

Bei geringer Sonnenscheindauer etwas zu kühl und deutlich zu naß

Ausgeprägte Monsunlage beendet lang anhaltende Trockenheit

Niederschlagsreichster Juni seit 1969 - 12 Tage mit Gewitter

STATISTIK für JUNI 1997:

Monatsmittel:	+ 15,01°C	(+ 15,24°C)
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	6	(4,7 Tage)
Hitzetage:	0	(0,2 Tage)
Niederschlag:	185,2 mm	(107,7 mm) = 172,0 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	23	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	20	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	5	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	74,8 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	2	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	12	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	71,04 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	161,8 Std.	(211,0 Stunden)
Heitere Tage:	0	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	13	(10,8 Tage)

STATISTISCHE BESONDERHEITEN:

- Mit 185,2 mm (107,7 mm) niederschlagsreichster Juni seit 1969. 23 Tage mit $\geq 0,1$ mm (16,6 T.), 20 Tage mit $\geq 1,0$ mm (13,2 T.)
- An 12 Tage gab es insgesamt 22 Gewitter zu verzeichnen. Damit wurde die höchste Zahl der Gewittertage (05/94 und 05/93) eingestellt.
- Mit 161,9 Stunden geringste Sonnenscheindauer im Juni seit 1987; kein heiterer Tage (2,0 Tage), 13 trübe Tage (10,8 Tage).