

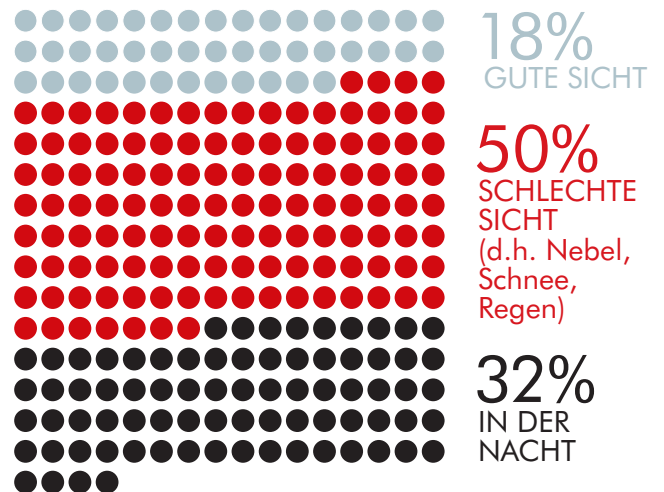
LAWINENRADAR ZERMATT: WINTER 2017/18

EINIGE ZAHLEN

- 2** LAWINENRADARE
- 244** LAWINEN DETEKTIERT
- 50%** DER LAWINEN IM MONAT JANUAR
- 0** FEHLARAME
- 149** TAGE VON 1. ZU LETZTER LAWINE (10.12.17-8.5.18)
- >4** METER SCHNEE IM ANRISSGEBIET

SICHTVERHÄLTNISSE

während Lawinendetektion

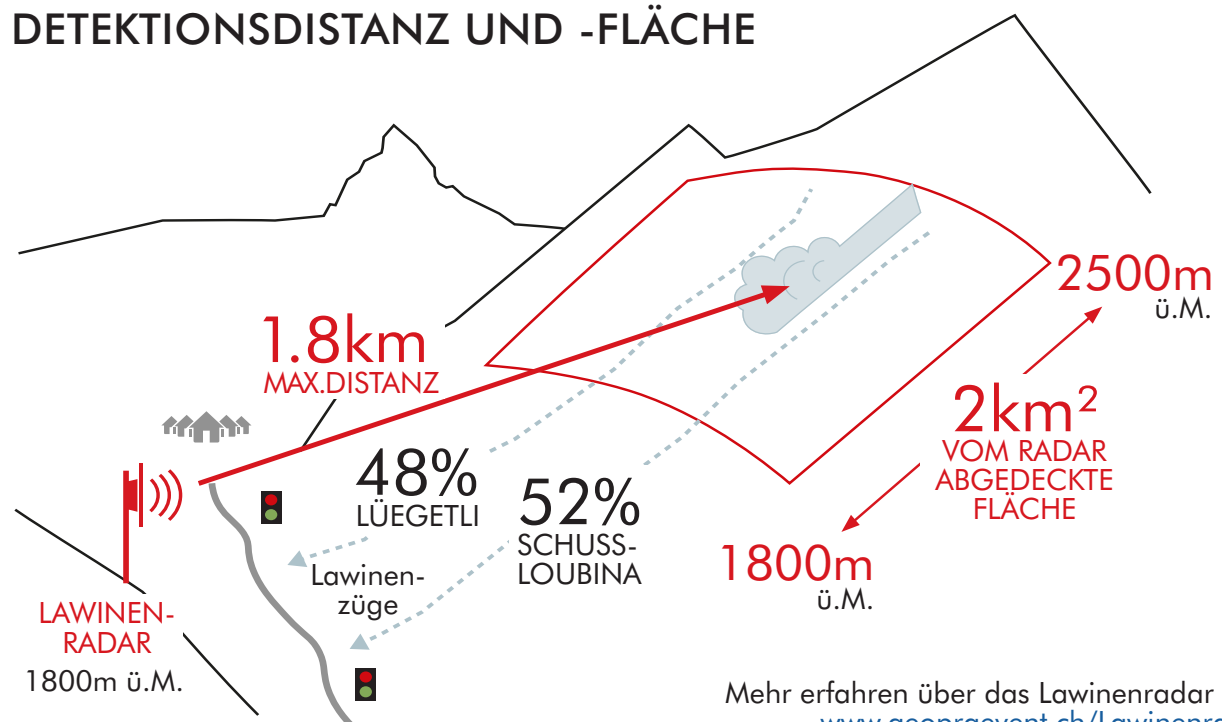


LAWINENDETEKTION MIT RADAR



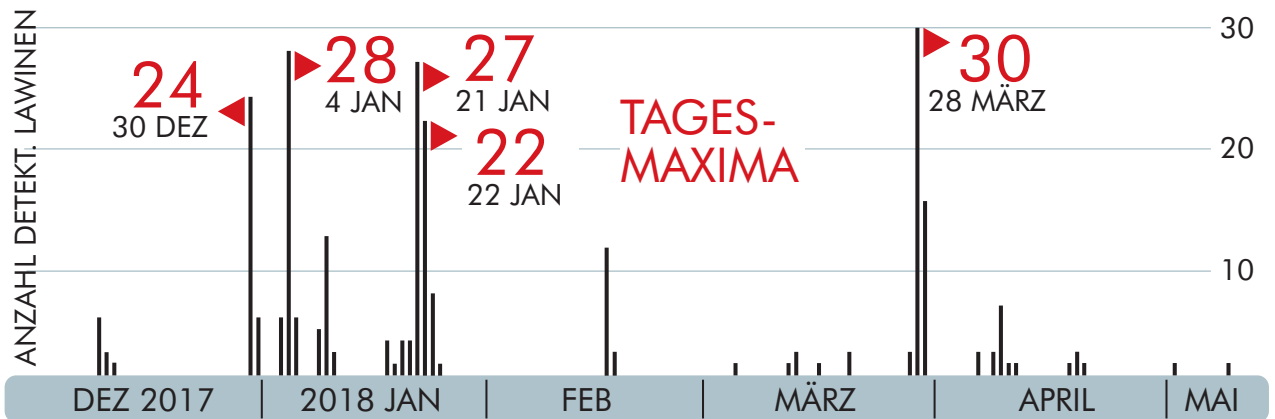
*nicht alle Lawinen erreichen die Strasse. In diesem Fall lässt sich die Strasse per Fernbedienung wieder öffnen.

DETEKTIONSDISTANZ UND -FLÄCHE

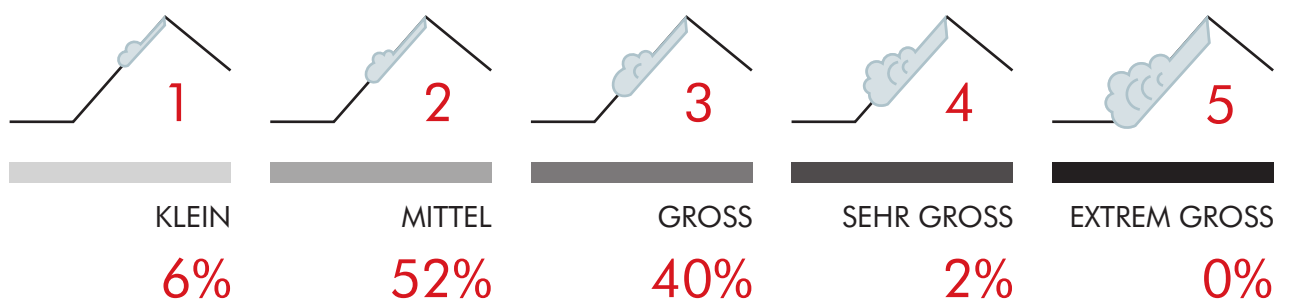


Mehr erfahren über das Lawinenradar auf:
www.geopraevent.ch/Lawinenradar

ZEITREIHE WINTER 2017/18



LAWINENGRÖSSE



Das Radar erkennt das Ausmass der Lawine und ordnet ihr automatisch eine Grösse zwischen 1 und 5 zu. Dies ist eine grobe Abschätzung und hängt zudem von der Exposition der Lawine ab.

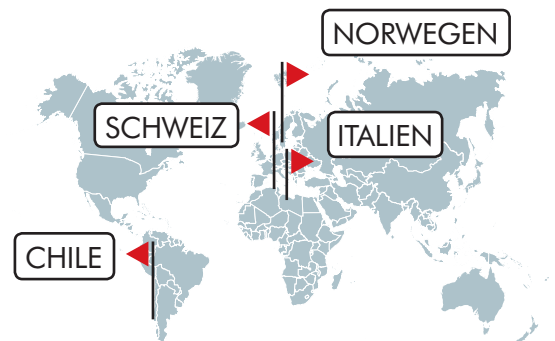
LAWINENDAUER

1 min DIE HÄLFTE DER LAWINEN WAREN KÜRZER ALS 1 MINUTE

3 min 85% ALLER LAWINEN DAUERTEN WENIGER ALS 3 MINUTEN

5 min 46s LÄNGSTE LAWINE, LÜEGETLI, 4. JANUAR

LAWINENRADARE WELTWEIT



GEOPRÆVENT AG
 Technoparkstrasse 1
 8005 Zürich
 Schweiz
 Tel. +41 44 419 91 10
 info@geopraevent.com

Mehr erfahren über:
 GEOPRÆVENT:
www.geopraevent.ch
 LAWINENRADAR-SYSTEME UND PROJEKTE:
www.geopraevent.ch/Lawinenradar
[Lawinenradar in Zermatt](#)