

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1984</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.):	1,16	-0,18	2,35	8,25	12,96	14,30	16,04	18,20	12,88	10,64	3,97	0,09	<b>8,42</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-6,0	-11,1	-7,2	-1,2	1,7	5,9	7,8	8,1	5,0	1,6	-4,0	-6,8	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,04	-2,85	-1,54	2,91	8,22	10,15	11,73	13,26	9,36	7,24	1,08	-2,23	<b>4,72</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	8,6	9,0	15,5	23,6	25,1	27,2	36,3	29,8	25,2	21,4	13,5	8,1	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,52	2,69	7,01	13,49	18,04	18,39	20,25	24,20	17,13	14,53	6,90	2,04	<b>12,38</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	4	10	9	9	30	6	1	0	0	<b>69</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	0	1	4	7	12	1	0	0	0	<b>25</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	<b>3</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):	20	22	23	2	0	0	0	0	0	0	11	24	<b>102</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	<b>18</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</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.):	18,90	35,40	6,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	41,70	<b>106,30</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	43,6	75,3	161,3	196,3	165,7	146,5	152,3	252,7	108,1	109,9	74,6	35,9	<b>1522,2</b>
umgerechnet in Sonnentage:	5,25	7,68	13,67	14,12	10,55	8,77	9,34	17,19	8,51	10,27	8,48	4,66	<b>118,51</b>
Tage ohne Sonnenschein:	12	12	3	4	4	3	2	2	4	2	11	17	<b>76</b>

Niederschlag (mm):	74,5	34,4	9,8	47	61,3	67,9	40	41,6	51,2	42,8	45,2	39,1	<b>554,8</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	24	14	8	12	19	17	16	10	19	16	11	18	<b>184</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	11,2	7,8	5,3	16,5	17	14,9	6,7	10,6	11,8	13,6	19,7	8,8	
Zahl der Gewittertage:	1	0	0	1	9	3	3	7	0	1	1	0	<b>26</b>

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

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	<b>12</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	<b>24</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):	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	<b>29</b>
höchste Schneedecke (cm):	7	4	X	X	X	X	X	X	X	X	5	5	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass