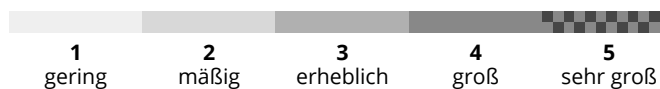




## Vormittag



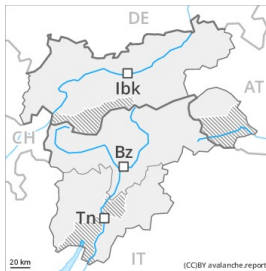
## Nachmittag





## Gefahrenstufe 3 - Erheblich

AM:



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich

am Mittwoch, den 31.03.2021

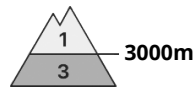
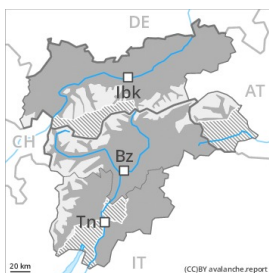


Altschnee



2000m

PM:



3000m

Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich

am Mittwoch, den 31.03.2021



Altschnee



3000m

2000m



Nassschnee



3000m



Altschnee



2000m

Markanter Anstieg der Lawinengefahr mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Schwachen Altschnee beachten.

Einzelne Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen vor allem an sehr steilen Nordwest-, Nord- und Nordosthängen oberhalb von rund 2000 m. Vorsicht vor allem im extremen Steilgelände sowie an wenig befahrenen, eher schneearmen Hängen, auch in Kammlagen. Nebst der Verschüttungsgefahr sollte die Mitreiß- und Absturzgefahr beachtet werden. Touren erfordern eine gewisse Zurückhaltung.

Nachmittag: Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von Nass- und Gletschneelawinen an. Die Gefahrenstellen liegen an sehr steilen Sonnenhängen unterhalb von rund 3000 m. Nasse Lawinen können von einzelnen Wintersportlern in oberflächennahen Schichten ausgelöst werden. Zudem sind am Nachmittag an Ost-, Süd- und Westhängen einzelne spontane nasse Lawinen möglich. Die Lawinen sind meist mittelgroß.

Touren und Variantenabfahrten sollten rechtzeitig beendet werden.

## Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.7: schneearm neben schneereich

gm.10: frühjahrssituation

Die nächtliche Abstrahlung ist reduziert. An steilen Sonnenhängen weicht die Schneedecke schneller als am Vortag auf.

Schon etwas ältere Tribschneeanisammlungen liegen auf schwachen Schichten. Dies an wenig befahrenen, eher schneearmen Schattenhängen oberhalb von rund 2000 m, auch an sehr steilen Ost- und Westhängen oberhalb von rund 2200 m sowie an extrem steilen Südhängen oberhalb von rund 2600 m.



Die Tribschneeansammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee. Beobachtungen im Gelände und Lawinenabgänge bestätigen diese Situation.

## Tendenz

Markanter Anstieg der Lawinengefahr mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung. Schwachen Altschnee beachten.