

Bei extrem hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und zu warm

Mit Abstand sonnenscheinreichster März seit Messbeginn

STATISTIK für MÄRZ 2022

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 5,60°C	(+ 4,68°C)
Frosttage:	17	(14,8 Tage)
Eistage:	0	(0,8 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	27,5 mm	(54,8 mm) = 50,2 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	5	(16,1 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	4	(10,6 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	3	(6,8 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	69,5 %	(76,6 %)
Tage mit Nebel:	0	(3,9 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	30,8 %	(62,1 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	250,1 Stunden	(136,8 Stunden) = 182,2 %
Heitere Tage:	16	(4,2 Tage)
Trübe Tage:	5	(11,1 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur: + 5,60°C (+ 4,68°C)
- Niederschlagssumme: 27,5 mm (Mittelwert: 54,9 mm)
5 Tage mit \geq 0,1 mm (16,1 Tage), 4 Tage mit \geq 1,0 mm (10,6 Tage)
3 Tage mit \geq 2,5 mm (6,8 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 69,5 % (76,6 %), kein Tag mit Nebel (3,9 Tage)
- kein Tag mit Schneedecke (4,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 30,8 % (62,1 %)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 250,1 Stunden (136,8 Stunden) sonnenscheinreichster März seit Messbeginn. Bislang: 2003 (209,4 Std.)
16 heitere Tage (4,2 Tage), 5 trübe Tage (11,1 Tage)