

Datenblatt 08 - 2022

TAG	TMAX	TM	TMIN	EMIN	RH	PPP	WW	RR	SH	VMAX	VDIR
1	25,1	21,2	15,7	13,3	72	1014,3	6	0,2		10,3	292,5
2	29,6	21,1	13,7	11,7	69	1017,8	1	0,0		4,0	360,0
3	34,5	24,6	13,6	11,7	57	1015,9	1	0,0		5,8	180,0
4	36,4	27,7	17,2	13,9	49	1013,7	0	0,0		5,4	112,5
5	33,7	25,5	18,0	15,6	59	1013,0	9	0,1		7,1	292,5
6	24,4	18,2	10,8	7,8	59	1024,1	6	0,1		7,6	292,5
7	26,2	17,6	7,1	6,1	55	1024,6	0	0,0		4,9	022,5
8	26,9	19,2	9,0	7,8	55	1024,1	1	0,0		4,5	090,0
9	28,2	19,6	10,2	9,4	59	1026,1	1	0,0		6,3	360,0
10	29,2	20,6	11,4	9,4	58	1025,9	0	0,0		5,9	045,0
11	29,3	21,2	12,1	9,4	53	1023,3	0	0,0		5,4	090,0
12	29,1	20,9	11,2	9,4	58	1021,1	6	0,0		6,7	090,0
13	27,0	20,0	14,1	11,7	80	1017,7	9	5,9		5,8	045,0
14	30,9	23,3	17,4	16,1	74	1011,1	8	0,4		5,4	090,0
15	29,8	23,0	18,2	16,7	75	1005,3	8	0,0		5,4	090,0
16	32,1	23,8	16,0	13,9	66	1008,6	0	0,0		5,4	292,5
17	32,9	25,5	17,0	15,0	59	1010,6	1	0,0		4,0	112,5
18	34,4	24,5	17,1	15,6	70	1009,5	8	6,5		5,8	090,0
19	23,2	21,2	18,9	17,2	88	1009,6	5	0,0		4,9	270,0
20	20,4	18,9	17,2	16,7	95	1013,6	6	17,8		5,4	292,5
21	24,2	18,8	13,8	12,2	85	1015,4	6	3,3		4,9	292,5
22	20,4	16,7	12,1	12,2	85	1017,0	6	0,8		4,0	360,0
23	22,8	19,3	15,6	15,0	88	1017,7	6	0,0		4,5	360,0
24	26,2	20,1	14,8	13,3	86	1020,3	2	0,0		3,6	360,0
25	27,0	21,5	15,5	14,4	83	1018,4	1	0,0		4,9	090,0
26	30,5	22,3	18,1	16,7	85	1012,7	9	1,1		8,5	090,0
27	24,2	20,2	17,8	16,7	92	1011,7	9	13,2		3,1	292,5
28	22,5	17,9	13,1	10,0	89	1015,4	6	12,7		6,3	292,5
29	22,2	16,2	10,2	7,8	83	1019,8	1	0,0		5,8	292,5
30	23,0	16,7	10,6	8,9	83	1021,4	4	0,0		3,6	022,5
31	21,9	16,9	12,8	10,6	75	1022,4	2	0,0		4,0	045,0
Ø / Σ	27,4	20,8	14,2	12,5	72	1016,8		62,1		5,5	292,5

Vollständigkeit der Datensätze: 99.83 %