

Letzter Hitzetag in diesem Jahr?

Wie bereits gestern wurde auch heute nochmals verbreitet ein Hitzetag registriert. Mit 33.1 Grad wurde der gestrige Höchstwert von 31.8 Grad sogar deutlich übertroffen. Am heissesten war es wie gestern Dienstag an der Station in Gösgen. Nach den derzeitigen Prognosen könnte dies der letzte verbreitete Hitzetag in diesem Jahr gewesen sein.

Wie MeteoNews in einer Mitteilung schreibt, wurde heute in der Schweiz nochmals verbreitet ein Hitzetag registriert (Tageshöchsttemperatur grösser oder gleich 30 Grad). Die Höchstwerte von gestern Dienstag wurden dabei nochmals getoppt. So wurden in Gösgen 33.1 Grad gemessen, in Basel-Binningen waren es 33.0 Grad. An den Jahreshöchstwert von 36.2 Grad vom 5. August in Sion kommen die heutigen Temperaturen aber nicht heran.

Nach den derzeitigen Prognosen dürfte der heutige Tag der letzte verbreitete Hitzetag in der Schweiz im Jahr 2018 gewesen sein. Hitzetage an einzelnen Stationen sind aber auch Ende August und sogar noch im September möglich. So wurden am 6. September 1949 in Basel sogar 35.0 Grad gemessen. Hitzetage im September stellen aber die Ausnahme dar - im Flachland der Alpennordseite treten solche gemäss der Normperiode 1981 bis 2010 nur etwa alle 5 bis 10 Jahre auf.

Höchste Temperatur (Stand 18:00)

Messtationen	Höchste Temperatur (in °C)
Gösgen (380 m ü.M., SO)	33.1
Basel-Binningen (316 m ü.M., BL)	33.0
Beznau (325 m ü.M., AG)	32.7
Aarau (387 m ü.M., AG)	32.6
Leibstadt (341 m ü.M., AG)	32.5
Möhlin (308 m ü.M., AG)	31.9
Wynau (422 m ü.M., BE)	31.9
Zürich Flughafen (436 m ü.M., ZH)	31.8
Hallau (419 m ü.M., SH)	31.6
Zürich Reckenholz (443 m ü.M., ZH)	31.6
Locarno-Magadino (203 m ü.M., TI)	31.6
Neuenburg (485 m ü.M., NE)	31.4
Schaffhausen (438 m ü.M., SH)	31.4
Grenchen (430 m ü.M., SO)	31.4
Würenlingen (334 m ü.M., AG)	31.4
Zürich-Zürichberg (556 m ü.M., ZH)	31.4
Koppigen (484 m ü.M., BE)	31.3
Rünenberg (610 m ü.M., BL)	31.3
Genf (420 m ü.M., GE)	31.3
Payerne (490 m ü.M., VD)	31.2
Stabio (353 m ü.M., TI)	31.1
Chur (555 m ü.M., GR)	31.1
Güttingen (440 m ü.M., TG)	31.0
Giswil (475 m ü.M., OW)	31.0
Sitten (482 m ü.M., VS)	31.0
Method (435 m ü.M., VD)	30.9
Mosen (453 m ü.M., LU)	30.9
Egolzwil (522 m ü.M., LU)	30.9
Mühleberg (483 m ü.M., BE)	30.8
Wädenswil (463 m ü.M., ZH)	30.8
Locarno-Monti (367 m ü.M., TI)	30.8

Delsberg (439 m ü.M., JU)	30.7
Bischofszell (506 m ü.M., TG)	30.7
Luzern (456 m ü.M., LU)	30.7
Cressier (431 m ü.M., NE)	30.6
Visp (640 m ü.M., VS)	30.6
Fahy (596 m ü.M., JU)	30.5
Bern (565 m ü.M., BE)	30.5
Cham (440 m ü.M., ZG)	30.5
Nyon (430 m ü.M., VD)	30.4
Oberriet (420 m ü.M., SG)	30.2
Vaduz (460 m ü.M.)	30.1
Galgenen (468 m ü.M., SZ)	30.0
Tänikon (536 m ü.M., TG)	30.0

Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 22. August 2018, 12:00 bis um 18:00 (Dauer 6h)

Cédric Sütterlin, MeteoNews AG, Mittwoch, 22. August 2018, 18 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) | info@meteonews.ch | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.com> | <https://wetter.tv>

Always have the weather with you.