

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Dezember

	Wert:	wann:
Durchschnittl. Temperatur 1900 - 1999 (C):	0,71	
Durchschnittl. Temperatur 1961 - 1990 (C):	0,69	
Durchschnittl. Temperatur 1991 - 2020 (C):	1,72	
Temperatur des bisher wärmsten Monats (C):	6,70	2015
Temperatur des bisher kältesten Monats (C):	-6,23	1969
durchschnittl. tägl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	3,0	
durchschnittl. monatl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	10,0	
absolutes Temperaturmaximum (C):	17,3	31.12.2022
durchschnittl. tägl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	-1,6	
durchschnittl. monatl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	-10,4	
absolutes Temperaturminimum (C):	-24,5	21.12.1969
durchschnittl. Anzahl der Frosttage (Min. < 0 Grad) 1900 - 1999:	18,3	
höchste Anzahl der Frosttage:	31	2010
durchschnittl. Anzahl der Eistage (Max. < 0 Grad) 1900 - 1999:	6,9	
höchste Anzahl der Eistage:	26	1969
durchschnittl. Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad) 1900 - 1999	2,2	
höchste Anzahl der Tage (Min. <= -10 Grad):	12	1933
durchschnittl. Anzahl der Tage (Max. <= -10 Grad) 1900 - 1999	0,2	
höchste Anzahl der Tage (Max. <= -10 Grad):	3	1899,1908,1933,1938,1969
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:	42,4	
maximale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	104,7	1972
minimale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	11,2	1971
durchschnittl. Niederschlag (mm) 1900-1999:	48,8	
Monat mit höchster Niederschlagsmenge:	125,0	1974
Monat mit niedrigster Niederschlagsmenge:	3,2	1932
durchschnittl. Anzahl der Niederschlagstage 1900-1999:	17,8	
höchste Anzahl der Niederschlagstage:	28	2011
niedrigste Anzahl der Niederschlagstage:	8	1996
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	22,0	28.12.1986
durchschnittliche Anzahl der Gewittertage 1900-1999:	0,1	
höchste Anzahl der Gewittertage:	2	1966,1974
durchschnittl. Anzahl der Nebeltage 1900-1999:	7,9	
höchste Anzahl der Nebeltage:	22	1963
durchschnittl. Tage mit Schneezuwachs => 1cm 1900-1999:	2,9	
höchste Zahl der Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	14	2010
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 1cm 1900-1999:	8,0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 1cm:	31	1969
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 10cm 1900-1999:	1,3	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 10cm:	20	2010
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 20cm 1900-1999:	0,0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 20cm:	15	2010
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 30cm 1900-1999:	0,0	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 30cm:	9	2010
durchschnittl. Schneesumme (cm) 1900-1999:	8,9	
höchste Monatsschneesumme (cm):	66	2010
durchschnittl. höchste Schneedecke (cm) 1900-1999:	6,8	
höchste Schneedecke insgesamt:	41	28.12.2010
durchschnittl. Kältesumme (C) 1900-1999:	44,44	
höchste Kältesumme (C):	193,3	1969

Zusammenstellung:
Markus Seebass