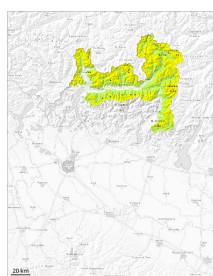


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



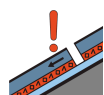
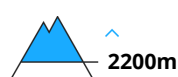
**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 16.01.2026



Tribschnee



Altschnee



Altschnee



FrISChe und schon etwas ältere Tribschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr. Kleine und mittlere trockene Lawinen sind möglich.

Neu- und Tribschnee liegen auf grobkörnigem Altschnee. Vorsicht an Tribschneehängen in Kammlagen, Rinnen und Mulden.

Die Lawinen sind teilweise mittelgroß und schon von einzelnen Wintersportlern auslösbar.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

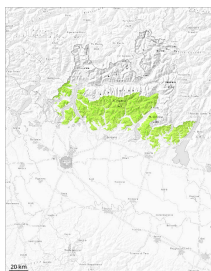
gm.1: bodennahe schwachschicht

Der starke Wind hat den Neuschnee verfrachtet. Die störanfälligen Tribschneeansammlungen liegen vor allem an windgeschützten Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m auf schwachen Schichten. Lawinen können mit geringer Belastung ausgelöst werden.

Die Schneedecke ist allgemein kleinräumig sehr unterschiedlich. In tiefen und mittleren Lagen liegt für Schneesport zu wenig Schnee.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 16.01.2026



Altschnee



1500m

Schwacher Altschnee ist die Hauptgefahr. In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden.

In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen keine ausgeprägten Schwachschichten vorhanden. Die Lawinen sind meist klein.

## Schneedecke

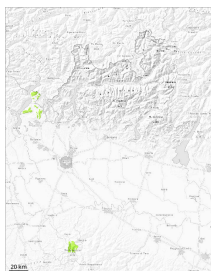
### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

Einzelne Gefahrenstellen liegen in schattigen, windgeschützten Lagen. Es liegt für Schneesport meist zu wenig Schnee.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Freitag, den 16.01.2026



Altschnee



1500m

**Schwacher Altschnee ist die Hauptgefahr.**

Es sind kaum noch Lawinen zu erwarten.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachschicht

In der Schneedecke sind besonders an Schattenhängen vereinzelt störanfällige Schwachschichten vorhanden.

