 | 606,58 | 1,1 | 59,95 | -1,4 | 9,9 | |
| 3.Vj. | 396,72 | 0,1 | 144,11 | 0,3 | 252,62 | -0,1 | 152,89 | -0,4 | 405,50 | -0,2 | 210,96 | 2,1 | 607,30 | 0,1 | 61,10 | 1,9 | 10,1 | |
| 4.Vj. | 399,11 | 0,6 | 145,46 | 0,9 | 253,65 | 0,4 | 154,10 | 0,8 | 407,75 | 0,6 | 215,55 | 2,2 | 613,56 | 1,0 | 63,54 | 4,0 | 10,4 | |
| 1998 1.Vj. | 400,73 | 0,4 | 144,50 | -0,7 | 256,23 | 1,0 | 153,18 | -0,6 | 409,41 | 0,4 | 210,78 | -2,2 | 614,83 | 0,2 | 64,17 | 1,0 | 10,4 | |
| 2.Vj. | 404,52 | 0,9 | 145,89 | 1,0 | 258,64 | 0,9 | 157,64 | -2,9 | 416,28 | 1,7 | 204,78 | -2,8 | 613,58 | -0,2 | 62,66 | -2,3 | 10,2 | |
| 3.Vj. | 407,42 | 0,7 | 147,04 | 0,8 | 260,38 | 0,7 | 156,96 | -0,4 | 417,34 | 0,3 | 212,66 | 3,8 | 619,69 | 1,0 | 61,33 | -2,1 | 9,9 | |
| 4.Vj. | 410,29 | 0,7 | 149,25 | 1,5 | 261,04 | 0,3 | 157,25 | 0,2 | 418,29 | 0,2 | 221,28 | 4,1 | 626,10 | 1,0 | 61,26 | -0,1 | 9,8 | |
| 1999 1.Vj. | 411,98 | 0,4 | 148,58 | -0,4 | 263,39 | 0,9 | 159,11 | 1,2 | 422,50 | 1,0 | 214,75 | -3,0 | 629,13 | 0,5 | 58,58 | -4,4 | 9,3 | |
| 2.Vj. | 417,41 | 1,3 | 150,31 | 1,2 | 267,10 | 1,4 | 160,44 | 0,8 | 427,54 | 1,2 | 214,16 | -0,3 | 628,51 | -0,1 | 58,46 | -0,2 | 9,3 | |
| 3.Vj. | 419,90 | 0,6 | 149,89 | -0,3 | 270,00 | 1,1 | 162,20 | 1,1 | 432,20 | 1,1 | 213,50 | -0,3 | 633,67 | 0,8 | 59,63 | 2,0 | 9,4 | |
| 4.Vj. | 422,07 | 0,5 | 151,73 | 1,2 | 270,33 | 0,1 | 164,68 | 1,5 | 435,02 | 0,7 | 225,59 | 5,7 | 646,87 | 2,1 | 63,37 | 6,3 | 9,8 | |
| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 1.Vj. | 210,64 | . | 75,97 | . | 134,67 | . | 81,35 | . | 216,02 | . | 109,80 | . | 321,67 | . | 29,95 | . | 9,3 | |
| 2.Vj. | 213,42 | 1,3 | 76,85 | 1,2 | 136,57 | 1,4 | 82,03 | 0,8 | 218,60 | 1,2 | 109,50 | -0,3 | 321,35 | -0,1 | 29,89 | -0,2 | 9,3 | |
| 3.Vj. | 214,69 | 0,6 | 76,64 | -0,3 | 138,05 | 1,1 | 82,93 | 1,1 | 220,98 | 1,1 | 109,16 | -0,3 | 323,99 | 0,8 | 30,49 | 2,0 | 9,4 | |
| 4.Vj. | 215,80 | 0,5 | 77,58 | 1,2 | 138,22 | 0,1 | 84,20 | 1,5 | 222,42 | 0,7 | 115,34 | 5,7 | 330,74 | 2,1 | 32,40 | 6,3 | 9,8 | |
| 2000 1.Vj. | 218,30 | 1,2 | 77,25 | -0,4 | 141,05 | 2,0 | 84,05 | -0,2 | 225,10 | 1,2 | 113,33 | -1,7 | 332,16 | 0,4 | 31,86 | -1,7 | 9,6 | |
| 2.Vj. | 220,03 | 0,8 | 78,43 | 1,5 | 141,60 | 0,4 | 84,79 | 0,9 | 226,39 | 0,6 | 117,00 | 3,2 | 334,78 | 0,8 | 31,11 | -2,4 | 9,3 | |
| 3.Vj. | 222,00 | 0,9 | 78,92 | 0,6 | 143,08 | 1,0 | 84,98 | 0,2 | 228,06 | 0,7 | 114,09 | -2,5 | 335,13 | 0,1 | 29,75 | -4,4 | 8,9 | |
| 4.Vj. | 223,03 | 0,5 | 79,16 | 0,3 | 143,87 | 0,6 | 86,11 | 1,3 | 229,98 | 0,8 | 113,97 | -0,1 | 335,32 | 0,1 | 30,52 | 2,6 | 9,1 | |
| 2001 1.Vj. | 224,86 | 0,8 | 78,10 | -1,3 | 146,76 | 2,0 | 87,33 | 1,4 | 234,09 | 1,8 | 119,16 | 4,6 | 344,91 | 2,9 | 32,84 | 7,6 | 9,5 | |
| 2.Vj. | 225,15 | 0,1 | 77,91 | -0,2 | 147,24 | 0,3 | 88,04 | 0,8 | 235,28 | 0,5 | 122,03 | 2,4 | 348,15 | 0,9 | 32,93 | 0,3 | 9,5 | |
| 3.Vj. | 225,20 | 0,0 | 77,80 | -0,1 | 147,40 | 0,1 | 88,86 | 0,9 | 236,26 | 0,4 | 120,76 | -1,0 | 348,84 | 0,2 | 33,11 | 0,5 | 9,5 | |
| 4.Vj. | 226,80 | 0,7 | 78,19 | 0,5 | 148,61 | 0,8 | 89,60 | 0,8 | 238,21 | 0,8 | 116,76 | -3,3 | 347,62 | -0,3 | 32,08 | -3,1 | 9,2 | |
| 2002 1.Vj. | 226,65 | -0,1 | 79,12 | 1,2 | 147,53 | -0,7 | 90,81 | 1,4 | 238,34 | 0,1 | 114,30 | -2,1 | 345,66 | -0,6 | 32,67 | 1,8 | 9,5 | |
| 2.Vj. | 226,51 | -0,1 | 79,09 | -0,0 | 147,42 | -0,1 | 91,14 | 0,4 | 238,56 | 0,1 | 119,39 | 4,5 | 349,90 | 1,2 | 34,91 | 6,9 | 10,0 | |
| 3.Vj. | 227,35 | 0,4 | 79,09 | 0,0 | 148,26 | 0,6 | 93,04 | 2,1 | 241,30 | 1,1 | 118,10 | -1,1 | 353,73 | 1,1 | 36,11 | 3,4 | 10,2 | |
| 4.Vj. | 227,65 | 0,1 | 78,94 | -0,2 | 148,71 | 0,3 | 92,69 | -0,4 | 241,40 | 0,0 | 117,43 | -0,6 | 353,47 | -0,1 | 35,61 | -1,4 | 10,1 | |
| 2003 1.Vj. | 226,89 | -0,3 | 80,19 | 1,6 | 146,70 | -1,4 | 93,58 | 1,0 | 240,28 | -0,5 | 120,64 | 2,7 | 355,79 | 0,7 | 37,72 | 5,9 | 10,6 | |
| 2.Vj. | 226,48 | -0,2 | 80,38 | 0,2 | 146,10 | -0,4 | 94,11 | 0,6 | 240,21 | -0,0 | 120,59 | -0,0 | 357,22 | 0,4 | 36,57 | -3,0 | 10,2 | |
| 3.Vj. | 227,52 | 0,5 | 79,83 | -0,7 | 147,69 | 1,1 | 94,64 | 0,6 | 242,33 | 0,9 | 120,73 | 0,1 | 357,96 | 0,2 | 36,27 | -0,8 | 10,1 | |
| 4.Vj. | 227,20 | -0,1 | 79,08 | -0,9 | 148,12 | 0,3 | 95,40 | 0,8 | 243,52 | 0,5 | 118,74 | -1,6 | 358,14 | 0,1 | 36,80 | 1,5 | 10,3 | |
| 2004 1.Vj. | 229,10 | 0,8 | 78,83 | -0,3 | 150,27 | 1,5 | 95,23 | -0,2 | 245,50 | 0,8 | 120,91 | 1,8 | 361,25 | 0,9 | 37,59 | 2,1 | 10,4 | |
| 2.Vj. | 228,95 | -0,1 | 77,64 | -1,5 | 151,31 | 0,7 | 94,21 | -1,1 | 245,52 | 0,0 | 120,65 | -0,2 | 362,43 | 0,3 | 37,68 | 0,2 | 10,4 | |
| 3.Vj. | 228,36 | -0,3 | 77,54 | -0,1 | 150,82 | -0,3 | 94,03 | -0,2 | 244,85 | -0,3 | 123,45 | 2,3 | 363,63 | 0,3 | 38,15 | 1,2 | 10,5 | |
| 4.Vj. | 227,87 | -0,2 | 77,14 | -0,5 | 150,73 | -0,1 | 94,37 | 0,4 | 245,10 | 0,1 | 126,43 | 2,4 | 367,50 | 1,1 | 38,45 | 0,8 | 10,5 | |
| 2005 1.Vj. | 228,57 | 0,3 | 77,69 | 0,7 | 150,88 | 0,1 | 93,66 | -0,8 | 244,54 | -0,2 | 126,95 | 0,4 | 364,41 | -0,8 | 38,58 | 0,3 | 10,6 | |
| 2.Vj. | 228,03 | -0,2 | 77,09 | -0,8 | 150,94 | 0,0 | 94,94 | 1,4 | 245,88 | 0,5 | 128,09 | 0,9 | 370,05 | 1,5 | 39,28 | 1,8 | 10,6 | |
| 3.Vj. | 227,32 | -0,3 | 77,49 | 0,5 | 149,83 | -0,7 | 94,48 | -0,5 | 244,31 | -0,6 | 133,51 | 4,2 | 371,95 | 0,5 | 39,29 | 0,0 | 10,6 | |
| 4.Vj. | 227,42 | 0,0 | 77,63 | 0,2 | 149,79 | -0,0 | 94,33 | -0,2 | 244,12 | -0,1 | 133,18 | -0,2 | 371,48 | -0,1 | 39,69 | 1,0 | 10,7 | |
| 2006 1.Vj. r) | 229,27 | 0,8 | 79,48 | 2,4 | 149,79 | 0,0 | 94,24 | -0,1 | 244,03 | -0,0 | 136,23 | 2,3 | 375,08 | 1,0 | 39,89 | 0,5 | 10,6 | |
| 2.Vj. r) | 231,50 | 1,0 | 80,52 | 1,3 | 150,98 | 0,8 | 95,28 | 1,1 | 246,26 | 0,9 | 134,75 | -1,1 | 375,54 | 0,1 | 40,27 | 1,0 | 10,7 | |
| 3.Vj. r) | 232,00 | 0,2 | 80,53 | 0,0 | 151,47 | 0,3 | 94,45 | -0,9 | 245,92 | -0,1 | 139,19 | 3,3 | 377,50 | 0,5 | 39,53 | -1,8 | 10,5 | |
| 4.Vj. | 232,13 | 0,1 | 81,12 | 0,7 | 151,01 | -0,3 | 93,71 | -0,8 | 244,72 | -0,5 | 143,49 | 3,1 | 379,57 | 0,5 | 39,34 | -0,5 | 10,4 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Private Haushalte einschl. Privater Organisationen ohne Erwerbszweck. Rechenstand: Februar 2007. — + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet. — 1 Inländerkonzept. — 2 Lohnsteuer und Sozialbeiträge der Arbeitnehmer. — 3 Ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 4 Geldleistungen der Sozialversicherun-

gen, Gebietskörperschaften und des Auslands, Pensionen (netto), Sozialleistungen aus privaten Sicherungssystemen, abzüglich Abgaben auf Sozialleistungen, verbrauchsnahe Steuern und staatlicher Gebühren. — 5 Einschl. Vermögenseinkommen. — 6 Einschl. der Zunahme betrieblicher Versorgungsansprüche. — 7 Sp

II. Konjunkturindikatoren

6. Produktivität und Lohnkosten in der Gesamtwirtschaft *)

| Zeit | Bruttoinlandsprodukt in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde | | Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde (Inland) | | Lohnkosten | | | | Preisindex des Bruttoinlandsprodukts | |
|---------------|--|--|--|--|----------------------|--|---------------------|--|---|--|
| | 2000 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2000 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | je Produkteinheit 1) | | je Umsatzeinheit 2) | | 2000 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | | | 2000 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2000 = 100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | | |
| 1991 1.Vj. | 81,80 | . | 69,00 | . | 84,35 | . | 100,04 | . | 84,26 | . |
| 2.Vj. | 81,80 | 0,0 | 72,07 | 4,4 | 88,11 | 4,5 | 101,24 | 1,2 | 86,97 | 3,2 |
| 3.Vj. | 82,09 | 0,4 | 72,99 | 1,3 | 88,91 | 0,9 | 101,23 | - 0,0 | 87,77 | 0,9 |
| 4.Vj. | 83,59 | 1,8 | 74,83 | 2,5 | 89,52 | 0,7 | 100,01 | - 1,2 | 89,45 | 1,9 |
| 1992 1.Vj. | 84,10 | 0,6 | 75,67 | 1,1 | 89,98 | 0,5 | 100,33 | 0,3 | 89,64 | 0,2 |
| 2.Vj. | 83,77 | - 0,4 | 78,05 | 3,1 | 93,17 | 3,5 | 102,21 | 1,9 | 91,12 | 1,7 |
| 3.Vj. | 84,50 | 0,9 | 80,54 | 3,2 | 95,31 | 2,3 | 103,47 | 1,2 | 92,08 | 1,1 |
| 4.Vj. | 85,25 | 0,9 | 80,77 | 0,3 | 94,74 | - 0,6 | 101,85 | - 1,6 | 92,98 | 1,0 |
| 1993 1.Vj. | 84,86 | - 0,5 | 81,56 | 1,0 | 96,11 | 1,4 | 102,45 | 0,6 | 93,79 | 0,9 |
| 2.Vj. | 85,30 | 0,5 | 82,90 | 1,6 | 97,19 | 1,1 | 102,68 | 0,2 | 94,63 | 0,9 |
| 3.Vj. | 86,16 | 1,0 | 83,38 | 0,6 | 96,77 | - 0,4 | 101,57 | - 1,1 | 95,23 | 0,6 |
| 4.Vj. | 86,67 | 0,6 | 84,25 | 1,0 | 97,21 | 0,5 | 101,43 | - 0,1 | 95,80 | 0,6 |
| 1994 1.Vj. | 87,40 | 0,8 | 84,98 | 0,9 | 97,23 | 0,0 | 100,68 | - 0,7 | 96,54 | 0,8 |
| 2.Vj. | 87,83 | 0,5 | 85,10 | 0,1 | 96,89 | - 0,3 | 99,96 | - 0,7 | 96,89 | 0,4 |
| 3.Vj. | 88,36 | 0,6 | 85,35 | 0,3 | 96,59 | - 0,3 | 99,30 | - 0,7 | 97,23 | 0,4 |
| 4.Vj. | 89,44 | 1,2 | 87,24 | 2,2 | 97,54 | 1,0 | 99,63 | 0,3 | 97,87 | 0,7 |
| 1995 1.Vj. | 89,58 | 0,2 | 87,69 | 0,5 | 97,89 | 0,4 | 99,64 | 0,0 | 98,23 | 0,4 |
| 2.Vj. | 90,64 | 1,2 | 89,79 | 2,4 | 99,06 | 1,2 | 100,18 | 0,5 | 98,86 | 0,6 |
| 3.Vj. | 90,72 | 0,1 | 90,25 | 0,5 | 99,48 | 0,4 | 100,14 | - 0,0 | 99,32 | 0,5 |
| 4.Vj. | 91,14 | 0,5 | 91,19 | 1,0 | 100,05 | 0,6 | 100,58 | 0,4 | 99,45 | 0,1 |
| 1996 1.Vj. | 91,22 | 0,1 | 91,69 | 0,5 | 100,52 | 0,5 | 101,07 | 0,5 | 99,43 | - 0,0 |
| 2.Vj. | 92,51 | 1,4 | 91,74 | 0,1 | 99,17 | - 1,3 | 99,82 | - 1,2 | 99,34 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 93,02 | 0,6 | 92,07 | 0,4 | 98,98 | - 0,2 | 99,51 | - 0,3 | 99,46 | 0,1 |
| 4.Vj. | 93,81 | 0,8 | 93,21 | 1,2 | 99,36 | 0,4 | 99,70 | 0,2 | 99,63 | 0,2 |
| 1997 1.Vj. | 93,98 | 0,2 | 3) 94,99 | 1,9 | 3) 101,07 | 1,7 | 3) 101,27 | 1,6 | 99,80 | 0,2 |
| 2.Vj. | 94,90 | 1,0 | 3) 92,66 | - 2,5 | 3) 97,64 | - 3,4 | 3) 97,96 | - 3,3 | 99,67 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 95,20 | 0,3 | 93,19 | 0,6 | 97,89 | 0,3 | 98,11 | 0,2 | 99,78 | 0,1 |
| 4.Vj. | 95,77 | 0,6 | 93,93 | 0,8 | 98,08 | 0,2 | 98,25 | 0,1 | 99,80 | 0,0 |
| 1998 1.Vj. | 96,49 | 0,8 | 94,26 | 0,4 | 97,69 | - 0,4 | 97,81 | - 0,4 | 99,87 | 0,1 |
| 2.Vj. | 96,08 | - 0,4 | 95,23 | 1,0 | 99,12 | 1,5 | 98,70 | 0,9 | 100,41 | 0,5 |
| 3.Vj. | 96,15 | 0,1 | 95,20 | - 0,0 | 99,01 | - 0,1 | 98,59 | - 0,1 | 100,42 | 0,0 |
| 4.Vj. | 95,62 | - 0,6 | 94,97 | - 0,2 | 99,32 | 0,3 | 98,72 | 0,1 | 100,59 | 0,2 |
| 1999 1.Vj. | 96,87 | 1,3 | 95,91 | 1,0 | 99,01 | - 0,3 | 98,34 | - 0,4 | 100,67 | 0,1 |
| 2.Vj. | 96,93 | 0,1 | 97,16 | 1,3 | 100,24 | 1,2 | 99,29 | 1,0 | 100,94 | 0,3 |
| 3.Vj. | 97,82 | 0,9 | 97,37 | 0,2 | 99,54 | - 0,7 | 98,87 | - 0,4 | 100,66 | - 0,3 |
| 4.Vj. | 98,21 | 0,4 | 96,69 | - 0,7 | 98,45 | - 1,1 | 98,03 | - 0,8 | 100,42 | - 0,2 |
| 2000 1.Vj. | 99,00 | 0,8 | 97,82 | 1,2 | 98,81 | 0,4 | 98,59 | 0,6 | 100,23 | - 0,2 |
| 2.Vj. | 100,07 | 1,1 | 99,75 | 2,0 | 99,68 | 0,9 | 99,77 | 1,2 | 99,91 | - 0,3 |
| 3.Vj. | 100,27 | 0,2 | 100,94 | 1,2 | 100,67 | 1,0 | 100,69 | 0,9 | 99,98 | 0,1 |
| 4.Vj. | 100,68 | 0,4 | 101,50 | 0,6 | 100,81 | 0,1 | 100,95 | 0,3 | 99,86 | - 0,1 |
| 2001 1.Vj. | 101,48 | 0,8 | 100,99 | - 0,5 | 99,52 | - 1,3 | 98,91 | - 2,0 | 100,61 | 0,8 |
| 2.Vj. | 101,61 | 0,1 | 102,30 | 1,3 | 100,68 | 1,2 | 99,67 | 0,8 | 101,01 | 0,4 |
| 3.Vj. | 101,61 | 0,0 | 102,68 | 0,4 | 101,05 | 0,4 | 99,91 | 0,2 | 101,13 | 0,1 |
| 4.Vj. | 102,50 | 0,9 | 103,86 | 1,1 | 101,33 | 0,3 | 99,32 | - 0,6 | 102,01 | 0,9 |
| 2002 1.Vj. | 102,56 | 0,1 | 104,13 | 0,3 | 101,53 | 0,2 | 99,16 | - 0,2 | 102,38 | 0,4 |
| 2.Vj. | 102,82 | 0,3 | 103,55 | - 0,6 | 100,71 | - 0,8 | 98,50 | - 0,7 | 102,24 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 103,56 | 0,7 | 104,59 | 1,0 | 100,99 | 0,3 | 98,34 | - 0,2 | 102,69 | 0,4 |
| 4.Vj. | 104,27 | 0,7 | 106,05 | 1,4 | 101,71 | 0,7 | 98,53 | 0,2 | 103,21 | 0,5 |
| 2003 1.Vj. | 103,96 | - 0,3 | 106,11 | 0,1 | 102,07 | 0,4 | 98,85 | 0,3 | 103,25 | 0,0 |
| 2.Vj. | 104,29 | 0,3 | 106,61 | 0,5 | 102,22 | 0,1 | 98,68 | - 0,2 | 103,59 | 0,3 |
| 3.Vj. | 104,57 | 0,3 | 106,79 | 0,2 | 102,12 | - 0,1 | 98,18 | - 0,5 | 104,00 | 0,4 |
| 4.Vj. | 105,38 | 0,8 | 106,96 | 0,2 | 101,50 | - 0,6 | 97,59 | - 0,6 | 104,00 | 0,0 |
| 2004 1.Vj. | 105,16 | - 0,2 | 106,82 | - 0,1 | 101,58 | 0,1 | 97,42 | - 0,2 | 104,27 | 0,3 |
| 2.Vj. | 105,72 | 0,5 | 107,28 | 0,4 | 101,48 | - 0,1 | 96,95 | - 0,5 | 104,66 | 0,4 |
| 3.Vj. | 105,21 | - 0,5 | 107,07 | - 0,2 | 101,77 | 0,3 | 97,19 | 0,2 | 104,70 | 0,0 |
| 4.Vj. | 104,99 | - 0,2 | 105,98 | - 1,0 | 100,94 | - 0,8 | 96,35 | - 0,9 | 104,79 | 0,1 |
| 2005 1.Vj. | 106,03 | 1,0 | 3) 108,33 | 2,2 | 3) 102,17 | 1,2 | 3) 97,15 | 0,8 | 105,16 | 0,4 |
| 2.Vj. | 106,52 | 0,5 | 3) 106,33 | - 1,8 | 3) 99,82 | - 2,3 | 3) 94,97 | - 2,2 | 105,11 | - 0,0 |
| 3.Vj. | 107,03 | 0,5 | 107,37 | 1,0 | 100,32 | 0,5 | 95,30 | 0,3 | 105,26 | 0,1 |
| 4.Vj. | 107,06 | 0,0 | 106,81 | - 0,5 | 99,77 | - 0,5 | 94,60 | - 0,7 | 105,45 | 0,2 |
| 2006 1.Vj. r) | 107,89 | 0,8 | 107,12 | 0,3 | 99,29 | - 0,5 | 94,25 | - 0,4 | 105,34 | - 0,1 |
| 2.Vj. r) | 108,56 | 0,6 | 108,29 | 1,1 | 99,75 | 0,5 | 94,63 | 0,4 | 105,40 | 0,1 |
| 3.Vj. r) | 108,94 | 0,4 | 108,59 | 0,3 | 99,68 | - 0,1 | 94,30 | - 0,3 | 105,68 | 0,3 |
| 4.Vj. | 109,95 | 0,9 | 108,23 | - 0,3 | 98,44 | - 1,2 | 93,17 | - 1,2 | 105,65 | - 0,0 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Rechenstand: Februar 2007. — + Kalendereinfluss nicht ausgeschaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Quotient aus dem Index des Arbeitnehmerentgelts je Arbeitnehmerstunde und dem Index des Bruttoinlands-

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

II. Konjunkturindikatoren

7. Lohnstückkosten in ausgewählten Wirtschaftsbereichen *)

saisonbereinigt +)

| Zeit | Unternehmen 1) (R) | | davon: | | Baugewerbe | | Handel, Gastgewerbe und Verkehr | | Finanzierung, Vermietung und Unternehmensdienstleister | |
|---------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % |
| | | | 2000=100 | Veränderung gegen Vorperiode in % | | | | | | |
| 1991 1.Vj. | 85,04 | . | 87,95 | . | 69,53 | . | 86,60 | . | 71,24 | . |
| 2.Vj. | 88,58 | 4,2 | 91,65 | 4,2 | 74,90 | 7,7 | 90,12 | 4,1 | 73,28 | 2,9 |
| 3.Vj. | 90,70 | 2,4 | 93,71 | 2,2 | 74,20 | - 0,9 | 94,28 | 4,6 | 75,60 | 3,2 |
| 4.Vj. | 92,17 | 1,6 | 94,59 | 0,9 | 76,23 | 2,7 | 96,41 | 2,3 | 77,32 | 2,3 |
| 1992 1.Vj. | 91,54 | - 0,7 | 93,06 | - 1,6 | 75,75 | - 0,6 | 95,10 | - 1,4 | 78,14 | 1,1 |
| 2.Vj. | 95,12 | 3,9 | 98,06 | 5,4 | 78,71 | 3,9 | 99,14 | 4,2 | 80,03 | 2,4 |
| 3.Vj. | 97,11 | 2,1 | 101,52 | 3,5 | 79,71 | 1,3 | 100,39 | 1,3 | 81,33 | 1,6 |
| 4.Vj. | 97,70 | 0,6 | 102,87 | 1,3 | 79,97 | 0,3 | 100,15 | - 0,2 | 82,35 | 1,3 |
| 1993 1.Vj. | 98,21 | 0,5 | 102,12 | - 0,7 | 83,98 | 5,0 | 103,49 | 3,3 | 82,72 | 0,4 |
| 2.Vj. | 98,89 | 0,7 | 103,43 | 1,3 | 85,94 | 2,3 | 103,92 | 0,4 | 82,90 | 0,2 |
| 3.Vj. | 99,32 | 0,4 | 104,34 | 0,9 | 86,03 | 0,1 | 103,98 | 0,1 | 83,47 | 0,7 |
| 4.Vj. | 99,67 | 0,4 | 103,09 | - 1,2 | 89,02 | 3,5 | 105,28 | 1,3 | 84,72 | 1,5 |
| 1994 1.Vj. | 99,71 | 0,0 | 102,27 | - 0,8 | 88,64 | - 0,4 | 104,56 | - 0,7 | 85,93 | 1,4 |
| 2.Vj. | 98,93 | - 0,8 | 100,31 | - 1,9 | 87,59 | - 1,2 | 105,89 | 1,3 | 85,82 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 98,68 | - 0,3 | 100,69 | 0,4 | 88,50 | 1,0 | 103,78 | - 2,0 | 86,00 | 0,2 |
| 4.Vj. | 99,11 | 0,4 | 99,80 | - 0,9 | 89,98 | 1,7 | 103,77 | - 0,0 | 87,62 | 1,9 |
| 1995 1.Vj. | 99,34 | 0,2 | 100,89 | 1,1 | 93,98 | 4,4 | 105,36 | 1,5 | 85,42 | - 2,5 |
| 2.Vj. | 100,64 | 1,3 | 103,44 | 2,5 | 93,38 | - 0,6 | 106,51 | 1,1 | 86,78 | 1,6 |
| 3.Vj. | 101,10 | 0,5 | 104,69 | 1,2 | 95,06 | 1,8 | 106,98 | 0,4 | 86,44 | - 0,4 |
| 4.Vj. | 101,44 | 0,3 | 105,27 | 0,6 | 97,39 | 2,5 | 107,01 | 0,0 | 86,20 | - 0,3 |
| 1996 1.Vj. | 102,32 | 0,9 | 105,26 | - 0,0 | 107,90 | 10,8 | 108,00 | 0,9 | 86,49 | 0,3 |
| 2.Vj. | 100,61 | - 1,7 | 104,85 | - 0,4 | 97,29 | - 9,8 | 106,48 | - 1,4 | 85,84 | - 0,8 |
| 3.Vj. | 100,52 | - 0,1 | 104,47 | - 0,4 | 99,19 | 2,0 | 106,01 | - 0,4 | 86,48 | 0,7 |
| 4.Vj. | 100,13 | - 0,4 | 103,82 | - 0,6 | 99,23 | 0,0 | 107,42 | 1,3 | 85,43 | - 1,2 |
| 1997 1.Vj. 2) | 102,57 | 2,4 | 105,71 | 1,8 | 105,34 | 6,2 | 108,01 | 0,5 | 88,75 | 3,9 |
| 2.Vj. 2) | 98,09 | - 4,4 | 99,59 | - 5,8 | 95,74 | - 9,1 | 103,75 | - 3,9 | 87,62 | - 1,3 |
| 3.Vj. | 98,68 | 0,6 | 100,36 | 0,8 | 99,05 | 3,5 | 103,98 | 0,2 | 87,92 | 0,3 |
| 4.Vj. | 98,15 | - 0,5 | 99,35 | - 1,0 | 97,82 | - 1,2 | 104,34 | 0,3 | 87,90 | - 0,0 |
| 1998 1.Vj. | 98,18 | 0,0 | 100,08 | 0,7 | 98,10 | 0,3 | 101,34 | - 2,9 | 89,77 | 2,1 |
| 2.Vj. | 99,81 | 1,7 | 102,35 | 2,3 | 99,61 | 1,5 | 103,67 | 2,3 | 90,71 | 1,0 |
| 3.Vj. | 99,25 | - 0,6 | 101,47 | - 0,9 | 99,64 | 0,0 | 102,31 | - 1,3 | 91,51 | 0,9 |
| 4.Vj. | 99,70 | 0,5 | 103,75 | 2,2 | 98,54 | - 1,1 | 102,92 | 0,6 | 90,91 | - 0,7 |
| 1999 1.Vj. | 100,04 | 0,3 | 102,84 | - 0,9 | 98,93 | 0,4 | 101,92 | - 1,0 | 93,25 | 2,6 |
| 2.Vj. | 100,69 | 0,6 | 102,57 | - 0,3 | 99,58 | 0,7 | 103,26 | 1,3 | 95,52 | 2,4 |
| 3.Vj. | 99,60 | - 1,1 | 101,23 | - 1,3 | 96,51 | - 3,1 | 102,28 | - 0,9 | 95,29 | - 0,2 |
| 4.Vj. | 98,60 | - 1,0 | 99,32 | - 1,9 | 96,09 | - 0,4 | 100,80 | - 1,4 | 95,92 | 0,7 |
| 2000 1.Vj. | 98,74 | 0,1 | 99,36 | 0,0 | 96,90 | 0,8 | 99,66 | - 1,1 | 97,09 | 1,2 |
| 2.Vj. | 100,31 | 1,6 | 101,06 | 1,7 | 101,98 | 5,2 | 99,55 | - 0,1 | 99,62 | 2,6 |
| 3.Vj. | 100,33 | 0,0 | 100,06 | - 1,0 | 100,55 | - 1,4 | 100,35 | 0,8 | 100,97 | 1,4 |
| 4.Vj. | 100,61 | 0,3 | 99,54 | - 0,5 | 100,84 | 0,3 | 100,41 | 0,1 | 102,30 | 1,3 |
| 2001 1.Vj. | 98,71 | - 1,9 | 98,12 | - 1,4 | 99,82 | - 1,0 | 98,21 | - 2,2 | 99,91 | - 2,3 |
| 2.Vj. | 100,80 | 2,1 | 101,64 | 3,6 | 103,10 | 3,3 | 99,31 | 1,1 | 101,58 | 1,7 |
| 3.Vj. | 100,65 | - 0,1 | 101,65 | 0,0 | 101,50 | - 1,6 | 99,84 | 0,5 | 101,67 | 0,1 |
| 4.Vj. | 100,37 | - 0,3 | 102,18 | 0,5 | 100,69 | - 0,8 | 98,70 | - 1,1 | 101,62 | - 0,0 |
| 2002 1.Vj. | 100,53 | 0,2 | 103,01 | 0,8 | 99,14 | - 1,5 | 99,80 | 1,1 | 101,21 | - 0,4 |
| 2.Vj. | 99,78 | - 0,7 | 101,07 | - 1,9 | 101,18 | 2,1 | 99,06 | - 0,7 | 101,33 | 0,1 |
| 3.Vj. | 100,12 | 0,3 | 100,91 | - 0,2 | 101,09 | - 0,1 | 99,45 | 0,4 | 102,50 | 1,2 |
| 4.Vj. | 100,40 | 0,3 | 100,89 | - 0,0 | 101,96 | 0,9 | 99,18 | - 0,3 | 103,76 | 1,2 |
| 2003 1.Vj. | 100,57 | 0,2 | 100,10 | - 0,8 | 102,53 | 0,6 | 101,94 | 2,8 | 103,38 | - 0,4 |
| 2.Vj. | 101,59 | 1,0 | 101,90 | 1,8 | 104,10 | 1,5 | 101,43 | - 0,5 | 104,59 | 1,2 |
| 3.Vj. | 100,06 | - 1,5 | 100,37 | - 1,5 | 101,48 | - 2,5 | 99,30 | - 2,1 | 103,90 | - 0,7 |
| 4.Vj. | 99,92 | - 0,1 | 98,96 | - 1,4 | 102,12 | 0,6 | 99,76 | 0,5 | 105,17 | 1,2 |
| 2004 1.Vj. | 99,93 | 0,0 | 98,70 | - 0,3 | 102,62 | 0,5 | 97,53 | - 2,2 | 106,83 | 1,6 |
| 2.Vj. | 99,21 | - 0,7 | 97,31 | - 1,4 | 104,52 | 1,9 | 97,12 | - 0,4 | 106,56 | - 0,3 |
| 3.Vj. | 99,34 | 0,1 | 97,12 | - 0,2 | 107,14 | 2,5 | 96,87 | - 0,3 | 107,23 | 0,6 |
| 4.Vj. | 98,48 | - 0,9 | 96,69 | - 0,4 | 103,42 | - 3,5 | 95,68 | - 1,2 | 106,73 | - 0,5 |
| 2005 1.Vj. 2) | 99,96 | 1,5 | 97,36 | 0,7 | 107,50 | 3,9 | 98,19 | 2,6 | 108,51 | 1,7 |
| 2.Vj. 2) | 96,84 | - 3,1 | 92,13 | - 5,4 | 101,63 | - 5,5 | 94,93 | - 3,3 | 108,38 | - 0,1 |
| 3.Vj. | 97,75 | 0,9 | 93,28 | 1,2 | 104,01 | 2,3 | 95,09 | 0,2 | 109,49 | 1,0 |
| 4.Vj. | 97,10 | - 0,7 | 92,23 | - 1,1 | 102,78 | - 1,2 | 94,87 | - 0,2 | 108,93 | - 0,5 |
| 2006 1.Vj. r) | 96,27 | - 0,9 | 90,31 | - 2,1 | 103,01 | 0,2 | 93,96 | - 1,0 | 109,49 | 0,5 |
| 2.Vj. r) | 96,85 | 0,6 | 91,34 | 1,1 | 100,55 | - 2,4 | 94,36 | 0,4 | 110,20 | 0,6 |
| 3.Vj. r) | 96,44 | - 0,4 | 90,61 | - 0,8 | 98,25 | - 2,3 | 92,75 | - 1,7 | 111,95 | 1,6 |
| 4.Vj. | 95,42 | - 1,1 | 88,88 | - 1,9 | 97,12 | - 1,2 | 92,39 | - 0,4 | 111,31 | - 0,6 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. — * Lohnkosten (Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmerstunde) in Relation zur Arbeitsproduktivität (Bruttowertschöpfung in Vorjahrespreisen je Erwerbstätigenstunde); Rechenstand: Februar 2007. — + Kalendereinfluss nicht ausge-

schaltet; ermittelt aus saisonbereinigten Grundreihen. — 1 Ohne Öffentliche und private Dienstleister. — 2 Vierteljährliche Veränderung vor allem durch besonders große Kalenderunregelmäßigkeiten beeinflusst, die sich im Halbjahr weitgehend ausgleichen.

II. Konjunkturindikatoren

8. Beschäftigung und Arbeitsmarkt *)

(R) saisonbereinigt

| Zeit | Erwerbstätige 1) | | Sozialversicherungs- pflichtig Beschäftigte | | Erwerbslose 2) (Standardisierte Definition der EU) | | Arbeitslose (A) (Definition der Bundesagentur für Arbeit) 3) | | | | Kurzarbeiter 4) | | Offene Stellen | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | Tsd | | Mio | | Tsd | | in % der zivilen Erwerbspersonen | | Tsd | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2004 Okt. | 38 918 | | 26 453 | | 4,10 | | 4 446 | | 10,7 | | 125 | | 267 | |
| Nov. | 38 898 | 38 898 | 26 385 | 26 427 | 3,91 | 3,96 | 4 474 | 4 465 | 10,8 | 10,8 | 133 | 130 | 264 | 267 |
| Dez. | 38 879 | | 26 355 | | 3,88 | | 4 519 | | 10,9 | | 133 | | 273 | |
| 2005 Jan. | 38 835 | | 26 354 | | 3,97 | | 5) 4 796 | 5) 4 796 | 11,6 | | 148 | | 6) 303 | |
| Febr. | 38 840 | 38 827 | 26 320 | 26 325 | 4,00 | 4,00 | 5) 4 956 | 4 920 | 11,9 | 11,9 | 168 | 163 | 334 | 334 |
| März | 38 806 | | 26 247 | | 4,04 | | 5) 5 009 | | 12,1 | | 174 | | 366 | |
| April | 38 766 | | 26 246 | | 4,13 | | 4 945 | | 11,9 | | 159 | | 383 | |
| Mai | 38 761 | 38 761 | 26 231 | 26 236 | 3,96 | 4,02 | 4 948 | 4 938 | 11,9 | 11,9 | 142 | 146 | 403 | 399 |
| Juni | 38 757 | | 26 216 | | 3,96 | | 4 921 | | 11,9 | | 137 | | 411 | |
| Juli | 38 769 | | 26 195 | | 3,89 | | 4 874 | | 11,7 | | 109 | | 422 | |
| Aug. | 38 811 | 38 810 | 26 202 | 26 198 | 3,92 | 3,74 | 4 859 | 4 848 | 11,7 | 11,7 | 89 | 98 | 441 | 441 |
| Sept. | 38 851 | | 26 176 | | 3,40 | | 4 812 | | 11,6 | | 96 | | 459 | |
| Okt. | 38 874 | | 26 180 | | 3,77 | | 4 791 | | 11,5 | | 102 | | 480 | |
| Nov. | 38 882 | 38 881 | 26 191 | 26 183 | 3,80 | 3,79 | 4 750 | 4 738 | 11,4 | 11,4 | 98 | 95 | 477 | 477 |
| Dez. | 38 887 | | 26 178 | | 3,80 | | 4 673 | | 11,3 | | 84 | | 474 | |
| 2006 Jan. | 38 859 | | 26 132 | | 3,67 | | 4 732 | | 11,4 | | 96 | | 471 | |
| Febr. | 38 855 | 38 869 | 26 155 | 26 158 | 3,58 | 3,58 | 4 719 | 4 719 | 11,4 | 11,4 | 101 | 101 | 474 | 476 |
| März | 38 892 | | 26 198 | | 3,50 | | 4 705 | | 11,3 | | 105 | | 482 | |
| April | 38 958 | | 26 268 | | 3,35 | | 4 676 | | 11,3 | | 83 | | 485 | |
| Mai | 39 045 | 39 041 | 26 349 | 26 303 | 3,43 | 3,39 | 4 599 | 4 605 | 11,0 | 11,0 | 72 | 72 | 521 | 517 |
| Juni | 39 119 | | 26 388 | | 3,40 | | 4 540 | | 10,9 | | 62 | | 546 | |
| Juli | 39 165 | | 26 446 | | 3,41 | | 4 429 | | 10,6 | | 54 | | 590 | |
| Aug. | 39 203 | 39 200 | 26 473 | 26 456 | 3,51 | 3,47 | 4 433 | 4 420 | 10,6 | 10,6 | 48 | 49 | 588 | 595 |
| Sept. | 39 232 | | 8) 26 510 | | 3,48 | | 4 398 | | 10,5 | | 46 | | 608 | |
| Okt. | 39 270 | | 8) 26 576 | | 3,31 | | 4 314 | | 10,3 | | 39 | | 651 | |
| Nov. | 39 323 | 39 321 | 8) 26 603 | 26 583 | 3,27 | 3,27 | 4 214 | 4 204 | 10,1 | 10,1 | 36 | 46 | 683 | 680 |
| Dez. | 39 369 | | 8) 26 629 | | 3,22 | | 4 083 | | 9,8 | | 63 | | 707 | |
| 2007 Jan. | 9) 39 412 | | ... | | 3,16 | | 3 976 | | 9,5 | | ... | | 10) 669 | ... |
| Febr. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 897 | ... | 9,3 | ... | ... | ... | 644 | ... |
| West- und Ostdeutschland 11) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| 2004 4.Vj. | . | . | 21 371 | 5 056 | . | . | 2 843 | 1 622 | 8,7 | 18,7 | 104 | 26 | 225 | 42 |
| 2005 1.Vj. | . | . | 21 310 | 5 015 | . | . | 5) 3 242 | 5) 1 678 | 5) 9,9 | 5) 19,4 | 130 | 34 | 6) 272 | 6) 62 |
| 2.Vj. | . | . | 21 252 | 4 984 | . | . | 3 289 | 1 649 | 10,0 | 19,1 | 117 | 29 | 315 | 84 |
| 3.Vj. | . | . | 21 234 | 4 964 | . | . | 3 261 | 1 587 | 9,9 | 18,5 | 78 | 20 | 344 | 97 |
| 4.Vj. | . | . | 21 223 | 4 960 | . | . | 3 196 | 1 542 | 9,7 | 17,9 | 79 | 16 | 370 | 107 |
| 2006 1.Vj. | . | . | 21 211 | 4 948 | . | . | 3 168 | 1 550 | 9,6 | 18,0 | 81 | 19 | 365 | 111 |
| 2.Vj. | . | . | 21 316 | 4 988 | . | . | 3 102 | 1 503 | 7) 9,4 | 7) 17,6 | 58 | 14 | 400 | 117 |
| 3.Vj. | . | 8) | 21 441 | 8) 5 015 | . | . | 2 966 | 1 454 | 8,9 | 17,0 | 40 | 10 | 465 | 130 |
| 4.Vj. | . | 8) | 21 548 | 8) 5 035 | . | . | 2 790 | 1 414 | 8,4 | 16,5 | 37 | 9 | 523 | 158 |
| 2006 Febr. | . | . | 21 208 | 4 947 | . | . | 3 165 | 1 554 | 9,6 | 18,1 | 81 | 19 | 363 | 111 |
| März | . | . | 21 243 | 4 955 | . | . | 3 157 | 1 548 | 9,6 | 18,0 | 83 | 22 | 372 | 110 |
| April | . | . | 21 289 | 4 979 | . | . | 3 144 | 1 532 | 9,6 | 17,8 | 67 | 17 | 371 | 114 |
| Mai | . | . | 21 348 | 5 001 | . | . | 3 099 | 1 500 | 7) 9,3 | 7) 17,6 | 58 | 14 | 406 | 115 |
| Juni | . | . | 21 376 | 5 012 | . | . | 3 064 | 1 476 | 9,2 | 17,3 | 50 | 11 | 424 | 122 |
| Juli | . | . | 21 428 | 5 018 | . | . | 2 992 | 1 437 | 9,0 | 16,8 | 43 | 11 | 462 | 128 |
| Aug. | . | . | 21 461 | 5 012 | . | . | 2 971 | 1 462 | 8,9 | 17,1 | 38 | 9 | 459 | 129 |
| Sept. | . | . | 8) 21 491 | 8) 5 019 | . | . | 2 936 | 1 462 | 8,8 | 17,1 | 38 | 8 | 474 | 134 |
| Okt. | . | . | 8) 21 545 | 8) 5 031 | . | . | 2 869 | 1 445 | 8,6 | 16,9 | 32 | 7 | 502 | 149 |
| Nov. | . | . | 8) 21 563 | 8) 5 040 | . | . | 2 797 | 1 417 | 8,4 | 16,6 | 30 | 6 | 526 | 157 |
| Dez. | . | . | 8) 21 579 | 8) 5 050 | . | . | 2 703 | 1 380 | 8,1 | 16,1 | 50 | 14 | 540 | 167 |
| 2007 Jan. | . | . | ... | ... | . | . | 2 632 | 1 344 | 7,9 | 15,7 | ... | ... | 10) 504 | 10) 165 |
| Febr. | . | . | ... | ... | . | . | 2 580 | 1 317 | 7,8 | 15,4 | ... | ... | 481 | 163 |

Quellen der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt, Bundesagentur für Arbeit. — * Bei Erwerbstätigen und Erwerbslosen Durchschnitte; bei sozialversicherungspflichtig Beschäftigten Endstände; bei Arbeitslosen und offenen Stellen: bis einschl. Dezember 2004 Endstände, ab Januar 2005 Stand zur Monatsmitte; bei Kurzarbeitern Anzahl innerhalb eines Monats; Vierteljahrsangaben: Durchschnitte. — 1 Inlandskonzept. — 2 Zur Definition, Datenerhebung und Unsicherheit der Ergebnisse siehe Erläuterungen am Ende des Hefts. — 3 Siehe Erläuterungen am Ende des Hefts. — 4 Nicht saisonbereinigt. — 5 Anstieg beeinflusst durch Einbeziehung erwerbsfähiger

Sozialhilfeempfänger. — 6 Ab Januar 2005 einschl. Angebote für Arbeitsmöglichkeiten. — 7 Ab Mai 2006 berechnet auf Basis aktualisierter Erwerbspersonenzahlen. — 8 Ursprungswerte von der Bundesagentur für Arbeit geschätzt. Die Schätzwerte für Deutschland wichen bisher um maximal 0,75 % von den endgültigen Angaben ab. — 9 Erste vorläufige Schätzung des Statistischen Bundesamts. — 10 Ab Januar 2007 werden Stellenangebote für Saisonbeschäftigungen nur noch dann erfasst, wenn sie auf nicht-namentlichen Anforderungen des Arbeitgebers basieren. — 11 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin.

II. Konjunkturindikatoren

9. Produktion im Produzierenden Gewerbe – Gesamtübersicht *)

| 2000 = 100 | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------------|--|--|--|
| Zeit | Produzierendes Gewerbe | | | | davon: | | | | | | | | | | | | |
| | einschließlich Bauhauptgewerbe | | ohne Bauhauptgewerbe | | Bauhauptgewerbe (A) | | | | | | Energie 1) | | Industrie 2) | | | | |
| | | | | | zusammen | | Hochbau | | Tiefbau | | | | | | | | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | | |
| 2002 Jan. | 97,6 | | 98,2 | | 91,0 | | 89,2 | | 94,4 | | 96,3 | | 98,4 | | | | |
| Febr. | 98,0 | 97,9 | 98,2 | 98,4 | 96,1 | 92,7 | 92,9 | 90,1 | 102,1 | 97,5 | 94,0 | 95,3 | 98,6 | 98,7 | | | |
| März | 98,1 | | 98,7 | | 90,9 | | 88,1 | | 96,1 | | 95,5 | | 99,1 | | | | |
| April | 98,2 | | 98,9 | | 90,3 | | 87,2 | | 96,1 | | 98,0 | | 99,0 | | | | |
| Mai 3) | 97,4 | 98,3 | 98,1 | 99,0 | 88,6 | 88,9 | 85,8 | 85,9 | 93,9 | 94,6 | 98,8 | 98,0 | 98,0 | 99,1 | | | |
| Juni 3) | 99,2 | | 100,1 | | 87,9 | | 84,7 | | 93,9 | | 97,1 | | 100,4 | | | | |
| Juli | 97,8 | | 98,7 | | 86,4 | | 83,6 | | 91,7 | | 97,6 | | 98,8 | | | | |
| Aug. | 99,6 | 98,8 | 100,6 | 99,8 | 88,0 | 87,6 | 85,0 | 84,5 | 93,6 | 93,5 | 99,0 | 98,6 | 100,8 | 99,9 | | | |
| Sept. | 99,1 | | 100,0 | | 88,3 | | 84,8 | | 95,1 | | 99,1 | | 100,1 | | | | |
| Okt. | 97,8 | | 98,8 | | 85,8 | | 83,3 | | 90,7 | | 99,9 | | 98,7 | | | | |
| Nov. | 99,4 | 98,2 | 100,4 | 99,2 | 87,0 | 85,1 | 84,0 | 82,9 | 92,6 | 89,4 | 97,1 | 98,0 | 100,8 | 99,4 | | | |
| Dez. | 97,3 | | 98,5 | | 82,6 | | 81,4 | | 85,0 | | 96,9 | | 98,7 | | | | |
| 2003 Jan. | 98,3 | | 99,4 | | 85,3 | | 82,9 | | 89,9 | | 97,5 | | 99,6 | | | | |
| Febr. | 98,5 | 98,6 | 100,0 | 99,8 | 81,0 | 84,4 | 78,9 | 81,9 | 85,1 | 89,1 | 100,7 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | | | |
| März | 99,0 | | 100,0 | | 86,8 | | 83,9 | | 92,4 | | 101,4 | | 99,9 | | | | |
| April | 98,4 | | 99,4 | | 86,8 | | 83,7 | | 92,6 | | 101,4 | | 99,2 | | | | |
| Mai | 97,6 | 97,7 | 98,7 | 98,7 | 84,7 | 86,1 | 82,5 | 83,5 | 88,9 | 90,9 | 100,7 | 101,4 | 98,5 | 98,5 | | | |
| Juni | 97,2 | | 98,1 | | 86,7 | | 84,4 | | 91,2 | | 102,1 | | 97,7 | | | | |
| Juli 4) | 98,8 | | 99,8 | | 86,5 | | 84,3 | | 90,6 | | 98,5 | | 99,9 | | | | |
| Aug. 4) | 97,0 | 97,5 | 98,1 | 98,6 | 84,3 | 85,1 | 81,9 | 82,8 | 88,9 | 89,4 | 100,0 | 99,3 | 97,9 | 98,5 | | | |
| Sept. | 96,8 | | 97,8 | | 84,4 | | 82,1 | | 88,7 | | 99,3 | | 97,6 | | | | |
| Okt. | 98,8 | | 100,1 | | 83,5 | | 81,5 | | 87,4 | | 100,4 | | 100,1 | | | | |
| Nov. | 100,0 | 99,6 | 101,4 | 100,9 | 82,7 | 83,8 | 80,5 | 81,8 | 86,9 | 87,8 | 98,9 | 98,9 | 101,7 | 101,2 | | | |
| Dez. | 100,1 | | 101,3 | | 85,3 | | 83,3 | | 89,2 | | 97,3 | | 101,7 | | | | |
| 2004 Jan. | 99,8 | | 101,3 | | 81,9 | | 80,3 | | 84,9 | | 102,7 | | 101,1 | | | | |
| Febr. | 100,2 | 100,0 | 101,4 | 101,3 | 86,0 | 83,9 | 83,7 | 82,1 | 90,3 | 87,2 | 102,9 | 102,8 | 101,2 | 101,1 | | | |
| März | 100,0 | | 101,3 | | 83,8 | | 82,4 | | 86,4 | | 102,7 | | 101,1 | | | | |
| April | 100,6 | | 102,3 | | 80,6 | | 79,4 | | 82,9 | | 102,1 | | 102,3 | | | | |
| Mai | 101,6 | 101,0 | 103,3 | 102,7 | 80,8 | 80,5 | 79,4 | 79,0 | 83,5 | 83,3 | 102,8 | 102,2 | 103,4 | 102,8 | | | |
| Juni | 100,8 | | 102,5 | | 80,1 | | 78,3 | | 83,4 | | 101,6 | | 102,6 | | | | |
| Juli 4) | 101,4 | | 103,2 | | 80,2 | | 77,9 | | 84,5 | | 100,7 | | 103,5 | | | | |
| Aug. 4) | 101,4 | 101,3 | 103,3 | 103,1 | 79,1 | 79,4 | 76,7 | 77,0 | 83,6 | 83,7 | 100,6 | 101,3 | 103,6 | 103,3 | | | |
| Sept. | 101,0 | | 102,8 | | 78,8 | | 76,5 | | 83,1 | | 102,7 | | 102,8 | | | | |
| Okt. | 101,8 | | 103,8 | | 78,3 | | 75,5 | | 83,5 | | 103,0 | | 103,9 | | | | |
| Nov. | 100,5 | 101,2 | 102,4 | 103,1 | 77,9 | 78,7 | 75,1 | 75,9 | 83,3 | 84,1 | 104,3 | 104,1 | 102,2 | 103,0 | | | |
| Dez. | 101,2 | | 103,0 | | 79,9 | | 77,0 | | 85,5 | | 105,0 | | 102,8 | | | | |
| 2005 Jan. | 102,5 | | 104,3 | | 81,2 | | 78,0 | | 87,4 | | 99,6 | | 104,8 | | | | |
| Febr. | 101,1 | 101,6 | 103,4 | 103,9 | 73,3 | 73,4 | 70,5 | 70,9 | 78,5 | 78,2 | 104,0 | 102,7 | 103,3 | 104,1 | | | |
| März | 101,2 | | 104,1 | | 65,8 | | 64,3 | | 68,6 | | 104,5 | | 104,1 | | | | |
| April | 102,5 | | 104,8 | | 75,2 | | 72,1 | | 81,1 | | 102,4 | | 105,1 | | | | |
| Mai | 102,3 | 102,8 | 104,4 | 105,0 | 77,1 | 76,1 | 74,1 | 73,0 | 82,8 | 82,0 | 102,9 | 102,8 | 104,6 | 105,3 | | | |
| Juni | 103,5 | | 105,8 | | 76,1 | | 72,9 | | 82,1 | | 103,2 | | 106,1 | | | | |
| Juli 4) | 104,5 | | 106,8 | | 77,3 | | 74,1 | | 83,5 | | 104,9 | | 107,0 | | | | |
| Aug. 4) | 103,5 | 104,3 | 105,7 | 106,6 | 77,6 | 77,0 | 74,7 | 73,9 | 83,2 | 83,1 | 102,5 | 102,8 | 106,1 | 107,0 | | | |
| Sept. | 104,8 | | 107,2 | | 76,2 | | 72,8 | | 82,6 | | 101,1 | | 107,9 | | | | |
| Okt. | 106,4 | | 108,8 | | 78,2 | | 75,0 | | 84,4 | | 102,2 | | 109,5 | | | | |
| Nov. | 105,6 | 106,0 | 108,0 | 108,3 | 76,8 | 77,8 | 73,8 | 74,9 | 82,4 | 83,1 | 102,3 | 103,2 | 108,6 | 108,9 | | | |
| Dez. | 105,9 | | 108,2 | | 78,3 | | 76,0 | | 82,6 | | 105,0 | | 108,5 | | | | |
| 2006 Jan. | 106,1 | | 108,7 | | 74,9 | | 72,3 | | 79,8 | | 105,6 | | 109,0 | | | | |
| Febr. | 106,8 | 106,2 | 109,3 | 108,9 | 76,2 | 73,5 | 74,7 | 71,8 | 79,2 | 76,6 | 104,9 | 105,0 | 109,8 | 109,4 | | | |
| März | 105,8 | | 108,8 | | 69,3 | | 68,5 | | 70,8 | | 104,6 | | 109,3 | | | | |
| April | 108,0 | | 110,2 | | 81,1 | | 77,9 | | 87,3 | | 103,1 | | 111,0 | | | | |
| Mai | 109,4 | 109,0 | 111,6 | 111,2 | 82,5 | 81,7 | 79,1 | 78,7 | 88,9 | 87,5 | 100,6 | 102,9 | 112,8 | 112,1 | | | |
| Juni | 109,5 | | 111,8 | | 81,5 | | 79,0 | | 86,3 | | 104,9 | | 112,5 | | | | |
| Juli | 110,5 | | 112,7 | | 83,6 | | 80,9 | | 88,7 | | 105,7 | | 113,5 | | | | |
| Aug. | 111,9 | 111,2 | 114,2 | 113,5 | 83,8 | 83,7 | 81,3 | 81,0 | 88,6 | 88,8 | 103,0 | 103,3 | 115,4 | 114,6 | | | |
| Sept. | 111,3 | | 113,6 | | 83,7 | | 80,8 | | 89,1 | | 101,2 | | 114,9 | | | | |
| Okt. o) | 110,1 | | 112,4 | | 82,7 | | 80,4 | | 87,1 | | 98,9 | | 113,9 | | | | |
| Nov. o) | 112,3 | 111,6 | 114,4 | 113,8 | 86,7 | 85,2 | 83,7 | 82,6 | 92,3 | 89,9 | 100,9 | 100,1 | 115,9 | 115,3 | | | |
| Dez. o) | 112,4 | | 114,6 | | 86,1 | | 83,8 | | 90,4 | | 100,6 | | 116,1 | | | | |
| 2007 Jan. x)p) | 114,5 | | 116,6 | | 89,6 | | 86,5 | | 95,4 | | 97,7 | | 118,7 | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Vierteljahreswerte für das Produzierende Gewerbe ohne Bauhauptgewerbe auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor eines kleineren Berichtskreises. — 1 Energieversorgung sowie insbesondere Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Mineralölverarbeitung. — 2 Verarbeiten des Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erz-

bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 3 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 4 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2006. — x Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das I. Quartal 2007.

II. Konjunkturindikatoren

10. Produktion in der Industrie *) nach Hauptgruppen

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Vorleistungsgüterproduzenten 1) | | Investitionsgüterproduzenten 2) | | Konsumgüterproduzenten 3) | | davon: | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten 3) | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2001 Okt. | 97,4 | | 99,6 | | 97,6 | | 95,3 | | 98,1 | |
| Nov. | 96,2 | 96,1 | 98,7 | 99,4 | 96,3 | 96,8 | 94,4 | 96,1 | 96,7 | 97,0 |
| Dez. | 94,8 | | 100,0 | | 96,6 | | 98,7 | | 96,1 | |
| 2002 Jan. | 96,6 | | 101,0 | | 97,6 | | 95,3 | | 98,1 | |
| Febr. | 98,2 | 97,8 | 99,4 | 100,2 | 98,1 | 98,1 | 93,2 | 94,2 | 99,2 | 98,9 |
| März | 98,5 | | 100,1 | | 98,5 | | 94,2 | | 99,5 | |
| April | 98,3 | | 101,2 | | 96,5 | | 91,4 | | 97,7 | |
| Mai 4) | 98,4 | 98,7 | 98,4 | 101,0 | 96,5 | 96,8 | 88,3 | 91,3 | 98,4 | 98,1 |
| Juni 4) | 99,4 | | 103,5 | | 97,4 | | 94,3 | | 98,1 | |
| Juli | 98,9 | | 100,4 | | 95,9 | | 90,5 | | 97,2 | |
| Aug. | 100,6 | 100,0 | 102,9 | 101,6 | 97,6 | 96,9 | 92,7 | 91,9 | 98,7 | 98,0 |
| Sept. | 100,4 | | 101,6 | | 97,1 | | 92,4 | | 98,2 | |
| Okt. | 98,9 | | 100,0 | | 96,2 | | 89,6 | | 97,7 | |
| Nov. | 100,2 | 99,0 | 103,5 | 101,7 | 97,6 | 96,4 | 91,8 | 90,6 | 99,0 | 97,7 |
| Dez. | 98,0 | | 101,5 | | 95,4 | | 90,5 | | 96,5 | |
| 2003 Jan. | 99,0 | | 102,9 | | 95,5 | | 87,1 | | 97,5 | |
| Febr. | 98,4 | 99,1 | 104,3 | 103,1 | 95,3 | 95,6 | 87,6 | 87,6 | 97,1 | 97,4 |
| März | 100,0 | | 102,2 | | 95,9 | | 88,1 | | 97,7 | |
| April | 99,3 | | 100,8 | | 96,3 | | 86,8 | | 98,5 | |
| Mai | 99,0 | 99,1 | 100,6 | 99,9 | 94,4 | 95,2 | 84,6 | 84,8 | 96,7 | 97,7 |
| Juni | 98,9 | | 98,2 | | 95,0 | | 82,9 | | 97,8 | |
| Juli 5) | 99,7 | | 102,2 | | 96,7 | | 91,8 | | 97,9 | |
| Aug. 5) | 98,1 | 98,7 | 99,4 | 100,3 | 95,1 | 95,1 | 84,2 | 87,5 | 97,7 | 96,9 |
| Sept. | 98,2 | | 99,4 | | 93,6 | | 86,6 | | 95,2 | |
| Okt. | 100,8 | | 102,1 | | 95,8 | | 87,3 | | 97,8 | |
| Nov. | 101,3 | 101,1 | 106,3 | 104,6 | 95,1 | 95,8 | 89,0 | 88,8 | 96,6 | 97,5 |
| Dez. | 101,3 | | 105,4 | | 96,6 | | 90,0 | | 98,2 | |
| 2004 Jan. | 101,7 | | 103,3 | | 96,4 | | 88,3 | | 98,3 | |
| Febr. | 103,1 | 102,2 | 102,8 | 103,3 | 95,4 | 95,7 | 87,0 | 87,5 | 97,4 | 97,6 |
| März | 101,9 | | 103,9 | | 95,2 | | 87,2 | | 97,1 | |
| April | 103,3 | | 105,1 | | 96,2 | | 89,1 | | 97,9 | |
| Mai | 103,7 | 103,5 | 107,5 | 106,1 | 96,3 | 96,1 | 91,7 | 89,0 | 97,4 | 97,7 |
| Juni | 103,5 | | 105,8 | | 95,7 | | 86,3 | | 97,9 | |
| Juli 5) | 104,2 | | 106,7 | | 97,0 | | 92,6 | | 98,0 | |
| Aug. 5) | 104,0 | 104,0 | 108,0 | 107,1 | 95,7 | 96,0 | 85,6 | 88,2 | 98,1 | 97,8 |
| Sept. | 103,7 | | 106,7 | | 95,2 | | 86,4 | | 97,3 | |
| Okt. | 103,7 | | 109,2 | | 95,8 | | 86,2 | | 98,1 | |
| Nov. | 103,6 | 103,9 | 104,7 | 106,2 | 95,7 | 96,1 | 84,1 | 85,2 | 98,4 | 98,7 |
| Dez. | 104,3 | | 104,8 | | 96,9 | | 85,4 | | 99,6 | |
| 2005 Jan. | 106,0 | | 108,5 | | 96,9 | | 86,5 | | 99,4 | |
| Febr. | 103,5 | 104,1 | 106,8 | 108,3 | 97,2 | 97,3 | 86,2 | 86,6 | 99,8 | 99,8 |
| März | 102,7 | | 109,6 | | 97,7 | | 87,1 | | 100,2 | |
| April | 104,9 | | 110,6 | | 96,7 | | 88,0 | | 98,8 | |
| Mai | 105,3 | 105,2 | 108,2 | 110,2 | 97,6 | 97,5 | 85,1 | 87,6 | 100,5 | 99,8 |
| Juni | 105,5 | | 111,8 | | 98,1 | | 89,8 | | 100,0 | |
| Juli 5) | 107,1 | | 111,9 | | 99,1 | | 88,7 | | 101,5 | |
| Aug. 5) | 107,1 | 107,4 | 109,8 | 111,6 | 98,5 | 98,9 | 88,2 | 88,1 | 100,9 | 101,5 |
| Sept. | 108,0 | | 113,1 | | 99,2 | | 87,3 | | 102,0 | |
| Okt. | 109,1 | | 114,6 | | 102,1 | | 89,6 | | 105,0 | |
| Nov. | 109,3 | 109,5 | 113,8 | 113,6 | 99,1 | 100,2 | 88,4 | 88,8 | 101,6 | 102,9 |
| Dez. | 110,1 | | 112,4 | | 99,5 | | 88,4 | | 102,1 | |
| 2006 Jan. | 109,5 | | 114,7 | | 99,2 | | 90,8 | | 101,2 | |
| Febr. | 109,9 | 109,8 | 116,3 | 115,4 | 99,4 | 99,1 | 90,0 | 90,1 | 101,6 | 101,3 |
| März | 109,9 | | 115,3 | | 98,8 | | 89,5 | | 101,0 | |
| April | 112,4 | | 115,5 | | 101,3 | | 93,4 | | 103,2 | |
| Mai | 114,2 | 113,9 | 118,4 | 117,0 | 101,6 | 101,1 | 95,6 | 93,8 | 103,0 | 102,8 |
| Juni | 115,1 | | 117,2 | | 100,4 | | 92,3 | | 102,3 | |
| Juli | 115,9 | | 119,0 | | 100,7 | | 94,8 | | 102,1 | |
| Aug. | 119,0 | 117,5 | 119,9 | 119,8 | 102,1 | 101,3 | 99,7 | 96,6 | 102,7 | 102,4 |
| Sept. | 117,6 | | 120,6 | | 101,0 | | 95,3 | | 102,3 | |
| Okt. o) | 117,5 | | 119,4 | | 99,0 | | 93,7 | | 100,3 | |
| Nov. o) | 118,7 | 118,8 | 123,2 | 121,2 | 99,5 | 99,9 | 96,0 | 96,3 | 100,3 | 100,8 |
| Dez. o) | 120,1 | | 121,1 | | 101,3 | | 99,2 | | 101,8 | |
| 2007 Jan. x)p) | 121,7 | | 126,6 | | 101,0 | | 96,2 | | 102,1 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Verarbeitendes Gewerbe, soweit nicht der Hauptgruppe Energie zugeordnet, sowie Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden; Vierteljahreswerte auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor eines kleineren Berichtskreises. — 1 Einschl. Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden. — 2 Einschl. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschl.

Druckgewerbe. — 4 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 5 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2006. — x Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das I. Quartal 2007.

II. Konjunkturindikatoren

11. Produktion ausgewählter Zweige der Industrie *)

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Chemische Industrie | | Metallerzeugung und -bearbeitung | | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik | | darunter: Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|-----------|----------------------------------|-----------|--|-----------|---|-----------|--------------|-----------|---|-----------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|----------------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2001 Okt. | 97,6 | | 99,1 | | 95,5 | | 98,3 | | 99,7 | | 102,3 | | Nov. | 95,4 | 94,4 | 95,4 | 96,4 | 98,2 | 97,0 | 101,2 | 99,6 | 98,0 | 99,9 | 98,7 | 100,6 | Dez. | 90,2 | | 94,7 | | 97,2 | | 99,3 | | 101,9 | | 100,7 | | 2002 Jan. | 98,6 | | 98,1 | | 96,0 | | 97,6 | | 101,2 | | 102,8 | | Febr. | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 100,2 | 97,1 | 96,7 | 98,0 | 97,8 | 99,0 | 99,7 | 99,4 | 101,8 | März | 104,3 | | 100,3 | | 97,1 | | 97,8 | | 99,0 | | 103,2 | | April | 100,5 | | 102,5 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,3 | | 103,1 | | Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 |
| Nov. | 95,4 | 94,4 | 95,4 | 96,4 | 98,2 | 97,0 | 101,2 | 99,6 | 98,0 | 99,9 | 98,7 | 100,6 | Dez. | 90,2 | | 94,7 | | 97,2 | | 99,3 | | 101,9 | | 100,7 | | 2002 Jan. | 98,6 | | 98,1 | | 96,0 | | 97,6 | | 101,2 | | 102,8 | | Febr. | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 100,2 | 97,1 | 96,7 | 98,0 | 97,8 | 99,0 | 99,7 | 99,4 | 101,8 | März | 104,3 | | 100,3 | | 97,1 | | 97,8 | | 99,0 | | 103,2 | | April | 100,5 | | 102,5 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,3 | | 103,1 | | Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 90,2 | | 94,7 | | 97,2 | | 99,3 | | 101,9 | | 100,7 | | 2002 Jan. | 98,6 | | 98,1 | | 96,0 | | 97,6 | | 101,2 | | 102,8 | | Febr. | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 100,2 | 97,1 | 96,7 | 98,0 | 97,8 | 99,0 | 99,7 | 99,4 | 101,8 | März | 104,3 | | 100,3 | | 97,1 | | 97,8 | | 99,0 | | 103,2 | | April | 100,5 | | 102,5 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,3 | | 103,1 | | Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 Jan. | 98,6 | | 98,1 | | 96,0 | | 97,6 | | 101,2 | | 102,8 | | Febr. | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 100,2 | 97,1 | 96,7 | 98,0 | 97,8 | 99,0 | 99,7 | 99,4 | 101,8 | März | 104,3 | | 100,3 | | 97,1 | | 97,8 | | 99,0 | | 103,2 | | April | 100,5 | | 102,5 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,3 | | 103,1 | | Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 102,1 | 101,7 | 102,1 | 100,2 | 97,1 | 96,7 | 98,0 | 97,8 | 99,0 | 99,7 | 99,4 | 101,8 | März | 104,3 | | 100,3 | | 97,1 | | 97,8 | | 99,0 | | 103,2 | | April | 100,5 | | 102,5 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,3 | | 103,1 | | Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 104,3 | | 100,3 | | 97,1 | | 97,8 | | 99,0 | | 103,2 | | April | 100,5 | | 102,5 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,3 | | 103,1 | | Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 100,5 | | 102,5 | | 97,4 | | 98,3 | | 100,3 | | 103,1 | | Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai 1) | 102,6 | 101,8 | 100,7 | 102,1 | 96,0 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 96,5 | 99,5 | 100,8 | 104,7 | Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni 1) | 102,4 | | 103,0 | | 98,1 | | 100,9 | | 101,7 | | 110,1 | | Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 102,9 | | 103,1 | | 97,1 | | 100,5 | | 99,4 | | 102,5 | | Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 102,9 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 100,8 | 98,7 | 104,6 | 102,5 | 97,6 | 98,9 | 115,0 | 108,7 | Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 102,5 | | 104,2 | | 98,2 | | 102,3 | | 99,8 | | 108,7 | | Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 101,4 | | 102,1 | | 98,5 | | 101,7 | | 98,4 | | 103,3 | | Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 101,8 | 100,3 | 102,6 | 101,9 | 100,2 | 98,9 | 103,8 | 102,3 | 100,5 | 99,8 | 110,1 | 106,7 | Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 97,8 | | 101,1 | | 97,9 | | 101,4 | | 100,4 | | 106,8 | | 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 Jan. | 102,3 | | 101,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,3 | | 109,8 | | Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 101,0 | 103,1 | 100,5 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 102,6 | 101,7 | 101,2 | 98,7 | 109,4 | 109,3 | März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 106,0 | | 102,1 | | 99,7 | | 101,2 | | 97,7 | | 108,6 | | April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 103,4 | | 100,9 | | 99,6 | | 100,9 | | 96,2 | | 106,2 | | Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 102,7 | 102,8 | 100,2 | 98,3 | 98,5 | 98,7 | 101,4 | 100,9 | 96,1 | 95,8 | 106,7 | 104,8 | Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 102,2 | | 93,8 | | 98,0 | | 100,3 | | 95,2 | 2) | 101,5 | | Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli 3) | 102,4 | | 101,0 | | 99,8 | | 100,7 | | 98,2 | | 109,1 | | Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. 3) | 101,4 | 100,3 | 95,4 | 98,1 | 100,4 | 100,3 | 101,5 | 101,0 | 97,5 | 97,2 | 100,0 | 104,6 | Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 97,0 | | 97,9 | | 100,6 | | 100,7 | | 95,8 | | 104,7 | | Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 101,5 | | 102,2 | | 104,6 | | 103,8 | | 97,4 | | 104,1 | | Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 101,1 | 101,7 | 100,4 | 102,0 | 104,0 | 104,6 | 104,5 | 104,5 | 100,7 | 99,3 | 114,9 | 111,6 | Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 102,5 | | 103,3 | | 105,1 | | 105,3 | | 99,8 | | 115,7 | | 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 Jan. | 101,5 | | 104,7 | | 105,5 | | 105,7 | | 99,3 | | 105,0 | | Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 104,4 | 102,6 | 103,6 | 103,8 | 105,5 | 105,4 | 106,6 | 105,5 | 97,2 | 98,9 | 108,8 | 107,7 | März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 101,9 | | 103,2 | | 105,2 | | 104,1 | | 100,3 | | 109,3 | | April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 105,3 | | 102,1 | | 105,8 | | 105,8 | | 101,7 | | 111,7 | | Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 102,8 | 103,5 | 104,5 | 104,4 | 109,2 | 107,5 | 107,9 | 106,8 | 103,1 | 101,4 | 115,1 | 113,8 | Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 102,5 | | 106,5 | | 107,4 | | 106,7 | | 99,5 | | 114,7 | | Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli 3) | 102,8 | | 105,5 | | 110,1 | | 107,3 | | 104,6 | | 112,0 | | Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. 3) | 106,2 | 104,8 | 102,1 | 103,7 | 109,7 | 109,6 | 108,2 | 107,2 | 102,0 | 103,4 | 113,4 | 112,9 | Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 105,3 | | 103,4 | | 108,9 | | 106,0 | | 103,6 | | 113,3 | | Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 105,3 | | 101,7 | | 110,3 | | 106,8 | | 103,2 | | 117,4 | | Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 107,6 | 107,6 | 102,2 | 103,0 | 108,5 | 109,6 | 105,3 | 107,1 | 99,1 | 100,8 | 110,7 | 113,0 | Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 109,8 | | 105,0 | | 109,9 | | 109,1 | | 100,1 | | 110,9 | | 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 Jan. | 109,5 | | 104,9 | | 111,2 | | 109,2 | | 103,7 | | 115,8 | | Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 109,9 | 109,9 | 102,4 | 102,8 | 109,8 | 110,6 | 106,1 | 107,4 | 103,2 | 104,9 | 110,9 | 113,5 | März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 110,3 | | 101,2 | | 110,8 | | 106,9 | | 107,7 | | 113,7 | | April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 106,3 | | 104,1 | | 114,3 | | 109,5 | | 104,4 | | 119,7 | | Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 109,0 | 107,5 | 101,9 | 102,9 | 114,4 | 115,1 | 108,4 | 109,4 | 103,6 | 105,4 | 112,1 | 115,9 | Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 107,1 | | 102,8 | | 116,7 | | 110,2 | | 108,2 | | 115,9 | | Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli 3) | 109,5 | | 106,9 | | 117,1 | | 111,5 | | 106,7 | | 121,8 | | Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. 3) | 110,7 | 110,3 | 104,9 | 105,8 | 116,3 | 117,8 | 110,4 | 111,2 | 104,8 | 105,6 | 113,4 | 118,8 | Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 110,7 | | 105,6 | | 119,9 | | 111,6 | | 105,4 | | 121,2 | | Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. | 115,0 | | 107,3 | | 120,7 | | 112,2 | | 107,3 | | 121,3 | | Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 110,8 | 112,5 | 107,7 | 106,7 | 122,2 | 121,8 | 112,5 | 112,2 | 107,7 | 107,9 | 119,4 | 118,5 | Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. | 111,7 | | 105,2 | | 122,6 | | 111,8 | | 108,7 | | 114,8 | | 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 Jan. | 113,1 | | 104,3 | | 126,9 | | 113,4 | | 110,9 | | 116,7 | | Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Febr. | 112,6 | 112,6 | 107,5 | 106,7 | 126,4 | 127,4 | 111,2 | 113,0 | 110,4 | 110,7 | 120,3 | 118,5 | März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| März | 112,0 | | 108,3 | | 128,8 | | 114,4 | | 110,9 | | 118,5 | | April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| April | 111,6 | | 108,9 | | 129,0 | | 116,5 | | 112,2 | | 118,3 | | Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | 112,5 | 112,7 | 111,2 | 110,6 | 130,1 | 130,5 | 117,6 | 117,3 | 115,1 | 113,1 | 122,4 | 120,2 | Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | 114,0 | | 111,8 | | 132,3 | | 117,9 | | 112,0 | | 119,9 | | Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | 115,8 | | 110,2 | | 132,8 | | 119,0 | | 113,6 | | 126,8 | | Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aug. | 115,2 | 114,6 | 114,4 | 113,0 | 136,2 | 134,9 | 122,2 | 120,7 | 119,7 | 116,5 | 116,4 | 122,3 | Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sept. | 112,8 | | 114,5 | | 135,8 | | 120,9 | | 116,1 | | 123,6 | | Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. o) | 116,4 | | 114,9 | | 135,3 | | 120,7 | | 118,9 | | 116,3 | | Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. o) | 117,4 | 116,8 | 116,6 | 116,1 | 138,1 | 138,3 | 121,0 | 121,5 | 121,1 | 118,6 | 120,8 | 119,1 | Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dez. o) | 116,7 | | 116,7 | | 141,4 | | 122,9 | | 115,7 | | 120,3 | | 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007 Jan. x)p) | 114,9 | | 116,6 | | 142,7 | | 129,8 | | 126,4 | | 126,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Vierteljahreswerte auf Basis von Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten, monatliche Aufteilung ab Januar 2007 auf Basis von Angaben der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor eines kleineren Berichtskreises. — 1 Beeinflusst durch die außergewöhnliche Kalenderkonstellation. — 2 Durch Arbeitskämpfe beeinflusst. — 3 Beeinflusst

durch Verschiebung der Ferientermine. — o Vorläufig; vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2006. — x Vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das I. Quartal 2007.

II. Konjunkturindikatoren

12. Produktivität und Lohnkosten in der Industrie *)

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Produktionsergebnis | | | | Löhne und Gehälter 1) | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------|------------------|-------|-----------------------|-------|------------------|-------|-------------------|------|------------------|------|
| | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde | | je Beschäftigten | | je Arbeitsstunde | | je Produkteinheit | | je Umsatzeinheit | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2004 April | 109,2 | | 109,8 | | 108,9 | | 109,5 | | 99,7 | | 96,9 | |
| Mai | 110,5 | 109,8 | 110,1 | 110,4 | 108,8 | 108,9 | 108,4 | 109,4 | 98,5 | 99,1 | 96,2 | 96,2 |
| Juni | 109,8 | | 111,2 | | 108,9 | | 110,3 | | 99,1 | | 95,6 | |
| Juli 2) | 110,9 | | 111,4 | | 107,8 | | 108,3 | | 97,2 | | 94,0 | |
| Aug. 2) | 111,0 | 110,7 | 113,6 | 112,1 | 108,9 | 108,5 | 111,4 | 109,9 | 98,1 | 98,0 | 95,6 | 94,9 |
| Sept. | 110,2 | | 111,3 | | 108,9 | | 110,0 | | 98,8 | | 95,2 | |
| Okt. | 111,6 | | 112,1 | | 110,0 | | 110,6 | | 98,6 | | 95,6 | |
| Nov. | 109,9 | 110,8 | 111,4 | 112,0 | 109,5 | 109,5 | 111,0 | 110,8 | 99,6 | 98,9 | 95,5 | 95,3 |
| Dez. | 110,8 | | 112,4 | | 109,0 | | 110,7 | | 98,4 | | 94,9 | |
| 2005 Jan. | 113,0 | | 113,5 | | 109,6 | | 110,1 | | 97,0 | | 93,2 | |
| Febr. | 111,6 | 112,4 | 112,3 | 113,0 | 110,0 | 110,3 | 110,8 | 110,9 | 98,6 | 98,1 | 95,1 | 94,0 |
| März | 112,7 | | 113,3 | | 111,2 | | 111,8 | | 98,7 | | 93,7 | |
| April | 113,7 | | 113,4 | | 111,3 | | 110,9 | | 97,9 | | 95,1 | |
| Mai | 113,4 | 114,1 | 114,5 | 114,2 | 109,8 | 110,5 | 110,8 | 110,6 | 96,8 | 96,8 | 93,0 | 93,3 |
| Juni | 115,1 | | 114,8 | | 110,3 | | 110,0 | | 95,8 | | 91,9 | |
| Juli 2) | 116,5 | | 115,4 | | 111,2 | | 110,1 | | 95,4 | | 91,7 | |
| Aug. 2) | 115,5 | 116,5 | 118,3 | 117,4 | 110,4 | 110,5 | 113,1 | 111,5 | 95,5 | 94,9 | 91,2 | 90,6 |
| Sept. | 117,4 | | 118,6 | | 110,0 | | 111,2 | | 93,7 | | 89,0 | |
| Okt. | 119,2 | | 118,6 | | 111,2 | | 110,7 | | 93,3 | | 89,6 | |
| Nov. | 118,2 | 118,6 | 119,1 | 119,7 | 111,4 | 111,7 | 112,3 | 112,9 | 94,3 | 94,2 | 89,7 | 89,9 |
| Dez. | 118,3 | | 121,5 | | 112,5 | | 115,6 | | 95,1 | | 90,5 | |
| 2006 Jan. | 118,8 | | 119,6 | | 112,5 | | 113,3 | | 94,7 | | 90,1 | |
| Febr. | 119,7 | 119,2 | 118,5 | 119,3 | 112,4 | 112,4 | 111,3 | 112,5 | 93,9 | 94,3 | 88,4 | 89,3 |
| März | 119,2 | | 119,8 | | 112,2 | | 112,9 | | 94,2 | | 89,3 | |
| April | 121,2 | | 118,5 | | 112,6 | | 110,1 | | 92,9 | | 86,8 | |
| Mai | 123,1 | 122,4 | 122,4 | 121,0 | 113,7 | 113,4 | 113,1 | 112,1 | 92,4 | 92,6 | 86,6 | 86,7 |
| Juni | 122,8 | | 122,1 | | 113,8 | | 113,1 | | 92,6 | | 86,8 | |
| Juli | 123,9 | | 122,8 | | 114,1 | | 113,2 | | 92,2 | | 86,7 | |
| Aug. | 125,9 | 125,0 | 125,0 | 123,8 | 112,7 | 114,1 | 111,9 | 113,0 | 89,5 | 91,3 | 84,5 | 86,0 |
| Sept. | 125,1 | | 123,5 | | 115,4 | | 113,9 | | 92,2 | | 86,9 | |
| Okt. | o) 123,7 | | o) 123,8 | | 111,7 | | 111,8 | | o) 90,3 | | 83,8 | |
| Nov. | o) 125,9 | 124,9 | o) 125,5 | 124,4 | 112,7 | 113,7 | 112,3 | 113,3 | o) 89,5 | 91,1 | 82,8 | 84,6 |
| Dez. | o)p) 125,0 | | o)p) 124,0 | | 116,8 | | 115,9 | | o)p) 93,4 | | 87,1 | |
| West- und Ostdeutschland 2) | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | | West-Deutschland | | Ost-Deutschland | |
| 2004 2.Vj. | . | . | . | . | 109,0 | 109,3 | 109,9 | 110,0 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 108,7 | 108,9 | 110,5 | 110,5 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 109,7 | 109,9 | 111,3 | 110,9 | . | . | . | . |
| 2005 1.Vj. | . | . | . | . | 110,5 | 110,8 | 111,4 | 111,3 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | . | . | 110,6 | 110,7 | 111,0 | 111,6 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 110,8 | 110,3 | 112,1 | 111,4 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 112,0 | 111,9 | 113,6 | 112,0 | . | . | . | . |
| 2006 1.Vj. | . | . | . | . | 112,7 | 112,2 | 113,1 | 112,4 | . | . | . | . |
| 2.Vj. | . | . | . | . | 113,7 | 113,5 | 112,8 | 112,3 | . | . | . | . |
| 3.Vj. | . | . | . | . | 114,5 | 113,6 | 113,7 | 113,0 | . | . | . | . |
| 4.Vj. | . | . | . | . | 114,2 | 113,7 | 114,1 | 113,2 | . | . | . | . |
| 2005 Dez. | . | . | . | . | 112,8 | 112,5 | 116,5 | 114,1 | . | . | . | . |
| 2006 Jan. | . | . | . | . | 112,9 | 111,4 | 114,1 | 111,9 | . | . | . | . |
| Febr. | . | . | . | . | 112,8 | 112,3 | 111,8 | 111,9 | . | . | . | . |
| März | . | . | . | . | 112,5 | 112,8 | 113,5 | 113,3 | . | . | . | . |
| April | . | . | . | . | 112,9 | 113,2 | 110,5 | 111,8 | . | . | . | . |
| Mai | . | . | . | . | 114,1 | 113,5 | 113,8 | 112,5 | . | . | . | . |
| Juni | . | . | . | . | 114,1 | 113,9 | 114,0 | 112,6 | . | . | . | . |
| Juli | . | . | . | . | 114,4 | 114,9 | 114,0 | 112,6 | . | . | . | . |
| Aug. | . | . | . | . | 113,1 | 112,2 | 112,4 | 113,5 | . | . | . | . |
| Sept. | . | . | . | . | 115,9 | 113,6 | 114,7 | 113,0 | . | . | . | . |
| Okt. | . | . | . | . | 112,0 | 112,7 | 112,4 | 113,1 | . | . | . | . |
| Nov. | . | . | . | . | 113,1 | 113,1 | 113,1 | 112,6 | . | . | . | . |
| Dez. | . | . | . | . | 117,4 | 115,2 | 116,9 | 114,0 | . | . | . | . |

Quelle der Ursprungswerte: Eigene Berechnung unter Verwendung von Angaben des Statistischen Bundesamts. — * Industrie (gemäß Tabelle II.9) sowie Kohlenbergbau und Mineralölverarbeitung. — 1 Ohne Pflichtanteile der Arbeitgeber zur Sozialversicherung. — 2 Beeinflusst durch Verschie-

bung der Ferientermine. — 3 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin. — o) Vorläufig; Produktionsindex vom Statistischen Bundesamt schätzungsweise vorab angepasst an die Ergebnisse der Vierteljährlichen Produktionserhebung für das IV. Quartal 2006.

II. Konjunkturindikatoren

13. Auftragseingang in der Industrie *) nach Hauptgruppen

| | | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------|-----------|-------|--|-------|---|-------|--------------------------------|-------|-----------|------------|--|-------|---|-------|--------------------------------|-------|--|-----------------|--|
| Zeit | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten 2) | | Konsumgüter- produzenten 3) | | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten 2) | | Konsumgüter- produzenten 3) | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | | |
| | 2001 Okt. | 94,2 | | 92,7 | | 93,9 | | 100,3 | | 93,5 | | 92,7 | | 92,8 | | 98,4 | | | |
| Nov. | 94,2 | 95,3 | 90,8 | 92,5 | 95,9 | 96,5 | 98,7 | 99,2 | 93,4 | 94,5 | 90,8 | 92,6 | 94,7 | 95,3 | 96,8 | 97,3 | | | |
| Dez. | 97,4 | | 94,0 | | 99,8 | | 98,6 | | 96,6 | | 94,2 | | 98,5 | | 96,6 | | | | |
| 2002 Jan. | 96,5 | | 92,8 | | 98,5 | | 100,7 | | 95,8 | | 93,5 | | 97,0 | | 98,7 | | | | |
| Febr. | 96,2 | 96,7 | 95,0 | 94,3 | 96,4 | 97,7 | 98,8 | 100,1 | 95,4 | 95,9 | 95,9 | 95,1 | 94,7 | 96,1 | 96,8 | 98,1 | | | |
| März | 97,3 | | 95,1 | | 98,3 | | 100,7 | | 96,6 | | 95,9 | | 96,5 | | 98,7 | | | | |
| April | 98,2 | | 97,1 | | 98,4 | | 101,4 | | 97,4 | | 97,6 | | 96,8 | | 99,4 | | | | |
| Mai | 101,4 | 99,6 | 97,0 | 97,2 | 105,1 | 101,1 | 99,9 | 100,8 | 100,4 | 98,6 | 97,4 | 97,5 | 103,4 | 99,5 | 98,0 | 98,8 | | | |
| Juni | 99,2 | | 97,5 | | 99,9 | | 101,1 | | 98,1 | | 97,5 | | 98,3 | | 99,0 | | | | |
| Juli | 97,8 | | 96,5 | | 99,2 | | 96,2 | | 96,7 | | 96,4 | | 97,5 | | 94,2 | | | | |
| Aug. | 100,0 | 98,7 | 96,5 | 96,9 | 103,5 | 100,5 | 96,9 | 97,2 | 98,7 | 97,5 | 96,2 | 96,6 | 101,6 | 98,7 | 94,9 | 95,2 | | | |
| Sept. | 98,3 | | 97,6 | | 98,8 | | 98,5 | | 97,1 | | 97,3 | | 97,1 | | 96,5 | | | | |
| Okt. | 98,6 | | 97,1 | | 100,2 | | 97,5 | | 97,5 | | 96,8 | | 98,5 | | 95,5 | | | | |
| Nov. | 100,1 | 98,1 | 97,9 | 97,1 | 102,0 | 99,1 | 99,6 | 97,6 | 98,8 | 96,8 | 97,6 | 96,8 | 100,0 | 97,2 | 97,6 | 95,6 | | | |
| Dez. | 95,6 | | 96,2 | | 95,0 | | 95,7 | | 94,2 | | 95,9 | | 93,0 | | 93,7 | | | | |
| 2003 Jan. | 100,4 | | 98,5 | | 102,6 | | 97,7 | | 99,1 | | 98,0 | | 100,7 | | 95,7 | | | | |
| Febr. | 99,6 | 99,1 | 97,9 | 98,1 | 101,6 | 100,6 | 96,9 | 96,2 | 98,2 | 97,7 | 97,3 | 97,5 | 99,8 | 98,7 | 94,8 | 94,1 | | | |
| März | 97,2 | | 97,9 | | 97,5 | | 93,9 | | 95,8 | | 97,1 | | 95,7 | | 91,8 | | | | |
| April | 98,1 | | 96,9 | | 99,9 | | 94,6 | | 96,7 | | 96,3 | | 98,1 | | 92,4 | | | | |
| Mai | 95,5 | 97,4 | 94,6 | 95,7 | 96,6 | 99,6 | 94,2 | 94,3 | 94,2 | 96,1 | 94,1 | 95,2 | 94,9 | 97,8 | 92,0 | 92,1 | | | |
| Juni | 98,6 | | 95,5 | | 102,2 | | 94,0 | | 97,4 | | 95,3 | | 100,3 | | 91,9 | | | | |
| Juli | 97,3 | | 97,0 | | 98,1 | | 95,3 | | 96,3 | | 97,1 | | 96,4 | | 93,0 | | | | |
| Aug. | 97,7 | 98,2 | 95,7 | 97,0 | 100,0 | 100,0 | 94,1 | 95,0 | 96,6 | 97,1 | 95,9 | 97,1 | 98,2 | 98,2 | 92,1 | 92,8 | | | |
| Sept. | 99,7 | | 98,3 | | 101,8 | | 95,6 | | 98,5 | | 98,3 | | 99,9 | | 93,4 | | | | |
| Okt. | 100,9 | | 99,8 | | 102,3 | | 98,4 | | 100,0 | | 100,3 | | 100,5 | | 96,7 | | | | |
| Nov. | 100,7 | 101,2 | 100,4 | 100,6 | 102,5 | 102,7 | 94,6 | 96,7 | 99,9 | 100,3 | 100,9 | 101,1 | 100,7 | 100,8 | 92,9 | 95,0 | | | |
| Dez. | 101,9 | | 101,6 | | 103,3 | | 97,2 | | 100,9 | | 102,1 | | 101,3 | | 95,5 | | | | |
| 2004 Jan. | 102,2 | | 102,1 | | 104,0 | | 94,8 | | 101,3 | | 102,2 | | 102,6 | | 93,3 | | | | |
| Febr. | 102,7 | 102,8 | 103,5 | 103,2 | 103,9 | 104,4 | 95,4 | 94,9 | 101,7 | 101,8 | 103,4 | 103,0 | 102,3 | 102,9 | 93,9 | 93,4 | | | |
| März | 103,5 | | 104,0 | | 105,4 | | 94,5 | | 102,3 | | 103,3 | | 103,7 | | 93,1 | | | | |
| April | 105,5 | | 105,7 | | 107,7 | | 95,8 | | 104,0 | | 104,4 | | 105,8 | | 94,7 | | | | |
| Mai | 106,0 | 105,1 | 105,6 | 105,3 | 109,0 | 107,5 | 95,8 | 95,3 | 104,4 | 103,6 | 104,0 | 103,8 | 107,0 | 105,6 | 94,7 | 94,2 | | | |
| Juni | 103,9 | | 104,7 | | 105,7 | | 94,2 | | 102,3 | | 103,1 | | 103,9 | | 93,1 | | | | |
| Juli | 105,6 | | 105,4 | | 108,1 | | 96,6 | | 103,7 | | 103,1 | | 106,2 | | 95,4 | | | | |
| Aug. | 104,0 | 105,1 | 105,9 | 105,7 | 105,2 | 107,2 | 93,1 | 94,7 | 101,9 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 103,2 | 105,2 | 92,0 | 93,6 | | | |
| Sept. | 105,6 | | 105,8 | | 108,2 | | 94,5 | | 103,5 | | 103,2 | | 106,2 | | 93,4 | | | | |
| Okt. | 105,8 | | 105,7 | | 108,7 | | 94,4 | | 103,4 | | 102,4 | | 106,7 | | 93,3 | | | | |
| Nov. | 103,9 | 107,2 | 105,4 | 105,7 | 104,7 | 111,1 | 95,9 | 95,5 | 101,4 | 104,6 | 101,6 | 102,1 | 102,8 | 109,0 | 94,7 | 94,4 | | | |
| Dez. | 111,8 | | 106,1 | | 119,9 | | 96,2 | | 108,9 | | 102,4 | | 117,4 | | 95,2 | | | | |
| 2005 Jan. | 108,5 | | 108,8 | | 110,7 | | 98,3 | | 105,4 | | 104,4 | | 108,4 | | 97,1 | | | | |
| Febr. | 106,3 | 107,7 | 105,9 | 107,0 | 108,7 | 110,7 | 97,8 | 98,0 | 103,2 | 104,7 | 101,2 | 102,5 | 106,4 | 108,4 | 96,6 | 96,8 | | | |
| März | 108,4 | | 106,4 | | 112,6 | | 97,8 | | 105,5 | | 102,0 | | 110,4 | | 96,6 | | | | |
| April | 106,6 | | 105,3 | | 109,6 | | 98,3 | | 103,6 | | 101,2 | | 107,1 | | 97,1 | | | | |
| Mai | 108,0 | 108,7 | 107,4 | 106,9 | 110,9 | 112,4 | 98,2 | 99,1 | 105,3 | 105,8 | 103,7 | 103,2 | 108,5 | 109,9 | 97,1 | 97,8 | | | |
| Juni | 111,4 | | 108,1 | | 116,7 | | 100,7 | | 108,6 | | 104,7 | | 114,0 | | 99,3 | | | | |
| Juli | 114,1 | | 112,2 | | 118,7 | | 101,6 | | 111,0 | | 108,2 | | 115,8 | | 100,2 | | | | |
| Aug. | 110,9 | 113,2 | 109,7 | 111,1 | 114,6 | 118,0 | 99,9 | 100,2 | 108,3 | 110,3 | 106,2 | 107,4 | 112,2 | 115,3 | 98,5 | 98,7 | | | |
| Sept. | 114,5 | | 111,5 | | 120,6 | | 99,0 | | 111,5 | | 107,8 | | 118,0 | | 97,4 | | | | |
| Okt. | 116,4 | | 113,8 | | 122,1 | | 101,5 | | 113,0 | | 109,2 | | 119,3 | | 99,9 | | | | |
| Nov. | 118,1 | 117,3 | 115,1 | 114,9 | 124,3 | 123,0 | 102,3 | 101,8 | 114,7 | 113,9 | 110,4 | 110,4 | 121,4 | 120,1 | 100,7 | 100,2 | | | |
| Dez. | 117,4 | | 115,7 | | 122,7 | | 101,6 | | 114,0 | | 111,6 | | 119,5 | | 99,9 | | | | |
| 2006 Jan. | 118,0 | | 114,9 | | 124,5 | | 101,5 | | 114,0 | | 109,5 | | 121,3 | | 99,6 | | | | |
| Febr. | 119,4 | 118,4 | 118,0 | 116,8 | 125,1 | 123,8 | 100,8 | 101,5 | 115,5 | 114,5 | 112,5 | 111,4 | 122,0 | 120,7 | 98,8 | 99,5 | | | |
| März | 117,7 | | 117,5 | | 121,7 | | 102,3 | | 113,9 | | 112,2 | | 118,7 | | 100,1 | | | | |
| April | 122,5 | | 122,9 | | 126,8 | | 104,1 | | 118,1 | | 116,4 | | 123,5 | | 101,6 | | | | |
| Mai | 121,8 | 122,2 | 124,1 | 124,2 | 124,0 | 125,0 | 106,0 | 104,3 | 116,8 | 117,5 | 116,0 | 117,0 | 120,6 | 121,7 | 103,6 | 101,8 | | | |
| Juni | 122,2 | | 125,7 | | 124,2 | | 102,7 | | 117,5 | | 118,7 | | 120,9 | | 100,3 | | | | |
| Juli | 125,1 | | 126,5 | | 129,1 | | 104,0 | | 119,9 | | 118,2 | | 125,7 | | 101,7 | | | | |
| Aug. | 129,8 | 127,1 | 128,1 | 127,4 | 136,9 | 132,2 | 106,0 | 105,1 | 124,4 | 121,9 | 119,8 | 119,4 | 133,3 | 128,7 | 103,5 | 102,7 | | | |
| Sept. | 126,4 | | 127,6 | | 130,7 | | 105,4 | | 121,5 | | 120,1 | | 127,1 | | 103,0 | | | | |
| Okt. | 126,8 | | 130,2 | | 128,9 | | 107,4 | | 120,7 | | 120,3 | | 124,9 | | 104,8 | | | | |
| Nov. | 127,7 | 127,5 | 131,3 | 130,6 | 129,0 | 129,8 | 110,6 | 108,1 | 121,7 | 121,7 | 121,3 | 121,2 | 125,3 | 125,9 | 107,8 | 105,5 | | | |
| Dez. | 127,9 | | 130,2 | | 131,5 | | 106,4 | | 122,6 | | 122,1 | | 127,6 | | 103,9 | | | | |
| 2007 Jan. p) | 128,0 | | 131,2 | | 130,3 | | 108,2 | | 121,4 | | 120,3 | | 126,0 | | 105,7 | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2007

basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2000. — 2 Einschl. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschl. Druckgewerbe.

II. Konjunkturindikatoren

14. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Inland

| | | Werte | | | | | | | | Volumen 1) | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------|-----------|-------|--|-------|---|-------|--------------------------------|------|-----------|------------|--|-------|---|-------|--------------------------------|------|--|-----------------|--|
| Zeit | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten 2) | | Konsumgüter- produzenten 3) | | Industrie | | Vorleistungs- güter- produzenten | | Investitions- güter- produzenten 2) | | Konsumgüter- produzenten 3) | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | | | |
| | 2001 Okt. | 93,5 | | 92,4 | | 93,3 | | 97,1 | | 92,7 | | 92,3 | | 92,2 | | 95,0 | | | |
| Nov. | 92,6 | 94,2 | 90,3 | 92,2 | 93,3 | 95,2 | 97,4 | 97,3 | 91,8 | 93,4 | 90,2 | 92,2 | 92,2 | 94,0 | 95,3 | 95,1 | | | |
| Dez. | 96,5 | | 93,9 | | 98,9 | | 97,3 | | 95,7 | | 94,0 | | 97,7 | | 95,1 | | | | |
| 2002 Jan. | 94,9 | | 93,3 | | 95,8 | | 96,9 | | 94,2 | | 93,8 | | 94,4 | | 94,7 | | | | |
| Febr. | 93,6 | 93,9 | 93,2 | 93,1 | 93,0 | 93,7 | 96,3 | 96,5 | 92,8 | 93,1 | 93,9 | 93,7 | 91,3 | 92,1 | 94,1 | 94,3 | | | |
| März | 93,1 | | 92,8 | | 92,4 | | 96,2 | | 92,3 | | 93,4 | | 90,5 | | 94,0 | | | | |
| April | 95,0 | | 94,2 | | 94,9 | | 97,4 | | 94,1 | | 94,6 | | 93,3 | | 95,1 | | | | |
| Mai | 94,1 | 94,7 | 94,3 | 94,6 | 93,1 | 94,2 | 96,1 | 96,6 | 93,1 | 93,7 | 94,7 | 94,8 | 91,3 | 92,5 | 93,8 | 94,2 | | | |
| Juni | 95,1 | | 95,2 | | 94,6 | | 96,2 | | 94,0 | | 95,2 | | 92,9 | | 93,7 | | | | |
| Juli | 94,3 | | 94,4 | | 95,0 | | 91,8 | | 93,1 | | 94,3 | | 93,2 | | 89,5 | | | | |
| Aug. | 95,9 | 95,0 | 95,3 | 95,4 | 97,5 | 95,5 | 92,8 | 92,7 | 94,5 | 93,7 | 95,0 | 95,2 | 95,5 | 93,6 | 90,5 | 90,3 | | | |
| Sept. | 94,9 | | 96,5 | | 93,9 | | 93,4 | | 93,6 | | 96,2 | | 92,0 | | 91,0 | | | | |
| Okt. | 94,9 | | 95,8 | | 94,4 | | 93,8 | | 93,6 | | 95,3 | | 92,6 | | 91,4 | | | | |
| Nov. | 94,9 | 94,9 | 95,6 | 95,3 | 94,8 | 95,2 | 93,1 | 92,7 | 93,4 | 93,4 | 95,1 | 94,8 | 92,7 | 93,2 | 90,8 | 90,3 | | | |
| Dez. | 94,9 | | 94,6 | | 96,5 | | 91,2 | | 93,3 | | 94,0 | | 94,3 | | 88,8 | | | | |
| 2003 Jan. | 95,1 | | 94,9 | | 96,3 | | 92,1 | | 93,6 | | 94,1 | | 94,5 | | 89,8 | | | | |
| Febr. | 96,9 | 95,0 | 96,3 | 95,4 | 99,8 | 96,0 | 90,7 | 90,6 | 95,4 | 93,5 | 95,3 | 94,5 | 98,0 | 94,3 | 88,4 | 88,3 | | | |
| März | 92,9 | | 95,1 | | 92,0 | | 89,1 | | 91,4 | | 94,1 | | 90,3 | | 86,8 | | | | |
| April | 93,5 | | 94,9 | | 93,4 | | 89,6 | | 92,1 | | 94,0 | | 91,9 | | 87,1 | | | | |
| Mai | 93,7 | 93,7 | 93,8 | 94,1 | 95,4 | 94,8 | 88,7 | 89,1 | 92,2 | 92,3 | 92,9 | 93,3 | 93,7 | 93,2 | 86,2 | 86,6 | | | |
| Juni | 93,8 | | 93,6 | | 95,7 | | 88,9 | | 92,5 | | 93,0 | | 94,1 | | 86,4 | | | | |
| Juli | 93,4 | | 94,3 | | 93,8 | | 90,0 | | 92,2 | | 93,9 | | 92,1 | | 87,4 | | | | |
| Aug. | 92,2 | 93,6 | 92,7 | 93,7 | 93,0 | 94,9 | 88,2 | 89,3 | 91,0 | 92,3 | 92,4 | 93,3 | 91,4 | 93,3 | 86,0 | 86,9 | | | |
| Sept. | 95,1 | | 94,0 | | 98,0 | | 89,7 | | 93,8 | | 93,7 | | 96,3 | | 87,3 | | | | |
| Okt. | 96,2 | | 96,5 | | 97,7 | | 90,8 | | 95,3 | | 96,8 | | 96,0 | | 89,1 | | | | |
| Nov. | 96,5 | 96,3 | 96,9 | 96,7 | 98,9 | 98,0 | 88,9 | 90,3 | 95,7 | 95,5 | 97,0 | 96,9 | 97,4 | 96,5 | 87,1 | 88,5 | | | |
| Dez. | 96,3 | | 96,8 | | 97,5 | | 91,2 | | 95,4 | | 96,9 | | 96,0 | | 89,3 | | | | |
| 2004 Jan. | 96,3 | | 97,8 | | 97,4 | | 88,7 | | 95,3 | | 97,6 | | 95,8 | | 87,1 | | | | |
| Febr. | 98,0 | 97,5 | 98,7 | 99,1 | 101,0 | 99,3 | 87,7 | 88,0 | 96,9 | 96,4 | 98,3 | 98,6 | 99,3 | 97,6 | 86,1 | 86,5 | | | |
| März | 98,2 | | 100,8 | | 99,4 | | 87,7 | | 96,9 | | 99,8 | | 97,8 | | 86,3 | | | | |
| April | 98,5 | | 100,8 | | 100,1 | | 87,5 | | 96,9 | | 99,1 | | 98,3 | | 86,5 | | | | |
| Mai | 97,6 | 97,7 | 101,0 | 100,6 | 97,9 | 98,5 | 87,4 | 87,3 | 96,0 | 96,1 | 99,0 | 98,7 | 96,3 | 96,8 | 86,4 | 86,2 | | | |
| Juni | 97,0 | | 100,1 | | 97,4 | | 86,9 | | 95,3 | | 98,1 | | 95,9 | | 85,8 | | | | |
| Juli | 98,0 | | 101,0 | | 98,6 | | 88,1 | | 95,9 | | 98,1 | | 96,8 | | 86,8 | | | | |
| Aug. | 97,1 | 97,3 | 101,0 | 100,7 | 97,1 | 97,7 | 86,2 | 86,8 | 94,9 | 95,1 | 97,9 | 97,7 | 95,3 | 95,9 | 85,3 | 85,7 | | | |
| Sept. | 96,8 | | 100,2 | | 97,3 | | 86,0 | | 94,6 | | 97,0 | | 95,6 | | 85,0 | | | | |
| Okt. | 99,3 | | 101,1 | | 102,1 | | 86,2 | | 96,6 | | 97,1 | | 100,1 | | 85,2 | | | | |
| Nov. | 97,2 | 100,5 | 100,6 | 101,0 | 97,6 | 104,9 | 86,6 | 86,7 | 94,4 | 97,6 | 96,3 | 96,7 | 95,6 | 102,7 | 85,4 | 85,6 | | | |
| Dez. | 105,0 | | 101,3 | | 114,9 | | 87,4 | | 101,8 | | 96,7 | | 112,3 | | 86,3 | | | | |
| 2005 Jan. | 99,7 | | 104,0 | | 98,8 | | 90,1 | | 96,4 | | 98,9 | | 96,6 | | 89,0 | | | | |
| Febr. | 97,8 | 99,0 | 100,6 | 101,7 | 97,8 | 99,4 | 89,5 | 90,0 | 94,5 | 95,7 | 95,3 | 96,5 | 95,7 | 97,3 | 88,6 | 89,0 | | | |
| März | 99,4 | | 100,5 | | 101,5 | | 90,5 | | 96,3 | | 95,4 | | 99,5 | | 89,5 | | | | |
| April | 98,8 | | 99,7 | | 100,9 | | 90,1 | | 95,6 | | 94,9 | | 98,6 | | 89,2 | | | | |
| Mai | 99,0 | 100,1 | 101,2 | 101,1 | 100,1 | 102,4 | 89,8 | 90,8 | 96,1 | 97,1 | 96,6 | 96,5 | 98,1 | 100,3 | 89,0 | 89,9 | | | |
| Juni | 102,5 | | 102,4 | | 106,2 | | 92,4 | | 99,6 | | 97,9 | | 104,1 | | 91,5 | | | | |
| Juli | 102,1 | | 104,5 | | 102,7 | | 93,9 | | 99,2 | | 99,9 | | 100,7 | | 93,0 | | | | |
| Aug. | 101,6 | 102,1 | 103,5 | 104,1 | 103,4 | 103,7 | 90,8 | 91,5 | 98,7 | 99,1 | 98,8 | 99,5 | 101,6 | 101,8 | 89,9 | 90,5 | | | |
| Sept. | 102,5 | | 104,4 | | 105,0 | | 89,8 | | 99,5 | | 99,7 | | 103,2 | | 88,7 | | | | |
| Okt. | 103,7 | | 106,4 | | 105,1 | | 92,1 | | 100,4 | | 100,7 | | 103,3 | | 91,1 | | | | |
| Nov. | 104,6 | 104,3 | 107,5 | 107,5 | 105,9 | 105,5 | 92,5 | 91,9 | 101,3 | 100,9 | 101,8 | 101,6 | 104,2 | 103,8 | 91,6 | 90,9 | | | |
| Dez. | 104,6 | | 108,5 | | 105,6 | | 91,0 | | 101,1 | | 102,4 | | 103,8 | | 90,1 | | | | |
| 2006 Jan. | 104,8 | | 108,0 | | 106,4 | | 91,1 | | 100,8 | | 101,2 | | 104,3 | | 89,9 | | | | |
| Febr. | 105,6 | 105,2 | 110,2 | 109,1 | 105,8 | 106,1 | 92,1 | 91,5 | 101,6 | 101,2 | 103,1 | 102,1 | 103,9 | 104,1 | 90,8 | 90,2 | | | |
| März | 105,1 | | 109,1 | | 106,0 | | 91,4 | | 101,1 | | 102,0 | | 104,2 | | 90,0 | | | | |
| April | 108,3 | | 114,5 | | 107,5 | | 93,0 | | 103,6 | | 106,1 | | 105,3 | | 91,8 | | | | |
| Mai | 110,4 | 109,3 | 116,3 | 116,1 | 110,0 | 108,1 | 95,0 | 93,2 | 105,0 | 104,1 | 106,3 | 106,8 | 107,5 | 105,8 | 93,9 | 92,0 | | | |
| Juni | 109,1 | | 117,5 | | 106,8 | | 91,6 | | 103,8 | | 107,9 | | 104,5 | | 90,3 | | | | |
| Juli | 110,9 | | 117,5 | | 110,9 | | 92,2 | | 105,4 | | 106,9 | | 109,0 | | 91,1 | | | | |
| Aug. | 114,7 | 113,9 | 120,4 | 119,1 | 116,4 | 115,9 | 93,5 | 93,3 | 108,7 | 108,0 | 108,9 | 108,1 | 114,5 | 113,6 | 92,0 | 92,0 | | | |
| Sept. | 116,0 | | 119,4 | | 120,3 | | 94,1 | | 109,9 | | 108,6 | | 117,3 | | 92,8 | | | | |
| Okt. | 114,3 | | 120,6 | | 114,6 | | 95,4 | | 107,7 | | 108,7 | | 111,6 | | 94,1 | | | | |
| Nov. | 115,0 | 114,8 | 121,9 | 121,8 | 114,1 | 114,2 | 97,8 | 96,6 | 108,5 | 108,4 | 109,5 | 109,9 | 111,7 | 111,7 | 96,5 | 95,3 | | | |
| Dez. | 115,1 | | 122,9 | | 113,8 | | 96,7 | | 109,1 | | 111,4 | | 111,7 | | 95,4 | | | | |
| 2007 Jan. p) | 116,0 | | 123,9 | | 115,1 | | 96,3 | | 109,0 | | 110,7 | | 112,2 | | 95,0 | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2007

basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Beschäftigten. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2000. — 2 Einschl. Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 3 Einschl. Druckgewerbe.

II. Konjunkturindikatoren

15. Auftragseingang in der Industrie *) aus dem Ausland

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Werte | | | | Volumen 1) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|--|---|--------------------------------|------------|--|---|--------------------------------|-----------|--|---|--------------------------------|-----------|--|---|--------------------------------|
| | Industrie | Vorleistungs- güter- produzenten | Investitions- güter- produzenten 2) | Konsumgüter- produzenten 3) | Industrie | Vorleistungs- güter- produzenten | Investitions- güter- produzenten 2) | Konsumgüter- produzenten 3) | Industrie | Vorleistungs- güter- produzenten | Investitions- güter- produzenten 2) | Konsumgüter- produzenten 3) | Industrie | Vorleistungs- güter- produzenten | Investitions- güter- produzenten 2) | Konsumgüter- produzenten 3) |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2004 Juni | 112,6 | | 111,9 | | 113,3 | | 110,5 | | 111,0 | | 111,0 | | 111,3 | | 109,4 | |
| Juli | 115,2 | | 112,3 | | 116,9 | | 115,5 | | 113,4 | | 110,8 | | 114,8 | | 114,3 | |
| Aug. | 112,6 | 114,8 | 113,6 | 113,5 | 112,6 | 115,9 | 108,4 | 112,4 | 110,6 | 112,9 | 111,6 | 111,8 | 114,8 | 110,5 | 113,8 | 111,1 |
| Sept. | 116,6 | | 114,6 | | 118,3 | | 113,3 | | 114,6 | | 112,9 | | 116,0 | | 112,1 | |
| Okt. | 114,0 | | 113,0 | | 114,8 | | 112,5 | | 111,8 | | 110,6 | | 112,7 | | 111,3 | |
| Nov. | 112,3 | 115,5 | 112,9 | 113,2 | 111,3 | 116,9 | 116,4 | 114,9 | 110,1 | 113,2 | 109,8 | 110,5 | 112,7 | 109,5 | 114,8 | 115,4 |
| Dez. | 120,2 | | 113,6 | | 124,6 | | 115,8 | | 117,8 | | 111,2 | | 122,2 | | 115,0 | |
| 2005 Jan. | 119,4 | | 116,3 | | 121,7 | | 116,4 | | 116,7 | | 113,0 | | 119,2 | | 115,0 | |
| Febr. | 116,9 | 118,7 | 114,2 | 115,4 | 118,7 | 121,1 | 116,0 | 115,5 | 114,0 | 115,9 | 110,4 | 111,9 | 116,2 | 118,6 | 114,3 | 113,9 |
| März | 119,7 | | 115,7 | | 122,9 | | 114,0 | | 117,0 | | 112,4 | | 120,4 | | 112,4 | |
| April | 116,4 | | 114,0 | | 117,7 | | 116,5 | | 113,6 | | 111,1 | | 115,0 | | 114,7 | |
| Mai | 119,3 | 119,4 | 117,1 | 116,0 | 120,9 | 121,6 | 116,9 | 117,5 | 116,7 | 116,7 | 114,9 | 113,8 | 118,1 | 118,7 | 115,1 | 115,5 |
| Juni | 122,5 | | 116,9 | | 126,3 | | 119,1 | | 119,9 | | 115,3 | | 123,1 | | 116,7 | |
| Juli | 129,0 | | 124,2 | | 133,4 | | 118,7 | | 125,8 | | 121,3 | | 129,8 | | 116,2 | |
| Aug. | 122,6 | 127,0 | 119,5 | 122,1 | 124,9 | 131,1 | 120,0 | 119,3 | 120,2 | 124,2 | 117,7 | 119,8 | 122,0 | 127,8 | 117,5 | 116,8 |
| Sept. | 129,5 | | 122,7 | | 135,0 | | 119,3 | | 126,5 | | 120,5 | | 131,6 | | 116,6 | |
| Okt. | 132,2 | | 125,4 | | 137,8 | | 122,2 | | 128,8 | | 122,5 | | 134,0 | | 119,3 | |
| Nov. | 134,9 | 133,5 | 127,0 | 126,4 | 141,2 | 139,1 | 123,9 | 123,7 | 131,4 | 130,1 | 123,9 | 124,1 | 137,3 | 135,1 | 120,7 | 120,5 |
| Dez. | 133,4 | | 126,9 | | 138,4 | | 124,9 | | 130,2 | | 125,9 | | 134,0 | | 121,5 | |
| 2006 Jan. | 134,4 | | 125,7 | | 141,1 | | 124,6 | | 130,6 | | 122,4 | | 137,0 | | 121,0 | |
| Febr. | 136,6 | 134,8 | 130,1 | 128,8 | 142,9 | 140,1 | 120,1 | 123,7 | 132,9 | 131,2 | 127,2 | 125,9 | 138,6 | 135,9 | 116,5 | 120,0 |
| März | 133,4 | | 130,6 | | 136,2 | | 126,4 | | 130,0 | | 128,2 | | 132,1 | | 122,6 | |
| April | 140,3 | | 136,1 | | 144,6 | | 128,5 | | 136,2 | | 132,6 | | 140,2 | | 123,3 | |
| Mai | 136,1 | 138,3 | 136,2 | 136,9 | 136,9 | 140,6 | 130,2 | 128,7 | 131,5 | 134,1 | 131,1 | 133,1 | 132,7 | 136,3 | 125,0 | 123,6 |
| Juni | 138,5 | | 138,5 | | 140,2 | | 127,4 | | 134,7 | | 135,5 | | 136,1 | | 122,4 | |
| Juli | 142,8 | | 140,7 | | 145,8 | | 130,2 | | 138,0 | | 135,8 | | 141,1 | | 125,1 | |
| Aug. | 148,6 | 143,6 | 140,2 | 140,5 | 155,9 | 147,3 | 133,7 | 131,5 | 144,1 | 139,3 | 136,9 | 136,9 | 150,7 | 142,7 | 128,8 | 126,5 |
| Sept. | 139,5 | | 140,5 | | 140,2 | | 130,5 | | 135,9 | | 138,1 | | 136,2 | | 125,5 | |
| Okt. | 142,4 | | 145,2 | | 142,0 | | 134,0 | | 136,9 | | 138,4 | | 137,2 | | 128,4 | |
| Nov. | 143,5 | 143,3 | 145,9 | 144,2 | 142,7 | 144,2 | 138,8 | 133,6 | 138,1 | 138,1 | 139,8 | 139,0 | 137,9 | 139,1 | 132,9 | 128,0 |
| Dez. | 144,0 | | 141,6 | | 147,9 | | 128,0 | | 139,4 | | 138,9 | | 142,3 | | 122,6 | |
| 2007 Jan. p) | 143,0 | | 142,7 | | 144,4 | | 134,6 | | 136,8 | | 135,4 | | 138,7 | | 129,4 | |

EWU und Nicht-EWU 4)

| Zeit | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | | EWU | | Nicht-EWU | |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU | EWU | Nicht-EWU |
| 2004 4.Vj. | 112,2 | 118,5 | 114,5 | 111,7 | 108,5 | 123,7 | 124,6 | 105,7 | 109,4 | 116,8 | 110,1 | 111,0 | 106,7 | 121,3 | 123,0 | 105,2 | | | | |
| 2005 1.Vj. | 114,5 | 122,5 | 114,8 | 116,1 | 112,6 | 127,9 | 125,1 | 106,3 | 111,0 | 120,4 | 108,9 | 115,2 | 110,5 | 125,1 | 123,0 | 105,3 | | | | |
| 2.Vj. | 114,6 | 123,8 | 114,0 | 118,3 | 113,1 | 128,5 | 126,1 | 109,4 | 111,1 | 121,9 | 108,9 | 119,2 | 110,7 | 125,2 | 123,6 | 107,8 | | | | |
| 3.Vj. | 120,3 | 133,2 | 117,7 | 127,0 | 121,5 | 138,9 | 124,4 | 114,5 | 116,5 | 131,1 | 112,1 | 128,3 | 118,7 | 135,1 | 121,5 | 112,2 | | | | |
| 4.Vj. | 132,0 | 134,8 | 124,6 | 128,4 | 137,4 | 140,5 | 130,9 | 116,8 | 127,3 | 132,7 | 118,0 | 130,8 | 133,8 | 136,2 | 127,4 | 114,0 | | | | |
| 2006 1.Vj. | 130,4 | 138,8 | 125,9 | 132,0 | 133,4 | 145,4 | 131,5 | 116,3 | 125,4 | 136,4 | 118,1 | 134,6 | 130,2 | 140,5 | 127,5 | 113,0 | | | | |
| 2.Vj. | 132,0 | 144,0 | 132,0 | 142,4 | 131,4 | 147,9 | 135,8 | 122,0 | 126,0 | 141,6 | 122,2 | 145,1 | 127,9 | 143,1 | 130,5 | 117,0 | | | | |
| 3.Vj. | 131,8 | 154,4 | 134,0 | 147,7 | 129,1 | 162,0 | 139,3 | 124,0 | 125,7 | 151,7 | 123,8 | 151,4 | 125,7 | 156,4 | 134,0 | 119,3 | | | | |
| 4.Vj. | 135,7 | 150,2 | 137,8 | 151,4 | 133,7 | 152,7 | 139,6 | 128,0 | 128,4 | 147,0 | 125,3 | 154,2 | 129,7 | 146,7 | 133,9 | 122,2 | | | | |
| 2006 Jan. | 129,2 | 139,2 | 123,8 | 127,9 | 132,7 | 147,8 | 130,9 | 118,7 | 124,2 | 136,5 | 116,0 | 129,5 | 129,5 | 143,0 | 127,0 | 115,3 | | | | |
| Febr. | 133,1 | 139,8 | 126,9 | 133,6 | 138,2 | 146,7 | 128,5 | 112,1 | 128,2 | 137,2 | 119,3 | 136,0 | 134,9 | 141,6 | 124,6 | 108,9 | | | | |
| März | 129,0 | 137,5 | 127,0 | 134,6 | 129,4 | 141,6 | 135,2 | 118,1 | 123,9 | 135,5 | 119,1 | 138,2 | 126,1 | 137,0 | 131,0 | 114,7 | | | | |
| April | 134,1 | 146,0 | 131,5 | 141,2 | 135,6 | 151,8 | 136,0 | 121,4 | 128,2 | 143,5 | 122,2 | 144,1 | 132,0 | 146,9 | 130,6 | 116,4 | | | | |
| Mai | 130,1 | 141,5 | 131,8 | 141,0 | 127,7 | 144,3 | 138,0 | 122,8 | 123,8 | 138,5 | 121,3 | 142,0 | 124,2 | 139,5 | 132,5 | 117,8 | | | | |
| Juni | 131,8 | 144,6 | 132,7 | 144,9 | 131,0 | 147,6 | 133,4 | 121,7 | 126,0 | 142,7 | 123,1 | 149,2 | 127,6 | 142,9 | 128,4 | 116,7 | | | | |
| Juli | 130,2 | 154,2 | 134,8 | 147,3 | 125,6 | 162,1 | 138,8 | 122,0 | 124,0 | 150,7 | 124,5 | 148,3 | 122,1 | 156,5 | 133,2 | 117,5 | | | | |
| Aug. | 134,2 | 161,8 | 134,3 | 146,7 | 132,7 | 174,6 | 143,0 | 124,9 | 128,1 | 158,7 | 124,4 | 150,6 | 129,1 | 168,1 | 137,6 | 120,4 | | | | |
| Sept. | 131,1 | 147,2 | 132,8 | 149,1 | 129,1 | 149,2 | 136,2 | 125,0 | 125,0 | 145,8 | 122,5 | 155,4 | 125,8 | 144,5 | 131,2 | 120,0 | | | | |
| Okt. | 135,1 | 149,1 | 138,1 | 153,1 | 132,0 | 150,1 | 141,9 | 126,5 | 127,9 | 145,1 | 125,4 | 152,8 | 128,3 | 144,4 | 136,1 | 121,0 | | | | |
| Nov. | 135,8 | 150,5 | 138,9 | 153,7 | 132,3 | 151,1 | 143,8 | 134,1 | 128,8 | 146,5 | 126,4 | 154,5 | 129,0 | 145,0 | 138,0 | 128,0 | | | | |
| Dez. | 136,3 | 151,1 | 136,4 | 147,4 | 136,8 | 156,8 | 133,0 | 123,3 | 128,6 | 149,3 | 124,0 | 155,3 | 131,9 | 150,6 | 127,7 | 117,7 | | | | |
| 2007 Jan. 5)p) | 136,9 | 148,6 | 137,9 | 148,0 | 135,6 | 151,5 | 140,2 | 129,3 | 128,4 | 144,4 | 123,5 | 148,5 | 130,7 | 145,1 | 134,9 | 124,2 | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungs-
gewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergebnisse für fach-
liche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2007
basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten,
davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20 Be-

schäftigten. — 1 Auftragseingang in Preisen von 2000. — 2 Einschl. Herstel-
lung von Kraftwagen und Kraftwagenteilern. — 3 Einschl. Druckgewer-
be. — 4 Aufgrund der Kürze der Zeitreihen mit erhöhter Unsicherheit be-
haftet. — 5 Ab Januar 2007 EWU einschließlich, Nicht-EWU ohne
Slowenien.

