

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu naß und zu kühl

Kältester August seit 1987

STATISTIK für AUGUST 1996:

Monatsmittel:	+ 16,17°C	(+ 17,00°C)
Sommertage:	7	(6,7 Tage)
Hitzetage:	0	(0,6 Tage)
Niederschlag:	120,8 mm	(88,0 mm) = 137,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(15,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	3	(3,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	77,6 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	5	(3,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	7	(4,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	62,1 %	(61 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	185,9 Stunden	(212,6 Stunden)
Heitere Tage:	3	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	12	(9,1 Tage)

BESONDERHEITEN:

- Mit einem Monatsmittel von 16,17°C kältester August seit 1987.
- **Sommer-Rückblick:** Entgegen dem allgemeinen Volksempfinden war dieser Sommer mit 308,9 mm (1980-94: 311,9 mm; 1951-70: 339,0 mm) geringfügig zu trocken und mit einer Durchschnittstemperatur von 16,57°C eher etwas zu warm (1980-94: 16,68°C; 1951-70: 15,8°C). Die insgesamt gesehen wechselhafte Witterung und die im Vergleich zu den Vorjahren geringe Anzahl an Sommertagen (29, 1980-94: 37,1 Tage, 1951-70: 20,3 Tage) und Hitzetagen (2, 1980-94: 8,7 Tage, 1951-70: 1,9 Tage) erklärt zumindest teilweise die schlechte Beurteilung. Seit mindestens 1980 war der Juni erstmals der wärmste Sommermonat. Außerdem wurde seit Beginn der Wetteraufzeichnungen in Bad Schussenried noch nie so früh im Sommer die höchste Temperatur gemessen: 32,2°C am 7. Juni! > s. auch Statistik und beiliegende Presseveröffentlichungen!