



# Bericht





























# Inhalt:

LAGEIMMO - Lageprofil	B <b>05</b>
Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)	B <b>08</b>
Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)	В 09
Gastronomie und Ausgehen	B <b>10</b>
Singles	. В <b>11</b>
Ausbildung und Kinderbetreuung	B <b>12</b>
Kunst und Kultur	B <b>13</b>
Sport, Freizeit und Skigebiete	B <b>14</b>
Ärzte	B <b>15</b>
Medizinische Versorgung und Therapie	B <b>16</b>
Öffentlicher Nahverkehr	. В <b>17</b>
Wegzeit zum Arbeitsplatz	B <b>18</b>
Umweltfreundlich zur Arbeit	B <b>19</b>
Pendlerquote	B <b>20</b>
Beschäftigungsquote	B <b>21</b>
Arbeitslosenquote	B <b>22</b>
Erwerbstätige in Dienstleistung, Industrie und Landwirtschaft	В 23
Arbeitsplätze und Arbeitsplatzdichte	B <b>24</b>
Menschen und Bevölkerung	B <b>25</b>
Bevölkerungsprognose und -entwicklung	B <b>26</b>
Altersgruppen im Vergleich	B <b>27</b>
Anteil unter 15 Jähriger	B <b>28</b>
Anteil 15-24 Jährige	B <b>29</b>
Anteil 25-44 Jährige	B <b>30</b>
Anteil 45-64 Jährige	B <b>31</b>
Anteil über 64 Jähriger	В <b>32</b>
Inländeranteil	В <b>33</b>
Ausländeranteil nach Staatsangehörigkeit	B <b>34</b>
Familienanteil	В <b>36</b>
Akademikeranteil	B <b>37</b>
Grünflächen und Erholungsräume	B <b>38</b>
Bebauungsdichte	В <b>39</b>
Wohnfläche	B <b>40</b>
Heizbedarf	B <b>41</b>
Anteil an Neubauten	B <b>42</b>
Anteil an Altbauten	B <b>43</b>
Brennstoffe und Heizsysteme	B <b>44</b>
Lärmbelastung Schienenverkehr	B <b>45</b>
Lärmbelastung Straße	
Lärmbelastung Industrielärm	B <b>47</b>
Lärmbelastung Flughafen	B <b>48</b>
Altlasten	
Hochwasserrisikogebiete (HQ 30)	B <b>50</b>
Hochwasserrisikogebiete (HO 100)	В <b>51</b>



Hochwasserrisikogebiete (HQ 300) E	∃ <b>52</b>
Überflutungsflächen (HQ 30)	3 <b>53</b>
Überflutungsflächen (HQ 100)	3 <b>54</b>
Überflutungsflächen (HQ 300)	3 <b>55</b>
Flächenwidmung E	3 <b>56</b>
Sonnenstunden E	3 <b>57</b>
Durchschnittstemperatur E	
Tage ohne Niederschlag E	3 <b>59</b>
Sommertage und heiße Tage B	
Frostfreie Tage E	B <b>61</b>
Schneedeckenhöhe E	3 <b>62</b>
Schneedeckendauer E	3 <b>63</b>
Prognose Wertentwicklung B	3 <b>64</b>
Haftungsausschluss B	3 <b>64</b>





Nahversorger (Bäckerei, Metzgerei, Supermarkt, Drogerie)	+
Nahversorger (Banken, Post, Tankstellen, Trafiken)	+-+
Gastronomie und Ausgehen	+-+
Singles	++
Ausbildung und Kinderbetreuung	+
Kunst und Kultur	++
Sport, Freizeit und Skigebiete	+
Ärzte	+-+
Medizinische Versorgung und Therapie	++
Öffentlicher Nahverkehr	++
Wegzeit zum Arbeitsplatz	++
Umweltfreundlich zur Arbeit	++
Pendlerquote	++
Beschäftigungsquote	+-+
Arbeitslosenquote	++



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	+



Anteil an Neubauten	+
Anteil an Altbauten	++
Brennstoffe und Heizsysteme	+
Sonnenstunden	+
Durchschnittstemperatur	+
Tage ohne Niederschlag	+-+
Sommertage und heiße Tage	++
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



# über 2 km:

- Bäckerei: 2,7 km
- Metzgerei: 2,7 km
- Supermarkt: 2,6 km
- Drogerie: 5,2 km





# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

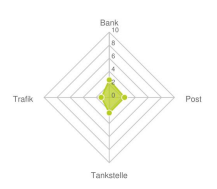
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

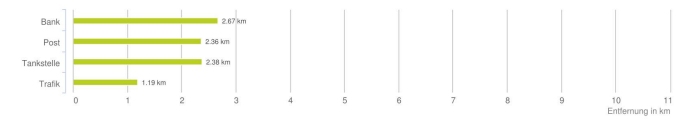
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit der jeweils nächstgelegenen Nahversorger entfernt ist (Luftlinie).



# Distanzen zu Nahversorgern [km]



# Distanzen zu den Nahversorgungseinrichtungen



# 0,6 bis 2 km:

- Trafik

# über 2 km:

- Bank: 2,7 km
- Post: 2,4 km
- Tankstelle: 2,4 km



# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

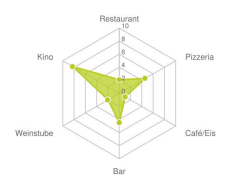
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

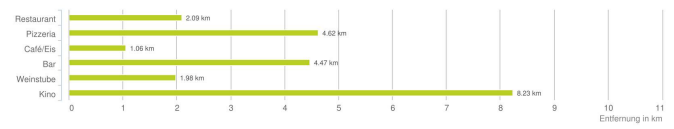
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



# Distanzen zu Ausgeheinrichtungen [km]



# Distanzen zu den Ausgeheinrichtungen



# 0,6 bis 2 km:

- Café/Eis
- Weinlokal

# über 2 km:

- Gasthaus: >5 km
- Restaurant: 2,1 km
- Pizza/Snack: 4,6 km
- Bar/Lokal: 4,5 km
- Kino: 8,2 km



Singles

# ---+

# Erklärung

Die Singlestatistik gibt Ihnen Auskunft über die Anzahl an Einpersonenhaushalten.

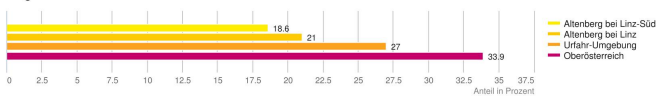
# Ergebnis

In "Altenberg bei Linz" leben mit einem Anteil von 21,0% Singlehaushalten unterdurchschnittlich viele Singles.





# 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

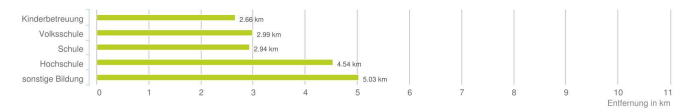
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



# Distanzen zu Bildungseinrichtungen [km]



# Distanzen zu den Bildungseinrichtungen



# über 2 km:

- Kinderbetreuung: 2,7 km- Volksschule: 3,0 km- Schule: 2,9 km- Hochschule: 4,5 km

- sonstige Bildung: 5,0 km



# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

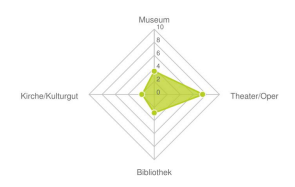
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

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



# Distanzen zu Kultureinrichtungen [km]



# Distanzen zu den Kultureinrichtungen



# 0,6 bis 2 km:

- Kirche/Kulturgut

# über 2 km:

- Museum: 3,5 km - Theater/Oper: 7,5 km - Bibliothek: 2,8 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 (Luftlinie).



# Distanzen zu Freizeiteinrichtungen [km]



# Distanzen zu den Freizeiteinrichtungen



# über 2 km:

- Schwimmbad/Therme: 4,9 km
- Kino: 8,2 km
- Videothek: >5 km
- Sportanlage: 2,8 km
- Freizeitanlage: 8,3 km
- Fitnessstudio: 3,0 km - Skilift: >5 km
- Golfplatz: 5,3 km
- Erholungsraum: 6,4 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

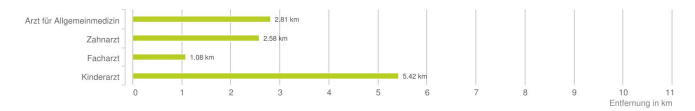
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



# Distanzen zu Ärzten [km]



# Distanzen zu Ärzten



# 0,6 bis 2 km:

- Facharzt

# über 2 km:

- Arzt für Allgemeinmedizin: 2,8 km
- Zahnarzt: 2,6 km
- Kinderarzt: 5,4 km



# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

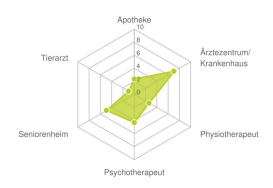
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

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



# Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen [km]



# Distanzen zu Gesundheitseinrichtungen



# 0,6 bis 2 km:

- Tierarzt

# über 2 km:

- Apotheke: 2,3 km
- Ärztezentrum/Krankenhaus: 7,1 km
- Physiotherapeut: 2,6 km
- Psychotherapeut: 4,3 km
- Seniorenheim: 4,9 km



# Ergebnisinterpretation - Distanznetz

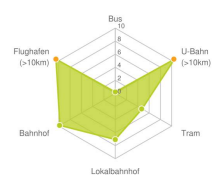
Das Distanznetz auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Entfernungen zur jeweils nächstgelegenen Einrichtung. Der Mittelpunkt markiert den Immobilienstandort. Je näher die Punkte beim Mittelpunkt liegen, desto geringer ist die Entfernung.

# Ergebnisinterpretation - Balkendiagramm

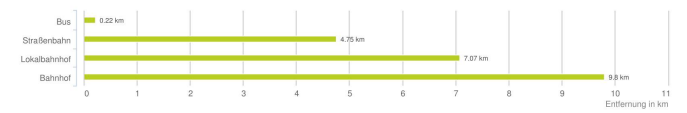
Untenstehende Kilometerangaben zeigen an wie weit die jeweils nächstgelegene Einrichtung entfernt ist (Luftlinie).



# Distanzen zum öffentlichen Verkehr [km]



# Distanzen zu Einrichtungen des öffentlichen Verkehrs



# bis 0,5 km:

- Bus

# über 2 km:

- U-Bahn: >5 km
- Straßenbahn: 4,8 km
- Lokalbahnhof: 7,1 km
- Bahnhof: 9,8 km
- Flughafen: >5 km

www.openstreetmap.org/copyright © IMMOSERVICE AUSTRIA



# Erklärung

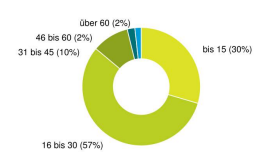
Die Wegzeiten zum Arbeitsplatz geben an wie lange Erwerbstätige durchschnittlich zum Arbeitsplatz unterwegs sind.

# Ergebnis

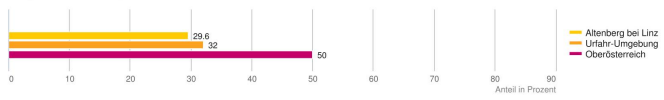
In "Altenberg bei Linz" sind 30% der Erwerbstätigen unter einer Viertelstunde am Arbeitsplatz, weitere 57% benötigen weniger als 30 Minuten.



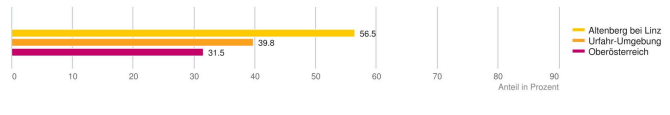
# Wegzeiten zum Arbeitsplatz [min]



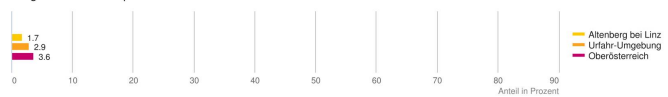




# Wegzeit zum Arbeitsplatz 16 bis 30 Minuten



# Wegzeit zum Arbeitsplatz über 60 Minuten





# Erklärung

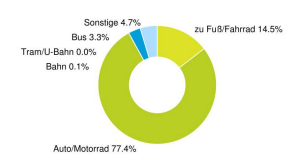
Dargestellt wird das von Erwerbstätigen für ihren täglichen Arbeitsweg hauptsächlich verwendete Verkehrsmittel. "Umweltfreundlich zur Arbeit" umfasst alle Verkehrsmittel bzw. Möglichkeiten ohne Auto/Motorrad zum Arbeitsplatz zu gelangen.

# Ergebnis

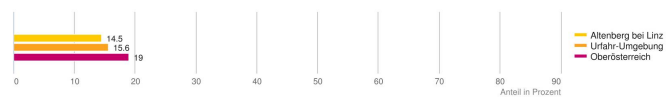
In "Altenberg bei Linz" sind 14,5% zu Fuß oder mit dem Fahrrad unterwegs weitere 3,3% gelangen mit einem öffentlichen Verkehrsmittel zur Arbeit.



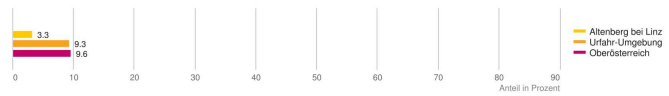
# Verkehrsmittelwahl der Pendler



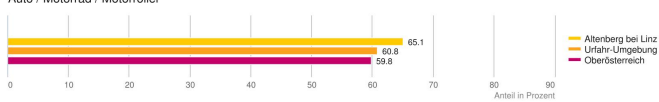




# Öffentlicher Verkehr



# Auto / Motorrad / Motorroller





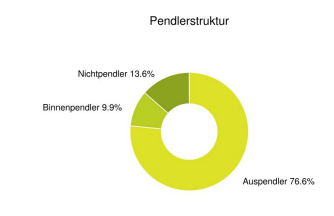
# Erklärung

Auspendler sind Personen, die in eine andere Gemeinde zur Arbeit pendeln. Binnenpendler arbeiten in der Wohngemeinde. Nichtpendler arbeiten von zu Hause.

# Ergebnis

In "Altenberg bei Linz" gibt es mit 76,6% überdurchschnittlich viele Auspendler. Dies lässt auf eine Wohngemeinde schließen.





### Auspendler Altenberg bei Linz 76.6 78 Urfahr-UmgebungOberösterreich 63.6 10 20 40 60 70 80 Anteil in Prozent Binnenpendler Altenberg bei Linz Urfahr-Umgebung 9.9 10.9 Oberösterreich 26.3 10 20 30 50 60 40 70 80 90 100 Anteil in Prozent Nichtpendler Altenberg bei Linz Urfahr-Umgebung Oberösterreich 13.6 11.1 10.1 10 20 30 40 50 60 70 80

© IMMOSERVICE AUSTRIA

Anteil in Prozent



# Erklärung

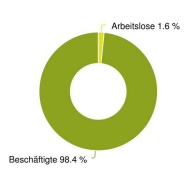
Die Beschäftigungsquote bezieht sich auf die Erwerbstätigen im Alter zwischen 15 und 64 Jahren. Hier wird der Anteil erwerbstätiger Personen dieser Region dargestellt. Zudem wird die Entwicklung der Arbeitslosenquote im Zeitraum 2001 - 2010 dargestellt. Ein negativer Wert bedeutet einen Rückgang der Arbeitslosigkeit

# Ergebnis

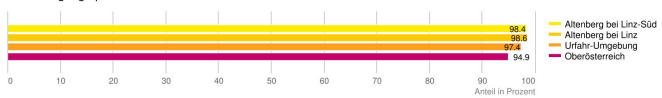
Die Beschäftigungsquote im direkten Wohnumfeld ist mit einem Wert von 98,4% überdurchschnittlich. Diese hohe Erwerbsquote spricht für eine günstige wirtschaftliche Struktur.



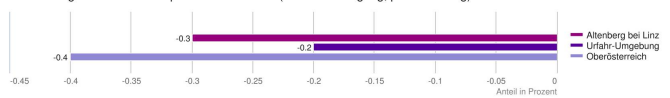
# Beschäftigten- zu Arbeitslosenquote



# Beschäftigungsquote



# Entwicklung der Arbeitslosenquote 2001 bis 2010 (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 2001 - 2010 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 1,6% unterdurchschnittlich. Dies spricht für eine günstige wirtschaftliche Struktur im direkten Wohnumfeld.



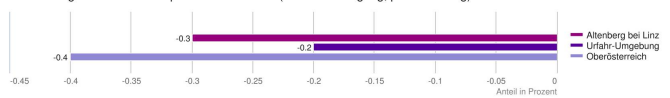




# Arbeitslosenquote



# Entwicklung der Arbeitslosenquote 2001 bis 2010 (minus = Rückgang, plus = Anstieg)



























# Erklärung

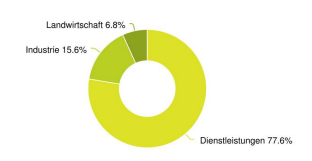
Hier wird die Verteilung der Arbeitsplätze auf die Sektoren Dienstleistung, Industrie und Landwirtschaft dargestellt.

