

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu nass und etwas zu warm

Berg- und Talfahrt der Temperaturen mit zahlreichen Gewittern

STATISTIK für JULI 2017

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

Monatsmittel:	+ 18,60°C	(+ 18,08°C)*
Sommertage:	14	(8,9 Tage)
Hitzetage:	4	(1,1 Tage)
Niederschlag:	148,0 mm	(118,7 mm)* = 124,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	22	(15,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	17	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	80,2 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	0	(2,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	13	(6,7 Tage)
Mittlere Bedeckung:	62,5 %	(62 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	213,2 Stunden	(240,1 Stunden) = 88,8 %
Heitere Tage:	1	(3,3 Tage)
Trübe Tage:	8	(9,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 14 Sommertage (8,9 Tage), 4 Hitzetage (1,1 Tage)
- Niederschlagssumme: 148,0 Liter/m² (Mittelwert: 118,7 Liter/m²)
22 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,6 Tage), 17 Tage mit $\geq 1,0$ mm (12,6 Tage),
6 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 80,2 % (76 %)
- kein Tag mit Nebel (2,1 Tage)
- 13 Tage mit Gewitter (6,7 Tage). Nur im März 2006 (15) und im Juli 1997 (14) wurden noch mehr Tage mit Gewitter verzeichnet.
- 1 heiterer Tag (3,3 Tage)