

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Mai-2015

Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	11,8 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	13,7 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	-1,9 K	
absolutes Temperaturmaximum:	26,4 °C	12. Mai
absolutes Temperaturminimum:	0,3 °C	02. Mai
absolutes Erdbodenminimum:	-3,2 °C	24. Mai
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$):	1 Tag	
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:	17 Tage	

Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	21,4 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	51 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	42 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	7,2 mm	03. 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:	220,9 h	
Vieljähriger Mittelwert:	237 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	93 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	14,9 h	24. Mai
Tage mit Sonne:	30 Tage	

Wind

Höchste Windspitze:	72 km/h	05. Mai
Tage mit Böen >63 km/h, Bft 8:	1 Tag	
Tage mit Böen >104 km/h, Bft 11:	0 Tage	

Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	70 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	85 %	16. Mai
Minimale Luftfeuchtigkeit:	31 %	13. Mai