

Bei geringer Sonnenscheindauer markant zu nass und durchschnittlich temperiert

Regenreichster April seit 1989

STATISTIK für APRIL 2008:

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

Monatsmittel:	+ 7,51°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	3	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	136,1 mm	(72,3 mm)* = 188,2 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	15	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	76,1 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	5	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	70,5 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	126,7 Stunden	(162,3 Stunden) = 78,1 %
Heitere Tage:	0	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	10	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 3 Frosttag (7,8 Tage)
- Mit 136,1 mm (72,3 mm) niederschlagsreichster April seit 1989 (149,6 mm). 20 Tage mit $\geq 0,1$ mm (15,3 Tage), 15 Tage mit $\geq 1,0$ mm (10,8 Tage), 3 Tag mit $\geq 10,0$ mm (1,9 Tage).
- Gesamtsonnenscheindauer: 126,7 Stunden (162,3 Stunden)
Mittlere Himmelsbedeckung: 70,5 Prozent (66 %)
kein heiterer Tag (3,2 Tage)