

Datenquelle:  
Säkularstation Potsdam

<b>Jahr:</b>	<b>1989</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.):	3,10	3,85	7,01	8,32	15,06	16,83	18,71	17,90	15,93	11,11	2,47	2,34	<b>10,26</b>
Absolutes Temperaturminimum (C.):	-5,5	-2,5	-1,3	-3,7	1,8	6,3	8,6	7,0	7,3	2,2	-6,9	-7,7	
Durchschnittl. Tages-Temperaturminimum (C):	0,27	0,80	2,67	4,20	8,70	10,95	13,78	12,97	11,51	7,40	-0,13	-0,40	<b>6,09</b>
Absolutes Temperaturmaximum (C.):	10,3	13,4	23,0	25,5	28,1	30,4	33,5	35,4	29,5	22,9	13,4	14,6	
Durchschnittl. Tages-Temperaturmaximum (C):	5,84	7,84	12,23	13,44	21,57	23,07	24,35	23,87	21,82	15,64	5,71	4,70	<b>15,05</b>

Zahl d. Warmen Tage (Höchstwert =>20,0 Grad C.):	0	0	1	4	18	20	24	21	18	3	0	0	<b>109</b>
Zahl d. Sommertage (Höchstwert =>25,0 Grad C) :	0	0	0	1	8	12	14	16	8	0	0	0	<b>59</b>
Zahl d. Heißen Tage (Höchstwert =>30,0 Grad C):	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	<b>12</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):	15	10	3	3	0	0	0	0	0	0	18	16	<b>65</b>
Zahl d. Eistage (Höchstwert < 0,0 Grad C):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	<b>10</b>
Zahl d. Tage mit Tiefstwert <= -10,0 Grad C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</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.):	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,50	27,60	<b>51,90</b>

Addierte monatl. Sonnenscheindauer (Std.):	69,8	86,8	148,5	140,8	335,8	270,5	232,8	233,3	188,3	130,8	93,4	54,5	<b>1985,3</b>
umgerechnet in Sonnentage:	8,41	8,86	12,58	10,13	21,39	16,20	14,28	15,87	14,83	12,22	10,61	7,08	<b>152,46</b>
Tage ohne Sonnenschein:	13	9	3	6	0	0	1	2	1	3	7	15	<b>60</b>

Niederschlag (mm):	17	30,7	26,7	47,6	16,1	49,8	45,5	61,4	11	38,9	74,8	50,9	<b>470,4</b>
Zahl der Niederschlagstage mit mind. 0,1 mm:	9	17	16	9	4	11	12	11	6	13	13	15	<b>136</b>
höchste Tagesniederschlagsmenge (mm):	5,2	10,5	4,5	13	9	12,1	14,6	15,7	3,9	11,6	26,2	13,8	
Zahl der Gewittertage:	0	1	0	1	2	2	6	4	1	0	0	0	<b>17</b>

Zahl der Nebeltage:	10	8	4	2	0	2	1	3	4	6	14	13	<b>67</b>
---------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	-----------

Tage mit Schneezuwachs => 1cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	<b>4</b>
Tage mit Schneedecke => 1cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	<b>6</b>
Tage mit Schneedecke => 10cm:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>1</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):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	<b>16</b>
höchste Schneedecke (cm):	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	1	

Zusammenstellung:  
Markus Seebass