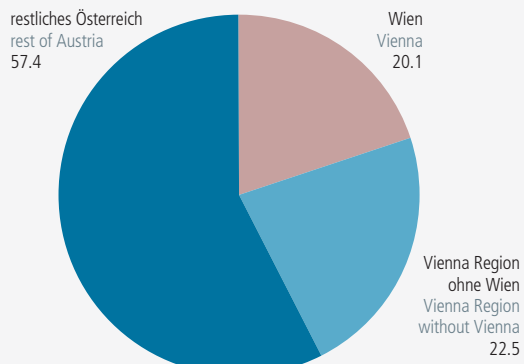


## 1.1 Die Bedeutung Wiens und der Vienna Region für die österreichische Wirtschaft

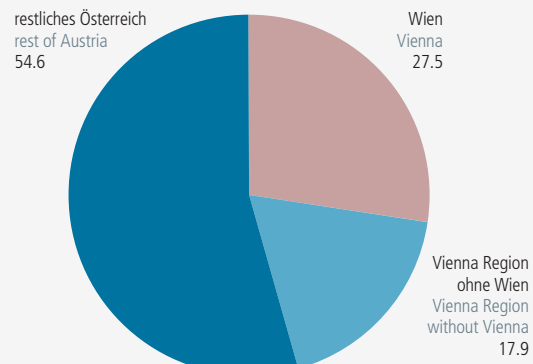
### The contribution of Vienna and the Vienna Region to Austria's economic performance

Abbildung 1.1.1  
**Wiens Anteil an der österreichischen Bevölkerung 2006**  
in Prozent  
Figure 1.1.1  
**Share of Vienna in Austria's population 2006**  
in percent



Die Vienna Region umfasst Burgenland, Niederösterreich und Wien.  
The Vienna Region includes Burgenland, Lower Austria and Vienna.

Abbildung 1.1.2  
**Wiens Anteil an der österreichischen Wirtschaftsleistung 2004**  
in Prozent  
Figure 1.1.2  
**Share of Vienna in Austria's economic performance 2004**  
in percent

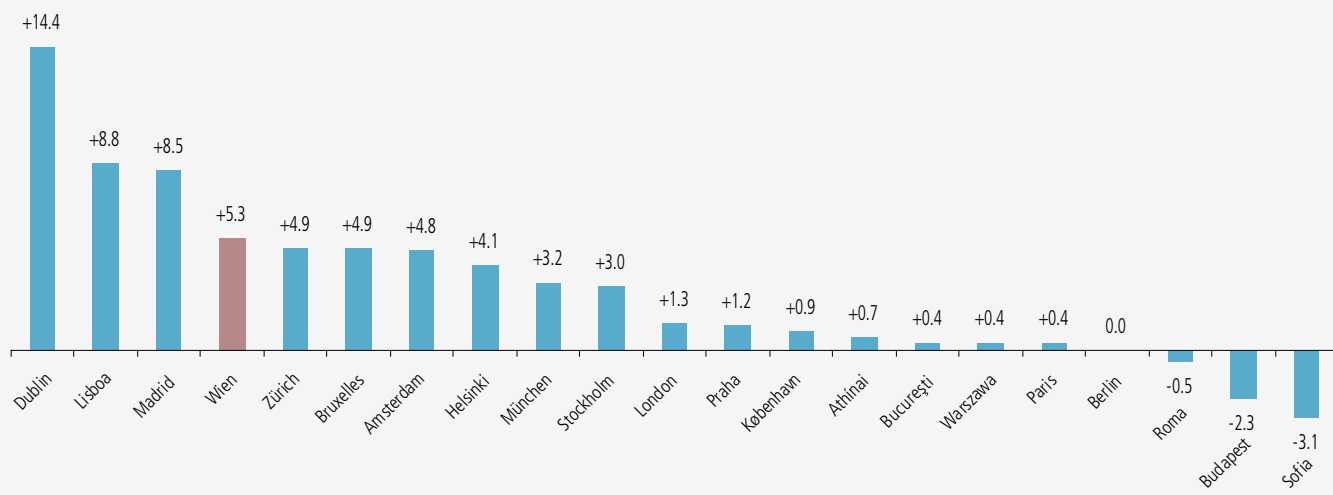


Anteil Wiens, der Vienna Region ohne Wien und des restlichen Österreichs am Bruttoregionalprodukt zu laufenden Preisen in Prozent.  
Contributions of Vienna, the Vienna Region (excluding Vienna) and the rest of Austria to the gross regional product at current prices in percent.

## 1.2 Bevölkerungsprognose europäischer Ballungsräume bis 2015

### Population change in European urban agglomerations 2005-2015

Abbildung 1.2.1  
**Bevölkerungsentwicklung europäischer Ballungsräume 2005-2015**  
in Prozent  
Figure 1.2.1  
**Population change in European urban agglomerations 2005-2015**  
in percent



Besteht aus einer Kernstadt, die ein suburbanes Umland oder zumindest dicht besiedeltes Gebiet besitzt, das außerhalb der Stadtgrenzen liegt, aber direkt an sie angrenzt. Ein solcher Ballungsräum kann dabei aus einer oder mehreren Städten mit ihren jeweiligen Vorstadtgürteln bestehen. Die Ballungsräume in dieser Grafik sind jene mit einer Einwohner/-innenzahl von mindestens 1 Million im Jahr 2005.

Comprises a city or town proper and the suburban fringe or thickly settled territory lying outside, but adjacent to, its boundaries. A single large urban agglomeration may comprise several cities or towns and their suburban fringes. Urban agglomerations included in the chart are those of 1 million inhabitants or more in 2005.

Quelle: UNO - Urban Agglomerations 2005.  
Source: UNO - Urban Agglomerations 2005.

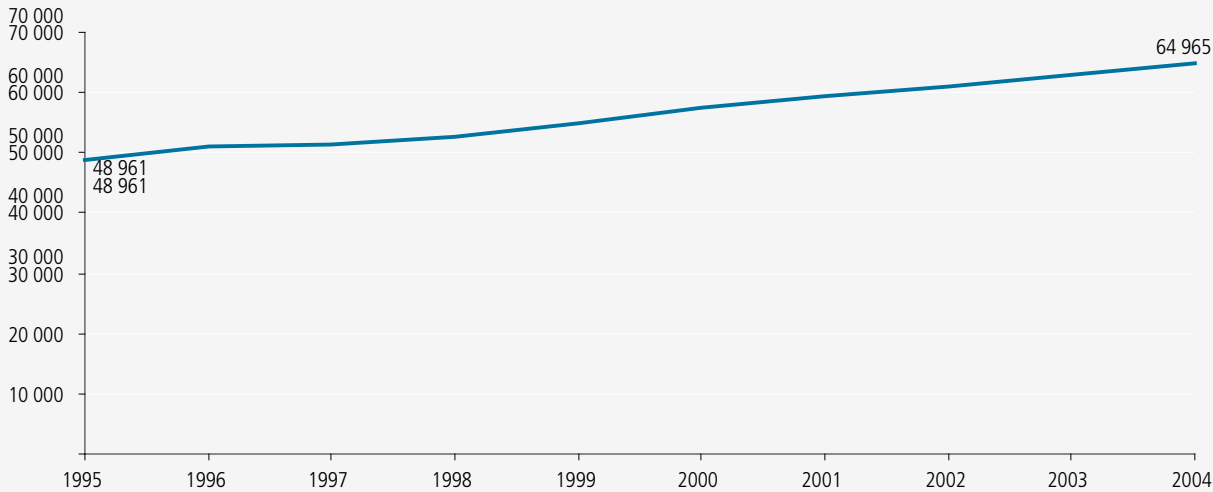
### 1.3 Entwicklung der Wiener Wirtschaft Economic growth in Vienna

Abbildung 1.3.1

**Entwicklung des Bruttoverdienstes** zu laufenden Preisen 1995-2004  
in Mio. Euro

Figure 1.3.1

**Gross urban product** at current prices 1995-2004  
in million euro



Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung Revisionsstand Dezember 2006 (erscheint immer zwei Jahre nach der aktuellen Periode).  
National accounts as of December 2006 (always published two years after the current period).

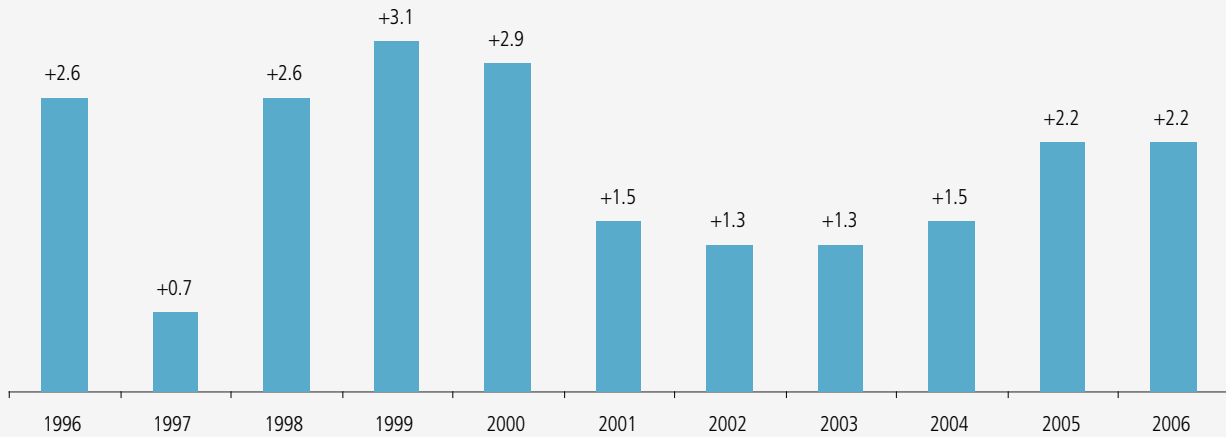
Quelle: STAT.  
Source: STAT.

Abbildung 1.3.2

**Veränderung der Bruttowertschöpfung** zu Vorjahrespreisen 1996-2006  
in Prozent

Figure 1.3.2

**Rate of change of the gross urban product** compared to previous year's prices 1996-2006  
in percent



Die Berechnung des realen (also inflationsbereinigten) Wirtschaftswachstums durch das WIFO beruht auf einer Modellrechnung, die auf bereits vorhandenen Daten der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung und Schätzungen basiert.

The real (inflation adjusted) economic growth was calculated by the Austrian Institute of Economic Research (WIFO) using a model calculation that is based on already existing data from the national accounts and estimates.

Quelle: WIFO (Stand Mai 2007).  
Source: WIFO (as of May 2007).

#### 1.4 Wirtschaftskraft europäischer Städte und Stadtregionen im Vergleich Comparison of gross urban products of European cities and urban regions

Abbildung 1.4.1  
**Bruttoregionalprodukt europäischer Stadtregionen pro Kopf 2004**

NUTS-3-Ebene, in Euro

Figure 1.4.1

**Per capita gross regional product of European urban regions 2004**

NUTS 3 level, in euro

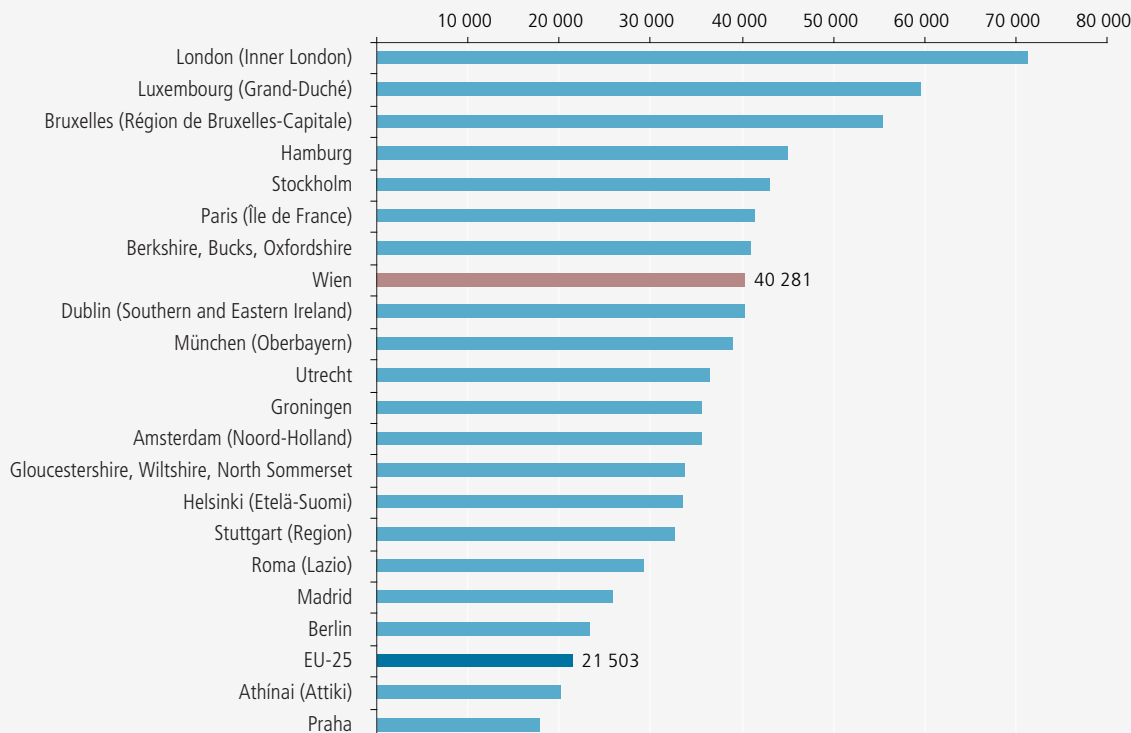


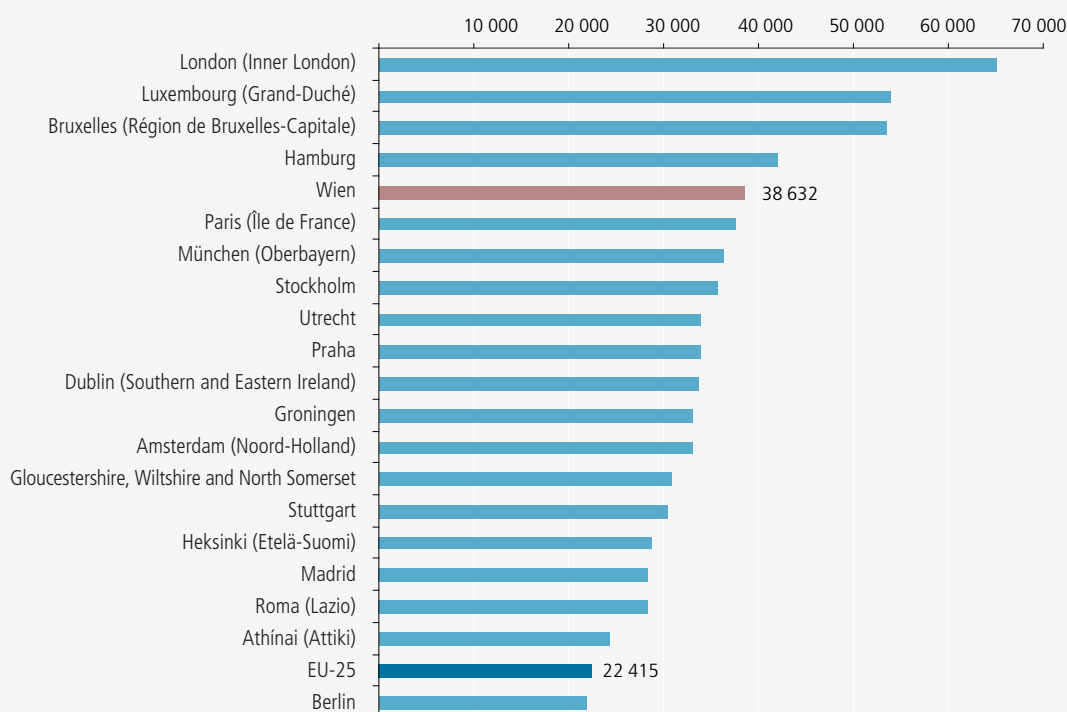
Abbildung 1.4.2  
**Bruttoregionalprodukt europäischer Stadtregionen in Kaufkraftparitäten pro Kopf 2004**

NUTS-3-Ebene, in Euro

Figure 1.4.2

**Per capita gross regional product in purchasing power parities of European urban regions 2004**

NUTS 3 level, in euro



Quelle: EUROSTAT.  
Source: EUROSTAT.

## 1.5 Bruttoregionalprodukt in Kaufkraftparitäten pro Beschäftigte/-n im europäischen Städtevergleich

### Gross regional product in purchasing power parities per person employed of European cities

Abbildung 1.5.1

**Bruttoregionalprodukt in Kaufkraftparitäten pro Beschäftigte/-n 1995 und 2004**

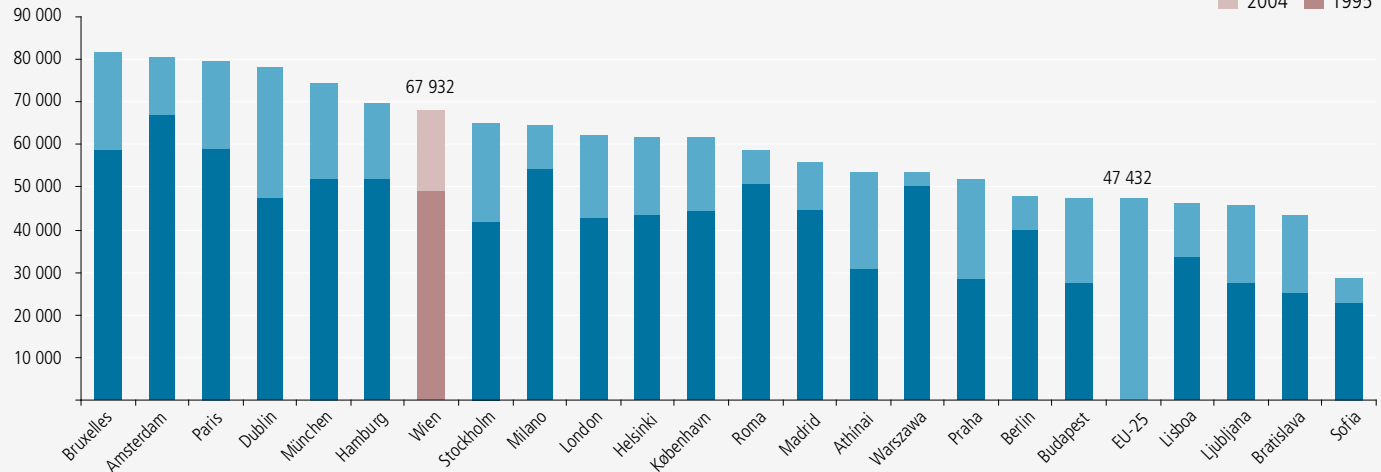
in Euro

Figure 1.5.1

**Gross regional product in purchasing power parities per person employed 1995 and 2004**

in euro

■ 2004 ■ 1995  
■ 2004 ■ 1995



Für Amsterdam und Warschau sind die Startwerte nicht aus 1995 sondern aus 2001 bzw. 2002.

Die letzten Werte für London stammen aus 2002 bzw. für Mailand und Rom aus 2003.

For Amsterdam and Warsaw, the first data are not from 1995 but from 2001 and 2002, respectively. The most recent data for London are from 2002, for Milan and Rome from 2003.

Quelle: EUROSTAT, WIFO-Berechnungen.  
Source: EUROSTAT, WIFO calculations.

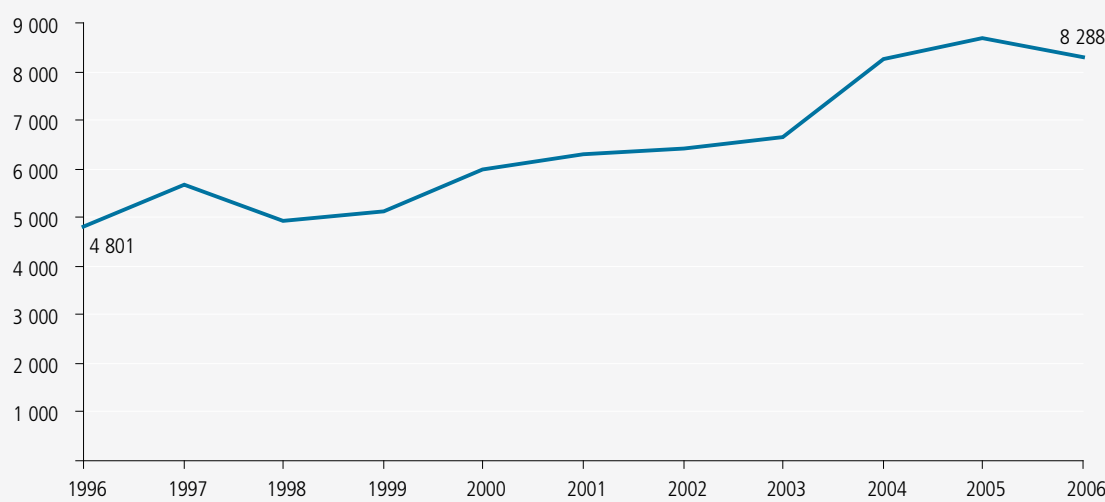
## 1.6 Unternehmensneugründungen

### Business start-ups

Abbildung 1.6.1

**Unternehmensneugründungen 1996-2006**

Figure 1.6.1

**Business start-ups 1996-2006**Neugründungen sind nur auf Wirtschaftskammermitglieder bezogen.  
Members of the Vienna Economic Chamber only.Quelle: Wirtschaftskammer Wien.  
Source: Vienna Economic Chamber.

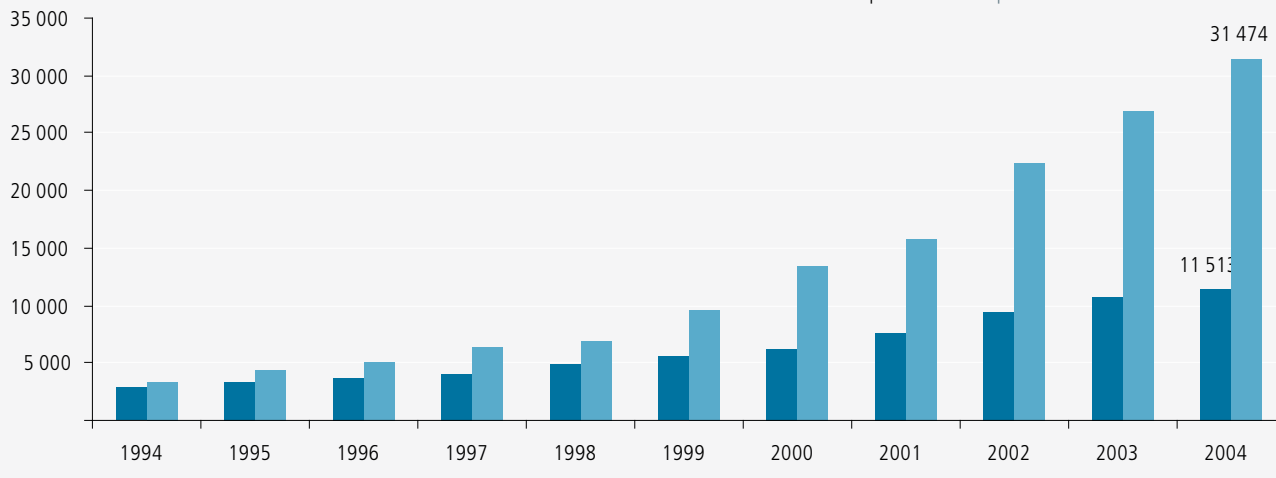
### 1.7 Wiener Direktinvestitionen im Ausland

Direct investments by Viennese companies abroad

Abbildung 1.7.1  
**Direktinvestitionen von Wiener Unternehmen im Ausland** 1994-2004  
in Mio. Euro

Figure 1.7.1  
**Direct investments by Viennese companies abroad** 1994-2004  
in million euro

■ Nominalkapital Nominal capital ■ Marktwert Market value



Quelle: Oesterreichische Nationalbank.  
Source: Austrian National Bank.

