

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Januar-2015

Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	2,4 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	0,4 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	2,0 K	
absolutes Temperaturmaximum:	12,5 °C	10. Januar
absolutes Temperaturminimum:	-4,9 °C	18. Januar
absolutes Erdbodenminimum:	-13,1 °C	21. Januar
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
heiße Tage (Temperaturmaximum $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Frosttage (Temperaturminimum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	16 Tage	
Eistage (Temperaturmaximum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	2 Tage	
Tage mit Bodenfrost:	17 Tage	

Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	85,1 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	44 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	193 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	14,7 mm	09. Januar
Tage mit Niederschlag ($\geq 0,1$ mm):	21 Tage	
Tage mit Niederschlag ($\geq 1,0$ mm):	14 Tage	
Tage mit Niederschlag (≥ 10 mm):	2 Tage	

Sonne

Sonnenscheindauer des Monats:	38,2 h	
Vieljähriger Mittelwert:	49 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	78 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	5,6 h	18. Januar
Tage mit Sonne:	16 Tage	

Wind

Höchste Windspitze:	78 km/h	10. Januar
Tage mit Böen >63 km/h, Bft 8:	2 Tage	
Tage mit Böen >104 km/h, Bft 11:	0 Tage	

Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	93 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	100 %	19. Januar
Minimale Luftfeuchtigkeit:	82 %	16. Januar