

Bei leicht unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu trocken und etwas zu warm

# Wenig statistische Auffälligkeiten

## STATISTIK für NOVEMBER 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel	+ 4,43°C	(+ 3,73°C)
Frosttage:	9	(10,8 Tage)
Eistage:	2	(1,7 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	40,3 mm	(61,9 mm) = 65,1 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	18	(18,7 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	7	(9,9 Tage)
Tage mit $\geq$ 2,5 mm:	5	(7,0 Tage)
Tage mit $\geq$ 10,0 mm:	1	(1,6 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	93,1 %	(89,4 %)
Tage mit Nebel:	17	(11,2 Tage)
Tage mit Schneedecke:	4	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,03 Tage)
Mittlere Bedeckung:	78,9 %	(78,0 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	54,7 Stunden	(56,8 Stunden) = 96,3 %
Heitere Tage:	1	(0,7 Tage)
Trübe Tage:	16	(16,7 Tage)

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

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Die meisten Wetterparameter liegen nahe an den Mittelwerten.
- Niederschlagssumme: 40,3 mm (Mittelwert: 61,9 mm)  
5 Tage mit  $\geq$  2,5 mm (7,0 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 93,1 % (89,4 %)
- 17 Tage mit Nebel (11,2 Tage)
- Wie schon seit Jahren wieder einmal auffallend lange Vegetationsperiode