

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer ein wenig zu nass und etwas zu warm

# Durchschnittlicher Oktober

## STATISTIK für OKTOBER 2008:

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

Monatsmittel:	+ 8,86°C	(+ 8,31°C)*
Frosttage:	2	(4,5 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	69,9 mm	(63,9 mm)* = 109,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	85,1 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	12	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	1	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	63,8 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	116,8 Stunden	(114,7 Stunden) = 101,8 %
Heitere Tage:	2	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	10	(12,6 Tage)

## STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 2 Frosttage (4,5 Tage). Davon abgesehen keine statistischen Auffälligkeiten.
- Wintereinbruch in der Nacht vom 29. auf den 30. Besonders betroffen ist der Hegau und der Linzgau, der Randen, die Baar und die Westalb. Hier fallen bis zu 30 Zentimeter nasser Schnee. Durch Schneebruch kommt es zu zahlreichen Straßensperrungen und erheblichen Behinderungen im Schienenverkehr. In Oberschwaben, auf der Ostalb, an der Iller und im Allgäu bringt der erste Wintereinbruch dagegen nur wenig Schnee und kaum Verkehrsbehinderungen.