II. Konjunkturindikatoren

16. Auftragseingang in ausgewählten Zweigen der Industrie *)

Werte, 2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Chemische Industrie | | Metallerzeugung und -bearbeitung | | Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik | | darunter: Herstellung von Geräten der Elektrizitätserzeugung und -verteilung | | Maschinenbau | | Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen | |
|------------------------|---------------------|---------|----------------------------------|---------|--|---------|---|---------|--------------|---------|---|---------|
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| 2004 Juni | 104,3 | | 115,0 | | 96,7 | | 100,1 | | 104,9 | | 118,0 | |
| Juli | 106,4 | | 117,9 | | 97,7 | | 104,2 | | 107,9 | | 118,3 | |
| Aug. | 107,2 | 107,4 | 122,4 | 120,0 | 94,9 | 95,4 | 98,7 | 100,4 | 106,1 | 106,2 | 115,6 | 117,8 |
| Sept. | 108,7 | | 119,8 | | 93,5 | | 98,3 | | 104,5 | | 119,5 | |
| Okt. | 108,9 | | 116,8 | | 96,4 | | 101,9 | | 105,3 | | 119,4 | |
| Nov. | 111,9 | 110,9 | 118,3 | 118,8 | 94,3 | 95,5 | 101,4 | 101,1 | 104,8 | 108,1 | 116,1 | 120,4 |
| Dez. | 112,0 | | 121,4 | | 95,9 | | 99,9 | | 114,3 | | 125,6 | |
| 2005 Jan. | 115,5 | | 121,9 | | 97,4 | | 99,0 | | 113,6 | | 118,8 | |
| Febr. | 113,2 | 114,4 | 117,7 | 120,2 | 93,3 | 95,9 | 100,9 | 100,0 | 112,0 | 111,4 | 117,5 | 119,6 |
| März | 114,6 | | 120,9 | | 97,1 | | 100,2 | | 108,7 | | 122,6 | |
| April | 110,2 | | 115,6 | | 95,6 | | 103,2 | | 109,4 | | 118,0 | |
| Mai | 112,7 | 111,6 | 119,0 | 117,8 | 97,1 | 97,6 | 103,0 | 104,8 | 108,3 | 110,1 | 120,3 | 122,0 |
| Juni | 112,0 | | 118,9 | | 100,2 | | 108,3 | | 112,5 | | 127,8 | |
| Juli | 114,6 | | 135,5 | | 100,9 | | 108,5 | | 115,3 | | 125,0 | |
| Aug. | 114,5 | 114,9 | 127,3 | 132,2 | 101,8 | 101,6 | 108,3 | 108,4 | 115,0 | 116,1 | 123,2 | 126,0 |
| Sept. | 115,6 | | 133,7 | | 102,0 | | 108,4 | | 118,1 | | 129,8 | |
| Okt. | 117,8 | | 138,6 | | 103,7 | | 110,4 | | 124,1 | | 131,9 | |
| Nov. | 118,7 | 118,5 | 138,4 | 139,3 | 104,8 | 104,2 | 110,9 | 110,9 | 120,6 | 120,9 | 130,4 | 129,8 |
| Dez. | 119,0 | | 140,9 | | 104,1 | | 111,3 | | 118,1 | | 127,0 | |
| 2006 Jan. | 117,3 | | 142,0 | | 104,5 | | 113,9 | | 126,5 | | 137,4 | |
| Febr. | 118,9 | 117,8 | 148,1 | 146,3 | 105,9 | 105,6 | 110,4 | 111,7 | 121,6 | 123,4 | 138,4 | 135,7 |
| März | 117,2 | | 148,7 | | 106,5 | | 110,9 | | 122,1 | | 131,2 | |
| April | 119,4 | | 158,8 | | 110,2 | | 118,4 | | 129,3 | | 136,5 | |
| Mai | 121,7 | 121,1 | 165,2 | 164,3 | 107,5 | 108,5 | 117,4 | 117,4 | 129,4 | 129,2 | 135,2 | 135,5 |
| Juni | 122,3 | | 168,9 | | 107,7 | | 116,5 | | 128,9 | | 134,8 | |
| Juli | 122,9 | | 168,2 | | 110,7 | | 117,6 | | 131,7 | | 132,6 | |
| Aug. | 123,7 | 123,5 | 174,9 | 171,5 | 110,4 | 110,1 | 121,4 | 117,8 | 138,1 | 133,9 | 135,6 | 136,2 |
| Sept. | 124,0 | | 171,3 | | 109,3 | | 114,5 | | 132,0 | | 140,5 | |
| Okt. | 126,4 | | 172,1 | | 113,8 | | 129,9 | | 139,7 | | 135,2 | |
| Nov. | 131,6 | 127,1 | 171,9 | 171,2 | 109,8 | 111,3 | 122,3 | 124,1 | 137,6 | 139,3 | 135,3 | 137,6 |
| Dez. | 123,2 | | 169,7 | | 110,3 | | 120,0 | | 140,7 | | 142,3 | |
| 2007 Jan. p) | 126,7 | | 170,4 | | 113,9 | | 126,5 | | 144,2 | | 136,5 | |
| In- und Ausland | | | | | | | | | | | | |
| | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland | Inland | Ausland |
| 2004 2.Vj. | 97,6 | 109,5 | 114,2 | 124,6 | 93,1 | 101,6 | 101,3 | 105,9 | 95,8 | 118,8 | 110,1 | 126,3 |
| 3.Vj. | 100,9 | 113,5 | 116,3 | 126,3 | 91,3 | 100,0 | 100,0 | 101,1 | 93,2 | 119,0 | 112,5 | 121,6 |
| 4.Vj. | 103,5 | 117,9 | 117,9 | 120,5 | 91,4 | 100,3 | 100,2 | 102,5 | 100,0 | 116,1 | 116,8 | 122,9 |
| 2005 1.Vj. | 108,4 | 120,2 | 115,0 | 128,9 | 91,9 | 100,6 | 99,0 | 101,6 | 94,2 | 128,4 | 113,1 | 124,4 |
| 2.Vj. | 104,0 | 118,8 | 112,1 | 127,5 | 92,1 | 103,9 | 100,5 | 111,8 | 97,2 | 122,8 | 113,9 | 127,9 |
| 3.Vj. | 106,5 | 122,8 | 121,6 | 149,9 | 95,1 | 109,0 | 104,8 | 114,1 | 101,2 | 130,8 | 116,2 | 133,1 |
| 4.Vj. | 109,7 | 126,7 | 131,9 | 151,9 | 97,6 | 111,8 | 108,1 | 115,3 | 103,3 | 138,3 | 116,6 | 139,4 |
| 2006 1.Vj. | 108,5 | 126,5 | 138,5 | 159,2 | 97,8 | 114,7 | 107,7 | 118,1 | 104,0 | 142,5 | 117,8 | 148,7 |
| 2.Vj. | 110,2 | 131,4 | 157,5 | 175,8 | 99,8 | 118,5 | 111,0 | 127,6 | 112,4 | 145,7 | 119,2 | 147,4 |
| 3.Vj. | 112,6 | 133,8 | 164,3 | 183,6 | 102,3 | 119,1 | 113,7 | 124,4 | 113,5 | 154,1 | 124,0 | 145,2 |
| 4.Vj. | 116,3 | 137,2 | 165,4 | 181,2 | 102,7 | 121,2 | 115,0 | 138,5 | 120,2 | 158,2 | 121,4 | 149,4 |
| 2006 Jan. | 106,5 | 127,5 | 136,2 | 151,7 | 98,0 | 112,0 | 109,0 | 121,6 | 106,0 | 146,7 | 116,5 | 152,7 |
| Febr. | 111,3 | 126,1 | 139,6 | 162,3 | 98,2 | 114,8 | 107,8 | 114,5 | 104,5 | 138,4 | 118,9 | 152,6 |
| März | 107,8 | 126,0 | 139,8 | 163,7 | 97,1 | 117,4 | 106,3 | 118,1 | 101,4 | 142,5 | 117,9 | 140,9 |
| April | 109,0 | 129,1 | 150,0 | 173,7 | 101,6 | 120,1 | 112,3 | 128,1 | 111,2 | 147,2 | 117,1 | 150,6 |
| Mai | 110,4 | 132,3 | 161,5 | 171,4 | 98,8 | 117,5 | 109,6 | 129,9 | 114,3 | 144,2 | 121,3 | 145,3 |
| Juni | 111,2 | 132,7 | 161,0 | 182,3 | 98,9 | 117,9 | 111,2 | 124,8 | 111,8 | 145,7 | 119,1 | 146,3 |
| Juli | 111,6 | 133,5 | 156,7 | 187,7 | 104,1 | 118,3 | 115,3 | 121,3 | 111,6 | 151,6 | 120,1 | 141,8 |
| Aug. | 114,0 | 132,8 | 170,6 | 182,2 | 102,4 | 119,6 | 111,6 | 137,0 | 115,8 | 160,0 | 120,2 | 146,9 |
| Sept. | 112,1 | 135,2 | 165,6 | 180,9 | 100,5 | 119,5 | 114,3 | 114,8 | 113,2 | 150,6 | 131,7 | 146,9 |
| Okt. | 114,9 | 137,1 | 167,2 | 180,4 | 103,5 | 125,6 | 116,2 | 151,8 | 116,8 | 162,3 | 121,9 | 144,9 |
| Nov. | 117,9 | 144,5 | 165,3 | 183,0 | 102,6 | 118,2 | 115,3 | 133,5 | 118,1 | 156,8 | 121,4 | 145,4 |
| Dez. | 116,0 | 130,0 | 163,6 | 180,1 | 101,9 | 119,9 | 113,5 | 130,3 | 125,6 | 155,5 | 120,8 | 158,0 |
| 2007 Jan. p) | 118,6 | 134,3 | 162,1 | 184,3 | 106,3 | 122,7 | 122,8 | 132,4 | 124,2 | 164,0 | 117,1 | 150,6 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2007 basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten,

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

II. Konjunkturindikatoren

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

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Industrie | | Vorleistungsgüterproduzenten | | Investitionsgüterproduzenten 1) | | Konsumgüterproduzenten 2) | | davon: | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | Gebrauchsgüterproduzenten | | Verbrauchsgüterproduzenten 2) | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| Insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| 2004 Okt. | 106,8 | | 105,4 | | 111,7 | | 100,5 | | 89,6 | | 102,8 | |
| Nov. | 106,1 | 106,4 | 105,7 | 105,8 | 108,8 | 109,7 | 101,7 | 101,5 | 88,0 | 88,8 | 104,6 | 104,2 |
| Dez. | 106,3 | | 106,3 | | 108,6 | | 102,4 | | 88,9 | | 105,2 | |
| 2005 Jan. | 108,9 | | 109,3 | | 113,0 | | 101,3 | | 89,6 | | 103,8 | |
| Febr. | 106,7 | 108,2 | 106,5 | 107,5 | 109,8 | 112,2 | 102,0 | 102,5 | 90,7 | 90,5 | 104,4 | 105,1 |
| März | 109,0 | | 106,7 | | 113,8 | | 104,2 | | 91,2 | | 107,0 | |
| April | 107,4 | | 106,5 | | 112,2 | | 100,4 | | 91,7 | | 102,2 | |
| Mai | 108,1 | 108,4 | 107,7 | 107,1 | 111,2 | 113,2 | 103,5 | 102,3 | 90,1 | 91,9 | 106,3 | 104,5 |
| Juni | 109,8 | | 107,0 | | 116,3 | | 103,1 | | 93,9 | | 105,0 | |
| Juli 3) | 110,5 | | 109,4 | | 115,4 | | 103,7 | | 93,4 | | 105,9 | |
| Aug. 3) | 110,0 | 111,0 | 108,1 | 109,0 | 115,0 | 116,6 | 104,2 | 104,4 | 92,6 | 93,0 | 106,7 | 106,8 |
| Sept. | 112,5 | | 109,5 | | 119,5 | | 105,2 | | 93,0 | | 107,7 | |
| Okt. | 112,9 | | 111,7 | | 118,5 | | 105,0 | | 93,5 | | 107,4 | |
| Nov. | 113,2 | 113,0 | 111,9 | 111,9 | 119,0 | 118,7 | 105,1 | 104,9 | 93,5 | 93,1 | 107,6 | 107,4 |
| Dez. | 113,0 | | 112,0 | | 118,6 | | 104,7 | | 92,3 | | 107,3 | |
| 2006 Jan. | 113,7 | | 114,0 | | 118,6 | | 104,6 | | 94,3 | | 106,8 | |
| Febr. | 115,7 | 114,6 | 114,7 | 114,4 | 122,1 | 120,4 | 106,1 | 105,0 | 95,1 | 94,7 | 108,4 | 107,2 |
| März | 114,5 | | 114,4 | | 120,6 | | 104,4 | | 94,7 | | 106,4 | |
| April | 118,0 | | 118,0 | | 124,0 | | 107,3 | | 96,4 | | 109,7 | |
| Mai | 119,3 | 118,9 | 120,2 | 120,2 | 125,4 | 124,3 | 107,5 | 107,5 | 98,1 | 97,2 | 109,5 | 109,7 |
| Juni | 119,4 | | 122,3 | | 123,6 | | 107,6 | | 97,2 | | 109,8 | |
| Juli | 119,8 | | 122,6 | | 124,9 | | 106,9 | | 96,1 | | 109,2 | |
| Aug. | 121,6 | 121,0 | 125,4 | 124,4 | 125,5 | 125,1 | 109,3 | 108,6 | 104,7 | 100,1 | 110,2 | 110,4 |
| Sept. | 121,5 | | 125,3 | | 125,0 | | 109,6 | | 99,5 | | 111,7 | |
| Okt. | 122,2 | | 125,1 | | 127,2 | | 109,4 | | 100,3 | | 111,3 | |
| Nov. | 124,8 | 123,8 | 128,1 | 127,8 | 130,2 | 128,4 | 110,4 | 109,8 | 100,9 | 101,3 | 112,4 | 111,6 |
| Dez. | 124,4 | | 130,2 | | 127,7 | | 109,6 | | 102,8 | | 111,0 | |
| 2007 Jan. p) | 126,7 | | 131,4 | | 131,6 | | 111,0 | | 103,5 | | 112,6 | |
| Im Inland | | | | | | | | | | | | |
| 2004 Okt. | 100,1 | | 99,7 | | 104,4 | | 96,1 | | 82,2 | | 98,6 | |
| Nov. | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,1 | 101,9 | 102,9 | 97,5 | 97,1 | 81,6 | 81,7 | 100,3 | 99,8 |
| Dez. | 100,2 | | 100,4 | | 102,3 | | 97,7 | | 81,2 | | 100,6 | |
| 2005 Jan. | 102,1 | | 104,4 | | 105,1 | | 96,2 | | 83,0 | | 98,6 | |
| Febr. | 100,0 | 101,1 | 101,0 | 102,1 | 101,6 | 103,3 | 97,2 | 97,7 | 83,8 | 83,8 | 99,6 | 100,2 |
| März | 101,3 | | 100,8 | | 103,3 | | 99,8 | | 84,6 | | 102,5 | |
| April | 100,0 | | 101,2 | | 102,7 | | 95,8 | | 85,7 | | 97,6 | |
| Mai | 100,4 | 100,6 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 102,8 | 98,4 | 97,4 | 83,5 | 85,7 | 101,0 | 99,5 |
| Juni | 101,3 | | 101,5 | | 104,3 | | 98,0 | | 87,8 | | 99,8 | |
| Juli 3) | 102,0 | | 103,2 | | 104,2 | | 98,3 | | 86,8 | | 100,4 | |
| Aug. 3) | 101,3 | 102,1 | 101,9 | 102,6 | 103,0 | 104,7 | 98,6 | 98,8 | 85,4 | 86,0 | 101,0 | 101,1 |
| Sept. | 103,1 | | 102,6 | | 106,9 | | 99,6 | | 85,9 | | 102,0 | |
| Okt. | 103,6 | | 105,1 | | 105,8 | | 99,5 | | 86,9 | | 101,7 | |
| Nov. | 103,3 | 103,4 | 104,8 | 105,0 | 105,7 | 105,8 | 99,0 | 99,0 | 85,8 | 86,1 | 101,4 | 101,3 |
| Dez. | 103,4 | | 105,2 | | 105,8 | | 98,5 | | 85,6 | | 100,8 | |
| 2006 Jan. | 103,7 | | 106,6 | | 105,5 | | 98,2 | | 87,1 | | 100,2 | |
| Febr. | 105,1 | 104,3 | 107,2 | 106,6 | 107,1 | 106,6 | 100,3 | 98,9 | 87,8 | 87,2 | 102,5 | 100,9 |
| März | 104,0 | | 106,1 | | 107,2 | | 98,1 | | 86,7 | | 100,1 | |
| April | 107,2 | | 110,0 | | 109,9 | | 100,8 | | 88,0 | | 103,1 | |
| Mai | 108,1 | 107,8 | 112,7 | 112,2 | 109,7 | 109,4 | 100,9 | 100,8 | 90,1 | 88,9 | 102,8 | 102,9 |
| Juni | 108,2 | | 114,0 | | 108,6 | | 100,6 | | 88,5 | | 102,8 | |
| Juli | 108,8 | | 114,2 | | 110,6 | | 100,4 | | 87,8 | | 102,7 | |
| Aug. | 109,8 | 109,5 | 116,9 | 116,0 | 109,7 | 110,0 | 101,4 | 101,3 | 93,7 | 91,0 | 102,8 | 103,2 |
| Sept. | 110,0 | | 116,8 | | 109,7 | | 102,2 | | 91,4 | | 104,1 | |
| Okt. | 110,5 | | 116,3 | | 111,8 | | 102,1 | | 93,0 | | 103,7 | |
| Nov. | 113,5 | 112,6 | 119,6 | 119,8 | 116,6 | 113,8 | 102,8 | 102,5 | 94,8 | 95,4 | 104,2 | 103,7 |
| Dez. | 113,7 | | 123,6 | | 112,9 | | 102,5 | | 98,5 | | 103,2 | |
| 2007 Jan. p) | 113,3 | | 124,8 | | 110,0 | | 102,9 | | 93,4 | | 104,6 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungsgewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2007 basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor

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

II. Konjunkturindikatoren

18. Umsätze der Industrie *) nach Hauptgruppen
Im Ausland

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Industrie | | Vorleistungs- güterproduzenten | | Investitions- güterproduzenten 1) | | Konsum- güterproduzenten 2) | | davon: | | | |
|----------------------|-----------|---------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| | Insgesamt | | | | | | | | Gebrauchs- güterproduzenten | | Verbrauchs- güterproduzenten 2) | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2004 Okt. | 117,6 | | 115,3 | | 118,8 | | 118,3 | | 106,6 | | 122,6 | |
| Nov. | 115,8 | 116,5 | 115,1 | 115,7 | 115,5 | 116,3 | 118,9 | 119,5 | 102,6 | 105,2 | 124,8 | 124,7 |
| Dez. | 116,2 | | 116,6 | | 114,7 | | 121,4 | | 106,4 | | 126,8 | |
| 2005 Jan. | 119,8 | | 117,8 | | 120,6 | | 121,9 | | 104,9 | | 128,2 | |
| Febr. | 117,6 | 119,6 | 116,0 | 117,0 | 117,7 | 120,8 | 121,4 | 121,8 | 105,3 | 105,9 | 126,8 | 127,6 |
| März | 121,4 | | 117,1 | | 124,0 | | 122,1 | | 106,4 | | 127,9 | |
| April | 119,2 | | 115,8 | | 121,4 | | 119,0 | | 105,5 | | 123,9 | |
| Mai | 120,6 | 121,1 | 118,9 | 117,1 | 120,9 | 123,4 | 124,3 | 122,3 | 105,3 | 106,3 | 131,2 | 128,1 |
| Juni | 123,5 | | 116,6 | | 127,9 | | 123,6 | | 108,0 | | 129,3 | |
| Juli 3) | 124,2 | | 120,3 | | 126,3 | | 125,6 | | 108,7 | | 131,8 | |
| Aug. 3) | 124,1 | 125,3 | 118,9 | 120,2 | 126,7 | 128,2 | 127,0 | 126,8 | 109,0 | 109,0 | 133,6 | 133,3 |
| Sept. | 127,7 | | 121,4 | | 131,7 | | 127,8 | | 109,4 | | 134,5 | |
| Okt. | 127,8 | | 123,1 | | 130,8 | | 127,5 | | 108,5 | | 134,4 | |
| Nov. | 129,1 | 128,5 | 124,2 | 123,7 | 132,0 | 131,3 | 129,9 | 129,1 | 111,1 | 109,1 | 136,7 | 136,4 |
| Dez. | 128,5 | | 123,8 | | 131,1 | | 129,9 | | 107,6 | | 138,1 | |
| 2006 Jan. | 129,7 | | 127,0 | | 131,3 | | 130,5 | | 110,8 | | 137,7 | |
| Febr. | 132,8 | 131,3 | 127,7 | 127,8 | 136,7 | 133,9 | 129,5 | 130,0 | 111,7 | 111,9 | 136,0 | 136,6 |
| März | 131,5 | | 128,8 | | 133,6 | | 129,9 | | 113,1 | | 136,0 | |
| April | 135,3 | | 131,9 | | 137,7 | | 133,9 | | 115,8 | | 140,5 | |
| Mai | 137,4 | 136,7 | 133,3 | 134,0 | 140,6 | 138,9 | 134,3 | 134,7 | 116,3 | 116,4 | 140,9 | 141,3 |
| Juni | 137,5 | | 136,8 | | 138,3 | | 135,8 | | 117,2 | | 142,6 | |
| Juli | 137,5 | | 137,1 | | 138,8 | | 133,2 | | 115,0 | | 139,9 | |
| Aug. | 140,7 | 139,4 | 140,3 | 139,2 | 140,9 | 139,9 | 141,1 | 138,0 | 129,9 | 121,0 | 145,2 | 144,2 |
| Sept. | 140,0 | | 140,2 | | 139,9 | | 139,6 | | 118,2 | | 147,4 | |
| Okt. | 141,1 | | 140,4 | | 142,1 | | 138,9 | | 117,2 | | 146,9 | |
| Nov. | 143,0 | 141,9 | 142,9 | 141,7 | 143,5 | 142,6 | 141,4 | 139,6 | 114,8 | 114,9 | 151,1 | 148,6 |
| Dez. | 141,6 | | 141,8 | | 142,2 | | 138,4 | | 112,6 | | 147,8 | |
| 2007 Jan. p) | 148,3 | | 142,9 | | 152,7 | | 144,1 | | 126,7 | | 150,4 | |
| EWU und Nicht-EWU 4) | | | | | | | | | | | | |
| | EWU | Nicht- EWU | EWU | Nicht- EWU | EWU | Nicht- EWU | EWU | Nicht- EWU | EWU | Nicht- EWU | EWU | Nicht- EWU |
| 2004 Okt. | 117,0 | 118,1 | 116,5 | 114,0 | 114,0 | 122,7 | 128,9 | 105,0 | 109,9 | 102,6 | 135,7 | 105,9 |
| Nov. | 114,7 | 116,8 | 115,1 | 115,0 | 110,5 | 119,6 | 128,3 | 106,9 | 103,0 | 102,2 | 137,3 | 108,7 |
| Dez. | 115,6 | 116,7 | 116,6 | 116,7 | 109,9 | 118,5 | 133,2 | 106,4 | 108,2 | 104,2 | 142,2 | 107,2 |
| 2005 Jan. | 116,5 | 123,0 | 118,2 | 117,4 | 111,1 | 128,3 | 131,3 | 110,1 | 106,8 | 102,6 | 140,1 | 112,9 |
| Febr. | 116,1 | 119,0 | 115,5 | 116,6 | 112,3 | 122,1 | 130,9 | 109,3 | 105,9 | 107,2 | 139,9 | 110,1 |
| März | 118,8 | 123,9 | 116,1 | 118,2 | 117,1 | 129,5 | 132,2 | 109,4 | 107,7 | 104,9 | 141,0 | 111,1 |
| April | 117,0 | 121,3 | 114,9 | 116,8 | 115,2 | 126,3 | 128,8 | 106,5 | 107,7 | 102,7 | 136,4 | 107,9 |
| Mai | 117,0 | 124,1 | 115,9 | 122,4 | 113,1 | 127,2 | 134,1 | 111,9 | 107,4 | 102,7 | 143,6 | 115,3 |
| Juni | 119,1 | 127,7 | 113,1 | 120,5 | 120,2 | 134,1 | 131,3 | 113,8 | 108,8 | 107,0 | 139,4 | 116,4 |
| Juli 3) | 118,0 | 130,1 | 114,9 | 126,4 | 116,3 | 134,4 | 132,6 | 116,8 | 105,0 | 113,2 | 142,5 | 118,1 |
| Aug. 3) | 116,6 | 131,2 | 113,4 | 125,3 | 113,9 | 136,9 | 134,6 | 117,4 | 107,3 | 111,0 | 144,4 | 119,8 |
| Sept. | 122,4 | 132,7 | 117,3 | 126,0 | 122,9 | 138,8 | 134,8 | 119,0 | 105,9 | 113,8 | 145,1 | 121,0 |
| Okt. | 122,0 | 133,3 | 117,9 | 129,1 | 121,1 | 138,6 | 136,1 | 116,6 | 108,1 | 109,0 | 146,1 | 119,4 |
| Nov. | 123,0 | 134,9 | 120,4 | 128,6 | 120,8 | 141,0 | 138,1 | 119,5 | 111,4 | 110,8 | 147,6 | 122,8 |
| Dez. | 122,1 | 134,6 | 118,8 | 129,6 | 120,0 | 140,0 | 138,5 | 119,1 | 107,6 | 107,7 | 149,6 | 123,4 |
| 2006 Jan. | 125,0 | 134,3 | 121,8 | 133,0 | 123,9 | 137,3 | 137,7 | 121,5 | 111,6 | 109,9 | 147,0 | 125,8 |
| Febr. | 127,1 | 138,2 | 123,0 | 133,1 | 127,2 | 144,4 | 137,6 | 119,2 | 114,0 | 108,9 | 146,1 | 123,1 |
| März | 125,1 | 137,7 | 123,3 | 135,0 | 122,7 | 142,4 | 138,2 | 119,3 | 115,3 | 110,4 | 146,4 | 122,6 |
| April | 128,8 | 141,5 | 127,2 | 137,3 | 125,8 | 147,3 | 143,5 | 121,7 | 117,6 | 113,5 | 152,8 | 124,7 |
| Mai | 131,0 | 143,5 | 127,2 | 140,3 | 130,5 | 148,8 | 143,0 | 123,2 | 114,1 | 119,1 | 153,4 | 124,8 |
| Juni | 131,1 | 143,7 | 130,3 | 144,3 | 127,9 | 146,7 | 144,5 | 124,9 | 114,8 | 120,2 | 155,1 | 126,7 |
| Juli | 130,8 | 143,9 | 129,9 | 145,3 | 128,5 | 147,0 | 141,6 | 122,6 | 113,8 | 116,4 | 151,6 | 124,9 |
| Aug. | 135,5 | 145,7 | 132,7 | 149,0 | 133,1 | 147,2 | 151,9 | 127,5 | 132,4 | 126,9 | 158,9 | 127,7 |
| Sept. | 132,4 | 147,3 | 131,3 | 150,4 | 128,4 | 149,2 | 149,3 | 127,4 | 119,3 | 116,9 | 160,0 | 131,3 |
| Okt. | 135,8 | 146,2 | 134,6 | 147,0 | 133,0 | 149,5 | 149,3 | 125,8 | 118,0 | 116,2 | 160,5 | 129,4 |
| Nov. | 134,5 | 151,2 | 134,6 | 152,5 | 130,6 | 153,9 | 148,3 | 132,6 | 116,0 | 113,3 | 159,9 | 139,8 |
| Dez. | 132,1 | 150,7 | 131,5 | 153,6 | 128,9 | 152,9 | 144,9 | 130,1 | 112,7 | 112,5 | 156,4 | 136,7 |
| 2007 Jan. 5)p) | 140,9 | 155,4 | 137,0 | 149,6 | 139,9 | 163,0 | 155,1 | 130,1 | 131,2 | 121,2 | 163,6 | 133,4 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Wirtschaftszweige des Verarbeitenden Gewerbes, insbesondere ohne Ernährungs-gewerbe, Tabakverarbeitung und Mineralölverarbeitung; Ergebnisse für fachliche Betriebsteile; Angaben ohne Mehrwertsteuer; ab Januar 2007 basierend auf Meldungen der Betriebe mit mindestens 50 Beschäftigten, davor auf Meldungen der Betriebe von Unternehmen mit mindestens 20

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

II. Konjunkturindikatoren

19. Erteilte Baugenehmigungen im Hochbau *)

| Mrd € | | saisonbereinigt +) | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|--|
| Zeit | Insgesamt | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Wirtschaftsbau | | öffentlicher Bau | | |
| | zusammen | | zusammen | | zusammen | | zusammen | | zusammen | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| 2004 April | 5,26 | | 3,34 | | 1,92 | | 1,39 | | 0,53 | | |
| Mai | 4,73 | 14,76 | 2,81 | 8,88 | 1,92 | 5,88 | 1,43 | 4,35 | 0,49 | 1,53 | |
| Juni | 4,77 | | 2,73 | | 2,04 | | 1,53 | | 0,51 | | |
| Juli | 4,48 | | 2,44 | | 2,04 | | 1,33 | | 0,71 | | |
| Aug. | 4,67 | 13,81 | 2,77 | 7,95 | 1,90 | 5,86 | 1,36 | 4,11 | 0,54 | 1,75 | |
| Sept. | 4,66 | | 2,74 | | 1,92 | | 1,42 | | 0,50 | | |
| Okt. | 4,64 | | 2,73 | | 1,91 | | 1,33 | | 0,58 | | |
| Nov. | 4,81 | 14,64 | 3,06 | 9,05 | 1,75 | 5,59 | 1,31 | 4,17 | 0,44 | 1,42 | |
| Dez. | 5,19 | | 3,26 | | 1,93 | | 1,53 | | 0,40 | | |
| 2005 Jan. | 5,31 | | 3,51 | | 1,80 | | 1,41 | | 0,39 | | |
| Febr. | 5,00 | 15,28 | 3,18 | 9,48 | 1,82 | 5,80 | 1,41 | 4,20 | 0,41 | 1,60 | |
| März | 4,97 | | 2,79 | | 2,18 | | 1,38 | | 0,80 | | |
| April | 4,49 | | 2,67 | | 1,82 | | 1,33 | | 0,49 | | |
| Mai | 4,35 | 13,02 | 2,49 | 7,76 | 1,86 | 5,26 | 1,38 | 3,88 | 0,48 | 1,38 | |
| Juni | 4,18 | | 2,60 | | 1,58 | | 1,17 | | 0,41 | | |
| Juli | 4,39 | | 2,49 | | 1,90 | | 1,27 | | 0,63 | | |
| Aug. | 4,80 | 14,19 | 2,86 | 8,34 | 1,94 | 5,85 | 1,40 | 4,10 | 0,54 | 1,75 | |
| Sept. | 5,00 | | 2,99 | | 2,01 | | 1,43 | | 0,58 | | |
| Okt. | 4,70 | | 2,73 | | 1,97 | | 1,52 | | 0,45 | | |
| Nov. | 5,21 | 15,72 | 3,33 | 9,97 | 1,88 | 5,75 | 1,35 | 4,21 | 0,53 | 1,54 | |
| Dez. | 5,81 | | 3,91 | | 1,90 | | 1,34 | | 0,56 | | |
| 2006 Jan. | 6,46 | | 4,61 | | 1,85 | | 1,35 | | 0,50 | | |
| Febr. | 6,16 | 18,71 | 4,12 | 12,46 | 2,04 | 6,25 | 1,46 | 4,71 | 0,58 | 1,54 | |
| März | 6,09 | | 3,73 | | 2,36 | | 1,90 | | 0,46 | | |
| April | 5,29 | | 3,09 | | 2,20 | | 1,74 | | 0,46 | | |
| Mai | 5,04 | 14,94 | 2,93 | 8,66 | 2,11 | 6,28 | 1,59 | 4,78 | 0,52 | 1,50 | |
| Juni | 4,61 | | 2,64 | | 1,97 | | 1,45 | | 0,52 | | |
| Juli | 4,98 | | 2,69 | | 2,29 | | 1,77 | | 0,52 | | |
| Aug. | 5,01 | 14,73 | 2,86 | 8,22 | 2,15 | 6,51 | 1,66 | 5,08 | 0,49 | 1,43 | |
| Sept. | 4,74 | | 2,67 | | 2,07 | | 1,65 | | 0,42 | | |
| Okt. | 4,58 | | 2,50 | | 2,08 | | 1,65 | | 0,43 | | |
| Nov. | 4,43 | ... | 2,58 | ... | 1,85 | ... | 1,51 | ... | 0,34 | ... | |
| West- und Ostdeutschland | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | West-Deutschland | Ost- | |
| 2004 2.Vj. | 12,34 | 2,42 | 7,51 | 1,37 | 4,83 | . | 3,61 | . | 1,22 | . | |
| 3.Vj. | 11,28 | 2,53 | 6,77 | 1,18 | 4,51 | . | 3,28 | . | 1,23 | . | |
| 4.Vj. | 12,15 | 2,49 | 7,87 | 1,18 | 4,28 | . | 3,22 | . | 1,06 | . | |
| 2005 1.Vj. | 13,29 | 1,99 | 8,30 | 1,18 | 4,99 | . | 3,67 | . | 1,32 | . | |
| 2.Vj. | 10,92 | 2,10 | 6,63 | 1,13 | 4,29 | . | 3,23 | . | 1,06 | . | |
| 3.Vj. | 12,23 | 1,96 | 7,30 | 1,04 | 4,93 | . | 3,52 | . | 1,41 | . | |
| 4.Vj. | 13,56 | 2,16 | 8,87 | 1,10 | 4,69 | . | 3,56 | . | 1,13 | . | |
| 2006 1.Vj. | 16,06 | 2,65 | 11,07 | 1,39 | 4,99 | . | 3,74 | . | 1,25 | . | |
| 2.Vj. | 12,79 | 2,15 | 7,46 | 1,20 | 5,33 | . | 4,12 | . | 1,21 | . | |
| 3.Vj. | 12,62 | 2,11 | 7,11 | 1,11 | 5,51 | . | 4,37 | . | 1,14 | . | |
| 2005 Nov. | 4,48 | 0,73 | 2,96 | 0,37 | 1,52 | . | 1,14 | . | 0,38 | . | |
| Dez. | 5,07 | 0,74 | 3,54 | 0,37 | 1,53 | . | 1,12 | . | 0,41 | . | |
| 2006 Jan. | 5,77 | 0,69 | 4,21 | 0,40 | 1,56 | . | 1,14 | . | 0,42 | . | |
| Febr. | 5,38 | 0,78 | 3,67 | 0,45 | 1,71 | . | 1,25 | . | 0,46 | . | |
| März | 4,91 | 1,18 | 3,19 | 0,54 | 1,72 | . | 1,35 | . | 0,37 | . | |
| April | 4,59 | 0,70 | 2,67 | 0,42 | 1,92 | . | 1,53 | . | 0,39 | . | |
| Mai | 4,33 | 0,71 | 2,56 | 0,37 | 1,77 | . | 1,35 | . | 0,42 | . | |
| Juni | 3,87 | 0,74 | 2,23 | 0,41 | 1,64 | . | 1,24 | . | 0,40 | . | |
| Juli | 4,19 | 0,79 | 2,32 | 0,37 | 1,87 | . | 1,45 | . | 0,42 | . | |
| Aug. | 4,30 | 0,71 | 2,50 | 0,36 | 1,80 | . | 1,43 | . | 0,37 | . | |
| Sept. | 4,13 | 0,61 | 2,29 | 0,38 | 1,84 | . | 1,49 | . | 0,35 | . | |
| Okt. | 3,94 | 0,64 | 2,14 | 0,36 | 1,80 | . | 1,42 | . | 0,38 | . | |
| Nov. | 3,90 | 0,53 | 2,26 | 0,32 | 1,64 | . | 1,34 | . | 0,30 | . | |

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

zierten Census-Methode II, Version X-11.

