

**Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer zu warm und erheblich zu naß**  
**Nach 1983 zweitwärmstes Weihnachtsfest**  
**Regenreichster Dezember seit mindestens 1904**

STATISTIK für DEZEMBER 1997:

Monatsmittel:	+ 1,27°C	(+ 0,04°C )
Frosttage:	17	(24,6 Tage)
Eistage:	4	(11,3 Tage)
Niederschlag:	129,0 mm	(67,4 mm ) = 191,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	23	(14,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	12	(10,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	90,6 %	(89 %)
Tage mit Nebel:	4	(8,8 Tage)
Tage mit Schneedecke:	15	(14,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,0 Tage)
Mittlere Bedeckung:	82,8 %	(84 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	36,3 Stunden	(37,5 Stunden)
Heitere Tage:	0	(0,6 Tage)
Trübe Tage:	17	(20,9 Tage)

Skilanglauf im Gebiet um den Roggensee an 4 Tagen (vom 04. bis zum 08.) bedingt möglich.

**BESONDERHEITEN:**

- Mit 129,0 mm (Mittelwert: 67,4 mm) regenreichster Dezember seit mindestens 1904 (bislang 1981: 123,8 mm). Davon fallen allein vom 20. auf den 21. innerhalb von 36 Stunden rund 70 mm. Zu einer Zeit, als die Grundwasserpegel ihren niedrigsten Stand seit Jahren erreichen (s. ZA!), verwandeln sintflutartige Regenfälle weite Teile der Region in eine Seenplatte, Flüsse treten über die Ufer und vor allem im südlichen Oberschwaben setzt der Regen zahlreiche Keller unter Wasser. Das Landratsamt Friedrichshafen löst Katastrophenvoralarm aus, als die ansonsten träge dahinfließende Rotach als reißender Fluß ganze Stadtteile bedroht (s. auch ZA's!). 23 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (14,6 Tage), 3 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (0,9 Tage).
- Mit einer Durchschnittstemperatur von + 7,0°C (24. bis 26.) zweitwärmstes Weihnachtsfest seit 1983 (+ 7,2°C). Dabei gab es imVorjahr noch das kälteste Weihnachten seit 1962 zu verzeichnen! 30 Frosttage (24,6 T.), 17 Eistage (11,3 T.). Föhnbedingt werden am 19. in Seibranz plus 18°C registriert.