

**Wo liegt zurzeit wieviel Schnee?
Tagesaktuelle Schneehöhen auf
map.geo.admin.ch von
MeteoSchweiz!**

**Wo liegt zurzeit wieviel Schnee?
Tagesaktuelle Schneehöhen auf
map.geo.admin.ch!
(MeteoSchweiz)**

Dieser Datensatz enthält alle manuellen Schneemessstationen von MeteoSchweiz. Zusätzlich zu den automatischen Niederschlagsmessungen betreibt MeteoSchweiz ein manuelles Niederschlagsmessnetz mit rund 280 Stationen, welche jeweils Schnee und Regen messen. An diesen Stationen werden einmal täglich um 7:00 Uhr Messungen vorgenommen und MeteoSchweiz per SMS übermittelt.



Copyright: /shutterstock.com

Link auf die Karte: map.geo.admin.ch

iFrame:

siehe auch:

Gipfelbuch.ch - informiert auf map.geo.admin.ch über Schneeverhältnisse

Wo ist es im Moment wie warm? Realtime-Daten von 160 MeteoSchweiz Messstationen

Blogbild: Shutterstock.com

Wo ist es im Moment wie warm? Realtime- Daten von 160 MeteoSchweiz Messstationen

Der Datensatz "Messwerte Lufttemperatur 2m" wird alle 10 min. aktualisiert. Die Messstationen gehören zum automatischen Bodenmessnetz der MeteoSchweiz SwissMetNet.

Link auf die Karte: map.geo.admin.ch

SwissMetNet, das automatische Messnetz von MeteoSchweiz, zählt 160 automatische Messstationen. Diese Stationen liefern alle zehn Minuten eine Vielzahl an aktuellen Daten zu Wetter und Klima in der Schweiz. Rund 140 automatische Niederschlagsstationen ergänzen das Messnetz. Zusammen bilden diese 300 automatische Bodenmessstationen die Basis, um zuverlässige lokale Wetterprognosen und Unwetter- und Hochwasserwarnungen zu erstellen.

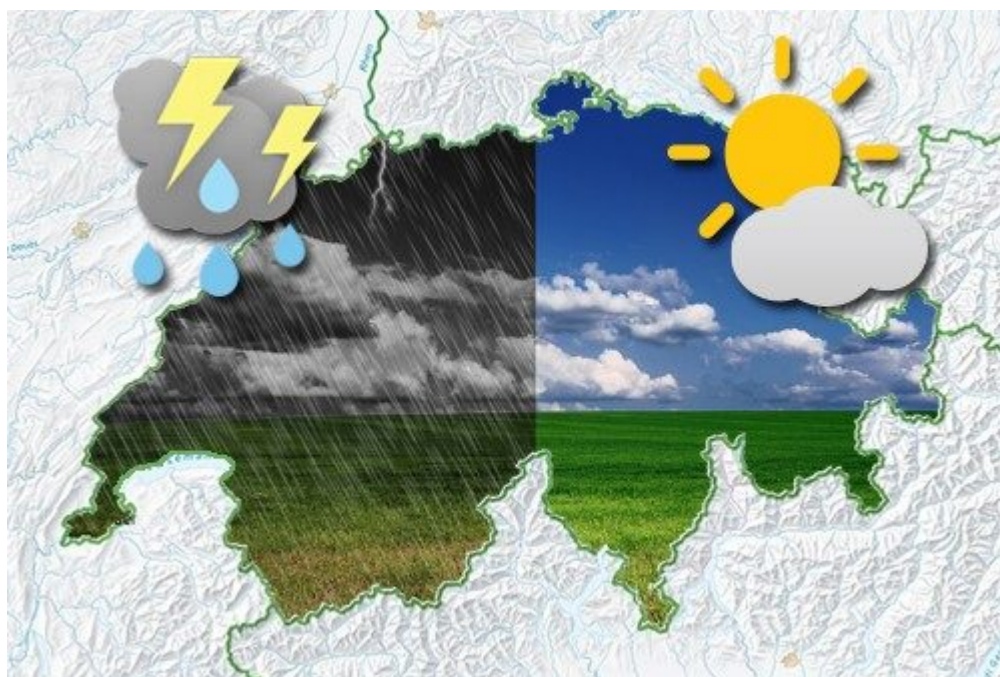
[Reicht es für einen Sprung ins Wasser? Wassertemperatur der Flüsse \(BAFU\)](#)

Neue automatisierte Wetter- /Klima-Messwertkarte (MeteoSchweiz)

Neue automatisierte Wetter- /Klima-Messwertkarte

MeteoSchweiz hat in Zusammenarbeit mit dem Geoportal des Bundes automatisierte Messwertkarten entwickelt. Dabei liefern die rund 160 Messstationen alle zehn Minuten eine Vielzahl an aktuellen Daten zu Wetter und Klima in der Schweiz.

18.12.2018 | www.geo.admin.ch



Automatische Niederschlagsstationen ergänzen das Messnetz. Zusammen bilden diese Stationen die Basis, um zuverlässige lokale Wetterprognosen und Unwetter-

und Hochwasserwarnungen zu erstellen.

Für jede Station des automatischen Messnetzes von MeteoSchweiz lassen sich Datenblätter mit detaillierten Informationen zum Standort und Messprogramm im PDF-Format abfragen.

Link auf die Messwertekarte: map.meteoschweiz.ch

Link auf die meteoschweiz-Seite mit dem [iFrame](#)

Weitere Informationen auf www.meteoschweiz.ch