

Bei hoher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und deutlich zu warm
**Die Kombination aus wenig Regen, viel Sonnenschein,
tagsüber geringer Luftfeuchte und viel Wind führen zu
einer ausgeprägten Trockenheit**

STATISTIK für APRIL 2025

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 11,29°C	(+ 9,05°C)
Frosttage:	3	(5,1 Tage)
Sommertage:	2	(0,8 Tage)
Hitzetage	0	(0,02 Tage)
Niederschlag:	23,1 mm	(64,3 mm) = 35,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	7	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	4	(10,0 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	2	(7,1 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(1,6 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	70,7 %	(71,2 %)
Tage mit Nebel:	1	(2,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,2 Tage)
Mittlere Bedeckung:	41,1 %	(58,4 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	253,0 Stunden	(193,3 Stunden) = 130,9 %
Heitere Tage:	10	(4,5 Tage)
Trübe Tage:	3	(9,0 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: 11,29°C (Mittelwert: 9,05°C)
3 Frosttage (5,1 Tage), 2 Sommertage (0,8 Tage)
- Niederschlagssumme: 23,1 mm (64,3 mm)
7 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 Tage), 4 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,0 Tage)
2 Tage mit $\geq 2,5$ mm (7,1 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 253,0 Stunden (193,3 Stunden)
Mittlere Bedeckung: 41,1 % (58,4 %)
10 heitere Tage (4,5 Tage), 3 trübe Tage (9,0 Tage)