

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Mai-2017

Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	14,3 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	13,7 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	0,6 K	
absolutes Temperaturmaximum:	31,1 °C	28. Mai
absolutes Temperaturminimum:	0,1 °C	11. Mai
absolutes Erdbodenminimum:	-2,7 °C	11. Mai
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$):	8 Tage	
heiße Tage (Temperaturmaximum $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$):	2 Tage	
Frosttage (Temperaturminimum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Eistage (Temperaturmaximum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Tage mit Bodenfrost:	3 Tage	

Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	31 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	51 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	61 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	7,2 mm	30. Mai
Tage mit Niederschlag ($\geq 0,1$ mm):	11 Tage	
Tage mit Niederschlag ($\geq 1,0$ mm):	7 Tage	
Tage mit Niederschlag (≥ 10 mm):	0 Tage	

Sonne

Sonnenscheindauer des Monats:	248,9 h	
Vieljähriger Mittelwert:	237 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	105 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	15,6 h	27. Mai
Tage mit Sonne:	29 Tage	

Wind

Höchste Windspitze:	68 km/h	30. Mai
Tage mit Böen >63 km/h, Bft 8:	1 Tag	
Tage mit Böen >104 km/h, Bft 11:	0 Tage	

Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	73 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	96 %	05. Mai
Minimale Luftfeuchtigkeit:	55 %	28. Mai