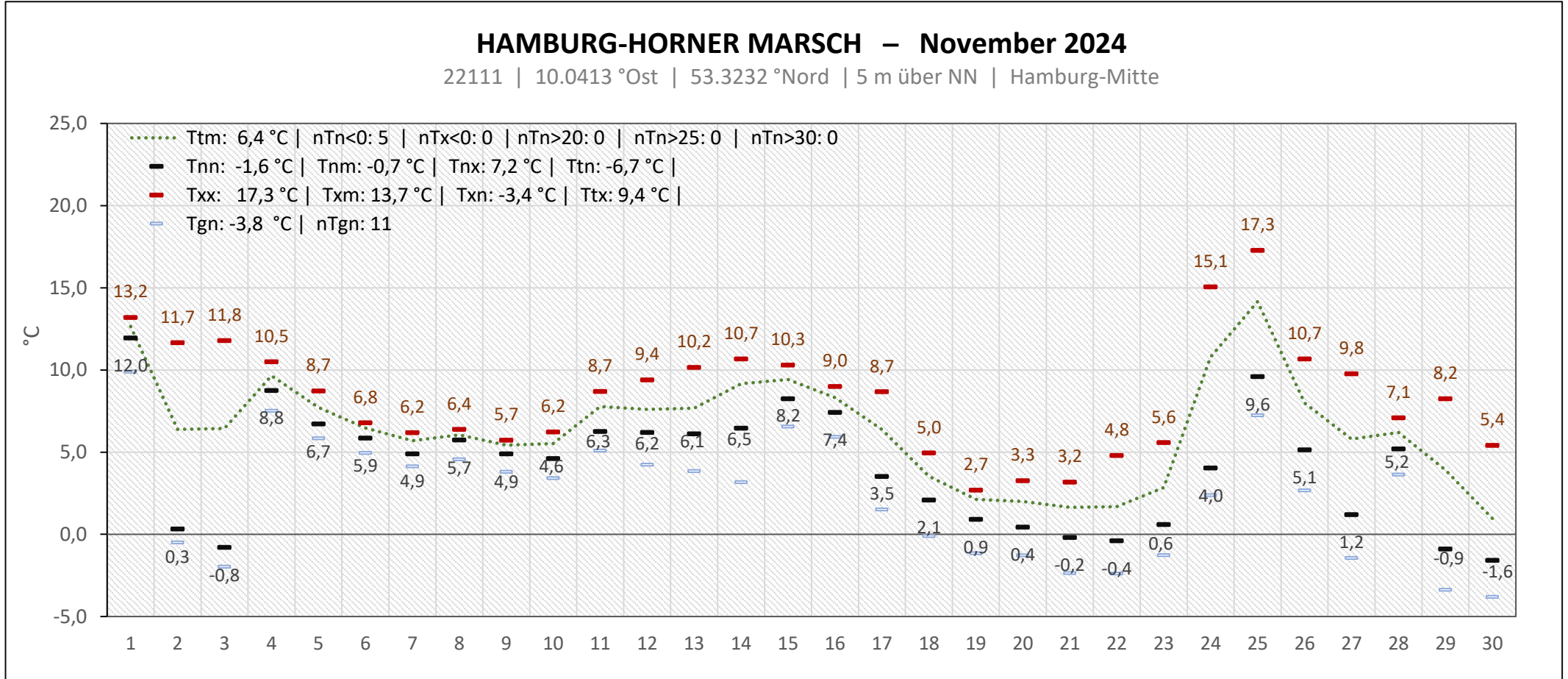


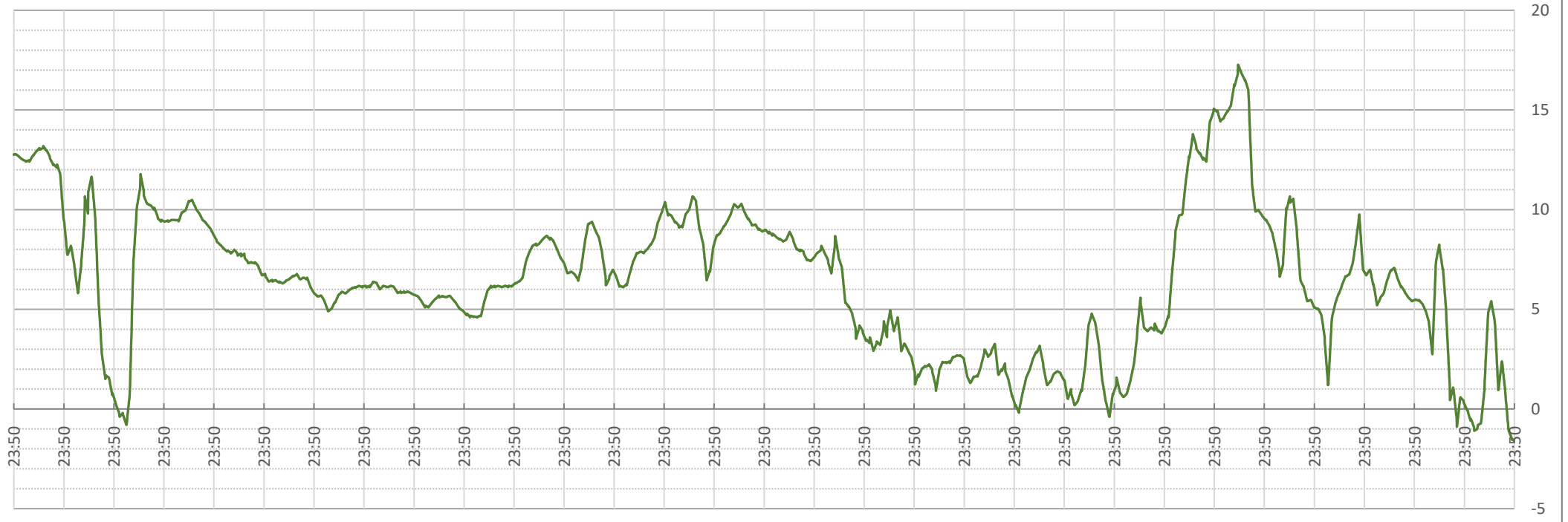
YY	Jahres tag	SnTnTn	SnTxTx	SnTTT	R1R1R1	RR00RR00	RR01RR01	RR05RR05	RR10RR10	RR25RR25	RR50RR50	3 / TgTg	UnUnUn	UxUxUx	UUU	SSS	S01S01	S05S05	E - Zustand
Tag	tag	Tmin	Tmax	Tmittel	24 Stunden	>0,1mm	1,0 - 4,9mm	5,0 - 9,9mm	10 - 24,9mm	25 - 49,9mm	>50,0mm	** / Celsius	Lfmin	Lfmax	Lfmittel	Schneehöhe	Anzahl >1cm	Anzahl >5cm	Erdboden Beobachtungszeit UTC
1	305	12,0	13,2	12,6	0,6	1	0	0	0	0	0	9,9	89	98	92,0	x			/
2	306	0,3	11,7	6,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-0,5	63	97	81,3	x			/
3	307	-0,8	11,8	6,4	0,0	0	0	0	0	0	0	-2,0	72	100	90,5	x			/
4	308	8,8	10,5	9,7	0,0	0	0	0	0	0	0	7,5	91	97	94,2	x			/
5	309	6,7	8,7	7,7	0,0	0	0	0	0	0	0	5,8	91	98	94,4	x			/
6	310	5,9	6,8	6,5	0,0	0	0	0	0	0	0	5,0	96	98	97,0	x			/
7	311	4,9	6,2	5,7	0,0	0	0	0	0	0	0	4,1	93	98	95,6	x			/
8	312	5,7	6,4	6,1	0,0	0	0	0	0	0	0	4,6	84	98	89,9	x			/
9	313	4,9	5,7	5,4	0,0	0	0	0	0	0	0	3,8	91	98	94,0	x			/
10	314	4,6	6,2	5,5	0,3	1	0	0	0	0	0	3,4	96	100	98,1	x			/
DEK		-0,8	13,2	7,2	0,9								63	100	92,7				
11	315	6,3	8,7	7,8	5,4	1	1	1	0	0	0	5,1	98	100	99,1	x			/
12	316	6,2	9,4	7,6	0,3	1	0	0	0	0	0	4,2	94	100	97,9	x			/
13	317	6,1	10,2	7,7	4,2	1	1	0	0	0	0	3,9	98	100	99,3	x			/
14	318	6,5	10,7	9,2	0,0	0	0	0	0	0	0	3,2	81	100	92,1	x			/
15	319	8,2	10,3	9,4	0,0	0	0	0	0	0	0	6,6	86	96	91,0	x			/
16	320	7,4	9,0	8,3	2,4	1	1	0	0	0	0	5,9	85	97	89,5	x			/
17	321	3,5	8,7	6,4	14,8	1	1	1	1	0	0	1,5	84	97	92,9	x			/
18	322	2,1	5,0	3,5	11,1	1	1	1	1	0	0	-0,1	92	97	95,3	x			/
19	323	0,9	2,7	2,1	5,7	1	1	1	0	0	0	-1,2	97	100	98,5	x			/
20	324	0,4	3,3	2,0	2,4	1	1	0	0	0	0	-1,3	94	99	96,9	x			/
DEK		0,4	10,7	6,4	46,3								81	100	95,2				
21	325	-0,2	3,2	1,6	2,7	1	1	0	0	0	0	-2,4	89	99	96,2	x			/
22	326	-0,4	4,8	1,7	16,0	1	1	1	1	0	0	-2,4	87	99	94,8	x			/
23	327	0,6	5,6	2,8	20,3	1	1	1	1	0	0	-1,3	87	99	94,3	x			/
24	328	4,0	15,1	10,8	0,9	1	0	0	0	0	0	2,4	71	100	88,9	4	1	0	E'2
25	329	9,6	17,3	14,2	2,1	1	1	0	0	0	0	7,2	64	91	74,5	0			E 2
26	330	5,1	10,7	8,0	4,5	1	1	0	0	0	0	2,7	79	96	89,8	x			/
27	331	1,2	9,8	5,8	22,2	1	1	1	1	0	0	-1,4	87	100	97,1	x			/
28	332	5,2	7,1	6,2	0,3	1	0	0	0	0	0	3,6	89	98	93,0	x			/
29	333	-0,9	8,2	3,9	0,0	0	0	0	0	0	0	-3,4	76	97	90,0	x			/
30	334	-1,6	5,4	1,0	0,3	1	0	0	0	0	0	-3,8	81	98	92,3	x			/
DEK		-1,6	17,3	5,6	69,3								64	100	91,1				

