

Bei durchschnittlicher Sonnenscheindauer etwas zu nass und durchschnittlich warm

Die meisten der Wetterparameter liegen nah am 30-jährigen Mittel  
**Ausgeprägte Schafskälte, aber auch sommerliche Wärme**

### STATISTIK für JUNI 2020:

(\* Mittelwert der Jahre 1981 bis 2010, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 16,22°C	(+ 16,14°C)*
Frosttage:	0	(0,1 Tage)
Sommertage:	8	(4,7 Tage)
Hitzetage:	0	(0,2 Tage)
Niederschlag:	114,5 mm	(105,2 mm)* = 108,8 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	20	(16,6 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	17	(13,2 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(4,1 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	89,5 %	(77 %)
Tage mit Nebel:	4	(1,7 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(6,5 Tage)
Mittlere Bedeckung:	61,9 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	212,6 Stunden	(211,0 Stunden) = 100,8 %
Heitere Tage:	4	(2,0 Tage)
Trübe Tage:	12	(10,8 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- Die meisten der Wetterparameter liegen nah am 30-jährigen Mittel.
- Neunzehnter zu warmer Juni in Folge! Mit einer Durchschnittstemperatur von 16,22°C (30-jähriger Mittelwert: 16,14°C) allerdings nur geringfügig zu warm. 8 Sommertage
- 20 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (16,6 Tage), 17 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (13,2 Tage)
- 4 heitere Tage (2,0 Tage), 12 trübe Tage (10,8 Tage)