

Bei hoher Sonnenscheindauer geringfügig zu trocken und deutlich zu warm

"Eisheilige" ausgeprägt und pünktlich wie selten zuvor - insgesamt aber trotzdem deutlich warm

STATISTIK für MAI 2012

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

Monatsmittel:	+ 14,55°C	(+ 12,45°C)*
Frosttage:	0	(1,0 Tage)
Sommertage:	5	(1,4 Tage)
Hitzetage:	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	93,9 mm	(95,9 mm)* = 97,9 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	65,1 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	3	(1,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	6	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	53,2 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	251,6 Stunden	(203,2 Stunden) = 123,8 %
Heitere Tage:	2	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	3	(11,7 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Monatsdurchschnittstemperatur: 14,55°C (12,45°C)
5 Sommertag (1,4 Tage). 1 Hitzetag (0,1 Tage)
- Mittlere Luftfeuchte: 65,1 % (75 %)
- Tage mit Gewitter: 6 (3,9 Tage)
- Gesamtsonnenscheindauer: 251,6 Stunden (203,2 Stunden)
Mittlere Bedeckung: 53,2 % (66 %)
4 trübe Tage (11,7 Tage), 22 Tage mit Alpensicht!