

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1920												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,67	3,03	7,02	10,51	14,72	15,11	18,78	15,92	13,21	6,02	0,46	-0,25	8,87
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-5,5	-7,0	-4,0	2,4	0,5	5,2	9,7	7,2	4,3	-7,8	-9,7	-10,7	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-0,55	-0,38	2,54	7,06	9,29	10,32	13,84	12,11	9,76	1,69	-2,83	-2,32	5,06
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,0	16,1	20,6	22,0	29,5	28,3	32,5	30,5	23,5	21,1	14,2	11,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	4,02	7,07	12,11	15,55	20,49	20,76	24,83	21,64	17,76	12,26	4,21	1,52	13,54

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	1	7	15	19	30	18	5	2	0	0	97
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	4	4	11	7	0	0	0	0	26
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	6
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	18	16	7	0	0	0	0	0	0	12	22	21	96
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	13	25
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kältesumme (C.):	20,10	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	40,10	58,50	132,50

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	43,3	106,6	148,8	113,5	213,0	198,6	241,7	168,0	103,1	198,1	105,4	12,9	1653,0
umgerechnet in Sonnentage:	5,22	10,88	12,61	8,17	13,57	11,89	14,83	11,43	8,12	18,51	11,98	1,68	128,87
Tage ohne Sonnenschein:	10	4	4	5	0	0	0	2	6	2	7	25	65

Niederschlag (mm):	63,8	18,6	12,9	100,5	47,1	34,7	61,5	148,2	31,6	3,6	11,3	51,9	585,7
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	20	11	8	24	16	15	11	16	15	5	7	20	168
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	10,5	7,5	4,2	34,2	17,6	6,9	26,6	51,1	9,5	2,3	3,6	7,3	
Zahl der Gewittertage:	0	0	1	4	7	3	8	6	1	0	0	0	30

Zahl der Nebeltage:	4	5	1	0	0	2	0	3	2	5	5	8	35
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Tage mit Schneedecke => 1cm:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	15
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13
höchste Schneedecke (cm):	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	

Zusammenstellung:
Markus Seebass