

VIERTELJÄHRLICHE GESAMTRECHNUNGEN

Erstes Quartal 2005
Entstehungsseite

Statistik

kurz gefasst

WIRTSCHAFT UND
FINANZEN

26/2005

Volkswirtschaftlich
Gesamtrechnungen

Autor

Luis BIEDMA

Inhalt

Prozentuale Veränderung ge-
genüber dem Vorquartal 2

Prozentuale Veränderung ge-
genüber dem gleichen Quartal
des Vorjahres 3

Beitrag der Bruttowertschöp-
fung zur Veränderung des BIP
..... 4

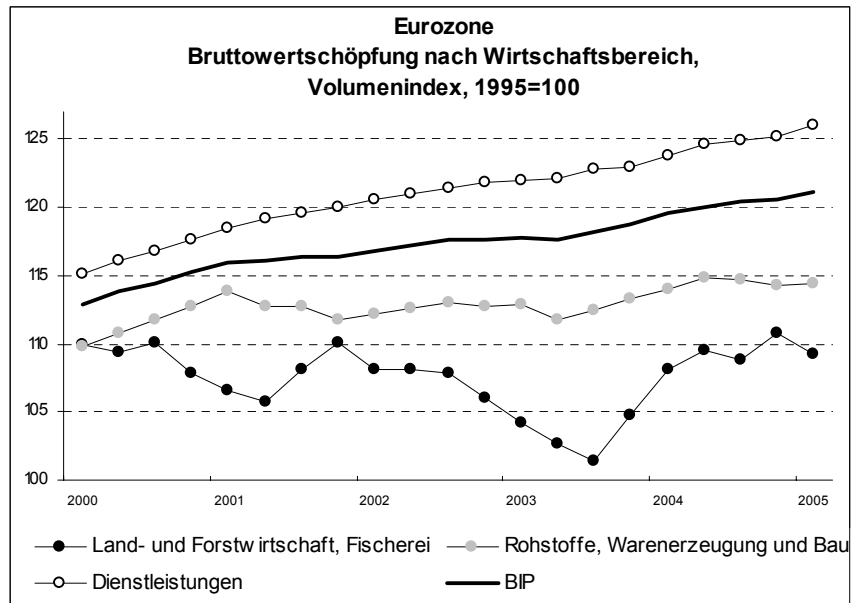
Niveauwerte in Millionen Euro,
in jeweiligen Preisen 5

Volumenindizes, 1995 = 100 ... 6

Hinweise zur Methodik 7



Manuskript abgeschlossen: 11.08.2005
Datenextraktion am: 18.07.2005
ISSN 1024-431X
Katalognummer: KS-NJ-05-026-DE-N
© Europäische Gemeinschaften, 2005



Die Eurostat-Schätzungen¹ für das erste Quartal 2005 zeigen, dass das Bruttoinlandsprodukt (BIP) in der Eurozone² wie in der Europäischen Union (EU25) um +0,5% gewachsen ist, nach Zuwächsen von +0,2% in der Eurozone und +0,3% in der EU25 im vierten Quartal 2004.

Verglichen mit dem entsprechenden Vorjahresquartal erreichte das Wachstum des BIP in der Eurozone +1,4% und in der EU25 +1,6%.

In der Eurozone leisteten drei der sechs Wirtschaftsbereiche nennenswerte positive Beiträge zum Wachstum des BIP – d.h. Beiträge in einer Größe von mehr als 0,05 Prozentpunkten (pp) BIP-Wachstum. Dieser Beitrag betrug +0,3 pp des BIP-Wachstum für den Bereich *Handel, Transport und Nachrichtenübermittlung*, +0,2 pp für *Unternehmensbezogene und Finanzdienstleistungen* sowie +0,1 pp für die *Rohstoffindustrie, Herstellung von Waren, Energie, Wasser*. Auf der anderen Seite leisteten die *Bauwirtschaft* und die *Sonstigen Dienstleistungen* einen negativen Beitrag (je -0,1 pp) zum BIP-Wachstum. *Land- und Forstwirtschaft, Fischerei* wies keinen signifikanten Wachstumsbeitrag auf. Für die EU25 wurden die gleichen Beiträge der Wirtschaftszweige beobachtet, mit der Ausnahme dass die *Sonstigen Dienstleistungen* keinen signifikanten Wachstumsbeitrag leisteten.

