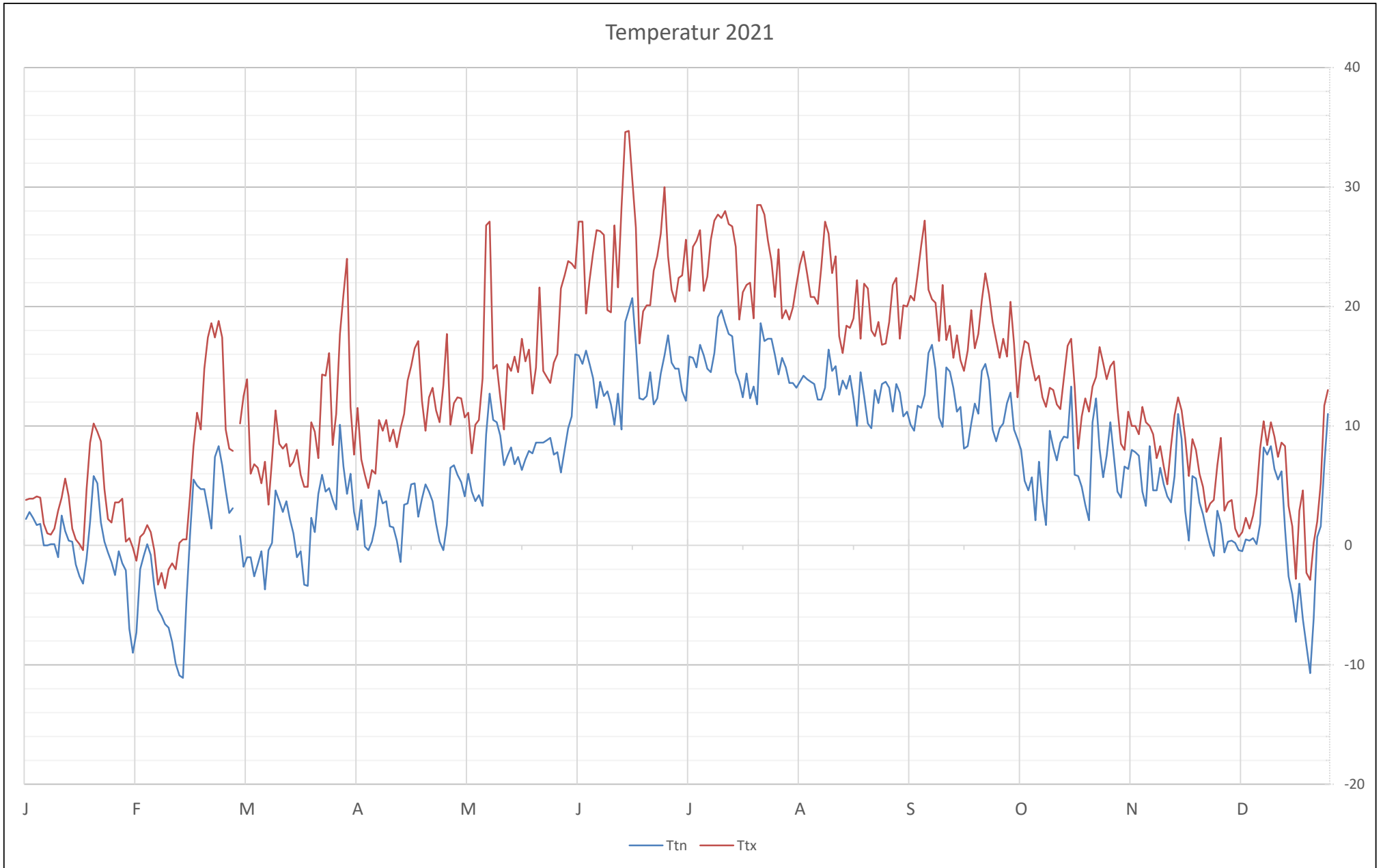
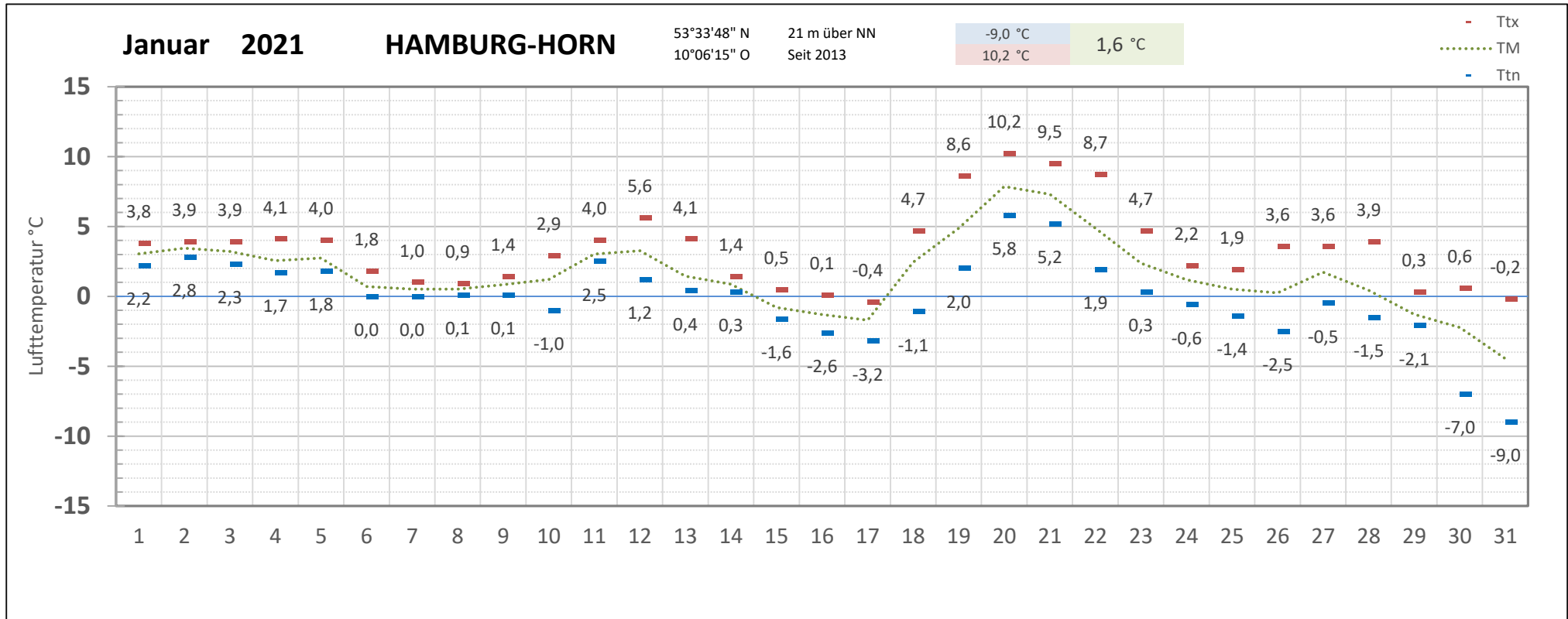


Tag	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Tag		
1	2,2	3,8	-7,3	-1,3	0,8	10,2	6,0	11,6	5,9	12,4	9,8	23,8	14,8	20,4	14,9	19,7	13,5	22,4	10,2	17,3	7,4	15,4	1,8	9,0	1		
2	2,8	3,9	-2,0	0,7	-1,8	12,5	2,8	7,6	5,3	12,3	10,8	23,6	14,8	22,4	13,6	18,9	12,8	17,3	11,9	15,8	4,5	11,5	-0,6	2,9	2		
3	2,3	3,9	-0,9	1,0	-1,0	13,9	1,3	11,5	4,1	10,7	16,0	23,2	12,9	22,6	13,6	19,9	10,8	20,1	12,8	20,4	4,0	8,5	0,3	3,6	3		
4	1,7	4,1	0,1	1,7	-1,0	6,0	3,8	7,2	6,0	11,1	15,9	27,1	12,1	25,6	13,2	21,8	11,2	20,0	9,7	16,9	6,6	8,0	0,4	3,8	4		
5	1,8	4,0	-0,8	1,1	-2,6	6,8	-0,1	5,9	4,5	7,7	15,2	27,1	15,8	21,3	13,7	23,5	10,1	20,9	8,9	12,4	6,4	11,2	0,2	1,4	5		
6	0,0	1,8	-3,5	-0,4	-1,6	6,5	-0,4	4,8	3,7	10,1	16,3	19,4	15,7	25,0	14,2	24,6	9,6	20,5	8,0	15,5	8,0	10,0	-0,4	0,7	6		
7	0,0	1,0	-5,4	-3,3	-0,5	5,2	0,3	6,3	4,2	10,5	15,2	22,2	14,9	25,5	13,9	22,7	11,7	22,7	5,4	17,1	7,8	10,0	-0,5	1,1	7		
8	0,1	0,9	-5,9	-2,3	-3,7	7,0	1,7	6,0	3,3	14,0	14,0	24,5	16,8	26,4	13,7	20,8	11,5	25,1	4,6	16,9	7,5	9,3	0,5	2,3	8		
9	0,1	1,4	-6,6	-3,6	-0,4	3,4	4,6	10,5	9,3	26,8	11,5	26,4	15,9	21,3	13,5	20,8	12,6	27,2	5,7	15,2	4,5	11,6	0,4	1,4	9		
10	-1,0	2,9	-6,9	-2,0	0,2	7,2	3,5	9,6	12,7	27,1	13,7	26,3	14,8	22,5	12,2	20,2	16,1	21,4	2,1	13,8	3,3	10,3	0,6	2,5	10		
11	2,5	4,0	-8,1	-1,5	4,6	11,3	3,7	10,5	10,5	14,8	12,5	26,0	14,5	25,6	12,2	23,3	16,8	20,6	7,0	14,2	8,3	10,0	0,1	4,3	11		
12	1,2	5,6	-9,9	-2,0	3,7	8,5	1,6	8,7	10,3	15,1	12,9	19,7	16,1	27,2	13,2	27,1	14,7	20,3	3,8	12,4	4,6	9,3	1,8	8,1	12		
13	0,4	4,1	-10,9	0,2	2,8	8,1	1,5	9,7	9,2	12,4	11,8	19,5	19,1	27,7	16,4	26,1	10,7	17,1	1,7	11,6	4,6	7,3	8,2	10,4	13		
14	0,3	1,4	-11,1	0,5	3,7	8,5	0,4	8,2	6,7	9,7	10,1	26,8	19,7	27,4	14,6	22,8	9,9	21,8	9,6	13,2	6,5	8,3	7,6	8,4	14		
15	-1,6	0,5	-4,6	0,5	2,2	6,6	-1,4	9,8	7,5	15,2	12,7	21,6	18,6	28,0	15,0	24,2	14,9	17,2	8,2	13,0	5,1	6,6	8,3	10,3	15		
16	-2,6	0,1	0,8	4,1	1,0	7,0	3,4	11,0	8,2	14,6	9,7	28,3	17,7	26,9	12,6	17,5	14,6	18,4	7,1	11,8	4,1	5,1	6,4	9,1	16		
17	-3,2	-0,4	5,5	8,3	-1,0	8,0	3,5	13,8	6,8	15,8	18,7	34,6	17,5	26,7	13,8	16,1	13,2	15,7	8,6	11,4	3,6	8,3	5,5	7,4	17		
18	-1,1	4,7	5,0	11,1	-0,5	5,9	5,1	15,0	7,4	14,5	19,7	34,7	14,5	25,0	13,1	18,4	11,2	17,6	9,1	14,0	5,8	10,9	6,2	8,6	18		
19	2,0	8,6	4,7	9,7	-3,3	4,9	5,2	16,5	6,3	17,3	20,7	30,6	13,7	18,9	14,2	18,2	11,6	15,5	9,0	16,7	11,0	12,4	1,4	8,3	19		
20	5,8	10,2	4,7	14,8	-3,4	4,9	2,4	17,1	7,2	15,4	16,9	26,6	12,4	21,2	12,3	19,0	8,1	14,6	13,3	17,3	8,9	11,3	-2,6	3,3	20		
21	5,2	9,5	3,1	17,4	2,3	10,3	3,9	12,1	7,9	16,4	12,3	16,9	14,4	21,8	10,0	22,2	8,3	16,3	5,9	13,3	2,9	9,0	-4,1	1,6	21		
22	1,9	8,7	1,4	18,6	1,1	9,5	5,1	9,6	7,7	12,7	12,2	19,6	12,3	22,0	14,5	17,3	10,2	19,7	5,8	8,1	0,4	5,8	-6,4	-2,8	22		
23	0,3	4,7	7,4	17,4	4,3	7,3	4,5	12,4	8,6	14,9	12,5	20,1	13,3	19,0	12,5	21,9	11,9	16,5	4,9	10,8	5,8	8,9	-3,2	2,9	23		
24	-0,6	2,2	8,3	18,8	5,9	14,3	3,7	13,2	8,6	21,6	14,5	20,1	11,8	28,5	10,2	21,5	11,0	17,7	3,4	12,3	5,6	8,0	-6,2	4,6	24		
25	-1,4	1,9	6,7	17,4	4,5	14,2	1,8	11,3	8,6	14,6	11,8	23,0	18,6	28,5	9,8	18,0	14,6	20,5	2,1	11,2	3,6	6,0	-8,4	-2,3	25		
26	-2,5	3,6	4,6	9,7	4,8	16,1	0,3	10,3	8,8	14,1	12,3	24,2	17,1	27,7	13,0	17,5	15,2	22,8	10,3	13,3	2,6	4,9	-10,7	-2,9	26		
27	-0,5	3,6	2,7	8,1	3,8	8,4	-0,4	13,4	9,0	13,6	14,4	26,1	17,3	25,5	11,9	18,7	13,8	21,0	12,3	14,1	1,2	2,8	-6,1	0,2	27		
28	-1,5	3,9	3,1	7,9	3,0	11,0	1,7	17,7	7,6	15,3	15,9	30,0	17,3	23,8	13,5	16,8	9,7	18,7	8,1	16,6	-0,1	3,5	0,7	2,0	28		
29	-2,1	0,3			10,1	17,7	6,5	10,1	7,8	16,0	17,6	24,2	15,9	20,8	13,7	16,9	8,7	17,2	5,7	15,3	-0,9	3,8	1,6	5,2	29		
30	-7,0	0,6			6,6	21,0	6,7	11,9	6,1	21,5	15,3	21,4	14,3	24,8	13,2	18,7	9,8	15,7	7,5	13,9	2,9	6,7	6,7	11,7	30		
31	-9,0	-0,2			4,3	24,0			8,0	22,6			15,7	19,0	11,2	21,8			10,3	15,0			11,0	13,0	31		
Ø Ttm	1,6		2,0		5,6		6,7		11,1		19,5		19,7		16,6		15,6		10,8		6,8		2,7		9,9	Ø JT	
Ttn	-9,0	-0,4	-11,1	-3,6	-3,7	3,4	-1,4	4,8	3,3	7,7	9,7	16,9	11,8	18,9	9,8	16,1	8,1	14,6	1,7	8,1	-0,9	2,8	-10,7	-2,9	-11,1	14,2	T N
Ttx	5,8	10,2	8,3	18,8	10,1	24,0	6,7	17,7	12,7	27,1	20,7	34,7	19,7	28,5	16,4	27,1	16,8	27,2	13,3	20,4	11,0	15,4	11,0	13,0	18,6	34,7	T X
Ø TN	-0,1		-0,9		1,6		2,8		7,3		14,1		15,5		13,1		12,0		7,5		4,9		0,7		6,5	Ø TN	
Ø TX	3,4		5,5		9,9		10,8		15,2		24,6		24,2		20,5		19,4		14,2		8,5		4,5		13,4	Ø TX	
T N	0		0		0		0		0		1		0		0		0		0		0		0		1	Tropennächte	
F T	15		14		12		4		0		0		0		0		0		0		2		11		58	Frosttage	
E T		2		8		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3		13	Eistage
W T		0		0		2		0		5		25		28		16		15		1		0		0		92	Warmetage
S T		0		0		0		0		2		13		16		2		2		0		0		0		35	Sommertage
H T		0		0		0		0		0		4		0		0		0		0		0		0		4	Hitzetage
W T	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		0	Wüstentage	





