

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und deutlich zu warm
Zweitspätester Sommertag seit Aufzeichnungsbeginn

STATISTIK für OKTOBER 2019

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

Monatsmittel:	+ 10,60°C	(+ 8,64°C)*
Frosttage:	0	(4,5 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	77,2 mm	(63,3 mm)* = 122,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	88,6 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	7	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	68,3 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	102,3 Stunden	(114,7 Stunden) = 89,2 %
Heitere Tage:	3	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	13	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Durchschnittstemperatur: + 10,60°C (+ 8,64°C)
1 Sommertag (Mittelwert: 0,1 Tage), kein Frosttag (4,5 Tage)
Am 14. mit 25,2°C nach dem 15.10.1990 (25,5°C) und gleichauf mit dem 14.10.2018 (25,7°C) zweitspätester Sommertag.
- Niederschlagssumme: 77,2 mm (63,3 mm),
19 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage)
- 7 Tage mit Nebel (13,5 Tage)
- 1 Tag mit Gewitter (0,3 Tage)
- 3 heitere Tage (1,7 Tage)
- Wie schon in den Vorjahren ungewöhnlich lange Vegetationsperiode.