# Ergebnis

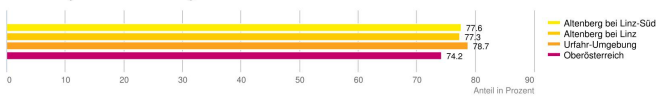
Im direkten Wohnumfeld sind 77,6% der Erwerbstätigen in der Dienstleistung beschäftigt. Dieser Wert spricht für einen durchschnittlich hohen Entwicklungsstand der Gesellschaft.



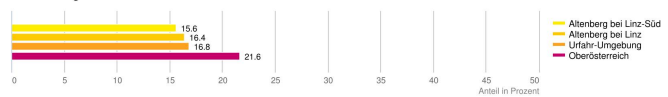
# Erwerbstätige nach Sektoren



# Erwerbstätige in der Dienstleistung



# Erwerbstätige in der Industrie



# Erwerbstätige in der Landwirtschaft



























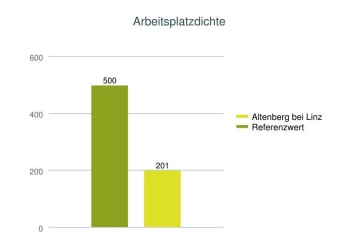
# Erklärung

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.

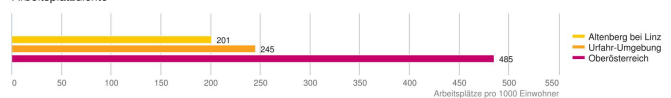
# Ergebnis

Die Arbeitsplatzdichte von 201 Beschäftigten je 1.000 Personen weist darauf hin, dass es sich in "Altenberg bei Linz" eher um eine Wohngemeinde handelt.





# Arbeitsplatzdichte



























# Menschen und Bevölkerung

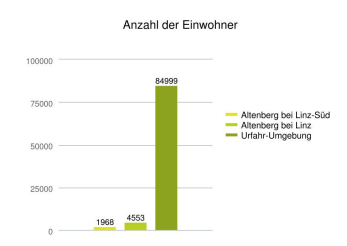
# Erklärung

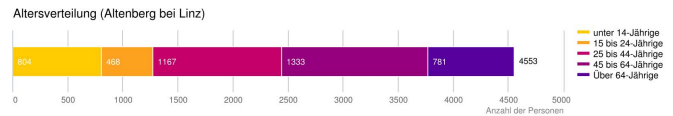
Die Bevölkerungszahlen geben Aufschluss über die absoluten Einwohnerzahlen und die Verteilung der Einwohner auf die verschiedenen Altersgruppen. Weiters wird die Bevölkerungsdichte angegeben.

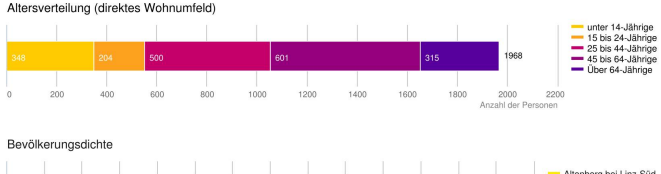
# Ergebnis

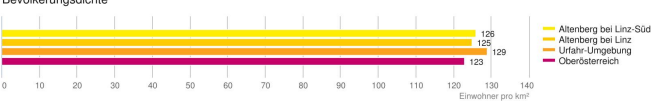
In "Altenberg bei Linz" leben 4.553 Personen. Es leben dort 125 Personen pro Quadratkilometer.













# - - +

# 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 "Altenberg bei Linz" ist die Einwohnerzahl im Zeitraum von 2001 bis 2014 um 7,6% gestiegen. Für "Urfahr-Umgebung" wird bis 2030 mit 5,3% ein überdurchschnittliches Wachstum und bis 2050 mit 6,2% ein überdurchschnittliches Wachstum der Bevölkerung erwartet.

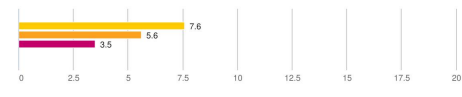


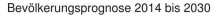
# 5.3 5.0 Urfahr-Umgebung Referenzwert (Österreich)

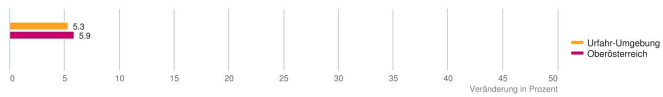
22.5 25 Veränderung in Prozent

Bevölkerungsprognose bis 2030

# Bevölkerungsentwicklung 2001 bis 2014







# Bevölkerungsprognose 2014 bis 2050



© IMMOSERVICE AUSTRIA

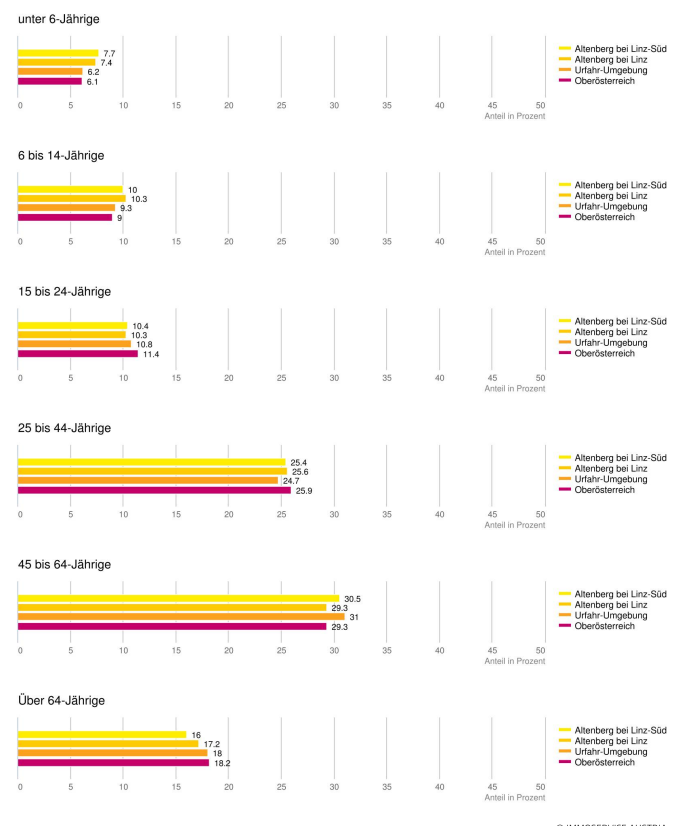
Altenberg bei Linz Urfahr-Umgebung

Oberösterreich



# Altersgruppen im Vergleich

Die Balkendiagramme zeigen die Verteilung der Altersgruppen im Vergleich.





# Erklärung

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

# Ergebnis

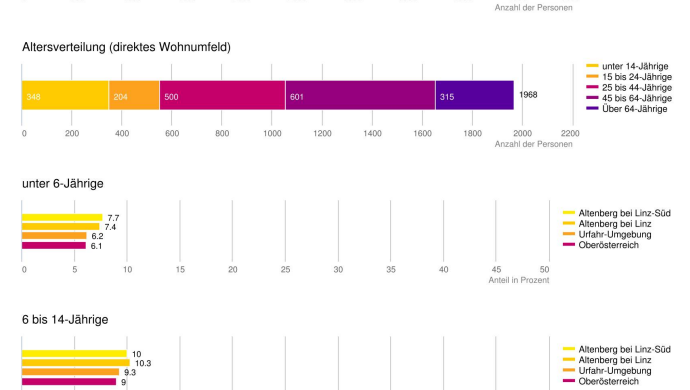
Im direkten Wohnumfeld leben durchschnittlich viele unter 15 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.



# Über 64 Jahre 16.0% Unter 15 Jahre 17.7% 15-24 Jahre 10.4% 45-64 Jahre 30.5% 25-44 Jahre 25.4%

Altersstruktur

### Altersverteilung (Altenberg bei Linz) unter 14-Jährige 15 bis 24-Jährige 25 bis 44-Jährige 1333 781 4553 45 bis 64-JährigeÜber 64-Jährige 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500



30

35

40

© IMMOSERVICE AUSTRIA



50

45 Anteil in Prozent

10

15

20

25

# Erklärung

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

# Ergebnis

Im direkten Wohnumfeld leben wenige 15-24 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.

