

°C	10,3	0,6	2,7	5,5	7,3	14,7	18,9	20,5	20,4	12,8	13,0	5,9	1,3
ø-Temperatur 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	6,8	-0,2	0,4	1,0	8,2	15,1	14,0	21,3	15,8	8,4	12,7	0,7
	2	8,1	3,6	0,9	-1,7	11,2	16,0	17,7	21,1	16,2	12,4	9,2	1,1
	3	7,6	4,2	2,9	-1,5	10,7	18,1	21,6	24,5	16,7	9,9	7,6	-0,3
	4	6,5	2,8	1,1	-0,7	10,1	18,9	20,4	27,0	18,3	10,2	7,3	-1,0
	5	-0,3	1,0	-0,6	3,7	9,2	17,2	19,6	24,0	19,8	14,3	5,3	1,4
	6	-0,8	1,6	-1,4	7,8	11,8	16,3	17,9	19,2	20,0	13,5	4,1	1,3
	7	-2,5	0,0	-1,6	6,9	13,0	15,0	15,0	19,3	19,9	13,4	8,7	-0,2
	8	-0,6	2,0	-0,2	6,0	13,4	14,3	17,4	20,6	15,7	12,1	7,9	-1,9
	9	0,2	4,7	2,7	2,0	15,3	13,4	18,1	21,5	14,5	9,6	9,8	-2,9
	10	-0,6	4,7	4,6	3,2	17,0	16,1	17,1	20,9	12,8	13,5	8,0	-1,9
	11	-0,9	0,8	4,6	6,9	19,5	19,2	17,3	20,6	14,5	11,5	6,6	-4,8
	12	-3,7	-1,0	6,3	12,4	18,2	21,0	19,7	20,6	15,4	12,3	6,6	-7,3
	13	-1,6	2,0	7,0	15,5	15,7	17,5	22,5	20,3	18,6	11,7	5,9	-7,5
	14	1,4	2,8	7,3	13,9	16,0	18,0	24,7	21,4	17,9	11,3	5,3	-2,2
	15	0,6	2,7	5,9	12,7	18,0	21,6	20,0	19,2	14,8	13,0	7,6	-2,2
	16	-0,8	4,6	7,5	8,1	17,2	22,0	19,5	21,4	11,1	14,9	7,8	-3,1
	17	0,5	7,3	6,6	7,3	17,2	21,7	23,7	19,7	7,7	15,3	7,0	-6,6
	18	0,8	7,4	5,2	8,9	19,7	24,8	23,8	18,4	8,5	15,5	5,2	-6,0
	19	-0,3	2,8	4,2	10,1	20,4	26,7	26,0	18,5	7,9	13,0	4,5	0,3
	20	-0,7	3,2	6,3	8,5	21,5	22,8	24,9	17,9	7,8	12,9	2,8	4,1
	21	-1,7	2,4	7,6	9,0	16,8	20,5	21,3	18,6	8,6	12,3	2,8	7,5
	22	-0,3	3,0	7,8	10,0	17,0	18,7	23,2	20,1	9,0	12,8	3,5	7,2
	23	0,1	5,6	8,9	8,7	15,7	21,4	21,7	20,7	10,7	14,0	3,9	9,4
	24	-0,8	4,4	9,8	6,9	14,4	17,1	23,4	21,4	11,1	13,5	4,6	7,3
	25	0,8	0,0	10,0	8,4	14,3	18,4	24,3	21,8	10,2	12,1	3,3	8,5
	26	-0,5	0,7	9,7	7,2	13,6	20,8	20,0	19,6	9,0	13,2	3,7	7,9
	27	-2,2	0,3	10,8	8,0	12,8	17,0	18,5	17,6	6,7	14,0	1,5	1,4
	28	0,5	0,8	11,6	10,4	13,0	16,7	20,6	18,2	7,5	15,7	4,6	4,3
	29	0,7		10,7	11,1	9,2	19,4	20,0	19,2	7,4	17,0	4,6	7,6
	30	1,7		7,6	9,2	11,2	19,9	20,5	20,3	8,7	16,1	3,5	5,4
31	0,1		5,2		13,7		22,1	16,3		13,3		12,2	

© FDS0.DE

°C	10,1	1,4	2,3	5,2	6,6	12,9	19,4	18,6	18,2	17,4	11,8	4,1	2,9
ø-Temperatur 2023	2023	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	10,8	1,1	-0,4	5,4	10,2	18,9	15,7	15,9	16,2	17,1	8,5	-0,3
	2	8,1	1,5	-0,1	5,9	10,5	18,1	17,2	15,7	18,2	17,7	6,4	-3,6
	3	4,0	2,3	2,0	1,3	11,0	17,5	17,0	15,6	18,6	16,7	4,2	-5,5
	4	4,4	3,1	1,1	1,0	14,5	17,6	17,6	14,4	18,9	11,4	4,8	-4,0
	5	7,6	0,6	0,8	2,2	14,3	18,2	16,8	15,9	19,2	10,1	6,9	1,3
	6	7,1	-1,0	-0,1	4,1	14,6	17,7	17,6	11,3	18,7	11,2	6,7	0,4
	7	5,8	-2,5	0,6	5,7	13,0	17,2	21,0	11,5	19,8	13,2	5,2	-1,8
	8	4,7	-3,5	3,7	5,7	13,1	17,8	23,2	14,5	21,6	17,2	4,9	2,1
	9	2,8	-3,2	6,8	5,8	13,4	19,3	25,4	15,5	21,5	17,4	5,1	3,6
	10	1,6	-1,6	4,5	8,3	10,7	20,6	24,4	18,9	21,7	16,2	4,8	4,7
	11	5,3	1,2	0,4	7,8	9,7	20,3	24,9	21,2	21,8	17,1	3,4	6,9
	12	4,8	2,0	3,9	6,1	10,3	19,7	20,7	20,5	22,0	17,2	2,7	6,7
	13	4,7	1,1	10,6	4,9	9,6	18,2	18,7	20,3	17,7	18,7	9,9	5,0
	14	4,6	4,7	5,3	5,5	10,5	18,2	19,6	22,4	16,1	12,4	8,1	3,7
	15	3,3	5,9	0,8	6,0	11,3	18,3	24,0	21,6	17,1	6,6	6,4	2,2
	16	0,4	6,1	3,8	5,4	8,0	18,4	18,3	20,8	19,0	4,6	5,3	0,7
	17	-0,8	7,3	8,8	6,3	7,7	19,6	19,2	20,8	20,2	5,7	3,1	2,1
	18	-2,4	8,5	10,5	6,6	9,2	21,7	18,0	22,8	16,6	7,8	3,7	5,3
	19	-3,4	5,9	9,1	7,1	10,1	22,7	20,7	23,9	15,0	12,9	9,3	4,8
	20	-3,5	7,1	7,2	2,6	13,8	23,3	18,8	24,3	16,0	11,5	7,0	2,3
	21	-5,5	7,8	8,8	8,6	16,9	21,0	16,3	24,7	17,1	11,5	5,6	4,2
	22	-2,9	7,0	10,5	12,2	16,0	21,6	17,4	24,4	12,9	9,5	1,2	4,7
	23	-2,2	7,4	10,9	11,3	15,1	18,2	18,4	23,3	11,0	7,7	1,3	4,3
	24	-0,8	5,6	9,0	7,2	11,5	19,7	17,0	22,0	11,0	10,2	3,0	5,4
	25	-1,2	0,9	5,5	5,0	12,7	21,8	13,7	19,6	12,1	8,9	-0,1	5,4
	26	-2,8	-3,5	5,1	6,8	16,4	21,7	12,2	16,7	14,7	9,4	0,5	4,6
	27	-3,9	-3,2	2,0	9,6	16,3	18,3	14,7	14,5	15,7	8,5	0,0	4,3
	28	-2,4	-2,9	3,0	11,5	17,1	18,1	17,1	12,0	17,9	8,4	-0,5	6,5
	29	-2,6		9,5	11,8	17,9	19,9	17,6	12,1	17,3	10,3	-1,8	6,3
	30	-1,8		10,2	11,1	17,0	17,4	16,7	13,5	15,4	10,3	-1,2	5,5
31	0,1		7,3		17,2		16,0	13,6		8,0		3,0	

1.960,4		h	93,0	101,3	224,9	156,4	222,1	229,4	313,7	252,1	135,5	127,2	67,4	37,6
Sonnenstunden 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	8,0	0,5	8,6	0,0	3,7	6,1	2,6	7,4	3,9	0,0	4,0	0,0	
	2	1,8	0,0	1,2	0,0	7,5	7,7	14,4	9,3	10,4	2,4	4,2	0,0	
	3	0,1	0,7	10,6	0,0	1,8	5,0	13,8	11,7	3,9	5,6	0,5	0,0	
	4	0,0	0,0	10,7	8,3	2,7	5,1	2,8	12,4	10,8	8,9	2,3	0,0	
	5	1,5	6,2	10,7	0,5	0,0	2,3	14,1	6,2	9,5	11,0	0,4	1,0	
	6	3,4	0,0	7,6	0,6	2,8	2,8	9,5	5,3	5,9	0,5	3,6	0,0	
	7	0,4	1,3	8,6	0,1	10,3	2,5	3,3	13,5	6,8	5,1	1,9	0,1	
	8	0,6	6,2	10,9	0,0	8,6	3,6	14,8	13,6	2,8	4,7	2,8	0,4	
	9	1,5	9,3	11,0	3,3	11,0	6,6	12,0	13,5	5,6	10,1	0,2	0,0	
	10	1,2	3,8	11,1	5,2	7,2	12,2	12,0	13,6	1,6	7,3	8,1	0,0	
	11	1,1	2,7	7,9	11,5	13,2	13,0	13,3	13,1	6,0	0,0	3,9	0,7	
	12	5,5	8,5	6,4	6,9	6,1	10,7	14,8	12,6	11,6	1,7	5,8	7,5	
	13	8,2	9,4	9,8	8,8	6,2	13,2	9,8	11,6	7,2	0,2	8,7	0,6	
	14	8,1	1,1	8,2	5,6	12,4	12,9	13,5	9,0	3,5	0,0	0,0	0,0	
	15	8,1	1,8	0,0	3,9	11,9	14,4	13,8	7,4	3,0	0,2	0,0	0,0	
	16	3,1	0,1	0,0	5,9	5,1	12,9	14,8	11,4	1,6	4,1	4,1	0,1	
	17	0,7	1,4	0,0	13,0	10,4	13,4	14,0	1,6	1,8	9,6	0,1	7,6	
	18	0,0	3,1	0,6	13,1	13,9	13,0	13,7	1,7	1,3	4,1	0,9	4,1	
	19	5,0	4,4	9,5	9,7	9,7	13,3	14,1	0,4	1,9	0,0	1,5	1,0	
	20	0,5	0,1	4,3	13,0	9,4	8,0	8,6	4,6	2,8	0,3	0,0	0,7	
	21	1,6	1,9	6,7	10,9	12,1	6,7	9,8	9,6	9,4	0,1	0,5	0,2	
	22	0,6	1,5	11,6	8,6	8,7	0,4	11,5	7,6	11,7	7,8	0,1	0,0	
	23	0,0	6,8	11,8	0,4	1,5	9,1	4,8	10,1	6,4	3,2	5,1	0,0	
	24	8,5	3,4	11,4	0,0	5,0	3,9	9,8	10,6	1,0	1,4	2,1	0,6	
	25	8,6	1,4	11,0	1,9	9,5	7,0	9,6	10,7	0,0	8,5	0,6	4,7	
	26	8,7	5,2	11,6	2,9	3,5	8,4	7,6	4,1	1,3	2,7	6,3	0,0	
	27	1,3	10,4	12,0	3,1	1,6	0,8	3,4	1,2	1,0	9,2	0,1	1,8	
	28	0,7	10,5	10,9	13,3	7,7	1,2	7,4	2,9	0,2	4,0	0,0	2,5	
	29	0,5		0,0	3,2	2,8	5,3	4,1	8,2	0,0	6,4	0,0	0,1	
	30	3,8		0,5	3,0	10,8	8,4	9,8	7,4	3,2	6,6	0,0	1,9	
	31	0,4		0,1		5,4		7,0	0,4		1,7		2,2	

© FDS0.DE

1.562,9		h	30,7	111,8	97,8	93,1	158,1	287,2	196,5	169,9	239,0	114,6	18,2	46,0
Sonnenstunden 2023	2023	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	7,5	0,6	7,2	0,0	1,8	13,7	4,4	3,8	5,4	10,7	1,8	0,0	
	2	1,3	0,0	0,0	0,7	4,6	14,0	7,4	1,0	7,5	10,9	0,0	0,0	
	3	1,9	0,0	2,6	0,2	8,3	10,5	5,0	5,6	5,1	4,5	0,0	7,9	
	4	0,0	2,2	8,9	12,3	12,2	9,2	3,9	2,9	12,4	7,5	0,7	0,0	
	5	0,3	0,0	0,0	9,4	1,1	12,3	7,6	7,2	12,6	1,7	0,0	0,7	
	6	1,4	0,0	0,0	7,6	8,1	9,3	11,9	0,3	12,5	9,0	0,2	0,0	
	7	5,9	9,0	0,3	1,7	2,8	8,7	12,6	4,0	12,5	5,8	0,0	6,6	
	8	0,0	9,1	0,0	0,1	0,7	8,5	8,4	6,1	11,3	6,6	3,2	0,0	
	9	0,2	9,2	0,9	5,3	1,8	13,1	11,0	2,7	9,0	0,5	0,0	0,3	
	10	2,7	8,5	0,4	6,2	0,9	13,2	7,7	11,4	10,7	5,8	1,2	0,3	
	11	0,0	6,8	6,1	1,6	0,2	11,1	11,9	13,3	10,8	10,7	2,5	0,4	
	12	0,0	1,3	0,6	0,1	1,2	14,4	5,4	3,4	9,4	1,2	0,0	0,0	
	13	0,8	8,2	4,5	3,4	0,0	14,5	8,1	3,2	1,3	9,3	0,0	0,1	
	14	0,0	9,6	0,9	7,3	1,4	13,8	7,9	5,9	3,2	0,1	0,0	0,4	
	15	0,0	9,4	5,6	4,0	3,4	8,1	10,2	5,3	10,8	3,7	0,2	0,8	
	16	0,0	5,0	8,5	0,0	0,0	9,5	5,4	7,6	4,4	9,7	0,0	2,0	
	17	2,0	0,4	4,6	0,1	2,9	9,8	7,7	6,2	7,5	4,7	0,2	7,9	
	18	1,7	0,0	7,4	0,4	6,3	7,3	6,4	12,7	0,6	0,1	0,1	7,8	
	19	0,9	0,0	2,5	0,0	0,9	7,4	10,1	6,2	5,0	0,3	1,6	3,5	
	20	0,4	9,9	0,4	0,1	1,5	10,4	7,1	9,3	10,7	0,1	0,2	1,5	
	21	0,0	9,7	3,5	7,8	3,9	4,6	4,3	10,3	0,9	4,1	0,1	0,0	
	22	0,0	3,7	8,5	4,6	1,4	3,3	8,8	12,6	3,1	5,9	0,0	0,0	
	23	0,0	0,0	0,6	3,5	6,2	6,6	4,1	8,0	2,9	0,1	1,1	0,0	
	24	0,0	0,7	0,1	1,5	2,6	13,7	2,2	5,2	11,3	0,0	0,1	0,0	
	25	0,0	1,1	2,8	1,4	6,7	14,5	2,2	4,0	11,8	0,0	1,1	1,8	
	26	0,0	0,4	2,4	3,1	13,2	10,2	3,3	1,0	11,3	0,1	0,6	0,1	
	27	0,0	4,0	4,1	1,9	12,8	7,6	1,3	0,4	11,5	0,3	0,0	2,3	
	28	0,0	3,5	9,3	0,3	13,6	3,5	0,8	0,0	10,3	1,6	0,0	0,0	
	29	1,2		1,6	7,0	13,9	4,0	2,8	0,0	6,5	0,0	3,7	0,2	
	30	1,1		1,7	2,0	10,0	0,7	4,6	4,5	7,5	0,2	0,0	1,7	
	31	1,7		2,4		14,2		2,4	6,2		0,1		0,1	

1.306,4		l/m <sup>2</sup>											
		117,7	158,8	28,4	129,2	37,1	87,1	16,6	76,7	189,4	149,8	172,1	143,6
Niederschlag 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	0,0	4,3	0,0	3,6	0,0	0,0	8,6	5,4	0,0	14,0	2,2	0,7
	2	0,4	14,8	0,0	4,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	26,6	0,7	1,1
	3	4,3	1,1	0,0	0,4	5,4	0,7	0,0	0,0	5,8	0,0	9,0	0,0
	4	52,9	2,5	0,0	0,0	1,4	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0
	5	5,0	0,4	0,0	0,0	2,2	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,4
	6	0,7	24,8	0,0	5,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
	7	1,8	16,9	0,0	30,2	0,0	5,8	0,0	0,0	1,8	0,0	0,4	0,0
	8	8,6	0,0	0,0	44,3	0,0	2,5	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0
	9	20,2	0,0	0,0	7,2	0,0	4,7	0,0	0,0	5,8	0,0	18,4	1,4
	10	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	11,9	1,4	0,7
	11	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0
	12	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	2,5	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0
	14	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	17,3	23,8	0,7	10,8
	15	0,0	3,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	28,4	31,0	1,4	1,4
	16	0,0	22,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	7,2	1,1
	17	0,0	15,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	10,4	0,0	20,9	0,0
	18	0,0	5,4	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,4	0,0	26,3	0,0
	19	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,7	6,8	0,0	6,8	0,0
	20	5,4	2,2	0,0	0,0	2,2	0,0	1,4	2,2	0,0	1,1	12,6	1,1
	21	0,4	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	16,9	10,8
	22	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	4,7	0,7	0,0	0,0	6,8	2,5	31,3
	23	0,0	6,5	0,0	0,0	11,9	7,6	2,2	0,0	0,0	0,0	11,9	32,4
	24	0,0	2,9	0,0	16,6	1,1	3,2	0,0	0,0	8,3	9,4	9,0	0,4
	25	0,0	3,2	0,0	6,5	0,0	0,0	2,9	0,0	2,2	0,0	0,7	0,7
	26	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	1,4	0,0	3,6	7,6	1,4	2,2	24,8
	27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0	24,5	36,4	0,0	0,0	0,0
	28	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	14,0	0,0	6,1	0,0
	29	2,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,4	15,1
	30	2,2	0,0	7,9	2,9	0,0	7,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	8,6
	31	13,0	0,0	14,8	0,0	0,4	0,0	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	0,7

© FDS0.DE

1.908,0		l/m <sup>2</sup>											
		158,8	45,7	219,2	140,0	99,7	29,9	150,8	249,5	48,6	130,7	379,1	256,0
Niederschlag 2023	2023	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	0,0	5,0	0,0	33,1	1,4	0,0	0,4	18,0	10,4	0,0	1,4	7,2
	2	6,1	12,2	0,0	2,2	0,4	0,0	4,3	32,0	0,0	0,0	14,4	0,4
	3	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,9	0,0	7,9	2,5	0,0
	4	6,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,7	0,0	0,0	11,2	2,5
	5	5,0	4,3	0,0	0,0	16,2	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	28,1	6,5
	6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	37,4	0,0	0,0	8,3	7,2
	7	0,0	0,0	0,0	7,2	29,2	0,7	0,0	2,9	0,0	0,0	4,7	0,0
	8	18,4	0,0	13,0	0,0	14,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	6,8
	9	27,4	0,0	23,8	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	21,2
	10	7,2	0,0	33,1	0,0	9,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	24,5	8,6
	11	15,5	0,0	0,0	12,2	1,4	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	10,8	10,4
	12	0,7	0,0	5,4	29,2	0,4	0,0	2,5	46,1	0,0	0,0	13,7	22,7
	13	14,4	0,0	25,9	0,4	0,0	0,0	0,0	2,5	2,2	0,0	51,8	16,2
	14	16,2	0,0	11,5	0,0	2,2	0,0	0,0	4,7	0,0	11,9	21,6	8,3
	15	20,9	0,0	0,7	1,8	2,2	0,0	10,4	0,0	0,0	3,2	17,6	0,0
	16	2,9	0,0	0,0	1,8	3,2	0,0	5,0	34,2	0,0	0,0	42,8	0,0
	17	7,6	1,1	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0
	18	6,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	13,3	6,1	3,2	0,0
	19	0,0	2,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	15,1	23,4	0,0
	20	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	5,8	7,9	13,3
	21	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,4	0,0	16,6	1,4	6,5	37,1
	22	0,4	0,0	0,0	0,4	8,3	1,8	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1	52,9
	23	0,0	0,7	1,8	6,1	0,0	4,0	0,0	0,0	0,4	1,1	0,4	9,4
	24	0,4	2,2	19,4	5,8	0,0	0,0	11,9	10,1	0,0	9,4	14,0	8,6
	25	0,0	1,4	16,2	14,0	0,0	0,0	20,9	14,8	0,0	19,1	7,2	0,4
	26	0,0	0,7	12,6	0,0	0,0	0,0	7,6	22,7	0,0	6,8	9,7	2,2
	27	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,7	5,4	0,0	12,6	13,3	0,0
	28	0,0	0,0	1,1	20,2	0,0	0,0	11,2	3,2	0,0	4,7	12,6	5,0
	29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	4,0	0,0	3,2	0,0	2,5
	30	0,4	0,0	14,4	0,0	0,0	16,2	11,2	6,5	0,0	8,6	0,0	1,4
	31	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	1,8	1,4	0,0	13,7	0,0	0,0	5,0

°C	5,8	-2,0	-0,2	0,1	2,4	8,6	12,8	13,4	14,2	9,0	9,5	2,9	-1,1
Min-Temperatur 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	3,4	-1,5	-4,9	-2,6	2,8	9,7	11,1	15,2	12,1	5,9	7,4	0,1
	2	5,4	2,5	-4,0	-2,9	3,5	10,5	8,8	13,3	9,2	10,4	5,4	0,5
	3	6,7	3,0	-2,9	-4,5	5,5	11,6	13,4	15,6	13,5	6,1	3,7	-1,6
	4	1,5	1,2	-4,1	-7,5	4,9	14,0	15,8	18,3	12,1	3,7	5,6	-1,7
	5	-1,8	-1,0	-5,4	0,9	6,8	14,4	11,6	18,1	12,8	7,2	1,2	-0,4
	6	-4,5	-0,2	-5,6	5,7	8,3	12,6	12,1	15,4	15,2	11,6	-0,8	0,7
	7	-5,6	-1,9	-4,6	5,8	4,8	11,9	10,2	11,9	15,8	9,8	6,0	-2,7
	8	-1,8	-2,2	-6,3	2,8	6,4	10,3	9,6	12,2	12,8	6,6	3,7	-4,2
	9	-1,4	0,1	-5,0	-0,6	8,1	10,2	9,7	13,4	12,0	4,3	6,4	-5,6
	10	-2,6	3,1	-2,2	-1,1	9,3	7,6	13,2	14,0	11,4	8,4	3,7	-4,7
	11	-4,2	-2,9	-2,5	-1,0	12,8	10,0	9,3	12,4	11,5	10,1	2,9	-8,3
	12	-6,7	-5,3	1,9	3,3	14,4	12,5	11,2	12,8	8,3	10,4	2,7	-10,1
	13	-6,3	-3,6	-0,3	8,3	10,8	12,6	13,0	12,0	11,5	9,6	2,3	-11,0
	14	-2,2	-1,6	3,5	8,3	6,9	8,9	18,3	13,3	16,0	9,6	1,0	-5,7
	15	-2,6	1,0	3,0	7,3	8,9	11,3	13,1	15,6	11,3	12,4	4,7	-3,0
	16	-2,5	1,0	4,8	3,8	13,2	15,3	10,7	14,5	8,3	11,7	4,7	-5,1
	17	-0,8	4,9	4,2	0,1	10,1	13,6	12,4	16,8	6,4	10,9	5,1	-9,9
	18	-0,4	2,9	3,1	0,7	11,2	15,6	13,6	14,8	6,5	12,3	4,0	-10,8
	19	-3,0	0,8	0,1	1,6	12,3	18,5	16,1	15,8	4,2	10,6	2,7	-3,5
	20	-2,1	0,5	-0,4	1,8	13,9	15,2	17,8	13,7	3,0	9,3	1,2	1,9
	21	-3,5	0,5	1,2	1,6	11,2	13,2	16,6	10,9	3,1	11,3	0,9	6,9
	22	-1,6	1,3	0,1	2,5	8,2	16,6	14,3	13,0	2,6	9,6	2,5	6,8
	23	-2,0	2,5	1,1	4,5	12,2	14,2	16,2	13,0	4,1	9,3	0,9	7,2
	24	-3,9	0,0	1,9	4,4	10,7	13,8	15,5	13,6	8,5	9,4	0,7	6,0
	25	-2,6	-1,0	2,5	6,1	7,8	11,8	17,2	14,3	8,4	9,2	0,5	5,8
	26	-4,7	-2,0	2,4	4,9	9,5	14,0	16,1	15,5	7,0	10,6	-0,5	3,9
	27	-5,5	-3,8	2,7	4,4	10,1	15,1	13,6	15,5	5,6	8,7	-0,8	-0,4
	28	-0,6	-4,8	4,2	2,3	8,6	11,9	12,8	15,1	5,6	10,8	2,0	0,4
	29	-1,0		6,2	4,2	5,9	13,6	14,5	12,3	4,0	12,3	4,0	4,4
	30	-2,3		5,5	5,9	1,9	12,9	13,7	13,5	5,8	11,8	2,3	1,5
31	-2,3		2,7		6,0		14,8	13,9		9,7		10,0	

© FDS0.DE

2023	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Min-Temperatur 2023	1	6,4	0,4	-4,9	4,3	6,9	10,4	12,2	14,0	12,4	8,8	5,6	-1,5
	2	5,3	0,9	-1,6	2,1	4,8	10,7	13,1	12,5	11,9	11,3	4,8	-6,6
	3	0,3	1,4	-1,7	-1,0	5,2	10,1	12,2	12,5	13,6	10,6	2,2	-8,5
	4	-0,5	-0,8	-2,6	-4,6	5,6	10,4	13,2	11,1	12,4	7,5	3,0	-7,9
	5	6,9	-0,4	-0,3	-3,8	11,6	9,7	13,6	10,8	11,5	6,2	5,8	-0,6
	6	6,0	-2,2	-0,8	-3,1	8,3	10,6	9,4	9,0	10,8	5,2	5,3	-1,5
	7	1,6	-6,1	-1,1	2,7	8,8	9,8	11,0	8,5	12,4	7,7	3,9	-5,0
	8	1,5	-7,3	-1,0	3,9	10,6	11,2	15,4	9,8	14,5	13,0	2,5	-1,5
	9	0,7	-8,6	4,9	0,6	10,0	10,7	16,8	13,4	15,4	13,4	1,6	2,3
	10	0,6	-6,6	-0,4	0,4	8,4	12,5	20,2	12,4	15,6	11,2	3,8	3,5
	11	2,2	-3,9	-3,6	4,4	7,8	13,4	16,3	12,4	15,5	12,3	2,1	5,3
	12	3,5	-0,5	-1,9	4,2	7,7	12,0	17,3	17,3	16,2	14,6	1,1	4,5
	13	1,9	-2,2	6,7	1,5	8,0	10,7	12,8	16,4	15,6	12,5	7,2	3,0
	14	1,8	-0,5	0,7	-0,8	7,4	9,5	11,2	17,2	11,7	6,3	6,6	1,8
	15	0,3	0,2	-2,6	-0,4	7,5	10,6	15,9	18,6	10,4	1,5	5,4	0,9
	16	-1,3	1,5	-3,0	4,7	5,6	11,2	14,1	16,3	12,9	-0,2	4,7	-1,5
	17	-2,5	5,6	1,6	5,2	3,5	10,8	13,8	15,1	15,2	0,6	2,1	-1,4
	18	-4,4	7,3	6,1	4,1	2,4	12,6	11,2	14,6	13,7	3,6	1,5	1,1
	19	-5,6	4,9	5,3	3,5	7,5	16,5	15,2	17,4	11,8	10,7	6,9	2,4
	20	-6,1	2,1	5,3	-0,9	8,9	15,7	13,8	17,8	9,8	9,6	5,6	1,2
	21	-8,0	1,6	2,6	0,8	11,5	16,5	12,2	18,6	13,1	8,2	4,4	1,6
	22	-4,4	2,4	4,8	6,5	11,7	16,4	10,6	18,1	10,2	6,7	-1,1	3,4
	23	-3,0	5,6	9,2	7,7	11,8	14,1	12,1	18,3	7,2	3,8	-2,4	4,0
	24	-1,3	2,9	6,0	5,5	8,2	11,1	14,1	16,6	4,9	8,4	0,1	4,3
	25	-2,3	-2,2	3,9	2,3	6,2	12,7	11,4	16,9	5,1	7,0	-1,5	4,4
	26	-4,2	-4,8	3,5	3,0	9,3	16,4	9,9	14,0	8,4	7,5	-0,2	4,2
	27	-4,5	-6,3	-0,5	3,5	9,0	14,0	9,8	12,3	9,4	7,3	-0,8	1,9
	28	-3,3	-5,3	-3,0	8,4	8,7	13,9	14,9	10,8	12,2	7,0	-3,0	5,7
	29	-3,8		3,9	8,8	9,9	11,9	13,9	10,4	12,8	6,9	-3,6	5,2
	30	-4,1		8,2	7,7	11,3	14,4	13,4	9,7	12,0	9,0	-3,4	1,7
	31	-0,9		5,6		10,0		11,4	10,2		6,6		1,2
°C	6,1	-0,7	-0,7	1,6	2,7	8,2	12,4	13,3	14,0	12,0	7,9	2,3	0,9

°C	15,4	3,6	6,7	12,6	12,9	21,1	25,1	27,5	27,3	17,7	17,7	9,0	3,7
Max-Temperatur 2022	2022	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	12,0	2,5	8,8	2,7	15,2	19,9	19,2	28,1	21,8	10,7	15,2	2,3
	2	11,2	4,1	8,3	0,3	18,9	22,6	25,6	28,8	23,5	16,7	13,8	1,9
	3	8,6	5,7	13,4	2,0	19,2	24,8	29,0	32,8	20,8	14,9	11,9	0,5
	4	9,0	3,6	8,1	5,6	15,5	25,6	25,7	35,4	25,5	18,6	10,4	-0,2
	5	2,1	4,5	5,5	7,7	12,9	21,6	26,7	30,4	28,6	21,6	7,5	3,8
	6	2,5	3,2	4,6	11,6	16,9	21,0	24,0	23,5	26,2	16,4	7,8	2,9
	7	-0,7	2,7	3,5	8,4	20,6	20,2	19,5	26,8	26,7	19,2	12,2	1,9
	8	0,8	6,8	7,3	8,4	20,2	20,9	25,1	28,2	19,2	15,2	14,0	-0,2
	9	1,9	11,4	13,0	7,7	22,6	18,2	25,3	28,9	19,0	15,6	12,4	-1,2
	10	2,0	8,8	13,4	8,0	24,2	23,7	22,5	28,0	16,7	20,2	12,3	-0,6
	11	1,7	4,0	13,9	16,0	26,0	27,4	25,0	28,4	19,6	13,2	12,6	-1,6
	12	0,5	4,7	13,0	21,6	24,0	28,0	28,1	28,4	23,5	16,0	12,6	-1,9
	13	3,9	10,1	14,8	24,2	20,3	21,8	32,6	28,5	26,4	14,9	11,4	-3,8
	14	7,6	7,3	13,1	21,0	24,8	26,0	32,0	30,8	22,4	13,0	9,6	0,9
	15	6,5	5,4	9,6	19,4	26,0	30,5	26,6	25,8	16,8	14,0	11,1	-1,0
	16	1,2	8,6	11,6	13,2	20,7	28,4	27,6	29,2	12,9	20,9	10,6	-1,6
	17	1,9	8,8	11,8	15,2	23,9	29,5	29,6	25,8	10,8	22,4	8,4	-1,5
	18	2,0	13,3	8,8	17,6	27,7	33,5	33,4	22,6	12,0	20,2	6,7	-1,7
	19	3,6	6,4	10,5	19,1	28,8	33,5	35,0	22,2	11,8	14,2	6,2	4,2
	20	1,1	5,4	15,1	15,3	30,0	26,6	33,1	22,8	13,2	16,3	3,7	7,0
	21	0,9	5,8	16,1	17,3	22,8	29,2	27,4	26,5	15,6	13,6	4,7	8,3
	22	2,7	5,8	16,8	17,6	25,3	21,7	32,4	27,5	16,8	17,8	4,3	7,6
	23	1,9	12,4	18,2	13,2	21,4	28,8	27,1	29,2	18,5	20,0	7,0	10,5
	24	4,0	10,1	19,2	8,4	18,5	23,2	31,5	29,1	15,2	16,3	7,8	8,6
	25	8,1	2,2	18,8	13,8	21,1	24,4	32,7	30,2	12,9	17,5	6,4	12,8
	26	5,5	5,7	17,8	10,1	17,3	27,3	23,9	28,3	11,8	18,6	7,9	10,1
	27	0,7	7,5	19,6	13,0	17,4	19,8	23,8	22,5	7,9	22,4	4,1	4,2
	28	2,2	9,4	20,2	18,4	17,2	21,2	28,9	23,7	9,8	23,7	6,6	8,0
	29	2,2		16,8	18,2	13,8	25,2	24,9	26,5	11,1	23,2	5,6	9,1
	30	4,0		11,1	12,4	18,9	28,6	26,1	27,7	14,1	22,9	4,3	10,0
31	1,5		7,6		21,6		28,9	19,8		18,8		15,1	

© FDS0.DE

°C	14,7	3,5	6,7	9,7	11,2	18,5	26,2	24,4	23,6	24,0	16,5	6,2	5,3
Max-Temperatur 2023	2023	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	14,9	2,2	5,7	6,6	14,5	26,4	19,6	19,5	22,4	23,3	12,1	0,5
	2	13,0	2,2	2,1	10,1	17,4	25,5	22,4	20,7	26,8	26,3	7,8	-1,5
	3	6,8	3,1	8,9	3,6	18,4	25,5	21,8	19,3	24,9	22,6	5,6	-1,2
	4	6,8	5,8	7,0	7,8	22,9	25,0	24,2	19,1	26,5	16,9	6,2	-0,6
	5	8,8	1,6	2,9	9,6	20,1	25,7	21,6	21,3	27,5	16,0	7,8	3,0
	6	8,8	0,4	1,7	11,8	21,2	24,7	25,0	13,2	27,0	20,6	8,2	1,0
	7	10,0	2,0	3,5	10,3	20,7	24,4	29,7	15,6	28,2	19,5	6,2	1,4
	8	5,8	2,3	8,0	8,5	17,4	26,2	31,4	18,6	29,2	23,9	7,7	4,2
	9	5,2	4,2	9,2	11,5	18,0	27,6	34,3	19,0	28,5	21,5	7,2	6,0
	10	3,5	5,7	6,4	16,6	14,0	28,1	29,6	26,9	28,8	23,4	6,1	6,4
	11	7,3	9,9	6,2	10,8	14,0	27,2	33,4	29,6	29,6	24,0	6,0	8,7
	12	6,0	5,2	9,0	9,8	15,2	26,6	25,5	26,2	29,1	20,8	7,2	9,2
	13	6,4	7,4	17,8	8,6	10,9	25,5	24,0	26,0	20,4	25,0	12,1	6,6
	14	7,2	14,5	7,6	12,7	15,7	25,7	27,8	27,8	21,0	19,6	11,1	5,4
	15	8,0	16,0	5,2	12,1	16,7	24,3	33,4	26,8	24,2	10,8	7,4	4,7
	16	1,5	12,1	11,8	6,5	9,8	25,0	23,8	29,2	26,0	11,6	6,3	4,0
	17	1,5	8,6	18,4	8,6	12,6	27,1	25,1	27,5	26,7	12,9	5,2	8,6
	18	-0,3	10,4	16,2	10,8	15,2	29,2	23,8	31,2	19,2	12,3	6,9	12,2
	19	-1,5	7,4	13,0	10,9	12,2	28,4	26,5	31,1	19,3	14,8	11,5	8,8
	20	-0,9	13,6	10,0	4,6	19,9	31,4	24,4	31,6	23,7	13,5	8,4	3,8
	21	-3,6	16,8	14,8	16,9	24,4	27,6	22,6	31,6	23,2	14,0	7,1	6,4
	22	-0,8	13,9	16,5	18,3	22,8	28,2	23,7	30,8	16,9	14,0	4,5	5,8
	23	-1,3	10,2	14,0	17,6	20,0	23,8	25,2	29,2	15,4	10,9	4,0	5,1
	24	-0,2	8,2	10,6	9,2	16,1	27,6	19,8	30,7	17,6	11,5	5,2	6,5
	25	-0,5	2,9	8,4	9,2	19,6	30,2	17,8	24,8	20,5	11,0	1,2	7,0
	26	-1,9	-2,2	10,8	12,6	23,4	27,3	15,6	19,3	23,3	12,6	1,7	5,4
	27	-3,1	0,9	5,7	16,2	23,2	23,6	21,2	19,3	23,8	10,2	1,1	7,6
	28	-1,1	1,6	9,5	15,0	25,2	22,9	20,4	15,0	25,5	11,4	1,4	7,8
	29	0,3		15,3	15,2	25,1	25,6	22,8	14,7	24,8	14,3	1,2	7,7
	30	0,1		12,7	15,2	24,0	20,4	20,0	18,9	20,2	11,9	0,3	8,6
31	1,1		11,3		24,3		21,2	17,7		9,4		5,4	