terravistor

IMMO-SERVICES





























LAGEINFORMATION WELS



HUBER "da bin ich Zuhaus"

























Inhalt:

LAGEPROFI - Lageprofil	B 05
Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)	B 08
Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)	B 09
Gastronomie und Ausgehen	B 10
Singles	B 11
Ausbildung und Kinderbetreuung	B 12
Kunst und Kultur	B 13
Sport und Freizeit	B 14
Ärzte	B 15
Medizinische Versorgung und Therapie	B 16
Öffentlicher Nahverkehr	B 17
Wegzeit zum Arbeitsplatz	B 18
Umweltfreundlich zur Arbeit	B 19
Erwerbstätige in Dienstleistung, Industrie und Landwirtschaft	B 20
Arbeitsplätze und Arbeitsplatzdichte	B 21
Menschen und Bevölkerung	B 22
Bevölkerungsprognose und -entwicklung	B 23
Altersgruppen im Vergleich	B 24
Anteil unter 15 Jähriger	B 25
Anteil 15-24 Jährige	B 26
Anteil 25-44 Jährige	B 27
Anteil 45-64 Jährige	B 28
Anteil über 64 Jähriger	B 29
Inländeranteil	B 30
Ausländeranteil nach Staatsangehörigkeit	B 31
Familienanteil	B 33
Akademikeranteil	B 34
Grünflächen und Erholungsräume	B 35
Bebauungsdichte	B 36
Wohnfläche	B 37
Lärmbelastung Straßenbahn	B 38
Lärmbelastung Straße	B 39
Lärmbelastung Industrielärm	B 40
Lärmbelastung Flughafen	B 41
Sonnenstunden	B 42
Durchschnittstemperatur	B 43
Tage ohne Niederschlag	B 44
Sommertage und heiße Tage	B 45
Frostfreie Tage	B 46
Schnaadarkanhäha	R 47



Schneedeckendauer	B 4
Prognose Wertentwicklung	B 4



Lageprofil

Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)	+-+
Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)	+
Gastronomie und Ausgehen	+
Singles	++
Ausbildung und Kinderbetreuung	+-+
Kunst und Kultur	+
Sport und Freizeit	+
Ärzte	+
Medizinische Versorgung und Therapie	+
Öffentlicher Nahverkehr	+
Wegzeit zum Arbeitsplatz	+
Umweltfreundlich zur Arbeit	+
Erwerbstätige in Dienstleistung, Industrie und Landwirtschaft	+
Arbeitsplätze und Arbeitsplatzdichte	+
Bevölkerungsprognose und -entwicklung	++



Anteil unter 15 Jähriger	+
Anteil 15-24 Jährige	+
Anteil 25-44 Jährige	+
Anteil 45-64 Jährige	+
Anteil über 64 Jähriger	+
Inländeranteil	++
Ausländeranteil nach Staatsangehörigkeit	+
Familienanteil	++
Akademikeranteil	+
Akademikeranteil Grünflächen und Erholungsräume	+
Grünflächen und Erholungsräume	+
Grünflächen und Erholungsräume Bebauungsdichte	+
Grünflächen und Erholungsräume Bebauungsdichte Wohnfläche	+
Grünflächen und Erholungsräume Bebauungsdichte Wohnfläche Sonnenstunden	+



Frostfreie Tage	++
Schneedeckenhöhe	++
Schneedeckendauer	++
Prognose Wertentwicklung	+





Ergebnisinterpretation - Distanznetz

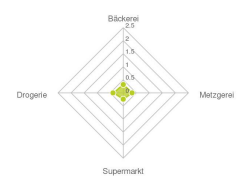
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

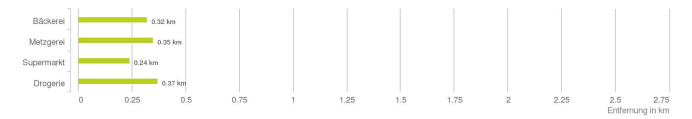
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Nahversorgern [km]



Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen







Ergebnisinterpretation - Distanznetz

Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Nahversorgern [km]



Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen





Ergebnisinterpretation - Distanznetz

Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

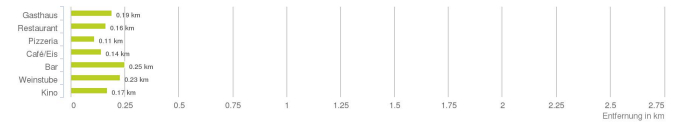
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Ausgeheinrichtungen [km]



Distanzen zu den Ausgeheinrichtungen





Singles

---+

Erklärung

Die Singlestatistik gibt Ihnen Auskunft über die Anzahl an Einpersonenhaushalten.

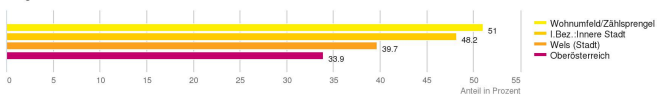
Ergebnis

Im direkten Wohnumfeld leben mit einem Anteil von 51,0% Singlehaushalten überdurchschnittlich viele Singles verglichen mit "Wels (Stadt)".





Singlehaushalte





























Ergebnisinterpretation - Distanznetz

Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

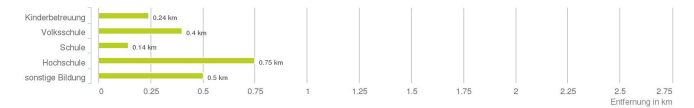
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Bildungseinrichtungen [km]



Distanzen zu den Bildungseinrichtungen







Ergebnisinterpretation - Distanznetz

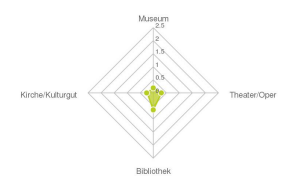
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Kultureinrichtungen [km]



Distanzen zu den Kultureinrichtungen





---+--+

Ergebnisinterpretation - Distanznetz

Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

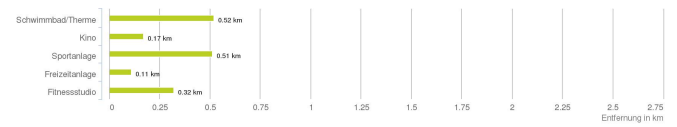
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Freizeiteinrichtungen [km]



Distanzen zu den Freizeiteinrichtungen





Ärzte



Ergebnisinterpretation - Distanznetz

Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Ärzten [km]



Distanzen zu Ärzten







Ergebnisinterpretation - Distanznetz

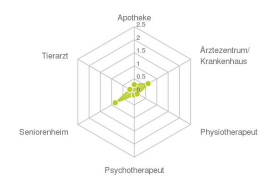
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

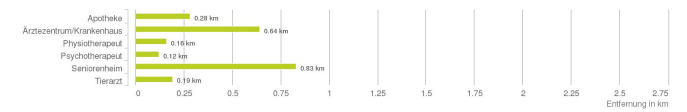
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen [km]



Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen







Ergebnisinterpretation - Distanznetz

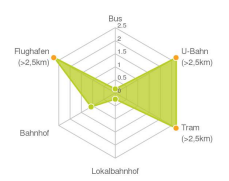
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

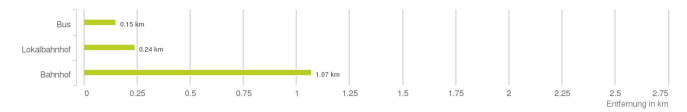
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



Distanzen zum öffentlichen Verkehr [km]



Distanzen zu Einrichtungen des öffentlichen Verkehrs



www.openstreetmap.org/copyright © LAGEPROFI



Erklärung

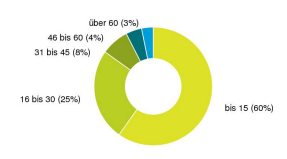
Die Wegzeiten zum Arbeitsplatz geben an wie lange Erwerbstätige durchschnittlich zum Arbeitsplatz unterwegs sind.

Ergebnis

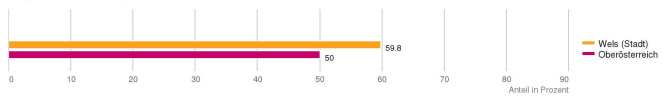
In "Wels (Stadt)" sind 60% der Erwerbstätigen unter einer Viertelstunde am Arbeitsplatz, weitere 25% benötigen weniger als 30 Minuten.



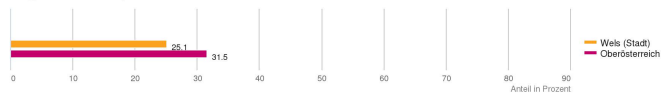
Wegzeiten zum Arbeitsplatz [min]



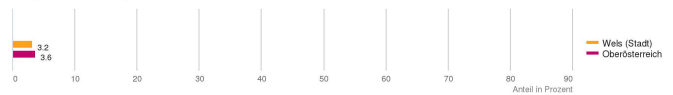
Wegzeit zum Arbeitsplatz bis 15 Minuten



Wegzeit zum Arbeitsplatz 16 bis 30 Minuten



Wegzeit zum Arbeitsplatz über 60 Minuten







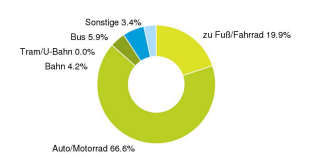
Dargestellt wird das von Erwerbstätigen für ihren täglichen Arbeitsweg hauptsächlich verwendete Verkehrsmittel. "Umweltfreundlich zur Arbeit" umfasst alle Verkehrsmittel bzw. Möglichkeiten ohne Auto/Motorrad zum Arbeitsplatz zu gelangen.

Ergebnis

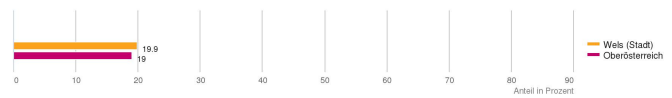
In "Wels (Stadt)" sind 19,9% zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs weitere 10,1% gelangen mit einem öffentlichen Verkehrsmittel



Verkehrsmittelwahl der Pendler



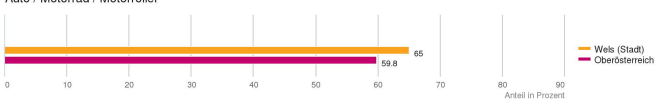




Öffentlicher Verkehr



Auto / Motorrad / Motorroller





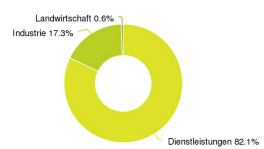


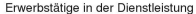
Hier wird die Verteilung der Arbeitsplätze auf die Sektoren Dienstleistung, Industrie und Landwirtschaft dargestellt.

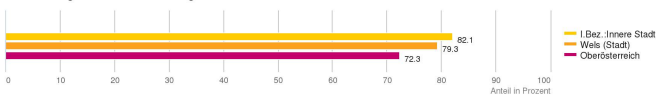
In "I.Bez.:Innere Stadt" sind 82,1% der Erwerbstätigen in der Dienstleistung beschäftigt. Dieser Wert spricht für einen überdurchschnittlich hohen Entwicklungsstand der Gesellschaft.



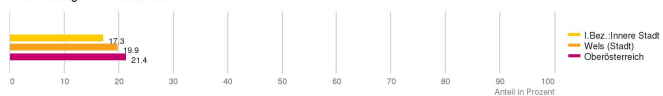
Erwerbstätige nach Sektoren







Erwerbstätige in der Industrie



Erwerbstätige in der Landwirtschaft





























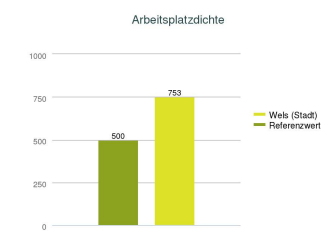


Die Arbeitsplatzdichte gibt Aufschluss darüber, wie viele Arbeitsplätze in der Stadt oder in der Gemeinde vorhanden sind. Eine Dichte von rund 500 Arbeitsplätzen je 1.000 Personen bedeutet ein ausgewogenes Verhältnis von Arbeitsplätzen und Wohnbevölkerung. Städte weisen in der Regel höhere Werte auf.

Ergebnis

Die Arbeitsplatzdichte von 753 Beschäftigten je 1.000 Personen weist darauf hin, dass in "Wels (Stadt)" ein großes Angebot an Arbeitsplätzen zur Verfügung steht.





Arbeitsplatzdichte Wels (Stadt) 753 Oberösterreich 485 100 200 300 400 500 600 800 700 Arbeitsplätze pro 1000 Einwohner

























Menschen und Bevölkerung

Erklärung

Die Bevölkerungszahlen geben Aufschluss über die absoluten Einwohnerzahlen und die Verteilung der Einwohner auf die verschiedenen Altersgruppen. Weiters wird die Bevölkerungsdichte angegeben.

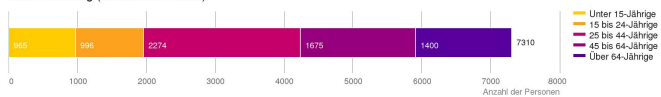
Ergebnis

In "I.Bez.:Innere Stadt" leben 7.310 Personen. Es leben dort 5.164 Personen pro Quadratkilometer.

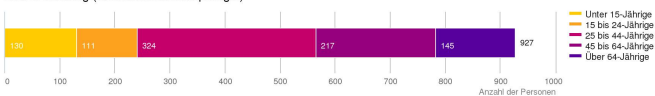




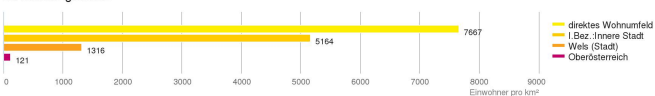
Altersverteilung (I.Bez.:Innere Stadt)



Altersverteilung (Wohnumfeld/Zählsprengel)



Bevölkerungsdichte





Erklärung

Die Bevölkerungsprognose zeigt wie sich die Bevölkerung bis 2030 verändern wird. Der Referenzwert bezieht sich auf die Bevölkerungsprognose für ganz Österreich. Weiters wird die Bevölkerungsentwicklung zwischen 2001 bis 2014, zwischen 2014 und 2030 und 2014 und 2050 angegeben.

Ergebnis

Tatsächliche Entwicklung bis 2014: In "Wels (Stadt)" ist die Einwohnerzahl im Zeitraum von 2001 bis 2014 um 5,1% gestiegen. Für "Wels (Stadt)" wird bis 2030 mit 9,0% ein überdurchschnittliches Wachstum und bis 2050 mit 14,9% ein überdurchschnittliches Wachstum der Bevölkerung erwartet.



Bevölkerungsprognose bis 2030 7.5 Wels (Stadt) Referenzwert

Bevölkerungsentwicklung 2001 bis 2014



0

Bevölkerungsprognose 2014 bis 2030



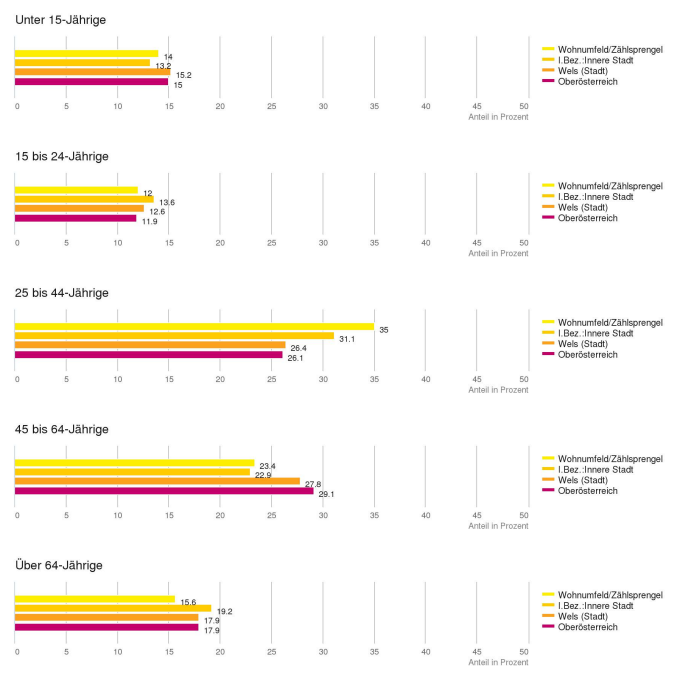
Bevölkerungsprognose 2014 bis 2050





Altersgruppen im Vergleich

Die Balkendiagramme zeigen die Verteilung der Altersgruppen im Vergleich.



























Die Altersstruktur der Bevölkerung gibt Aufschluss über die Anteile der verschiedenen Altersgruppen an der Gesamtbevölkerung in einer bestimmten Region oder Stadt.

Ergebnis

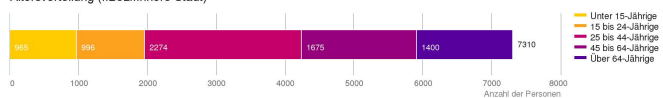
In "I.Bez.:Innere Stadt" leben verhältnismäßig wenige unter 15 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.



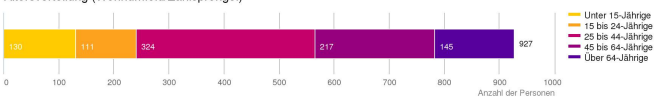
Unter 15 Jahre 14.0% Über 64 Jahre 15.6% 15-24 Jahre 12.0% 45-64 Jahre 23.4% 25-44 Jahre 35.0%

Altersverteilung

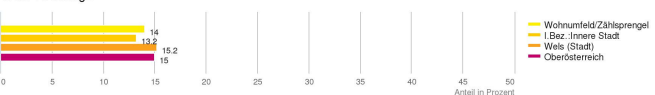
Altersverteilung (I.Bez.:Innere Stadt)



Altersverteilung (Wohnumfeld/Zählsprengel)



Unter 15-Jährige





























Erklärung

Die Altersstruktur der Bevölkerung gibt Aufschluss über die Anteile der verschiedenen Altersgruppen an der Gesamtbevölkerung in einer bestimmten Region oder Stadt.

Ergebnis

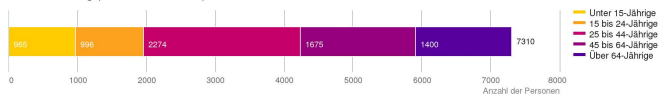
In "I.Bez.:Innere Stadt" leben verhältnismäßig wenige 15-24 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.



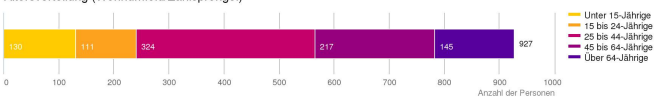
Unter 15 Jahre 14.0% Über 64 Jahre 15.6% 15-24 Jahre 12.0% 45-64 Jahre 23.4% 25-44 Jahre 35.0%

Altersverteilung





Altersverteilung (Wohnumfeld/Zählsprengel)



15 bis 24-Jährige



























Erklärung

Die Altersstruktur der Bevölkerung gibt Aufschluss über die Anteile der verschiedenen Altersgruppen an der Gesamtbevölkerung in einer bestimmten Region oder Stadt.

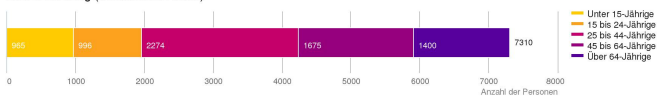
Ergebnis

In "I.Bez.:Innere Stadt" leben verhältnismäßig viele 25-44 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.

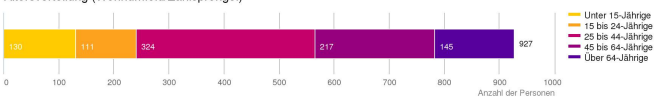




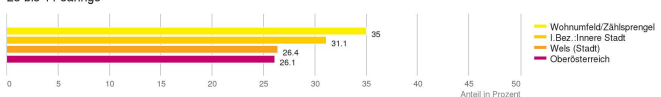
Altersverteilung (I.Bez.:Innere Stadt)



Altersverteilung (Wohnumfeld/Zählsprengel)



25 bis 44-Jährige



























Erklärung

Die Altersstruktur der Bevölkerung gibt Aufschluss über die Anteile der verschiedenen Altersgruppen an der Gesamtbevölkerung in einer bestimmten Region oder Stadt.

Ergebnis

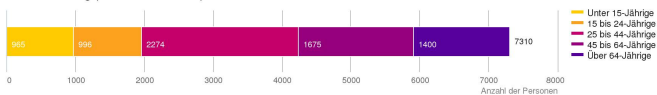
In "I.Bez.:Innere Stadt" leben verhältnismäßig viele 45-64 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.



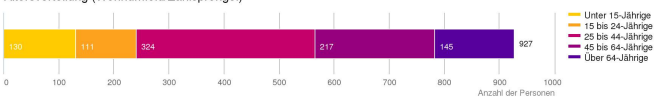
Unter 15 Jahre 14.0% Über 64 Jahre 15.6% 15-24 Jahre 12.0% 45-64 Jahre 23.4% 25-44 Jahre 35.0%

Altersverteilung

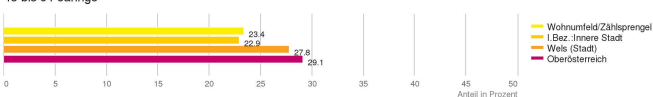
Altersverteilung (I.Bez.:Innere Stadt)



Altersverteilung (Wohnumfeld/Zählsprengel)



45 bis 64-Jährige



























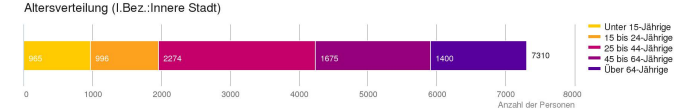
Die Altersstruktur der Bevölkerung gibt Aufschluss über die Anteile der verschiedenen Altersgruppen an der Gesamtbevölkerung in einer bestimmten Region oder Stadt.

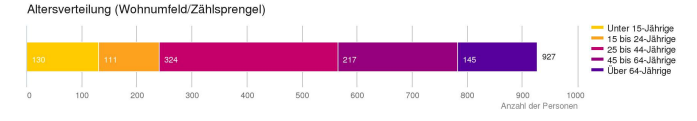
Ergebnis

In "I.Bez.:Innere Stadt" leben durchschnittlich viele über 64 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.



































Inländeranteil



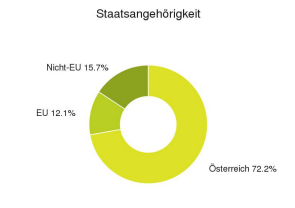
Erklärung

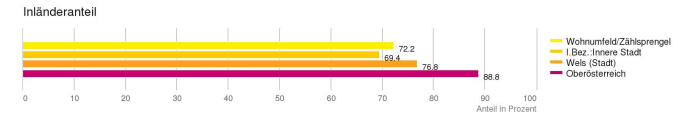
Anteil von Inländern, EU-Ausländern und Anteil von Nicht-EU-Ausländern an der Gesamtbevölkerung: Die Nationalität entspricht dabei der Staatsbürgerschaft. Hohe Werte bei den Nicht-EU-Ausländern deuten auf einen multikulturellen Charakter der Gesellschaft hin.

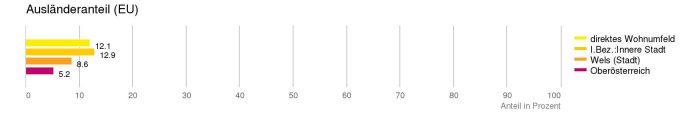
Ergebnis

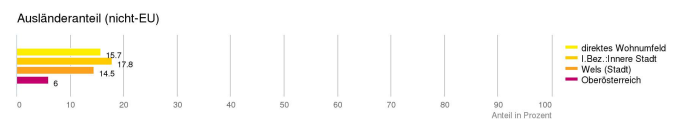
Im direkten Wohnumfeld ist der Inländeranteil mit einem Wert von 72,2% unterdurchschnittlich im Vergleich zu "Wels (Stadt)".











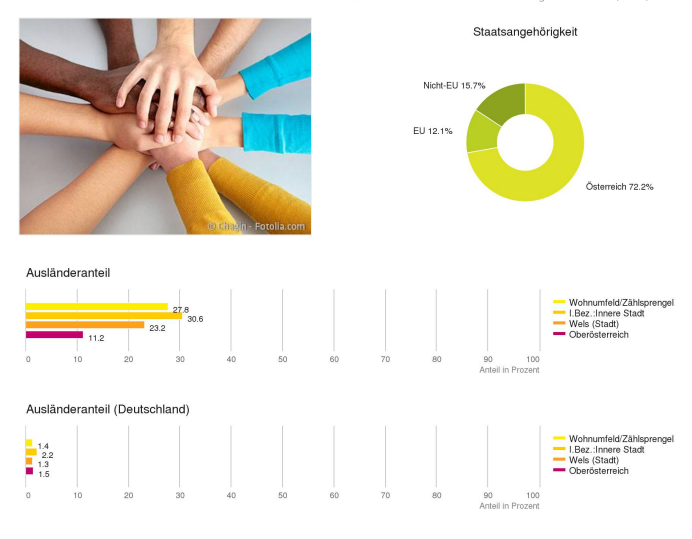


Erklärung

Anteil von EU-Ausländern, Nicht-EU-Ausländern und Inländern an der Gesamtbevölkerung: Die Nationalität entspricht dabei der Staatsbürgerschaft. Hohe Werte bei den Nicht-EU-Ausländern deuten auf einen multikulturellen Charakter der Gesellschaft hin.

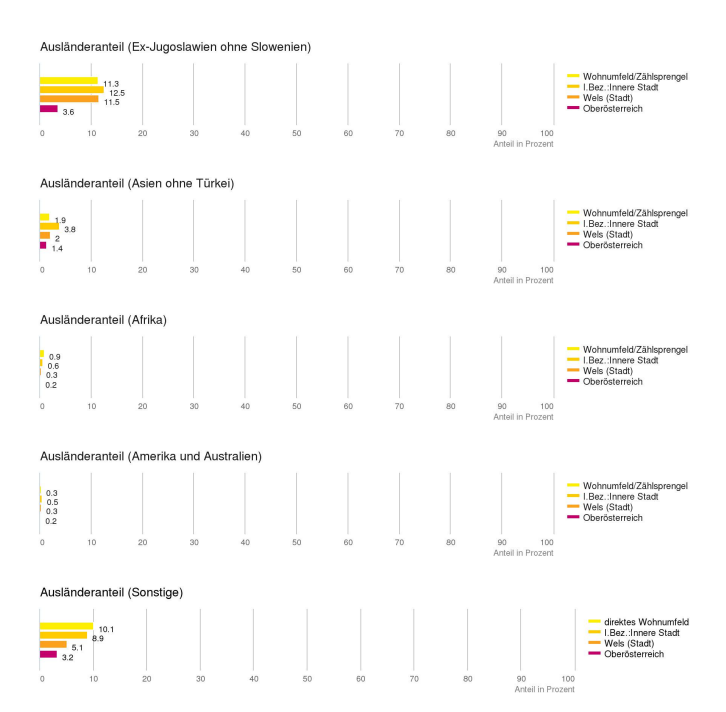
Ergebnis

In "I.Bez.:Innere Stadt" ist der Ausländeranteil mit einem Wert von 27,8% überdurchschnittlich hoch im Vergleich zu "Wels (Stadt)".











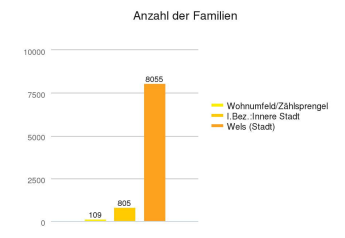


Der Familienanteil gibt an wie groß das Verhältnis von Drei-und-mehr-Personen-Haushalten in einer bestimmten Region oder einem bestimmten Ort ist.

Ergebnis

Im direkten Wohnumfeld liegt der Familienanteil bei 24,3%. Im direkten Wohnumfeld leben unterdurchschnittlich viele Familien verglichen mit "Wels (Stadt)".

































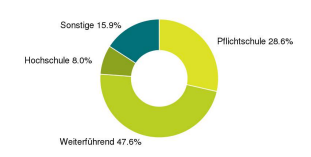
Personen mit Hochschulabschluss im Verhältnis zu allen Einwohnern bzw. im Verhältnis zu allen Erwerbspersonen. Der Akademikeranteil gibt Aufschluss über die Bildungs- und Gesellschaftsstruktur im Umfeld.

Ergebnis

"Wels (Stadt)" verfügt über einen durchschnittlichen Akademikeranteil.



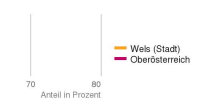
Höchster Schulabschluss



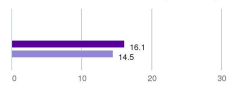
Akademikeranteil (Gesamtbevölkerung)





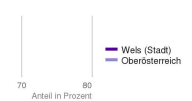


Akademikeranteil (Erwerbsspersonen)































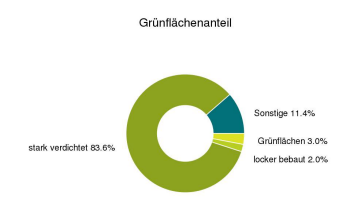


Grünflächen und Erholungsräume umfassen Wälder, Wiesen und Seen genauso wie innerstädtische Grünanlagen. Ländliche Gemeinden weisen in der Regel deutlich höhere Grünflächenanteile und Erholungsräume auf.

Ergebnis

"I.Bez.:Innere Stadt" verfügt über einen Grünflächenanteil von 3,0%.





Grünflächenanteil



























----+

Erklärung

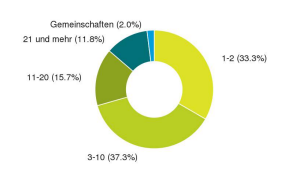
Die Bebauungsdichte entspricht der Anzahl der Wohnungen pro Gebäude. Ein hoher Anteil an Einfamilienhäusern deutet auf einen grundsätzlich anderen Charakter hin als ein hoher Mehrfamilienhausanteil (Wohnbau).

Ergebnis

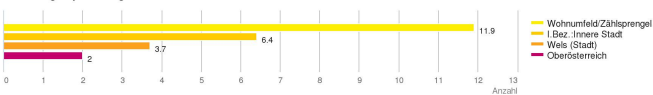
Die Bebauungsdichte im direkten Wohnumfeld ist mit durchschnittlich 11,9 Wohnungen je Gebäude überdurchschnittlich im Vergleich zu "Wels (Stadt)".



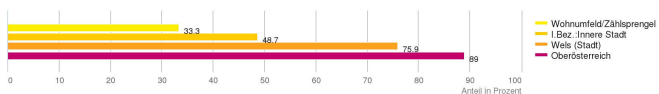
Gebäude nach Anzahl der Wohnungen



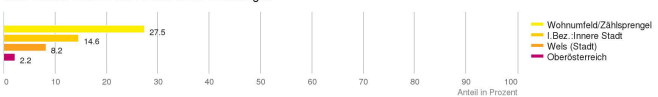
Wohnungen je Wohngebäude



Ein- und Zweifamilienhäuser



Mehrfamilienhäuser mit 11 und mehr Wohnungen





---+

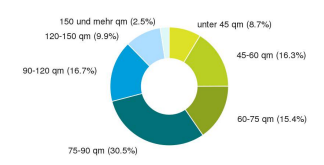
Erklärung

Die Wohnfläche gibt an wie viel Wohnraum ein Einwohner in einem Ort oder einer Region durchschnittlich zur Verfügung hat.

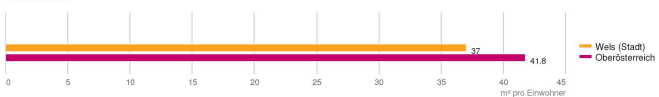
Mit 37,0 m2 Wohnfläche pro Einwohner liegt "I.Bez.:Innere Stadt" unter dem Durchschnitt im Vergleich zu "Oberösterreich".



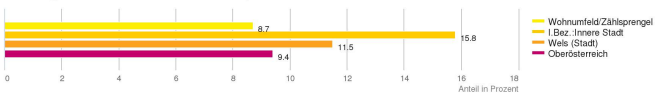
Wohnungen nach der Wohnfläche



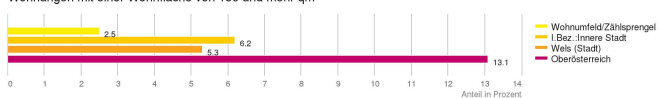
Wohnfläche



Wohnungen mit einer Wohnfläche unter 45 qm



Wohnungen mit einer Wohnfläche von 150 und mehr qm





















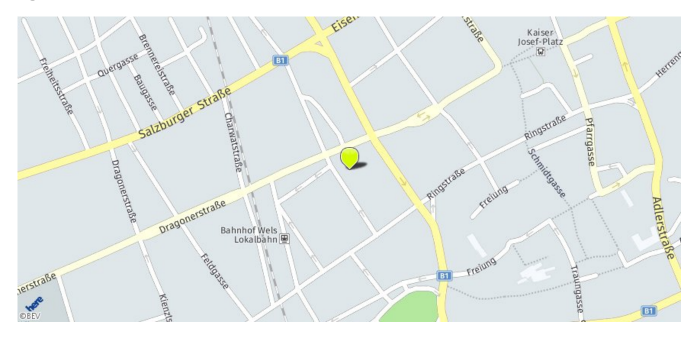






Lärmbelastung Straßenbahn

Auf der oberen Karte wird die Adresse lokalisiert, nachfolgend wird auf der zweiten Karte die Lärmbelastung farblich dargestellt. Um ein Gefühl für die angegebene Lautstärke zu bekommen, sind Durchschnittswerte für Gespräch, Staubsauger und Laubbläser angeführt.





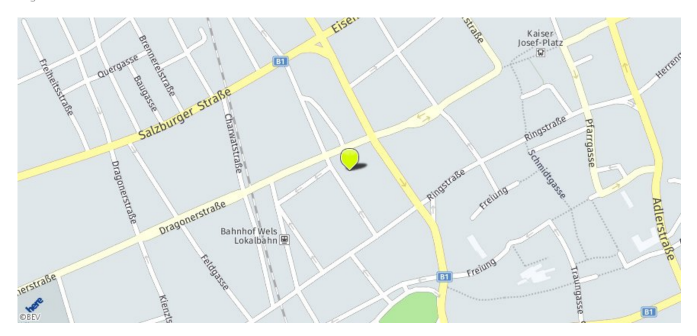
(Aktuelle Karten für Lärm von Straßenbahnen liegen für die Ballungsräume Graz, Innsbruck, Linz und Wien vor. Sind in einem dieser Ballungsräume keine Lärmzonen sichtbar, so liegt die Immissionsbelastung unterhalb des dargestellten Pegelbereichs.)

Die Lärmdaten wurden von laerminfo.at zur Verfügung gestellt.



Lärmbelastung Straße

Auf der oberen Karte wird die Adresse lokalisiert, nachfolgend wird auf der zweiten Karte die Lärmbelastung farblich dargestellt. Um ein Gefühl für die angegebene Lautstärke zu bekommen, sind Durchschnittswerte für Gespräch, Staubsauger und Laubbläser angeführt.





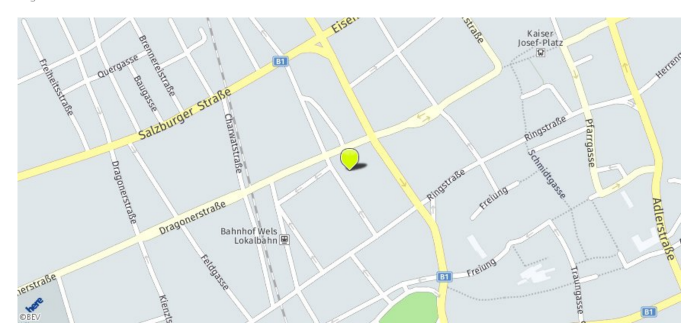
(Wenn der gesuchte Bereich nicht in einer Lärmzone liegt, so bedeutet das noch nicht, dass keine Lärmbelastung vorliegt!)