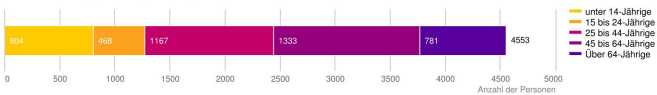


# Über 64 Jahre 16.0% Unter 15 Jahre 17.7% 15-24 Jahre 10.4%

25-44 Jahre 25.4%

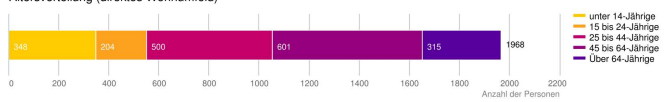
Altersstruktur

# Altersverteilung (Altenberg bei Linz)

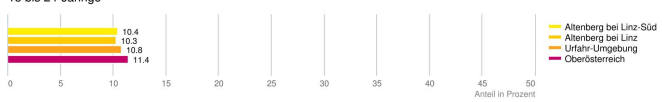


45-64 Jahre 30.5%

# Altersverteilung (direktes Wohnumfeld)



# 15 bis 24-Jährige



























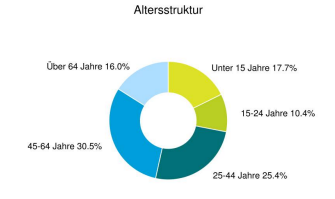
# Erklärung

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

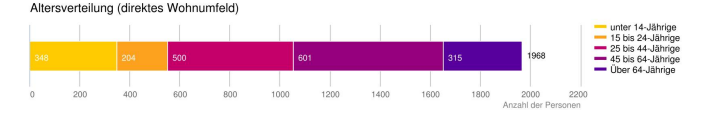
# Ergebnis

Im direkten Wohnumfeld leben viele 25-44 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.





### Altersverteilung (Altenberg bei Linz) unter 14-Jährige 15 bis 24-Jährige 25 bis 44-Jährige 1333 781 4553 45 bis 64-JährigeÜber 64-Jährige 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 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

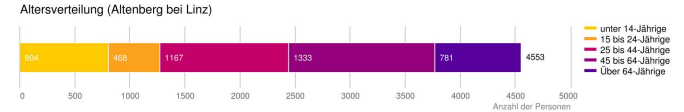
Im direkten Wohnumfeld leben viele 45-64 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.

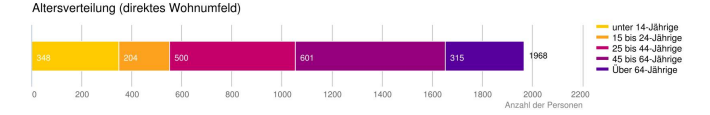


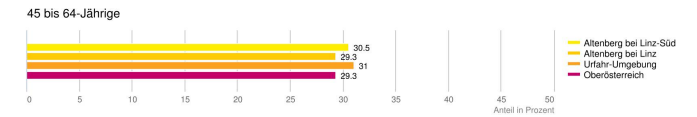
# Über 64 Jahre 16.0% Unter 15 Jahre 17.7% 15-24 Jahre 10.4% 45-64 Jahre 30.5% 25-44 Jahre 25.4%

Altersstruktur

\_ \_ \_ + \_ \_ \_ +































# ----+

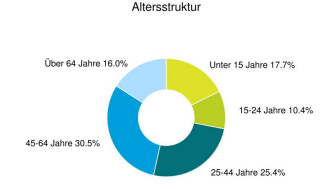
# Erklärung

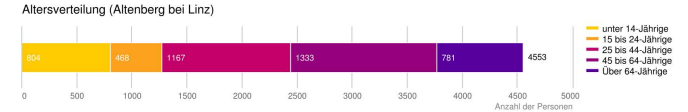
Die Altersstruktur der Bevölkerung gibt Aufschluss über die Anteile der verschiedenen Altersgruppen an der Gesamtbevölkerung in einer bestimmten Region oder Stadt.

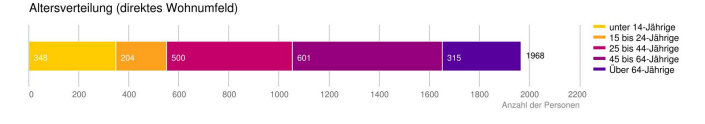
# Ergebnis

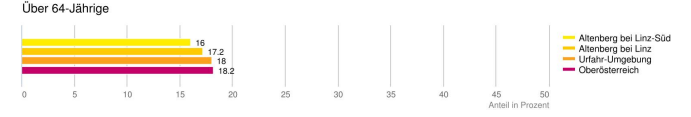
Im direkten Wohnumfeld leben wenige über 64 Jährige im Verhältnis zu den anderen Altersgruppen.



































Inländeranteil

# ---+

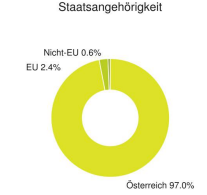
# Erklärung

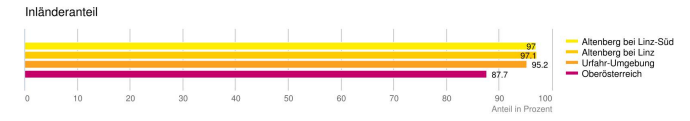
Anteil von Inländern, EU-Ausländern und Anteil von Nicht-EU-Ausländern an der Gesamtbevölkerung: Die Nationalität entspricht dabei der Staatsbürgerschaft. Hohe Werte bei den Nicht-EU-Ausländern deuten auf einen multikulturellen Charakter der Gesellschaft hin.

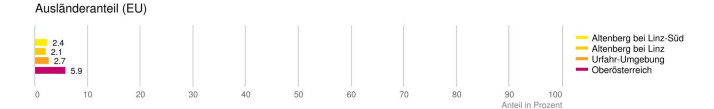
# Ergebnis

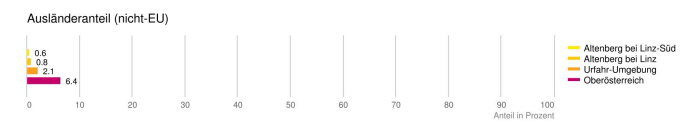
Im direkten Wohnumfeld ist der Inländeranteil mit einem Wert von 97,0% überdurchschnittlich hoch.













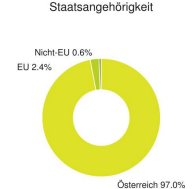
# Erklärung

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.

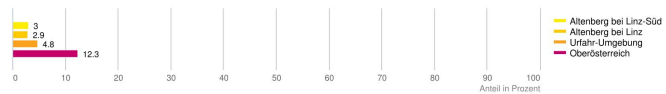
# Ergebnis

Im direkten Wohnumfeld ist der Ausländeranteil mit einem Wert von 3,0% unterdurchschnittlich.

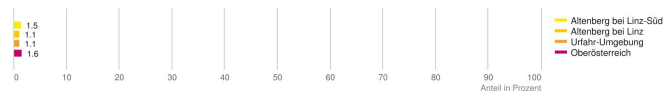




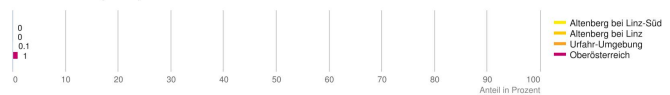
# Ausländeranteil



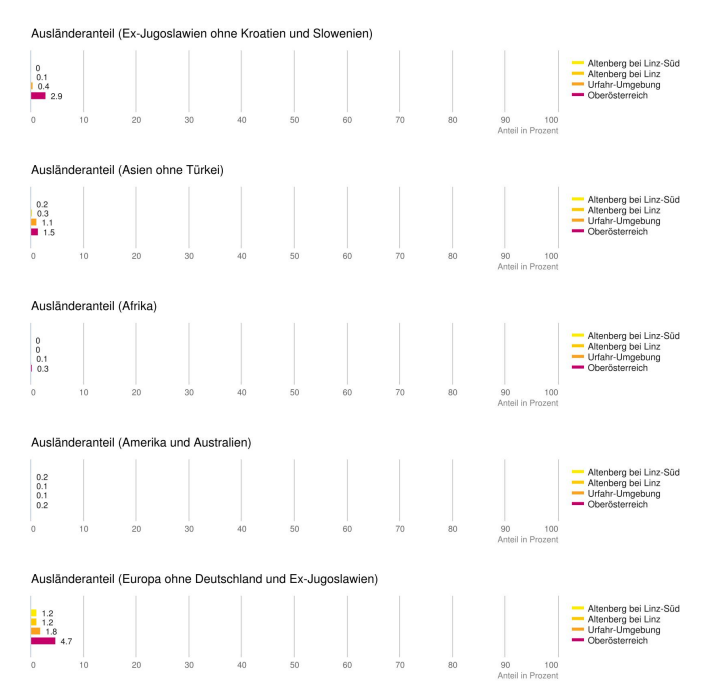
# Ausländeranteil (Deutschland)



# Ausländeranteil (Türkei)









Familienanteil

# ---+

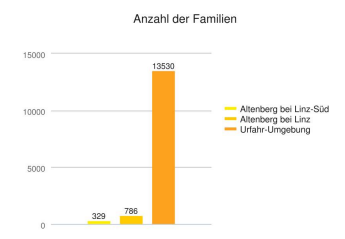
# Erklärung

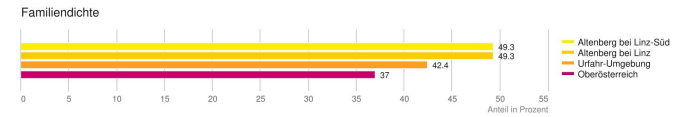
Der Familienanteil gibt an wie groß das Verhältnis von Drei-und-mehr-Personen-Haushalten in einer bestimmten Region oder einem bestimmten Ort ist.

# Ergebnis

In "Altenberg bei Linz" liegt der Familienanteil bei 49,3%. In "Altenberg bei Linz" leben überdurchschnittlich viele Familien.































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.

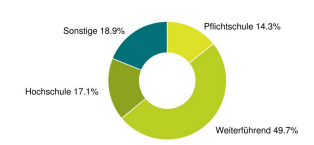
### Ergebnis

Das direkte Wohnumfeld verfügt über einen überdurchschnittlich hohen Akademikeranteil.



### Höchster Schulabschluss

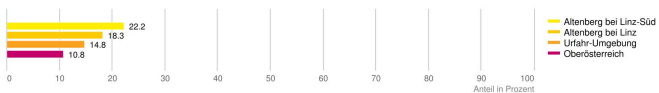
- **-** +



#### Akademikeranteil



### Akademikeranteil (Erwerbsspersonen)



























### 

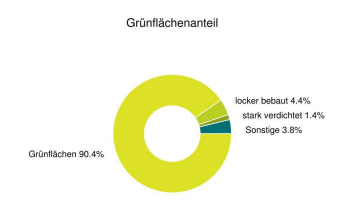
### Erklärung

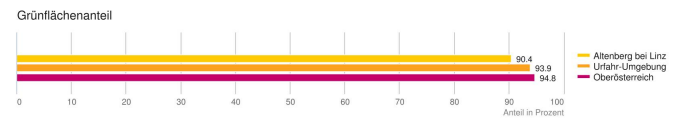
Grünflächen und Erholungsräume umfassen Wälder, Wiesen und Seen genauso wie innerstädtische Grünanlagen. Ländliche Gemeinden weisen in der Regel deutlich höhere Grünflächenanteile und Erholungsräume auf.

### Ergebnis

Mit einem Grünflächenanteil von 90,4% bietet "Altenberg bei Linz" eine hohe Freizeitqualität in der Natur.































#### ---+

### 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

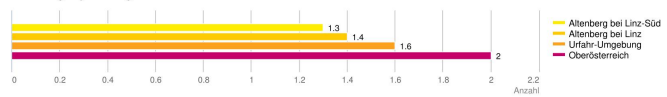
Die Bebauungsdichte im direkten Wohnumfeld ist mit durchschnittlich 1,3 Wohnungen je Gebäude unterdurchschnittlich.



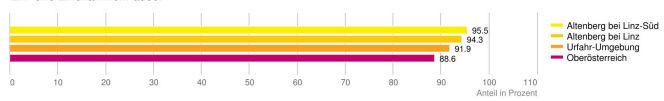
### Gebäude nach Anzahl der Wohnungen



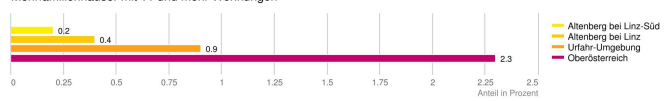
### Wohnungen je Wohngebäude



### Ein- und Zweifamilienhäuser



### Mehrfamilienhäuser mit 11 und mehr Wohnungen





Wohnfläche

### Erklärung

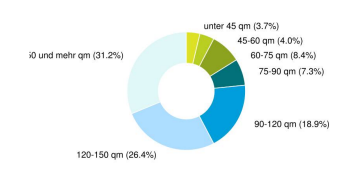
Die Wohnfläche gibt an wie viel Wohnraum ein Einwohner in einem Ort oder einer Region durchschnittlich zur Verfügung hat.

#### Ergebnis

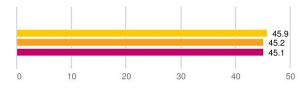
Mit 45,9 m2 Wohnfläche pro Einwohner liegt "Altenberg bei Linz" im Durchschnitt im Vergleich zu "Oberösterreich".

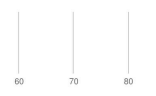


### Wohnungen nach der Wohnfläche



### Wohnfläche



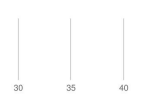




---+

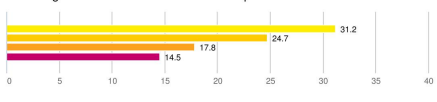
### Wohnungen mit einer Wohnfläche unter 45 qm







### Wohnungen mit einer Wohnfläche von 150 qm und mehr





























Heizbedarf

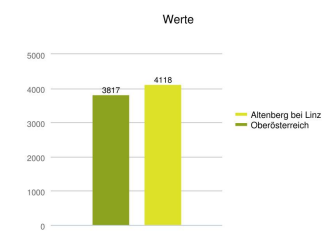
### Erklärung

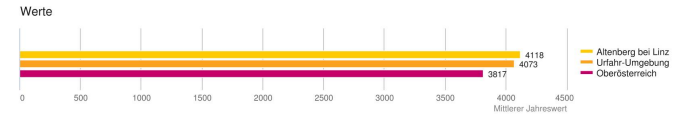
Für die Ermittlung des Heizbedarfs eines Gebäudes sind die sogenannten Heizgradtage ein wichtiger Faktor. Die Werte können regional sehr unterschiedlich ausfallen und liegen in Österreich etwa zwischen 3000 und 6000. Je niedriger der Wert desto geringer der Heizbedarf. Voraussetzung für die Berechnung, 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 4.118 Heizgradtagen liegt "Altenberg bei Linz" über dem Vergleichswert von 3.817 in "Oberösterreich". Der Heizbedarf in "Altenberg bei Linz" ist damit höher.







© IMMOSERVICE AUSTRIA

























### ---+

### Erklärung

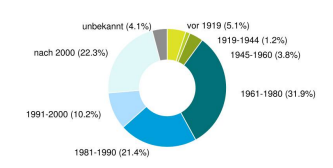
Als Neubauten werden Gebäude bezeichnet, die nach 2000 errichtet wurden. Die Bauperiode von Gebäuden spiegelt in der Regel bauliche Standards und Stile der jeweiligen Zeit wider. Naturgemäß kann über den gegenwärtigen Zustand des Gebäudes aufgrund von Renovierungen etc. keine verlässliche Aussage getroffen werden.

### Ergebnis

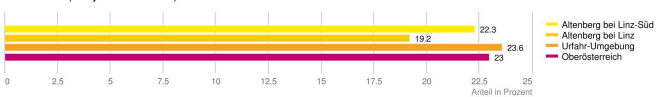
Im direkten Wohnumfeld liegt der Anteil an Neubauten bei 22,3%. Im direkten Wohnumfeld gibt es durchschnittlich viele Neubauten.



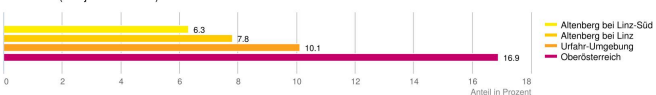
### Gebäude nach Bauperiode



### Neubauten (Baujahr nach 2000)



### Altbauten (Baujahr vor 1945)



























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.

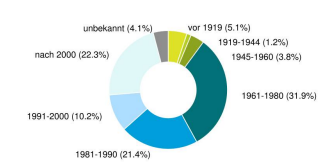
### Ergebnis

Erklärung

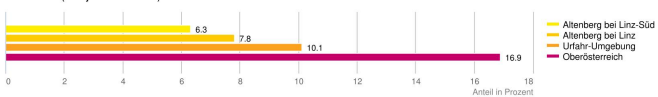
Im direkten Wohnumfeld liegt der Anteil an Altbauten bei 6,3%. Im direkten Wohnumfeld gibt es verhältnismäßig wenige Altbauten.



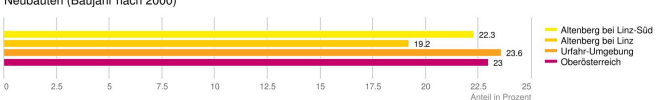
### Gebäude nach Bauperiode



### Altbauten (Baujahr vor 1945)



### Neubauten (Baujahr nach 2000)



























### Erklärung

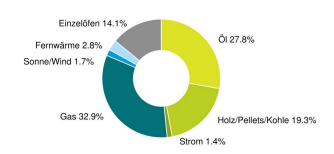
Dargestellt ist der Anteil der Wohnungen nach ihrer Heizungsart. Ein hoher Anteil an Fernwärme und regenerativen Brennstoffen kennzeichnet die mögliche Nutzung moderner und nachhaltiger Energieversorgungssysteme.

