



## Durchschnittlich – aber unausgewogen

### Das Oktoberwetter in der Region

**Der Oktober verhielt sich nach dem Muster: „Ein Fuss in siedendem Wasser und der andere Fuss in Eiswasser ergibt zusammen ein angenehm temperiertes Fussbad“. Doch nicht einmal ein Fussbad hätte man nehmen können: Der Monat war viel zu trocken.**

Markus A. Brotschi

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

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

### Durchschnittsmonat punkto Temperatur

Der vergangene Oktober ist ein schönes Beispiel dafür, wie unausgewogene Monate schlussendlich als „normale“ Monate in die Statistiken eingehen können. Am Anfang übermässig warm mit goldenem Oktoberwetter – dann Mitte Monat der Übergang zu vorwinterlichem Wetter mit Schneeflocken bis ins Flachland und kalter Bisenluft. Im Durchschnitt war der Monat dann ausgeglichen, respektive in der Region Solothurn sogar 0.3 Grad zu kalt. Die Maximaltemperatur wurde am 3. Oktober mit 24.4 Grad erreicht, die Minimaltemperatur am 21. Oktober mit 1.0 Grad.

In der kalten Luft sorgten dann Nebel und Hochnebel in der zweiten Monatshälfte für oft trübes Wetter. Dies drückte die Sonnenscheinstunden auf ein normales Oktoberniveau, sonst wären diese etwas übernormal ausgefallen. Auffallend waren auch die vielen Tage mit bissiger Bise, eine Folge des oft von Hochdruck bestimmten Wetters.

### Regen kein Thema

Der Oktober geizte noch mehr mit Regen als der September. Mit rund 16 Liter Regen pro Quadratmeter fielen in der Region nur 23% der sonst üblichen Regenmenge. Die Region des Jurasüdfuss sowie andere Teile der Schweiz nehmen hier allerdings eher eine Sonderstellung ein. Den Voralpen entlang erreichten die Regenmengen nämlich bis zu 80% der Sollmenge. Schweizweit fiel aber eindeutig zuwenig Regen.

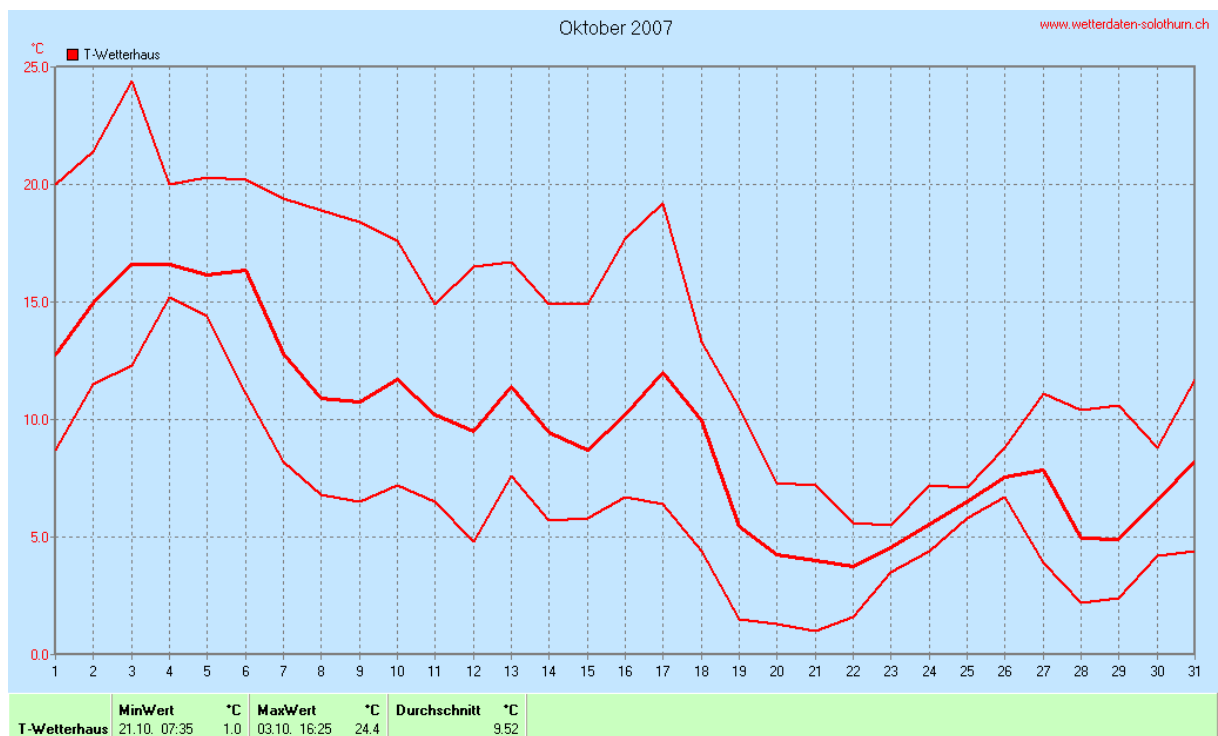
### Was bringt der November?

Mitte November ist meistens der erste richtige Schnee oder Pflotsch im Mittelland fällig. Und so wie die Modelle derzeit prognostizieren, könnte das durchaus der Fall sein. Nach einem eher noch trockenen und recht milden Novemberanfang, wird die Witterung im zweiten Drittel des Monats voraussichtlich zunehmend feuchter und kühler werden. Schnee bis auf 800-900m herab sind dann fast sicher. Die Modelle schwanken bezüglich der Schneefallgrenze noch etwas. Einzelne Modellberechnungen verkünden jedoch teils sogar bis ins Mittelland den ersten richtigen Schnee.

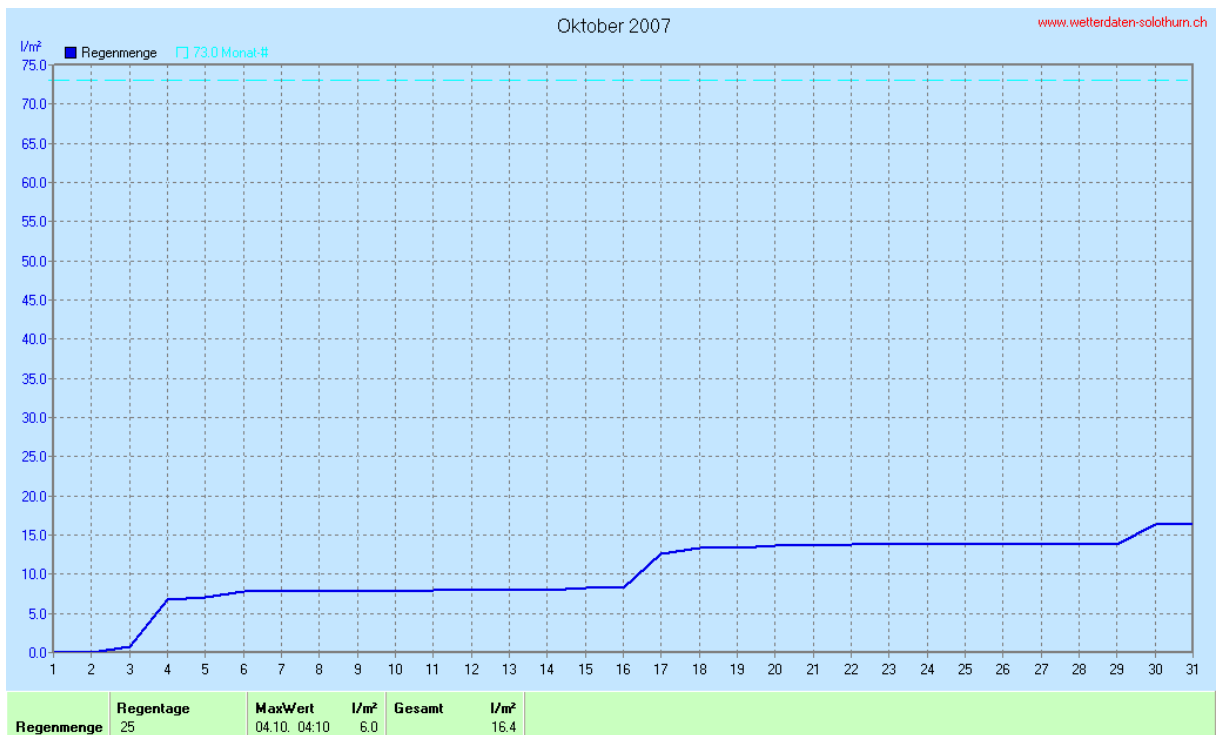
## Wetterdaten: Oktober 2007

Tabelle als Beilage zum Artikel:

