

Bei hoher Sonnenscheindauer deutlich zu trocken und spürbar zu warm

Zweitwärmster August, 24 Sommertage

STATISTIK für AUGUST 1997:

Monatsmittel:	+ 18,42°C	(+ 17,00°C)
Sommertage:	24	(6,7 Tage)
Hitzetage:	3	(0,6 Tage)
Niederschlag:	55,0 mm	(88,0 mm) = 62,5 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	12	(15,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	9	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	1	(3,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	72,2 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	2	(3,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	7	(4,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	48,2 %	(61 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	254,2 Stunden	(212,6 Stunden)
Heitere Tage:	5	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	4	(9,1 Tage)

BESONDERHEITEN:

- Mit einem Mittel von 18,42°C, nach 1992 (19,88°C), zweitwärmster August seit Erfassung dieses Wertes im Jahre 1980.
- 24 Sommertage (6,7 Tage); am 5. August wurde der erste Hitzetag verzeichnet, so spät wie seit 1979 nicht mehr.
- **Sommer-Rückblick:** Nach der vorherrschend feucht-kühlen Witterung im Juni und Juli stellt sich im August, pünktlich zum Beginn der Haupt-urlaubs- und Ferienzeit, beständiges Schönwetter ein. Bemerkenswert an diesem Sommer ist die Häufung der Gewittertage. Die Wetterwarte Bad Schussenried verzeichnete 33 Tage mit Blitz und Donner, so viele wie nie zuvor in einem Sommer seit Beginn ihrer Aufzeichnungen im Jahre 1968. Abgesehen von einigen wenigen lokal begrenzten Unwettern, waren die Gewitter aber überwiegend harmloser Natur. An 40 Tagen stieg das Quecksilber über die 25-Grad-Sommermarke (Mittelwert: 37 Tage), wobei jedoch allein 26 dieser Sommertage während der lang andauernden Schönwetterperiode im August verbucht wurden. > s. auch Statistik und beiliegende Presseveröffentlichungen!