

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Januar-2014

#### Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	0,0 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	0,4 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	0,4 K	
absolutes Temperaturmaximum:	11,5 °C	09. Januar
absolutes Temperaturminimum:	-15,4 °C	25. Januar
absolutes Erdbodenminimum:	-17,8 °C	25. Januar
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$ ):	0 Tage	
heiße Tage (Temperaturmaximum $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$ ):	0 Tage	
Frosttage (Temperaturminimum $< 0.0^{\circ}\text{C}$ ):	18 Tage	
Eistage (Temperaturmaximum $< 0.0^{\circ}\text{C}$ ):	11 Tage	
Tage mit Bodenfrost:	26 Tage	

#### Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	35,3 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	44 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	80 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	12 mm	06. Januar
Tage mit Niederschlag ( $\geq 0,1$ mm):	14 Tage	
Tage mit Niederschlag ( $\geq 1,0$ mm):	6 Tage	
Tage mit Niederschlag ( $\geq 10$ mm):	1 Tag	

#### Sonne

Sonnenscheindauer des Monats:	47,5 h	
Vieljähriger Mittelwert:	49 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	97 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	7,7 h	25. Januar
Tage mit Sonne:	18 Tage	

#### Wind

Höchste Windspitze:	65 km/h	08. Januar
Tage mit Böen $>63$ km/h, Bft 8:	1 Tag	
Tage mit Böen $>104$ km/h, Bft 11:	0 Tage	

#### Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	93 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	100 %	16. Januar
Minimale Luftfeuchtigkeit:	82 %	25. Januar