

## 1. ÖKONOMISCHE GRUNDDATEN

Wien ist in den vergangenen 15 Jahren um 300.000 EinwohnerInnen gewachsen und wird nach aktueller Prognose bereits vor 2030 wieder 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 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 2014 betrug das Bruttoregionalprodukt Wiens rund 84 Mrd. EUR, das ist rund ein Viertel der österreichischen Wertschöpfung. Dabei ist Wien auch Spitzenreiter bei der Produktivität: Das Bruttoregionalprodukt je Beschäftigten liegt in Wien bei 82.400 EUR, und damit 13 % über dem

Österreich-Durchschnitt und 26 % über dem Durchschnitt der EU-28. Auch die Wiener Industrie ist im Bundesländervergleich enorm wettbewerbsfähig. Rund 90% der erzeugten Waren (Betriebs Erlöse in der Sachgütererzeugung) gehen in den Export.

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 85 % 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%, 2014 lag er lediglich bei rund 15%. Damit hat Wien, wie viele andere Großstädte auch, den Weg hin zur Dienstleistungs- und Wissensgesellschaft vollzogen.

## 1. BASIC ECONOMIC DATA

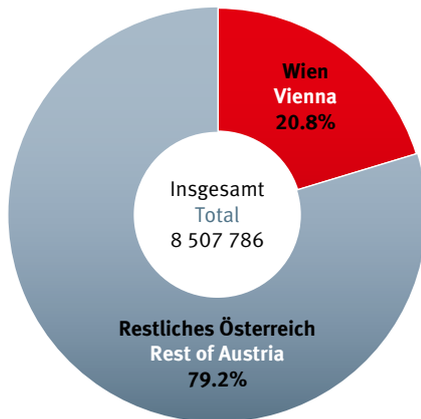
Vienna's population has increased by 300,000 inhabitants over the past 15 years, and according to current forecasts it is on course to hit the two million mark again by 2030. Maintaining its high quality of living and its reputation as an attractive business location will require major investments in urban infrastructure. A good competitive position at international level provides the economic foundation for maintaining the city's high level of prosperity. Vienna's high productivity rate is one of its major assets in this context.

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 2014, Vienna's gross regional product amounted to about 84 billion Euros, which is about a quarter of Austria's value added. Vienna is also Austria's leader with regard to productivity: the gross regional product per employee amounts to EUR 82,400 in Vienna,

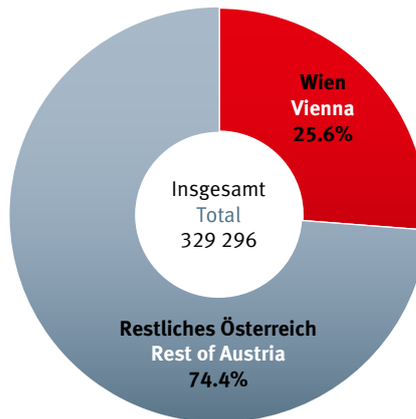
which is 13% above the Austrian average and 26% above the EU-28 average. At the same time, Vienna's industry is extremely competitive in comparison to the other federal provinces of Austria. About 90% of all goods produced here (in terms of operating revenues from manufacturing) are exported.

The shares of the three economic sectors, i.e. the primary (agriculture and mining), secondary (processing trades, industry) and tertiary sector (services), in total economic output are of course different in urban agglomerations and rural regions. In Vienna, about 85% of all persons employed currently 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%; by 2014 it was down to approximately 15%. Like many other large cities, Vienna has turned into a modern service and knowledge society.

1.1 | **Wiens Anteil an der Bevölkerung Österreichs 2014**  
Share of Vienna in Austria's population 2014



1.2 | **Wiens Anteil an der Wirtschaftsleistung Österreichs 2014** | in Mio. EUR  
Share of Vienna in Austria's economic performance 2014 | in million EUR

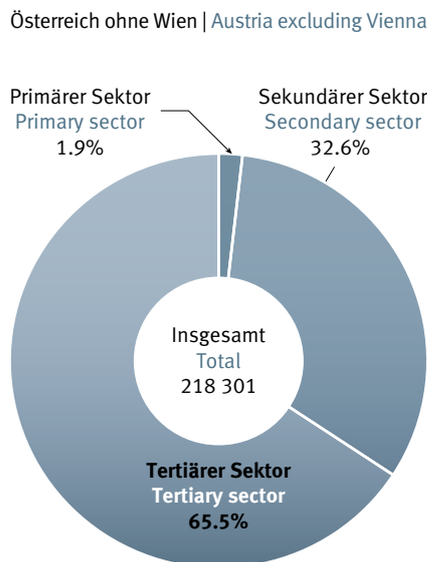
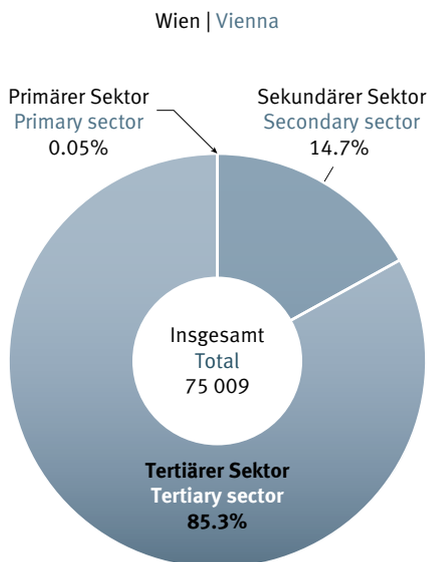


Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

Ein Fünftel der österreichischen Bevölkerung erwirtschaftet ein Viertel des österreichischen Bruttoinlandprodukts. 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 2014** | in Mio. EUR  
Gross value added by economic Sector 2014 | in million EUR



Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

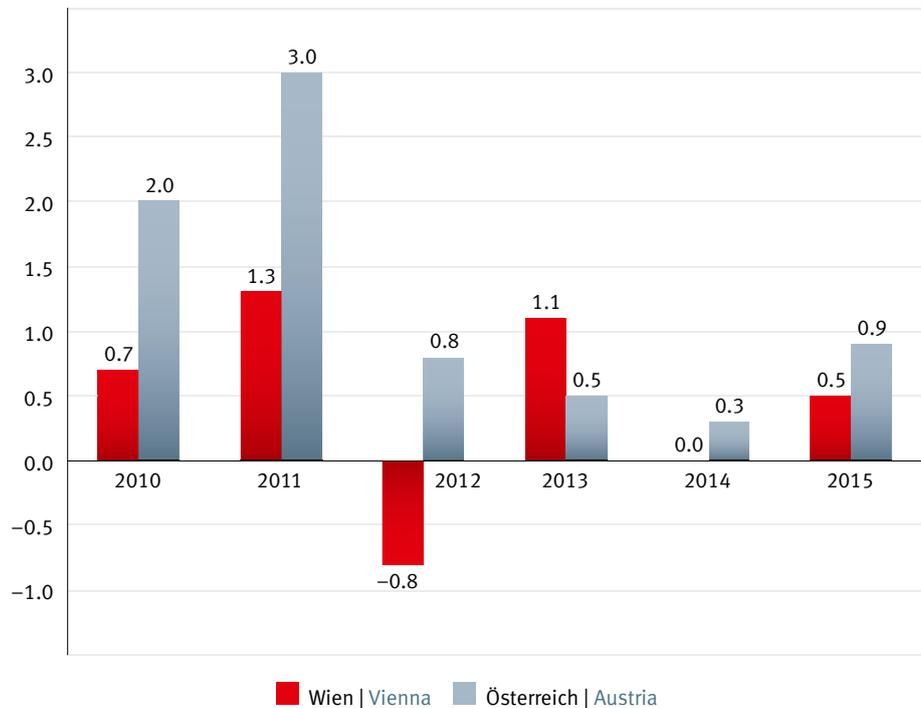
Der Dienstleistungssektor ist mit 85,3% der Bruttowertschöpfung der bedeutendste Wirtschaftssektor in Wien. Dennoch gibt es mit 14,7% einen nicht unbeachtlichen Anteil an Industrie und Gewerbe. Der primäre Sektor (Landwirtschaft) fällt in Wien – typisch für eine Großstadt – mit weniger als einem Prozent 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 85.3% in gross value added, the services sector is Vienna's most important business sector. However, with 14.7, 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.

Aufgrund der anderen Wirtschaftsstruktur (höherer Dienstleistungsanteil) unterliegt Wien üblicherweise geringeren Konjunkturschwankungen als Österreich. Die schwache internationale Konjunktur ist aber auch in Wien zu spüren. 2015 wuchs die Wirtschaft real nur um 0,5%.

Due to its specific economic structure (with a higher share of the service sector), Vienna is usually affected by economic fluctuations less strongly than other parts of Austria. The slack economy at international level is, however, felt in Vienna as well. Real economic growth in Vienna was 0.5% in 2015.

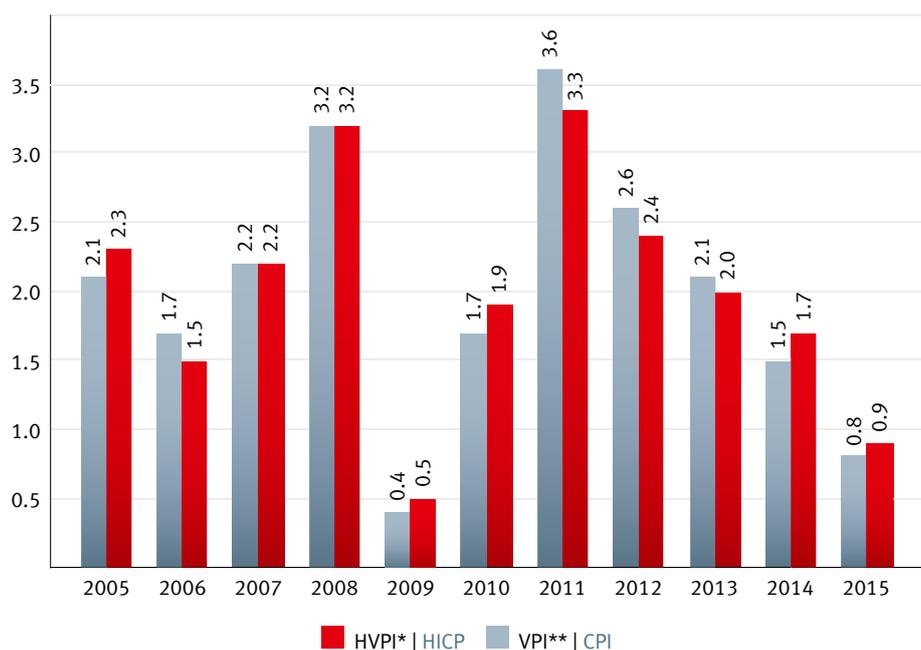
1.4 | **Veränderung der Bruttowertschöpfung zu Vorjahrespreisen 2010–2015 | in %**  
Rate of change of the gross value added compared to previous year's prices 2010–2015 | in %



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.

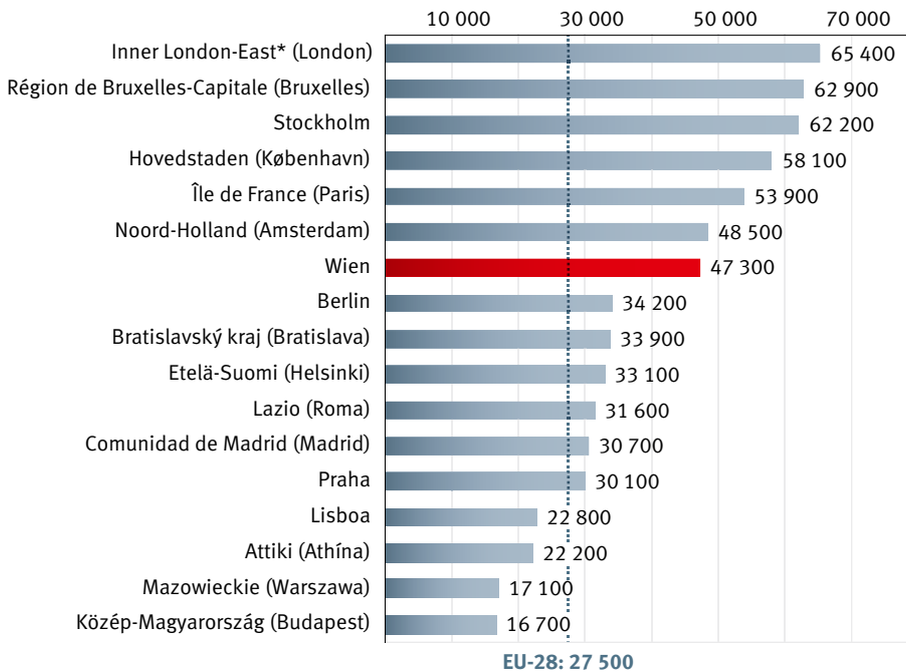
The inflation rate, which in 2011 reached its highest level since the introduction of the euro, has started to decrease since 2012. Due to the different composition of the baskets of goods and services and as a result of different calculation methods, the national consumer price index differs from the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

