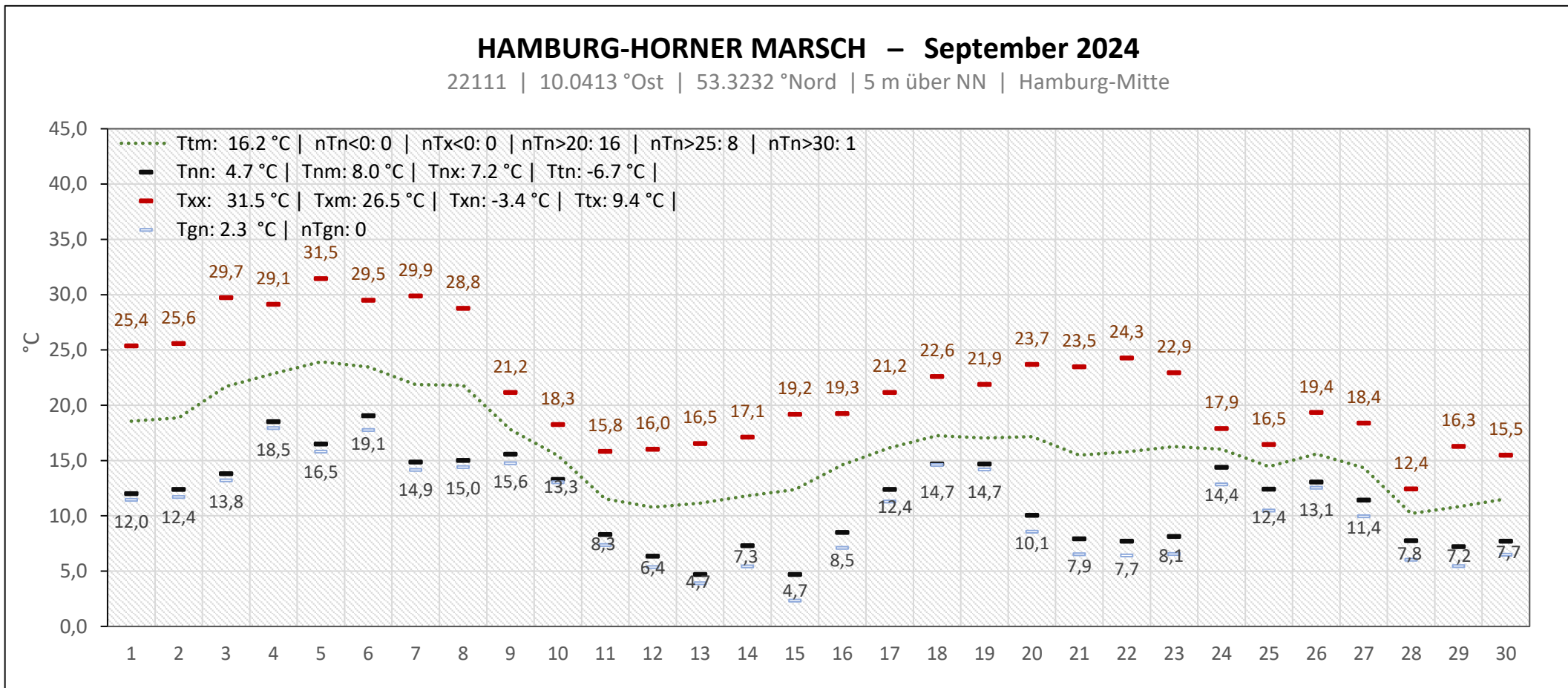


YY	Jahres Tag	SnTnTnTn	SnTxTxTx	SnTTT	R1R1R1R1	RR00RR00	RR01RR01	RR05RR05	RR10RR10	RR25RR25	RR50RR50	3 / TgTg	UnUnUn	UxUxUx	UUU	SSS	S01S01	S05S05	E - Zustand
Tag	tag	Tmin	Tmax	Tmittel	24 Stunden	>0,1mm	1,0 - 4,9mm	5,0 - 9,9mm	10 - 24,9mm	25 - 49,9mm	>50,0mm	** / Celsius	Lfmin	Lfmax	Lfmittel	Schneehöhe	Anzahl >1cm	Anzahl >5cm	Erdboden Beobachtungszeit UTC
1	244	12,0	25,4	18,6	0,0	0	0	0	0	0	0	11,4	54	89	72,6	x			/
2	245	12,4	25,6	18,9	0,0	0	0	0	0	0	0	11,7	48	94	71,3	x			/
3	246	13,8	29,7	21,7	18,3	1	1	1	1	0	0	13,2	62	94	78,0	x			/
4	247	18,5	29,1	22,9	13,2	1	1	1	1	0	0	17,9	67	96	86,3	x			/
5	248	16,5	31,5	23,9	0,6	1	0	0	0	0	0	15,8	38	96	66,9	x			/
6	249	19,1	29,5	23,5	0,0	0	0	0	0	0	0	17,8	35	78	58,2	x			/
7	250	14,9	29,9	21,9	0,0	0	0	0	0	0	0	14,2	47	92	72,9	x			/
8	251	15,0	28,8	21,8	21,9	1	1	1	1	0	0	14,4	59	95	79,5	x			/
9	252	15,6	21,2	17,8	1,8	1	1	0	0	0	0	14,8	75	97	89,7	x			/
10	253	13,3	18,3	15,4	15,9	1	1	1	1	0	0	13,0	70	94	82,5	x			/
DEK		12,0	31,5	20,6	71,7								35	97	75,8				
11	254	8,3	15,8	11,5	2,7	1	1	0	0	0	0	7,4	72	97	89,4	x			/
12	255	6,4	16,0	10,8	0,3	1	0	0	0	0	0	5,4	66	97	84,0	x			/
13	256	4,7	16,5	11,2	0,0	0	0	0	0	0	0	3,9	63	99	82,1	x			/
14	257	7,3	17,1	11,8	0,0	0	0	0	0	0	0	5,4	58	93	76,4	x			/
15	258	4,7	19,2	12,4	0,0	0	0	0	0	0	0	2,3	62	98	82,2	x			/
16	259	8,5	19,3	14,6	0,0	0	0	0	0	0	0	7,1	74	97	87,6	x			/
17	260	12,4	21,2	16,1	0,0	0	0	0	0	0	0	11,3	72	95	85,1	x			/
18	261	14,7	22,6	17,3	0,0	0	0	0	0	0	0	14,6	74	95	87,8	x			/
19	262	14,7	21,9	17,0	0,0	0	0	0	0	0	0	14,2	78	96	89,8	x			/
20	263	10,1	23,7	17,2	0,0	0	0	0	0	0	0	8,6	43	98	76,6	x			/
DEK		4,7	23,7	14,0	3,0								43	99	84,1				
21	264	7,9	23,5	15,5	0,0	0	0	0	0	0	0	6,5	48	95	73,6	x			/
22	265	7,7	24,3	15,8	0,0	0	0	0	0	0	0	6,4	51	96	76,4	x			/
23	266	8,1	22,9	16,3	1,2	1	1	0	0	0	0	6,5	63	98	84,4	x			/
24	267	14,4	17,9	16,0	0,0	0	0	0	0	0	0	12,9	82	97	89,8	x			/
25	268	12,4	16,5	14,4	6,9	1	1	1	0	0	0	10,5	82	97	90,0	x			/
26	269	13,1	19,4	15,6	5,4	1	1	1	0	0	0	12,5	78	98	91,3	x			/
27	270	11,4	18,4	14,3	4,2	1	1	0	0	0	0	10,0	58	95	80,8	x			/
28	271	7,8	12,4	10,2	5,4	1	1	1	0	0	0	6,0	77	92	87,5	x			/
29	272	7,2	16,3	10,8	0,0	0	0	0	0	0	0	5,5	61	95	82,3	x			/
30	273	7,7	15,5	11,5	11,1	1	1	1	1	0	0	6,5	56	86	72,4	x			/
DEK		7,2	24,3	14,0	34,2								48	98	82,9				

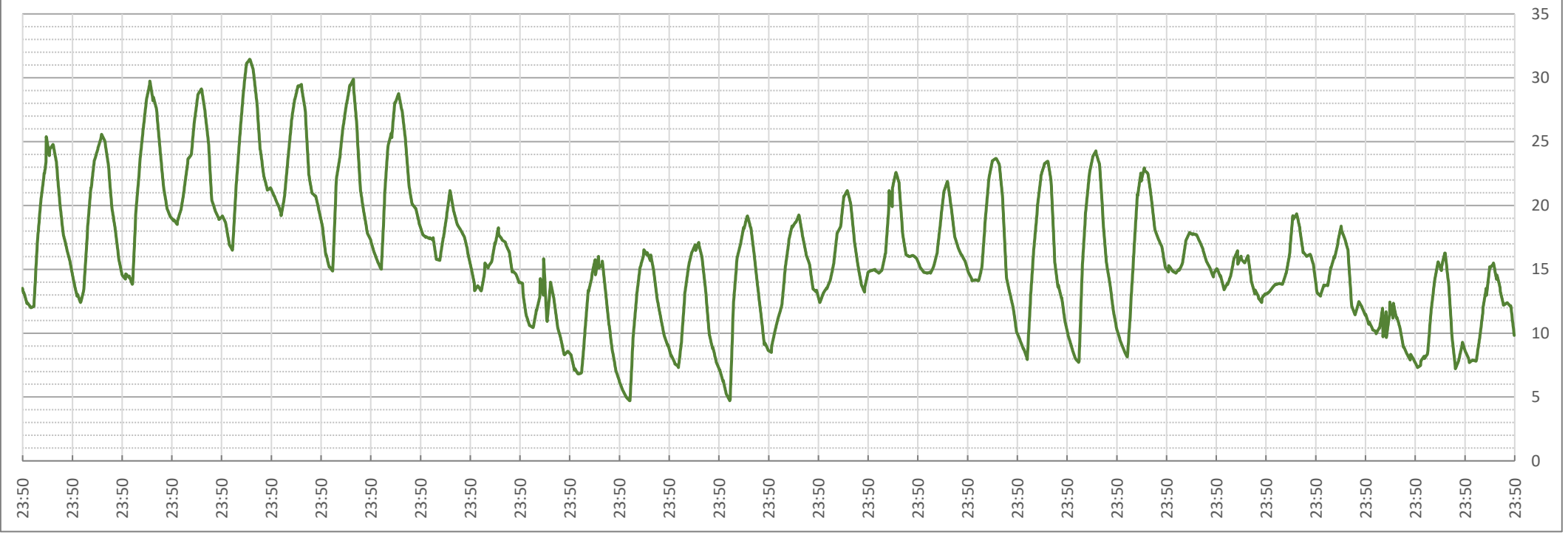
MOSU	108,9											** AWst ohne Sensor für Erdbodenzustand / keine Meldepflicht					Repräsentative											
MOMT	8,0	26,5	16,2	Minimum der Lufttemperatur in 5 cm über dem Erdboden **											62,5	94,6	80,9	E'- Zustand des Erdbodens			Fläche							
MOMI	4,7												2,3	35	mit einer Decke aus gefallenem festen Niederschlägen													
YanYan	13												15	6				E 0 = trocken										
MOMX	31,5		21,9																99	E 1 = feucht								
YanYan	5		8																13	E 2 = nass								
ANZL												14	12	8	5	0	0	0	Bodenbedeckung			E 4 = gefroren						
	0	TnoTno Tmin <0°C Frosttage)															E 9 = sehr trocken											
	0	TxoTxo (Tmax <0°C Eistage)											0	TnxTnx Tmin >20°C Tropische Nächte)														
	8	T25T25 (Tmax ≥25.0°C Sommertage)											16	T20T20 (Tmax >20.0°C Warmetage)														
	1	T30T30 (Tmax ≥30.0°C heiße Tage)																										

E' 0 = trocken
 E' 1 = feucht
 E' 2 = nass
 E' 4 = gefroren
 E' 9 = sehr trocken
 E' 1 = fester oder nasser Schnee ≤ 50 %
 E' 2 = fester oder nasser Schnee ≥ 50 %
 E' 5 = lockerer, trockner Schnee ≤ 50 %
 E' 6 = lockerer, trockner Schnee ≥ 50 %

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

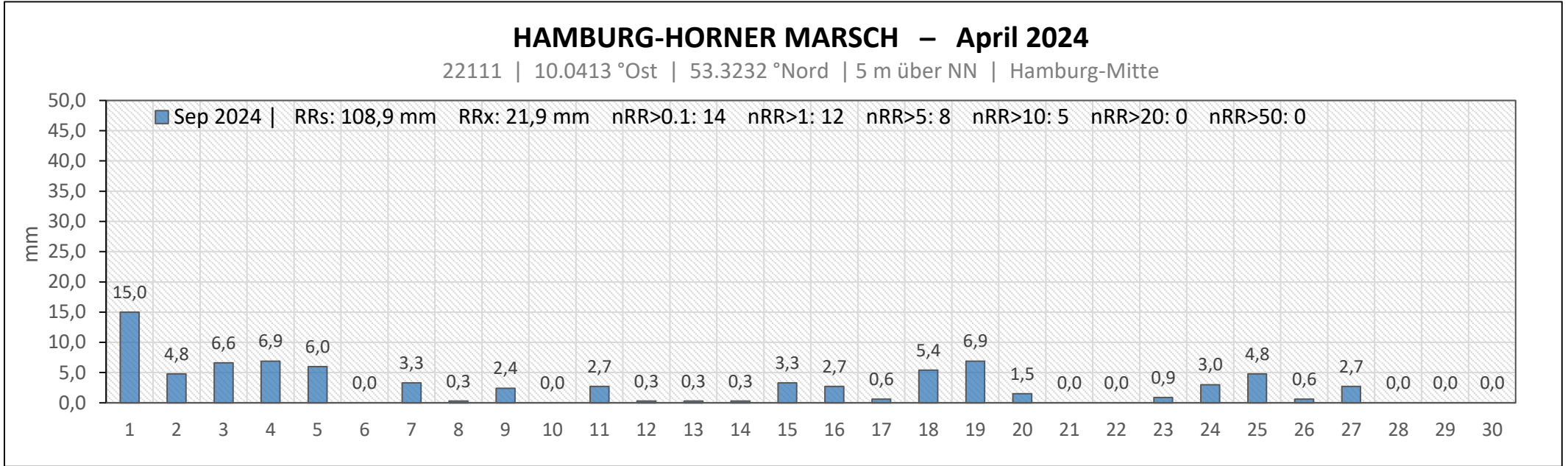


Lufttemperatur 2,00 m



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	244	14,6	26,2	19,7	16,6	23,4	19,7	17,7	20,3	18,9	12,0
2	245	15,3	26,2	20,0	17,2	23,5	20,1	18,1	20,5	19,3	12,4
3	246	16,5	27,5	21,3	18,1	24,3	21,0	18,6	21,1	19,9	13,8
4	247	19,4	28,2	22,8	20,1	25,4	22,4	19,9	22,1	20,9	18,5
5	248	18,0	26,3	21,3	19,5	24,1	21,6	19,9	21,6	20,8	16,5
6	249	16,9	24,9	20,2	18,5	23,2	20,6	19,3	21,0	20,2	19,2
7	250	16,4	25,3	20,3	18,2	23,3	20,6	19,0	21,0	20,0	14,9
8	251	16,7	25,5	20,9	18,4	23,5	20,9	19,1	21,1	20,2	15,0
9	252	17,4	21,5	19,2	18,8	20,9	19,9	19,4	20,8	19,9	17,3
10	253	15,3	18,7	16,6	16,9	18,8	17,7	17,8	19,4	18,4	13,3
DEK		14,6	28,2	20,2	16,6	25,4	20,5	17,7	22,1	19,9	12,0
11	254	11,5	18,2	14,8	14,3	17,7	16,2	16,3	17,8	17,0	10,5
12	255	10,0	17,5	13,1	12,6	16,7	14,6	14,7	16,2	15,5	6,8
13	256	9,2	17,2	12,7	11,8	16,2	14,0	14,0	15,6	14,9	4,7
14	257	9,2	18,5	13,1	11,7	16,9	14,1	13,6	15,6	14,7	7,3
15	258	8,9	18,8	13,5	11,5	17,1	14,3	13,4	15,7	14,6	4,7
16	259	11,6	18,0	14,7	13,4	17,0	15,1	14,4	15,9	15,1	8,5
17	260	13,1	18,8	15,6	14,5	17,9	16,0	15,0	16,5	15,7	12,4
18	261	14,5	20,7	17,0	15,5	19,3	17,2	15,7	17,3	16,5	13,2
19	262	15,1	19,6	16,8	16,2	18,8	17,3	16,3	17,3	16,8	14,7
20	263	13,1	21,9	16,5	15,6	20,0	17,2	16,1	17,7	16,8	14,1
DEK		8,9	21,9	14,8	11,5	20,0	15,6	13,4	17,8	15,8	4,7
21	264	11,2	20,8	15,2	13,6	19,0	16,1	15,1	17,1	16,2	7,9
22	265	11,1	21,1	15,3	13,4	19,1	16,2	14,9	17,0	16,0	7,7
23	266	11,4	20,2	16,0	13,6	18,8	16,4	15,0	17,1	16,1	8,1
24	267	14,5	18,1	16,1	15,8	17,7	16,7	16,2	16,9	16,5	14,7
25	268	13,3	16,3	14,6	14,7	16,3	15,5	15,5	16,3	15,8	13,4
26	269	13,3	17,1	14,8	14,5	16,7	15,3	15,1	15,9	15,4	12,4
27	270	12,5	16,4	14,0	13,9	16,1	14,9	14,8	15,7	15,2	12,9
28	271	9,6	14,1	11,7	11,7	14,2	13,1	13,4	14,9	14,1	10,0
29	272	8,9	15,7	11,4	10,7	15,0	12,5	12,4	14,0	13,2	7,3
30	273	8,2	13,0	10,4	10,3	13,1	11,7	12,0	13,1	12,6	7,2
DEK		8,2	21,1	14,0	10,3	19,1	14,8	12,0	17,1	15,1	7,2
MOSU											
MOMT		13,2	20,4	16,3	15,1	19,1	17,0	14,8	16,2	15,5	11,7
MOMI		8,2			10,3			12,0			4,7
YanYan		30			30			30			15
MOMX			28,2	22,8		25,4	22,4		22,1	16,8	19,2
YanYan			4			4			4		6
ANZL											
Tiefstwerte											
Lufttemperatur											
Erdbodentemperatur in den Mess: -0,05 m											
-0,10 m											
-0,20 m											
17:51 - 05:50 UTC											
0											

Diagramm des Tagesniederschlags



Schneehöhe



Diagramm der Tageswerte aus 0,05 m tiefe.

