

Bei ungewöhnlich geringer Sonnenscheindauer auffallend kühl und deutlich zu nass

Sonnenscheinärmster September seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen

STATISTIK für SEPTEMBER 2001:

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

Monatsmittel:	+ 10,89°C	(+ 13,16°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	138,5 mm	(78,2 mm)* = 177,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	26	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	18	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	84,4 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	6	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	77,1 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	86,8 Stunden	(172,9 Stunden)
Heitere Tage:	1	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	19	(8,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 86,8 Stunden (Mittelwert: 172,9 Stunden) geringste Sonnenscheindauer seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981.
Mittlere Bedeckung: 77,1 % (59 %), 19 trübe Tage (8,8 Tage), 1 heiterer Tag (3,7 Tage)
- Mit einem Mittelwert von + 10,89°C - nach 1996 (+ 10,03°C) - zweitkältester September seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen.
kein Sommertag (2,3 Tage)
- 138,5 Liter Niederschlag/m² (78,2 Liter/m²)
26 Tage $\geq 0,1$ mm (12,7 Tage), 18 $\geq 1,0$ mm (9,4 Tage)