

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>2001</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.):	0,63	1,64	3,08	8,02	15,12	15,03	19,86	19,20	12,43	12,58	4,09	-0,41	<b>9,33</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-7,8	-10,2	-5,5	-2,0	5,2	5,5	10,3	10,3	6,7	3,9	-3,4	-12,5	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	-1,97	-2,00	0,14	3,82	9,79	10,54	14,79	14,98	9,93	9,57	1,66	-2,55	<b>5,78</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	9,4	12,9	14,6	25,7	29,5	28,6	32,0	35,0	22,5	21,8	11,5	7,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	3,02	5,25	6,85	13,45	20,95	19,95	25,33	24,86	16,24	16,65	6,57	1,92	<b>13,48</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	0	5	19	15	27	26	2	8	0	0	<b>102</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	1	4	4	16	13	0	0	0	0	<b>38</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	<b>10</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	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Zahl d. Frosttage (Tiefstwert < 0,0 Grad C):	21	20	15	4	0	0	0	0	0	0	10	24	<b>94</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	<b>16</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>2</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.):	28,26	32,21	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	43,59	<b>109,83</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	55,1	68,7	102,7	135,0	284,8	190,0	262,8	207,8	83,8	116,5	52,2	37,1	<b>1596,5</b>
umgerechnet in Sonnentage:	6,64	7,01	8,70	9,71	18,14	11,38	16,12	14,14	6,60	10,89	5,93	4,82	<b>120,08</b>
Tage ohne Sonnenschein:	12	7	8	2	3	1	2	2	7	4	14	18	<b>80</b>

Niederschlag (mm):	33,3	50,7	59,5	35,7	47	55,6	75,3	39,6	125,7	40,6	37,5	69,5	<b>670</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	17	16	19	19	12	17	12	13	22	12	15	22	<b>196</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	7,9	13,1	13	10	12,2	12,4	14,3	8,6	28,5	11,5	10,2	11,9	
Zahl der Gewittertage:	0	0	0	1	3	4	5	4	2	0	1	1	<b>21</b>

Zahl der Nebeltage:	7	5	1	1	1	1	1	1	3	6	7	7	<b>41</b>
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	<b>19</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	8	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	<b>42</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	<b>17</b>
Tage mit Schneedecke => 20cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>
Tage mit Schneedecke => 30cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
aufsummierte Schneedeckensumme (cm):	6	32	22	0	0	0	0	0	0	0	0	34	<b>94</b>
höchste Schneedecke (cm):	12	19	13	X	X	X	X	X	X	X	X	22	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass