

Tagesmittel der Temperatur in ° C. 1991												JM.=	9,2
Tag	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
1	3,8	-5,5	1,8	9,5	8,0	11,8	20,0	18,0	18,2	12,0	5,8	1,5	
2	9,5	-8,0	3,5	11,2	8,5	15,0	20,5	18,9	18,8	10,5	10,5	0,0	
3	7,5	-7,0	9,0	10,8	6,0	11,0	22,0	19,8	18,8	12,0	10,2	-0,5	
4	5,2	-3,2	6,0	9,8	6,8	9,2	20,5	18,8	18,8	12,0	7,2	4,2	
5	5,5	-5,2	6,5	10,2	7,5	10,0	22,2	22,5	15,5	14,5	4,8	1,0	
6	6,0	-11,2	8,5	10,0	7,5	13,2	23,8	24,5	13,5	13,5	4,8	0,0	
7	5,5	-8,0	7,8	9,0	9,5	16,0	25,2	25,4	15,0	11,2	9,2	2,1	
8	6,2	-6,0	8,2	9,2	9,5	16,8	23,0	16,8	14,2	11,5	9,0	2,5	
9	6,8	-5,2	7,2	7,0	10,2	17,0	19,5	18,2	13,5	13,0	4,8	-2,0	
10	9,8	-4,5	10,5	11,5	13,8	14,5	19,0	20,0	14,8	13,2	3,5	-5,8	
11	7,2	-6,8	10,2	13,2	13,5	14,0	24,2	19,2	12,5	12,8	6,0	-2,8	
12	4,8	-5,0	11,5	13,5	11,0	17,2	22,8	16,0	10,2	13,2	7,2	-1,8	
13	-0,1	-6,5	11,2	12,8	13,5	14,0	18,5	15,0	10,8	12,2	7,5	2,0	
14	-0,8	-4,2	11,2	13,5	10,2	14,8	18,5	17,2	13,0	11,8	5,5	1,8	
15	-3,3	-1,0	11,2	13,0	5,8	13,2	18,2	18,8	16,8	13,2	5,0	-0,5	
16	-2,3	-0,8	12,0	6,5	8,5	13,5	17,5	19,0	16,0	14,5	3,2	1,0	
17	-3,3	-0,2	12,0	4,5	12,0	13,5	15,8	16,0	16,5	8,5	2,8	3,5	
18	-1,5	-0,5	10,0	4,0	10,0	13,8	16,2	15,0	15,5	8,2	3,2	4,2	
19	1,7	-2,0	10,8	2,2	12,0	13,2	16,2	14,9	14,0	6,5	3,5	7,2	
20	1,5	1,8	11,6	1,8	15,8	12,8	17,0	16,0	12,0	2,8	3,8	2,5	
21	4,0	3,0	11,0	2,5	16,2	16,5	16,5	17,2	13,0	3,8	-1,8	1,2	
22	2,5	5,0	5,6	4,8	13,0	19,0	15,5	20,8	15,8	7,5	0,7	6,8	
23	0,5	7,8	7,1	5,2	7,8	19,2	19,0	17,8	14,8	6,2	4,5	8,5	
24	1,0	8,5	6,3	6,8	10,0	17,0	17,8	17,2	17,8	8,8	4,0	4,0	
25	2,5	6,0	3,6	8,2	9,2	17,8	16,8	16,8	18,2	6,2	1,2	2,8	
26	2,2	1,2	5,4	8,2	13,2	17,5	16,2	18,8	15,5	3,0	2,2	5,2	
27	2,2	0,5	5,5	8,0	12,0	14,0	17,8	16,2	11,8	3,2	2,0	2,1	
28	1,2	0,7	2,6	9,9	15,5	10,8	20,5	14,0	11,5	1,5	1,7	2,0	
29	1,2		2,1	7,5	15,8	13,0	21,0	13,5	14,0	2,0	1,7	5,2	
30	0,5		4,2	9,0	17,0	16,8	21,8	15,2	12,8	2,0	2,0	3,5	
31	-3,8		5,2	leer	14,0	leer	20,8	17,2	leer	1,0	leer	2,8	
MW	2,70	-2,01	7,72	8,44	11,07	14,54	19,49	17,89	14,79	8,78	4,52	2,07	

Diagramm

D-Löschen

