

Bei hoher Sonnenscheindauer zu warm und deutlich zu trocken

Trockenster April seit 1981

STATISTIK für APRIL 2004:

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

Monatsmittel:	+ 9,0°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	3	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	28,3 mm	(72,3 mm)* = 39,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	9	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	67,1 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	0	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	54 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	197,6 Stunden	(162,3 Stunden) = 121,7 %
Heitere Tage:	2	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit 28,3 mm (Mittelwert: 72,3 mm) trockenster April seit 1981 (19,7 mm). 9 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,3 Tage)
- Tage mit Nebel: 0 (3,1 Tage)
- Durchschnittliche Monatstemperatur: + 9,0°C (+ 7,58°C), 3 Frosttage (7,8 Tage)