

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Januar-2016

Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	-0,8 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	0,4 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	-1,2 K	
absolutes Temperaturmaximum:	11,1 °C	27. Januar
absolutes Temperaturminimum:	-11,8 °C	06. Januar
absolutes Erdbodenminimum:	-17,6 °C	06. Januar
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
heiße Tage (Temperaturmaximum $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Frosttage (Temperaturminimum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	21 Tage	
Eistage (Temperaturmaximum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	13 Tage	
Tage mit Bodenfrost:	27 Tage	

Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	32,7 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	44 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	75 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	6,3 mm	30. Januar
Tage mit Niederschlag ($\geq 0,1$ mm):	16 Tage	
Tage mit Niederschlag ($\geq 1,0$ mm):	8 Tage	
Tage mit Niederschlag (≥ 10 mm):	0 Tage	

Sonne

Sonnenscheindauer des Monats:	54,2 h	
Vieljähriger Mittelwert:	49 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	110 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	8 h	22. Januar
Tage mit Sonne:	13 Tage	

Wind

Höchste Windspitze:	55 km/h	28. Januar
Tage mit Böen >63 km/h, Bft 8:	0 Tage	
Tage mit Böen >104 km/h, Bft 11:	0 Tage	

Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	92 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	100 %	01. Januar
Minimale Luftfeuchtigkeit:	77 %	28. Januar