

Bei viel Sonnenschein durchschnittlich nass und deutlich zu warm

Zweithöchste Sonnenscheindauer nach 1989 **Seit 2000 auffällige Häufung warmer und sonnenscheinreicher Maimonate**

STATISTIK für MAI 2011:

(* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 14,41°C	(+ 12,45°C)*
Frosttage:	1	(1,0 Tage)
Sommertage:	7	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	95,0 mm	(95,9 mm)* = 101,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	15	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	8	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	59,5 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	4	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	44,8 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	297,1 Stunden	(203,2 Stunden) = 146,2 %
Heitere Tage:	7	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	4	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 297,1 Stunden (Mittelwert: 203,2 Stunden) nach 1989 zweithöchste Sonnenscheindauer seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen. Mittlere Bedeckung: 44,8 % (66 %). 7 heitere Tage (2,3 Tage), 4 trübe Tage (11,7 Tage),
- Monatsdurchschnittstemperatur: 14,41°C (12,45°C)
- 7 Sommertag (1,4 Tage)
- Tage mit $\geq 1,0$ mm: 8 (13,3 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 59,5 % (75 %)