



BERN. Forscher Jan Beutel überprüft für die ETH in luftiger Höhe Daten zu Felsbewegungen. Diese liefert ein drahtloses Netzwerk von Sensoren auf dem Hörn-

ligrat am Matterhorn. Die Daten sollen aufzeigen, wie Klimaveränderungen Felsstürze in Permafrostzonen beeinflussen.



Medienbeobachtung AG

News Gesamtausgabe

25.03.2009

Auflage/ Seite

Ausgaben

202000 / 7

300 / J.

Seite 2 / 2

1772

7056136

Dieser Artikel erschien in folgenden Regionalausgaben:

Titel

News Basel

News Bern

News Zürich

News Mittelland

Auflage

84'000

120'000

200'000

264'000