

Bei normaler Sonnenscheindauer durchschnittlich naß und erheblich zu kalt

Kältester Dezember seit 1969

STATISTIK für DEZEMBER 1996:

Monatsmittel:	- 2,82°C	(+ 0,04°C)
Frosttage:	30	(24,6 Tage)
Eistage:	17	(11,3 Tage)
Niederschlag:	66,1 mm	(67,4 mm) = 98,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	11	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	2	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	90,8 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	12	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	12	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	82,3 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	37,3 Stunden	(37,5 Stunden)
Heitere Tage:	1	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	20	(20,9 Tage)

Skilanglauf im Gebiet um den Roggensee an 10 Tagen (01./02. und vom 24. bis 31.) möglich, am 01. und 02. sowie vom 24. bis zum 29. nur bedingt. Die in der Langlaufkarte ausgewiesenen Loipen können wegen der anhaltenden Eis- und Schneebruchgefahr allerdings nicht gespurt werden.

BESONDERHEITEN:

- Mit einem Mittelwert von - 2,8°C kältester Dezember seit 1969.
- 30 Frosttage (24,6 Tage), 17 Eistage (11,3 Tage)
- Mit - 16,5°C tiefste Temperatur seit Januar 1987.
- Kälteste Weihnacht seit 1962 und seit 1986 erstmals überall in Oberschwaben wieder weiße Weihnachten.
- Kältester Jahreswechsel seit 1970/71.
- Extremer Eisregen am 22. und 23., wie er in unserer Gegend seit Menschengedenken nicht beobachtet wurde. Durch Eisbruch sind Straßen teilweise wochenlang gesperrt, Eisenbahnverbindungen werden unterbrochen (die Strecke Aulendorf - Saulgau am 23. u. 24.) und in den Wäldern entstehen erhebliche Schäden (s. ZAs).