

Bei außergewöhnlich hoher Sonnenscheindauer markant zu trocken und deutlich zu warm

In der dritten Dekade eine im Mai noch nie verzeichnete Hitzewelle

STATISTIK für MAI 2026

(in Klammern die Mittelwerte der Jahre 1991 bis 2020)

Monatsmittel:	+ 15,62°C	(+ 13,34°C)
Frosttage:	0	(0,3 Tage)
Sommertage:	12	(4,6 Tage)
Hitzetage:	6	(0,4 Tage)
Niederschlag:	34,7 mm	(104,3 mm) = 33,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	10	(16,5 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(12,3 Tage)
Tage mit $\geq 2,5$ mm:	4	(9,0 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(3,5 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	68,8 %	(71,7 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(4,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	43,8 %	(59,7 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	302,2 Stunden	(216,3 Stunden) = 139,7 %
Heitere Tage:	9	(3,9 Tage)
Trübe Tage:	3	(8,9 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 15,62°C (Mittelwert: 13,34°C) trotz der ausgeprägten Temperaturdelle während der 'Eisheiligen' nach 2018 (16,06°C) und 2022 (15,65°C) drittwärmster Mai seit Messbeginn. Mit einem Mittelwert von 21,49°C mit Abstand wärmste dritte Maidekade. Mit 12 Sommertagen (4,6 Tage) und 6 Hitzetagen (0,4 Tage) neue Rekordwerte für einen Mai
- Mit 34,7 mm (Mittelwert: 104,3 mm) nach 1992 (7,7 mm) und 1982 (33,0 mm) dritttrockenster Mai seit Messbeginn. 10 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,5 Tage), 8 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,3 Tage), 4 Tage mit $\geq 2,5$ mm (9,0 Tage), 1 Tag mit $\geq 10,0$ mm (3,5 Tage), mittlere Luftfeuchte: 68,8 % (71,7 %), 1 Tag mit Gewitter: 1 (4,6 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 43,8 % (59,7 %), Gesamtsonnenscheindauer: 302,2 Stunden (216,3 Stunden). Nur 1989 (40,3 %, 321,0 Stunden) war der Mai noch sonnenscheinreicher. 9 heitere Tage (3,9 Tage), 3 trübe Tage (8,9 Tage)