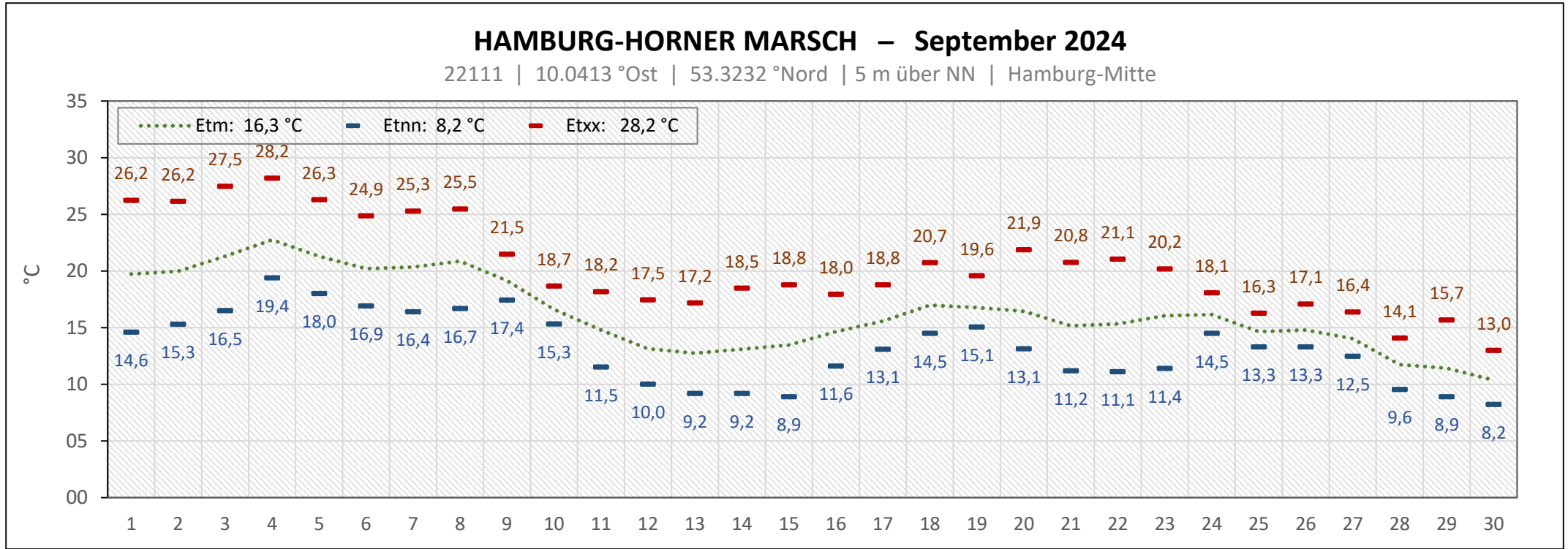


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,05 m tiefe im 10-Min-Takt

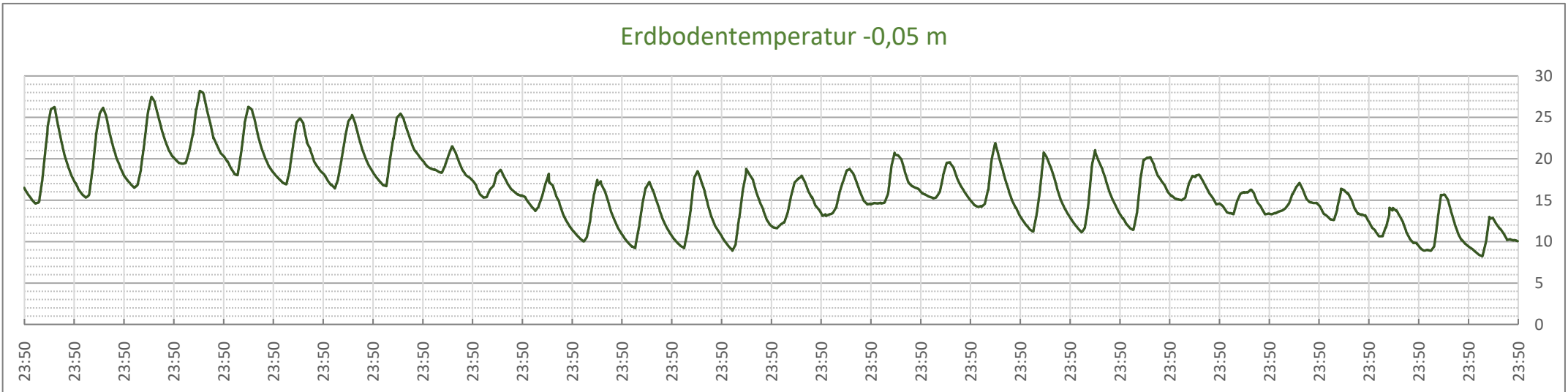


Diagramm der Tageswerte aus 0,10 m tiefe.

