

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1910												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,61	2,66	3,72	7,82	13,45	18,25	16,09	16,17	12,46	8,49	1,94	2,16	8,77
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-9,0	-4,6	-3,8	-3,6	1,1	5,0	9,1	8,6	3,4	0,0	-5,4	-7,2	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-0,80	0,18	-0,22	3,07	8,21	12,68	12,12	12,30	8,63	4,68	-0,43	-0,08	5,06
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	9,6	12,3	16,3	23,6	27,6	32,0	29,9	26,7	22,8	21,6	10,3	10,2	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,88	5,83	9,37	14,10	19,60	25,03	21,47	21,87	18,34	13,87	4,28	4,40	13,54

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	3	16	27	20	25	9	3	0	0	103
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	6	14	4	2	0	0	0	0	26
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	6			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):	19	14	18	5	0	0	0	0	0	0	15	16	87
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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.):	16,20	7,70	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	12,40	43,20

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	31,5	36,4	151,2	167,6	207,3	239,3	148,3	151,3	130,2	125,8	33,1	29,7	1451,7
umgerechnet in Sonnentage:	3,80	3,71	12,81	12,06	13,20	14,33	9,10	10,29	10,25	11,76	3,76	3,86	108,93
Tage ohne Sonnenschein:	11	11	3	3	3	1	2	2	2	4	15	20	77

Niederschlag (mm):	38,3	42	21,2	21,9	63,2	65,6	82,7	83,9	36,5	11,5	74,6	34,5	575,9
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	22	18	11	16	16	18	18	16	15	5	20	16	191
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	7,6	7,0	6,3	9	35,5	29,1	24,3	16,8	5,4	8,4	14,2	8,5	
Zahl der Gewittertage:	2	0	0	1	9	15	10	4	3	0	0	0	44

Zahl der Nebeltage:	5	3	3	1	1	0	2	0	6	6	3	5	35
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	15
Tage mit Schneedecke => 1cm:	12	13	1	0	0	0	0	0	0	0	13	2	41
Tage mit Schneedecke => 10cm:	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10
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):	14	5	2	0	0	0	0	0	0	0	23	4	48
höchste Schneedecke (cm):	12	8	2	X	X	X	X	X	X	X	16	4	

Zusammenstellung:
Markus Seebass