

Wetterbilanz November 2018

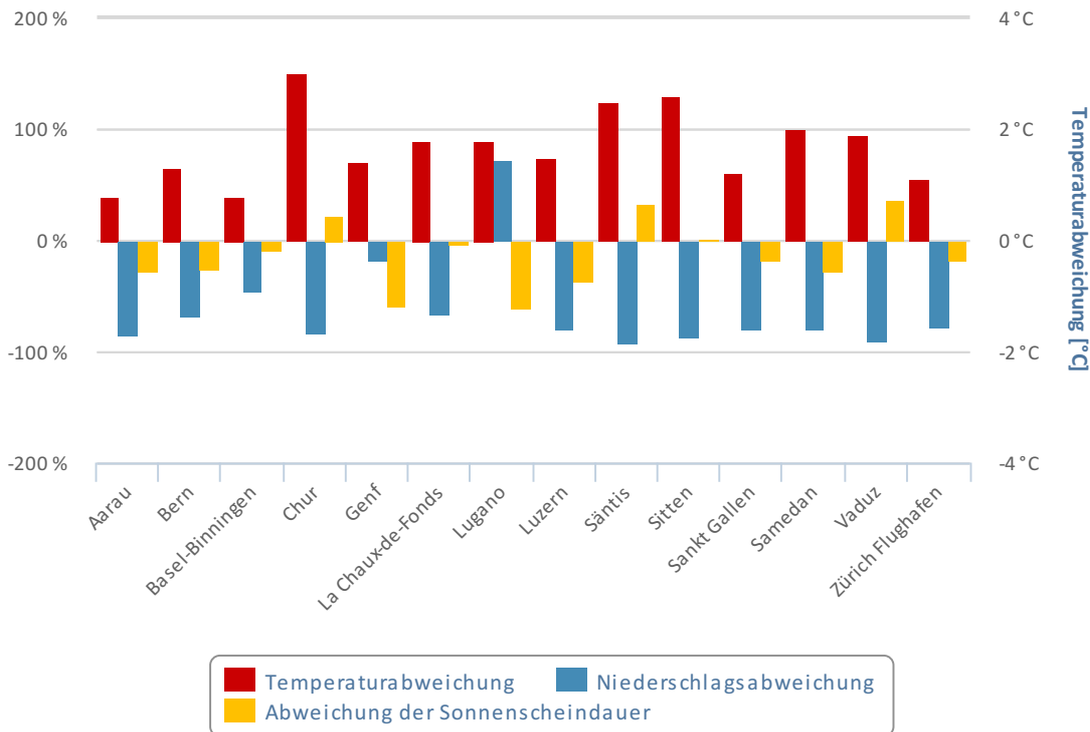
Der vergangene November war verbreitet zu mild, ausser im Süden massiv zu trocken und unterschiedlich sonnig.

Das Wetter im November 2018

Wie MeteoNews in einer Mitteilung schreibt, war der vergangene November gegenüber dem langjährigen Mittel verbreitet zu mild (siehe untenstehende Grafiken). Die Abweichungen liegen dabei bei den betrachteten Stationen zwischen 0,8 Grad in Aarau und Basel und 3 Grad in Chur. Verantwortlich für den Überschuss war in erster Linie ein sehr milder erster Teil des Monats mit häufigen Südlagen und damit in den Alpentälern zeitweisem Föhn.

Bezüglich Niederschlag war es im Norden ausserordentlich trocken, dies auch infolge häufiger Hochdrucklagen. Auf dem Säntis fiel nur etwa 8% und in Vaduz 10% des normalen Niederschlags im November. Nur im Süden gab es einen Überschuss, da sich zwischenzeitlich eine länger anhaltende Südstaulage einstellte.

Bei den Sonnenstunden ist das Bild uneinheitlich. Teilweise gab es deutlich zu wenig Sonne, insbesondere in der West- und Südschweiz. Auf den Bergen und in den Alpentälern konnte dagegen ein Sonnenüberschuss verzeichnet werden. Im Flachland war dabei insbesondere auch der Nebel für die unterdurchschnittliche Besonnung verantwortlich, im Süden führten die Südlagen zu einem Sonnendefizit. In den Alpentälern war dagegen der Föhn ein wichtiger Faktor für den dortigen Überschuss.



	Temperatur			Niederschlag			Sonnenscheindauer		
	November 2018	Mittel	Abweichung	November 2018	Mittel	Abweichung	November 2018	Mittel	Abweichung
	[°C]	[°C]	[°C]	[mm]	[mm]	[%]	[h]	[h]	[%]
Aarau	5.5	4.7	0.8	12.4	80.5	-85.0	31.0	43.3	-28.0
Bern	5.0	3.7	1.3	23.9	75.8	-68.0	50.3	67.8	-26.0
Basel-Binningen	6.3	5.5	0.8	33.3	59.4	-44.0	65.4	71.3	-8.0
Chur	7.9	4.9	3.0	12.2	69.7	-82.0	114.2	92.9	23.0
Genf	6.9	5.5	1.4	73.5	88.5	-17.0	27.2	66.5	-59.0
La Chaux-de-Fonds	4.3	2.5	1.8	42.5	120.1	-65.0	93.6	97.4	-4.0
Lugano	9.7	7.9	1.8	219.2	126.8	73.0	42.8	110.5	-61.0
Luzern	6.1	4.6	1.5	15.0	75.2	-80.0	33.1	51.6	-36.0
Säntis	-1.4	-3.9	2.5	18.8	226.5	-92.0	164.3	124.8	32.0
Sitten	6.9	4.3	2.6	7.0	51.5	-86.0	99.9	98.2	2.0
Sankt Gallen	4.9	3.7	1.2	18.3	87.7	-79.0	48.2	58.6	-18.0
Samedan	-0.7	-2.7	2.0	13.0	61.4	-79.0	77.5	105.6	-27.0
Vaduz	7.0	5.1	1.9	5.8	58.6	-90.0	92.8	68.2	36.0
Zürich Flughafen	5.3	4.2	1.1	16.9	76.4	-78.0	41.6	50.0	-17.0

Klimatisches Mittel von 1981 bis 2010, Quelle: MeteoSchweiz

Roger Perret, MeteoNews AG, Samstag, 1. Dezember 2018, 8 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.