



## Regen im Überfluss

Das Augustwetter in der Region Mittelland / Solothurn

**Der August hielt die Region vor allem mit viel zu viel Regen auf Trab. Die Sonnenscheindauer litt darunter aber erstaunlicherweise nicht allzu sehr. Die Temperaturen entsprachen zudem fast dem langjährigen Mittel.**

Markus A. Brotschi

[www.SwissWetter.ch](http://www.SwissWetter.ch)

[www.wetterdaten-solothurn.ch](http://www.wetterdaten-solothurn.ch)

### Ein Wettermix

Der August war zwar wettertechnisch nicht so schlecht wie letztes Jahr, dennoch wird uns auch dieser August in schlechter Erinnerung bleiben. Einerseits wegen der immensen Regenmengen und der dadurch verursachten Schäden und andererseits durch das doch recht durchzogene Wetter. Insbesondere der stetige Wechsel zwischen kühlen regnerischen Phasen und den zum Teil recht heissen sonnigen Abschnitten liess den August als sehr unbeständig erscheinen. Glücklicherweise fielen die freundlichen Abschnitte immer auf die Wochenenden, so dass immerhin am Wochenende Platz blieb für Freizeitaktivitäten im Freien blieb.

### Regen

Als zentrales und bestimmendes Element des Augusts kann der Niederschlag aufgeführt werden. In Solothurn fielen bemerkenswerte 249 Liter pro Quadratmeter was einer Abweichung von rund 144 Litern entspricht. Als Vergleich der letztjährige „verregnete“ August mit 176 Liter pro Quadratmeter. Extreme Regenmengen fielen vom 7. bis 9. August (121.4 Liter) und vom 28. bis 30. August (105.4 Liter). Regen fiel an insgesamt 20 von den 31 Tagen des Augusts

### Temperatur

Die Temperaturabweichung zum Mittelwert betrug im Raum Solothurn rund -1.1 Grad; der August fiel also zu kühl aus. Am 9. des Monats erreichte das Thermometer gar nur 12.7 Grad als Tagesmaximum. Schweizweit waren die Temperaturen aber mehr oder weniger der Norm entsprechend, nur das Südtessin schwingt mit rund 1 Grad Temperaturüberschuss oben aus. Bemerkenswert ist auch die Anzahl der Hitzetage von denen es lediglich 2 gab, nämlich am 6. und am 15. August. Sommertage mit mehr als 25 Grad gab es auch nur 12 an der Zahl.

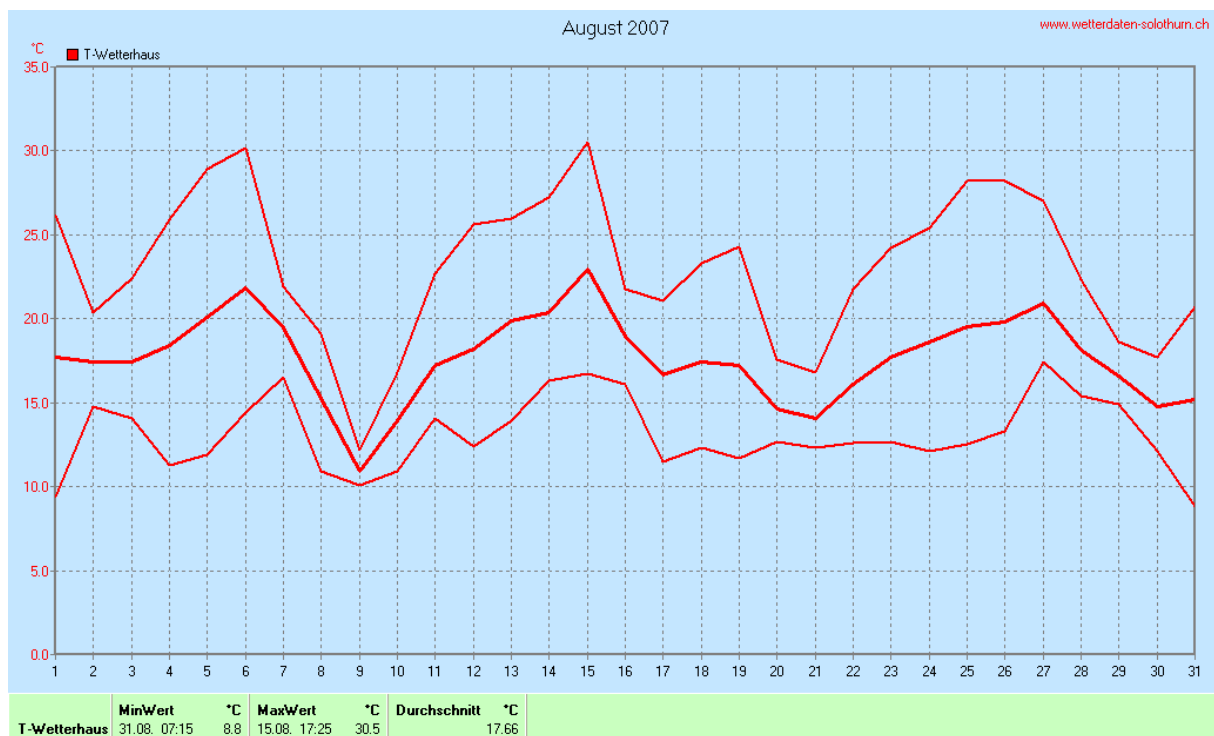
### Was bringt der September?

