

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer ein wenig zu nass und etwas zu kalt

## **Ungewöhnlich warme erste, nicht minder kalte zweite und durchschnittlich temperierte dritte Dekade**

### **STATISTIK für OKTOBER 2009:**

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

Monatsmittel:	+ 7,88°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	5	(4,5 Tage)
Sommertage:	1	(0,1 Tage)
Niederschlag:	72,9 mm	(63,9 mm)* = 114,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	16	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	10	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,8 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	13	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	69,8 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	97,4 Stunden	(114,7 Stunden) = 84,9 %
Heitere Tage:	0	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	11	(12,6 Tage)

### **STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:**

- Auf eine ungewöhnlich warme erste Dekade folgen eine nicht minder kalte zweite und eine durchschnittlich temperierte dritte Dekade.
- 1 Sommertag (0,1 Tage), ansonsten keine statistischen Auffälligkeiten.