

°C		10,0	0,9	5,4	6,6	8,7	12,9	16,5	18,5	20,2	13,6	10,9	4,2	1,3
ø-Temperatur 2024	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	2,9	5,8	4,7	6,8	17,4	11,3	14,5	19,7	22,7	11,5	8,8	-0,8	
	2	5,3	5,0	5,6	6,0	12,9	13,7	12,7	20,4	18,9	9,2	5,5	6,9	
	3	6,0	4,7	7,1	6,6	8,9	12,9	12,0	18,3	21,9	7,6	6,0	3,0	
	4	4,3	4,9	5,7	9,2	11,2	14,5	13,1	18,3	19,7	7,6	4,6	0,7	
	5	3,8	5,0	4,4	13,7	12,4	15,3	16,7	19,9	19,4	8,0	7,6	-0,7	
	6	2,1	3,7	3,2	16,1	11,1	16,8	15,8	21,4	17,5	8,5	9,8	4,4	
	7	-0,2	4,7	2,6	17,2	10,7	17,5	14,9	19,7	20,0	13,0	6,3	3,5	
	8	-5,4	6,9	1,6	18,6	11,1	16,7	18,1	18,7	17,2	12,2	5,7	1,6	
	9	-7,5	7,8	6,7	9,8	12,4	16,1	22,5	19,8	13,4	11,2	7,7	0,6	
	10	-4,3	7,1	5,8	7,0	14,1	15,0	20,8	21,8	12,7	11,5	6,7	-0,1	
	11	-3,6	4,4	5,9	9,0	15,7	11,3	20,3	23,1	9,5	8,5	4,9	-0,1	
	12	-3,5	3,9	3,9	12,7	17,0	11,5	18,2	25,0	8,0	8,0	2,5	-0,8	
	13	-5,5	3,7	7,2	15,9	14,6	13,1	16,0	23,0	7,0	9,5	0,8	-2,1	
	14	-4,4	6,4	9,0	18,3	16,6	13,0	17,0	22,0	8,7	11,0	2,8	-0,2	
	15	-3,6	7,7	10,2	11,2	13,5	13,7	20,6	21,5	10,0	12,8	4,0	0,4	
	16	-5,2	10,1	7,7	3,9	12,1	14,7	17,9	21,8	8,8	12,5	2,1	3,8	
	17	2,2	8,4	7,7	3,2	8,9	16,3	18,1	21,4	11,6	14,7	2,8	4,7	
	18	2,6	5,9	8,3	3,1	12,5	20,1	20,3	17,2	13,9	13,5	3,6	7,7	
	19	-3,8	6,3	8,8	1,8	12,8	20,4	22,8	17,0	14,4	11,2	5,9	6,4	
	20	-4,2	4,3	10,1	3,0	14,4	20,0	22,7	18,6	14,5	10,8	0,1	-0,3	
	21	-1,0	5,9	10,8	1,6	12,2	17,7	21,4	16,4	15,4	13,3	-2,1	1,0	
	22	5,4	6,9	11,0	1,8	12,5	13,2	19,3	15,9	16,0	13,0	-3,1	1,3	
	23	3,6	3,0	4,7	3,1	10,6	15,3	17,9	19,1	13,9	9,3	0,0	-0,4	
	24	7,5	2,1	1,3	1,6	12,0	19,6	16,8	23,0	12,0	10,0	8,8	0,3	
	25	6,1	3,0	4,6	2,6	13,3	20,9	18,8	16,4	13,0	12,6	7,4	0,1	
	26	6,0	5,4	8,0	5,4	14,7	20,1	19,6	15,3	12,9	10,6	6,4	-0,6	
	27	0,4	5,2	5,1	11,5	14,7	21,9	20,0	17,9	10,4	11,4	5,7	-1,4	
	28	2,8	4,9	3,6	11,2	13,3	21,7	18,4	21,5	8,5	12,7	3,7	0,4	
	29	6,4	3,8	9,1	12,9	12,5	23,6	19,6	23,5	6,7	12,2	0,1	0,3	
	30	6,2		9,6	16,1	12,8	16,1	23,5	23,8	10,5	11,2	-0,5	-2,3	
31	6,7		9,7		10,2		23,5	23,7		9,1		2,2		

© 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		

1.557,4		h	89,6	58,7	94,2	118,5	139,0	151,8	212,5	292,0	137,1	94,4	84,5	85,3
Sonnenstunden 2024	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0,0	0,8	0,0	0,1	10,0	0,1	1,0	3,3	11,0	0,3	8,0	8,1	
	2	0,0	3,0	6,1	3,0	2,5	0,1	1,4	6,8	3,3	0,6	0,0	0,1	
	3	0,0	2,0	1,2	0,1	0,8	1,1	0,3	7,2	11,5	0,7	0,0	3,2	
	4	0,9	2,7	0,0	0,0	2,8	3,3	2,3	6,4	3,0	1,0	0,1	3,5	
	5	0,0	5,4	0,4	4,6	2,9	1,7	5,4	10,1	4,1	0,9	9,1	4,3	
	6	0,0	4,8	0,1	8,7	0,3	6,8	1,7	13,7	6,2	1,2	1,8	1,5	
	7	0,0	0,0	0,0	3,3	1,8	10,1	6,7	5,8	11,8	0,1	0,0	0,0	
	8	0,0	0,0	3,1	5,4	5,6	5,7	12,9	7,7	0,5	0,0	0,0	0,3	
	9	0,6	0,5	6,0	0,1	7,3	3,3	12,3	11,8	3,1	1,4	8,4	0,0	
	10	7,4	0,0	0,3	3,3	13,7	8,6	4,0	12,3	1,8	1,5	8,9	0,0	
	11	8,0	0,1	6,5	10,2	13,9	3,6	5,4	13,6	0,1	1,7	2,5	0,0	
	12	7,9	0,4	0,0	11,7	9,8	5,1	2,0	10,9	5,4	5,1	0,0	0,0	
	13	6,7	2,0	0,4	11,3	0,4	8,5	9,6	6,5	5,6	3,4	0,0	0,0	
	14	7,0	0,9	5,8	6,8	11,2	1,4	8,2	8,4	2,5	1,0	0,1	0,0	
	15	0,0	1,4	4,4	2,9	0,2	6,7	8,9	11,6	8,2	0,0	0,0	1,3	
	16	6,3	0,8	1,3	2,9	1,4	9,8	4,6	10,0	0,2	1,6	8,8	0,0	
	17	0,0	3,0	0,6	1,4	0,0	3,7	6,5	11,1	0,3	3,9	1,0	3,4	
	18	0,0	1,2	1,6	4,0	6,4	8,0	12,9	0,0	2,7	1,9	0,1	2,6	
	19	4,7	1,9	7,5	0,0	4,3	7,6	11,8	10,0	8,1	0,1	0,0	0,0	
	20	8,3	0,8	10,0	2,1	8,4	1,3	8,7	6,6	10,8	5,4	4,3	1,0	
	21	4,5	0,4	5,5	1,9	0,0	1,8	5,4	9,4	10,6	4,6	0,2	0,1	
	22	0,2	0,0	6,6	1,8	5,0	1,7	7,6	11,9	7,7	0,1	1,5	0,1	
	23	0,6	4,9	1,4	6,1	1,3	2,2	2,8	12,6	0,0	7,2	3,8	0,0	
	24	0,1	3,4	1,5	3,8	3,8	9,8	5,3	12,0	2,3	1,8	3,2	3,3	
	25	1,1	4,0	9,1	0,6	6,1	14,7	11,6	6,9	3,3	7,3	2,6	5,1	
	26	0,0	0,5	6,9	2,9	5,9	5,1	4,8	6,6	0,0	9,5	0,0	7,9	
	27	6,1	0,1	0,8	7,6	1,5	7,2	2,1	10,0	1,7	6,6	4,5	7,9	
	28	8,5	4,1	3,5	1,3	7,2	7,9	9,9	13,0	3,3	9,2	1,1	8,0	
	29	7,8	10,0	1,8	4,7	0,8	5,4	14,1	12,3	6,2	7,7	6,8	8,0	
	30	2,8		0,5	6,4	4,3	0,0	13,3	11,5	2,2	9,0	8,2	8,0	
	31	0,2		1,9		0,1		9,5	12,3		0,2		8,0	

© 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	

1.679,4		l/m <sup>2</sup>												
		189,4	175,3	112,0	130,7	213,8	99,7	155,5	34,9	205,9	94,7	130,7	136,8	
Niederschlag 2024	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	2,9	9,4	0,0	13,7	0,0	6,5	3,2	4,3	0,0	15,1	0,0	0,0	
	2	50,8	0,0	0,0	5,4	6,5	14,0	2,5	0,4	16,6	11,5	0,7	6,1	
	3	24,8	0,0	0,0	11,2	1,8	0,4	9,7	2,9	0,0	0,7	0,0	2,2	
	4	13,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	8,6	0,7	10,1	0,4	0,4	1,4	
	5	0,0	0,0	2,2	0,4	9,7	3,2	0,0	0,0	46,4	0,0	0,0	1,8	
	6	1,4	0,0	4,0	0,0	6,5	0,7	13,3	0,0	4,7	1,1	0,0	16,6	
	7	0,7	31,7	0,0	0,0	0,7	0,4	0,4	5,4	0,0	18,0	0,0	21,6	
	8	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	14,0	14,4	0,4	0,4	
	9	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	16,9	0,7	0,0	3,2	
	10	0,0	2,2	9,7	0,4	0,0	2,5	3,6	0,0	5,0	11,5	0,0	0,4	
	11	0,0	10,1	0,4	0,0	0,0	0,7	20,5	0,0	14,8	4,7	5,4	0,0	
	12	0,0	8,3	10,8	0,0	0,7	0,0	22,7	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	
	13	0,0	0,4	13,3	0,0	12,2	0,0	0,0	6,5	4,7	6,8	0,7	0,0	
	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	5,0	0,4	0,4	
	15	4,3	0,0	4,7	7,6	6,1	13,3	11,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,7	
	16	0,0	0,0	9,7	11,5	23,4	0,4	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,4	
	17	15,8	0,4	0,7	8,6	40,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,4	6,1	0,0	
	18	18,7	4,7	8,6	5,0	2,5	0,0	0,0	4,3	0,0	0,4	13,3	0,0	
	19	0,0	8,3	0,0	28,1	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	24,5	
	20	0,0	2,9	0,0	6,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	4,7	
	21	0,0	0,0	1,8	8,3	20,5	9,4	2,2	4,3	0,0	0,0	4,3	7,6	
	22	17,6	48,6	0,0	0,0	2,9	7,9	9,0	0,0	0,0	2,5	5,0	40,3	
	23	7,2	1,8	18,7	0,0	26,6	0,0	3,6	0,0	4,7	0,0	0,0	2,9	
	24	11,5	2,5	14,8	4,0	0,7	0,0	0,4	0,0	2,9	0,4	0,0	0,7	
	25	9,0	0,4	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	6,1	2,2	0,4	11,2	0,0	
	26	11,5	5,8	0,0	0,7	0,0	1,4	0,0	0,0	43,9	0,0	11,5	0,0	
	27	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	2,9	0,0	8,3	0,0	10,4	0,0	
	28	0,0	0,0	4,0	0,0	0,4	1,4	5,4	0,0	5,8	0,0	13,0	0,0	
	29	0,0	0,0	5,8	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	30	0,0		0,0	0,0	29,9	19,1	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	
31	0,0		2,9		15,1		36,4	0,0		0,0		0,0		

© 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	20,9	4,0	0,0	3,2	0,0	2,5	
	30	0,4		14,4	0,0	0,0	16,2	11,2	6,5	0,0	8,6	0,0	1,4	
31	0,0		29,5		0,0		1,8	1,4		13,7		5,0		

°C	6,1	-2,3	2,8	2,9	4,4	8,5	11,5	13,2	14,1	9,9	7,7	1,3	-1,2
Min-Temperatur 2024	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	2,1	3,8	2,0	5,3	9,8	9,6	11,8	15,9	16,8	9,9	4,1	-5,5
	2	3,4	3,1	-0,2	4,3	8,4	11,4	11,1	16,0	15,6	6,9	4,3	3,5
	3	4,9	3,4	4,3	3,1	6,5	10,7	10,1	14,0	16,0	6,6	5,2	1,2
	4	2,5	3,5	4,3	8,4	5,9	8,5	10,1	14,2	16,4	6,1	1,6	-2,4
	5	1,7	3,1	2,2	8,2	10,0	11,1	11,5	14,6	15,1	5,7	0,5	-4,8
	6	1,6	1,1	1,5	8,0	9,3	10,8	10,8	13,3	13,8	5,2	6,8	0,8
	7	-4,4	3,5	1,1	10,7	7,0	11,2	9,9	15,7	13,5	9,4	5,4	0,2
	8	-6,4	5,8	-1,8	12,3	6,5	10,1	9,6	14,8	12,6	9,6	4,3	0,7
	9	-9,1	6,5	1,1	5,3	6,3	12,2	13,5	12,4	12,2	6,5	2,7	-0,8
	10	-7,9	5,6	3,5	2,8	5,7	9,4	18,0	15,7	10,9	8,8	3,1	-0,8
	11	-6,5	2,6	1,7	1,1	7,4	6,1	16,5	15,4	6,5	4,7	1,3	-0,7
	12	-6,7	2,5	2,7	4,1	8,8	4,6	14,4	17,8	4,7	1,5	0,6	-1,5
	13	-9,8	1,7	3,7	7,5	10,7	6,5	11,4	18,7	3,5	6,0	0,3	-3,6
	14	-9,4	1,6	3,1	13,8	8,7	9,3	9,4	17,6	6,6	5,2	0,4	-4,0
	15	-5,4	3,3	6,8	10,3	10,8	10,6	12,3	14,6	6,1	10,6	0,8	-0,8
	16	-8,7	6,8	5,3	1,1	8,0	10,0	14,8	15,8	6,2	10,8	-1,9	1,7
	17	-7,5	4,5	3,9	0,9	8,1	11,8	12,0	14,1	9,9	11,1	0,3	3,0
	18	-3,7	2,8	6,5	0,8	8,4	11,9	12,5	14,2	10,6	11,4	2,6	3,5
	19	-5,9	4,7	3,6	0,8	8,8	15,6	15,2	11,4	9,8	8,2	2,8	0,5
	20	-8,3	1,9	3,6	0,6	7,2	15,3	15,7	13,8	8,3	7,0	-1,8	-1,2
	21	-7,3	1,7	7,0	0,0	11,2	13,8	17,4	10,7	9,1	8,9	-3,2	-1,1
	22	1,4	4,4	5,5	-0,3	9,6	11,0	15,7	8,0	10,4	9,3	-4,8	-1,1
	23	2,3	0,2	0,6	-1,9	8,0	10,4	14,2	11,4	11,6	6,0	-3,6	-1,8
	24	5,3	-0,6	0,3	-1,6	8,7	13,6	12,4	13,5	9,8	7,9	3,8	-0,6
	25	4,3	-1,4	0,3	0,1	6,8	13,2	11,6	11,8	10,6	8,9	3,0	-1,9
	26	1,5	2,8	0,8	-1,1	7,6	14,5	14,2	8,6	11,1	6,9	4,2	-3,2
	27	-2,4	3,6	2,8	4,3	11,4	17,1	16,5	10,0	8,1	6,8	2,3	-3,5
	28	-0,7	0,8	-1,1	8,8	8,5	16,9	13,5	13,1	4,2	8,4	-1,0	-2,3
	29	1,3	-1,4	2,4	7,2	10,4	16,2	10,9	16,7	1,4	8,8	-2,3	-4,0
	30	2,3		6,9	8,2	9,6	12,2	14,0	16,8	5,6	7,0	-3,6	-5,9
	31	5,5		4,3		8,8		17,6	17,1		7,4		-2,2

© FDS0.DE

Min-Temperatur 2023	2023	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	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		14,7	4,5	8,6	11,2	14,0	18,1	22,1	24,8	27,1	18,6	15,2	7,8	4,1
Max-Temperatur 2024	2024	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	3,9	7,9	6,7	9,8	24,9	13,9	18,3	24,5	31,2	14,4	17,2	4,6	
	2	7,0	7,6	12,0	9,2	20,8	16,3	15,2	26,3	24,2	11,4	6,6	8,5	
	3	6,6	6,2	12,7	8,8	11,9	16,8	15,3	24,0	29,0	9,5	6,8	5,8	
	4	5,6	8,2	7,4	10,0	16,9	21,2	16,7	22,5	24,4	10,9	6,8	3,2	
	5	5,6	9,7	6,4	19,7	17,3	21,2	22,3	27,0	25,8	11,4	16,4	4,2	
	6	2,9	6,5	5,1	25,3	13,6	23,2	21,7	28,8	24,7	12,9	13,7	7,2	
	7	1,7	5,8	3,7	23,1	15,2	23,2	20,8	25,2	28,0	15,6	8,5	5,9	
	8	-4,5	8,1	8,0	25,1	17,1	23,4	25,8	23,9	20,9	14,0	7,2	2,9	
	9	-4,7	9,6	13,0	17,2	18,9	21,0	30,6	27,3	16,2	14,8	14,4	2,0	
	10	1,1	9,3	11,5	11,9	21,8	20,4	26,7	28,7	15,2	16,7	13,6	0,7	
	11	1,3	7,1	11,2	17,4	23,2	16,8	26,5	31,2	11,7	11,2	10,0	0,8	
	12	2,2	6,2	5,2	22,2	24,1	17,5	23,9	32,4	12,2	14,2	4,3	-0,4	
	13	1,5	6,9	10,2	25,2	19,6	19,6	22,1	29,6	12,5	12,4	1,4	-1,0	
	14	3,8	10,0	16,4	23,4	25,2	16,8	24,6	29,0	12,1	16,1	5,8	2,2	
	15	-2,2	12,6	14,2	13,7	17,0	17,6	30,4	28,7	17,1	14,8	5,3	2,3	
	16	-0,3	13,9	10,0	7,8	16,5	20,6	21,4	28,0	12,1	16,4	9,0	6,2	
	17	8,3	12,0	11,9	6,8	10,5	20,0	24,1	28,4	14,8	21,4	4,9	8,0	
	18	7,4	9,5	12,5	9,0	19,6	27,5	27,8	19,8	19,6	18,1	4,6	10,9	
	19	-1,1	9,0	14,1	3,1	18,4	27,5	31,4	23,2	20,5	14,3	7,1	9,8	
	20	0,9	6,6	18,1	7,4	21,8	26,0	30,7	25,7	22,4	16,4	2,7	0,9	
	21	5,5	9,4	15,6	4,7	13,3	23,1	27,3	20,4	24,2	19,7	0,0	2,6	
	22	8,4	8,4	17,5	6,1	16,2	17,2	24,1	25,5	23,9	14,9	-1,5	4,1	
	23	5,2	7,0	10,3	8,8	15,9	20,8	23,6	27,2	16,4	13,3	3,8	1,0	
	24	9,6	5,7	3,5	4,8	17,3	24,8	22,0	32,6	15,2	14,3	14,4	2,0	
	25	7,7	9,4	10,3	5,9	18,7	28,0	26,0	22,6	17,2	19,5	12,8	3,1	
	26	7,7	9,4	16,1	12,7	20,9	26,8	25,6	23,8	14,8	16,6	9,1	4,3	
	27	5,1	7,7	8,5	19,6	19,7	28,3	26,4	26,6	12,7	18,8	9,7	2,9	
	28	9,5	9,9	8,7	15,9	19,6	27,5	25,1	30,9	12,3	19,8	7,8	6,3	
	29	13,0	10,4	16,8	20,4	15,4	31,3	27,9	31,9	12,2	19,3	4,3	6,3	
	30	10,9		12,8	24,6	16,7	23,5	33,0	32,0	15,0	17,1	5,9	2,8	
	31	8,6		16,6		11,8		31,4	31,0		10,7		8,2	

© 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	
°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