

Tag	°C TN	°C TX	°C TM	mm RR	% Tpn	% Tpx	% Tpm	m/s FF	m/s FX	hPa PPPn	hPa PPPn	hPa PPPm	°C TN	°C TX	°C TM
1	12,7	25,5	19,6	1,7	55	99	76,6	#####	3,5	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
2	15,9	24,0	19,1	1,1	49	95	76,5	#####	2,5	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
3	17,1	25,2	19,6	0,0	54	83	71,8	#####	3,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
4	15,2	21,9	18,2	4,6	61	94	79,8	#####	5,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
5	12,7	23,4	17,4	0,0	38	96	67,0	#####	4,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
6	9,6	26,7	18,8	0,0	33	94	61,0	#####	1,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
7	11,0	31,7	21,2	10,7	29	93	60,4	#####	3,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
8	14,0	21,0	17,2	9,3	67	97	84,8	#####	4,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
9	10,1	20,3	14,9	0,0	51	96	74,0	#####	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
10	9,7	23,4	17,1	0,0	46	95	70,2	#####	3,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
11	15,0	26,1	19,6	7,9	43	98	69,2	#####	3,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
12	15,0	20,4	17,3	2,9	80	97	90,4	#####	3,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
13	13,6	23,0	17,2	0,0	45	95	70,4	#####	5,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
14	11,5	22,9	17,2	4,2	38	92	63,3	#####	2,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
15	10,0	15,1	12,0	15,2	67	97	91,1	#####	4,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
16	8,0	19,2	12,6	0,0	46	97	79,2	#####	2,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
17	7,6	20,4	14,5	0,0	45	98	71,9	#####	2,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
18	8,7	25,1	17,1	0,0	42	92	67,8	#####	4,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
19	14,7	27,5	20,3	4,5	46	96	66,2	#####	4,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
20	12,8	21,1	15,6	0,0	58	97	80,4	#####	5,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
21	10,6	21,4	15,9	0,1	46	93	70,3	#####	3,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
22	9,0	23,2	16,2	6,7	47	96	75,1	#####	4,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
23	11,3	17,4	14,3	1,5	51	95	74,8	#####	5,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
24	8,3	17,1	12,8	0,0	55	95	77,8	#####	4,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
25	7,3	19,4	14,0	0,0	56	97	78,7	#####	2,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
26	11,9	21,8	16,9	0,0	48	92	72,9	#####	3,5	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
27	8,2	24,7	16,6	0,0	44	98	74,3	#####	2,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
28	11,0	22,2	16,4	0,0	55	96	78,1	#####	4,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
29	11,8	17,9	14,9	0,0	69	95	83,9	#####	4,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
30	9,9	22,5	16,0	0,0	40	98	68,4	#####	2,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
31	7,5	25,1	16,6	0,0	29	89	56,6	#####	3,7	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
<b>Min</b>	7,3	15,1	12,0		29	83				0,0		#DIV/0!	0,0	0,0	####
<b>Max</b>	17,1	31,7	21,2	15,2	80	99		#####	5,6		0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
<b>Mittel</b>	11,3	22,5	16,68	-0,2			73,6	#####	3,7			#DIV/0!	0,0	0,0	####

<b>Gesamt</b>				<b>70,4</b>											
				16 Abw.											
				-33 Abw.											

<b>Hitzetage</b>	1										
<b>Sommertage</b>	8										
<b>Warmetage</b>	25										
<b>Eistage</b>	0										
<b>Tropennacht</b>	0										
<b>Frosttag</b>	0										
<b>RR – Tag</b>	<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>12</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Ab 0.1	Ab 1.0	Ab 5.0	Ab 10mm	Ab 50mm	12	12	5	2	0
Ab 0.1	Ab 1.0	Ab 5.0	Ab 10mm	Ab 50mm							
12	12	5	2	0							