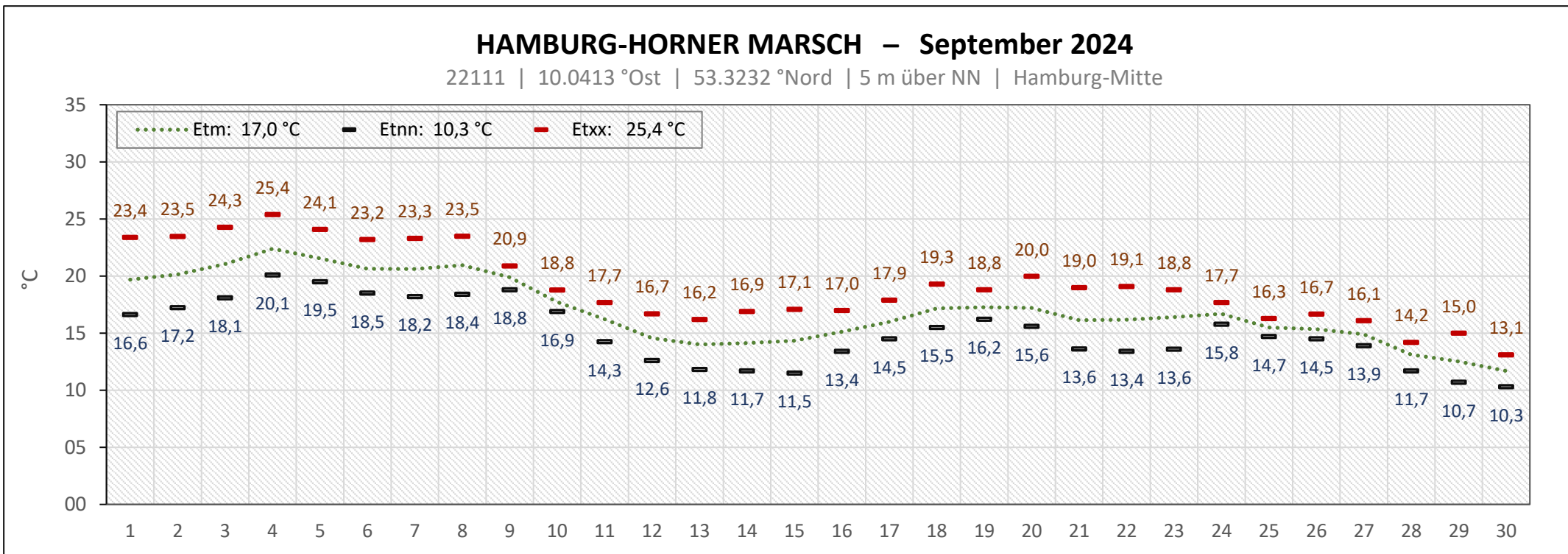


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,10 m tiefe im 10-Min-Takt

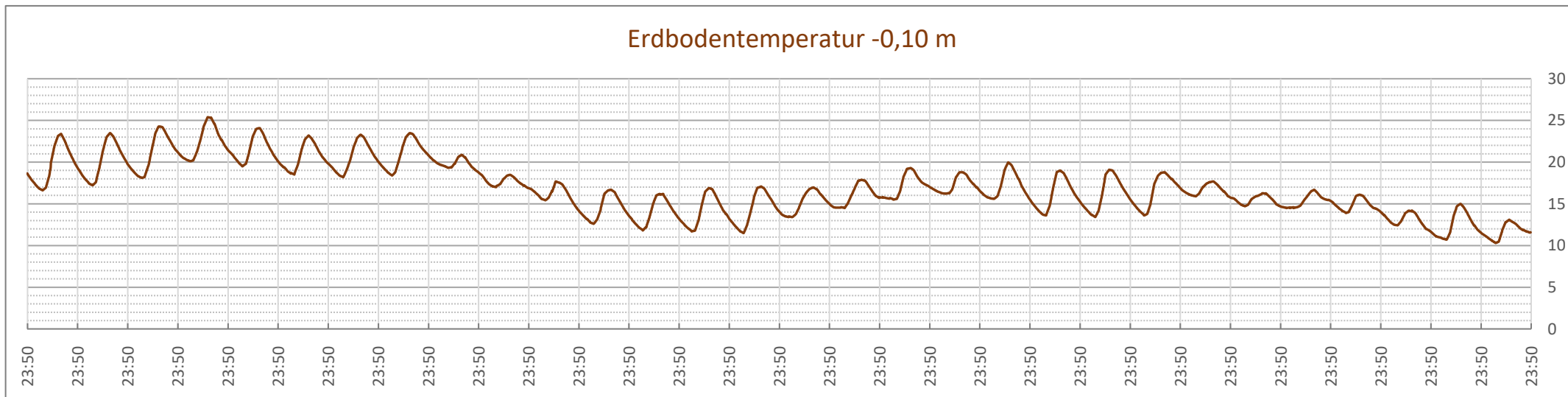


Diagramm der Tageswerte aus 0,20 m tiefe.

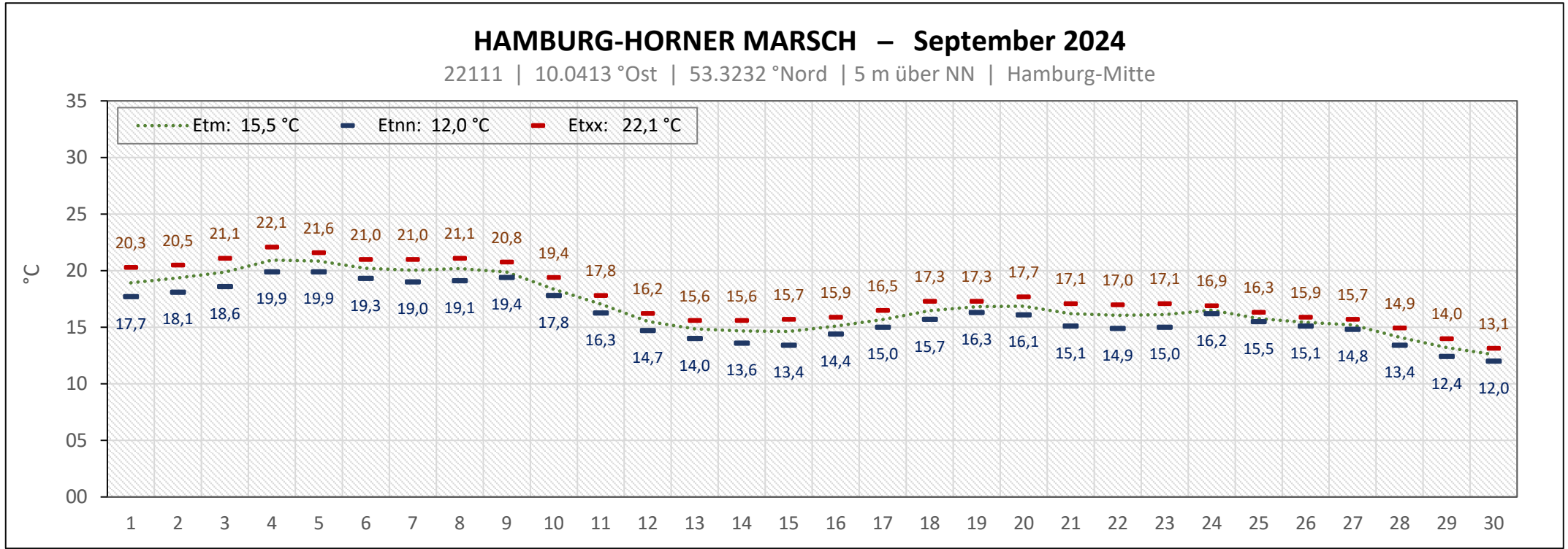


Diagramm der Erdbodentemperatur in 0,20 m tiefe im 10-Min-Takt

