

Der Frühling kommt auf Touren - örtlich bis knapp 25 Grad!

Heute konnte verbreitet der bisher wärmste Tag des Jahres registriert werden. So gab es örtlich bis knapp 25 Grad!

Wie MeteoNews mitteilt, konnte heute in der Schweiz recht verbreitet der bisher wärmste Tag des Jahres verzeichnet werden. Am wärmsten wurde es dabei mit knapp 25 Grad im oberen St. Galler Rheintal, in der Nordwestschweiz und im Wallis (siehe untenstehende Liste). Aber auch im Flachland wurde die 20-Grad-Marke vielerorts geknackt.

Morgen Sonntag wird es mit recht viel Sonne im Norden nochmals ähnlich warm, wobei wieder in denselben Regionen die höchsten Temperaturen erwartet werden dürfen. Am Montag gehen die Temperaturen leicht zurück, es bleibt aber sehr mild. Und auch die restliche Woche steht im Zeichen des Frühlings mit Temperaturen von meist 15 bis 20 Grad, vor allem in den nördlichen Alpentälern mit Föhnunterstützung ist örtlich auch leicht mehr möglich.

Höchste Temperatur (Stand 16:50)

Messstationen	Höchste Temperatur (in °C)
Bad Ragaz (496 m ü.M., SG)	24.7
Vaduz (460 m ü.M.)	24.3
Basel-Binningen (316 m ü.M., BL)	24.2
Delsberg (439 m ü.M., JU)	23.8
Sitten (482 m ü.M., VS)	23.6
Chur (555 m ü.M., GR)	23.2
Evionnaz (480 m ü.M., VS)	22.7
Glarus (515 m ü.M., GL)	22.6
Beznau (325 m ü.M., AG)	22.4
Schiers (660 m ü.M., GR)	22.2
Zürich-Zürichberg (556 m ü.M., ZH)	22.0
Gösgen (380 m ü.M., SO)	21.9
Leibstadt (341 m ü.M., AG)	21.9
Schaffhausen (438 m ü.M., SH)	21.8
Hallau (419 m ü.M., SH)	21.8
Wynau (422 m ü.M., BE)	21.7
Aarau (387 m ü.M., AG)	21.6
Zürich Reckenholz (443 m ü.M., ZH)	21.6
Möhlin (308 m ü.M., AG)	21.5
Zürich Flughafen (436 m ü.M., ZH)	21.5

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 7. April 2018, 00:00 bis um 16:50 (Dauer 16h 50min)

Roger Perret, MeteoNews AG, Samstag, 7. April 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