

Tagesmittel der Temperatur in ° C. 1984												JM.=	8,8
Tag	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
1	7,2	2,2	2,2	3,2	8,2	15,5	13,0	16,8	17,0	15,6	9,0	-1,0	
2	6,5	4,8	1,8	0,5	14,0	17,5	12,8	19,2	17,8	12,2	6,5	2,5	
3	6,0	4,5	-0,1	0,8	14,8	21,5	11,0	22,0	20,0	11,5	6,8	5,0	
4	3,2	5,2	1,8	1,8	15,5	17,5	12,8	19,0	17,5	10,5	5,2	4,0	
5	1,5	4,8	3,5	2,5	16,5	13,5	12,0	18,0	11,5	9,2	5,8	3,8	
6	4,8	4,5	6,2	4,5	13,8	11,8	12,8	15,2	11,8	10,5	6,5	5,2	
7	3,0	3,8	3,5	5,5	6,8	12,8	16,5	16,0	12,0	9,9	7,8	3,2	
8	2,8	3,0	-0,2	5,5	7,5	12,2	20,2	17,0	10,8	10,8	7,8	2,8	
9	0,0	0,5	-1,0	5,5	7,0	12,5	22,5	17,5	11,8	13,5	5,8	6,2	
10	0,8	2,5	0,0	5,8	6,8	12,2	25,5	16,8	12,8	12,8	7,8	6,8	
11	4,0	2,0	1,0	8,8	6,8	13,0	22,8	17,0	13,8	12,8	7,2	7,8	
12	3,8	-1,3	-0,5	7,0	8,8	15,0	20,0	18,2	12,5	9,0	4,2	4,8	
13	4,8	-2,0	2,5	6,5	11,0	17,5	15,1	19,0	11,5	9,8	3,2	-0,5	
14	5,0	-0,3	3,5	11,5	15,2	14,9	15,0	18,0	16,5	13,0	1,2	-1,3	
15	2,2	-0,8	2,8	16,2	14,2	13,0	13,8	16,8	13,2	10,2	-0,1	-1,0	
16	3,5	-4,0	1,0	6,0	16,2	12,5	12,8	16,5	13,5	9,2	-0,5	-2,9	
17	5,0	-4,0	1,2	6,8	12,2	14,0	13,2	14,8	13,0	12,0	-0,5	-1,5	
18	2,0	-6,0	1,0	6,5	11,8	14,0	13,5	15,1	13,0	12,8	1,0	3,0	
19	0,0	-3,8	-1,2	9,5	16,8	18,2	14,0	18,5	12,8	12,8	2,0	3,0	
20	-1,2	-2,5	-1,0	12,0	17,0	21,0	13,8	19,1	13,5	9,5	3,8	6,0	
21	-2,2	1,2	0,5	14,0	17,0	19,2	15,0	19,2	13,0	9,5	5,8	4,8	
22	-3,2	0,0	1,5	16,0	12,8	15,2	14,8	20,0	11,0	10,0	6,0	2,0	
23	-2,2	-0,3	2,5	12,2	10,0	11,8	14,8	19,8	10,0	11,8	10,5	4,2	
24	0,5	0,0	6,0	11,8	12,0	11,2	15,2	20,2	10,0	9,2	9,8	2,8	
25	-0,2	0,5	4,0	14,8	11,2	11,8	15,0	19,0	10,5	13,5	8,8	1,2	
26	-2,0	1,7	7,2	10,0	13,5	12,0	13,5	16,2	10,2	9,0	7,2	1,2	
27	0,8	2,2	6,2	8,0	12,5	16,2	14,5	16,2	11,8	6,5	6,0	-1,0	
28	3,0	1,0	10,0	6,0	13,0	12,5	15,5	16,4	10,5	7,5	6,5	-1,5	
29	3,0	1,5	6,5	9,2	11,2	11,2	18,0	16,5	11,8	11,5	7,0	-0,5	
30	3,8		4,0	10,5	12,5	11,5	22,2	19,0	15,2	12,2	2,5	-1,8	
31	2,0		1,5	leer	13,5	leer	24,8	19,9	leer	9,5	leer	-1,9	
MW	2,20	0,72	2,51	7,96	12,26	14,42	16,01	17,84	13,01	10,90	5,35	2,11	

Diagramm

D-Löschen

