

Wetterbilanz Monat September: Viel zu warm und zu sonnig

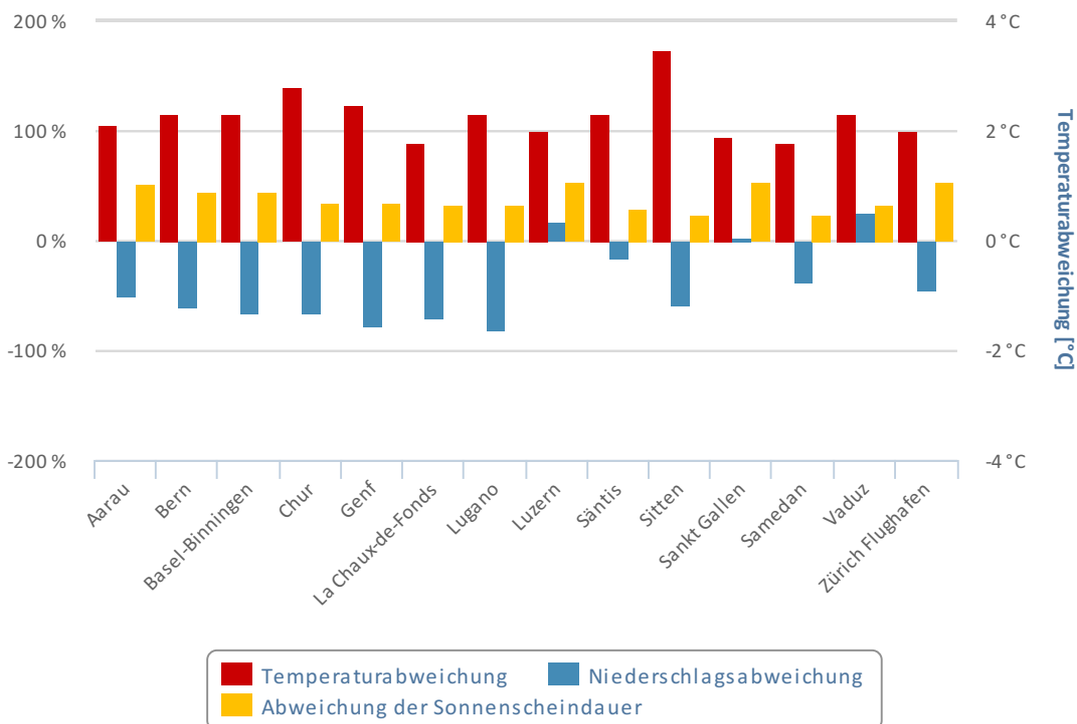
Der vergangene September geht als viel zu warmer, vielerorts deutlich zu trockener und viel zu sonnenreicher Monat in die Wetterannalen ein.

Das Wetter im September 2018

Wie MeteoNews bereits mitgeteilt hat, war der September 2018 viel zu warm. Die Abweichung bei den betrachteten Stationen betrug dabei zwischen 1,8 Grad in La Chaux-de-Fonds und Samedan und 3,5 Grad in Sitten. In Sitten konnte sogar der wärmste September seit Messbeginn registriert werden. Dasselbe gilt für Genf. Bei den übrigen Stationen reiht sich der Monat zumeist unter die 10 wärmsten September ein. Die höchste Temperatur des Monats konnte übrigens am 12.9. mit 31,4 Grad in Genf gemessen werden.

Bezüglich Niederschlag war der vergangene Monat vielerorts deutlich zu trocken. Am grössten war das Niederschlagsdefizit dabei mit 81% in Lugano und mit 78% in Genf. Demgegenüber verzeichneten Vaduz, Luzern und St. Gallen etwas zuviel Niederschlag. Verantwortlich dafür waren in erster Linie gewittrige Lagen.

Die Sonnenscheindauer schliesslich war überall deutlich überdurchschnittlich. In Aarau, Luzern und St. Gallen gab es über 50% mehr Sonnenstunden als normal. In Aarau, Luzern und St. Gallen konnte je sogar der sonnenreichste September seit Messbeginn verzeichnet werden.



	Temperatur			Niederschlag			Sonnenscheindauer		
	September 2018 Mittel		Abweichung	September 2018 Mittel		Abweichung	September 2018 Mittel		Abweichung
	[°C]	[°C]	[°C]	[mm]	[mm]	[%]	[h]	[h]	[%]
Aarau	16.6	14.5	2.1	45.0	89.6	-50.0	217.7	143.7	51.0
Bern	16.0	13.7	2.3	39.3	99.4	-60.0	237.7	165.2	44.0
Basel-Binningen	17.4	15.1	2.3	27.1	78.1	-65.0	228.6	158.9	44.0
Chur	17.4	14.6	2.8	28.3	81.3	-65.0	208.1	155.1	34.0
Genf	17.9	15.4	2.5	22.4	100.5	-78.0	248.9	185.2	34.0
La Chaux-de-Fonds	13.1	11.3	1.8	38.6	128.3	-70.0	209.8	157.9	33.0
Lugano	19.8	17.5	2.3	34.4	184.8	-81.0	248.6	187.1	33.0
Luzern	16.6	14.6	2.0	129.7	110.9	17.0	208.9	136.8	53.0
Säntis	5.7	3.4	2.3	187.2	223.0	-16.0	207.7	161.2	29.0
Sitten	18.7	15.2	3.5	18.5	43.8	-58.0	251.9	203.8	24.0
Sankt Gallen	15.0	13.1	1.9	138.5	133.4	4.0	223.6	145.3	54.0
Samedan	9.7	7.9	1.8	45.3	73.3	-38.0	193.2	154.5	25.0
Vaduz	17.1	14.8	2.3	128.4	101.7	26.0	192.9	145.1	33.0
Zürich Flughafen	16.2	14.2	2.0	50.5	90.4	-44.0	231.9	151.1	53.0

Klimatisches Mittel von 1981 bis 2010, Quelle: MeteoSchweiz

Roger Perret, MeteoNews AG, Montag, 1. Oktober 2018, 11 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.