

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu kühl und deutlich zu nass

## Regenreichster September seit 1984

STATISTIK für SEPTEMBER 1998:

Monatsmittel:	+ 12,83°C	(+ 13,27°C)
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	1	(2,3 Tage)
Hitzetage:	0	(0,1 Tage)
Niederschlag:	146,3 mm	(82,5 mm) = 177,3 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	19	(12,7 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	14	(9,4 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(2,3 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	82,4 %	(82 %)
Tage mit Nebel:	8	(9,6 Tage)
Tage mit Gewitter:	1	(1,6 Tage)
Mittlere Bedeckung:	66,9 %	(59 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	125,7 Stunden	(172,9 Stunden)
Heitere Tage:	2	(3,7 Tage)
Trübe Tage:	9	(8,8 Tage)

### BESONDERHEITEN:

In diesem Monat gingen gleich zwei bemerkenswerte Serien zu Ende:

- Nach zehn Monaten mit überdurchschnittlich hohen Temperaturen war es im September erstmals wieder zu kalt, wenn auch nur um ein halbes Grad.
- Nach einer ausgeprägten Trockenheit im Frühjahr und Sommer gab es erstmals seit März wieder einen Regenüberschuss zu verzeichnen. Mit 146,3 Liter/m<sup>2</sup> (Mw: 82,5 Liter/m<sup>2</sup>) fielen 177,3 Prozent des langjährigen Mittels. Damit war dieser September der niederschlagsreichste seit 1984. 19 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (12,7 T.), 14 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (9,4 T.), 5 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (2,3 T.)
- Mittl. Bedeckung: 66,9 % (59 %), GSD: 125,7 Std. (172,9 Std.)