

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	8,0	11,4	9,39	3,4	78	96	89,4	#####	7,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
2	6,5	14,8	9,15	0,1	62	94	80,9	#####	7,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
3	3,4	7,9	5,95	0,8	75	93	85,2	#####	3,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
4	2,5	8,6	5,0	0,2	68	95	87,4	#####	4,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
5	1,3	13,8	7,3	6,6	59	95	75,4	#####	5,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
6	7,7	11,5	10,2	3,4	67	97	91,6	#####	4,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
7	6,2	13,8	10,6	0,8	80	99	94,2	#####	1,9	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
8	4,8	15,6	9,1	0,1	78	99	94,0	#####	2,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
9	5,2	15,3	10,0	1,1	81	99	93,6	#####	2,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
10	7,3	16,1	11,6	0,2	73	98	91,2	#####	1,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
11	6,7	10,2	8,5	0,0	96	99	98,1	#####	2,5	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
12	6,9	13,0	9,6	0,2	89	99	97,1	#####	3,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
13	6,5	18,1	11,7	0,1	61	99	86,9	#####	4,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
14	10,1	15,8	12,8	0,0	80	97	90,9	#####	3,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
15	9,6	14,3	12,0	4,5	77	99	89,2	#####	4,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
16	4,5	12,7	9,4	9,0	91	97	93,7	#####	5,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
17	2,1	9,2	5,1	0,0	70	97	88,0	#####	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
18	-0,8	11,0	3,7	0,0	58	98	89,4	#####	1,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
19	1,2	11,4	5,3	0,0	65	97	86,6	#####	3,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
20	2,0	15,0	8,4	0,0	71	98	88,0	#####	3,7	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
21	8,3	17,6	12,4	3,6	69	97	86,5	#####	4,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
22	2,9	11,4	6,2	9,6	94	97	96,0	#####	4,2	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
23	-1,5	7,2	3,5	0,0	80	97	92,1	#####	2,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
24	-4,7	7,4	2,4	0,0	70	98	90,8	#####	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
25	1,6	12,1	5,7	0,0	67	98	88,2	#####	1,8	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
26	-1,4	4,9	1,8	0,0	94	98	97,3	#####	4,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
27	3,5	7,5	5,7	7,7	91	98	95,8	#####	3,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
28	4,7	7,0	5,9	10,1	89	98	95,6	#####	1,4	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
29	0,8	4,8	2,9	13,2	94	98	96,3	#####	3,3	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
30	-0,4	1,9	1,2	1,3	91	98	95,0	#####	5,1	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
31	-1,3	6,4	2,7	0,0	79	98	91,2	#####	2,0	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>	-4,7	1,9	1,2		58	93				0,0		#DIV/0!	0,0	0,0	####
<b>Max</b>	10,1	18,1	12,8	13,2	96	99		#####	7,6		0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	####
<b>Mittel</b>	3,7	11,2	7,27	-0,2			90,8	#####	3,6			#DIV/0!	0,0	0,0	####
			7	Abw.											
<b>Gesamt</b>				<b>76,0</b>											
		-33	Abw.	43,0											
<b>Hitzetage</b>	0														
<b>Sommertage</b>	0														
<b>Warmetage</b>	0														
<b>Eistage</b>	0														
<b>Tropennacht</b>	0														
<b>Frosttag</b>	6														
<b>RR – Tag</b>				17	12	6	2	0							
				Ab 0.1	Ab 1.0	Ab 5.0	Ab 10mm	Ab 50mm							

Temperatur 00:00UTC bis 23:00UTC

Niederschlag 07:00UTC bis 06:00UTC des Vortages

wetterdiagramme.de

