

Nationales Lawinenbulletin Nr. 113

für Dienstag, 1. März 2011

Ausgabezeitpunkt 28.2.2011, 17:00 Uhr

Verbreitet erhebliche Lawinengefahr

Allgemeines

Am Montag Morgen endeten die Schneefälle im Norden. Tagsüber gab es in den Bergen verbreitet Aufhellungen. Im Süden war es meist stark bewölkt. Im südlichen Oberwallis fiel wenig Schnee. Von Samstag Abend bis Montag Morgen fielen am Alpennordhang 30 bis 40 cm, im Unterwallis 20 bis 30 cm Schnee. Vom Oberwallis über das Gotthardgebiet, in Nord- und Mittelbünden und im Unterengadin fielen 10 bis 20 cm Schnee, sonst weniger. Die Mittagstemperatur auf 2000 m lag am Montag bei minus 5 Grad. Der Wind wehte schwach bis mässig aus östlichen Richtungen.

Der Neuschnee der letzten Tage liegt vor allem an Nordhängen teils auf kantig aufgebauten, weichen Altschneesichten und ist störanfällig.

Kurzfristige Entwicklung

In der Nacht auf Dienstag fallen am Walliser Alpenhauptkamm etwa 10 cm Schnee. Tagsüber wird es im Süden zunehmend sonnig. Im Norden ist es über dem Hochnebel ziemlich sonnig. Die Mittagstemperatur auf 2000 m liegt bei minus 1 Grad. Der Wind weht schwach bis mässig aus Ost.

Vor allem am Alpennordhang und im Hochgebirge verfrachtet der zeitweise mässige Ostwind den lockeren Neuschnee der letzten Tage.

Vorhersage der Lawinengefahr für Dienstag

Alpennordhang; Wallis; Graubünden ohne die Gebiete Calancatal und Misox:

Erhebliche Lawinengefahr (Stufe 3)

Die Gefahrenstellen liegen an Steilhängen aller Expositionen.

In den westlichen Voralpen liegen sie vor allem oberhalb von rund 1600 m, am übrigen Alpennordhang ohne Urseren sowie im nördlichen Unterwallis liegen sie vor allem oberhalb von rund 1800 m. Der Neu- und Triebsschnee der letzten Tage sind teils leicht auslösbar. Lawinen können bis mittlere Grösse erreichen. Im übrigen Wallis, im Urseren und in Graubünden ohne die Gebiete Calancatal und Misox liegen die Gefahrenstellen vor allem oberhalb von rund 2200 m. Die Hauptgefahr geht von frischen und älteren Triebsschneeansammlungen aus. Sie liegen oft in Kammlagen, Rinnen und Mulden und sind teils leicht auslösbar.

In allen Gebieten dieser Gefahrenstufe können Einzelpersonen Lawinen auslösen. Touren und Variantenabfahrten verlangen Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Tessin; Calancatal; Misox:

Mässige Lawinengefahr (Stufe 2)

Die Gefahrenstellen liegen vor allem an Triebsschneehängen der Expositionen West über Nord bis Süd oberhalb von rund 2000 m. Frische und ältere Triebsschneeansammlungen liegen vor allem in Kamm- und Passlagen sowie in Rinnen und Mulden. Sie sind meist klein, aber teilweise leicht auslösbar. Eine vorsichtige Routenwahl ist wichtig.

Mit der Sonneneinstrahlung sind an sehr steilen Südhängen feuchte Rutsche und Lockerschneelawinen aus felsigen Einzugsgebieten zu erwarten.

Tendenz für Mittwoch und Donnerstag

An beiden Tagen ist es abgesehen von hochnebelartiger Bewölkung meist sonnig. Die Lawinengefahr nimmt langsam ab.

Das Lawinenbulletin per MMS (Fr. 0.50/MMS)

Senden Sie per SMS ein Keyword an die Kurznummer 162.

LAWINE Übersicht über alle Keywords

LAWCHD Nationales Lawinenbulletin (deutsch)

Wetterinformation in Zusammenarbeit mit **MeteoSchweiz**

0900 162 138 / 338 Alpenwetterbericht MeteoSchweiz Tel./Fax.
(Tel: Fr. 1.20/Min) (Fax: Fr. 2.-/Min)

Regionale Lawinenbulletins (Fr. 0.50/MMS)

LAWZCH Zentralschweiz

LAWBVS Unterwallis / VD Alpen

LAWOVS Oberwallis

LAWNGR Nord- und Mittelbünden

LAWSGR Südbünden

LAWBEO Berner Oberland

LAWEAN Östlicher Alpennordhang

Internet: <http://www.slf.ch>

WAP: wap.slf.ch

Teletext: Seite 782 (SF DRS)