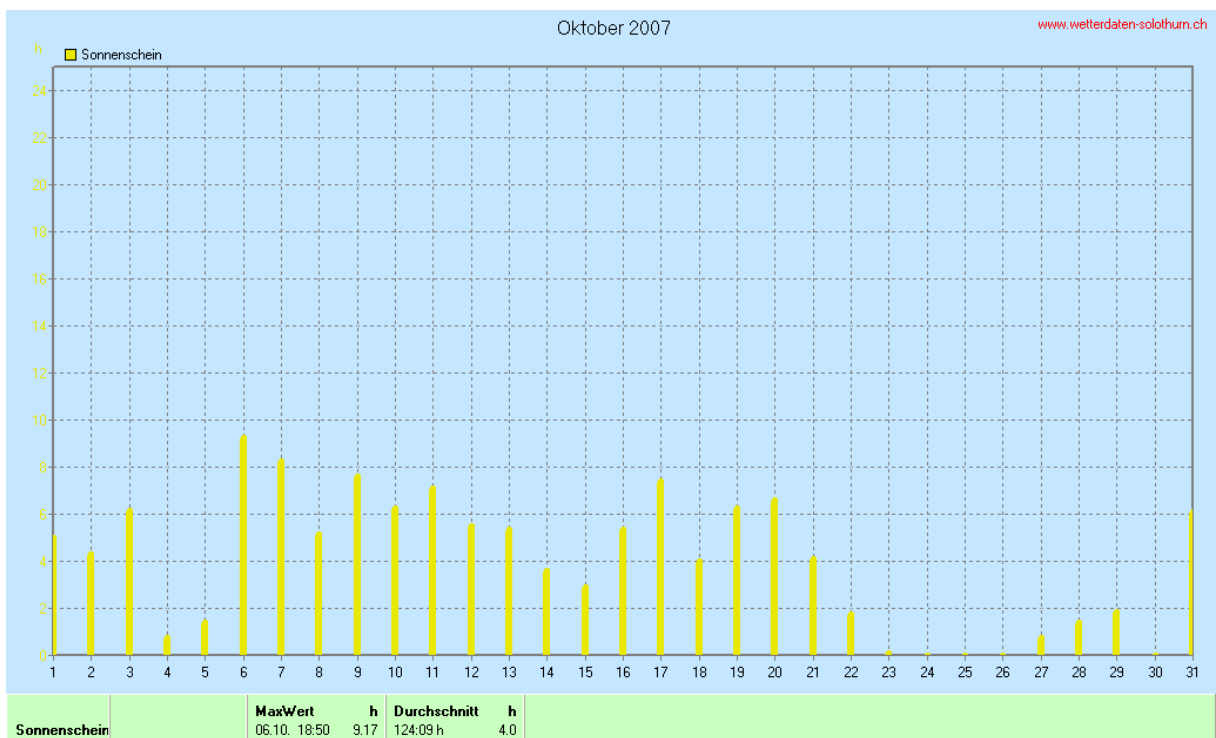
	Datum	Zeit	Wert		Datum	Zeit	Wert
			Zielebach				Solothurn
<b>Temperatur</b>							
Höchstwert	3.10.07	16:58	23.4 °C		3.10.07	16.25	24.4 °C
Monatsmittelwert			9.61 °C				9.52 °C
Tiefstwert	21.10.07	07:32	1.1 °C		21.10.07	07:35	1.0 °C
Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )			0				0
Frosttage ( $T_{\min} \leq 0^{\circ}\text{C}$ )			0				0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )			10				8
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )			0				0
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )			0				0
<b>Regen</b>							
Regentage			5 Tage				11 Tage
Regenmenge			16 l/m <sup>2</sup>				16.4 l/m <sup>2</sup>



Min-, Max- und Mitteltemperatur Solothurn



## Regen in Solothurn



## Sonne in Solothurn