Die Lärmdaten wurden von laerminfo.at zur Verfügung gestellt.



Lärmbelastung Industrielärm

Auf der oberen Karte wird die Adresse lokalisiert, nachfolgend wird auf der zweiten Karte die Lärmbelastung farblich dargestellt. Um ein Gefühl für die angegebene Lautstärke zu bekommen, sind Durchschnittswerte für Gespräch, Staubsauger und Laubbläser angeführt.





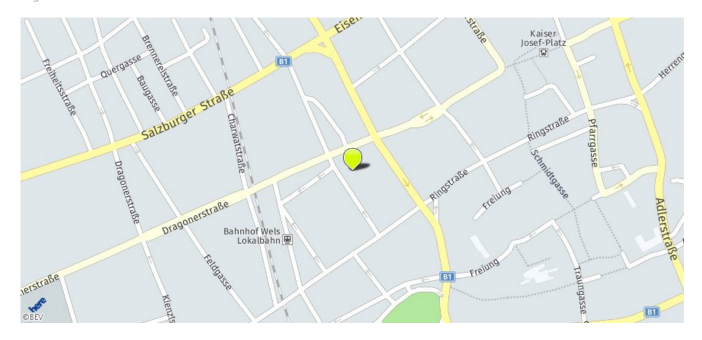
(Aktuelle Karten liegen für die Ballungsräume Graz, Innsbruck, Linz, Salzburg und Wien vor. Wenn der gesuchte Bereich nicht in einer Lärmzone liegt, so bedeutet das noch nicht, dass keine Lärmbelastung vorliegt! Die angezeigte Karte enthält nur Lärm von IPPC-Anlagen oder IPPC-Anlagenteilen von Industrieanlagen, die in den ausgewiesenen Ballungsräumen liegen.)

Die Lärmdaten wurden von laerminfo.at zur Verfügung gestellt.



Lärmbelastung Flughafen

Auf der oberen Karte wird die Adresse lokalisiert, nachfolgend wird auf der zweiten Karte die Lärmbelastung farblich dargestellt. Um ein Gefühl für die angegebene Lautstärke zu bekommen, sind Durchschnittswerte für Gespräch, Staubsauger und Laubbläser angeführt.





(Wenn der gesuchte Bereich nicht in einer Lärmzone liegt, so bedeutet das noch nicht, dass keine Lärmbelastung vorliegt! Die angezeigte Karte enthält nur Lärm in der Umgebung von Flughäfen.)

Die Lärmdaten wurden von laerminfo.at zur Verfügung gestellt.

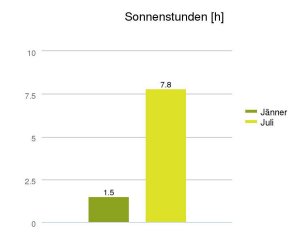


Hier sind die durchschnittlichen täglichen Sonnenstunden im Jänner und Juli dargestellt. Sie können je nach Großwetterlage im entsprechenden Monat sowie je nach Lage des Standortes lokal und regional stark variieren, speziell im Alpenraum.

Ergebnis

In "I.Bez.:Innere Stadt" gibt es durchschnittlich viele Sonnenstunden im Vergleich zu "Oberösterreich".

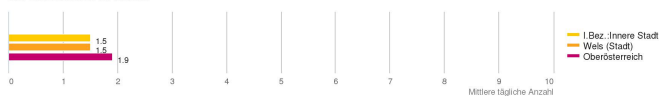




Sonnenstunden im Juli



Sonnenstunden im Jänner



























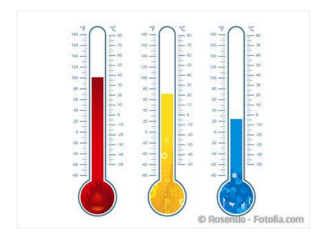
---+--+

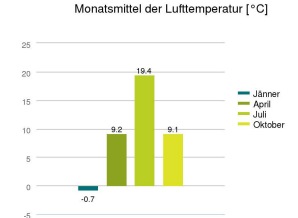
Erklärung

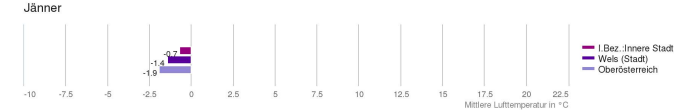
Hier ist die Durchschnittstemperatur für die Monate Jänner, April, Juli und Oktober dargestellt.

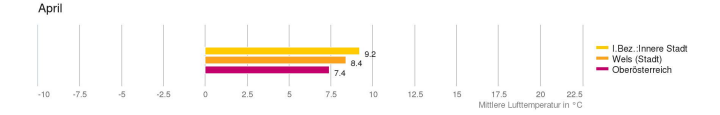
Ergebnis

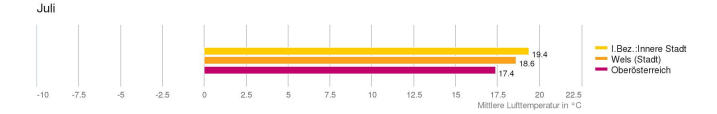
In "I.Bez.:Innere Stadt" liegt die Durchschnittstemperatur über dem Bundeslandmittel.

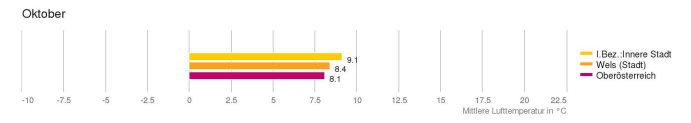












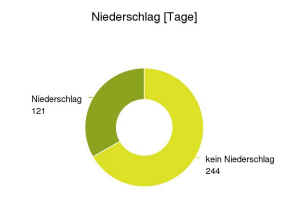


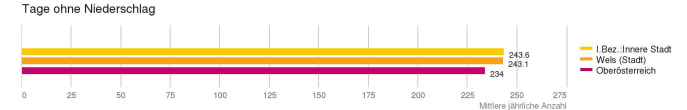
Tage ohne Niederschlag sind Tage, an denen weniger als 1mm Niederschlag in Form von Regen, Schnee oder Hagel fällt. Im Durchschnitt gibt es in Österreich 252 Tage ohne Niederschlag pro Jahr. In alpinen Regionen fällt in der Regel mehr Niederschlag als im östlichen Flachland.

Ergebnis

Mit 244 Tagen ohne Niederschlag liegt "I.Bez.:Innere Stadt" über dem Bundeslandwert.

































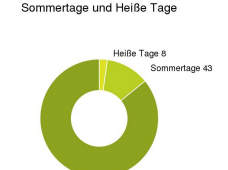


Tage mit einer Höchsttemperatur von mindestens 25°C werden als Sommertage, Tage mit einer Höchsttemperatur von mindestens 30°C als heiße Tage bezeichnet. Im Durchschnitt gibt es in Österreich 37 Sommertage und 5 heiße Tage pro Jahr, d.h. 42 Tage an denen die Höchsttemperatur über 25°C liegt. Im Diagramm sind die heißen Tage extra ausgewiesen und nicht in den Sommertagen enthalten.

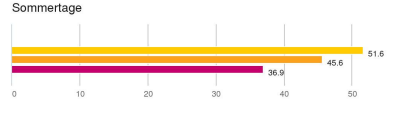
Ergebnis

Mit 52 Sommertagen und heißen Tagen liegt "I.Bez.:Innere Stadt" über dem Bundeslandwert.

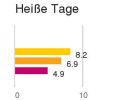




Sonstige 313



































Frostfreie Tage



Erklärung

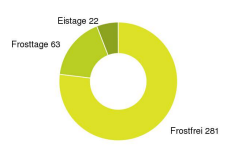
Frostfreie Tage sind Tage, an denen die Lufttemperatur immer über 0°C liegt. Im Durchschnitt gibt es in Österreich 209 frostfreie Tage pro Jahr. Frosttage sind Tage, an denen die Lufttemperatur unter 0°C sinkt. An Eistagen bleibt die Temperatur den ganzen Tag unter 0°C. Im Diagramm sind die Eistage extra ausgewiesen und nicht in den Frosttagen enthalten.

Ergebnis

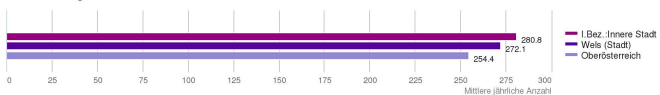
Mit 281 frostfreien Tagen liegt "I.Bez.:Innere Stadt" über dem Bundeslandwert.



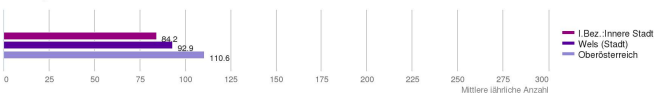
Frostfreie Tage, Frosttage und Eistage



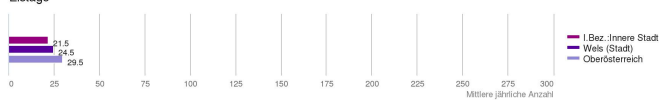








Eistage





---+

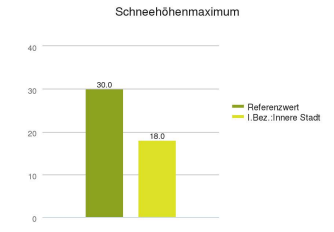
Erklärung

Das Schneehöhenmaximum ist die maximale Höhe der Schneedecke. Zusammen mit der Schneedeckendauer liefern diese Indikatoren Entscheidungsgrundlagen für die Bewertung des Wintersportpotenzials eines Standortes.

Ergebnis

Mit 18,0 maximaler durchschnittlicher Schneedeckenhöhe liegt "I.Bez.:Innere Stadt" unter dem Bundeslandwert.





Schneehöhenmaximum



























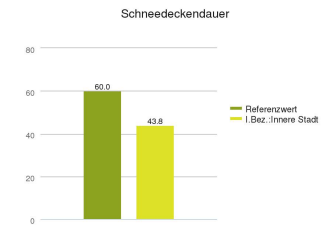


Die Schneedeckendauer bezeichnet die Anzahl der Tage mit mindestens 1 cm Schneedecke. Zusammen mit der Schneedeckenhöher liefern diese Indikatoren Entscheidungsgrundlagen für die Bewertung des Wintersportpotenzials eines Standortes.

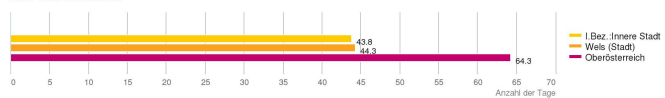
Ergebnis

Mit 43,8 Tagen durchschnittlicher Schneedeckendauer liegt "I.Bez.:Innere Stadt" unter dem Bundeslandwert.





Schneedeckendauer





























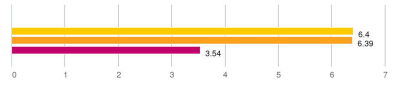
Die Prognose der Wertentwicklung von Immobilienstandorten beruht auf dem statistischen Zusammenhang zwischen den vom LAGEPROFI verwendeten Indikatoren und den zurückliegenden Preisentwicklungen auf Gemeindeebene. Alle verwendeten Indikatoren wurden mit Methoden der Geostatistik auf einen signifikanten Zusammenhang geprüft und ein positiver oder negativer Einfluss auf die Wertentwicklung ermittelt. Dadurch wurden Parameter identifiziert, welche die Wertentwicklung steuern. Diese wurden zusammen mit Expertenmeinungen in ein Gewichtungsmodell aufgenommen und schließlich ein Indexwert zwischen 0 und 10 für jede Raumeinheit errechnet. Relevante Einflussfaktoren auf die Wertentwicklung sind u. a. Bevölkerungsprognose, Bebauungsdichte, Akademikeranteil und Arbeitsplatzdichte.

In "I.Bez.:Innere Stadt" ist mit einem Indexwert von 6,40 mit überdurchschnittlichen Preissteigerungen innerhalb der nächsten zwei Jahren zu rechnen.





Wertsteigerungsindex





© LAGEPROFI

I.Bez.:Innere Stadt Wels (Stadt) Oberösterreich























