

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu nass und erheblich zu warm

Zweitwärmster März seit Messbeginn

STATISTIK für MÄRZ 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 7,53°C	(+ 4,68°C)
Frosttage:	4	(14,8 Tage)
Eistage:	0	(0,8 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	82,7 mm	(54,8 mm) = 150,9 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	20	(16,1 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	14	(10,6 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	10	(6,8 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	3	(1,4 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	86,0 %	(76,6 %)
Tage mit Nebel:	11	(3,9 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	70,6 %	(62,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	106,4 Stunden	(136,8 Stunden) = 77,8 %
Heitere Tage:	0	(4,2 Tage)
Trübe Tage:	11	(11,1 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 7,53°C (4,68°C) zweitwärmster März seit Messbeginn, knapp hinter 1994 (7,71°C) und hauchdünn vor 2017 (7,48°C) und 2012 (7,43°C). 4 Frosttage (14,8 Tage), kein Eistag (0,8 T.)
- Niederschlagssumme: 82,7 mm (Mittelwert: 54,8 mm)
- 20 Tage mit \geq 0,1 mm (16,1 Tage), 14 Tage mit \geq 1,0 mm (10,6 Tage)
10 Tage mit \geq 2,5 mm (6,8 Tage), 3 Tage mit \geq 10,0 mm (1,4 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 86,0 % (76,6 %), 11 Tage mit Nebel (3,9 Tage)
- Kein Tag mit Schneedecke (4,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 70,6 % (62,1 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 106,4 Stunden (136,8 Stunden)
kein heiterer Tag (4,2 Tage)