

WMO: 092700

Station: Walsleben (Brandenburg)

Wetterrückblick: Dezember-2014

Temperatur

Durchschnittstemperatur des Monats:	2,2 °C	
Vieljähriger Mittelwert:	1,3 °C	
Abweichung vom vieljährigen Mittelwert:	0,9 K	
absolutes Temperaturmaximum:	11,8 °C	18. Dezember
absolutes Temperaturminimum:	-9,0 °C	28. Dezember
absolutes Erdbodenminimum:	-13,8 °C	29. Dezember
Sommertage (Temperaturmaximum $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
heiße Tage (Temperaturmaximum $\geq 30.0^{\circ}\text{C}$):	0 Tage	
Frosttage (Temperaturminimum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	17 Tage	
Eistage (Temperaturmaximum $< 0.0^{\circ}\text{C}$):	5 Tage	
Tage mit Bodenfrost:	21 Tage	

Niederschlag

Niederschlagshöhe des Monats:	58,2 mm	
Vieljähriger Mittelwert:	46 mm	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	127 %	
Tag mit größter Niederschlagshöhe:	10,8 mm	20. Dezember
Tage mit Niederschlag ($\geq 0,1$ mm):	20 Tage	
Tage mit Niederschlag ($\geq 1,0$ mm):	13 Tage	
Tage mit Niederschlag (≥ 10 mm):	1 Tag	

Sonne

Sonnenscheindauer des Monats:	28,1 h	
Vieljähriger Mittelwert:	38 h	
Prozent vom vieljährigen Mittelwert:	74 %	
Tag mit der längsten Sonnenscheindauer:	6,7 h	28. Dezember
Tage mit Sonne:	11 Tage	

Wind

Höchste Windspitze:	74 km/h	22. Dezember
Tage mit Böen >63 km/h, Bft 8:	3 Tage	
Tage mit Böen >104 km/h, Bft 11:	0 Tage	

Luftfeuchtigkeit

Mittlere Luftfeuchtigkeit:	95 %	
Maximale Luftfeuchtigkeit:	100 %	14. Dezember
Minimale Luftfeuchtigkeit:	82 %	02. Dezember