

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

November

	Wert:	wann:
Durchschnittl. Temperatur 1900 - 1999 (C):	3,86	
Durchschnittl. Temperatur 1961 - 1990 (C):	4,25	
Durchschnittl. Temperatur 1991 - 2020 (C):	4,83	
Temperatur des bisher wärmsten Monats (C):	7,69	1938
Temperatur des bisher kältesten Monats (C):	-0,85	1919
durchschnittl. tägl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	6,6	
durchschnittl. monatl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	13,6	
absolutes Temperaturmaximum (C):	21,5	05.11.1899
durchschnittl. tägl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	1,3	
durchschnittl. monatl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	-5,3	
absolutes Temperaturminimum (C):	-16,6	23.11.1965
durchschnittl. Anzahl der Frosttage (Min. < 0 Grad) 1900 - 1999:	10,5	
höchste Anzahl der Frosttage:	24	1919
durchschnittl. Anzahl der Eistage (Max. < 0 Grad) 1900 - 1999:	1,5	
höchste Anzahl der Eistage:	13	1919
durchschnittl. Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad) 1900 - 1999	0,2	
höchste Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad):	4	1902
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:	0	
höchste Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad)	0	
durchschnittl. Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad) 1900 - 1999:	0	
höchste Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad):	0	
durchschnittl. Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad) 1900 - 1999:	0	
höchste Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad):	0	
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:	54,4	
maximale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	117,1	1924
minimale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	13,5	1987
durchschnittl. Niederschlag (mm) 1900-1999:	45,0	
Monat mit höchster Niederschlagsmenge:	115,9	1947
Monat mit niedrigster Niederschlagsmenge:	2,0	2011
durchschnittl. Anzahl der Niederschlagstage 1900-1999:	16,9	
höchste Anzahl der Niederschlagstage:	27	1942
niedrigste Anzahl der Niederschlagstage:	4	2011
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	32,5	26.11.1926
durchschnittliche Anzahl der Gewittertage 1900-1999:	0,2	
höchste Anzahl der Gewittertage:	2	1979
durchschnittl. Anzahl der Nebeltage 1900-1999:	7,8	
höchste Anzahl der Nebeltage:	19	1958
durchschnittl. Tage mit Schneezuwachs => 1cm 1900-1999:	1,1	
höchste Zahl der Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	12	1919
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 1cm 1900-1999:	2,3	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 1cm:	22	1919
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 10cm 1900-1999:	0,6	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 10cm:	13	1909,1919
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 20cm 1900-1999:	0,2	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 20cm:	8	1909
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 30cm 1900-1999:	0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 30cm:	8	1909
durchschnittl. Schneesumme (cm) 1900-1999:	3,8	
höchste Monatsschneesumme (cm):	45	1919
durchschnittl. höchste Schneedecke (cm) 1900-1999:	3,1	
höchste Schneedecke insgesamt:	38	18.11.1909
durchschnittl. Kältesumme (C) 1900-1999:	9,32	
höchste Kältesumme (C):	60,8	1965

Zusammenstellung:
Markus Seebass