

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>2011</b>												
<b>Monat:</b>	<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>	<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>	<b>gesamt:</b>
Durchschnittl. Temp.(C.):	1,11	-0,22	4,98	12,62	15,12	18,34	17,34	18,32	15,72	9,95	4,29	4,23	<b>10,20</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-8,9	-13,9	-6,1	3,0	0,8	8,5	9,6	8,4	7,6	-0,6	-3,3	-1,5	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,11	3,32	0,46	7,83	9,07	13,15	13,60	14,34	11,70	6,64	1,55	2,04	<b>6,38</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,2	10,4	16,7	24,8	32,6	32,6	28,7	30,8	28,7	26,1	14,4	12,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,33	2,73	10,33	18,78	21,75	24,27	21,62	23,18	20,90	14,70	7,90	6,33	<b>14,71</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	15	21	26	18	25	17	4	0	0	<b>126</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	8	12	9	9	4	2	0	0	<b>44</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	<b>7</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Tropennächte (Tiefstwert => 20,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	17	22	12	0	0	0	0	0	0	1	12	3	<b>67</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>13</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Kältesumme (C.):	30,29	55,10	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	<b>87,91</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	46,3	101,3	189,4	224,7	299,1	275,9	177,7	198,5	208,4	172,5	115,8	28,9	<b>2038,5</b>
umgerechnet in Sonnentage:	5,54	10,33	16,07	16,15	19,05	16,53	10,90	13,50	16,42	16,13	13,18	3,76	<b>157,56</b>
Tage ohne Sonnenschein:	13	10	5	2	0	0	8	1	2	3	8	11	<b>63</b>

Niederschlag (mm):	39	18,5	17,9	37,7	17	47,3	195	68,1	60,5	40	2	77,3	<b>620,3</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	21	8	9	8	10	15	14	17	10	9	4	28	<b>153</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	7,9	8,3	10,7	12,2	5,2	10,4	58,5	22	13,7	15,3	1,6	23	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	3	6	8	5	8	2	0	0	0	<b>32</b>

Zahl der Nebeltage:	2	1	1	0	1	0	3	2	0	2	10	1	<b>23</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>10</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>9</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>7</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6</b>
höchste Schneedecke (cm):	30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass