

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1922												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	-3,92	-1,91	3,57	5,93	14,33	16,24	16,64	15,57	11,59	4,88	2,42	2,40	7,37
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-17,1	-17,1	-4,5	-4,9	1,5	5,2	7,5	7,8	1,2	-3,3	-5,7	-10,5	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-6,76	-5,35	0,51	1,90	8,16	10,87	12,10	11,44	8,20	1,78	0,32	0,21	3,67
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	9,4	15,2	18,5	28,3	34,0	29,4	36,8	30,2	20,8	15,4	9,7	10,3	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	-1,13	2,25	7,69	11,02	20,57	22,18	21,75	21,27	16,17	9,04	4,91	4,41	11,73

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	2	16	23	19	21	2	0	0	0	83
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	2	7	5	9	3	0	0	0	0	26
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	6
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	26	19	16	11	0	0	0	0	0	11	10	11	104
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	20	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	35
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20
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.):	143,30	108,90	7,50	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,70	13,00	280,20

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	64,9	88,1	108,7	156,9	284,4	226,7	169,9	210,3	118,1	120,1	52,5	36,1	1636,7
umgerechnet in Sonnentage:	7,82	8,99	9,21	11,29	18,11	13,57	10,42	14,31	9,30	11,22	5,97	4,69	124,91
Tage ohne Sonnenschein:	12	4	7	4	0	1	4	2	4	5	13	15	71

Niederschlag (mm):	55,5	24,3	40,2	60,6	23,9	34,6	153,8	41,4	68	37,6	53,6	60	653,5
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	16	15	17	20	12	13	18	21	21	11	24	22	210
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	15	5,1	6,5	11,9	4,5	6,9	44,8	6	15	9,5	11,9	14,7	
Zahl der Gewittertage:	0	0	1	4	8	5	5	4	0	1	0	0	28

Zahl der Nebeltage:	2	1	3	0	0	0	2	0	4	4	8	3	27
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	18
Tage mit Schneedecke => 1cm:	26	24	4	2	0	0	0	0	0	0	3	6	65
Tage mit Schneedecke => 10cm:	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
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):	23	8	3	1	0	0	0	0	0	0	7	13	55
höchste Schneedecke (cm):	12	18	3	2	X	X	X	X	X	X	6	10	

Zusammenstellung:
Markus Seebass