

Tagesmitteltemperaturen 2023 (MeteoMedia - Stationsnummer: 192559, Bad Nauheim)



Tag / Monat	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage	Tages Ø Temp.	Gradtage
1	11,7	8,3	6,0	14,0	2,2	17,8	10,1	9,9	13,3	6,7	19,5	0,0	16,6	0,0	18,1	0,0	16,5	0,0	14,1	5,9	11,9	8,1	0,2	19,8
2	10,9	9,1	7,2	12,8	4,7	15,3	6,4	13,7	12,9	7,1	15,1	0,0	19,1	0,0	17,1	0,0	18,2	0,0	16,0	0,0	10,7	9,3	-2,1	22,1
3	5,6	14,4	8,6	11,4	2,5	17,5	4,4	15,6	10,9	9,1	16,9	0,0	19,2	0,0	17,9	0,0	18,9	0,0	15,5	0,0	8,2	11,8	-2,0	22,0
4	7,2	12,8	5,9	14,1	3,7	16,3	3,4	16,6	14,0	6,0	18,1	0,0	19,9	0,0	17,7	0,0	19,0	0,0	12,8	7,2	7,9	12,1	-1,9	21,9
5	10,5	9,5	2,9	17,1	4,0	16,0	4,0	16,0	15,2	0,0	19,6	0,0	19,0	0,0	17,9	0,0	20,1	0,0	12,5	7,5	10,2	9,8	2,3	17,7
6	9,9	10,1	3,4	16,7	3,6	16,4	5,4	14,6	15,8	0,0	19,6	0,0	19,5	0,0	15,3	0,0	20,5	0,0	11,9	8,1	10,0	10,0	2,9	17,1
7	8,8	11,2	0,5	19,5	2,4	17,6	7,2	12,8	17,5	0,0	20,3	0,0	22,0	0,0	14,5	5,5	21,3	0,0	13,8	6,2	8,6	11,4	0,5	19,5
8	8,2	11,8	-0,8	20,8	2,0	18,0	7,1	12,9	14,3	5,7	20,2	0,0	25,1	0,0	15,9	0,0	21,0	0,0	15,6	0,0	8,4	11,6	1,0	19,0
9	6,7	13,3	-1,8	21,8	9,5	10,5	9,1	10,9	16,0	0,0	21,8	0,0	27,0	0,0	16,8	0,0	20,4	0,0	14,6	5,4	8,0	12,0	5,0	15,0
10	5,7	14,3	-0,2	20,2	8,7	11,3	10,1	9,9	14,1	5,9	23,3	0,0	25,0	0,0	17,6	0,0	21,5	0,0	15,4	0,0	7,9	12,1	8,6	11,4
11	7,0	13,0	3,7	16,3	1,8	18,2	11,2	8,8	12,1	7,9	23,4	0,0	25,6	0,0	20,9	0,0	21,9	0,0	17,0	0,0	6,8	13,2	9,3	10,7
12	7,9	12,1	6,2	13,8	2,6	17,4	8,6	11,4	13,6	6,4	22,4	0,0	24,2	0,0	21,3	0,0	22,3	0,0	15,9	0,0	4,5	15,5	7,0	13,0
13	8,5	11,5	6,3	13,7	11,0	9,0	7,6	12,4	12,9	7,1	20,9	0,0	20,9	0,0	21,1	0,0	19,3	0,0	18,4	0,0	8,4	11,6	6,8	13,2
14	6,8	13,2	0,6	19,4	8,3	11,7	7,8	12,2	13,9	6,1	19,3	0,0	21,5	0,0	21,7	0,0	15,3	0,0	15,5	0,0	10,7	9,3	5,3	14,7
15	6,0	14,0	1,0	19,0	2,9	17,1	7,4	12,6	14,0	6,0	20,2	0,0	22,4	0,0	21,6	0,0	16,3	0,0	7,6	12,4	10,0	10,0	4,9	15,1
16	4,2	15,8	2,5	17,5	3,6	16,4	10,0	10,0	12,3	7,7	20,6	0,0	21,4	0,0	20,3	0,0	19,4	0,0	5,1	14,9	7,0	13,0	5,6	14,4
17	2,5	17,5	10,3	9,7	8,1	11,9	9,9	10,1	11,0	9,0	20,8	0,0	20,7	0,0	20,9	0,0	21,7	0,0	6,5	13,5	5,7	14,3	3,7	16,3
18	-0,1	20,1	10,7	9,3	11,9	8,1	9,4	10,6	11,7	8,3	22,7	0,0	18,5	0,0	23,8	0,0	20,1	0,0	7,4	12,6	3,5	16,5	1,2	18,8
19	-0,6	20,6	9,7	10,3	11,2	8,8	11,1	8,9	13,9	6,1	23,9	0,0	21,3	0,0	24,3	0,0	17,4	0,0	12,6	7,4	10,9	9,1	2,0	18,0
20	-0,8	20,8	8,1	11,9	10,4	9,6	7,1	12,9	15,7	0,0	24,8	0,0	20,0	0,0	25,2	0,0	18,3	0,0	13,8	6,2	10,3	9,7	5,2	14,8
21	-1,0	21,0	7,4	12,6	8,9	11,1	11,6	8,4	19,6	0,0	24,2	0,0	17,0	0,0	24,7	0,0	17,1	0,0	13,4	6,6	8,2	11,8	8,1	11,9
22	1,2	18,8	7,1	12,9	11,2	8,8	14,6	5,4	20,1	0,0	23,8	0,0	18,1	0,0	23,8	0,0	15,7	0,0	11,3	8,7	2,0	18,0	6,9	13,1
23	2,0	18,0	8,8	11,2	13,1	6,9	14,1	5,9	16,1	0,0	20,3	0,0	20,2	0,0	22,4	0,0	13,3	6,7	10,4	9,6	4,0	16,0	8,7	11,3
24	1,7	18,3	6,5	13,5	12,2	7,8	11,0	9,0	11,4	8,6	20,9	0,0	20,7	0,0	21,0	0,0	13,0	7,0	11,3	8,7	6,1	13,9	9,7	10,3
25	0,1	19,9	3,6	16,4	9,7	10,3	8,6	11,5	14,1	5,9	23,6	0,0	16,3	0,0	21,6	0,0	13,5	6,5	9,4	10,6	3,6	16,4	9,9	10,1
26	-1,0	21,0	0,5	19,5	7,6	12,4	7,2	12,8	15,5	0,0	22,1	0,0	16,0	0,0	20,0	0,0	15,2	0,0	10,4	9,6	3,6	16,5	9,2	10,8
27	2,3	17,7	0,5	19,5	4,6	15,4	10,3	9,7	16,6	0,0	19,9	0,0	15,7	0,0	17,0	0,0	16,7	0,0	10,8	9,2	1,9	18,1	5,2	14,9
28	1,0	19,0	1,3	18,7	4,4	15,6	12,2	7,8	18,4	0,0	20,0	0,0	19,7	0,0	14,2	5,9	17,7	0,0	10,4	9,6	0,2	19,8	8,0	12,1
29	-1,2	21,2			9,0	11,0	12,6	7,4	18,6	0,0	20,5	0,0	21,0	0,0	16,2	0,0	18,6	0,0	11,6	8,4	-0,1	20,1	9,0	11,0
30	3,1	16,9			12,7	7,3	13,2	6,8	17,0	0,0	19,0	0,0	18,8	0,0	15,3	0,0	15,4	0,0	12,0	8,0	1,0	19,0	7,9	12,1
31	3,7	16,3			10,6	9,4			19,2	0,0			18,7	0,0	15,5	0,0			11,5	8,5			6,5	13,5
Ø	4,5	15,5	4,5	15,5	7,1	12,9	9,1	10,9	14,9	3,9	20,9	0,0	20,4	0,0	19,4	0,4	18,2	0,7	12,4	6,6	6,7	13,3	5,0	15,0