

## Oktober 2014: Rekordtemperaturen

**Auch wenn der Oktober 2014 noch nicht ganz zu Ende ist, lässt sich jetzt schon mit Sicherheit feststellen: Der Monat wird mit einem massiven Temperaturüberschuss abschliessen. Die Abweichung gegenüber dem langjährigen Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010 beträgt an den meisten Stationen 2 bis 3 Grad. Der Oktober 2014 war im Flachland somit ähnlich warm wie jene aus dem Jahre 2001 und 2006, die als die wärmsten seit Messbeginn in die Annalen eingingen.**

Frost oder sogar Schnee war im Flachland in diesem Oktober Fehlanzeigen, stattdessen gab es beispielsweise in Zürich 5 Tage mit über 20 Grad, in Basel waren es sogar 11 solche Tage (warme Tage). Mit Föhn gab es in den Alpentälern um den 8. und 9. Oktober sogar noch Tage mit über 25 Grad (Sommertage). Das Temperaturmittel vom Oktober 2014 war derart hoch, dass sich ein Vergleich mit den bisherigen Rekordwerten aus den Jahren 1995, 2001 und 2006 lohnt.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick für eine Auswahl von Stationen. Die Zahlen in der Tabelle zeigen, dass es ein paar Stationen gibt, die den bisherigen Rekordwert überbieten oder gleich auf sind (Stand 29.10. um 13 Uhr), andere hingegen sind deutlich davon entfernt. Da der Monat noch nicht ganz zu Ende ist, lässt sich heute noch nicht auf das Zehntelgrad genau abrechnen, aber an den Zahlen dürfte sich morgen und übermorgen nur noch wenig ändern.

Station	Normwert	Oktober 2014	Oktoberrekord (Jahr)
Altdorf	10.5°	13.3°	13.6° (2006)
Basel-Binningen	10.9°	13.7°	14.2° (2001)
Bern-Zollikofen	9.3°	12.4°	12.5° (2001)
Berninapass	1.7°	4.2°	5° (1995)
Buchs-Aarau	10.1°	13°	13.4° (2001)
Chasseral	5.4°	7.8°	9.2° (2001)
Chur	10.6°	13°	13.6 (2006)
Einsiedeln	7.8°	10.5°	11° (2001)
Genf	11.1°	14°	13.9° (2001)
Glarus	9.7°	12.4°	12.4° (2001)
Interlaken	9.4°	12°	11.7° (2001)
Jungfraujoch	-5°	-3.4°	-1.7° (1995)
La Chaux-de-Fonds	7.9°	10.5°	11.1° (2001)
Lugano	13°	15.5°	15.1° (2001)
Luzern	10.2°	13°	13° (1995)
Neuenburg	10.7°	13.4°	13.5° (2006)
Pilatus	3.9°	7.1°	7.3° (2001)
Poscivao	7.6°	9.9°	9.4° (2001)
Samedan	3.8°	5.4°	5.9° (2006)
Schaffhausen	9.7°	12.8°	12.6° (2006)
Sion	10.3°	13.3°	13.1° (2001)
St. Gallen	9.1°	12.8°	13° (2001)
Säntis	1°	3°	4.9° (1995)
Vaduz	10.9°	13.9°	14.3° (2001)
Zermatt	5.3°	7.8°	8.2° (2001)
Zürich-Flughafen	9.8°	12.7°	12.6° (2001)

Reto Vögeli, MeteoNews AG, Mittwoch, 29. Oktober 2014, 14 Uhr

**Weitere Auskünfte erhalten Medienvertreter unter 043 288 40 50.**

**Fragen von Privatpersonen beantwortet MeteoNews gerne unter 0900 575 775 (CHF 2.80/Min. vom Schweizer Festnetz).**

Daten: MeteoNews, MeteoNews Partner, MeteoSchweiz

MeteoNews AG | Siewerdstrasse 105 | CH-8050 Zürich | Fon +41 43 288 40 50 | Hotline 0900 575 775 (CHF 2.80/Min. vom Schweizer Festnetz) | Fax +41 43 288 51 31 | [info@meteonews.ch](mailto:info@meteonews.ch) | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.tv>

**Always have the weather with you.**