

Bei geringer Sonnenscheindauer durchschnittlich nass und zu warm

# Typisches Aprilwetter

## STATISTIK für APRIL 1999:

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

Monatsmittel:	+ 8,36°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	4	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	71,4 mm	(72,3 mm)* = 96,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	75,7 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	4	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,1 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	132,6 Stunden	(162,3 Stunden)
Heitere Tage:	0	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	11	(11,7 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Trotz geringer Sonnenscheindauer und einer deutlich zu kalten, zeitweise sogar spätwinterlichen zweiten Dekade fiel dieser April, dank der ausgesprochen warmen, zeitweilig sogar bereits frühlommerlichen Witterung in der dritten Dekade letztendlich doch noch um genau ein Grad zu warm aus.

4 Frosttage (7,8 Tage)