

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1946</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.):	-1,20	1,95	3,35	10,97	15,50	15,85	20,12	16,86	14,88	6,49	3,63	-2,71	<b>8,84</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-10,7	-8,0	-7,6	-2,2	2,5	7,3	9,2	9,8	6,5	-4,3	-2,8	-16,2	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-4,49	-0,21	0,36	5,34	9,87	11,49	14,45	13,21	10,52	3,36	1,23	-5,19	<b>5,02</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	11,8	9,9	18,5	25,8	29,4	28,9	36,0	29,5	24,6	19,1	13,0	8,3	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	1,92	4,44	6,92	17,06	21,67	20,84	25,88	21,91	20,44	10,50	6,28	-0,50	<b>13,15</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	10	20	18	29	23	17	0	0	0	<b>117</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	1	9	4	18	5	0	0	0	0	<b>37</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	<b>6</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</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):	25	14	18	1	0	0	0	0	0	5	12	25	<b>100</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	13	<b>31</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	<b>13</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.):	75,20	15,60	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,10	109,50	<b>209,40</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	88,4	40,9	91,7	234,2	288,5	188,9	282,2	173,4	192,5	110,2	49,7	63,6	<b>1804,2</b>
umgerechnet in Sonnentage:	10,65	4,17	7,77	16,85	18,38	11,31	17,31	11,80	15,16	10,30	5,65	8,26	<b>137,60</b>
Tage ohne Sonnenschein:	9	11	13	2	1	3	0	1	0	8	11	17	<b>76</b>

Niederschlag (mm):	30,5	101,2	18,7	12,5	39,8	122,1	34,7	65,5	42,6	47,9	12,6	11,3	<b>539,4</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	12	25	8	9	11	24	9	19	13	17	11	12	<b>170</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	12,7	11,9	5,7	3,7	11,7	51,9	13,1	11	8,9	10,5	4,6	4,8	
Zahl der Gewittertage:	0	1	0	3	7	6	4	4	4	0	0	0	<b>29</b>

Zahl der Nebeltage:	3	6	6	1	0	1	0	2	1	10	11	12	<b>53</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>11</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	14	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>31</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	6	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>37</b>
höchste Schneedecke (cm):	4	8	16	X	X	X	X	X	X	X	X	2	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass