# Lageexposé



























# Inhalt:

LAGEIMMO - Lageprofil	B <b>03</b>
Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)	B <b>05</b>
Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)	B <b>06</b>
Gastronomie und Ausgehen	B <b>07</b>
Ausbildung und Kinderbetreuung	B <b>08</b>
Kunst und Kultur	B <b>09</b>
Sport, Freizeit und Skigebiete	
Ärzte	. В <b>1</b> 1
Medizinische Versorgung und Therapie	B <b>12</b>
Öffentlicher Nahverkehr	B <b>13</b>
Umweltfreundlich zur Arbeit	B <b>14</b>
Arbeitslosenquote	B <b>15</b>
Arbeitsplätze und Arbeitsplatzdichte	B <b>16</b>
Bevölkerungsprognose und -entwicklung	B <b>17</b>
Anteil 25-44 Jährige	B <b>18</b>
Anteil 45-64 Jährige	B <b>19</b>
Ausländeranteil nach Staatsangehörigkeit	B <b>20</b>
Akademikeranteil	B <b>22</b>
Bebauungsdichte	B <b>23</b>
Anteil an Altbauten	B <b>24</b>
Durchschnittstemperatur	B <b>25</b>
Tage ohne Niederschlag	B <b>26</b>
Sommertage und heiße Tage	B <b>27</b>
Frostfreie Tage	B 28
Prognose Wertentwicklung	B <b>29</b>
Haftungsausschluss	B <b>29</b>



Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)	+
Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)	++
Gastronomie und Ausgehen	++
Ausbildung und Kinderbetreuung	+
Kunst und Kultur	++
Sport, Freizeit und Skigebiete	++
Ärzte	++
Medizinische Versorgung und Therapie	+-+
Öffentlicher Nahverkehr	++
Umweltfreundlich zur Arbeit	+-+
Arbeitslosenquote	++
Arbeitsplätze und Arbeitsplatzdichte	++
Bevölkerungsprognose und -entwicklung	+-+
Anteil 25-44 Jährige	++
Anteil 45-64 Jährige	++
Ausländeranteil nach Staatsangehörigkeit	+-+
Akademikeranteil	++

Bebauungsdichte	+
Anteil an Altbauten	+-+
Durchschnittstemperatur	+-+
Tage ohne Niederschlag	+-+
Sommertage und heiße Tage	+-+
Frostfreie Tage	+-+
Prognose Wertentwicklung	+

# Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)



# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

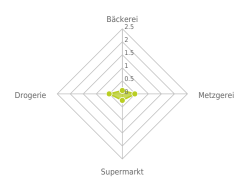
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

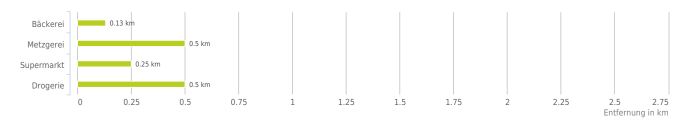
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



# Distanzen zu Nahversorgern [km]



# Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen



# bis 0,5 km:

- Bäckerei
- Metzgerei
- Supermarkt

# 0,6 bis 2 km:

- Drogerie

# Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)



# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

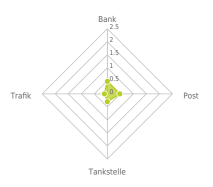
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

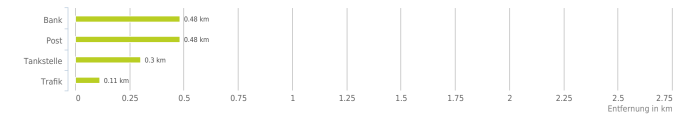
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Nahversorgern [km]



# Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen



# bis 0.5 km:

# - Post

- Tankstelle

- Trafik

# 0.6 bis 2 km:

- Bank

# Gastronomie und Ausgehen

# 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.

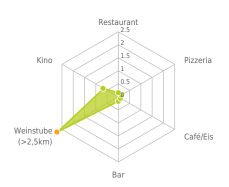
# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).

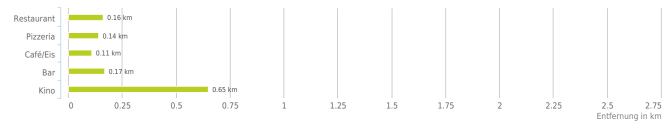


# Distanzen zu Ausgeheinrichtungen [km]

--+--+



# Distanzen zu den Ausgeheinrichtungen



0,6 bis 2 km:

- Kino

# bis 0,5 km:

- Restaurant
- Pizza/Snack
- Café/Eis
- Bar/Lokal

#### über 2 km:

- Gasthaus: >5 km
- Weinlokal: >5 km

# Ausbildung und Kinderbetreuung

#### ---+

# 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 (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Bildungseinrichtungen [km]



# Distanzen zu den Bildungseinrichtungen



#### bis 0,5 km:

- Kinderbetreuung
- Schule
- sonstige Bildung

#### 0,6 bis 2 km:

- Volksschule
- Hochschule

#### ---+

# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

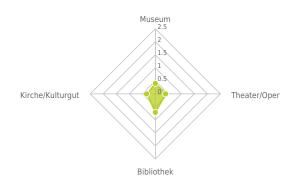
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



# Distanzen zu Kultureinrichtungen [km]



# Distanzen zu den Kultureinrichtungen



# bis 0,5 km:

# - Theater/Oper

- Kirche/Kulturgut

# 0,6 bis 2 km:

- Museum
- Bibliothek

# 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 (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).

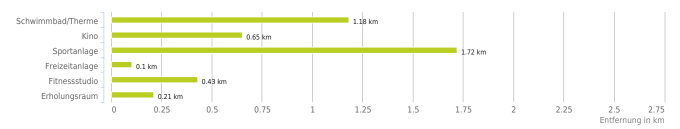


# Distanzen zu Freizeiteinrichtungen [km]

-**--**+



# Distanzen zu den Freizeiteinrichtungen



# bis 0,5 km:

- Freizeitanlage
- Fitnessstudio
- Erholungsraum

#### 0.6 bis 2 km:

- Schwimmbad/Therme
- Kino
- Sportanlage

#### über 2 km:

- Videothek: >5 km
- Skilift: >5 km
- Golfplatz: >5 km
- See: >5 km

# 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 (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



# Distanzen zu Ärzten [km]

---+--+



# Distanzen zu Ärzten



# bis 0,5 km:

- Arzt für Allgemeinmedizin
- Zahnarzt
- Facharzt

# 0,6 bis 2 km:

- Kinderarzt

# Medizinische Versorgung und Therapie



# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

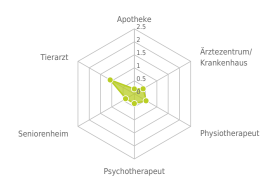
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



# Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen [km]



# Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen



# bis 0,5 km:

# - Apotheke

- Ärztezentrum/Krankenhaus
- Physiotherapeut
- Psychotherapeut
- Seniorenheim

0,6 bis 2 km:
- Tierarzt

#### --+--+

# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

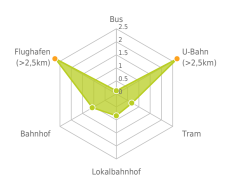
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



# Distanzen zum öffentlichen Verkehr [km]



# Distanzen zu Einrichtungen des öffentlichen Verkehrs



# bis 0,5 km:

- Bus

#### 0,6 bis 2 km:

- Straßenbahn
- Lokalbahnhof
- Bahnhof

# über 2 km:

- U-Bahn: >5 km
- Flughafen: >5 km

www.openstreetmap.org/copyright © IMMOSERVICE AUSTRIA

2.5

2.75 Entfernung in km

2.25

# Erklärung

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.

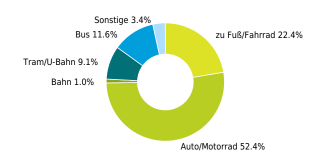
# Ergebnis

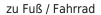
In "Graz (Stadt)" sind 22,4% zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs weitere 21,8% gelangen mit einem öffentlichen Verkehrsmittel zur Arbeit.



# Verkehrsmittelwahl der Pendler

- **- - +** +



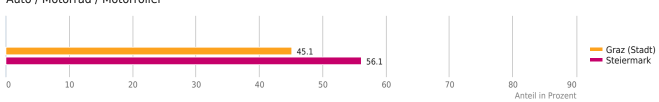




# Öffentlicher Verkehr



# Auto / Motorrad / Motorroller



Arbeitslosenquote - **- - +** +

# Erklärung

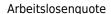
Die Arbeitslosenquote bezieht sich auf die Arbeitslosen im Alter zwischen 15 und 64 Jahren. Zudem wird die Entwicklung der Arbeitslosenquote im Zeitraum 2016 - 2018 dargestellt. Ein negativer Wert bedeutet einen Rückgang der Arbeitslosigkeit. Die Erwerbsquote bezieht sich auf die Erwerbstätigen im Alter zwischen 15 und 64 Jahren.

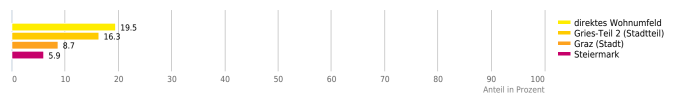
#### Ergebnis

Die Arbeitslosenquote im direkten Wohnumfeld ist mit einem Wert von 19,5% überdurchschnittlich.









# Entwicklung der Arbeitslosenquote 2016 bis 2018 (minus = Rückgang, plus = Anstieg)

























#### - **- -** + - - +

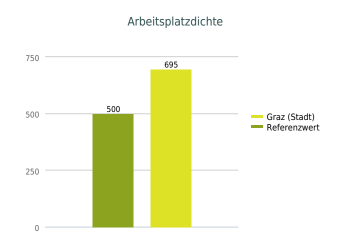
# Erklärung

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.

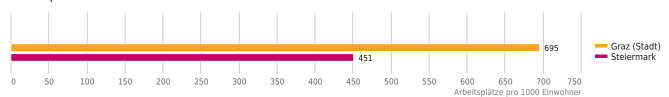
# Ergebnis

Die Arbeitsplatzdichte von 695 Beschäftigten je 1.000 Personen weist darauf hin, dass in "Graz (Stadt)" ein großes Angebot an Arbeitsplätzen zur Verfügung steht.





# Arbeitsplatzdichte

























#### - **-** +

# 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.

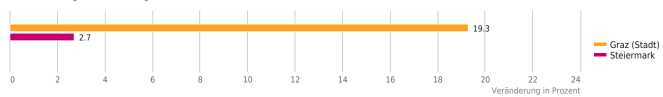
# Ergebnis

Tatsächliche Entwicklung bis 2014: In "Graz (Stadt)" ist die Einwohnerzahl im Zeitraum von 2001 bis 2014 um 19,3% gestiegen. Für "Graz (Stadt)" wird bis 2030 mit 19,9% ein überdurchschnittliches Wachstum und bis 2050 mit 30,2% ein überdurchschnittliches Wachstum der Bevölkerung erwartet.

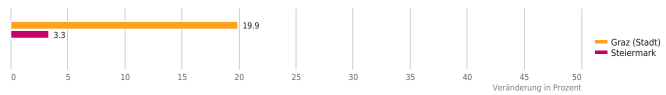




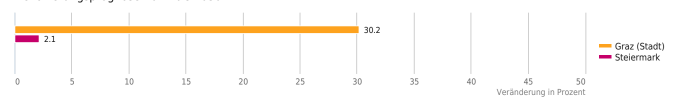
# Bevölkerungsentwicklung 2001 bis 2014



#### Bevölkerungsprognose 2014 bis 2030



# Bevölkerungsprognose 2014 bis 2050



#### ---+---+

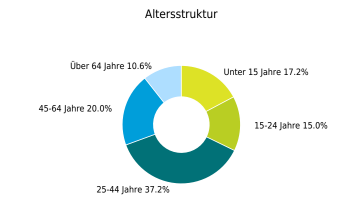
# Erklärung

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

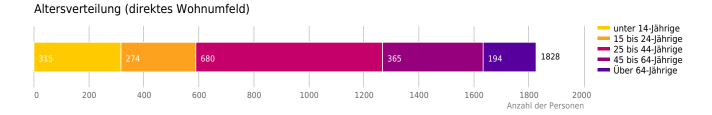
#### Ergebnis

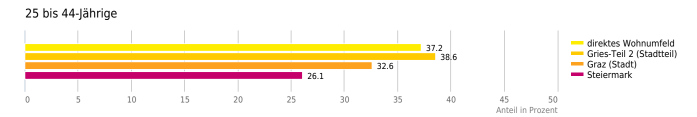
In "Gries-Teil 2" leben viele 25-44 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.





#### Altersverteilung (Gries-Teil 2 (Stadtteil)) unter 14-Jährige 15 bis 24-Jährige 25 bis 44-Jährige 3423 856 8857 45 bis 64-Jährige ■ Über 64-Jährige 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 Anzahl der Personen



























#### \_ \_ \_ + \_ \_ +

# Erklärung

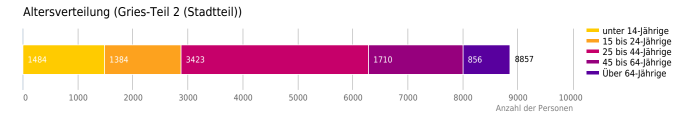
Die Altersstruktur der Bevölkerung gibt Aufschluss über die Anteile der verschiedenen Altersgruppen an der Gesamtbevölkerung in einer bestimmten Region oder Stadt.

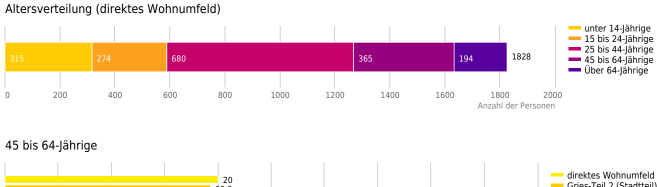
#### Ergebnis

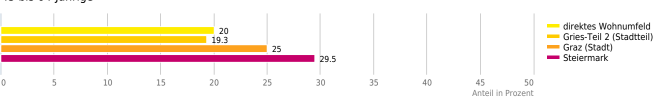
In "Gries-Teil 2" leben viele 45-64 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.



# Altersstruktur Über 64 Jahre 10.6% Unter 15 Jahre 17.2% 45-64 Jahre 20.0% 15-24 Jahre 15.0% 25-44 Jahre 37.2%





























#### ---+

# Erklärung

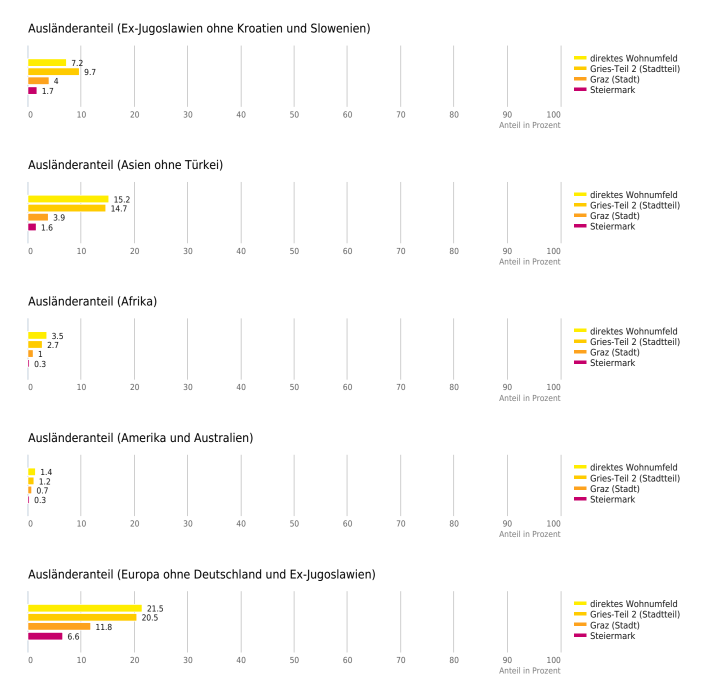
Anteil von EU-Ausländern, Nicht-EU-Ausländern und Inländern an der Gesamtbevölkerung: Die Nationalität entspricht dabei der Staatsbürgerschaft. Hohe Werte bei den Nicht-EU-Ausländern deuten auf einen multikulturellen Charakter der Gesellschaft hin.

# Ergebnis

Im direkten Wohnumfeld ist der Ausländeranteil mit einem Wert von 58,9% überdurchschnittlich hoch.



Anteil in Prozent



Akademikeranteil ---+

# Erklärung

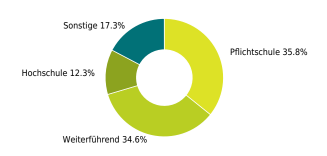
Personen mit Hochschulabschluss im Verhältnis zu allen Einwohnern bzw. im Verhältnis zu allen Erwerbspersonen. Der Akademikeranteil gibt Aufschluss über die Bildungs- und Gesellschaftsstruktur im Umfeld.

#### Ergebnis

Das direkte Wohnumfeld verfügt über einen überdurchschnittlich hohen Akademikeranteil.



# Höchster Schulabschluss



#### Akademikeranteil



# Akademikeranteil (Erwerbsspersonen)

























Bebauungsdichte

# Erklärung

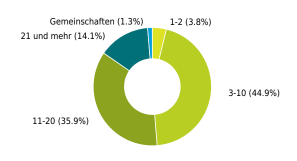
Die Bebauungsdichte entspricht der Anzahl der Wohnungen pro Gebäude. Ein hoher Anteil an Einfamilienhäusern deutet auf einen grundsätzlich anderen Charakter hin als ein hoher Mehrfamilienhausanteil (Wohnbau).

