



## Bericht









# Inhalt:

AGEIMMO - Lageprofil	04
Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)	06
Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)	07
Gastronomie und Ausgehen	08
Ausbildung und Kinderbetreuung	09
Kunst und Kultur B	10
Sport, Freizeit und Skigebiete	3 <b>11</b>
Ärzte B	12
Medizinische Versorgung und Therapie B	13
Öffentlicher Nahverkehr	14
Bevölkerungsprognose und -entwicklung	15
Grünflächen und Erholungsräume	16
Heizbedarf B	<b>17</b>
Festnetz Versorgung B	18
Mobilnetz Versorgung B	19
Sonnenstunden	20
Durchschnittstemperatur	22
Fage ohne Niederschlag B	23
Sommertage und heiße Tage B	24
Frostfreie Tage B	25
Haftungsausschluss	26





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	++
Bevölkerungsprognose und -entwicklung	++
Grünflächen und Erholungsräume	++
Heizbedarf	+
Festnetz Versorgung	
Mobilnetz Versorgung	
Durchschnittstemperatur	+
Tage ohne Niederschlag	+
Sommertage und heiße Tage	+



---+--+



#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

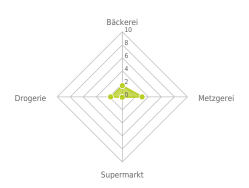
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

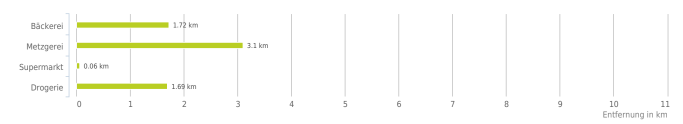
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Nahversorgern [km]



#### Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen



bis 0,5 km:

- Supermarkt

0,6 bis 2 km:

- Drogerie

über 2 km:

- Bäckerei: 2,0 km

- Metzgerei: 3,1 km





#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

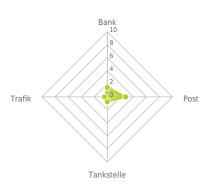
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

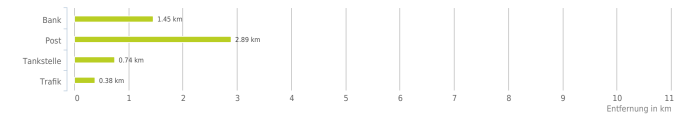
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Nahversorgern [km]



#### Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen



bis 0,5 km:

- Trafik

0.6 bis 2 km:

- Bank

- Tankstelle

über 2 km:

- Post: 2,9 km



#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

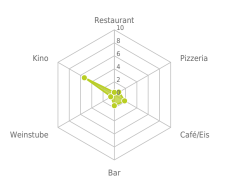
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

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



#### Distanzen zu Ausgeheinrichtungen [km]



#### Distanzen zu den Ausgeheinrichtungen



#### bis 0,5 km:

- Restaurant

#### 0,6 bis 2 km:

- Pizza/Snack
- Bar/Lokal
- Weinlokal

#### über 2 km:

- Gasthaus: >5 km
- Café/Eis: 2,0 km
- Kino: 5,3 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 Bildungseinrichtungen [km]



#### Distanzen zu den Bildungseinrichtungen



#### bis 0,5 km:

- Kinderbetreuung

#### über 2 km:

- Volksschule: 2,9 km
- Schule: 2,8 km
- Hochschule: 7,7 km
- sonstige Bildung: 3,1 km



#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

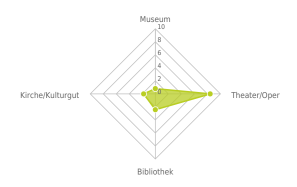
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

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



#### Distanzen zu Kultureinrichtungen [km]



#### Distanzen zu den Kultureinrichtungen



#### 0,6 bis 2 km:

- Museum

#### über 2 km:

- Theater/Oper: 8,5 km
- Bibliothek: 2,8 km
- Kirche/Kulturgut: 3,0 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

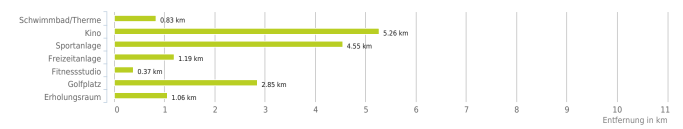
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Freizeiteinrichtungen [km]



#### Distanzen zu den Freizeiteinrichtungen



#### bis 0,5 km:

- Fitnessstudio

#### 0.6 bis 2 km:

- Schwimmbad/Therme
- Freizeitanlage
- Erholungsraum

#### über 2 km:

- Kino: 5,3 km
- Videothek: >5 km
- Sportanlage: 4,5 km
- Skilift: >5 km
- Golfplatz: 5,0 km
- See: >5 km



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 (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Ärzten [km]



#### Distanzen zu Ärzten



#### 0,6 bis 2 km:

- Arzt für Allgemeinmedizin
- Zahnarzt

#### über 2 km:

- Facharzt: 2,8 km
- Kinderarzt: 3,6 km



#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

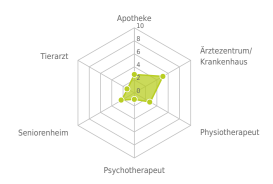
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

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



#### Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen [km]



#### Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen



#### 0,6 bis 2 km:

- Psychotherapeut
- Tierarzt

#### über 2 km:

- Apotheke: 2,8 km
- Ärztezentrum/Krankenhaus: 5,1 km
- Physiotherapeut: 2,8 km
- Seniorenheim: 2,2 km



#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

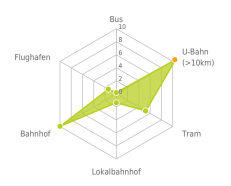
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

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



#### Distanzen zum öffentlichen Verkehr [km]



#### Distanzen zu Einrichtungen des öffentlichen Verkehrs



#### bis 0,5 km:

- Bus

#### 0,6 bis 2 km:

- Lokalbahnhof
- Flughafen

#### über 2 km:

- U-Bahn: >5 km
- Straßenbahn: 5,2 km
- Bahnhof: 9,9 km

www.openstreetmap.org/copyright © IMMOSERVICE AUSTRIA



#### 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.

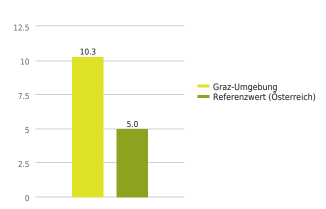
#### Ergebnis

Tatsächliche Entwicklung bis 2014: In "Feldkirchen bei Graz" ist die Einwohnerzahl im Zeitraum von 2001 bis 2014 um 13,4% gestiegen.

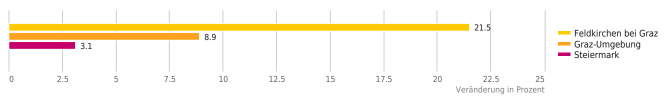
Für "Graz-Umgebung" wird bis 2030 mit 9,2% ein überdurchschnittliches Wachstum und bis 2050 mit 13,0% ein überdurchschnittliches Wachstum der Bevölkerung erwartet.



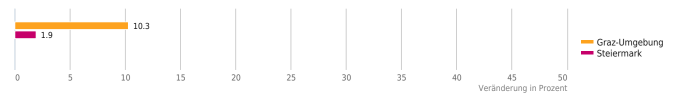
#### Bevölkerungsprognose bis 2035



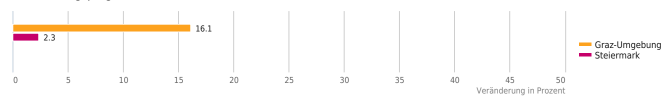
#### Bevölkerungsentwicklung 2011 bis 2021



#### Bevölkerungsprognose 2021 bis 2035



#### Bevölkerungsprognose 2021 bis 2050





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

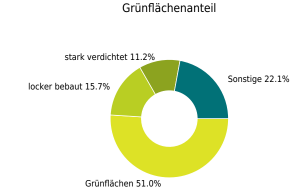
#### Erklärung

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

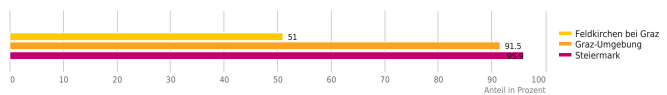
#### Ergebnis

Mit einem Grünflächenanteil von 51,0% bietet "Feldkirchen bei Graz" eine hohe Freizeitqualität in der Natur.





#### Grünflächenanteil



























Heizbedarf

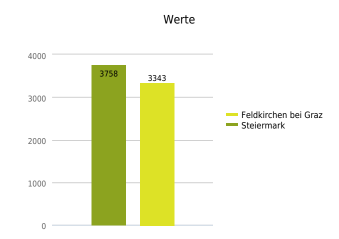
#### Erklärung

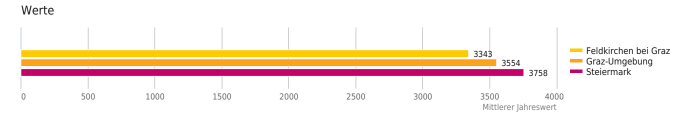
Für die Ermittlung des Heizbedarfs eines Gebäudes sind die sogenannten Heizgradtage ein wichtiger Faktor. Die Werte können regional sehr unterschiedlich ausfallen und liegen in Österreich etwa zwischen 3000 und 6000. Je niedriger der Wert desto geringer der Heizbedarf. Voraussetzung für die Berechnung, dass überhaupt ein Heizgradtag anfällt ist, dass die durchschnittliche Außentemperatur unter 12°C beträgt. Zur Bestimmung der Heizgradtage wird die mittlere Tagestemperatur betrachtet. Die Anzahl der Heizgradtage an einem Tag entspricht einer fix normierten durchschnittlichen Raumtemperatur von 20°C abzüglich der durchschnittlichen Außentemperatur an diesem Tag. Beispiel Die Außentemperatur an einem Wintertag beträgt durchschnittlich 2°C. Die Differenz zur normierten Raumtemperatur von 20°C beträgt 18°C. An diesem Tag fallen 18 Heizgradtage an. Der Jahreswert entspricht einfach der Summe der Heizgradtage pro Jahr.

#### Ergebnis

Mit einem Wert von 3.343 Heizgradtagen liegt "Feldkirchen bei Graz" unter dem Vergleichswert von 3.758 in "Steiermark". Der Heizbedarf in "Feldkirchen bei Graz" ist damit geringer.







© IMMOSERVICE AUSTRIA

\_ = = + = = +



























#### Festnetz Versorgung

#### Erklärung

Der Indikator Festnetz Versorgung bildet im 100x100 Meter Raster die normalerweise zur Verfügung stehende Download-Geschwindigkeit des Festnetzes ab. Es wird an der gewählten Adresse die bestmögliche Bandbreitenklasse, die für mindestens 75% der Wohnsitze verfügbar ist, angegeben. In Einzelfällen kann es durch Abhängigkeiten wie Verfügbarkeit, Distanzen, Störeinflüsse, Abschattungen und Topographie zu Abweichungen kommen.

In dieser Gemeinde gibt es folgende Breitbandanbieter:

A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft, Datastreaming Telekom (Gottsberger EDV Dienstleistungen), Magenta Telekom, Manuel Kahr & Chistian Nistl OG, Tele2 Telecommunication GmbH



#### Legende

unter 1 Mbit/s
100 bis 1000 Mbit/s

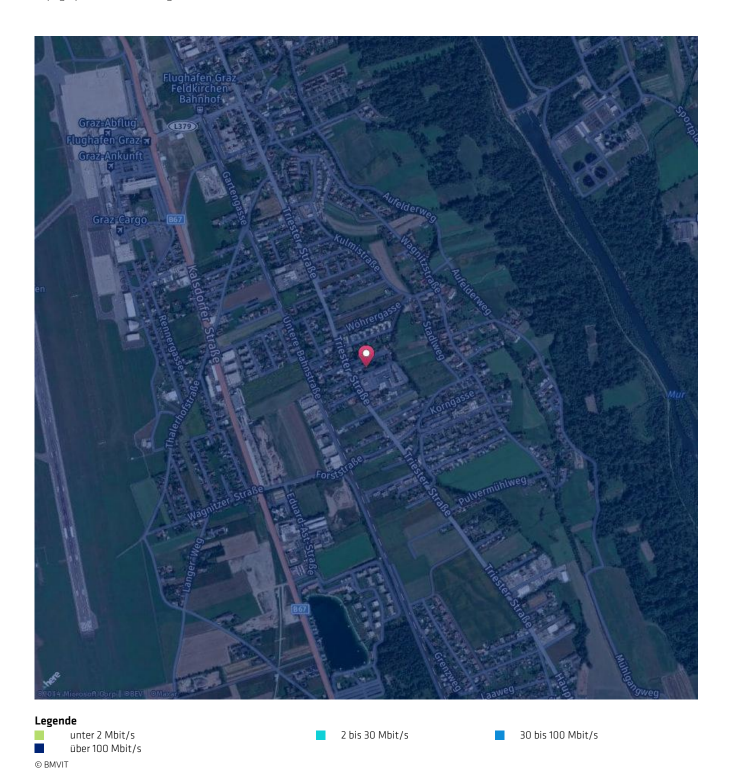
© BMVIT

10 bis 30 Mbit/s über 1000 Mbit/s 30 bis 100 Mbit/s



#### Mobilnetz Versorgung

Der Indikator Mobilnetz Versorgung zeigt die geschätzte maximale Download-Geschwindigkeit des Mobilfunk Netzes in 4 Klassen an. Diese basieren auf freiwillig gelieferten Versorgungsdaten der Telekommunikationsunternehmen und werden als Versorgungsflächen dargestellt. In Einzelfällen kann es durch Abhängigkeiten wie Verfügbarkeit, Distanzen, Störeinflüsse, Abschattungen und Topographie zu Abweichungen kommen.





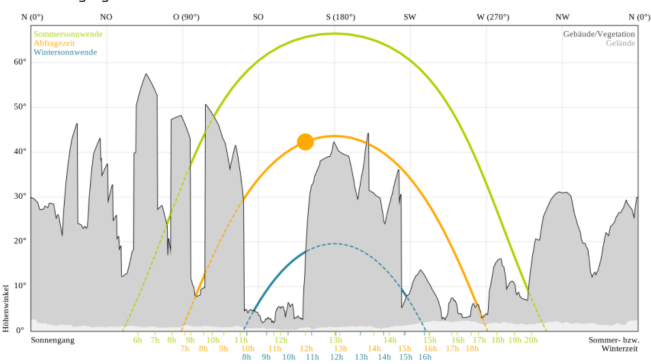
#### Sonnenstunden

Hier sind die durchschnittlichen täglichen Sonnenstunden dargestellt. Untenstehendes Chart zeigt in Orange das Diagramm des Sonnengangs am Abfragetag zur Abfragezeit (oranger Punkt) für die eingegebene Adresse in 2 Metern Höhe. Der grüne Bogen beschreibt den Sonnenverlauf zur Sommersonnenwende um den 20. Juni, der blaue Bogen den Sonnengang zur Wintersonnenwende um den 20. Dezember. Die hellgrau eingefärbten Flächen zeigen die Verschattung durch das lokale Gelände, die dunkelgrauen Flächen die Verschattung durch Vegetation und Bebauung.



## Sonnenstunden [h] 10 (p/q) Jan Feb Mar Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Monat

#### Sonnengang am 21.09.



Ein Dienst der Länderkooperation geoland.at; © Rechenraum GmbH; Datenstand Gelände: 2019/ Vegetation, Gebäude: 2014



























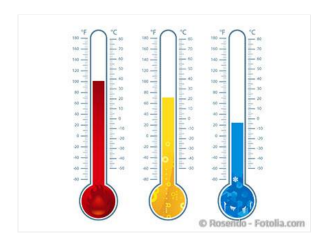


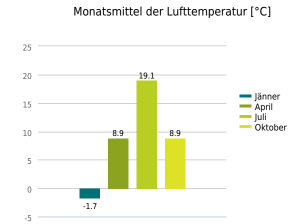
#### Erklärung

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

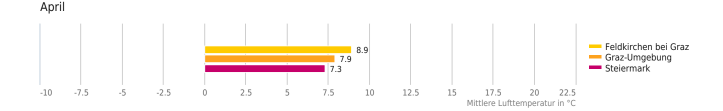
#### Ergebnis

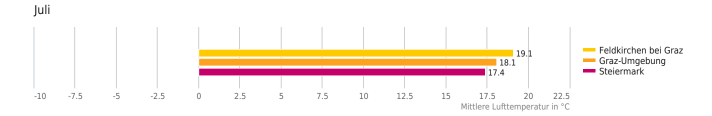
In "Feldkirchen bei Graz" liegt die Durchschnittstemperatur über dem Bundeslandmittel.

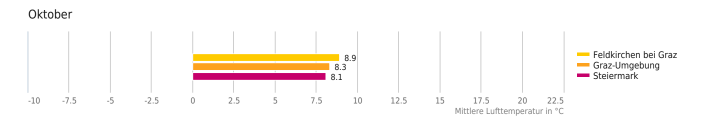














#### \_ \_ \_ + \_ \_ +

#### 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.

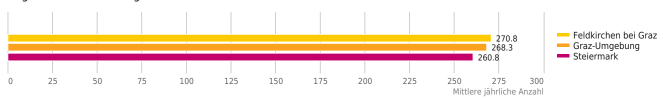
#### Ergebnis

Mit 271 Tagen ohne Niederschlag liegt "Feldkirchen bei Graz" über dem Bundeslandwert.

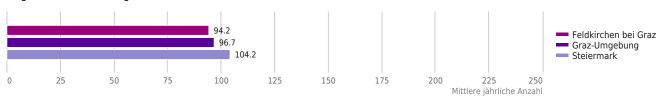




#### Tage ohne Niederschlag



#### 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

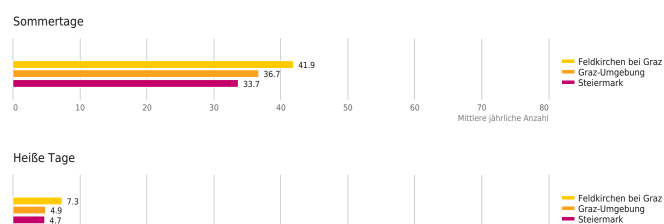
Mit 49 Sommertagen und heißen Tagen liegt "Feldkirchen bei Graz" über dem Bundeslandwert.



# Heiße Tage 7 Sommertage 42

Sommertage und Heiße Tage

Sonstige 316



50

© IMMOSERVICE AUSTRIA







20

10



30



40





60



70 Mittlere jährliche Anzahl









Frostfreie Tage

#### ---+

#### Erklärung

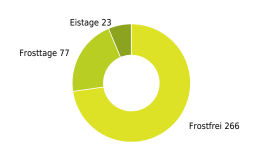
Frostfreie Tage sind Tage, an denen die Lufttemperatur immer über 0°C liegt. Im Durchschnitt gibt es in Österreich 209 frostfreie Tage pro Jahr. Frosttage sind Tage, an denen die Lufttemperatur unter 0°C sinkt. An Eistagen bleibt die Temperatur den ganzen Tag unter 0°C. Im Diagramm sind die Eistage extra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

#### Ergebnis

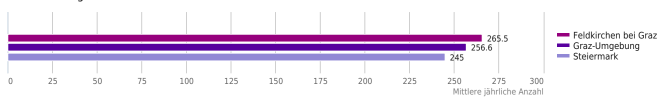
Mit 265 frostfreien Tagen liegt "Feldkirchen bei Graz" über dem Bundeslandwert.



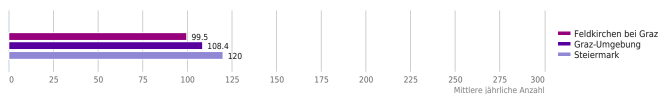
## Frostfreie Tage, Frosttage und Eistage



#### Frostfreie Tage



#### Frosttage

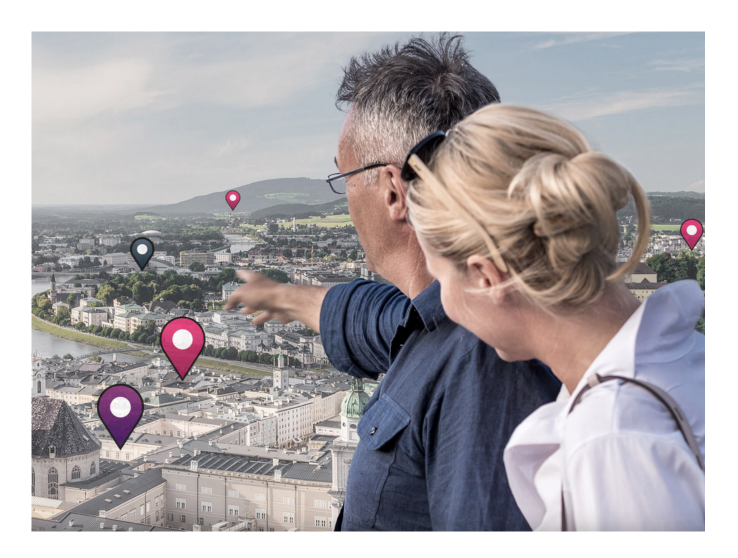


#### Eistage





### 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.

