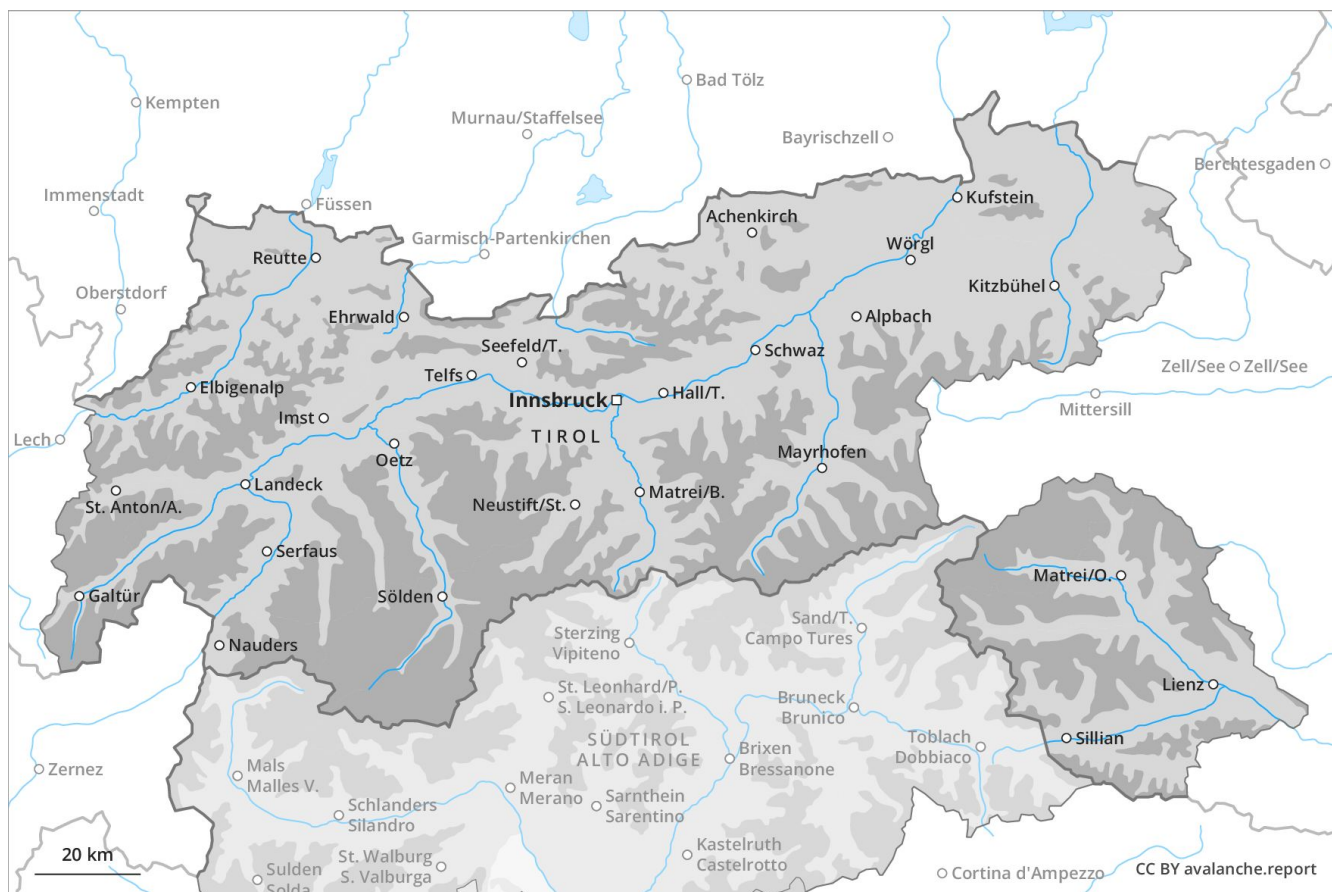


# Lawinenvorhersage Sonntag 05.05.2019

Veröffentlicht am 04.05.2019 um 17:00



Lawinen.report



1 gering

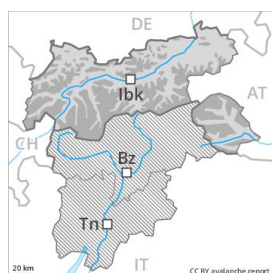
2 mäßig

3 erheblich

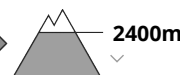
4 groß

5 sehr groß

### Gefahrenstufe 3 - Erheblich



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Montag, den 06.05.2019



Mit Neuschnee und Wind verbreitet ungünstige Lawinensituation. Frischer Tribschnee ist die Hauptgefahr. Gleitschneelawinen und Rutsche beachten.

Mit Neuschnee und Wind entstehen oberhalb der Waldgrenze umfangreiche Tribschneeansammlungen. Diese können von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und vereinzelt gross werden.

Gefahrenstellen und Auslösebereitschaft nehmen mit der Höhe zu. Die Gefahrenstellen liegen v.a. in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Sie sind bei der schlechten Sicht kaum zu erkennen.

An Tribschneehängen sind mittlere und mehrfach grosse spontane Lawinen möglich. Dies besonders an sehr steilen Hängen oberhalb von rund 2800 m, vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten in den Zillertaler Alpen, in der Venedigergruppe und in der Glocknergruppe.

An steilen Grashängen sind mit dem Neuschnee Gleitschneelawinen und Rutsche möglich, besonders in mittleren und hohen Lagen in den Hauptniederschlagsgebieten.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm 6: lockerer schnee und wind

gm 4: kalt auf warm / warm auf kalt

Es fallen oberhalb von rund 1000 m verbreitet 30 bis 50 cm Schnee, lokal bis zu 80 cm. Der Nordwind verfrachtet den Neuschnee intensiv. Dies oberhalb der Waldgrenze.

Frische Tribschneeansammlungen liegen an allen Expositionen in der Höhe auf weichen Schichten.

Im oberen Teil der Schneedecke sind oberhalb von rund 2800 m kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden. Dies vor allem an Schattenhängen zwischen etwa 2800 und 3000 m sowie an Sonnenhängen oberhalb von rund 3000 m.

Die Altschneedecke ist in mittleren und hohen Lagen durchnässt.

### Tendenz

Rückgang der Gefahr von trockenen Lawinen. Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der Sonneneinstrahlung. Erheblich, Stufe 3.