II. Konjunkturindikatoren

20. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Werte

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Gliederung nach Bauarten | | | | | | | | | | | Gliederung nach Bauherren 1) | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | Insgesamt | Hochbau | | | | Tiefbau | gewerbliche Auftraggeber 2) | öffentliche Auftraggeber 3) | | | | | | | | | |
| | | zusammen | Wohnungsbau | gewerblicher Hochbau 2) | öffentlicher Hochbau | | | | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | |
| 2004 Mai | 71,3 | 73,5 | 61,4 | 64,3 | 61,5 | 62,0 | 58,0 | 63,2 | 73,7 | 75,5 | 85,0 | 86,0 | 65,4 | 69,6 | 84,1 | 84,9 | |
| 2004 Juni | 73,9 | | 65,6 | | 62,9 | | 65,7 | | 73,7 | | 85,2 | | 71,5 | | 83,3 | | |
| 2004 Juli | 72,3 | | 66,3 | | 61,9 | | 63,3 | | 90,9 | | 80,7 | | 68,8 | | 82,8 | | |
| 2004 Aug. | 73,7 | 73,2 | 66,2 | 65,6 | 60,7 | 62,0 | 66,1 | 63,4 | 83,3 | 84,7 | 83,9 | 83,6 | 72,7 | 70,4 | 82,9 | 83,3 | |
| 2004 Sept. | 73,5 | | 64,3 | | 63,4 | | 60,9 | | 79,9 | | 86,2 | | 69,7 | | 84,1 | | |
| 2004 Okt. | 74,6 | | 66,9 | | 59,4 | | 69,6 | | 79,8 | | 85,1 | | 73,5 | | 85,3 | | |
| 2004 Nov. | 69,6 | 73,1 | 60,9 | 65,2 | 57,4 | 58,5 | 60,1 | 67,2 | 74,5 | 77,9 | 81,6 | 84,0 | 66,3 | 73,0 | 81,0 | 82,3 | |
| 2004 Dez. | 75,1 | | 67,7 | | 58,6 | | 71,9 | | 79,4 | | 85,3 | | 79,3 | | 80,5 | | |
| 2005 Jan. | 67,8 | | 57,4 | | 53,5 | | 56,5 | | 72,4 | | 82,1 | | 64,9 | | 79,9 | | |
| 2005 Febr. | 66,1 | 68,8 | 58,6 | 61,2 | 53,6 | 54,5 | 58,6 | 63,4 | 73,6 | 73,3 | 76,6 | 79,2 | 63,4 | 68,3 | 77,0 | 78,2 | |
| 2005 März | 72,4 | | 67,6 | | 56,3 | | 75,2 | | 73,8 | | 79,0 | | 76,7 | | 77,6 | | |
| 2005 April | 69,1 | | 60,7 | | 55,1 | | 63,0 | | 69,5 | | 80,5 | | 69,4 | | 77,4 | | |
| 2005 Mai | 73,4 | 71,7 | 63,8 | 63,3 | 57,7 | 56,7 | 65,4 | 65,7 | 76,3 | 74,7 | 86,6 | 83,2 | 71,2 | 71,4 | 85,6 | 81,4 | |
| 2005 Juni | 72,6 | | 65,5 | | 57,2 | | 68,8 | | 78,2 | | 82,5 | | 73,6 | | 81,1 | | |
| 2005 Juli | 74,4 | | 63,4 | | 57,8 | | 65,8 | | 71,1 | | 89,7 | | 71,4 | | 88,2 | | |
| 2005 Aug. | 78,2 | 76,3 | 61,0 | 64,5 | 57,4 | 57,3 | 59,7 | 66,4 | 76,5 | 78,9 | 102,1 | 92,6 | 80,1 | 76,3 | 89,1 | 88,1 | |
| 2005 Sept. | 76,2 | | 69,1 | | 56,7 | | 73,7 | | 89,2 | | 86,1 | | 77,5 | | 86,9 | | |
| 2005 Okt. | 74,5 | | 65,4 | | 57,4 | | 68,9 | | 76,9 | | 87,0 | | 75,6 | | 83,9 | | |
| 2005 Nov. | 75,8 | 77,2 | 69,2 | 69,6 | 57,0 | 58,8 | 77,3 | 76,3 | 76,0 | 77,8 | 84,9 | 87,6 | 80,1 | 80,2 | 82,7 | 85,3 | |
| 2005 Dez. | 81,2 | | 74,3 | | 62,0 | | 82,6 | | 80,6 | | 90,9 | | 84,9 | | 89,2 | | |
| 2006 Jan. | 73,3 | | 63,4 | | 59,6 | | 62,9 | | 76,8 | | 87,1 | | 68,8 | | 87,1 | | |
| 2006 Febr. | 75,0 | 74,6 | 67,4 | 66,3 | 55,5 | 56,7 | 70,8 | 69,2 | 90,5 | 84,6 | 85,7 | 86,1 | 75,6 | 74,5 | 86,6 | 85,9 | |
| 2006 März | 75,5 | | 68,1 | | 55,0 | | 73,9 | | 86,6 | | 85,6 | | 79,2 | | 84,0 | | |
| 2006 April | 78,6 | | 70,6 | | 62,3 | | 74,1 | | 82,8 | | 89,7 | | 80,1 | | 87,1 | | |
| 2006 Mai | 81,6 | 78,8 | 72,9 | 69,7 | 59,6 | 60,8 | 84,4 | 74,9 | 70,2 | 77,5 | 93,6 | 91,4 | 90,1 | 81,8 | 85,7 | 86,8 | |
| 2006 Juni | 76,3 | | 65,7 | | 60,5 | | 66,3 | | 79,6 | | 90,9 | | 75,1 | | 87,6 | | |
| 2006 Juli | 80,2 | | 71,8 | | 67,1 | | 72,0 | | 85,0 | | 91,8 | | 81,5 | | 86,9 | | |
| 2006 Aug. | 80,1 | 79,3 | 71,9 | 70,8 | 59,8 | 62,0 | 81,4 | 76,1 | 73,4 | 77,5 | 91,4 | 91,1 | 85,3 | 82,9 | 86,8 | 86,0 | |
| 2006 Sept. | 77,6 | | 68,7 | | 59,1 | | 75,0 | | 74,0 | | 90,0 | | 81,9 | | 84,4 | | |
| 2006 Okt. | 76,8 | | 71,6 | | 58,2 | | 82,4 | | 71,9 | | 84,0 | | 86,1 | | 78,0 | | |
| 2006 Nov. | 79,1 | 77,2 | 70,8 | 70,2 | 56,4 | 57,8 | 81,2 | 80,0 | 75,7 | 71,0 | 90,6 | 87,0 | 85,7 | 85,4 | 85,9 | 80,1 | |
| 2006 Dez. | 75,8 | | 68,1 | | 58,9 | | 76,4 | | 65,3 | | 86,3 | | 84,4 | | 76,5 | | |
| West- und Ostdeutschland 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | West- Deutschland | Ost- Deutschland | |
| | 5) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 3.Vj. | 76,1 | 65,2 | 70,5 | 51,2 | 71,6 | 35,4 | 65,0 | 58,3 | 89,5 | 73,5 | 84,2 | 82,2 | 71,7 | 66,6 | 84,0 | 81,5 | |
| 2004 4.Vj. | 76,2 | 64,3 | 70,8 | 48,4 | 67,4 | 33,8 | 70,2 | 56,9 | 84,1 | 63,4 | 84,1 | 83,7 | 75,3 | 66,4 | 82,9 | 80,4 | |
| 2005 1.Vj. | 72,5 | 58,6 | 67,4 | 42,8 | 64,0 | 28,2 | 67,4 | 49,9 | 77,8 | 62,6 | 79,9 | 77,6 | 71,6 | 58,8 | 78,8 | 76,5 | |
| 2005 2.Vj. | 75,3 | 61,6 | 69,9 | 43,8 | 66,5 | 29,7 | 70,3 | 50,2 | 79,2 | 64,0 | 83,1 | 83,2 | 74,8 | 61,5 | 81,6 | 80,8 | |
| 2005 3.Vj. | 80,6 | 64,4 | 69,6 | 49,3 | 66,9 | 30,9 | 69,2 | 57,1 | 79,9 | 76,7 | 96,6 | 82,7 | 79,5 | 67,2 | 90,6 | 81,3 | |
| 2005 4.Vj. | 81,9 | 64,3 | 77,5 | 46,4 | 68,3 | 32,7 | 82,9 | 53,7 | 84,3 | 62,5 | 88,2 | 86,1 | 84,7 | 67,2 | 87,2 | 80,2 | |
| 2006 1.Vj. | 79,6 | 61,1 | 72,6 | 47,6 | 67,0 | 28,3 | 73,4 | 54,9 | 87,3 | 78,4 | 89,6 | 77,5 | 79,0 | 61,6 | 88,2 | 80,1 | |
| 2006 2.Vj. | 83,8 | 65,2 | 77,5 | 46,9 | 71,5 | 31,3 | 80,0 | 57,7 | 85,7 | 58,5 | 93,0 | 87,3 | 84,8 | 73,0 | 90,5 | 77,2 | |
| 2006 3.Vj. | 83,8 | 67,0 | 77,6 | 50,5 | 71,4 | 36,0 | 80,5 | 61,4 | 85,4 | 58,8 | 92,7 | 87,0 | 85,8 | 74,6 | 89,3 | 77,6 | |
| 2006 4.Vj. | 80,9 | 67,3 | 75,3 | 54,8 | 65,6 | 36,4 | 83,5 | 68,0 | 72,6 | 67,2 | 88,9 | 82,3 | 89,4 | 73,7 | 80,5 | 79,0 | |
| 2005 Dez. | 85,6 | 69,1 | 82,3 | 50,6 | 72,0 | 34,5 | 89,0 | 60,9 | 87,2 | 65,0 | 90,5 | 91,6 | 88,8 | 73,4 | 90,6 | 85,4 | |
| 2006 Jan. | 78,6 | 58,9 | 68,3 | 48,9 | 72,0 | 25,6 | 64,9 | 56,1 | 70,6 | 91,5 | 93,6 | 71,0 | 72,3 | 58,4 | 90,1 | 79,3 | |
| 2006 Febr. | 81,3 | 57,8 | 74,9 | 44,9 | 64,8 | 29,8 | 78,2 | 45,8 | 93,8 | 82,9 | 90,6 | 73,5 | 83,0 | 54,4 | 89,9 | 78,0 | |
| 2006 März | 78,8 | 66,6 | 74,7 | 48,9 | 64,2 | 29,6 | 77,2 | 62,9 | 97,5 | 60,9 | 84,7 | 88,1 | 81,8 | 72,0 | 84,5 | 82,9 | |
| 2006 April | 82,5 | 67,9 | 77,5 | 50,1 | 72,3 | 34,7 | 78,3 | 59,7 | 90,8 | 64,2 | 89,7 | 89,5 | 82,6 | 72,7 | 88,9 | 82,7 | |
| 2006 Mai | 89,2 | 60,7 | 83,5 | 41,6 | 71,3 | 27,5 | 94,0 | 52,0 | 78,7 | 50,4 | 97,6 | 83,8 | 97,7 | 68,3 | 90,8 | 72,5 | |
| 2006 Juni | 79,8 | 66,9 | 71,4 | 49,0 | 71,0 | 31,6 | 67,8 | 61,3 | 87,6 | 61,0 | 91,8 | 88,7 | 74,1 | 78,0 | 91,9 | 76,5 | |
| 2006 Juli | 84,4 | 68,6 | 78,8 | 51,0 | 78,1 | 36,7 | 76,0 | 58,5 | 92,2 | 68,1 | 92,5 | 90,1 | 83,8 | 74,8 | 89,0 | 81,3 | |
| 2006 Aug. | 85,7 | 64,8 | 79,4 | 49,9 | 70,9 | 29,3 | 85,7 | 66,7 | 80,2 | 57,5 | 94,8 | 82,9 | 88,8 | 75,3 | 91,4 | 75,1 | |
| 2006 Sept. | 81,3 | 67,5 | 74,7 | 50,6 | 65,3 | 41,9 | 79,7 | 58,9 | 83,9 | 50,7 | 90,8 | 88,0 | 84,7 | 73,6 | 87,4 | 76,5 | |
| 2006 Okt. | 80,3 | 67,3 | 76,4 | 57,3 | 67,6 | 32,4 | 83,2 | 79,6 | 76,4 | 61,3 | 86,0 | 79,3 | 87,8 | 81,2 | 79,7 | 73,6 | |
| 2006 Nov. | 83,6 | 66,9 | 76,8 | 52,8 | 66,0 | 29,8 | 84,9 | 68,7 | 78,2 | 69,8 | 93,3 | 83,9 | 90,7 | 71,0 | 86,3 | 84,7 | |
| 2006 Dez. | 78,7 | 67,6 | 72,8 | 54,3 | 63,2 | 46,9 | 82,5 | 55,6 | 63,1 | 70,4 | 87,3 | 83,8 | 89,8 | 68,8 | 75,6 | 78,7 | |

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

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

II. Konjunkturindikatoren

21. Auftragseingang im Bauhauptgewerbe *)
Volumen

2000 = 100

saisonbereinigt

| Zeit | Hochbau | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|
| | Insgesamt | | zusammen | | Wohnungsbau | | Nichtwohnungsbau | | Tiefbau | |
| Deutschland | | | | | | | | | | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| 2004 Mai | 71,0 | 73,6 | 61,4 | 64,7 | 61,8 | 62,5 | 61,1 | 66,1 | 84,4 | 85,8 |
| Juni | 73,6 | | 65,6 | | 63,2 | | 67,2 | | 84,6 | |
| Juli | 72,0 | | 66,2 | | 62,1 | | 68,8 | | 80,0 | |
| Aug. | 73,2 | 72,7 | 66,1 | 65,5 | 61,0 | 62,2 | 69,3 | 67,5 | 83,0 | 82,8 |
| Sept. | 73,0 | | 64,1 | | 63,6 | | 64,4 | | 85,3 | |
| Okt. | 74,0 | | 66,6 | | 59,5 | | 71,2 | | 84,1 | |
| Nov. | 69,0 | 72,5 | 60,6 | 64,8 | 57,7 | 58,7 | 62,5 | 68,8 | 80,6 | 83,0 |
| Dez. | 74,4 | | 67,3 | | 58,9 | | 72,7 | | 84,2 | |
| 2005 Jan. | 67,2 | | 57,2 | | 53,8 | | 59,3 | | 81,1 | |
| Febr. | 65,3 | 68,0 | 58,1 | 60,8 | 53,8 | 54,7 | 60,8 | 64,7 | 75,3 | 77,9 |
| März | 71,4 | | 67,1 | | 56,5 | | 73,9 | | 77,4 | |
| April | 68,2 | | 60,3 | | 55,4 | | 63,5 | | 79,0 | |
| Mai | 72,4 | 70,8 | 63,3 | 62,9 | 58,0 | 57,0 | 66,7 | 66,7 | 84,9 | 81,6 |
| Juni | 71,7 | | 65,1 | | 57,5 | | 69,9 | | 80,8 | |
| Juli | 73,5 | | 62,9 | | 58,2 | | 65,9 | | 88,1 | |
| Aug. | 77,2 | 75,3 | 60,5 | 64,0 | 57,8 | 57,7 | 62,3 | 68,0 | 100,3 | 90,9 |
| Sept. | 75,2 | | 68,5 | | 57,1 | | 75,8 | | 84,4 | |
| Okt. | 73,4 | | 64,7 | | 57,6 | | 69,3 | | 85,3 | |
| Nov. | 74,5 | 75,9 | 68,5 | 68,9 | 57,2 | 59,0 | 75,7 | 75,2 | 82,7 | 85,5 |
| Dez. | 79,8 | | 73,5 | | 62,2 | | 80,7 | | 88,6 | |
| 2006 Jan. | 72,1 | | 62,8 | | 59,9 | | 64,7 | | 85,0 | |
| Febr. | 73,3 | 73,0 | 66,2 | 65,3 | 55,3 | 56,7 | 73,2 | 70,9 | 83,0 | 83,6 |
| März | 73,6 | | 67,0 | | 54,8 | | 74,8 | | 82,8 | |
| April | 76,7 | | 69,4 | | 62,1 | | 74,1 | | 86,8 | |
| Mai | 78,9 | 76,5 | 71,1 | 68,2 | 59,1 | 60,4 | 78,8 | 73,3 | 89,8 | 87,9 |
| Juni | 73,8 | | 64,2 | | 60,0 | | 66,9 | | 87,2 | |
| Juli | 77,6 | | 70,1 | | 66,5 | | 72,4 | | 88,1 | |
| Aug. | 76,3 | 75,9 | 69,1 | 68,4 | 58,5 | 60,9 | 75,9 | 73,2 | 86,3 | 86,5 |
| Sept. | 73,9 | | 65,9 | | 57,6 | | 71,2 | | 85,0 | |
| Okt. | 73,2 | | 68,7 | | 56,9 | | 76,3 | | 79,4 | |
| Nov. | 74,5 | 73,0 | 67,1 | 66,8 | 54,4 | 56,0 | 75,3 | 73,7 | 84,7 | 81,6 |
| Dez. | 71,3 | | 64,6 | | 56,8 | | 69,6 | | 80,6 | |
| West- und Ostdeutschland ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland ²⁾ | West-Deutschland | Ost-Deutschland ²⁾ | West-Deutschland | Ost-Deutschland |
| 2004 3.Vj. | 76,0 | 63,9 | 70,4 | 50,9 | 72,0 | 35,3 | 69,3 | 61,9 | 84,1 | 79,6 |
| 4.Vj. | 76,0 | 62,8 | 70,5 | 48,0 | 67,8 | 33,6 | 72,3 | 58,1 | 83,8 | 80,8 |
| 2005 1.Vj. | 72,0 | 56,7 | 67,0 | 42,3 | 64,4 | 27,9 | 68,6 | 52,3 | 79,3 | 74,3 |
| 2.Vj. | 74,8 | 59,6 | 69,5 | 43,2 | 67,0 | 29,4 | 71,1 | 52,9 | 82,3 | 79,6 |
| 3.Vj. | 80,0 | 62,3 | 69,2 | 48,6 | 67,5 | 30,7 | 70,2 | 61,2 | 95,7 | 79,1 |
| 4.Vj. | 80,8 | 62,2 | 76,7 | 45,7 | 68,7 | 32,4 | 81,7 | 55,0 | 86,8 | 82,4 |
| 2006 1.Vj. | 78,1 | 58,9 | 71,6 | 46,7 | 67,1 | 28,0 | 74,4 | 59,9 | 87,6 | 73,8 |
| 2.Vj. | 81,6 | 62,3 | 75,8 | 45,7 | 71,2 | 30,7 | 78,7 | 56,4 | 90,1 | 82,4 |
| 3.Vj. | 80,6 | 63,2 | 75,0 | 48,6 | 70,3 | 34,8 | 77,9 | 58,2 | 88,7 | 80,9 |
| 4.Vj. | 76,8 | 62,6 | 71,8 | 52,0 | 63,8 | 34,7 | 76,9 | 64,1 | 84,0 | 75,5 |
| 2005 Dez. | 84,5 | 66,9 | 81,4 | 49,9 | 72,4 | 34,2 | 87,0 | 61,0 | 89,0 | 87,6 |
| 2006 Jan. | 77,6 | 57,1 | 67,7 | 48,2 | 72,4 | 25,3 | 64,8 | 64,3 | 91,9 | 67,9 |
| Febr. | 79,7 | 55,6 | 73,7 | 44,0 | 64,7 | 29,5 | 79,3 | 54,2 | 88,3 | 69,8 |
| März | 77,1 | 64,1 | 73,4 | 47,9 | 64,1 | 29,2 | 79,2 | 61,1 | 82,5 | 83,7 |
| April | 80,8 | 65,3 | 76,2 | 49,1 | 72,2 | 34,2 | 78,7 | 59,6 | 87,5 | 85,0 |
| Mai | 86,6 | 57,8 | 81,4 | 40,5 | 70,8 | 26,9 | 88,0 | 50,1 | 94,2 | 78,9 |
| Juni | 77,5 | 63,8 | 69,8 | 47,6 | 70,5 | 30,9 | 69,3 | 59,4 | 88,6 | 83,4 |
| Juli | 82,0 | 65,5 | 77,0 | 49,6 | 77,6 | 35,9 | 76,6 | 59,2 | 89,4 | 84,8 |
| Aug. | 82,0 | 60,7 | 76,3 | 47,6 | 69,5 | 28,2 | 80,6 | 61,3 | 90,3 | 76,6 |
| Sept. | 77,7 | 63,3 | 71,7 | 48,5 | 63,9 | 40,3 | 76,6 | 54,2 | 86,5 | 81,2 |
| Okt. | 76,9 | 63,1 | 73,4 | 54,9 | 66,2 | 31,2 | 77,9 | 71,5 | 81,8 | 73,2 |
| Nov. | 79,1 | 62,0 | 73,0 | 49,8 | 63,9 | 28,4 | 78,7 | 64,9 | 87,9 | 76,7 |
| Dez. | 74,5 | 62,7 | 69,1 | 51,2 | 61,2 | 44,5 | 74,0 | 55,9 | 82,3 | 76,6 |

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

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

II. Konjunkturindikatoren

22. Beschäftigung, Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe *)

| saisonbereinigt +) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------|-----------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| Zeit | Beschäftigte 1) | | Geleistete Arbeitsstunden 2) | | Löhne und Gehälter 3) | | Umsätze 4) | | | | | | | |
| | Tsd | | Mio | | Mrd € | | insgesamt | | Wohnungsbau | | Gewerblicher Bau | | Öffentlicher Bau und Straßenbau | |
| | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. | mtl. | vj. |
| Deutschland | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (R) | | | | | | | | | | | |
| 2004 Mai | 774 | 778 | 74,0 | 221,0 | 1,66 | 5,00 | 6,51 | 19,75 | 2,20 | 6,69 | 2,29 | 7,01 | 2,02 | 6,05 |
| Juni | 771 | | 73,0 | | 1,67 | | 6,57 | | 2,24 | | 2,32 | | 2,01 | |
| Juli | 767 | | 73,0 | | 1,64 | | 6,47 | | 2,20 | | 2,29 | | 1,98 | |
| Aug. | 761 | 764 | 71,8 | 216,2 | 1,65 | 4,92 | 6,43 | 19,38 | 2,12 | 6,45 | 2,34 | 6,91 | 1,96 | 6,02 |
| Sept. | 758 | | 71,4 | | 1,63 | | 6,48 | | 2,13 | | 2,28 | | 2,08 | |
| Okt. | 753 | | 70,7 | | 1,60 | | 6,44 | | 2,13 | | 2,35 | | 1,96 | |
| Nov. | 748 | 750 | 70,2 | 212,8 | 1,56 | 4,74 | 6,26 | 19,09 | 2,05 | 6,31 | 2,28 | 6,88 | 1,92 | 5,89 |
| Dez. | 742 | | 71,9 | | 1,58 | | 6,39 | | 2,13 | | 2,25 | | 2,01 | |
| 2005 Jan. | 732 | | 72,8 | | 1,58 | | 6,17 | | 2,04 | | 2,21 | | 1,92 | |
| Febr. | 727 | 730 | 65,6 | 197,2 | 1,50 | 4,56 | 5,75 | 17,24 | 1,85 | 5,69 | 2,10 | 6,27 | 1,80 | 5,29 |
| März | 719 | | 58,8 | | 1,48 | | 5,32 | | 1,80 | | 1,96 | | 1,57 | |
| April | 722 | | 67,1 | | 1,52 | | 6,09 | | 2,00 | | 2,21 | | 1,87 | |
| Mai | 721 | 720 | 68,7 | 203,4 | 1,53 | 4,58 | 6,23 | 18,60 | 2,06 | 6,12 | 2,24 | 6,72 | 1,93 | 5,75 |
| Juni | 718 | | 67,6 | | 1,53 | | 6,28 | | 2,06 | | 2,27 | | 1,95 | |
| Juli | 716 | | 68,6 | | 1,51 | | 6,33 | | 2,03 | | 2,34 | | 1,96 | |
| Aug. | 714 | 715 | 68,8 | 204,7 | 1,53 | 4,55 | 6,23 | 19,00 | 2,06 | 6,22 | 2,21 | 6,79 | 1,96 | 5,98 |
| Sept. | 711 | | 67,3 | | 1,51 | | 6,44 | | 2,13 | | 2,24 | | 2,06 | |
| Okt. | 709 | | 69,1 | | 1,51 | | 6,29 | | 2,06 | | 2,28 | | 1,95 | |
| Nov. | 710 | 709 | 67,7 | 205,8 | 1,49 | 4,51 | 6,30 | 18,79 | 2,11 | 6,20 | 2,28 | 6,84 | 1,92 | 5,76 |
| Dez. | 706 | | 69,0 | | 1,51 | | 6,20 | | 2,03 | | 2,28 | | 1,89 | |
| 2006 Jan. | 701 | | 65,8 | | 1,47 | | 5,83 | | 1,93 | | 2,06 | | 1,84 | |
| Febr. | 703 | 702 | 66,9 | 193,4 | 1,44 | 4,33 | 5,83 | 17,27 | 1,91 | 5,72 | 2,19 | 6,41 | 1,73 | 5,14 |
| März | 699 | | 60,7 | | 1,42 | | 5,61 | | 1,88 | | 2,16 | | 1,57 | |
| April | 708 | | 70,8 | | 1,51 | | 6,29 | | 2,08 | | 2,33 | | 1,88 | |
| Mai | 712 | 709 | 71,8 | 213,5 | 1,55 | 4,57 | 6,81 | 19,71 | 2,25 | 6,54 | 2,46 | 7,23 | 2,10 | 5,94 |
| Juni | 714 | | 70,9 | | 1,51 | | 6,61 | | 2,21 | | 2,44 | | 1,96 | |
| Juli | 713 | | 72,4 | | 1,53 | | 6,75 | | 2,22 | | 2,53 | | 2,00 | |
| Aug. | 715 | 714 | 72,6 | 217,1 | 1,52 | 4,58 | 6,89 | 20,71 | 2,23 | 6,75 | 2,57 | 7,72 | 2,09 | 6,24 |
| Sept. | 714 | | 72,1 | | 1,53 | | 7,07 | | 2,30 | | 2,62 | | 2,15 | |
| Okt. | 714 | | 71,4 | | 1,53 | | 6,90 | | 2,25 | | 2,60 | | 2,06 | |
| Nov. | 714 | 715 | 74,6 | 219,7 | 1,54 | 4,60 | 7,14 | 21,98 | 2,33 | 7,44 | 2,70 | 8,10 | 2,12 | 6,46 |
| Dez. | 716 | p) | 73,7 | | 1,53 | | 7,94 | | 2,86 | | 2,80 | | 2,28 | |
| West- und Ostdeutschland 6) | | | | | | | | | | | | | | |
| | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-7) | Ost-7) | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland | West-Deutschland | Ost-Deutschland |
| | | | (R) | | | | | | | | | | | |
| 2004 4.Vj. | 550 | 200 | 155,5 | 57,3 | 3,70 | 1,05 | 14,65 | 4,45 | 5,17 | 1,14 | 5,19 | 1,70 | 4,29 | 1,61 |
| 2005 1.Vj. | 537 | 194 | 146,2 | 51,2 | 3,56 | 1,00 | 13,11 | 4,14 | 4,63 | 1,06 | 4,64 | 1,63 | 3,84 | 1,45 |
| 2.Vj. | 531 | 189 | 147,0 | 56,4 | 3,59 | 0,99 | 14,29 | 4,32 | 5,07 | 1,07 | 5,05 | 1,66 | 4,17 | 1,59 |
| 3.Vj. | 527 | 188 | 148,0 | 56,7 | 3,57 | 0,98 | 14,67 | 4,33 | 5,21 | 1,01 | 5,11 | 1,69 | 4,35 | 1,63 |
| 4.Vj. | 523 | 186 | 150,3 | 55,4 | 3,52 | 0,99 | 14,37 | 4,42 | 5,15 | 1,05 | 5,07 | 1,77 | 4,16 | 1,60 |
| 2006 1.Vj. | 520 | 182 | 148,3 | 45,3 | 3,42 | 0,91 | 13,52 | 3,75 | 4,85 | 0,86 | 4,86 | 1,57 | 3,81 | 1,32 |
| 2.Vj. | 525 | 184 | 156,2 | 57,3 | 3,58 | 0,98 | 15,14 | 4,57 | 5,46 | 1,08 | 5,36 | 1,88 | 4,32 | 1,62 |
| 3.Vj. | 528 | 187 | 159,2 | 58,0 | 3,59 | 0,99 | 15,96 | 4,75 | 5,62 | 1,12 | 5,73 | 2,00 | 4,61 | 1,63 |
| 4.Vj. | 528 | 186 | 161,1 | 58,5 | 3,60 | 1,00 | 16,92 | 5,06 | 6,15 | 1,29 | 6,04 | 2,06 | 4,74 | 1,71 |
| 2005 Dez. | 522 | 185 | 50,8 | 18,1 | 1,18 | 0,33 | 4,78 | 1,42 | 1,72 | 0,32 | 1,71 | 0,57 | 1,36 | 0,53 |
| 2006 Jan. | 519 | 182 | 50,5 | 15,4 | 1,15 | 0,32 | 4,49 | 1,34 | 1,62 | 0,31 | 1,52 | 0,55 | 1,35 | 0,48 |
| Febr. | 521 | 181 | 51,4 | 15,6 | 1,14 | 0,30 | 4,57 | 1,27 | 1,61 | 0,30 | 1,67 | 0,53 | 1,29 | 0,44 |
| März | 520 | 178 | 46,4 | 14,3 | 1,13 | 0,29 | 4,46 | 1,14 | 1,62 | 0,25 | 1,67 | 0,49 | 1,17 | 0,40 |
| April | 525 | 183 | 52,4 | 18,4 | 1,19 | 0,32 | 4,89 | 1,40 | 1,76 | 0,32 | 1,74 | 0,60 | 1,39 | 0,49 |
| Mai | 526 | 185 | 52,1 | 19,7 | 1,21 | 0,33 | 5,21 | 1,60 | 1,89 | 0,36 | 1,80 | 0,66 | 1,52 | 0,58 |
| Juni | 527 | 187 | 51,7 | 19,2 | 1,18 | 0,33 | 5,04 | 1,57 | 1,81 | 0,40 | 1,82 | 0,62 | 1,41 | 0,55 |
| Juli | 527 | 187 | 52,8 | 19,6 | 1,20 | 0,33 | 5,16 | 1,59 | 1,85 | 0,37 | 1,87 | 0,66 | 1,44 | 0,56 |
| Aug. | 529 | 187 | 53,3 | 19,3 | 1,19 | 0,33 | 5,32 | 1,57 | 1,88 | 0,35 | 1,89 | 0,68 | 1,55 | 0,54 |
| Sept. | 528 | 186 | 53,1 | 19,1 | 1,20 | 0,33 | 5,48 | 1,59 | 1,89 | 0,40 | 1,97 | 0,66 | 1,62 | 0,53 |
| Okt. | 528 | 186 | 52,7 | 18,6 | 1,20 | 0,33 | 5,35 | 1,55 | 1,90 | 0,35 | 1,93 | 0,67 | 1,52 | 0,54 |
| Nov. | 528 | 186 | 54,8 | 19,8 | 1,20 | 0,34 | 5,49 | 1,65 | 1,92 | 0,41 | 2,00 | 0,70 | 1,57 | 0,54 |
| Dez. | 529 | 187 | 53,6 | 20,1 | 1,20 | 0,33 | 6,08 | 1,86 | 2,33 | 0,53 | 2,11 | 0,69 | 1,65 | 0,63 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Die Ergebnisse beziehen sich auf die Wirtschaftszweige "Vorbereitende Baustellenarbeiten" sowie "Hoch- und Tiefbau". — + Mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11. — 1 Monatsangaben: Endstände; Vierteljahresangaben: Durchschnitt; einschl. tätiger Inhaber, Mitinhaber und unbezahlt mithelfender Familienangehöriger. — 2 Auf Baustellen und Bauhöfen tatsächlich

geleistete Arbeitsstunden. — 3 Ohne Arbeitgeberanteil zu den Sozialversicherungen, ohne Winterbau-Umlage, ohne gezahltes Vorruhestandsgeld und ohne Kurzarbeitergeld. — 4 Ohne Mehrwertsteuer. — 5 Beeinflusst durch Verschiebung der Ferientermine. — 6 Westdeutschland ohne, Ostdeutschland einschl. West-Berlin. — 7 Saisonbereinigung mit erhöhter Unsicherheit behaftet.

II. Konjunkturindikatoren

23. Umsätze des Einzelhandels *)

| 2003 = 100 | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|---------|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--|---------|---|---------|---|-----------------|---|-----------|--|--------------------------------|
| Einzelhandel 1) | | | | | | | | | | Nachrichtlich: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | darunter nach dem Sortimentsschwerpunkt der Unternehmen 2) : | | | | | | | darunter: | | |
| insgesamt | | | | | | | | | | Lebensmittel, Getränke, Tabakwaren | | Textilien, Bekleidung, Schuhe, Lederwaren | | Einrichtungsgegenstände, Haushaltsgeräte, Baubedarf | | Einzelhandel zuzüglich Einzelhandel mit Kraftfahrzeugen und zuzüglich Tankstellen | | | Einzelhandel mit Kraftwagen 3) |
| in jeweiligen Preisen | | in Preisen von 2000 (R) | | in jeweiligen Preisen | | | | | | in jeweiligen Preisen | | in Preisen von 2000 (R) | | in jeweiligen Preisen | | | | | |
| Zeit | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | | |
| 2002 Jan. | 99,5 | | 98,9 | | 96,4 | | 106,9 | | 101,2 | | 98,6 | | 98,4 | | 95,8 | | | | |
| Febr. | 100,3 | 100,2 | 99,7 | | 97,3 | 97,2 | 108,6 | 107,3 | 102,1 | 101,7 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 97,9 | 97,0 | | | |
| März | 100,9 | | 100,5 | | 97,8 | | 106,4 | | 101,7 | | 100,1 | | 100,0 | | 97,2 | | | | |
| April | 100,9 | | 100,6 | | 99,4 | | 106,6 | | 100,8 | | 100,1 | | 100,1 | | 97,4 | | | | |
| Mai | 101,4 | 100,5 | 101,2 | 100,4 | 98,0 | 98,2 | 107,5 | 106,1 | 102,2 | 100,3 | 100,5 | 99,8 | 100,6 | 99,9 | 97,5 | 97,3 | | | |
| Juni | 99,2 | | 99,3 | | 97,3 | | 104,2 | | 98,0 | | 98,7 | | 99,1 | | 97,0 | | | | |
| Juli | 101,1 | | 101,3 | | 98,1 | | 105,9 | | 102,0 | | 100,4 | | 100,7 | | 97,8 | | | | |
| Aug. | 100,5 | 101,2 | 100,8 | 101,5 | 98,5 | 98,9 | 106,9 | 106,3 | 101,4 | 101,9 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 98,5 | 98,1 | | | |
| Sept. | 102,0 | | 102,5 | | 100,1 | | 106,2 | | 102,3 | | 101,1 | | 101,6 | | 97,9 | | | | |
| Okt. | 101,0 | | 101,4 | | 99,3 | | 104,7 | | 100,2 | | 100,8 | | 101,3 | | 100,2 | | | | |
| Nov. | 99,5 | 100,1 | 100,1 | 100,5 | 98,6 | 98,8 | 102,1 | 103,8 | 100,6 | 100,3 | 99,2 | 100,0 | 99,8 | 100,4 | 98,2 | 99,6 | | | |
| Dez. | 99,8 | | 100,0 | | 98,5 | | 104,7 | | 100,1 | | 99,9 | | 100,2 | | 100,3 | | | | |
| 2003 Jan. 4) | 98,8 | | 98,7 | | 96,4 | | 102,4 | | 99,7 | | 98,6 | | 98,6 | | 98,0 | | | | |
| Febr. 4) | 100,3 | 99,8 | 99,7 | 99,4 | 98,4 | 98,0 | 102,6 | 103,4 | 100,5 | 101,1 | 100,0 | 99,6 | 99,5 | 99,3 | 98,6 | 98,9 | | | |
| März 4) | 100,3 | | 99,7 | | 99,3 | | 105,3 | | 103,2 | | 100,2 | | 99,9 | | 100,0 | | | | |
| April 4) | 100,7 | | 100,6 | | 98,8 | | 98,2 | | 101,7 | | 100,5 | | 100,5 | | 99,7 | | | | |
| Mai 4) | 99,5 | 100,2 | 99,7 | 100,3 | 99,9 | 99,5 | 98,8 | 100,0 | 99,9 | 100,4 | 99,4 | 100,2 | 99,7 | 100,3 | 99,1 | 100,0 | | | |
| Juni 4) | 100,5 | | 100,7 | | 99,7 | | 102,9 | | 99,6 | | 100,6 | | 100,8 | | 101,1 | | | | |
| Juli 4) | 100,0 | | 100,1 | | 100,4 | | 99,4 | | 100,0 | | 100,4 | | 100,6 | | 102,2 | | | | |
| Aug. 4) | 99,3 | 100,0 | 99,7 | 100,3 | 101,1 | 101,1 | 96,9 | 99,0 | 100,1 | 100,3 | 99,9 | 100,4 | 100,2 | 100,7 | 102,3 | 102,5 | | | |
| Sept. 4) | 100,6 | | 101,0 | | 101,7 | | 100,7 | | 100,7 | | 101,0 | | 101,3 | | 102,9 | | | | |
| Okt. 4) | 101,3 | | 101,4 | | 102,6 | | 102,2 | | 99,8 | | 101,3 | | 101,3 | | 101,4 | | | | |
| Nov. 4) | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 102,4 | 102,1 | 95,7 | 98,9 | 99,4 | 99,3 | 100,3 | 100,6 | 100,2 | 100,4 | 98,7 | 99,9 | | | |
| Dez. 4) | 100,1 | | 100,0 | | 101,3 | | 98,8 | | 98,7 | | 100,1 | | 99,8 | | 99,6 | | | | |
| 2004 Jan. | 99,2 | | 99,2 | | 102,0 | | 101,4 | | 101,5 | | 100,4 | | 100,1 | | 104,3 | | | | |
| Febr. | 100,6 | 100,6 | 100,9 | 100,8 | 101,5 | 101,9 | 104,6 | 103,1 | 104,0 | 103,7 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 100,9 | 103,5 | 102,9 | | | |
| März | 102,1 | | 102,2 | | 102,2 | | 103,4 | | 105,5 | | 101,8 | | 101,5 | | 100,9 | | | | |
| April | 102,1 | | 102,2 | | 103,1 | | 104,8 | | 104,3 | | 102,1 | | 101,9 | | 102,0 | | | | |
| Mai | 98,9 | 101,0 | 98,9 | 101,1 | 100,3 | 101,9 | 96,6 | 101,5 | 102,3 | 104,0 | 99,6 | 101,3 | 99,1 | 100,9 | 101,6 | 101,9 | | | |
| Juni | 102,0 | | 102,1 | | 102,3 | | 103,2 | | 105,4 | | 102,1 | | 101,7 | | 102,1 | | | | |
| Juli | 102,0 | | 102,1 | | 104,1 | | 104,3 | | 103,7 | | 102,0 | | 101,7 | | 101,5 | | | | |
| Aug. | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 102,1 | 104,2 | 104,0 | 102,9 | 103,7 | 102,5 | 103,1 | 101,6 | 101,8 | 101,2 | 101,6 | 100,0 | 100,8 | | | |
| Sept. | 102,1 | | 102,4 | | 103,6 | | 104,0 | | 103,0 | | 101,9 | | 101,8 | | 100,9 | | | | |
| Okt. | 102,7 | | 102,8 | | 103,9 | | 104,3 | | 104,4 | | 103,0 | | 102,6 | | 103,3 | | | | |
| Nov. | 102,4 | 102,7 | 102,5 | 102,6 | 104,7 | 104,8 | 104,6 | 104,3 | 102,6 | 103,4 | 103,2 | 103,1 | 102,9 | 102,7 | 105,7 | 104,2 | | | |
| Dez. | 103,0 | | 102,6 | | 105,7 | | 104,1 | | 103,1 | | 103,2 | | 102,5 | | 103,6 | | | | |
| 2005 Jan. | 103,5 | | 103,5 | | 106,1 | | 103,8 | | 103,3 | | 103,5 | | 103,2 | | 103,8 | | | | |
| Febr. | 103,6 | 103,6 | 103,3 | 103,4 | 107,5 | 106,6 | 101,7 | 103,5 | 101,1 | 102,2 | 103,0 | 103,4 | 102,3 | 102,8 | 101,7 | 103,2 | | | |
| März | 103,8 | | 103,5 | | 106,1 | | 105,1 | | 102,1 | | 103,7 | | 103,0 | | 104,0 | | | | |
| April | 102,6 | | 102,5 | | 105,2 | | 111,4 | | 99,6 | | 103,0 | | 102,4 | | 104,6 | | | | |
| Mai | 104,5 | 103,5 | 104,2 | 103,3 | 108,0 | 106,8 | 103,1 | 106,3 | 101,3 | 100,9 | 104,6 | 103,8 | 103,7 | 103,0 | 105,4 | 105,1 | | | |
| Juni | 103,5 | | 103,1 | | 107,1 | | 104,3 | | 101,9 | | 103,8 | | 102,9 | | 105,2 | | | | |
| Juli | 104,0 | | 103,8 | | 105,9 | | 105,7 | | 103,5 | | 104,5 | | 103,7 | | 106,4 | | | | |
| Aug. | 104,6 | 104,3 | 104,0 | 103,8 | 106,1 | 106,1 | 106,3 | 105,6 | 102,7 | 102,8 | 104,4 | 104,6 | 103,2 | 103,5 | 103,6 | 105,6 | | | |
| Sept. | 104,3 | | 103,7 | | 106,3 | | 104,7 | | 102,1 | | 105,0 | | 103,6 | | 106,8 | | | | |
| Okt. | 104,1 | | 103,4 | | 106,6 | | 105,8 | | 102,6 | | 104,5 | | 103,0 | | 105,5 | | | | |
| Nov. | 104,1 | 104,0 | 103,3 | 103,3 | 106,3 | 106,5 | 107,7 | 106,5 | 100,7 | 101,8 | 104,4 | 104,3 | 102,8 | 102,7 | 105,5 | 105,2 | | | |
| Dez. | 103,8 | | 103,2 | | 106,7 | | 106,0 | | 102,1 | | 103,9 | | 102,4 | | 104,5 | | | | |
| 2006 Jan. 5) | 105,7 | | 105,1 | | 108,0 | | 108,4 | | 103,5 | | 105,6 | | 104,1 | | 104,8 | | | | |
| Febr. | 104,6 | 104,6 | 103,8 | 103,8 | 108,0 | 107,1 | 105,3 | 106,3 | 102,4 | 102,5 | 104,9 | 104,8 | 103,2 | 103,2 | 106,1 | 105,6 | | | |
| März | 103,4 | | 102,6 | | 105,4 | | 105,2 | | 101,6 | | 103,9 | | 102,2 | | 105,9 | | | | |
| April | 104,8 | | 103,9 | | 106,7 | | 109,8 | | 104,8 | | 105,6 | | 103,7 | | 108,2 | | | | |
| Mai | 105,2 | 105,3 | 104,2 | 104,2 | 106,4 | 107,3 | 110,1 | 109,8 | 104,8 | 104,6 | 106,2 | 106,1 | 104,2 | 104,0 | 109,2 | 108,7 | | | |
| Juni | 105,8 | | 104,5 | | 108,7 | | 109,4 | | 104,1 | | 106,5 | | 104,2 | | 108,8 | | | | |
| Juli | 105,4 | | 104,2 | | 110,4 | | 107,2 | | 102,6 | | 106,4 | | 104,2 | | 109,0 | | | | |
| Aug. | 105,7 | 105,1 | 104,5 | 103,9 | 106,3 | 107,7 | 111,9 | 108,0 | 106,5 | 105,3 | 107,3 | 106,7 | 105,1 | 104,5 | 112,7 | 111,8 | | | |
| Sept. | 104,3 | | 102,9 | | 106,4 | | 104,9 | | 106,9 | | 106,5 | | 104,2 | | 113,8 | | | | |
| Okt. | 104,5 | | 103,4 | | 104,6 | | 107,6 | | 107,6 | | 107,0 | | 104,8 | | 115,7 | | | | |
| Nov. | 104,4 | 105,2 | 103,1 | 104,1 | 104,4 | 105,3 | 108,3 | 108,8 | 109,4 | 110,8 | 107,5 | 108,8 | 105,1 | 106,5 | 118,5 | 121,7 | | | |
| Dez. | 106,8 | | 105,8 | | 106,8 | | 110,6 | | 115,3 | | 112,0 | | 109,7 | | 130,9 | | | | |
| 2007 Jan. 6)§) | 102,0 | | 100,4 | | 104,8 | | 105,5 | | 102,6 | | 101,9 | | 99,1 | | ... | | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Mehrwertsteuer. — 1 Ohne Handel mit Kraftfahrzeugen und ohne Tankstellen. — 2 Angaben beziehen sich auf den Einzelhandel in Verkaufsräumen. — 3 Einschl. Kraftwagenteile und -zubehör. — 4 Entwicklung im Jahr 2003 ohne Niedersachsen. — 5 Ergebnisse ab Januar 2006 vorläufig und in den

jüngsten Monaten aufgrund von Schätzungen für fehlende Meldungen besonders unsicher. — 6 Angaben im Januar 2007 auf Basis einer um Neuzugänge erweiterten Stichprobe. — § Ursprungswerte vom Statistischen Bundesamt geschätzt.

II. Konjunkturindikatoren

24. Erzeuger- und Verbraucherpreise

2000 = 100

saisonbereinigt +)

| Zeit | Index der Erzeugerpreise 1) | | | | | | Verbraucherpreisindex | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|----------------|---|--|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|
| | gewerblicher Produkte | | | | | | insgesamt | insgesamt ohne Energie 3) (R) | Nahrungsmittel | andere Ver- und Gebrauchsgüter ohne Energie | Dienstleistungen ohne Wohnungsmieten (R) | | | | | | | | |
| | insgesamt | | insgesamt ohne Energie-träger 2) | | land-wirtschaftlicher Produkte (R) | | | | | | | insgesamt | | insgesamt ohne Energie 3) (R) | | andere Ver- und Gebrauchsgüter ohne Energie | | Dienstleistungen ohne Wohnungsmieten (R) | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | | | | | | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2002 Febr. | 102,3 | 102,4 | 101,3 | 101,4 | 104,8 | 104,9 | 103,1 | 103,1 | 103,0 | 102,9 | 107,3 | 107,6 | 101,4 | 101,3 | 104,2 | 104,1 | | | |
| März | 102,6 | | 101,4 | | 104,6 | | 103,3 | | 103,0 | | 107,2 | | 101,3 | | 104,4 | | | | |
| April | 102,5 | | 101,5 | | 101,7 | | 103,4 | | 103,0 | | 106,8 | | 101,1 | | 104,3 | | | | |
| Mai | 102,4 | 102,4 | 101,5 | 101,6 | 100,5 | 100,3 | 103,3 | 103,3 | 103,0 | 103,0 | 106,4 | 106,2 | 101,1 | 101,1 | 104,9 | 104,8 | | | |
| Juni | 102,4 | | 101,7 | | 98,6 | | 103,3 | | 103,0 | | 105,4 | | 101,1 | | 105,1 | | | | |
| Juli | 102,2 | | 101,8 | | 100,0 | | 103,4 | | 103,2 | | 105,5 | | 101,1 | | 105,2 | | | | |
| Aug. | 102,1 | 102,2 | 101,8 | 101,8 | 99,3 | 99,7 | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 103,2 | 105,4 | 105,5 | 101,1 | 101,1 | 105,1 | 105,2 | | | |
| Sept. | 102,2 | | 101,8 | | 99,9 | | 103,5 | | 103,1 | | 105,6 | | 101,0 | | 105,4 | | | | |
| Okt. | 102,5 | | 101,9 | | 100,1 | | 103,6 | | 103,2 | | 105,4 | | 100,9 | | 105,4 | | | | |
| Nov. | 102,2 | 102,4 | 101,8 | 101,9 | 99,8 | 99,6 | 103,4 | 103,5 | 103,3 | 103,3 | 104,9 | 105,1 | 101,0 | 100,9 | 105,4 | 105,5 | | | |
| Dez. | 102,5 | | 101,9 | | 98,9 | | 103,6 | | 103,3 | | 104,9 | | 100,9 | | 105,8 | | | | |
| 2003 Jan. | 4) 103,8 | | 102,0 | | 100,1 | | 4) 104,0 | | 103,4 | | 105,0 | | 101,3 | | 105,7 | | | | |
| Febr. | 104,2 | 104,1 | 102,1 | 102,0 | 100,3 | 99,4 | 104,3 | 104,3 | 103,4 | 103,5 | 105,2 | 105,3 | 101,5 | 101,4 | 105,6 | 105,8 | | | |
| März | 104,3 | | 102,0 | | 97,9 | | 104,6 | | 103,8 | | 105,7 | | 101,3 | | 106,0 | | | | |
| April | 104,1 | | 102,0 | | 99,3 | | 104,2 | | 103,7 | | 105,7 | | 101,2 | | 106,0 | | | | |
| Mai | 103,8 | 103,9 | 102,0 | 102,0 | 97,8 | 99,2 | 104,1 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | 105,5 | 105,7 | 101,3 | 101,3 | 106,2 | 106,2 | | | |
| Juni | 103,9 | | 102,0 | | 100,5 | | 104,4 | | 104,0 | | 105,9 | | 101,3 | | 106,3 | | | | |
| Juli | 104,1 | | 101,9 | | 98,6 | | 104,4 | | 104,0 | | 106,0 | | 101,3 | | 106,4 | | | | |
| Aug. | 104,2 | 104,2 | 101,9 | 101,9 | 101,0 | 101,5 | 104,6 | 104,5 | 104,1 | 104,1 | 105,8 | 106,2 | 101,4 | 101,4 | 106,5 | 106,6 | | | |
| Sept. | 104,2 | | 102,0 | | 104,9 | | 104,6 | | 104,3 | | 106,7 | | 101,5 | | 106,8 | | | | |
| Okt. | 104,2 | | 102,0 | | 104,4 | | 104,9 | | 104,5 | | 107,0 | | 101,4 | | 107,0 | | | | |
| Nov. | 104,3 | 104,3 | 102,2 | 102,1 | 105,1 | 104,3 | 104,8 | 104,8 | 104,4 | 104,4 | 106,8 | 106,8 | 101,4 | 101,4 | 107,1 | 107,1 | | | |
| Dez. | 104,3 | | 102,1 | | 103,3 | | 104,7 | | 104,4 | | 106,6 | | 101,4 | | 107,2 | | | | |
| 2004 Jan. | 104,0 | | 102,0 | | 104,2 | | 5) 105,2 | | 104,7 | | 106,6 | | 102,1 | | 107,8 | | | | |
| Febr. | 104,1 | 104,2 | 102,2 | 102,3 | 104,3 | 104,1 | 5) 105,3 | 105,4 | 104,8 | 104,9 | 105,7 | 105,9 | 101,8 | 102,2 | 108,2 | 108,1 | | | |
| März | 6) 104,6 | | 102,7 | | 103,7 | | 6) 105,7 | | 105,2 | | 105,5 | | 102,8 | | 108,3 | | | | |
| April | 105,0 | | 103,0 | | 104,2 | | 106,0 | | 105,4 | | 105,4 | | 103,1 | | 108,8 | | | | |
| Mai | 105,6 | 105,4 | 103,1 | 103,1 | 103,8 | 104,8 | 106,2 | 106,1 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 103,0 | 103,1 | 108,6 | 108,7 | | | |
| Juni | 105,5 | | 103,3 | | 106,4 | | 106,2 | | 105,5 | | 105,5 | | 103,1 | | 108,8 | | | | |
| Juli | 106,1 | | 103,7 | | 105,9 | | 106,3 | | 105,6 | | 105,7 | | 103,0 | | 108,9 | | | | |
| Aug. | 106,4 | 106,4 | 103,9 | 103,9 | 100,2 | 101,7 | 106,6 | 106,5 | 105,7 | 105,7 | 105,7 | 105,6 | 103,2 | 103,1 | 109,2 | 109,1 | | | |
| Sept. | 106,6 | | 104,0 | | 99,1 | | 106,6 | | 105,7 | | 105,3 | | 103,0 | | 109,3 | | | | |
| Okt. | 107,6 | | 104,4 | | 98,2 | | 106,9 | | 105,7 | | 105,4 | | 102,9 | | 109,4 | | | | |
| Nov. | 107,2 | 107,4 | 104,5 | 104,6 | 98,6 | 98,5 | 106,6 | 106,8 | 105,8 | 105,9 | 105,4 | 105,7 | 103,0 | 103,2 | 109,7 | 109,7 | | | |
| Dez. | 6) 107,3 | | 104,9 | | 98,8 | | 6) 106,9 | | 106,1 | | 106,2 | | 103,7 | | 109,9 | | | | |
| 2005 Jan. | 108,1 | | 105,2 | | 98,3 | | 107,0 | | 106,2 | | 105,4 | | 103,6 | | 110,4 | | | | |
| Febr. | 108,5 | 108,5 | 105,4 | 105,3 | 98,2 | 98,4 | 107,1 | 107,2 | 106,2 | 106,3 | 105,6 | 105,7 | 103,5 | 103,5 | 110,4 | 110,4 | | | |
| März | 109,0 | | 105,4 | | 98,8 | | 107,5 | | 106,4 | | 106,0 | | 103,4 | | 110,5 | | | | |
| April | 109,8 | | 105,3 | | 98,4 | | 107,8 | | 106,4 | | 105,5 | | 103,4 | | 110,5 | | | | |
| Mai | 109,8 | 110,0 | 105,3 | 105,3 | 98,3 | 98,2 | 108,0 | 108,0 | 106,7 | 106,6 | 105,9 | 105,7 | 103,5 | 103,5 | 111,4 | 110,9 | | | |
| Juni | 110,4 | | 105,3 | | 97,9 | | 108,1 | | 106,6 | | 105,8 | | 103,5 | | 110,9 | | | | |
| Juli | 111,0 | | 105,1 | | 98,3 | | 108,3 | | 106,5 | | 105,6 | | 103,5 | | 110,9 | | | | |
| Aug. | 111,4 | 111,4 | 105,3 | 105,3 | 99,2 | 98,6 | 108,7 | 108,8 | 106,8 | 106,8 | 105,7 | 105,7 | 103,5 | 103,8 | 111,5 | 111,3 | | | |
| Sept. | 6) 111,8 | | 105,6 | | 98,3 | | 6) 109,3 | | 107,0 | | 105,8 | | 104,3 | | 111,4 | | | | |
| Okt. | 112,6 | | 105,9 | | 99,8 | | 109,4 | | 107,1 | | 105,6 | | 104,3 | | 111,7 | | | | |
| Nov. | 112,6 | 112,7 | 106,2 | 106,1 | 100,4 | 100,5 | 109,1 | 109,2 | 107,3 | 107,2 | 105,9 | 105,9 | 104,4 | 104,3 | 111,7 | 111,8 | | | |
| Dez. | 112,9 | | 106,3 | | 101,4 | | 109,2 | | 107,3 | | 106,3 | | 104,2 | | 111,9 | | | | |
| 2006 Jan. | 114,1 | | 106,3 | | 101,8 | | 109,2 | | 106,9 | | 106,3 | | 103,9 | | 111,3 | | | | |
| Febr. | 114,9 | 114,8 | 106,6 | 106,5 | 102,6 | 102,6 | 109,4 | 109,3 | 107,1 | 107,1 | 106,4 | 106,4 | 103,9 | 103,9 | 111,5 | 111,5 | | | |
| März | 115,4 | | 106,7 | | 103,5 | | 109,4 | | 107,2 | | 106,4 | | 104,0 | | 111,7 | | | | |
| April | 116,5 | | 107,2 | | 105,7 | | 109,9 | | 107,3 | | 106,6 | | 104,1 | | 111,5 | | | | |
| Mai | 116,6 | 116,7 | 107,7 | 107,6 | 105,9 | 105,9 | 110,1 | 110,1 | 107,5 | 107,4 | 107,2 | 107,0 | 104,1 | 104,1 | 111,9 | 111,8 | | | |
| Juni | 117,1 | | 107,9 | | 106,2 | | 110,2 | | 107,5 | | 107,3 | | 104,2 | | 112,0 | | | | |
| Juli | 117,7 | | 108,3 | | 106,7 | | 110,5 | | 107,8 | | 107,8 | | 104,2 | | 112,5 | | | | |
| Aug. | 118,0 | 117,7 | 108,5 | 108,5 | 110,5 | 109,0 | 110,5 | 110,5 | 107,8 | 107,9 | 108,5 | 108,4 | 104,3 | 104,3 | 112,2 | 112,4 | | | |
| Sept. | 117,5 | | 108,7 | | 109,7 | | 110,4 | | 108,1 | | 109,0 | | 104,5 | | 112,4 | | | | |
| Okt. | 7) 117,8 | | 109,1 | | 109,7 | | 7) 110,6 | | 108,4 | | 108,8 | | 105,2 | | 112,6 | | | | |
| Nov. | 117,9 | 117,8 | 109,3 | 109,3 | 111,0 | 110,7 | 110,7 | 110,6 | 108,5 | 108,5 | 109,1 | 109,0 | 105,4 | 105,3 | 112,9 | 112,8 | | | |
| Dez. | 117,8 | | 109,4 | | p) 111,4 | | 110,6 | | 108,5 | | 109,1 | | 105,3 | | 112,9 | | | | |
| 2007 Jan. | 117,9 | | 109,6 | | ... | | 8) 111,1 | | 108,9 | | 109,2 | | 105,8 | | 113,4 | | | | |
| Febr. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | s) 111,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — + Mit Hilfe der modifizierten Census-Methode II, Version X-11. — 1 Im Inlandsabsatz; ohne Mehrwertsteuer. — 2 Mineralöl- und Kokereierzeugnisse, Erdöl, Strom, Gas, Kohle und Fernwärme (eigene Berechnung). — 3 Strom, Gas und andere Brennstoffe sowie Kraftstoffe. — 4 Erhöhung der Besteuerung des

Energieverbrauchs; Anhebung der Tabaksteuer. — 5 Erhöhung der Preise für die Gesundheitspflege. — 6 Anhebung der Tabaksteuer. — 7 Erhöhung der Preise für Tabakwaren. — 8 Anhebung des Regelsatzes der Mehrwertsteuer und der Versicherungssteuer von 16% auf 19%. — s Ursprungswert vom Statistischen Bundesamt geschätzt.

II. Konjunkturindikatoren

25. Preise und Durchschnittswerte im Außenhandel

| 2000 = 100 | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------------|---------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------|--|
| Zeit | Ausfuhr | | | | Einfuhr | | | | Terms of Trade 1) | | | | |
| | Preisindex 2) | | Index der Durchschnittswerte | | Preisindex 2) | | Index der Durchschnittswerte | | auf Basis der Preisindizes 2) | | auf Basis der Durchschnittswerte | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2001 Juni | 101,4 | | 102,7 | | 102,7 | | 101,2 | | 98,7 | | 101,5 | | |
| Juli | 101,4 | | 102,1 | | 101,5 | | 100,6 | | 99,9 | | 101,5 | | |
| Aug. | 101,0 | 101,1 | 102,0 | 101,6 | 100,2 | 100,5 | 99,3 | 99,3 | 100,8 | 100,6 | 102,7 | 102,3 | |
| Sept. | 100,8 | | 100,6 | | 99,8 | | 98,1 | | 101,0 | | 102,5 | | |
| Okt. | 100,7 | | 98,6 | | 98,5 | | 96,8 | | 102,2 | | 101,9 | | |
| Nov. | 100,7 | 100,7 | 101,1 | 100,3 | 98,4 | 98,4 | 96,7 | 96,4 | 102,3 | 102,3 | 104,6 | 104,0 | |
| Dez. | 100,8 | | 101,2 | | 98,3 | | 95,6 | | 102,5 | | 105,9 | | |
| 2002 Jan. | 100,9 | | 103,0 | | 98,5 | | 96,7 | | 102,4 | | 106,5 | | |
| Febr. | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,7 | 98,9 | 98,9 | 96,5 | 96,5 | 101,9 | 102,0 | 104,9 | 105,4 | |
| März | 100,8 | | 101,0 | | 99,2 | | 96,3 | | 101,6 | | 104,9 | | |
| April | 100,9 | | 99,9 | | 99,4 | | 96,1 | | 101,5 | | 104,0 | | |
| Mai | 100,8 | 100,8 | 99,9 | 99,6 | 98,9 | 98,8 | 95,5 | 95,8 | 101,9 | 102,0 | 104,6 | 104,0 | |
| Juni | 100,8 | | 99,0 | | 98,2 | | 95,7 | | 102,6 | | 103,4 | | |
| Juli | 100,8 | | 98,1 | | 97,6 | | 94,6 | | 103,3 | | 103,7 | | |
| Aug. | 100,8 | 100,8 | 95,9 | 97,8 | 97,8 | 97,9 | 93,9 | 94,3 | 103,1 | 103,0 | 102,1 | 103,7 | |
| Sept. | 100,8 | | 99,5 | | 98,2 | | 94,5 | | 102,6 | | 105,3 | | |
| Okt. | 100,8 | | 97,7 | | 98,3 | | 94,8 | | 102,5 | | 103,1 | | |
| Nov. | 100,8 | 100,8 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 94,3 | 94,2 | 103,4 | 102,9 | 103,3 | 103,5 | |
| Dez. | 100,9 | | 97,3 | | 98,2 | | 93,4 | | 102,7 | | 104,2 | | |
| 2003 Jan. | 101,1 | | 99,2 | | 98,5 | | 93,6 | | 102,6 | | 106,0 | | |
| Febr. | 101,1 | 101,0 | 98,6 | 98,8 | 98,6 | 98,3 | 93,1 | 93,2 | 102,5 | 102,8 | 105,9 | 106,0 | |
| März | 100,9 | | 98,6 | | 97,7 | | 92,9 | | 103,3 | | 106,1 | | |
| April | 100,8 | | 97,7 | | 96,1 | | 93,0 | | 104,9 | | 105,1 | | |
| Mai | 100,4 | 100,5 | 96,7 | 96,2 | 94,9 | 95,4 | 91,9 | 91,6 | 105,8 | 105,3 | 105,2 | 105,0 | |
| Juni | 100,2 | | 94,2 | | 95,2 | | 89,9 | | 105,3 | | 104,8 | | |
| Juli | 100,3 | | 95,6 | | 95,4 | | 89,9 | | 105,1 | | 106,3 | | |
| Aug. | 100,4 | 100,4 | 96,6 | 96,1 | 95,7 | 95,5 | 87,9 | 88,8 | 104,9 | 105,0 | 109,9 | 108,2 | |
| Sept. | 100,4 | | 96,0 | | 95,5 | | 88,5 | | 105,1 | | 108,5 | | |
| Okt. | 100,4 | | 96,1 | | 95,5 | | 87,2 | | 105,1 | | 110,2 | | |
| Nov. | 100,5 | 100,4 | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,5 | 88,2 | 86,5 | 105,0 | 105,1 | 108,3 | 110,6 | |
| Dez. | 100,4 | | 95,4 | | 95,4 | | 84,3 | | 105,2 | | 113,2 | | |
| 2004 Jan. | 100,4 | | 95,6 | | 95,5 | | 88,6 | | 105,1 | | 107,9 | | |
| Febr. | 100,4 | 100,5 | 94,6 | 95,1 | 95,4 | 95,7 | 87,0 | 88,1 | 105,2 | 105,0 | 108,7 | 107,9 | |
| März | 100,7 | | 95,1 | | 96,1 | | 88,7 | | 104,8 | | 107,2 | | |
| April | 100,9 | | 95,6 | | 96,5 | | 88,5 | | 104,6 | | 108,0 | | |
| Mai | 101,2 | 101,0 | 96,2 | 95,8 | 97,2 | 96,9 | 89,1 | 89,5 | 104,1 | 104,2 | 108,0 | 107,0 | |
| Juni | 101,0 | | 95,5 | | 97,1 | | 90,8 | | 104,0 | | 105,2 | | |
| Juli | 101,2 | | 95,9 | | 97,5 | | 90,9 | | 103,8 | | 105,5 | | |
| Aug. | 101,5 | 101,4 | 95,2 | 95,6 | 98,1 | 97,9 | 88,1 | 89,7 | 103,5 | 103,6 | 108,1 | 106,6 | |
| Sept. | 101,4 | | 95,6 | | 98,1 | | 90,1 | | 103,4 | | 106,1 | | |
| Okt. | 101,7 | | 94,6 | | 99,3 | | 90,0 | | 102,4 | | 105,1 | | |
| Nov. | 101,7 | 101,6 | 95,8 | 95,4 | 98,2 | 98,4 | 89,9 | 89,0 | 103,6 | 103,3 | 106,6 | 107,2 | |
| Dez. | 101,4 | | 95,8 | | 97,6 | | 87,0 | | 103,9 | | 110,1 | | |
| 2005 Jan. | 101,7 | | 94,5 | | 98,4 | | 90,3 | | 103,4 | | 104,7 | | |
| Febr. | 101,9 | 101,9 | 95,8 | 95,2 | 99,0 | 99,1 | 90,8 | 90,1 | 102,9 | 102,8 | 105,5 | 105,7 | |
| März | 102,0 | | 95,4 | | 99,8 | | 89,3 | | 102,2 | | 106,8 | | |
| April | 101,9 | | 96,3 | | 99,8 | | 88,2 | | 102,1 | | 109,2 | | |
| Mai | 101,9 | 102,0 | 94,6 | 95,8 | 99,4 | 100,3 | 90,8 | 90,4 | 102,5 | 101,7 | 104,2 | 106,0 | |
| Juni | 102,2 | | 96,4 | | 101,6 | | 92,4 | | 100,6 | | 104,3 | | |
| Juli | 102,4 | | 96,0 | | 102,1 | | 90,3 | | 100,3 | | 106,3 | | |
| Aug. | 102,4 | 102,5 | 95,5 | 96,0 | 102,4 | 102,5 | 92,2 | 91,8 | 100,0 | 100,0 | 103,6 | 104,6 | |
| Sept. | 102,7 | | 96,4 | | 102,9 | | 93,0 | | 99,8 | | 103,7 | | |
| Okt. | 103,0 | | 96,8 | | 103,6 | | 94,4 | | 99,4 | | 102,5 | | |
| Nov. | 103,1 | 103,1 | 96,2 | 96,3 | 103,7 | 103,9 | 92,7 | 93,2 | 99,4 | 99,3 | 103,8 | 103,3 | |
| Dez. | 103,3 | | 96,0 | | 104,3 | | 92,6 | | 99,0 | | 103,7 | | |
| 2006 Jan. | 103,5 | | 98,5 | | 105,2 | | 100,4 | | 98,4 | | 98,1 | | |
| Febr. | 103,8 | 103,7 | 99,4 | 98,8 | 105,5 | 105,3 | 101,4 | 101,4 | 98,4 | 98,5 | 98,0 | 97,4 | |
| März | 103,9 | | 98,4 | | 105,3 | | 102,3 | | 98,7 | | 96,2 | | |
| April | 104,3 | | 99,9 | | 106,5 | | 101,8 | | 97,9 | | 98,1 | | |
| Mai | 104,7 | 104,6 | 99,2 | 99,6 | 106,8 | 106,9 | 102,5 | 102,1 | 98,0 | 97,9 | 96,8 | 97,6 | |
| Juni | 104,8 | | 99,6 | | 107,3 | | 102,0 | | 97,7 | | 97,6 | | |
| Juli | 105,2 | | 97,5 | | 108,5 | | 104,1 | | 97,0 | | 93,7 | | |
| Aug. | 105,2 | 105,2 | 98,9 | 98,3 | 108,0 | 107,7 | 103,8 | 103,6 | 97,4 | 97,6 | 95,3 | 94,9 | |
| Sept. | 105,1 | | 98,4 | | 106,7 | | 103,0 | | 98,5 | | 95,5 | | |
| Okt. | 105,6 | | 98,0 | | 106,7 | | 101,2 | | 99,0 | | 96,8 | | |
| Nov. | 105,8 | 105,7 | 99,4 | 99,1 | 106,5 | 106,6 | 102,1 | 102,0 | 99,3 | 99,2 | 97,4 | 97,2 | |
| Dez. | 105,8 | | 100,0 | | 106,7 | | 102,8 | | 99,2 | | 97,3 | | |
| 2007 Jan. | 106,0 | | ... | | 105,8 | | ... | | 100,2 | | ... | | |

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

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

III. Außenwirtschaft

1. Leistungsbilanz

DM/€

(R) saisonbereinigt +)

| Zeit | Leistungsbilanz 1) 2) | Komponenten (ohne Ergänzungen zum Außenhandel) | | | |
|------------|-----------------------|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | Außenhandel 2) | Dienstleistungen | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | Laufende Übertragungen (A) |
| Mrd DM | | | | | |
| 1992 2.Vj. | - 9,64 | 5,83 | - 10,76 | 7,48 | - 12,02 |
| 3.Vj. | - 3,65 | 12,12 | - 10,85 | 6,74 | - 11,72 |
| 4.Vj. | - 10,91 | 7,10 | - 12,43 | 7,13 | - 12,04 |
| 1993 1.Vj. | - 7,06 | 3) 15,53 | - 12,86 | 5,07 | - 13,91 |
| 2.Vj. | - 8,22 | 13,71 | - 13,43 | 5,47 | - 12,85 |
| 3.Vj. | - 8,81 | 12,55 | - 11,94 | 4,24 | - 13,32 |
| 4.Vj. | - 8,49 | 17,29 | - 14,24 | 4,20 | - 14,86 |
| 1994 1.Vj. | - 10,47 | 16,58 | - 14,06 | 0,66 | - 13,65 |
| 2.Vj. | - 8,14 | 21,05 | - 15,55 | 1,47 | - 14,99 |
| 3.Vj. | - 13,51 | 17,69 | - 16,56 | 1,02 | - 15,46 |
| 4.Vj. | - 17,60 | 16,26 | - 16,86 | - 0,72 | - 15,30 |
| 1995 1.Vj. | - 8,76 | 20,30 | - 15,96 | - 0,58 | - 11,79 |
| 2.Vj. | - 10,36 | 21,44 | - 16,53 | 0,20 | - 14,48 |
| 3.Vj. | - 10,47 | 21,09 | - 15,92 | - 1,56 | - 13,54 |
| 4.Vj. | - 12,74 | 22,65 | - 15,60 | - 2,13 | - 15,64 |
| 1996 1.Vj. | - 3,62 | 21,23 | - 14,05 | 2,24 | - 11,84 |
| 2.Vj. | - 9,71 | 22,21 | - 15,70 | 0,54 | - 15,94 |
| 3.Vj. | - 4,77 | 26,98 | - 17,39 | - 3,04 | - 10,65 |
| 4.Vj. | - 2,70 | 28,33 | - 17,53 | 1,37 | - 12,64 |
| 1997 1.Vj. | - 11,91 | 24,40 | - 18,49 | - 1,41 | - 13,99 |
| 2.Vj. | - 5,09 | 28,31 | - 16,69 | - 1,90 | - 13,26 |
| 3.Vj. | - 2,75 | 31,69 | - 17,69 | - 0,55 | - 14,07 |
| 4.Vj. | - 2,87 | 33,04 | - 16,40 | - 0,81 | - 11,20 |
| 1998 1.Vj. | - 10,22 | 29,87 | - 18,18 | - 3,06 | - 17,23 |
| 2.Vj. | - 4,57 | 33,54 | - 18,91 | - 5,88 | - 10,46 |
| 3.Vj. | - 7,36 | 31,07 | - 18,26 | - 4,75 | - 12,71 |
| 4.Vj. | - 7,73 | 31,74 | - 19,79 | - 5,29 | - 12,66 |
| 1999 1.Vj. | - 17,72 | 30,80 | - 23,31 | - 8,02 | - 11,83 |
| 2.Vj. | - 6,61 | 29,45 | - 20,89 | - 1,94 | - 11,09 |
| 3.Vj. | - 13,89 | 29,40 | - 21,48 | - 5,14 | - 12,89 |
| 4.Vj. | - 12,38 | 36,50 | - 24,15 | - 7,49 | - 12,56 |
| Mrd € | | | | | |
| 1999 1.Vj. | - 9,06 | 15,75 | - 11,92 | - 4,10 | - 6,05 |
| 2.Vj. | - 3,38 | 15,06 | - 10,68 | - 0,99 | - 5,67 |
| 3.Vj. | - 7,10 | 15,03 | - 10,98 | - 2,63 | - 6,59 |
| 4.Vj. | - 6,33 | 18,66 | - 12,35 | - 3,83 | - 6,42 |
| 2000 1.Vj. | - 6,31 | 15,93 | - 11,73 | - 1,71 | - 6,74 |
| 2.Vj. | - 7,12 | 15,94 | - 12,47 | - 1,99 | - 7,16 |
| 3.Vj. | - 12,49 | 12,55 | - 12,06 | - 4,66 | - 6,22 |
| 4.Vj. | - 11,08 | 14,81 | - 13,31 | - 1,29 | - 7,83 |
| 2001 1.Vj. | - 6,76 | 21,77 | - 14,44 | - 5,30 | - 6,63 |
| 2.Vj. | - 3,12 | 21,70 | - 13,54 | - 1,17 | - 8,26 |
| 3.Vj. | - 2,69 | 25,30 | - 12,03 | - 3,35 | - 5,04 |
| 4.Vj. | - 7,79 | 27,65 | - 10,64 | - 1,11 | - 6,88 |
| 2002 1.Vj. | r) 5,77 | 32,89 | r) - 11,92 | r) - 6,35 | r) - 6,91 |
| 2.Vj. | r) 9,33 | 31,15 | r) - 8,83 | r) - 3,06 | r) - 8,48 |
| 3.Vj. | r) 14,93 | 35,22 | r) - 8,11 | r) - 5,06 | r) - 4,97 |
| 4.Vj. | r) 12,54 | 34,88 | r) - 8,11 | r) - 4,14 | r) - 7,06 |
| 2003 1.Vj. | r) 3,16 | 27,99 | r) - 8,98 | r) - 5,63 | r) - 7,21 |
| 2.Vj. | r) 7,90 | 29,76 | r) - 8,53 | r) - 3,34 | r) - 7,55 |
| 3.Vj. | r) 15,15 | 38,37 | r) - 9,27 | r) - 3,97 | r) - 7,49 |
| 4.Vj. | r) 16,16 | 34,83 | r) - 7,55 | r) - 2,02 | r) - 5,89 |
| 2004 1.Vj. | r) 19,86 | 38,39 | r) - 7,23 | r) - 0,20 | r) - 7,30 |
| 2.Vj. | 4)r) 29,56 | 4) 42,93 | r) - 6,46 | r) 3,92 | r) - 7,01 |
| 3.Vj. | r) 22,09 | 36,13 | r) - 6,18 | r) 3,87 | r) - 7,18 |
| 4.Vj. | r) 22,94 | 37,36 | r) - 8,48 | r) 5,09 | r) - 6,21 |
| 2005 1.Vj. | r) 24,79 | 41,32 | r) - 6,54 | r) 3,25 | r) - 9,10 |
| 2.Vj. | r) 27,18 | 39,13 | r) - 6,39 | r) 4,94 | r) - 6,20 |
| 3.Vj. | r) 27,23 | 40,24 | r) - 7,31 | r) 5,11 | r) - 6,29 |
| 4.Vj. | r) 24,66 | 37,06 | r) - 7,66 | r) 7,57 | r) - 6,76 |
| 2006 1.Vj. | r) 17,00 | 35,75 | r) - 6,49 | r) 5,07 | r) - 12,19 |
| 2.Vj. | r) 28,79 | 36,47 | r) - 4,65 | r) 6,07 | r) - 5,01 |
| 3.Vj. | r) 27,47 | 38,99 | r) - 6,24 | r) 5,96 | r) - 6,78 |
| 4.Vj. | 5)r) 43,60 | 5) 50,82 | r) - 6,27 | r) 6,68 | r) - 2,66 |

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

der Zuschätzungen für den nicht meldepflichtigen Außenhandel, die bis Ende 1992 in den Ergänzungen zum Außenhandel enthalten sind. — 4 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 5 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen für die Ausfuhr von Waren.

III. Außenwirtschaft

2. Außenhandel – Gesamtübersicht

| Mrd € | | | | | | | | | | | | (R) saisonbereinigt |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| Zeit | Werte | | | | | | Volumen 1) | | | | | |
| | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo 2) | | Ausfuhr | | Einfuhr | | Saldo 2) | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2001 Dez. | 53,70 | | 42,64 | | 11,06 | | 53,06 | | 44,60 | | 8,46 | |
| 2002 Jan. | 51,71 | | 40,85 | | 10,86 | | 50,20 | | 42,24 | | 7,96 | |
| Febr. | 53,89 | 159,89 | 43,43 | 127,00 | 10,46 | 32,89 | 53,25 | 157,20 | 45,01 | 131,61 | 8,24 | 25,59 |
| März | 54,29 | | 42,72 | | 11,57 | | 53,75 | | 44,36 | | 9,39 | |
| April | 54,23 | | 44,45 | | 9,78 | | 54,28 | | 46,25 | | 8,03 | |
| Mai | 51,44 | 161,43 | 40,46 | 130,28 | 10,98 | 31,15 | 51,49 | 162,09 | 42,37 | 136,03 | 9,12 | 26,06 |
| Juni | 55,76 | | 45,37 | | 10,39 | | 56,32 | | 47,41 | | 8,91 | |
| Juli | 53,28 | | 41,81 | | 11,47 | | 54,31 | | 44,20 | | 10,11 | |
| Aug. | 56,04 | 165,64 | 44,53 | 130,42 | 11,51 | 35,22 | 58,44 | 169,35 | 47,42 | 138,27 | 11,02 | 31,08 |
| Sept. | 56,32 | | 44,08 | | 12,24 | | 56,60 | | 46,65 | | 9,95 | |
| Okt. | 55,28 | | 44,16 | | 11,12 | | 56,58 | | 46,58 | | 10,00 | |
| Nov. | 56,64 | 167,35 | 43,94 | 132,47 | 12,70 | 34,88 | 58,15 | 171,70 | 46,60 | 140,69 | 11,55 | 31,01 |
| Dez. | 55,43 | | 44,37 | | 11,06 | | 56,97 | | 47,51 | | 9,46 | |
| 2003 Jan. | 54,80 | | 45,89 | | 8,91 | | 55,24 | | 49,03 | | 6,21 | |
| Febr. | 55,26 | 164,57 | 45,08 | 136,58 | 10,18 | 27,99 | 56,04 | 166,56 | 48,42 | 146,55 | 7,62 | 20,01 |
| März | 54,51 | | 45,61 | | 8,90 | | 55,28 | | 49,10 | | 6,18 | |
| April | 53,55 | | 44,31 | | 9,24 | | 54,81 | | 47,65 | | 7,16 | |
| Mai | 54,50 | 162,47 | 43,74 | 132,71 | 10,76 | 29,76 | 56,36 | 168,94 | 47,60 | 144,93 | 8,76 | 24,01 |
| Juni | 54,42 | | 44,66 | | 9,76 | | 57,77 | | 49,68 | | 8,09 | |
| Juli | 55,80 | | 43,44 | | 12,36 | | 58,37 | | 48,32 | | 10,05 | |
| Aug. | 55,75 | 169,48 | 44,03 | 131,11 | 11,72 | 38,37 | 57,71 | 176,42 | 50,09 | 147,72 | 7,62 | 28,70 |
| Sept. | 57,93 | | 43,64 | | 14,29 | | 60,34 | | 49,31 | | 11,03 | |
| Okt. | 54,87 | | 44,38 | | 10,49 | | 57,10 | | 50,89 | | 6,21 | |
| Nov. | 56,98 | 170,26 | 45,99 | 135,43 | 10,99 | 34,83 | 59,66 | 177,99 | 52,14 | 156,48 | 7,52 | 21,51 |
| Dez. | 58,41 | | 45,06 | | 13,35 | | 61,23 | | 53,45 | | 7,78 | |
| 2004 Jan. | 57,94 | | 45,60 | | 12,34 | | 60,61 | | 51,47 | | 9,14 | |
| Febr. | 58,53 | 175,86 | 46,53 | 137,47 | 12,00 | 38,39 | 61,87 | 184,93 | 53,48 | 156,07 | 8,39 | 28,86 |
| März | 59,39 | | 45,34 | | 14,05 | | 62,45 | | 51,12 | | 11,33 | |
| April | 61,37 | | 46,64 | | 14,73 | | 64,19 | | 52,70 | | 11,49 | |
| Mai | 62,08 | 183,68 | 47,16 | 140,75 | 14,92 | 42,93 | 64,53 | 191,79 | 52,93 | 157,34 | 11,60 | 34,45 |
| Juni | 60,23 | | 46,95 | | 13,28 | | 63,07 | | 51,71 | | 11,36 | |
| Juli | 61,43 | | 49,23 | | 12,20 | | 64,06 | | 54,16 | | 9,90 | |
| Aug. | 60,82 | 182,87 | 48,57 | 146,74 | 12,25 | 36,13 | 63,89 | 191,36 | 55,13 | 163,61 | 8,76 | 27,75 |
| Sept. | 60,62 | | 48,94 | | 11,68 | | 63,41 | | 54,32 | | 9,09 | |
| Okt. | 61,39 | | 49,19 | | 12,20 | | 64,89 | | 54,66 | | 10,23 | |
| Nov. | 62,52 | 185,00 | 50,38 | 147,64 | 12,14 | 37,36 | 65,26 | 193,92 | 56,04 | 165,95 | 9,22 | 27,97 |
| Dez. | 61,09 | | 48,07 | | 13,02 | | 63,77 | | 55,25 | | 8,52 | |
| 2005 Jan. | 63,01 | | 49,93 | | 13,08 | | 66,68 | | 55,29 | | 11,39 | |
| Febr. | 61,66 | 187,39 | 48,21 | 146,07 | 13,45 | 41,32 | 64,36 | 196,78 | 53,09 | 162,05 | 11,27 | 34,73 |
| März | 62,72 | | 47,93 | | 14,79 | | 65,74 | | 53,67 | | 12,07 | |
| April | 62,73 | | 50,40 | | 12,33 | | 65,14 | | 57,14 | | 8,00 | |
| Mai | 64,84 | 192,75 | 52,35 | 153,62 | 12,49 | 39,13 | 68,54 | 201,29 | 57,65 | 169,84 | 10,89 | 31,45 |
| Juni | 65,18 | | 50,87 | | 14,31 | | 67,61 | | 55,05 | | 12,56 | |
| Juli | 65,12 | | 52,58 | | 12,54 | | 67,83 | | 58,23 | | 9,60 | |
| Aug. | 67,52 | 200,55 | 54,09 | 160,31 | 13,43 | 40,24 | 70,70 | 208,98 | 58,67 | 174,58 | 12,03 | 34,40 |
| Sept. | 67,91 | | 53,64 | | 14,27 | | 70,45 | | 57,68 | | 12,77 | |
| Okt. | 67,38 | | 55,19 | | 12,19 | | 69,61 | | 58,46 | | 11,15 | |
| Nov. | 67,33 | 202,93 | 53,82 | 165,87 | 13,51 | 37,06 | 69,99 | 210,66 | 58,06 | 177,92 | 11,93 | 32,74 |
| Dez. | 68,22 | | 56,86 | | 11,36 | | 71,06 | | 61,40 | | 9,66 | |
| 2006 Jan. | 69,81 | | 57,93 | | 11,88 | | 70,87 | | 57,70 | | 13,17 | |
| Febr. | 72,21 | 212,73 | 59,81 | 176,98 | 12,40 | 35,75 | 72,65 | 215,38 | 58,98 | 174,59 | 13,67 | 40,79 |
| März | 70,71 | | 59,24 | | 11,47 | | 71,86 | | 57,91 | | 13,95 | |
| April | 72,11 | | 59,90 | | 12,21 | | 72,18 | | 58,84 | | 13,34 | |
| Mai | 71,14 | 215,33 | 58,58 | 178,86 | 12,56 | 36,47 | 71,71 | 216,26 | 57,15 | 175,19 | 14,56 | 41,07 |
| Juni | 72,08 | | 60,38 | | 11,70 | | 72,37 | | 59,20 | | 13,17 | |
| Juli | 73,56 | | 61,70 | | 11,86 | | 75,45 | | 59,27 | | 16,18 | |
| Aug. | 73,96 | 226,24 | 61,69 | 187,25 | 12,27 | 38,99 | 74,78 | 230,23 | 59,43 | 180,70 | 15,35 | 49,53 |
| Sept. | 78,72 | | 63,86 | | 14,86 | | 80,00 | | 62,00 | | 18,00 | |
| Okt. | 80,64 | | 63,59 | | 17,05 | | 82,29 | | 62,84 | | 19,45 | |
| Nov. | 80,12 | 239,42 | 61,07 | 188,60 | 19,05 | 50,82 | 80,60 | 241,55 | 59,81 | 184,85 | 20,79 | 56,70 |
| Dez. | 78,66 | | 63,94 | | 14,72 | | 78,66 | | 62,20 | | 16,46 | |
| 2007 Jan. | 78,74 | | 62,95 | | 15,79 | | ... | | ... | | ... | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Volumen errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2000 = 100. — 2 Die saisonbereinigten Saldenreihen sind mit erheblich größerer Unsicherheit behaftet als die Grundreihen, aus denen sie gebildet wurden. — 3 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitglied-

staaten. — 4 Die Angaben für die Ausfuhr enthalten von Januar bis November 2006 Korrekturen für die Versendungen in die EU-Länder (monatlich = 0,2 Mrd €), die nach Warengruppen, Ländern und Ländergruppen noch nicht vorliegen. — 5 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen. — 6 Ab Januar 2007 ohne Reparatur- und Wartungsvorgänge.

