

Communiqué

Weitere Rekorde zum Ende des Rekordmonats Februar

Der heutige 28. Februar 2019 war vielerorts der bisher wärmste Tag in diesem Jahr. In Neuenburg konnte beispielsweise sogar ein neuer Februarrekord aufgestellt werden – dies ist umso bemerkenswerter, weil dort seit 1864 die Temperatur gemessen wird. Zudem wurde der alte Rekord um fast 2 Grad übertroffen, also regelrecht pulverisiert. Auch in Nyon gab es heute einen neuen Februarrekord. Weiter wurde die Liste der Stationen, an denen neue Sonnenscheindauer-Rekorde aufgestellt wurden, noch deutlich erweitert.

Wie MeteoNews mitteilt, wurden zum Abschluss des Rekordmonats Februar 2019 noch weitere Temperaturrekorde aufgestellt, auch neue Sonnenscheinrekorde konnten verzeichnet werden. Mit 18.6 Grad war es in Neuenburg in der 155-jährigen Messreihe noch nie so mild in einem Februar wie heute. Auch in Nyon gab es einen Temperaturrekord für Februar, diese Messreihe besteht immerhin auch bereits seit über 50 Jahren. In Luzern und in Wädenswil wurde der bisherige Februarrekord nur um 0.1 Grad verfehlt. Am wärmsten wurde es im Tessin, in Biasca wurden (wahrscheinlich mit leichter Föhnunterstützung) 23.3 Grad gemessen. Der Allzeit-Rekord für den Monat Februar - aufgestellt am 29. Februar 2012 in Comprovasco und Locarno Monti mit 24.5 Grad und der Rekord auf der Alpennordseite von 23.3 Grad vom 29. Februar 1960 in Bad Ragaz - allesamt dank Föhn aufgestellt - wurden allerdings nicht geknackt. Die höchste ohne Föhn gemessene Temperatur in der Schweiz im Monat Februar beträgt 22.0 Grad - gemessen am 23. Februar 1903 in Basel-Binningen.

Somit konnten im Februar 2019 an folgenden Stationen neue Temperaturrekorde aufgestellt werden:

Station	Alter Rekord, Datum	Neuer Rekord, Datum
Buffalora	10.3 Grad. 22.02.2016	10.7 Grad, 27.02.2019
Bullet / La Frétaz	13.5 Grad, 07.02.2011	15.2 Grad, 27.02.2019
Chasseral	12.3 Grad, 17.02.2007	13.5 Grad, 15.02.2019 und 12.3 Grad, 27.02.2019
Cimetta	15.5 Grad, 29.02.2012	15.9 Grad, 26.02.2019
Evolène / Villa	12.5 Grad, 20.02.1998	12.9 Grad, 27.02.2019
Grächen	12.8 Grad, 27.02.1976	13.0 Grad, 27.02.2019
La Dôle	11.8 Grad, 15.02.1998	14.1 Grad, 26.02.2019 und 11.8 Grad, 27.02.2019
Le Moléson	11.0 Grad, 06.02.2011	11.5 Grad, 27.02.2019
Neuenburg	16.8 Grad, 23.02.2017	18.6 Grad, 28.02.2019
Nyon	18.4 Grad, 23.02.2017	18.5 Grad, 28.02.2019
Piotta	17.3 Grad, 29.02.2012	19.3 Grad, 27.02.2019 und 17.3 Grad, 26.02.2019 (mit Vorsicht zu geniessen, möglicherweise durch eine Baustelle verfälscht)
Zermatt	13.0 Grad, 28.02.1960	13.7 Grad, 27.02.2019 und 13.7 Grad, 26.02.2019

Neben den extremen Temperaturen fiel der Februar auch durch die extreme Sonnenscheindauer auf. So wurden bis gestern bereits in Altdorf, Basel-Binningen, Fahy, Neuenburg, Payerne, Rünenberg und in Stabio neue Rekorde verzeichnet. Mit dem heutigen sonnigen Tag kamen noch Genf, Glarus, das Hörnli, La Frétaz, Luzern und evtl. der Napf dazu (hier fehlen nur wenige Minuten bis zum Rekord – bis zum Sonnenuntergang könnte dieser erreicht werden).

Im Anhang findet sich die Hitliste der höchsten Temperaturen des heutigen Tages.

