

Tagesmitteltemperaturen 2024 (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	6,4	13,6	6,5	13,5	5,3	14,7	10,0	10,0	20,4	0,0	16,6	0,0	17,5	0,0	22,1	0,0	24,0	0,0	14,0	6,0	10,2	9,8	-2,0	22,0
2	7,6	12,4	5,5	14,5	7,5	12,5	10,1	9,9	17,8	0,0	17,3	0,0	15,8	0,0	22,5	0,0	23,8	0,0	11,4	8,6	10,5	9,5	2,3	17,7
3	9,4	10,6	8,8	11,2	9,1	10,9	10,0	10,0	12,3	7,7	15,4	0,0	14,4	5,6	20,8	0,0	22,9	0,0	10,7	9,3	6,1	13,9	4,5	15,5
4	7,8	12,2	9,8	10,2	9,1	10,9	11,6	8,4	12,5	7,5	15,7	0,0	16,6	0,0	20,2	0,0	21,3	0,0	11,3	8,7	5,3	14,7	3,2	16,8
5	6,2	13,8	10,4	9,6	7,8	12,2	14,4	5,6	15,4	0,0	16,2	0,0	17,0	0,0	20,3	0,0	25,2	0,0	10,0	10,0	4,0	16,0	1,4	18,6
6	4,7	15,3	7,5	12,5	9,7	10,3	17,9	0,0	14,2	5,8	15,7	0,0	18,6	0,0	21,6	0,0	21,1	0,0	8,2	11,8	5,5	14,5	6,9	13,1
7	1,5	18,6	6,0	14,0	5,1	14,9	17,9	0,0	14,1	5,9	16,5	0,0	16,8	0,0	20,8	0,0	21,1	0,0	13,2	6,8	6,0	14,0	4,7	15,3
8	-3,0	23,0	5,0	15,0	5,1	14,9	19,2	0,0	13,5	6,5	17,8	0,0	18,9	0,0	20,7	0,0	17,7	0,0	15,4	0,0	5,7	14,3	6,0	14,0
9	-3,9	23,9	10,6	9,4	6,1	13,9	13,6	6,4	14,2	5,8	17,4	0,0	24,2	0,0	21,0	0,0	16,9	0,0	13,8	6,3	6,4	13,6	4,3	15,7
10	-5,1	25,1	10,3	9,7	8,2	11,8	10,0	10,0	16,3	0,0	14,7	5,3	22,9	0,0	22,6	0,0	16,4	0,0	13,9	6,1	4,8	15,3	4,2	15,8
11	-2,3	22,3	8,6	11,4	7,9	12,1	10,4	9,6	17,7	0,0	13,6	6,4	21,7	0,0	23,3	0,0	13,8	6,2	9,9	10,1	5,4	14,6	2,2	17,8
12	0,0	20,0	7,5	12,6	6,9	13,1	12,9	7,1	16,4	0,0	13,3	6,7	21,0	0,0	25,5	0,0	9,9	10,1	7,5	12,6	6,7	13,3	1,3	18,7
13	0,3	19,7	4,7	15,3	8,7	11,3	15,1	0,0	18,6	0,0	14,5	5,5	17,6	0,0	25,9	0,0	11,5	8,5	10,4	9,6	5,8	14,2	0,6	19,4
14	-0,9	20,9	8,3	11,7	11,5	8,5	15,7	0,0	19,3	0,0	14,9	5,1	19,1	0,0	23,7	0,0	12,4	7,6	7,6	12,4	7,1	12,9	1,2	18,8
15	0,5	19,6	11,5	8,5	11,2	8,8	12,2	7,8	17,9	0,0	17,0	0,0	21,8	0,0	22,2	0,0	12,6	7,4	9,6	10,4	7,7	12,3	4,1	15,9
16	-0,2	20,2	11,2	8,8	10,0	10,0	6,1	13,9	17,4	0,0	16,8	0,0	20,6	0,0	23,5	0,0	13,7	6,3	13,1	6,9	6,5	13,5	8,2	11,8
17	-3,0	23,0	10,4	9,6	8,1	11,9	7,3	12,7	15,2	0,0	19,0	0,0	18,6	0,0	21,7	0,0	17,2	0,0	13,9	6,1	5,3	14,7	7,4	12,6
18	-0,8	20,8	7,9	12,1	9,1	10,9	7,6	12,4	14,4	5,6	20,5	0,0	21,5	0,0	19,9	0,0	19,2	0,0	13,8	6,3	5,5	14,5	7,3	12,7
19	-3,0	23,0	10,0	10,0	9,7	10,3	6,9	13,2	14,9	5,1	17,1	0,0	23,3	0,0	18,9	0,0	18,5	0,0	14,6	5,4	7,4	12,6	8,8	11,2
20	-4,7	24,7	8,5	11,6	10,7	9,3	6,9	13,1	15,8	0,0	17,9	0,0	25,1	0,0	17,9	0,0	17,8	0,0	12,0	8,0	2,9	17,1	4,3	15,7
21	-4,4	24,4	8,2	11,8	10,9	9,1	5,2	14,8	16,6	0,0	20,3	0,0	23,9	0,0	19,0	0,0	17,2	0,0	15,9	0,0	0,7	19,3	4,5	15,5
22	4,8	15,2	9,2	10,8	10,5	9,5	4,7	15,3	15,9	0,0	16,9	0,0	23,2	0,0	17,2	0,0	16,9	0,0	14,3	5,7	1,1	18,9	4,9	15,1
23	6,6	13,4	6,3	13,7	6,5	13,5	5,7	14,3	15,7	0,0	19,1	0,0	20,7	0,0	20,6	0,0	16,5	0,0	9,1	10,9	3,7	16,3	3,1	16,9
24	10,5	9,5	4,3	15,7	5,4	14,6	6,5	13,5	15,1	0,0	20,8	0,0	19,7	0,0	24,2	0,0	14,9	5,1	10,3	9,7	9,2	10,8	4,0	16,0
25	7,5	12,5	4,8	15,2	7,0	13,0	6,0	14,0	16,1	0,0	22,4	0,0	19,7	0,0	19,5	0,0	15,3	0,0	11,3	8,7	11,0	9,0	4,8	15,2
26	8,1	11,9	6,7	13,3	7,0	13,0	8,0	12,0	17,1	0,0	24,1	0,0	19,7	0,0	16,5	0,0	15,3	0,0	10,1	9,9	8,4	11,6	3,8	16,2
27	2,8	17,2	7,4	12,6	8,7	11,3	12,0	8,0	17,3	0,0	24,3	0,0	20,2	0,0	18,8	0,0	14,1	5,9	11,5	8,5	6,8	13,2	0,4	19,6
28	1,1	18,9	3,6	16,4	9,0	11,0	13,7	6,3	15,2	0,0	23,0	0,0	19,8	0,0	22,3	0,0	11,8	8,2	11,1	8,9	7,4	12,7	-2,3	22,3
29	2,7	17,3	4,1	15,9	8,2	11,8	14,4	5,6	16,2	0,0	22,7	0,0	20,0	0,0	24,2	0,0	9,7	10,3	11,3	8,7	4,2	15,8	-1,8	21,8
30	3,7	16,3			9,6	10,4	18,7	0,0	16,0	0,0	19,7	0,0	22,7	0,0	23,3	0,0	10,3	9,7	11,7	8,3	0,3	19,7	-0,9	20,9
31	6,4	13,6			12,6	7,4			15,6	0,0			23,1	0,0	22,5	0,0			11,8	8,2			-1,1	21,1
Ø	2,2	17,8	7,6	11,7	8,5	11,5	11,0	8,5	16,0	1,6	18,0	1,0	20,2	0,2	21,4	0,0	16,6	2,8	11,7	8,0	5,9	14,1	3,2	16,8