III. Außenwirtschaft

3. Ausfuhr nach Ländergruppen *)

| Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|--------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------|--|
| Zeit | Europäische Länder | | | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | | |
| | insgesamt | | EU-Länder (25) | | darunter: | | | | insgesamt | | USA | | Asien | | OPEC-Länder | | |
| | | | | | EWU-Länder | | andere europäische Länder | | | | | | | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2002 Jan. | 37,45 | | 32,68 | | 22,32 | | 4,77 | | 14,11 | | 5,56 | | 5,65 | | 1,16 | | |
| Febr. | 38,75 | 114,60 | 33,08 | 98,93 | 22,37 | 67,17 | 5,67 | 15,67 | 15,03 | 44,91 | 5,62 | 17,22 | 5,95 | 17,77 | 1,29 | 3,70 | |
| März | 38,40 | | 33,17 | | 22,48 | | 5,23 | | 15,77 | | 6,04 | | 6,17 | | 1,25 | | |
| April | 38,99 | | 33,77 | | 23,27 | | 5,22 | | 15,09 | | 5,65 | | 6,23 | | 1,45 | | |
| Mai | 37,00 | 116,43 | 31,99 | 100,91 | 21,47 | 68,61 | 5,01 | 15,52 | 14,30 | 44,59 | 5,43 | 16,61 | 5,86 | 18,53 | 1,17 | 3,89 | |
| Juni | 40,44 | | 35,15 | | 23,87 | | 5,29 | | 15,20 | | 5,53 | | 6,44 | | 1,27 | | |
| Juli | 38,71 | | 33,86 | | 23,03 | | 4,85 | | 14,43 | | 5,79 | | 5,67 | | 1,08 | | |
| Aug. | 40,87 | 120,19 | 35,53 | 104,56 | 23,73 | 70,11 | 5,34 | 15,63 | 15,03 | 45,06 | 6,22 | 17,95 | 6,11 | 18,16 | 1,20 | 3,54 | |
| Sept. | 40,61 | | 35,17 | | 23,35 | | 5,44 | | 15,60 | | 5,94 | | 6,38 | | 1,26 | | |
| Okt. | 39,94 | | 34,52 | | 23,12 | | 5,42 | | 15,14 | | 5,74 | | 6,21 | | 1,24 | | |
| Nov. | 40,73 | 121,28 | 35,25 | 105,12 | 23,93 | 71,21 | 5,48 | 16,16 | 15,78 | 45,60 | 5,74 | 16,94 | 6,42 | 19,05 | 1,28 | 3,70 | |
| Dez. | 40,61 | | 35,35 | | 24,16 | | 5,26 | | 14,68 | | 5,46 | | 6,42 | | 1,18 | | |
| 2003 Jan. | 39,95 | | 34,40 | | 23,01 | | 5,55 | | 14,72 | | 5,74 | | 6,33 | | 1,21 | | |
| Febr. | 40,24 | 120,91 | 34,86 | 105,21 | 23,45 | 71,16 | 5,38 | 15,70 | 14,92 | 43,33 | 5,46 | 16,30 | 6,36 | 18,49 | 1,21 | 3,50 | |
| März | 40,72 | | 35,95 | | 24,70 | | 4,77 | | 13,69 | | 5,10 | | 5,80 | | 1,08 | | |
| April | 39,33 | | 33,86 | | 23,12 | | 5,47 | | 14,08 | | 5,04 | | 6,27 | | 1,10 | | |
| Mai | 39,75 | 119,17 | 34,36 | 102,70 | 23,06 | 69,36 | 5,39 | 16,47 | 14,63 | 42,92 | 5,30 | 15,37 | 6,46 | 19,05 | 1,16 | 3,40 | |
| Juni | 40,09 | | 34,48 | | 23,18 | | 5,61 | | 14,21 | | 5,03 | | 6,32 | | 1,14 | | |
| Juli | 41,15 | | 35,72 | | 23,92 | | 5,43 | | 14,54 | | 4,91 | | 6,28 | | 1,16 | | |
| Aug. | 41,01 | 125,08 | 35,47 | 108,58 | 23,74 | 73,08 | 5,54 | 16,50 | 14,62 | 44,06 | 5,08 | 15,38 | 6,50 | 19,33 | 1,40 | 3,76 | |
| Sept. | 42,92 | | 37,39 | | 25,42 | | 5,53 | | 14,90 | | 5,39 | | 6,55 | | 1,20 | | |
| Okt. | 41,04 | | 36,03 | | 24,48 | | 5,01 | | 13,72 | | 4,92 | | 6,01 | | 1,12 | | |
| Nov. | 42,22 | 126,91 | 36,72 | 110,85 | 25,37 | 75,70 | 5,50 | 16,06 | 14,65 | 42,96 | 5,05 | 15,03 | 6,63 | 19,25 | 1,13 | 3,46 | |
| Dez. | 43,65 | | 38,10 | | 25,85 | | 5,55 | | 14,59 | | 5,06 | | 6,61 | | 1,21 | | |
| 2004 Jan. | 42,98 | | 36,78 | | 25,04 | | 6,20 | | 14,85 | | 5,36 | | 7,21 | | 1,37 | | |
| Febr. | 42,95 | 130,23 | 37,09 | 112,19 | 24,95 | 75,89 | 5,86 | 18,04 | 15,46 | 45,30 | 5,29 | 15,66 | 7,00 | 21,06 | 1,26 | 3,99 | |
| März | 44,30 | | 38,32 | | 25,90 | | 5,98 | | 14,99 | | 5,01 | | 6,85 | | 1,36 | | |
| April | 44,84 | | 38,27 | | 25,59 | | 6,57 | | 16,43 | | 5,70 | | 7,27 | | 1,34 | | |
| Mai 1) | 45,77 | 134,90 | 39,32 | 115,67 | 26,44 | 78,04 | 6,45 | 19,23 | 16,23 | 48,46 | 5,64 | 16,64 | 7,48 | 21,95 | 1,50 | 4,25 | |
| Juni | 44,29 | | 38,08 | | 26,01 | | 6,21 | | 15,80 | | 5,30 | | 7,20 | | 1,41 | | |
| Juli | 45,40 | | 38,97 | | 26,47 | | 6,43 | | 15,95 | | 5,45 | | 7,16 | | 1,40 | | |
| Aug. | 45,20 | 135,90 | 39,26 | 117,45 | 27,11 | 80,91 | 5,94 | 18,45 | 15,51 | 46,69 | 5,19 | 15,96 | 6,63 | 20,40 | 1,37 | 4,09 | |
| Sept. | 45,30 | | 39,22 | | 27,33 | | 6,08 | | 15,23 | | 5,32 | | 6,61 | | 1,32 | | |
| Okt. | 46,09 | | 39,91 | | 27,33 | | 6,18 | | 15,14 | | 5,28 | | 6,90 | | 1,38 | | |
| Nov. | 47,03 | 137,77 | 40,74 | 118,63 | 27,77 | 81,20 | 6,29 | 19,14 | 15,41 | 46,81 | 5,24 | 15,87 | 6,89 | 20,81 | 1,48 | 4,29 | |
| Dez. | 44,65 | | 37,98 | | 26,10 | | 6,67 | | 16,26 | | 5,35 | | 7,02 | | 1,43 | | |
| 2005 Jan. | 46,88 | | 40,09 | | 27,32 | | 6,79 | | 16,04 | | 5,51 | | 7,72 | | 1,70 | | |
| Febr. | 45,91 | 139,49 | 39,53 | 119,67 | 26,95 | 81,87 | 6,38 | 19,82 | 15,68 | 47,61 | 5,34 | 16,27 | 7,06 | 21,88 | 1,50 | 4,70 | |
| März | 46,70 | | 40,05 | | 27,60 | | 6,65 | | 15,89 | | 5,42 | | 7,10 | | 1,50 | | |
| April | 46,80 | | 40,36 | | 27,48 | | 6,44 | | 15,85 | | 5,31 | | 7,13 | | 1,54 | | |
| Mai | 48,40 | 143,30 | 41,55 | 123,27 | 28,26 | 83,86 | 6,85 | 20,03 | 16,36 | 49,06 | 5,67 | 16,76 | 7,19 | 21,65 | 1,59 | 4,74 | |
| Juni | 48,10 | | 41,36 | | 28,12 | | 6,74 | | 16,85 | | 5,78 | | 7,33 | | 1,61 | | |
| Juli | 48,00 | | 41,11 | | 27,95 | | 6,89 | | 17,03 | | 5,58 | | 7,50 | | 1,65 | | |
| Aug. | 49,12 | 147,22 | 41,86 | 125,75 | 28,49 | 85,85 | 7,26 | 21,47 | 18,31 | 53,06 | 6,01 | 17,59 | 8,14 | 23,54 | 1,76 | 5,10 | |
| Sept. | 50,10 | | 42,78 | | 29,41 | | 7,32 | | 17,72 | | 6,00 | | 7,90 | | 1,69 | | |
| Okt. | 49,77 | | 42,65 | | 28,99 | | 7,12 | | 17,52 | | 6,22 | | 7,68 | | 1,64 | | |
| Nov. | 49,74 | 149,96 | 42,80 | 128,59 | 28,95 | 87,08 | 6,94 | 21,37 | 17,29 | 52,49 | 5,94 | 18,23 | 7,57 | 23,03 | 1,53 | 4,77 | |
| Dez. | 50,45 | | 43,14 | | 29,14 | | 7,31 | | 17,68 | | 6,07 | | 7,78 | | 1,60 | | |
| 2006 Jan. | 52,28 | | 44,93 | | 30,57 | | 7,35 | | r) 17,55 | | 5,98 | | 8,20 | | 1,57 | | |
| Febr. | 52,85 | 157,77 | 44,91 | 135,14 | 30,73 | 92,07 | 7,94 | 22,63 | r) 19,52 | 55,29 | 6,60 | 18,94 | 8,93 | 25,08 | 1,80 | 5,07 | |
| März | 52,64 | | 45,30 | | 30,77 | | 7,34 | | r) 18,22 | | 6,36 | | 7,95 | | 1,70 | | |
| April | 53,71 | | 45,66 | | 30,83 | | 8,05 | | r) 18,56 | | 6,25 | | 8,81 | | 1,75 | | |
| Mai | 53,43 | 161,05 | 45,83 | 137,89 | 30,87 | 92,85 | 7,60 | 23,16 | r) 17,72 | 54,52 | 5,93 | 18,36 | 7,91 | 24,80 | 1,63 | 4,87 | |
| Juni | 53,91 | | 46,40 | | 31,15 | | 7,51 | | r) 18,24 | | 6,18 | | 8,08 | | 1,49 | | |
| Juli | 55,16 | | 46,86 | | 31,68 | | 8,30 | | r) 18,49 | | 6,33 | | 8,41 | | 1,65 | | |
| Aug. | 54,95 | 167,56 | 46,67 | 141,37 | 30,92 | 94,86 | 8,28 | 26,19 | r) 19,06 | 58,77 | 6,08 | 19,55 | 8,65 | 26,78 | 1,66 | 5,30 | |
| Sept. | 2) 57,45 | | 47,84 | | 32,26 | | 2) 9,61 | | r) 2) 21,22 | | 2) 7,14 | | 2) 9,72 | | 2) 1,99 | | |
| Okt. | 2) 59,36 | | 49,29 | | 33,05 | | 2) 10,07 | | r) 2) 21,42 | | 2) 6,88 | | 2) 10,24 | | 2) 1,99 | | |
| Nov. | 2) 57,20 | 174,02 | 46,70 | 144,29 | 31,39 | 96,87 | 2) 10,50 | 29,73 | r) 2) 23,11 | 65,54 | 2) 7,32 | 21,20 | 2) 10,47 | 30,41 | 2) 2,19 | 6,06 | |
| Dez. | 57,46 | | 48,30 | | 32,43 | | 9,16 | | 21,01 | | 7,00 | | 9,70 | | 1,88 | | |

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

und die EU-Länder durch die Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 2 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen.

III. Außenwirtschaft

4. Ausfuhr nach Warengruppen *)

| | | Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|------|-------|--------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| | | Ausgewählte Hauptgruppen | | | | | | Ausgewählte Gruppen | | | | | | | |
| | | Vorleistungsgüter | | Investitionsgüter 1) | | Konsumgüter 2) | | Chemische Erzeugnisse | | Maschinen | | Güter der Informationstechnologie 3) | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2002 | Jan. | 15,44 | | 25,17 | | 8,19 | | 6,41 | | 7,66 | | 6,06 | | 10,48 | |
| | Febr. | 16,18 | 48,31 | 25,36 | 76,14 | 8,40 | 25,08 | 6,62 | 20,05 | 7,75 | 23,08 | 6,38 | 18,98 | 10,02 | 30,63 |
| | März | 16,69 | | 25,61 | | 8,49 | | 7,02 | | 7,67 | | 6,54 | | 10,13 | |
| | April | 16,87 | | 25,12 | | 8,77 | | 6,98 | | 7,80 | | 6,57 | | 10,23 | |
| | Mai | 15,94 | 49,97 | 23,92 | 75,48 | 8,11 | 25,51 | 6,14 | 20,15 | 7,42 | 23,71 | 6,49 | 19,77 | 9,86 | 31,00 |
| | Juni | 17,16 | | 26,44 | | 8,63 | | 7,03 | | 8,49 | | 6,71 | | 10,91 | |
| | Juli | 16,26 | | 24,97 | | 8,82 | | 6,73 | | 7,73 | | 6,32 | | 10,32 | |
| | Aug. | 17,27 | 50,60 | 27,25 | 79,07 | 8,48 | 26,06 | 7,00 | 20,41 | 7,84 | 23,75 | 6,58 | 19,68 | 12,50 | 34,34 |
| | Sept. | 17,07 | | 26,85 | | 8,76 | | 6,68 | | 8,18 | | 6,78 | | 11,52 | |
| | Okt. | 16,77 | | 26,05 | | 8,92 | | 6,95 | | 7,97 | | 6,24 | | 11,02 | |
| | Nov. | 17,48 | 51,18 | 26,80 | 78,65 | 8,91 | 26,68 | 7,08 | 20,88 | 8,27 | 24,39 | 6,79 | 19,53 | 11,08 | 33,01 |
| | Dez. | 16,93 | | 25,80 | | 8,85 | | 6,85 | | 8,15 | | 6,50 | | 10,91 | |
| 2003 | Jan. | 16,98 | | 25,84 | | 9,01 | | 7,33 | | 7,93 | | 6,74 | | 11,02 | |
| | Febr. | 16,64 | 50,51 | 26,10 | 77,22 | 8,96 | 27,04 | 7,03 | 21,45 | 8,06 | 23,51 | 6,70 | 20,08 | 10,87 | 32,77 |
| | März | 16,89 | | 25,28 | | 9,07 | | 7,09 | | 7,52 | | 6,64 | | 10,88 | |
| | April | 16,52 | | 24,42 | | 8,93 | | 7,05 | | 7,57 | | 6,31 | | 10,38 | |
| | Mai | 16,75 | 49,85 | 25,16 | 74,77 | 8,64 | 26,64 | 6,83 | 20,99 | 7,91 | 23,45 | 6,38 | 18,94 | 10,56 | 31,34 |
| | Juni | 16,58 | | 25,19 | | 9,07 | | 7,11 | | 7,97 | | 6,25 | | 10,40 | |
| | Juli | 16,70 | | 25,83 | | 8,73 | | 6,98 | | 7,75 | | 6,32 | | 10,79 | |
| | Aug. | 16,81 | 51,00 | 25,18 | 77,16 | 9,70 | 28,66 | 7,39 | 22,47 | 8,10 | 23,87 | 7,04 | 20,20 | 10,51 | 32,58 |
| | Sept. | 17,49 | | 26,15 | | 10,23 | | 8,10 | | 8,02 | | 6,84 | | 11,28 | |
| | Okt. | 16,28 | | 25,52 | | 8,77 | | 7,17 | | 7,39 | | 6,62 | | 11,13 | |
| | Nov. | 16,89 | 50,39 | 26,56 | 79,12 | 9,47 | 27,44 | 7,22 | 21,62 | 8,02 | 23,46 | 6,77 | 20,30 | 11,55 | 34,69 |
| | Dez. | 17,22 | | 27,04 | | 9,20 | | 7,23 | | 8,05 | | 6,91 | | 12,01 | |
| 2004 | Jan. | 18,37 | | 26,88 | | 9,76 | | 7,77 | | 8,65 | | 7,44 | | 10,78 | |
| | Febr. | 17,98 | 54,74 | 27,31 | 81,80 | 9,53 | 29,15 | 7,57 | 23,12 | 8,27 | 25,47 | 7,34 | 22,10 | 11,36 | 33,64 |
| | März | 18,39 | | 27,61 | | 9,86 | | 7,78 | | 8,55 | | 7,32 | | 11,50 | |
| | April | 18,51 | | 28,69 | | 9,90 | | 8,02 | | 8,75 | | 7,35 | | 11,86 | |
| | Mai | 19,11 | 56,12 | 28,58 | 85,10 | 10,12 | 29,88 | 7,92 | 23,91 | 9,09 | 26,43 | 7,45 | 22,25 | 11,85 | 35,22 |
| | Juni | 18,50 | | 27,83 | | 9,86 | | 7,97 | | 8,59 | | 7,45 | | 11,51 | |
| | Juli | 18,93 | | 28,11 | | 9,70 | | 7,83 | | 8,80 | | 7,87 | | 11,72 | |
| | Aug. | 18,75 | 56,30 | 27,49 | 83,03 | 9,58 | 29,04 | 8,08 | 24,05 | 8,81 | 26,39 | 7,33 | 22,83 | 11,56 | 34,48 |
| | Sept. | 18,62 | | 27,43 | | 9,76 | | 8,14 | | 8,78 | | 7,63 | | 11,20 | |
| | Okt. | 19,01 | | 28,18 | | 9,81 | | 8,30 | | 8,99 | | 7,47 | | 11,31 | |
| | Nov. | 19,39 | 56,97 | 28,03 | 84,44 | 10,50 | 30,04 | 8,30 | 24,76 | 8,75 | 26,80 | 8,14 | 23,26 | 11,19 | 33,26 |
| | Dez. | 18,57 | | 28,23 | | 9,73 | | 8,16 | | 9,06 | | 7,65 | | 10,76 | |
| 2005 | Jan. | 19,89 | | 29,23 | | 10,45 | | 8,48 | | 9,69 | | 7,69 | | 12,13 | |
| | Febr. | 19,22 | 58,28 | 28,06 | 86,55 | 10,22 | 30,81 | 8,47 | 25,31 | 9,13 | 28,08 | 7,57 | 22,89 | 11,70 | 36,04 |
| | März | 19,17 | | 29,26 | | 10,14 | | 8,36 | | 9,26 | | 7,63 | | 12,21 | |
| | April | 19,23 | | 29,24 | | 10,24 | | 8,40 | | 9,33 | | 7,51 | | 12,54 | |
| | Mai | 20,12 | 59,06 | 29,12 | 88,70 | 11,06 | 31,76 | 8,43 | 25,33 | 9,34 | 28,18 | 7,41 | 22,96 | 12,27 | 37,71 |
| | Juni | 19,71 | | 30,34 | | 10,46 | | 8,50 | | 9,51 | | 8,04 | | 12,90 | |
| | Juli | 19,84 | | 30,23 | | 10,15 | | 8,55 | | 9,42 | | 8,11 | | 13,21 | |
| | Aug. | 20,26 | 60,68 | 31,34 | 92,72 | 10,87 | 31,91 | 8,84 | 26,63 | 9,93 | 29,09 | 8,50 | 24,74 | 13,11 | 39,88 |
| | Sept. | 20,58 | | 31,15 | | 10,89 | | 9,24 | | 9,74 | | 8,13 | | 13,56 | |
| | Okt. | 20,43 | | 31,00 | | 10,81 | | 9,12 | | 9,39 | | 8,24 | | 13,26 | |
| | Nov. | 20,52 | 61,97 | 30,77 | 92,45 | 10,69 | 32,57 | 8,92 | 27,32 | 9,39 | 28,50 | 8,05 | 24,53 | 13,27 | 39,64 |
| | Dez. | 21,02 | | 30,68 | | 11,07 | | 9,28 | | 9,72 | | 8,24 | | 13,11 | |
| 2006 | Jan. | 20,61 | | 31,32 | | 10,84 | | 9,02 | | 9,61 | | 8,18 | | 13,22 | |
| | Febr. | 21,32 | 62,88 | 32,42 | 95,36 | 11,12 | 33,11 | 9,37 | 27,89 | 10,35 | 29,79 | 8,14 | 24,20 | 13,68 | 40,23 |
| | März | 20,95 | | 31,62 | | 11,15 | | 9,50 | | 9,83 | | 7,88 | | 13,33 | |
| | April | 21,97 | | 31,64 | | 10,97 | | 9,63 | | 10,04 | | 8,41 | | 13,28 | |
| | Mai | 21,09 | 64,69 | 31,81 | 95,28 | 10,89 | 33,10 | 8,68 | 27,95 | 9,92 | 29,66 | 7,84 | 24,00 | 13,86 | 40,83 |
| | Juni | 21,63 | | 31,83 | | 11,24 | | 9,64 | | 9,70 | | 7,75 | | 13,69 | |
| | Juli | 22,09 | | 32,26 | | 11,42 | | 9,81 | | 10,37 | | 7,92 | | 13,99 | |
| | Aug. | 22,88 | 68,75 | 32,20 | 99,09 | 11,26 | 34,83 | 9,92 | 30,16 | 10,64 | 32,50 | 8,34 | 25,05 | 13,60 | 42,23 |
| | Sept. | 23,78 | | 34,63 | | 12,15 | | 10,43 | | 11,49 | | 8,79 | | 14,64 | |
| | Okt. | 25,29 | | 35,00 | | 12,53 | | 10,68 | | 11,29 | | 8,86 | | 14,31 | |
| | Nov. | 24,43 | 73,56 | 36,00 | 105,63 | 11,89 | 36,62 | 10,54 | 31,58 | 12,05 | 34,40 | 8,97 | 26,18 | 13,87 | 42,52 |
| | Dez. | 23,84 | | 34,63 | | 12,20 | | 10,36 | | 11,06 | | 8,35 | | 14,34 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Einschl. Kraftwagen und Kraftwagenteile. — 2 Einschl. Druckerzeugnisse. — 3 Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen,

feinmechanische und optische Erzeugnisse. — 4 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten. — 5 Positiv beeinflusst durch Nachmeldungen.

III. Außenwirtschaft

5. Einfuhr nach Ländergruppen *)

| | | Werte, Mrd € | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | | |
|------|-------------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-------|
| | | Europäische Länder | | | | | | Außereuropäische Länder | | | | | | | | |
| | | insgesamt | | EU-Länder (25) | | darunter: | | andere europäische Länder | | insgesamt | | darunter: | | OPEC-Länder | | |
| | | | | | | EWU-Länder | | | | | | USA | | | | Asien |
| Zeit | | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2002 | Jan. | 29,42 | | 24,84 | | 16,82 | | 4,58 | | 11,38 | | 3,03 | | 6,13 | | 0,49 |
| | Febr. | 31,03 | 90,16 | 26,40 | 76,31 | 18,05 | 51,57 | 4,63 | 13,85 | 12,35 | 36,69 | 3,35 | 9,95 | 6,63 | 19,51 | 0,66 |
| | März | 29,71 | | 25,07 | | 16,70 | | 4,64 | | 12,96 | | 3,57 | | 6,75 | | 0,53 |
| | April | 31,77 | | 26,56 | | 17,89 | | 5,21 | | 12,62 | | 3,60 | | 6,70 | | 0,62 |
| | Mai | 29,10 | 93,52 | 24,26 | 78,59 | 15,80 | 52,20 | 4,84 | 14,93 | 11,31 | 36,60 | 3,22 | 10,41 | 6,39 | 19,89 | 0,49 |
| | Juni | 32,65 | | 27,77 | | 18,51 | | 4,88 | | 12,67 | | 3,59 | | 6,80 | | 0,61 |
| | Juli | 30,57 | | 26,00 | | 17,41 | | 4,57 | | 11,19 | | 3,08 | | 6,57 | | 0,60 |
| | Aug. | 32,10 | 94,79 | 27,13 | 80,46 | 18,18 | 54,18 | 4,97 | 14,33 | 12,38 | 35,48 | 3,43 | 9,72 | 7,03 | 20,32 | 0,49 |
| | Sept. | 32,12 | | 27,33 | | 18,59 | | 4,79 | | 11,91 | | 3,21 | | 6,72 | | 0,61 |
| | Okt. | 31,93 | | 26,71 | | 17,88 | | 5,22 | | 12,17 | | 3,27 | | 6,81 | | 0,69 |
| | Nov. | 31,44 | 95,45 | 26,56 | 80,35 | 17,69 | 54,15 | 4,88 | 15,10 | 12,44 | 36,85 | 3,90 | 10,43 | 6,83 | 20,50 | 0,65 |
| | Dez. | 32,08 | | 27,08 | | 18,58 | | 5,00 | | 12,24 | | 3,26 | | 6,86 | | 0,53 |
| 2003 | Jan. | 32,18 | | 27,06 | | 17,80 | | 5,12 | | 13,65 | | 3,53 | | 7,39 | | 0,78 |
| | Febr. | 32,56 | 97,51 | 27,23 | 81,81 | 18,14 | 54,44 | 5,33 | 15,70 | 12,47 | 38,90 | 3,23 | 10,17 | 6,98 | 21,51 | 0,56 |
| | März | 32,77 | | 27,52 | | 18,50 | | 5,25 | | 12,78 | | 3,41 | | 7,14 | | 0,62 |
| | April | 31,58 | | 26,96 | | 17,96 | | 4,62 | | 12,68 | | 3,33 | | 7,04 | | 0,76 |
| | Mai | 32,36 | 95,82 | 26,48 | 80,36 | 17,62 | 53,36 | 5,88 | 15,46 | 11,33 | 36,73 | 3,22 | 9,83 | 6,71 | 21,04 | 0,60 |
| | Juni | 31,88 | | 26,92 | | 17,78 | | 4,96 | | 12,72 | | 3,28 | | 7,29 | | 0,62 |
| | Juli | 31,53 | | 26,83 | | 17,74 | | 4,70 | | 11,85 | | 3,20 | | 6,66 | | 0,51 |
| | Aug. | 31,49 | 94,56 | 26,17 | 80,02 | 17,32 | 53,23 | 5,32 | 14,54 | 12,49 | 36,37 | 3,54 | 10,06 | 6,82 | 20,37 | 0,50 |
| | Sept. | 31,54 | | 27,02 | | 18,17 | | 4,52 | | 12,03 | | 3,32 | | 6,89 | | 0,58 |
| | Okt. | 32,18 | | 27,20 | | 17,98 | | 4,98 | | 12,13 | | 3,16 | | 7,20 | | 0,52 |
| | Nov. | 33,47 | 97,82 | 28,05 | 82,29 | 18,93 | 54,85 | 5,42 | 15,53 | 12,46 | 37,41 | 3,04 | 9,33 | 7,37 | 22,09 | 0,68 |
| | Dez. | 32,17 | | 27,04 | | 17,94 | | 5,13 | | 12,82 | | 3,13 | | 7,52 | | 0,62 |
| 2004 | Jan. | 32,60 | | 27,70 | | 18,53 | | 4,90 | | 12,94 | | 3,15 | | 7,26 | | 0,58 |
| | Febr. | 33,41 | 98,85 | 28,31 | 83,99 | 18,82 | 55,75 | 5,10 | 14,86 | 13,06 | 38,44 | 2,96 | 9,05 | 7,84 | 22,28 | 0,65 |
| | März | 32,84 | | 27,98 | | 18,40 | | 4,86 | | 12,44 | | 2,94 | | 7,18 | | 0,75 |
| | April | 33,18 | | 27,88 | | 18,12 | | 5,30 | | 13,40 | | 3,50 | | 7,89 | | 0,45 |
| | Mai ¹⁾ | 33,53 | 99,94 | 28,26 | 83,82 | 19,17 | 56,04 | 5,27 | 16,12 | 13,59 | 40,66 | 3,80 | 10,82 | 8,23 | 23,94 | 0,59 |
| | Juni | 33,23 | | 27,68 | | 18,75 | | 5,55 | | 13,67 | | 3,52 | | 7,82 | | 0,72 |
| | Juli | 34,73 | | 29,20 | | 19,94 | | 5,53 | | 14,45 | | 3,48 | | 8,49 | | 0,73 |
| | Aug. | 34,35 | 103,69 | 28,77 | 86,45 | 19,44 | 59,02 | 5,58 | 17,24 | 14,18 | 42,91 | 3,26 | 10,26 | 8,40 | 25,44 | 0,74 |
| | Sept. | 34,61 | | 28,48 | | 19,64 | | 6,13 | | 14,28 | | 3,52 | | 8,55 | | 0,74 |
| | Okt. | 34,50 | | 29,00 | | 19,44 | | 5,50 | | 14,64 | | 3,39 | | 8,56 | | 0,95 |
| | Nov. | 35,58 | 104,15 | 29,70 | 86,91 | 20,07 | 59,03 | 5,88 | 17,24 | 14,75 | 43,34 | 3,45 | 10,22 | 9,06 | 25,84 | 0,73 |
| | Dez. | 34,07 | | 28,21 | | 19,52 | | 5,86 | | 13,95 | | 3,38 | | 8,22 | | 0,71 |
| 2005 | Jan. | 35,47 | | 29,30 | | 19,73 | | 6,17 | | 14,41 | | 3,26 | | 8,42 | | 0,83 |
| | Febr. | 34,57 | 104,50 | 28,63 | 86,48 | 19,17 | 58,57 | 5,94 | 18,02 | 13,59 | 41,42 | 3,36 | 9,62 | 7,96 | 24,47 | 0,65 |
| | März | 34,46 | | 28,55 | | 19,67 | | 5,91 | | 13,42 | | 3,00 | | 8,09 | | 0,94 |
| | April | 35,87 | | 29,61 | | 20,04 | | 6,26 | | 14,48 | | 3,35 | | 8,23 | | 0,80 |
| | Mai | 37,62 | 109,51 | 31,13 | 90,68 | 20,59 | 60,36 | 6,49 | 18,83 | 14,67 | 43,95 | 3,43 | 10,21 | 9,13 | 26,11 | 0,99 |
| | Juni | 36,02 | | 29,94 | | 19,73 | | 6,08 | | 14,80 | | 3,43 | | 8,75 | | 0,74 |
| | Juli | 36,64 | | 30,64 | | 20,25 | | 6,00 | | 15,89 | | 3,52 | | 9,54 | | 1,00 |
| | Aug. | 38,33 | 112,62 | 31,07 | 92,96 | 20,96 | 62,19 | 7,26 | 19,66 | 15,70 | 47,53 | 3,82 | 10,75 | 9,21 | 28,12 | 1,05 |
| | Sept. | 37,65 | | 31,25 | | 20,98 | | 6,40 | | 15,94 | | 3,41 | | 9,37 | | 1,34 |
| | Okt. | 38,93 | | 32,03 | | 21,47 | | 6,90 | | 16,20 | | 4,01 | | 9,36 | | 1,03 |
| | Nov. | 37,69 | 115,73 | 31,49 | 95,60 | 21,17 | 64,51 | 6,20 | 20,13 | 16,07 | 49,96 | 3,45 | 11,02 | 9,68 | 29,96 | 1,13 |
| | Dez. | 39,11 | | 32,08 | | 21,87 | | 7,03 | | 17,69 | | 3,56 | | 10,92 | | 0,90 |
| 2006 | Jan. | 40,63 | | 33,12 | | 22,45 | | 7,51 | | 17,23 | | 3,75 | | 10,04 | | 0,99 |
| | Febr. | 41,54 | 124,18 | 33,71 | 100,67 | 22,60 | 68,28 | 7,83 | 23,51 | 18,22 | 52,63 | 4,10 | 11,51 | 10,49 | 30,71 | 1,35 |
| | März | 42,01 | | 33,84 | | 23,23 | | 8,17 | | 17,18 | | 3,66 | | 10,18 | | 1,13 |
| | April | 42,59 | | 34,42 | | 23,29 | | 8,17 | | 17,29 | | 3,78 | | 10,29 | | 0,99 |
| | Mai | 42,17 | 128,10 | 34,02 | 103,82 | 22,59 | 69,58 | 8,15 | 24,28 | 16,36 | 50,65 | 3,81 | 11,36 | 9,94 | 30,18 | 1,19 |
| | Juni | 43,34 | | 35,38 | | 23,70 | | 7,96 | | 17,00 | | 3,77 | | 9,95 | | 1,01 |
| | Juli | 43,06 | | 35,18 | | 23,16 | | 7,88 | | 18,62 | | 4,24 | | 10,52 | | 1,22 |
| | Aug. | 43,44 | 131,38 | 34,92 | 106,59 | 23,32 | 71,42 | 8,52 | 24,79 | 18,15 | 55,69 | 4,16 | 12,72 | 10,14 | 31,63 | 1,18 |
| | Sept. | 44,88 | | 36,49 | | 24,94 | | 8,39 | | 18,92 | | 4,32 | | 10,97 | | 1,32 |
| | Okt. | 44,86 | | 37,52 | | 25,52 | | 7,34 | | 18,66 | | 4,44 | | 10,48 | | 1,03 |
| | Nov. | 42,90 | 132,45 | 35,78 | 110,29 | 24,60 | 74,64 | 7,12 | 22,16 | 18,11 | 55,97 | 3,94 | 13,09 | 11,04 | 32,59 | 1,06 |
| | Dez. | 44,69 | | 36,99 | | 24,52 | | 7,70 | | 19,20 | | 4,71 | | 11,07 | | 1,11 |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Erfasst nach Ursprungsländern (Herstellungsländern). Zugehörigkeit der einzelnen Ländergruppen nach dem neuesten Stand. — 1 Ab Mai 2004

größere Unsicherheit der Ergebnisse für die europäischen Länder insgesamt und die EU-Länder durch die Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten.

