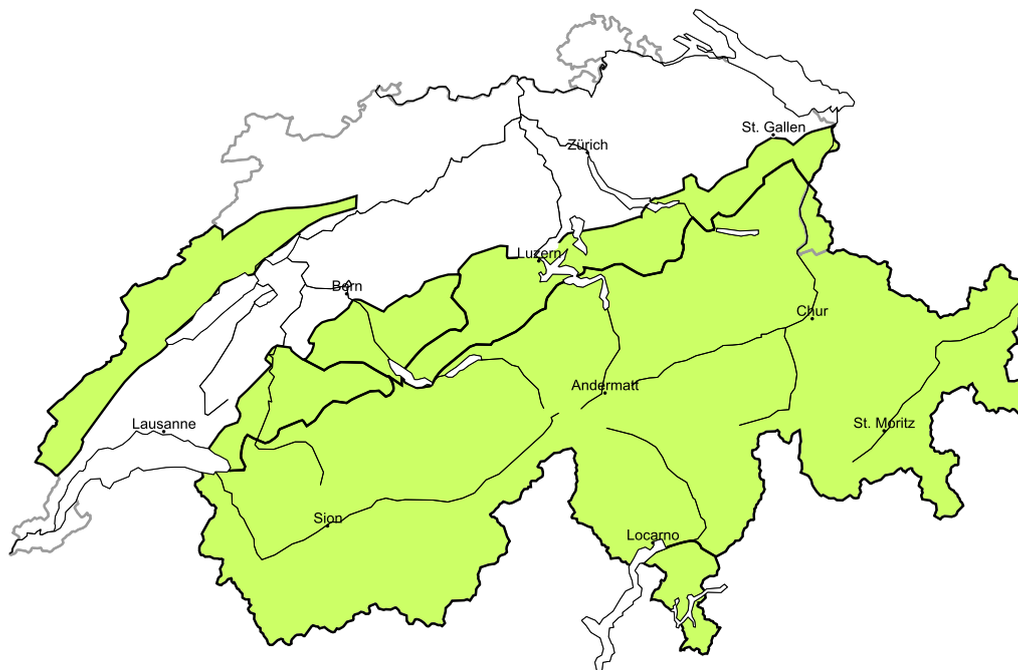


## Am Morgen günstige Lawinensituation

Ausgabe: 24.3.2019, 08:00 / Nächstes Update: 24.3.2019, 17:00

### Trockene Lawinen

Aktualisiert am 24.3.2019, 08:00



#### Trocken, Gebiet A

#### Gering, Stufe 1



Vereinzelt können Lawinen besonders an wenig befahrenen, eher schneearmen Nordhängen ausgelöst werden. Diese Gefahrenstellen liegen vor allem oberhalb von rund 2200 m. Lawinen können sehr vereinzelt mittlere Grösse erreichen. Extrem steile Hänge sollten einzeln befahren werden. Nebst der Verschüttungsgefahr sollte die Mitreiss- und Absturzgefahr beachtet werden.

**Weitere Gefahr: Nasse Lawinen im Tagesverlauf (siehe 2. Karte)**

#### Trocken, Gebiet B

#### Gering, Stufe 1



Einzelne Gefahrenstellen liegen vor allem an extrem steilen Nordhängen in der Höhe. Die Mitreiss- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

**Weitere Gefahr: Nasse Lawinen im Tagesverlauf (siehe 2. Karte)**

**Trocken, Gebiet C**

**Gering, Stufe 1**



Es sind kaum noch trockene Lawinen möglich.

