

°C	10,0	2,6	3,9	4,2	11,6	12,3	15,6	18,8	19,2	15,1	8,4	6,2	2,0
ø-Temperatur 2020	2020	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	-0,2	8,7	5,4	2,4	8,0	16,5	20,1	25,3	12,3	10,3	11,8	0,3
	2	0,8	8,4	2,0	4,8	7,0	18,8	16,7	18,7	13,2	11,7	15,0	-0,7
	3	3,4	6,8	1,2	4,7	9,2	17,6	16,5	15,4	15,0	9,6	8,5	-1,3
	4	2,5	1,8	2,1	6,6	12,3	13,0	17,6	14,5	19,1	9,9	5,2	0,9
	5	1,1	0,1	2,8	9,6	8,5	9,4	20,4	16,6	18,6	8,2	5,5	0,5
	6	1,6	-1,3	1,8	12,6	8,8	10,2	16,0	19,3	13,7	8,8	3,6	0,8
	7	2,4	-0,3	1,3	13,5	12,7	10,7	15,3	22,7	13,0	8,3	8,4	0,4
	8	4,3	2,1	3,0	13,5	16,8	11,6	17,5	24,0	15,2	10,8	10,4	0,8
	9	8,6	6,7	3,6	14,0	16,6	10,6	21,3	24,2	17,0	12,0	10,6	-0,2
	10	5,1	6,7	4,0	14,4	17,0	11,1	20,8	24,4	16,8	7,8	9,8	-1,6
	11	1,8	1,6	9,1	14,6	8,2	12,9	17,0	23,4	18,1	5,0	8,5	-1,0
	12	-0,4	0,7	9,0	14,4	5,8	18,2	14,2	22,8	18,7	5,7	7,5	2,4
	13	2,7	1,6	4,4	11,8	6,2	17,4	18,0	19,6	19,3	5,7	8,5	3,1
	14	4,9	3,2	2,3	4,4	7,1	13,8	18,7	19,0	20,2	4,8	9,8	2,1
	15	6,3	4,5	5,6	7,8	10,2	15,2	15,3	20,4	21,8	5,5	9,8	6,0
	16	7,0	11,9	9,5	14,1	11,4	14,8	13,5	21,9	21,0	6,5	7,2	5,0
	17	4,4	7,2	9,7	16,0	13,3	13,7	14,8	18,4	17,5	5,3	6,5	4,6
	18	1,7	2,9	9,4	15,8	15,1	15,4	17,9	18,7	16,6	4,6	6,7	4,9
	19	-0,3	1,6	10,6	14,3	17,0	14,7	21,6	18,9	16,9	6,5	6,7	5,2
	20	-0,1	3,9	10,3	11,7	16,8	16,0	21,3	22,8	17,0	8,0	2,1	6,9
	21	-2,0	2,4	2,8	12,0	17,7	17,7	20,4	24,8	17,3	11,8	0,0	5,2
	22	-0,9	5,7	1,4	13,1	18,5	19,0	20,2	20,0	16,9	13,6	2,8	9,3
	23	-2,7	7,7	-0,8	13,5	12,6	19,3	20,0	17,6	15,3	12,0	4,7	9,4
	24	0,4	8,0	0,0	14,0	11,1	20,1	18,5	15,6	14,7	10,1	3,9	3,8
	25	3,7	5,0	0,6	14,1	12,3	20,2	20,1	15,9	8,1	9,2	3,5	-0,9
	26	4,0	-0,6	1,0	12,2	13,5	19,4	18,5	19,6	4,8	6,6	4,5	-2,0
	27	4,5	-0,3	5,4	14,8	14,7	20,7	20,7	16,6	6,1	5,6	5,4	-2,1
	28	2,0	1,5	8,9	13,0	14,3	18,3	22,1	16,1	7,5	8,4	2,6	0,1
	29	0,7	4,8	2,2	10,2	12,6	15,9	19,6	13,9	9,4	8,2	-1,5	0,4
	30	3,8		0,1	8,7	13,1	16,8	22,0	11,5	11,3	9,7	-2,3	0,3
	31	8,6		0,9		13,5		25,6	12,5		10,6		-1,0

© FDS0.DE

°C	8,4	-0,8	3,1	4,0	5,9	9,3	18,4	17,3	15,8	14,9	8,8	2,6	1,8
ø-Temperatur 2021	2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	-0,6	4,2	4,1	15,2	4,5	15,7	12,3	14,3	14,3	11,0	7,7	2,7
	2	-1,8	6,0	6,6	9,7	5,4	17,3	15,6	14,7	14,8	14,9	5,1	0,3
	3	-1,7	7,5	7,2	4,2	6,4	19,1	17,3	13,4	16,1	15,4	4,3	-1,7
	4	-2,0	5,4	7,2	5,6	8,1	20,0	16,1	14,2	16,7	10,2	2,7	3,2
	5	-2,1	5,8	1,3	3,5	4,9	15,6	15,4	15,4	17,0	10,6	4,2	0,1
	6	-1,1	5,5	-0,5	-2,1	4,6	13,9	16,0	15,4	17,8	8,7	2,8	-1,1
	7	-1,4	3,6	1,9	-2,0	6,1	14,7	15,9	13,7	17,0	8,5	3,3	0,1
	8	-2,2	-0,6	0,7	1,5	9,3	17,2	15,4	14,6	18,0	8,7	3,6	0,3
	9	-2,9	-2,8	1,2	5,6	17,5	16,4	16,9	16,0	18,4	8,8	1,9	0,3
	10	-4,2	-5,6	3,3	9,5	14,9	16,9	17,6	17,4	17,2	7,2	4,0	-1,3
	11	-5,6	-9,1	6,2	9,9	10,9	18,9	16,0	19,8	16,6	6,7	5,6	-0,4
	12	-1,1	-9,3	4,1	2,1	9,3	19,4	18,5	21,8	15,5	6,7	5,8	0,2
	13	-0,7	-9,4	3,1	1,1	8,4	18,8	14,6	22,8	17,4	5,7	5,9	1,9
	14	-1,4	-5,8	1,0	1,2	9,3	19,3	13,4	22,9	18,1	6,3	5,9	2,6
	15	-3,7	-2,0	1,5	1,5	8,2	21,5	15,2	22,1	17,2	7,5	3,8	1,5
	16	-4,1	5,0	1,2	0,9	9,7	23,0	17,2	17,2	15,4	7,3	2,8	1,5
	17	-2,0	5,3	1,0	3,2	8,0	24,4	17,9	12,5	13,5	6,8	2,4	2,1
	18	-0,9	4,7	0,3	3,8	8,1	24,8	22,3	13,9	13,2	7,8	3,2	0,0
	19	-0,8	5,2	-0,7	4,5	8,5	24,0	20,8	16,0	11,9	11,2	3,6	-1,5
	20	1,2	7,2	-0,9	7,1	9,3	21,3	18,9	18,2	13,0	14,7	2,9	-0,3
	21	3,9	8,6	0,2	8,7	8,8	19,2	19,1	19,2	11,6	10,5	2,4	-3,5
	22	4,8	9,3	0,8	8,4	10,2	17,2	19,9	15,9	10,4	5,8	1,8	-5,8
	23	0,1	10,8	2,1	8,6	9,3	17,6	20,5	14,9	13,3	6,0	-0,2	1,1
	24	-1,8	11,2	4,7	11,0	10,0	16,6	20,2	13,3	14,5	5,5	-1,7	5,7
	25	-1,9	10,8	7,4	10,3	8,5	15,2	18,4	15,1	16,1	8,1	-1,4	5,8
	26	-1,9	7,8	8,6	9,2	7,5	17,6	17,6	12,4	15,7	9,3	-0,6	5,0
	27	-1,5	3,5	5,3	9,6	9,7	19,8	18,2	12,5	15,4	7,5	-0,4	4,8
	28	3,9	2,7	6,6	11,8	11,7	19,8	16,7	11,6	12,4	7,3	-0,8	6,0
	29	4,9		10,9	9,3	13,4	15,6	17,3	11,4	10,8	8,5	-1,8	6,5
	30	3,0		13,0	4,8	13,0	12,4	17,8	12,6	9,0	7,3	-1,1	10,2
	31	1,8		14,7		13,8		17,3	13,9		11,7		8,4

