

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer erheblich zu trocken und markant zu warm  
**Wärmster Oktober seit Beginn der Wetteraufzeichnungen**

**STATISTIK für OKTOBER 1995:**

Monatsmittel:	+11,61°C	(+ 8,0 °C)
Frosttage:	1	(4,5 Tage)
Sommertage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	17,7	(60 mm) = 29,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	13	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	5	(8,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	0	(1,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	86,8 %	(86 %)
Tage mit Nebel:	20	(13,5 Tage)
Tage mit Schneedecke:	0	(1,0 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(0,3 Tage)
Mittlere Bedeckung:	73,1 %	(68 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	86,9 Stunden	(114,7 Stunden)
Heitere Tage:	1	(1,7 Tage)
Trübe Tage:	14	(12,6 Tage)

**BESONDERHEITEN:**

- Mit + 11,61°C (Mittelwert: + 8,0°C) wärmster Oktober seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1979. Damit wurde der bislang höchste Wert aus dem Jahre 1990 (+ 9,79°C) markant übertroffen. Beinahe alle Stationen im Alpenraum sowie in weiten Teilen Mitteleuropas melden die höchsten Oktoberwerte seit Beginn ihrer Wetteraufzeichnungen. Vor allem nachts werden außergewöhnlich hohe Temperaturen verzeichnet. Bemerkenswert ist zudem die Tatsache, daß dieser Oktober wärmer war als sein Vormonat.
- Mit 17,7 Liter Niederschlag je Quadratmeter fallen nur knapp 30 Prozent des langjährigen Mittelwertes (60 mm) für den Oktober.
- 20 Tage mit Nebel (13,5 Tage)