

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm

# Trockenster März seit Messbeginn, wenn auch nur hauchdünn vor 1984

## STATISTIK für MÄRZ 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 6,22°C	(+ 4,68°C)
Frosttage:	12	(14,8 Tage)
Eistage:	0	(0,8 Tage)
Kalte Tage ( $\geq$ minus 10°C):	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	16,7 mm	(54,8 mm) = 30,4 %
Tage mit $\geq$ 0,1 mm:	12	(16,1 Tage)
Tage mit $\geq$ 1,0 mm:	6	(10,6 Tage)
Tage mit $\geq$ 2,5 mm:	3	(6,8 Tage)
Tage mit $\geq$ 10,0 mm:	0	(1,4 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	78,8 %	(76,6 %)
Tage mit Nebel:	3	(3,9 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	56,3 %	(62,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	157,9 Stunden	(136,8 Stunden) = 115,4 %
Heitere Tage:	8	(4,2 Tage)
Trübe Tage:	11	(11,1 Tage)

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

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 6,22°C (4,68°C), 12 Frosttage (14,8 Tage)
- Mit einer Niederschlagssumme von 16,7 mm (Mittelwert: 54,8 mm) trockenster März seit Messbeginn, hauchdünn vor 1984 (16,9 mm)  
12 Tage mit  $\geq$  0,1 mm (16,1 Tage), 6 Tage mit  $\geq$  1,0 mm (10,6 Tage)  
3 Tage mit  $\geq$  2,5 mm (6,8 Tage), kein Tag mit  $\geq$  10,0 mm (1,4 Tage)
- Kein Tag mit Schneedecke (4,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 56,3 % (62,1 %)  
Gesamtsonnenscheindauer: 157,9 Stunden (136,8 Stunden)  
8 heitere Tage (4,2 Tage)