

Datenblatt 05 - 2022

TAG	TMAX	TM	TMIN	EMIN	RH	PPP	WW	RR	SH	VMAX	VDIR
1	21,1	11,9	2,0	0,0	61	1021,2	1	0,0		6,7	360,0
2	21,5	13,5	4,4	2,2	60	1018,7	1	0,0		4,0	360,0
3	20,6	13,2	4,9	2,2	62	1016,4	1	0,0		6,7	360,0
4	21,2	14,6	8,6	6,1	59	1017,6	2	0,0		4,9	090,0
5	21,4	14,3	8,7	6,1	72	1019,5	6	0,2		4,5	360,0
6	20,3	13,5	5,6	3,9	69	1023,8	1	0,0		4,5	022,5
7	24,0	15,6	5,2	3,3	64	1022,3	1	0,0		4,5	270,0
8	21,6	15,1	9,8	5,0	67	1024,5	1	0,0		5,4	360,0
9	22,7	14,4	4,0	1,7	57	1027,1	0	0,0		4,9	090,0
10	26,6	17,6	5,9	3,3	57	1019,7	0	0,0		4,9	112,5
11	29,3	22,4	14,5	11,7	52	1011,4	1	0,0		8,9	180,0
12	22,0	18,6	10,8	7,8	51	1014,1	1	0,0		12,1	270,0
13	22,2	15,2	7,4	5,0	60	1017,0	1	0,0		9,8	292,5
14	22,2	15,7	8,9	5,6	61	1019,1	1	0,0		8,5	292,5
15	23,0	15,2	5,8	3,9	60	1021,3	0	0,0		4,9	292,5
16	26,3	18,5	8,0	5,6	52	1018,4	1	0,0		5,8	090,0
17	21,9	15,9	11,6	8,9	77	1019,7	6	10,0		4,0	360,0
18	25,6	17,2	9,2	7,2	54	1025,5	0	0,0		6,3	090,0
19	28,4	19,9	9,6	7,2	51	1021,1	1	0,0		6,3	180,0
20	27,0	21,3	16,2	13,9	69	1016,9	9	17,2		14,8	270,0
21	18,7	15,8	12,1	10,0	73	1015,7	8	1,1		11,2	270,0
22	20,1	15,1	9,4	7,2	68	1016,1	1	0,0		5,4	292,5
23	24,0	17,0	8,4	6,1	63	1009,4	6	0,0		7,6	112,5
24	24,1	18,6	11,8	8,9	67	1005,4	6	0,3		6,7	270,0
25	22,3	15,3	8,7	6,7	70	1014,2	1	0,0		4,9	292,5
26	21,7	16,8	9,5	7,2	63	1017,1	2	0,0		9,4	270,0
27	19,9	15,3	10,0	7,8	70	1014,6	6	6,1		11,2	270,0
28	16,5	11,6	8,2	5,6	73	1013,7	8	1,2		11,6	270,0
29	18,0	11,4	5,5	3,9	74	1012,2	8	1,9		4,9	270,0
30	17,5	11,3	5,9	4,4	79	1012,2	8	0,5		7,1	270,0
31	21,4	13,8	3,5	2,8	70	1014,8	9	0,2		4,9	090,0
Ø / Σ	22,4	15,7	8,2	5,8	64	1017,4		38,7		7,0	270,0

Vollständigkeit der Datensätze: 99,82 %