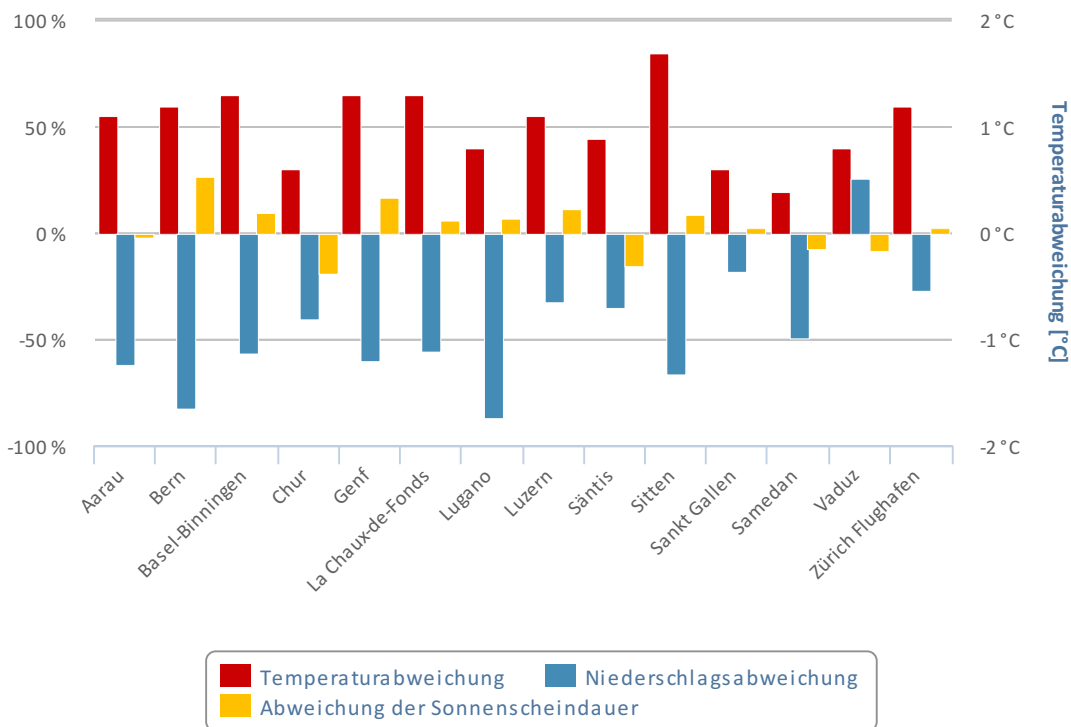


Sonniger und milder September

Der September machte seinem Übernamen Spätsommer alle Ehre. Die Zahlen zeigen, dass es vielerorts zu sonnig und zu trocken war. Verwöhnt wurden wir nicht nur von der Sonne, sondern auch die Temperaturen waren mit rund einem Grad Überschuss angenehm. Besonders beeinflusst haben diese Zahlen die zweite Hälfte des Septembers mit schönem und warmen Altweibersommerwetter.

Was im Sommer vielen gefehlt hat, wurde nun vor allem durch Hoch Kieron kompensiert. Beinahe in der ganzen Schweiz wurden mehr Sonnenstunden geschrieben als in einem durchschnittlichen September. Die grösste Differenz verzeichnet Bern: Dort gab es pro Tag fast 2 Stunden mehr Sonne als in einem normalem September. Jedoch nicht alle Orte in der Schweiz konnten so viel Sonne geniessen. Speziell im Osten gab es stellenweise ein Sonnendefizit. Bezüglich Niederschlag zeigen die Zahlen, dass der September 2014 wesentlich zu trocken war. Sehr trocken war es vor allem im Westen und im Süden, hier fiel teilweise nicht einmal die Hälfte des Monatsniederschlages. In Bern gab es seit Messbeginn 1864 nur in 5 Jahren (1865, 1895, 1898, 1941, 1977) weniger Regen. Als einzige der aufgelisteten Stationen fällt Vaduz aus dem Rahmen, wo alleine in der Nacht vom 21. auf den 22. September mit 57.6 Millimetern sehr viel Regen gefallen ist. Die Temperaturen waren durchschnittlich etwa 1 Grad höher als die Norm. Somit haben wir im September 2014 keine Rekorde geschrieben, sind aber damit nicht weit von den wärmsten Septembere entfernt.



	Temperatur			Niederschlag			Sonnenscheindauer		
	September 2014 Mittel		Abweichung	September 2014 Mittel		Abweichung	September 2014 Mittel		Abweichung
	[°C]	[°C]	[°C]	[mm]	[mm]	[%]	[h]	[h]	[%]
Aarau	15.6	14.5	1.1	33.7	89.6	-62.0	141.2	143.7	-2.0
Bern	14.9	13.7	1.2	17.7	99.4	-82.0	210.0	165.2	27.0
Basel-Binningen	16.4	15.1	1.3	34.2	78.1	-56.0	174.2	158.9	10.0
Chur	15.2	14.6	0.6	48.8	81.3	-40.0	125.7	155.1	-19.0
Genf	16.7	15.4	1.3	40.1	100.5	-60.0	217.0	185.2	17.0
La Chaux-de-Fonds	12.6	11.3	1.3	58.2	128.3	-55.0	167.7	157.9	6.0
Lugano	18.3	17.5	0.8	23.8	184.8	-87.0	200.4	187.1	7.0
Luzern	15.7	14.6	1.1	75.5	110.9	-32.0	152.9	136.8	12.0
Säntis	4.3	3.4	0.9	145.4	223.0	-35.0	137.3	161.2	-15.0
Sitten	16.9	15.2	1.7	15.1	43.8	-66.0	222.7	203.8	9.0
Sankt Gallen	13.7	13.1	0.6	109.6	133.4	-18.0	149.9	145.3	3.0
Samedan	8.3	7.9	0.4	37.1	73.3	-49.0	143.9	154.5	-7.0
Vaduz	15.6	14.8	0.8	127.8	101.7	26.0	134.1	145.1	-8.0
Zürich Flughafen	15.4	14.2	1.2	65.7	90.4	-27.0	155.3	151.1	3.0

Klimatisches Mittel von 1981 bis 2010, Quelle: MeteoSchweiz

Geraldine Schnyder, MeteoNews AG, Mittwoch, 1. Oktober 2014, 16 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) | Fax +41 43 288 51 31 | info@meteonews.ch | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.tv>

Always have the weather with you.