MOSU	116,5											** AWst ohne Sensor für Erdbodenzustand / keine Meldepflicht					Repräsentative								
MOMT	-0,7	13,7	6,4	Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **											86,1	98,1	93,0	E'- Zustand des Erdbodens			Fläche				
MOMI	-1,6											-3,8			63	mit einer Decke aus gefallenem festen Niederschlägen					E 0 = trocken				
YanYan	30											30			2						E 1 = feucht				
MOMX	17,3											22,2			100					E 2 = nass					
YanYan	25											27			3					E 4 = gefroren					
ANZL	19											13	7	5	0	0	11	Bodenbedeckung					E 9 = sehr trocken		
	5	TnoTno Tmin <0°C Frosttage)																E'1 = fester oder nasser Schnee ≤ 50 %							
	0	TxoTxo (Tmax <0°C Eistage)											0	TnxTnx Tmin >20°C Tropische Nächte)											E'2 = fester oder nasser Schnee ≥ 50 %
	0	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertage)											0	T20T20 (Tmax >20.0°C Warmetage)											E'5 = lockerer, trockner Schnee ≤ 50%
	0	T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)																E'6 = lockerer, trockner Schnee ≥ 50%							

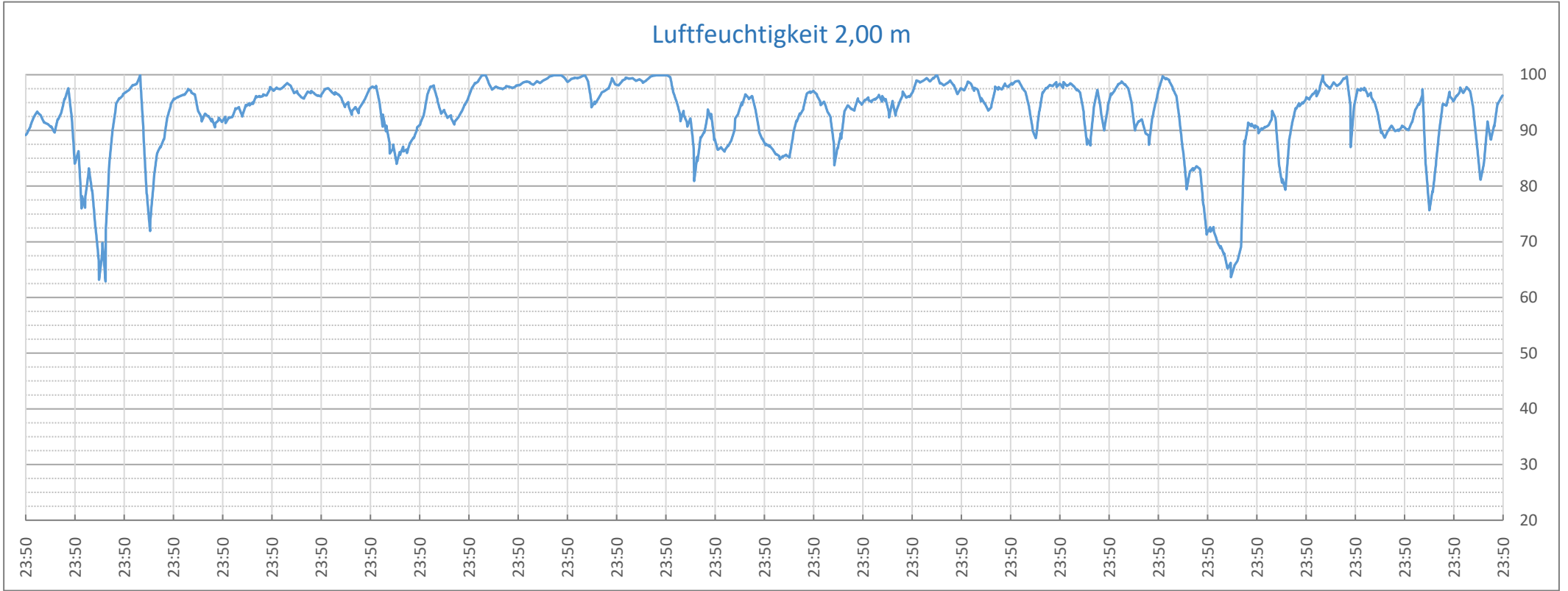
Diagramm der Lufttemperatur in 2,00 m, sowie in 0,05 m über dem Erdboden.



Lufttemperatur 2,00 m

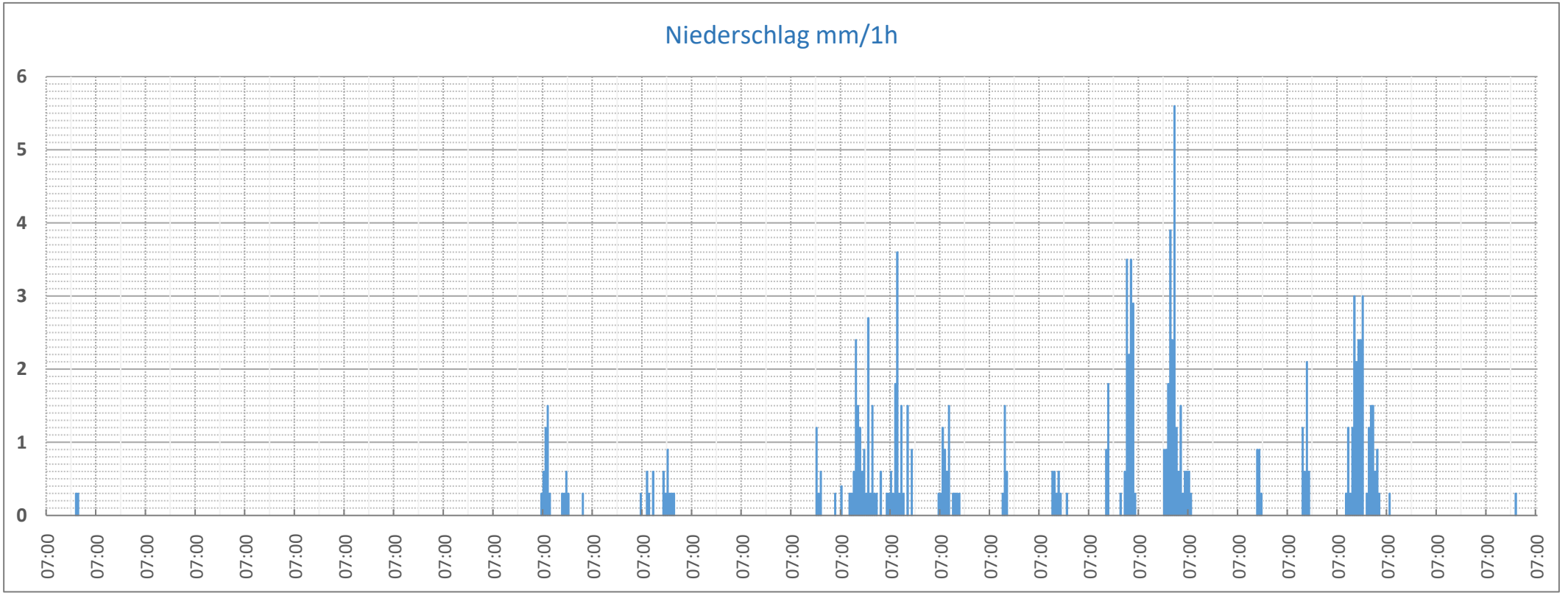


Luftfeuchtigkeit 2,00 m



Niederschlag in der Stunde

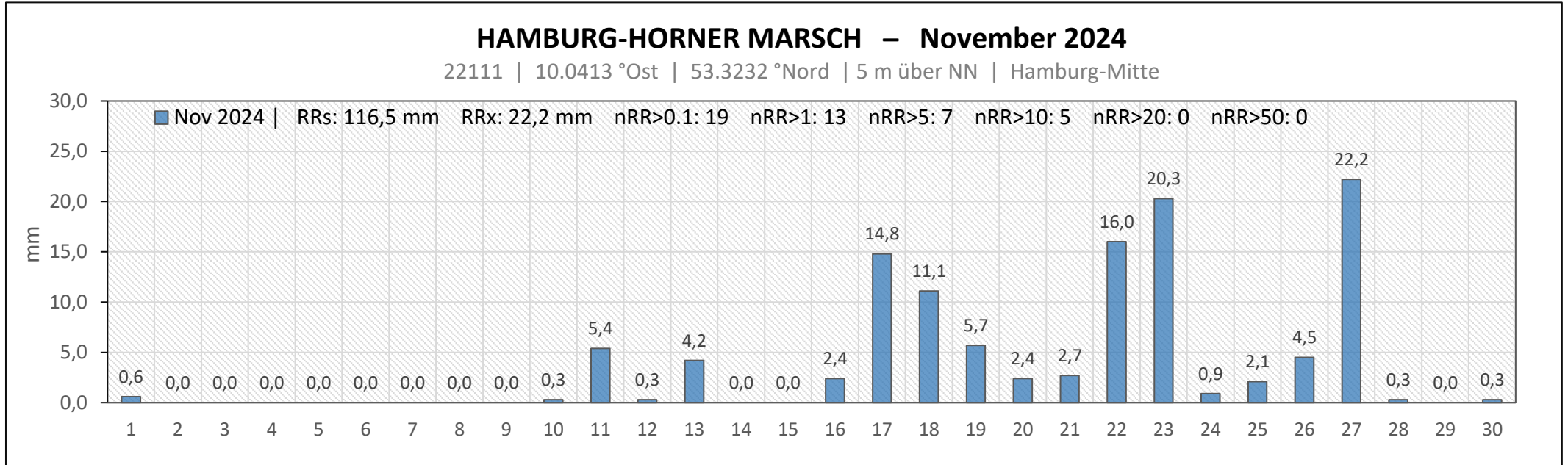
Niederschlag mm/1h



YY	Jahres tag	EnTnTnT05	ExTxTxT05	EnTTT05	EnTnTnT10	ExTxTxT10	EnTTT10	EnTnTnT20	ExTxTxT20	EnTTT20	SnTnTn20
Tag		Etmin -5	Etmax -5	Etmit -5	Etmin -10	Etmax -10	Etmit -10	Etmin -20	Etmax -20	Etmit -20	Etmin
1	305	11,2	11,8	11,5	11,7	12,1	11,9	11,6	11,8	11,7	12,4
2	306	4,9	10,5	7,6	7,2	11,8	9,3	10,4	11,8	11,1	6,6
3	307	3,6	8,1	5,7	5,8	8,6	7,0	0,0	0,0	#DIV/0!	-0,7
4	308	8,1	10,0	9,0	8,5	10,0	9,4	0,0	0,0	#DIV/0!	9,4
5	309	8,2	9,1	8,6	9,1	9,7	9,4	0,0	0,0	#DIV/0!	8,0
6	310	7,7	8,5	8,1	8,7	9,1	8,9	0,0	0,0	#DIV/0!	6,4
7	311	7,2	7,7	7,4	8,2	8,8	8,4	0,0	0,0	#DIV/0!	5,2
8	312	6,4	7,3	6,9	7,5	8,3	7,9	0,0	0,0	#DIV/0!	6,0
9	313	6,2	6,6	6,4	7,3	7,5	7,4	0,0	0,0	#DIV/0!	5,1
10	314	6,1	7,1	6,6	7,2	7,7	7,4	0,0	0,0	#DIV/0!	4,6
DEK		3,6	11,8	7,8	5,8	12,1	8,7	0,0	11,8	#DIV/0!	-0,7
11	315	6,8	8,2	7,6	7,6	8,5	8,1	0,0	0,0	#DIV/0!	6,1
12	316	7,1	9,2	7,9	8,0	9,2	8,5	0,0	0,0	#DIV/0!	6,6
13	317	6,6	8,3	7,4	7,6	8,6	8,0	0,0	0,0	#DIV/0!	6,1
14	318	6,4	9,4	8,1	7,7	9,4	8,7	0,0	0,0	#DIV/0!	8,3