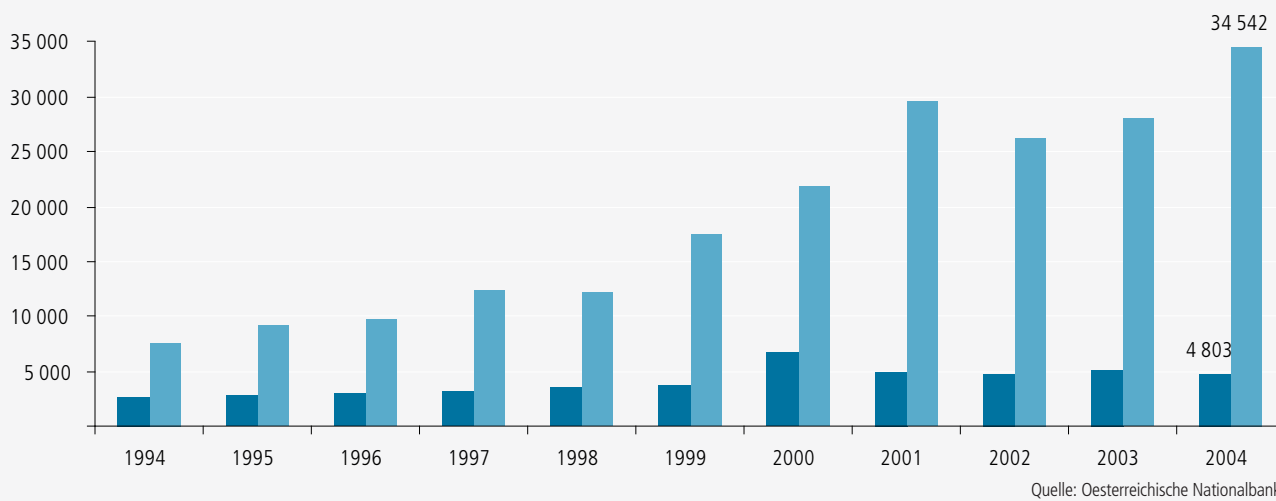
### 1.8 Ausländische Direktinvestitionen in Wien

Foreign direct investments in Vienna

Abbildung 1.8.1  
**Ausländische Direktinvestitionen in Wien** 1994-2004  
in Mio. Euro

Figure 1.8.1  
**Foreign direct investments in Vienna** 1994-2004  
in million euro

■ Nominalkapital Nominal capital ■ Marktwert Market value



Quelle: Oesterreichische Nationalbank.  
Source: Austrian National Bank.

## 1. Wirtschafts- und Standortdaten

Die Bedeutung Wiens für die österreichische Wirtschaft zeigt sich am Anteil der Bundeshauptstadt an der Wirtschaftsleistung. Obwohl Wien nur 20,1% der Bevölkerung Österreichs aufweist, entfallen 27,5% der gesamten Wirtschaftsleistung (BIP) auf die österreichische Hauptstadt. Im Vergleich mit anderen europäischen Regionen ist das Bruttoregionalprodukt Wiens pro Kopf fast doppelt so hoch wie im EU-25-Durchschnitt. Neben dem positiven realen Wirtschaftswachstum (2005 und 2006 jeweils 2,2%) ist Wien auch im Hinblick auf die Bevölkerung unter den am schnellsten wachsenden Städten Europas zu finden. Die Indikatoren Bruttoregionalprodukt pro Kopf, Arbeitsproduktivität, Beschäftigungsquote, Bildungsstandard, F&E-Ausgaben, Investitionen und Arbeitslosigkeit, aber auch die vergleichsweise sehr niedrigen Büromieten – also das wirtschaftliche Umfeld – stellen Wien ein gutes Zeugnis aus. 2004 wurden bei den aktiven und passiven (von Wien ins Ausland bzw. vom Ausland nach Wien getätigten) Direktinvestitionen neue Höchstwerte erreicht. Seit 2004 ist auch die Arbeitslosenquote kontinuierlich gesunken. Bei der Umsetzung der Lissabon-Ziele (bis 2010 soll die EU zum wettbewerbsfähigsten und dynamischsten wissensbasierten Wirtschaftsraum der Welt werden) liegt Wien aufgrund der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen im oberen Mittelfeld, lediglich die Beschäftigungsquote der 55- bis 64-Jährigen ist im europäischen Vergleich nur durchschnittlich. Der Tourismus leistete 2006 mit rund 5,5% Anteil an der Wiener Wirtschaftsleistung einen bedeutenden Beitrag. Bei der Zahl der unselbstständig Beschäftigten weisen die Bereiche Tourismus und unternehmensbezogene Dienstleistungen die größten Wachstumsraten auf. Der positive Trend im Tourismus setzte sich auch im Juli 2007 fort, im Vergleich zum Vorjahresmonat ist ein Plus bei den Nächtigungen von 2,5% zu verzeichnen. Der Status Wiens als eine der beliebtesten Kongressstädte der Welt wurde 2006 weiterhin bestätigt, nur in Paris wurden mehr Kongresse abgehalten.

## 1. Business and economy

The significance of Vienna for the Austrian economy is reflected in its contribution to the national economic performance. Although only 20.1% of the Austrian population live in Vienna, 27.5% of the gross domestic product (GDP) are created in the Austrian capital. Vienna's per capita gross regional product is nearly twice the EU-25 average. In addition to a positive real economic growth (2.2% in 2005 and 2006), Vienna also has one of the highest population growth rates of the European cities. Vienna has an excellent performance in a number of areas relevant to business, such as per capita gross regional product, labour productivity, employment rate, level of education, R&D expenditure, investments and unemployment figures, and office rents are also comparatively low. New highs were reached in active and passive direct investments (i.e. Viennese investments abroad and foreign investments in Vienna) in 2004. The unemployment rate has been continuously shrinking since 2004. When it comes to the implementation of the Lisbon objectives (that aim at making Europe the most competitive and the most dynamic knowledge-based economy in the world by 2010), Vienna is above average with its good economic framework conditions. As the only exception, the employment rate of the 55-64 year-olds is merely around the EU average.

At 5.5% of the gross regional product, tourism made a significant contribution to Vienna's economy in 2006. The fields of tourism and company-related services had the highest growth rates in terms of employment. The positive development in the tourism sector continued in July 2007; the year on year growth rate of overnight stays was 2.5%. Vienna also remained one of the most popular conference cities, only Paris had more international congresses in 2006.

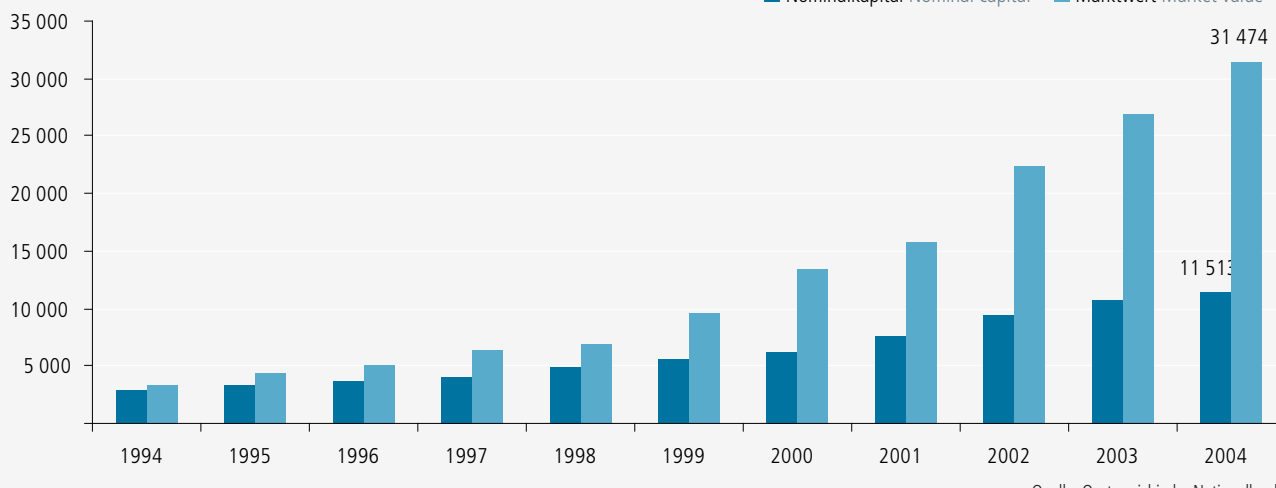
### 1.7 Wiener Direktinvestitionen im Ausland

Direct investments by Viennese companies abroad

Abbildung 1.7.1  
**Direktinvestitionen von Wiener Unternehmen im Ausland** 1994-2004  
in Mio. Euro

Figure 1.7.1  
**Direct investments by Viennese companies abroad** 1994-2004  
in million euro

■ Nominalkapital Nominal capital ■ Marktwert Market value



Quelle: Oesterreichische Nationalbank.  
Source: Austrian National Bank.

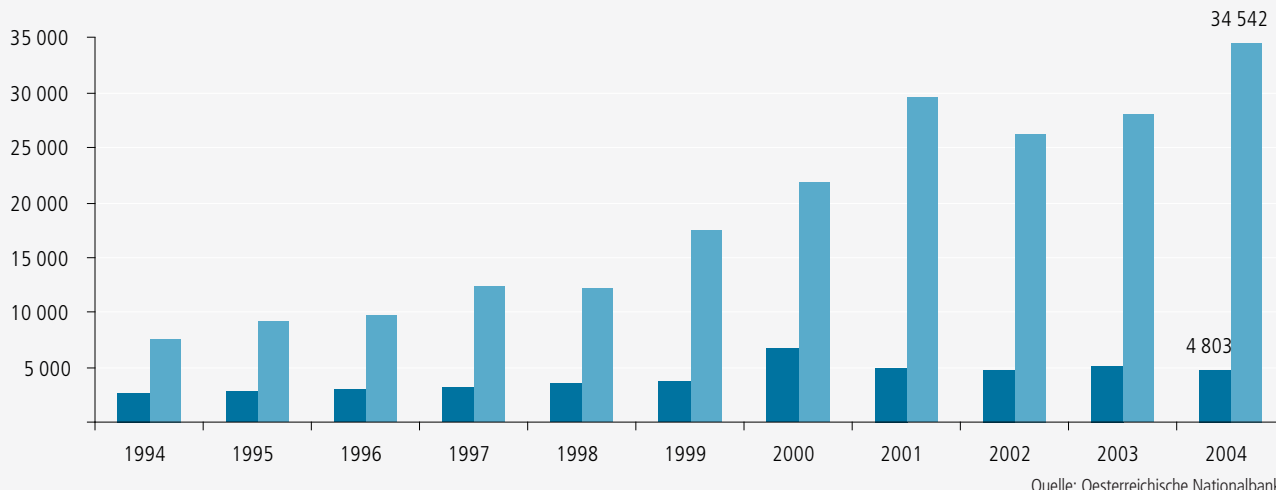
### 1.8 Ausländische Direktinvestitionen in Wien

Foreign direct investments in Vienna

Abbildung 1.8.1  
**Ausländische Direktinvestitionen in Wien** 1994-2004  
in Mio. Euro

Figure 1.8.1  
**Foreign direct investments in Vienna** 1994-2004  
in million euro

■ Nominalkapital Nominal capital ■ Marktwert Market value



Quelle: Oesterreichische Nationalbank.  
Source: Austrian National Bank.