### Ergebnis

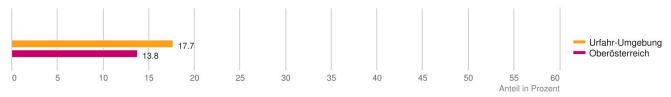
Die Grafik auf der rechten Seite gibt einen Überblick über die Verteilung der Heizungsarten in "Urfahr-Umgebung". Darunter werden noch die Werte für Wohnungsheizungen mit regenerativen Brennstoffen sowie für Wohnungen mit Fernwärmeanschluss vergleichsweise dargestellt.



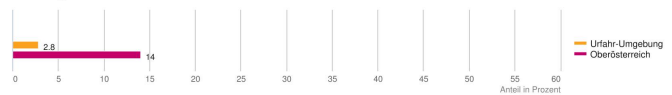
### Wohnungen nach Heizungsart



### Wohnungsheizungen mit regenerativen Brennstoffen



### Wohnungen mit Fernwärmeanschluss



























### Lärmbelastung Schienenverkehr

Auf der Karte ist 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 außerhalb der vollständig bearbeiteten Ballungsräume nur Lärm von Haupteisenbahnstrecken mit mehr als 30.000 Zügen/Jahr [das sind rund 80 Züge/Tag]).

Die Lärmdaten wurden von laerminfo.at zur Verfügung gestellt.



## Lärmbelastung Straße

Auf der Karte ist 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 Karte ist die Lärmbelastung farblich dargestellt. Um ein Gefühl für die angegebene Lautstärke zu bekommen, sind Durchschnittswerte für Gespräch, Staubsauger und Laubbläser angeführt.



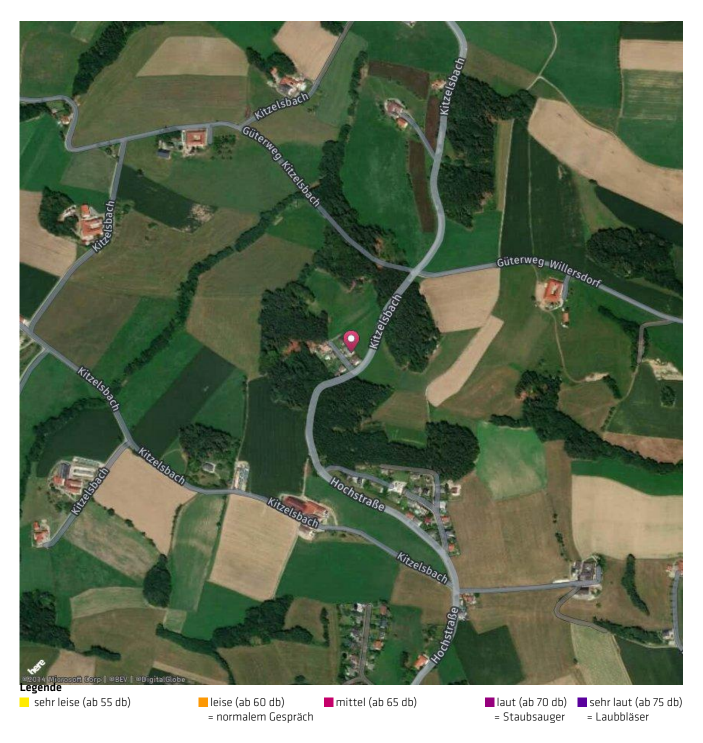
(Aktuelle Karten liegen für die Ballungsräume Graz, Innsbruck, Linz, Salzburg und Wien vor. Wenn der gesuchte Bereich nicht in einer Lärmzone liegt, so bedeutet das noch nicht, dass keine Lärmbelastung vorliegt! Die angezeigte Karte enthält nur Lärm von IPPC-Anlagen oder IPPC-Anlagenteilen von Industrieanlagen,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

Die Lärmdaten wurden von laerminfo.at zur Verfügung gestellt.



## Lärmbelastung Flughafen

Auf der Karte ist 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.



### Altlasten

Unter Altlasten versteht man Standorte an denen mit Abfällen bzw. umweltgefährdenden Stoffen umgegangen worden ist (z.B. stillgelegte Abfallbeseitigungsanlagen). Auf der Karte werden die Risikoflächen rot eingefärbt.



### Legende

### Risikofläche Altlasten

Altablagerungen und Altstandorte, die als Verdachtsflächen gemeldet wurden und bei denen durch Untersuchungen nachgewiesen wurde, dass von ihnen eine erhebliche Gefahr für die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt ausgeht, werden als Altlasten in den Altlastenatlas eingetragen. Der lange Beobachtungszeitraum hat zur Folge, dass Schutz- oder Aufbereitungsmaßnahmen der letzten Jahre noch nicht berücksichtigt sind. © Umweltbundesamt GmbH © European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



## Hochwasserrisikogebiete (HQ 30)

Bei Hochwasser liegt der Wasserstand in Flüssen und Bächen über mehrere Tage deutlich über dem normalen Pegelstand. Auf der Karte sind die Risikoflächen blau eingefärbt. Hochwasser HQ 30 bedeutet, dass in einem Zeitraum von 30 Jahren durchschnittlich ein Hochwasser in diesen Bereichen auftritt.



### Legende

Risikofläche HQ 30

Aus der Tatsache, dass ein bestimmtes Gebiet nicht ausgewiesen ist, kann nicht geschlossen werden, dass hier keine Hochwassergefahr besteht. Grundsätzlich kann es überall zu Überschwemmungen kommen (z.B. durch extreme Niederschlagsereignisse). Aufgrund der Eingangsdaten erfolgte die Ausweisung der Überschwemmungsgebiete in der Regel ohne Berücksichtigung technischer Hochwasserschutzeinrichtungen (Dämme. Deiche, Mauem, etc.) wodurch der Zustand vor Errichtung allfälliger Bauten dargestellt wird. © BMFLUW

© European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



## Hochwasserrisikogebiete (HQ 100)

Bei Hochwasser liegt der Wasserstand in Flüssen und Bächen über mehrere Tage deutlich über dem normalen Pegelstand. Auf der Karte sind die Risikoflächen blau eingefärbt. Hochwasser HQ 100 bedeutet, dass in einem Zeitraum von 100 Jahren durchschnittlich ein Hochwasser in diesen Bereichen auftritt.



### Legende

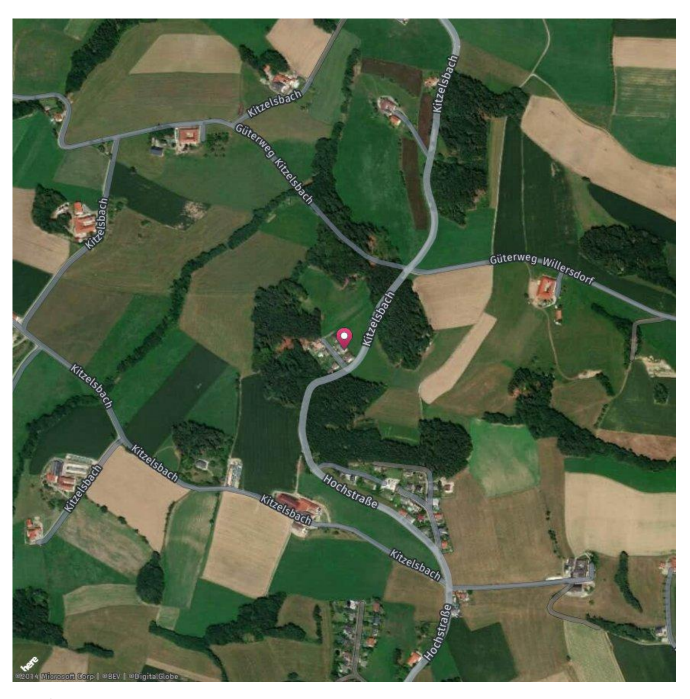
💹 Risikofläche HQ 100

Aus der Tatsache, dass ein bestimmtes Gebiet nicht ausgewiesen ist, kann nicht geschlossen werden, dass hier keine Hochwassergefahr besteht. Grundsätzlich kann es überall zu Überschwemmungen kommen (z.B. durch extreme Niederschlagsereignisse). Aufgrund der Eingangsdaten erfolgte die Ausweisung der Überschwemmungsgebiete in der Regel ohne Berücksichtigung technischer Hochwasserschutzeinrichtungen (Dämme. Deiche, Mauem, etc.) wodurch der Zustand vor Errichtung allfälliger Bauten dargestellt wird. © BMFLUW © European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



## Hochwasserrisikogebiete (HQ 300)

Bei Hochwasser liegt der Wasserstand in Flüssen und Bächen über mehrere Tage deutlich über dem normalen Pegelstand. Auf der Karte sind die Risikoflächen blau eingefärbt. Hochwasser HQ 300 bedeutet, dass in einem Zeitraum von 300 Jahren durchschnittlich ein Hochwasser in diesen Bereichen auftritt.



