

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1957</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.):	0,82	3,58	5,80	8,17	10,72	18,08	18,79	15,53	11,77	9,75	4,85	0,10	<b>9,02</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-10,1	-4,9	-4,6	-3,5	-0,8	6,6	10,0	7,8	2,0	-0,1	-4,9	-16,5	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,85	0,85	1,52	3,01	5,08	11,86	14,51	11,52	8,24	6,47	2,55	-2,48	<b>5,13</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,7	12,7	18,5	24,2	26,6	32,8	34,8	27,3	26,7	20,1	14,9	9,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,25	6,83	11,12	14,26	16,86	24,41	24,03	20,93	16,82	13,93	7,54	2,52	<b>13,57</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	4	10	23	22	17	4	1	0	0	<b>81</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	2	16	12	4	1	0	0	0	<b>35</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C) :	0	0	0	0	0	4	3	0	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	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	19	11	11	7	1	0	0	0	0	1	7	19	<b>76</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>8</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>4</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</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.):	38,50	4,30	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	43,00	<b>90,40</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	44,9	44,8	158,3	230,3	253,5	299,0	214,7	176,5	143,5	97,0	44,9	36,8	<b>1744,2</b>
umgerechnet in Sonnentage:	5,41	4,57	13,42	16,57	16,15	17,90	13,17	12,01	11,30	9,07	5,10	4,78	<b>129,44</b>
Tage ohne Sonnenschein:	17	12	7	0	2	2	5	0	2	7	18	16	<b>88</b>

Niederschlag (mm):	37,9	33,7	54,6	12,3	34,1	40,5	80	70,4	104	21,2	26,5	54,8	<b>570</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	19	18	13	11	11	9	19	17	21	15	8	13	<b>174</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	8	10,5	13,3	5,6	15,7	24,6	13,3	19,5	34,5	8	13	14,4	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	3	3	10	6	3	0	0	0	<b>26</b>

Zahl der Nebeltage:	7	2	5	7	4	1	2	3	3	11	3	10	<b>58</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>3</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	<b>17</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</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):	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	<b>13</b>
höchste Schneedecke (cm):	6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass