

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Mai-2016

Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	15,1 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	13,7 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	1,4 K	
absolutes Temperaturmaximum:	29,6 °C	22. Mai
absolutes Temperaturminimum:	0,4 °C	05. Mai
absolutes Erdbodenminimum:	-3,3 °C	05. Mai
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$):	7 Tage	
heiße Tage (Temperaturmaximum $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Frosttage (Temperaturminimum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Eistage (Temperaturmaximum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Tage mit Bodenfrost:	4 Tage	

Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	46,8 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	51 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	92 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	26,7 mm	30. Mai
Tage mit Niederschlag ($\geq 0,1$ mm):	6 Tage	
Tage mit Niederschlag ($\geq 1,0$ mm):	3 Tage	
Tage mit Niederschlag (≥ 10 mm):	2 Tage	

Sonne

Sonnenscheindauer des Monats:	282,6 h	
Vieljähriger Mittelwert:	237 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	119 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	14,9 h	10. Mai
Tage mit Sonne:	29 Tage	

Wind

Höchste Windspitze:	57 km/h	15. Mai
Tage mit Böen >63 km/h, Bft 8:	0 Tage	
Tage mit Böen >104 km/h, Bft 11:	0 Tage	

Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	68 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	96 %	26. Mai
Minimale Luftfeuchtigkeit:	47 %	07. Mai