

Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer extrem nass und deutlich zu warm

**Mit Abstand niederschlagsreichster November, prozentual gesehen sogar niederschlagsreichster Monat insgesamt seit Messbeginn**

## STATISTIK für NOVEMBER 2023

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel	+ 4,97°C	(+ 3,73°C)
Frosttage:	10	(10,8 Tage)
Eistage:	0	(1,7 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	182,2 mm	(61,9 mm) = 294,3 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	26	(18,7 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	18	(9,9 Tage)
Tage mit $\geq$ 2,5 mm:	18	(7,0 Tage)
Tage mit $\geq$ 10,0 mm:	6	(1,6 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,5 %	(89,4 %)
Tage mit Nebel:	0	(11,2 Tage)
Tage mit Schneedecke:	2	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,03 Tage)
Mittlere Bedeckung:	76,8 %	(78,0 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	60,1 Stunden	(56,8 Stunden) = 105,8 %
Heitere Tage:	0	(0,7 Tage)
Trübe Tage:	14	(16,7 Tage)

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

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Kein Eistag (1,7 Tage), Tage mit Schneedecke: 2 (4,1 Tage)
- Mit einer Niederschlagssumme von 182,2 mm (Mittelwert: 61,9 mm) mit Abstand niederschlagsreichster November seit Beginn der Aufzeichnungen (bislang: 1979 mit 135,5 mm). Dies ist sogar der höchste Novemberwert in einer bis 1906 zurückreichenden Messreihe in Bad Schussenried. Prozentual gesehen führt dieser November damit auch die Statistik der niederschlagsreichsten Monate insgesamt an.  
26 Tage mit  $\geq$  0,1 mm (18,7 Tage), 18 Tage mit  $\geq$  1,0 mm (9,9 Tage)  
18 Tage mit  $\geq$  2,5 mm (7,0 Tage), 6 Tage mit  $\geq$  10,0 mm (1,6 Tage)
- Erstmals im November kein Tag mit Nebel (11,2 Tage)
- Wie schon seit Jahren wieder einmal auffallend lange Vegetationsperiode