

Bei überdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu warm und markant zu trocken
Wärmste Novembernacht seit Beginn der Wetteraufzeichnungen

Trockenster November seit 1968

STATISTIK für NOVEMBER 1997:

Monatsmittel:	+ 3,53°C	(+ 2,47°C)
Frosttage:	9	(14,6 Tage)
Eistage:	0	(2,8 Tage)
Niederschlag:	16,2 mm	(67,6 mm) = 24,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	10	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	5	(9,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	86,8 %	(88 %)
Tage mit Nebel:	15	(9,0 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(4,1 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,5 %	(82 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	68,6 Stunden	(51,8 Stunden)
Heitere Tage:	2	(0,4 Tage)
Trübe Tage:	16	(19,4 Tage)

Skilanglauf im Gebiet um den Roggensee an keinem Tag möglich.

BESONDERHEITEN:

- Bei Zufuhr sehr milder Biskayaluft und mit Unterstützung des Föhns steigen die Temperaturen im südlichen Oberschwaben am 6. verbreitet über die 20-Grad-Marke. Bernd Madlener meldet für Baienfurt 22,4°C und in Lindau-Schachen wird sogar die Sommermarke von 25 Grad erreicht. Die Wetterwarte Bad Schussenried verzeichnet vom 6. auf den 7. die wärmste Novembernacht seit Beginn ihrer Aufzeichnungen (18,7°C um 0.30 Uhr; Baienfurt: 19,9°C) Derartige Nachtwerte wurden im vergangenen Juni und Juli kein einziges Mal registriert!
- Mit 16,2 Liter/m² trockenster November seit 1968 (11,4 mm > PLK), 10 Tage mit $\geq 0,1$ mm (14,2 T.), 5 Tage mit $\geq 1,0$ mm (9,3 Tage)
- 9 Frosttage (14,6 Tage); 15 Tage mit Nebel (9,0 Tage)