

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	1932												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,65	-1,51	0,78	8,16	14,13	15,42	19,74	19,84	15,35	9,04	4,22	0,87	9,01
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-8,7	-16,2	-11,6	-0,5	2,0	5,3	10,3	10,3	3,3	2,1	-2,7	-6,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,09	-5,30	-3,45	3,92	9,66	9,81	15,36	14,82	11,52	6,03	1,62	-1,54	5,15
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	11,1	6,8	15,1	23,2	31,7	29,3	32,0	37,2	28,8	20,4	16,2	10	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	4,16	2,35	5,73	13,31	19,42	20,67	24,97	26,21	20,66	12,96	7,08	3,31	13,44

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	3	15	17	26	30	16	2	0	0	109
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	7	6	13	14	4	0	0	0	44
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	1		6	8	0	0	0	0	15
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	19	24	27	2	0	0	0	0	0	0	9	23	104
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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.):	14,90	67,40	27,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	127,40

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	56,3	118,9	174,9	131,0	194,8	244,6	207,6	219,3	160,6	89,4	71,2	74,6	1743,2
umgerechnet in Sonnentage:	6,78	12,13	14,82	9,42	12,41	14,65	12,74	14,92	12,65	8,36	8,09	9,69	136,65
Tage ohne Sonnenschein:	12	5	3	1	4	0	1	0	0	6	10	8	50

Niederschlag (mm):	49	7,5	5,7	41,5	98,5	43,4	39,4	39,2	68,2	75,5	28,5	3,2	499,6
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	13	13	7	15	21	12	19	9	14	24	17	9	173
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	21,9	1,8	3,4	8,7	19,8	10,4	5,1	15,6	16,3	10,8	6,5	0,9	
Zahl der Gewittertage:	1	0	0	2	5	3	9	8	4	1	0	0	33

Zahl der Nebeltage:	14	4	4	3	1	1	1	1	2	5	7	8	51
---------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Tage mit Schneedecke => 1cm:	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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):	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
höchste Schneedecke (cm):	1	2	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Zusammenstellung:
Markus Seebass