

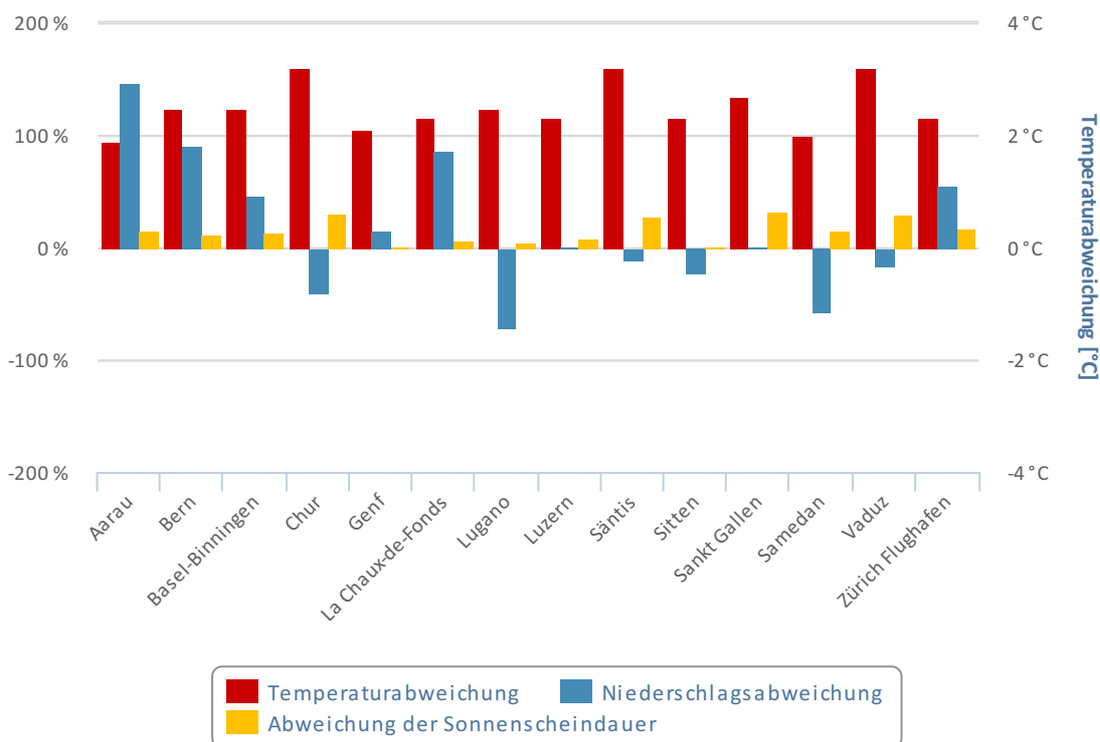
Definitive Junibilanz

Der Juni 2021 war ein Monat der Extreme. Er gehört mit zu den wärmsten Juni-Monaten seit Messbeginn, je nach Station belegt er in den Hitlisten die Plätze drei bis fünf. In Erinnerung bleiben werden aber vor allem auch die häufigen unweatherartigen Gewitter und die daraus resultierenden Niederschlagsmengen und -intensitäten!

Wie bereits in unserer gestrigen Mitteilung erwähnt, gab es an einigen Stationen neue Monatsrekorde. Inzwischen hat nun auch die Wetterstation am Napf mit 370,7 mm einen neuen Höchstwert markiert! Typisch für den konvektiven Niederschlagscharakter sind die grossen regionalen Unterschiede, zum Teil sogar zwischen benachbarten Ortschaften. Im Jura, im Mittelland, an den Voralpen aber auch im Nordtessin war es unter dem Strich deutlich zu nass. Länger anhaltenden Dauerregen gab es selten, die Mengen resultieren aus gelegentlichen, aber sehr intensiven Niederschlagsereignissen. Dazu kamen oft auch Hagel und Sturmböen. Im Wallis, im Südtessin und grossen Teilen Graubündens war es dagegen in Summe zu trocken – im Unterengadin sogar deutlich. Dies spiegelt sich auch in den Bilanzen der unten abgebildeten Station von Sitten, Lugano, Chur und Samedan wieder. Auch in Vaduz fiel etwas weniger Regen als üblich.

Die Temperaturen waren im ganzen Land klar überdurchschnittlich, auch die Sonne zeigte sich im Vergleich zu einem Norm-Juni häufiger. Für weitere Details sei an dieser Stelle noch einmal auf unsere gestrige umfangreiche Mitteilung verwiesen: <http://met.to/xsr>

Das Wetter im Juni 2021



	Temperatur			Niederschlag			Sonnenscheindauer		
	Juni 2021	Mittel	Abweichung	Juni 2021	Mittel	Abweichung	Juni 2021	Mittel	Abweichung
	[°C]	[°C]	[°C]	[mm]	[mm]	[%]	[h]	[h]	[%]
Aarau	19.0	17.1	1.9	275.5	112.2	146.0	224.9	193.8	16.0
Bern	18.5	16.0	2.5	212.3	111.0	91.0	230.3	205.2	12.0
Basel-Binningen	19.9	17.4	2.5	125.8	86.3	46.0	221.1	195.6	13.0
Chur	20.1	16.9	3.2	56.1	92.5	-39.0	232.0	177.4	31.0
Genf	19.8	17.7	2.1	106.3	92.0	16.0	240.7	234.9	2.0
La Chaux-de-Fonds	15.2	12.9	2.3	230.2	123.6	86.0	192.4	180.1	7.0
Lugano	22.1	19.6	2.5	47.6	164.1	-71.0	235.1	222.0	6.0
Luzern	19.2	16.9	2.3	161.8	158.9	2.0	184.4	170.6	8.0
Säntis	6.8	3.6	3.2	207.4	233.1	-11.0	197.2	155.3	27.0
Sitten	20.4	18.1	2.3	42.0	54.0	-22.0	250.0	245.1	2.0
Sankt Gallen	17.7	15.0	2.7	155.1	151.6	2.0	244.7	183.8	33.0
Samedan	11.9	9.9	2.0	39.0	89.8	-57.0	204.1	175.7	16.0
Vaduz	20.2	17.0	3.2	97.4	114.8	-15.0	218.6	169.9	29.0
Zürich Flughafen	19.0	16.7	2.3	172.4	110.4	56.0	240.0	204.2	18.0

Klimatisches Mittel von 1981 bis 2010, Quelle: MeteoSchweiz

Klaus Marquardt, MeteoNews AG, Donnerstag, 1. 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 | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.com> | <https://ch.wetter.tv>

Always have the weather with you.