

Bei leicht erhöhter Sonnenscheindauer erheblich zu kalt und deutlich zu nass

Kältester Oktober seit 1974

Niederschlagsreichster Oktober seit 1981

STATISTIK für OKTOBER 2003:

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

| | | |
|--------------------------|---------------|----------------------|
| Monatsmittel: | + 5,68°C | (+ 8,31°C)* |
| Frosttage: | 12 | (4,5 Tage) |
| Sommertage: | 0 | (0,1 Tage) |
| Niederschlag: | 111,6 mm | (63,9 mm)* = 174,6 % |
| Tage mit $\geq 0,1$ mm: | 17 | (13,2 Tage) |
| Tage mit $\geq 1,0$ mm: | 13 | (8,4 Tage) |
| Tage mit $\geq 10,0$ mm: | 5 | (1,8 Tage) |
| Mittlere Luftfeuchte: | 83,9 % | (86 %) |
| Tage mit Nebel: | 5 | (13,5 Tage) |
| Tage mit Schneedecke: | 2 | (1,0 Tage) |
| Tage mit Gewitter: | 1 | (0,3 Tage) |
| Mittlere Bedeckung: | 63,4 % | (68 %) |
| Gesamtsonnenscheindauer: | 118,1 Stunden | (114,7 Stunden) |
| Heitere Tage: | 4 | (1,7 Tage) |
| Trübe Tage: | 11 | (12,6 Tage) |

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 5,68°C (Mittelwert: + 8,31°C) kältester Oktober seit 1974. Am 24. wurde erstmals seit Beginn der Schussenrieder Wetteraufzeichnungen ein Eistag im Oktober registriert. Höchste Zahl der Frosttage in einem Oktober (12, Mittelwert: 4,5 Tage) seit mindestens 1968.
- Mit einer Monatssumme von 111,6 mm (63,9 mm), neben 1993 mit ebenfalls 111,6 mm, niederschlagsreichster Oktober seit 1981 (160,1 mm). Damit wurde erstmals seit dem Januar wieder eine überdurchschnittliche Monatsniederschlagsmenge verzeichnet.
17 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), 13 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage),
5 Tage mit $\geq 10,0$ mm (1,8 Tage), 5 Tage mit Nebel (13,5 Tage)