

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu trocken und zu warm

Auf frühen Frühling folgt der späte 'Märzwinter'

STATISTIK für MÄRZ 2026

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 5,34°C	(+ 4,68°C)
Frosttage:	10	(14,8 Tage)
Eistage:	0	(0,8 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	38,4 mm	(54,8 mm) = 70,1 %
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:	5	(6,8 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	81,7 %	(76,6 %)
Tage mit Nebel:	8	(3,9 Tage)
Tage mit Schneedecke:	3	(4,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(0,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	56,0 %	(62,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	158,8 Stunden	(136,8 Stunden) = 116,1 %
Heitere Tage:	2	(4,2 Tage)
Trübe Tage:	7	(11,1 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 5,34°C (4,68°C), 10 Frosttage (14,8 Tage)
- Niederschlagssumme: 38,4 mm (Mittelwert: 54,8 mm)
12 Tage mit \geq 0,1 mm (16,1 Tage), 6 Tage mit \geq 1,0 mm (10,6 Tage)
5 Tage mit \geq 2,5 mm (6,8 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 81,7 % (76,6 %)
- 8 Tage mit Nebel (3,9 Tage)
- 3 Tage mit Schneedecke (4,9 Tage)
- 2 Tage mit Gewitter (0,5 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 56,0 % (62,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer: 155,8 Stunden (136,8 Stunden)
2 heitere Tage (4,2 Tage), 7 trübe Tage (11,1 Tage)