

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

# Mai

	Wert:	wann:
Durchschnittl. Temperatur 1900 - 1999 (C):	13,33	
Durchschnittl. Temperatur 1961 - 1990 (C):	13,27	
Durchschnittl. Temperatur 1991 - 2020 (C):	14,24	
Temperatur des bisher wärmsten Monats (C):	17,68	2018
Temperatur des bisher kältesten Monats (C):	9,58	1902
durchschnittl. tägl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	19,1	
durchschnittl. monatl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	28,3	
absolutes Temperaturmaximum (C):	34,0	24.05.1922
durchschnittl. tägl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	8,0	
durchschnittl. monatl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	1,4	
absolutes Temperaturminimum (C):	-3,6	02.05.1935
durchschnittl. Anzahl der Frosttage (Min. < 0 Grad) 1900 - 1999:	0,3	
höchste Anzahl der Frosttage:	4	1938,1941
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	0,0	
höchste Anzahl der Tage (Max. <= -10 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad) 1900 - 1999:	13,1	
höchste Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad)	26	2018
durchschnittl. Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad) 1900 - 1999:	4,5	
höchste Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad):	16	2018
durchschnittl. Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad) 1900 - 1999:	0,5	
höchste Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad):	4	1922,1953, 2017, 2018
durchschnittl. Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad) 1900 - 1999:	0	
höchste Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad) 1900 - 1999:	0	
höchste Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad):	0	
durchschn. monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.) 1900-1999:	231,1	
maximale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	341,1	2018
minimale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	113,1	2010
durchschnittl. Niederschlag (mm) 1900-1999:	51,5	
Monat mit höchster Niederschlagsmenge:	157,2	1899
Monat mit niedrigster Niederschlagsmenge:	5,2	1917
durchschnittl. Anzahl der Niederschlagstage 1900-1999:	13,4	
höchste Anzahl der Niederschlagstage:	23	1961,1962
niedrigste Anzahl der Niederschlagstage:	2	2018
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	48,9	01.05.1904
durchschnittliche Anzahl der Gewittertage 1900-1999:	4,8	
höchste Anzahl der Gewittertage:	10	1969,1983,1993,2007
durchschnittl. Anzahl der Nebeltage 1900-1999:	1,5	
höchste Anzahl der Nebeltage:	5	1936,1950,1969,1970,1971,1996
durchschnittl. Tage mit Schneezuwachs => 1cm 1900-1999:	0,0	
höchste Zahl der Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	1970
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 1cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 1cm:	1	1970
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):	1	1970
durchschnittl. höchste Schneedecke (cm) 1900-1999:	0	
höchste Schneedecke insgesamt:	1	01.05.1970
durchschnittl. Kältesumme (C) 1900-1999:	0	
höchste Kältesumme (C):	0	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass