

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1983</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.):	4,48	-1,25	5,04	9,26	12,98	17,42	21,47	18,98	14,33	9,47	4,07	0,18	<b>9,78</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-2,4	-12,3	-4,7	-1,2	3,4	5,4	8,0	8,5	5,8	-1,4	-6,6	-12,3	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	2,00	-4,50	2,04	4,67	8,49	11,36	14,67	13,75	10,23	6,11	1,41	-2,39	<b>5,72</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	13,5	11,1	13,5	23,5	27,8	31,2	32,5	36,3	29,4	23,8	14,8	10,8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	6,82	2,12	8,77	14,55	18,15	23,03	27,75	25,17	19,40	13,27	7,44	2,85	<b>14,19</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	4	8	23	28	27	13	2	0	0	<b>105</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	2	10	22	20	1	0	0	0	<b>55</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	1	14	1	0	0	0	0	<b>16</b>
Zahl d. Tage mit Höchstwert =>35,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	1	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):	6	26	11	2	0	0	0	0	0	1	10	20	<b>76</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	<b>17</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	1	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	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.):	0,40	52,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,40	61,90	<b>119,90</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	30,3	76,9	82,7	140,2	160,4	254,4	325,5	260,6	134,8	94,7	71,3	53,2	<b>1685,0</b>
umgerechnet in Sonnentage:	3,65	7,85	7,01	10,09	10,22	15,23	19,97	17,73	10,61	8,85	8,10	6,91	<b>126,22</b>
Tage ohne Sonnenschein:	11	12	10	6	3	2	0	3	0	4	9	11	<b>71</b>

Niederschlag (mm):	72,8	30,8	33,9	80,4	115,1	17,8	8,7	81,8	42,6	34	57,1	67,1	<b>642,1</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	23	14	18	20	21	11	3	7	13	17	15	18	<b>180</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	17	6,1	9,7	20,7	17,4	5,8	6,1	32,7	8,1	10,9	18,4	21,2	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	3	10	0	2	3	2	0	0	0	<b>20</b>

Zahl der Nebeltage:	2	7	4	3	4	1	0	4	2	5	13	9	<b>54</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	<b>10</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	<b>44</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</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):	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	<b>17</b>
höchste Schneedecke (cm):	2	8	X	X	X	X	X	X	X	X	1	4	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass