

Bei hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und markant zu kalt

Kältester April seit 2001 - 11 Frosttage

STATISTIK für APRIL 2021

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

Monatsmittel:	+ 6,74°C	(+ 9,05°C)*
Frosttage:	11	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Hitzetage	0	(0,0 Tage)
Niederschlag:	28,0 mm	(64,3 mm)* = 43,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	14	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	7	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	70,2 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	1	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	3	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	52,4 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	204,7 Stunden	(162,3 Stunden) = 126,1 %
Heitere Tage:	6	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	8	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 6,74°C (Mittelwert: 9,05°C) kältester April seit 2001 (6,46°C), 11 Frosttage (7,8 Tage)
- Mit 28,0 mm (64,3 mm), nach 2007 (17,7 mm), 1981 (19,7 mm), 2018 (21,3 mm) und 2011 (24,2 mm), fünftrockenster April seit Messbeginn. 7 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,8 Tage), kein Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,9 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 70,2°C (76 %)
- 1 Tag mit Nebel (3,1 Tage)
- 3 Tage mit Schneedecke (1,9 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 52,4 % (66 %).
Gesamtsonnenscheindauer 204,7 Stunden (162,3 Stunden)
6 heitere Tage (3,2 Tage), 8 trübe Tage (11,7 Tage)