

Mit Föhn über 20 Grad, örtlich über 23 Grad!

Heute trieb der Föhn die Temperaturen in den Alpentälern über 20 Grad, örtlich konnte sogar über 23 Grad gemessen werden!

Wie MeteoNews in einer Mitteilung schreibt, war es heute mit Föhn ausserordentlich mild. So gab es in den Alpentälern mindestens teilweise über 20 Grad, in Giswil im Kanton Obwalden konnten sogar 23,2 Grad gemessen werden. Damit war es in den Föhngebieten einer der wärmsten je gemessenen Novembertage, örtlich sogar der absolut wärmste!

In den kommenden Tagen bleiben die Temperaturen zu hoch für die Jahreszeit, und auch der Föhn mischelt munter weiter mit. Allerdings dürften die Temperaturen nicht mehr ganz so weit in die Höhe steigen wie heute. Eine markante Abkühlung ist auch mittelfristig nicht in Sicht, es bleibt wohl auch in der kommenden Woche für die Jahreszeit zu mild. Schneefans werden somit weiterhin auf die Folter gespannt.

Höchste Temperatur (Stand 16:50)

Messstationen	Höchste Temperatur (in °C)
Giswil (475 m ü.M., OW)	23.2
Vaduz (460 m ü.M.)	22.1
Altenrhein (398 m ü.M., SG)	22.0
Bad Ragaz (496 m ü.M., SG)	21.6
Altdorf (449 m ü.M., UR)	21.5
Gersau (435 m ü.M., SZ)	21.2
Glarus (515 m ü.M., GL)	21.2
Chur (555 m ü.M., GR)	21.0
Sitten (482 m ü.M., VS)	20.7
Oberriet (420 m ü.M., SG)	20.5
Meiringen (589 m ü.M., BE)	20.0
Evionnaz (480 m ü.M., VS)	19.8
Schiers (660 m ü.M., GR)	19.8
Flühli (884 m ü.M., LU)	19.5
Ebnat-Kappel (620 m ü.M., SG)	19.5
Sankt Gallen (779 m ü.M., SG)	19.4
Sattel (790 m ü.M., SZ)	18.8
Bagnes (820 m ü.M., VS)	18.6
Visp (640 m ü.M., VS)	18.3
Galgenen (468 m ü.M., SZ)	18.1
Einsiedeln (910 m ü.M., SZ)	18.1

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein)
vom 5. November 2018, 00:00 bis zum 6. November 2018, 16:50
(Dauer 1d 16h 50min)

Roger Perret, MeteoNews AG, Dienstag, 6. November 2018, 17 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