

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und zu warm  
**Zweite Monatshälfte deutlich wärmer als die erste**

### STATISTIK für OKTOBER 2013

(\* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 9,93°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	0	(4,5 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	84,3 mm	(63,9 mm)* = 131,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,6 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	7	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,5 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	98,4 Stunden	(114,7 Stunden) = 85,8 %
Heitere Tage:	0	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	12	(12,6 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 9,93°C (8,31°C) wärmster Oktober seit 2006 (11,69°C), kein Frosttag (4,5 Tage)  
Dabei war die zweite Monatshälfte, ganz entgegen des im Oktober üblichen Temperaturganges, mit einem Durchschnittswert von 10,78°C deutlich milder als die erste Monatshälfte (9,03°C).  
In der Nacht vom 22. auf den 23. stieg die Temperatur bei Föhndurchbruch von 10°C um zwei Uhr auf 19,2°C um 3.45 Uhr, um danach wieder deutlich abzufallen. Dabei wurden in Alpennähe zwischen Mitternacht und drei Uhr für Ende Oktober rekordverdächtige Nachtwerte verzeichnet: Lindau-Insel: 23,1 Grad, Tett nang: 24,0 Grad, Altenrhein: 25,3 Grad, Vaduz und Buchs: 26,3 Grad und in Heerbrugg im Kanton St. Gallen sogar 26,7 Grad.
- Mit einer Monatssumme von 84,3 mm (63,9 mm) niederschlagsreichster Oktober seit 2004 (88,6 mm), 18 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (13,2 Tage), 7 Nebeltage (13,5 Tage)
- 98,4 Stunden Sonnenschein (114,7 Stunden), kein heiterer Tag (1,7 Tage)