

Bei normaler Sonnenscheindauer durchschnittlich warm und geringfügig zu nass

Ausgeprägte Schafskälte, eingerahmt von zwei sommerlich warmen Witterungsabschnitten

STATISTIK für JUNI 1999:

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

Monatsmittel:	+ 15,26°C	(+ 15,34°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	5	(4,7 Tage)
Hitzetage:	0	(0,2 Tage)
Niederschlag:	110,4 mm	(109,7 mm)* = 102,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	72,8 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	6	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	62,6 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	209,0 Std.	(211,0 Stunden)
Heitere Tage:	2	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	4	(10,8 Tage)

STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Kaum statistische Auffälligkeiten. Die meisten meteorologischen Parameter liegen ziemlich genau im langjährigen Mittel.
- Am 8., 11. und 12. erreicht der Bodensee, Pegel Konstanz, nochmals den Jahrhundertrekordstand von Pfingsten.