

**Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer markant zu warm,  
extrem schneearm und etwas zu naß**

**Nach 1990 zweitwärmster Februar seit mindestens 1979  
Wärmster Winter seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1979**

**STATISTIK für FEBRUAR 1995:**

Monatsmittel:	+ 4,21°C	(- 0,9 °C)
Frosttage:	14	(22,8 Tage)
Eistage:	0	(8,7 Tage)
Niederschlag:	55,7 mm	(46 mm) = 121,1 %
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:	2	(0,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	79,1 %	(85 %)
Tage mit Nebel:	7	(5,7 Tage)
Tage mit Schneedecke:	2	(16,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	0	(0,1 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,8 %	(75 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	71,1 Stunden	(75,2 Stunden)
Heitere Tage:	0	(1,1 Tage)
Trübe Tage:	10	(14,9 Tage)

Skilanglauf im Gebiet um den Roggensee an keinem Tag möglich

**STATISTISCHE BESONDERHEITEN:**

- Mit + 4,21°C zweithöchstes Monatsmittel im Februar seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1979. Nur 1990 war es im Februar noch um drei Zehntel Grad wärmer.
- 14 Frosttage (22,8 Tage), kein Eistag (8,7 Tage), 2 Tage mit Schneedecke > 0 cm (16,6 Tage)
- Mit durchschnittlich + 1,80°C höchstes Wintermittel seit Ermittlung dieses Wertes (1979/80).  
> s. auch getrennte Aufstellung ("Die Winter im Vergleich")!