

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Mai-2014

#### Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	13,0 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	13,7 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	0,7 K	
absolutes Temperaturmaximum:	29,8 °C	22. Mai
absolutes Temperaturminimum:	1,3 °C	03. Mai
absolutes Erdbodenminimum:	-1,8 °C	04. Mai
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$ ):	4 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:	2 Tage	

#### Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	59,5 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	51 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	117 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	14,7 mm	28. Mai
Tage mit Niederschlag ( $\geq 0,1$ mm):	13 Tage	
Tage mit Niederschlag ( $\geq 1,0$ mm):	12 Tage	
Tage mit Niederschlag ( $\geq 10$ mm):	2 Tage	

#### Sonne

Sonnenscheindauer des Monats:	189,5 h	
Vieljähriger Mittelwert:	237 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	80 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	15 h	20. Mai
Tage mit Sonne:	28 Tage	

#### Wind

Höchste Windspitze:	59 km/h	11. Mai
Tage mit Böen $>63$ km/h, Bft 8:	0 Tage	
Tage mit Böen $>104$ km/h, Bft 11:	0 Tage	

#### Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	75 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	98 %	28. Mai
Minimale Luftfeuchtigkeit:	55 %	03. Mai