Telephon: 187 (Fr. 0.50/Anruf und Min)

Rückmeldungen:

Email: lwp@slf.ch

Gratis-Tel./Fax.: 0800 800 187 / 88

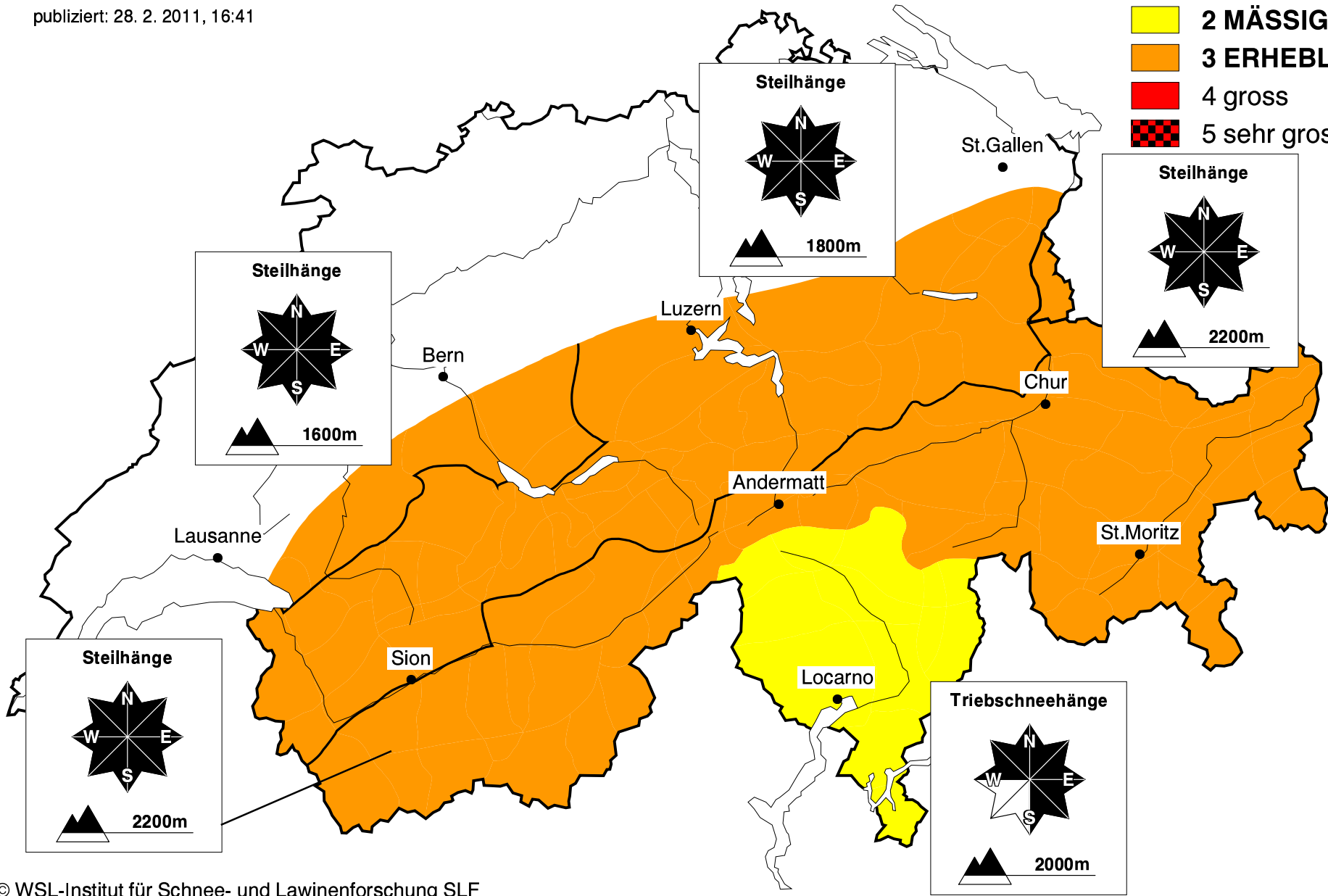
Vorhersage der Lawinengefahr

für Dienstag, 1. März 2011

publiziert: 28. 2. 2011, 16:41

Gefahrenstufe

-  1 gering
-  **2 MÄSSIG**
-  **3 ERHEBLICH**
-  4 gross
-  5 sehr gross



Vorhersage der Lawinengefahr

für Dienstag, 1. März 2011

publiziert: 1. 3. 2011, 07:42

Gefahrenstufe

-  1 gering
-  **2 MÄSSIG**
-  **3 ERHEBLICH**
-  4 gross
-  5 sehr gross