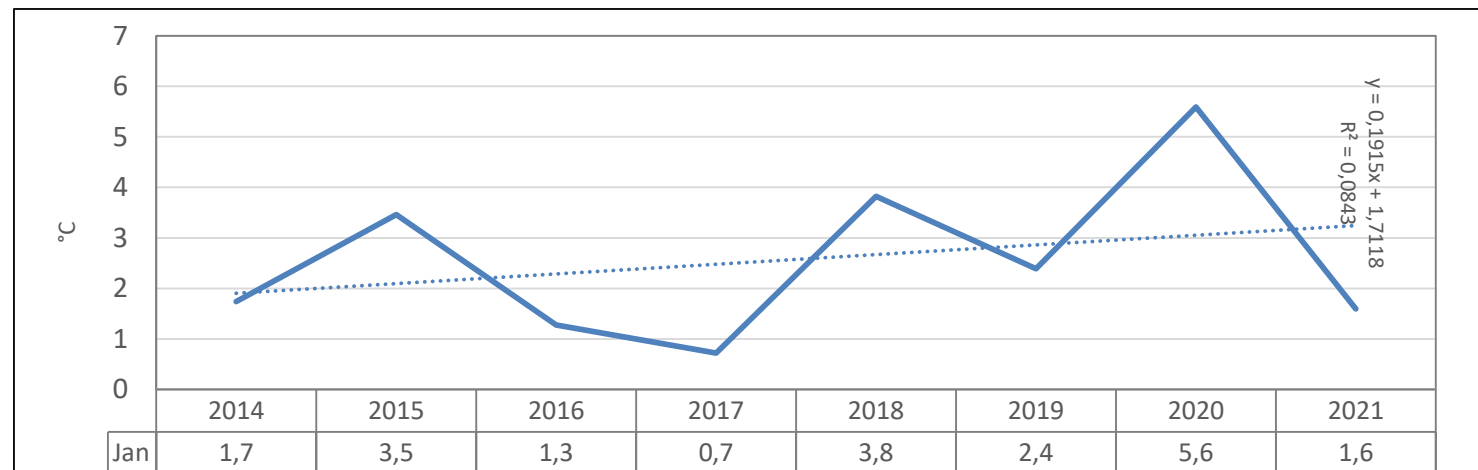
**Meteorologische Kenntage**

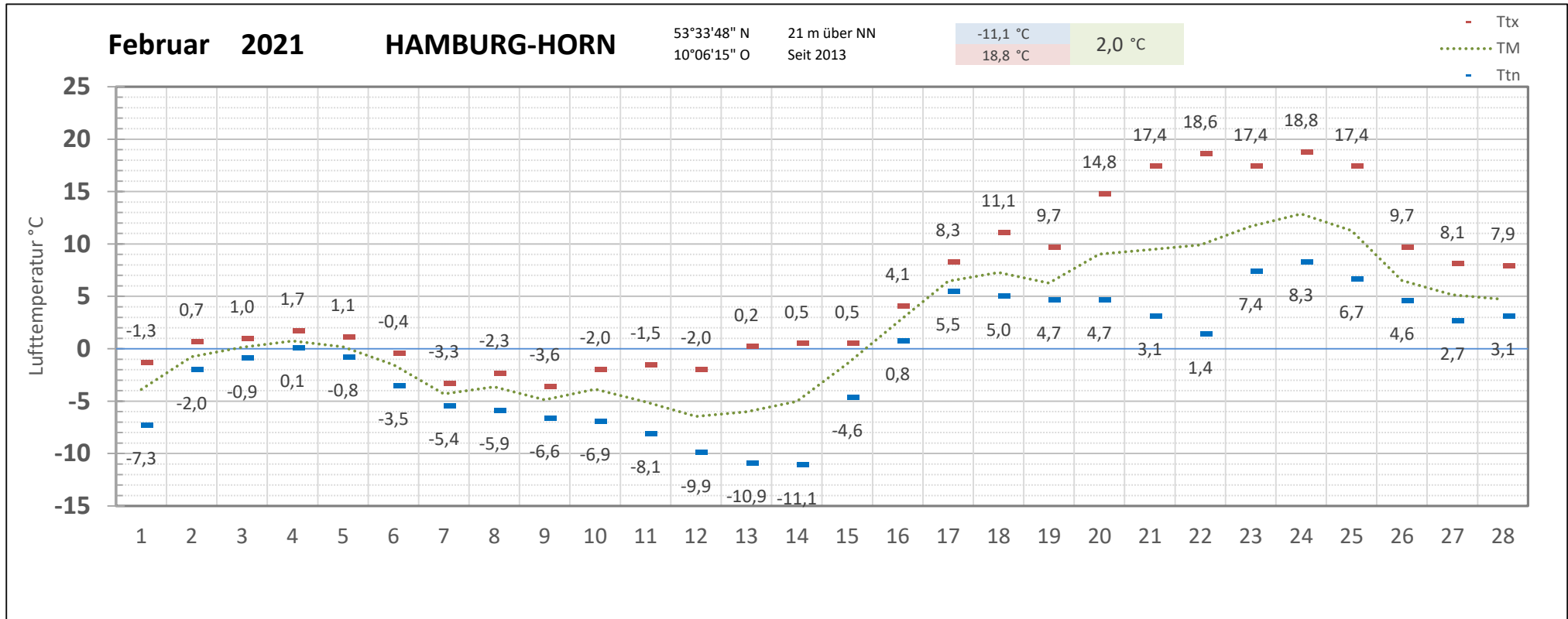
Höchst Temperatur

2	<0°C
0	>20°C
0	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
15	<0°C





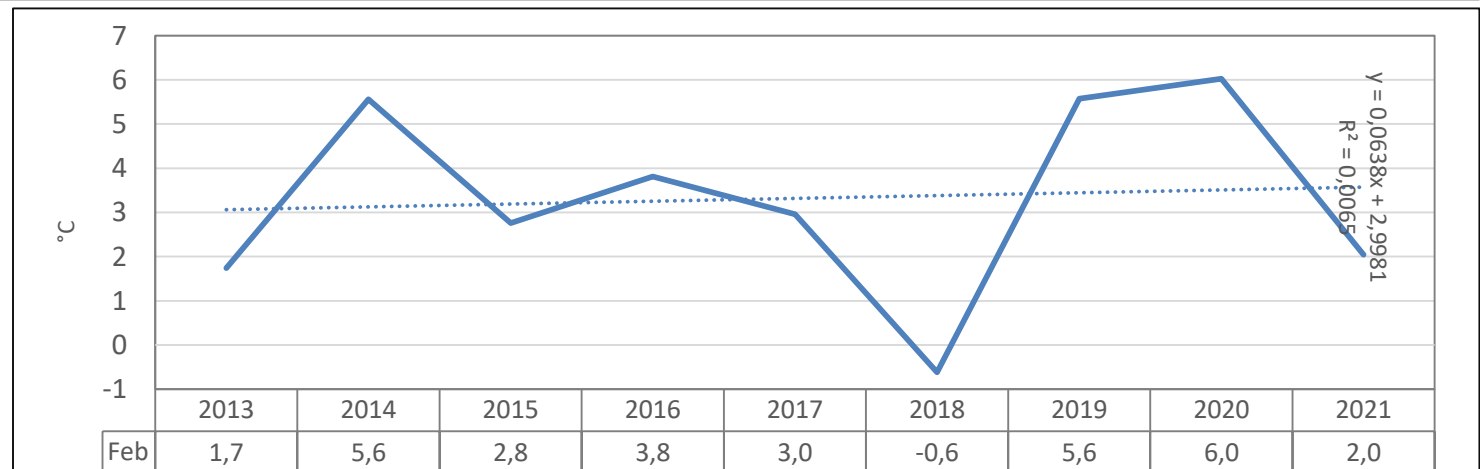
**Meteorologische Kenntage**

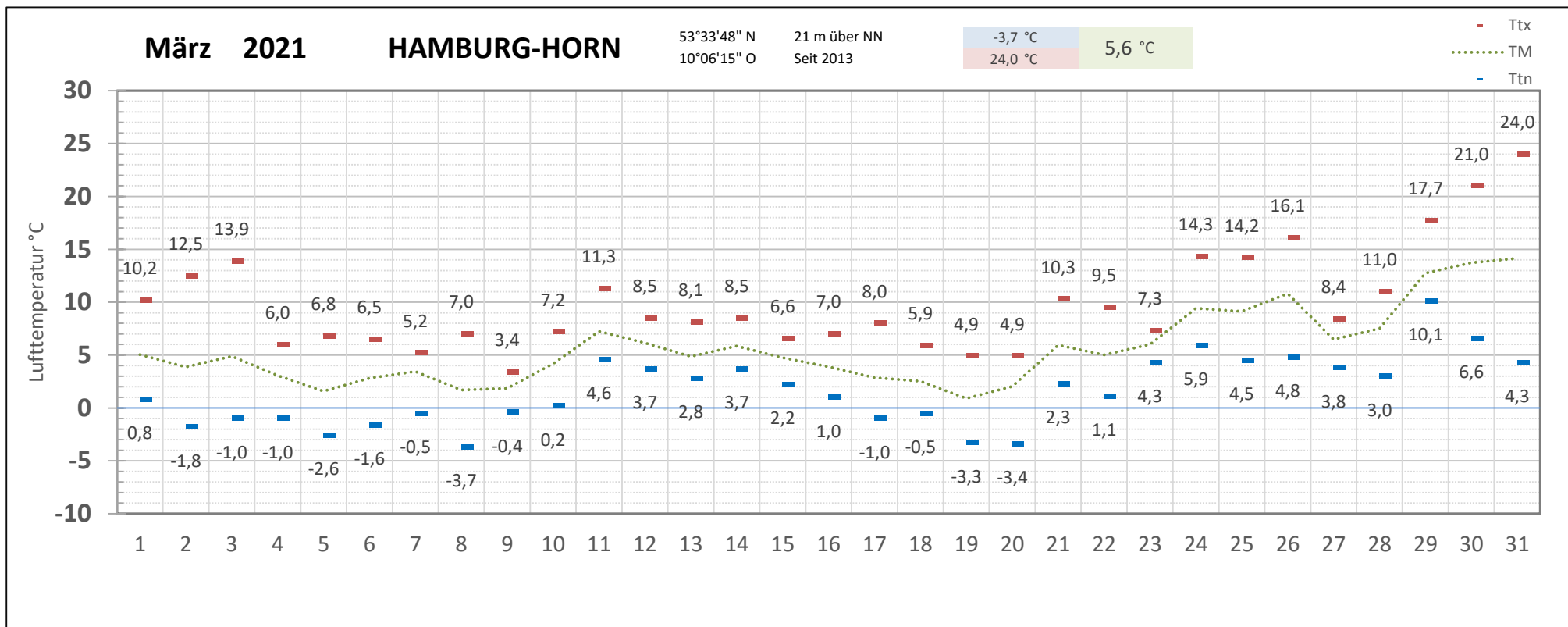
Höchst Temperatur

8	<0°C
0	>20°C
0	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
