

Bei geringer Sonnenscheindauer deutlich zu nass und erheblich zu kühl

# Kältester Mai seit 1991

## STATISTIK für MAI 2019

(\* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 10,74°C	(+ 12,98°C)*
Frosttage:	1	(1,0 Tage)
Sommertage:	0	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	150,4 mm	(102,0 mm)* = 147,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	79,0 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	3	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,4 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	164,8 Stunden	(203,2 Stunden) = 81,1 %
Heitere Tage:	1	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	10	(11,7 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatsmitteltemperatur von 10,74°C (12,98°C) kühler Mai seit 1991 (9,21°C). Im Vorjahr wurde mit 16,06°C noch der wärmste Mai seit Messbeginn verzeichnet.  
Erstmals seit 1991 kein Sommertag (1,4 Tage)
- 150,4 mm Niederschlag (102,0 mm)
- Mittlere Luftfeuchte: 79,0 % (75 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 164,8 Stunden (203,2 Stunden)  
1 heiterer Tag (2,3 Tage)