

Datenblatt 06 - 2022

TAG	TMAX	TM	TMIN	EMIN	RH	PPP	WW	RR	SH	VMAX	VDIR
1	22,0	15,3	8,2	6,7	68	1013,8	8	0,2		9,8	270,0
2	21,5	14,9	8,0	6,7	65	1020,1	8	0,5		8,1	270,0
3	26,7	18,0	5,9	3,9	57	1020,1	1	0,0		5,4	090,0
4	24,5	18,6	13,6	10,6	68	1018,6	6	0,1		4,0	360,0
5	28,5	20,4	9,4	6,7	61	1017,8	1	0,0		6,7	090,0
6	27,0	20,4	13,0	10,6	72	1014,3	6	4,3		8,9	292,5
7	23,4	17,4	11,7	10,0	80	1013,4	6	0,3		3,6	180,0
8	27,0	20,1	11,8	9,4	67	1009,1	1	0,0		5,8	180,0
9	21,5	17,9	12,9	10,6	77	1011,1	5	0,0		6,3	292,5
10	26,3	19,4	12,2	8,9	62	1021,0	0	0,0		7,1	292,5
11	28,5	20,4	9,7	7,2	59	1021,3	1	0,0		5,8	270,0
12	28,9	21,4	12,1	9,4	62	1019,0	1	0,0		6,7	292,5
13	22,8	17,7	9,7	6,7	58	1017,4	8	0,0		8,1	292,5
14	22,2	15,6	8,7	6,1	61	1021,7	1	0,0		7,6	292,5
15	27,0	18,6	6,7	5,0	55	1019,4	0	0,0		4,9	045,0
16	27,2	19,3	10,7	7,8	60	1017,3	1	0,0		7,6	360,0
17	27,8	19,8	9,6	6,7	57	1023,0	1	0,0		8,1	292,5
18	35,2	25,9	14,5	11,7	48	1015,9	0	0,0		7,1	270,0
19	39,0	27,2	16,5	13,9	51	1007,9	8	0,0		11,2	180,0
20	16,5	13,8	11,7	10,0	93	1011,3	9	15,0		9,8	360,0
21	24,5	17,0	9,5	7,8	69	1013,7	1	0,0		7,1	270,0
22	28,6	20,1	9,6	8,3	59	1012,3	0	0,0		4,5	360,0
23	30,9	22,4	10,7	8,3	54	1013,5	0	0,0		5,4	045,0
24	34,0	24,6	18,0	13,9	54	1009,6	6	0,0		8,1	112,5
25	29,2	22,4	17,9	15,0	77	1011,2	9	0,1		4,5	292,5
26	33,9	25,1	15,9	13,9	63	1013,9	0	0,0		5,8	180,0
27	36,6	27,8	17,7	15,0	55	1013,1	1	0,0		7,1	180,0
28	25,4	20,7	15,5	12,8	77	1019,6	9	12,5		8,5	292,5
29	20,7	18,2	15,6	13,3	83	1017,3	6	0,3		5,4	045,0
30	28,8	21,7	16,9	15,0	81	1012,2	6	1,9		4,5	090,0
Ø / Σ	27,2	20,1	12,1	9,7	65	1015,7		35,2		6,8	292,5

Vollständigkeit der Datensätze: 99.81 %