

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1956</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.):	-0,17	-9,26	2,64	5,05	13,49	14,39	18,06	14,80	14,04	8,85	2,02	2,02	<b>7,23</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-18,2	-23,0	-6,7	-5,9	2,8	7,5	8,3	6,3	4,3	-4,9	-8,3	-11,0	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-2,55	-13,35	-1,46	1,49	8,00	10,73	12,90	10,73	9,18	5,85	-0,50	-0,27	<b>3,47</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	8,1	5,2	18,3	18,5	30,9	26,7	29,4	23,6	28,0	23,1	8,5	13,2	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	2,48	-5,37	7,55	9,05	19,11	19,37	23,73	20,03	20,09	13,08	4,45	4,13	<b>11,55</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	0	13	11	28	19	16	2	0	0	<b>89</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	5	4	10	0	3	0	0	0	<b>22</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</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):	20	28	21	8	0	0	0	0	0	1	13	14	<b>105</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	7	25	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8	<b>42</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>20</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6</b>
Kältesumme (C.):	58,00	272,60	14,20	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	14,60	46,70	<b>410,70</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	58,2	80,3	189,0	94,3	226,8	130,2	253,4	180,4	209,1	125,2	48,1	37,9	<b>1632,9</b>
umgerechnet in Sonnentage:	7,01	8,19	16,02	6,78	14,45	7,80	15,55	12,27	16,46	11,70	5,47	4,92	<b>126,62</b>
Tage ohne Sonnenschein:	11	8	3	10	4	2	1	0	2	6	16	17	<b>80</b>

Niederschlag (mm):	48	42,4	44	106,6	31,9	95,6	56,7	81	34,4	83,2	62,1	34,7	<b>720,6</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	22	21	10	21	11	20	15	17	10	18	21	17	<b>203</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	9	8,7	16,4	20,6	13	21,7	20,4	28,8	12	26	12,2	8,2	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	0	2	8	11	3	3	2	0	0	<b>29</b>

Zahl der Nebeltage:	8	6	1	3	1	3	2	1	3	4	10	6	<b>48</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	6	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>27</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	10	29	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	<b>56</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>25</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>19</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>7</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	15	38	8	5	0	0	0	0	0	0	0	13	<b>79</b>
höchste Schneedecke (cm):	7	38	7	3	X	X	X	X	X	X	X	11	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass