

## 1. ÖKONOMISCHE GRUNDDATEN

Wien steht derzeit vor den großen Herausforderungen einer wachsenden Stadt. Laut der neuesten Prognose dürfte Wien bereits im Jahr 2029 zwei Millionen EinwohnerInnen zählen. Um die hohe Lebens- und Standortqualität zu sichern, sind daher entsprechende Investitionen in die Infrastruktur der Stadt notwendig. Eine gute internationale Wettbewerbsposition stellt die ökonomische Basis dar, um den hohen Wohlstand in dieser Stadt aufrechtzuerhalten. Dabei punktet Wien insbesondere mit hoher Produktivität.

Wien ist das Wirtschaftszentrum Österreichs und hat seit dem Fall des Eisernen Vorhangs eine Drehscheibenfunktion zu seinen östlichen Nachbarn eingenommen. Im Jahr 2013 betrug das Bruttoregionalprodukt Wiens rund 83 Mrd. EUR, das ist rund ein Viertel der österreichischen Wertschöpfung. Dabei ist Wien auch Spitzenreiter bei der Produktivität, gemessen in Bruttoregionalprodukt je Beschäftigten. Dieses liegt in Wien bei 81.800 EUR, das ist 13% über dem Österreich-Durchschnitt.

## 1. BASIC ECONOMIC DATA

At present, Vienna is confronted with the great challenges typically faced by growing cities. According to the latest forecasts, Vienna will reach the two million inhabitant mark in 2029. Maintaining its high quality of living and its reputation as a high-quality business location will require major investments in urban infrastructure. A good competitive position at international level provides the economic foundation for maintaining the high level of prosperity in this city, whereby Vienna's high productivity rate is one of its major assets.

Vienna is Austria's economic centre and has acted as a business hub for its Eastern neighbours since the fall of the Iron Curtain. In 2013, Vienna's gross regional product amounted to about 83 billion euros, which is about a fourth of Austria's value added. In addition, Vienna is also Austria's leader with regard to productivity measured in terms of gross regional product per employee. In Vienna this value amounts to

Die Anteile der drei Wirtschaftssektoren, also des primären Sektors (Landwirtschaft und Bergbau), des sekundären Sektors (verarbeitendes Gewerbe, Industrie) und des tertiären Sektors (Dienstleistungen) an der Gesamtwirtschaftsleistung sind in Ballungsräumen naturgemäß anders verteilt als in ländlichen Regionen. In Wien arbeiten rund 87 % der Beschäftigten im Dienstleistungssektor und erwirtschaften in etwa einen gleich großen Anteil an der Wertschöpfung. Noch in den 1960er-Jahren war der Anteil der Industrie an der Wertschöpfung circa 40%, 2013 lag er lediglich bei rund 15%. Damit hat Wien, wie viele andere Großstädte auch, den Weg hin zur Dienstleistungs- und Wissensgesellschaft vollzogen.

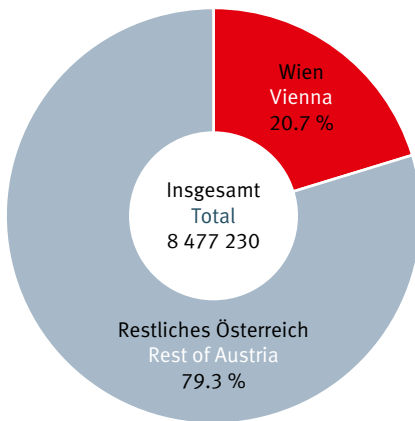
Auch im europäischen Vergleich nimmt Wien eine Top-Position ein. Das Bruttoregionalprodukt pro Kopf liegt vor Städten wie Amsterdam, Helsinki, Rom und Berlin.

81 800 euros, which is 13% above the Austrian average.

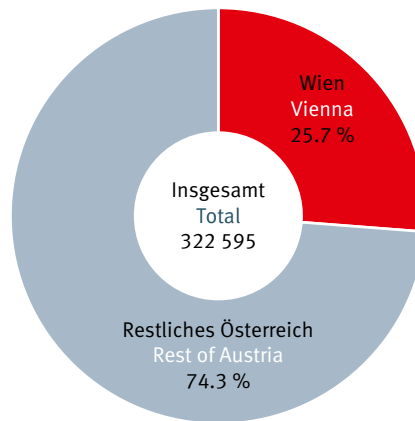
The shares of the three economic sectors, i.e. the primary (agriculture and mining), secondary (industry and commerce) and tertiary sector (services), in total economic output are different in urban agglomerations and rural regions. In Vienna, about 87% of all persons employed work in the services sector and generate an approximately equally large share in the city's value added. In the 1960s, the share of industry in value added amounted to about 40%, while in 2013 it was only about 15%. Hence, Vienna, just as many other large cities, has turned into a modern service and knowledge society.

When comparing it to other European cities, Vienna also scores a top position. Its gross regional product per capita is higher than that of cities such as Amsterdam, Helsinki, Rome or Berlin.

1.1 | **Wiens Anteil an der Bevölkerung Österreichs 2013**  
Share of Vienna in Austria's population 2013



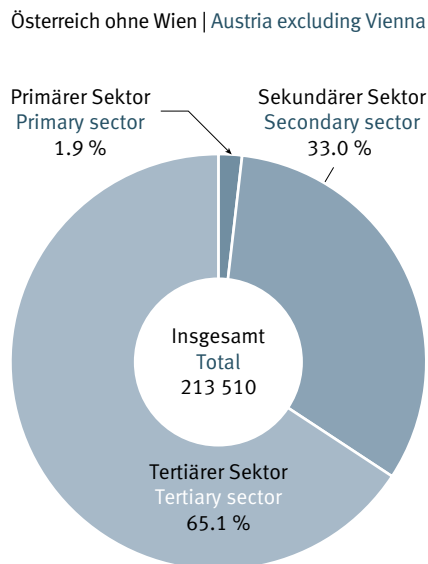
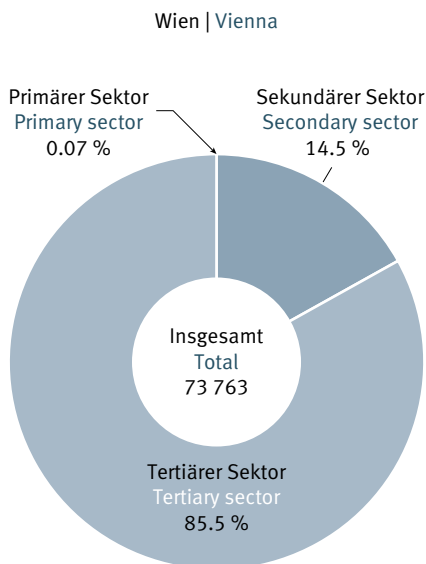
1.2 | **Wiens Anteil an der Wirtschaftsleistung Österreichs 2013** | in Mio. EUR  
Share of Vienna in Austria's economic performance 2013 | in million EUR



Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

Ein Fünftel der österreichischen Bevölkerung erwirtschaftet ein Viertel des österreichischen Bruttoinlandsprodukts. Dies spricht für das hohe ökonomische Entwicklungsniveau des Wirtschaftsstandortes Wien und für eine hohe Arbeitsproduktivität der Beschäftigten. Wiens Anteil an der Bevölkerung Österreichs ist in den letzten Jahren leicht gestiegen. One fifth of the Austrian population generates one fourth of Austria's gross domestic product. This proves Vienna's high level of economic development and the high labour productivity of its working population. Vienna's share in Austria's total population has slightly risen in the past few years.

1.3 | **Anteil der Wirtschaftssektoren an der Bruttowertschöpfung 2013** | in Mio. EUR  
Gross value added by economic sector 2013 | in million EUR



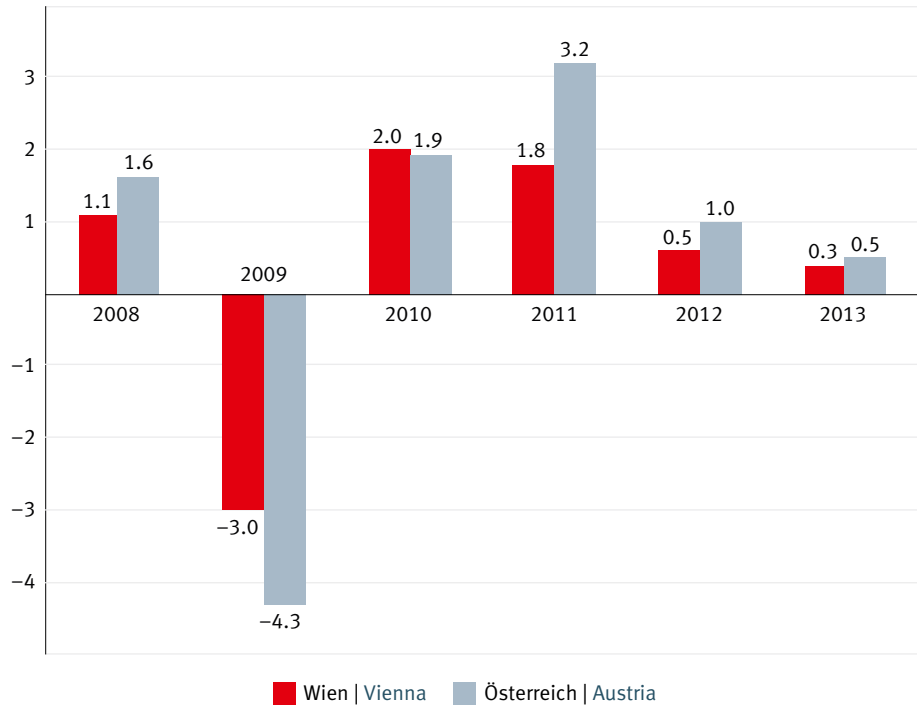
Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

Der Dienstleistungssektor ist mit 85,5% der Bruttowertschöpfung der bedeutendste Wirtschaftssektor in Wien. Dennoch gibt es mit 14,5% einen nicht unbeachtlichen Anteil an Industrie und Gewerbe. Der primäre Sektor (Landwirtschaft) fällt in Wien – typisch für eine Großstadt – mit weniger als einem Prozent nur sehr gering aus. Im Rest Österreichs werden im primären und im sekundären Sektor zusammen mehr als ein Drittel der Bruttowertschöpfung erwirtschaftet. With a share of 85.5% in gross value added, the services sector is Vienna's most important business sector. However, with 14.5%, industry and commerce also account for a significant share, while the primary sector (agriculture) with a share of less than 1% only plays a minor role in Vienna, which is typical for large cities. In the rest of Austria, the primary and secondary sectors together generate more than one third of the gross value added.

2009 wurden die Auswirkungen der weltweiten Finanzkrise auch für Wien sichtbar: Die Wirtschaft schrumpfte real um 3%. Der Rückgang der Wirtschaftsleistung fiel aber weniger stark als für Österreich insgesamt aus, da Wien aufgrund der anderen Wirtschaftsstruktur (höherer Dienstleistungsanteil) üblicherweise geringeren Konjunkturschwankungen unterliegt als Österreich.

In 2009, the impact of the global financial crisis was also felt by Vienna. The city's economy shrank by 3% in real terms. However, economic performance decreased less markedly than in Austria as a whole, since due to its different economic structure (larger share of services) Vienna usually experiences less fluctuation in economic activity than the whole of Austria.

1.4 | **Veränderung der Bruttowertschöpfung zu Vorjahrespreisen 2008–2013** | in %  
**Rate of change of the gross value added at previous year's prices 2008–2013** | in %

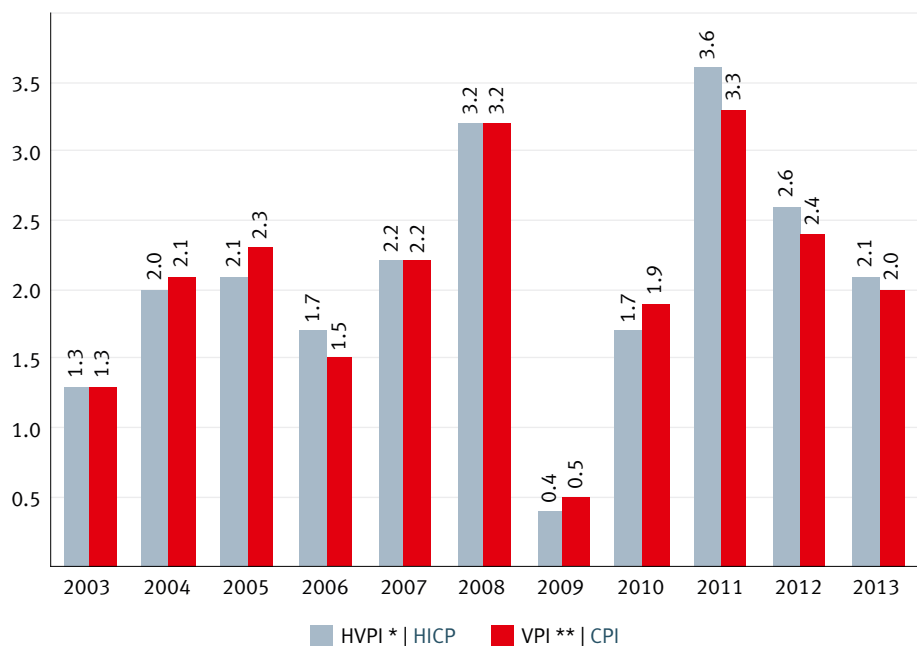


Quelle: WIFO. | Source: WIFO.

Seit dem Jahr 2012 ist wieder ein Rückgang der Inflationsrate zu sehen, nachdem sie im Jahr 2011 den höchsten Wert seit der Euro-Einführung erreicht hatte. Aufgrund der unterschiedlichen Zusammensetzung der Warenkörbe sowie unterschiedlicher Berechnungsmethoden unterscheidet sich der nationale vom EU-weit einheitlich berechneten harmonisierten Verbraucherpreisindex.

The inflation rate, which in 2011 reached its highest level since the introduction of the euro, has started to decrease since 2012. Due to the different composition of the baskets of goods and services and as a result of different calculation methods, the national consumer price index differs from the EU's Harmonised Index of Consumer Prices, which is calculated according to a single set of definitions.

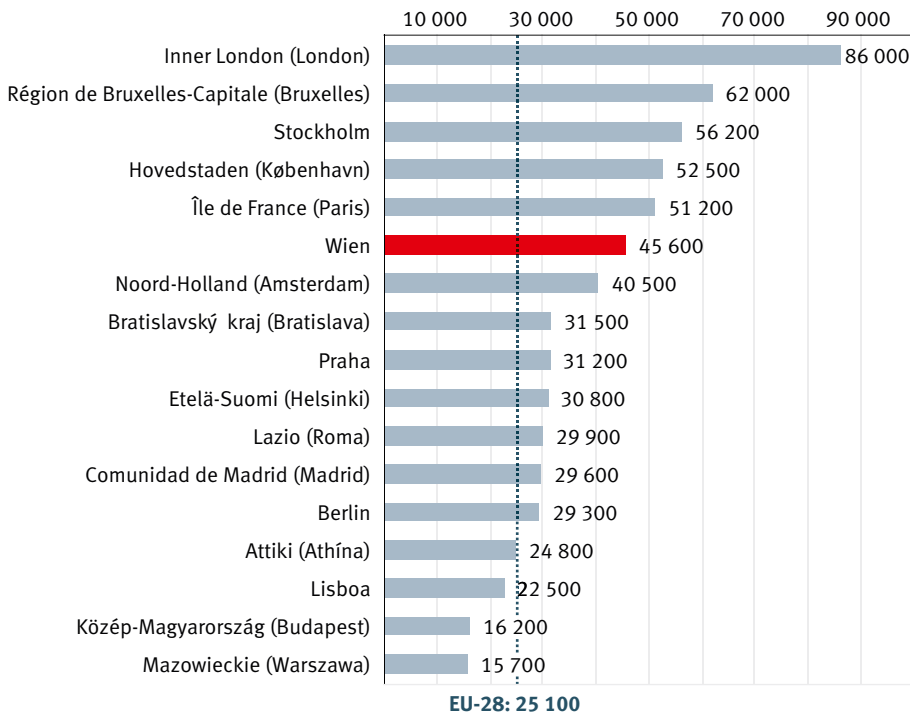
1.5 | **Inflationsrate 2003–2013** | in %  
**Inflation rate 2003–2013** | in %



Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

\* Harmonisierter Verbraucherpreisindex. | Harmonised Index of Consumer Prices.  
\*\* Verbraucherpreisindex. | Consumer Price Index.

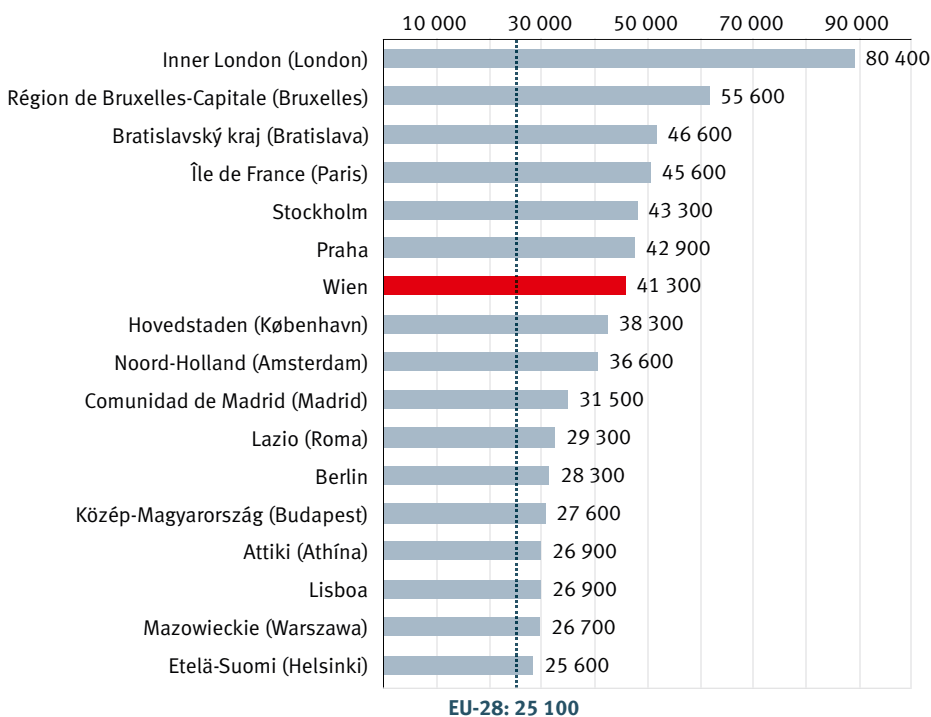
1.6 | **Bruttoregionalprodukt pro Kopf 2011** | NUTS-2-Ebene, in EUR  
**Per capita gross regional product 2011** | NUTS 2 level, in EUR



Quelle: EUROSTAT. | Source: EUROSTAT.

Das Bruttoregionalprodukt pro Kopf gilt als Indikator für das ökonomische Entwicklungsniveau einer Region und wird häufig als Indiz für den erreichten Lebensstandard angesehen. Der hohe Wert für London kann dadurch erklärt werden, dass hier der wohlhabendste Teil Londons abgebildet wurde (auf NUTS-1-Ebene hat London ein BRP/Kopf von 48.500 Euro). Bei der Darstellung in Kaufkraftstandards werden Preisniveauunterschiede in den verschiedenen Städten berücksichtigt. Bei osteuropäischen und südeuropäischen Städten steigt das BRP/Kopf in dieser Darstellung, weil dort der gleiche Warenkorb billiger ist als im Durchschnitt der EU-28.

1.7 | **Bruttoregionalprodukt pro Kopf 2011** | NUTS-2-Ebene, in Kaufkraftstandards (KKS)  
**Per capita gross regional product 2011** | NUTS 2 level, in purchasing power standards (PPS)



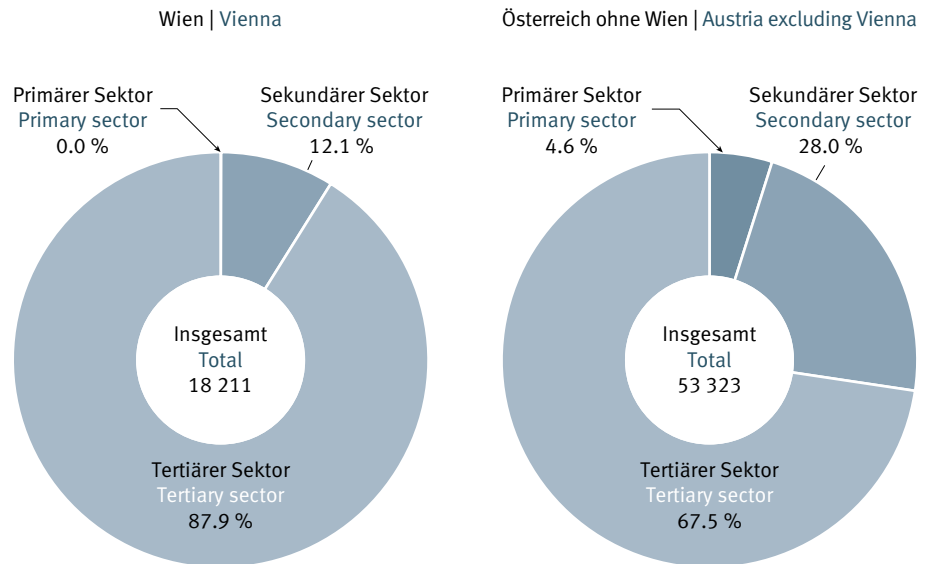
Quelle: EUROSTAT. | Source: EUROSTAT.

The per capita gross regional product is regarded as an indicator of the economic development level a region has reached and is often considered as an indication of the standard of living achieved in this region. The high level achieved by London can be attributed to the fact that the chart depicts the wealthiest part of London (London has a GRP per capita of 48 500 euros at NUTS 1 level). The chart depicting GRP per capita in purchasing power standards takes account of the differences in price levels in the individual cities. In this chart, Eastern and South European cities achieve a higher GRP per capita, because the used basket of goods and services is cheaper there than in the average of the EU-28.

Die Bruttoanlageinvestitionen spiegeln die Wertschöpfung der einzelnen Sektoren wider. Bruttoanlageinvestitionen umfassen unter anderem selbst errichtete Gebäude, Maschinen, Geräte, Fahrzeuge, immaterielle Anlagegüter (Software, Urheberrechte) sowie Nutztiere und Nutzpflanzungen. Überproportional viel wurde im tertiären Sektor investiert. Gross capital equipment investments reflect the value added of the individual economic sectors. Gross capital equipment investments include newly erected plants and buildings, machines, equipment, vehicles, intangible assets (such as software and copyrights) as well as farm animals and useful plants. The tertiary sector shows a disproportionately high level of investments.

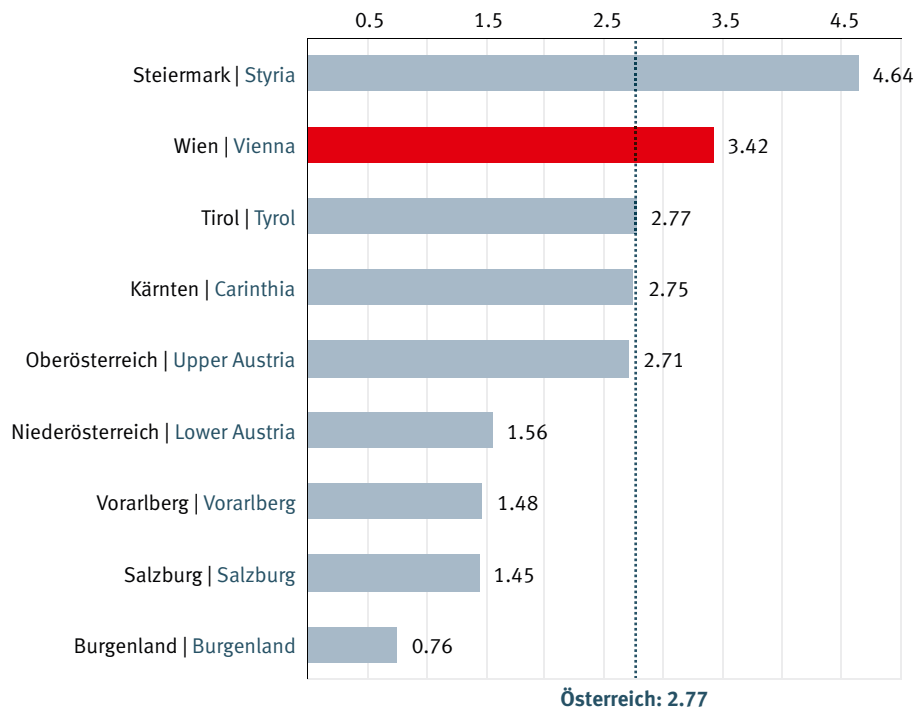
Wien liegt mit einer Forschungsquote von 3,42% vom BRP über dem österreichischen Durchschnitt von 2,77%. Ausschlaggebend für die noch höhere Forschungsquote in der Steiermark ist die Automobilbranche, die in der Steiermark traditionell stark ist. In Absolutzahlen verzeichnet Wien jedoch mit Abstand die höchsten Ausgaben für F&E innerhalb Österreichs. With a research quota of 3.42% of GRP, Vienna exceeds the Austrian average of 2.77%. The even higher research quota recorded by Styria can be attributed to the automotive industry, which is traditionally strong in Styria. In absolute figures, Vienna has by far the highest level of R&D spending within Austria.

1.8 | **Anteile der Wirtschaftssektoren an den Bruttoanlageinvestitionen 2012** | in Mio. EUR  
Share of economic sectors in gross capital equipment investments 2012 | in million EUR



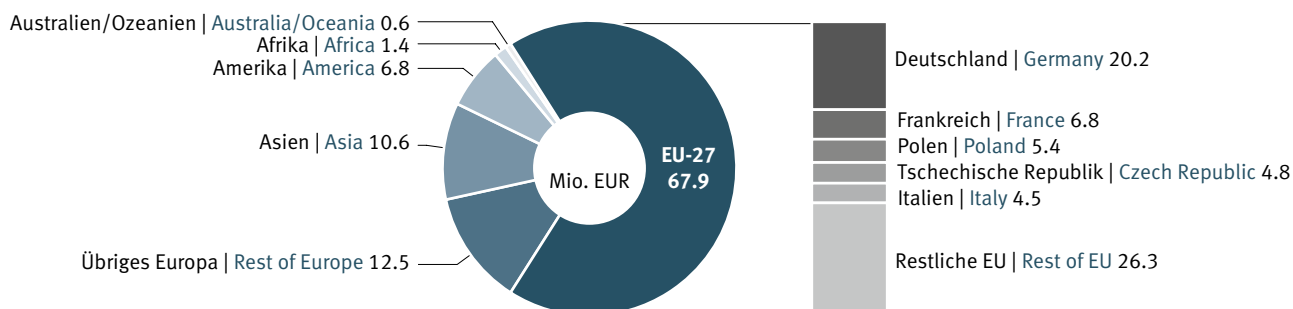
Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

1.9 | **Forschungsquote 2011** | F&E-Ausgaben in % des BRP  
Research quota 2011 | R&D expenditure in % of GRP



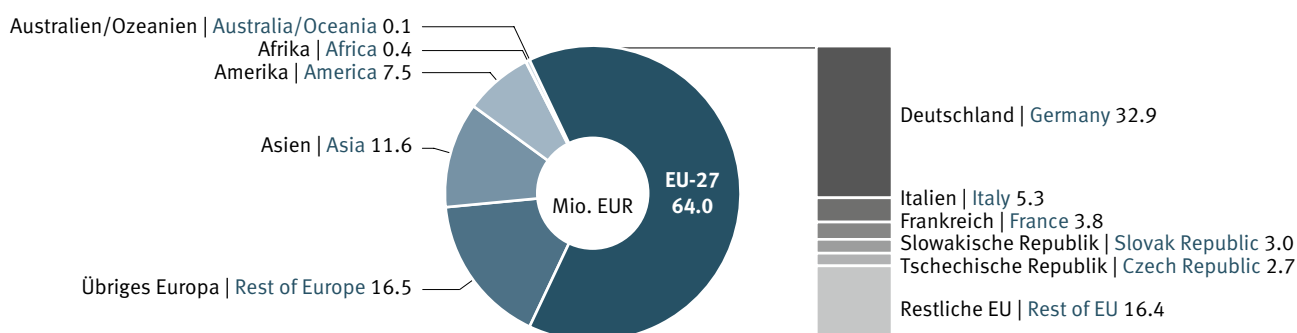
Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

1.10 | **Wiener Exporte nach wichtigen Regionen und Ländern 2013** | in %  
**Exports from Vienna by major regions and countries 2013** | in %



Quelle: Statistik Austria und Berechnung MA 23.  
 Source: Statistics Austria and calculations: Municipal Department 23.

1.11 | **Wiener Importe nach wichtigen Regionen und Ländern 2013** | in %  
**Imports into Vienna by major regions and countries 2013** | in %



Quelle: Statistik Austria und Berechnung MA 23.  
 Source: Statistics Austria and calculations: Municipal Department 23.

Die Wiener Außenhandelsdaten spiegeln sehr deutlich die starke wirtschaftliche Verflechtung der EU-Mitgliedsstaaten wider. Deutschland ist, sowohl was die Importe als auch die Exporte betrifft, der wichtigste Handelspartner der Wiener Unternehmen. Es importiert Wiener Waren im Wert von 3.700 Mio. Euro und exportiert Waren nach Wien im Wert von 11.100 Mio. Euro jährlich. Insgesamt befindet sich bei 68% aller Wiener Exporte und 64% aller Wiener Importe der jeweils andere Handelspartner in einem Mitgliedsstaat der EU-27. Weitere Handelspartner sind übrige europäische Länder, Asien sowie Amerika. In Summe importiert Wien in etwa eineinhalb mal so viel wie es exportiert.

Vienna's foreign trade data clearly reflect the strong economic integration of the EU Member States. With respect to both imports and exports, Germany is the most important trading partner of Vienna's businesses. Its imports from Vienna amount to 3 700 million euros and its exports to Vienna to 11 100 million euros per year. Generally, 68% of all exports from Vienna go to a trading partner in the EU-27 and 64% of all imports to Vienna originate there. Further trading partners include other European countries, Asia and America. In total, Vienna's imports are about 1.5 times higher than its exports.