Wer dieses Wochenende trotz gedämpfter Temperaturen noch in der freien Natur genossen hat, war gut beraten, denn ab Dienstag müsste man selbiges mit der dicken Herbstjacke – um nicht zu sagen „Winterjacke“ - machen. Ab Montagabend erreichen uns kalte Luftmassen aus Norden und diese drücken die Schneefallgrenze bis Dienstagabend auf rund 1400m herunter. Es könnte also gut sein, dass der Jura erstmals leicht angezuckert wird. Die Temperaturen erholen sich dann nur langsam und die Wettermodelle rechnen diverse Varianten für das Wetter ab Mittwoch.

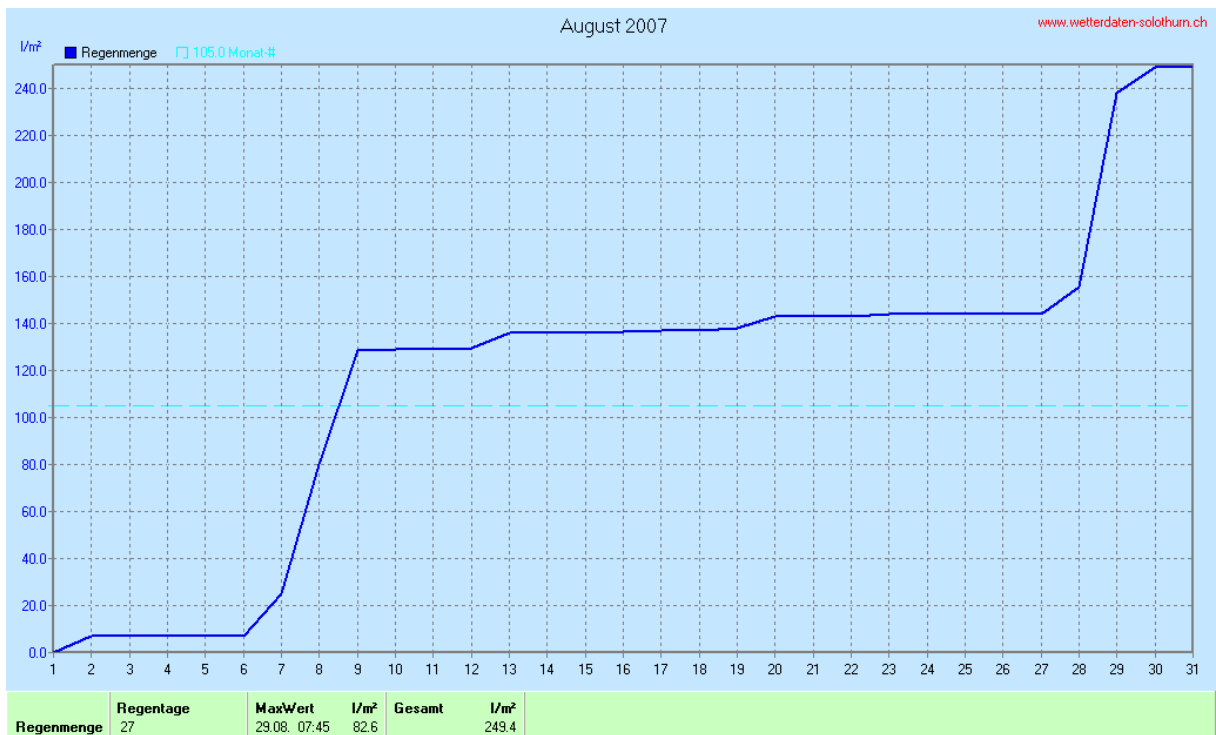
## Wetterdaten: August 2007

Tabelle als Beilage zum Artikel:

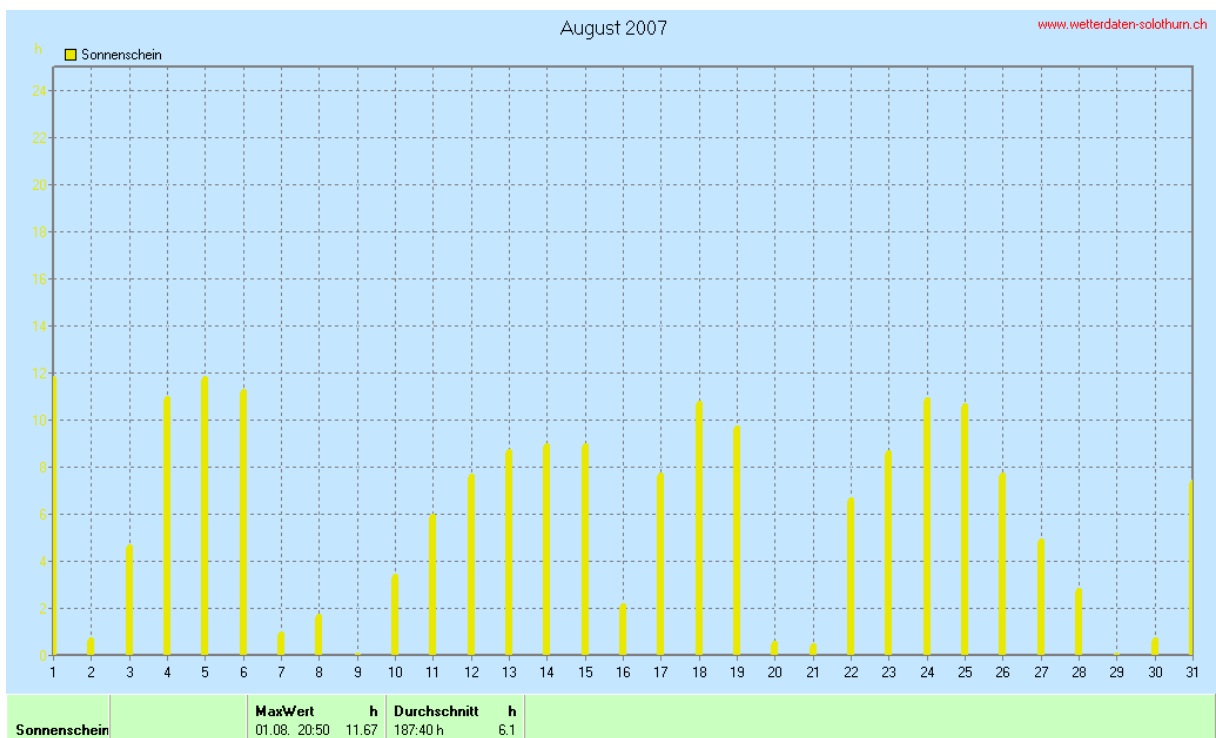
	Datum	Zeit	Wert		Datum	Zeit	Wert
			Zielebach				Solothurn
<b>Temperatur</b>							
Höchstwert	15.8.07	15:58	30.1 °C		15.8.07	17.25	30.5 °C
Monatsmittelwert			18.3 °C				17.6 °C
Tiefstwert	31.8.07	06:38	10.3 °C		31.8.07	07:15	8.8 °C
Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )			0				0
Frosttage ( $T_{\min} \leq 0^{\circ}\text{C}$ )			0				0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )			0				0
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )			12				12
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )			1				2
<b>Regen</b>							
Regentage			13 Tage				20 Tage
Regenmenge			226 l/m <sup>2</sup>				249.4 l/m <sup>2</sup>



Min-, Max- und Mitteltemperatur Solothurn



## Regen in Solothurn



## Sonne in Solothurn