

Bei ungewöhnlich hoher Sonnenscheindauer etwas zu nass und markant zu warm

Wärmster Oktober seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen

STATISTIK für OKTOBER 2001:

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

Monatsmittel:	+ 12,01°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	0	(4,5 Tage)
Sommertage:	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	70,7 mm	(63,9 mm)* = 110,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	86,8 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	19	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	55,0 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	145,0 Stunden	(114,7 Stunden)
Heitere Tage:	2	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	4	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 12,01°C (+ 8,31°C) wärmster Oktober seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen; bislang: 1995 (+ 11,61°C).
1 Sommertag (0,1 Tage); kein Frosttag (4,5 Tage)
- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 145,0 Stunden (Mittelwert: 114,7 Stunden) nach 1983 sonnenscheinreichster Oktober seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen.
Mittlere Himmelsbedeckung: 55,0 % (68 %), 4 trübe Tage (12,6 Tage)
- Zahl der Tage mit Nebel: 19 (13,5 Tage)