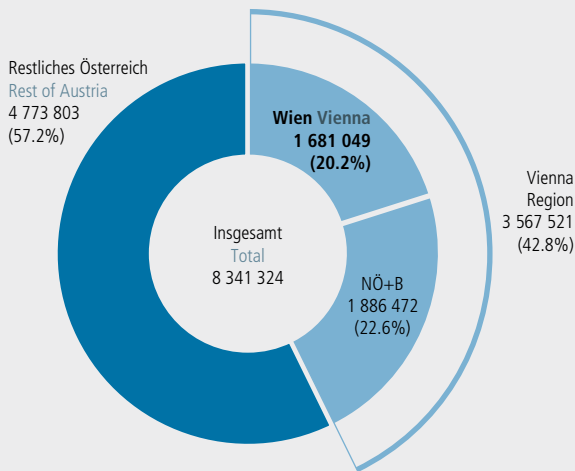


## 1.1

Abbildung 1.1.1  
**Wiens Anteil an der österreichischen Bevölkerung 2008**

Figure 1.1.1  
**Share of Vienna in Austria's population 2008**



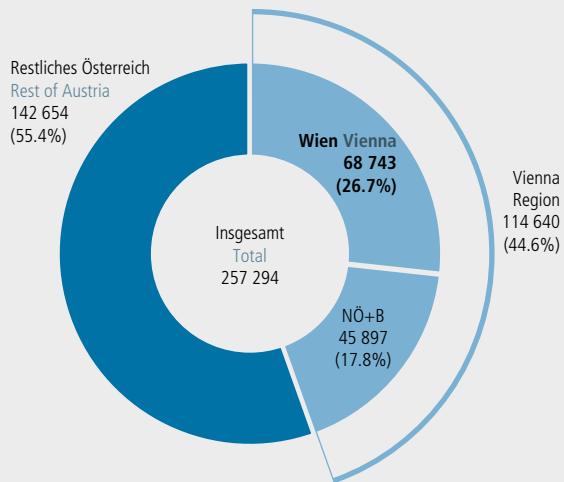
Bevölkerungsstand am 31.10.2008 gemäß §9 (9) FAG 2008 (Grundlage für Finanzausgleich). Die Vienna Region umfasst Wien, Niederösterreich (NÖ) und Burgenland (B).

Census results of 31 October 2008 according to Art. 9 FAG 2008 (Federal Act on Financial Equalization, the basis for revenue sharing between the federal, provincial and municipal levels in Austria.)

The Vienna Region includes Vienna, Lower Austria (NÖ) and Burgenland (B).

Abbildung 1.1.2  
**Wiens Anteil an der österreichischen Wirtschaftsleistung 2006 | in Mio. EUR**

Figure 1.1.2  
**Share of Vienna in Austria's economic performance 2006 | in million EUR**



Anteil Wiens, der Vienna Region und des restlichen Österreich am Brutto-regionalprodukt zu laufenden Preisen.

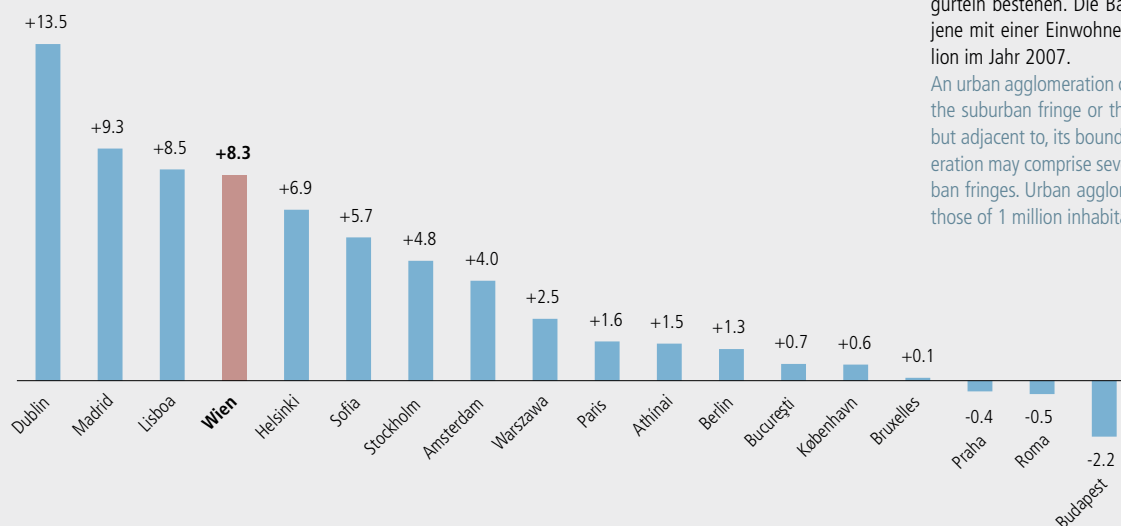
Contributions of Vienna, the Vienna Region and the rest of Austria to the gross regional product at current prices.

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

## 1.2

Abbildung 1.2.1  
**Bevölkerungsentwicklung europäischer Ballungsräume 2005-2015 | in %**

Figure 1.2.1  
**Population change in European urban agglomerations 2005-2015 | in %**



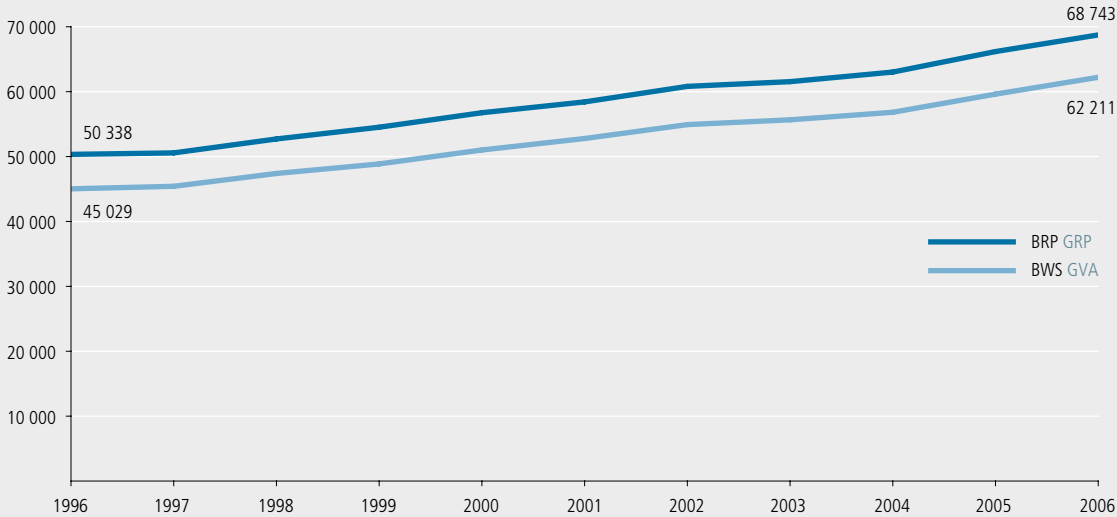
Quelle: UNO – World Urbanization Prospects: The 2007 Revision Population Database.  
 Source: UNO – World Urbanization Prospects: The 2007 Revision Population Database.

Ein Ballungsraum 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 Ballungsraum kann dabei aus einer oder mehreren Städten mit ihren jeweiligen Vorstadt-gürteln bestehen. Die Ballungsräume in dieser Grafik sind jene mit einer EinwohnerInnenzahl von mindestens 1 Million im Jahr 2007.

An urban agglomeration 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 2007.

1.3

Abbildung 1.3.1  
**Entwicklung des Bruttoregionalprodukts und der Bruttowertschöpfung zu laufenden Preisen 1996-2006** | in Mio. EUR  
 Figure 1.3.1  
**Gross regional product and gross value added at current prices 1996-2006** | in million EUR



Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Revisionsstand Juli 2008 (erscheint immer zwei Jahre nach der aktuellen Periode).  
 National accounts as of July 2008 (always published two years after the current period).

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

Abbildung 1.3.2  
**Veränderung der Bruttowertschöpfung zu Vorjahrespreisen 1998-2008** | in %  
 Figure 1.3.2  
**Rate of change of the gross value added compared to previous year's prices 1998-2008** | in %



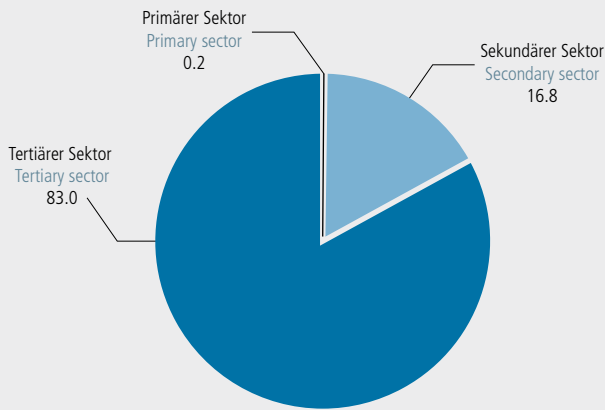
Die Berechnung des realen (also inflationsbereinigten) Wirtschaftswachstums durch das WIFO beruht auf einer Modellrechnung, die auf bereits vorhandenen Daten der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung und Schätzungen basiert.  
 The real (inflation adjusted) economic growth was calculated by the Austrian Institut 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 2009).  
 Source: WIFO (as of May 2009).

## 1.3

Abbildung 1.3.3  
**Anteile der Wirtschaftssektoren an der Bruttowertschöpfung Wiens 2006 | in %**

Figure 1.3.3  
**Share of economic sectors in Vienna's gross value added 2006 | in %**



- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Revisionsstand Juli 2008.
- National accounts as of July 2008.

Abbildung 1.3.4  
**Anteile der Wirtschaftssektoren an der Bruttowertschöpfung Österreichs ohne Wien 2006 | in %**

Figure 1.3.4  
**Share of economic sectors in 2006 net value added for Austria excluding Vienna | in %**

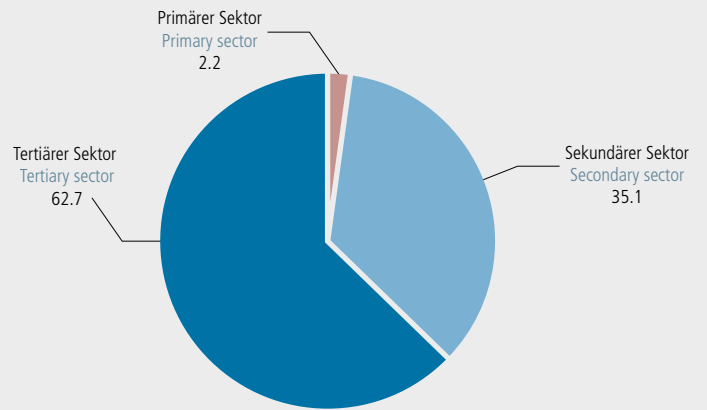
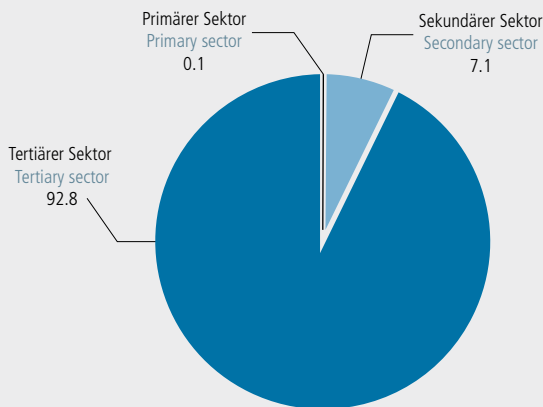


Abbildung 1.3.5  
**Anteile der Wirtschaftssektoren an den Bruttoanlageinvestitionen Wiens 2006 | in %**

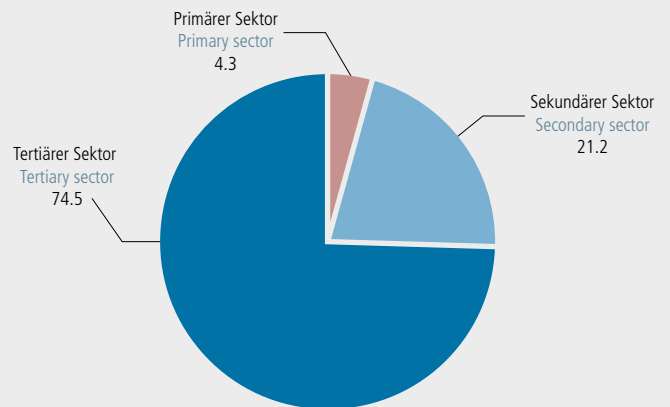
Figure 1.3.5  
**Share of economic sectors in gross capital equipment investments in Vienna 2006 | in %**



- Bruttoanlageinvestitionen umfassen selbst errichtete Gebäude, Transaktionskosten für Grundstücke und Altbauten, Maschinen, Geräte, Fahrzeuge, immaterielle Anlagegüter (Software, Urheberrechte) sowie Nutztiere und Nutzpflanzungen. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Revisionsstand Juli 2008.
- Gross capital equipment investments comprise newly erected plant and buildings, transaction costs for land as well as existing plant and buildings, machines, equipment, vehicles, intangible assets (such as software and copyrights) as well as farm animals and useful plants. National accounts as of July 2008.

Abbildung 1.3.6  
**Anteile der Wirtschaftssektoren an den Bruttoanlageinvestitionen Österreichs ohne Wien 2006 | in %**

Figure 1.3.6  
**Share of economic sectors in 2006 gross capital equipment investments in Austria excluding Vienna | in %**



1.4

Abbildung 1.4.1  
**Bruttoregionalprodukt europäischer Stadtregionen pro Kopf 2006** | NUTS-2-Ebene, in EUR

Figure 1.4.1  
**Per capita gross regional product of European urban regions 2006** | NUTS 2 level, in EUR

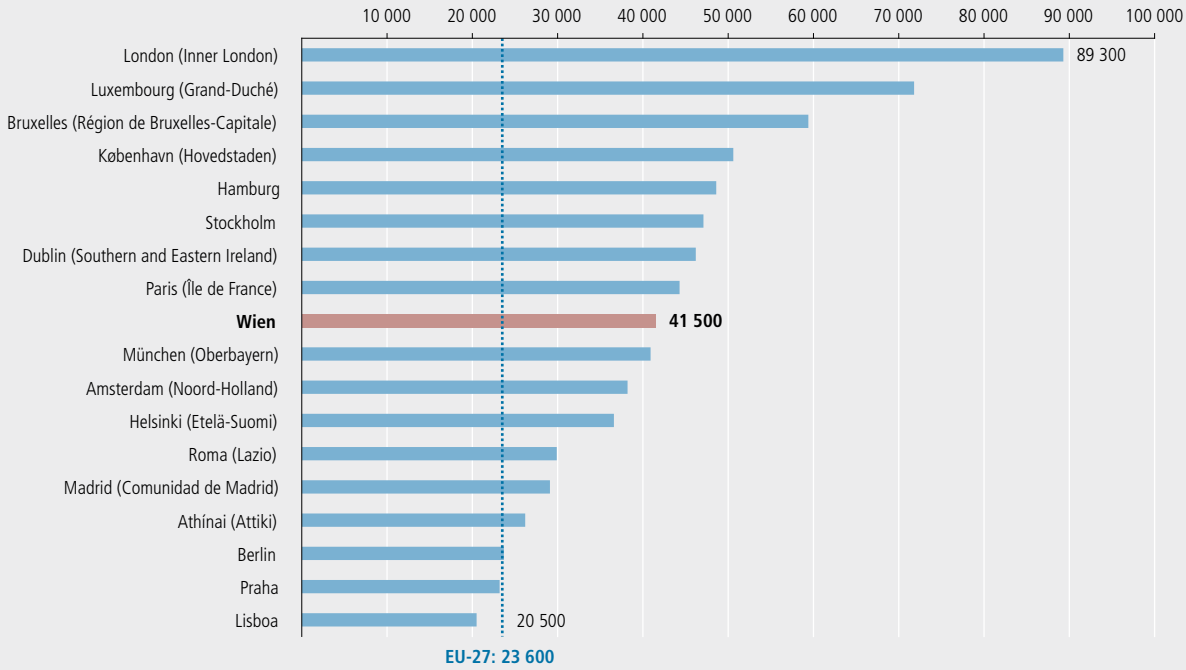
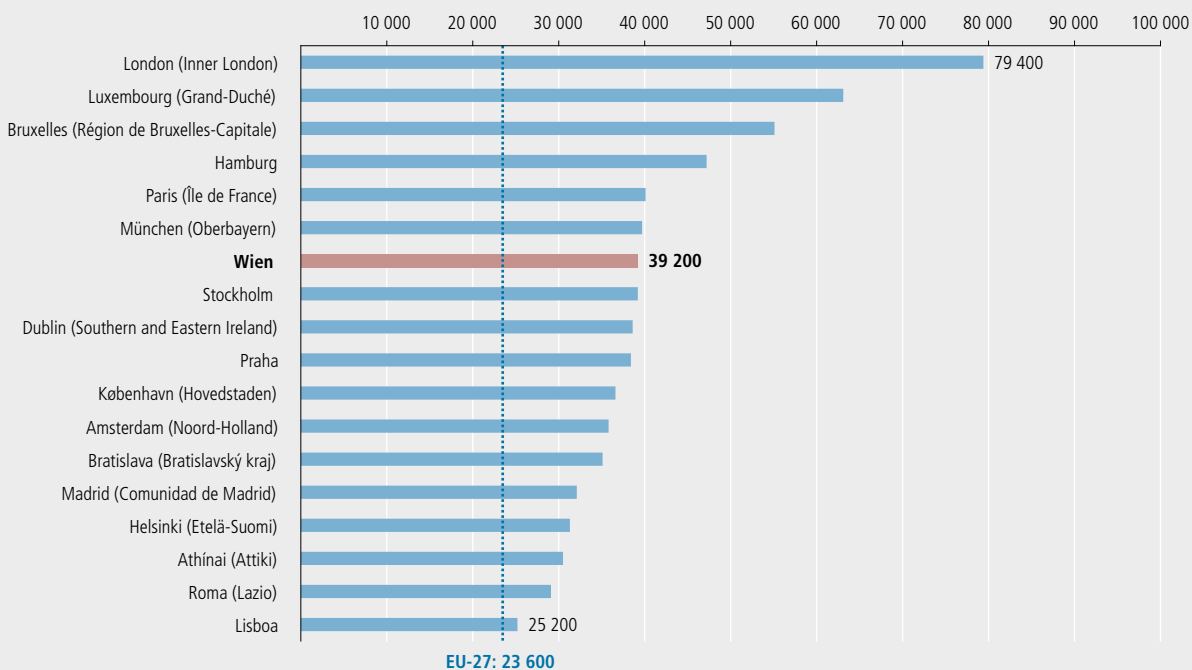


Abbildung 1.4.2  
**Bruttoregionalprodukt europäischer Stadtregionen in Kaufkraftstandards pro Kopf 2006** | NUTS-2-Ebene, in EUR

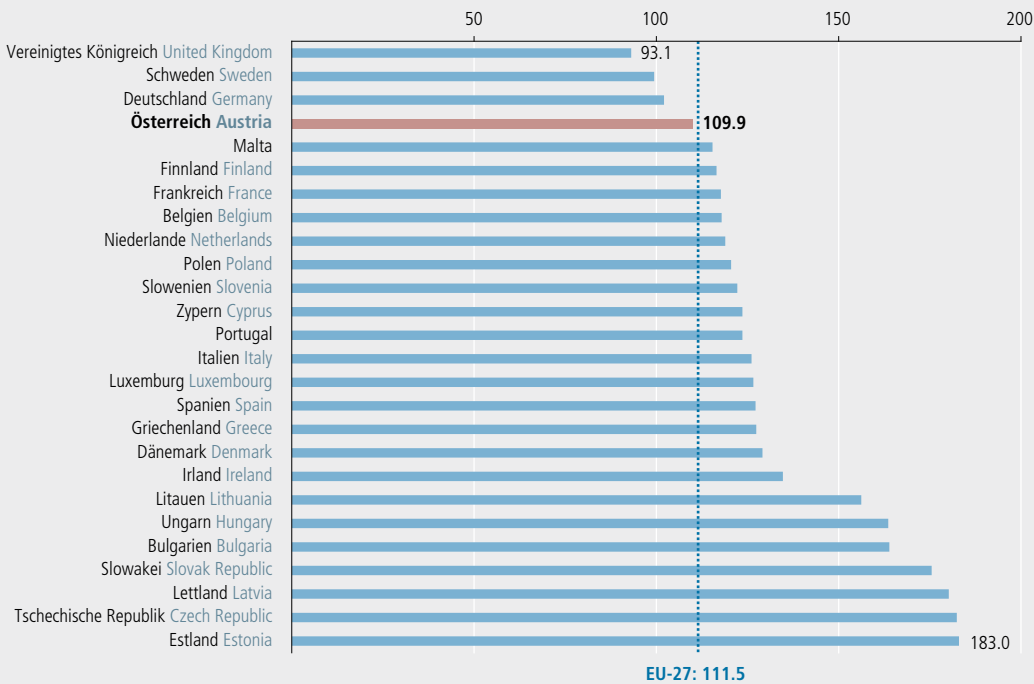
Figure 1.4.2  
**Per capita gross regional product in purchasing power standards of European urban regions 2006** | NUTS 2 level, in EUR



•• Quelle: EUROSTAT.  
 •• Source: EUROSTAT.

## 1.5

Abbildung 1.5.1  
**Nominale Lohnstückkosten 2008** | Index: 2000 = 100  
 Figure 1.5.1  
**Nominal unit labour costs 2008** | Index: 2000 = 100



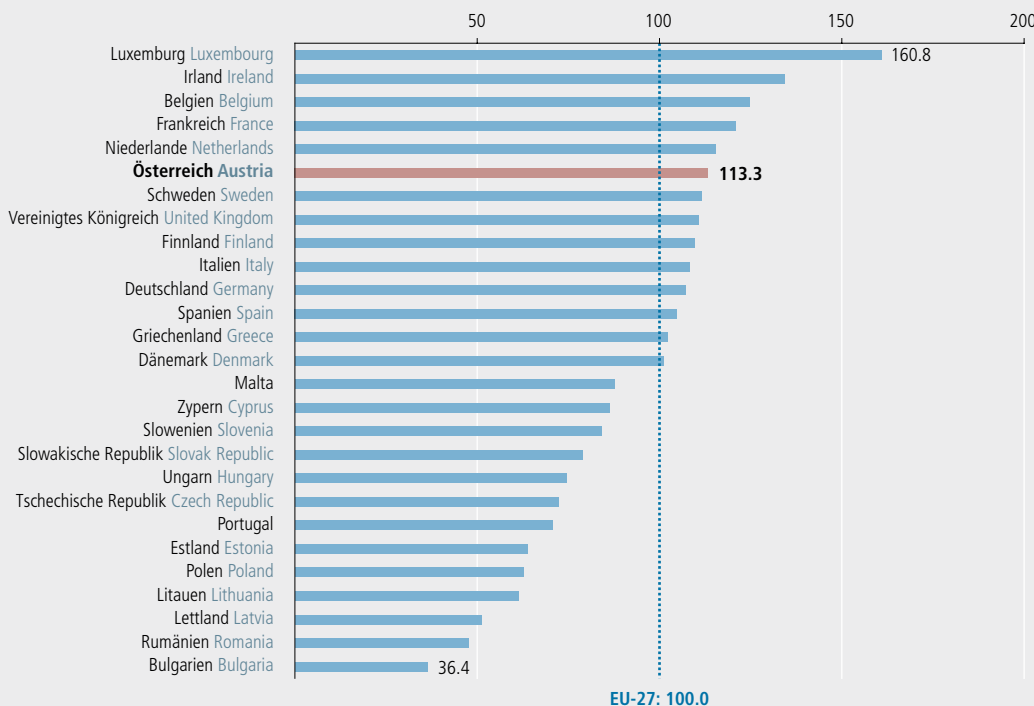
Quelle: EUROSTAT.  
 Source: EUROSTAT.

ArbeitnehmerInnenentgelt je ArbeitnehmerIn zu laufenden Preisen in Relation zum realen Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigen/-r. Bei Angaben für Frankreich, die Niederlande und Schweden handelt es sich um vorläufige bzw. geschätzte Daten.

Total pay per employee at current prices in relation to the real GDP per employed person. The results shown for France, the Netherlands and Sweden are preliminary figures or estimates.

## 1.6

Abbildung 1.6.1  
**Arbeitsproduktivität 2008** | Index: EU-27 = 100  
 Figure 1.6.1  
**Labour productivity 2008** | Index: EU-27 = 100

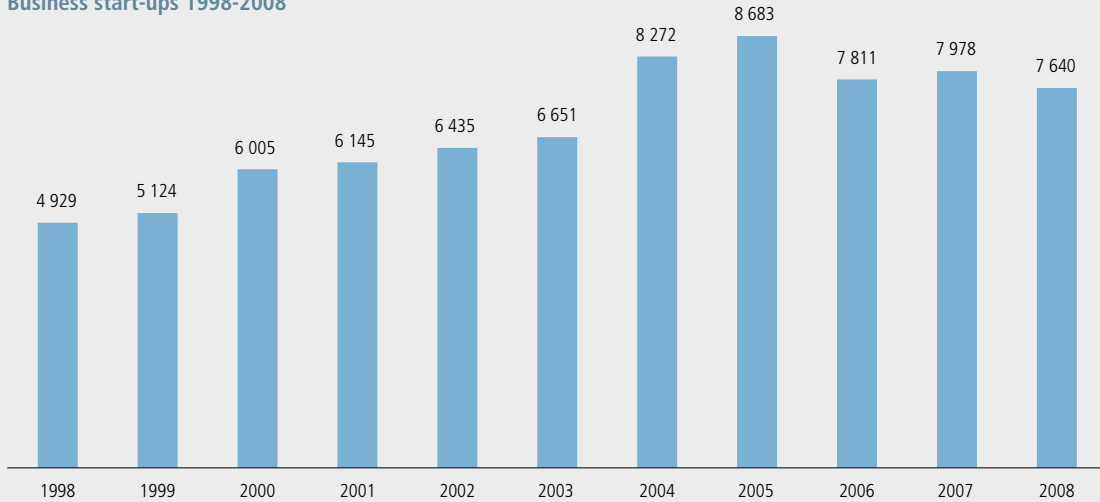


Quelle: EUROSTAT.  
 Source: EUROSTAT.

Bruttoinlandsprodukt in Kaufkraftstandards je Beschäftigten/-r im Vergleich zur EU-27. Bei Angaben für Rumänien und die Slowakische Republik handelt es sich um vorläufige bzw. geschätzte Daten.

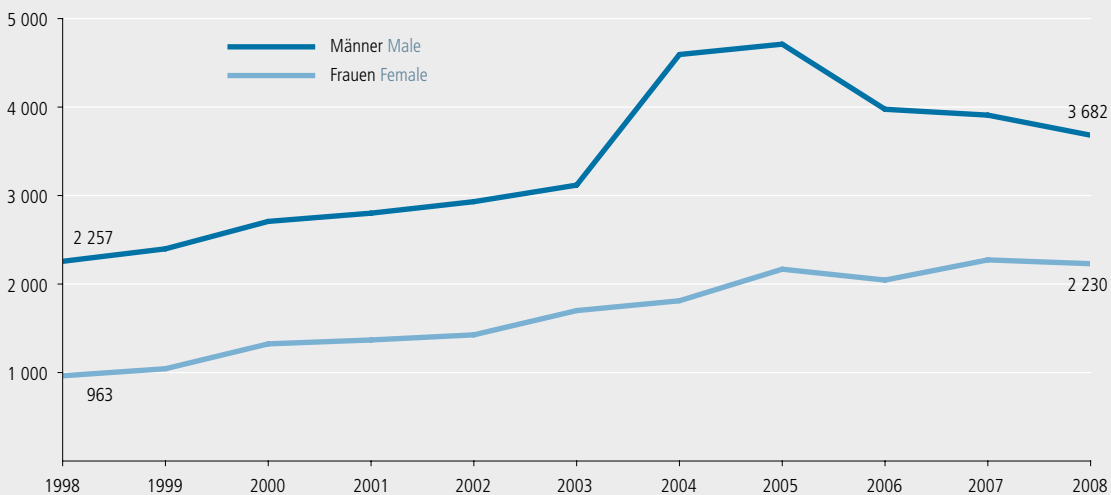
GDP in purchasing power standards per employee; comparison to the EU-27. The figures shown for Romania and the Slovak Republic are preliminary data or estimates.

Abbildung 1.7.1  
**Unternehmensneugründungen 1998-2008**  
 Figure 1.7.1  
**Business start-ups 1998-2008**



Neugründungen sind nur auf Wiener Wirtschaftskammermitglieder bezogen.  
 Daten zu 2008 ohne Berufsgruppe „Personenbetreuung“. Stand Juli 2009.  
 Business start-ups refer to members of the Vienna Economic Chamber only.  
 2008 figures exclude start-ups providing care services. Data as of July 2009.

Abbildung 1.7.2  
**Unternehmensneugründungen (EinzelunternehmerInnen) nach Geschlecht 1998-2008 | Natürliche Personen**  
 Figure 1.7.2  
**Business start-ups (sole traders) by gender of founder 1998-2008 | Natural persons**



Neugründungen sind nur auf Wiener Wirtschaftskammermitglieder bezogen.  
 Daten zu 2008 ohne Berufsgruppe „Personenbetreuung“.  
 Members of the Vienna Economic Chamber only.  
 2008 figures exclude start-ups providing care services.

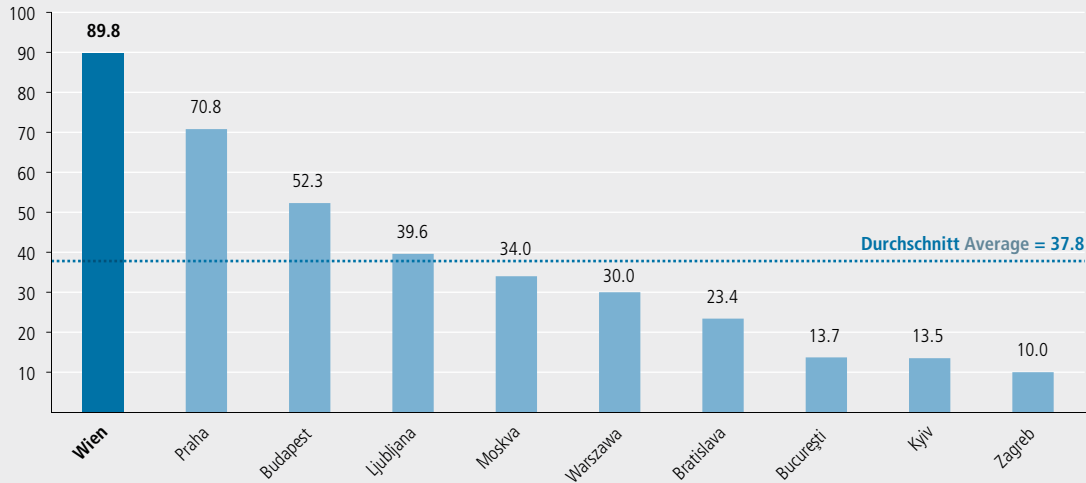
•• Quelle: Wirtschaftskammer Österreich.  
 •• Source: Austrian Economic Chamber.

## 1.8

Abbildung 1.8.1

**Hot Spots in CEE: Roland Berger CEE city ranking survey 2009** | Index: Max. = 100

Figure 1.8.1

**Hot Spots in CEE: Roland Berger CEE city ranking survey 2009** | Index: max. = 100

Der Index setzt sich aus insgesamt 24 Indikatoren zusammen (jeweils vier der folgenden Kategorien: Infrastruktur, Bildung, Internationalität, Innovation, Lebensstandard und Kultur).

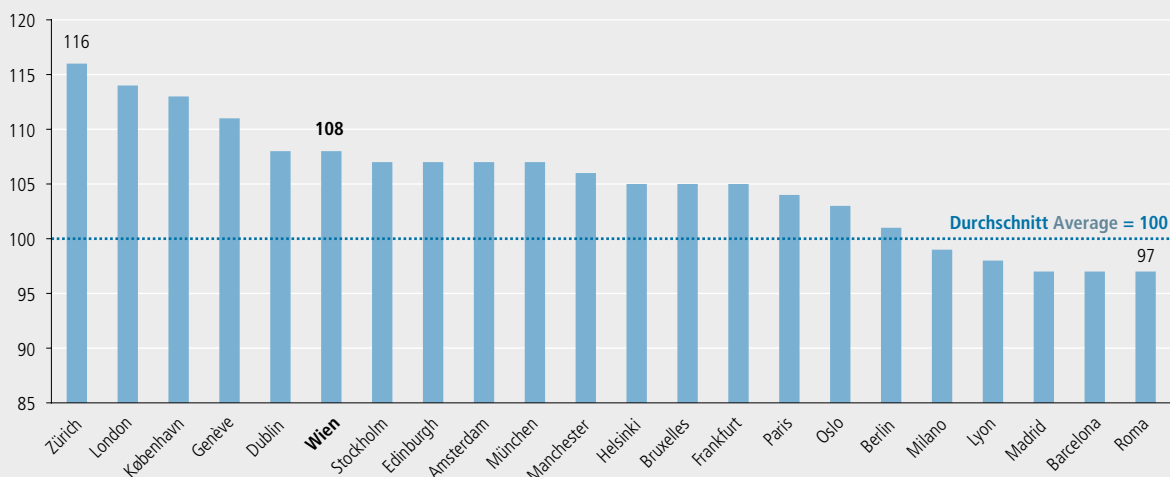
The index is composed of 24 indicators in total (- four from each of the following categories: infrastructure, education, internationalism, innovation, living standard and cultural life).

Quelle: Roland Berger strategy consultants.  
Source: Roland Berger strategy consultants.

Abbildung 1.8.2

**BAK Economic Attractiveness Index 2008** | Europäische Metropolregionen, Index: Durchschnitt = 100

Figure 1.8.2

**BAK Economic Attractiveness Index 2008** | European Metropolitan Regions, Index: average = 100

Zusammensetzung des Index aus folgenden gewichteten Indikatoren: Besteuerung (Arbeitskräfte und Unternehmen): 30%, Erreichbarkeit (global und kontinental): 20%, Regulierung (Arbeitsmarkt, Produktmarkt): 20% und Innovationsfähigkeit (Patente, Publikationen und Shanghai Index): 30%.

The index is based on the following indicators, weighted by priority: taxation (employees and enterprises) 30%, accessibility (globally and continentally) 20%, regulation (labour market, product market) 20%, and innovation capacity (patents, publications and Shanghai index) 30%.

Quelle: BAK Basel Economics: International Benchmarking Database 2008.  
Source: BAK Basel Economics: International Benchmarking Database 2008.

1.9

Abbildung 1.9.1  
**Aktive und passive Direktinvestitionen 1997-2007** | Marktwert in Mio. EUR  
 Figure 1.9.1  
**Active and passive direct investments 1997-2007** | Market value in million EUR

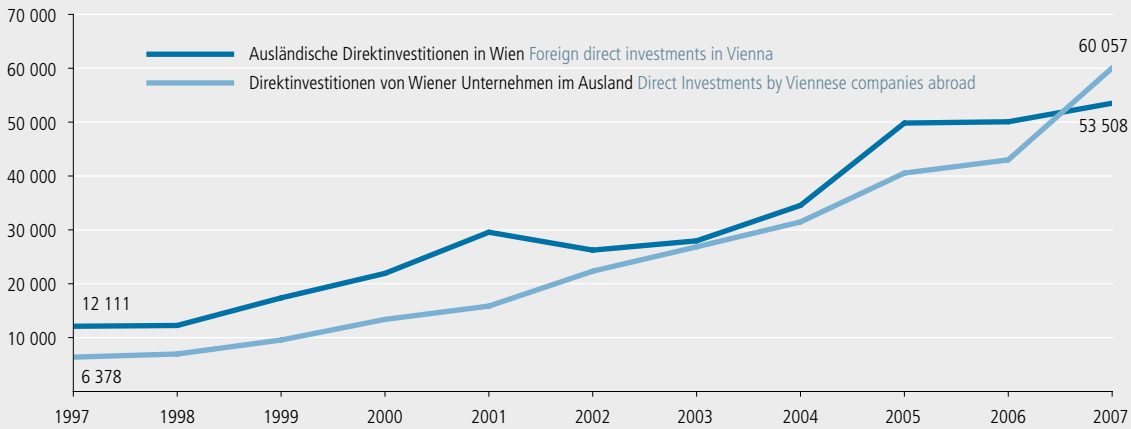


Abbildung 1.9.2  
**Wiens Anteil an ausländischen Direktinvestitionen im Inland 2007** | in Mio. EUR  
 Figure 1.9.2  
**Vienna's share in foreign direct investments in Austria 2007** | in million EUR

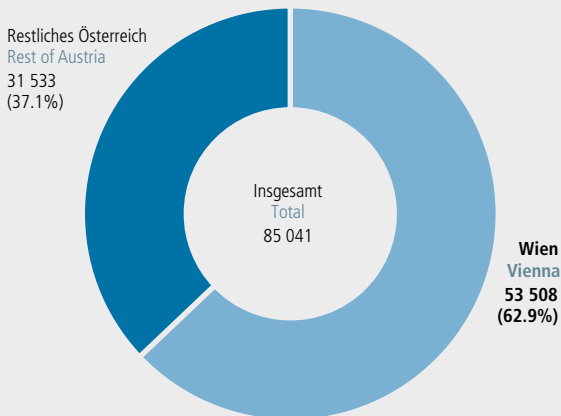
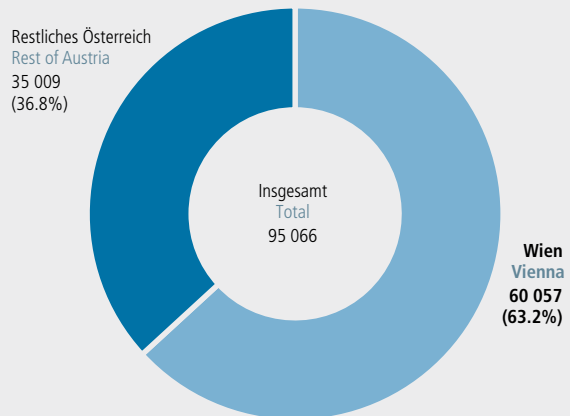


Abbildung 1.9.3  
**Wiens Anteil an inländischen Direktinvestitionen im Ausland 2007** | in Mio. EUR  
 Figure 1.9.3  
**Vienna's share in Austrian direct investments abroad 2007** | in million EUR



••• Quelle: Oesterreichische Nationalbank.  
 ••• Source: Austrian National Bank.



1.10

Abbildung 1.10.1  
**Wiens Direktinvestitionen nach dem Zielland 2007** | Marktwert in %  
 Figura 1.10.1

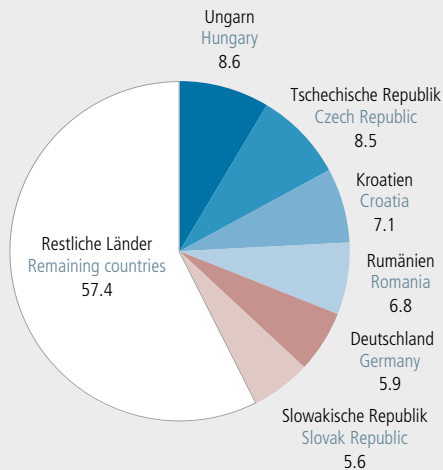
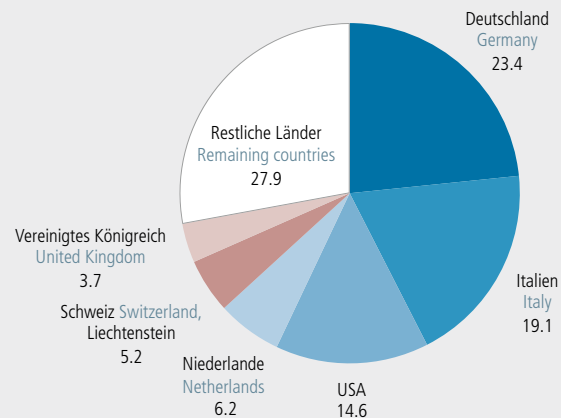


Abbildung 1.10.2  
**Ausländische Direktinvestitionen in Wien nach dem Herkunftsland 2007** | Marktwert in %



Quelle: Oesterreichische Nationalbank.  
 Source: Austrian National Bank.

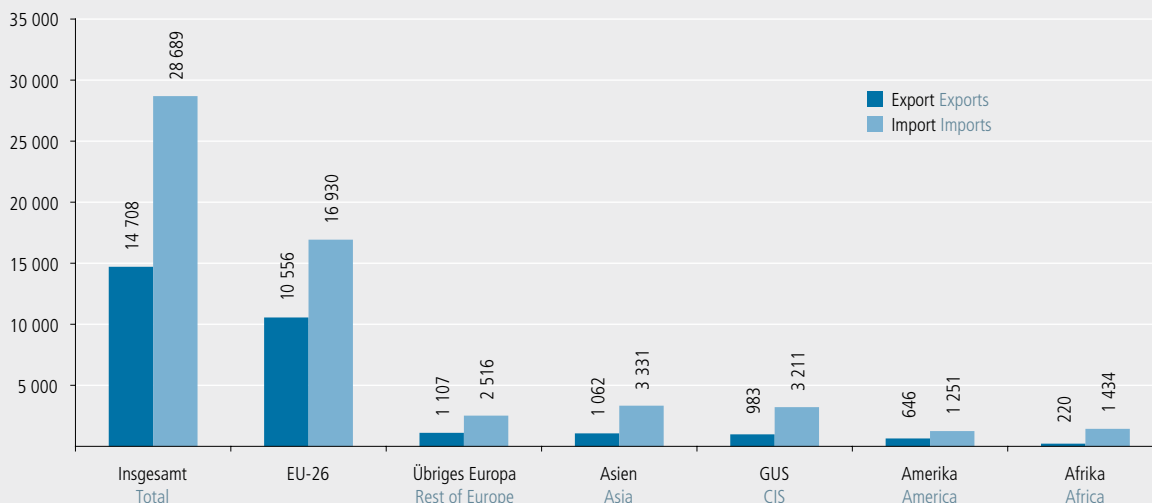
1.11

Abbildung 1.11.1  
**Warenaußenhandel von Wiener Unternehmen 2008** | in Mio. EUR  
 Figure 1.11.1  
**Foreign trade in goods – Viennese companies 2008** | in million EUR

Angaben bei den EU-26 (= EU-27 ohne Österreich) ohne außereuropäische Territorien, aber einschließlich Bordvorräte der EU, beim übrigen Europa ohne europäische GUS-Staaten und bei Asien ohne asiatische GUS-Staaten. Gesamtsumme inklusive Australien/Ozeanien.  
 Data for EU-26 (= EU-27 except Austria) without overseas territories but including EU ships' and aircraft's stores and supplies; rest of Europe without European CIS states; Asia without Asian CIS states; total including Australia/Oceania.

Tabelle 1.11.1  
**Top 5-Exporte Wien 2008**  
 Table 1.11.1  
**Top 5-Exports Vienna 2008**

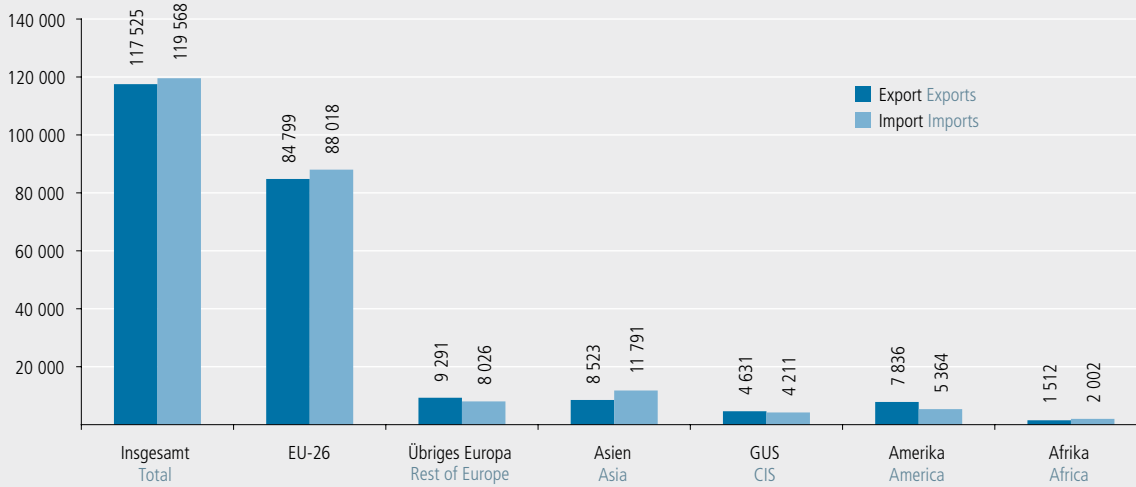
	in Mio. EUR	in million EUR	in %
Deutschland	3 258	3 258	22.1
Italien	1 334	1 334	9.1
Tschechische Republik	960	960	6.5
Ungarn	949	949	6.5
Slowakische Republik	588	588	4.0



Quelle: ST.AT, MA 5.  
 Source: ST.AT, MA 5.

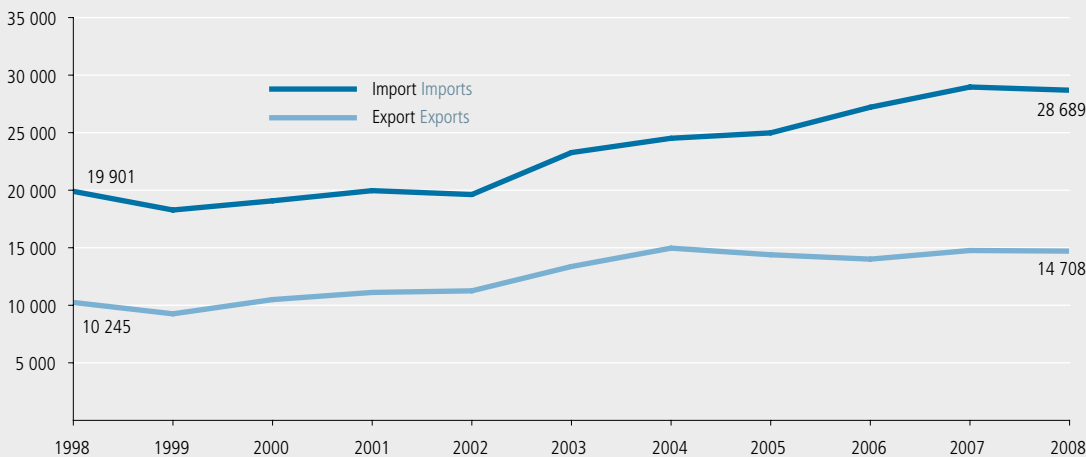
1.11

Abbildung 1.11.2  
**Warenaußenhandel von österreichischen Unternehmen 2008** | in Mio. EUR  
 Figure 1.11.2  
**Foreign trade in goods – Austrian companies 2008** | in million EUR



Angaben bei den EU-26 (= EU-27 ohne Österreich) ohne außereuropäische Territorien, aber einschließlich Bordvorräte der EU, beim übrigen Europa ohne europäische GUS-Staaten und bei Asien ohne asiatische GUS-Staaten. Gesamtsumme inklusive Australien/Ozeanien.  
 Data for EU-26 (= EU-27 except Austria) without overseas territories but including EU ships' and aircraft's stores and supplies; rest of Europe without European CIS states; Asia without Asian CIS states; total including Australia/Oceania.

Abbildung 1.11.3  
**Warenexporte und -importe von Wiener Unternehmen 1998-2008** | in Mio. EUR  
 Figure 1.11.3  
**Goods exported and imported by Viennese companies 1998-2008** | in million EUR



•• Quelle: ST.AT, MA 5.  
 •• Source: ST.AT, MA 5.

Tabelle 1.11.2  
**Top 5-Importe Wien 2008**  
 Table 1.11.2  
**Top 5-Imports Vienna 2008**

	in Mio. EUR in million EUR	in %
Deutschland Germany	8 632	30.1
Schweiz Switzerland	2 051	7.1
Russland Russia	2 046	7.1
Italien Italy	1 584	5.5
Kasachstan Kazakhstan	1 055	3.7

## 1.11

Abbildung 1.11.4  
**Anteil der Wiener Exporte 2008**  
 Figure 1.11.4  
**Share of Viennese exports 2008**

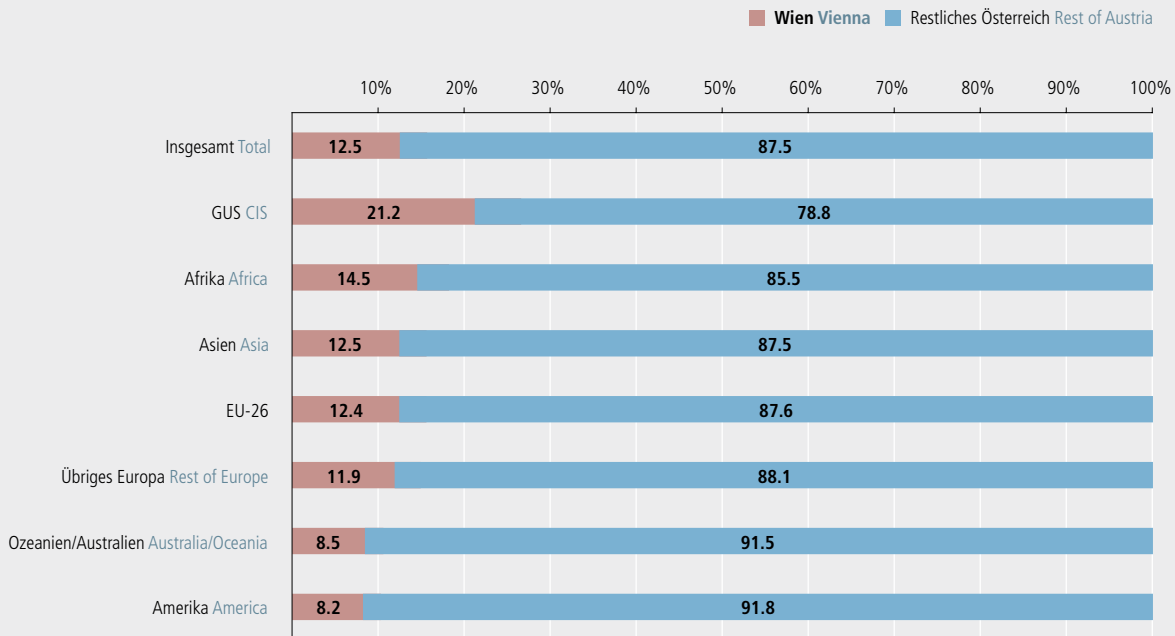
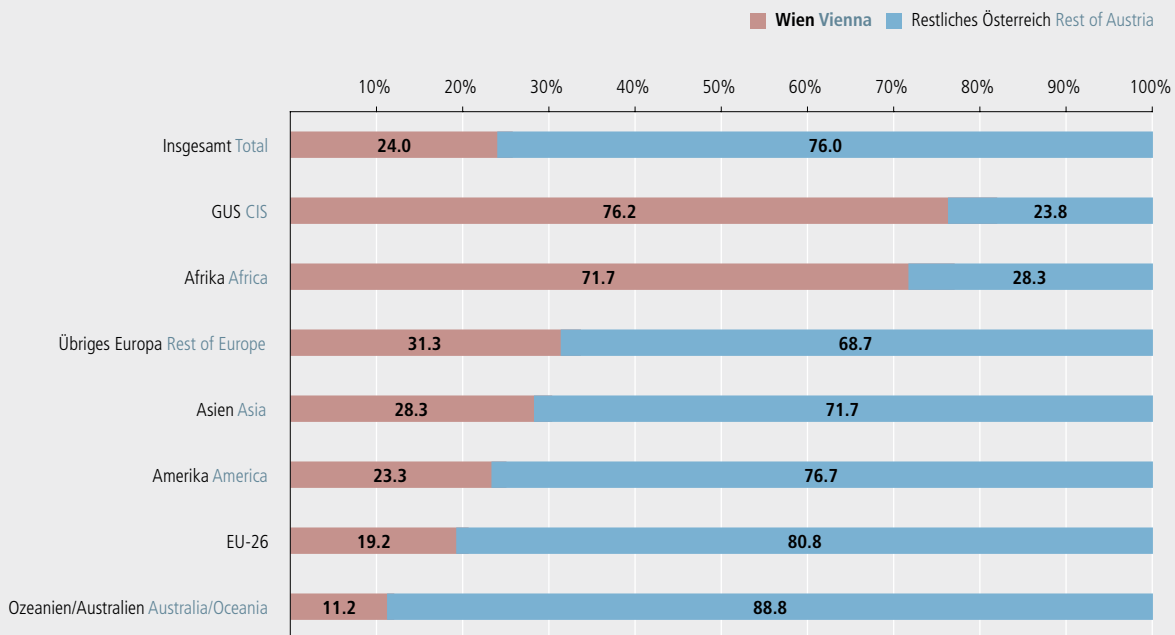


Abbildung 1.11.5  
**Anteil der Wiener Importe 2008**  
 Figure 1.11.5  
**Share of Viennese imports 2008**



1.12

Abbildung 1.12.1  
**Struktur der Wiener Warenexporte nach Deutschland 2008** | in %  
 Figure 1.12.1  
**Viennese exports to Germany by commodity 2008** | in %

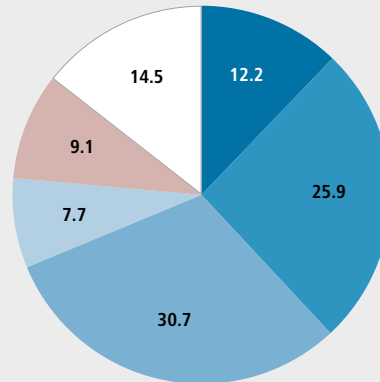


Abbildung 1.12.2  
**Struktur der Wiener Warenexporte nach Italien 2008** | in %  
 Figure 1.12.2  
**Viennese exports to Italy by commodity 2008** | in %

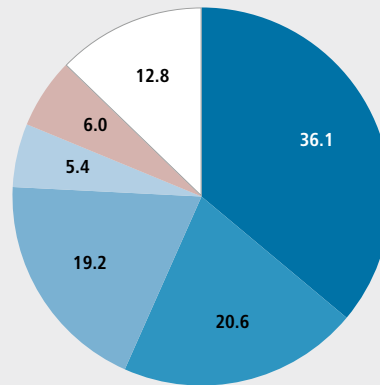
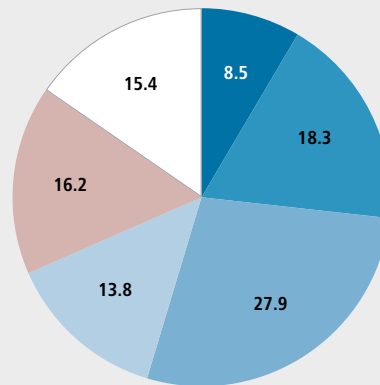


Abbildung 1.12.3  
**Struktur der Wiener Warenexporte in die Tschechische Republik 2008** | in %  
 Figure 1.12.3  
**Viennese exports to Czech Republic by commodity 2008** | in %



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

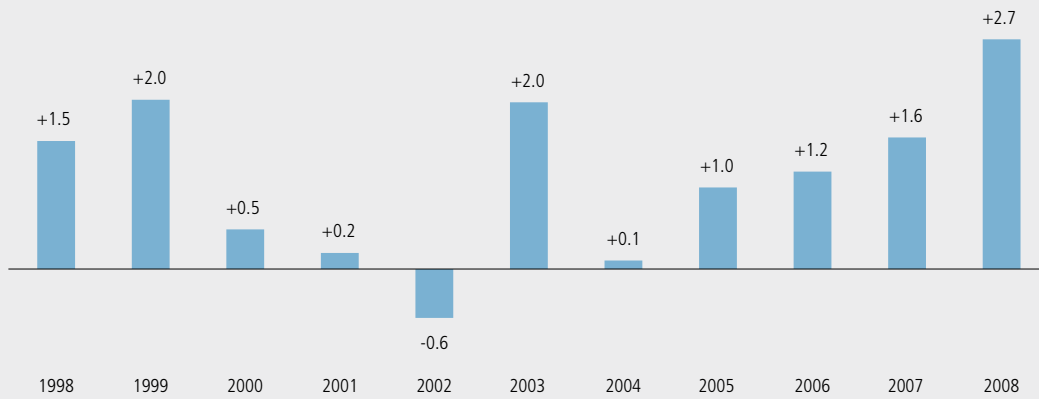
- Agrarprodukte Agricultural products
- Chemische Erzeugnisse, Kunststoffe Chemicals and related products, plastics
- Maschinen und Fahrzeuge Machinery and vehicles
- Keramische Erzeugung Pottery
- Metallwaren Manufactures of metals
- Sonstige Other

••• Quelle: ST.AT, MA 5.  
 ••• Source: ST.AT, MA 5.

## 1.13

Abbildung 1.13.1  
**Veränderungsrate der versicherten Beschäftigungsverhältnisse 1998-2008 | in %**

Figure 1.13.1  
**Rate of change – employment with compulsory insurance 1998-2008 | in %**



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

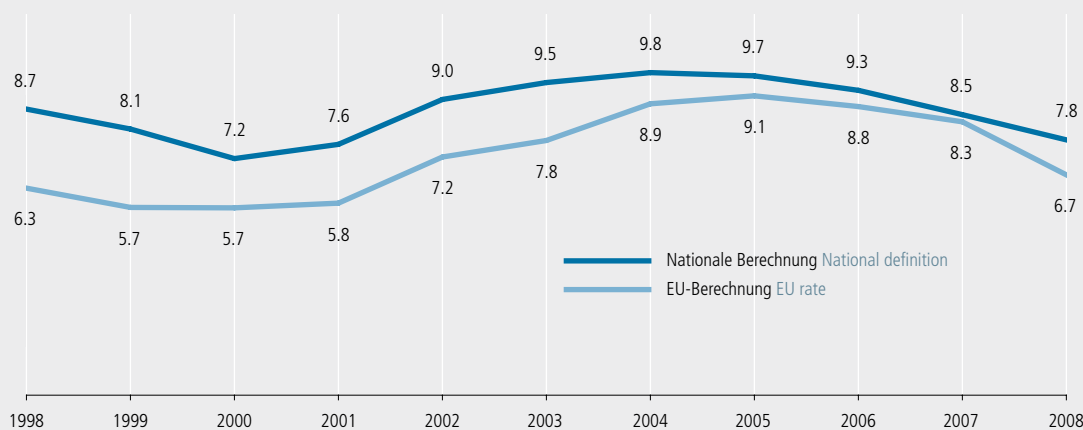
Including minimal employment, freelance employment contracts, minimal freelance employment (from 2003), self-employed in trade and industry, professionals. Since 1 January 2004 not counting persons in training programmes of the Public Employment Service who are receiving subsidies.

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 1.13.2  
**Arbeitslosenquote 1998-2008 | in %**

Figure 1.13.2  
**Unemployment rate 1998-2008 | in %**



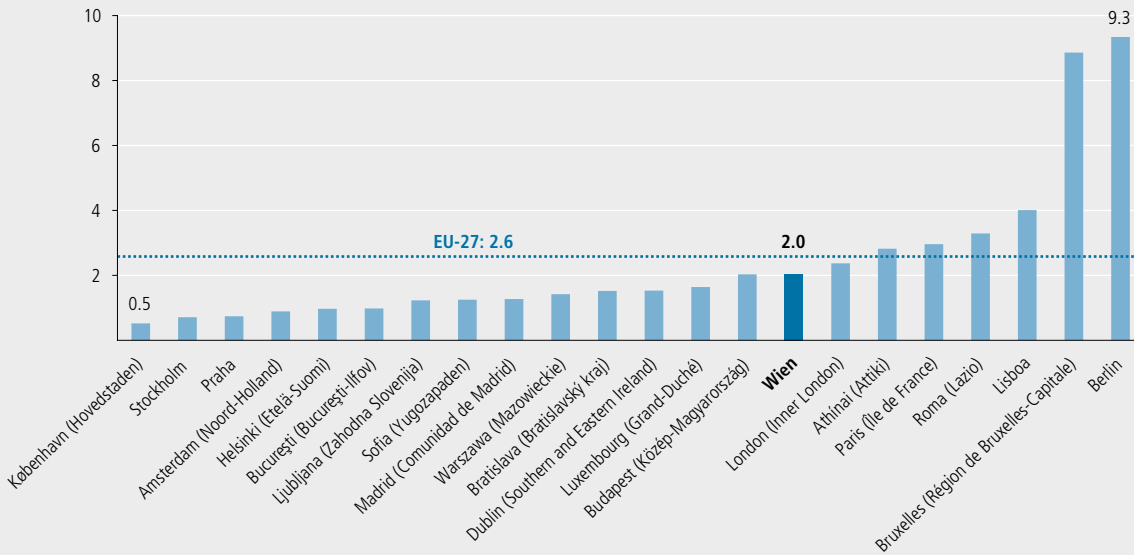
Die Arbeitslosenquote nach nationaler Berechnung gibt den Anteil der vorgemerkten Arbeitslosen am Arbeitskräftepotential (unselbstständig Beschäftigte und vorgemerkte Arbeitslose) an. Der EU-Quote liegt die internationale Definition von Arbeitslosigkeit nach dem Labour Force-Konzept (LFK) zugrunde.

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. The EU rate as the international unemployment rate is calculated on the basis of the Austrian Labour Force Survey, which makes use of the international definition of unemployment.

Quelle: AMS, ST.AT.  
 Source: AMS, ST.AT.

1.13

Abbildung 1.13.3  
**Langzeitarbeitslosenquote europäischer Stadtregionen 2008** | NUTS-2-Ebene, in %  
 Figure 1.13.3  
**Long-term unemployment rate of European urban regions 2008** | NUTS 2 level, in %



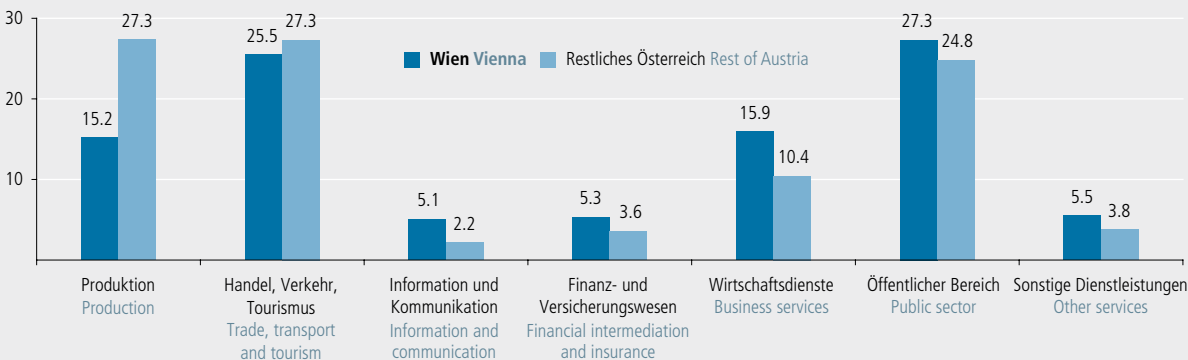
Als langzeitarbeitslos gelten Personen, die zwölf Monate oder länger keiner Beschäftigung nachgegangen sind. Die Langzeitarbeitslosenquote wird in Prozent der Erwerbspersonen nach dem Labour Force-Konzept angegeben. Long-term unemployed persons are persons who have been unemployed for one year or more. The long-term unemployment rate is given in percent of the labour force.

Quelle: EUROSTAT.  
 Source: EUROSTAT.

1.14

Abbildung 1.14.1  
**Unselbstständig Beschäftigte nach Sektoren 2008** | in %  
 Figure 1.14.1  
**Persons in dependent employment, by business sectors 2008** | in %

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



Produktion inklusive Grundstoffindustrie. Wirtschaftsdienste inkludieren Grundstücks- und Wohnungswesen, freiberufliche, wissenschaftliche und technische Dienstleistungen sowie sonstige wirtschaftliche Dienstleistungen (wie z.B. Vermittlung von Arbeitskräften, etc.). Sonstige Dienstleistungen beinhalten Kunst, Unterhaltung und Erholung, sonstige Leistungen (wie z.B. Interessensvertretungen und kirchliche Vereinigungen, etc.), private Haushalte sowie extraterritoriale Organisationen. Selbstständige und neue Erwerbsformen wie freie Dienstverträge etc. werden nicht bei den unselbstständig Beschäftigten erfasst.

"Production" includes basic industry; "business services" include real estate and housing, freelance services, scientific or technical services as well as other services to businesses (e.g. job placement services). "Other services" include fine arts, entertainment, leisure and any other services (e.g. interest groups and religious congregations), private households and extraterritorial organisations. Self-employed work and new types of employment, such as freelance employment contracts, are not included in statistics on dependent employment.

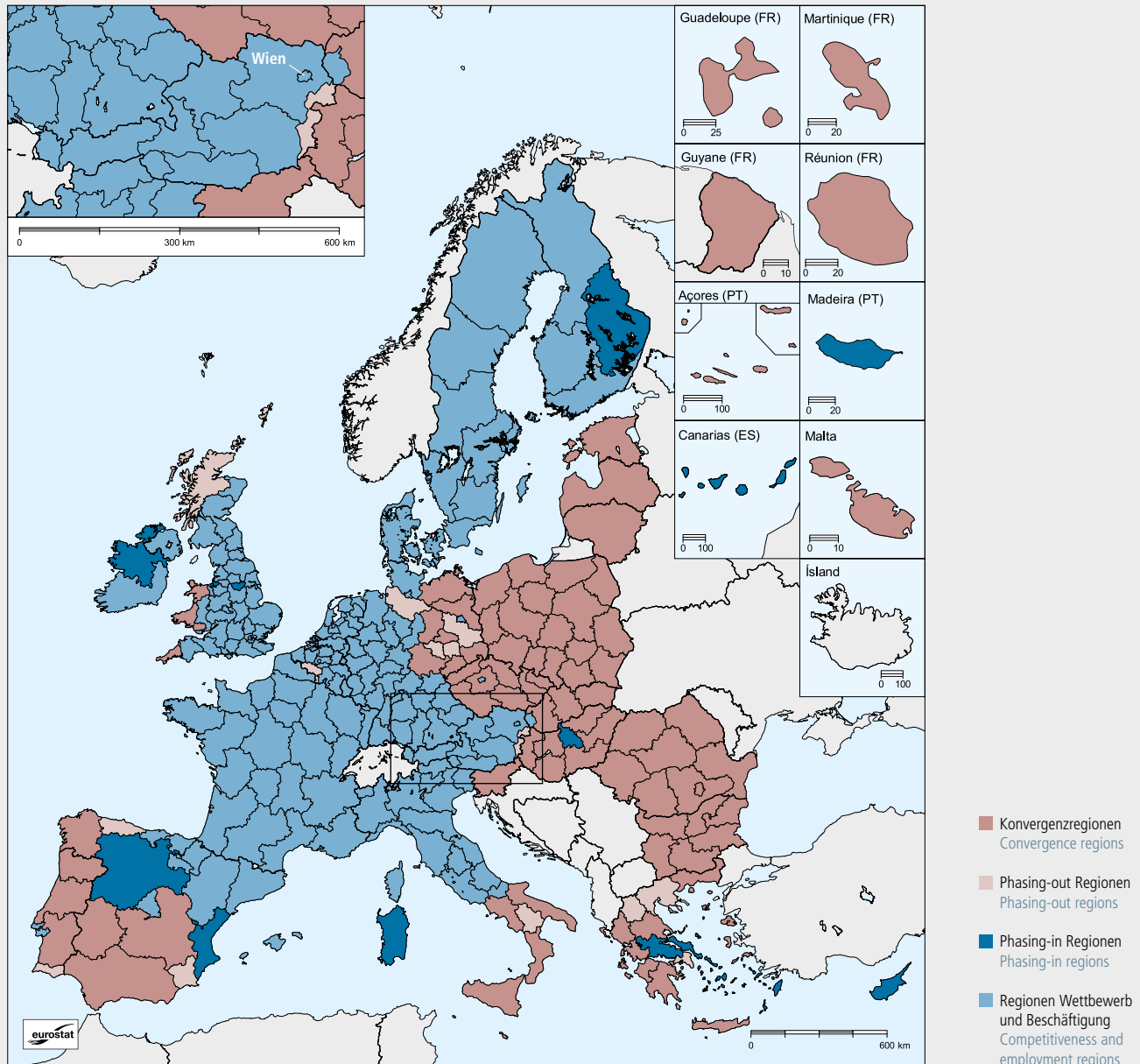
## 1.15

Abbildung 1.15.1

Förderfähige Gebiete in der EU unter den Zielen Konvergenz, regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung 2007-2013 | NUTS-2-Regionen (NUTS 2003)

Figure 1.15.1

Structural funds 2007-2013: convergence, regional competitiveness and employment objectives | NUTS 2 regions (NUTS 2003)



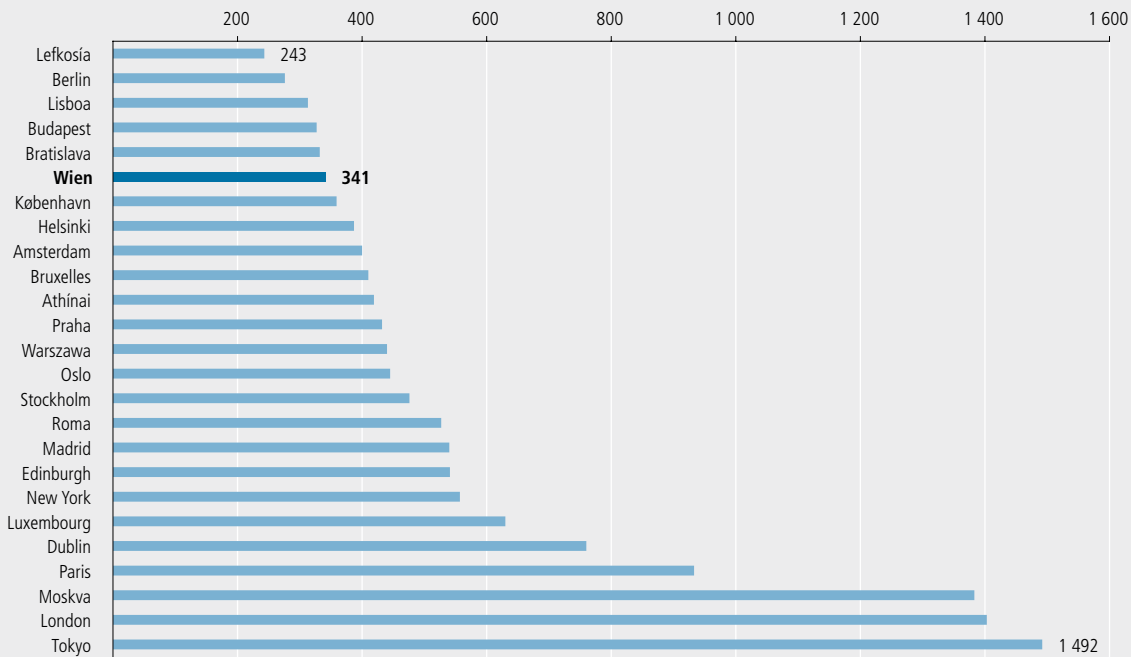
Konvergenzregionen sind Regionen der NUTS-2-Ebenen, deren Bruttoinlandsprodukt pro Einwohner/In unter 75% des EU-Durchschnitts liegt. Phasing-out Regionen sind jene Regionen der NUTS-2-Ebene, die im Rahmen des Ziels Konvergenz förderfähig gewesen wären, wenn das Kriterium bei 75% des durchschnittlichen BIP der EU-15 anstatt der EU-25 geblieben wäre. Ihnen wird eine abnehmende Übergangshilfe gewährt. Phasing-in Regionen sind jene Regionen der NUTS-2-Ebene, die im Rahmen des früheren Ziel 1 förderfähig waren, aber deren BIP über 75% des Durchschnitts-BIP der EU-15 liegt. Diese erhalten bis 2013 eine abnehmende Übergangshilfe. Alle Regionen, die nicht im Rahmen des Ziels „Konvergenz“ oder der Übergangshilfe förderfähig sind, sind im Rahmen des Ziels „Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung“ förderfähig.

Convergence regions are regions at NUTS II level where the regional per capita GDP is below 75% of the EU average. Phasing-out regions are regions at NUTS II level that would have been eligible for support under the Convergence objective if the threshold had remained at 75% of the average GDP of the EU 15 rather than the EU-25. The transitional support they are granted is gradually phased out. Phasing-in regions are regions at NUTS II level that would have been eligible under the former Objective 1, but whose GDP is above 75% of the average GDP of the EU-15. The latter regions are granted a gradually decreasing amount of transitional aid until 2013. All regions which are not covered by the Convergence objective or by the transitional assistance are eligible for funding under the competitiveness and employment objective.

1.16

Abbildung 1.16.1  
**Jährliche Bruttobüromieten 2009** | pro m2, in EUR  
 Figure 1.16.1  
**Annual gross office rent 2009** | per sq.m., in EUR

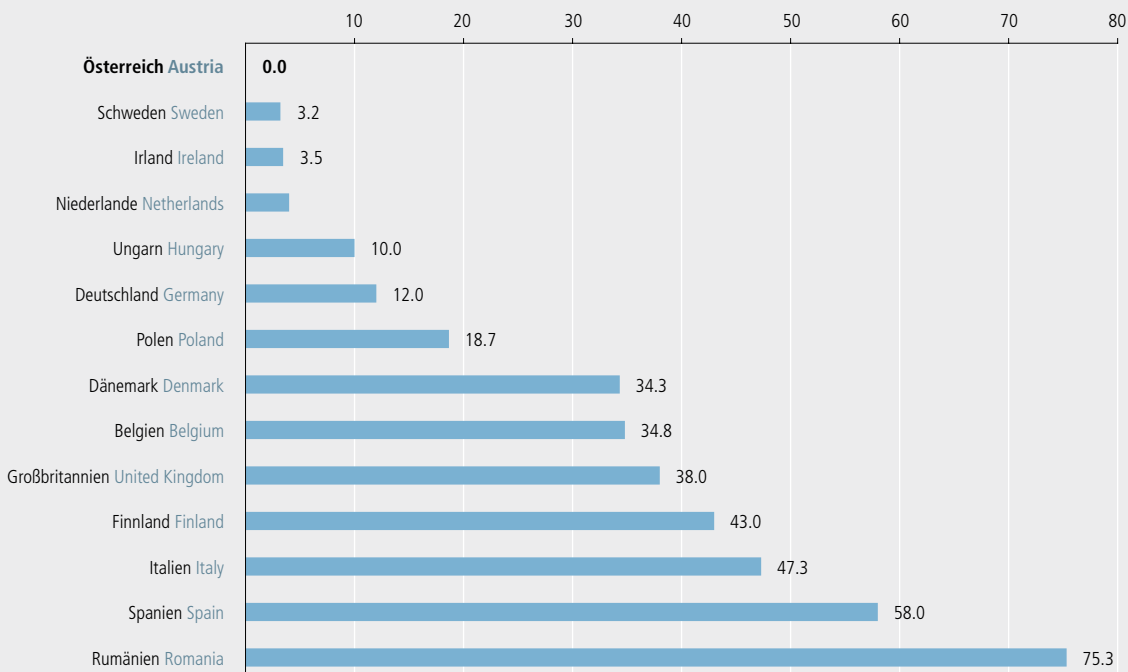
Quelle: CB Richard Ellis, „Global Market View. Office Occupancy Costs“, Mai 2009.  
 Source: CB Richard Ellis, „Global Market View. Office Occupancy Costs“, May 2009.



1.17

Abbildung 1.17.1  
**Streiktage je 1.000 ArbeitnehmerInnen 2007**  
 Figure 1.17.1  
**Strike days per 1 000 workers 2007**

Quelle: Arbeiterkammer Wien.  
 Source: Vienna Chamber of Labour.



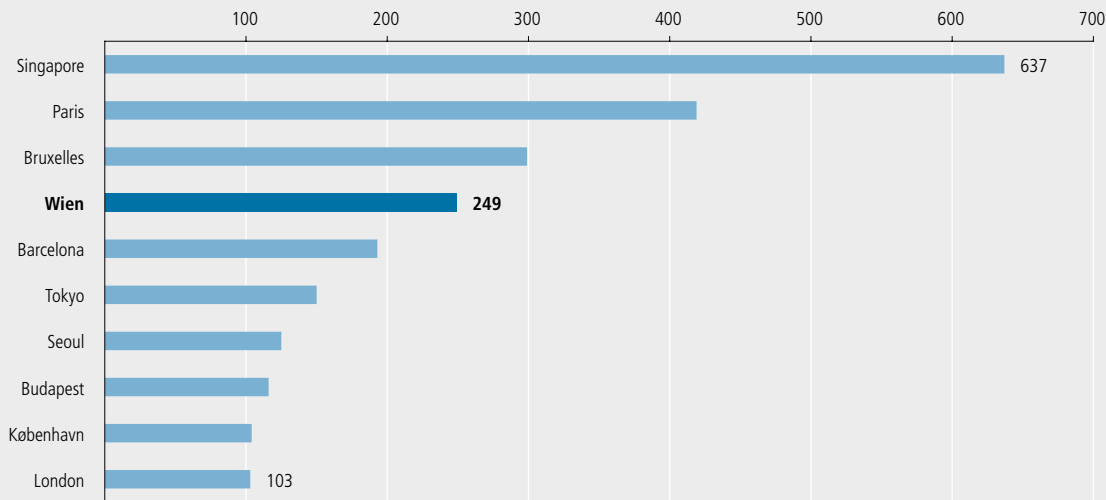


## 1.18

Abbildung 1.18.1  
**Internationale Kongresse 2008**

Figure 1.18.1  
**International congresses 2008**

Quelle: Union of International Associations.  
 Source: Union of International Associations.

