

Bei leicht überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer markant zu trocken und etwas zu kalt

Trockenster Oktober seit 1985

STATISTIK für OKTOBER 2007:

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

Monatsmittel:	+ 7,70°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	3	(4,5 Tage)
Sommertage:	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	7,7 mm	(63,9 mm)* = 12,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	9	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	3	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	84,9 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	15	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	62,5 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	120,8 Stunden	(114,7 Stunden) = 105,3 %
Heitere Tage:	1	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	11	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Monatssumme von 7,7 mm (63,9 mm) trockenster Oktober seit 1985 (3,3 mm), 9 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage), 3 Tage mit $\geq 1,0$ mm (8,4 Tage), kein Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,8 Tage)
- 1 Sommertag (0,1 Tage)
- Obwohl bereits am 17. das Sonnenscheinsoll erreicht wurde, liegt die Gesamtsonnenscheindauer mit 120,8 Stunden letztendlich nur knapp über dem Mittelwert von 114,7 Stunden, da sich die Sonne zwischen dem 19. und 28. zehn Tage lang hinter kompakten Wolken oder hochnebelartiger Bewölkung versteckte.