

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer markant zu nass und markant zu kalt

Niederschlagsreichster Mai seit 1906 und kalt wie seit 1991 nicht mehr - kältester Frühling seit dreißig Jahren

STATISTIK für MAI 2021

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

Monatsmittel:	+ 9,80°C	(+ 13,34°C)*
Frosttage:	1	(1,0 Tage)
Sommertage:	1	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	201,1 mm	(104,3 mm)* = 192,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	22	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	18	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	7	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	80,2 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	67,2 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	176,4 Stunden	(203,2 Stunden) = 86,8 %
Heitere Tage:	2	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	10	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 9,80°C (Mittelwert: 13,34°C) kältester Mai seit 1991 (9,21°C)
- Mit 201,1 mm (Mittelwert: 104,3 mm) niederschlagsreichster Mai seit 1906 (206 mm). Bislang höchster Wert in der seit 1968 von Roland Roth verwalteten Schussenrieder Beobachtungsreihe: 185,1 mm (Mai 2007). Damit nach dem Juli 2011 (207,4 mm), dem September 1981 (203,8) und dem Juni 2016 (203,2 mm) zugleich vierthöchster Monatswert.
22 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,2 Tage), 18 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,3 Tage), 7 Tage mit $\geq 10,0$ mm (3,2 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 80,2 % (75 %),
- 1 Gewittertag (3,9 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 176,4 Stunden (203,2 Stunden)