

Bei leicht unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu warm und zu naß
Ausgeprägte Eisleilige und vorgezogene Schafskälte

STATISTIK für MAI 1995:

Monatsmittel:	+ 12,41°C	(+ 11,4°C)
Frosttage:	1	(1,0 Tage)
Sommertage:	4	(1,4 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	143,4 mm	(96 mm) = 149,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	17	(16,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(13,3 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(3,2 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	70,1 %	(75 %)
Tage mit Nebel:	1	(1,8 Tage)
T. mit Schneedecke:	0	(0,2 Tage)
Tage mit Gewitter:	3	(3,9 Tage)
Mittlere Bedeckung:	64,1 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	193,0 Stunden	(203,2 Stunden)
Heitere Tage:	3	(2,3 Tage)
Trübe Tage:	11	(11,7 Tage)

BESONDERHEITEN:

- Trotz zweier ausgeprägter Kälterrückfälle (zwischen dem 12. und 21. sowie am Monatsende) war dieser Mai mit + 12,41°C um genau ein Grad zu warm.
- Mit 143,4 mm nach 1994 (183,8 mm) zweithöchster Maiwert der letzten zehn Jahre.
- Mit 994 hPa wurde am 13. der niedrigste Luftdruckwert im Mai seit Beginn der Schussenrieder Beobachtungsreihe registriert! Im Alpenraum und Teilen Mitteleuropas (Bratislava: 983 hPa) erreichte der Luftdruck den niedrigsten, jemals im Mai verzeichneten Wert! (zu Rekordtief "Lisa" und weiteren Wetterkapriolen während der Eisleiligen s. auch Bemerkungen und ZA's!)