14	<0°C





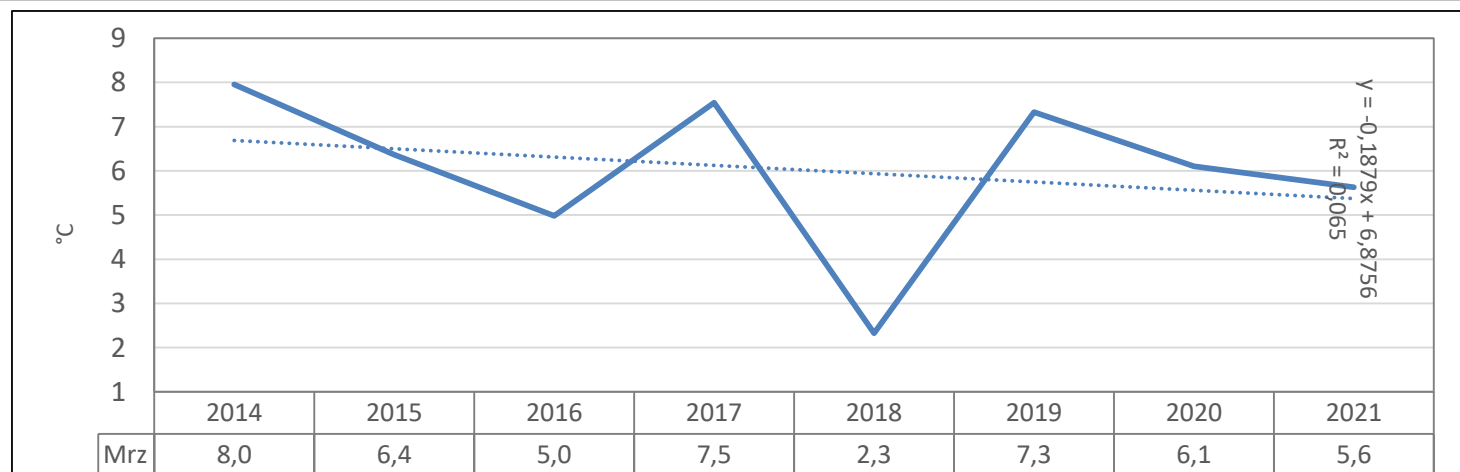
### Meteorologische Kenntage

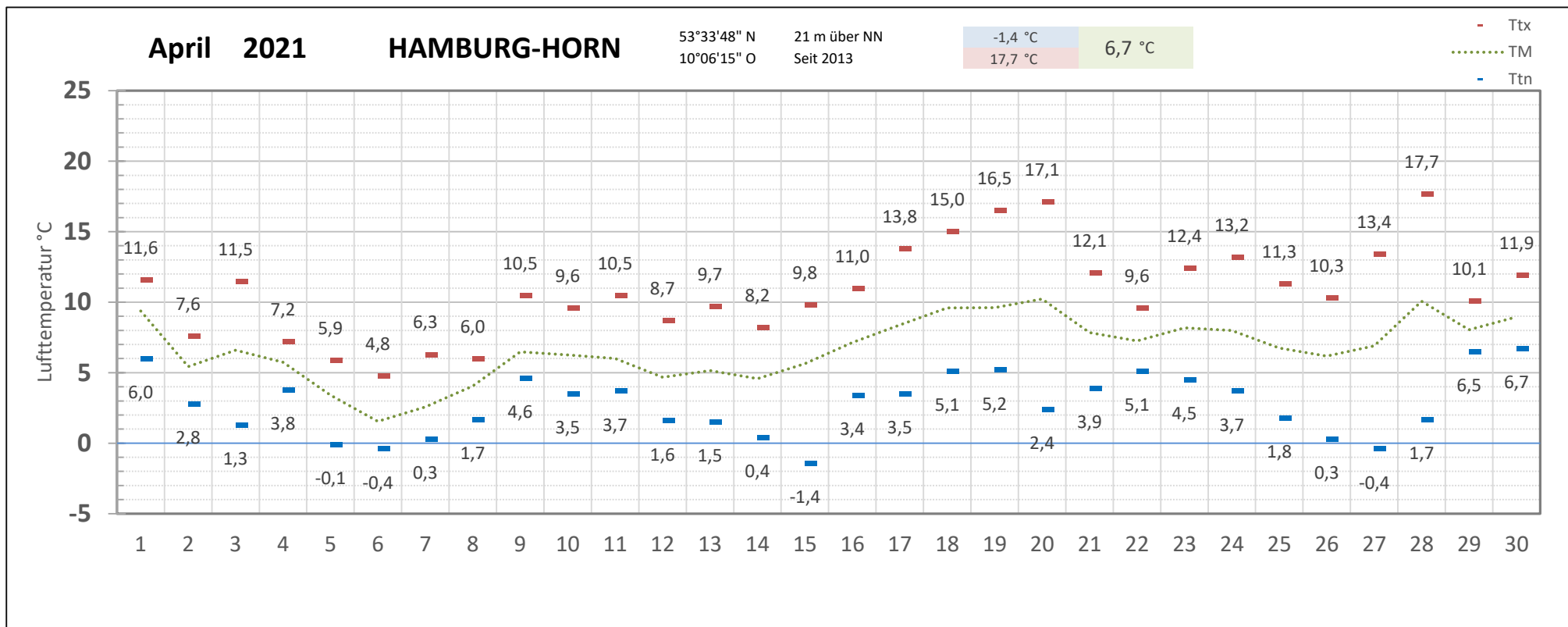
Höchst Temperatur

0	<0°C
2	>20°C
0	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
12	<0°C





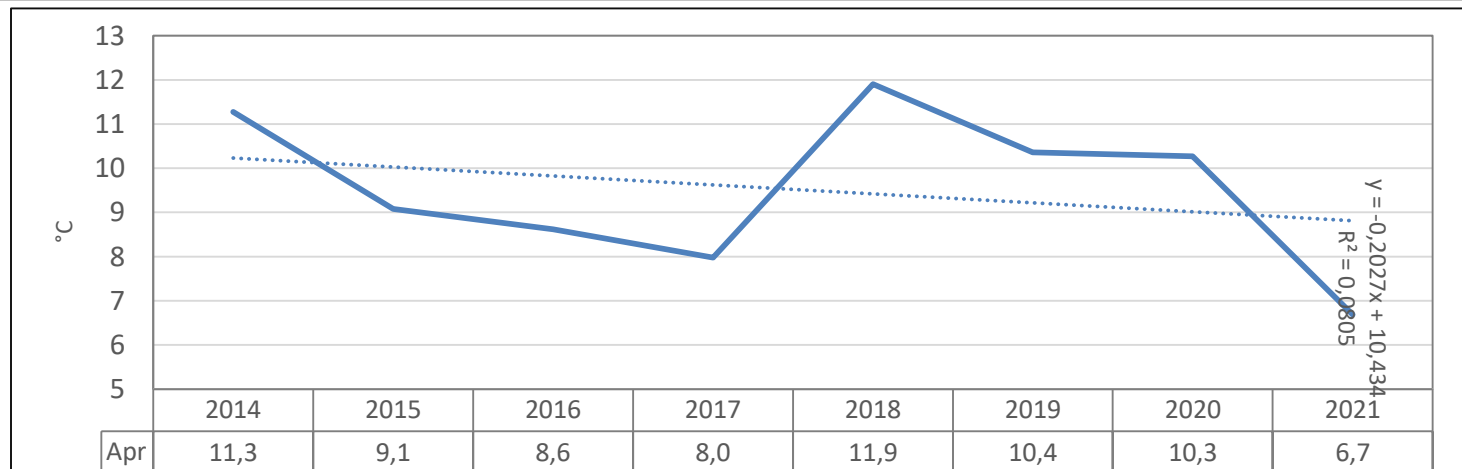
**Meteorologische Kenntage**

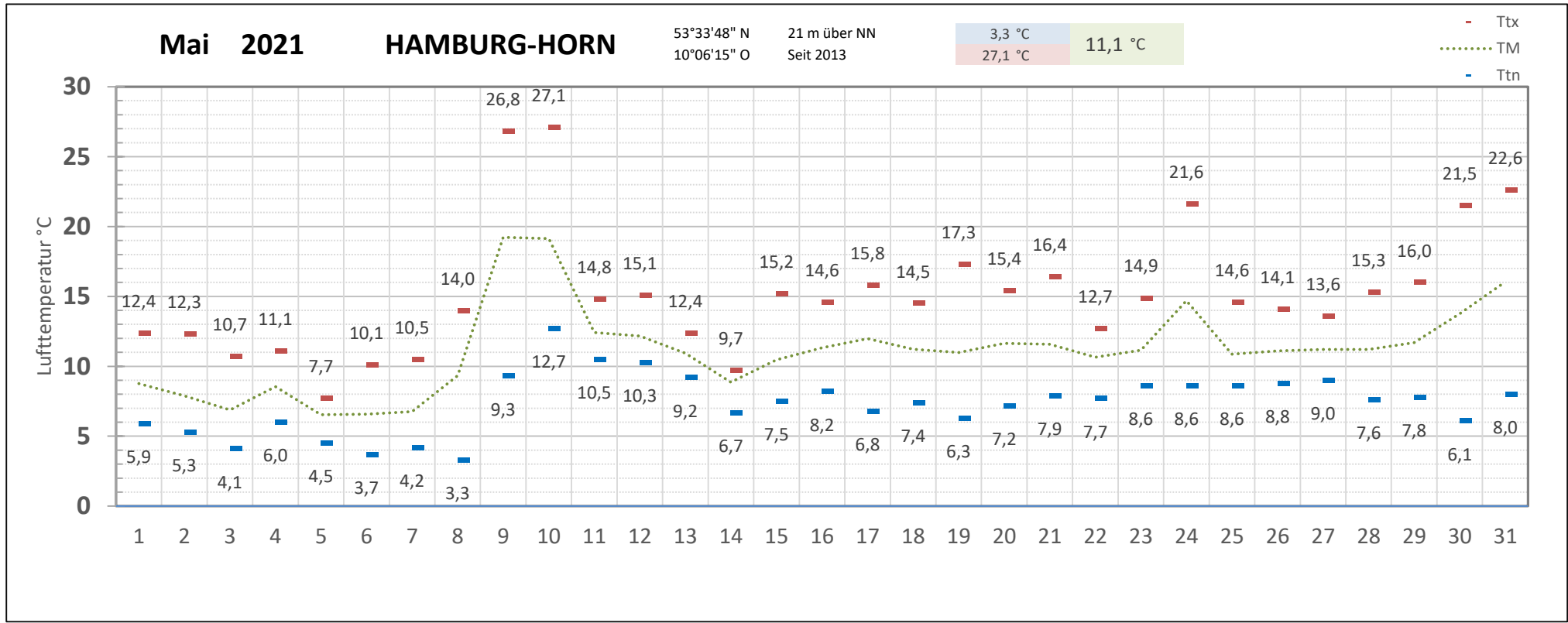
Höchst Temperatur

0	<0°C
0	>20°C
0	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
