

Bei auffallend hoher Sonnenscheindauer etwas zu warm und deutlich zu trocken

Sonnenscheinreichster September seit mindestens 1981 Achter zu trockener und siebter zu warmer Monat in Folge

STATISTIK für SEPTEMBER 2003:

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

Monatsmittel:	+ 13,49°C	(+ 13,16°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	6	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	37,1 mm	(78,2 mm)* = 47,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	11	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	73,0 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	4	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	43,1 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	215,9 Stunden	(172,9 Stunden)
Heitere Tage:	10	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	6	(8,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 215,9 Stunden (Mittelwert: 172,9 Stunden) sonnenscheinreichster September seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981
Mittlere Bedeckung: 43,1 % (59 %), 10 heitere Tage (3,7 Tage)
- Mit 37,1 Liter Niederschlag/m² (Mittelwert: 78,2 Liter/m²) achter zu trockener Monat in Folge.
- Mit 13,49°C (Mittelwert: 13,16°C) siebter zu warmer Monat in Folge
6 Sommertage (2,3 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 73,0 % (82 %)
- 4 Tage mit Nebel (9,6 Tage)