III. Außenwirtschaft

6. Einfuhr nach Warengruppen

| Mrd € | | | | | | | | | | | | | | saisonbereinigt | |
|-----------|------------------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|------------------------|-----------|---------------|-----------------|--|
| Werte | | | | | | | | | | | Volumen 1) | | | | |
| Zeit | insgesamt ohne Energie | | darunter: | | | | | | Energie 2) 5) | | insgesamt ohne Energie | | Energie 2) 5) | | |
| | | | Vorleistungs-güter 2) | | Investitions-güter 2) 3) | | Konsum-güter 2) 4) | | | | | | | | |
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | |
| 2002 Jan. | 37,35 | | 11,97 | | 12,99 | | 9,01 | | 3,50 | | 38,17 | | 4,07 | | |
| Febr. | 39,69 | 116,52 | 12,08 | 36,50 | 14,05 | 41,43 | 10,45 | 29,05 | 3,74 | 10,48 | 40,95 | 119,90 | 4,06 | 11,71 | |
| März | 39,48 | | 12,45 | | 14,39 | | 9,59 | | 3,24 | | 40,78 | | 3,58 | | |
| April | 40,28 | | 13,00 | | 14,15 | | 10,24 | | 4,17 | | 41,91 | | 4,34 | | |
| Mai | 37,16 | 119,19 | 11,87 | 38,31 | 13,03 | 42,09 | 9,38 | 29,67 | 3,30 | 11,09 | 38,76 | 124,08 | 3,61 | 11,95 | |
| Juni | 41,75 | | 13,44 | | 14,91 | | 10,05 | | 3,62 | | 43,41 | | 4,00 | | |
| Juli | 38,51 | | 12,11 | | 13,90 | | 9,61 | | 3,30 | | 40,53 | | 3,67 | | |
| Aug. | 41,12 | 119,92 | 12,74 | 37,44 | 14,83 | 43,14 | 10,31 | 29,88 | 3,41 | 10,50 | 43,66 | 126,68 | 3,76 | 11,59 | |
| Sept. | 40,29 | | 12,59 | | 14,41 | | 9,96 | | 3,79 | | 42,49 | | 4,16 | | |
| Okt. | 40,27 | | 12,69 | | 13,97 | | 10,10 | | 3,89 | | 42,37 | | 4,21 | | |
| Nov. | 40,14 | 120,58 | 12,78 | 38,23 | 14,21 | 41,90 | 10,08 | 30,41 | 3,80 | 11,89 | 42,51 | 128,09 | 4,09 | 12,60 | |
| Dez. | 40,17 | | 12,76 | | 13,72 | | 10,23 | | 4,20 | | 43,21 | | 4,30 | | |
| 2003 Jan. | 41,78 | | 12,64 | | 14,79 | | 10,03 | | 4,11 | | 45,04 | | 3,99 | | |
| Febr. | 40,49 | 123,89 | 12,99 | 38,98 | 14,48 | 44,18 | 9,56 | 29,69 | 4,59 | 12,69 | 44,11 | 134,48 | 4,31 | 12,07 | |
| März | 41,62 | | 13,35 | | 14,91 | | 10,10 | | 3,99 | | 45,33 | | 3,77 | | |
| April | 40,35 | | 12,64 | | 14,04 | | 9,90 | | 3,96 | | 43,54 | | 4,11 | | |
| Mai | 39,20 | 120,64 | 12,67 | 38,20 | 13,46 | 41,99 | 9,97 | 29,99 | 4,54 | 12,07 | 42,79 | 131,83 | 4,81 | 13,10 | |
| Juni | 41,09 | | 12,89 | | 14,49 | | 10,12 | | 3,57 | | 45,50 | | 4,18 | | |
| Juli | 39,68 | | 12,05 | | 14,33 | | 9,74 | | 3,76 | | 44,02 | | 4,30 | | |
| Aug. | 40,24 | 120,24 | 12,04 | 36,76 | 14,05 | 42,62 | 9,65 | 29,40 | 3,79 | 10,87 | 45,88 | 135,51 | 4,21 | 12,21 | |
| Sept. | 40,32 | | 12,67 | | 14,24 | | 10,01 | | 3,32 | | 45,61 | | 3,70 | | |
| Okt. | 40,58 | | 12,52 | | 14,23 | | 9,78 | | 3,80 | | 46,63 | | 4,26 | | |
| Nov. | 41,59 | 123,12 | 13,26 | 38,80 | 14,62 | 43,05 | 10,36 | 30,12 | 4,40 | 12,31 | 47,35 | 142,95 | 4,79 | 13,53 | |
| Dez. | 40,95 | | 13,02 | | 14,20 | | 9,98 | | 4,11 | | 48,97 | | 4,48 | | |
| 2004 Jan. | 42,03 | | 13,46 | | 14,62 | | 10,04 | | 3,57 | | 47,71 | | 3,76 | | |
| Febr. | 42,65 | 125,90 | 13,80 | 40,92 | 14,89 | 43,89 | 10,49 | 30,59 | 3,88 | 11,57 | 49,23 | 143,65 | 4,25 | 12,42 | |
| März | 41,22 | | 13,66 | | 14,38 | | 10,06 | | 4,12 | | 46,71 | | 4,41 | | |
| April | 42,62 | | 13,99 | | 14,80 | | 10,36 | | 4,02 | | 48,53 | | 4,17 | | |
| Mai | 43,49 | 128,31 | 13,56 | 40,92 | 16,23 | 45,89 | 10,30 | 30,72 | 3,67 | 12,44 | 49,20 | 144,91 | 3,73 | 12,43 | |
| Juni | 42,20 | | 13,37 | | 14,86 | | 10,06 | | 4,75 | | 47,18 | | 4,53 | | |
| Juli | 44,85 | | 14,62 | | 15,53 | | 10,17 | | 4,38 | | 49,92 | | 4,24 | | |
| Aug. | 43,85 | 132,95 | 14,53 | 44,08 | 15,01 | 45,78 | 10,20 | 30,71 | 4,72 | 13,79 | 50,67 | 150,64 | 4,46 | 12,97 | |
| Sept. | 44,25 | | 14,93 | | 15,24 | | 10,34 | | 4,69 | | 50,05 | | 4,27 | | |
| Okt. | 44,32 | | 14,58 | | 15,14 | | 10,34 | | 4,87 | | 50,43 | | 4,23 | | |
| Nov. | 45,46 | 132,78 | 14,99 | 44,09 | 16,27 | 46,14 | 10,59 | 30,58 | 4,92 | 14,86 | 51,88 | 153,12 | 4,16 | 12,83 | |
| Dez. | 43,00 | | 14,52 | | 14,73 | | 9,65 | | 5,07 | | 50,81 | | 4,44 | | |
| 2005 Jan. | 44,81 | | 15,19 | | 15,12 | | 10,40 | | 5,12 | | 50,72 | | 4,57 | | |
| Febr. | 43,42 | 130,46 | 14,80 | 44,32 | 14,94 | 45,12 | 10,24 | 30,66 | 4,79 | 15,61 | 49,02 | 148,86 | 4,07 | 13,19 | |
| März | 42,23 | | 14,33 | | 15,06 | | 10,02 | | 5,70 | | 49,12 | | 4,55 | | |
| April | 44,87 | | 14,69 | | 15,79 | | 10,48 | | 5,53 | | 52,92 | | 4,22 | | |
| Mai | 46,48 | 136,11 | 15,70 | 44,74 | 16,07 | 48,07 | 11,01 | 31,82 | 5,87 | 17,51 | 53,13 | 156,49 | 4,52 | 13,35 | |
| Juni | 44,76 | | 14,35 | | 16,21 | | 10,33 | | 6,11 | | 50,44 | | 4,61 | | |
| Juli | 46,99 | | 15,44 | | 16,29 | | 11,15 | | 5,59 | | 54,47 | | 3,76 | | |
| Aug. | 47,27 | 141,19 | 15,13 | 45,84 | 16,54 | 49,63 | 11,18 | 33,47 | 6,82 | 19,12 | 54,13 | 162,04 | 4,54 | 12,54 | |
| Sept. | 46,93 | | 15,27 | | 16,80 | | 11,14 | | 6,71 | | 53,44 | | 4,24 | | |
| Okt. | 48,45 | | 15,82 | | 17,17 | | 11,22 | | 6,74 | | 54,18 | | 4,28 | | |
| Nov. | 47,11 | 145,80 | 15,46 | 47,63 | 16,81 | 51,69 | 11,06 | 34,09 | 6,71 | 20,07 | 53,84 | 165,29 | 4,22 | 12,63 | |
| Dez. | 50,24 | | 16,35 | | 17,71 | | 11,81 | | 6,62 | | 57,27 | | 4,13 | | |
| 2006 Jan. | 50,56 | | 16,06 | | 16,79 | | 11,06 | | 7,35 | | 53,26 | | 4,42 | | |
| Febr. | 51,70 | 153,37 | 16,04 | 48,31 | 17,27 | 51,17 | 11,23 | 33,86 | 8,12 | 23,61 | 54,26 | 160,72 | 4,73 | 13,87 | |
| März | 51,11 | | 16,21 | | 17,11 | | 11,57 | | 8,14 | | 53,20 | | 4,72 | | |
| April | 52,06 | | 16,56 | | 17,11 | | 11,24 | | 7,87 | | 54,32 | | 4,55 | | |
| Mai | 50,61 | 155,46 | 16,66 | 50,14 | 16,30 | 50,62 | 11,27 | 33,69 | 7,97 | 23,44 | 52,70 | 161,98 | 4,45 | 13,25 | |
| Juni | 52,79 | | 16,92 | | 17,21 | | 11,18 | | 7,60 | | 54,96 | | 4,25 | | |
| Juli | 53,97 | | 17,66 | | 17,56 | | 11,24 | | 7,76 | | 54,99 | | 4,31 | | |
| Aug. | 54,20 | 164,20 | 17,73 | 53,92 | 17,98 | 54,34 | 11,20 | 34,16 | 7,45 | 23,04 | 55,23 | 167,61 | 4,16 | 13,08 | |
| Sept. | 56,03 | | 18,53 | | 18,80 | | 11,72 | | 7,83 | | 57,39 | | 4,61 | | |
| Okt. | 56,80 | | 18,78 | | 18,72 | | 11,72 | | 6,78 | | 58,57 | | 4,26 | | |
| Nov. | 54,17 | 168,33 | 17,99 | 55,30 | 18,61 | 56,53 | 11,45 | 35,07 | 6,90 | 20,27 | 55,43 | 172,19 | 4,38 | 12,66 | |
| Dez. | 57,36 | | 18,53 | | 19,20 | | 11,90 | | 6,59 | | 58,19 | | 4,02 | | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — 1 Errechnet unter Verwendung von Durchschnittswertindizes auf Basis 2000 = 100. — 2 Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 3 Einschl. Kraftwagen und Kraftwagenteilen. — 4 Einschl.

Druckerzeugnissen. — 5 Kohle, Torf, Erdöl, Erdgas, Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe sowie elektrischer Strom. — 6 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten.

III. Außenwirtschaft

noch: 6. Einfuhr nach Warengruppen *)

Werte, Mrd €

saisonbereinigt

| Zeit | Chemische Erzeugnisse | | Metalle und Metallerzeugnisse | | Maschinen | | Güter der Informations-technologie 1) | | Kraftwagen und Kraftwagenteile | |
|------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. | monatlich | viertelj. |
| 2001 Sept. | 5,21 | | 3,23 | | 3,38 | | 6,64 | | 4,24 | |
| Okt. | 5,22 | | 3,28 | | 3,33 | | 6,75 | | 4,30 | |
| Nov. | 5,14 | 14,26 | 3,21 | 9,70 | 3,18 | 9,71 | 6,93 | 20,63 | 4,31 | 13,28 |
| Dez. | 3,90 | | 3,21 | | 3,20 | | 6,95 | | 4,67 | |
| 2002 Jan. | 4,59 | | 3,09 | | 3,09 | | 6,06 | | 4,28 | |
| Febr. | 5,10 | 14,07 | 3,14 | 9,50 | 3,20 | 9,45 | 6,39 | 19,10 | 4,53 | 13,31 |
| März | 4,38 | | 3,27 | | 3,16 | | 6,65 | | 4,50 | |
| April | 5,14 | | 3,34 | | 3,15 | | 7,00 | | 4,27 | |
| Mai | 4,34 | 14,37 | 3,04 | 9,78 | 3,13 | 9,56 | 6,36 | 20,36 | 4,38 | 13,52 |
| Juni | 4,89 | | 3,40 | | 3,28 | | 7,00 | | 4,87 | |
| Juli | 4,39 | | 3,14 | | 3,25 | | 6,63 | | 4,96 | |
| Aug. | 5,18 | 14,67 | 3,49 | 9,86 | 3,29 | 9,74 | 6,58 | 19,98 | 4,89 | 14,78 |
| Sept. | 5,10 | | 3,23 | | 3,20 | | 6,77 | | 4,93 | |
| Okt. | 4,91 | | 3,25 | | 3,31 | | 6,52 | | 4,92 | |
| Nov. | 4,80 | 14,95 | 3,28 | 9,86 | 3,22 | 9,68 | 6,66 | 19,78 | 4,86 | 14,52 |
| Dez. | 5,24 | | 3,33 | | 3,15 | | 6,60 | | 4,74 | |
| 2003 Jan. | 4,84 | | 3,34 | | 3,26 | | 6,86 | | 4,81 | |
| Febr. | 4,88 | 14,69 | 3,31 | 10,05 | 3,32 | 9,90 | 6,58 | 20,10 | 4,85 | 14,80 |
| März | 4,97 | | 3,40 | | 3,32 | | 6,66 | | 5,14 | |
| April | 4,96 | | 3,28 | | 3,29 | | 6,36 | | 4,88 | |
| Mai | 5,01 | 14,87 | 3,25 | 9,77 | 3,30 | 9,79 | 5,98 | 18,67 | 4,68 | 14,53 |
| Juni | 4,90 | | 3,24 | | 3,20 | | 6,33 | | 4,97 | |
| Juli | 4,77 | | 3,12 | | 3,15 | | 5,77 | | 5,16 | |
| Aug. | 4,49 | 14,42 | 3,17 | 9,59 | 3,06 | 9,42 | 6,52 | 18,57 | 4,82 | 15,21 |
| Sept. | 5,16 | | 3,30 | | 3,21 | | 6,28 | | 5,23 | |
| Okt. | 4,87 | | 3,27 | | 3,16 | | 6,76 | | 5,02 | |
| Nov. | 5,22 | 14,90 | 3,55 | 10,24 | 3,30 | 9,74 | 6,59 | 20,45 | 5,22 | 15,14 |
| Dez. | 4,81 | | 3,42 | | 3,28 | | 7,10 | | 4,90 | |
| 2004 Jan. | 5,49 | | 3,59 | | 3,34 | | 6,78 | | 5,28 | |
| Febr. | 5,46 | 16,19 | 3,72 | 10,98 | 3,30 | 10,05 | 6,90 | 20,04 | 5,18 | 15,54 |
| März | 5,24 | | 3,67 | | 3,41 | | 6,36 | | 5,08 | |
| April | 5,27 | | 3,80 | | 3,46 | | 6,99 | | 5,13 | |
| Mai | 5,27 | 16,01 | 3,68 | 11,31 | 3,27 | 9,93 | 7,30 | 21,26 | 5,52 | 15,03 |
| Juni | 5,47 | | 3,83 | | 3,20 | | 6,97 | | 4,38 | |
| Juli | 5,37 | | 4,14 | | 3,46 | | 7,10 | | 5,75 | |
| Aug. | 5,48 | 16,51 | 4,28 | 12,72 | 3,56 | 10,60 | 7,21 | 21,64 | 5,12 | 15,90 |
| Sept. | 5,66 | | 4,30 | | 3,58 | | 7,33 | | 5,03 | |
| Okt. | 6,14 | | 4,31 | | 3,48 | | 6,97 | | 4,96 | |
| Nov. | 6,11 | 17,88 | 4,32 | 12,86 | 3,62 | 10,61 | 7,50 | 21,41 | 5,22 | 15,28 |
| Dez. | 5,63 | | 4,23 | | 3,51 | | 6,94 | | 5,10 | |
| 2005 Jan. | 5,94 | | 4,39 | | 3,53 | | 6,89 | | 5,34 | |
| Febr. | 5,76 | 17,37 | 4,63 | 13,28 | 3,67 | 10,74 | 6,43 | 20,43 | 5,17 | 15,86 |
| März | 5,67 | | 4,26 | | 3,54 | | 7,11 | | 5,35 | |
| April | 6,14 | | 4,39 | | 3,59 | | 6,84 | | 5,45 | |
| Mai | 5,97 | 17,99 | 4,72 | 13,41 | 3,87 | 11,26 | 7,28 | 21,43 | 5,56 | 16,66 |
| Juni | 5,88 | | 4,30 | | 3,80 | | 7,31 | | 5,65 | |
| Juli | 6,35 | | 4,47 | | 3,77 | | 8,37 | | 5,01 | |
| Aug. | 6,00 | 18,53 | 4,40 | 13,53 | 3,87 | 11,44 | 7,84 | 23,94 | 5,79 | 16,78 |
| Sept. | 6,18 | | 4,66 | | 3,80 | | 7,73 | | 5,98 | |
| Okt. | 6,51 | | 4,68 | | 3,78 | | 7,49 | | 5,72 | |
| Nov. | 6,36 | 19,41 | 4,58 | 14,36 | 3,78 | 11,54 | 7,86 | 23,99 | 5,36 | 16,78 |
| Dez. | 6,54 | | 5,10 | | 3,98 | | 8,64 | | 5,70 | |
| 2006 Jan. | 6,72 | | 4,85 | | 3,95 | | 8,22 | | 5,41 | |
| Febr. | 6,49 | 19,95 | 4,85 | 14,69 | 3,76 | 11,65 | 8,18 | 24,42 | 5,86 | 16,85 |
| März | 6,74 | | 4,99 | | 3,94 | | 8,02 | | 5,58 | |
| April | 6,25 | | 5,26 | | 3,98 | | 7,95 | | 5,67 | |
| Mai | 6,49 | 19,42 | 5,29 | 16,25 | 3,89 | 11,90 | 7,64 | 23,39 | 5,51 | 16,72 |
| Juni | 6,68 | | 5,70 | | 4,03 | | 7,80 | | 5,54 | |
| Juli | 6,32 | | 5,87 | | 4,12 | | 8,27 | | 5,66 | |
| Aug. | 6,80 | 20,12 | 5,96 | 18,32 | 4,14 | 12,53 | 8,00 | 24,43 | 5,76 | 17,91 |
| Sept. | 7,00 | | 6,49 | | 4,27 | | 8,16 | | 6,49 | |
| Okt. | 7,28 | | 6,52 | | 4,49 | | 8,02 | | 6,26 | |
| Nov. | 6,98 | 21,43 | 6,53 | 19,89 | 4,18 | 13,29 | 8,00 | 24,78 | 6,25 | 19,15 |
| Dez. | 7,17 | | 6,84 | | 4,62 | | 8,76 | | 6,64 | |

Quelle der Ursprungswerte: Statistisches Bundesamt. — * Ohne Zuschätzungen für Meldeausfälle und nicht meldepflichtigen Außenhandel. — 1 Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen, fein-

mechanische und optische Erzeugnisse. — 2 Ab Mai 2004 größere Unsicherheit der Ergebnisse durch Änderung in der Erfassung des Außenhandels mit den 10 neuen EU-Mitgliedstaaten.

III. Außenwirtschaft

7. Dienstleistungen und Erwerbs- und Vermögenseinkommen

Mrd €

(R) saisonbereinigt

| Zeit | Dienstleistungen | | | | | | | | Erwerbs- und Vermögenseinkommen | | | | | | | |
|--------------|------------------|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|----------|-----------|
| | insgesamt | | | | darunter: | | | | insgesamt | | | | darunter: | | | |
| | Einnahmen | | Ausgaben | | Reiseverkehr | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | Vermögenseinkommen | | | |
| | | | | | Einnahmen | | Ausgaben | | | | | | Einnahmen | | Ausgaben | |
| | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. | monatl. | viertelj. |
| 2001 Nov. | 8,62 | 27,11 | 12,56 | 37,75 | 1,72 | 5,09 | 4,85 | 14,18 | 8,39 | 25,39 | 9,24 | 26,50 | 8,02 | 24,28 | 8,74 | 24,99 |
| Dez. | 9,85 | | 12,65 | | 1,72 | | 4,40 | | 8,76 | | 7,74 | | 8,38 | | 7,23 | |
| 2002 Jan. r) | 8,99 | | 12,09 | | 1,68 | | 4,43 | | 8,20 | | 10,70 | | 7,78 | | 10,18 | |
| Febr. r) | 8,45 | 25,81 | 12,32 | 37,73 | 1,68 | 5,07 | 4,58 | 14,60 | 8,48 | 25,02 | 10,17 | 31,37 | 8,08 | 23,82 | 9,64 | 29,78 |
| März r) | 8,37 | | 13,32 | | 1,71 | | 5,59 | | 8,34 | | 10,50 | | 7,96 | | 9,96 | |
| April r) | 9,69 | | 12,09 | | 1,73 | | 4,46 | | 8,43 | | 9,63 | | 8,01 | | 9,08 | |
| Mai r) | 9,03 | 28,31 | 12,79 | 37,14 | 1,64 | 5,06 | 5,17 | 13,83 | 9,24 | 26,31 | 9,98 | 29,37 | 8,84 | 25,09 | 9,42 | 27,70 |
| Juni r) | 9,59 | | 12,26 | | 1,69 | | 4,20 | | 8,64 | | 9,76 | | 8,24 | | 9,20 | |
| Juli r) | 8,98 | | 12,12 | | 1,70 | | 4,60 | | 8,44 | | 10,28 | | 8,02 | | 9,75 | |
| Aug. r) | 9,08 | 27,91 | 12,24 | 36,02 | 1,71 | 5,09 | 4,57 | 13,61 | 8,82 | 26,42 | 10,44 | 31,48 | 8,40 | 25,18 | 9,92 | 29,91 |
| Sept. r) | 9,85 | | 11,66 | | 1,68 | | 4,44 | | 9,16 | | 10,76 | | 8,76 | | 10,24 | |
| Okt. r) | 8,87 | | 11,89 | | 1,70 | | 4,41 | | 8,29 | | 10,88 | | 7,88 | | 10,38 | |
| Nov. r) | 9,36 | 28,31 | 11,61 | 36,42 | 1,72 | 5,17 | 4,48 | 14,37 | 8,59 | 25,98 | 10,27 | 30,12 | 8,17 | 24,73 | 9,77 | 28,62 |
| Dez. r) | 10,08 | | 12,92 | | 1,75 | | 5,48 | | 9,10 | | 8,97 | | 8,68 | | 8,47 | |
| 2003 Jan. r) | 10,12 | | 12,51 | | 1,73 | | 4,87 | | 8,42 | | 10,32 | | 8,00 | | 9,82 | |
| Febr. r) | 8,21 | 28,73 | 12,45 | 37,71 | 1,61 | 5,04 | 4,88 | 14,62 | 7,91 | 24,60 | 9,95 | 30,23 | 7,49 | 23,34 | 9,44 | 28,71 |
| März r) | 10,40 | | 12,75 | | 1,70 | | 4,87 | | 8,27 | | 9,96 | | 7,85 | | 9,45 | |
| April r) | 9,82 | | 12,47 | | 1,66 | | 4,99 | | 8,56 | | 10,43 | | 8,13 | | 9,89 | |
| Mai r) | 8,53 | 27,14 | 11,59 | 35,67 | 1,65 | 5,05 | 4,62 | 14,31 | 8,96 | 25,99 | 9,46 | 29,33 | 8,54 | 24,72 | 8,91 | 27,70 |
| Juni r) | 8,79 | | 11,61 | | 1,74 | | 4,70 | | 8,47 | | 9,44 | | 8,05 | | 8,90 | |
| Juli r) | 8,96 | | 12,38 | | 1,71 | | 4,73 | | 8,71 | | 9,96 | | 8,27 | | 9,44 | |
| Aug. r) | 9,27 | 27,34 | 12,01 | 36,61 | 1,75 | 5,17 | 5,01 | 14,64 | 8,94 | 26,63 | 10,14 | 30,60 | 8,52 | 25,34 | 9,63 | 29,06 |
| Sept. r) | 9,11 | | 12,22 | | 1,71 | | 4,90 | | 8,98 | | 10,50 | | 8,55 | | 9,99 | |
| Okt. r) | 9,43 | | 11,95 | | 1,70 | | 4,64 | | 8,55 | | 10,24 | | 8,13 | | 9,73 | |
| Nov. r) | 9,67 | 28,28 | 11,63 | 35,83 | 1,75 | 5,22 | 4,38 | 14,11 | 8,99 | 27,50 | 9,97 | 29,52 | 8,58 | 26,24 | 9,46 | 27,99 |
| Dez. r) | 9,18 | | 12,25 | | 1,77 | | 5,09 | | 9,96 | | 9,31 | | 9,53 | | 8,80 | |
| 2004 Jan. r) | 9,00 | | 11,90 | | 1,85 | | 4,50 | | 10,36 | | 10,35 | | 9,93 | | 9,84 | |
| Febr. r) | 9,40 | 28,87 | 12,53 | 36,10 | 1,84 | 5,46 | 5,44 | 14,57 | 10,34 | 30,81 | 10,19 | 31,01 | 9,91 | 29,51 | 9,68 | 29,47 |
| März r) | 10,47 | | 11,67 | | 1,77 | | 4,63 | | 10,11 | | 10,47 | | 9,67 | | 9,95 | |
| April r) | 9,69 | | 12,50 | | 1,83 | | 4,71 | | 10,83 | | 10,67 | | 10,40 | | 10,14 | |
| Mai r) | 10,61 | 31,02 | 12,51 | 37,48 | 1,87 | 5,51 | 4,93 | 14,81 | 11,11 | 33,11 | 8,76 | 29,19 | 10,68 | 31,81 | 8,21 | 27,56 |
| Juni r) | 10,72 | | 12,47 | | 1,81 | | 5,17 | | 11,17 | | 9,76 | | 10,73 | | 9,21 | |
| Juli r) | 10,07 | | 11,77 | | 1,85 | | 4,44 | | 10,79 | | 9,63 | | 10,35 | | 9,12 | |
| Aug. r) | 9,94 | 30,35 | 12,35 | 36,53 | 1,84 | 5,57 | 5,04 | 14,16 | 11,36 | 33,73 | 9,86 | 29,86 | 10,93 | 32,42 | 9,36 | 28,35 |
| Sept. r) | 10,34 | | 12,41 | | 1,88 | | 4,68 | | 11,58 | | 10,37 | | 11,14 | | 9,87 | |
| Okt. r) | 9,80 | | 11,97 | | 1,87 | | 4,46 | | 11,10 | | 10,14 | | 10,66 | | 9,65 | |
| Nov. r) | 10,09 | 29,46 | 12,62 | 37,94 | 1,86 | 5,58 | 5,05 | 14,04 | 12,00 | 34,47 | 9,93 | 29,38 | 11,57 | 33,17 | 9,44 | 27,90 |
| Dez. r) | 9,57 | | 13,35 | | 1,85 | | 4,53 | | 11,37 | | 9,31 | | 10,94 | | 8,81 | |
| 2005 Jan. r) | 11,07 | | 12,38 | | 1,94 | | 4,71 | | 11,94 | | 10,65 | | 11,51 | | 10,16 | |
| Febr. r) | 10,15 | 31,48 | 12,43 | 38,02 | 1,95 | 5,81 | 4,75 | 15,02 | 11,95 | 35,74 | 10,83 | 32,49 | 11,53 | 34,47 | 10,34 | 31,02 |
| März r) | 10,26 | | 13,21 | | 1,92 | | 5,56 | | 11,85 | | 11,01 | | 11,43 | | 10,52 | |
| April r) | 10,17 | | 12,21 | | 1,92 | | 4,54 | | 12,48 | | 11,94 | | 12,07 | | 11,41 | |
| Mai r) | 10,36 | 31,51 | 12,89 | 37,90 | 1,97 | 5,83 | 5,08 | 14,49 | 12,66 | 37,55 | 10,44 | 32,61 | 12,24 | 36,30 | 9,89 | 30,98 |
| Juni r) | 10,98 | | 12,80 | | 1,94 | | 4,87 | | 12,41 | | 10,23 | | 11,99 | | 9,68 | |
| Juli r) | 10,86 | | 13,51 | | 1,95 | | 5,01 | | 12,79 | | 11,20 | | 12,38 | | 10,59 | |
| Aug. r) | 11,11 | 33,27 | 13,40 | 40,58 | 1,98 | 5,87 | 5,01 | 15,09 | 13,58 | 39,96 | 11,65 | 34,85 | 13,14 | 38,69 | 11,06 | 33,05 |
| Sept. r) | 11,30 | | 13,67 | | 1,94 | | 5,07 | | 13,59 | | 12,00 | | 13,17 | | 11,40 | |
| Okt. r) | 11,16 | | 13,27 | | 2,00 | | 5,03 | | 13,93 | | 12,01 | | 13,51 | | 11,46 | |
| Nov. r) | 11,20 | 33,02 | 13,29 | 40,68 | 1,95 | 5,87 | 4,85 | 14,98 | 14,27 | 41,73 | 11,31 | 34,16 | 13,85 | 40,45 | 10,76 | 32,52 |
| Dez. r) | 10,66 | | 14,12 | | 1,92 | | 5,10 | | 13,53 | | 10,84 | | 13,09 | | 10,30 | |
| 2006 Jan. r) | 11,40 | | 13,45 | | 1,97 | | 4,93 | | 14,74 | | 12,42 | | 14,31 | | 11,88 | |
| Febr. r) | 11,71 | 34,00 | 13,42 | 40,49 | 2,02 | 5,84 | 4,76 | 14,78 | 14,80 | 43,75 | 12,64 | 38,68 | 14,36 | 42,46 | 12,10 | 37,06 |
| März r) | 10,89 | | 13,62 | | 1,85 | | 5,09 | | 14,21 | | 13,62 | | 13,79 | | 13,08 | |
| April r) | 11,71 | | 13,49 | | 2,06 | | 4,94 | | 15,12 | | 12,02 | | 14,68 | | 11,52 | |
| Mai r) | 12,61 | 36,75 | 13,97 | 41,40 | 2,19 | 7,00 | 4,98 | 14,98 | 15,30 | 45,92 | 15,23 | 39,85 | 14,87 | 44,61 | 14,72 | 38,32 |
| Juni r) | 12,43 | | 13,94 | | 2,75 | | 5,06 | | 15,50 | | 12,60 | | 15,06 | | 12,08 | |
| Juli r) | 11,66 | | 13,64 | | 2,24 | | 5,18 | | 15,66 | | 13,60 | | 15,22 | | 13,03 | |
| Aug. r) | 11,62 | 35,00 | 13,52 | 41,24 | 2,10 | 6,54 | 4,24 | 14,51 | 16,52 | 48,46 | 14,18 | 42,50 | 16,08 | 47,14 | 13,62 | 40,81 |
| Sept. r) | 11,72 | | 14,08 | | 2,20 | | 5,09 | | 16,28 | | 14,72 | | 15,84 | | 14,16 | |
| Okt. r) | 12,16 | | 14,37 | | 2,19 | | 5,45 | | 16,93 | | 15,24 | | 16,50 | | 14,66 | |
| Nov. r) | 11,89 | 36,11 | 14,39 | 42,38 | 2,17 | 6,59 | 5,09 | 15,59 | 17,12 | 50,02 | 14,36 | 43,34 | 16,68 | 48,70 | 13,79 | 41,63 |
| Dez. r) | 12,06 | | 13,62 | | 2,23 | | 5,05 | | 15,97 | | 13,74 | | 15,52 | | 13,18 | |
| 2007 Jan. p) | 11,75 | | 14,69 | | 2,12 | | 5,30 | | 17,46 | | 15,45 | | 17,03 | | 14,91 | |

Erläuterungen

Saisonbereinigung

Die Saisonbereinigung von Zeitreihen durch die Deutsche Bundesbank zielt darauf ab, aus den Bewegungen der betrachteten Zeitreihe die üblichen Saisonausschläge herauszufiltern. Als übliche Saisonausschläge werden die Jahr für Jahr zur gleichen Jahreszeit mit ähnlicher Intensität wiederkehrenden Bewegungen verstanden, die aufgrund von Schwankungen der jeweiligen Zeitreihe in der Vergangenheit unter normalen Umständen zu erwarten sind. Ausschläge aufgrund außergewöhnlich stark oder schwach ausgeprägter jahreszeitlicher Einflüsse (zum Beispiel extreme Witterung, untypische Lage der Ferien) bleiben deshalb in der saisonbereinigten Reihe in dem Ausmaß sichtbar, um das sie den saisontypischen Mittelwert über- oder unterschreiten. Auch andere zufällige Störungen und ökonomisch erklärbare Sonderbewegungen, wie Auswirkungen von wirtschaftspolitischen Maßnahmen, Großaufträgen oder Streiks, werden grundsätzlich nicht eliminiert.

Die Saisonbereinigung umfasst auch die Ausschaltung von kalenderbedingten Unregelmäßigkeiten, sofern Einflüsse von Unterschieden in der Anzahl der Arbeitstage oder in der Lage bestimmter Tage (z. B. Feiertage, Wochentag am Ultimo bei Bestandsreihen) nachgewiesen und quantifiziert werden können.

Die Saisonbereinigung basiert grundsätzlich auf dem Census-Verfahren X-12-ARIMA, Version 0.2.8. Nur die Ergebnisse für die erteilten Baugenehmigungen im Hochbau, die Beschäftigung, die Lohnkosten und Umsätze im Bauhauptgewerbe, die Erzeuger- und Verbraucherpreise sowie die Preise im Außenhandel werden zurzeit noch mit einer modifizierten Fassung der Census-Methode II, Version X-11, saisonbereinigt. Nach und nach erfolgt aber auch hier der Übergang auf das neue Verfahren X-12-ARIMA. Durch die vorübergehende Anwendung beider Versionen wird die Analyse der aktuellen Wirtschaftsentwicklung nicht beeinträchtigt.

Die Zerlegung der Zeitreihen beruht grundsätzlich auf dem multiplikativen Modell. Falls Reihen mit dem additiven Ansatz bereinigt werden, sind sie mit (A) gekennzeichnet.

Differenzen zwischen aggregierten Reihen und ihren Komponenten sind darauf zurückzuführen, dass die saisonbereinigten Aggregate zum Teil direkt geschätzt und nicht aus den saisonbereinigten Komponenten ermittelt werden.

Zur deutlicheren Kennzeichnung der konjunkturellen Entwicklung sind in den Schaubildern in der Regel neben saisonbereinigten Monatswerten daraus errechnete gleitende Durchschnitte dargestellt; die Zahl der in die Berechnung einbezogenen Werte ist an der jeweiligen Kurve (in Klammern) angegeben.

Näheres über das Census-Verfahren X-11 findet sich in folgenden Veröffentlichungen:

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., 1967.

Deutsche Bundesbank, Saisonbereinigung mit dem Census-Verfahren, Monatsbericht, März 1970, S. 38 ff.

Deutsche Bundesbank, Die Saisonbereinigung als Hilfsmittel der Wirtschaftsbeobachtung, Monatsbericht, Oktober 1987, S. 30 ff.

Deutsche Bundesbank, Saison- und kalenderbereinigte Angaben für die Verwendungskomponenten des Sozialprodukts, Monatsbericht, April 1991, S. 37 ff.

Deutsche Bundesbank, Ergebnisse der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen für Deutschland insgesamt, Monatsbericht, Oktober 1995, S. 47 ff.

Näheres über Census X-12-ARIMA findet sich in folgenden Veröffentlichungen:

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

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

Deutsche Bundesbank, Der Übergang vom Saisonbereinigungsverfahren Census X-11 zu Census X-12-ARIMA, Monatsbericht, September 1999, S. 39 ff.

Robert Kirchner, Auswirkungen des neuen Saisonbereinigungsverfahrens Census X-12-ARIMA auf die aktuelle Wirtschaftsanalyse in Deutschland, Diskussions-

papier 7/99, Volkswirtschaftliche Forschungsgruppe der Deutschen Bundesbank, Dezember 1999.

Angaben in D-Mark

Die Angaben in D-Mark beziehen sich entweder auf Statistiken, die bis Ende 1998 offiziell auf D-Mark lauten oder auf Statistiken, die offiziell auch für die Zeit vor 1999 auf Euro umgestellt worden sind (beispielsweise die volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen). Im letzten Fall sind die Euro-Angaben mit dem konstanten Umrechnungskurs 1 € = 1,95583 DM in D-Mark transformiert worden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Angaben in D-Mark und die Angaben in Euro, abgesehen von Rundungsdifferenzen, gleiche relative Veränderungen zeigen.

Angaben der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen in Vorjahrespreisen und Wachstumsbeiträge

Im Mittelpunkt der Darstellung der vierteljährlichen Angaben in Vorjahrespreisen stehen Laspeyres-Kettenindizes vom Typ „Annual Overlap“. Bei dieser Methode werden die vierteljährlichen Volumenangaben des jeweiligen Jahres mit den Durchschnittspreisen des Vorjahres bewertet und ins Verhältnis zum Quartalsdurchschnitt der nominalen Werte des Vorjahres gesetzt. Anschließend wird diese Relation verkettet mit den sukzessive verketteten jahresdurchschnittlichen Verhältnissen. Die resultierenden Zeitreihen für die Volumen können statistisch bedingte Sprünge vom vierten Quartal eines Jahres zum ersten Quartal des Anschlussjahres enthalten. Solche durch den Wechsel der Preisbasis entstehende Brüche sind umso kleiner, je weniger sich die relativen Preise von Jahr zu Jahr verschieben oder je geringer die Mengenstruktur im vierten Quartal des Vorjahres von derjenigen des gesamten Vorjahres abweicht. Innerhalb eines Jahres verlaufen die Volumenreihen dagegen bruchfrei. Zudem wird mit der Methode sichergestellt, dass der Jahresdurchschnitt der saison- und kalenderbereinigten Indizes gleich den nur kalenderbereinigten Durchschnitten und das Jahresmittel der nur saisonbereinigten Resultate gleich dem Mittel der Ursprungswerte ist (abgesehen von Rundungsunterschieden).

Saldengrößen, bei denen Vorzeichenwechsel möglich sind (z.B. Vorratsveränderungen und Außenbeitrag),

lassen sich nicht sinnvoll als Kettenindizes ausdrücken. Um gleichwohl Aussagen über deren Bedeutung für die wirtschaftliche Dynamik treffen zu können, werden rein rechnerische Wachstumsbeiträge ermittelt. Beispielsweise ist der rechnerische Wachstumsbeitrag des Außenbeitrags die Differenz zwischen der tatsächlichen Wachstumsrate des Bruttoinlandsprodukts und derjenigen, welche sich ergeben würde, wenn – unter sonst gleichen Umständen – sowohl die Importe als auch die Exporte gegenüber der Vergleichsperiode konstant geblieben wären. Wegen des statistischen Sprungs vom vierten Quartal eines Jahres zum ersten Quartal des Folgejahres ergibt die Summe der Wachstumsbeiträge der Komponenten des Bruttoinlandsprodukts in Vorjahrespreisen für diesen Zeitraum nicht notwendigerweise die Veränderungsrate des realen Bruttoinlandsprodukts. Innerhalb eines Kalenderjahres ist die Additivität der Wachstumsbeiträge aber gewährleistet (abgesehen von Rundungsdifferenzen).

Angaben zu Erwerbs- beziehungsweise Arbeitslosen

Die Definition der Erwerbslosen stützt sich auf das Konzept der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO). Erwerbslose sind danach Personen ab 15 Jahre, die keine Beschäftigung (auch keine geringfügige) ausüben, sich während der letzten vier Wochen aktiv um eine Arbeit bemüht haben und eine Arbeit innerhalb der nächsten zwei Wochen aufnehmen könnten. Die Daten zu den Erwerbslosen entstammen einer vom Statistischen Bundesamt in Auftrag gegebenen telefonischen Befragung von 30 000 zufällig ausgewählten Personen im Alter von 15 bis 74 Jahren gemäß den Definitionen der ILO. Die Ergebnisse dieser Stichprobenerhebung sind mit Unsicherheit behaftet, die bei der Interpretation unbedingt zu berücksichtigen ist. Der Schätzfehler betrug beispielsweise für die im November 2006 ermittelte, nicht von Saisoninflüssen bereinigte Erwerbslosenzahl (3,0 Millionen) +/- 180 000. Das heißt, dass die tatsächliche Zahl mit hoher Wahrscheinlichkeit im Bereich zwischen 2,82 Mil-

lionen und 3,18 Millionen Personen lag. Zudem ist Saisonbereinigung aufgrund der Kürze der Erhebung besonders problematisch.

Zu den Arbeitslosen im Rahmen der auf Basis des Arbeitslosenregisters erhobenen Statistik der Bundesagentur für Arbeit zählen alle Personen, die das 15., aber noch nicht das 65. Lebensjahr vollendet haben, die beschäftigungslos sind oder nur eine kurzzeitige Beschäftigung (gegenwärtig: unter 15 Stunden pro Woche) ausüben und ein versicherungspflichtiges, mindestens 15 Stunden wöchentlich umfassendes Beschäftigungsverhältnis suchen. Sie müssen sich bei einer Agentur für Arbeit oder einem Träger der Grundsicherung arbeitslos gemeldet haben sowie der Arbeitsvermittlung zur Verfügung stehen und dürfen nicht arbeitsunfähig erkrankt sein.

Trendabweichungen

In den Schaubildern IV.1 bis IV.4 werden von ausgewählten Konjunkturindikatoren saisonbereinigte Werte, ein als gleitender Durchschnitt über mehrere Jahre (in der Regel sechs Jahre) ermittelter Trend und die prozentualen Abweichungen der saisonbereinigten Werte von diesem Trend wiedergegeben. Der Trend soll kurz- und mittelfristige Schwankungen im Verlauf der saisonbereinigten Reihe ausgleichen und die längerfristige Grundtendenz darstellen. Die Trendwerte für die Jahre am Reihende, für die keine gleitenden Durchschnitte ermittelt werden können, werden durch Extrapolation des Trendverlaufs der letzten Jahre geschätzt, sie sind daher vorläufig. Die Darstellungsweise soll Dynamik und Lagstrukturen wichtiger Wirtschaftsindikatoren veranschaulichen.

Quellen für Ursprungswerte

Quelle für die Ursprungswerte der saisonbereinigten Zeitreihen ist, soweit in den Tabellen nicht anders vermerkt, die Deutsche Bundesbank.