

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Januar-2017

Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	-1,1 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	0,4 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	-1,5 K	
absolutes Temperaturmaximum:	5,1 °C	04. Januar
absolutes Temperaturminimum:	-10,9 °C	06. Januar
absolutes Erdbodenminimum:	-15,6 °C	17. Januar
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
heiße Tage (Temperaturmaximum $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Frosttage (Temperaturminimum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	27 Tage	
Eistage (Temperaturmaximum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	9 Tage	
Tage mit Bodenfrost:	28 Tage	

Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	28,9 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	44 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	66 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	8,1 mm	03. Januar
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:	64,8 h	
Vieljähriger Mittelwert:	49 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	132 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	8 h	27. Januar
Tage mit Sonne:	15 Tage	

Wind

Höchste Windspitze:	68 km/h	04. Januar
Tage mit Böen >63 km/h, Bft 8:	1 Tag	
Tage mit Böen >104 km/h, Bft 11:	0 Tage	

Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	94 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	100 %	08. Januar
Minimale Luftfeuchtigkeit:	77 %	05. Januar