

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer trocken-kalt

Winterbilanz: Kalt wie seit 86/87 und trocken wie seit 72/73 nicht mehr

STATISTIK für FEBRUAR 1996:

Monatsmittel:	- 1,85°C	(- 0,95 °C)
Frosttage:	26	(22,8 Tage)
Eistage:	8	(8,7 Tage)
Niederschlag:	32,9 mm	(44,4 mm) = 74,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	18	(14,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(10,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	80,4 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	4	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	16	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	72,8 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	73,6 Stunden	(75,2 Stunden)
Heitere Tage:	0	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	15	(14,9 Tage)

Skilanglauf im Gebiet um den Roggensee an 4 Tagen, vom 14. bis zum 17., bedingt möglich

STATISTISCHE BESONDERHEITEN:

- Der Februar '96 war zu trocken und zu kalt, die meisten Meßwerte liegen jedoch im Normbereich.
- Mit einer Durchschnittstemperatur von - 1,69°C war der meteorologische Winter der kälteste seit 1985/86 und mit 114,0 mm der trockenste seit 1972/73; 81 Frosttage (Mittelwert: 74,3 Tage, zuletzt 84/85: 83 Frosttage), 46 Eistage, soviel wie noch nie seit Erfassung dieses Werte im Winter 1979/80 (Mittelwert: 35,1 Tage). Dieser Winter brachte zwar eine lang anhaltende Frostperiode, extreme Kälte (Minima: minus 12,5°C am 26.02.) gab es allerdings nicht zu verzeichnen. Ende Februar blühten noch nicht einmal die Schneeglöckchen (> s. auch phänologische Aufzeichnungen!)