

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1985</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.):	-5,56	-3,29	3,33	8,21	15,18	14,50	18,08	17,44	13,59	9,38	1,47	3,80	<b>8,09</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-20,3	-17,6	-4,6	-1,5	0,3	5,9	8,9	8,6	6,0	-1,1	-7,3	-10,8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-8,68	-6,57	0,03	4,11	9,37	10,27	12,96	12,62	9,53	6,11	-1,14	1,05	<b>4,21</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	6,2	8,4	15,0	25,7	30,6	30,7	32,0	33,1	26,4	27,2	16,2	14,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	-2,84	0,35	7,09	13,51	21,11	19,59	23,62	23,65	18,58	13,18	3,93	6,41	<b>12,43</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	3	20	12	25	28	9	5	0	0	<b>102</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	1	6	4	13	11	1	2	0	0	<b>38</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	<b>5</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):	28	23	17	3	0	0	0	0	0	2	17	10	<b>100</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	22	12	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	<b>48</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>27</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert <= -10,0 Grad C:	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>3</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -20,0 Grad C:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Kältesumme (C.):	189,00	118,70	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,20	21,70	<b>358,90</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	40,4	94,7	75,8	160,0	229,3	152,3	244,7	213,4	159,8	103,4	40,1	36,4	<b>1550,3</b>
umgerechnet in Sonnentage:	4,87	9,66	6,42	11,51	14,61	9,12	15,01	14,52	12,58	9,66	4,56	4,73	<b>117,25</b>
Tage ohne Sonnenschein:	12	8	12	3	2	4	0	0	1	11	13	16	<b>82</b>

Niederschlag (mm):	37,4	29,2	29,2	49,7	22	77,3	40,9	55,9	41,6	11,6	27,7	69,3	<b>491,8</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	21	13	16	19	8	17	17	15	13	12	16	25	<b>192</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	6,2	7,5	8,2	5,7	6,4	11,4	9,3	21	11,4	3,4	6,7	8,7	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	3	6	7	4	9	2	1	0	0	<b>32</b>

Zahl der Nebeltage:	6	7	10	1	1	1	0	2	2	13	6	9	<b>58</b>
---------------------	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	8	5	3	1	0	0	0	0	0	0	4	3	<b>24</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	29	10	4	1	0	0	0	0	0	0	11	6	<b>61</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>23</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):	27	9	15	1	0	0	0	0	0	0	9	10	<b>71</b>
höchste Schneedecke (cm):	17	5	10	1	X	X	X	X	X	X	7	10	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass