

## Nasser und zu bewölckter Juli

Der vergangene Juli war vielerorts leicht zu wenig warm, teilweise deutlich zu nass und zu bewölckt.

### Das Wetter im Juli 2021

Wie MeteoNews in einer Mitteilung schreibt, war der vergangene Juli vielerorts leicht zu wenig warm, teilweise deutlich zu nass und zu bewölckt. Nachfolgend sollen die einzelnen Wetterparameter Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer kurz beschrieben werden.

#### Temperatur: Mit wenigen Ausnahmen leicht zu wenig warm

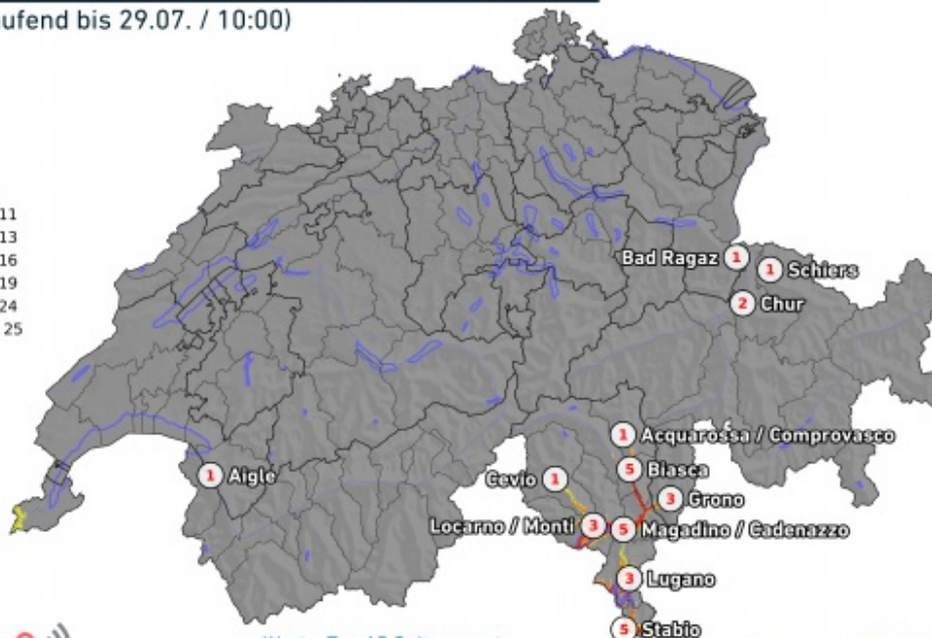
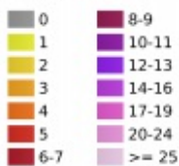
Der vergangene Juli war bisher in der Schweiz recht verbreitet ein paar Zehntelgrade zu wenig warm (vgl. abschliessende Liste). Bei den betrachteten Stationen waren die Temperaturen bisher lediglich in Lugano genau in der Norm und auf dem Säntis ein Zehntelgrad zu warm. Heisse Tage mit 30 Grad und mehr gab es denn auch im Norden vielerorts gar keine (der langjährige Durchschnitt liegt bei etwa 3) und im Süden gegenüber den letzten Jahren deutlich weniger häufige 1 bis 5 (vgl. nachfolgende Karte).

### ANZAHL VON HEISSEN TAGEN (TMax > 30°C)

Juli 2021 (laufend bis 29.07. / 10:00)

Schweiz

Anzahl [Tage]

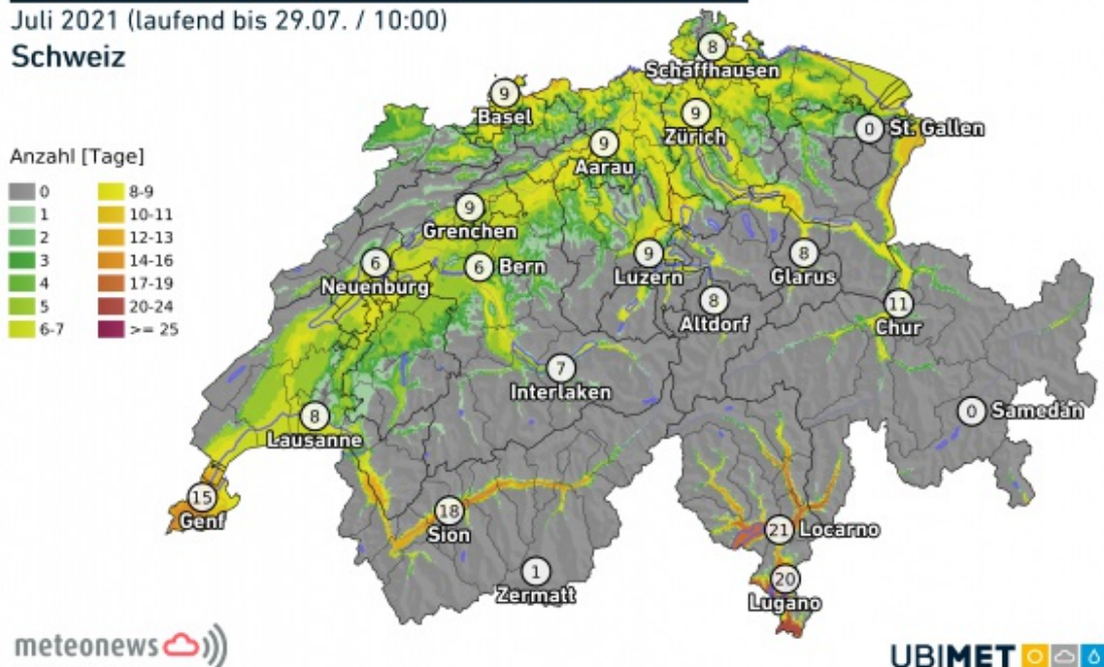


Sommertage (Maximaltemperaturen von 25 Grad und mehr) konnten im Norden immerhin 6 bis 11 verzeichnet werden. In Genf waren es 15 Tage, in Sitten 18 Tage und im Tessin um 20 Tage (vgl. nachfolgende Karte).

## ANZAHL VON SOMMERTAGEN (TMax > 25°C)

Juli 2021 (laufend bis 29.07. / 10:00)

Schweiz

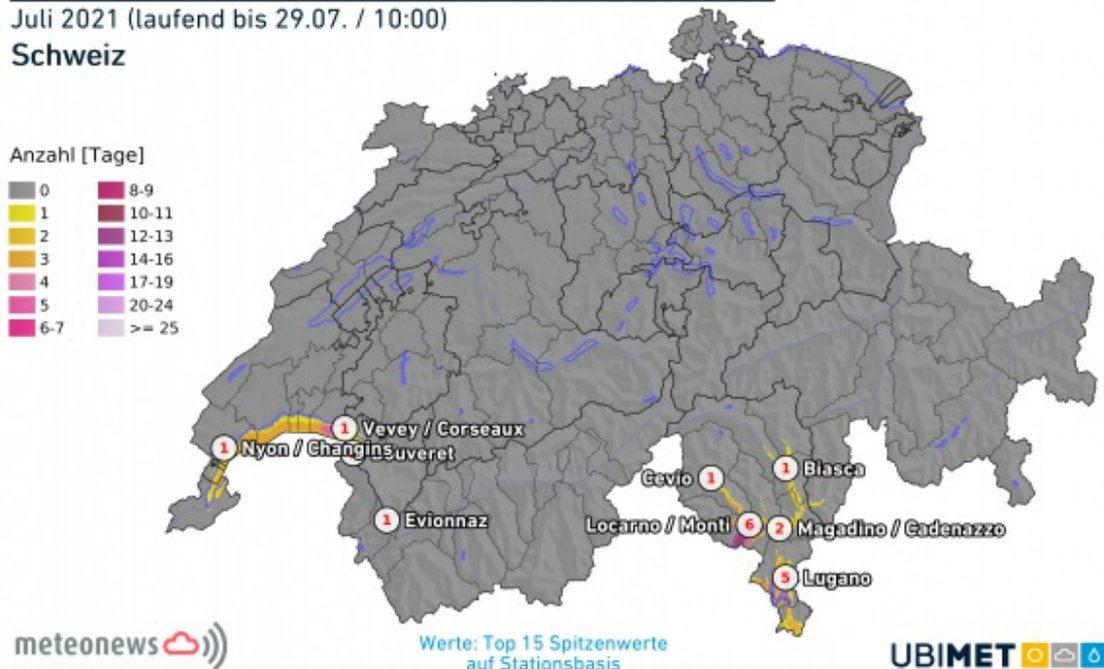


Tropennächte (Minima 20 Grad und mehr) waren ebenfalls deutlich weniger häufig als in den letzten Jahren, im Norden gab es vielerorts keine und im Tessin 1 bis 6 Tropennächte (siehe nachfolgende Karte).

## ANZAHL VON TROPENNÄCHTEN (TMin > 20°C)

Juli 2021 (laufend bis 29.07. / 10:00)

Schweiz



### Niederschlag: Verbreitet teilweise deutlich zu nass, örtlich Julirekorde!

Über den vielerorts viel zu nassen und örtlich sogar rekordnassen Juli wurde schon in einer früheren Mitteilung berichtet (siehe unter <http://met.to/yng>). Bis Ende Monat kommt nun noch einiges an Niederschlag dazu (vgl. auch die gestrige Mitteilung unter <http://met.to/kzy>), sodass die Summen noch deutlich ansteigen werden und noch einige weitere Stationen die Julirekorde knacken werden. Viel Niederschlag fällt vor allem in der zweiten Nachthälfte auf den 1. August sowie am Vormittag des 1. August, was dann allerdings schon der Augustbilanz zugeschlagen wird. Auf jeden Fall startet der August so richtig nass!

### Sonnenscheindauer: Verbreitet deutlich zu bewölkt

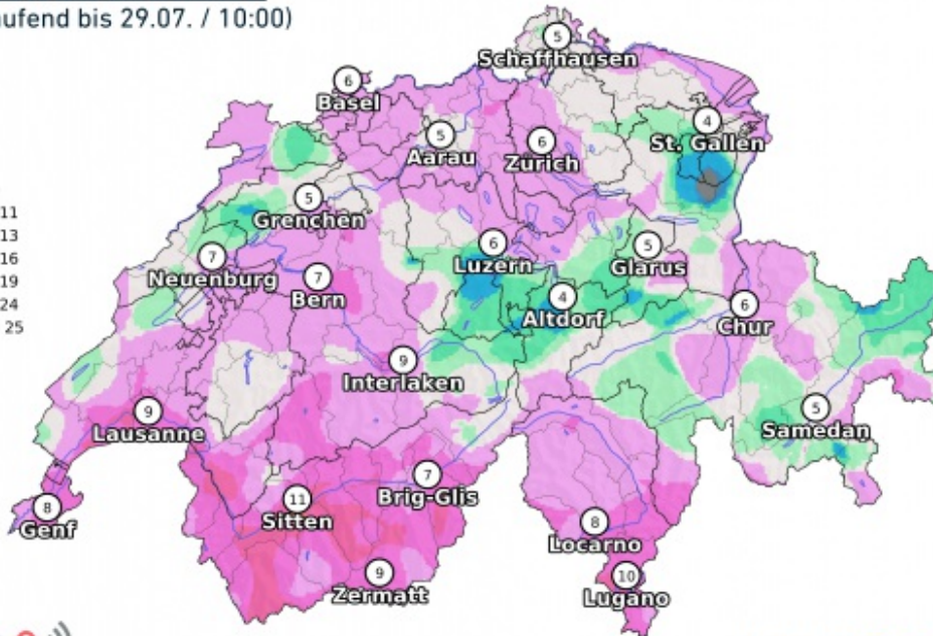
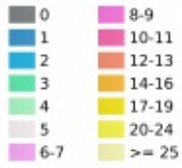
Das sehr wechselhafte Wetter im Juli hat dazu geführt, dass die Sonnenscheindauer deutlich unterdurchschnittlich ist (siehe abschliessende Tabelle). So ist denn auch die Anzahl heiterer bzw. meist sonniger Tage in der Deutschschweiz deutlich kleiner als die Anzahl trüber bzw. meist bewölkter Tage (siehe die nachfolgenden beiden Karten).

## ANZAHL HEITERE TAGE

Juli 2021 (laufend bis 29.07. / 10:00)

Schweiz

Anzahl [Tage]



meteonews

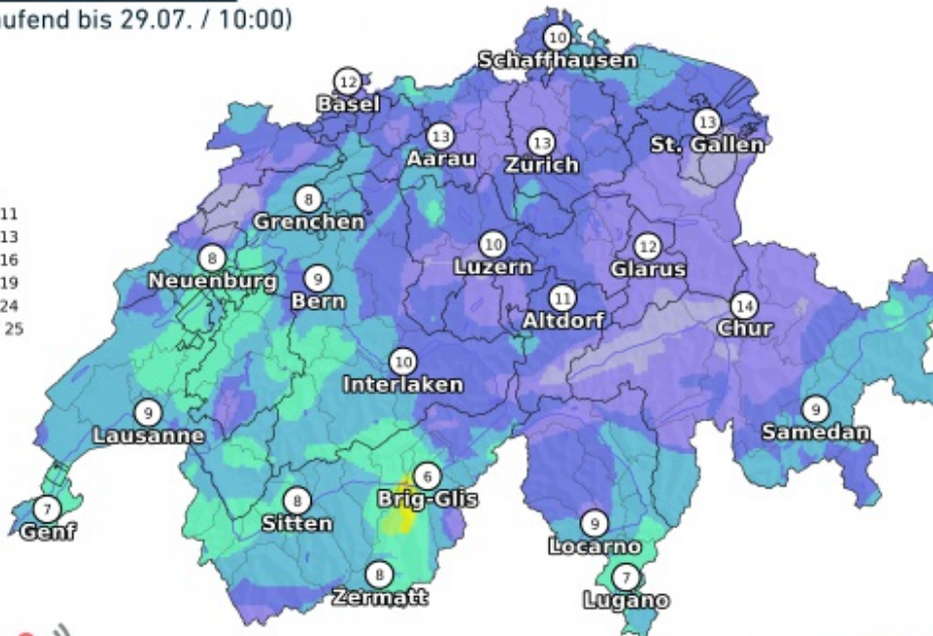
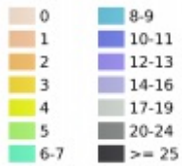
UBIMET

## ANZAHL TRÜBE TAGE

Juli 2021 (laufend bis 29.07. / 10:00)

Schweiz

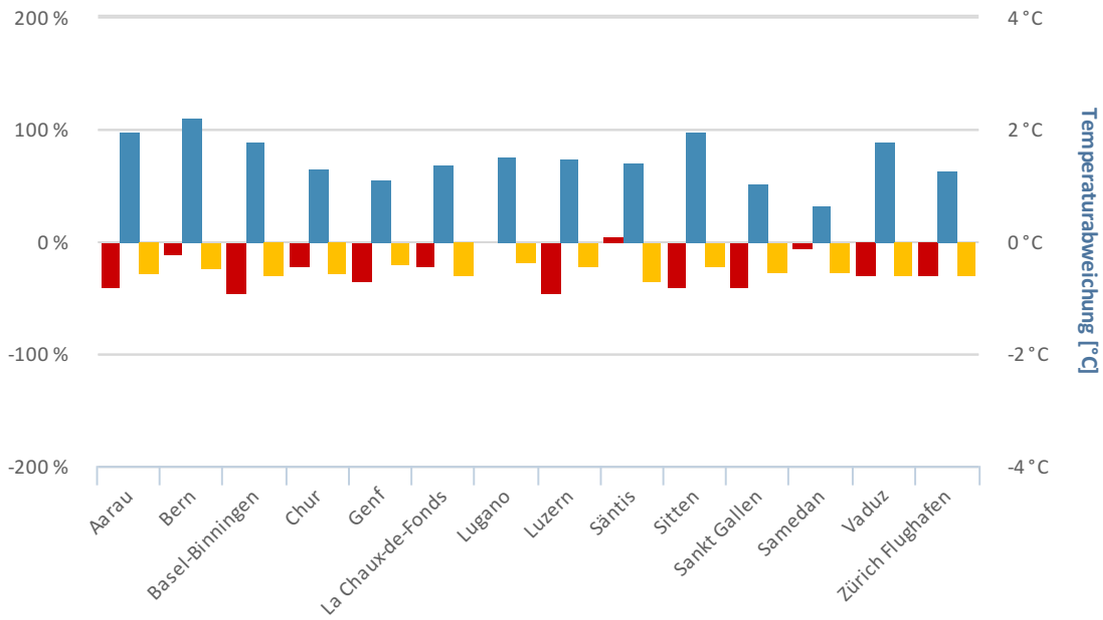
Anzahl [Tage]



meteonews

UBIMET

Die definitive Monatsbilanz folgt dann Anfang August.



	Temperatur			Niederschlag			Sonnenscheindauer		
	Juli 2021	Mittel	Abweichung	Juli 2021	Mittel	Abweichung	Juli 2021	Mittel	Abweichung
	[°C]	[°C]	[°C]	[mm]	[mm]	[%]	[h]	[h]	[%]
Aarau	18.4	19.2	-0.8	221.7	112.2	98.0	160.8	219.3	-27.0
Bern	18.1	18.3	-0.2	222.2	105.7	110.0	184.1	236.1	-22.0
Basel-Binningen	18.8	19.7	-0.9	173.0	91.1	90.0	157.5	223.6	-30.0
Chur	18.5	18.9	-0.4	179.9	108.9	65.0	145.7	202.9	-28.0
Genf	19.5	20.2	-0.7	121.6	78.6	55.0	212.4	263.1	-19.0
La Chaux-de-Fonds	14.9	15.3	-0.4	212.9	125.8	69.0	147.8	211.8	-30.0
Lugano	22.1	22.1	0.0	270.0	153.2	76.0	212.1	255.3	-17.0
Luzern	18.2	19.1	-0.9	271.4	155.4	75.0	158.5	200.7	-21.0
Säntis	6.2	6.1	0.1	483.5	284.8	70.0	113.3	175.6	-35.0
Sitten	19.3	20.1	-0.8	114.8	57.8	99.0	215.4	269.5	-20.0
Sankt Gallen	16.4	17.2	-0.8	258.9	170.6	52.0	161.0	218.5	-26.0
Samedan	12.1	12.2	-0.1	122.4	93.0	32.0	148.0	200.4	-26.0
Vaduz	18.4	19.0	-0.6	260.3	137.6	89.0	137.3	193.7	-29.0
Zürich Flughafen	18.3	18.9	-0.6	186.7	114.6	63.0	163.0	229.9	-29.0

Klimatisches Mittel von 1981 bis 2010, Quelle: MeteoSchweiz

Roger Perret, MeteoNews AG, Freitag, 30. Juli 2021, 10 Uhr

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

**Fragen von Privatpersonen beantwortet MeteoNews gerne unter 0900 575 775 (CHF 3.20/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 3.20/Min. vom Schweizer Festnetz) | [info@meteonews.ch](mailto:info@meteonews.ch) | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.com> | <https://ch.wetter.tv>

**Always have the weather with you.**