### Legende

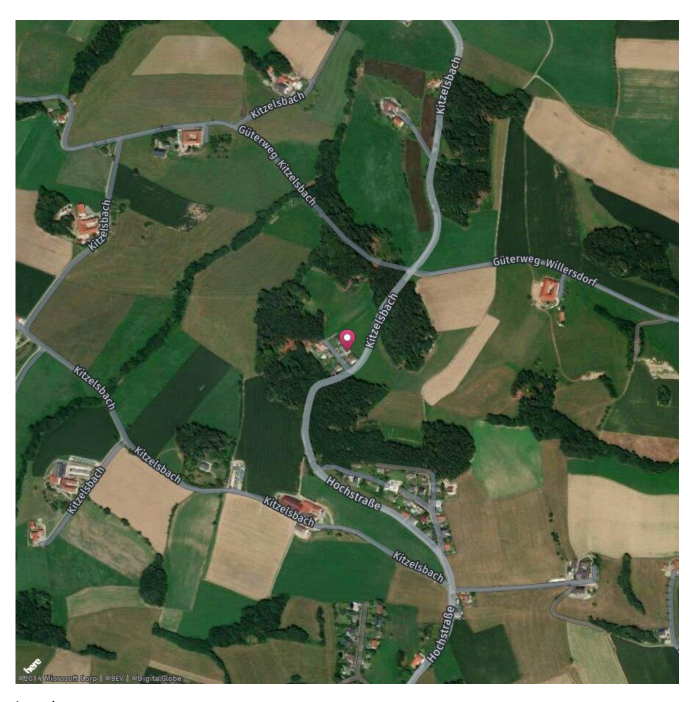
Risikofläche HQ 300

Aus der Tatsache, dass ein bestimmtes Gebiet nicht ausgewiesen ist, kann nicht geschlossen werden, dass hier keine Hochwassergefahr besteht. Grundsätzlich kann es überall zu Überschwemmungen kommen (z.B. durch extreme Niederschlagsereignisse). Aufgrund der Eingangsdaten erfolgte die Ausweisung der Überschwemmungsgebiete in der Regel ohne Berücksichtigung technischer Hochwasserschutzeinrichtungen (Dämme. Deiche, Mauem, etc.) wodurch der Zustand vor Errichtung allfälliger Bauten dargestellt wird. © BMFLUW © European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



## Überflutungsflächen (HQ 30)

Auf der Karte die Überflutungsflächen blau eingefärbt. Überflutungsflächen (HQ 30) bedeutet, dass in einem Zeitraum von 30 Jahren durchschnittlich eine Überflutung in diesen Bereichen auftritt.



### Legende

Überflutungsfläche HQ 30

Aus der Tatsache, dass ein bestimmtes Gebiet nicht ausgewiesen ist, kann nicht geschlossen werden, dass hier keine Überflutungsgefahr besteht. Grundsätzlich kann es überall zu Überflutungen kommen (z.B. durch extreme Niederschlagsereignisse). Dargestellt werden Überflutungsflächen für ein Hochwasser hoher Wahrscheinlichkeit (Wiederkehrsintervall durchschnittlich 30 Jahre) (Schnittmenge von Daten aus Abflussuntersuchungen (ABU), Hochwasserrisikozonierung Austria (HORA), zum Teil auch aus Gefahrenzonenplänen (GZP) der Bundeswasserbauverwaltung (BWV) und der Wildbach- und Lawinenverbauung (WLV)). © BMFLUW

© European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



### Überflutungsflächen (HQ 100)

Auf der Karte die Überflutungsflächen blau eingefärbt. Überflutungsflächen (HQ 100) bedeutet, dass in einem Zeitraum von 100 Jahren durchschnittlich eine Überflutung in diesen Bereichen auftritt.



### Legende

Überflutungsfläche HQ 100

Aus der Tatsache, dass ein bestimmtes Gebiet nicht ausgewiesen ist, kann nicht geschlossen werden, dass hier keine Überflutungsgefahr besteht. Grundsätzlich kann es überall zu Überflutungen kommen (z.B. durch extreme Niederschlagsereignisse). Dargestellt werden Überflutungsflächen für ein Hochwasser mittlerer Wahrscheinlichkeit (Wiederkehrsintervall durchschnittlich 100 Jahre) (Schnittmenge von Daten aus Abflussuntersuchungen (ABU), Hochwasserrisikozonierung Austria (HORA), zum Teil auch aus Gefahrenzonenplänen (GZP) der Bundeswasserbauverwaltung (BWV) und der Wildbach- und Lawinenverbauung (WLV)).

© BMFLUW

© European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



### Überflutungsflächen (HQ 300)

Auf der Karte die Überflutungsflächen blau eingefärbt. Überflutungsflächen (HQ 300) bedeutet, dass in einem Zeitraum von 300 Jahren durchschnittlich eine Überflutung in diesen Bereichen auftritt.



### Legende

💹 Überflutungsfläche HQ 300

Aus der Tatsache, dass ein bestimmtes Gebiet nicht ausgewiesen ist, kann nicht geschlossen werden, dass hier keine Überflutungsgefahr besteht. Grundsätzlich kann es überall zu Überflutungen kommen (z.B. durch extreme Niederschlagsereignisse). Dargestellt werden Überflutungsflächen für ein Hochwasser niedriger Wahrscheinlichkeit (Wiederkehrsintervall durchschnittlich 300 Jahre) (Schnittmenge von Daten aus Abflussuntersuchungen (ABU), Hochwasserrisikozonierung Austria (HORA), zum Teil auch aus Gefahrenzonenplänen (GZP) der Bundeswasserbauverwaltung (BWV) und der Wildbach- und Lawinenverbauung (WLV)).

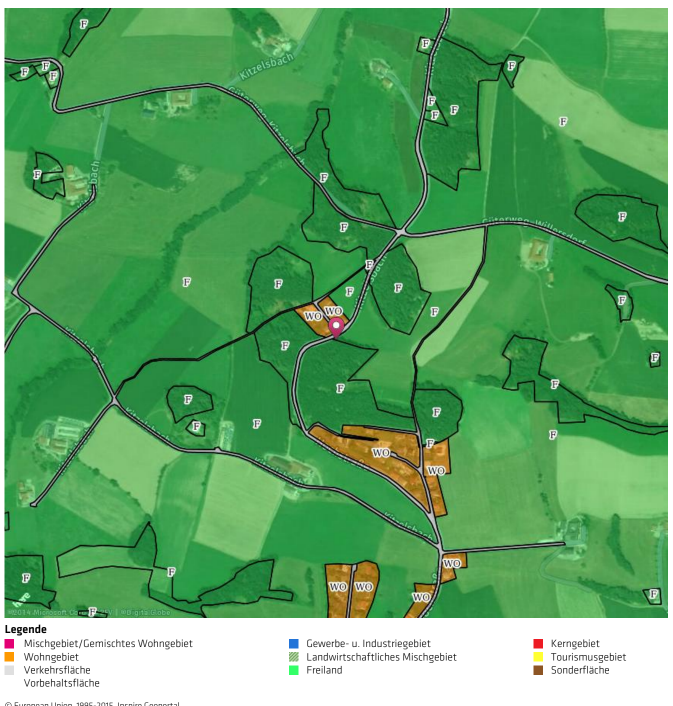
© BMFLUW

© European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



## Flächenwidmung

Die Flächenwidmung zeigt die Einteilung von Räumen in verschiedene Nutzungsarten, er wird von Gemeinden unter Berücksichtigung von regionalen und überregionalen Raumordnungsprogrammen erstellt. Auf der Karte sind die Nutzungsflächen Ihrer Widmung nach eingefärbt.



© European Union, 1995-2015, Inspire Geoportal



Sonnenstunden ----+

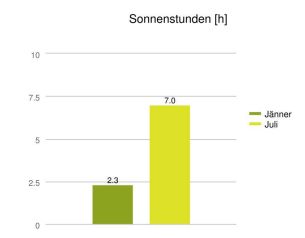
### Erklärung

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.

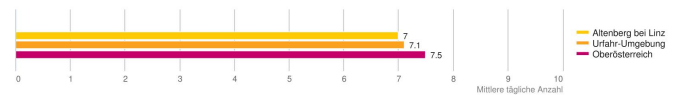
### Ergebnis

In "Altenberg bei Linz" gibt es durchschnittlich viele Sonnenstunden im Vergleich zu "Oberösterreich".





