

Bei geringer Sonnenscheindauer markant zu nass und etwas zu warm
Ein beinahe ausschließlich von Tiefdruckgebieten geprägter Monat
Schneemassen, Tauwetter und Hochwasser

STATISTIK für JANUAR 2021

(* Mittelwert der Jahre 1991 bis 2020, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	- 0,37°C	(- 0,20°C)*
Frosttage:	26	(26,9 Tage)
Eistage:	8	(13,1 Tage)
Niederschlag:	104,7 mm	(54,3 mm)* = 192,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	22	(14,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(10,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	92,9 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	4	(8,6 Tage)
Tage mit Schneedecke:	26	(20,5 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	85,8 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	34,7 Stunden	(48,7 Stunden) = 71,3 %
Heitere Tage:	0	(0,9 Tage)
Trübe Tage:	20	(20,1 Tage)

Skilanglauf auf der "Atzenberger Höhe" an 22 Tagen (vom 07. bis 28.) möglich, vom 07. bis 13. allerdings nur bedingt.

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 8 Eistage (Mittelwert: 13,1 Tage)
- Mit 104,7 mm Niederschlag (54,3 mm) fünfthöchster Wert, nach 2018 (132,3 mm), 2016 (126,3 mm), 2004 (125,8 mm) und 1983 (121,6 mm)
22 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,9 Tage), 14 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,1 Tage)
5 Tage mit $\geq 10,0$ mm (0,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 92,9 % (88 %)
- 4 Tage mit Nebel (8,6 Tage)
- 26 Tage mit Schneedecke (20,5 Tage). Mit 31 cm (am 17.) zehnthöchste Schneemenge der letzten vierzig Jahre > s. Auflistung!
- Mittlere Bedeckung: 85,8 % (82 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 34,7 Stunden (48,7 Stunden)