15	319	6,5	9,2	8,0	7,7	9,3	8,5	0,0	0,0	#DIV/0!	6,5
16	320	7,5	8,1	7,8	8,3	8,9	8,5	0,0	0,0	#DIV/0!	8,6
17	321	5,1	7,8	6,9	6,5	8,4	7,8	0,0	0,0	#DIV/0!	7,4
18	322	3,0	5,2	4,3	4,8	6,5	5,7	0,0	0,0	#DIV/0!	2,9
19	323	2,7	3,8	3,3	4,4	4,8	4,5	0,0	0,0	#DIV/0!	1,2
20	324	2,3	4,1	3,3	4,1	4,9	4,5	0,0	0,0	#DIV/0!	1,3
DEK		2,3	9,4	6,5	4,1	9,4	7,3	0,0	0,0	#DIV/0!	1,2
21	325	1,5	3,4	2,6	3,3	4,2	3,8	0,0	0,0	#DIV/0!	-0,2
22	326	1,3	3,8	2,3	3,0	4,3	3,6	0,0	0,0	#DIV/0!	0,2
23	327	0,8	2,7	1,3	2,2	3,3	2,6	0,0	0,0	#DIV/0!	-0,4
24	328	2,7	7,4	5,8	3,3	6,9	5,6	0,0	0,0	#DIV/0!	3,8
25	329	6,9	9,6	8,5	6,8	9,2	8,2	0,0	0,0	#DIV/0!	12,4
26	330	4,4	7,9	6,2	6,0	8,5	7,1	0,0	0,0	#DIV/0!	7,9
27	331	2,7	6,5	4,8	4,5	6,6	5,6	0,0	0,0	#DIV/0!	2,3
28	332	5,3	6,4	5,9	6,1	6,7	6,5	0,0	0,0	#DIV/0!	5,4
29	333	1,2	5,3	3,6	3,1	6,2	5,0	0,0	0,0	#DIV/0!	4,8
30	334	0,6	1,2	0,9	2,1	3,1	2,5	0,0	0,0	#DIV/0!	-1,1
DEK		0,6	9,6	4,2	2,1	9,2	5,1	0,0	0,0	#DIV/0!	-1,1
MOSU											
MOMT		5,0	7,1	6,1	6,3	7,7	7,0	0,0	0,0	#DIV/0!	5,1
MOMI		0,6			2,1			0,0			-1,1
YanYan		30			30			2			30
MOMX			11,8	11,5		12,1	11,9		11,8	#DIV/0!	12,4
YanYan			1			1			1		1
ANZL											

