# Lage-Exposé





























# Inhalt:

LAGEIMMO - Lageprofil
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 B 12
Wegzeit zum Arbeitsplatz
Umweltfreundlich zur Arbeit
Beschäftigungsquote
Arbeitslosenquote
Arbeitsplätze und Arbeitsplatzdichte
Grünflächen und Erholungsräume
Heizbedarf
Sonnenstunden B 20
Haftungsausschluss



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	++
Wegzeit zum Arbeitsplatz	+-+
Umweltfreundlich zur Arbeit	+
Beschäftigungsquote	++
Arbeitslosenquote	++
Arbeitsplätze und Arbeitsplatzdichte	+-+
Grünflächen und Erholungsräume	+-+
Heizbedarf	+-+

### Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)



#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

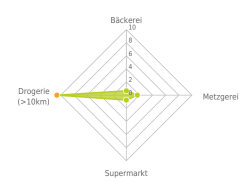
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

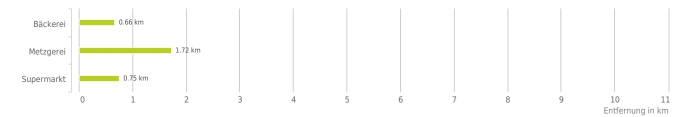
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Nahversorgern [km]



#### Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen



#### 0.6 bis 2 km:

- Bäckerei
- Metzgerei
- Supermarkt

#### über 2 km:

- Drogerie: >5 km

### Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)



#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

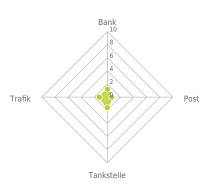
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

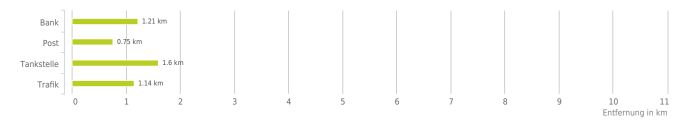
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Nahversorgern [km]



#### Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen



#### 0.6 bis 2 km:

- Bank
- Post
- Tankstelle
- Trafik

#### 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.

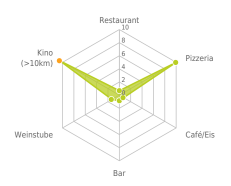
#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

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

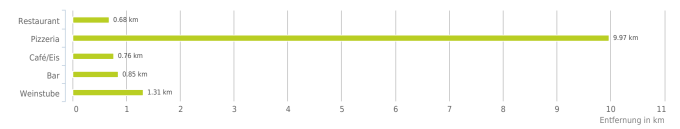


#### Distanzen zu Ausgeheinrichtungen [km]

- **- -** + - - +



#### Distanzen zu den Ausgeheinrichtungen



#### 0,6 bis 2 km:

- Restaurant
- Café/Eis
- Bar/Lokal
- Weinlokal

#### über 2 km:

- Gasthaus: >5 km
- Pizza/Snack: 10,0 km
- Kino: >5 km

#### Ausbildung und Kinderbetreuung

#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

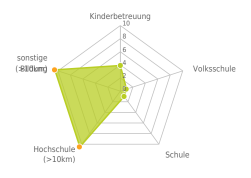
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

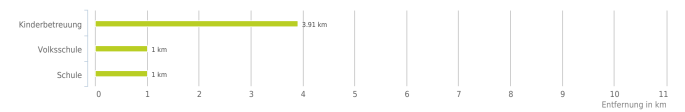
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Bildungseinrichtungen [km]



#### Distanzen zu den Bildungseinrichtungen



#### 0,6 bis 2 km:

- Volksschule
- Schule

#### über 2 km:

- Kinderbetreuung: 3,9 km
- Hochschule: >5 km
- sonstige Bildung: >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

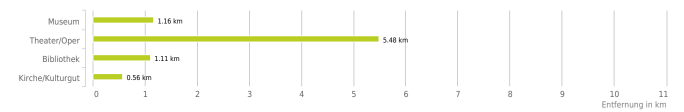
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Kultureinrichtungen [km]



#### Distanzen zu den Kultureinrichtungen



#### 0,6 bis 2 km:

#### - Museum

- Bibliothek
- Kirche/Kulturgut

#### über 2 km:

- Theater/Oper: 5,5 km

#### Sport, Freizeit und Skigebiete

#### 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).

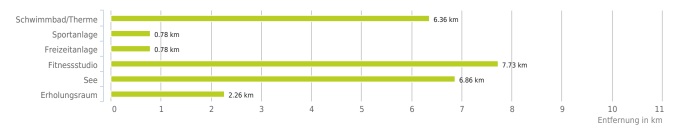


#### Distanzen zu Freizeiteinrichtungen [km]

- **- -** + - - +



#### Distanzen zu den Freizeiteinrichtungen



#### 0,6 bis 2 km:

- Sportanlage
- Freizeitanlage

#### über 2 km:

- Schwimmbad/Therme: 6,4 km
- Kino: >5 km
- Videothek: >5 km
- Fitnessstudio: 7,8 km
- Skilift: >5 km
- Golfplatz: >5 km
- Erholungsraum: 2,3 km
- See: 6,9 km

#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

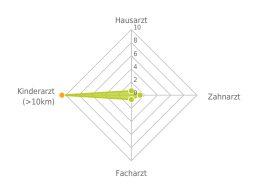
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

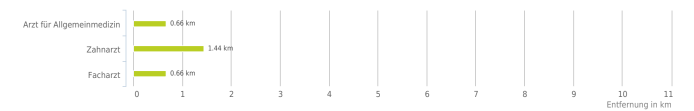
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



Distanzen zu Ärzten [km]



#### Distanzen zu Ärzten



#### 0,6 bis 2 km:

- über 2 km: - Arzt für Allgemeinmedizin
- Zahnarzt
- Facharzt

- Kinderarzt: >5 km

#### Medizinische Versorgung und Therapie

#### ---+

#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

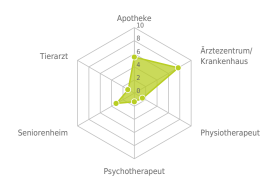
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

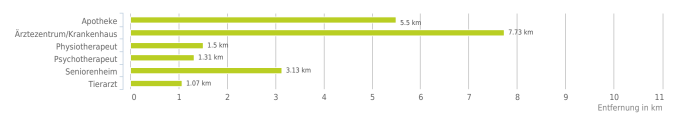
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen [km]



#### Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen



#### 0,6 bis 2 km:

- Physiotherapeut
- Psychotherapeut
- Tierarzt

#### über 2 km:

- Apotheke: 5,5 km
- Ärztezentrum/Krankenhaus: 7,7 km
- Seniorenheim: 3,1 km

#### Ergebnisinterpretation - Distanznetz

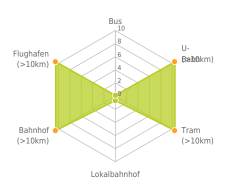
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

#### Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

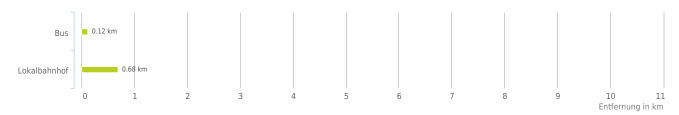
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (in Städten Fußweg, am Land Autodistanz).



#### Distanzen zum öffentlichen Verkehr [km]



#### Distanzen zu Einrichtungen des öffentlichen Verkehrs



bis 0,5 km:

- Bus

0,6 bis 2 km:

- Lokalbahnhof

über 2 km:

- U-Bahn: >5 km

- Straßenbahn: >5 km

- Bahnhof: >5 km

- Flughafen: >5 km

www.openstreetmap.org/copyright © IMMOSERVICE AUSTRIA

#### Erklärung

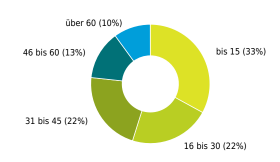
Die Wegzeiten zum Arbeitsplatz geben an wie lange Erwerbstätige durchschnittlich zum Arbeitsplatz unterwegs sind.

#### Ergebnis

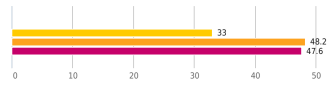
In "Studenzen" sind 33% der Erwerbstätigen unter einer Viertelstunde am Arbeitsplatz, weitere 22% benötigen weniger als 30 Minuten.



#### Wegzeiten zum Arbeitsplatz [min]



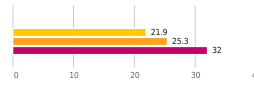








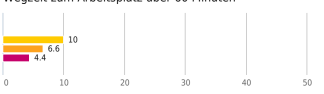
#### Wegzeit zum Arbeitsplatz 16 bis 30 Minuten







#### Wegzeit zum Arbeitsplatz über 60 Minuten







#### Erklärung

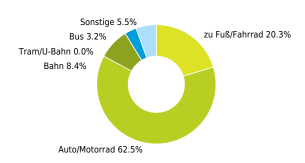
Dargestellt wird das von Erwerbstätigen für ihren täglichen Arbeitsweg hauptsächlich verwendete Verkehrsmittel. "Umweltfreundlich zur Arbeit" umfasst alle Verkehrsmittel bzw. Möglichkeiten ohne Auto/Motorrad zum Arbeitsplatz zu gelangen.

#### Ergebnis

In "Studenzen" sind 20,3% zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs weitere 11,6% gelangen mit einem öffentlichen Verkehrsmittel zur Arbeit.



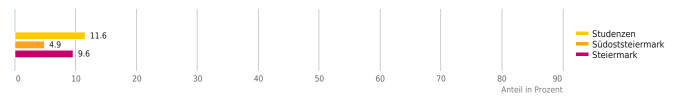
## Verkehrsmittelwahl der Pendler



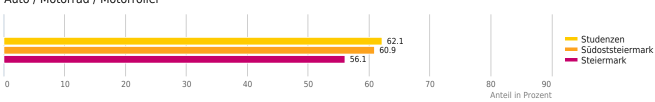




#### Öffentlicher Verkehr



#### Auto / Motorrad / Motorroller



#### Erklärung

Die Beschäftigungsquote bezieht sich auf die Erwerbstätigen im Alter zwischen 15 und 64 Jahren. Hier wird der Anteil erwerbstätiger Personen dieser Region dargestellt. Zudem wird die Entwicklung der Arbeitslosenquote im Zeitraum 2016 - 2018 dargestellt. Ein negativer Wert bedeutet einen Rückgang der Arbeitslosigkeit

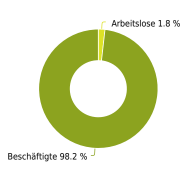
#### Ergebnis

Die Beschäftigungsquote im direkten Wohnumfeld ist mit einem Wert von 98,2% überdurchschnittlich. Diese hohe Erwerbsquote spricht für eine günstige wirtschaftliche Struktur.

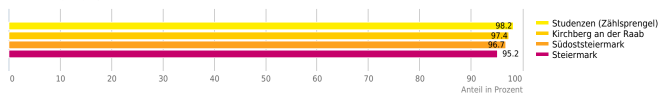


Beschäftigten- zu Arbeitslosenquote

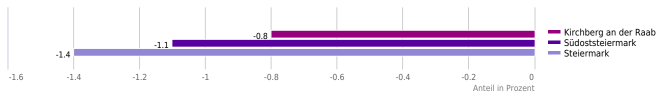
- - - + - - - +



#### Beschäftigungsquote



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

























#### Erklärung

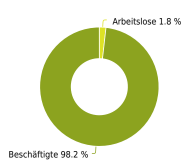
Die Arbeitslosenquote bezieht sich auf die Arbeitslosen im Alter zwischen 15 und 64 Jahren. Zudem wird die Entwicklung der Arbeitslosenquote im Zeitraum 2016 - 2018 dargestellt. Ein negativer Wert bedeutet einen Rückgang der Arbeitslosigkeit. Die Erwerbsquote bezieht sich auf die Erwerbstätigen im Alter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

#### Ergebnis

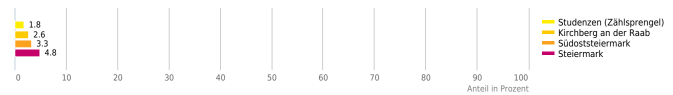
Die Arbeitslosenquote im direkten Wohnumfeld ist mit einem Wert von 1,8% unterdurchschnittlich. Dies spricht für eine günstige wirtschaftliche Struktur im direkten Wohnumfeld.



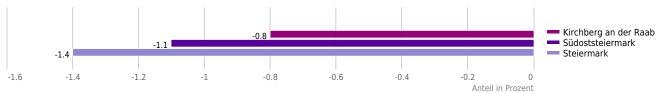
## Arbeitslosen- zu Beschäftigtenquote



#### Arbeitslosenquote



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

























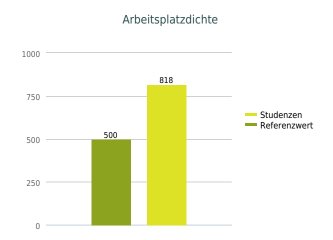
#### Erklärung

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 818 Beschäftigten je 1.000 Personen weist darauf hin, dass in "Studenzen" ein großes Angebot an Arbeitsplätzen zur Verfügung steht.





#### Arbeitsplatzdichte Studenzen 818 360 Südoststeiermark 451 Steiermark 100 200 300 400 500 600 800 Arbeitsplätze pro 1000 Einwohner























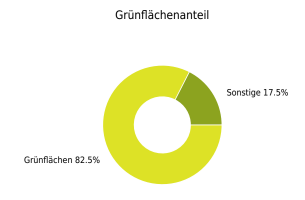
#### Erklärung

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

"Studenzen" verfügt über einen Grünflächenanteil von 82,5%.





#### Grünflächenanteil Studenzen Südoststeiermark 95.5 Steiermark 30 40 60 70 10 20 50 80 90 100 Anteil in Prozent























Heizbedarf \_ = = + = = +

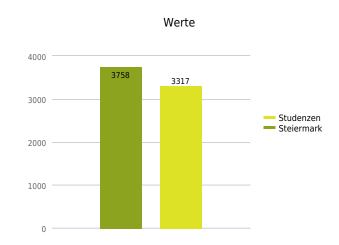
#### Erklärung

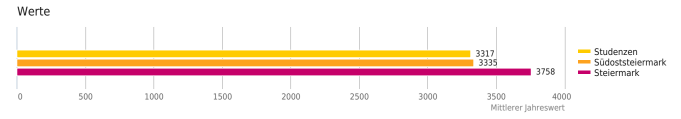
Für die Ermittlung des Heizbedarfs eines Gebäudes sind die sogenannten Heizgradtage ein wichtiger Faktor. Die Werte können regional sehr unterschiedlich ausfallen und liegen in Österreich etwa zwischen 3000 und 6000. Je niedriger der Wert desto geringer der Heizbedarf. Voraussetzung für die Berechnung, 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 3.317 Heizgradtagen liegt "Studenzen" unter dem Vergleichswert von 3.758 in "Steiermark". Der Heizbedarf in "Studenzen" ist damit geringer.





























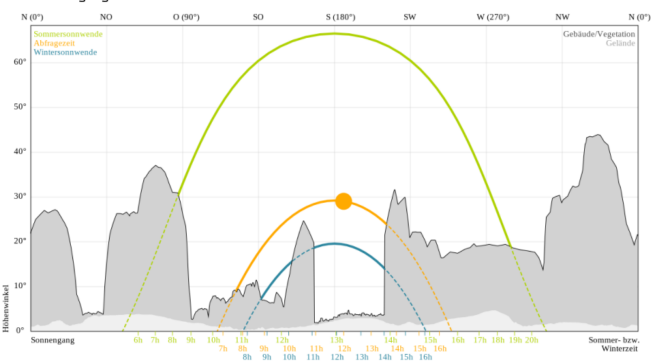
#### Sonnenstunden

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) 2 Jan Feb Mar Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Monat

#### Sonnengang am 30.10.



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

















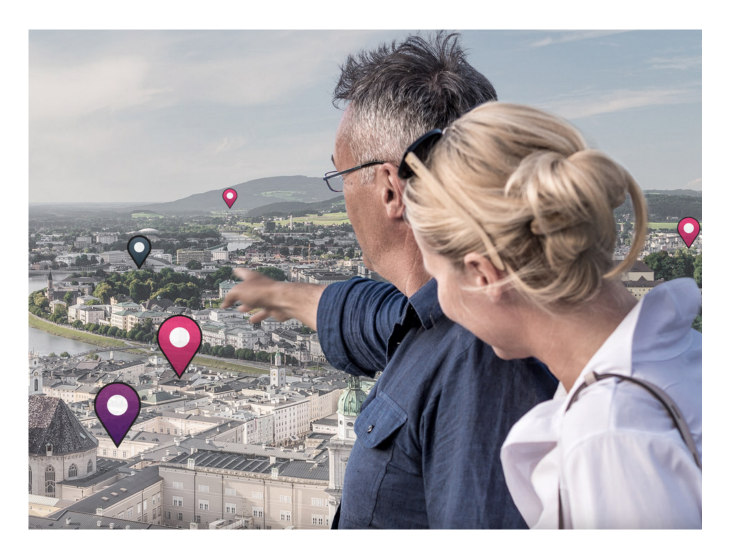








## Haftungsausschluss



Die Terra Immoservice Austria GmbH & Co KG 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 Terra Immoservice Austria GmbH & Co KG noch Kunden der Terra Immoservice Austria GmbH & Co KG 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 Terra Immoservice Austria GmbH & Co KG und die Kunden der Terra Immoservice Austria GmbH & Co KG 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 Terra Immoservice Austria GmbH & Co KG. Eine Haftung für die Inhalte von verlinkten Seiten ist ausgeschlossen, zumal die Terra Immoservice Austria GmbH & Co KG keinen Einfluss auf Inhalte wie Gestaltung von gelinkten Seiten hat.