

Bei geringer Sonnenscheindauer zu naß und zu warm  
**Feucht-trübes und zeitweise stürmisches Herbstwetter**

**STATISTIK für OKTOBER 1998:**

Monatsmittel:	+ 9,06°C	(+ 8,09°C)
Frosttage:	1	(4,5 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	104,5 mm	(62,3 mm) = 167,7 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	22	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	17	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,5 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	4	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	77,3 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	73,4 Stunden	(114,7 Stunden)
Heitere Tage:	0	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	17	(12,6 Tage)

**BESONDERHEITEN:**

- Lang anhaltende und gebietsweise ergiebige Regenfälle, begleitet von Sturm und Orkanböen, verursachen vor allem an Rhein und Mosel, aber auch in den deutschen Mittelgebirgen, in Niedersachsen und in Teilen Bayerns schwere Überschwemmungen. Besonders betroffen sind Baden-Baden und Wertheim im Landkreis Miltenberg. > s. Presseberichterstattung und Anmerkungen!
- Während in Deutschland mit 200 bis 463 % (Brocken) der sonst üblichen Regenmengen vielerorts der regenreichste Oktober des Jahrhunderts verzeichnet wird (Ausnahme: Freiburg, 140 %) sind es in Bad Schussenried lediglich 167,7 %. Bedingt durch die starken Westwinde wird hier die Niederschlagsintensität im Lee von Schwarzwald u. Alb häufig stark abgeschwächt.  
22 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (13,2 Tage), 17 mit  $\geq 1,0$  mm (8,4 Tage)
- Nach 1993 und 1992 höchste Himmelsbedeckung im Oktober seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1981; 17 trübe Tage (12,6 Tage), kein heiterer Tag (1,7 Tage), 4 Nebeltage (13,5 Tage)