

Deutlich zu nass, erheblich zu kalt und extrem sonnenscheinarm

Mit Abstand sonnenscheinärmster Mai seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen

STATISTIK für MAI 2010:

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

Monatsmittel:	+ 11,13°C	(+ 12,45°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	2	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	136,7 mm	(95,9 mm)* = 142,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	26	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	20	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	6	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	81,8 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	3	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	78,1 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	117,8 Stunden	(203,2 Stunden) = 58,0 %
Heitere Tage:	1	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	19	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 117,8 Stunden (Mittelwert: 203,2 Stunden) mit Abstand geringste Sonnenscheindauer seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen. Mittlere Bedeckung: 78,1 % (66 %), bislang höchster Bedeckungsgrad: 70,6 % (1984 und 1985)
19 trübe Tage (11,7 Tage), 1 heiterer Tag (2,3 Tage)
- 136,7 mm Niederschlag (Mittelwert: 95,9 mm)
26 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,2 Tage), 20 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,3 Tage)
6 Tage mit $\geq 10,0$ mm (3,2 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 81,8 % (75 %)
- Monatsdurchschnittstemperatur: 11,13°C (12,45°C)