## 1.9 Entwicklung des Außenhandels Foreign trade

Abbildung 1.9.1

**Warenaußehandel** von Wiener Unternehmen 2006

in Mio. Euro

Figure 1.9.1

**Foreign trade in goods** - Viennese companies 2006

in million euro

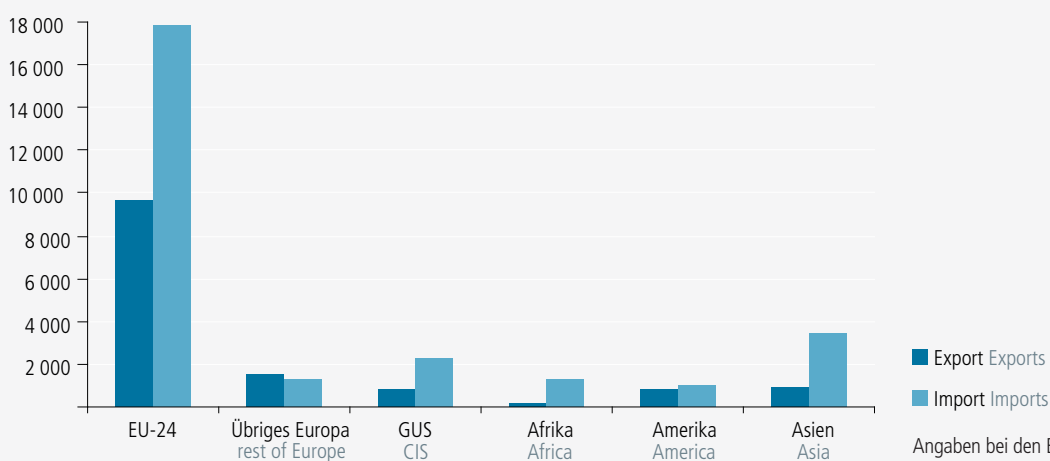


Abbildung 1.9.2

**Warenaußehandel** von österreichischen Unternehmen 2006

in Mio. Euro

Figure 1.9.2

**Foreign trade in goods** - Austrian companies 2006

in million euro

Export Exports

Import Imports

Angaben bei den EU-24 (= EU-25 ohne Österreich) ohne außereuropäische Territorien, aber einschließlich Bordvorräte der EU, bei Asien ohne asiatische GUS-Staaten.

Data for EU-24 (= EU-25 except Austria) without overseas territories but including EU ships' and aircraft's stores and supplies; Asia without Asian CIS states.

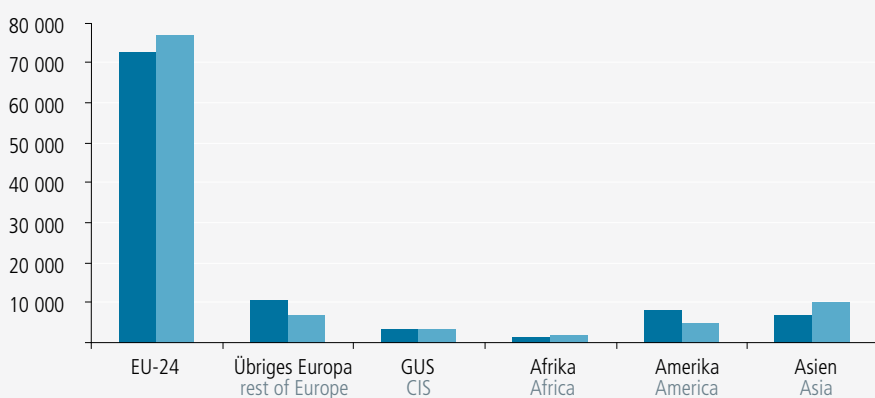


Abbildung 1.9.3

**Warenexporte und -importe** von Wiener Unternehmen 1996-2006

in Mio. Euro

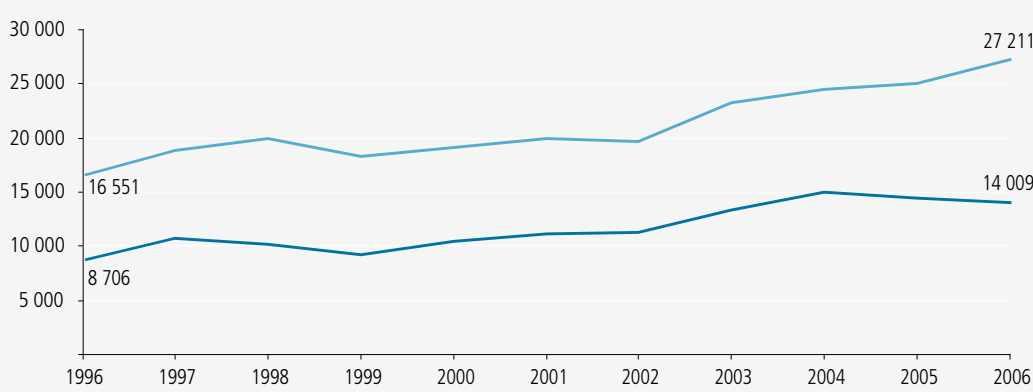
Figure 1.9.3

**Goods exported and imported** by Viennese companies 1996-2006

in million euro

Export Exports

Import Imports



Quelle: ST.AT, MA 5.

Source: ST.AT, MA 5.

### 1.10 Warenexporte nach Warengruppen

Exports by commodity

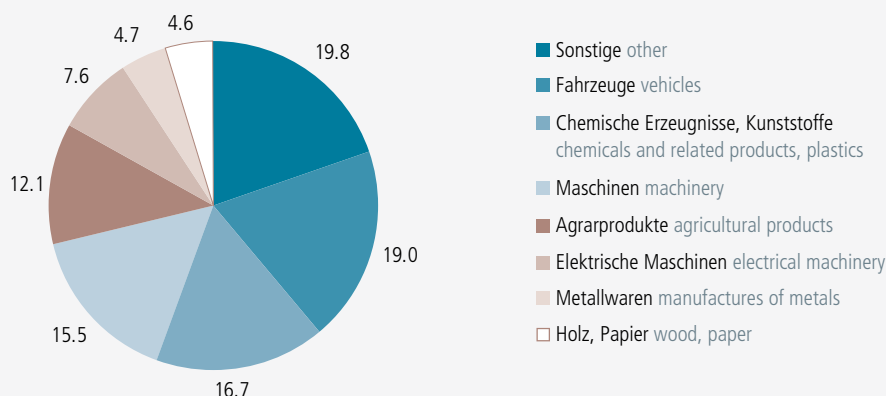
Abbildung 1.10.1  
Struktur der Wiener Warenexporte nach Deutschland 2006

in Prozent

Figure 1.10.1

Viennese exports to Germany by commodity 2006

in percent



Angaben ohne Rohstoffe. Die Gruppe Sonstige umfasst Gummi/Lederwaren, Instrumente/Waffen, Keramische Erzeugung, Textilien/Bekleidungsgegenstände und Möbel/Spielwaren/verschiedene Waren. Without crude materials. "Other" includes rubber / leather manufactures, musical instruments / arms, pottery, textile yarns / apparel, and furniture / toys / games / miscellaneous products.

Abbildung 1.10.2  
Struktur der Wiener Warenexporte nach Italien 2006

in Prozent

Figure 1.10.2

Viennese exports to Italy by commodity 2006

in percent

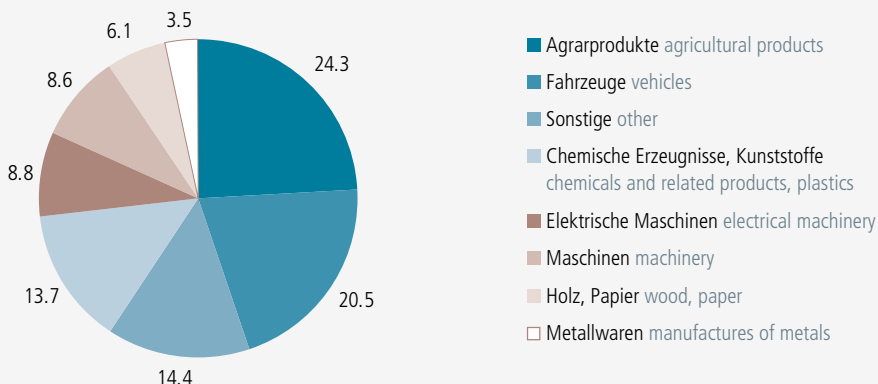


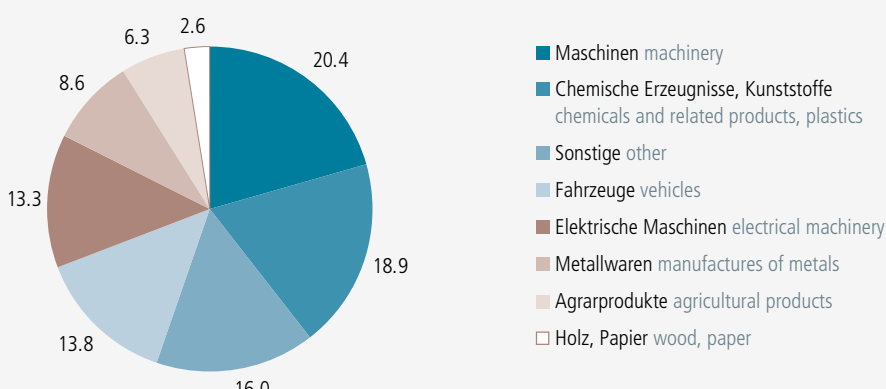
Abbildung 1.10.3  
Struktur der Wiener Warenexporte nach Ungarn 2006

in Prozent

Figure 1.10.3

Viennese exports to Hungary by commodity 2006

in percent



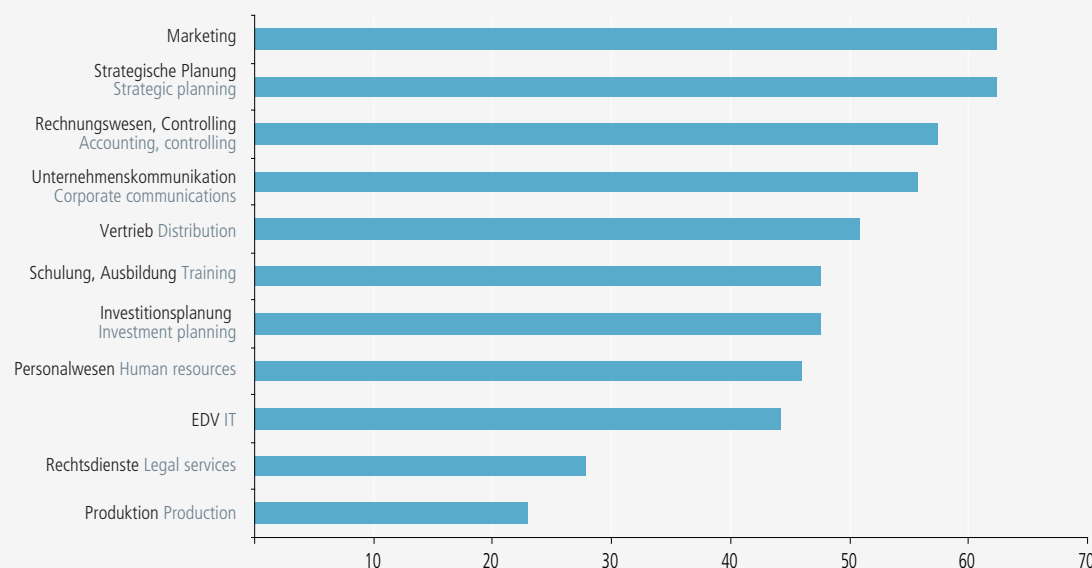
Quelle: STAT, MA 5.  
Source: STAT, MA 5.

## 1.11 Headquarter-Kompetenzen am Standort Wien

### Kompetenzen von Wiener Headquarters 2004

Abbildung 1.11.1  
Kompetenzen von Wiener Headquarters 2004  
in Prozent

Figure 1.11.1  
Competences of headquarters in Vienna 2004  
in percent

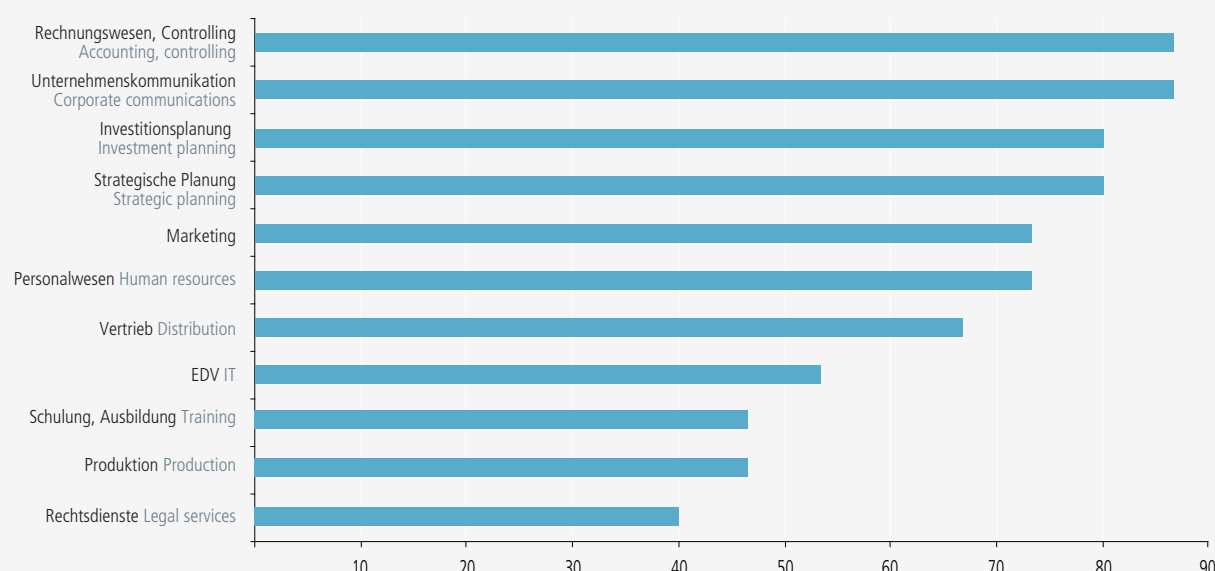


Bei der Befragung wurden international orientierte Unternehmen in Österreich zu Steuerungsfunktionen und Forschungskompetenzen im Konzernverbund befragt.