Höchste Temperatur (Stand 17:20)

ζ	
Messstationen	Höchste Temperatur (in °C)
Biasca (307 m ü.M., TI)	23.3
Cevio (416 m ü.M., TI)	23.0
Comprovasco (575 m ü.M., TI)	22.6
Sitten (482 m ü.M., VS)	20.8
Vaduz (460 m ü.M.)	20.5
Genf (420 m ü.M., GE)	20.1
Luzern (456 m ü.M., LU)	19.8
Basel-Binningen (316 m ü.M., BL)	19.7
Giswil (475 m ü.M., OW)	19.6
Stabio (353 m ü.M., TI)	19.2
Chur (555 m ü.M., GR)	19.2
Gösgen (380 m ü.M., SO)	19.1
Oberriet (420 m ü.M., SG)	19.1
Beznau (325 m ü.M., AG)	19.0
Locarno-Monti (367 m ü.M., TI)	19.0
Aarau (387 m ü.M., AG)	18.9
Wynau (422 m ü.M., BE)	18.9
Leibstadt (341 m ü.M., AG)	18.9
Cham (440 m ü.M., ZG)	18.9
Thierachern (570 m ü.M., BE)	18.9
Altenrhein (398 m ü.M., SG)	18.8
Locarno-Magadino (203 m ü.M., TI)	18.8
Bad Ragaz (496 m ü.M., SG)	18.8
Schaffhausen (438 m ü.M., SH)	18.7
Möhlin (308 m ü.M., AG)	18.7
Interlaken (580 m ü.M., BE)	18.7
Neuenburg (485 m ü.M., NE)	18.6
Bischofszell (506 m ü.M., TG)	18.6
Grenchen (430 m ü.M., SO)	18.6
Zürich Flughafen (436 m ü.M., ZH)	18.6
Delsberg (439 m ü.M., JU)	18.5
Cressier (431 m ü.M., NE)	18.5
Mathod (435 m ü.M., VD)	18.5
Zürich Reckenholz (443 m ü.M., ZH)	18.5
Wädenswil (463 m ü.M., ZH)	18.5
Nyon (430 m ü.M., VD)	18.5
Grono (325 m ü.M., GR)	18.5
Payerne (490 m ü.M., VD)	18.4
Visp (640 m ü.M., VS)	18.4
Lugano (273 m ü.M., TI)	18.4
Mosen (453 m ü.M., LU)	18.3
Hallau (419 m ü.M., SH)	18.2
Güttingen (440 m ü.M., TG)	18.2
Würenlingen (334 m ü.M., AG)	18.2
Galgenen (468 m ü.M., SZ)	18.0
Zürich-Zürichberg (556 m ü.M., ZH)	18.0
Tänikon (536 m ü.M., TG)	17.9
Piotta (1007 m ü.M., TI)	17.9
Mühleberg (483 m ü.M., BE)	17.8
Gersau (435 m ü.M., SZ)	17.8
Bern (565 m ü.M., BE)	17.7
Koppigen (484 m ü.M., BE)	17.7
Egolzwil (522 m ü.M., LU)	17.7
Evionnaz (480 m ü.M., VS)	17.7
Robbia (1078 m ü.M., GR)	17.7
Altdorf (449 m ü.M., UR)	17.6
Frutigen (799 m ü.M., BE)	17.5

Bière (684 m ü.M., VD)	17.3			
Rünenberg (610 m ü.M., BL)	17.0			
Lausanne Pully (461 m ü.M., VD)	17.0			
Freiburg (646 m ü.M., FR)	16.9			
Schüpfheim (760 m ü.M., LU)	16.8			
Langnau im Emmental (745 m ü.M., BE)	16.5			
Fahy (596 m ü.M., JU)	16.4			
Vicosoprano (1089 m ü.M., GR)	16.4			
Marsens (722 m ü.M., FR)	16.3			
Salvan (990 m ü.M., VS)	15.8			
Boltigen (820 m ü.M., BE)	15.8			
Glarus (515 m ü.M., GL)	15.7			
Aigle (381 m ü.M., VD)	15.7			
Bagnes (820 m ü.M., VS)	15.7			
Courtelary (685 m ü.M., BE)	15.4			
Sattel (790 m ü.M., SZ)	15.4			
Ebnat-Kappel (620 m ü.M., SG)	15.4			
Salen-Reutenen, Homburg TG (718 m ü.M., TG)	15.3			
llanz (774 m ü.M., GR)	15.3			
Engelberg (1035 m ü.M., OW)	15.1			
Oron-la-ville (830 m ü.M., VD)	15.0			
Berücksichtigte Zeitspanne der Hitliste (Schweiz, Liechtenstein) vom 28. Februar 2019, 12:00 bis um 17:20 (Dauer 5h 20min)				

2019, 12:00 bis um 17:20 (Dauer 5h 20min)

Cédric Sütterlin, MeteoNews AG, Donnerstag, 28. Februar 2019, 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

Always have the weather with you.