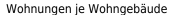
#### Ergebnis

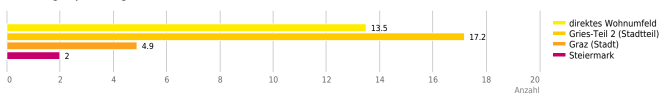
Die Bebauungsdichte im direkten Wohnumfeld ist mit durchschnittlich 13,5 Wohnungen je Gebäude überdurchschnittlich.



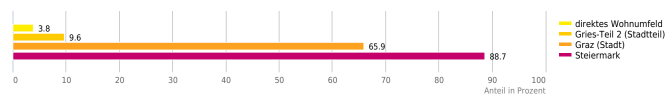
# Gebäude nach Anzahl der Wohnungen



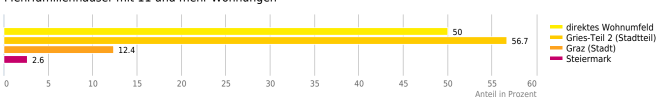




# Ein- und Zweifamilienhäuser



# Mehrfamilienhäuser mit 11 und mehr Wohnungen



# Erklärung

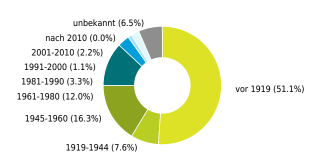
Als Altbauten werden Gebäude bezeichnet, die vor 1945 errichtet wurden. Die Bauperiode von Gebäuden spiegelt in der Regel bauliche Standards und Stile der jeweiligen Zeit wider. Naturgemäß kann über den gegenwärtigen Zustand des Gebäudes aufgrund von Renovierungen etc. keine verlässliche Aussage getroffen werden.

# Ergebnis

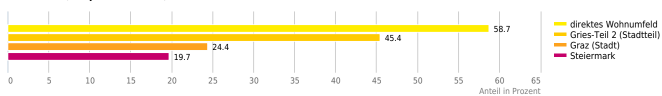
Im direkten Wohnumfeld liegt der Anteil an Altbauten bei 58,7%. Im direkten Wohnumfeld gibt es überdurchschnittlich viele Altbauten.



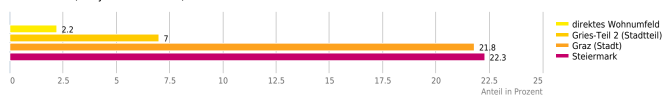
# Gebäude nach Bauperiode



# Altbauten (Baujahr vor 1945)



# Neubauten (Baujahr nach 2000)



© IMMOSERVICE AUSTRIA

\_ = = + = = +























# Durchschnittstemperatur

#### - **- - + - - +**

# Erklärung

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

In "Gries-Teil 2" liegt die Durchschnittstemperatur über dem Bundeslandmittel.



8.1

10

12.5

17.5

20 Mittlere Lufttemperatur in  $^{\circ}\text{C}$ 

7.5

2.5

© IMMOSERVICE AUSTRIA

-10

#### \_ \_ \_ + \_ \_ +

# Erklärung

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.

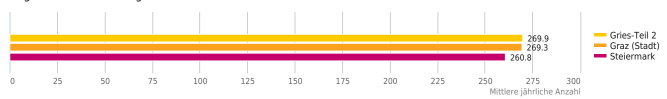
# Ergebnis

Mit 270 Tagen ohne Niederschlag liegt "Gries-Teil 2" über dem Bundeslandwert.

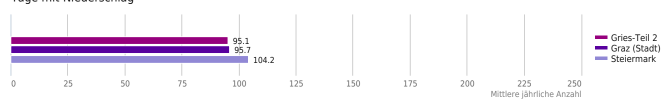




# Tage ohne Niederschlag



# Tage mit Niederschlag

























#### - **- - - - - - -**

# Erklärung

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

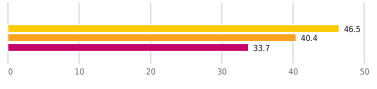
Mit 55 Sommertagen und heißen Tagen liegt "Gries-Teil 2" über dem Bundeslandwert.





Sonstige 310







































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

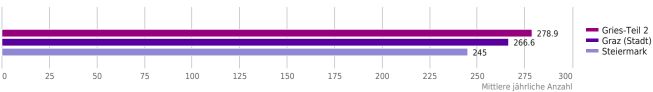
Mit 279 frostfreien Tagen liegt "Gries-Teil 2" über dem Bundeslandwert.



