

Bei extrem geringer Sonnenscheindauer etwas zu trocken und eine Spur zu kühl

Sonnenscheinärmster Oktober seit 1993

STATISTIK für OKTOBER 2015

(* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 8,57°C	(+ 8,64°C)*
Frosttage:	0	(4,5 Tage)
Eistage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	58,8 mm	(63,3 mm)* = 92,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	7	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	90,1 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	15	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	81,2 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	60,7 Stunden	(114,7 Stunden) = 52,9 %
Heitere Tage:	0	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	18	(12,6 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Gesamtsonnenscheindauer von 60,7 Stunden (Mittelwert: 114,7 Stunden) nach 1993 (53,2 Stunden) und 1992 (59,0 Stunden) drittsonnenscheinärmster Oktober seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981.
Mittlere Bedeckung: 81,2 % (68 %)
Kein heiterer Tag (1,7 Tage), 18 trübe Tage (12,6 Tage)
- kein Frosttag (4,5 Tage)
- 19 Tage mit $\geq 0,1$ mm (13,2 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 90,1 % (86 %)
- Wie schon im Vorjahr ungewöhnlich lange Vegetationsperiode.