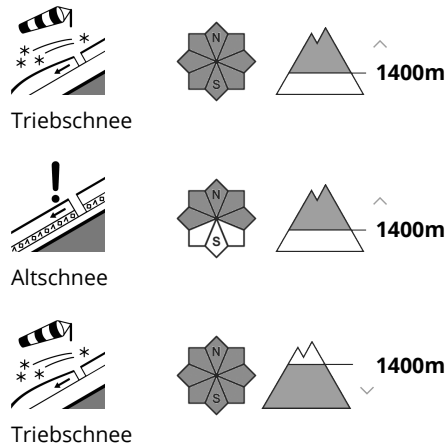


## Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Es fiel viel Schnee. Erhebliche Lawinengefahr.

Neu- und Triebsschnee der letzten zwei Tage verbinden sich vielerorts schlecht mit dem Altschnee. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Lawinen können vor allem an steilen Schattenhängen in tiefen Schichten anreißen. Die frischen Triebsschneeeansammlungen können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Risse beim Betreten der Schneedecke sowie Wummgeräusche können auf die Gefahr hinweisen.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.5: schnee nach langer kälteperiode

gm.1: bodennahe schwachschicht

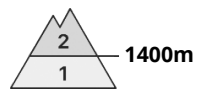
Mit Schneefall und Wind entstand eine heimtückische Lawinensituation. Neu- und Triebsschnee liegen auf einer schwachen Altschneedecke. In der Altschneedecke sind viele Schwachschichten vorhanden. Sie liegen vor allem an Schattenhängen. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich.

### Tendenz

Verbreitet intensiver Niederschlag oberhalb von rund 1200 m. Der Wind bläst mäßig bis stark. Die meteorologischen Bedingungen verursachen eine Zunahme der Lawinengefahr.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr steigt  
am Mittwoch, den 28.01.2026



Triebsschnee



Altschnee



In den Hauptniederschlagsgebieten sind die Gefahrenstellen weiter verbreitet.

Vorsicht vor allem in den Hauptniederschlagsgebieten. Neu- und Triebsschnee der letzten zwei Tage verbinden sich vielerorts schlecht mit dem Altschnee. Die Gefahrenstellen liegen vor allem in Kammlagen, Rinnen und Mulden sowie an Übergängen von wenig zu viel Schnee. Die Lawinen können vor allem an steilen Schattenhängen in tiefen Schichten anreißen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.5: schnee nach langer kälteperiode

gm.1: bodennahe schwachschicht

Neu- und Triebsschnee liegen auf einer schwachen Altschneedecke. In der Altschneedecke sind viele Schwachschichten vorhanden. Sie liegen vor allem an Schattenhängen. Die Schneedecke ist kleinräumig sehr unterschiedlich.

## Tendenz

Verbreitet intensiver Niederschlag oberhalb von rund 1200 m. Der Wind bläst mäßig bis stark.

Die meteorologischen Bedingungen verursachen eine Zunahme der Lawinengefahr.

