

Bei leicht unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und etwas zu warm

Drei frühwinterliche Kaltlufteinbrüche, aber auch zwei ausgesprochen milde Wetterphasen

STATISTIK für NOVEMBER 2017

(* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 3,67°C	(+ 2,99°C)*
Frosttage:	12	(14,6 Tage)
Eistage:	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	89,3 mm	(64,0 mm)* = 139,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	23	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	91,8 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	4	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	3	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	81,1 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	48,9 Stunden	(51,8 Stunden) = 94,4 %
Heitere Tage:	1	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	20	(19,4 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an keinem Tag möglich.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: + 3,67°C (+ 2,99°C)
12 Frosttage (14,6 Tage), kein Eistag (2,8 Tage)
- Niederschlagssumme: 89,3 Liter/m² (Mittelwert: 64,0 Liter/m²)
23 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 Tage), 12 Tage mit $\geq 1,0$ mm (9,3 Tage),
3 Tage mit $\geq 10,0$ mm (1,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 91,8 % (88 %)
- 4 Tage mit Nebel (9,0 Tage)
- 1 Tag mit Gewitter (0,1 Tage)