

Datenquelle:
Säkularstation Potsdam

Jahr:	2012												
Monat:	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	gesamt:
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,66	-1,84	7,50	9,30	15,62	16,21	18,25	18,68	14,54	9,11	5,27	0,62	9,62
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-10,7	-19,9	-5,4	-2,5	2,4	6,2	9,7	10,1	5,0	-2,3	-2,6	-9,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-0,41	-5,62	3,29	4,13	9,75	12,16	14,57	14,62	10,78	5,69	2,98	-1,73	5,90
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	11,8	11,3	21,0	31,0	31,1	31,6	33,3	35,7	28,9	22,5	11,7	11,9	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,78	1,23	12,31	14,66	21,46	20,81	23,45	24,24	19,94	13,69	7,70	2,87	13,89

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	1	4	19	19	26	28	13	4	0	0	114
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	2	11	3	10	8	2	0	0	0	36
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	1	2	2	3	2	0	0	0	0	10
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	1	1	0	0	0	0	2
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	13	19	5	6	0	0	0	0	0	3	7	21	74
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kältesumme (C.):	34,94	118,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	41,44	197,18

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	58,8	111,0	172,8	176,6	257,3	184,0	236,0	259,6	208,5	141,8	51,4	36,8	1894,6
umgerechnet in Sonnentage:	7,10	11,34	14,62	12,70	16,39	11,02	14,49	17,64	16,42	13,23	5,85	4,76	145,56
Tage ohne Sonnenschein:	15	6	5	1	0	3	0	0	1	5	13	15	64

Niederschlag (mm):	60,1	35,4	8,6	17,7	41,9	100,2	150,6	37	34,6	33,4	52,3	52,1	623,9
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	20	20	11	10	9	18	20	13	11	15	20	24	191
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	9,2	7,5	3,2	3,6	17,6	14,3	46,8	9,7	7,8	7,9	17,3	10,1	
Zahl der Gewittertage:	1	0	0	0	4	6	11	5	1	1	0	0	29

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

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
Tage mit Schneedecke => 1cm:	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	37
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
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):	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	26
höchste Schneedecke (cm):	2	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	

Zusammenstellung:
Markus Seebass