

Bei geringer Sonnenscheindauer markant zu nass und etwas zu warm
**Regenreichster Juni und drittniederschlagsreichster
Monat seit Messbeginn**

STATISTIK für JUNI 2016:

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

Monatsmittel:	+ 16,68°C	(+ 16,14°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	7	(4,7 Tage)
Hitzetage:	2	(0,2 Tage)
Niederschlag:	203,2 mm	(105,2 mm)* = 193,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	25	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	24	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	86,1 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	9	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	70,0 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	167,6 Stunden	(211,0 Stunden) = 79,4 %
Heitere Tage:	2	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	13	(10,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von 16,68°C (Mittelwert: 16,14°C) fünfzehnter zu warmer Juni in Folge.
7 Sommertage (4,7 Tage), 2 Hitzetage (0,2 Tage)
- Mit 203,2 Liter/m² (30-jähriger Mittelwert: 105,2 Liter/m²) regenreichster Juni seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen. Bislang: Juni 1997 (185,2 Liter/m²)
25 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,6 Tage), 24 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,2 Tage),
6 Tage mit $\geq 10,0$ mm (4,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 86,1 % (77 %)
- Tage mit Gewitter: 9 (6,5 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 167,6 Stunden (211,0 Stunden)
13 trübe Tage (10,8 Tage)