1.5 | **Inflationsrate 2005–2015 | in %**  
Inflation rate 2005–2015 | in %



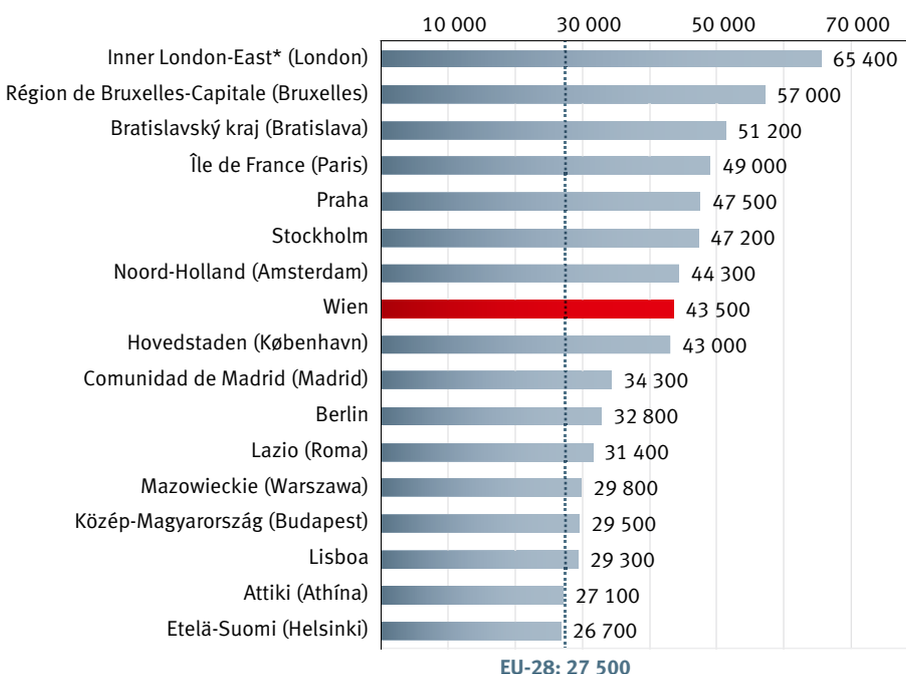
\* Harmonisierter Verbraucherpreisindex | Harmonised Index of Consumer Prices  
\*\* Verbraucherpreisindex | Consumer Price Index

1.6 | **Bruttoregionalprodukt pro Kopf 2014** | NUTS-2-Ebene, in EUR  
**Per capita gross regional product 2014** | NUTS 2 level, in EUR



\* Inner London getrennt in East und West | Separate data for Inner London East and West

1.7 | **Bruttoregionalprodukt pro Kopf 2014** | NUTS-2-Ebene, in Kaufkraftstandards (KKS)  
**Per capita gross regional product 2014** | NUTS 2 level, in purchasing power standards (PPS)



\* Inner London getrennt in East und West | Separate data for Inner London East and West

Das Bruttoregionalprodukt pro Kopf gilt als Indikator für das ökonomische Entwicklungsniveau einer Region und wird häufig als Indiz für den erreichten Lebensstandard angesehen. Inner London - West wurde nicht abgebildet, weil es sich hierbei um den absolut wohlhabendsten Stadtteil mit einem Bruttoregionalprodukt/Kopf von 172.600 Euro handelt. Bei der Darstellung in Kaufkraftstandards werden Preisniveauunterschiede in den verschiedenen Städten berücksichtigt. Bei osteuropäischen und südeuropäischen Städten ist das Bruttoregionalprodukt/Kopf vergleichsweise hoch, weil dort der gleiche Warenkorb billiger ist als im Durchschnitt der EU-28.

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. Inner London - West has not been depicted as this is by far the wealthiest region in London with a GRP per capita of EUR 172,600. 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.

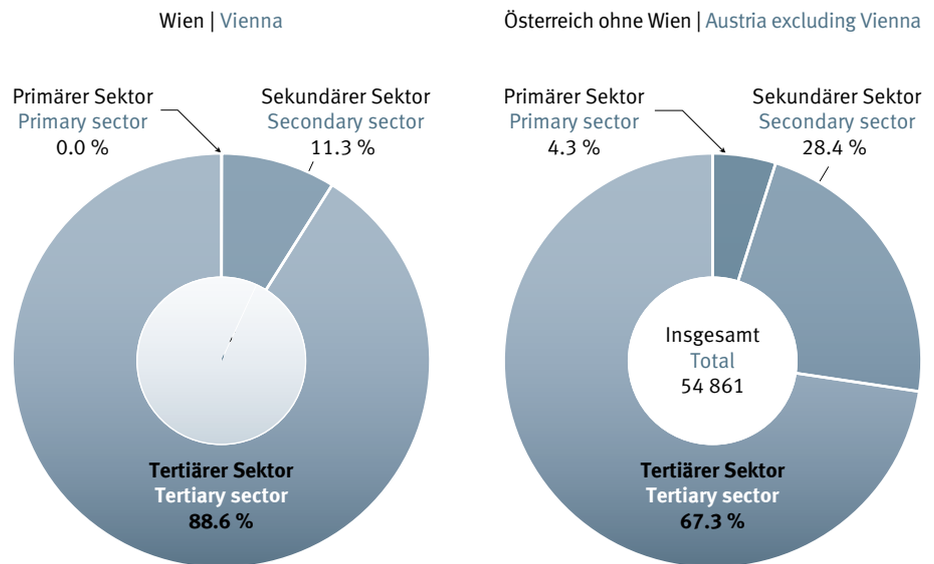
Quelle: EUROSTAT. | Source: EUROSTAT.

Quelle: EUROSTAT. | Source: EUROSTAT.

Der Anteil der Bruttoanlageinvestitionen spiegelt die Wertschöpfung der einzelnen Sektoren wider. Bruttoanlageinvestitionen umfassen unter anderem selbst errichtete Gebäude, Maschinen, Geräte, Fahrzeuge, immaterielle Anlagegüter (Software, Urheberrechte) sowie Nutztiere und Nutzpflanzen. 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.

1.8 | **Anteile der Wirtschaftssektoren an den Bruttoanlageinvestitionen 2013** | in %  
**Share of economic sectors in gross capital equipment investments 2013** | in %

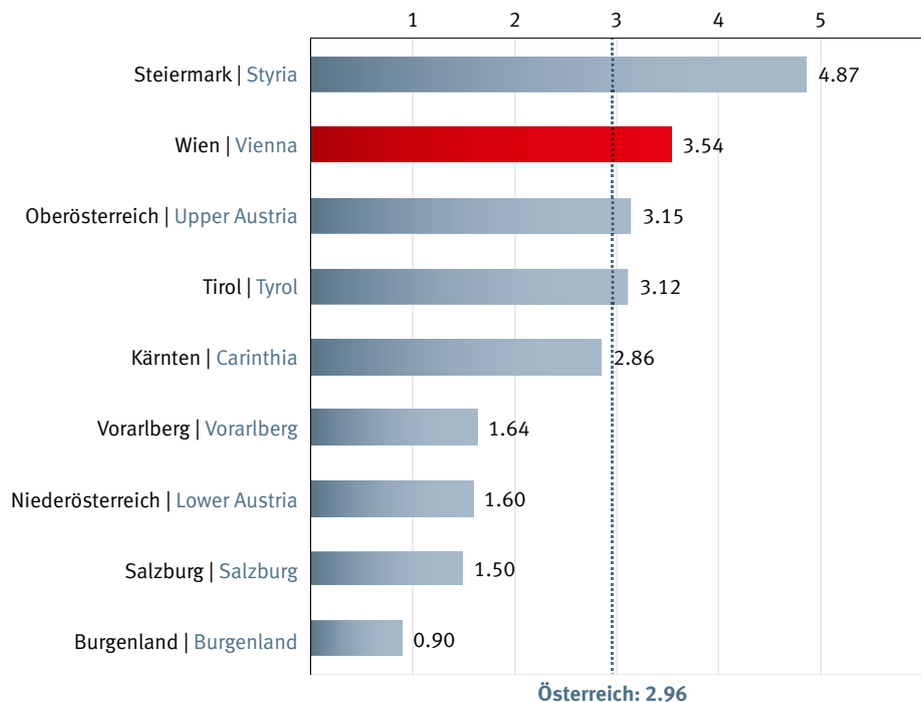


Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

Die Ausgaben für Forschung und Entwicklung steigen in Österreich seit Jahren kräftig an. Wien liegt mit einer Forschungsquote von 3,54% des Bruttoregionalprodukts über dem österreichischen Durchschnitt von 2,96%. Auch im europäischen Vergleich liegt Wien im Vordergrund. Ausschlaggebend für die noch höhere Forschungsquote in der Steiermark ist die Industrie, die in der Steiermark traditionell stark ist. In Absolutzahlen verzeichnet Wien jedoch mit Abstand die höchsten Ausgaben für F&E innerhalb Österreichs.

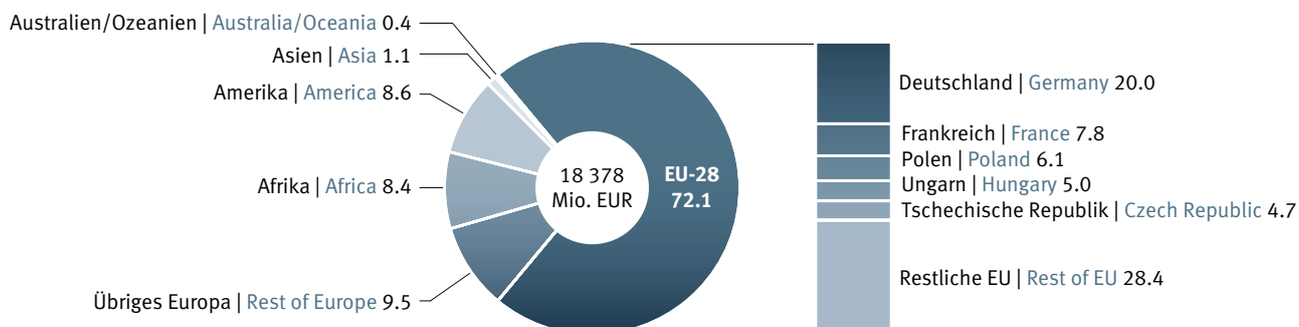
Expenditure on research and development in Austria has increased strongly for several years. Vienna's research quota of 3.54% of the Gross Regional Product is well above the Austrian average of 2.96%. Vienna also ranges among the leading cities in Europe in this respect. The higher research quota for Styria is due to the industrial sector traditionally playing a major role in this part of Austria. In absolute terms, however, R&D expenditure in Vienna is the highest in all of Austria.

1.9 | **Forschungsquote 2013** | F&E-Ausgaben in % des Bruttoregionalprodukts  
**Research Quota 2013** | R&D expenditure in % of gross regional product



Quelle: Statistik Austria. | Source: Statistics Austria.

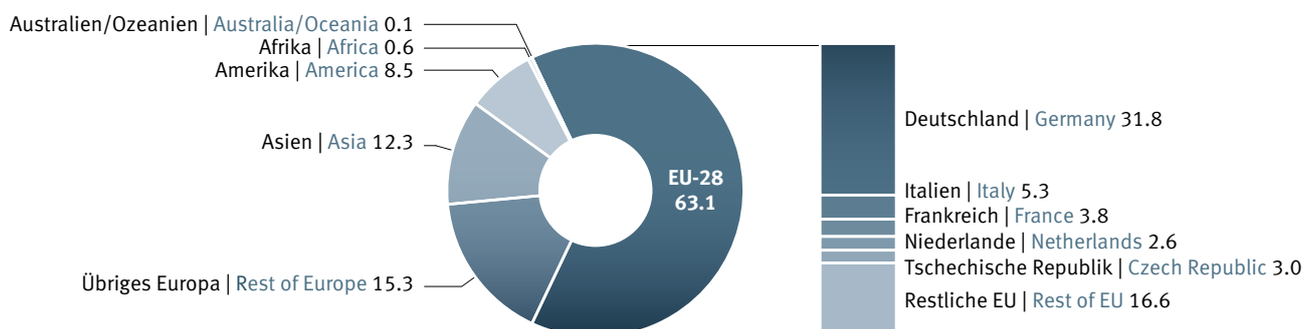
1.10 | **Wiener Exporte\* nach wichtigen Regionen und Ländern 2015** | in %  
**Exports from Vienna\* by major regions and countries 2015** | in %



\* ohne 32.0 Mio. EUR aus Datenschutzgründen nicht zuordenbare Werte | excluding EUR 32.0 million not assignable for reasons of data protection

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

1.11 | **Wiener Importe\* nach wichtigen Regionen und Ländern 2015** | in %  
**Imports into Vienna\* by major regions and countries 2015** | in %



\* ohne 0.2 Mio. EUR aus Datenschutzgründen nicht zuordenbare Werte | excluding EUR 0.2 million not assignable for reasons of data protection

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 10.700 Mio. Euro. Insgesamt befindet sich bei 72% aller Wiener Exporte und 63% 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 EUR 3,700 million, its exports to Vienna to EUR 10,700 per year. Generally, 72% of all exports from Vienna go to a trading partner in the EU-27 and 63% 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.