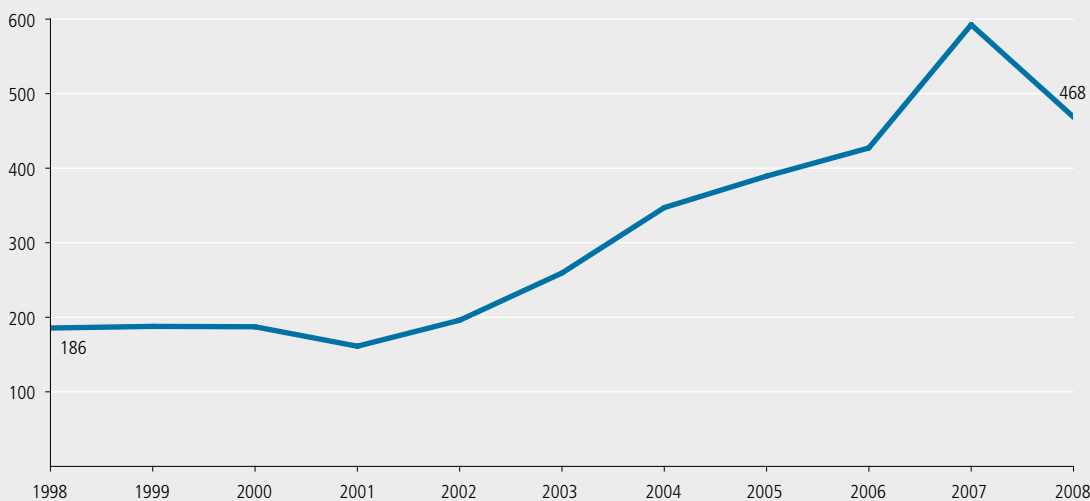


Veranstaltungen von Vereinigungen, die in der Union of International Associations (UIA)-Verbandsdatenbank registriert sind, sowie Tagungen mit mehr als 300 TeilnehmerInnen mit mindestens 40% ausländischen TeilnehmerInnen aus zumindest 5 Nationen und 3 Tagen Dauer.

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 1.18.2  
**Wirtschaftliche Auswirkungen internationaler Kongresse 1998-2008** | Beitrag zum Bruttoregionalprodukt in Mio. EUR

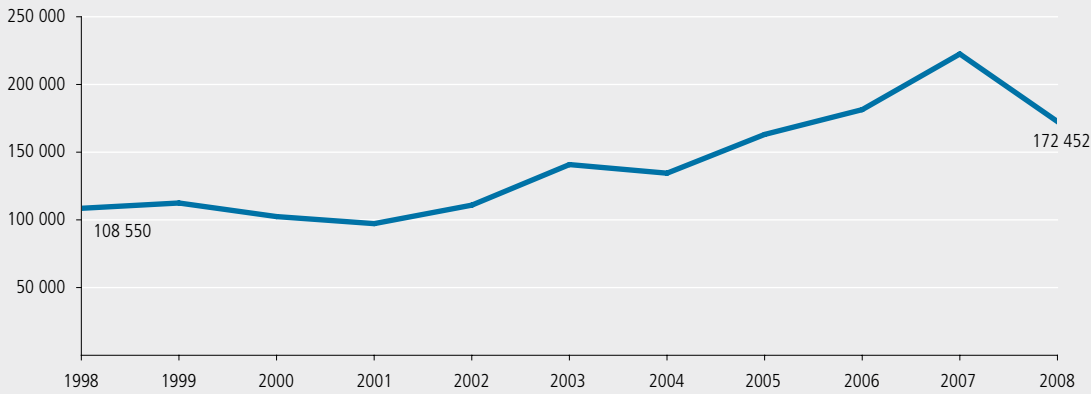
Figure 1.18.2  
**Economic impact of international congresses 1998-2008** | Resulting increase of gross regional product in million EUR



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

1.18

Abbildung 1.18.3  
**TeilnehmerInnen an internationalen Kongressen 1998-2008**  
 Figure 1.18.3  
**Participants in international congresses 1998-2008**

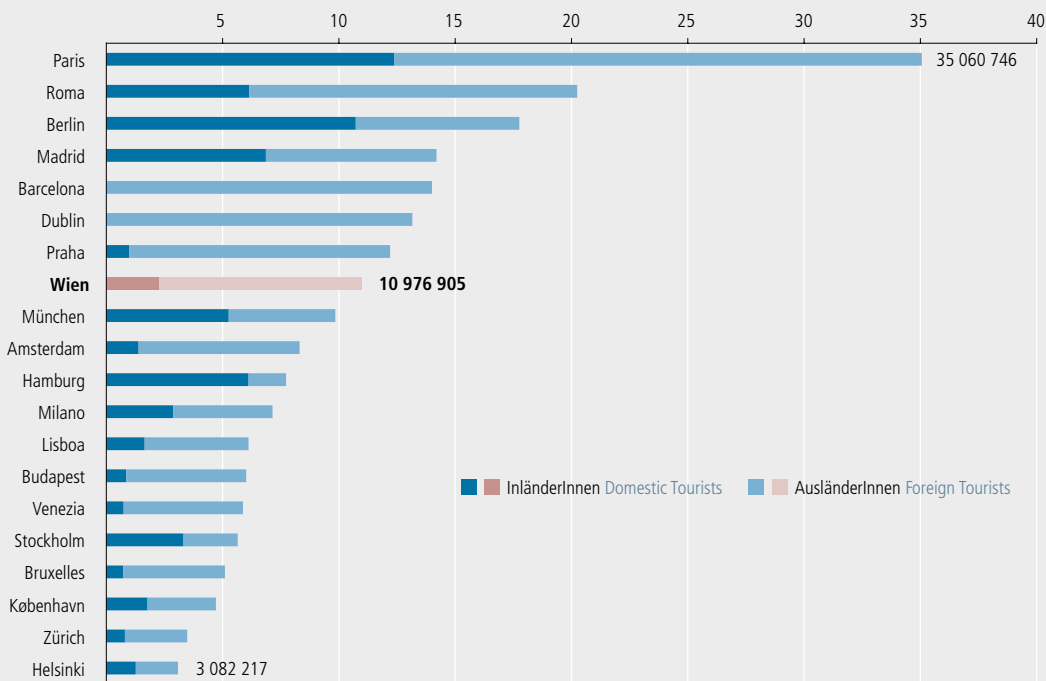


Quelle: Vienna Convention Bureau.  
 Source: Vienna Convention Bureau.

1.19

Abbildung 1.19.1  
**Europäischer Städtetourismus 2008 | Übernachtungen in Mio.**  
 Figure 1.19.1  
**European city tourism 2008 | Overnight stays in million**

Quelle: European Cities Tourism: Datenbank TourMIS.  
 Source: European Cities Tourism: TourMIS database.



Die Zahlen für Paris, Rom, Madrid, München, Amsterdam und Lissabon beziehen sich nur auf Hotels und ähnliche Betriebe. Die Angaben zu Madrid, Dublin und Wien inkludieren auch Randbezirke bzw. Umlandgemeinden. Für Rom, Madrid, Dublin, Prag, Mailand, Lissabon, Venedig, Stockholm und Brüssel wurden Daten aus dem Jahr 2007 herangezogen. Angaben für Städte, welche auch Nächtigungen bei Freunden/Freundinnen und Bekannten miteinschließen, wurden nicht berücksichtigt. Für Barcelona und Dublin ist nur die Gesamtsumme verfügbar.

Figures for Paris, Rome, Madrid, Munich, Amsterdam and Lisbon only for hotels and similar establishments. Data for Madrid, Dublin and Vienna include fringe districts and the city's surrounding regions. Data for Rome, Madrid, Dublin, Prague, Milan, Lisbon, Venice, Stockholm and Brussels from 2007. Figures for cities including overnight stays in private accommodation with friends not included. Only total sum for Barcelona and Dublin available.

## 1.20

Abbildung 1.20.1

**Beitrag von Tourismus und Freizeitwirtschaft zur Wertschöpfung 2007** | in Mio. EUR

Figure 1.20.1

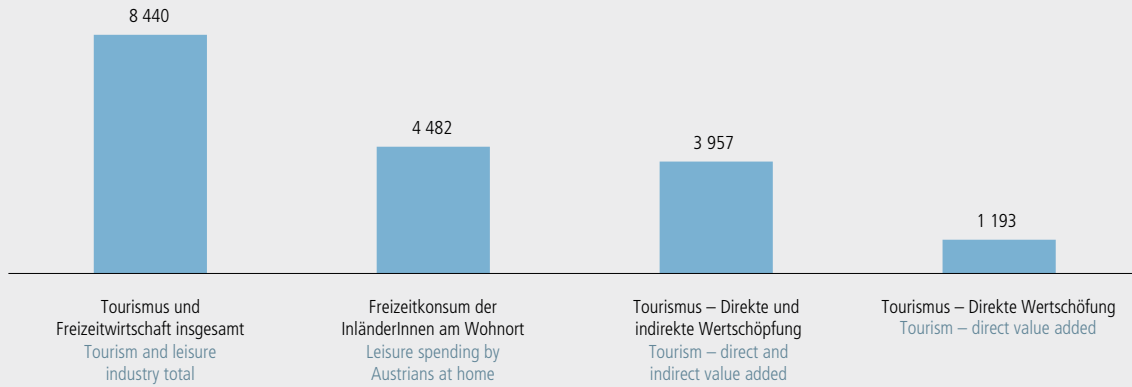
**Contribution of tourism and leisure industry to the value added 2007** | in million EUR

Abbildung 1.20.2

**Ausgaben der Touristinnen und Touristen 2007** | in %

Figure 1.20.2

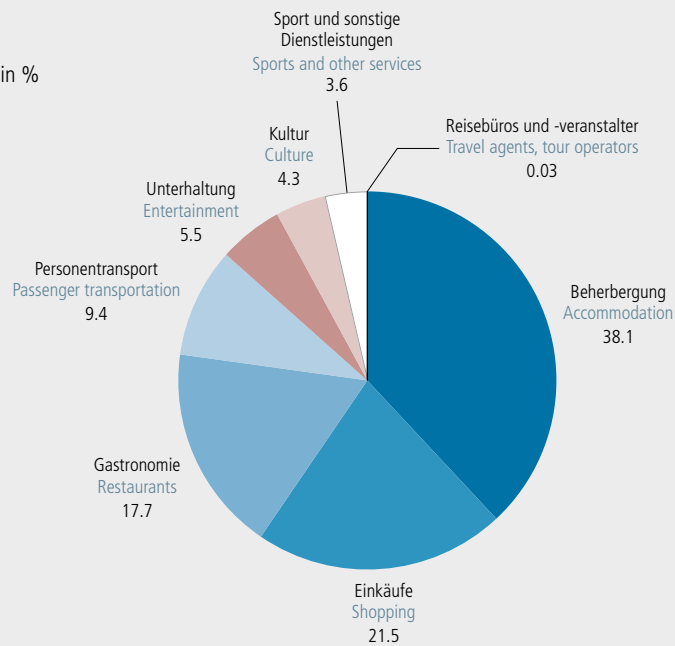
**Tourist spending 2007** | in %

Abbildung 1.20.3

**Beitrag von Tourismus und Freizeitwirtschaft zum Bruttoregionalprodukt 2007** | in %

Figure 1.20.3

**Contribution of tourism and leisure industry to the gross regional product 2007** | in %

1.21

Abbildung 1.21.1  
**Fluggäste in den frequentiertesten europäischen Städten 2008** | in Mio.

Quelle: ITA Bases de Données: Main World Airports in 2008.  
 Source: ITA Bases de Données: Main World Airports in 2008.

Figure 1.21.1  
**Air passengers in the most popular European cities 2008** | in million

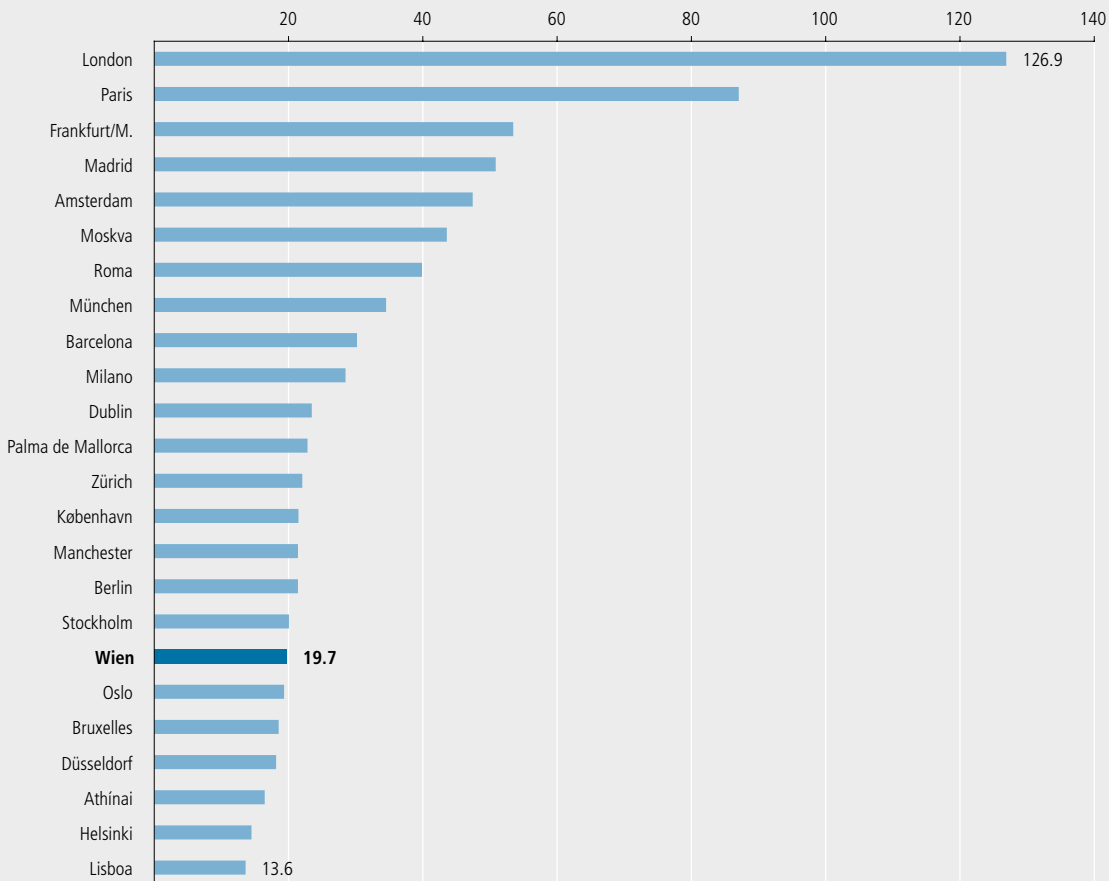
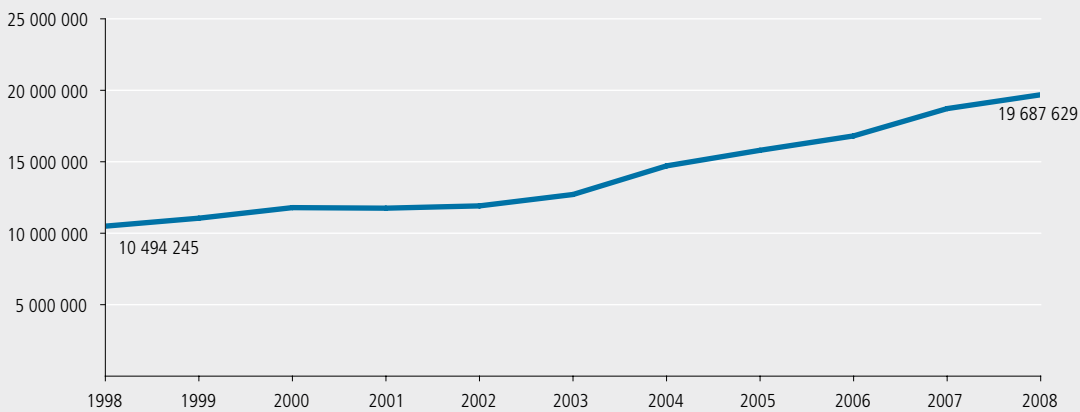


Abbildung 1.21.2  
**Landungen und Abflüge von Fluggästen 1998-2008**

Figure 1.21.2  
**Arrivals and departures of passengers 1998-2008**



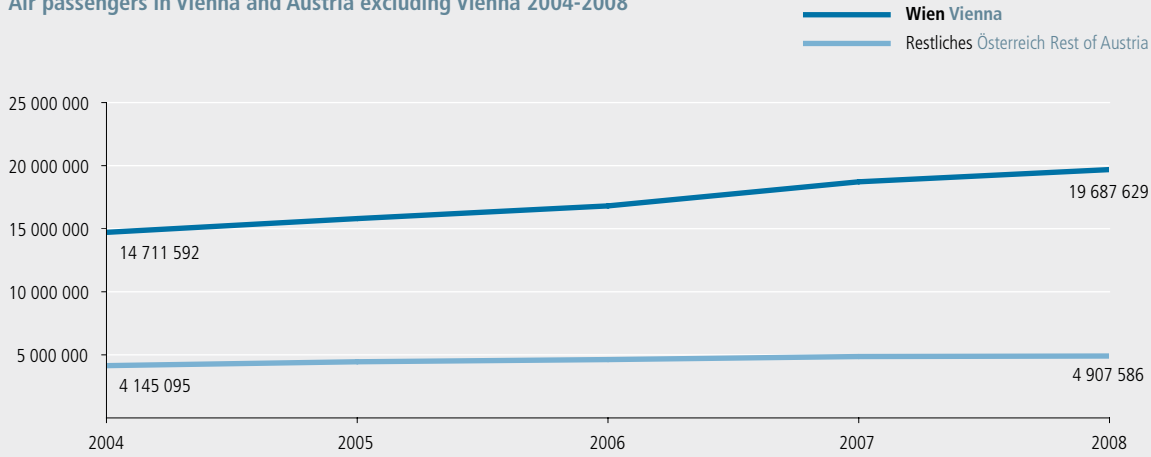
Quelle: ST.AT.  
 Source: ST.AT.

## 1.21

Abbildung 1.21.3

**Fluggäste in Wien und Österreich ohne Wien 2004-2008**

Figure 1.21.3

**Air passengers in Vienna and Austria excluding Vienna 2004-2008**

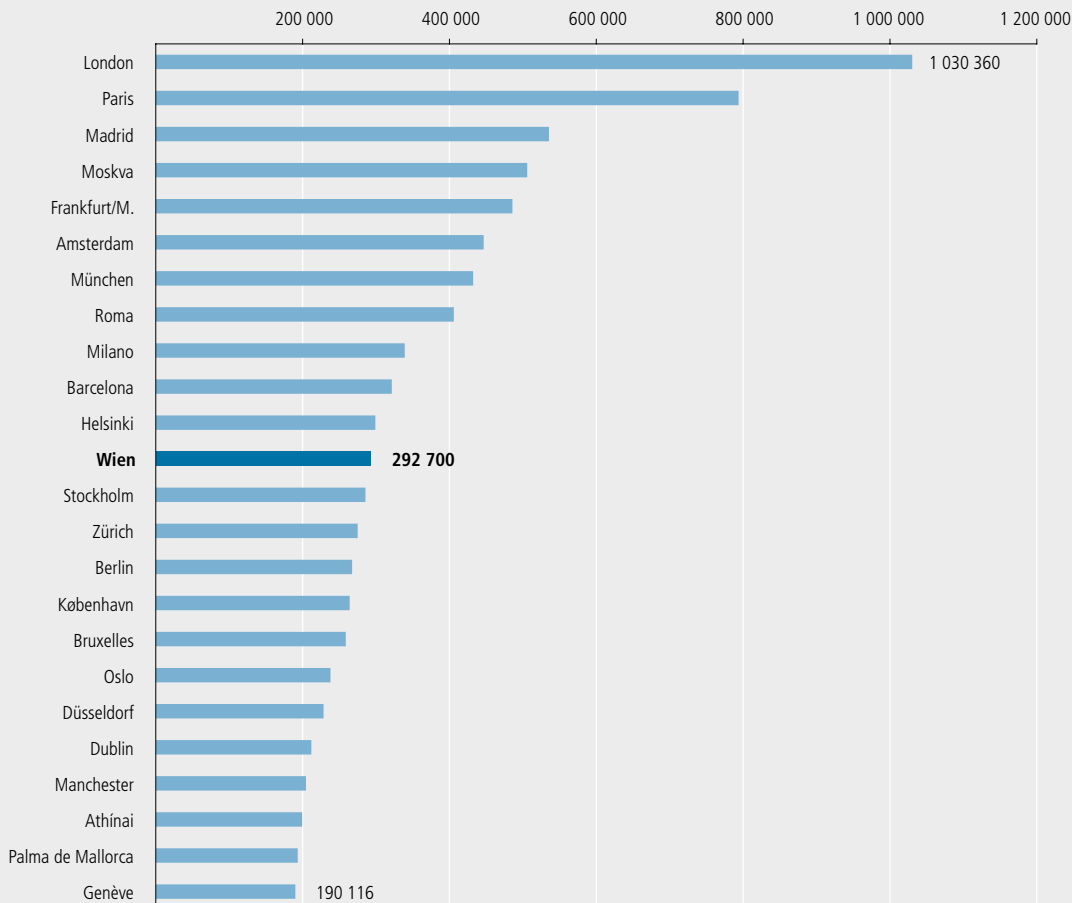
Landungen und Abflüge von Fluggästen.  
Arrivals and departures of passengers.

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

Abbildung 1.21.4

**Flugbewegungen in den frequentiertesten europäischen Städten 2008**

Figure 1.21.4

**Flight connections in the most popular European cities 2008**

Quelle: ITA Bases de Données:  
Main World Airports in 2008.  
Source: ITA Bases de Données:  
Main World Airports in 2008.

## 1. Wirtschafts- und Standortdaten

Die Entwicklung der Wiener Wirtschaft ist durch konsequentes Wachstum gekennzeichnet. Die jüngsten verfügbaren Zahlen aus dem Jahr 2006 zeigen ein Wachstum der Wirtschaftsleistung Wiens (gemessen am Bruttoregionalprodukt) von +3,9% gegenüber dem Vorjahr. Im Zehnjahresvergleich (1996-2006) ergibt sich ein Zuwachs von +36,6%, das entspricht einer durchschnittlichen jährlichen Wachstumsrate von +3,2%. Unverändert hoch bleibt in diesem Zeitraum die große Bedeutung der Wirtschaftskraft Wiens für Österreich: Während nur etwa ein Fünftel der Bevölkerung Österreichs in Wien lebt, entfällt mehr als ein Viertel der Wirtschaftsleistung Österreichs auf Wien. Besonders dominant ist hierbei der Dienstleistungssektor, auf den etwa 83% der Bruttowertschöpfung Wiens und nahezu 93% der Bruttoanlageinvestitionen fallen. Der Wiener Wirtschaft wird dabei nicht nur innerhalb Österreichs eine überproportional hohe Produktivität bescheinigt, sondern auch im Vergleich zu den anderen europäischen Stadtregionen. Auch für das krisenbedingt turbulente Jahr 2008 wird für Wien ein reales Wirtschaftswachstum von +1,6% prognostiziert. Es konnte erfreulicherweise auch ein Anstieg der Beschäftigungsverhältnisse um +2,7% und ein Rückgang der Arbeitslosenquote (nationale Berechnung) um 0,7 Prozentpunkte registriert werden.

Im EU-Ländervergleich zeichnet sich Österreich durch niedrige Lohnstückkosten zusammen mit hoher Arbeitsproduktivität aus. Das günstige wirtschaftliche Umfeld in Wien wird auch von internationalen Studien bestätigt. Gemäß dem Roland Berger CEE City-Ranking liegt Wien hinsichtlich seiner Attraktivität für internationale Führungskräfte und Unternehmen an erster Stelle und wird damit seiner Funktion als Drehscheibe zwischen Ost und West völlig gerecht. Das vorteilhafte Unternehmensklima in Wien zeigt sich auch an der hohen Zahl von Unternehmensneugründungen. Erfreulich ist diesbezüglich auch die in den letzten Jahren bemerkbare Tendenz der Annäherung der Zahl der Unternehmensneugründungen weiblicher und männlicher EinzelunternehmerInnen.

Die Wiener Unternehmen sind hinsichtlich ihrer Investitionsstätigkeit im Jahr 2007 sehr aktiv, der Marktwert der Investitionen im Ausland erreicht mit rund 60 Mrd. EUR einen neuen Spitzenwert. Zielländer sind vorrangig osteuropäische Staaten, allen voran Ungarn und die Tschechische Republik. Ausländische Investitionen in Wien stammen hingegen hauptsächlich von westeuropäischen Ländern, in erster Linie von Deutschland und Italien. Der Wert dieser Investitionen beträgt rund 53,5 Mrd. EUR.

Trotz des schwierigen wirtschaftlichen Umfelds konnte 2008 ein annähernd gleich hohes Exportvolumen wie im Vorjahr von rund 14,7 Mrd. EUR erzielt werden. Nach Deutschland und Italien sind die östlichen Nachbarstaaten Tschechische Republik, Ungarn und die Slowakische Republik die wichtigsten HandelspartnerInnen Wiens. Mit rund 7,1 Mrd. EUR entfällt fast die Hälfte des Exportvolumens auf die genannten fünf HandelspartnerInnen.

## 1. Business and economy

Vienna has registered continuous economic growth. The latest available data from 2006 show an increase by 3.9% in the city's economic performance (expressed in terms of its gross regional product) from to the previous year. Total economic growth within ten years (1996-2006) was 36.6%, which corresponds to an average annual growth rate of 3.2%. The capital city remained a major economic hotspot in Austria throughout this period, accounting for only one fifth of the country's population but more than a quarter of its total economic performance. With about 83% of Vienna's gross value added and almost 93% of its gross capital equipment investments, the service sector clearly plays a predominant role. The disproportionately high productivity of businesses in Vienna stands out at national level, but also in comparison to other European agglomerations. Even for 2008 – a year of economic upheaval and crisis – projected economic growth for Vienna amounts to 1.6% in real terms. Even more encouragingly, the number of employment contracts rose by 2.7%, while the unemployment rate (national calculation) declined by 0.7 percentage points.

Compared to other EU member states, Austria combines particularly high productivity with low wage costs per unit of output. International studies also confirm that Vienna offers a favourable economic environment. In the Roland Berger CEE City Ranking, Vienna is the most attractive city in the region for international executives and businesses, and thus fully lives up to its role as an east-west-hub. Vienna offers an advantageous climate for economic activity, as is shown by the high number of business start-ups. It is an especially positive sign that the difference in number between new businesses started by female and male sole traders has been reduced significantly over the past sign.

With EUR 60 billion, the total market value of foreign investments by Viennese businesses reached a new record high in 2007. Investments are mainly directed to countries in Eastern Europe, especially Hungary and the Czech Republic. On the other hand, foreign investments in Viennese businesses, adding up to about EUR 53.5 billion, primarily come from West European countries, above all from Germany and Italy.

At EUR 14.7 billion, the total export volume was almost as high in 2008 as in the previous year – in spite of the challenging economic situation. Germany and Italy are the most important trade partners for Viennese businesses, followed by the neighbouring states to the east, i.e. the Czech Republic, Hungary and Slovakia. The export volume to these five nations adds up to EUR 7.1 billion, accounting for almost half of total exports from Vienna.