

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

## Juni

	Wert:	wann:
Durchschnittl. Temperatur 1900 - 1999 (C):	16,47	
Durchschnittl. Temperatur 1961 - 1990 (C):	16,65	
Durchschnittl. Temperatur 1991 - 2020 (C):	17,49	
Temperatur des bisher wärmsten Monats (C):	22,57	2019
Temperatur des bisher kältesten Monats (C):	11,67	1923
durchschnittl. tägl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	22,1	
durchschnittl. monatl. Temperaturmaximum 1900 - 1999 (C):	30,6	
absolutes Temperaturmaximum (C):	37,9	30.06.2019
durchschnittl. tägl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	11,3	
durchschnittl. monatl. Temperaturminimum 1900 - 1999 (C):	6,0	
absolutes Temperaturminimum (C):	1,9	02.06.1928
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:	19,3	
höchste Anzahl der Warmen Tage (Max.: => 20,0 Grad)	30	2019
durchschnittl. Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad) 1900 - 1999:	8,3	
höchste Anzahl der Sommertage (Max.: => 25,0 Grad):	27	2019
durchschnittl. Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad) 1900 - 1999:	1,7	
höchste Anzahl der Heißen Tage (Max.: => 30,0 Grad):	14	2019
durchschnittl. Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Tage (Max.: => 35,0 Grad):	2	2000, 2019
durchschnittl. Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad) 1900 - 1999:	0,0	
höchste Anzahl der Tropennächte (Min.: => 20,0 Grad):	2	1935, 2019
durchschn. monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.) 1900-1999:	232,7	
maximale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	353,0	2019
minimale monatl. Gesamtsonnenscheindauer (Std.):	89,0	1923
durchschnittl. Niederschlag (mm) 1900-1999:	64,1	
Monat mit höchster Niederschlagsmenge:	180,00	1990
Monat mit niedrigster Niederschlagsmenge:	8,3	1908
durchschnittl. Anzahl der Niederschlagstage 1900-1999:	13,7	
höchste Anzahl der Niederschlagstage:	24	1946
niedrigste Anzahl der Niederschlagstage:	4	1915
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	78,4	11.06.2019
durchschnittliche Anzahl der Gewittertage 1900-1999:	5,8	
höchste Anzahl der Gewittertage:	15	1910
durchschnittl. Anzahl der Nebeltage 1900-1999:	0,9	
höchste Anzahl der Nebeltage:	5	1906,1988
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