



Kälteschocks inklusive

Das Septemberwetter in der Region Solothurn

Drei grosse Kaltlufteinbrüche prägten den September. Der Witterungscharakter erholte sich daher nicht wirklich und als Folge davon war der September in Solothurn rund 1.6 Grad kälter als der langjährige Septembermittelwert.

Markus A. Brotschi

www.SwissWetter.ch

www.wetterdaten-solothurn.ch

Sonntagswetter und Kaltlufteinbrüche

Der interessante (aber zufällige) Trend, dass meist die Wochenenden schön waren und der Rest der Woche verregnet, setzte sich im September grösstenteils fort. Alleine diesem Umstand ist es zu verdanken, dass uns der September etwas besser in Erinnerung bleiben wird, als er wirklich war. Denn es braucht recht viel, um eine negative Temperaturabweichung von 1.6 Grad gegenüber dem Septembermittelwert hervorzuzaubern.

Die Kaltlufteinbrüche bescherten dem September nicht nur einen „Schnupfen“, sondern er erkrankte zum Monatsanfang gleich regelrecht an einer „schweren Grippe“. Die Temperaturen erholten sich danach kaum mehr richtig. Ein paar einzelne schöne und warme Tage in der Mitte des Monats wurden am 19. September gleich wieder vom nächsten Kälterückfall abgelöst. Auf den 24. folgte wieder eine kurze Wetterbesserung bevor zwischen 25. und 28. September die „Lungenentzündung“ folgte. Tagestemperaturen von kaum mehr als 10 Grad waren die Folge.

Die Tagesmaxima erreichten während des ganzen Monats nicht mehr als 25 Grad und die Tiefstwerte bewegten sich um kühle 4 Grad.

Regen

Ausgleichend zum Regenmonat August, liess der September an 12 Tagen nur rund 55 Liter Regen auf die Region Solothurn niederprasseln. Das sind lediglich 70% der sonst üblichen Monatsmenge. Der grösste Teil des Regens fiel mit rund 35 Liter pro Quadratmeter zwischen dem 16. und 19. September

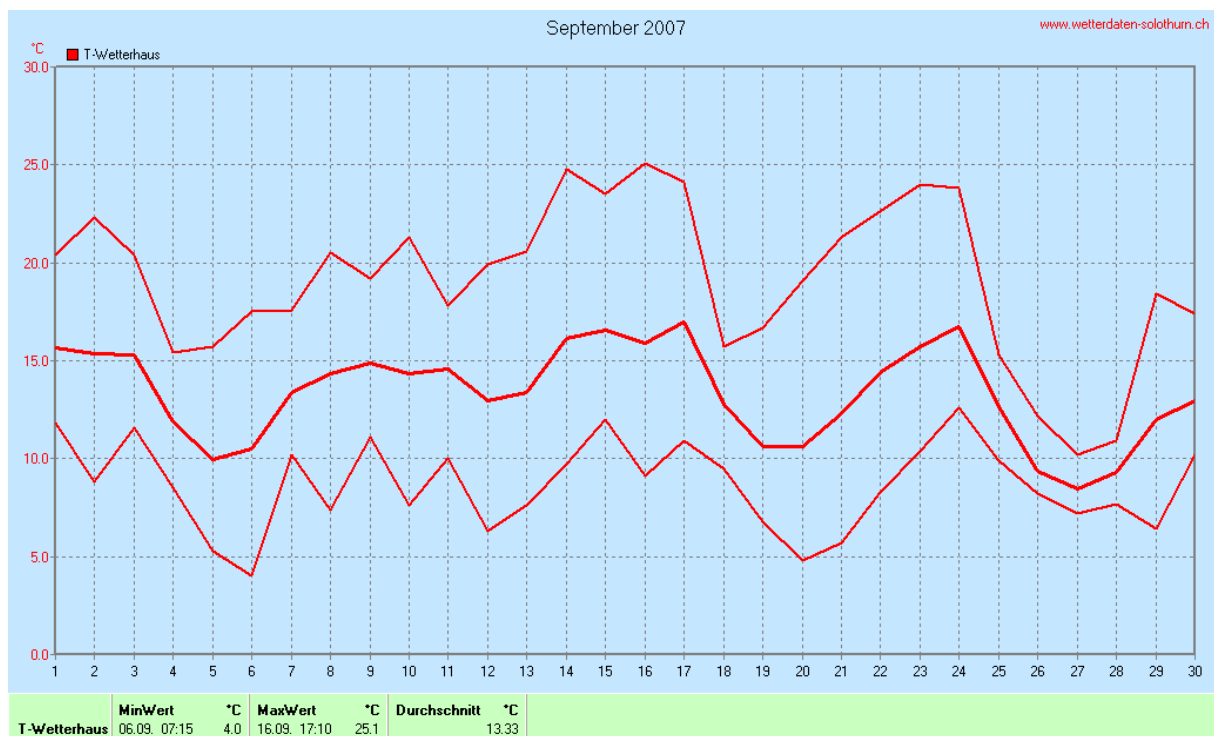
Was bringt der Oktober?