Tiefstwerte
Lufttemperatur
17:51 - 05:50 UTC
0

Diagramm des Tagesniederschlags



Schneehöhe

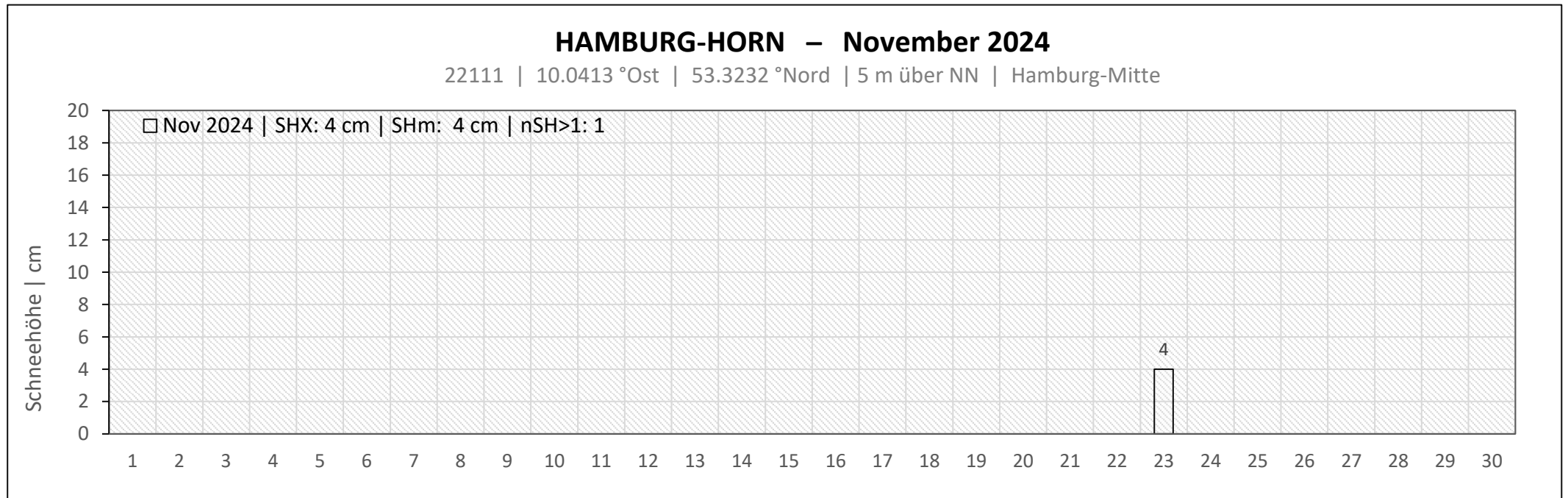


Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m Tiefe.

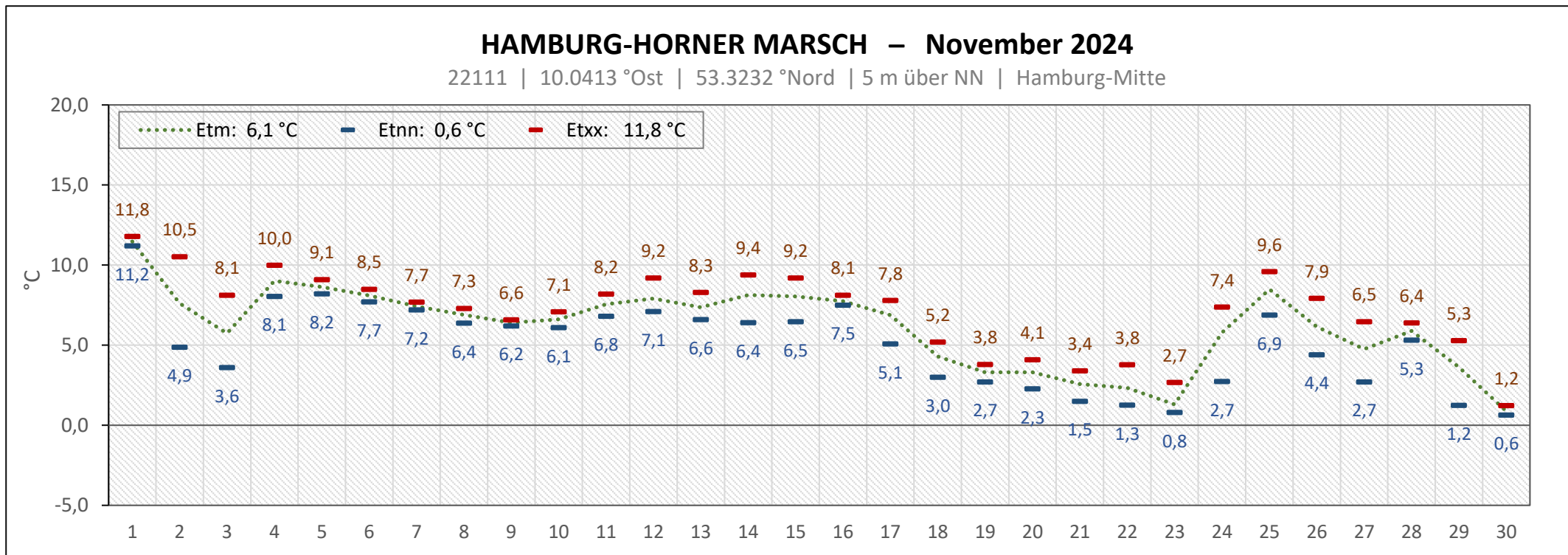


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

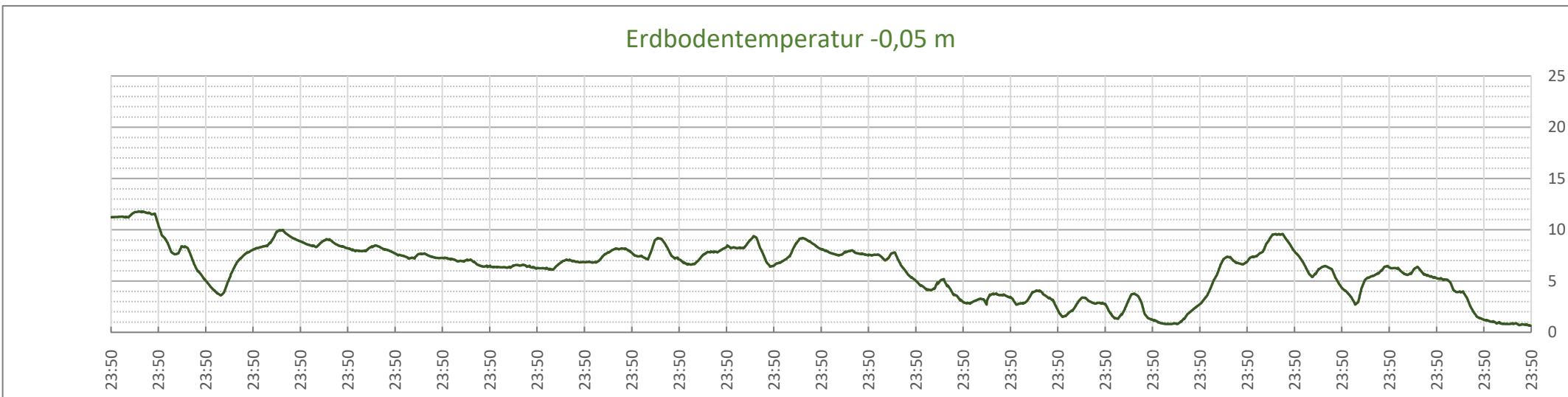


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

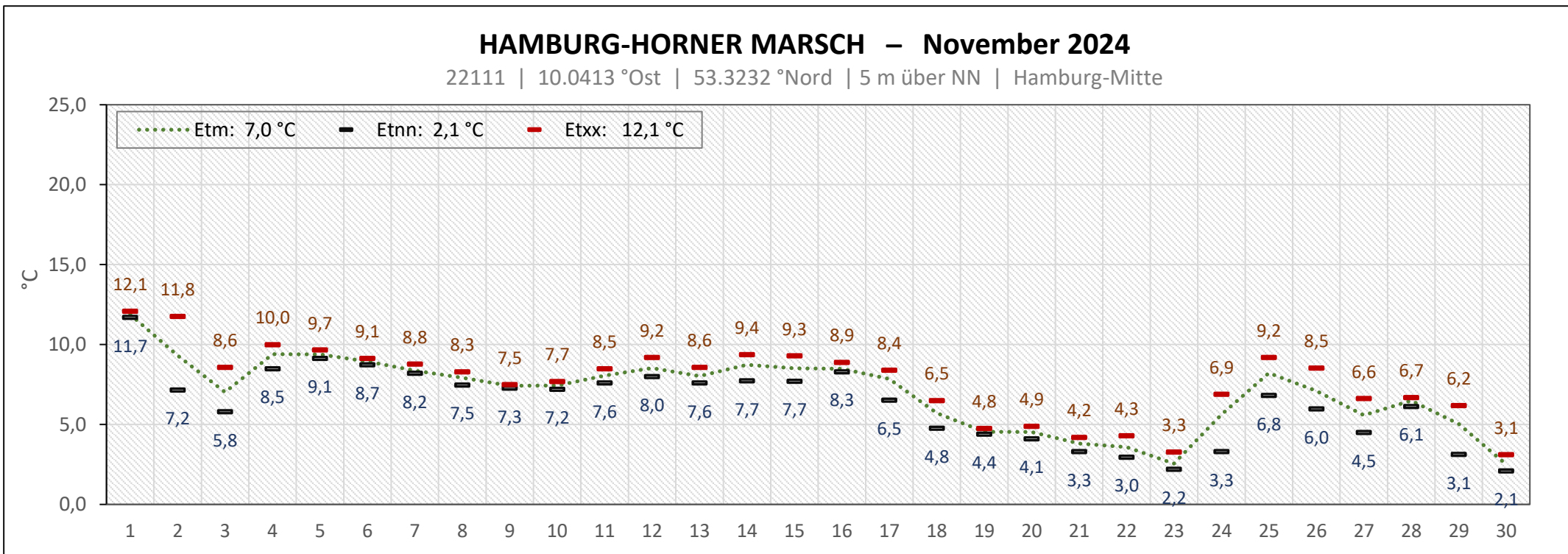


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

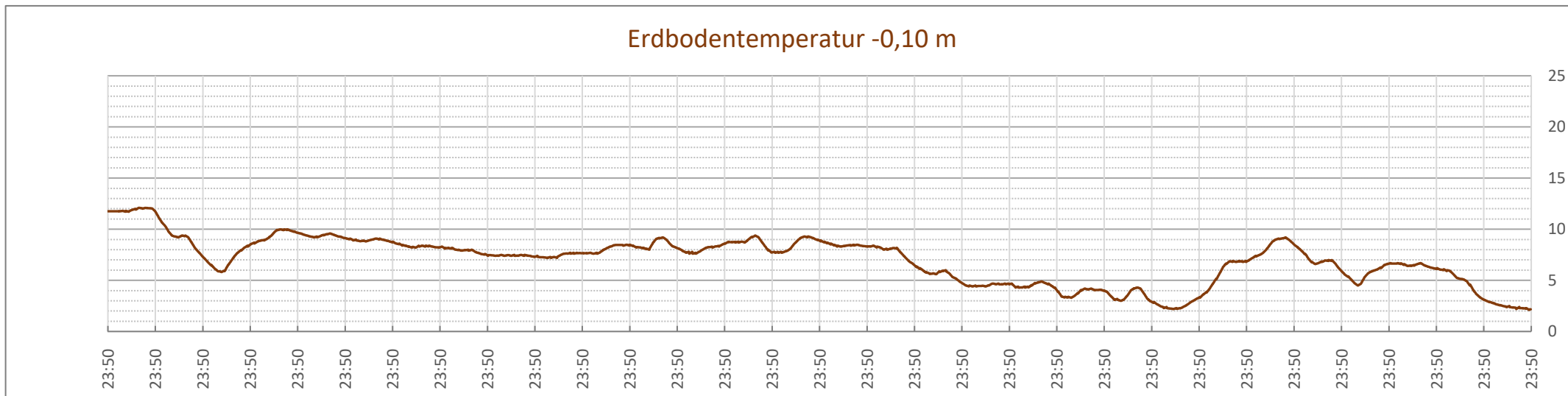


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

