

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

September

	Wert:	wann:
Durchschnittl. Temperatur 1900 - 1999 (C):	13,81	
Durchschnittl. Temperatur 1961 - 1990 (C):	13,85	
Durchschnittl. Temperatur 1991 - 2020 (C):	14,54	
Temperatur des bisher wärmsten Monats (C):	18,49	2023
Temperatur des bisher kältesten Monats (C):	9,62	1912
durchschnittl. tägl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	19,3	
durchschnittl. monatl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	27,2	
absolutes Temperaturmaximum (C):	35,0	04.09.2024
durchschnittl. tägl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	9,7	
durchschnittl. monatl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	4,2	
absolutes Temperaturminimum (C):	0,1	28.09.1939 29.09.70
durchschnittl. Anzahl der Frosttage (Min. < 0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Frosttage:	0	
durchschnittl. Anzahl der Eistage (Max. < 0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Eistage:	0	
durchschnittl. Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad) 1900 - 1999	0,0	
höchste Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Tage (Max. <= -10 Grad) 1900 - 1999	0	
höchste Anzahl der Tage (Max. <= -10 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad) 1900 - 1999:	11,8	
höchste Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad)	28	2006
durchschnittl. Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad) 1900 - 1999:	3,2	
höchste Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad):	16	2023
durchschnittl. Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad) 1900 - 1999:	0,4	
höchste Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad):	7	1947
durchschnittl. Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad):	0	
durchschn. monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.) 1900-1999:	167,4	
maximale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	277,9	1959
minimale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	83,8	2001
durchschnittl. Niederschlag (mm) 1900-1999:	45,2	
Monat mit höchster Niederschlagsmenge:	125,7	2001
Monat mit niedrigster Niederschlagsmenge:	0,4	1928
durchschnittl. Anzahl der Niederschlagstage 1900-1999:	12,6	
höchste Anzahl der Niederschlagstage:	25	1925
niedrigste Anzahl der Niederschlagstage:	1	1928, 1959
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	54,2	03.09.1954
durchschnittliche Anzahl der Gewittertage 1900-1999:	2,0	
höchste Anzahl der Gewittertage:	7	1906
durchschnittl. Anzahl der Nebeltage 1900-1999:	3,6	
höchste Anzahl der Nebeltage:	9	1962,1971,1972,1981,1994
durchschnittl. Tage mit Schneezuwachs => 1cm 1900-1999:	0,0	
höchste Zahl der Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 1cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 1cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 10cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 20cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 30cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	
durchschnittl. Schneesumme (cm) 1900-1999:	0	
höchste Monatsschneesumme (cm):	0	
durchschnittl. höchste Schneedecke (cm) 1900-1999:	0	
höchste Schneedecke insgesamt:	0	
durchschnittl. Kältesumme (C) 1900-1999:	0	
höchste Kältesumme (C):	0	

Zusammenstellung:
Markus Seebass