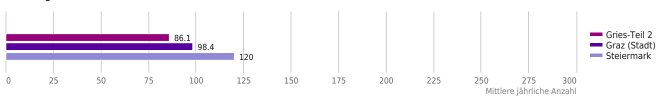


Frostfrei 279

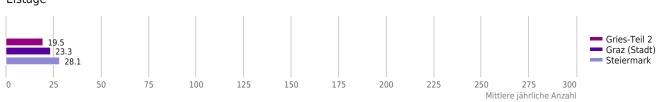




# Frosttage



# Eistage



# ---+

#### Erklärung

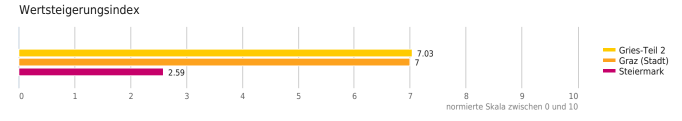
Die Prognose der Wertentwicklung von Immobilienstandorten beruht auf dem statistischen Zusammenhang zwischen den vom LAGEPROFI verwendeten Indikatoren und den zurückliegenden Preisentwicklungen auf Gemeindeebene. Alle verwendeten Indikatoren wurden mit Methoden der Geostatistik auf einen signifikanten 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.

#### Ergebnis

In "Gries-Teil 2" ist mit einem Indexwert von 7,03 mit überdurchschnittlichen Preissteigerungen innerhalb der nächsten zwei Jahren zu rechnen.

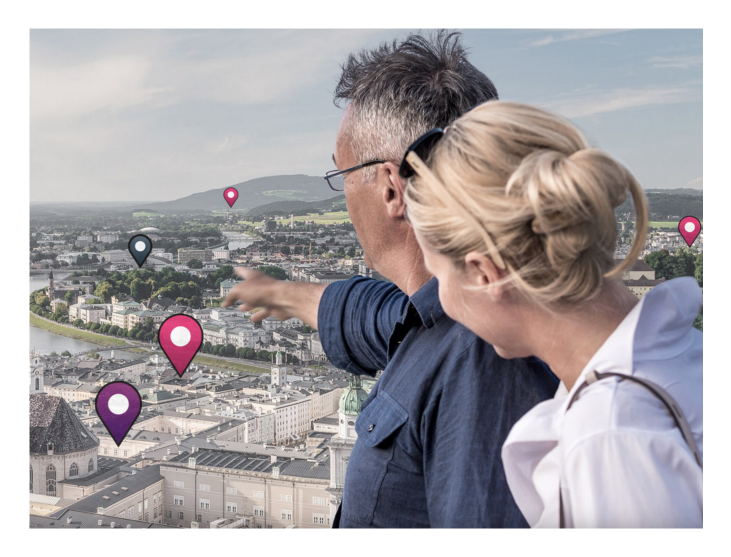






© IMMOSERVICE AUSTRIA

# Haftungsausschluss



Die terravistor GmbH ist bestrebt, die zur Verfügung gestellten Informationen, Daten (Daten von externen Datenquellen werden nicht auf Richtigkeit überprüft und es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit – z. Bsp. LAGEImmo), Grafiken, Auswertungen und Berechnungen (z. Bsp. RENDITEImmo) nach bestem Wissen und Gewissen aufzubereiten, darzustellen und aktuell zu halten und legt größten Wert auf die Qualität und Zuverlässigkeit Ihrer Immoservices.

Dennoch übernehmen weder die terravistor GmbH noch Kunden der terravistor GmbH Haftungen für Schäden, die sich aus der Weitergabe und Nutzung der angebotenen Informationen ergeben können, auch wenn diese auf die Nutzung und Weitergabe von allenfalls unvollständigen bzw. fehlerhaften Informationen zurückzuführen sind.

Die terravistor GmbH und die Kunden der terravistor GmbH übernehmen aus diesen Gründen keine Gewährleistung und/oder Haftung für die Quantität, Qualität oder Richtigkeit der gespeicherten oder übermittelten Inhalte (Daten und Informationen).

Verweise auf fremde Webseiten liegen außerhalb des Verantwortungsbereiches der terravistor GmbH. Eine Haftung für die Inhalte von verlinkten Seiten ist ausgeschlossen, zumal die terravistor GmbH keinen Einfluss auf Inhalte wie Gestaltung von gelinkten Seiten hat.