

Bei geringer Sonnenscheindauer zu nass, schneearm und erheblich zu warm
Fünftwärmster Februar seit Messbeginn - schneearmer und milder Winter

STATISTIK für FEBRUAR 2026

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

| | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|
| Monatsmittel: | + 4,13°C | (+ 0,62°C) |
| Frosttage: | 11 | (21,5 Tage) |
| Eistage: | 0 | (5,2 Tage) |
| Kalte Tage (\geq minus 10°C): | 0 | (2,8 Tage) |
| Niederschlag: | 62,7 mm | (46,1 mm) = 136,0 % |
| Tage mit \geq 0,1 mm: | 18 | (15,3 Tage) |
| Tage mit \geq 1,0 mm: | 13 | (8,9 Tage) |
| Tage mit \geq 2,5 mm: | 9 | (6,0 Tage) |
| Tage mit \geq 10,0 mm: | 0 | (1,0 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 93,6 % | (83,1 %) |
| Tage mit Nebel: | 14 | (5,1 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 3 | (12,3 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 1 | (0,2 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 77,4 % | (69,2 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 61,2 Stunden | (83,3 Stunden) = 73,5 % |
| Heitere Tage: | 1 | (2,3 Tage) |
| Trübe Tage: | 15 | (12,8 Tage) |

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von + 4,13°C (+ 0,62°C) fünftwärmster Februar seit Messbeginn, nach 2024 (6,00°C), 2020 (5,04°C), 1990 (4,50°C), 2002 (4,26°C)
- 11 Frosttage (21,5 Tage), kein Eistag (5,2), kein Kalter Tag mit \geq minus 10°C (2,8)
- Niederschlagssumme: 62,7 mm (46,1 mm), 18 Tage mit \geq 0,1 mm (15,3 Tage), 13 Tage mit \geq 1,0 mm (8,9 Tage), 9 Tage mit \geq 2,5 mm (6,0 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 93,6 % (83,1 %), 14 Tage mit Nebel (5,1), 3 Tage mit Schneedecke (12,3)
- Mittlere Bedeckung: 77,4 % (69,2 %), 15 trübe Tage (12,8 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 61,2 Stunden. (83,3 Stunden)
- **Winterbilanz:** Durchschnittstemperatur: + 1,47°C (Mw 1990/91-2019/20: + 0,32°C | 1980/81-2009/10: - 0,36°C | 1951-1980: - 1,37°C). 13 Tage mit Schneedecke (36,3), maximale Schneehöhe: 3 cm (19.02.), 59 Frosttage (64,9), 13 Eistage (22,7), Kalte Tage \geq - 10°C: 3 (6,7), Niederschlagssumme: 104,7 mm (165,4), 45 Tage mit Niederschlag (50,9), Gesamtsonnenscheindauer: 151,7 Stunden (177,2) Von der Kältephase zwischen Weihnachten und Dreikönig und einigen kälteren Wetterphasen abgesehen, war auch dieser Winter auffallend schneearm und insgesamt zu mild. Die zahlreichen Hochdruckgebiete sorgten für eine durchschnittliche Anzahl an Frosttagen. Während die Niederschlagssumme, trotz der hohen Menge im Februar, deutlich unter dem dreißigjährigen Mittel der Jahre 1991 bis 2020 liegt, weist die Sonnenscheindauer aufgrund der häufig auftretenden Nebellagen ein großes Defizit auf.