

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und zu warm

Mit Abstand wärmste erste Aprilhälfte seit Messbeginn

STATISTIK für APRIL 2024

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 9,77°C	(+ 9,05°C)
Frosttage:	2	(5,1 Tage)
Sommertage:	6	(0,8 Tage)
Hitzetage	0	(0,0 Tage)
Niederschlag:	38,0 mm	(64,3 mm) = 59,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(10,0 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	5	(7,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,6 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	80,1 %	(71,2 %)
Tage mit Nebel:	0	(2,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	63,9 %	(58,4 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	155,1 Stunden	(193,3 Stunden) = 80,2 %
Heitere Tage:	1	(4,5 Tage)
Trübe Tage:	10	(9,0 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 9,97°C (Mittelwert: 9,05°C), dabei mit Abstand wärmste erste Aprilhälfte (12,64°C) seit Messbeginn
6 Sommertage (0,8 Tage), ebenfalls ein Novum in der Beobachtungsreihe, 2 Frosttage (5,1 Tage)
- Niederschlagssumme: 38,0 mm (64,3 mm)
16 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 Tage), 5 Tage mit $\geq 2,5$ mm (7,1 Tage), kein Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,6 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 80,1°C (71,2 %)
- Kein Tag mit Nebel (2,1 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 155,1 Stunden (193,3 Stunden)
Mittlere Bedeckung: 63,9 % (58,4 %)
1 heiterer Tage (4,5 Tage)