

Bei geringer Sonnenscheindauer zu kalt und zu nass

Späte Abschiedsgrüße eines laschen Winters

STATISTIK für APRIL 2001:

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

Monatsmittel:	+ 6,46°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	8	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	85,0 mm	(72,3 mm)* = 117,6 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	20	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	76,3 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	1	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	4	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	74,1 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	111,4 Stunden	(162,3 Stunden)
Heitere Tage:	1	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	12	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 6,46°C (Mittelwert: 7,58°C) kältester April seit 1990 (+ 6,33°C).
- Mit 85,0 mm (72,3 mm) niederschlagsreichster April seit 1994 (110,1 mm) 21 Tage mit Niederschlag $\geq 0,1$ mm (15,3 Tage), 20 Tage mit Niederschlag $\geq 0,1$ mm (10,8 Tage)
- Mittlere Bedeckung: 74,1 % (66 %)
- Gesamtsonnenscheindauer: 111,4 Stunden (162,3 Stunden)