

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer zu naß und zu warm

Regenreichster August seit 1978

STATISTIK für AUGUST 1995:

Monatsmittel:	+ 17,19°C	(+ 15,8°C)
Sommertage:	12	(6,7 Tage)
Hitzetage:	2	(0,6 Tage)
Niederschlag:	137,5 mm	(109 mm) = 126,1 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(15,9 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	13	(12,6 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	7	(3,8 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	74,9 %	(79 %)
Tage mit Nebel:	1	(3,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	9	(4,8 Tage)
Mittlere Bedeckung:	63,2 %	(61 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	180,4 Stunden	(212,6 Stunden)
Heitere Tage:	4	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	9	(9,1 Tage)

BESONDERHEITEN:

- Mit 137,5 mm (109 mm) regenreichster August seit 1978 (154,6 mm); 7 Tage mit $> 10,0$ mm (3,8 Tage)
In den Nacht- und Frühstunden des 8. werden in Biberach (Meßstation Schick) innerhalb von zwei Stunden 91 Liter Regen/m² registriert (zum Vergleich Bad Schussenried: 14,5 mm). Dies ist die höchste an diesem Tag im Bundesgebiet verzeichnete Regenmenge!
Vom 29. Juli bis zum 5. August (8 Tage) längste Trockenperiode seit dem vergangen Oktober.
- 12 Sommertage (6,7 Tage), 9 Tage mit Gewitter (4,8 Tage)
- Am 30. Hagelunwetter am nördlichen Bodenseeufer (s. ZA!).
- Markanter Kaltlufteinbruch in den letzten Augusttagen (s. ZA's).