

Bei hoher Sonnenscheindauer zu warm und deutlich zu trocken

Trockenster und sonnenscheinreichster April seit 1981

STATISTIK für APRIL 2003:

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

Monatsmittel:	+ 8,64°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	8	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	29,5 mm	(72,3 mm)* = 40,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	10	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	6	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	59,6 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	3	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	3	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	50,9 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	210,9 Stunden	(162,3 Std.) = 129,9 %
Heitere Tage:	5	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	6	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Die seit Februar anhaltende ungewöhnlich trockene und sonnige Witterung hat sich im April nahtlos fortgesetzt:
 - Mit 29,5 mm (72,3 mm) trockenster April seit 1981 (19,7 mm). 10 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,3 Tage), 6 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,8 Tage).
 - Mit 50,9 % (66 %) geringste mittlere Bedeckung seit 1981 (47,0 %), Gesamtsonnenscheindauer: 210,9 Stunden (162,3 Stunden), 6 trübe Tage (11,7 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 59,6 % (76 %)