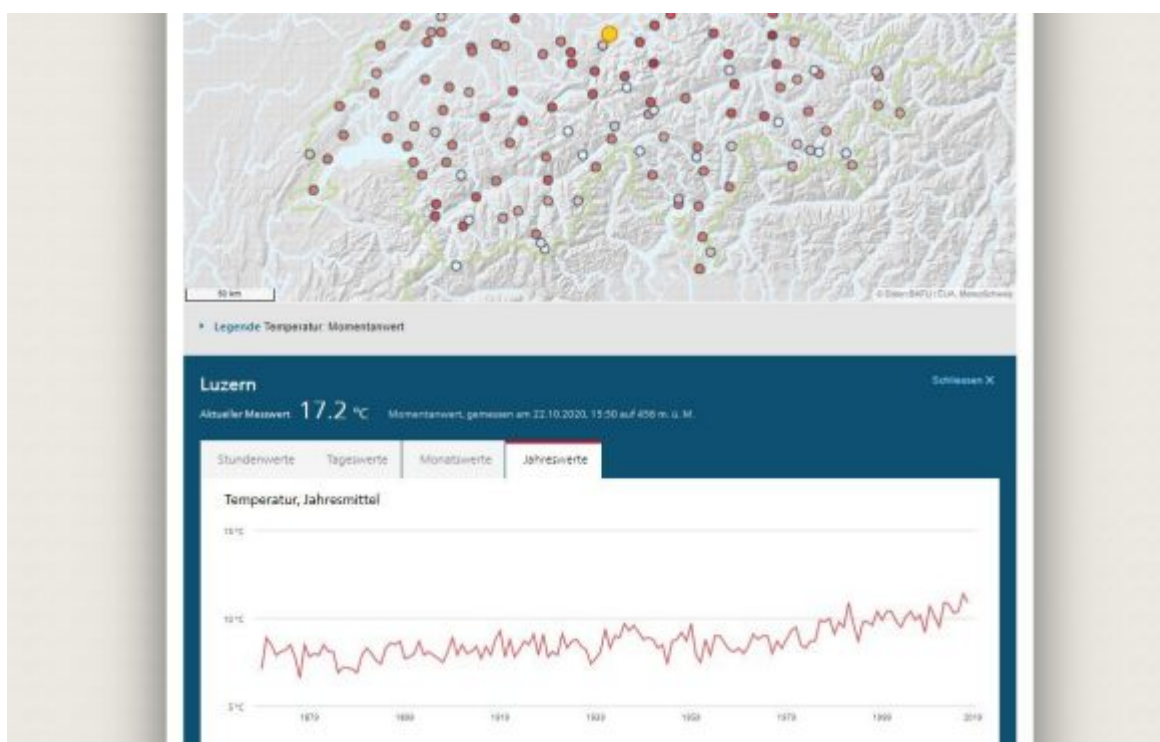


# Temperaturentwicklung und - Vergleiche über die Zeit (MeteoSchweiz)

# Temperaturentwicklung und - Vergleiche über die Zeit (MeteoSchweiz)

Wie sieht der Temperaturverlauf für den vergangenen Tag, das vergangene Jahr, die letzten vierzig Jahre aus? Diese Informationen können Sie jetzt mit einem Klick auf die Messstationen von MeteoSchweiz auf [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) abrufen. Ausserdem haben Sie die Möglichkeit, die Monats-Temperaturmittel direkt mit den entsprechenden Klimadaten vergleichen.

23.10.2020 | [www.geo.admin.ch](http://www.geo.admin.ch)



Link auf die Karte: [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch)

Weitere Informationen über die Messdaten von  
MeteoSchweiz: [www.meteoschweiz.ch](http://www.meteoschweiz.ch)

---

# **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](http://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.

<https://www.schoolmaps.ch/2018/07/24/reicht-es-fuer-einen-sprung-ins-wasser-wassertemperatur-der-fluesse-bafu/>