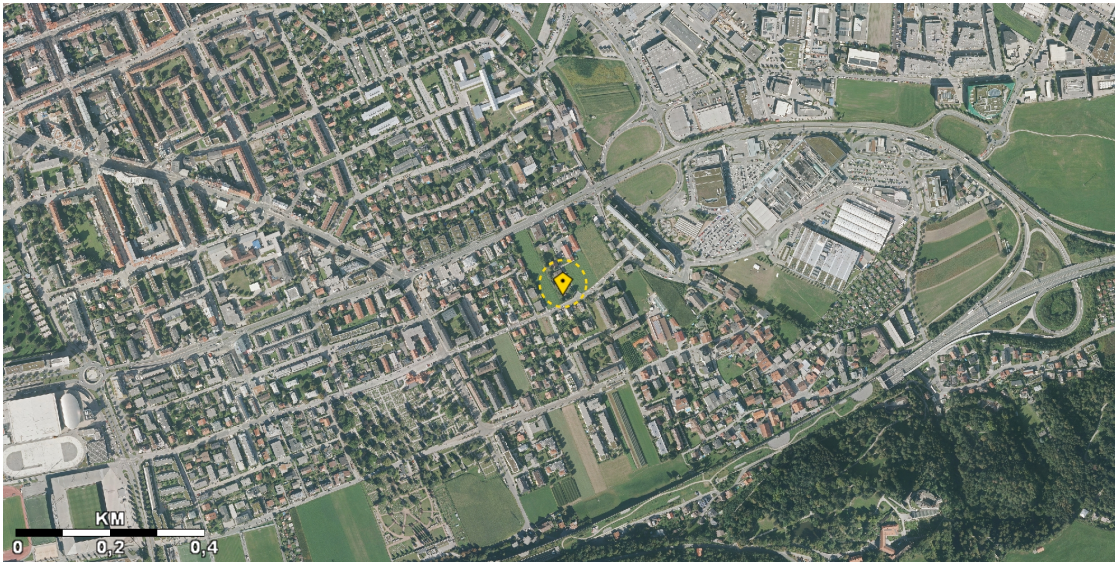


HORA-Pass

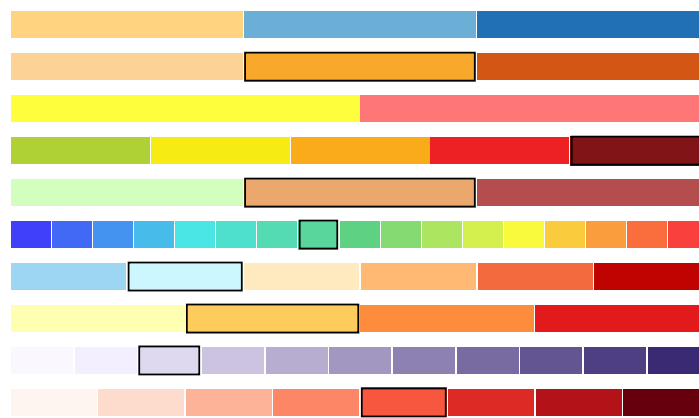
Adresse: Algunder Straße 6, 6020 Innsbruck
 Seehöhe: 575 m
 Auswerteradius: 50 m
 Geogr. Koordinaten: 47,26063° N | 11,42446° O

Die Einschätzung der Gefährdung basiert auf den auf hora.gv.at hinterlegten Informationen. Bitte beachten Sie, dass sich die Gefährdung aufgrund äußerer Umstände oder lokaler Anpassungen auch deutlich ändern kann. Das tatsächliche Risiko hängt in erheblichem Maße vom Zustand und den Eigenschaften des Gebäudes ab. Die mit Hilfe der HORA-Pass-Analyse gewonnenen Einschätzungen zur ausgewiesenen Gefahrensituation stellen grundsätzlich eine erste grobe Beurteilung dar. Sie ersetzen nicht die gegebenenfalls erforderlichen Planungen von eigenen Schutzmaßnahmen. Wird aus einer Einschätzung der Gefährdung ein Handlungsbedarf abgeleitet, wird empfohlen, die Unterstützung von örtlichen Fachleuten oder auf kommunaler oder Landesebene oder bei Versicherungen einzuholen oder spezialisierte Ingenieurbüros zu Rate zu ziehen.



Naturgefahr:




Hochwasser
 Oberflächenabfluss
 Lawinen
 Erdbeben
 Rutschungen
 Windspitzen
 Blitzdichte
 Hagel
 Schneelast
 Hitzeepisoden




Gefährdung:




keine Daten
 mittel
 keine Daten
 hoch
 mittel
 niedrig
 hoch
 niedrig
 mittel

Legende und weiterführende Informationen
 **Hochwasser**



| | |
|---|--|
|  | Hohe Gefährdung: Überflutung bei 30-jährlichem Hochwasser möglich |
|  | Mittlere Gefährdung: Überflutung bei 100-jährlichem Hochwasser möglich |
|  | Niedrige Gefährdung: Überflutung bei 300-jährlichem Hochwasser möglich |

 **Oberflächenabfluss**





Wassertiefe [cm]

| | |
|---|---------------|
|  | > 50 |
|  | > 20 bis ≤ 50 |
|  | ≤ 20 |




 **Lawinen**

| | |
|---|---|
|  | Besiedlung nicht oder nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich |
|  | Bebauung nur eingeschränkt und unter Einhaltung von Auflagen möglich |


















 **Erdbeben¹**


| | |
|---|--|
|  | Zone 4: (Grad VIII-XII) schwere Gebäudeschäden bis vollständige Zerstörung |
|  | Zone 3: (Grad VII) starke Gebäudeschäden |
|  | Zone 2: (Grad VI) mittlere Gebäudeschäden |
|  | Zone 1: (Grad V) leichte Gebäudeschäden |
|  | Zone 0: (Grad I-IV) nicht fühlbar bis starke Erschütterungen mit möglichen leichten Gebäudeschäden |







 **Rutschungen**


| | |
|---|--|
|  | mittlere bis hohe Anfälligkeit zu Rutschungen |
|  | geringe bis mittlere Anfälligkeit zu Rutschungen |
|  | keine bis geringe Anfälligkeit zu Rutschungen |





 **Windspitzen [km/h]**

| | |
|---|---------------|
|  | > 190 |
|  | > 180 - ≤ 190 |
|  | > 170 - ≤ 180 |
|  | > 160 - ≤ 170 |
|  | > 150 - ≤ 160 |
|  | > 140 - ≤ 150 |
|  | > 130 - ≤ 140 |
|  | > 120 - ≤ 130 |
|  | > 110 - ≤ 120 |
|  | > 100 - ≤ 110 |
|  | > 90 - ≤ 100 |
|  | > 80 - ≤ 90 |
|  | > 70 - ≤ 80 |
|  | > 60 - ≤ 70 |
|  | > 50 - ≤ 60 |
|  | > 40 - ≤ 50 |
|  | ≤ 40 |












 **Blitzdichte**
[Blitzeinschläge / km² / Jahr]

| | |
|---|-------------|
|  | ≥ 5,0 |
|  | ≥ 4,0 - 5,0 |
|  | ≥ 3,0 - 4,0 |
|  | ≥ 2,0 - 3,0 |
|  | ≥ 1,0 - 2,0 |
|  | < 1,0 |









 **Hagelgefährdung** - max.
Hagelkorngröße 30-jährlich

| | |
|---|-----------------|
|  | > 5 cm |
|  | > 4 cm - ≤ 5 cm |
|  | > 3 cm - ≤ 4 cm |
|  | ≤ 3 cm |

 **Schneelast² [kN/m²]**


| | |
|---|----------------|
|  | > 10,0 |
|  | > 8,0 - ≤ 10,0 |
|  | > 6,0 - ≤ 8,0 |
|  | > 5,0 - ≤ 6,0 |
|  | > 4,0 - ≤ 5,0 |
|  | > 3,0 - ≤ 4,0 |
|  | > 2,5 - ≤ 3,0 |
|  | > 2,0 - ≤ 2,5 |
|  | > 1,5 - ≤ 2,0 |
|  | > 1,0 - ≤ 1,5 |
|  | ≤ 1,0 |

 **Hitzeepisoden**
Kysely Tage

| | |
|---|-------------|
|  | ≥ 24 |
|  | ≥ 20 - < 24 |
|  | ≥ 16 - < 20 |
|  | ≥ 12 - < 16 |
|  | ≥ 8 - < 12 |
|  | ≥ 4 - < 8 |
|  | ≥ 0 - < 4 |
|  | 0 |

¹ ... gemäß ÖNORM EN 1998-1

² ... gemäß ÖNORM B 1991-1-3:2022-05

 Die Info-Buttons führen Sie zu weiterführenden Informationen über die jeweiligen Gefahren. Des Weiteren finden Sie darunter Kontaktadressen zur Erste-Hilfestellung.

Disclaimer und Haftungsausschluss:

Die Karten und Texte sind Informationsmaterial für die Öffentlichkeit ohne rechtsverbindliche Aussage. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität und Genauigkeit kann nicht garantiert werden. Das BMLUK lehnt jegliche Haftung für Handlungen und allfällige Schäden, welche infolge der direkten oder indirekten Nutzung des Analyseinstruments gemacht werden bzw. durch die Interpretation der Geodaten entstehen könnten, ab. Die Betreiber von <https://hora.gv.at> sind nicht verantwortlich für die Inhalte verlinkter Webseiten innerhalb des HORA-Passes.