

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu trocken und eine Spur zu kalt
Erstmals seit Mai 2019 wieder ein zu kalter Monat

STATISTIK für MÄRZ 2021

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

Monatsmittel:	+ 4,38°C	(+ 4,69°C)*
Frosttage:	16	(18,4 Tage)
Eistage:	0	(2,5 Tage)
Niederschlag:	42,1 mm	(54,9 mm)* = 76,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(13,8 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(9,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	77,1 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	1	(5,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	2	(7,3 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	57,4 %	(67 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	154,0 Stunden	(132,5 Stunden) = 116,2 %
Heitere Tage:	6	(3,1 Tage)
Trübe Tage:	11	(13,3 Tage)

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

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 4,38°C (4,69°C) erstmals seit Mai 2019 wieder ein zu kalter Monat
16 Frosttage (18,4 Tage), kein Eistag (2,5 Tage)
- Niederschlagssumme: 42,1 mm (Mittelwert: 54,9 mm)
16 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,8 Tage)
- 1 Tag mit Nebel (5,8 Tage)
- 2 Tage mit Schneedecke (7,3 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 57,4 % (67 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 154,0 Stunden (132,5 Stunden)
6 heitere Tage (3,1 Tage), 11 trübe Tage (13,3 Tage)