1.913,3		h	101,7	83,8	174,1	294,7	208,0	170,7	279,2	201,9	186,4	59,4	122,3	31,2
Sonnenstunden 2020	2020	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	7,9	1,3	5,0	12,3	1,1	14,1	11,3	6,2	0,9	1,5	0,0	1,3	
	2	5,6	0,0	1,3	12,3	3,2	13,8	3,0	0,2	3,9	1,4	1,4	0,0	
	3	0,8	0,0	1,4	6,7	7,8	6,2	8,5	0,3	7,3	4,8	0,0	0,0	
	4	0,4	0,6	5,0	12,5	5,0	0,2	11,8	3,2	8,2	5,9	0,0	0,0	
	5	0,6	6,8	0,0	12,6	0,4	0,2	7,1	13,4	6,1	1,5	3,4	0,0	
	6	7,9	8,1	0,0	12,5	11,1	0,0	6,9	13,1	1,4	1,0	3,6	0,0	
	7	1,7	9,0	2,9	12,6	13,7	0,4	12,7	13,6	10,6	0,7	8,0	0,0	
	8	0,1	7,1	5,6	12,9	10,4	1,6	9,0	13,6	11,6	4,3	1,5	6,7	
	9	3,9	5,7	2,9	11,1	3,8	0,0	10,2	13,5	12,4	1,7	7,7	0,0	
	10	0,8	0,9	0,0	11,3	4,6	0,0	10,4	12,4	0,6	1,0	6,7	0,0	
	11	0,7	0,2	0,5	8,9	0,0	2,9	8,7	7,2	6,1	1,8	0,8	1,0	
	12	2,5	0,1	5,1	6,4	9,2	14,0	14,4	7,7	10,4	2,4	2,0	0,2	
	13	0,0	0,6	8,9	8,0	0,4	4,2	14,2	0,7	12,2	1,6	2,1	0,8	
	14	4,3	1,4	0,9	12,7	0,0	0,0	9,0	2,0	11,5	2,5	8,5	2,9	
	15	7,9	8,6	10,6	11,8	3,1	3,9	1,8	7,2	12,0	0,0	6,4	0,0	
	16	5,1	4,0	9,8	12,0	13,5	0,1	0,0	9,4	4,5	0,0	0,0	3,3	
	17	1,5	0,0	2,5	10,0	12,2	0,1	1,4	3,6	1,3	0,0	2,7	0,6	
	18	1,0	2,6	6,1	8,7	10,5	9,6	12,2	8,3	10,7	0,9	8,4	7,5	
	19	0,5	1,4	7,5	8,7	9,7	1,9	10,5	7,3	9,8	4,8	0,6	3,4	
	20	3,6	3,6	5,8	11,8	5,2	2,6	10,1	9,5	8,7	2,7	3,6	0,2	
	21	4,5	4,5	0,0	8,4	10,3	11,8	5,0	11,6	10,3	0,6	5,3	0,0	
	22	8,3	6,9	8,9	13,3	2,8	12,5	7,7	3,9	4,1	0,3	6,1	0,0	
	23	7,6	0,0	11,9	13,3	0,8	12,7	11,7	6,3	3,0	0,0	0,0	0,2	
	24	7,6	1,9	12,0	8,5	9,1	14,5	1,9	3,9	1,7	0,8	3,8	0,0	
	25	4,1	0,0	11,9	12,4	1,6	14,3	9,6	3,6	0,0	5,6	8,1	0,1	
	26	4,9	1,4	8,0	7,8	10,5	5,9	5,6	11,2	0,0	0,0	8,1	3,2	
	27	3,0	0,0	11,1	9,5	14,0	8,9	14,0	5,3	1,3	2,1	6,8	0,0	
	28	0,1	6,5	11,5	3,4	5,2	2,9	9,1	0,5	6,9	0,6	8,1	0,1	
	29	0,2	1,0	0,0	2,6	9,4	3,6	14,0	0,9	0,1	0,0	1,1	0,0	
	30	5,2		7,3	0,3	8,1	8,4	13,9	0,0	9,2	0,9	8,0	0,0	
	31	0,0		10,4		11,9		13,8	2,7		8,4		0,0	

© FDS0.DE

1.627,4		h	42,5	121,2	154,9	177,4	142,9	197,9	185,8	136,9	198,7	159,9	65,9	43,4
Sonnenstunden 2021	2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0,2	0,0	10,6	9,4	0,0	14,4	1,3	1,9	10,5	10,1	0,1	0,8	
	2	0,0	0,0	10,4	9,4	5,3	7,9	10,4	3,1	12,7	7,2	0,5	0,4	
	3	0,0	0,0	0,0	4,4	7,2	5,0	6,9	1,4	11,1	0,3	0,0	3,2	
	4	0,0	2,9	1,8	12,1	0,4	5,2	2,8	1,3	8,8	0,0	0,1	0,0	
	5	0,0	0,0	0,0	0,8	5,5	0,8	2,2	1,8	8,1	2,4	0,4	1,0	
	6	0,0	0,0	10,9	4,6	0,2	0,0	2,3	2,2	11,2	3,4	8,5	0,0	
	7	0,4	0,2	8,5	2,9	5,7	0,0	3,8	0,3	7,0	0,7	2,2	5,0	
	8	1,8	0,0	10,1	5,8	8,9	3,8	0,3	7,3	12,2	0,0	6,2	0,0	
	9	0,0	0,0	4,3	5,5	11,4	5,9	7,3	9,7	2,7	10,6	8,4	0,0	
	10	3,5	0,0	1,4	3,5	0,5	8,0	8,3	5,6	0,8	10,7	3,6	0,0	
	11	7,8	8,1	0,2	3,4	0,1	9,1	7,0	9,7	3,2	7,4	8,3	0,2	
	12	0,0	9,0	2,7	2,7	0,0	8,0	8,5	11,7	6,7	0,3	8,7	1,6	
	13	0,6	9,6	0,7	3,2	3,4	13,8	2,0	10,9	8,9	3,3	0,3	0,0	
	14	0,0	8,9	3,5	3,7	5,9	14,6	0,3	11,3	5,4	9,2	0,0	1,6	
	15	7,3	0,0	2,5	5,4	0,3	10,2	2,8	5,9	0,3	5,2	0,0	0,0	
	16	5,5	2,3	0,2	2,2	3,6	10,9	8,8	2,5	1,0	3,7	0,0	0,0	
	17	0,7	5,1	1,4	1,5	2,0	11,9	4,3	4,5	3,4	6,1	0,0	4,8	
	18	0,1	4,3	4,1	0,2	2,1	10,9	13,6	1,7	10,8	9,0	0,3	1,6	
	19	0,0	1,4	0,9	0,0	6,6	10,6	11,2	1,1	3,5	2,1	7,6	7,7	
	20	3,0	9,0	5,7	6,6	3,6	1,4	7,9	7,2	2,3	5,3	0,0	0,9	
	21	0,4	10,1	0,5	6,6	0,4	8,1	10,0	9,7	0,4	3,3	4,4	7,8	
	22	1,9	6,8	0,0	6,8	8,8	5,2	7,0	0,8	8,7	9,2	0,0	1,4	
	23	1,6	8,3	1,0	13,3	5,2	4,9	11,4	1,8	11,5	3,4	4,2	0,4	
	24	4,4	8,2	11,8	12,6	1,4	1,8	3,8	1,7	11,5	9,9	0,0	0,0	
	25	1,2	10,0	6,7	13,4	9,0	4,2	2,3	8,9	9,0	4,6	0,0	0,0	
	26	0,7	3,3	8,2	13,2	0,0	5,3	5,3	3,2	1,4	2,8	0,0	0,6	
	27	0,2	5,2	1,7	13,0	3,9	7,0	5,0	3,8	4,7	9,6	0,8	0,0	
	28	0,0	8,9	10,0	9,1	5,4	5,8	3,6	1,3	8,6	6,3	0,7	0,0	
	29	1,6		11,7	2,7	8,1	3,6	8,3	0,2	3,1	8,5	0,9	0,0	
	30	0,0		12,1	0,0	14,1	0,3	8,2	0,4	10,0	0,7	0,0	0,2	
	31	0,0		11,8		14,4		9,6	4,7		5,4		4,8	

