

Lawinengefahr: Studie im Feld

BERN – Der Energieaustausch zwischen Bergluft und Schnee hat einen starken Einfluss auf die Lawinengefahr und die Gletscherschmelze: Feldstudien auf dem Gletscher Plaine Morte oberhalb von Crans-Montana VS sollen besser verständlich machen, was im Schnee und dicht darüber geschieht. Ziel sind genauere Lawinenwarnungen und Prognosen für die Gletscherschmelze, teilte der Nationalfonds mit, der Forscher der ETH Lausanne unterstützt.



Ein Forscher der ETH Lausanne installiert einen Schall-Windmesser.

Keystone



Medienbeobachtung AG

20 Minuten Gesamtausgabe

15.02.2006

Auflage/ Seite

425000 / 9

Ausgaben

300 / J.

Seite 2 / 2

1772

4816345

Dieser Artikel erschien in folgenden Regionalausgaben:

<i>Titel</i>	<i>Auflage</i>
20 Minuten ZH	190'000
20 Minuten BS	65'000
20 Minuten BE	85'000
20 Minuten LU	40'000
20 Minuten SG	45'000