The survey was conducted among internationally active companies in Austria and looked at the distribution of administrative and research competences within the corporate structure.

Abbildung 1.11.2  
Kompetenzen von Wiener Headquarters - darunter Konzernzentralen 2004  
in Prozent

Figure 1.11.2  
Competences of multi-national corporate headquarters in Vienna 2004  
in percent



Konzernzentralen beziehen sich vorwiegend auf heimische multinationale Unternehmen mit Sitz in Wien.  
"Corporate headquarters" refers mainly to Austrian multi-national corporations with headquarters in Vienna.

Quelle: WIFO, Ergebnis einer Befragung 2004.  
Source: WIFO, 2004 survey.

### 1.12 Entwicklung des Arbeitsmarktes

#### Development of the labour market

Abbildung 1.12.1  
Veränderungsrate der versicherten Beschäftigungsverhältnisse 1998-2006

in Prozent

Figure 1.12.1

Rate of change - employment with compulsory insurance 1998-2006

in percent



Einschließlich geringfügig Beschäftigte, freie Dienstverträge (ab 1998), geringfügig freie Dienstverträge (ab 2003), Erwerbstätige nach GSVG, freie Berufe. Ab 1. 1. 2004 ohne in Schulung befindliche Personen, die eine Beihilfe erhalten.

Including minimal employment, freelance employment contracts (from 1998), minimal freelance employment (from 2003), self-employed in trade and industry, professionals. Since 1 January 2004 not counting persons in training programmes of the Public Employment Service who are receiving subsidies.

Quelle: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, Sozialversicherungsanstalt der Bauern, Sozialversicherungsanstalt der Gewerblichen Wirtschaft.

Source: Association of Austrian Social Insurance Institutions, Social Insurance Institution for Farmers, Social Insurance Institution for Trade and Industry.

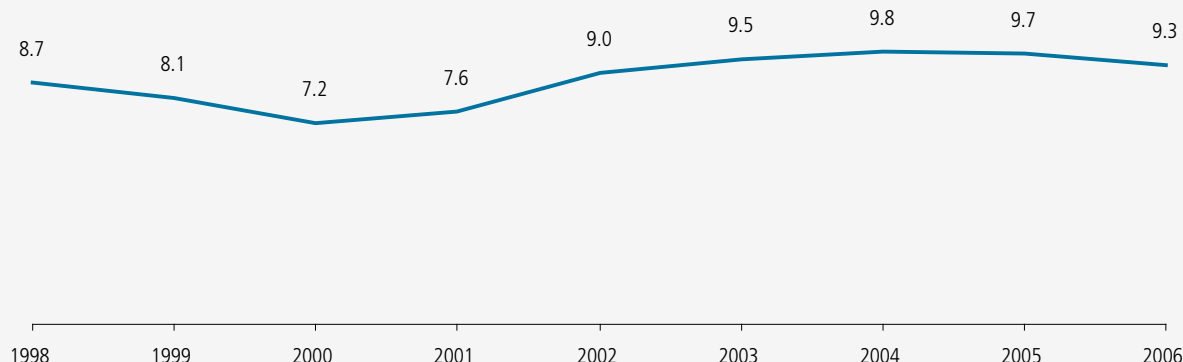
Abbildung 1.12.2  
Arbeitslosenquote nach nationaler Berechnung 1998-2006

in Prozent

Figure 1.12.2

Unemployment rate - national definition 1998-2006

in percent



Die Arbeitslosenquote gibt den Anteil der vorgemerkt Arbeitslosen am Arbeitskräftepotential (unselbstständig Beschäftigte und vorgemerkte Arbeitslose) an.

The unemployment rate is the share of registered unemployed persons in the labour force, which is defined as the total number of people employed and unemployed.

Quelle: AMS.  
Source: AMS.

Abbildung 1.12.3

**Langzeitarbeitslosenquote** 1999 und 2005

in Prozent

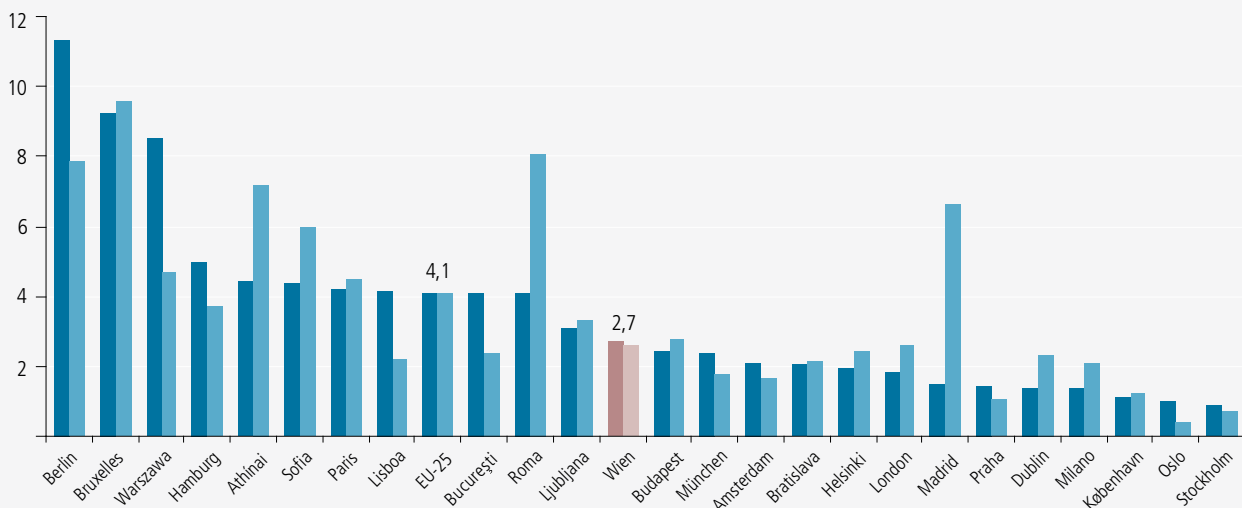
Figure 1.12.3

**Long-term unemployment rate** 1999 and 2005

in percent

2005 1999

2005 1999



Als langzeitarbeitslos gelten Personen, die 12 Monate oder länger keiner Beschäftigung nachgegangen sind. Die Langzeitarbeitslosenquote wird in Prozent der Erwerbspersonen nach dem Labour Force-Konzept angegeben. Für Sofia stammen die Daten nicht aus 1999, sondern aus 2000.

Long-term unemployed persons are persons who have been unemployed for one year or more. The long-term unemployment rate is given in percent of the labour force. Data for Sofia are not from 1999 but from 2000.

Quelle: EUROSTAT.  
Source: EUROSTAT.

### 1.13 Sektorale Beschäftigungsentwicklung Development of employment by industry

Abbildung 1.13.1

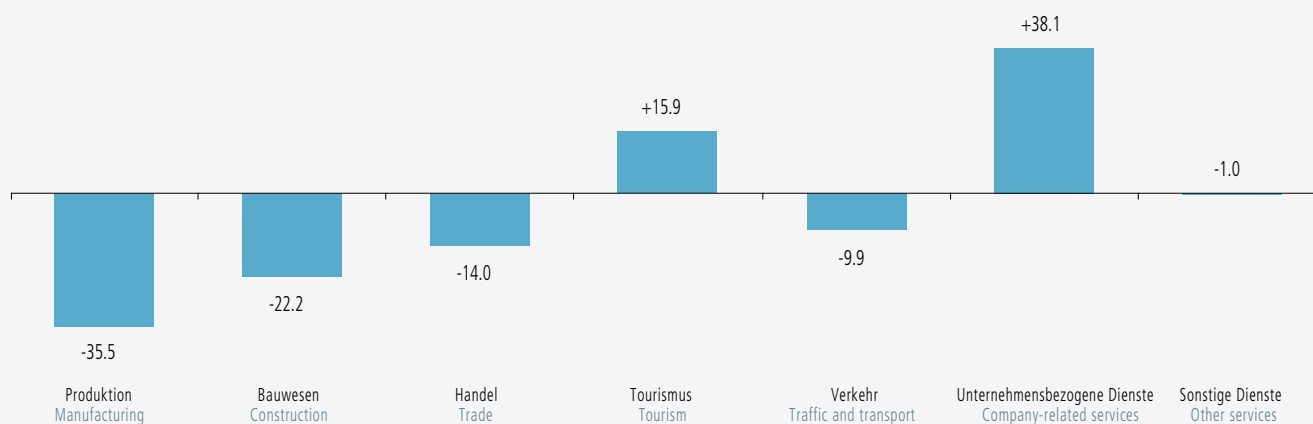
**Unselbständig Beschäftigte** nach Sektoren 1995-2006

Veränderungsrate in Prozent

Figure 1.13.1

**Gainfully employed persons** by industry 1995-2006

rate of change in percent



Selbständige und neue Erwerbsformen wie freie Dienstverträge etc. werden nicht bei den unselbstständig Beschäftigten erfasst.

Does not include self-employed and persons with freelance contracts or in similar types of employment.

Quelle: Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger.  
Source: Association of Austrian Social Insurance Institutions.

### 1.14 Reale Abhängigkeitsrate im europäischen Vergleich

European comparison of dependency rate in real terms

Abbildung 1.14.1

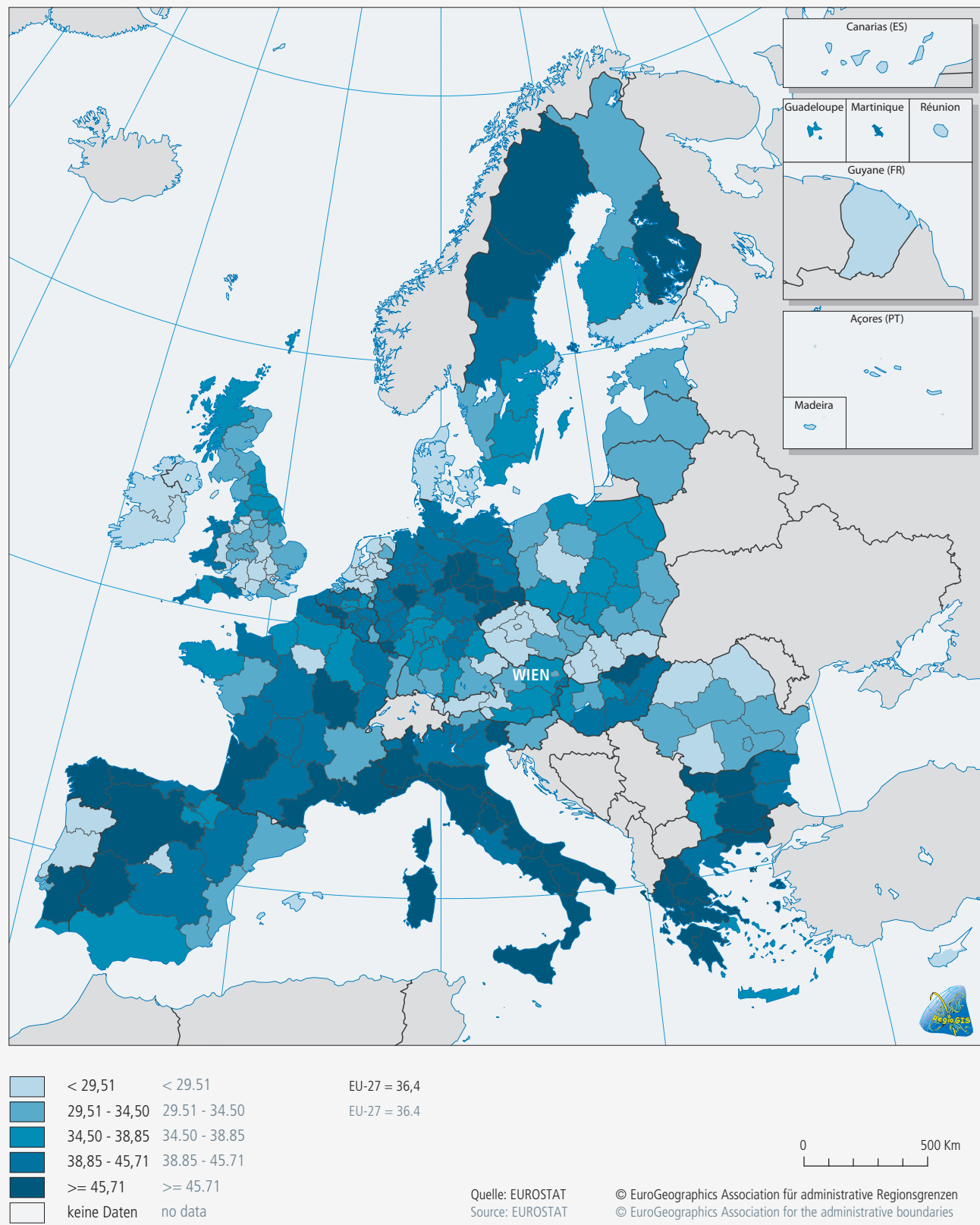
**Reale Abhängigkeitsrate** 2005

Anteil der Nichterwerbstätigen im Alter 65+ an den Beschäftigten in Prozent

Figure 1.14.1

**Effective old-age dependency rate** 2005

Inactive population aged 65+ as % of employed



### 1.15 Büromieten im internationalen Städtevergleich

International comparison of office rents in cities

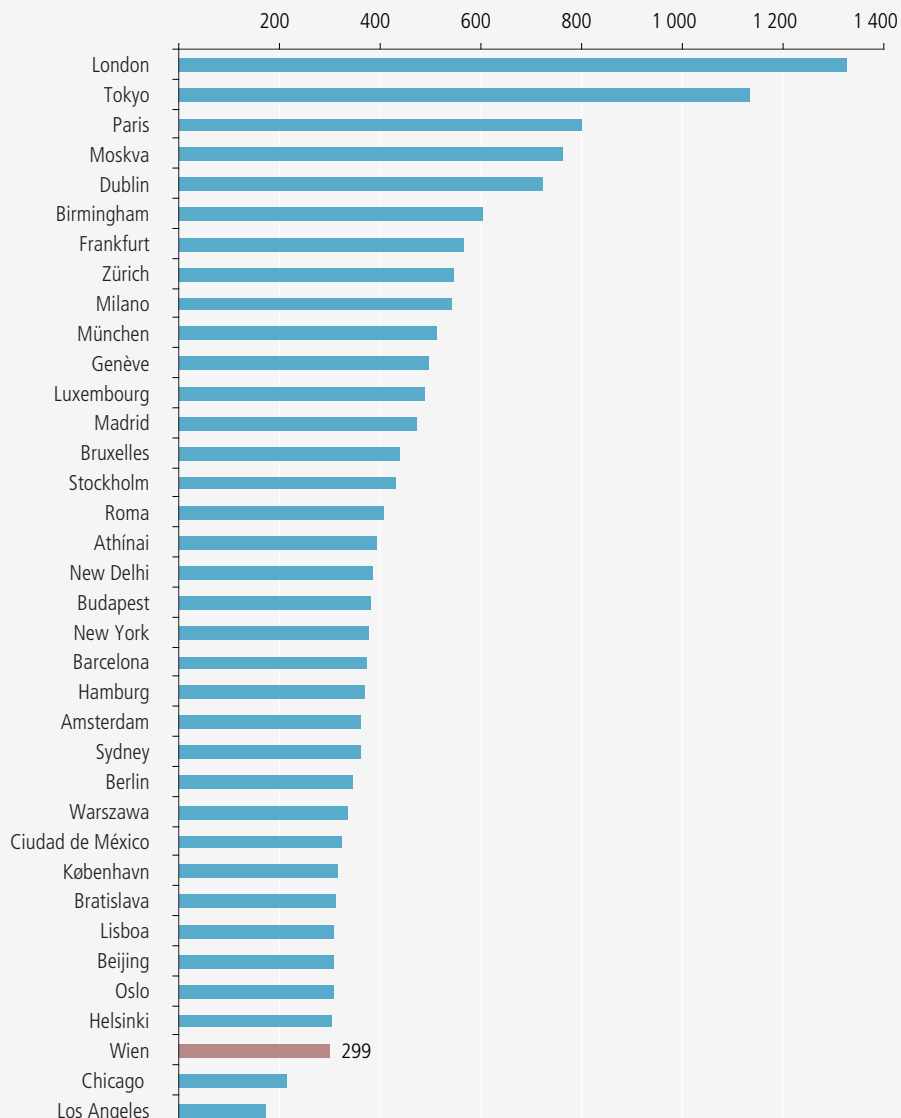
Abbildung 1.15.1

**Jährliche Bruttobüromieten 2005**pro m<sup>2</sup>, in Euro

Figure 1.15.1

**Annual gross office rent 2005**

per sq.m., in euro



Quelle: CB Richard Ellis, „Global Market

Rents. Office Rents &amp; Occupancy Costs

Worldwide, August 2005“.

Source: CB Richard Ellis, "Global Market

Rents. Office Rents &amp; Occupancy Costs

Worldwide. August 2005“.

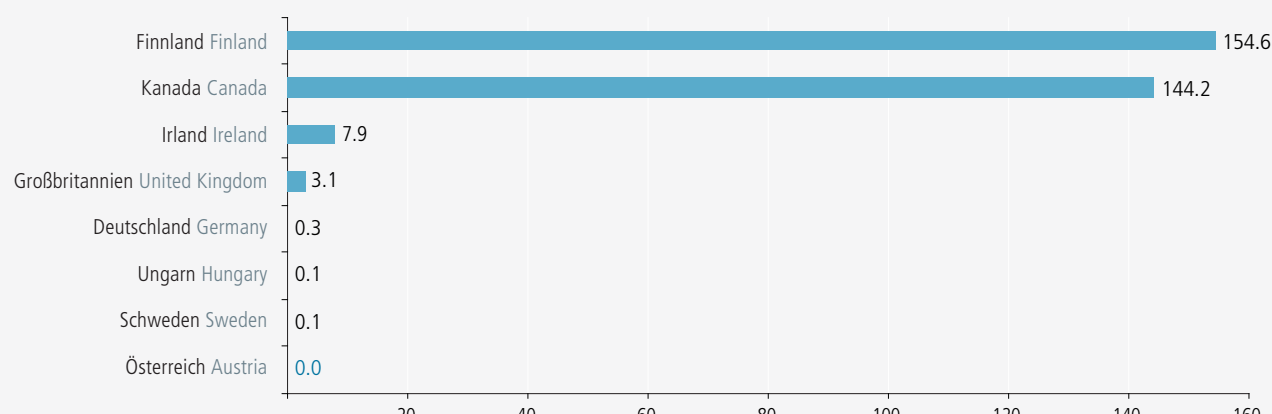
### 1.16 Streiks im internationalen Vergleich

International comparison of strikes

Abbildung 1.16.1

**Streikminuten pro unselbständig Beschäftigten/-r 2005**

Figure 1.16.1

**Strike minutes per employee 2005**

Quelle: ILO, Arbeiterkammer Wien.

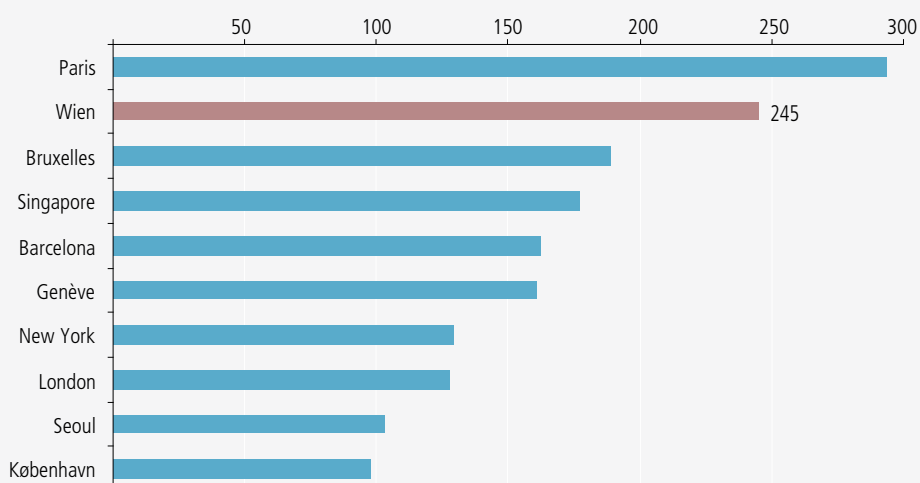
Source: ILO, Vienna Chamber of Labour.

### 1.17 Internationale Kongresse International congresses

Abbildung 1.17.1

**Internationale Kongresse 2005**

Figure 1.17.1

**International congresses 2005**

Veranstaltungen von Vereinigungen, die in der Union of International Associations (UIA)-Verbandsdatenbank registriert sind, sowie Tagungen mit mehr als 300 Teilnehmer/-innen mit mindestens 40% ausländischen Teilnehmer/-innen aus zumindest 5 Nationen und 3 Tagen Dauer.  
 Conferences and symposia organised by associations registered in the database of the Union of International Associations (UIA), plus other conferences with more than 300 participants that satisfied the following criteria: minimum share of participants from abroad: 40%, minimum number of nations represented: 5, minimum duration: 3 days.

Abbildung 1.17.2

**Wirtschaftliche Auswirkungen internationaler Kongresse 1993-2006**

Beitrag zum Bruttonregionalprodukt in Mio. Euro

Figure 1.17.2

**Economic impact of international congresses 1993-2006**

Resulting increase of gross regional product in million euro

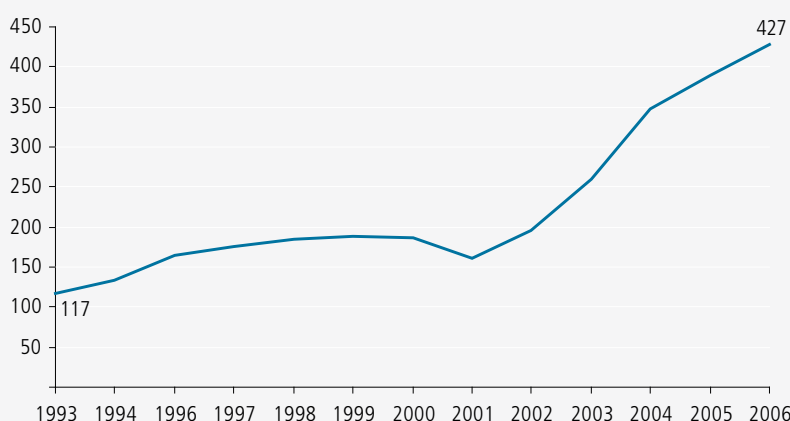
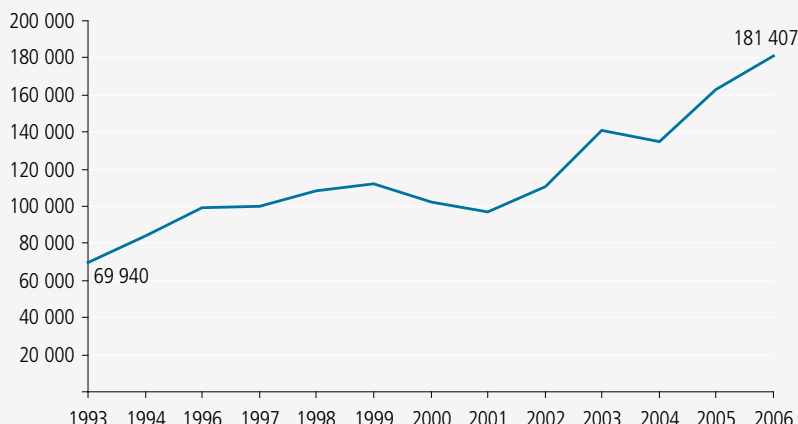


Abbildung 1.17.3

**Teilnehmer/-innen an internationalen Kongressen 1993-2006**

Figure 1.17.3

**Participants in international congresses 1993-2006**

Quelle: Vienna Convention Bureau.  
 Source: Vienna Convention Bureau.

## 1.18 Europäischer Städte tourismus

### European city tourism

Abbildung 1.18.1

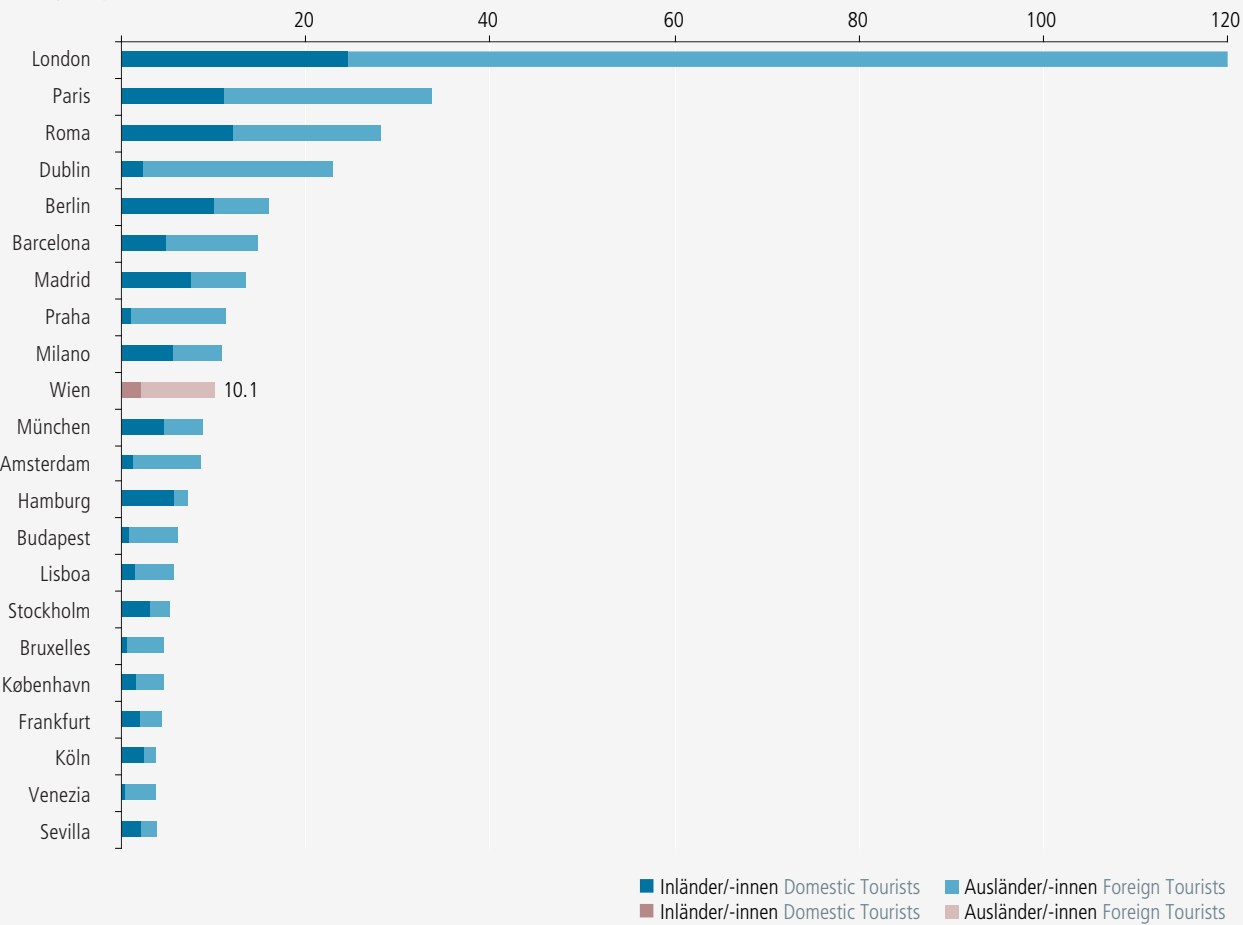
**Städte tourismus 2006**

Übernachtungen in Mio.

Figure 1.18.1

**European city tourism 2006**

Overnight stays in million



■ Inländer/-innen Domestic Tourists   ■ Ausländer/-innen Foreign Tourists  
 ■ Inländer/-innen Domestic Tourists   ■ Ausländer/-innen Foreign Tourists

Bei den Angaben für London und Dublin sind auch Nächtigungen bei Freunden und Bekannten mit eingeschlossen. Die Zahlen für Paris, München und Amsterdam beziehen sich nur auf Hotels und ähnliche Betriebe. Für Paris, Brüssel und Venedig wurden Werte aus 2005, für Madrid, Mailand, Frankfurt, Köln und Sevilla aus 2004, herangezogen.

Figures for London and Dublin including overnight stays in private accommodation with friends. Figures for Paris, Munich and Amsterdam only for hotels and similar establishments. Data for Paris, Brussels and Venice from 2005, for Madrid, Milan, Frankfurt, Cologne and Seville from 2004.

Quelle: Städte tourismusstatistik von European Cities Tourism.  
 Source: European Cities Tourism Report.

### 1.19 Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Tourismus- und Freizeitwirtschaft

Economic significance of the tourism and leisure industry

Abbildung 1.19.1  
**Beitrag zur Wertschöpfung** 2005

in Mio. Euro

Figure 1.19.1

**Economic significance of the tourism and leisure industry** 2005

in million euro

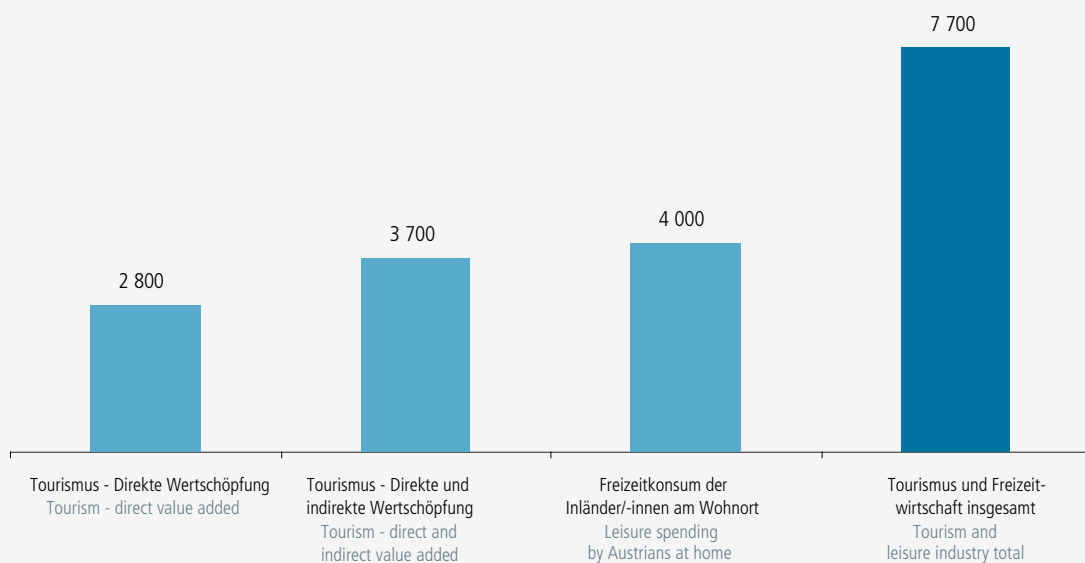


Abbildung 1.19.2  
**Ausgaben der Touristinnen und Touristen** 2005

in Prozent

Figure 1.19.2

**Tourist spending** 2005

in percent

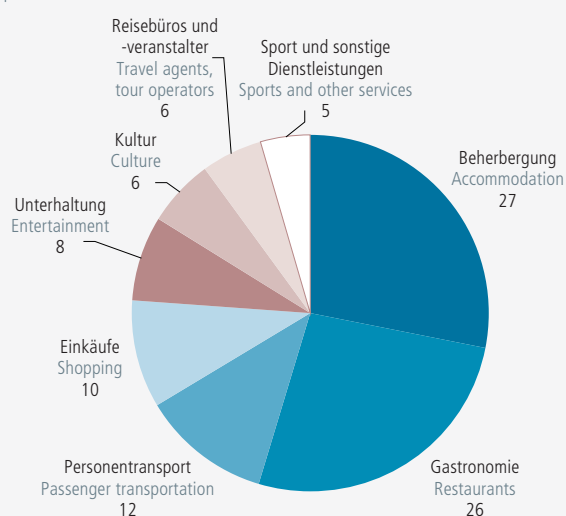


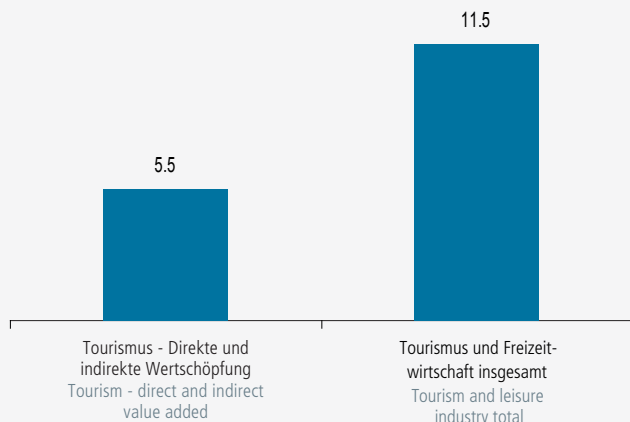
Abbildung 1.19.3  
**Beitrag zum Bruttoregionalprodukt** 2005

in Prozent

Figure 1.19.3

**Contribution to the gross regional product** 2005

in percent



Quelle: ST.AT, WIFO.  
Source: ST.AT, WIFO.

## 1.20 Flugverkehr im europäischen Städtevergleich

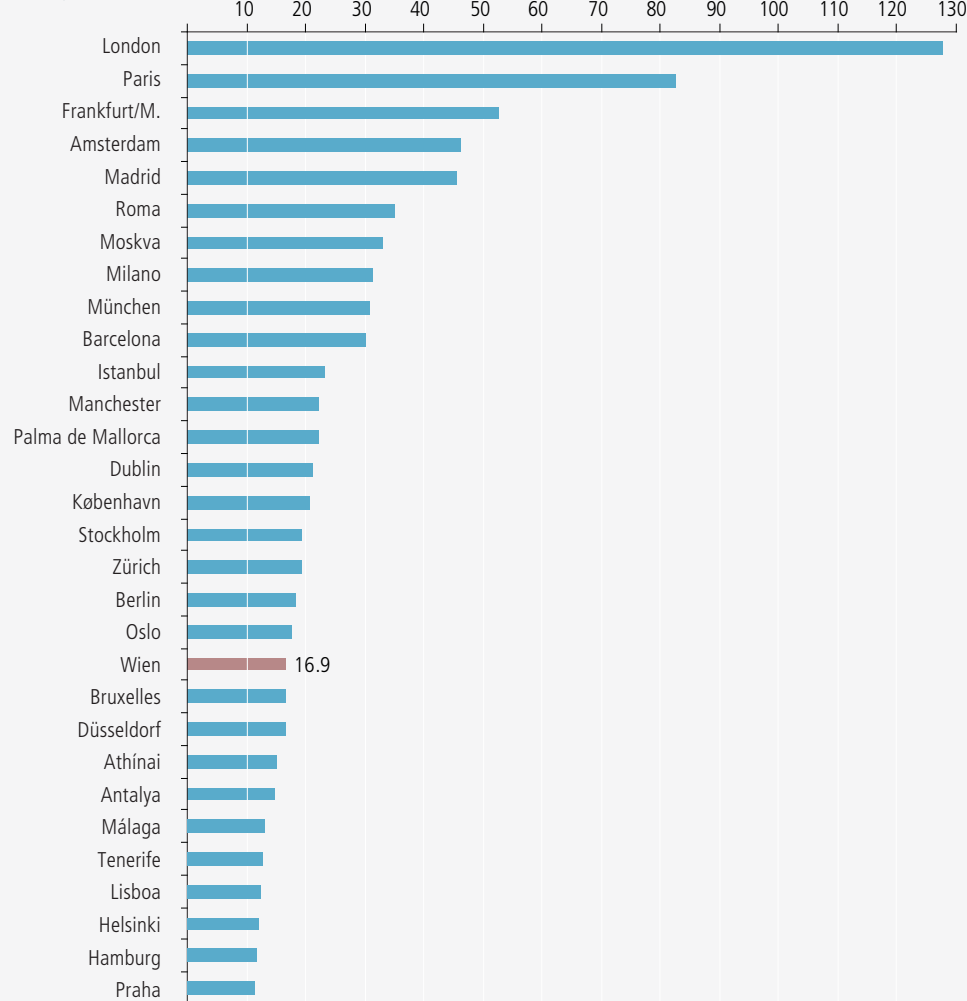
### Air traffic in European cities

Abbildung 1.20.1  
Fluggäste in den frequentiertesten europäischen Städten 2006

in Mio.

Figure 1.20.1  
Air passengers in the most popular European cities 2006

in million

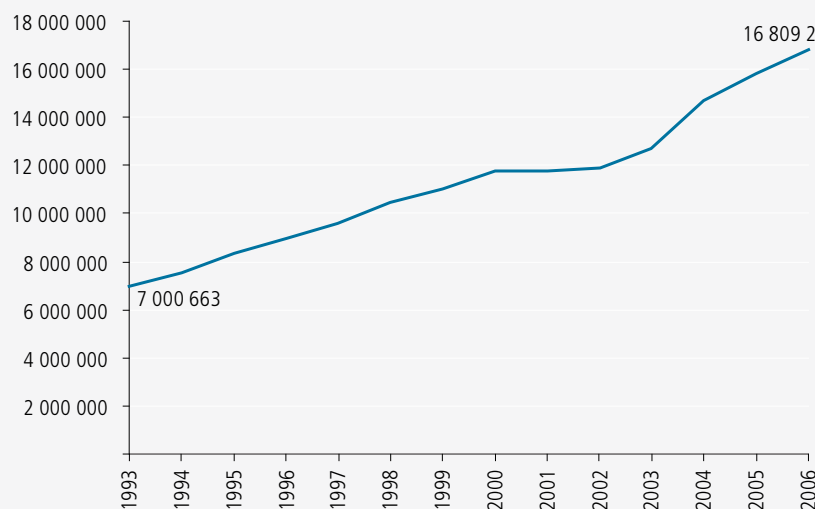


Quelle: ITA Bases de Données:  
Main World Airports in 2006.  
Source: ITA Bases de Données:  
Main World Airports in 2006.

Abbildung 1.20.2  
Landungen und Abflüge von Fluggästen 1993-2006

Figure 1.20.2

Arrivals and departures of passengers 1993-2006



Quelle: ST.AT.  
Source: ST.AT.

### 1.20 Flugverkehr im europäischen Städtevergleich

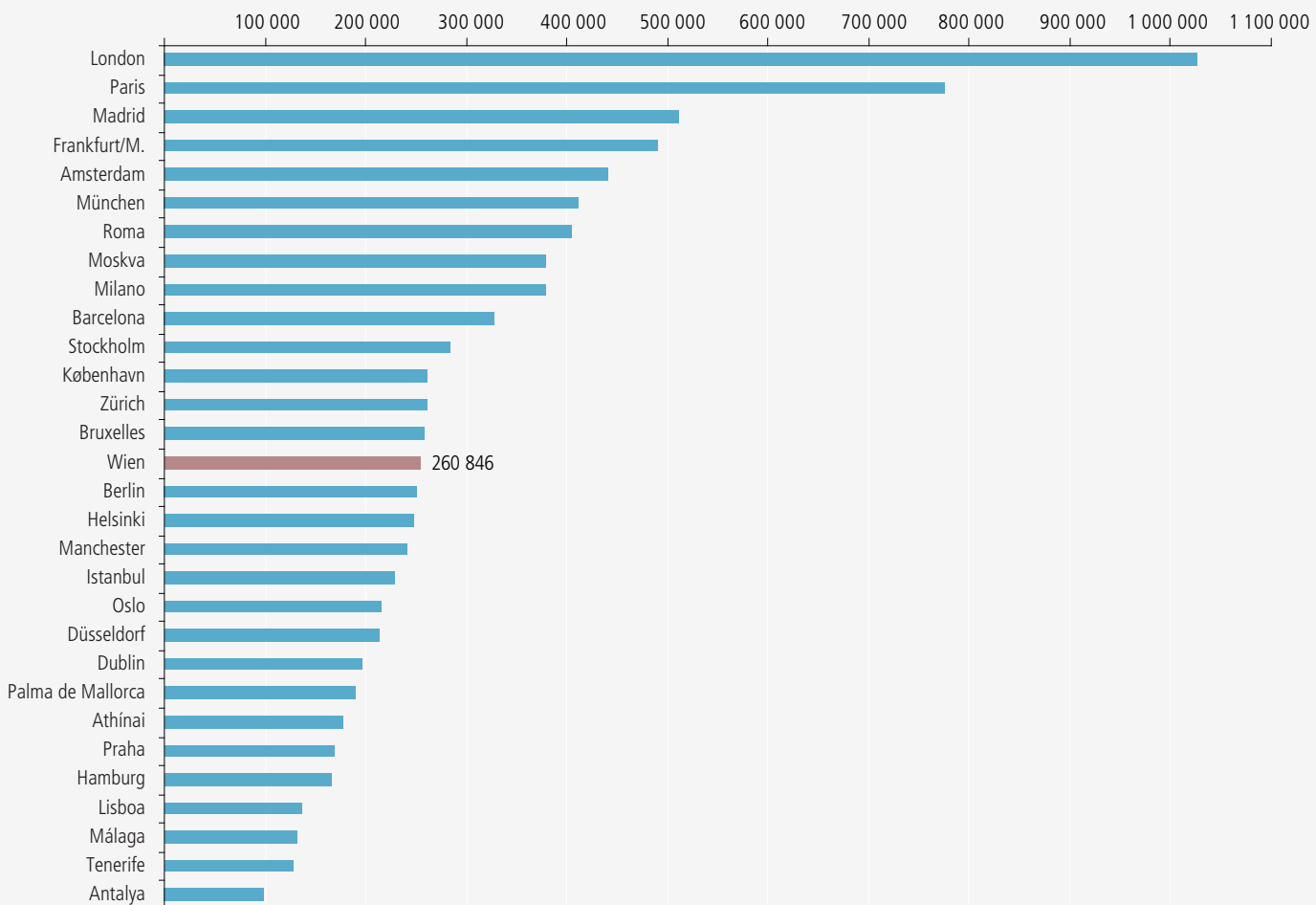
Air traffic in European cities

Abbildung 1.20.3

**Flugbewegungen in den frequentiertesten europäischen Städten 2006**

Figure 1.20.3

Flight connections in the most popular European cities 2006



Quelle: ITA Bases de Données: Main World Airports in 2006.

Source: ITA Bases de Données: Main World Airports in 2006.

Abbildung 1.20.4

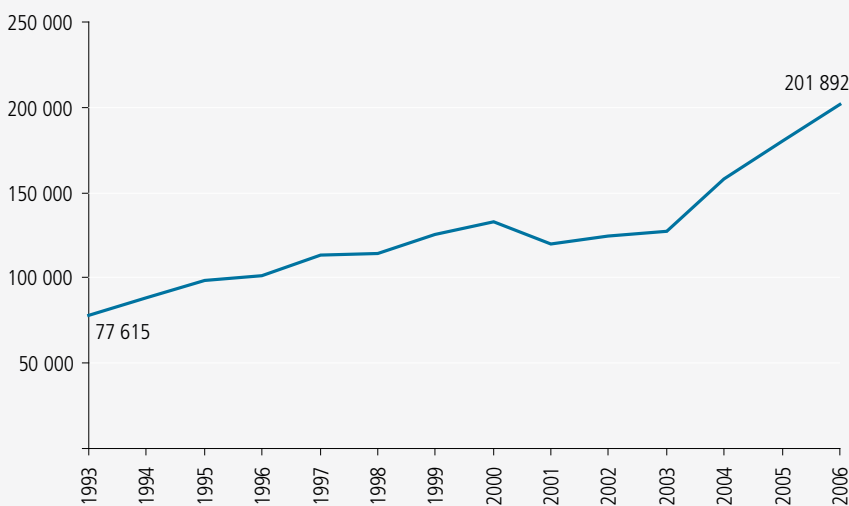
**Fluggüter - Fracht und Post** 1993-2006

in Tonnen

Figure 1.20.4

Goods transported - freight and mail 1993-2006

in tonnes



Quelle: ST.AT.  
Source: ST.AT.

## 1.21 EU-Strukturindikator - Erreichung der Lissabon-Ziele

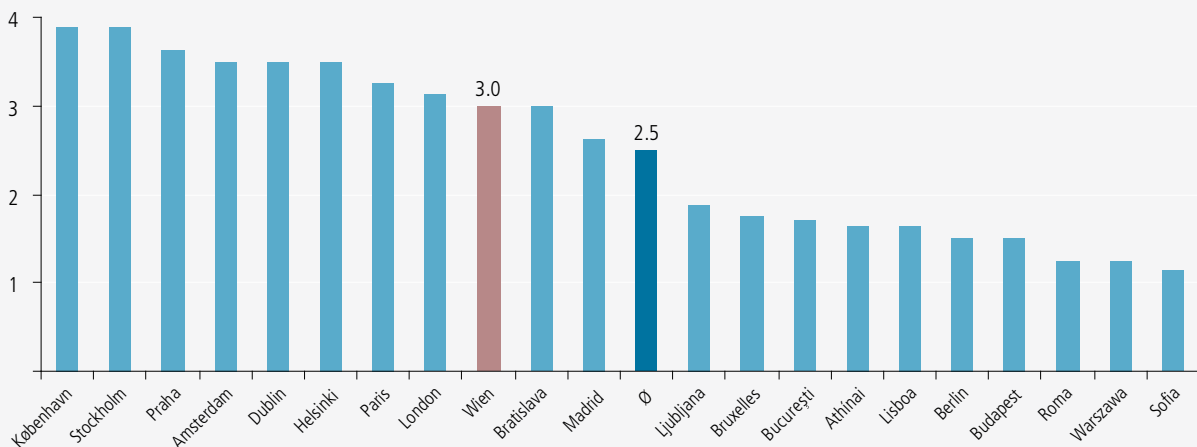
EU structural indicators – progress towards the Lisbon objectives

Abbildung 1.21.1

**EU-Strukturindikator - Erreichung der Lissabon-Ziele**

Figure 1.21.1

## EU structural indicators - progress towards the Lisbon objectives



Zur Berechnung des Strukturindikators wurden folgende Teilindikatoren herangezogen: BDP pro Kopf, Arbeitsproduktivität, Beschäftigungsquote, Beschäftigungsquote Ältere, Bildungsstandard, F&E-Ausgaben, Investitionen und die Langzeitarbeitslosigkeit. Die Abweichung der einzelnen Stadtregionen vom Städtedurchschnitt wurde mit einem von 0 bis 5 reichendem Punktesystem bewertet. Auf dieser Basis wurde der Strukturindikator durch Durchschnittsbildung erstellt.

Calculations based on the following indicators: gross regional product per capita, labour productivity, employment rate, employment rate of older workers, youth educational attainment, expenditure on R&D, investments, and long-term unemployment. The deviations of the individual cities and urban regions from the overall average were marked on a scale from 0 to 5. The structural indicator was then calculated based on the average of these results.

Quelle: WIFO.  
Source: WIFO.