### Sonnenstunden im Juli



### Sonnenstunden im Jänner





























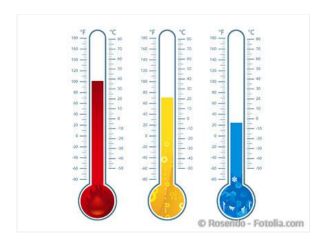
### ---+

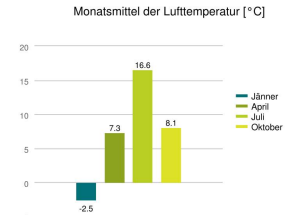
### Erklärung

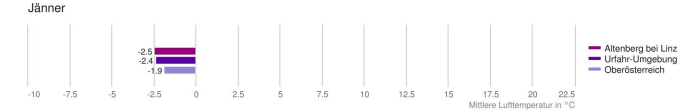
Hier ist die Durchschnittstemperatur für die Monate Jänner, April, Juli und Oktober dargestellt.

#### Ergebnis

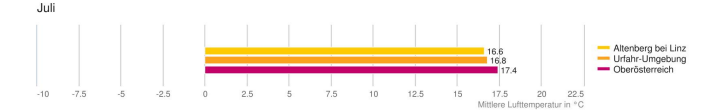
In "Altenberg bei Linz" liegt die Durchschnittstemperatur unter dem Bundeslandmittel.

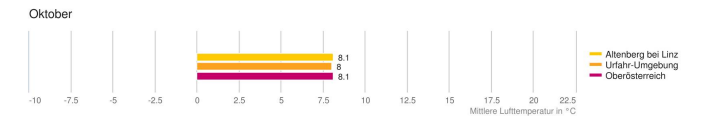














#### \_ \_ \_ + \_ \_ +

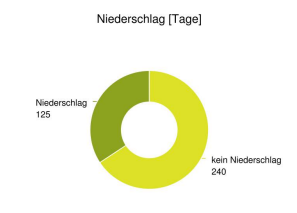
### Erklärung

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.

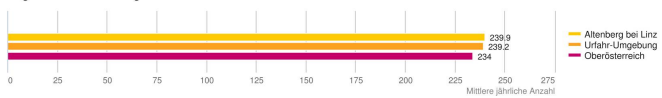
### Ergebnis

Mit 240 Tagen ohne Niederschlag liegt "Altenberg bei Linz" über dem Bundeslandwert.





### Tage ohne Niederschlag



### Tage mit Niederschlag



























#### ----+

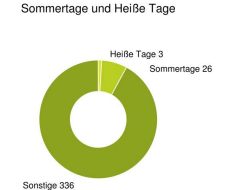
### Erklärung

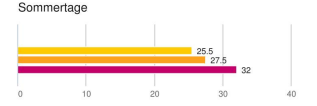
Tage mit einer Höchsttemperatur von mindestens 25°C werden als Sommertage, Tage mit einer Höchsttemperatur von mindestens 30°C als heiße Tage bezeichnet. Im Durchschnitt gibt es in Österreich 37 Sommertage und 5 heiße Tage pro Jahr, d.h. 42 Tage an denen die Höchsttemperatur über 25°C liegt. Im Diagramm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

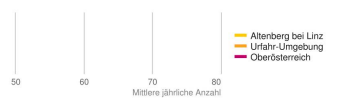
### Ergebnis

Mit 29 Sommertagen und heißen Tagen liegt "Altenberg bei Linz" unter dem Bundeslandwert.

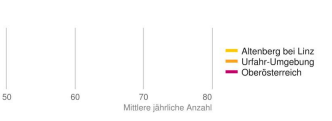




































#### ---+

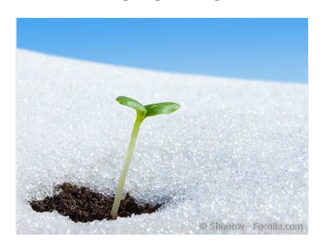
Frostfrei 239

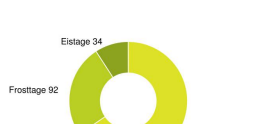
### Erklärung

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.

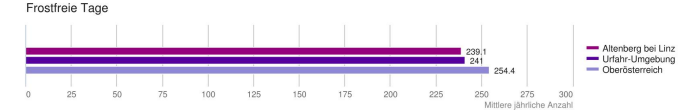
### Ergebnis

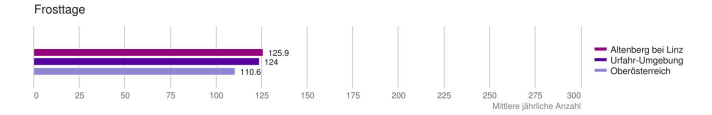
Mit 239 frostfreien Tagen liegt "Altenberg bei Linz" unter dem Bundeslandwert.

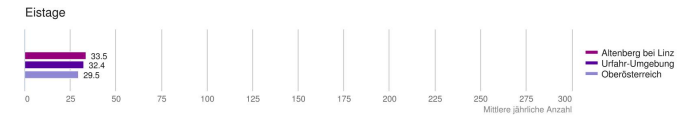




Frostfreie Tage, Frosttage und Eistage









Schneedeckenhöhe

### ---+

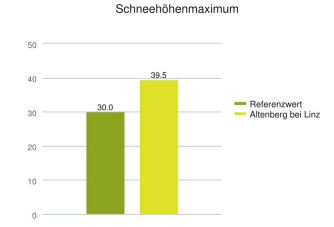
### Erklärung

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

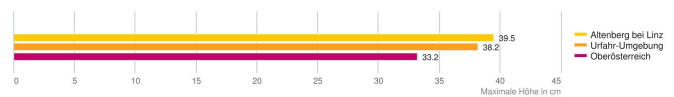
### Ergebnis

Mit 39,5 maximaler durchschnittlicher Schneedeckenhöhe liegt "Altenberg bei Linz" in etwa beim Bundeslandwert.





### Schneehöhenmaximum



























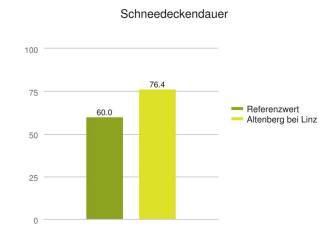
### Erklärung

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.

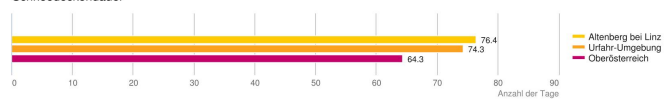
### Ergebnis

Mit 76,4 Tagen durchschnittlicher Schneedeckendauer liegt "Altenberg bei Linz" über dem Bundeslandwert.





### Schneedeckendauer



























#### ---+

### Erklärung

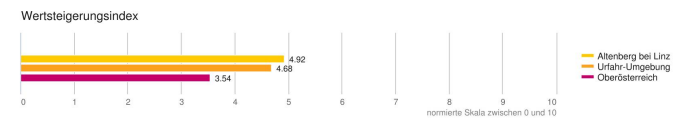
Die Prognose der Wertentwicklung von Immobilienstandorten beruht auf dem statistischen Zusammenhang zwischen den vom LAGEPROFI verwendeten Indikatoren und den zurückliegenden Preisentwicklungen auf Gemeindeebene. Alle verwendeten Indikatoren wurden mit Methoden der Geostatistik auf einen signifikanten 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 "Altenberg bei Linz" ist mit einem Indexwert von 4,92 mit durchschnittlichen Preissteigerungen innerhalb der nächsten zwei Jahren zu rechnen.



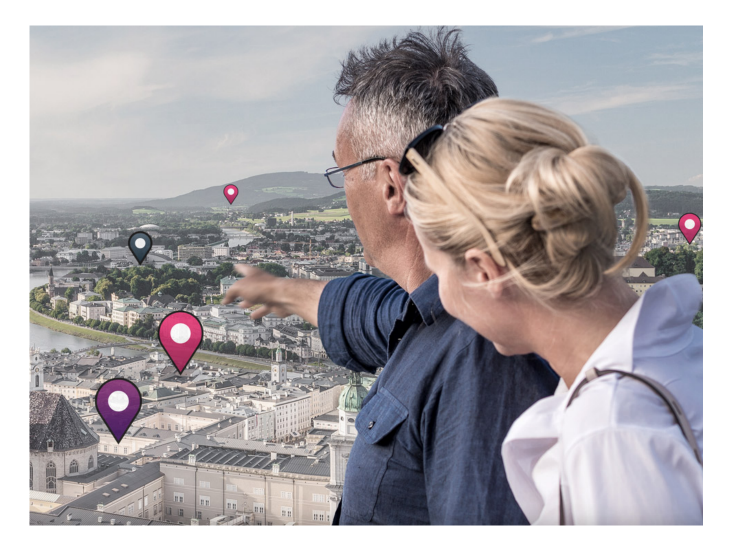
# Prognose Wertentwicklung € € € € €



© 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.