**Weitere Gefahr: Nasse Lawinen im Tagesverlauf (siehe 2. Karte)**

**Gefahrenstufen**

 1 gering

 2 mässig

 3 erheblich

 4 gross

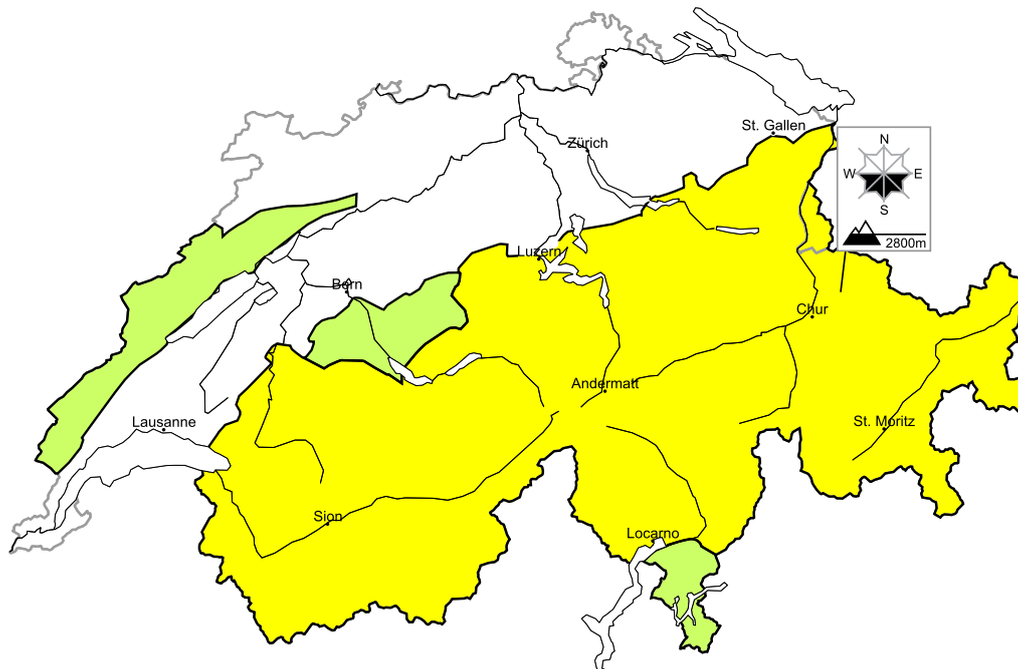
 5 sehr gross



WSL-Institut für Schnee-  
und Lawinenforschung SLF  
www.slf.ch

## Nasse Lawinen im Tagesverlauf

Aktualisiert am 24.3.2019, 08:00



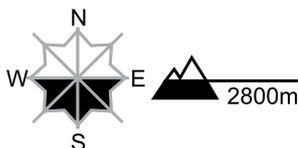
### Nass, Gebiet A

### Mässig, Stufe 2



### Nasse Lawinen im Tagesverlauf

#### Gefahrenstellen



#### Gefahrenbeschreibung

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind im Tagesverlauf Gleitschneelawinen und nasse Rutschungen möglich. Touren sollten rechtzeitig beendet werden.

**Weitere Gefahr: Trockene Lawinen (siehe 1. Karte)**

### Nass, Gebiet B

### Gering, Stufe 1



### Nasse Lawinen im Tagesverlauf

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind einzelne nasse Rutschungen möglich. Die Mitreiss- und Absturzgefahr sollte beachtet werden.

**Weitere Gefahr: Trockene Lawinen (siehe 1. Karte)**

## Schneedecke und Wetter

Aktualisiert am 23.3.2019, 17:00

### Schneedecke

Der Schneedeckenaufbau ist verbreitet günstig. Besonders an schneearmen, sehr steilen Nordhängen oberhalb von rund 2200 m sind in der Schneedecke stellenweise Schwachschichten vorhanden. In diesen wurden in den vergangenen Tagen sehr vereinzelt bis mittelgrosse Lawinen ausgelöst.

An steilen Nordhängen ist die Schneeoberfläche oft noch pulvrig. An Ost-, Süd- und Westhängen entsteht in der Nacht bis in hohe Lagen eine Kruste, die teils tragfähig ist.

Mit der Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind im Tagesverlauf an Sonnenhängen unterhalb von rund 2800 m Nass- und Gleitschneelawinen möglich.

### Wetter Rückblick auf Samstag, 23.03.2019

Nach einer meist klaren Nacht war es tagsüber sonnig.

#### Neuschnee

-

#### Temperatur

am Mittag auf 2000 m +7 °C

#### Wind

schwach

### Wetter Prognose bis Sonntag, 24.03.2019

Nach klarer Nacht ist es tagsüber sonnig.

#### Neuschnee

-

#### Temperatur

am Mittag auf 2000 m zwischen +4 °C im Norden und +6 °C im Süden

#### Wind

in der Nacht schwach, tagsüber schwach bis mässig aus Südwest bis West

### Tendenz bis Dienstag, 26.03.2019

Am Montag und in der Nacht auf Dienstag fällt mit zeitweise starkem Nordwind am Alpennordhang und in Nord- und Mittelbünden etwas Schnee. Die Schneefallgrenze liegt bei rund 1300 m. Sonst bleibt es meist trocken. Am Dienstag ist es im Norden und Osten zunächst noch bewölkt, dann wie in den anderen Gebieten meist sonnig.

Die Gefahr von trockenen Lawinen kann im Norden und Osten etwas ansteigen. Sonst ändert sie kaum. Mit der Abkühlung sind kaum noch Nass- und Gleitschneelawinen zu erwarten.

#### Aktuelles Lawinenbulletin

Internet [www.sl.f.ch](http://www.sl.f.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

#### Meldung an Lawinenwarner

(Lawine ausgelöst? Bulletin falsch?)  
Fragebogen [www.sl.f.ch](http://www.sl.f.ch)  
E-Mail [lwp@sl.f.ch](mailto:lwp@sl.f.ch)  
Gratis-Telefonnummer 0800 800 187

#### Weitere Naturgefahrenfachstellen des Bundes

MeteoSchweiz (Wetter) / [www.meteoschweiz.ch](http://www.meteoschweiz.ch) –  
Alpenwetterbericht: Tel. 0900 162 138 (CHF 1.20/Min.)  
BAFU (Hochwasser, Waldbrand) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (Erdbeben) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

