

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

## April

	Wert:	wann:
Durchschnittl. Temperatur 1900 - 1999 (C):	8,11	
Durchschnittl. Temperatur 1961 - 1990 (C):	8,05	
Durchschnittl. Temperatur 1991 - 2020 (C):	9,92	
Temperatur des bisher wärmsten Monats (C):	13,46	2018
Temperatur des bisher kältesten Monats (C):	4,69	1929
durchschnittl. tägl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	13,5	
durchschnittl. monatl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	22,9	
absolutes Temperaturmaximum (C):	31,8	22.04.1968
durchschnittl. tägl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	3,5	
durchschnittl. monatl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	-2,5	
absolutes Temperaturminimum (C):	-7,3	05.04.1911
durchschnittl. Anzahl der Frosttage (Min. < 0 Grad) 1900 - 1999:	4,7	
höchste Anzahl der Frosttage:	11	1922, 1970
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:	3,5	
höchste Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad)	18	2009, 2018
durchschnittl. Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad) 1900 - 1999:	0,6	
höchste Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad):	7	1993, 2000
durchschnittl. Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad) 1900 - 1999:	0	
höchste Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad):	2	1968
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:	171,2	
maximale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	316,0	2020
minimale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	68,3	1898
durchschnittl. Niederschlag (mm) 1900-1999:	42,5	
Monat mit höchster Niederschlagsmenge:	106,6	1956
Monat mit niedrigster Niederschlagsmenge:	0,3	2007
durchschnittl. Anzahl der Niederschlagstage 1900-1999:	14,2	
höchste Anzahl der Niederschlagstage:	25	1927
niedrigste Anzahl der Niederschlagstage:	1	2007
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	32,0	12.04.1994
durchschnittliche Anzahl der Gewittertage 1900-1999:	1,8	
höchste Anzahl der Gewittertage:	7	1948
durchschnittl. Anzahl der Nebeltage 1900-1999:	2,2	
höchste Anzahl der Nebeltage:	8	1894,1964,1966
durchschnittl. Tage mit Schneezuwachs => 1cm 1900-1999:	0,2	
höchste Zahl der Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	3	1956
durchschnittl. Tage mit Schneedecke => 1cm 1900-1999:	0,3	
höchste Zahl der Tage mit Schneedecke => 1cm:	7	2013
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:	0,6	
höchste Schneedecke insgesamt:	9	10.04.1970 und 01.04 - 05.04.2013
durchschnittl. Kältesumme (C) 1900-1999:	0,29	
höchste Kältesumme (C):	7,3	1929

Zusammenstellung:  
Markus Seebass