

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm
Wie der Dezember und Januar zwei Grad zu warm und auffallend schneearm

STATISTIK für FEBRUAR 2023

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 2,55°C	(+ 0,62°C)
Frosttage:	17	(21,5 Tage)
Eistage:	3	(5,2 Tage)
Kalte Tage (\geq minus 10°C):	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	24,4 mm	(46,1 mm) = 52,3 %
Tage mit \geq 0,1 mm:	17	(15,3 Tage)
Tage mit \geq 1,0 mm:	4	(8,9 Tage)
Tage mit \geq 2,5 mm:	3	(6,0 Tage)
Tage mit \geq 10,0 mm:	0	(1,0 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,5 %	(83,1 %)
Tage mit Nebel:	8	(5,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	5	(12,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	64,0 %	(69,2 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	97,5 Stunden	(83,3 Stunden) = 117,0 %
Heitere Tage:	4	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	10	(12,8 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsmitteltemperatur + 2,55°C (+ 0,62°C)
17 Frosttage (21,5 Tage), 3 Eistage (5,2 Tage), kein Kalter Tag \geq minus 10°C (2,8 Tage)
- Niederschlagssumme: 24,4 mm (46,1 mm), 17 Tage mit \geq 0,1 mm (15,3 Tage), 4 Tage mit \geq 1,0 mm (8,9 Tage), 3 Tage mit \geq 2,5 mm (6,0 T.), kein Tag mit \geq 10,0 mm (1,0 T.)
- 8 Tage mit Nebel (5,1 Tage), 5 Tage mit Schneedecke (12,3 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 97,5 Stunden (83,3 Stunden), mittlere Bedeckung: 64,0 % (69,2 %), 4 heitere Tage (2,3 Tage), 10 trübe Tage (12,8 Tage)
- **Winterbilanz:** Durchschnittstemperatur: + 2,02°C (Mittelwert 1990/91-2019/20: + 0,32°C | 1980/81-2009/10: - 0,36°C | 1951-1980: - 1,37°C), 28 Tage mit Schneedecke (36,3 Tage), maximale Schneehöhe: 13 cm (11.12.), 53 Frosttage (64,9 Tage), 16 Eistage (22,7 Tage), 3 Kalte Tage \geq - 10°C (6,7 Tage), Niederschlagssumme: 118,0 mm (165,4 mm), 60 Tage mit Niederschlag (50,9 Tage), Gesamtsonnenscheindauer: 175,9 Stunden (177,2 Std.). Vier Anläufe des Winters ohne nachhaltigen Erfolg, ansonsten viel zu mild und erneut auffallend schneearm. Rekordtemperaturen an Silvester und Neujahr, zudem mit neuem Januar-Maximum. Wärmste erste Januarhälfte seit Messbeginn.