Die aktuell schönen Herbsttage sind schon fast wieder gezählt. Ab Donnerstag gelangen wir wieder in den Einflussbereich feuchterer Luft und es fällt ab und zu Regen. Die Temperaturen bleiben aber erfreulicherweise noch recht mild. Die Modellberechnungen zeigen anschliessend jedoch einen recht einheitlichen Trend zu wieder kälterem Wetter an. Ab dem 9. Oktober scheinen die Temperaturen sogar wieder unterdurchschnittlich zu werden. Das würde heissen, dass die Tagestemperaturen im Mittelland unter der 10 Grad-Marke bleiben würden.

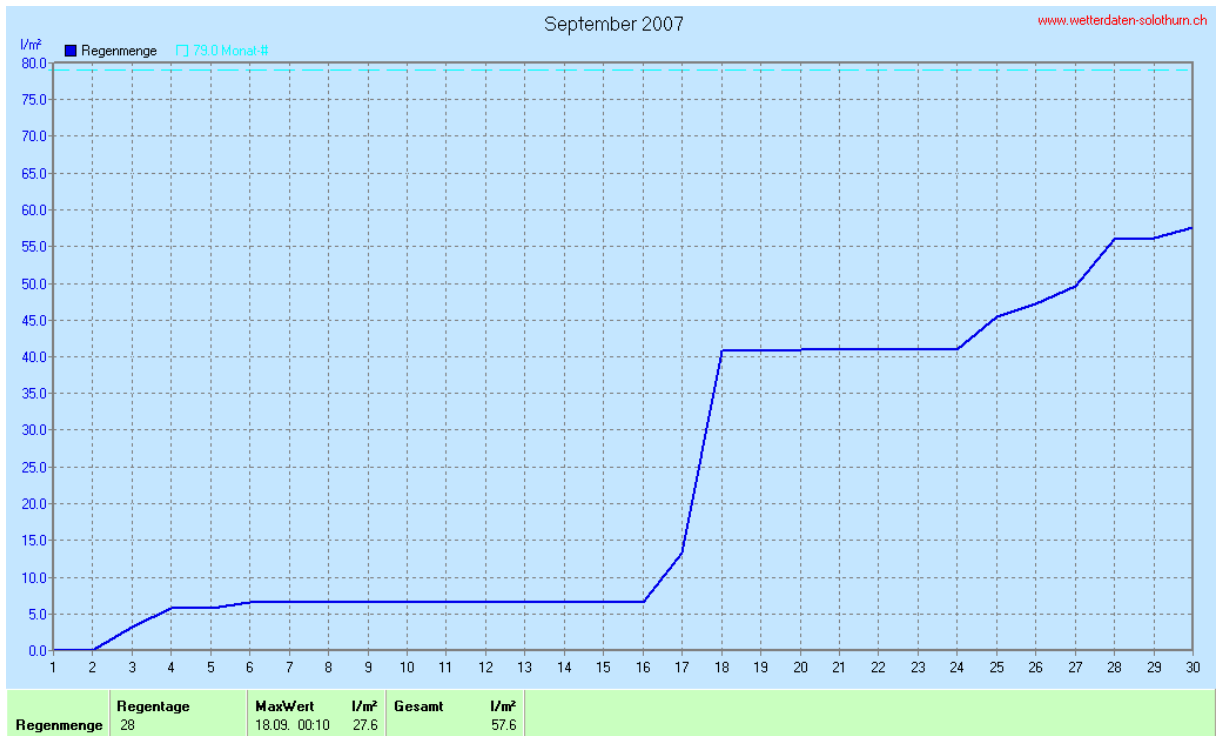
Wetterdaten: September 2007

Tabelle als Beilage zum Artikel:

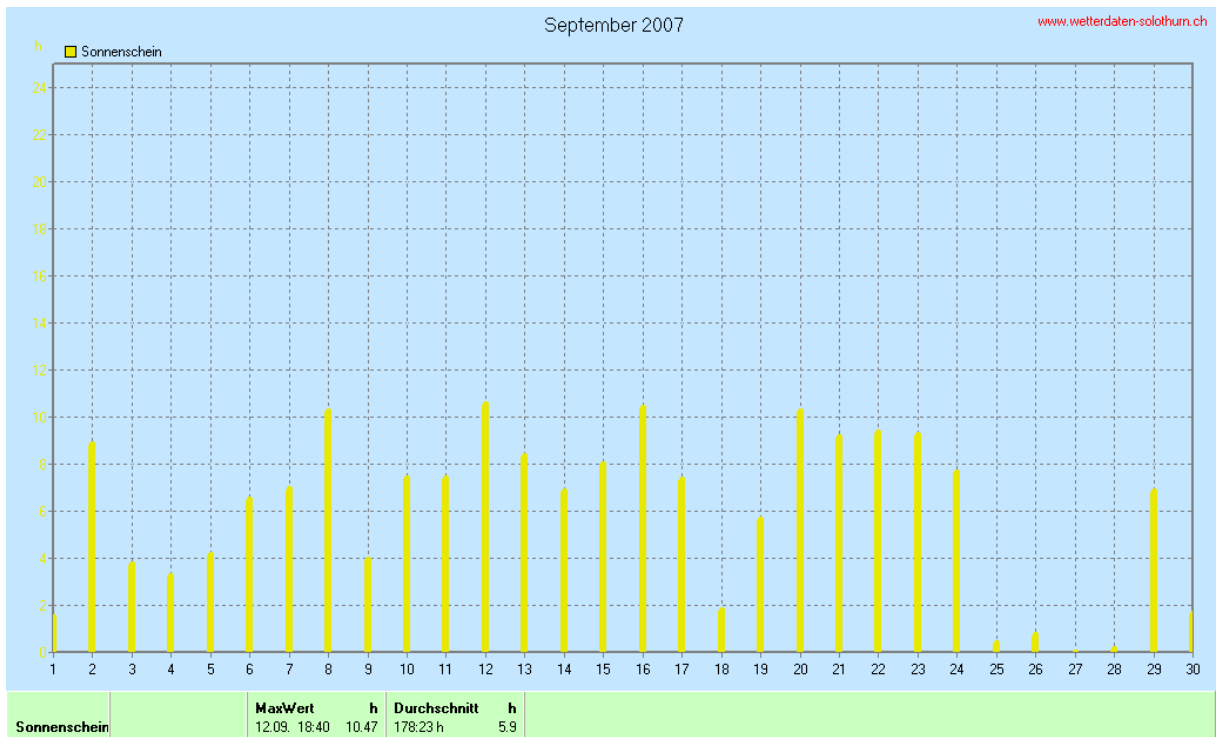
	Datum	Zeit	Wert		Datum	Zeit	Wert
			Zielebach				Solothurn
Temperatur							
Höchstwert	14.9.07	16:42	24.3 °C		16.9.07	17:10	25.1 °C
Monatsmittelwert			13.6 °C				13.3 °C
Tiefstwert	6.9.07	07:19	4.6 °C		6.9.07	07:15	4.0 °C
Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)			0				0
Frosttage ($T_{\min} \leq 0^{\circ}\text{C}$)			0				0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)			0				0
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)			12				11
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)			1				0
Regen							
Regentage			9 Tage				12 Tage
Regenmenge			51 l/m ²				57.6 l/m ²



Min-, Max- und Mitteltemperatur Solothurn



Regen in Solothurn



Sonne in Solothurn