1.385,6		l/m <sup>2</sup>												
2020		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0,0	21,6	1,8	0,0	6,1	0,0	24,5	0,0	10,4	0,7	26,3	7,2		
2	0,0	39,2	9,0	0,0	5,4	0,0	11,2	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	7,6	50,0	7,2	0,0	0,0	6,5	0,0	31,3	0,0	6,1	5,8	0,0		
4	6,5	24,5	0,0	0,0	1,1	17,3	0,0	1,8	0,0	3,6	0,0	0,0		
5	0,0	0,4	28,4	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	12,6	0,0	2,2		
6	0,0	0,0	24,8	0,0	0,0	27,4	4,3	0,0	0,0	19,4	0,0	1,8		
7	1,1	0,0	0,7	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	40,7	0,0	0,0		
8	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0		
9	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1		
10	7,6	23,4	15,8	0,0	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0		
11	0,4	8,6	5,0	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	2,5		
12	0,0	7,9	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,4	3,2		
13	0,0	18,4	2,2	0,0	11,2	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,7		
14	0,0	6,1	0,0	0,0	1,4	4,3	0,0	2,5	0,0	0,7	0,0	0,0		
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	5,4	0,4	0,0	5,0	5,8	4,7		
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	3,2	0,0	0,0	1,8	8,3	0,7		
17	4,3	28,4	0,0	0,0	0,0	13,7	2,5	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
18	1,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0		
19	0,4	12,6	0,4	0,0	0,0	0,7	0,0	6,1	0,0	0,0	9,4	0,4		
20	0,0	3,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0		
21	0,0	2,9	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	8,6		
22	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	2,5	0,0	11,5		
23	0,0	18,4	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0	3,2	10,4	0,0	18,0		
24	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	1,8	0,0	24,1		
25	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,7		
26	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,7	3,6	0,0	56,2	10,1	0,0	0,0		
27	15,5	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,4	0,0	2,2		
28	24,1	4,7	0,0	1,4	0,0	15,5	0,0	11,9	0,0	10,8	0,0	14,8		
29	9,0	12,6	5,4	5,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,2	21,6	0,0	11,2		
30	10,1		0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,7	0,0	4,0		
31	11,5		0,0		0,0		0,0	1,4		0,0		3,2		

© FDS0.DE

1.375,6		l/m <sup>2</sup>												
2021		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0,0	21,6	0,0	0,0	7,9	0,0	4,3	6,8	0,0	0,0	15,5	19,8		
2	0,0	20,2	0,0	0,0	4,7	0,4	0,0	1,1	0,0	0,0	11,9	12,2		
3	1,8	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,0	0,0	0,0	7,2	1,4		
4	0,0	1,8	2,9	0,0	9,0	0,4	8,3	0,7	0,0	11,2	9,0	36,0		
5	0,0	3,6	1,4	9,4	18,4	3,6	3,6	0,4	0,0	13,7	0,4	3,6		
6	1,8	0,4	0,0	4,7	26,6	1,8	9,0	6,8	0,0	2,5	0,0	0,0		
7	0,7	2,9	0,0	4,0	9,7	1,1	0,7	10,4	0,0	0,7	1,8	2,9		
8	0,7	2,9	0,0	0,0	0,0	7,2	1,8	1,1	0,0	0,0	0,7	6,5		
9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5		
10	0,0	5,0	0,7	3,6	0,0	1,1	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4		
11	0,0	0,0	28,1	4,7	9,0	0,7	1,1	0,0	0,4	0,0	0,0	4,7		
12	18,4	0,0	2,5	6,5	1,8	0,0	4,3	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0		
13	10,1	0,0	25,6	0,0	0,4	0,0	33,8	0,4	0,0	0,0	5,4	0,0		
14	27,7	0,0	13,7	0,0	0,4	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,4		
15	4,0	0,4	13,0	0,0	3,6	0,0	2,2	0,0	5,0	0,0	0,4	0,4		
16	2,2	1,1	1,8	0,0	5,8	0,0	0,0	7,9	9,0	0,0	0,7	0,0		
17	3,6	4,3	3,6	1,1	15,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0		
18	2,9	4,0	0,7	0,0	18,7	0,4	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
19	8,6	3,2	4,0	2,5	1,1	3,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0		
20	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	7,6	0,0	0,0	7,9	0,7	0,7	0,0		
21	6,1	0,0	0,0	3,2	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0		
22	7,9	0,0	0,0	0,0	2,2	2,5	0,0	21,6	0,0	1,4	2,9	0,0		
23	5,8	0,0	0,0	0,0	10,4	10,8	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
24	4,3	0,0	0,0	0,0	3,6	2,9	2,5	0,4	0,0	0,0	0,0	7,9		
25	9,7	0,0	0,0	0,0	2,5	5,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7		
26	1,1	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	23,0	0,4	4,3	0,4	0,4	9,0		
27	2,5	0,0	9,4	0,0	1,4	0,7	2,9	0,7	0,0	0,0	9,4	8,3		
28	47,9	0,0	0,0	2,5	0,0	18,0	2,2	2,9	0,0	0,0	0,4	32,0		
29	41,0		0,0	4,7	0,0	15,1	0,4	5,0	10,8	0,0	3,2	19,4		
30	17,3		0,0	5,8	0,0	10,4	10,1	5,8	0,0	2,9	15,5	8,3		
31	1,1		0,0		0,0		0,4	0,0		0,4		0,0		

°C		5,5	-0,5	0,8	-0,1	4,6	5,9	10,8	12,4	13,9	10,0	5,5	2,9	-0,1
Min-Temperatur 2020	2020	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	-3,6	7,3	1,4	-4,9	5,3	7,6	12,5	19,3	10,1	6,6	10,2	-0,7	
	2	-2,5	6,6	-1,0	-2,7	3,1	9,8	13,5	16,0	9,2	7,9	13,1	-1,7	
	3	0,1	4,9	-0,6	-1,4	1,0	11,6	12,4	11,8	8,2	6,0	5,6	-2,3	
	4	0,5	-0,2	-1,0	-1,2	6,2	10,0	9,9	11,2	12,1	6,8	4,1	-1,3	
	5	-1,4	-3,5	0,3	1,1	6,0	8,0	15,4	8,2	13,0	6,8	2,6	0,1	
	6	-2,5	-5,5	0,4	3,4	1,1	9,1	10,8	10,6	9,8	7,6	-0,2	0,0	
	7	-1,3	-4,9	-0,9	5,8	2,2	8,1	6,8	14,4	5,9	7,1	2,5	-0,7	
	8	-1,6	-3,0	-2,4	5,9	8,5	6,3	9,1	16,0	7,3	7,6	7,7	-1,3	
	9	6,3	1,1	1,7	6,1	10,8	9,5	14,4	16,2	10,2	9,6	7,0	-1,7	
	10	2,7	4,1	1,4	6,4	12,4	10,0	16,5	16,4	12,3	3,4	5,6	-2,0	
	11	-1,7	0,5	7,3	7,1	1,3	9,1	12,6	18,1	13,1	2,1	6,7	-3,3	
	12	-2,5	-0,2	4,3	8,8	-0,8	8,9	8,5	17,1	12,5	1,5	4,9	0,2	
	13	0,1	-1,4	-0,2	3,4	3,8	12,1	9,6	17,3	12,2	2,6	3,5	-0,2	
	14	-0,2	0,3	-1,4	-1,5	4,8	12,2	11,7	16,5	12,4	1,3	6,0	-1,3	
	15	1,2	-1,5	-1,4	-1,8	6,3	11,8	13,6	14,4	14,7	4,0	5,5	2,7	
	16	2,7	8,8	3,1	4,7	2,4	12,4	12,7	14,7	16,3	5,3	6,0	3,1	
	17	1,1	3,1	5,6	8,9	4,5	10,9	12,3	14,4	14,2	3,5	3,3	1,0	
	18	-0,3	1,7	3,6	10,3	5,9	9,4	10,2	13,8	11,2	1,3	2,0	1,7	
	19	-1,6	-0,2	4,1	8,1	8,7	10,9	10,8	12,2	9,5	3,3	3,8	1,2	
	20	-1,6	-0,2	4,9	5,6	10,5	10,9	12,8	16,8	11,7	2,4	-1,9	4,5	
	21	-4,3	0,0	-0,5	5,7	9,6	9,6	14,5	17,2	10,1	8,1	-2,6	3,0	
	22	-4,5	-0,7	-2,6	4,7	11,4	14,5	12,8	15,7	12,5	11,1	-1,8	7,0	
	23	-6,1	4,4	-5,8	4,8	6,8	11,4	12,8	12,4	12,6	11,2	1,6	7,3	
	24	-6,0	3,7	-5,5	6,4	6,0	12,0	14,2	11,4	11,5	6,3	-0,2	0,2	
	25	1,1	1,6	-4,6	7,4	7,3	12,0	13,0	9,2	5,9	4,0	-0,6	-2,6	
	26	0,6	-1,4	-4,7	3,3	6,2	13,6	13,8	15,5	3,8	4,9	0,4	-4,1	
	27	3,0	-1,2	-2,2	8,9	5,8	14,6	11,0	10,3	3,4	3,6	1,3	-4,1	
	28	-0,2	-1,4	1,7	10,4	8,4	13,9	16,8	11,9	1,3	5,4	-0,4	-1,8	
	29	-0,2	1,8	-0,3	8,3	5,3	12,8	11,2	11,5	8,1	7,2	-3,4	-1,1	
	30	0,7		-3,3	7,2	6,5	11,1	11,6	10,4	5,7	7,0	-6,3	-0,5	
31	6,7		-4,9		5,9		15,9	9,5		6,3		-3,2		

© FDS0.DE

Min-Temperatur 2021	2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	-2,9	2,3	-2,7	8,6	1,9	6,2	9,9	12,0	8,7	3,6	3,7	0,4	
	2	-2,9	3,2	-0,7	3,5	2,4	8,2	8,8	11,2	7,9	10,4	2,5	-1,5	
	3	-2,8	5,1	3,3	-0,3	0,3	13,8	9,7	10,2	8,6	11,4	2,5	-2,9	
	4	-3,2	2,7	4,3	-1,5	3,9	14,4	13,4	11,2	10,6	9,0	1,9	-1,8	
	5	-3,6	3,9	-2,1	-2,7	2,3	13,1	13,3	12,0	10,8	8,6	2,3	-1,3	
	6	-2,3	4,3	-5,6	-5,0	1,8	12,4	12,9	12,9	11,1	7,3	-0,9	-2,2	
	7	-2,2	0,5	-3,8	-4,2	1,9	12,8	12,4	12,1	10,8	6,0	-0,9	-1,8	
	8	-3,8	-2,6	-4,5	-1,8	-0,4	13,5	13,7	11,6	10,7	6,0	-0,8	-1,1	
	9	-4,6	-4,2	-4,2	-1,9	7,2	10,8	12,6	9,4	14,2	4,9	-1,8	-1,0	
	10	-6,5	-8,8	0,8	4,8	11,1	10,8	10,4	10,8	13,8	2,2	-0,9	-3,4	
	11	-9,5	-13,3	2,3	5,4	9,1	11,5	12,8	13,1	12,0	0,9	1,8	-1,0	
	12	-4,0	-12,5	1,5	-1,1	6,5	13,3	10,6	13,3	9,2	4,7	1,9	-2,7	
	13	-2,6	-13,6	0,8	-3,0	4,3	11,6	11,6	17,7	11,0	1,9	2,8	-0,4	
	14	-3,2	-11,9	-0,9	-3,5	3,9	9,8	9,6	15,5	12,5	0,4	5,2	-0,4	
	15	-5,8	-7,7	0,3	-3,4	6,3	12,5	11,8	16,6	15,0	3,0	2,7	0,4	
	16	-5,5	1,9	0,0	-2,8	6,1	14,7	12,7	11,5	12,7	2,9	2,2	0,2	
	17	-5,1	0,5	-1,5	-2,2	5,9	16,0	14,5	7,0	9,2	2,9	2,1	-0,2	
	18	-2,4	-0,8	-2,1	1,2	5,9	18,2	12,9	11,0	6,8	1,4	0,3	-2,2	
	19	-2,6	2,7	-3,4	2,3	5,5	16,5	14,5	13,1	8,2	6,2	-0,4	-4,3	
	20	-1,9	1,8	-4,8	0,1	5,7	14,6	12,0	13,3	10,8	9,7	-0,7	-3,2	
	21	-0,2	2,4	-2,0	1,9	6,0	14,0	11,5	11,9	7,2	7,4	-0,8	-6,1	
	22	0,4	3,5	-0,4	3,4	5,4	14,4	13,0	12,9	4,5	2,8	1,0	-8,0	
	23	-1,0	5,6	-1,0	-0,6	5,8	13,8	12,2	12,2	5,9	2,1	-3,3	-7,5	
	24	-4,2	5,4	-2,8	1,0	3,8	13,5	16,3	9,8	8,6	-0,5	-4,4	4,7	
	25	-4,1	5,2	1,0	3,2	4,4	12,8	15,5	10,7	8,7	3,3	-3,0	4,3	
	26	-3,4	3,5	1,9	1,3	6,1	10,9	13,6	9,0	13,1	5,6	-1,2	3,6	
	27	-3,2	-0,6	2,4	0,6	5,9	12,9	12,6	9,2	12,2	2,7	-2,2	3,5	
	28	0,3	-1,8	-0,6	3,0	5,1	15,2	14,1	10,2	7,6	2,8	-2,1	4,1	
	29	3,4		3,1	6,0	8,3	12,6	12,4	8,6	7,7	3,9	-2,4	4,9	
	30	2,2		4,9	3,8	5,7	10,1	10,6	11,3	4,7	4,0	-2,2	8,9	
31	0,3		6,4		5,1		11,8	10,9		7,1		5,9		
°C		4,4	-2,8	-0,8	-0,3	0,5	4,9	12,8	12,4	11,7	9,8	4,7	0,2	-0,4



°C	15,2	6,4	8,1	9,7	19,1	18,8	21,0	25,1	25,1	21,3	12,2	10,9	4,2
Max-Temperatur 2020	2020	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	6,1	10,4	10,0	11,4	11,3	24,9	29,1	31,7	15,4	16,4	13,1	2,3
	2	6,0	10,5	4,3	13,0	10,6	26,7	18,8	23,3	18,1	16,1	18,6	0,2
	3	6,8	9,7	3,7	10,7	17,2	24,4	20,8	20,1	21,5	15,1	14,7	0,7
	4	4,8	9,8	7,0	15,3	18,8	16,5	24,4	19,1	26,5	15,0	6,6	2,3
	5	4,5	4,1	6,4	19,1	10,9	10,5	26,1	24,3	24,3	10,9	8,6	1,0
	6	7,2	6,2	5,5	21,9	17,9	11,3	19,5	27,8	17,6	11,8	6,7	2,0
	7	4,8	8,0	4,6	21,8	23,1	13,5	23,1	30,8	20,6	10,6	16,3	1,3
	8	8,0	9,5	9,9	21,7	24,9	16,7	24,2	31,7	23,8	15,4	15,6	5,2
	9	12,2	10,7	8,0	22,7	23,1	11,6	28,4	31,9	24,9	15,6	17,5	0,9
	10	7,7	10,7	7,4	23,0	23,8	12,5	25,7	32,4	22,4	10,9	15,3	-1,1
	11	4,2	5,4	10,9	22,9	15,9	19,0	22,1	31,3	23,7	8,2	11,1	1,3
	12	2,0	1,7	13,2	21,5	12,7	26,8	24,3	31,6	26,1	11,5	11,0	4,8
	13	6,2	4,3	9,4	20,3	10,4	22,8	26,0	22,7	27,8	9,6	13,2	4,3
	14	9,6	5,6	7,3	10,9	10,6	15,7	25,2	23,1	30,0	8,5	16,0	7,6
	15	10,4	11,9	15,6	18,7	14,6	21,4	18,5	26,8	30,6	7,0	15,4	8,7
	16	11,5	17,1	17,8	23,8	19,6	18,8	14,8	29,0	27,5	8,0	11,0	9,2
	17	8,4	12,8	15,0	24,1	21,7	18,6	19,0	24,6	21,8	7,8	9,9	7,2
	18	3,6	4,9	16,0	22,6	23,2	21,6	25,6	24,4	23,6	8,6	14,4	10,5
	19	1,1	3,1	18,5	21,3	24,6	19,4	27,4	25,3	25,2	12,3	9,9	10,0
	20	2,9	10,0	17,2	17,4	22,4	21,9	29,8	30,8	25,5	16,6	4,5	9,0
	21	3,2	6,1	8,3	19,6	25,7	24,7	26,3	32,1	25,2	17,2	5,1	7,0
	22	7,3	12,8	5,4	21,6	25,2	25,0	27,0	23,5	25,0	17,8	10,4	10,4
	23	1,8	10,6	5,4	22,0	17,5	27,1	27,0	22,7	19,6	13,4	7,9	11,5
	24	9,7	10,8	6,4	21,0	17,2	27,8	24,0	20,7	19,0	12,3	7,4	7,3
	25	9,3	8,8	6,9	21,2	17,6	27,7	26,9	22,4	11,4	16,0	11,4	0,2
	26	9,5	1,5	7,5	21,0	20,1	27,4	23,8	23,6	5,9	9,6	11,3	1,1
	27	8,0	2,2	14,4	21,6	22,9	26,5	29,2	23,3	10,4	7,9	12,0	0,6
	28	4,0	6,5	17,3	17,0	20,7	23,6	26,0	20,5	15,2	10,0	8,8	1,3
	29	1,5	10,0	7,3	14,5	18,4	21,4	27,1	16,8	11,2	9,2	-0,3	1,2
	30	6,8		5,6	10,4	18,4	23,7	32,5	12,7	19,8	12,3	3,1	1,6
31	9,2		7,6		20,7		35,3	16,9		18,0		0,7	

© FDS0.DE

2021	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	1,2	6,2	14,8	23,3	6,9	24,4	16,4	19,5	21,0	20,8	13,2	4,4	
2	-0,7	8,3	17,1	16,4	9,6	25,1	22,4	20,8	22,6	21,6	6,0	1,7	
3	0,3	8,8	12,8	9,6	13,6	25,6	25,4	16,8	25,0	19,7	6,3	0,1	
4	-0,8	8,4	12,8	13,9	12,4	26,5	21,9	18,9	25,7	11,4	3,8	6,0	
5	-1,0	8,7	4,4	10,2	9,2	19,2	19,9	20,6	24,5	14,7	6,8	1,7	
6	0,9	6,5	6,3	2,3	7,2	15,7	22,2	19,7	25,8	11,5	8,8	0,7	
7	0,6	7,2	9,1	0,7	13,2	17,3	20,8	17,0	24,6	11,7	6,5	3,5	
8	0,6	1,1	7,6	6,8	20,4	23,9	19,0	18,2	26,4	12,8	8,4	2,0	
9	-1,4	-1,7	7,9	14,5	27,1	24,4	22,8	22,3	23,8	16,0	7,7	1,3	
10	-1,4	-3,8	7,7	15,7	18,0	24,6	23,2	24,5	20,7	14,9	11,7	0,5	
11	-1,3	-4,2	9,3	16,4	15,8	25,2	21,6	26,8	22,1	13,7	13,0	0,2	
12	0,2	-4,2	7,4	6,0	12,4	26,0	25,7	30,7	22,9	9,0	13,9	2,3	
13	1,3	-3,2	5,8	6,4	13,3	26,0	17,1	28,9	24,9	9,8	8,7	4,5	
14	1,4	3,0	3,5	6,1	17,1	28,6	17,6	30,5	24,6	14,3	7,0	6,6	
15	-1,1	3,2	4,1	7,5	12,4	29,2	18,6	28,4	20,5	14,8	5,6	2,1	
16	-1,1	9,7	3,1	4,3	15,3	30,4	22,2	19,7	17,0	14,6	3,5	3,2	
17	0,3	9,1	5,4	10,4	10,6	32,4	23,4	17,2	18,7	14,8	2,8	5,8	
18	0,8	12,0	4,1	7,2	12,2	32,5	26,8	18,4	20,7	18,1	5,6	2,0	
19	1,5	9,0	2,0	7,6	14,8	30,1	27,6	21,3	16,8	17,6	10,7	3,3	
20	4,3	16,8	4,2	15,3	13,5	27,2	25,2	24,8	16,8	18,6	5,1	1,7	
21	6,6	20,1	3,7	16,9	11,8	26,4	26,6	26,9	15,3	14,2	5,5	0,5	
22	9,2	20,1	2,1	15,2	15,2	23,1	26,9	18,4	17,3	9,6	2,8	-2,6	
23	2,8	19,1	5,4	18,4	14,1	24,4	28,0	20,1	21,0	10,0	3,5	6,2	
24	0,7	20,5	14,2	21,0	17,1	21,8	25,9	16,2	21,9	15,5	0,3	7,2	
25	0,4	20,4	14,1	17,9	13,2	20,9	22,2	21,6	24,8	15,6	0,2	6,7	
26	0,3	14,8	15,4	18,0	9,0	23,8	23,4	16,5	19,4	14,8	0,4	6,7	
27	0,3	10,2	8,6	18,9	14,2	27,4	23,4	17,3	20,2	14,4	0,9	6,0	
28	6,8	11,6	14,7	21,2	18,2	29,0	21,8	13,6	16,8	16,0	1,0	8,1	
29	6,2		20,0	12,5	19,4	22,3	23,6	14,2	15,3	16,9	-0,2	10,3	
30	4,1		23,0	5,9	20,0	15,0	25,8	15,2	15,8	10,2	0,4	11,2	
31	3,0		24,8		21,5		22,5	19,6		18,2		14,1	
°C	13,4	1,5	8,5	9,5	12,2	14,5	24,9	22,9	20,8	21,1	14,7	5,7	4,1

Max-Temperatur 2021