4	<0°C





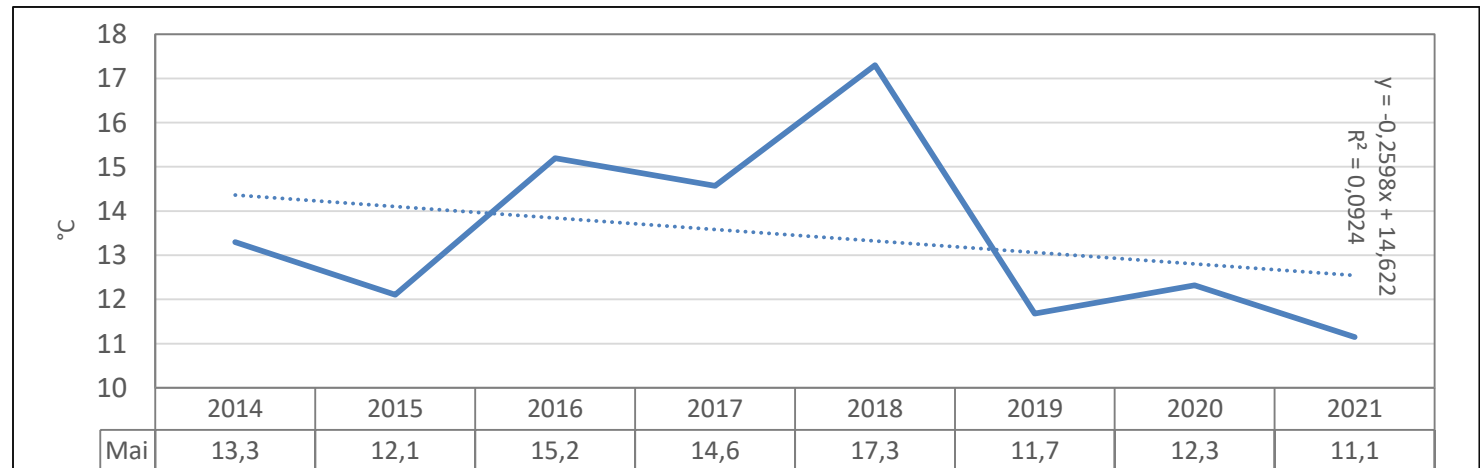
**Meteorologische Kenntage**

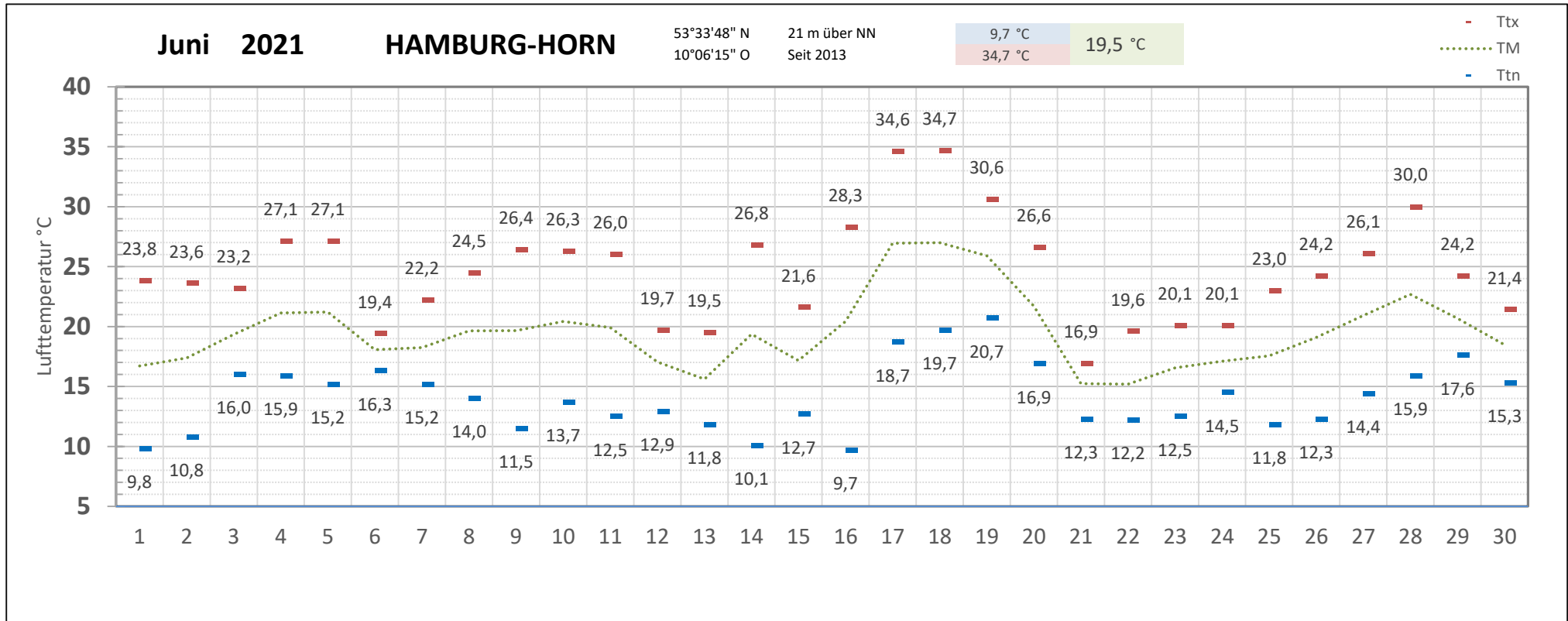
Höchst Temperatur

0	<0°C
5	>20°C
2	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
0	<0°C





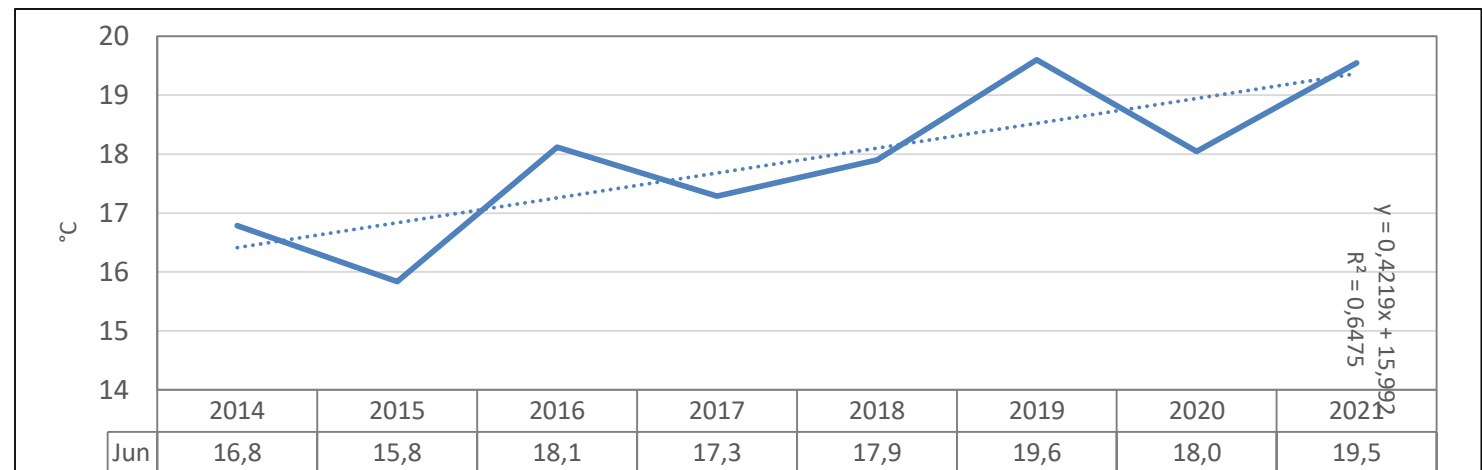
**Meteorologische Kenntage**

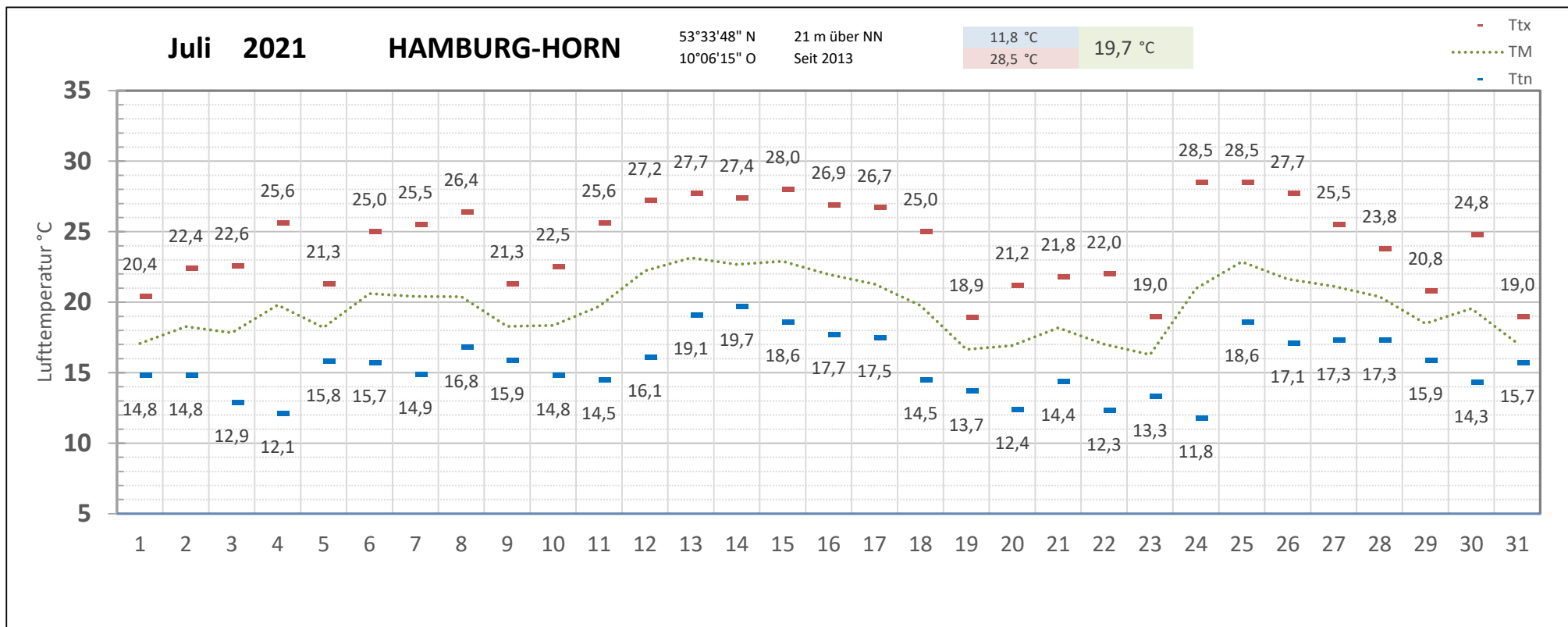
Höchst Temperatur

0	<0°C
25	>20°C
13	>25°C
4	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

1	>20°C
0	<0°C





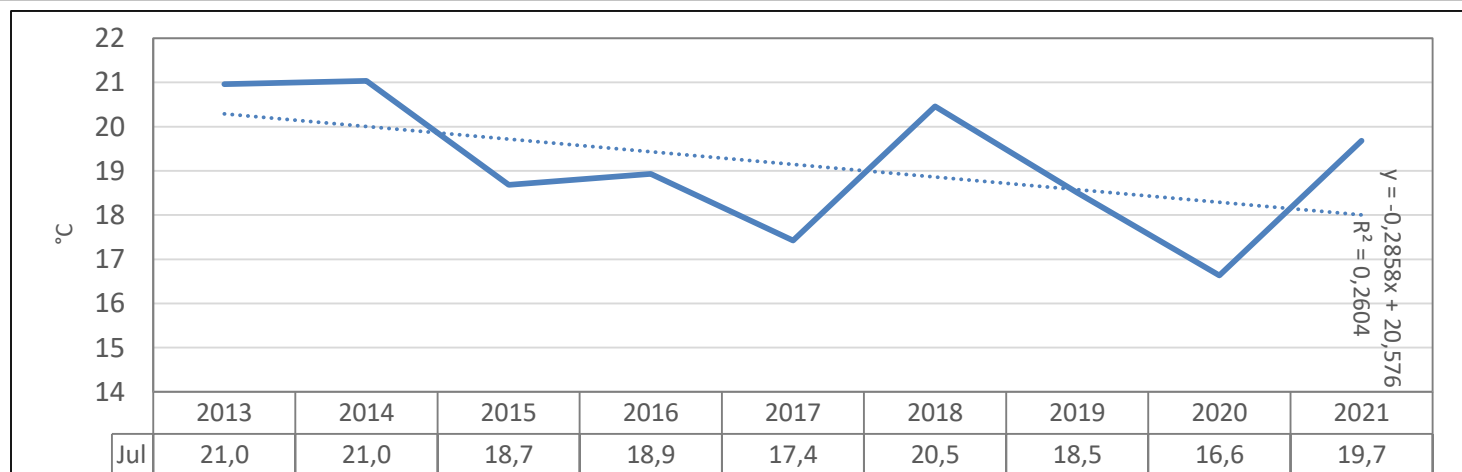
**Meteorologische Kenntage**

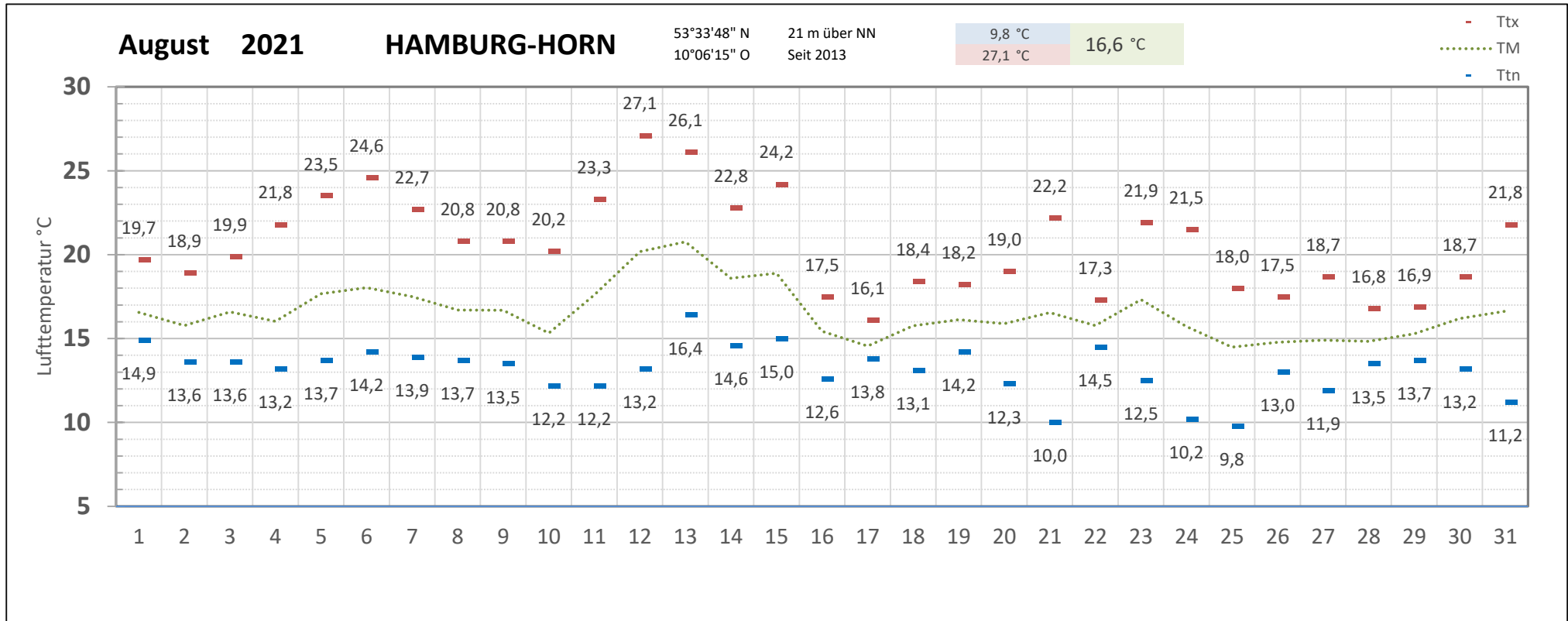
Höchst Temperatur

0	<0°C
28	>20°C
16	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
0	<0°C





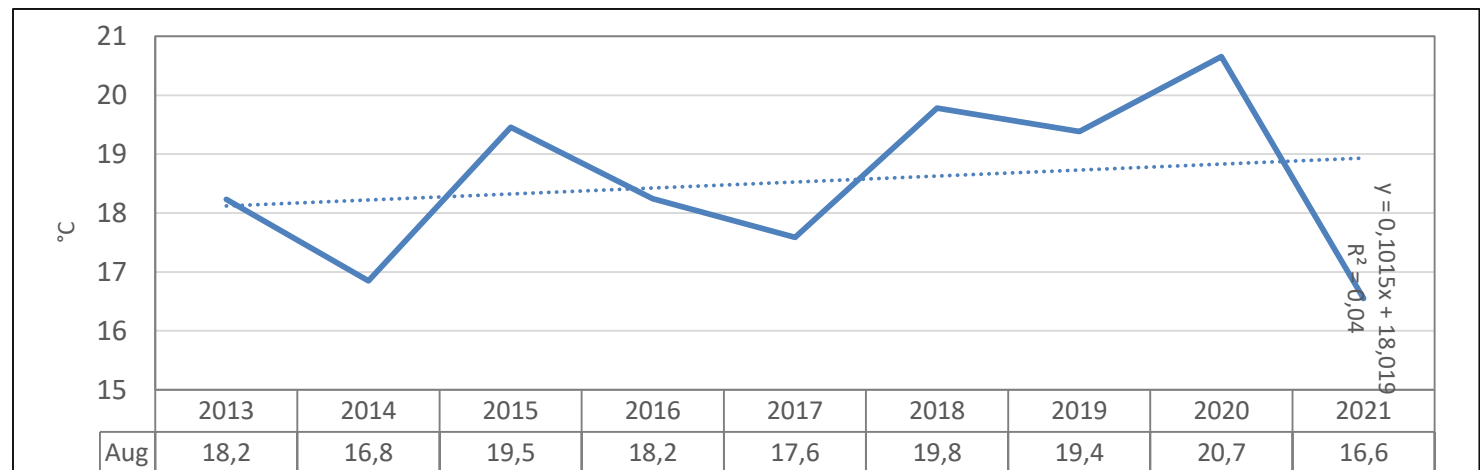
**Meteorologische Kenntage**

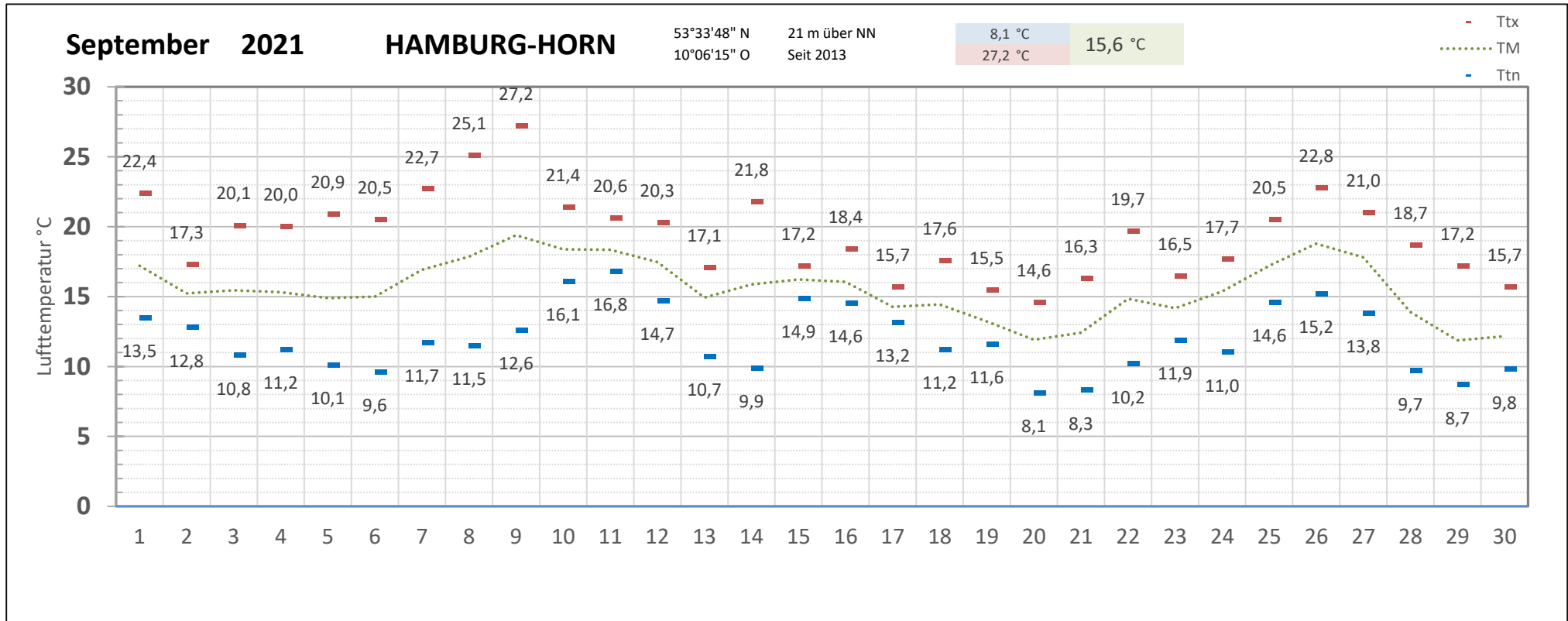
Höchst Temperatur

0	<0°C
16	>20°C
2	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
0	<0°C





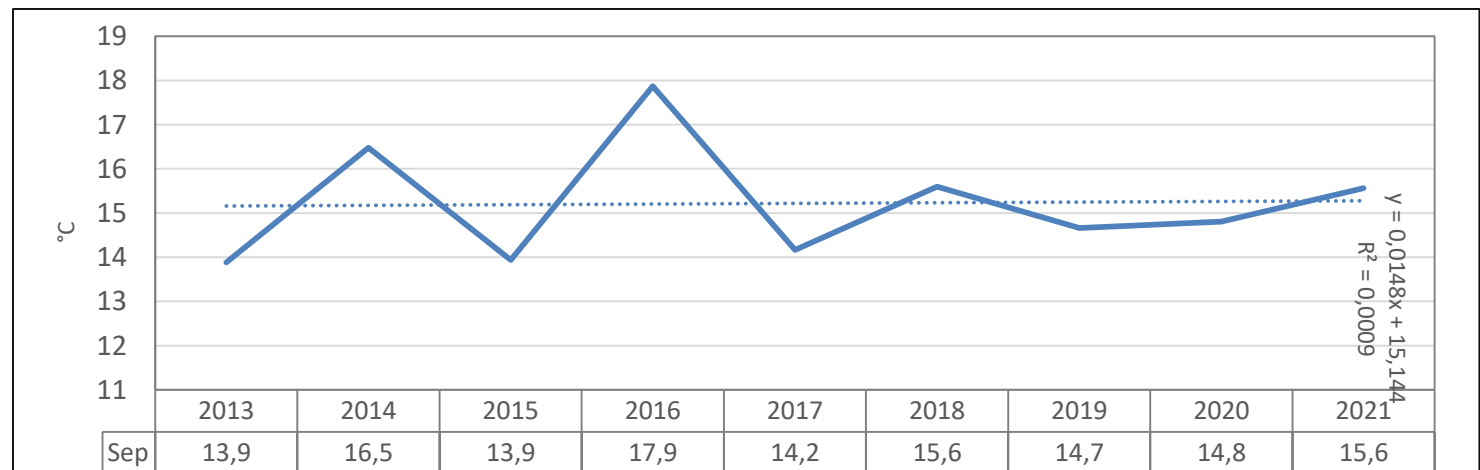
**Meteorologische Kenntage**

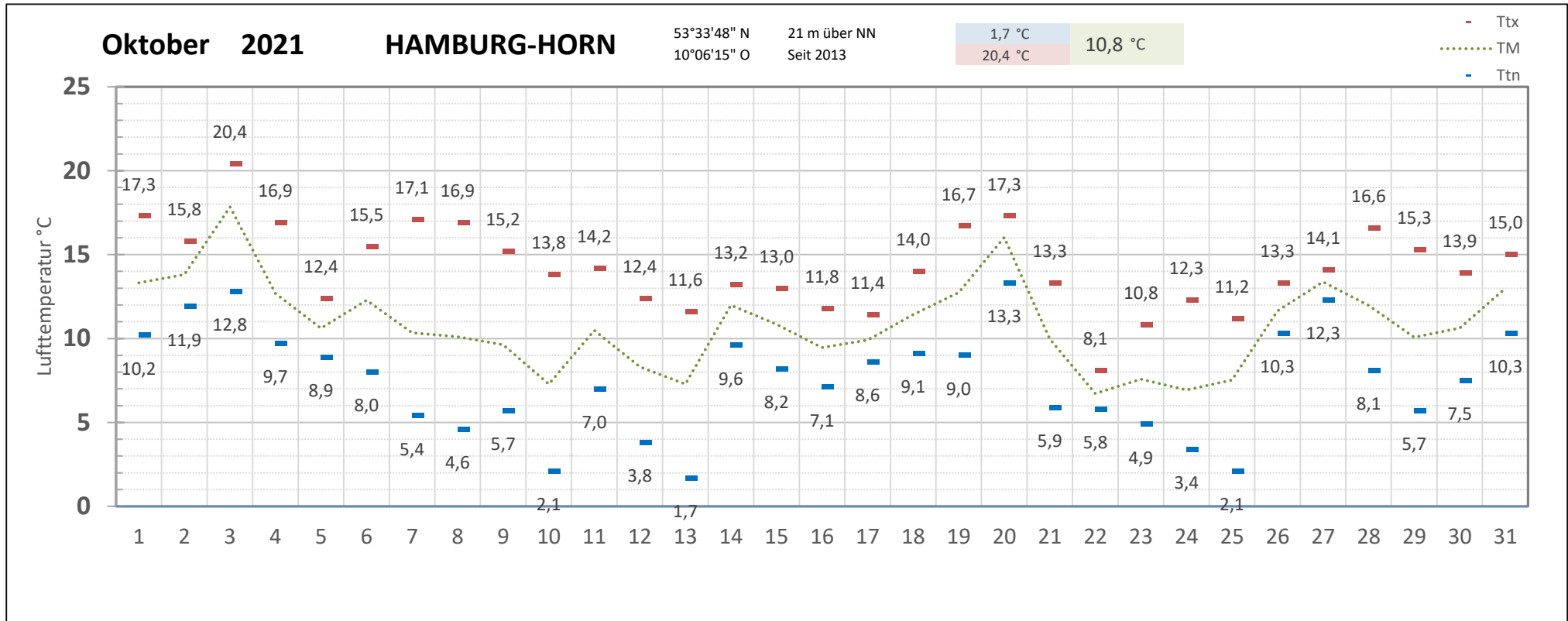
Höchst Temperatur

0	<0°C
15	>20°C
2	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
0	<0°C





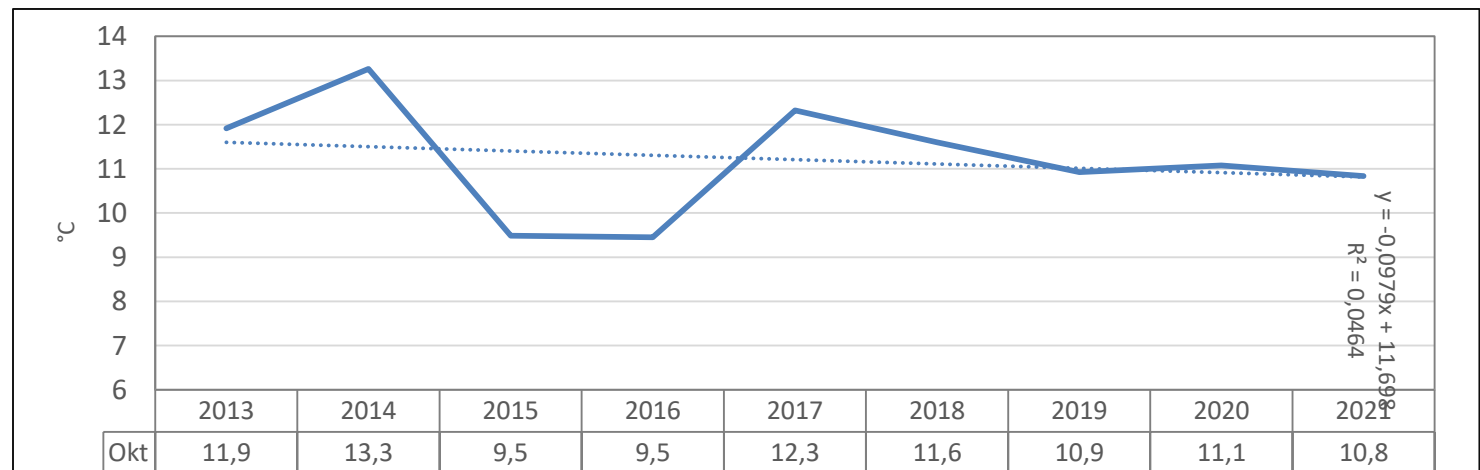
**Meteorologische Kenntage**

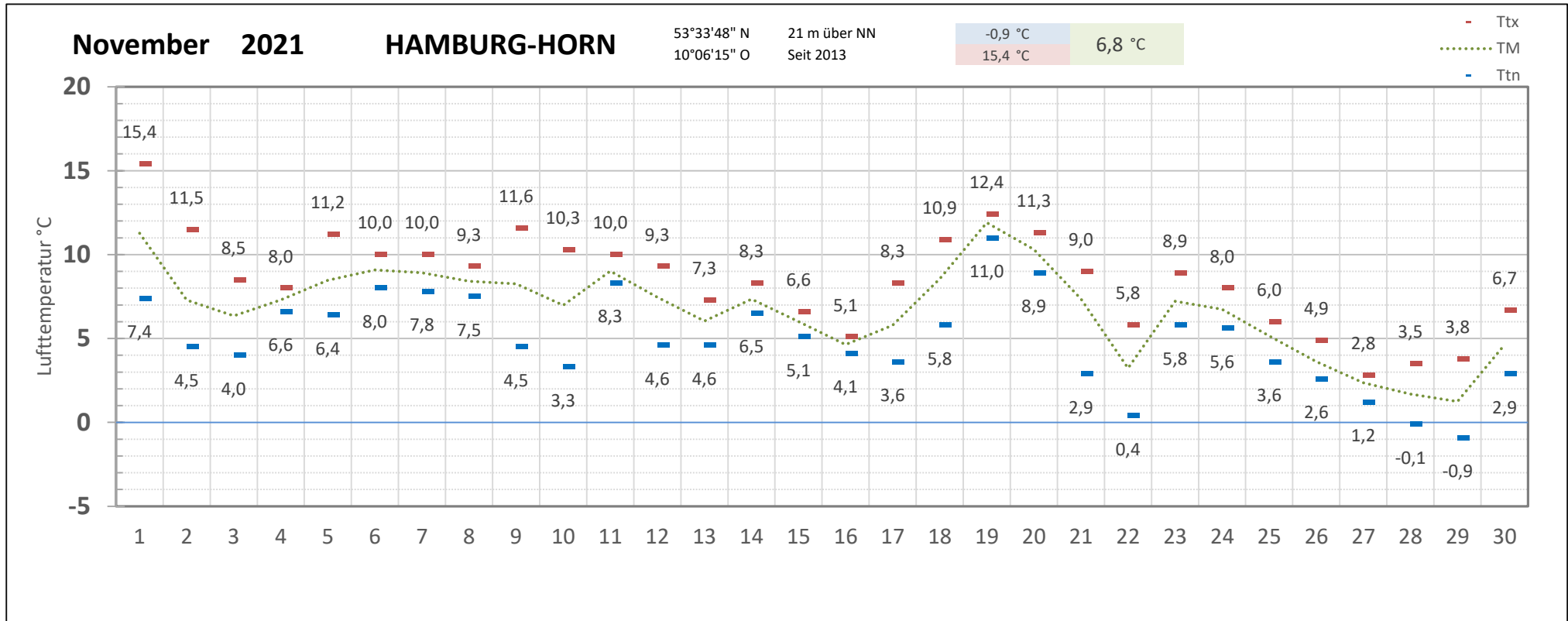
Höchst Temperatur

1	<0°C
0	>20°C
0	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
0	<0°C





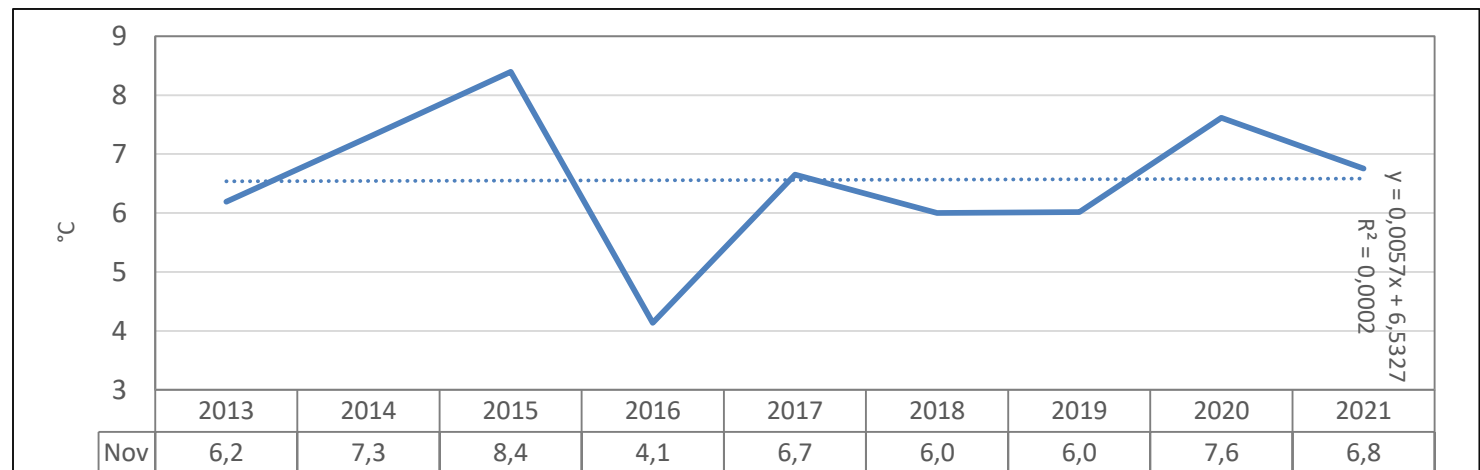
**Meteorologische Kenntage**

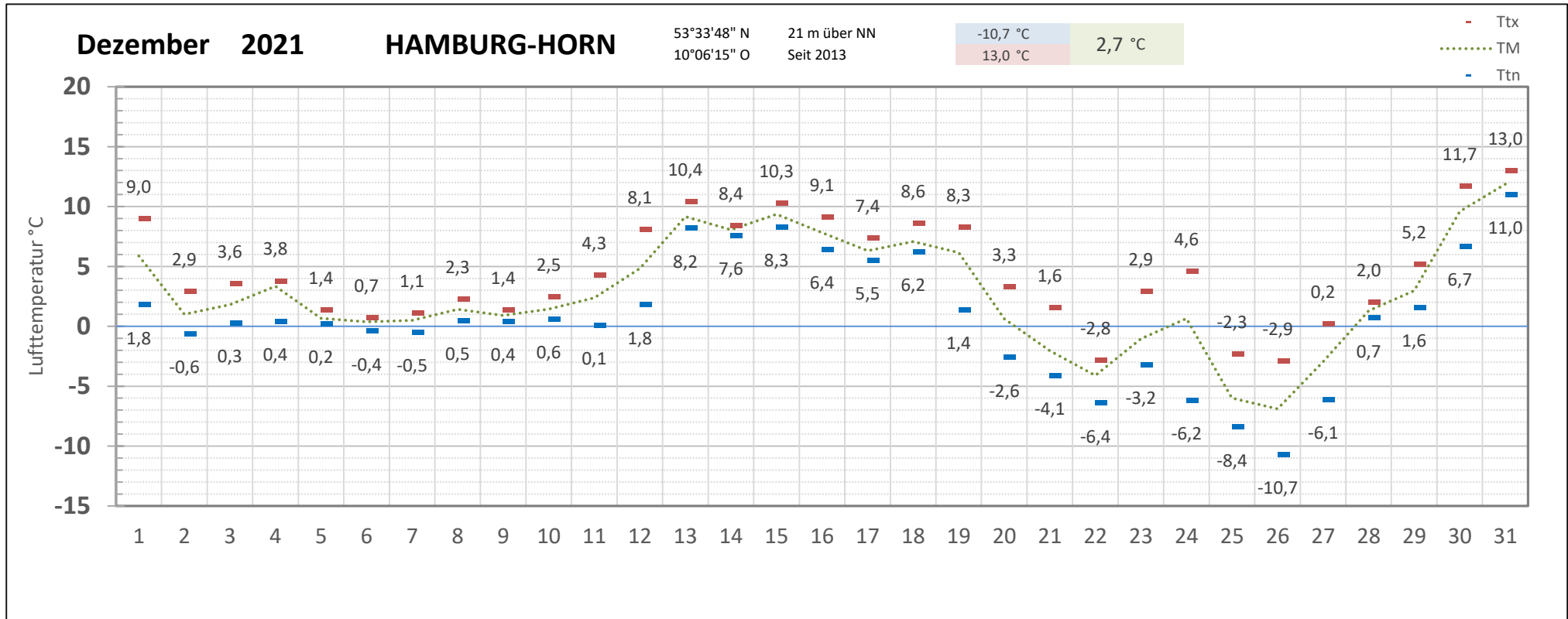
Höchst Temperatur

0	<0°C
0	>20°C
0	>25°C
0	>30°C
0	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
2	<0°C





**Meteorologische Kenntage**

Höchst Temperatur

3	<0°C
2	>20°C
2	>25°C
0	>30°C
2	>35°C

Tiefst Temperatur

0	>20°C
11	<0°C

