

Tag	°C	°C	°C	mm	%	%	%	m/s	m/s	hPa	hPa	hPa	°C	°C	°C
	TN	TX	TM	RR	Tpn	Tpx	Tpm	FF	FX	PPPn	PPPn	PPPm	TN	TX	TM
1	3,7	7,6	5,89	6,2	69	100	89,5	#####	10,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
2	3,0	9,2	6,27	9,3	86	100	95,4	#####	8,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
3	0,3	7,7	4,65	9,7	95	100	99,6	#####	4,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
4	-2,4	1,8	-0,3	0,0	94	100	99,2	#####	3,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
5	-4,5	0,4	-1,8	0,0	51	100	72,8	#####	5,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
6	-5,7	5,2	-0,8	0,0	45	84	67,0	#####	4,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
7	-1,5	7,9	1,7	0,0	65	100	82,5	#####	3,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
8	-0,7	5,1	2,2	0,0	99	100	99,9	#####	2,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
9	2,2	8,1	4,3	0,0	71	100	92,1	#####	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
10	1,4	13,8	6,8	0,1	50	100	80,1	#####	4,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
11	3,3	7,0	5,4	18,9	76	100	90,3	#####	6,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
12	3,2	10,0	6,4	1,5	69	100	90,9	#####	8,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
13	1,7	7,1	3,5	6,0	81	100	91,7	#####	8,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
14	1,7	7,5	3,8	7,0	91	100	99,3	#####	4,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
15	-1,4	10,3	4,0	1,1	67	100	91,4	#####	3,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
16	1,2	9,4	5,8	7,8	94	100	99,5	#####	5,5	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
17	0,2	5,4	2,7	0,7	81	100	92,9	#####	4,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
18	-2,3	2,1	-0,6	1,4	77	100	93,0	#####	5,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
19	-2,6	1,6	-0,9	1,0	99	100	100,0	#####	4,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
20	-1,9	0,7	-0,7	3,8	93	100	99,3	#####	6,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
21	-1,0	1,5	0,1	3,4	100	100	100,0	#####	8,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
22	-1,9	1,4	-0,3	2,3	99	100	100,0	#####	5,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
23	-4,4	-0,9	-2,1	1,8	94	100	99,2	#####	3,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
24	-7,0	-0,1	-3,3	0,2	62	100	85,5	#####	3,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
25	-3,5	1,8	-1,9	0,6	78	100	94,0	#####	6,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
26	-4,1	0,6	-1,5	1,1	96	100	99,3	#####	5,5	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
27	-0,2	4,6	1,6	2,5	90	100	98,4	#####	2,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
28	-1,5	8,8	3,5	0,8	66	100	89,0	#####	2,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
29	-0,1	10,3	5,3	0,0	60	100	82,9	#####	7,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
30	-2,4	16,9	7,2	0,0	40	100	69,2	#####	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
31	1,0	14,4	8,3	4,6	61	100	81,8	#####	2,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####

Tag	°C	°C	°C	mm	%	%	%	m/s	m/s	hPa	hPa	hPa	°C	°C	°C
Min	-7,0	-0,9	-3,3		40	84				0,0		#DIV/0!	0,0	0,0	####
Max	3,7	16,9	8,3	18,9	100	100		#####	10,6		0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
Mittel	-0,8	6,0	2,42	-0,2				91,1	#####	5,2		#DIV/0!	0,0	0,0	####

Gesamt				91,8											
			Abw.	58,8											

Hitzetage	0
Sommertage	0
Warmetage	0
Eistage	2

Tropennacht	0										
Frosttag	19										
RR – Tag	<table border="1"> <tr> <td>Ab 0.1</td> <td>Ab 1.0</td> <td>Ab 5.0</td> <td>Ab 10mm</td> <td>Ab 50mm</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>18</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Ab 0.1	Ab 1.0	Ab 5.0	Ab 10mm	Ab 50mm	22	18	7	1	0
Ab 0.1	Ab 1.0	Ab 5.0	Ab 10mm	Ab 50mm							
22	18	7	1	0							