¹ Anmerkung zur Methodik: Die Daten für die Eurozone, EU25 und EU15 wurden in einer zusammenhängenden und konsistenten Weise errechnet, die als Indikatoren die Daten aller Mitgliedstaaten verwendet, die vierteljährliche volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen erstellen. Die Aggregate für die Eurozone, EU25 und EU15 wurden aus den saisonbereinigten Ergebnissen der Mitgliedstaaten gebildet. Die Daten für Belgien, Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, die Niederlande, Österreich, Slowenien, Finnland, Schweden und das Vereinigte Königreich sind ferner auch arbeitstagbereinigt.

² Die Eurozone besteht aus Belgien, Deutschland, Griechenland, Spanien, Frankreich, Irland, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Österreich, Portugal und Finnland.

**T1 BIP UND BRUTTOWERTSCHÖPFUNG NACH WIRTSCHAFTSBEREICH
EUROZONE, EU-25, EU-15 UND EU-MITGLIEDSTAATEN**

t/t-1 Prozentuale Veränderung gegenüber dem Vorquartal - saisonbereinigt - in konstanten Preisen (1995)

| | BIP | | | | Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | | | | Rohstoffindustrie, Herstellung von Waren, Energie, Wasser | | | | Bau | | | | Handel, Transport und Nachrichten-übermittlung | | | | Unternehmensbezogene und Finanzdienstleistungen | | | | Sonstige Dienstleistungen | | | | Bruttowertschöpfung insgesamt | | | |
|---------------------------|------|------|------|-------------|--------------------------------------|------|------|--------------|---|------|------|-------------|------|------|------|-------------|--|------|------|-------------|---|------|------|-------------|---------------------------|------|------|-------------|-------------------------------|------|------|-------------|
| | 2004 | | | 2005 | 2004 | | | 2005 | 2004 | | | 2005 | 2004 | | | 2005 | 2004 | | | 2005 | 2004 | | | 2005 | 2004 | | | 2005 | | | | |
| | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 |
| Eurozone | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 1,4 | -0,6 | 1,8 | -1,4 | 0,9 | -0,1 | -0,5 | 0,5 | 0,4 | -0,8 | 0,7 | -1,7 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | -0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| EU-25 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,4 | 1,3 | -1,5 | 0,9 | -0,1 | -0,4 | 0,4 | 0,4 | -0,4 | 0,9 | -1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| EU-15 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 1,1 | 0,1 | 1,8 | -1,4 | 1,0 | -0,2 | -0,5 | 0,3 | 0,3 | -0,4 | 0,9 | -1,2 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | -0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| EU MITGLIEDSTAATEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BE | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,6 | -0,3 | -1,2 | 2,4 | -0,3 | 2,3 | -4,1 | 0,9 | 1,0 | -0,2 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | -0,1 |
| CZ | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 2,9 | 7,7 | 0,7 | 3,7 | -2,2 | 3,2 | -4,2 | 6,0 | -0,5 | 0,9 | -4,7 | 0,9 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 3,3 | 5,2 | 1,7 | 2,4 | -2,6 | -0,7 | -0,9 | 0,8 | -0,9 | 0,7 | 1,9 | -0,6 | 2,2 |
| DK | 0,8 | 0,1 | 0,9 | 0,2 | 3,8 | 4,5 | -1,6 | -7,1 | -0,2 | -2,5 | -0,1 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | 1,5 | 2,9 | 2,0 | -1,5 | 3,4 | -0,1 | -0,5 | 1,3 | 0,2 | -0,1 | 0,6 | -0,3 | -1,1 | 0,4 | 0,7 | -0,4 | 0,6 | 0,2 |
| DE | 0,2 | 0,0 | -0,1 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | -1,4 | 2,0 | -0,4 | -0,8 | 2,2 | -0,7 | -2,8 | -0,1 | -5,1 | 1,0 | -0,4 | -0,9 | 2,6 | 1,1 | -0,3 | 0,0 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | -0,5 | 1,0 | -0,3 | -0,2 | 1,0 |
| EE | 1,8 | 2,4 | 0,8 | 1,8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| EL | -0,6 | 1,8 | -0,1 | 2,4 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| ES | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | -1,4 | -1,4 | 2,7 | -1,6 | 0,5 | 0,3 | -0,3 | 0,7 | 2,2 | 0,4 | 2,7 | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 1,9 | 1,9 | 0,5 | 1,1 | -0,3 | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,1 |
| FR | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 4,3 | 2,4 | 0,2 | -1,6 | 0,4 | -0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,6 | 0,4 |
| IE | 0,9 | -1,4 | 2,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| IT | 0,4 | 0,4 | -0,4 | -0,5 | 2,9 | -2,8 | 1,4 | -2,1 | -0,2 | -0,3 | -1,2 | -1,6 | 1,2 | 0,6 | -0,3 | -2,1 | -0,1 | 0,7 | -0,6 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | -0,5 | -0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | -0,1 | 0,5 | 0,1 | -0,4 | -0,6 |
| CY | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | -0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,5 | -0,9 | 0,2 | 1,5 | -0,5 | 1,9 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 0,0 | 1,3 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| LV | 1,7 | 2,5 | 1,7 | 2,0 | -0,5 | 1,0 | 0,8 | 4,6 | -0,7 | 0,4 | 1,7 | -0,2 | 3,5 | 4,1 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 4,4 | 2,3 | 3,3 | 1,1 | 1,2 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 1,8 | 1,0 | 1,2 | 1,7 | 2,4 | 1,8 | 2,0 |
| LT | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 0,4 | -0,1 | 2,2 | -1,3 | 1,1 | 2,2 | 0,7 | 4,5 | -1,4 | -0,2 | 1,2 | 0,2 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,3 | 0,2 | 0,9 | 1,6 | 0,5 | -0,1 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 0,4 |
| LU | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| HU | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,1 | 6,2 | 0,4 | -17,5 | 0,6 | -0,1 | 1,2 | -0,3 | 2,5 | 2,1 | 2,3 | 3,7 | 1,4 | 0,7 | 1,1 | 1,7 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,0 | -0,1 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,0 |
| MT | -2,7 | 0,8 | 4,2 | -5,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| NL | 0,4 | 0,5 | 0,0 | -0,8 | -1,9 | -0,3 | 5,9 | -1,3 | -0,5 | 1,5 | -1,0 | -2,6 | -2,5 | -1,2 | 0,7 | -0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | -0,8 | -1,4 | 2,9 | -0,3 | -0,1 | 0,8 | 0,0 | 0,2 | -1,4 | -0,3 | 1,1 | 0,1 | -1,1 |
| AT | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | -1,1 | -0,4 | -0,1 | 0,1 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 0,1 | -0,1 |
| PL | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 0,8 | -0,9 | -1,1 | 3,9 | 1,6 | -0,4 | 1,4 | 1,1 | 0,2 | -0,5 | 0,2 | 1,8 | 1,7 | -0,1 | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | -1,0 | 0,1 | -1,0 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| PT | 1,0 | -0,9 | -0,2 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | -0,6 | -1,3 | -0,1 | -0,2 | -2,0 | 0,3 | 1,9 | -1,8 | -5,1 | 2,1 | 1,6 | -0,9 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 3,0 | -1,0 | -0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | -0,8 | 0,2 |
| SI | 1,1 | 1,1 | -0,4 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,0 | -1,1 | 2,2 | 0,6 | -2,5 | 1,0 | -1,2 | 2,5 | -1,0 | -0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 0,6 | 1,3 | 0,7 | -0,1 | 0,9 |
| SK | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 12,6 | -0,2 | 1,1 | 1,9 | 3,7 | 3,4 | 2,1 | 1,1 | 4,3 | 7,1 | 5,4 | 10,0 | 3,5 | 0,0 | 4,6 | 0,4 | 1,1 | 5,7 | -5,4 | 0,1 | -0,3 | -2,0 | 4,1 | -0,1 | 3,0 | 2,0 | 1,7 | 1,0 |
| FI | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | -1,7 | -1,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,8 | -0,1 | -1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,1 |
| SE | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | -0,5 | 0,0 | -0,2 | -0,3 | 1,4 | 1,6 | 0,2 | 0,4 | 1,4 | 1,6 | 0,3 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | -0,3 | 0,6 | 1,4 | -0,6 | 0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | : | : | : | : |
| UK | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | -0,3 | 0,2 | 0,3 | -2,4 | 0,7 | -1,1 | 0,2 | -0,8 | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,4 |

: Daten nicht verfügbar.

Abweichungen zwischen den Wachstumsraten von BIP und BWS sind auf die beiden anderen Komponenten des BIP zurückzuführen: Gütersteuern abzügl. -subventionen und unterstellte Bankgebühr.

T2 BIP UND BRUTTOWERTSCHÖPFUNG NACH WIRTSCHAFTSBEREICH EUROZONE, EU-25, EU-15 UND EU-MITGLIEDSTAATEN

t/t-4 Prozentuale Veränderung gegenüber dem gleichen Quartal des Vorjahres - saisonbereinigt - in konstanten Preisen (1995)

| | BIP | | | | Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | | | | Rohstoffindustrie, Herstellung von Waren, Energie, Wasser | | | | Bau | | | | Handel, Transport und Nachrichtenübermittlung | | | | Unternehmensbezogene und Finanzdienstleistungen | | | | Sonstige Dienstleistungen | | | | Bruttowertschöpfung insgesamt | | | |
|---------------------------|------|------|------|-------------|--------------------------------------|------|------|--------------|---|------|------|-------------|------|------|------|-------------|---|------|------|-------------|---|------|------|------------|---------------------------|-------|------|-------------|-------------------------------|-----|------|-------------|
| | 2004 | | 2005 | | 2004 | | 2005 | | 2004 | | 2005 | | 2004 | | 2005 | | 2004 | | 2005 | | 2004 | | 2005 | | 2004 | | 2005 | | 2004 | | 2005 | |
| | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 |
| Eurozone | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 6,7 | 7,3 | 5,8 | 1,1 | 3,0 | 2,3 | 0,9 | 0,8 | 1,4 | 0,4 | 0,7 | -1,5 | 2,0 | 1,5 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 2,4 | 1,9 | 1,7 | 1,4 |
| EU-25 | 2,5 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 5,8 | 6,8 | 5,9 | 1,4 | 3,4 | 2,4 | 1,1 | 0,8 | 1,6 | 0,7 | 1,1 | -0,5 | 2,6 | 2,1 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 2,7 | 2,2 | 2,0 | 1,6 |
| EU-15 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 5,6 | 6,6 | 5,7 | 1,5 | 3,1 | 2,2 | 0,9 | 0,6 | 1,7 | 0,8 | 1,2 | -0,4 | 2,4 | 2,0 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 2,6 | 2,1 | 1,9 | 1,6 |
| EU MITGLIEDSTAATEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BE | 2,9 | 3,1 | 2,6 | 1,8 | 6,1 | 7,1 | 6,5 | 4,4 | 2,4 | 3,1 | 2,8 | 1,1 | 8,5 | 6,5 | 6,6 | 0,1 | 0,8 | 2,2 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,8 |
| CZ | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | -4,5 | 8,5 | 10,1 | 15,8 | 5,5 | 6,9 | 2,8 | 2,5 | -2,7 | -6,0 | -3,5 | -3,5 | 5,3 | 5,6 | 4,4 | 10,0 | 8,9 | 13,5 | 10,3 | 6,7 | 0,4 | -0,6 | 1,0 | -1,7 | 4,2 | 5,4 | 3,9 | 4,3 |
| DK | 2,9 | 2,5 | 3,0 | 1,9 | 7,0 | 4,9 | 5,6 | -1,0 | -1,2 | -3,7 | -3,4 | -1,6 | 5,0 | 6,4 | 4,3 | 5,5 | 5,6 | 4,3 | 7,3 | 3,9 | 2,3 | 2,3 | 3,2 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | -1,3 | -0,4 | 2,3 | 1,6 | 2,0 | 1,0 |
| DE | 1,4 | 1,2 | 0,5 | 1,1 | 2,9 | 2,6 | 1,9 | -0,1 | 4,9 | 4,3 | 1,7 | 3,1 | -3,6 | -5,8 | -5,2 | -8,5 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 2,3 | 3,0 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 0,4 | -0,1 | -0,5 | 0,3 | 2,2 | 1,5 | 0,8 | 1,5 |
| EE | 7,4 | 8,1 | 6,8 | 6,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| EL | 4,1 | 4,0 | 4,3 | 3,5 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| ES | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | -0,9 | -1,7 | -2,2 | -1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 1,2 | 5,2 | 4,9 | 4,8 | 5,6 | 3,4 | 2,7 | 4,9 | 5,7 | 3,6 | 4,8 | 4,1 | 2,5 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 3,5 | 2,9 | 2,8 | 3,2 | 3,4 |
| FR | 2,8 | 1,8 | 2,1 | 1,8 | 13,1 | 16,6 | 13,1 | 5,2 | 1,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 2,8 | 1,5 | 1,2 | 1,9 | 2,8 | 0,9 | 1,8 | 2,0 | 2,8 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 2,7 | 1,7 | 1,9 | 1,8 |
| IE | 5,2 | 5,3 | 2,7 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| IT | 1,2 | 1,2 | 0,8 | -0,2 | 15,6 | 13,5 | 9,3 | -0,7 | 1,3 | -0,5 | -2,1 | -3,4 | 2,5 | 4,0 | 3,5 | -0,6 | 0,7 | 1,5 | 1,5 | 0,1 | -0,4 | -0,4 | -0,3 | 0,2 | 2,5 | 3,0 | 3,3 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | -0,5 |
| CY | 4,4 | 4,0 | 3,1 | 3,9 | -1,1 | -1,5 | -0,9 | 2,3 | 0,6 | -0,1 | 1,3 | 0,2 | 8,1 | 5,2 | 3,8 | 4,9 | 4,4 | 5,1 | 4,8 | 5,3 | 6,7 | 6,2 | 3,9 | 4,1 | 3,6 | 3,2 | 2,4 | 3,4 | 4,3 | 4,0 | 3,3 | 3,8 |
| LV | 8,0 | 8,8 | 8,2 | 8,1 | 2,2 | 2,9 | 0,6 | 5,9 | 7,4 | 5,3 | 4,9 | 1,2 | 12,5 | 12,5 | 15,2 | 15,6 | 10,3 | 13,5 | 12,8 | 14,3 | 8,1 | 7,1 | 6,4 | 5,0 | 4,0 | 5,2 | 4,7 | 4,7 | 8,0 | 8,7 | 8,2 | 8,1 |
| LT | 7,4 | 6,0 | 6,1 | 5,6 | -1,8 | 1,6 | -0,5 | 2,0 | 13,3 | 6,9 | 9,1 | 6,2 | 3,7 | 1,0 | 0,8 | 3,7 | 9,8 | 9,2 | 8,0 | 7,9 | 2,2 | 3,6 | 3,3 | 4,9 | 2,6 | 4,2 | 4,3 | 2,8 | 7,4 | 6,0 | 6,1 | 5,6 |
| LU | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| HU | 4,4 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 33,5 | 39,8 | 42,6 | -12,0 | 6,2 | 3,0 | 2,9 | 1,4 | -0,7 | 2,7 | 4,0 | 11,1 | 4,2 | 3,0 | 3,6 | 5,0 | 1,6 | 2,3 | 2,6 | 3,5 | 2,0 | 2,2 | 1,3 | 1,5 | 4,6 | 4,2 | 4,3 | 2,4 |
| MT | -2,3 | -0,7 | 6,4 | -3,8 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| NL | 1,8 | 2,3 | 1,8 | 0,1 | 0,1 | 7,1 | 6,3 | 2,2 | 2,9 | 3,2 | 1,3 | -2,7 | -0,4 | -1,2 | 3,6 | -3,8 | 4,1 | 4,0 | 4,4 | 1,6 | -0,7 | 2,2 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | -0,5 | 1,5 | 2,3 | 2,1 | -0,1 |
| AT | 2,0 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | -5,2 | -4,3 | -3,0 | -1,5 | 5,0 | 5,0 | 3,9 | 2,8 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2,0 | 2,6 | 2,3 | 1,6 |
| PL | 5,5 | 4,9 | 4,3 | 4,0 | 4,9 | 2,0 | -0,3 | 2,6 | 12,0 | 8,5 | 5,9 | 3,8 | -1,3 | -1,9 | -1,2 | 1,6 | 6,4 | 5,7 | 4,0 | 2,1 | 4,6 | 3,9 | 5,1 | 4,9 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | -0,2 | 5,5 | 5,1 | 4,3 | 3,6 |
| PT | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 2,5 | 3,0 | 1,8 | -1,1 | 1,6 | -0,4 | -1,3 | -1,9 | -0,9 | -1,3 | -2,6 | -3,0 | 2,9 | 2,0 | 2,5 | 1,7 | 4,1 | 5,5 | 5,0 | 2,4 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 0,6 |
| SI | 4,4 | 4,5 | 3,4 | 2,7 | 9,9 | 10,5 | 7,9 | 0,6 | 6,2 | 5,4 | 0,5 | 1,3 | -1,6 | 3,7 | 1,3 | -0,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 3,7 | 6,0 | 6,1 | 4,6 | 5,7 | 3,2 | 3,3 | 4,1 | 3,6 | 4,7 | 4,4 | 3,2 | 2,8 |
| SK | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 5,3 | 11,1 | 9,4 | 13,4 | 15,8 | 11,1 | 13,5 | 12,5 | 10,6 | 8,7 | 14,4 | 16,2 | 29,5 | 8,1 | 4,3 | 10,2 | 8,7 | 15,3 | 26,0 | 2,8 | 1,2 | -13,3 | -13,1 | -0,9 | 1,7 | 5,9 | 7,5 | 7,9 | 7,9 |
| FI | 3,1 | 3,4 | 3,3 | 2,0 | -5,4 | -3,8 | -2,3 | -1,9 | 3,8 | 5,3 | 5,0 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 0,6 | 2,2 | 5,5 | 4,7 | 4,4 | 3,8 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 2,1 |
| SE | 3,4 | 3,4 | 2,5 | 1,8 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | -0,9 | 7,9 | 8,5 | 6,4 | 3,6 | 2,8 | 4,4 | 3,4 | 4,8 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,2 | 0,6 | 0,6 | 2,4 | 1,2 | 1,4 | 0,5 | -0,2 | -0,6 | : | : | : | : |
| UK | 3,7 | 3,1 | 2,7 | 2,1 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | -2,2 | 1,8 | 0,2 | -0,1 | -1,0 | 4,1 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 4,5 | 4,0 | 3,5 | 2,3 | 5,8 | 5,9 | 5,0 | 4,0 | 3,3 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 4,1 | 3,4 | 3,0 | 2,2 |

: Daten nicht verfügbar.

Abweichungen zwischen den Wachstumsraten von BIP und BWS sind auf die beiden anderen Komponenten des BIP zurückzuführen: Gütersteuern abzügl. -subventionen und unterstellte Bankgebühr.

T4 BIP UND BRUTTOWERTSCHÖPFUNG NACH WIRTSCHAFTSBEREICH EUROZONE, EU-25, EU-15 UND EU-MITGLIEDSTAATEN

Niveaus Erstes Quartal 2005 in Millionen Euro, saisonbereinigt, in jeweiligen Preisen

| | BIP | | | | | | | Bruttowertschöpfung insgesamt | Gütersteuern abzügl. Gütersubventionen | Unterstellte Bankgebühr |
|--------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|---|---|---------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| | | Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | Herstellung von Waren, inkl. Energie | Bau | Handel, Transport und Nachrichtenübermittlung | Unternehmensbezogene und Finanzdienstleistungen | Sonstige Dienstleistungen | | | |
| Eurozone | 1 932 450,5 | 39 313,5 | 369 360,4 | 105 764,4 | 374 504,8 | 498 557,9 | 401 183,7 | 1 788 684,7 | 205 320,1 | 61 554,3 |
| EU-25 | 2 615 758,0 | 48 720,3 | 499 603,9 | 142 888,6 | 516 805,7 | 664 784,3 | 543 789,5 | 2 416 592,3 | 286 305,6 | 87 140,0 |
| EU-15 | 2 482 285,9 | 44 554,6 | 468 075,1 | 135 975,6 | 486 178,8 | 643 766,1 | 519 645,6 | 2 298 195,7 | 268 967,1 | 84 876,9 |
| EU MITGLIEDSTAATEN | | | | | | | | | | |
| BE | 72 063,5 | 956,5 | 12 697,6 | 3 161,9 | 13 815,4 | 19 565,3 | 16 371,0 | 66 567,8 | 7 762,8 | 2 267,1 |
| CZ | 23 703,9 | 648,6 | 6 608,0 | 1 435,5 | 5 613,1 | 3 635,3 | 3 738,1 | 21 678,6 | 2 482,3 | 427,9 |
| DK | 49 748,9 | 956,2 | 8 247,8 | 2 357,8 | 9 847,0 | 10 758,4 | 11 774,2 | 43 941,4 | 7 215,4 | 1 407,8 |
| DE | 557 300,0 | 5 560,0 | 127 990,0 | 18 600,0 | 91 810,0 | 146 320,0 | 112 290,0 | 502 570,0 | 54 730,0 | 0,0 |
| EE | 2 429,1 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| EL | 43 030,0 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| ES | 219 136,0 | 6 536,0 | 35 771,0 | 22 309,0 | 51 810,0 | 40 689,0 | 40 414,0 | 197 529,0 | 21 607,0 | 0,0 |
| FR | 419 652,3 | 9 157,6 | 57 918,9 | 22 858,2 | 71 313,0 | 120 284,9 | 94 474,2 | 376 006,8 | 43 645,4 | 0,0 |
| IE | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| IT | 339 459,4 | 7 634,8 | 67 060,5 | 16 864,5 | 72 778,8 | 88 597,3 | 64 371,6 | 317 307,4 | 35 681,3 | 13 529,3 |
| CY | 3 211,3 | 114,6 | 359,4 | 250,1 | 835,0 | 723,9 | 726,3 | 3 009,3 | 351,1 | 149,1 |
| LV | 2 906,1 | 105,3 | 437,1 | 162,2 | 938,2 | 465,8 | 468,8 | 2 577,4 | 328,7 | : |
| LT | 4 812,7 | 242,0 | 1 145,6 | 319,9 | 1 458,7 | 529,1 | 721,2 | 4 812,7 | 463,7 | 67,4 |
| LU | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| HU | 21 327,2 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| MT | 1 090,4 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| NL | 123 150,0 | 2 646,0 | 20 047,0 | 6 099,0 | 24 233,0 | 29 605,0 | 27 015,0 | 109 645,0 | 13 505,0 | : |
| AT | 60 175,5 | 877,5 | 12 800,9 | 4 055,4 | 13 316,3 | 12 174,2 | 10 539,3 | 53 650,3 | 6 457,0 | : |
| PL | 57 348,9 | 1 884,6 | 13 344,6 | 2 874,4 | 14 013,1 | 8 203,5 | 9 903,5 | 49 738,6 | 7 664,4 | : |
| PT | 34 284,4 | 1 050,3 | 5 820,4 | 1 955,0 | 7 442,5 | 5 927,3 | 8 717,3 | 30 912,8 | 4 633,5 | 1 321,9 |
| SI | 6 606,9 | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| SK | 9 030,7 | 326,3 | 2 218,4 | 479,5 | 2 147,5 | 1 834,3 | 1 419,4 | 8 425,4 | 813,4 | 205,8 |
| FI | 38 033,0 | 1 032,0 | 8 114,0 | 1 820,0 | 7 733,0 | 7 435,0 | 7 701,0 | 33 835,0 | 4 958,0 | 760,0 |
| SE | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : |
| UK | 430 365,3 | 3 255,4 | 76 008,5 | 24 947,4 | 90 098,3 | 119 825,0 | 89 709,1 | 403 842,2 | 47 980,2 | 19 105,6 |

: Daten nicht verfügbar.

➤ WISSENSWERTES ZUR METHODIK

Die Daten werden gemäß ESVG 1995 (Europäisches System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen) erhoben, das in der Ratsverordnung Nr. 2223/96 vom 25. Juni 1996 und nachfolgenden ergänzenden Rechtsvorschriften dargelegt ist.

Das **Bruttoinlandsprodukt (BIP)** zu Marktpreisen ist das Ergebnis der Produktionstätigkeit gebietsansässiger Produktionseinheiten. Es kann anhand dreier verschiedener Ansätze dargestellt werden:

- Aus dem **Entstehungsansatz** ergibt sich das BIP als Summe der Bruttowertschöpfungen aller gebietsansässigen Produktionseinheiten zuzüglich der Gütersteuern abzüglich Gütersubventionen.
- Aus dem **Verwendungsansatz** ergibt sich das BIP als Summe der letzten Verwendung von Waren und Dienstleistungen durch gebietsansässige institutionelle Einheiten (gesamte Konsumausgaben und Bruttoinvestitionen) plus Ausfuhren minus Einfuhren.
- Aus dem **Verteilungsansatz** ist das BIP die Summe aller von gebietsansässigen Produktionseinheiten verteilten Primäreinkommen (Arbeitnehmerentgelt, Produktions- und Importabgaben abzüglich -subventionen, Bruttobetriebsüberschuss und Selbständigeneinkommen)

Gemäß dem **Entstehungsansatz** berechnet sich das BIP als

$$\text{BIP} = \text{Bruttowertschöpfung insgesamt} + \text{Gütersteuern abzüglich Gütersubventionen} - \text{unterstellte Bankgebühr.}$$

Bruttowertschöpfung (BWS) ist definiert als der Wert aller neu erzeugten Güter abzüglich des Wertes aller dabei als Vorleistung verbrauchten Güter (ESVG 8.11). Abschreibungen auf Anlagegüter werden nicht abgezogen. Die BWS wird nach institutionellem Sektor oder nach Wirtschaftsbereich erfasst, in dem sie erzeugt wird. In dieser Veröffentlichung wird die Untergliederung A6 nach NACE Rev. 1 verwendet (europäische Klassifikation der wirtschaftlichen Tätigkeiten gemäß der Ratsverordnung Nr. 3037/90 vom 9. Oktober 1990). Ein **Wirtschaftsbereich** ist eine Zusammenfassung von: fachlichen Einheiten, die gleiche oder ähnliche wirtschaftliche Tätigkeiten ausüben.

Gütersteuern sind Zwangsabgaben, die der Staat oder Institutionen der Europäischen Union ohne Gegenleistung pro Einheit einer produzierten oder gehandelten Ware oder Dienstleistung erhebt (ESVG 4.14 ff.). Die wichtigste dieser Steuern ist die

Mehrwertsteuer. **Gütersubventionen** sind laufende Zahlungen ohne Gegenleistung, die der Staat oder Institutionen der Europäischen Union pro Einheit einer produzierten oder eingeführten Ware oder Dienstleistung leistet, um den Umfang der Produktion, Verkaufspreise oder die Entlohnung der Produktionsfaktoren zu beeinflussen (ESVG 4.30 ff.)

Gütersteuern abzüglich Gütersubventionen müssen in der oben angegebenen Gleichung separat hinzuaddiert werden, weil sie nicht Sektoren oder Wirtschaftsbereichen zugeordnet sind. Sie sind folglich nicht im Produktionswert enthalten, der in die Berechnung der BWS eingeht. Das aus der Gleichung resultierende BIP ist dann zu Marktpreisen bewertet.

Die **unterstellte Bankgebühr (FISIM, Financial Intermediation Services Indirectly Measured)** sind Finanzdienstleistungen, für die kein explizites Entgelt verlangt wird. Der Wert der unterstellten Bankgebühr wird konventionell auf eine Weise ermittelt, (ESVG 3.63), die es kaum erlaubt, die tatsächlichen Nutzer dieser Dienstleistungen zu identifizieren. Daher verlangt das ESVG nicht, die FISIM auf Nutzer zu verteilen (auch wenn es eine kurze Liste von Änderungen aufführt, die in diesem Fall vorgenommen werden müssten). Wenn FISIM nun nicht einzelnen Nutzern zugerechnet wird, dann wird ihr Gesamtwert als Vorleistung eines nominellen Sektors behandelt, der einen Produktionswert von Null und folglich eine negative Wertschöpfung aufweist (ESVG 8.14). Diese Veröffentlichung stellt FISIM in einer zusätzlichen Spalte für diesen nominellen Sektor dar. Die Summe der BWS aller Wirtschaftsbereiche muss dann um diesen Wert verringert werden, um die Bruttowertschöpfung der gesamten Volkswirtschaft zu erhalten.

Als Ergebnis jüngster Verbesserungen ist das ESVG ergänzt worden und sieht ab 2005 die Zuordnung der unterstellten Bankgebühr vor (Ratsverordnung 448/98). Einige Mitgliedstaaten haben bereits damit begonnen, Angaben nach Verteilung von FISIM zu veröffentlichen, während andere Mitgliedstaaten dies bis Ende 2005 vorsehen. Daher weichen die hier angegebenen nationalen Zahlen hinsichtlich der Behandlung der FISIM voneinander ab, und ihre Vergleichbarkeit ist dadurch solange eingeschränkt, bis alle die neue Methodik eingeführt haben. Eurostat veröffentlicht die europäischen Aggregate ohne Zuordnung der FISIM bis zum 30.11.2005. Danach wird Eurostat neue Schätzungen mit Zuordnung der FISIM herausgeben. Dann wird auch die Notwendigkeit zur Berücksichtigung des nominellen Sektors bei der Berechnung des BIP von der Entstehungsseite entfallen.

Weitere Informationsquellen:

Datenbanken

[EUROSTAT Webseite/Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen \(einschließlich BIP\)/Vierteljährliche Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen/Gliederung \(Wirtschaftsbereiche, Investitionsgütergruppen und Verwendungszwecke\)/Gliederung nach 6 Wirtschaftsbereichen \(NACE 6\)/Gliederung nach 6 Wirtschaftsbereichen - Makroökonomische Aggregate zu jeweiligen Preisen](#)

[EUROSTAT Webseite/Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen \(einschließlich BIP\)/Vierteljährliche Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen/Gliederung \(Wirtschaftsbereiche, Investitionsgütergruppen und Verwendungszwecke\)/Gliederung nach 6 Wirtschaftsbereichen \(NACE 6\)/Gliederung nach 6 Wirtschaftsbereichen - Makroökonomische Aggregate zu konstanten Preisen](#)

Journalisten können den Media Support Service kontaktieren:

BECH Gebäude Büro A4/017
L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408
Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@cec.eu.int

European Statistical Data Support:

Eurostat hat zusammen mit den anderen Mitgliedern des „Europäischen Statistischen Systems“ ein Netz von Unterstützungszentren eingerichtet; diese Unterstützungszentren gibt es in fast allen Mitgliedstaaten der EU und in einigen EFTA-Ländern.

Sie sollen die Internetnutzer europäischer statistischer Daten beraten und unterstützen.

Ausführliche Informationen über dieses Unterstützungsnetz finden Sie auf unserer Webseite: www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Ein Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Welt erhalten Sie beim:

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

2, rue Mercier
L - 2985 Luxembourg

URL: <http://publications.eu.int>
E-mail: info-info-opoce@cec.eu.int
